

कार्यालय आयुक्त उच्च शिक्षा
ब्लॉक सी-3, द्वितीय एवं तृतीय तल, इंद्रावती भवन,
नवा रायपुर, अटल नगर (छ.ग.)

(Email - highereducation.cg@gmail.com Website - www.highereducation.cg.gov.in)

क्रमांक 3950/1252/आउशि/सम./2023

नवा रायपुर, अटल नगर दिनांक 01/6/2023

प्रति,

1. कुलसचिव,
समस्त विश्वविद्यालय छ.ग.।
2. प्राचार्य,
समस्त महाविद्यालय छ.ग.।

विषय :- शैक्षणिक सत्र 2023-24 हेतु अकादमिक कैलेण्डर विषयक ।

संदर्भ :- अवर सचिव छ.ग. शासन उच्च शिक्षा विभाग का पत्र क्रमांक एफ 17-83/2018/38-2
दिनांक 31.05.2023

—00—

उपर्युक्त संदर्भित विषयान्तर्गत लेख है कि छ.ग.उच्च शिक्षा विभाग द्वारा शैक्षणिक सत्र 2023-24 का अकादमिक कैलेण्डर जारी किया गया है, जो मूलतः संलग्न कर प्रेषित है।

कृपया उक्त अकादमिक कैलेण्डर का कड़ाई से पालन करना सुनिश्चित करें।

(आयुक्त, उच्च शिक्षा द्वारा अनुमोदित)

संलग्न :- उपरोक्तानुसार

अपर संचालक
उच्च शिक्षा संचालनालय,
नवा रायपुर अटल नगर(छ.ग.)

पृ.क्रमांक/3951/1252/आउशि/सम/2023
प्रतिलिपि :-

नवा रायपुर अटल नगर दिनांक 01/6/2023

1. अवर सचिव छ.ग. शासन, उच्च शिक्षा विभाग मंत्रालय महानदी भवन नवा रायपुर अटल नगर छ.ग.
को सूचनार्थ ।
2. क्षेत्रीय अपर संचालक, क्षेत्रीय कार्यालय, उच्च शिक्षा रायपुर/बिलासपुर/जगदलपुर/
अंबिकापुर/दुर्ग की ओर सूचनार्थ।

अपर संचालक
उच्च शिक्षा संचालनालय,
नवा रायपुर अटल नगर(छ.ग.)

छत्तीसगढ़ शासन

उच्च शिक्षा विभाग

::मंत्रालय::

महानदी भवन, नवा रायपुर अटल नगर, रायपुर

Email-higher-education@cg.gov.in

क्रमांक एफ 17-83/2018/38-2
प्रति,

नवा रायपुर अटल नगर, रायपुर, 31/5/2023

आयुक्त,
उच्च शिक्षा संचालनालय,
इंद्रावती भवन,
नवा रायपुर अटल नगर, रायपुर।

विषय:- शैक्षणिक सत्र 2023-24 हेतु अकादमिक कैलेण्डर विषयक।
संदर्भ:- आपका प्रस्ताव क्रमांक 3920/1252/आउशि/सम./2023 दिनांक 12.05.2023
.....00.....

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित प्रस्ताव के संबंध में छ.ग. उच्च शिक्षा विभाग, के अंतर्गत संचालित छ.ग. के शैक्षणिक संस्थानों के लिए शैक्षणिक सत्र 2023-24 का अकादमिक कैलेण्डर आवश्यक कार्यवाही हेतु संलग्न प्रेषित है।

संलग्न:- यथोपरि।

(ए.आर.खान)
अवर सचिव

छ0ग0 शासन, उच्च शिक्षा विभाग

नवा रायपुर अटल नगर, रायपुर, 31/5/2023

क्रमांक एफ 17-83/2018/38-2
प्रति,

1. विशेष सहायक, माननीय मंत्रीजी, उच्च शिक्षा विभाग, छ.ग.शासन, मंत्रालय, नवा रायपुर अटल नगर, रायपुर।
2. निज सचिव, सचिव छत्तीसगढ़ शासन, उच्च शिक्षा विभाग, मंत्रालय, नवा रायपुर अटल नगर, रायपुर।
3. विशेष कर्तव्यस्थ अधिकारी, उच्च शिक्षा विभाग, मंत्रालय, नवा रायपुर अटल नगर, रायपुर।

की ओर सूचनार्थ प्रेषित

4. गार्ड फाईल।

अवर सचिव

छ0ग0 शासन, उच्च शिक्षा विभाग

stc

उच्च शिक्षा विभाग, छत्तीसगढ़ शासन
शैक्षणिक सत्र 2023-24 का अकादमिक कैलेंडर

क्र.	विवरण	तिथियाँ	
1	प्रवेश प्रक्रिया (महाविद्यालय स्तर पर)		
	(क)	स्नातक प्रथम वर्ष हेतु	16.06.2023 से 31.07.2023 तक
	(ख)	अन्य कक्षाओं हेतु	16.06.2023 से 15.07.2023 या परीक्षा परिणाम घोषित होने के उपरान्त 10 दिन के भीतर
(ग)	प्रवेश प्रक्रिया विश्वविद्यालय के माध्यम से ऑनलाइन पद्धति से या शासन के निर्देशानुसार		
2	कुलपति की अनुमति से प्रवेश की अंतिम तिथि	14 अगस्त 2023 तक	
3	नियमित कक्षाएँ प्रारंभ	01.07.2023 से	
4	वार्षिक परीक्षाओं का आयोजन	मार्च 2024 के प्रथम सप्ताह से	
5	सभी वार्षिक परीक्षा परिणामों की घोषणा	15.06.2024 तक	
6	पुनर्मूल्यांकन के सभी परिणामों की घोषणा	31.08.2024 तक	
7	पूरक परीक्षा का आयोजन	न्यूनतम समय में	
8	पूरक परीक्षा के परिणामों की घोषणा	31.10.2024 तक	
9	छात्रसंघ गतिविधियाँ		
(क)	छात्रसंघ गठन प्रक्रिया एवं शपथ ग्रहण	24.08.2023 से 31.08.2023 तक छात्रसंघ गठन हेतु चुनाव/मनोनयन, शासन के निर्देशानुसार	
10	खेलकूद एवं सांस्कृतिक, गतिविधियाँ :-		
(क)	खेलकूद प्रतिस्पर्धा प्रारंभ (इंडोर आउटडोर)	18.07.2023 से	
(ख)	खेलकूद प्रतिस्पर्धाओं का समापन (इंडोर आउटडोर)	20.12.2023 तक	
(ग)	महाविद्यालय स्तर पर खेलकूद (इंडोर आउटडोर) का वार्षिक आयोजन एवं पुरस्कार वितरण	21, 22 एवं 23 दिसम्बर, 2023 में से कोई दो दिन	
11	एन सी.सी. / एन.एस.एस. एवं अन्य गतिविधियाँ :-		
(क)	वृक्षारोपण कार्यक्रम	जुलाई, 2023 के द्वितीय सप्ताह	
(ख)	महाविद्यालय स्तर पर वार्षिकोत्सव का आयोजन	21, 22 एवं 23 दिसम्बर, 2023 में से कोई एक दिन	
(ग)	एनसीसी/एनएसएस कैम्प का आयोजन	23.12.2023 से 29.12.2023 तक	
(घ.)	दीक्षान्त समारोह	जनवरी-फरवरी 2024	

02.5.23

02.5.23

02/05/23

02.05.23

02.5.23

क्र.	विवरण	तिथियाँ
12	अवकाश	
	(क) दशहरा अवकाश (3 दिन)	23.10.2023 से 25.10.2023 तक
	(ख) दीपावली अवकाश (5 दिन)	10.11.2023 से 14.11.2023 तक
	(ग) शीतकालीन अवकाश (3 दिन)	25.12.2023 से 27.12.2023 तक
	(घ) ग्रीष्मकालीन अवकाश (1 माह)	16.05.2024 से 15.06.2024 तक
13	आंतरिक परीक्षाओं का कार्यक्रम	
	1 प्रथम यूनिट परीक्षा	01.09.2023
	2 द्वितीय यूनिट परीक्षा	30.09.2023
	3 तृतीय यूनिट परीक्षा	06.11.2023
	4 प्रथम सत्र/सेमेस्टर परीक्षा	28, 29, 30 नवम्बर 2023
	5 चतुर्थ यूनिट परीक्षा	19.12.2023
	6 द्वितीय सत्र/सेमेस्टर परीक्षा	28, 29, 30 दिसम्बर 2023
	7 प्री- फाइनल परीक्षा	29, 30, 31 जनवरी 2024
14	वार्षिक परीक्षा कार्यक्रम	
	1 वार्षिक प्रायोगिक परीक्षाओं का आयोजन	फरवरी 2024 से
	2 वार्षिक परीक्षाओं का आयोजन	मार्च 2024 प्रथम सप्ताह से

नोट:- अपरिहार्य कारणवश शैक्षणिक कार्य दिवस निर्धारित मानक 180 दिवसों से कम होने की स्थिति में समस्त महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों में अपने स्तर पर शैक्षणिक कालखण्डों की अवधि में वृद्धि कर शैक्षणिक दिवसों की पूर्ति की जाए ताकि अकादमिक कैलेंडर का पालन सुनिश्चित हो।

नियमित विद्यार्थी के रूप में वार्षिक परीक्षा में बैठने की पात्रता :-

1. प्रत्येक विषय की कक्षाओं में 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है।
2. पाठ्यक्रम में निर्धारित निहित प्रावधानों के अन्तर्गत विद्यार्थियों को आन्तरिक परीक्षा में सम्मिलित होना अनिवार्य है।
3. एन.सी.सी./एन.एस.एस. कैम्प/खेलकूद/राज्य स्तरीय प्रतिस्पर्धाओं में सम्मिलित हुए छात्रों को उपस्थित माना जाये।
4. कक्षाओं में उपस्थिति की प्रथम गणना 30 नवम्बर तक की जाये।
5. कम उपस्थिति वाले छात्रों को तथा उनके पालकों को सूचना दी जाये।
6. कक्षाओं में उपस्थिति की द्वितीय गणना 28 फरवरी तक की जाये।

[Signature]
02.05.23

[Signature]
02/05/23

[Signature]
02.05.23

[Signature]
02.05.23

(सेमेस्टर कक्षाओं के लिए)

अकादमिक कार्य	स्नातक/स्नातकोत्तर/स्वशासी (I/III/IV/VII/IX सेमेस्टर)	स्नातक/स्नातकोत्तर/स्वशासी (II/IV/VI/VIII/X सेमेस्टर)
प्रवेश प्रक्रिया	16 जून से 30 जून 2023 तक	-
कक्षाओं का आरम्भ	1 जुलाई 2023 से	02 जनवरी 2024 से
प्रायोगिक परीक्षाएँ	02 से 11 नवम्बर 2023 तक	15 से 24 अप्रैल 2024 तक
परीक्षा पूर्व तैयारी	13 नवम्बर से 20 नवम्बर 2023 तक	25 अप्रैल 2024 से 01 मई 2024 तक
लिखित परीक्षाएँ	24 नवम्बर 2023 से	02 मई 2024 से
परीक्षा परिणाम	01 जनवरी 2024 तक	15 जून 2024 तक

शिक्षक के कर्तव्य एवं निर्देश

प्रत्येक कार्य दिवस पर शिक्षक को महाविद्यालय/विश्वविद्यालय शिक्षण विभाग में 07 घण्टे रुकना आवश्यक होगा।

1. प्रातः कालीन पाली के लिए - प्रातः 07:30 से 02:30 अपरान्ह तक
2. द्वितीय कालीन पाली के लिए - प्रातः 10:30 से 05:30 संध्या तक
3. 07 घण्टे का कार्य विवरण -
6 घण्टे अध्ययन-अध्यापन कार्य
(सैद्धान्तिक, प्रायोगिक, ट्यूटोरियल, रेमेडियल, शोधकार्य, लाईब्रेरी वर्क शामिल है।)

1 घण्टा अन्य कार्य (खेलकूद, रिक्रियेशन, प्राचार्य द्वारा प्रदत्त कार्य, विद्यार्थियों का शंका समाधान, नैक मूल्यांकन संबंधी कार्य)

4. समस्त प्रकार की बैठक/स्टॉफ कौंसिल की बैठक दोपहर 03:00 बजे के पश्चात् आयोजित की जाये।
5. विश्वविद्यालय/स्वशासी महाविद्यालयों द्वारा आयोजित परीक्षाओं के संचालन एवं मूल्यांकन से संबंधित कार्य का निष्पादन अनिवार्यतः करेंगे।
6. छ.ग. शासन, उच्च शिक्षा विभाग के निर्देशानुसार सभी महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों में हेल्प डेस्क का गठन कर विद्यार्थियों को वांछित जानकारियों प्रदान करेंगे।
7. यदि पाठ्यक्रम पूर्ण नहीं हुआ है तो पाठ्यक्रम को पूर्ण करने के लिए अध्यापन हेतु महाविद्यालय स्तर पर कालखण्ड में यथोचित समय वृद्धि की जाये।
8. आवश्यकता पड़ने पर अध्ययन-अध्यापन की पद्धति में सूचना प्रौद्योगिकी का यथोचित विस्तार किया जाये।

[Handwritten signature]
02.05.23

—000—
[Handwritten signature]
02.05.23


[Handwritten signature]
02.05.23
S.2
02.05.23


GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI, DIST. DURG (C.G.)
SCIENCE FACULTY


Internal Exam Time Table Session 2023-24

Time: 11:00 am – 1:30 pm

S.No.	Date	Day	Class	Paper
1	23-01-24	Tuesday	B.Sc. I, II, III	Hindi
2	24-01-24	Wednesday	B.Sc. I, II, III	English
3	27-01-24	Saturday	B.Sc. I, II, III	Chemistry I
4	29-01-24	Monday	B.Sc. I, II, III	Chemistry II
5	30-01-24	Tuesday	B.Sc. II, III	Chemistry III
			B.Sc. I	Environmental Studies
6	31-01-24	Wednesday	B.Sc. I, II, III	Botany/ Physics I
7	01-02-24	Thursday	B.Sc. I, II, III	Botany/ Physics II
8	02-02-24	Friday	B.Sc. I, II, III	Zoology/ Mathematics I
9	03-02-24	Saturday	B.Sc. I, II, III	Zoology/ Mathematics II
10	05-02-24	Monday	B.Sc. II, III	Mathematics III


In charge
Science Faculty


Coordinator
Internal Examination


Principal
Govt. Naveen College Bori
PRINCIPAL
GOVT. COLLEGE, BORI
DIST.-DURG

आसकैम लखन महविद्यालय बोरौ, जिला - दुर्ग (द.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा - 2024 (23-24)

M.A. II Semester [ECONOMICS]

Subject - Labour Economics

Paper - V

Marks - 100

UNIT - I

प्र.1 श्रम की मुख्य विशेषताएं बताइये ?

अथवा

श्रम के विभिन्न प्रकार बताइये ?

UNIT - II

प्र.2 जीवन बिक्री मजदूरी से आप क्या समझते हैं ?

अथवा

बोवस की अवधारणा को स्पष्ट कीजिए ?

UNIT - III

प्र.3 सामाजिक सुरक्षा के उद्देश्य क्या हैं ?

अथवा

श्रम कल्याण से आप क्या समझते हैं ?

UNIT - IV

प्र.4 सामूहिक संदेवजों की विशेषताएं बताइये ?

अथवा

प्रबंध में श्रमिकों को आगेवरी का महत्व बताइए ?

UNIT - V

प्र.5 आंगविक श्रमिकों के आवास की मुख्य समस्याएं बताइये।

अथवा

अंतरविक्रय श्रम खंगकत क्या हैं ?

शासकत्व लक्ष्मी महाविद्यालय बोरो, जिला - दुर्ग (E. G.)

आंतर-सूचना परीक्षा - 2024 (23-24).

M.A. - II Semester (Economics)

Paper - IV Indian Economics

Max marks - 100

इकाई - I

प्र.1 भारत में नियोजन के उद्देश्य व इनके क्रियान्वयन की रणनीति को समझाइये।

अथवा

भारत में पंचवर्षीय योजना के विकास एवं इनसे संबंधित मुख्य बिंदुओं पर प्रकाश डालिए।

इकाई - II

प्र.2 भारत में गरीबी व भ्रष्टाचार को समझाइये।

अथवा

भारत में बेरोजगारी की समस्या का वर्णन करते हुए बेरोजगारी के प्रकारों को समझाइये।

इकाई - III

प्र.3 भारतीय रिजर्व बैंक [RBI] के कार्यप्रणाली को समझाइये।

अथवा

भारत में 1969 से बैंकों के विकास को व्याख्या कीजिए।

प्र.4 आर्थिक विकास में विदेशी व्यापार के महत्व को समझाइये।

अथवा

भारत के भ्रूणताप संतुलन पर प्रकाश

प्र.5 विभिन्न आर्थिक क्षेत्र में विश्व व्यापार संगठन की स्थिति के प्रकाश डालिये।

अथवा

शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरि, जिला - पुर्वा (द.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा - 2024 (23-24)

M.A. II Semester [Economics]

Paper - II Micro Economics

Max. marks - 100

इकाई - I

सामाजिक लेखांकन क्या है ? आर्थिक विश्लेषण में सामाजिक लेखांकन के महत्व को विवेचना कीजिए ।

अथवा

उपभोग फलन से क्या आशय है ? उपभोग फलन को प्रभावित करने वाले कारकों को व्याख्या कीजिए ।

इकाई - II

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए -

अ. पूंजी का वैशाल्य कुशलता

ब. गुणवत्ता

क. मुद्रा शक्ति पर नियंत्रण

अथवा

बचत एवं विनियोग से आप क्या समझते हैं ? कुल बचत एवं कुल मुद्रा विनियोग के परस्पर संबंध को बताइए ।

इकाई - III

1. मुद्रा परमाणु सिद्धांत का केम्ब्रिज समीकरण समझाइए ।

अथवा

मिल्टन फ्रीडमन के मुद्रा परमाणु सिद्धांत को आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए ।

इकाई - IV

2. मुद्रा स्थिति क्या है ? इसके प्रकार व इसे नियंत्रित करने के विधियों को व्याख्या करें ।

अथवा

3. व्यापार - चक्र से आप क्या समझते हैं ? इसे नियंत्रित करने के उपायों को व्याख्या कीजिए ।

शासकीय नवीन महाविद्यालय जोरि जिला- डुम (द.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा- 2024 (23-24)

M.A. II Semester (ECONOMICS)

Subject- Micro Economics

Papers- First

max. mark - 100

Unit - I

1. आगमन के बिंदी आधिकारीकरण माडल की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।
लेन के सीमा मूल्य निर्धारण सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए। (20)

Unit - II

2. वितरण के सीमांत उत्पादक सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए।
रिपोर्ट के लक्षण के सिद्धान्त का आलोचनात्मक परीक्षण कीजिए। (20)

Unit - III

3. लगाधिकार के अन्तर्गत खेत सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए।
उत्पादन सिद्धान्त में रेखीय प्रोग्रामिंग की व्याख्या कीजिए। (20)

Unit - IV

4. स्थैतिक सामान्य संतुलन माडल की व्याख्या कीजिए।
आर्थिक संतुलन एवं सामान्य संतुलन का संक्षिप्त वर्णन कीजिए। (20)

Unit - V

5. पैरेटो की अनुकूलन दशाओं का वर्णन कीजिए।
कॉन्ट-हिंस के क्षतिग्रस्त सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए। (20)

शास्त्रों में जीवन मर्यादात्मक बारी, जिन्ना - डूर्ज (क.ग.)

प्रथम इकाई परीक्षा - 2023-24

06/11 - जी.र. प्रथम

विषय - अर्थशास्त्र

समय - 40 मिनट

सूचना - प्रथम एवं द्वितीय

प्रश्नों - 10

प्र.1. सामान्य एवं कुछ अपभ्रंशिता भी कारण भी व्याख्या कीजिए ।
देशों के मध्य संबंधों की रेखा खिंचें और सहायता से स्पष्ट करें

अथवा

सांग के विषय तथा सांग की लोक में अंतर बताइए । सांग की लोक
को मही जाती है ?

प्र.2. स्वतंत्रता के समय भारतीय अर्थव्यवस्था की मुख्य विशेषताएँ बताइए ।
अथवा

भारत में आर्थिक रूप से वैश्वीकरण के विचार पर विचार करें

शासकों का महोपदेशन बोर्ड सिखा - तुर्ग (द.ग.)
द्वितीय इकाई प्रश्न - 2023-24

विषय - अर्थशास्त्र

प्रश्नपत्र - प्रश्न एवं द्वितीय

समय - 40 मिनट
प्रश्नक - 10

प्रश्न-1. सामंता एवं कुल उपस्थितता की धारणा को व्याख्या कीजिए।
दोनों के मध्य संबंध को रेखाचित्र को सहायता से स्पष्ट करें।
अथवा

संजा के विषय तथा संजा के क्षेत्र में अंतर बताइए। संजा के क्षेत्र को देखें।
अथवा

प्रश्न-2. स्वतंत्रता के समय भारतीय अर्थव्यवस्था की प्रमुख विशेषताएँ बताएँ।
अथवा

भारत में योजनाएं एवं केंद्रित योजनाओं के विकास पर लिखें।
किसलिए ?

शासकीय महाविद्यालय बोरो, जिला - दुर्ग (छ.ग.)
प्रथम सत्र - परीक्षा - 2023-24
कक्षा - B.A. I

विषय - अर्थशास्त्र

समय -

प्रश्न पत्र प्रथम व द्वितीय

पूर्णांक - 25

इकाई - 1

क. 1 आर्थिक विश्लेषण को आगमन एवं निर्गमन विधियों को परिभाषित करके इनका गुण-दोष की विवेचना कीजिए ?

अथवा

भारत में भूमि के स्वामी तथा अस्थाई बंदोबस्तों की समीक्षा करें।

इकाई - 2

क. 2 समोत्पाद रेखाएँ क्या हैं ? इनकी इकाई विशेषताओं को बतलाएँ। ये उदासीनता वक्र के किस प्रकार भिन्न हैं ?

अथवा

"लघु गति से बढ़ते जनसंख्या भारत के आर्थिक विकास में सबसे बड़ा बाधा है।" समीक्षा करें।

क. 3. औसत लागत तथा सीमान्त लागत में संबंध दर्शाइये।

शासकीय महाविद्यालय बोरी में
शासकीय महाविद्यालय बोरी, जिला - दुर्ग (छ.ग.)
चौथाई इकाई परीक्षा - 2023-24

कक्षा - B.A-I

समय
पूर्णांक - 10

विषय - अर्थशास्त्र

प्रश्नपत्र - प्रथम एवं द्वितीय

इकाई - 3

प्र. 1. पूर्ण प्रातियोगिता से आप क्या समझते हैं? पूर्ण प्रातियोगिता के अर्थ
मूल्य का निर्धारण किस प्रकार होता है। (10)

अथवा

वृद्धि विषय से क्या आशय है? इन अर्थ वृद्धि विषय प्रश्नों
के मुख्य विशेषताएं बताइये।

इकाई - 4

प्र. 2. वितरण के आधुनिक सिद्धांत को व्याख्या करें।

अथवा

औद्योगिकता में सार्वजनिक क्षेत्र को क्या स्थिति है, समझाएं।

प्र. 3. "लाभ रोजगार का स्रोत है।" व्याख्या कीजिए।

केंद्रां मध्ये विद्यमान. वार्षिक. विद्या - वर्ष - (केंद्रां)

पुस्तक संकाय परीक्षा - 2023-24

कक्षा - B.A. - I

प्रश्न - अर्थशास्त्र

समस्य - 40 वि. -

12947 - प्रश्न एवं उत्तर

उत्तर - 10

प्र. 1 - विद्यमान के विभाग व उद्योगशास्त्र विद्यमान के प्रकार को वर्गीकृत करके
सूचक दोष बताएं ?

उत्तर

सामान्य किन्तु प्रकार विद्यमान होती हैं ? यह किन्तु सामान्य और
को किन्तु प्रकार प्रशासनिक होते हैं ?

प्र. 2 - भारत में आर्थिक व्यवस्था के प्रकार को वर्गीकृत करें ?

उत्तर

आर्थिक व्यवस्था में मुख्यतः उद्योगिक और कृषि व्यवस्था हैं।
व्यवस्था के दो प्रकार हैं किन्तु किन्तु ?

शासकीय महाविद्यालय, बोरो जिला - दुर्ग (द.ग.)
प्रथम इन्टर्मीडिएट परीक्षा - 2023-24

कक्षा - B.A. - II

विषय - अर्थशास्त्र (प्रथम एवं द्वितीय) पूर्णांक - 10

प्र. - 1 राष्ट्रीय आय को विक्रित अवधारणाओं को समझाइये ?

उत्तर

प्रभावपूर्ण मांग क्या है? यह किन तत्वों पर निर्भर करता है? (सब बखिर)

सर्वोच्च महाविद्यालय बोरौ जिला - दुर्ग (छग)
द्वितीय इकाई परीक्षा 2023-24
कक्षा - B.A. II

विषय - अर्थशास्त्र [प्रथम एवं द्वितीय] पृष्ठांक - 10

प्र. 1. उपभोग प्रवृत्ति से क्या आशय है ? उपभोग प्रवृत्ति को प्रभावित करने वाले कारकों को व्याख्या करें।

अथवा

प्र. 2. व्यापार चक्र से क्या आशय है ? व्यापार चक्र को नियंत्रित करने के विभिन्न उपायों को समझाइये।

विषय. अर्थशास्त्र [प्रथम एवं द्वितीय]

दिनांक - 25

प्र. 1. शब्दों की परिभाषा कीजिए। इन संदर्भों में मार्शल, पीयू तथा फिशर के विचारों का आलोचनात्मक वर्णन कीजिए। (10)

अथवा

वित्तियोग से आय क्या समझते हैं? वित्तियोग को निश्चित काले वाले तत्वों को व्याप्य करें।

प्र. 2. उपभोग का मनोवैज्ञानिक नियम क्या है? इसे प्रभावित काले वाले तत्वों को व्याप्य करें।

अथवा

व्यापार-युक्त के दृष्टि के मॉडल विद्यमान समझाइए?

प्र. 3. कुल मांग क्या और कुल शक्ति क्या के संतुलन से क्या अर्थ प्राप्त है? (5)

महाविद्यालय बोरो, जिला - दुर्ग [द्वारा]
तृतीय इकाई - प्रश्न - 2023-24.

कक्षा - B.A. II

प्रश्न - अमरशास्त्र (प्रथम एवं द्वितीय) 20/10-15

1 - मुद्रा के परिणाम सिद्धांत के व्याख्या
कीजिए ? इन में कौन-2 के दोष हैं!

अथवा

लाभ सिंखण के क्या अर्थ हैं? केवल
द्वारा अपवर्ण गई लाभ सिंखण
के प्रमुख विधियों के समझाइए।

प्रश्नोत्तर प्रश्नोत्तर बारा जिला - डूंग (द.ग.)

द्वितीय वर्ष परीक्षा - 2022-23

कक्षा - B.A. II

विषय - अर्थशास्त्र (प्रथम एवं द्वितीय) पूर्णकालिक

प्र. 1. ग्रंथों को सामाजिक उत्पादकता से आप क्या समझते हैं? ग्रंथों को सामाजिक उत्पादकता को प्रभावित करने वाले तत्वों को समझाने के लिए

अथवा

विद्युत एवं विद्युत के व्यापार-व्यवस्थापन के व्याख्या कीजिए।

प्र. 2. विश्व के मुद्रा परिवर्तन विधियों की व्याख्या कीजिए?

अथवा

डेबिटिंग बैंक क्या है? इसके प्रमुख कार्यों को विवेचना कीजिए।

1
सहायिका बोरो जिला - दुर्ग (द.ग.)

पुस्तक इकाई परीक्षा - 2022-23

कक्षा - B.A. II

विषय - अर्थशास्त्र [प्रथम एवं द्वितीय] अंक 10

प्र-1 अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के तुलनात्मक लाभ सिद्धांत की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए

अथवा

एक अच्छे तरह प्रणाली को प्रमुख विशेषताएं बताइए ?

Unit Test 1

PAGE NO	
DATE	

Date - 12/09/23

Marks: 10

Time - 12:20 - 1:00 pm

Class - B-JC III

Q. अक्षरी विभाजन की विहित संरचनाओं के द्वारा नामांकित चित्र की सहायता से समझिए।

Roll No	Signature of Students	Marks	Roll No	Signature	Marks
301	Hulsia Verma	05	323	A	A
302	A		324	Prisanka	07
303	Kaveri	07	325	Madhu	06
304	Jaxmi	05	326	A	A
305	रमेश्वरी	05	327	A	A
306	तेजपतेल	07			
307	A	A			
308	A	A			
309	Chameli	05			
310	A	A			
311	भरतपुडुमार	08			
312	Signature	09			
313	Pallavi	08			
314	Muska	07			
315	गिरीश्वरी	07			
316	रनिचावर्मा	06			
317	Dvika	06			
318	Deepika	06			
319	A	A			
320	A	A			
321	Mannisha	06			
322	Pallavi	07			

Present - 18
 Absent - 09
 12/09/23
 Principal
 Govt. Neveon College Bar
 Dist. Durg (C.G.)

Unit: test - 7

Date - 25/09/23

Marks - 10

Time 11:40 - 12:20

Class - B.Sc - T

Q. जीवाश्म क्या है? जीवाश्मी भवन प्रक्रिया का चित्रण दीजिए

- या
 1) जीवाश्म साक्षी के योगदान
 2) जीवाश्म अध्ययन के लिए उपयोगी तक

Roll No.	Signature	Marks	Roll No.	Signature	Marks
SB 101	A	A	125	मंकिता साहू	02
102	Beshmukh	05	126	भारती चवुर्वेदी	01
103	A	A	127	माहत्या	01
104	Lukeshwar	04	128	प्रियंका	01
105	A	A	129	मेविजा वंमि	03
106	अनुभाषी	05	130	A	A
107	A	A	131	A	A
108	Kavita patel	01	132	Daleshwari	01
109	नाथेश्वरी	.	133	Gayatri	01
110	नाथेश्वरी	05	134	विदिपा	03
111	कविता	01	135	किरवरी	05
112	Piyalverma	03	136	शुका	02
113	A	A	137	A	A
114	Bahu	05	138	A	01
115	A	A	139	रेखामा	01
116	A	A	140	आंचल	01
117	Tashu patel	05	141	प्रियांशु साहू	02
118	A	A	142	A	A
119	दिप्या	05	143	A	05
120	A	A	144	A	A
121	A	A	145	दीपिका	01
122	A	A	146	A	A
123	अरुणा	03	147	Rakeshwar	01
124	A	A			

Roll No	Signature	Roll No	Signature
148	A	154	भारती पटेल
149	गंगा साहू	155	A
150	भारती पटेल	156	अमिका साहू
151	गीता पटेल	157	पुष्पलता
152	प्रियंका धनकर	158	रश्मि
153	सुधा साहू	159	

Total - 59

Total present - 36

Absent - 23

Shama

Principal
Principal

Govt. Neveen College Bori
Dist. Durg (C.G.)

Unit Test I

Date - 26/09/23

Marks = 10

Time - 11:00 - 11:40

Class: B.Sc. II

Q. C₃ and C₄ cycle को बनाइए 1

Roll No.	Signature	Marks	Roll No.	Signature	Marks
SB 201	A	1	224	Pradeep kumara	07
202	अरुण	07	225	Rahul kumar	07
203	Devi	07	226	अरुण	07
204	अरुण कुमार	08	227	Jogeshwari	07
205	अरुण	08	228	A	1
206	गान्धि	07	229	A	1
207	विजय राव	08	230	A	1
208	A	1	231	Toshan Jal	07
209	Kojal	08	232	Dhaneshwari	07
210	Jyoti	08	233	A	1
211	A	1	234	पुष्पा	07
212	amika	07	235	Tikeshwari	08
213	Deelam	07	236	अरुण	07
214	Neha	07	237	A	1
215	Chandani	07	238	A	1
216	A	1	239	chanchal Sahu	07
217	Suruchi	07	240	A	1
218	Devraj Patel	07		Devraj Patel	
219	Amar kumar	07			
220	Harshika	07			
221	Shweta	07			
222	अरुण	07	236	अरुण	
223	अरुण कुमार		225	अरुण कुमार	
223	अरुण कुमार	07			

Present - 27

Absent - 13

Unit Test - II

Date - 05/10/23

Marks - 10

Time - 11:00 - 11:40

Class - A.S.C II

5 पाठ्यक्रम की तैयारी क्या है? इस जल संसाधन परियोजना की रचना एवं कार्य को

Roll No.	Signature	Ans	Roll No.	Signature	
201	A	A	227	A	A
202	A	A	228	लक्ष्मी	02
203	A	A	229	कोमल पटेल	03
204	अमर दास वैजारे	05	230	Gishma	06
205	अक्षय वर्मा	07	231	A	A
206	A	A	232	A	A
207	Dishu	06	233	A	A
208	A	A	234	A	A
209	फाजल वामा	05	235	A	0
210	A	A	236	चनेश्वर	07
211	A	A	237	A	A
212	A	A	238	A	A
213	A	A	239	A	A
214	A	A	240	A	A
215	A	A			
216	A	A			
217	A	A			
218	A	A			
219	अमर वामा	05			
220	A	A			
221	A	A			
222	A	A			
223	हृषीकेश	03			
224	A	A			
225	राहुल कुमार	05			
226	प्रिया साहू	03			

Total - 40

Present - 12

Absent - 08

Govt. Naveen College
Dist. Durg (C.G.)

Ad Space

PAGE NO. /
Date: / /

Unit Test II

Date - 03/10/23

Max. mark - 10

Time - 11:40 - 12:20

Class - B.Sc. I

Q. संक्षिप्त रिपणनी लिखिए (हिन्दी दो पर)

a) शरमिया b) आर्योडिया c) विष्णु सोनिया

Roll No	Signature	Roll No	Signature	Roll No
SB 101	भावना	04	126	A
102	सुसुमलता	04	127	अद्विष्टा
103	A	A	128	Preet
104	A	A	129	सैमिडा वमा
105	A	A	130	पायल निषाद
106	A	A	131	सौहदा
107	A	A	132	उल्लेखरी भादु
108	कविता पटेल	05	133	A
109	A	A	134	विंदिया
110	Takeshwarani	06	135	A
111	कविता		136	Raksha Yadav
112	A	A	137	A
113	Bhumika	08	138	A
114	Rahu		139	रेडामा
115	A	A	140	आंचल
116	A	A	141	प्रियांशु भादु
117	पारु चंदन	04	142	कमल धरत
118	Himanshu	04	143	अ
119	विनोद कुमार		144	A
120	A	A	145	दीपिका
121	A	A	146	A
122	चितुंजन		147	A
123	लक्ष्मी चेल		148	A
124	मुखकाज		149	Ganga sahu
125	A	A	150	A

Ad Space

PAGE NO /
Date: / /

Unit - 10/11

Date 9/10/23 Man mada 10
 Time 11:40-12:20
 Class B.Sc. I

Roll No	Signature	Mks	Roll No	Signature	Mks
151	A	A			
152	Priganka Dhabka	06			
153	A	A			
154	A	A			
155	श्री-11 पटेल				
156	A	A			
157	A	A			
158	गुपलता	06			
159	इश्वरी	04			
Total 59					
Present - 28					
Absent - 3					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Shamy <div style="text-align: right;"> <p style="margin: 0;"><i>(Signature)</i></p> <p style="margin: 0;">Govt H.S. ... Bori</p> <p style="margin: 0;">Dist. Durg (C.G.)</p> </div> </div>					

Unit - test 71

Date - 03/10/23

Maximum marks = 10

Time - 1220 - 1:00 pm

class - BSC 711

Q लिंग समान वैसागति से आप क्या समझते हैं
उत्तरण कहते हैं उसे तब तक ही समझते हैं।

नीचे में लिंग मिथ्याता की विधियों का वर्णन कीजिए

Roll No.	Signature	Marks	Roll NO.	Signature	Ma
SB 301	A	A	323	A	A
302	संख्या शर्मा	07	324	A	A
303	जावेरी परेल	08	325	Madhu	2
304	लक्ष्मी परेल	06	326	Phim	0
305	समती जोशी	05	327	Aam	0
306	वेणु परेल	06			
307	A	A			
308	Madhu	05			
309	Chameeli	05			
310	Shahy	07			
311	Shahy	09			
312	Shahy	10			
313	Shakshi	07			
314	A	A			
315	शिवंता निपाठ	07			
316	A	A			
317	Devika	05			
318	दीपिका	05			
319	Gravina	07			
320	A	A			
321	A	A			
322	Pallavi	07			

Total - 27

Present - 19

Absent - 8

Principal

Govt. Nerve
Dist. Durgam

Date 02/11/23

Marks - 25

Time - 2:00 - 3:00

Class - B.Sc II

Q Glycolysis cycle का स्वरूप दर्शाकर

Roll NO	Signature	Marks	Roll NO	Signature	Marks
			224	परीप कुमार	
			225	राहुल कुमार	
201	A		226	Priya Sahu	
202	अंशु		227	Jayeshwari	
203	Dushi		228	A	
204	Sanjay Jai Banjara		229	A	
205	A		230	Gaurav	
206	A		231	tashan Jai	
207	A		232	A	
208	A		233	पंकज कुमार	
209	A		234	A	
210	Jyoti		235	विभवरी	
211	A		236	अनिश्वर	
212	A		237	A	
213	A		238	A	
214	neha		239	Chandani Sahu	
215	Chandani		240	Rishabh	
216	Tuhin				
217	सुखदी				
218	A				
219	A				
220	A				
221	A				
222	A				
223	अंशु				

Total - 40

Present - 20

Absent - 20

Sharma

Principal
Govt. Neelam College
Dist. Durg (C.G.)

First terminal Exam
~~Unit 101-110~~

PAGE NO. _____
 Date: / /

Date - 2/11/29

Maximum marks - 25

Time - 2:00 - 3:00

Class - B.Sc.T

90 Algae से Reproduction की संज्ञाएँ ? (10)

90 संज्ञित टिप्पणी लिखिए

a) Volvox daughter colony b) Oedogonium

Namandhi

Roll	Signature	Marks	Roll	Signature	Marks	Roll	Signature	Marks
99	भारती साहू	22	125	अंकिता	18	150	भारती साहू	
101	कुसुमलता	23	126	A	A	151	A	
102	A	A	127	A	A	152	A	
103	Jyeshtha	20	128	सैफिका	24	153	सुभा साहू	
104	अभिषेक	18	129			154	भारती साहू	
105	पुष्पा	17	130	Jyeshtha	24	155	रीना साहू	
106	...	14	131	A	A	156	A	
107	कविता साहू	09	132	Dalshwari	18	157	A	
108	उपमा	05	133	Clayton	17	158	उपमा	
109	तन्वी	08	134	विदिमा	15	159	कविता	
110	अंकिता	10	135	तिरुका	16			
111	A	A	136	शुभा	20			
112	Bhymika	22	137	A	A			
113	Bhymika	24	138	A	A			
114	A	A	139	रेखा	20			Total - 59
115	ज्योति	15	140	आंचल	15			Present - 47
116	A	A	141	प्रियांशु साहू	16			Absent - 16
117	Pranav	16	142	कामर अख	18			
118	Pranav	17	143	A	15			
119	विश्व	11	144	दीपिका	16			
120	अंकिता	12	145	A	A			
121	A	13	146	राजश्री	15			
122	A	A	147	A	A			
123	सुख-कान	14	148	A	A			
124			149	सुभा साहू	18			

Principal
 Govt. Noida College
 Dist. Durg (C.G.)

Date - 2/11/23

Marks - 25

Time - 2:00 - 3:00

Class - B.Sc. III

प्रश्न प्रश्न की पुनरावृत्ति से आप क्या समझते हैं? (10)

प्रश्न 2 माधिका क्या है इसके गुणदोष की समझाइए - (10)

प्रश्न 3 - जीव विविधता संरक्षण के उपाय पर संक्षिप्त विवृति लिखिए - (5)

Roll No	Signature	Marks	Roll No	Signature	Marks
SB 301	Hulci Verma	15	325	Madhu	10
302	Sandhya sharma	23	326	Ashish	05
303	Kaveri patel	24	327		A
304		A	328		A
305		A	329		A
306	केतु पटेल	24	330	Rujeshwari	11
307	Murkhan	07			
308	Madhu Dasgupta	09		Total - 30	
309	Chameli	14		Present - 19	
310	Deepika Sahu	18		Absent - 11	
311	भद्रा कुमारी	24			
312	सर्वप्रकाश	25			
313	Sakshi	24			
314	Ausley	14			
315	Brijanka nehan	18			
316		A			
317	Devika	11			
318	Deepika	10			
319		A			
320		A			
321	Manisha	18			
322		A			
323		A			
324	Brijanka	09			

Principal
02/11/23 Govt. Noida College
Dist. Durg (C.G.)

III unit test B.Sc.

Marks - 10

Date - 11/1/23

Time - 11:00-12:40

Class - B.Sc. II

Q. Modern trends of taxonomy in relation to chemotaxonomy

Roll NO	Signature	Roll NO	Signature
201	श्रीकृष्ण	224	पदीप कुमार
202	A	225	राहुल कुमार
203	Doshi	226	Pritya Sahu
204	Omkar Das Banjara	227	Jageshwarji
205	अमृत वसि	228	लक्ष्मी
206	मिर्जा	229	A
207	A	230	Chumar
208	A	231	tashan lal
209	A	232	धनेश्वरी
210	Jyoti	233	पंकज कुमार
211	A	234	पुष्पा
212	A	235	Jikeshwardi
213	A	236	चमेश्वर
214	Neloy	237	A
215	Chandlani	238	A
216	Torun	239	Charchal Sahu
217	Susuchi	240	Rasahu
218	Patel		
219	A		
220	A		
221	A		
222	A		
223	सुप्रीया		
		Total - 40	
		Present - 26	
		Absent - 14	

Unit Test - III

Date - 25/11/23
Time - 12:30 - 1:00
Class - B.Sc. III.

प्र. 1 पाठ्यपुस्तक प्रश्नोत्तर के सामान्य
खिदमत किस्तार (20)
वर्तमानिक वेकत के प्रकरी का
वर्णन की गिए

Roll No.	Signature	Marks	Roll No.	Signature	Marks
301	Halsi Venima	03	327	A	A
302	Sandhya Sharma	09	328	A	A
303	Kaveri Patel	09	329	A	A
304	A	A	330	Rajeshwari	03
305	A	A			
306	वेणु पटेल	09			
307	Muskan	Muskan ⁰⁴	Total -	30	
308	Madhu Desai	03	Present -	19	
309	Chaneli	Chaneli ⁰⁵	Absent -	11	
310	A	A			
311	अक्षय कुमार	09			
312	अक्षय कुमार	10			
313	Sakshi	10	Shama		
314	Sanjay	05	25/11/23		
315	Poojankamini	06	(H.O.D.		
316	A	A	Botany)		
317	Devika	04			
318	Deepika	04			
319	A	A			
320	A	A			
321	सनीषा	06			
322	A	A			
323	A	A			
324	Poojankamini	04			
325	Madhu	03			
326	ASW	03			

Principal
Govt. H.O.D.
Dist. Durg (C)

III VASANT TEST B.Sc. I

Date - 28/11/23

Marks - 10

Time - 11:40 - 12:20

Class - B.Sc. I

Q. General Characters of fungi

Roll No.	Name	Signature	Roll No.	Name	Signature	Roll No.	Name	Signature	Marks
		A.9	126			126			
101	गानगा शाहू	R.O	127	अद्विजा	अद्विजा	127	अद्विजा	अद्विजा	06
102	कुमुदलता		128	नेमिका	नेमिका	128	नेमिका	नेमिका	09
103	A	A	129	Poojashree	Poojashree	129	Poojashree	Poojashree	08
104	Lakeshwar	06	130	A	A	130	A	A	
105	अश्विनी	05	131	Dalshwar	Dalshwar	131	Dalshwar	Dalshwar	05
106	अश्विनी	06	132	Cyrtai	Cyrtai	132	Cyrtai	Cyrtai	05
107		06	133	अद्विजा	अद्विजा	133	अद्विजा	अद्विजा	08
108	कविता पटेल	कविता पटेल	134	रेणुका	रेणुका	134	रेणुका	रेणुका	08
109	राधेश्वरी	राधेश्वरी	135	रेणुका	रेणुका	135	रेणुका	रेणुका	08
110		06	136	A	A	136	A	A	
111	अश्विनी	अश्विनी	137	A	A	137	A	A	
112	A	A	138	A	A	138	A	A	
113	Bhumika	Bhumika	139	रेणुका	रेणुका	139	रेणुका	रेणुका	05
114	Bahar	Bahar	140	आंजल	आंजल	140	आंजल	आंजल	04
115	A	A	141	प्रियांशु शाहू	प्रियांशु शाहू	141	प्रियांशु शाहू	प्रियांशु शाहू	04
116	डोंगेश्वरी	डोंगेश्वरी	142	अंजल	अंजल	142	अंजल	अंजल	06
117	A	A	143	अंजल	अंजल	143	अंजल	अंजल	07
118	आंजल	आंजल	144	A	A	144	A	A	
119	विष्णु	विष्णु	145	विष्णु	विष्णु	145	विष्णु	विष्णु	06
120	विष्णु	विष्णु	146	A	A	146	A	A	
121	राधेश्वरी	08	147	राधेश्वरी	राधेश्वरी	147	राधेश्वरी	राधेश्वरी	06
122	A	A	148	A	A	148	A	A	
123	A	A	149	गंगा शाहू	गंगा शाहू	149	गंगा शाहू	गंगा शाहू	06
124	अश्विनी	अश्विनी	150	आरती पटेल	आरती पटेल	150	आरती पटेल	आरती पटेल	07
125	अश्विनी	अश्विनी	151	A	A	151	A	A	
126	मावती पटेल	मावती पटेल	152	अश्विनी	अश्विनी	152	अश्विनी	अश्विनी	05
127	मावती पटेल	मावती पटेल	153	अश्विनी	अश्विनी	153	अश्विनी	अश्विनी	06
128	अश्विनी	अश्विनी	154	अश्विनी	अश्विनी	154	अश्विनी	अश्विनी	07

IV Unit Test

PAGE NO. /	
Date: / /	

B.Sc II

Date - 29/12/23

10/10 - 10

Time - 11:00 - 11:40

Class - II (B.Sc.)

Q. Plant movement पर संक्षिप्त परीक्षा
लिखिए

Roll No.	Signature			Roll No.	Signature
201	Akash	08		224	प्रदीप कुमार
202	A	A		225	राहुल कुमार
203	A	A		226	श्रिया सहा
204	Amar das banjara	08		227	A
205	अमृत वर्मा	09		228	लक्ष्मी
206	स्मिता	07		229	A
207	A	A		230	A
208	A	A		231	तोषन लाल
209	A	A		232	धनेश्वरी
210	Jyoti	09		233	पंकज कुमार
211	A	A		234	Preshpa
212	A	A		235	Tikeshwari
213	A	A		236	धनेश्वरी
214	नेहा वर्मा	07		237	A
215	A	A		238	A
216	Iman	08		239	Chanehal Saha
217	A	A		240	A
218	Def.	05			
219	A	A			
220	A	A			
221	A	A			
222	A	A			
223	सुधीर	07			

Thama

IV unit test

IV B.Sc. III

PAGE NO.	
Date:	/ /

Date - 29/12/23

m.m - 10

प्रो प्रोटीन की संरचना का वर्णन कीजिए।
अथवा

प्रो पादपौचारण पर टिप्पणी लिखिए।

Roll No	Name	Sig		Roll No	Name	Sig	
301	Hulsi Verma	Hulsiverma	04	327	A	A	A
302	Sandhya sharma	Sandhya	09	328	A	A	A
303	Kaveri patel	Kaveri	09	329	A	A	A
304	Super suppl			330	Rujeshwari Rujeshwari	04	
305	A	A	A				
306	वसु पटेल	वसु पटेल	09				
307	Muskan	Muskan	04		Total - 30		
308	A	A	A		Present - 19		
309	Chameli	Chameli	05		Absent - 11		
310	Deepika Sahu	Deepika	07				
311	Akshay Kumar	अक्षय कुमार	09				
312	Suryaparkash	सूर्यपारकाश	09				
313	Sakshi Yadu	Sakshi	09				
314	Manisha Sahu	Manisha	07				
315	Rujeshwari	Rujeshwari	08				
316	A	A	A				
317	Devika	Devika	06				
318	Deepika	Deepika	05				
319	A	A	A				
320	A	A	A				
321	Manisha	Manisha	07				
322	A	A	A				
323	A	A	A				
324	Shikha Mishra	Shikha	04				
325	Madhu	Madhu	04				
326	Abhishek	Abhishek	03				

Signature

Principal
Govt. Neveen College B
Dist. Durg (C.G.)

Bsc I

Date: / /

Unit test - IV

Marks - 10

Date - 29/12/23

Q. Describe range of thallus in Algae
Bryophyta:

Roll No	Name	Sig	Roll	Name	Sig
			127	अद्विष्टा	अद्विष्टा
101	शातना	शातना	128	सेविका	सेविका
102	कुसुमलता	कुसुमलता	129	पायल निषाद	Paayal Nishad
103		A	130	A	A
104	Lekshwari		131	A	A
105	कल्पिता	कल्पिता	132	डालेखरी साहू	Dalakhari
106	सुभाषिणी	सुभाषिणी	133	गायत्री	Gayatri
107	A	A	134	खिंदिया	
108	कविता पटेल	कविता पटेल	135	दिनेश्वरी	Rahul
109	अपूर्वा	अपूर्वा	136	रंजुका	रंजुका
110	नैकेश्वरी	नैकेश्वरी	137	सीमा साहू	Siama
111	कविता	कविता	138	A	A
112	A	A	139	रेशमा	रेशमा
113	Bhumika	Bhumika	140	आचल	आचल
114	प्रियंका साहू	Rahul	141	A	A
115	A	A	142	कजल	Kejal
116	डोमेश्वरी	डोमेश्वरी	143	प्र	प्र
117	नारु पटेल	नारु पटेल	144	A	A
118	हिमांशु वर्मा	Himanshu	145	दीपिका	दीपिका
119	दिव्या	Divya	146	A	A
120	विनोद	विनोद	147	राजेश्वरी	राजेश्वरी
121	कल्पिता	कल्पिता	148	A	A
122	A	A	149	गंगा साहू	गंगा साहू
123	A	A	150	आरती पटेल	आरती पटेल
124	सुश्रुती	सुश्रुती	151	A	A
125	अंकिता	अंकिता	152	A	A
126	A	A	153	सुधा	सुधा

II

Roll No	Name	Sig	Roll No	Name	Sig
154	भारती पटेल	भारती पटेल	154	A	A
155	रीना पटेल	रीना पटेल	155	पुष्पलता	पुष्पलता
156	A	A	159	शिवरी	कविता

II Terminal Examination B.Sc III

Date - 02/01/24

Max mark - 25

- प्र० पाठपरीक्षा नियंत्रण हेतु अपनार्ड जाने वाली रासायनिक A/A/मी (10)
- प्र० काबोहाइड्रेट का वर्गीकरण उदाहरण सहित कीजिए (10)
- प्र० JNA की त्रुटि एवं सुधार पर रिपण की जिरियत (05)

Roll	Name	Sig	Roll	Name	Sig
301	Hulsi venma	Hulsi venma	14		
302	Sandhya	Sandhya	22	322	A
303	Kaveri puka	Kaveri	23	323	A
304		A	A	324	शिव्यांगिका
305		A	A	325	Madhu
306	बेणु पटेल	बेणु पटेल	23	326	Ashish
307	Muskan	Muskan	12	327	A
308		A	A	328	A
309	Chameli	Chameli	13	329	A
310	Deepika	Devi	15	330	Rujeshwari
311	Akshaykumar	Akshaykumar	23		
312	Suryaprabha	Suryaprabha	24		
313	Sakshi Yadav	Sakshi	24	Total Present -	19
314	Manisha	Manisha	20	Absent -	11
315	Pratiksha	Pratiksha	19		
316		A	A		
317	Devika	Devika	11		
318	Deepika	Deepika	13		
319		A	A		
320		A	A		
321	Manisha	Manisha	18		

Shama
02/01/24

Principal
Govt. Neelam College Bor
Dist - Durg (C.G.)

राजकीय नवीन महाविद्यालय धौसी, जिला-दुर्ग (उ.प्र.)

मॉडल परीक्षा सत्र 2023-24

विभाग - प्राणीशास्त्र

कक्षा - बी.एस.सी प्रथम

प्रश्न पत्र - प्रथम

अंक-50

इकाई 1

प्रश्न 1. साय - प्रोटोजोआ से होने वाले रोगों का वर्णन कीजिए ?

अथवा

सूक्ष्मजीवों के केंचाल तंत्र का वर्णन कीजिए ?

इकाई 2

प्रश्न 2. ऑलिगिचिया पॉलिप से भेदभ्रंश की उत्पत्ति समझाइये ?

अथवा

लिवर फ्लूक के जीवन चक्र को समझाइये ?

इकाई 3

प्रश्न 3. धौलीकान एपेंडिसेस (उष्ण) को समझाइये ?

अथवा

पाइलस के श्वसन तंत्र की व्याख्या कीजिए ?

इकाई 4

प्रश्न 4. सितावा मछली को वाटर बैस्कुलर केंचाल तंत्र की व्याख्या कीजिए ?

अथवा

संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :-

(1) भाजा (2) झूठे (3) झूके (4) रूपांतिक

इकाई 5

प्रश्न 5. अकारोल्किचो में प्रचलन अंगों को समझाइये ?

अथवा

अकारोल्किचो में श्वसन तंत्र को समझाइये ?

राजकीय नवीन महाविद्यालय धौसी, जिला-दुर्ग (उ.प्र.)

मॉडल परीक्षा सत्र 2023-24

विभाग - प्राणीशास्त्र

कक्षा - बी.एस.सी प्रथम

प्रश्न पत्र - द्वितीय

अंक-50

इकाई 1

प्रश्न 1. प्रोकेरियोटिक व यूकेरियोटिक कोशिका में अंतर स्पष्ट करें ?

अथवा

कोशिका झिल्ली के क्लूड मॉडल का समझाइये ?

इकाई 2

प्रश्न 2. सल्यूट्री विभाजन समझाइये ?

अथवा

जंतु ऊतक की संरचना का समझाइये ?

इकाई 3

प्रश्न 3. कोशिका संघर्षन को समझाइये ?

अथवा

पेशीय ऊतक को समझाइये इसके प्रकार का वर्णन कीजिए ?

इकाई 4

प्रश्न 4. एम्ब्रियो या भ्रूण की लवचा का तुलनात्मक अध्ययन कीजिए ?

अथवा

मत्स्य, पक्षी व स्तनी वर्ग के वेस्टेइल गर्तल का तुलनात्मक अध्ययन कीजिए ?

इकाई 5

प्रश्न 5. मूल निर्माण की प्रक्रिया को समझाइये ?

अथवा

अंतःस्रावी ग्रन्थियों पर निबंध लिखिए ?

शास्त्रीय गीत महाविद्यालय की शिक्षा-पूर्व (10 वीं)

श्रीकला परीक्षा वर्ष 2022-23

विभाग - प्राचीनशास्त्र

कक्षा - की.एस.एन. द्वितीय

समय 45 मिनट - 60 मिनट-60

शास्त्रीय गीत महाविद्यालय की शिक्षा-पूर्व (10 वीं)

श्रीकला परीक्षा वर्ष 2022-23

विभाग - प्राचीनशास्त्र

कक्षा - की.एस.एन. द्वितीय

समय 45 मिनट - 60 मिनट-60

प्रश्न 1 पंक्तिपिण्ड, यही न रागी गज के आवाज का तुलनात्मक अर्थान्तरण कहिये ?

अथवा

All are in Hindi.

उत्तर 1

प्रश्न 2 रागी, यही न रागी गज के गीतगत गठन का तुलनात्मक अर्थान्तरण कहिये ?

अथवा

रागी, यही न रागी गज के (किञ्चि) उत्तरी त्रिभुज का तुलनात्मक अर्थान्तरण कहिये ?

उत्तर 2

प्रश्न 3 रागी गज के गज का वर्णन कहिये ?

अथवा

रागी यही न रागी गज के प्राकृतिक गठन का तुलनात्मक अर्थान्तरण कहिये ?

उत्तर 4

प्रश्न 4 रागी गज को रागीकहिये ?

अथवा

रागी कठन की दिशा को रागीकहिये ?

उत्तर 5

प्रश्न 5 उत्तरार्ध की क्रियाविधि को समझाइये ?

अथवा

श्री की प्राकृतिक क्रियाविधि समझाइये ?

प्रश्न 1 गीत गीत, पंक्तिपिण्ड गीत के अर्थ रागी गीत का वर्णन कहिये ?

अथवा

रागीक गीत का वर्णन का समझाइये ?

उत्तर 2

प्रश्न 2. रागी की क्रियाविधि समझाइये ?

अथवा

रागीक गीत के अर्थ का वर्णन कहिये ?

उत्तर 3

प्रश्न 3. प्राकृतिक गठन पर विचार लिखिये ?

अथवा

पंक्तिपिण्ड के उत्पत्ति का समझाइये ?

उत्तर 4

प्रश्न 4. प्राकृतिक गठन के प्रतिक्रिया समझाइये ?

अथवा

प्राकृतिक गीत गीत का समझाइये ?

उत्तर 5

प्रश्न 5. रागी कीट पालन समझाइये ?

अथवा

उत्तरपत्र को भर कर लेखक के उत्तर लिखिये ?

शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी, जिला-दुर्ग (छ.प्र.)

मौकल परीक्षा सत्र 2023-24

विभाग - प्राणीशास्त्र

कक्षा - बी.एस.सी. द्वितीय

प्रश्न पत्र - द्वितीय

अंक-50

इकाई - 1

प्रश्न 1. उपरिबर्तन को समझाइये ?

अथवा

गुणसूत्रीय विसंगतियों को समझाइये?

इकाई - 2

प्रश्न 2. नटलोकैडिया में लक्षित परिवर्तन समझाइये?

अथवा

रंगहीन का रंगीकरण करने उसके क्रियाविधि को समझाइये?

इकाई - 3

प्रश्न 3. अनीन रॉट्ट एवं टैन्डरक बवं को समझाइये?

अथवा

कौटी एरु को समझाइये?

इकाई - 4

प्रश्न 4. गुनजांग को रंगर को समझाइये।

अथवा

जैव प्रोबार्स को देखने को समझाइये।

इकाई - 5

प्रश्न 5. सेंट्रिफ्यूज की क्रियाविधि समझाइये?

अथवा

इलेक्ट्रोफोरेसिस द्वारा जैव परमाणुओं का पृथक्करण समझाइये?

शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी, जिला-दुर्ग (छ.प्र.)

मौकल परीक्षा सत्र 2023-24

विभाग - प्राणीशास्त्र

कक्षा - बी.एस.सी. द्वितीय

प्रश्न पत्र - प्रथम

अंक-50

इकाई 1

प्रश्न 1. वायु प्रदूषण को समझाइये?

अथवा

सामुदाय को समझाइये?

इकाई 2

प्रश्न 2. पारिस्थितिकी तंत्र में उर्जा का प्रवाह समझाइये?

अथवा

पर्यावरणीय प्रभाव आकलन समझाइये?

इकाई 3

प्रश्न 3. भारी धातु विषाक्तता पर निबंध लिखिए?

अथवा

भोजन विषाक्तता को समझाइये?

इकाई 4

प्रश्न 4. दूध एवं दूध के उत्पादों को सूक्ष्मजीविकी का वर्णन कीजिए?

अथवा

औद्योगिक सूक्ष्मजीविकी पर निबंध लिखिए?

इकाई 5

प्रश्न 5. वाहन कीट पर निबंध लिखिए?

अथवा

मानुष्य के रोगजनक निर्देह परजीवी पर वर्णन कीजिए?

शासकीय नवीन महाविद्यालय, बोरी
 मांडल परीक्षा 2022-23
 दिनांक: 11/11/2022

Govt. Nansen College, Bori (Dist)

Subj.: Zoology

Class: B.Sc. Ist year.
 (2023-24)

(10)
 marks.

Ist Unit test -

- Describe the life cycle of *Plasmodium vivax*?

Q2
 Write character of classification of *Porifera*
 up to order.

श्री १००००

शास्त्री नवीन महाविद्यालय, बोरी

मासिक परीक्षा २०२२-२३

विषय - अणु

श्री. Nareen College Bori (Durg)

Sub. :- Zoology

Class :- B.Sc. IInd year ..

(2023-24)

IIIrd Unit Test ..

(10 marks)

१/१ चीज

शास्त्रीय नवीन महाविद्यालय, कोरी
मॉडल परीक्षा 2022-23

व. Nareer College Bori (Durg)

Sub.:- Zoology

Class:- B.Sc. IInd year

(2023-24)
IIIrd Unit test..

(10 marks)

१/१ कक्षा

Describe Mitochondria & E.R.

or

fluid mosaic model of Plasma membrane.

३/३ कक्षा

शाकशीग नवीन महाविद्यालय, बोरी
मांडल परीक्षा 2022-23
विभाग: प्राचीनशास्त्र

2) Govt. Narech College Bori (Dny)

Sub:- Zoology
Class:- B.Sc. Ist year.
(2023-24)

(25)
(marks)

IVth terminal test-

- 1:- Comparative study of digestive glands.
of mammals, fish, reptiles. (10)
- 2:- Describe Mitosis division.
- Cardiac cycle. (5)

शास्त्र शरीर शरीर. एतरी. दुर्ज

BA. 1st yr

अद्वैतवादिना परीक्षा।

प्रश्नपत्र - सिद्धार्थ

mm - 20

Q-1 शास्त्रिय संविधान के प्रमुख अंशों का
वर्णन कीजिए।

Q-2 शास्त्रिय शरीर्य सामान्य की उमर
पर शास्त्रिय का वर्णन कीजिए।

2121 - 212121 1121, 2121, 2121
BA 12048

212121 212121 212121

[212121 212121]

mm-10

2121 2121 - 212121

Q-1. 212121 212121 2121 2121 2121
212121

आकृत्य गत तः गेः।

BA 1st yr

द्वितीय शालिका काल

उत्तर पक्ष

पश्चिम - दिग्

mm-10

Q. 1. द्वितीय शालिका काल कः कः पश्चिम दिग्
शालिका काल उत्तर पक्ष दिग् अतः दक्षिण
दिग्।

श्रीराम. तर्वाचन मठ. बीर. दुर्ग

BA. 1st yr

द्वितीय भारतीय इतिहास

इकाई नंबर 1

mm-10

प्रश्न - द्वितीय

Q-1. भारतीय संविधान के दो शीघ्र प्रविष्टियाँ लिखिए।

भारत शासन भारत. मुद्रा

B.A. 1st yr.

प्रश्न सामूहिक प्रश्न

[30015 परीक्षा]

MM-10

प्रश्न - विषय

Q. 1930 ई. भारत की वस्तु सेवा संवर्धन अधिनियम
अन्तर्गत अधिनियम का उद्देश्य क्या है
की विधि ।

शास्त्रं ज्ञानं महाविद्यालय एंटी. रूम

BA. Ist yr.

अर्थशास्त्रिक परीक्षा

mm-20

प्रश्न क्र - प्रथम

Q-1 राजनीति विज्ञान के परम्परावादी एवं आधुनिक दृष्टिकोण में क्या अन्तर है।

Q. 2 लोकतन्त्र से क्या क्या अन्तर है ? लोकतन्त्र के सुहा-दोषों की विवेचना कीजिये।

प्रश्न। नीचे दिए गए प्रश्नों में से एक चुनें।

B.A. Ist yr

संस्कृत साहित्य का इतिहास

[संस्कृत साहित्य]

mm-10

प्रश्न - क्या

Q. 1. साहित्य के क्षेत्रों में संस्कृत साहित्य का स्थान क्या है ?

शास्त्रीजीय नवीन शालाविद्यालय, ऐरवी. दुई.

BA. Ist yr

प्रथम आन्तरिक श्रवणाकण

(इकाई परीक्षा)

mm-10

प्रश्नसूची - प्रथम

Q-1 - आधुनिक राजनीति विज्ञान की परिभाषा दीजिये
नया इसके स्वरूप और क्षेत्र को स्पष्ट कीजिये।

शास्त्र . नदीय शतविद्यालय ज्यो. डूज

३७. ईस्ट यू

द्वितीय शैक्षिक प्रमाण

(सर्वादि पत्र/पत्र)

mm-10

— ५२५५५ - ५५५५ —

Q. 1. शास्त्र शास्त्र की व्याख्या कीजिए और इसके आवश्यक कर्तव्यों पर प्रकाश डालिए ।

प्रश्न: जलवायु में परिवर्तन का प्रभाव।

BA 1st yr.

जलवायु परिवर्तन का प्रभाव

[3000 ई. पूर्व]

mm-10

प्रश्न - 1

Q-1. मानव जनसंख्या और पर्यावरण के बीच संबंध का प्रभाव।
मानव जनसंख्या और पर्यावरण के बीच संबंध का प्रभाव।
मानव जनसंख्या और पर्यावरण के बीच संबंध का प्रभाव।

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI
I - Unit test , Session - 2023-24
Class - BA – II Year , Subject - Geography

Time - 45 Minute

Mark 10

1. आर्थिक भूगोल की प्रकृति, विषय क्षेत्र तथा महत्व बताइए।(10)
अथवा
भारत के प्रायद्वीपीय पठार के उच्चावच का वर्णन कीजिए।

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI
II - Unit test , Session - 2023-24
Class - BA – II Year , Subject - Geography

Time - 45 Minute

Mark 10

1. भारत की प्रमुख मृदा प्रकारों के वितरण और विशेषताओं का वर्णन कीजिए।(10)
अथवा
विश्व में लौह अयस्क के वितरण एवं उत्पादन का वर्णन कीजिए।

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI
I – Terminal Exam , Session - 2023-24
Class - BA – II Year , Subject - Geography

Time - 45 Minute

Mark 25

1. आर्थिक भूगोल का अर्थ एवं आधारभूत संकल्पनाओं का वर्णन कीजिए।(10)
अथवा
वॉकमाइट के वितरण, उत्पादक तथा अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का वर्णन कीजिए।
2. प्रायद्वीपीय भारत की मंरचना की व्याख्या कीजिए।(10)
अथवा
भारत में पायी जाने वाली मृदा के प्रकार व वितरण का वर्णन कीजिए।
3. भारत में खनिज तेल संसाधन पर निबंध लिखिए।(05)


प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय धोरी
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI
III- Unit Test , Session - 2023-24
Class - BA – II Year , Subject - Geography

Time - 45 Minute

Mark 10

1. हिटलमी के अनुसार विश्व के कृषि प्रदेशों की व्याख्या करें।(10)
अथवा
भारत में कोयला क्षेत्रों के वितरण की व्याख्या कीजिए।

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI
II -Terminal Exam , Session - 2023-24
Class - BA – II Year , Subject - Geography

Time - 45 Minute

Mark 25

1. समुद्री जल मार्ग क्या है ? विश्व के प्रमुख समुद्री जलमार्ग को स्पष्ट कीजिए।(10)
अथवा
भारत में जनसंख्या के वितरण एवं घनत्व का वर्णन कीजिए।
2. हिटलमी द्वारा किए गए कृषि प्रदेशों का उल्लेख कीजिए। (10)
अथवा
भारत में पेट्रोलियम उत्पादन की संभावनाओं का विवरण दीजिए।
3. भारत में जनसंख्या घनत्व के प्रकार।(05)

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI
IV- Unit test , Session - 2023-24
Class - BA – II Year , Subject - Geography

Time - 45 Minute

Mark 10

1. भारत में वायु परिवहन पर टिप्पणी लिखिए।(10)
अथवा
भारत में चावल की कृषि की भौगोलिक दशाएँ, क्षेत्र तथा उत्पादन का वर्णन कीजिए।


प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय योरी
जिला -दुर्ग (उ.प्र.)

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI

Internal Exam , Session - 2023-24

Class - BA – II Year , Subject – Geography / Paper - I

Time - 45 Minute

Mark 50

1. विश्व की मिट्टियों का वर्गीकरण प्रस्तुत कीजिए।

अथवा

वनों के प्रमुख प्रकारों तथा विश्व में उनके वितरण की व्याख्या कीजिए।

2. लौह धातु का आर्थिक महत्व बताइए तथा विश्व इसका वितरण समझाइए।

अथवा

विश्व में कोयले के वितरण तथा उत्पादन का वर्णन कीजिए।

3. हिटलमी द्वारा प्रस्तुत विश्व के कृषि प्रदेशों का वर्णन कीजिए।

अथवा

ध्यूनेन के कृषि अवस्थिति सिद्धांत की समालोचना कीजिए।

4. विश्व में सूती वस्त्र उद्योग के वितरण उत्पादन एवं अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार पर प्रकाश डालिए।

अथवा

ट्रान्स साइबेरियन रेलमार्ग का वर्णन कीजिए।

5. यूरोपीय आर्थिक समुदाय पर एक भौगोलिक निबन्ध लिखिए।

अथवा

संसाधन संरक्षण की आवश्यकता के कारण बताइए।


प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI
Internal Exam , Session - 2023-24
Class - BA – II Year , Subject – Geography / Paper - II
Time - 45 Minute

Mark 50

1. हिमालय की उत्पत्ति एवं संरचना का संक्षिप्त विवरण दीजिए।

अथवा

भारतीय मानसून की उत्पत्ति की व्याख्या कीजिए।

2. भारत में जल संसाधन विकास पर प्रकाश डालिए।

अथवा

भारतीय वनों का वर्गीकरण कर उनके वितरण का वर्णन कीजिए।

3. भारत में कोयले के उत्पादन, वितरण तथा व्यापार का वितरण कीजिए।

अथवा

भारत में खनिज तेल उत्पादन एवं तेल शोधन शालाओं का वर्णन कीजिए।

4. भारत में जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों की विवेचना कीजिए।

अथवा

भारत के चाय उत्पादक क्षेत्रों की व्याख्या कीजिए।

5. भारत में लोहा एवं इस्पात उद्योग के स्थानीकरण, विकास एवं वितरण का वर्णन कीजिए।

अथवा

भारत में मृत्तबन्ध उद्योग का विकास एवं वितरण का वर्णन कीजिए।


प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय योरी
जिला -दुर्ग (उ.प्र.)

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI
I - Unit test , Session - 2023-24
Class - BA - IIIYear , Subject - Geography

Time - 45 Minute

Mark 10

1. सुदूर संवेदन से आप क्या समझते हैं ? विस्तार से वर्णन कीजिए।(10)
अथवा
छत्तीसगढ़ के भौतिक स्वरूप की व्याख्या कीजिए।

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI
II - Unit test , Session - 2023-24
Class - BA - IIIYear , Subject - Geography

Time - 45 Minute

Mark 10

1. हवाई फोटो चित्रों के प्रकार एवं विशेषताओं का वर्णन कीजिए।(10)
अथवा
छत्तीसगढ़ में मिट्टी के प्रकारों का वर्णन कीजिए।

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI
I - Terminal Exam , Session - 2023-24
Class - BA - IIIYear , Subject - Geography

Time - 45 Minute

Mark 25

1. विद्युत् चुम्बकीय स्पेक्ट्रम से आप क्या समझते हैं ? इसकी विशेषताएँ लिखिए।(10)
अथवा
सुदूर संवेदन प्लेटफार्म से क्या तात्पर्य है ? प्लेटफार्म कितने प्रकार के होते हैं?
2. छत्तीसगढ़ के भूगर्भिक संरचना को समझाइए।(10)
अथवा
छत्तीसगढ़ की जलवायु का वर्णन कीजिए।
3. टिप्पणी लिखिए- 'सुदूर संवेदन के संवेदक'।(05)


प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय घोरी
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI
III - Unit test , Session - 2023-24
Class - BA - IIIYear , Subject - Geography

Time - 45 Minute

Mark 10

1. विन्ध प्रक्रमण क्या है ? इनके प्रकार वनाइये।(10)
अथवा
छत्तीसगढ़ में धान की फसल का वर्णन कीजिए।

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI
II - Terminal Exam , Session - 2023-24
Class - BA - IIIYear , Subject - Geography

Time - 45 Minute

Mark 25

1. धरातल के माथ विकिरण ऊर्जा की अन्योन्य क्रिया को समझाइए।(10)
अथवा
मुद्दूर संवेदन के प्रकारों पर प्रकाश डालिए।
2. इमेज प्रक्रमण की कौन-कौन सी विधियाँ हैं ?(10)
अथवा
छत्तीसगढ़ के अपवाह तंत्र का वर्णन कीजिए।
3. छत्तीसगढ़ के वन संसाधनों का वर्णन कीजिए।(05)

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI
IV - Unit test , Session - 2023-24
Class - BA - IIIYear , Subject - Geography

Time - 45 Minute

Mark 10

1. भौगोलिक मूचना प्रणाली में आँकड़ा प्रबंधन के विविध आयामों को समझाइए।(10)
अथवा
छत्तीसगढ़ के प्रमुख औद्योगिक प्रदेशों को मविस्तार समझाइए।


प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय योरी
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI

Internal Exam , Session - 2023-24

Class - BA - III Year , Subject – Geography, Paper - I

Time - 45 Minute

Mark 50

1. सुदूर संवेदन तकनीक के विकास की विभिन्न अवस्थाओं को बताइए।
अथवा
वायुमण्डलीय परतों का सुदूर संवेदन पर प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से क्या प्रभाव पड़ता है?
2. हवाई छायाचित्र की विशेषताएँ, दोष तथा उपयोग लिखिए।
अथवा
विभेदन किसे कहते हैं ? विभेदन की मात्रा या वाली दशाएँ कौन-कौन सी हैं? वर्णन कीजिए।
3. "भारत में सुदूर संवेदन का उद्भव एवं विकास" पर टिप्पणी लिखिए।
अथवा
भारत में सुदूर संवेदन के उपग्रहों के विकास पर निबंध लिखिए।
4. भौगोलिक सूचना प्रणाली (जी.आई.एम.) की प्रमुख संकल्पनाओं का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
अथवा
ऑकड़े कितने प्रकार के होते हैं? विस्तृत वर्णन कीजिए।
4. ऑकड़ा मॉडल किसे कहते हैं ? ये कितने प्रकार के होते हैं ?
अथवा
डेटा क्या है ? रास्टर और विक्टर ऑकड़ा मॉडल में अंतर स्पष्ट कीजिए।


प्रमुख
शासकीय नवीन महाविद्यालय
जिला - पुर्न (छ.प्र.)



GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI
Internal Exam , Session - 2023-24
Class - BA - IIIYear , Subject – Geography, Paper - II
Time - 45 Minute

Mark 50

1. छत्तीसगढ़ को भौतिक प्रदेशों में बाँटकर किसी एक का वर्णन कीजिए।(10)

अथवा

राज्य की जलवायु की विशेषताओं का उल्लेख कीजिए।

2. छत्तीसगढ़ में वनों के वर्गीकरण तथा वितरण का वर्णन कीजिए।(10)

अथवा

छत्तीसगढ़ में कोयले के उत्पादन, वितरण तथा उपयोग पर प्रकाश डालिये।

3. छत्तीसगढ़ की प्रमुख जनजातियों का वर्णन कीजिए।(10)

अथवा

छत्तीसगढ़ में जनसंख्या वितरण के भौगोलिक विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

4. छत्तीसगढ़ के प्रमुख उद्योगों का वर्णन कीजिए।(10)

अथवा

छत्तीसगढ़ में लौह-इस्पात उद्योग के स्थानीयकरण के कारणों का वर्णन

5. छत्तीसगढ़ के परिवहन साधनों का विस्तार से वर्णन कीजिए।(10)

अथवा

छत्तीसगढ़ के आर्थिक विकास में पर्यटन उद्योग के महत्व को समझाइए।


प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

पेरी

==

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI

I – Unit test 2023-24

Class BA - I , Subject – Geography

Time – 45 Minute

Mark 10

1.पृथ्वी की आंतरिक संरचना को जानने के क्या स्रोत हैं ?

अथवा

भूगोल में द्वैतवाद की संकल्पना की व्याख्या कीजिए।

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI

II – Unit test 2023-24

Class BA - I , Subject – Geography

Time – 45 Minute

Mark 10

1.मानव एवं वातावरण के संबंधों को स्पष्ट कीजिए।

अथवा

पृथ्वी की आंतरिक संरचना का वर्णन कीजिए।

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI

I Terminal Exam –2023-24

Class BA - I , Subject – Geography

Time – 45 Minute

Mark 25

1. वेगनर के महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत को समझाइये।(10)

अथवा

भूकम्प उत्पत्ति के कारणों एवं प्रभावों का उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।(10)

2. वनन के विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए।

अथवा


पृथ्वी के भू-वैज्ञानिक समय चक्र की व्याख्या कीजिए।

3. टिप्पणी लिखिए – उष्ण मरुस्थल में मानव जीवन।(5)

1. वायुमण्डल की बनावट और उसकी संरचना का वर्णन कीजिए।(10)

अथवा

भारत के विशेष मंदरम में जनसंख्या के वितरण को प्रभावित करने वाले तत्वों का वर्णन कीजिए।


प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी
बोरी - बारा (रा.ग.)

10 / 12

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI

III – Unit test 2023-24

Class BA - I , Subject – Geography

Time – 45 Minute

Mark 10

- 1- पृथ्वी के भू-वैज्ञानिक समय चक्र की व्याख्या कीजिए।(10)
अथवा
मानव और उसके वातावरण में आप क्या समझते हैं? समझाइए।

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI

II Terminal Exam - 2023-24

Class BA - I , Subject – Geography

Time – 45 Minute

Mark 25

1. वेगनर के महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धान्त की विवेचना कीजिए।(10)
अथवा
घंश के प्रमुख प्रकारों को बताते हुए इसमें संबंधित स्थलाकृतियों को समझाइये।
2. ताप संतुलन क्या है ? पृथ्वी तथा वायुमण्डल के ताप संतुलन की विवेचना कीजिए।(10) अथवा
मानव प्रजाति क्या है ? मानव प्रजाति के प्रकारों की व्याख्या कीजिए।
3. संभववाद पर टिप्पणी लिखिए। (5)

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI

IV – Unit test 2023-24

Class BA - I , Subject – Geography

Time – 45 Minute

Mark 10

1. वायु राशियों में आप क्या समझते हैं ? वायु राशियों का वर्गीकरण प्रस्तुत कीजिए।
अथवा
नगरीय बस्तियों के प्रकार तथा प्रतिकारकों का वर्णन कीजिए।


प्राचार्य
शासकीय नवीन नवनीशाला घोरी
जिला - मुर्ना (छ.प्र.)

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI

Internal Exam - 2023-24

Class BA - I , Subject – Geography (Paper - I)

Time – 45 Minute

Mark 50

1. पृथ्वी के भू-वैज्ञानिक समय चक्र की व्याख्या कीजिए।(10)अथवा
प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत को विस्तार में समझाइए
2. चट्टान क्या है ? चट्टानों के प्रमुख प्रकारों एवं विशेषताओं को
बतलाइए।(10)अथवा
हिमानी द्वारा निर्मित प्रमुख स्थलाकृतियों का वर्णन कीजिए।
3. पृथ्वी पर तापमान के क्षैतिज वितरण को प्रभावित करने वाले तत्वों की
व्याख्याकीजिए।(10)
अथवा
विश्व में पायी जाने वाली स्थानीय हवाओं का वर्णन कीजिए।
4. कोपेन के जलवायु प्रदेशों के वर्गीकरण को समझाइये।(10)
अथवा
जलवायु प्रदेशों की विशेषताओं की विवेचना कीजिए।
5. ज्वार-भाटा की उत्पत्ति के प्रमुख सिद्धान्तों की विवेचना कीजिए।(10)
अथवा
अटलांटिक महासागर की जलधाराओं का सचित्र वर्णन कीजिए।


प्राचार्य
शासकीय नर्सिंग महाविद्यालय पोरी
जिला -बुर्ग (छ.ग.)

GOVT.NAVEEN COLLEGE BORI

Internal Exam - 2023-24

Class BA - I , Subject – Geography (Paper – II)

Time – 45 Minute

Mark 50

4- मानव और उसके वातावरण से आप क्या समझते हैं? समझाइए।

अथवा

'मनुष्य भूतल की उपज है।' इस कथन की व्याख्या कीजिए।

5- एस्किमो के जीवन पर भौगोलिक पर्यावरण के प्रभाव को स्पष्ट कीजिए।

अथवा

मानव प्रजातियों का वर्गीकरण कीजिए।

6- विश्व में जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।

अथवा

प्रवास या प्रवसन क्या है ? प्रवास के कारणों का उल्लेख कीजिए।

7- ग्रामीण अधिवास के प्रकार एवं प्रतिरूपों का वर्णन कीजिए।

अथवा

भारत में नगरीकरण की प्रवृत्तियों को समझाइए।

8- हरितगृह प्रभाव (ग्रीन हाउस इफेक्ट) किसे कहते हैं?

अथवा

वन विनाश के प्रभाव एवं उनके रोकथाम के उपायों का वर्णन कीजिए।


प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

शासकीय महाविद्यालय बोरी, जिला दुर्ग (छ.ग.)
बीएससी भाग 1 आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा सत्र 2023-24
रसायन शास्त्र
प्रश्न पत्र प्रथम

समय: 3 घंटे

अधिकतम अंक : 50

नोट: प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

इकाई - 1

प्र.1 (अ) बोहर सिद्धांत के मुख्य अभिग्रहित लिखिए। इसकी सीमाएं क्या है। 5
(ब) आफबाऊ सिद्धांत को उदाहरण सहित समझाइये। 4

अथवा

(अ) निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए 9

(i) आयनन ऊर्जा (ii) विद्युत ऋणात्मकता (iii) प्रभावी नाभिकीय आवेश

इकाई - 2

प्र.2 (अ) बोर्न हैबर चक्र को उदाहरण सहित समझाइए। 4

(ब) n तथा p प्रकार के अर्धचालक को समझाइए। 4

अथवा

(अ) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए (कोई दो) 8

(i) फजन का नियम (ii) धातु आबंध का बैंड सिद्धांत

(iii) द्विध्रुव आघूर्ण एवं आणविक ज्यामिति (iv) जालक दोष

इकाई - 3

प्र.3 (अ) संयोजकता बंध सिद्धांत को उदाहरण सहित समझाइए। इसकी सीमाएं क्या है? 4

(ब) निम्नलिखित अणुओं की आकृति संकरण के आधार पर स्पष्ट कीजिए-SF₆, H₃O⁺ 4

अथवा

(अ) संयोजकता कोश इलेक्ट्रॉन युग्म प्रतिकर्षण सिद्धांत उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए। 4

(ब) ऑक्सीजन अणु का आणविक आरेख चित्र बनाइए और इसके अनुचुंबकिय गुण की व्याख्या कीजिए। 4

इकाई - 4

प्र.4 (अ) बेरिलियम तथा एलमूनियम में विकर्ण संबंध समझाइए। 4

(ब) s ब्लॉक तत्वों के जैविक महत्व को समझाइए। 4

अथवा

(अ) नाइट्रोजन के विभिन्न ऑक्साइड की अणुसूत्र ऑक्सीकरण अवस्था एवं संरचना स्पष्ट कीजिए। 4

(ब) सिलीकेट अथवा आभासी हैलोजन योगिक पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 4

इकाई - 5

प्र.5 (अ) यदि $y = 2x^3$ & $6x^2 + 6x + 4$ हो, तो $\frac{dy}{dx}$ का मान बताइए। 4

(ब) अपनी उत्तर-पुस्तिका के पृष्ठ पर सरल रेखा के समीकरण $3y - 6x - 9 = 0$ को आरेखित कीजिए।
ढाल व अन्तः खंड के मान भी लिखिए। 5

अथवा

(अ) निम्न को हल कीजिए। 9

(i) $\int \sin 5x \, dx$

(ii) $d/dx (3x^3 + 2\cos x)$

(iii) $d/dx (\log \sin x)$

इकाई - 6

प्र.6 (अ) (अ) अभिक्रिया दर क्या है? अभिक्रिया दर को प्रभावित करने वाले कारक समझाइए। 2

(ब) आणविक ता तथा अभिक्रिया की कोटि में अंतर स्पष्ट कीजिए। 3

(स) प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए दर स्थिरांक ज्ञात कीजिए एवं अर्ध आयु काल की गणना कीजिए। 3

अथवा

(अ) अरहेनियस सिद्धांत समझाइए तथा सक्रियण ऊर्जा के भौतिक महत्व को स्पष्ट कीजिए। 4

(ब) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए - एंजाइम उत्प्रेरक अभिक्रिया, मीसेल उत्प्रेरित अभिक्रिया 4

शासकीय महाविद्यालय बोरी, जिला दुर्ग (छ.ग.)
बीएससी भाग 1 आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा सत्र 2023-24
रसायन शास्त्र
प्रश्न पत्र प्रथम

अधिकतम अंक : 50

समय: 3 घंटे

नोट: प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

इकाई - 1

प्र.1 (अ) बोहर सिद्धांत के मुख्य अभिग्रहित लिखिए। इसकी सीमाएं क्या हैं। 5

(ब) आफबाऊ सिद्धांत को उदाहरण सहित समझाइये। 4

अथवा

(अ) निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए 9

(i) आयनन ऊर्जा (ii) विद्युत ऋणात्मकता (iii) प्रभावी नाभिकीय आवेश

इकाई - 2

प्र.2 (अ) बोर्न हैबर चक्र को उदाहरण सहित समझाइए। 4

(ब) n तथा p प्रकार के अर्धचालक को समझाइए। 4

अथवा

(अ) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए (कोई दो) 8

(i) फजन का नियम (ii) धातु आबंध का बैंड सिद्धांत

(iii) द्विध्रुव आघूर्ण एवं आणविक ज्यामिति (iv) जालक दोष

इकाई - 3

प्र.3 (अ) संयोजकता बंध सिद्धांत को उदाहरण सहित समझाइए। इसकी सीमाएं क्या हैं? 4

(ब) निम्नलिखित अणुओं की आकृति संकरण के आधार पर स्पष्ट कीजिए-SF₆, H₃O⁺ 4

अथवा

(अ) संयोजकता कोश इलेक्ट्रॉन युग्म प्रतिकर्षण सिद्धांत उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए। 4

(ब) ऑक्सीजन अणु का आणविक आरेख चित्र बनाइए और इसके अनुचुंबकिय गुण की व्याख्या कीजिए। 4

इकाई - 4

प्र.4 (अ) बेरिलियम तथा एलमुनियम में विकर्ण संबंध समझाइए। 4

(ब) s ब्लॉक तत्वों के जैविक महत्व को समझाइए। 4

अथवा

(अ) नाइट्रोजन के विभिन्न ऑक्साइड की अणुसूत्र ऑक्सीकरण अवस्था एवं संरचना स्पष्ट कीजिए। 4

(ब) सिलीकेट अथवा आभासी हैलोजन यौगिक पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 4

इकाई - 5

प्र.5 (अ) यदि $y = 2x^3 + 6x^2 + 6x + 4$ हो, तो $\frac{dy}{dx}$ का मान बताइए। 4

(ब) अपनी उत्तर-पुस्तिका के पृष्ठ पर सरल रेखा के समीकरण $3y - 6x - 9 = 0$ को आरेखित कीजिए।

ढाल व अन्तः खंड के मान भी लिखिए। 5

अथवा

(अ) निम्न को हल कीजिए। 9

(i) $\int \sin 5x \, dx$

(ii) $d/dx (3x^3 + 2\cos x)$

(iii) $d/dx (\log \sin x)$

इकाई - 6

प्र.6 (अ) (अ) अभिक्रिया दर क्या है? अभिक्रिया दर को प्रभावित करने वाले कारक समझाइए। 2

(ब) आणविक ता तथा अभिक्रिया की कोटि में अंतर स्पष्ट कीजिए। 3

(स) प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए दर स्थिरांक ज्ञात कीजिए एवं अर्ध आयु काल की गणना कीजिए। 3

अथवा

(अ) अरहेनियस सिद्धांत समझाइए तथा सक्रियण ऊर्जा के भौतिक महत्व को स्पष्ट कीजिए। 4

(ब) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए - एंजाइम उत्प्रेरक अभिक्रिया, मीसेल उत्प्रेरित अभिक्रिया 4

शासकीय महाविद्यालय बोरी, जिला दुर्ग (छ.ग.)
बीएससी भाग 1 आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा सत्र 2023-24
रसायन शास्त्र
प्रश्न पत्र द्वितीय

अधिकतम अंक :50

समय: 3 घंटे

नोट: प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

इकाई - 1

प्र.1 (अ) कार्बन की चतुष्क संयोजकता समझाइए। 2

(ब) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए:- 6

(i) प्रेरणाक प्रभाव, (iii) इलेक्ट्रोमेरिक प्रभाव, (iii) अनुनाद

अथवा

(अ) निम्नलिखित की संरचना एवं स्थायित्व को समझाइए:- 6

(i) कार्बो कैटायन (ii) कार्बेनायन (iii) मुक्त मूलक

(ब) योगात्मक अभिक्रिया से आप क्या समझते हैं? 2

इकाई - 2

प्र.2 (अ) प्रकाश सक्रियता से आप क्या समझते हैं? उदाहरण सहित समझाइए। 3

(ब) विशिष्ट घूर्णन पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2

(स) किरलता क्या है? इसकी आवश्यक शर्तें स्पष्ट कीजिए। 3

अथवा

(अ) E-Z नामकरण पद्धति को उदाहरण सहित समझाइए। 3

(ब) D-L तथा d-l नामकरण पद्धति उदाहरण सहित समझाइए। 2

(स) इरीथ्रोस तथा थ्रीओस विन्यास उदाहरण सहित समझाइए। 3

इकाई - 3

प्र.3 (अ) (अ) निम्नलिखित अभिक्रिया को क्रिया विधि सहित समझाइए:- 4

(i) वुर्टज़ अभिक्रिया (ii) एल्केन का हेलोजिनीकरण

(ब) E_1 , E_2 तथा E_{1cb} अभिक्रिया को क्रिया विधि सहित समझाइए। 4

अथवा

(अ) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए:- 4

(i) मारकोनिकोफ नियम (ii) सेटजेफ नियम

(ब) एल्काइन में इलेक्ट्रोफिलिक तथा न्यूक्लियोफिलिक योगात्मक अभिक्रिया समझाइये। 4

इकाई - 4

प्र.4) संरूपण क्या है? इथेन तथा ब्यूटेन में संरूपण समझिये एवं उनके संरूपी रूपों के आपेक्षिक स्थायित्व को बताइये।
संरूपी रूपों का ऊर्जा आरेख बनाइये। 5

(ब) तनाव रहित चक्र सिद्धांत को समझाइए। 4

अथवा

निम्नलिखित एरोमेटिक इलेक्ट्रोफिलिक प्रतिस्थापन अभिक्रियाएं को क्रिया विधि सहित समझाइए- (i) हेलोजनीकरण, (ii) नाइट्रिकरण, (iii) सलफोनीकरण 9

इकाई - 5

प्र.5 (अ) गैसों के अणुगतिक सिद्धांत के मुख्य अभिगृहीत लिखिए। 4

(ब) निम्नलिखित को समझाइए-(i) संघट आवृत्ति, (ii) माध्य मुक्त पथ। 4

अथवा

(अ) गैसों के व्यवहार में आदर्श गैस व्यवहार से विचलन के कारण बताइए। वांडरवाल समीकरण की व्युत्पत्ति कीजिए। 4

(ब) संगत अवस्थाओं का नियम व्युत्पन्न कीजिए। 4

इकाई - 6

प्र.6(अ) (अ) ब्रेग के नियम की व्याख्या कीजिए। 3

(ब) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए - (i) पाउडर विधि, (ii) क्रिस्टल दोष 6

अथवा

(अ) फ्रेंडलीच (Freundlich) समतापी वक्र पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 3

(ब) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए - (i) हार्डी शुल्जे का नियम, (ii) कोलाइडों का रक्षण एवं स्वर्ण संख्या 6

शासकीय महाविद्यालय बोरी, जिला दुर्ग (छ.ग.)
बीएससी भाग 2 आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा सत्र 2023-24

रसायन शास्त्र
(अकार्बनिक रसायन)
प्रश्न पत्र प्रथम

अधिकतम अंक :33

समय: 3 घंटे

नोट: प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

इकाई 1

प्र.1 (अ) संक्रमण तत्व क्या है? प्रथम संक्रमण श्रेणी के तत्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, ऑक्सीकरण अवस्था एवं संकर यौगिक बनाने की प्रवृत्ति लिखिए। 7

अथवा

(अ) संक्रमण तत्व में निम्नलिखित गुण किस प्रकार बदलते हैं - (कोई 2) 7

- (i) ऑक्सीकरण अवस्थाएं (iv) रंग
(ii) संकर यौगिकों का बनना (v) संकुल निर्माण प्रवृत्ति
(iii) अनुचुंबकीय गुण

इकाई 2

प्र.2 (अ)) फ्रॉस्ट आरेख को समझाइए। 3

(ब) वर्नर के उपसहसंयोजक का सिद्धांत को उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए। इसका प्रायोगिक सत्यापन कीजिए। 4

अथवा

(अ) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए- प्रभावी परमाणु संख्या, विद्युत रासायनिक श्रेणी एवं इसके अनुप्रयोग 4

(ब) समावयवता से आप क्या समझते हैं? संकुल यौगिकों में पाए जाने वाली समावयवता को उदाहरण देकर वर्णन कीजिए। 3

इकाई 3

प्र.3(अ) संयोजकता आबंध सिद्धांत की सहायता से धातु लिगंड आबंधन को समझाइए। 3

(ब) संयोजकता बंध सिद्धांत के आधार पर निम्नलिखित यौगिकों के संकरण, संरचना और चुंबकीय व्यवहार की व्याख्या कीजिए: $[\text{NiCl}_4]^{2-}$, $[\text{Fe}(\text{CO})_5]$, $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$, $[\text{Mn}(\text{CO})_5\text{Cl}]$, $\text{K}_4[\text{Ni}(\text{CN})_4]$ 4

अथवा

(अ) CFSE से आप क्या समझते हैं? क्रिस्टल फील्ड स्थिरीकरण ऊर्जा को प्रभावित करने वाले कारकों को उदाहरण सहित लिखिए। 4

(ब) स्पेक्ट्रोकेमिकल श्रेणी पर टिप्पणी लिखिए। 3

इकाई 4

प्र.4 (अ) लैंथेनाइड के नाम, संकेत, इलेक्ट्रॉनिक विन्यास तथा ऑक्सीकरण अवस्था लिखिए। 3

(ब) एक्टिनाइडों के पृथक्करण की आयन विनिमय विधि को समझाइए। 3

अथवा

(अ) लैंथेनाइड संकुचन क्या है? इसके प्रभावों को समझाइए। 3

(ब) लैंथेनाइड के पृथक्करण की आयन विनिमय विधि का वर्णन कीजिए। 3

इकाई 5

प्र.5 (अ) लुईस अम्ल तथा क्षार से आप क्या समझते हैं? उदाहरण देकर वर्णन कीजिए। इनके उपयोग एवं सीमाएं लिखिए। 3

(ब) अम्ल एवं क्षार की लक्स फ्लड धारणा एवं उसकी उपयोगिता लिखिए। 3

अथवा

(अ) निर्जल विलायक क्या है? निर्जल विलायकों का वर्गीकरण कीजिए तथा विशेषताएं लिखिए। 3

(ब) द्रव अमोनिया में होने वाली निम्नलिखित अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए -
ऑक्सीकरण अपचयन अभिक्रिया, अवक्षेपण अभिक्रिया, उदासीनीकरण अभिक्रिया 3

शासकीय महाविद्यालय बोरी, जिला दुर्ग (छ.ग.)
बीएससी भाग 2 आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा सत्र 2023-24
रसायन शास्त्र
(कार्बनिक रसायन)
प्रश्न पत्र द्वितीय

समय: 3 घंटे

अधिकतम अंक 33

नोट: प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

इकाई 1

प्र.1 (अ) प्रयोगशाला में एथिल ब्रोमाइड कैसे तैयार किया जाता है? 3

(ब) एथिल ब्रोमाइड कैसे परिवर्तित होता है 4

(i) एथेनॉल (ii) प्रोपेन नाइट्राइड (iii) एथिल एथेनोएट (iv) एथेन थाइऑल
अथवा

(अ) उदाहरण सहित SN1 और SN2 क्रियाविधि समझाइए। 3

(ब) क्या होता है जब एथिल आयोडाइड के साथ अभिक्रिया की जाती है 4

(i) सिल्वर नाइट्राइट (ii) पोटेशियम नाइट्राइट (iii) सिल्वर साइनाइड (iv) पोटेशियम साइनाइड
इकाई 2

प्र.2 (अ) प्राथमिक द्वितीयक तथा तृतीयक अल्कोहल में विभेद करने की विधियाँ लिखिए। 3

(ब) एथिल अल्कोहल निर्माण की किण्वन विधि का वर्णन कीजिए। 2

(स) पिनाकोल पिनाकोलोन पुनर्विन्यास समझाइए। 2

अथवा

(अ) निम्नलिखित को फिनॉल से आप कैसे प्राप्त करेंगे - (i) पिक्रिक अम्ल (ii) सैलिसिलिक अम्ल। 3

(ब) निम्नलिखित क्रियाओं की क्रिया विधि एवं अनुप्रयोग लिखिए - (i) फ्राइस पुनर्विन्यास अभिक्रिया (ii) राईमर - टाईमैन अभिक्रिया 4

इकाई 3

प्र.3 (अ) निम्नलिखित अभिक्रिया को समझाइए (कोई तीन)- 6

रोजन मुंड अभिक्रिया, स्टीफन अभिक्रिया, इटार्ड अभिक्रिया गटरमन मेन कोव अभिक्रिया, राईमर- टाईमैन अभिक्रिया

(ब) कार्बनिक योगिकों में अल्फा हाइड्रोजन की अम्लीयता को समझाइए। 1

अथवा

(अ) हेलोफार्म अभिक्रिया क्या है? उदाहरण सहित समझाइये। 3

(ब) बेंज़िलिडहाईड की निम्नलिखित पर अभिक्रिया लिखिए -HCN, KCN, NaOH, NH₃ 4

इकाई 4

प्र.4 (अ) अम्लीय तथा क्षारीय जल अपघटन पर टिप्पणी लिखिए। 4

(ब) अल्फा और बीटा हाइड्रोजन अम्लों पर उष्मा का क्या प्रभाव पड़ता है? 3

अथवा

(अ) हॉफमैन ब्रोमाइड अभिक्रिया क्या है इसकी क्रियाविधि दीजिए।

(ब) ऑक्जेलिक अम्ल व मेलनिक अम्ल पर ऊष्मा का प्रभाव लिखिए।

(स) फार्मिक अम्ल एसिटिक अम्ल की अपेक्षा प्रबल है समझाइए।

इकाई 5

प्र.5 (अ) अमोनिया मिथाइल एमिन की तुलना में दुर्बल है, क्यों समझाइए। 1

(ब) त्रैबियल थैलेमाइड अभिक्रिया द्वारा प्राथमिक एमिन बनाने की विधि का वर्णन कीजिए। 3

(स) नाइट्रो बेंजीन का अम्लीय एवं क्षारीय माध्यमिक चयन कीजिए। 2

अथवा

(अ) कारगिल एमिन अभिक्रिया पर टिप्पणी लिखिए। 2

(ब) हिन्सबर्ग की विधि द्वारा प्राथमिक, द्वितीय तथा तृतीय के मिश्रण का पृथक्करण कैसे करेंगे? 3

(स) बेंजीन डाईएजोनियम क्लोराइड बनाने की विधि लिखिए। 1

शासकीय महाविद्यालय बोरी, जिला दुर्ग (छ.ग.)
बीएससी भाग 2 आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा सत्र 2023-24
रसायन शास्त्र
(भौतिक रसायन)
प्रश्न पत्र तृतीय

समय: 3 घंटे

अधिकतम अंक :34

नोट: प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

इकाई 1

- प्र.1 (अ) ऊष्मा धारिता से क्या तात्पर्य है? सिद्ध कीजिए कि $C_p - C_v = R$ 3
(ब) जूल थॉमसन प्रभाव क्या है? दर्शाइए कि आदर्श गैस के लिए जूल थॉमसन गुणांक का मान 0 होता है। 4
अथवा
(अ) हेस का नियम क्या है उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए। 3
(ब) किरचॉफ समीकरण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2
(स) ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम के गणितीय व्यंजक की व्युत्पत्ति कीजिए। 2

इकाई 2

- प्र.2 (अ) कानो चक्र का वर्णन कीजिए तथा इंजन की दक्षता के लिए समीकरण प्रतिपादित कीजिए। 4
(ब) किसी आदर्श गैस के मोल के लिए एंट्रॉपी में परिवर्तन के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए। 3
अथवा
(अ) गिब्स हेल्महोल्ट्ज समीकरण को मुक्त ऊर्जा के पदों में व्युत्पन्न कीजिए। 4
(ब) आदर्श गैसों को मिलाने पर होने वाले एंट्रॉपी परिवर्तन के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए। 3

इकाई 3

- प्र.3 (अ) तापमान पर साम्य स्थिरांक की निर्भरता की व्याख्या करने के लिए वांट हॉफ अभिक्रिया समतापी व्युत्पन्न कीजिए। 4
(ब) फुगासिटी Fugacity क्या है? फुगासिटी और गिब्स मुक्त ऊर्जा के बीच संबंध व्युत्पन्न करें। 3
अथवा
(अ) हैबर प्रक्रिया द्वारा अमोनिया उत्पादन के लिए ली - शैतालिये के सिद्धांत के आधार पर साम्य पर तापमान, दबाव और सांद्रता में परिवर्तन के प्रभाव की व्याख्या करें। 4
(ब) एक अभिक्रिया के लिए साम्य स्थिरांक KP और KC के बीच संबंध का बताइये। 3

इकाई 4

- प्र.4 (अ) जल तंत्र अथवा सल्फर तंत्र में प्रावस्था नियम के अनुप्रयोगों का वर्णन कीजिए। 4
(ब) सीसे के विराजतीकरण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 3
अथवा
(अ) वितरण नियम क्या है, समझाइए। 1
(ब) फिनॉल - जल तंत्र के प्रावस्था आरेख का वर्णन कीजिए। 3
(स) सिद्ध कीजिए की विलेय की निष्कर्षण की मात्रा निष्कर्षण के लिए उपयोग में लाए गए विलायक की किशतों की संख्या पर निर्भर करती है। 3

इकाई 5

- प्र.5 (अ) (अ) जेबलान्स्की आरेख बनाइए तथा अणु में घटित होने वाली विभिन्न प्रकाश भौतिकी प्रक्रियाओं को समझाइए। 2
(ब) निम्न तथा उच्च क्रांति दक्षता के कारण उदाहरण सहित समझाइए। 2
(स) फ्रैंक कॉर्डन सिद्धांत पर एक टिप्पणी लिखिए। 2
अथवा
(अ) प्रकाश सुग्राहीकरण क्या है, उदाहरण सहित समझाइए। 2
(ब) आईस्टीन के प्रकाश रासायनिक तुल्यता नियम का वर्णन कीजिए। 2
(स) इलेक्ट्रॉनिक संक्रमण क्या है? $\pi - \pi^*$ संक्रमण किन यौगिकों में पाया जाता है। 2

शासकीय महाविद्यालय बोरी, जिला दुर्ग (छ.ग.)
बीएससी भाग 3 आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा सत्र 2023-24
रसायन शास्त्र
(अकार्बनिक रसायन)
प्रश्न पत्र प्रथम

समय: 3 घंटे

अधिकतम अंक :33

नोट: प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

इकाई 1

- प्र.1 (अ) क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धांत की व्याख्या कीजिए तथा इसके अनुप्रयोग का वर्णन कीजिए। 4
(ब) क्रिस्टल क्षेत्र विपाटन ऊर्जा से आप क्या समझते हैं? इसे प्रभावित करने वाले कारक बताइए। 3
अथवा
(अ) निम्नलिखित पर संछिप्त टिप्पणी लिखिए - (i) कीलेट प्रभाव, (ii) टैंपलेट प्रभाव 4
(ब) ट्रांस प्रभाव क्या है? उदाहरण देकर समझाइए। 3

इकाई 2

- प्र.2 (अ) L-S युग्मन क्या है, विवेचना कीजिए। 3
(ब) चुंबकीय सुग्राहिता मापन की गाय विधि का वर्णन कीजिए। 3
(स) केवल चक्रण सूत्र क्या है, स्पष्ट कीजिए। 1

अथवा

- (अ) वरण नियम क्या होते हैं? d-d संक्रमण के लिए वरण नियमों को समझाइए। 4
(ब) $[Ti(H_2O)_6]^{3+}$ संकुल आयन के इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रम की विवेचना कीजिए। 3

इकाई 3

- प्र.3 (अ) कार्बधात्विक योगिक क्या है? इन्हें किस प्रकार वर्गीकृत किया जा सकता है। 3
(ब) जिगलर नाटा उत्प्रेरक क्या है? इसकी क्रियाविधि की व्याख्या कीजिए। 2
(स) जाइसे लवण की संरचना समझाइए। 2

अथवा

- (अ) धातु कार्बोनिलों में बंधन की प्रकृति को उदाहरण सहित समझाइए। 3
(ब) प्रभावी परमाणु संख्या नियम क्या है? इस नियम के आधार पर निम्नलिखित यौगिकों की प्रभावी परमाणु संख्या ज्ञात कीजिए- (i) $Ni(CO)_4$ (ii) $Fe(CO)_5$ (iii) $Cr(CO)_6$ 4

इकाई 4

- प्र.4 (अ) सोडियम एवं पोटेशियम के जैविक महत्व की व्याख्या कीजिए। सोडियम पंप से आप क्या समझते हैं? 3
(ब) मैटेलोपोरफायरीस किसे कहते हैं? मैग्नीशियम के धातु पोर्फायरीस की संरचना बनाइए। 2
(स) हीमोग्लोबिन में कौन सा धातु आयन उपस्थित होता है। 1

अथवा

- (अ) हीमोग्लोबिन की संरचना का आरेख दीजिए। 2
(ब) नाइट्रोजन स्थिरीकरण से आप क्या समझते हैं? 3
(स) क्लोरोफिल में कौन-सा धातु उपस्थित है? 1

इकाई 5

- प्र.5 (अ) कठोर तथा मृदु अम्ल क्षार सिद्धांत क्या है? 3
(ब) SHAB सिद्धांत के आधार पर निम्न की व्याख्या कीजिए - 2
(i) HF दुर्बल अम्ल तथा HI प्रबल अम्ल है।
(ii) Mg^{2+} तथा Ca^{2+} अयस्क कार्बोनेट के रूप में मिलते हैं।
(स) सहजीविता से आप क्या समझते हैं? 1

अथवा

- (अ) पॉली फोस्फेजिन की संरचना में बंधन को समझाइए। 3
(ब) सिलिकॉन पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 3

शासकीय महाविद्यालय बोरी, जिला दुर्ग (छ.ग.)
बीएससी भाग 3 आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा सत्र 2023-24
रसायन शास्त्र
(कार्बनिक रसायन)
प्रश्न पत्र द्वितीय

समय: 3 घंटे

अधिकतम अंक :33

नोट: प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

इकाई 1

प्र.1 (अ) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए- (i) स्क्रेप विधि (ii) फिशर इण्डोल संश्लेषण 4
(ब) पिरिडीन की आणविक ऑर्बिटल संरचना समझाइए। 3

अथवा

(अ) पिरिडीन में न्यूक्लेओफिलिक तथा इलेक्ट्रोफिलिक प्रतिस्थापन अभिक्रिया समझाइए। 4
(ब) थायोफिन फ्यूरेन की अपेक्षा अधिक अम्लीय क्यों है, समझाइए। 3

इकाई 2

प्र.2 (अ) ग्रिग् नार्ड अभिकर्मक से निम्न कैसे प्राप्त करोगे 4
मिथाइल एथिल कीटोन, एसिटिक अम्ल, एथिल अल्कोहल, प्राथमिक एमिन
(ब) कार्ब लिथियम यौगिक पर संछिप्त टिप्पणी लिखिए। 3

अथवा

(अ) एथिल एसिटोएसिटेट की संश्लेषण विधियां लिखिए। 4
(ब) अल्फा हाइड्रोजन की अम्लीयता का वर्णन कीजिये 3

इकाई 3

प्र.3 (अ) किलियानी संश्लेषण पर टिप्पणी लिखिए। 3
(ब) ग्लूकोस के ओसाजोन बनाने की क्रिया विधि को समझाइए। 4

अथवा

(अ) प्रोटीन का विकृति करण क्या है? 4
(ब) सम विभव बिंदु पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 3

इकाई 4

प्र.4 (अ) केटायनिक एवं ऐनायनिक बहुलीकरण की विधि समझाइए 4
(ब) प्राकृतिक एवं संश्लेषिक रबर से क्या समझते हैं, संछेप में वर्णन कीजिये। 3

अथवा

(अ) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए - 1 मिथाइल ऑरेंज 2 क्रिस्टल वायलेट 4
(ब) रंग के संयोजकता सिधांत को समझाइये। 2

इकाई 5

प्र.5 (अ) NMR स्पेक्ट्रा का सिद्धांत समझाइये। 2

(ब) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए- 4

(i) रासायनिक विस्थापन (ii) युग्मन स्थिरांक

अथवा

(अ) IR स्पेक्ट्रा के अनुप्रयोग बताइए ? 4

(ब) पराबैगनी क्षेत्र में इलेक्ट्रॉनिक संक्रमण को समझाइए। 2

शासकीय महाविद्यालय बोरी, जिला दुर्ग (छ.ग.)
बीएससी भाग 3 आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा सत्र 2023-24
रसायन शास्त्र
(भौतिक रसायन)
प्रश्न पत्र तृतीय

समय: 3 घंटे

अधिकतम अंक :33

नोट: प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

इकाई 1

- प्र.1 (अ) श्रोडिंजर तरंग समीकरण व्युत्पन्न कीजिए। 3
(ब) कृष्ण पिंड विकिरण के प्लान क्वॉंटम नियम की सहायता से समझाइए। 2
(स) डी ब्रोग्ली समीकरण व्युत्पन्न कीजिए। 2

अथवा

- (अ) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए -
(i) आइंगन मान तथा आइंगन फलन (ii) हाइजेनबर्ग का अनिश्चितता सिद्धांत 4
(ब) कॉम्पटन प्रभाव की व्याख्या कीजिये। 3

इकाई 2

- प्र.2 (अ) संयोजकता बंध सिद्धांत के द्वारा H_2 अणु का बनना समझाइए। 3
(ब) आणविक कक्षक कैसे बनते हैं? इनके अभिलक्षणों का वर्णन कीजिए। 2
(स) VBT तथा MOT में अंतर बताइए। 2

अथवा

- (अ) परमाण्विक कक्षकों के रेखीय संयोजन से आप क्या समझते हैं? 2
(ब) sp संकर ऑर्बिटल के लिए तरंग फलन की गणना कीजिए। 3
(स) सिग्मा तथा पाई बंध की तुलना कीजिए। 2

इकाई 3

- प्र.3 (अ) घूर्णन स्पेक्ट्रम का वर्णन कीजिए। किसी द्विपरमाण्विक अणु की बंद दूरी घूर्णन स्पेक्ट्रम से कैसे ज्ञात की जा सकती है? 3
(ब) रमन प्रभाव के क्वॉंटम सिद्धांत का वर्णन कीजिए। 3
(स) फिंगरप्रिंट क्षेत्र समझाइए। 1

अथवा

- (अ) किसी कार्बनिक यौगिक में उपस्थित क्रियात्मक समूह की उपस्थिति आईआर स्पेक्ट्रा से कैसे ज्ञात करेंगे? 3
(ब) घूर्णन स्पेक्ट्रम पर समस्थानिकों का प्रभाव समझाइए। 3
(स) रमन स्पेक्ट्रा के लिए वर्णन नियम लिखिए। 1

इकाई 4

- प्र.4 (अ) विशिष्ट चालकता तुल्यांकी चालकता तथा मोलर चालकता पर तनुता का क्या प्रभाव पड़ता है? 3
(ब) कोलराउश का नियम क्या है? इसके अनुप्रयोग समझाइए। 4

अथवा

- (अ) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए - 1 श्रांत प्रभाव 2 वैद्युत कण संचलन 4
(ब) अभिगमनांक से आप क्या समझते हैं? अभिगमनांकनिर्धारण की निम्नलिखित विधि समझाइए - हिटार्फ विधि अथवा गतिमान सीमा विधि 3

इकाई 5

- प्र.5 (अ) नन्स्ट समीकरण लिखिए तथा इसकी सहायता से मुक्त ऊर्जा परिवर्तन, एंथैल्पी परिवर्तन एवं एंट्रॉपी परिवर्तन की गणना कीजिए।
(ब) मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड को समझाइए तथा इसके लिए विद्युत वाहक बल की गणना कीजिए।

अथवा

- (अ) सांद्रता सेल से आप क्या समझते हैं? अभिगमनांक रहित सांद्रता सेल को समझाइए।
(ब) द्रव संगम विभव से आप क्या समझते हैं? इसकी गणना कैसे की जाती है?

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA FIRST SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – I
CLASSICAL SOCIOLOGY TRADITION

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1. यूरोपीय एवं भारतीय सामन्तवादी व्यवस्था के लक्षण स्पष्ट करते हुए इनकी तुलना कीजिए।

अथवा

उत्पादन के नये ढंग का सामाजिक अर्थ व्यवस्था पर प्रभाव का वर्णन कीजिए।

2. अगस्त काम्ट के तीन अवस्थाओं के नियम की व्यवस्था कीजिए।


अथवा

प्रत्यक्षवाद पर काम्ट के योगदान की व्यवस्था करें।

3. यान्त्रिकी एवं सावयवी एकता पर दुर्खिम के विचारों को लिखें।

अथवा

पैरेटों के सामाजिक परिवर्तन के सिद्धांत की व्याख्या कीजिए।



GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA FIRST SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – I
CLASSICAL SOCIOLOGY TRADITION

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 यूरोपीय एवं भारतीय सामन्तवादी व्यवस्था के लक्षण स्पष्ट करते हुए इनकी तुलना कीजिए।

अथवा

उत्पादन के नये ढंग का सामाजिक अर्थ व्यवस्था पर प्रभाव का वर्णन कीजिए।

2 अगस्त काम्ट के तीन अवस्थाओं के नियम की व्यवस्था कीजिए।


अथवा

प्रत्यक्षवाद पर काम्ट के योगदान की व्यवस्था करें।

3 यान्त्रिकी एवं सावयवी एकता पर दुर्खिम के विचारों को लिखें।

अथवा

पैरेटों के सामाजिक परिवर्तन के सिद्धांत की व्याख्या कीजिए।


प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA THIRD SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – I
CLASSICAL SOCIOLOGICAL
THINKERS

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 प्रत्यक्षवाद की उत्पत्ति एवं उनके बुनियादी तत्वों को समझाइए।

अथवा

प्रत्यक्षवाद में दुर्खिम के विचारों की व्याख्या किजिए।

2 प्रकार्यवाद पर पारसन्स के विचारों पर प्रकाश डालें।

अथवा

प्रकार्यवाद विश्लेषण में मर्टेन के योगदान की विवेचना किजिए।

3 डेहरेनड्राप के संघर्ष सिद्धांत की व्याख्या किजिए।

अथवा

कालमाक्स के संघर्ष सिद्धांत की व्याख्या



GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA THIRD SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – I
CLASSICAL SOCIOLOGICAL
THINKERS

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 प्रत्यक्ष की उत्पत्ति एवं उनके बुनियादी तत्वों को समझाइए।

अथवा

प्रत्यक्षवाद में दुर्खिम के विचारों की व्याख्या किजिए।

2 प्रकार्यवाद पर पारसन्स के विचारों पर प्रकाश डालें।


अथवा

प्रकार्यवाद विश्लेषण में मर्टेन के योगदान की विवेचना किजिए।

3 डेहरेनड्राप के संघर्ष सिद्धांत की व्याख्या किजिए।

अथवा

कालमाक्स के संघर्ष सिद्धांत की व्याख्या किजिए।


शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA THIRD SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – II
SOCIAL MOVEMENT IN INDIA

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 सामाजिक आंदोलन के प्रकृति एवं कारणों की विवेचना करें।

अथवा

शक्ति संरचना एवं सामाजिक आंदोलन में क्या सम्बन्ध है ? विश्लेषण कीजिए।

2 जाति एवं नृजातीयता सामाजिक आन्दोलन का प्रमुख आधार है। समझाइए।

अथवा

सामाजिक आन्दोलन में मिडिया की भूमिका समझाइए।

3 संरचनात्मक प्रकार्यात्मक सिद्धांत की विस्तृत विवेचना कीजिए।

अथवा

मार्क्सवादी एवं उत्तरमार्क्स वादी विचारधारा को समझाइए।

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA FIRST SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – II
SOCIAL MOVEMENT IN INDIA

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 सामाजिक आंदोलन के प्रकृति एवं कारणों की विवेचना करें।

अथवा

शक्ति संरचना एवं सामाजिक आंदोलन में क्या सम्बन्ध है ? विश्लेषण कीजिए।

2 जाति एवं नृजातीयता सामाजिक आन्दोलन का प्रमुख आधार है। समझाइए।


अथवा

सामाजिक आन्दोलन में मिडिया की भूमिका समझाइए।

3 संरचनात्मक प्रकार्यात्मक सिद्धांत की विस्तृत विवेचना कीजिए।

अथवा

मार्क्सवादी एवं उत्तरमार्क्स वादी विचारधारा को समझाइए।


प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA THIRD SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – III
PERSPECTIVE OF SYUDY TO INDIAN
SOCIETY

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान है।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 भारत विद्याशास्त्रीय परिप्रेक्ष्य का अर्थ स्पष्ट कीजिए। इसकी मौलिक मान्यताओं की विवेचना कीजिए।

अथवा

एल. ड्यूमों के भारत विद्याशास्त्रीय परिप्रेक्ष्य की व्याख्या कीजिए।

2 एम.एन. श्रीनिवास ने संरचनात्मक प्रकार्यात्मक परिप्रेक्ष्य द्वारा ग्रामीण समाज का विश्लेषण किस प्रकार से किया है ?विवेचना कीजिए।

अथवा

भारतीय गॉव के संदर्भ के एस.सी दुबे के विचारों की व्याख्या कीजिए।

3. भारतीय समाज के विश्लेषण में डी.पी. मुखर्जी द्वारा प्रयुक्त मार्क्सवादी परिप्रेक्ष्य की विवेचना कीजिए

अथवा

संघर्ष परिप्रेक्ष्य को मार्क्स के योगदान की समीक्षा कि विवेचना कीजिए।

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA THIRD SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – III
PERSPECTIVE OF SYUDY TO INDIAN
SOCIETY

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान है।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 भारत विद्याशास्त्रीय परिप्रेक्ष्य का अर्थ स्पष्ट कीजिए। इसकी मौलिक मान्यताओं की विवेचना कीजिए।

अथवा

एल. ड्यूमों के भारत विद्याशास्त्रीय परिप्रेक्ष्य की व्याख्या कीजिए।

2 एम.एन. श्रीनिवास ने संरचनात्मक प्रकार्यात्मक परिप्रेक्ष्य द्वारा ग्रामीण समाज का विश्लेषण किस प्रकार से किया है ?विवेचना कीजिए।

अथवा

भारतीय गॉव के संदर्भ के एस.सी दुबे के विचारों की व्याख्या कीजिए।

3. भारतीय समाज के विश्लेषण में डी.पी. मुखर्जी द्वारा प्रयुक्त मार्क्सवादी परिप्रेक्ष्य की विवेचना कीजिए

अथवा

संघर्ष परिप्रेक्ष्य को मार्क्स के योगदान की समीक्षा कि विवेचना कीजिए।

शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी,
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA THIRD SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – IV
INDUSTRY AND SOCIETY IN INDIA

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 औद्योगिक समाज शास्त्र की प्रकृति की विवेचना करें।

अथवा

कालमार्क्स के अलगाव के सिद्धांत की विवेचना करें।

2 औपचारिक एवं अनौपचारिक संगठनों की अवधारणा स्पष्ट कीजिए तथा उनके गुण दोषों को लिखिए।

अथवा

औद्योगिक सम्बन्ध के नवीन प्रत्यय से क्या आशय है? विवेचना कीजिए।

3 भारत में औद्योगीकरण से उत्पन्न स्तरीकरण की समस्या की विवेचना कीजिए।

अथवा

भारत में औद्योगीकरण से अद्भूत पर्यावरणीय प्रदूषण की समस्या की विवेचना कीजिए।

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA THIRD SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – IV
INDUSTRY AND SOCIETY IN INDIA

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 औद्योगिक समाज शास्त्र की प्रकृति की विवेचना करें।

अथवा

कालमार्क्स के अलगाव के सिद्धांत की विवेचना करें।

2 औपचारिक एवं अनौपचारिक संगठनों की अवधारणा स्पष्ट कीजिए तथा उनके गुण दोषों को लिखिए।

अथवा

औद्योगिक सम्बन्ध के नवीन प्रत्यय से क्या आशय है? विवेचना कीजिए।

3 भारत में औद्योगीकरण से उत्पन्न स्तरीकरण की समस्या की विवेचना कीजिए।

अथवा

भारत में औद्योगीकरण से अद्भूत पर्यावरणीय प्रदूषण की समस्या की विवेचना कीजिए।

प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA THIRD SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – V
CRIMINOLOGY

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 अपराध क्या है? अपराध के कारणों की विवेचना कीजिए।

अथवा

अपराध के कारण सम्बन्धी विभिन्न सिद्धांतों की व्याख्या कीजिए।

2 महिलाओं के द्वारा संपादित अपराध की प्रकृति को विस्तार से समझाइए।

अथवा

संगठित अपराध क्या है ? इसके प्रकारों की विवेचना करें।

3 साइबर अपराध से क्या समझते हैं ? विवेचना करें।

अथवा

बाल अपराध के कारणों की विवेचना करें।

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA THIRD SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – V
CRIMINOLOGY

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 अपराध क्या है? अपराध के कारणों की विवेचना कीजिए।

अथवा

अपराध के कारण सम्बन्धी विभिन्न सिद्धांतों की व्याख्या कीजिए।

2 महिलाओं के द्वारा संपादित अपराध की प्रकृति को विस्तार से समझाइए।

अथवा

संगठित अपराध क्या है ? इसके प्रकारों की विवेचना करें।

3 साइबर अपराध से क्या समझते हैं ? विवेचना करें।

अथवा

बाल अपराध के कारणों की विवेचना करें।

प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय
जिला - दुर्ग (छ.प्र.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA FIRST SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – I
CLASSICAL SOCIOLOGICAL
TRADITION

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 सामन्तवाद का अर्थ स्पष्ट करते हुए यूरोपीय एवं भारतीय सामन्तवादी व्यवस्था के लक्षण बताते हुए इनकी तुलना कीजिए।

अथवा

उत्पादन के नये ढंग का सामाजिक अर्थव्यवस्था पर प्रभाव का वर्णन करें।

2 अगस्त काम्ट के तीन अवस्थाओं के नियम की व्याख्या करें।

अथवा

प्रत्यक्षवाद पर काम्ट के योगदान की व्याख्या करें।

3 यान्त्रिकी एवं सामयवी एकता पर दुर्खिम के विचारों को लिखें।

अथवा

दुर्खिम के श्रम विभाजन सिद्धांत को समझाइए।



GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA FIRST SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – I
CLASSICAL SOCIOLOGICAL
TRADITION

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 सामन्तवाद का अर्थ स्पष्ट करते हुए यूरोपीय एवं भारतीय सामन्तवादी व्यवस्था के लक्षण बताते हुए इनकी तुलना कीजिए।

अथवा

उत्पादन के नये ढंग का सामाजिक अर्थव्यवस्था पर प्रभाव का वर्णन करें।

2 अगस्त काम्ट के तीन अवस्थाओं के नियम की व्याख्या करें।


अथवा

प्रत्यक्षवाद पर काम्ट के योगदान की व्याख्या करें।

3 यान्त्रिकी एवं सामयवी एकता पर दुर्खिम के विचारों को लिखें।

अथवा

दुर्खिम के श्रम विभाजन सिद्धांत को समझाइए।


प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA FIRST SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – I
CLASSICAL SOCIOLOGICAL
TRADITION

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 सामन्तवाद का अर्थ स्पष्ट करने हुए यूरोपीय एवं भारतीय सामन्तवादी व्यवस्था के लक्षण बताते हुए इनकी तुलना कीजिए।

अथवा

उत्पादन के नये ढंग का सामाजिक अर्थ व्यवस्था पर प्रभाव का वर्णन करें।

2 अगस्त काम्ट के तीन अवस्थाओं के नियम की व्याख्या करें।

अथवा

प्रत्यक्ष पर काम्ट के योगदान की व्याख्या करें।

3 यान्त्रिकी एवं सावयवी एकता पर दुर्खिम के विचारों की लिखें।

अथवा

दुर्खिम के श्रम विभाजन सिद्धांत को समझाइए

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA FIRST SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – I
CLASSICAL SOCIOLOGICAL
TRADITION

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 सामन्तवाद का अर्थ स्पष्ट करने हुए यूरोपीय एवं भारतीय सामन्तवादी व्यवस्था के लक्षण बताते हुए इनकी तुलना कीजिए।

अथवा

उत्पादन के नये ढंग का सामाजिक अर्थ व्यवस्था पर प्रभाव का वर्णन करें।

2 अगस्त काम्ट के तीन अवस्थाओं के नियम की व्याख्या करें।

अथवा

प्रत्यक्ष पर काम्ट के योगदान की व्याख्या करें।

3 यान्त्रिकी एवं सावयवी एकता पर दुर्खिम के विचारों की लिखें।

अथवा

दुर्खिम के श्रम विभाजन सिद्धांत को समझाइए

प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय जोरी
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA FIRST SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – II
PHILOSOPHICAL COUCEPHAL F.R.M

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान है।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 ज्ञानमीमांसा के सिध्दांत से आप क्या समझते हैं? विस्तृत व्याख्या कीजिए।
अथवा
कॉम्ट के प्रत्यक्षवाद को समझाइए ।

2 सामाजिक अनुसंधान की परिभाषा दीजिए। इसके उद्देश्य स्पष्ट कीजिए।
अथवा
सामाजिक अनुसंधान के विभिन्न चरणों की व्याख्या कीजिए।

3 अनुसंधान प्ररचना की व्याख्या कीजिए।
अथवा
उपकल्पना क्या है? एक अच्छी उपकल्पना की विशेषताओं को विस्तार से समझाइए।



GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA FIRST SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – II
PHILOSOPHICAL COUCEPHAL F.R.M

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान है।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 ज्ञानमीमांसा के सिध्दांत से आप क्या समझते हैं? विस्तृत व्याख्या कीजिए।
अथवा
कॉम्ट के प्रत्यक्षवाद को समझाइए ।

2 सामाजिक अनुसंधान की परिभाषा दीजिए। इसके उद्देश्य स्पष्ट कीजिए।
अथवा
सामाजिक अनुसंधान के विभिन्न चरणों की व्याख्या कीजिए।

3 अनुसंधान प्ररचना की व्याख्या कीजिए।
अथवा
उपकल्पना क्या है? एक अच्छी उपकल्पना की विशेषताओं को विस्तार से समझाइए।



प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----
MA FIRST SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION - 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER - III
SOCIAL CHANGE IN INDIA

TIME - MAXIMUM MARKS - 20

नोट - सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के
अंक समान हैं।
(Attempt - All questions all question
carry equal marks)

1 सामाजिक परिवर्तन की अवधारणा स्पष्ट करें।
अथवा
सामाजिक परिवर्तन के रेखीय सिद्धांत कर
विवेचना करें।

2 सामाजिक परिवर्तन के प्रौद्योगिकी कारक की
विवेचना करें।

अथवा
सामाजिक परिवर्तन के सांस्कृतिक कारकों को
स्पष्ट कीजिए।

3 धर्म निरपेक्षीकरण क्या है ? इसके प्रभावों को
समझाइए ।

अथवा
भूमण्डलीकरण क्या है? सामाजिक जीवन में
इसके प्रभावों की विवेचना करें।



GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----
MA FIRST SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION - 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER - III
SOCIAL CHANGE IN INDIA

TIME - MAXIMUM MARKS - 20

नोट - सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के
अंक समान हैं।
(Attempt - All questions all question
carry equal marks)


1 सामाजिक परिवर्तन की अवधारणा स्पष्ट करें।
अथवा
सामाजिक परिवर्तन के रेखीय सिद्धांत कर
विवेचना करें।

2 सामाजिक परिवर्तन के प्रौद्योगिकी कारक की
विवेचना करें।

अथवा
सामाजिक परिवर्तन के सांस्कृतिक कारकों को
स्पष्ट कीजिए।

3 धर्म निरपेक्षीकरण क्या है ? इसके प्रभावों को
समझाइए ।

अथवा
भूमण्डलीकरण क्या है? सामाजिक जीवन में
इसके प्रभावों की विवेचना करें।



प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय, मेरी
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA FIRST SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – IV
RURAL SOCIOLOGY

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 कृषक समाज के विषय में रावर्ट रेडफील्ड की धारणा की विवेचना कीजिए।
अथवा

ग्रामीण भारत के अध्ययन में दलित अभिगम क्या है ? समझाइए।

2 ग्रामीण भारत में कितने प्रकार के भू-स्वामित्व पाये जाते हैं ? समझाइए।
अथवा

छत्तीसगढ़ में खेतीहर सामाजिक संरचना को समझाइए।

3 भारतीय संविधान में 73 वॉ संशोधन क्या है ? इसका पंचायती राज पर क्या प्रभाव पड़ा।
अथवा

ग्रामीण सामाजिक विकास में पंचवर्षीय योजनाओं की भूमिका पर प्रकाश डालें।



GOVT. NAVEEN COLLEGE
BORI, DURG (C.G.) 491001

ROLL NO. -----

AD. NO. -----

MA FIRST SEMESTER
INTERNAL EXAMINATION – 2023-24
SOCIOLOGY
PAPER – IV
RURAL SOCIOLOGY

TIME - MAXIMUM MARKS – 20

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(Attempt - All questions all question carry equal marks)

1 कृषक समाज के विषय में रावर्ट रेडफील्ड की धारणा की विवेचना कीजिए।
अथवा


ग्रामीण भारत के अध्ययन में दलित अभिगम क्या है ? समझाइए।

2 ग्रामीण भारत में कितने प्रकार के भू-स्वामित्व पाये जाते हैं ? समझाइए।
अथवा

छत्तीसगढ़ में खेतीहर सामाजिक संरचना को समझाइए।

3 भारतीय संविधान में 73 वॉ संशोधन क्या है ? इसका पंचायती राज पर क्या प्रभाव पड़ा।
अथवा

ग्रामीण सामाजिक विकास में पंचवर्षीय योजनाओं की भूमिका पर प्रकाश डालें।


प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

GOVT. NAVEN COLLEGE
 Department Of Chemistry
 SESSION 2023-24

Result Sheet Internal Examination B.Sc. I BTD

S.NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST (10)	II UNIT TEST (10)	III UNIT TEST (10)	I TERMINAL EXAM (25)	IV UNIT TEST (10)	II TERMINAL EXAM (25)	PRE FINAL EXAM (100)
1	AACHAL	AWADHIRAM	06	08	07	18	05	16	55
2	AANCHAL	SANTLAL	08	05	07	16	07	19	70
3	AARTI	NILKANTH	06	08	09	19	09	14	62
4	ABHINAY GAYAKWAD	DILIP KUMAR GAYAKWAD	06	08	07	21	06	17	66
5	AHILYA	AGAMDAS	09	07	06	23	08	19	67
6	ANKITA SAHU	DILIP KUMAR SAHU	07	08	06	21	09	18	59
7	BHARTI	RANKUMAR	09	09	08	20	07	21	71
8	BHARTI CHATURVEDI	KEVAL RAM	07	06	08	19	06	23	57

9	BHAWANA SAHU	PALAK RAM SAHU	09	08	06	17	06	19	56
10	BHUMIKA	LEELADHAR VERMA	07	09	06	16	09	18	72
11	BHUMIKA SAHU	GANDHI RAM	09	07	08	19	08	17	68
12	BINDIYA	SANTOSH KUMAR	08	06	07	21	07	21	69
13	CHITRANJAN	MANTHIR	07	09	08	23	06	23	71
14	DALESHWARI SAHU	FATTERAM SAHU	08	06	07	24	07	21	72
15	DEEPIKA	RAM SEVAK	09	08	06	21	08	22	62
16	DIVYA	SANTOSH	09	07	07	20	06	20	60
17	DOMESHWARI DESHMUKH	JHAROKHA DESHMUKH	08	06	09	19	06	23	55
18	DUSHYANT KUMAR SAHU	GAUTAMCHAND SAHU	09	08	06	18	09	19	57
19	GANESH RAM	NARESH KUMAR	08	07	09	17	07	17	58

20	GANGA	MAHESH PRASAD	06	09	07	18	05	10	17
21	GAYATRI CHOUBEY	NANDKUMAR CHOUBEY	09	08	07	17	09	19	43
22	GEETA	ARJUN	09	06	09	15	08	29	52
23	HIMANSHI	SANTOSH KUMAR VERMA	05	07	08	17	08	23	51
24	ISHWARI	MAHESH NISHAD	09	09	08	19	07	21	59
25	JAGREETI	BHAGWAT	08	07	08	24	07	19	61
26	KAJAL DHANKAR	JANARDAN DHANKAR	07	09	06	21	08	20	67
27	KAVITA	CHETAN SINGH	08	09	09	19	06	17	57
28	KAVITA PATEL	UDAY PATEL	08	07	07	23	08	19	55
29	KISHOR KUMAR	BODHI RAM	09	06	06	26	07	21	61

30	KUSUMI LATA	DESHMUKH	08	07	07	18	06	18	72
31	LAVKUSHI BANJARE	MAHENDRA BANJARE	06	09	08	21	06	19	39
32	LAXMI	TIKAM PATEL	07	08	07	22	09	18	61
33	LUKESHWARI	SOMNATH SAHU	09	06	09	21	08	21	55
34	MUSKAN NISHAD	PEELA RAM NISHAD	08	08	06	21	07	23	51
35	OM PRAKASH	LAT VIJAY KUMAR KHATRI	07	09	08	22	07	21	53
36	PAYAL	RAMLAL VERMA	07	08	08	19	06	20	52
37	PAYAL	RAM KUMAR	09	07	07	17	09	21	58
38	PAYAL	TEJRAM GANGE	08	08	06	19	06	21	44
39	PREETI	BHUNESHWAR	07	06	09	21	09	23	45
40	PRIYANKA	SANTOSH KUMAR	08	09	08	20	08	21	49

41	PRIYANKA	DHARMEENDRA	07	08	06	12	00	17	24
42	PRIYANSHU SAHU	THAKUR RAM SAHU	09	07	06	21	06	19	61
43	PUSHPALATA	RAJKUMAR DHIWAR	07	09	08	23	09	12	62
44	RAJESHWARI	SHERSINGH	06	09	08	21	08	19	61
45	RAMAVATAR	ASHOK KUMAR	09	08	08	20	07	19	59
46	REENA PATEL	GHANSHYAM PATEL	09	07	08	19	07	18	49
47	RENUKA YADAV	SANJAY YADAV	08	09	08	17	09	17	55
48	RESHMA	KAILASH KUMAR	08	09	08	16	08	21	41
49	SEEMA SAHU	SHIVKUMAR SAHU	07	09	09	19	08	23	43
50	SEVIKA	MAHESH RAM	06	08	08	19	06	22	49
51	SOHADRA PATEL	ASHOK KUMAR PATEL	09	09	07	20	09	21	66

52	SUBHAINDEI DESHMUKH	DINDESHMUKH DESHMUKH	86	89	07	18	09	16	71
53	SUDHA SAHU	RAJENDRA SAHU	07	08	09	21	09	19	43
54	TAKESHWARI	RUP RAM	61	67	08	23	09	25	54
55	TASHU PATEL	ISHWAR PATEL	08	09	06	22	08	23	59
56	TIKESHWARI	TULSI RAM	09	09	09	19	07	22	60
57	TIKESHWARI SAHU	DHANESH SAHU	09	08	09	21	07	21	61
58	UPKAR	DINU RAM KAUSHIK	08	07	08	23	09	19	70
59	VINOD KUMAR	ANGAD RAM	09	09	07	19	07	17	55

SESSION 2023-24
Result Sheet Internal Examination

B. SC. I MATHS

SN	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST	II UNIT TEST	III UNIT TEST	I TERMINAL EXAM	IV UNIT TEST	II TERMINAL EXAM	PRE FINAL EXAM
1	ANJANI	BALRAM SAHU	09	06	09	19	05	16	52
2	CHANDRA SHEKHAR SONI	PRAHLAD SONI	08	09	08	19	04	21	59
3	DURGESHWARI SAHU	GUPENDRA SAHU	07	08	07	21	08	23	61
4	KISHAN KUMAR SAHU	MUKESH SAHU	07	08	07	23	06	20	42
5	MANISHA SAHU	RAMESH KUMAR SAHU	09	06	06	22	09	21	49
6	MANSI DEWANGAN	AGESHWAR	08	06	06	21	08	19	51
7	RAJ	SAGUN PRASAD	07	09	09	22	07	17	62
8	SAMEER KUMAR YADAV	ASHOK KUMAR YADAV	07	08	08	23	07	19	66
9	VARSHA	NAND KUMAR SAHU	09	07	07	20	06	21	61

S.NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST (10)	II UNIT TEST (10)	III UNIT TEST (10)	I TERMINAL EXAM (25)	IV UNIT TEST (10)	III TERMINAL EXAM (25)	PRE FINAL EXAM (100)
1	AKASH KUMAR SIWARE	SANTOSH KUMAR SIWARE	08	09	09	19	09	18	61
2	AMAR KUMAR	SURAJ PRASAD VERMA	06	07	08	21	07	19	62
3	AMARDAS BANJARE	SARJU RAM BANJARE	07	09	07	24	06	21	55
4	AMRIT	DHANRAJ	08	09	06	23	06	23	43
5	ASTHA SAHU	DILIP KUMAR SAHU	09	08	09	22	09	22	49
6	CHANCHAL PATEL	DANIRAM PATEL	09	07	08	19	07	21	46
7	CHANCHAL SAHU	RUPLAL SAHU	08	09	07	20	07	19	42

		SAHU	00	01	05	19	09	21	49
18	JYOTI	VISHNU RAM	09	08	09	21	07	19	61
19	KAILASH DEWANGAN	RAMESH KUMAR DEWANGAN	09	07	07	23	08	21	51
20	KAJAL	DEVIDAS	06	08	09	20	06	22	55
21	KIRTI	SHISHUPAL	09	07	09	23	09	19	53
22	KRISHNKANT	MOHIT KUMAR	09	09	08	21	08	20	62
23	LAXMI	REKHRAM VERMA	08	09	06	19	07	17	64
24	MAMTA	TIKA RAM	07	09	05	18	07	19	69
25	MUSKAN KAUSHIK	KAILASH KAUSHIK	07	08	09	17	06	21	53

SESSION 2023-24

Result Sheet Internal Examination

B.Sc. II MATHS

S.NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST	II UNIT TEST	III UNIT TEST	I TERMINAL EXAM	IV UNIT TEST	II TERMINAL EXAM	PRE FINAL EXAM
1	JYOTI	HULESH KUMAR	86	86	86	21	87	19	43
2	KESEHWARI SAHU	MANVISHRAM SAHU	89	89	89	23	89	21	49
3	KESHAV DEWANGAN	RAMESH DEWANGAN	87	88	88	19	88	21	62
4	OMESH KUMAR SAHU	HARISHCHAND SAHU	88	89	88	17	89	23	66
5	SONU SAHU	GOPESH KUMAR SAHU	88	89	89	21	86	22	68
6	TEMIN	TIHARURAM	89	87	87	23	88	17	55

S.NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST	II UNIT TEST	III UNIT TEST	TERMINAL EXAM	IV UNIT TEST	INTERNAL EXAM	PRE FINAL EXAM
1	CHAYELI SAHU	BALRAM	08	09	06	23	09	21	63
2	MANISHA	SUNDAR LAL	08	06	09	19	08	23	55
3	RANIYA	NARESH KUMAR	06	07	08	21	07	19	43
4	RUMATI	GOVARDHAN	08	09	06	23	09	20	49
5	PALLAVI	UDHO SINGH	07	08	09	19	08	17	56
6	KAWERI	SHAMBHU RAM	09	09	09	17	06	23	42
7	MANISHA SAHU	DUKHIT RAM	08	07	08	16	06	21	49
8	SAKSHI	DOULAT RAM	09	06	07	21	08	19	51
9	MADHU	PAWAN KUMAR	09	08	05	22	08	18	55
10	HARIHAR PRASAD	MAHESH KUMAR	09	09	06	15	06	16	61

24	PRIVANKA	MUKESH	08	09	06	16	05	29	41
25	ANSHAY KUMAR	RADHU RANI	08	09	09	19	09	29	55
26	DILJESHVARI	BANRAGIITYA	09	08	07	21	08	21	62
27	SURYA PRAKSH PATEL	RAMESH	01	01	09	23	08	22	66

Result Sheet Internal Examination B.Sc. III MATHEMATICS

S.NO	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST	II UNIT TEST	III UNIT TEST	IV UNIT TEST	TERMINAL EXAM	IV UNIT TEST	TERMINAL EXAM	PRE-FINAL EXAM
1	KAPIL NARAYAN	TULSI RAM	09	06	05	21	09	19	61	
2	DEVKUMAR	RAJESH KUMAR	07	09	07	23	06	21	55	
3	PUSHPANJALI	RAJKUMAR	08	08	09	21	09	23	53	
4	PANKAJ KUMAR	ANUJ LAL	09	09	09	19	08	28	41	
5	DANESHAR	DEENDAYAL	07	08	08	17	07	19	49	
6	RADHIKA	PAWAN KUMAR	05	06	06	21	06	23	51	
7	CHANDNI	DAMADAAR PRASAD	08	09	09	23	06	17	69	
8	PRAGYA SAHU	RAJULAL	07	09	09	16	09	16	63	
9	PRAKASH	DILESH	09	07	09	19	09	19	55	
10	GEETANJALI	KHEMLAL	09	09	09	22	07	23	54	
11	NUTAN KUMAR	PARMANAND	07	06	06	19	08	21	59	
12	MURARI	OMIPRAKASH	09	08	06	21	06	23	61	
13	CHANCHAL	RAMESHAR	09	09	09	23	09	19	42	

GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI, DIST. DURG (C.G.)
SESSION 2022-23-24

INTERNAL EXAMINATION MARK SHEET

SUBJECT: .. Math 3....

CLASS: Bsc 100

SNO	ADM NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST (10)	II UNIT TEST (10)	I TERMINAL EXAM (25)	III UNIT TEST (10)	II TERMINAL EXAM (25)	IV UNIT TEST (10)	PRE FINAL EXAM (100)
1		ANJANI	BAIRAM SAHU	6	8	17	7	20	8	56
2		CHANDRA SHEKHAR SONI	PRAHLAD SONI	5	4	16	6	17	7	48
3		DURGESHWARI SAHU	GUPENDRA SAHU	7	6	20	7	18	7	52
4		KISHAN KUMAR SAHU	MUKESH SAHU	10	10	24	9	23	9	95
5		MANISHA SAHU	RANESH KUMAR SAHU	8	7	22	7	24	8	72
6		MANSI DEWANGAN	AGESHWAR	5	4	15	6	16	7	48
7		RAJ	SAGUN PRASAD	3	4	14	3	16	10	46
8		SAMEER KUMAR YADAV	ASHOK KUMAR YADAV	4	4	14	4	13	10	32
9		VARSHA	NAND KUMAR SAHU	7	8	19	8	21	8	59

11:22 am

Signature: S. O. D. O.

2

GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI, DIST. DURGA (C.G.)

SESSION 2023-24

INTERNAL EXAMINATION MARK SHEET

SUBJECT: ... Maths

CLASS: B.Sc II (M)

SNO.	ADML. NO.	NAME OF ST. DENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST (10)	II UNIT TEST (10)	I TERMINAL EXAM (25)	III UNIT TEST (10)	II TERMINAL EXAM (25)	IV UNIT TEST (10)	PRE FINAL EXAM (180)
1		JYOTI	HULESH KUMAR	8	9	21	7	23	8	98
2		KEJESHWARI SAHU	MANVISHIRAM SAHU	7	8	22	8	21	7	85
3		KESHAV DEWANGAN	RAMESH DEWANGAN	8	8	21	7	23	8	92
4		OMESH KUMAR SAHU	HARISHCHAND SAHU	7	7	20	8	21	7	81
5		SONU SAHU	GOPESH KUMAR SAHU	8	8	23	6	21	6	93
6		TEMIN	TIHARURAM	8	8	20	7	20	8	95
7		VEERPRAKASHI	MAHENDRA	4	5	13	4	20	6	78

S Ouo

राजेश कुमार
शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी
जिला - दुर्ग (D.N.)

11:22 am

GOVT. NAVJEEV COLLEGE BORI DIST. BH. INDIA (G.)

SESSION 2023-24

INTERNAL EXAMINATION MARK SHEET

CLASS - B.Sc.

ROLL NO.	ADMR. NO.	NAME OF STUDENT	REGISTER NO.	1ST TEST (10)	2ND TEST (10)	3RD TEST (10)	4TH TEST (10)	5TH TEST (10)	6TH TEST (10)	7TH TEST (10)	8TH TEST (10)	TOTAL MARKS (80)
1		CHANDRA	BAHURWADE	8	8	21	7	20	7	20	7	91
2		CHANDRA	DHANNALAL PRAKASH	4	5	13	6	17	6	17	6	81
3		DHANNALAL	DESHMUKH	4	4	20	7	16	5	16	5	83
4		DHANNALAL	BHARADWAJ	5	6	20	6	18	6	18	6	76
5		CHANDRA	BAHURWADE	5	5	21	7	18	7	18	7	84
6		KAMALAKANTH	TIKURAM	4	8	18	5	17	6	17	6	82
7		BAHURWADE	CHANDRA	8	8	23	8	21	8	21	8	98
8		CHANDRA	PANDEY	6	7	18	7	19	7	19	7	87
9		PANDEY	ANIL	4	4	13	6	17	8	17	8	79
10		BAHURWADE	BAHURWADE	7	8	21	8	19	7	19	7	98
11		BAHURWADE	DESHMUKH	6	7	19	6	18	6	18	6	88
12		BAHURWADE	BAHURWADE	5	6	17	8	21	7	21	7	87
13		BAHURWADE	BAHURWADE	8	9	23	8	24	8	24	8	113

11:22 am

प्रधान
अधीक्षक नवीन भवनियालय बोरी
Date: 27/12/23

S. O. S.

2

GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI, DIST. DURG (C.G.)

SESSION 2023-24

INTERNAL EXAMINATION MARK SHEET

SUBJECT: .. Maths

CLASS: Bsc II (M)

S.NO.	ADML. NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST (10)	II UNIT TEST (10)	I TERMINAL EXAM (25)	III UNIT TEST (10)	II TERMINAL EXAM (25)	IV UNIT TEST (10)	III TERMINAL EXAM (25)	PREFINAL EXAM (10)
1		JYOTI	HULESHI KUMAR	8	9	21	7	23	8	98	
2		KEJESHWARI SAHU	MANVISHIRAM SAHU	7	8	22	8	21	7	85	
3		KESHAV DEWANGAN	RAMESH DEWANGAN	8	8	21	7	23	8	92	
4		OMESH KUMAR SAHU	HARISHCHAND SAHU	7	7	20	8	21	7	81	
5		SONU SAHU	GOPESH KUMAR SAHU	8	8	23	6	21	6	93	
6		TEMIN	TIHARURAM	8	8	20	7	20	8	95	
7		VEERPRAKASHI	MAHENDRA	4	5	13	4	20	6	78	

S. O. U. O.

राजेश्वर
शासकीय नवीन भवनविद्यालय बोरी
जिला - दुर्ग (D.N.)

11:22 am

GOVT. NAVYEN COLLEGE BORI, DIST. DURG (C.G.)

SESSION 2022-23-24

INTERNAL EXAMINATION MARK SHEET

SUBJECT: .. Maths ..

CLASS: Bsc (1st)

SNO	ADMI NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST (10)	II UNIT TEST (10)	I TERMINAL EXAM (25)	III UNIT TEST (10)	II TERMINAL EXAM (25)	IV UNIT TEST (10)	PRI FINAL EXAM (100)
1		ANJANI	BAIRANI SAHU	6	8	17	7	20	8	56
2		CHANDRA SHEKHAR SONI	PRAHLAD SONI	5	4	16	6	17	7	48
3		DURGESHWARI SAHU	GUPENDRA SAHU	7	6	20	7	18	7	52
4		NISHAN KUMAR SAHU	MUKESH SAHU	10	10	24	9	23	9	95
5		MANISHA SAHU	RAJESH KUMAR SAHU	8	7	22	7	24	8	72
6		MANSI DEWANGAN	AGESHWAR	5	4	15	6	16	7	48
7		RAJ	SAGUN PRASAD	3	4	16	3	16	6	48
8		SAMEER KUMAR YADAV	ASHOK KUMAR YADAV	4	4	16	4	13	6	32
9		VARSHA	NAND KUMAR SAHU	7	8	19	8	21	8	59

MARKS

DATE

5/10/24

11:22 am

16

Kumar	Lunam	00	04	20	06	20	05	40	41
Uti	Darindha	06	07	18	06	18	06	41	40
na	Pam Singh	06	06	18	06	20	07	40	40
sahu	Manghuj	05	06	20	07	21	07	41	41
chandran kumar	Chandranam	06	06	21	06	22	06	40	40
chandresh	Tarshah	06	07	22	07	20	06	41	41
Chitresh	Dhanuam	06	06	18	08	20	07	40	40
Dyeshkauri	Dathuath	07	06	20	06	20	06	41	41
Damini	Pashan Kumar	07	06	21	06	20	07	40	41
Damini sahu	Taman dal	06	07	20	06	18	06	45	40
Deepthi	Balarum	06	07	22	06	16	06	45	41
Devali Patel	Hemant Patel	07	07	21	06	17	06	45	40
Dhaneshkauri	Dhasmu	06	06	22	06	20	07	45	40
Dimpal	Neelam sahu	06	06	18	06	21	07	45	41
Divya	Paras nam	07	06	19	05	20	07	45	40
Durga	Omprakash	06	06	20	07	20	07	45	41
Esha	Shaktikan dal	06	06	20	07	20	07	45	40
Fuleshwar	Santam	06	06	18	06	18	06	45	45
Gurja	Dhaneshkauri	07	07	20	06	19	06	46	45
Hemlata	Rupendra	07	06	21	06	21	07	46	45
Hemeshkauri	Rajkumar	06	07	20	06	20	07	46	45
Janya	Khemdal	06	06	20	06	21	07	45	45
Jitendra Kumar	Musli Pansad	07	06	21	06	20	07	40	45
Kajal	Chalasingh	06	07	21	06	20	07	45	40
Kalyani	Umanand	06	07	20	06	20	07	45	41
Kaveri	Rajadaram	07	08	22	06	21	07	45	40
Kavita	Rajaram	06	06	18	05	20	07	45	41
Keshav Patel	Pawan Patel	06	06	20	06	21	07	45	40
Laxmi	Chandan dal	07	06	22	06	20	06	45	40
Lekshmi	Khemur Patel	06	07	20	06	21	06	40	41
Lekshmi	Nikhil	06	06	18	05	20	06	45	40

Sl. No.	Name of Student	Father's Name	I Unit (10)	II Unit (10)	I Term (25)	II Unit (10)	II Term (25)	III Unit (10)	I Paper (100)	II Paper (100)
32	Likhan	Chaitnam	06	07	18	06	20	06	45	41
33	Lakshkauri	Shyam dal	06	05	18	06	18	06	45	40
34	Lakshkauri	Sruwakram	05	06	16	07	18	06	45	40
35	Makendra	Baldu	06	06	17	05	20	06	33	41
36	Mang	Bhaskaram	06	06	18	06	20	06	45	40
37	Manika	Khemdal	07	07	16	06	20	07	45	41
38	Manika	Kisral	08	06	17	06	22	05	45	40
39	Neeraj	Nand Kumar	06	06	18	07	18	06	45	41
40	Neha Sahu	Bhramam	06	06	18	07	19	07	45	40
41	Nisha	Kavish Kumar	06	07	20	07	22	07	45	41
42	Om Kumar Sahu	Manglaram	06	06	22	05	21	07	41	41
43	Palak Nirmalhar	Sushil Nirmalhar	07	06	20	07	20	06	42	40
44	Parvati	Khemam	06	06	21	06	18	06	41	40
45	Payal	Durga Pansad	06	06	22	06	20	06	40	41
46	Pameshwar	Tarshah Sahu	06	07	20	05	21	06	40	40
47	Preethi	Vijay Kumar	05	07	18	06	22	06	41	41
48	Pragya Yadav	Jeetu Yadav	06	05	20	06	20	06	40	40
49	Pameshwar	Sant dal	06	06	20	08	20	06	41	45
50	Ratna Patel	Lakshman Patel	06	07	18	06	20	07	40	45
51	Roshan Kumar	Talleshwar	05	06	18	06	20	07	40	45
52	Rusam Nisad	Shishupal	06	06	18	06	18	06	41	41
53	Sandhya	Buchan	06	08	20	06	18	06	40	45
54	Sangrta	Saurabh Kumar	05	07	20	06	18	06	41	45
55	Saleshwar	Harital	07	06	16	06	18	06	40	45
56	Shiv Kumar	Gulab Gulabchand	06	06	16	06	19	07	40	40
57	Shivashree Patel	Rajendra	06	06	20	06	20	08	41	45
58	Shikant Patel	Taman Singh	05	06	20	07	21	06	40	40
59	Shweta	Taman	06	06	21	06	22	06	41	40
60	Smita	Trishul	06	07	20	06	22	06	40	41
61	Suman	Chandrasekhar	05	06	20	06	18	06	41	41
62	Suman Yadav	Dipakaram	06	06	18	06	20	06	40	40

Name of Student	Father's Name	I Unit (10)	II Unit (10)	I Term (25)	II Unit (10)	II Term (25)	III Unit (10)	I Paper (100)	II Paper (100)
Tanya Verma	Kalyan Verma	06	06	16	05	15	05	40	40
Tikshkauri	Budhan	05	05	17	06	18	06	41	41
Tikshkauri	Tekam	06	06	15	06	18	06	41	40
Tamish	Sudashan	06	07	18	06	16	06	45	41
Tashika Deshm	Anjay Kumar	05	06	18	06	18	06	45	40
Tarunt	Rupdal	06	06	15	05	18	05	45	41
Namini	Rajaram	07	05	16	06	18	07	45	40
Jugal Kishor	Dhaneshwar	06	07	18	07	20	08	40	41
Anaykant	Sivan dal	05	05	18	06	18	06	41	40

Signature
 Name of the Headmaster
 Date - / - /

GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI, DIST. DURG (C.G.)

SESSION 2023-24

INTERNAL EXAMINATION MARK SHEET

CLASS: BA I

SUBJECT: **Sociology**

S.NO.	ADM. NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST (10)	II UNIT TEST (10)	I TERMINAL EXAM (25)	III UNIT TEST (10)	II TERMINAL EXAM (25)	IV UNIT TEST (10)	PRE FINAL EXAM (100)
1		ARVIND KUMAR	LUKRAM	8	7	21	8 ^c	19	7	63
2		ASHWANI KUMAR	RAJKUMAR PATEL	7	9	20	8	19	9	67
3		BHAGWATI	DAVENDRA	9	9	21	7	18	8	69
4		BHUMIKA BELCHANDAN	PREM SINGH BELCHANDAN	7	9	19	8	19	8	68
5		BHUMIKA SAHU	LALIT KMAR SAHU	8	8	18	9	18	9	70
6		BHUMIKA SAHU	ASHWANI KUMAR	8	9	20	8	19	8	69
7		BINDU SAHU	MENGHRAJ SAHU	9	8	20	8	19	8	70
8		CHANDAN KUMAR PATEL	DHANESH RAM	8	8	19	7	18	8	68
9		CHANDRESH KUMAR	BISESHAR	7	7	18	8	18	9	69
10		CHE TAN	BHUKHAN RAM	8	8	19	8	19	7	68
11		CHHATRAPAL	DUSHYANT KUMAR	7	7	19	8	19	8	69
12		CHITREKHA	DHANIRAM	7	9	19	8	18	9	70
13		DAGESHWARI SAHU	DASHRATH SAHU	9	8	19	8	21	8	71
14		DAMINI	RAMKUMAR	8	8	18	7	20	7	70
15		DAMINI	POSHAN KUMAR	7	7	19	8	19	7	65
16		DAMINI SAHU	TUMAN LAL	9	8	19	8	18	8	67
17		DAMINI VERMA	SACHCHE RAM VERMA	8	7	18	7	18	8	66

29

18	DEEPTI	BALARAM	8	8	18	7	18	8	66
19	DEEPTI PATEL	HEMANT PATEL	7	8	19	8	18	8	68
20	DEVENDRA	CHAMPALAL	8	8	20	8	19	9	70
21	DHANESHWARI	DHARMU	7	8	19	7	18	8	69
22	DIMPAL	NEELAM SAHU	8	9	19	8	19	9	71
23	DIVYA	PARAS RAM	7	8	18	7	18	8	69
24	DULESHWARI	TIKARAM	8	9	19	8	19	9	70
25	DURGA	OMPRAKASH	9	9	19	8	19	9	71
26	EKTA	SHATRUHAN LAL	7	8	20	8	20	8	66
27	FULESHWAR	SANTRAM	8	7	19	8	19	8	67
28	GAYATRI VERMA	BRU LAL VERMA	7	8	18	8	19	8	69
29	GUNJA	BHUNESHWAR	8	8	19	8	20	8	70
30	HEMKIRAN	DHANAU RAM	9	8	20	8	21	9	72
31	HEMLATA	RUPENDRA KUMAR	8	7	18	7	20	8	68
32	HINA	DEV SINGH	8	8	19	9	19	8	67
33	HUKUMCHAND	RAMESHAR	7	7	18	8	18	7	67
34	HUMESHWARI	RAJKUMAR	8	7	19	8	19	8	68
35	JAYA	KHEMLAL	7	8	18	8	18	8	67
36	JITENDRA KUMAR	MURLI PRASAD	8	8	19	9	19	8	69
37	KAJAL	CHAINSINGH	8	7	18	8	18	8	65
38	KALYANI	UBARAN DAS	7	8	19	8	19	7	68
39	KARTIK	KRISHNA KUMAR	8	9	20	8	20	8	70
40	KAVERI	ANGAD RAM	7	8	19	7	19	7	68

SM

शाखाध्यक्ष
शशाकेश नदीन महाविद्यालय बोरी
जिला - दुर्ग (छ.ट.)

41	KAVITA	RAJARAM	7	7	18	7	18	8	69
42	KAVITA SAHU	LALARAM SAHU	8	8	19	8	19	7	68
43	KESHAV PATEL	PAWAN PATEL	8	7	18	7	18	8	67
44	KOMAL	ARJUN SINGH	7	7	18	8	18	7	68
45	KOMESH KUMAR	TORAN LAL SAHU	7	8	19	7	19	7	67
46	KRISHNA KUMAR	VIJAY KUMAR	9	9	19	9	19	9	71
47	KRISHNA PATEL	SANTOSH PATEL	8	8	18	8	19	8	70
48	LAXMI	CHIRANJULAL	7	7	18	7	18	7	68
49	LEELADHAR	KHEMU PATEL	6	7	18	7	17	8	65
50	LEKHANI	NIHALU	7	8	19	7	19	8	68
51	LIKHAN	CHAITRAM	9	8	21	8	20	9	72
52	LILESHWARI	SHYAM LAL	7	8	20	8	20	8	71
53	LOKESHWARI	SEWAK RAM	8	7	19	8	19	8	68
54	LOKNATH SAHU	BIRBAL SAHU	7	8	18	8	18	7	65
55	LUCKY PATEL	SANTOSH PATEL	8	7	18	7	18	8	67
56	MAHENDRA KUMAR	BALDAU	7	7	17	7	17	8	65
57	MANJU	BHARAT RAM	8	8	19	8	18	8	66
58	MANMOHAN	BISHAT	7	8	19	7	19	8	67
59	MONIKA	KISE LAL	8	7	18	8	18	7	65
60	MONIKA	KHEMLAL	7	8	19	8	19	8	66
61	MONTU	SUDAMA	8	7	18	8	18	8	65
62	NEERAJ	NAND KUMAR	7	8	19	8	19	8	67
63	NEHA KOSRE	GULABCHAND KOSRE	6	7	17	6	18	7	66

25

शासकीय न...
जिला-दुर्ग (छ.ग.)

64	NEHA SAHU	BHEVA RAM	7	8	19	8	19	8	69
65	NEHA YADAV	KUMBHAKARAN	7	8	20	8	21	8	69
66	NETRAM	RAJENDRA	8	8	21	8	21	8	71
67	NISHA	KRISHN KUMAR	8	7	20	7	20	7	65
68	OMKUMAR SAHU	MANGLURAM SAHU	7	8	19	8	19	8	67
69	OMPRAKASH	DEVENDRA KUMAR	8	7	18	8	18	7	65
70	PALAKNIRMALKA R PALAK	SUSHIL NIRMALKAR	6	7	17	7	17	8	66
71	PANKAJ KUMAR NISHAD	CHHABILAL NISHAD	7	8	18	8	18	7	66
72	PARVATI	KHEMAN PATEL	8	7	17	8	18	8	67
73	PAYAL	DURGA PRASAD	8	7	19	8	20	8	69
74	PEMESHVARI SAHU	BISAHAT SAHU	8	9	20	8	21	8	71
75	POOJA PATEL	RAMAYAN SINGH	9	9	21	9	21	9	73
76	PREETI	VIJAY KUMAR	8	7	20	8	20	8	70
77	PRIYA YADAV	JEETU YADAV	8	7	20	7	19	7	68
78	PRIVANKA SINHA	RAJESH KUMAR SINHA	7	7	18	8	18	8	67
79	PUNAM	DEVENDRA KUMAR	8	7	19	8	20	7	69
80	PUNAM	RAJENDRA KUMAR	7	8	20	7	21	8	69
81	RADHA	UTTARA KUMAR	8	7	18	8	19	8	67
82	RADHE LAL	RAMNIVAS PATEL	6	7	19	8	20	8	69
83	RAM VERMA	BISNATH VERMA	7	8	20	8	21	8	70
84	RAMAYAN	RAMNIVAS PATEL	8	8	19	8	20	7	65
85	RAMESHWARI	BASANT LAL	7	8	18	8	20	8	66
86	RAMNARAYAN SAHU	NARAD RAM SAHU	8	7	19	7	18	8	67

DN

88	RATNA PATEL	LABHURAM PATEL	7	8	20	8	20	7	19	8	68
89	RAVI KUMAR	MAHESH KUMAR	8	8	21	8	21	8	20	7	68
90	RESHMI KUMAR	DHEESHWAR	8	7	20	7	18	8	20	8	70
91	RISHABH PATEL	SANDEEP PATEL	8	8	19	8	19	8	20	7	67
92	RITESH	SEVAK	7	8	20	8	20	7	19	7	66
93	RUSTAMI NISAD	SHISHUPAL	8	8	19	7	19	7	20	7	69
94	SANDHYA	RESHAM CHATURVEDI	7	8	20	8	20	7	19	7	70
95	SANGEETA	SURESH KUMAR	7	9	20	8	20	7	20	8	69
96	SATISHWARI	HOORLAL	6	7	18	7	19	7	20	7	65
97	SHIV KUMAR	GULABCHAND	8	8	19	8	20	8	20	7	69
98	SHRADDHA PATEL	RAJENDRA PATEL	7	8	19	8	20	7	20	7	70
99	SHRIKANT PATEL	TOMAN SINGH	8	7	20	8	20	8	20	7	71
100	SHWETA	TOMAN	7	8	19	7	19	8	19	8	69
101	SONIYA	HIRBAL	8	7	19	8	20	7	20	7	66
102	SUMAN	CHANDRASHEKHAR	8	7	18	7	21	8	21	8	69
103	SUMAN YADAV	DAYALURAM YADAV	7	7	19	7	19	7	19	8	68
104	SURESH KUMAR	RAJULAL	8	8	20	8	21	8	21	8	69
105	SURYAKANT	JIVANLAL	7	7	19	7	20	8	20	8	70
106	TANIYA	BANSHILAL	7	8	18	8	20	8	20	8	69
107	TANIYA VERMA	KALYAN VERMA	8	7	19	7	20	7	20	8	68
108	TIKESHWAR VERMA	BISAMBAR	7	7	19	7	20	7	20	7	67
109	TIKESHWAR KUMAR	DANIKRAM VERMA	8	7	20	7	20	7	20	7	68
		GIRDIHAR	6	7	18	7	19	7	19	8	69

110	TIKESHWARI	TEKRAM	6	7	19	8	20	8	68
111	TOMESH	SUDARSHAN	8	8	21	8	21	8	71
112	TOSHKA DESHMUKH	SANJAY KUMAR DESHMUKH	8	7	19	7	20	7	68
113	TRIVENI	RUPAL	7	8	18	8	19	7	65
114	URVASHI	JAGESHWAR	7	7	19	7	19	8	66
115	VAIBHAV KUMAR	DINDYAL	8	8	20	8	20	8	67
116	VIKAS KUMAR	LEELA RAM	7	8	21	8	21	7	69
117	VIRENDRA	JAILAL	7	7	20	7	20	8	70
118	YAMINI	RAJA RAM	8	7	19	8	19	7	65
119	YOGESHWARI	PAWAN KUMAR	7	7	20	7	20	8	68
120	YUGAL KISHOR	DHANESH RAM SAHU	7	8	21	7	21	8	69

Handwritten signature

शासकीय
फिलॉ - युवा (उ.प्र.)

Handwritten signature

GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI, DIST. DURG (C.G.)
SESSION 2023-24

INTERNAL EXAMINATION MARK SHEET

SUBJECT: ~~Sociology~~


CLASS: BA II

S.NO.	ADM. NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST (10)	II UNIT TEST (10)	I TERMINAL EXAM (25)	III UNIT TEST (10)	II TERMINAL EXAM (25)	IV UNIT TEST (10)	PRE FINAL EXAM (100)
1		AASHISH SINHA	POSHAN SINHA	6	7	20	8	21	8	69
2		AKANSHA KAUSHIK	SURYAKANT KAUSHIK	7	7	19	8	20	8	70
3		ANJANI	DHANESH KUMAR	6	8	20	7	19	7	70
4		ANJU	PUNDAS BHARTI	7	7	19	8	20	8	69
5		ANNAPURNA DEWANGAN	GOUTAM DEWANGAN	8	8	20	8	21	8	71
6		ARJUN	LAXMAN	7	8	21	8	20	8	70
7		BASANT KUMAR SAHU	REKH RAM SAHU	6	7	18	7	19	8	67
8		BHARTI	NIKANJAN	7	8	20	8	20	8	68
9		BHAVISHA	OMPRAKASH SAHU	8	7	21	7	21	8	69
10		BHOLA	CHHATARU RAM	8	7	20	8	20	7	65
11		BINDESHWARI	SUMER SHRGIH	7	7	21	8	20	7	65
12		CHANDANI	DILIP KUMAR	6	8	20	7	21	8	66
13		CHARULATA	LEKHIRAM SAHU	8	7	20	7	20	8	67
14		DEEPAK PATEL	RAJENDRA PATEL	7	8	19	7	19	7	65
15		DEEPIKA	ANJOR DAS	7	7	19	7	19	7	68

20


शासकीय नवीन तंत्राधिवालय बोरी
जिला - दुर्ग (छ.ग.)

16	DEEPIKA	JAGESHWAR DAD	8	7	20	8	21	8	69
17	DEEPSHIKHA	DHALSINGH	7	8	19	7	19	8	70
18	DHARMIKA	THAKUR DAS	8	8	20	8	20	7	65
19	DIBEKA	PRABHU UMARE	7	7	20	8	20	8	68
20	GAINDLAL	GHANARAM	7	8	19	8	21	7	67
21	HEERA PATEL	BHARAT LAL	8	8	20	8	21	8	71
22	HEMLATA	RAJKUMAR	7	7	18	8	21	8	68
23	HEMLATA	GOVIND	8	8	18	8	19	8	65
24	KAMLESH KUMAR	VISHAMBHAR	7	7	18	8	20	8	65
25	KAUSHAL	DHIRPAL SINGH SAHU	6	7	20	7	20	7	65
26	KAVITA NISHAD	RAM KUMAR NISHAD	7	7	21	7	20	7	66
27	KHILDESHWARI SAHU	BABLA SAHU	8	7	20	7	20	8	66
28	KHUSHBOO	ANKALU	7	8	21	8	21	8	67
29	KIRAN NISHAD	PARSHOTTAM KUMAR NISHAD	7	8	20	7	20	8	65
30	KIRAN SAHU	PHULSINGH SAHU	8	7	20	7	20	8	66
31	KULESHWARI	GYAN SINGH	7	8	20	8	20	7	67
32	LATA	GANGADHAR	8	8	21	8	20	7	69
33	LATA	MAYYA RAM	7	8	20	7	20	8	65
34	LAXMI		8	7	21	7	21	7	68



 शासकीय परीक्षा नियंत्रकालय बनेरी
 जिला - झा (उ.प्र.)

35	LEKHA NISHAD	DASHRATH NISHAD	8	8	20	7	20	8	69
36	LILESH SAHU	SHIV KUMAR	7	7	20	8	21	7	67
37	MADHU SHARMA	SANJAY KUMAR	7	8	21	7	21	8	65
38	MAHESHWARI	YASHWANT	6	8	20	8	21	7	67
39	MAMTA	GHANSHYAM NIRMAL	7	8	19	8	21	8	68
40	MEENA	GALANVAND	6	7	20	8	20	7	65
41	MITHALA	PRAKASH PATEL	6	8	21	7	21	7	68
42	MOHANI	LALARAM PATEL	7	7	20	8	21	8	69
43	MOHIT KUMAR	PANCHRAM	6	7	20	7	21	8	68
44	MONA	RAJULAL	7	7	20	8	20	8	69
45	MONA	JIVANLAL	7	7	21	7	21	7	65
46	NIRMALA PATEL	GANESHRAM	8	8	20	8	21	8	68
47	OMESHWARI	KUMAR SAHU	7	7	20	7	20	7	65
48	PALAK	BABULAL	6	6	18	7	19	7	66
49	PAYAL	TIKARAM UMRE	6	8	20	8	20	8	68
50	PAYAL	RAJESH	7	8	21	8	20	7	68
51	PREETI	GOPAL RAM	7	7	20	8	20	7	67
52	PRITAM		8	8	21	7	21	8	68
53	PRITI	RAJESH YADAV	7	8	20	8	21	7	65

22



54		PRITI	RAMESHWAR PRASAD	8	7	20	8	21	8	69
55		PRIYA NIRMAL	LEKHMAN NIRMAL	8	8	21	8	21	8	71
56		RAHUL	MOTILAL SAHU	7	8	20	8	21	7	68
57		RAJ KUMARI	BHUSHAN VERMA	6	8	19	7	21	8	67
58		RAKESH KUMAR	KULESHWAR	7	7	18	7	19	8	68
59		RAMCHANDRA	DHANI RAM	8	8	18	8	20	7	67
60		RAMJI PATEL	BANWALI PATEL	7	8	20	8	21	8	68
61		RINA	MAHESH KUMAR	8	8	21	7	20	7	69
62		SHEETAL	KOMAL VERMA	8	8	21	8	21	8	71
63		SHEKHAR	SURESH	8	8	20	9	21	8	72
64		SHITAL	DEVENDRA PATEL	7	8	18	8	20	8	68
65		SHITLA	RAMKHLAWAN	8	8	20	8	21	8	69
66		SHRADDHA	HEMCHAND	7	8	19	7	20	7	65
67		SUDHA PATEL	TEERTH RAM PATEL	7	8	20	8	21	8	68
68		SUKDEV	DHANANJAY	8	8	21	8	20	7	67
69		SUMAN		7	8	20	8	21	8	68
70		TAKESHWARI VERMA	PIITAMBAR VERMA	8	7	18	7	20	7	69
71		TANNU	AWDHESH KUMAR	7	8	20	8	21	8	68
72		TARANI	RUPESHWAR	8	8	19	8	20	8	67



 10/10/2023

