

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग)

—: सूचना :-

दिनांक: 28.12.2023

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24

महाविद्यालय के समस्त(बी.ए./बी.एससी./बी.कॉम)
छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि सत्र
2023-24 में आयोजित आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा दिनांक
13/01/2024 से प्रारंभ होगी, जिसमें समस्त
छात्र-छात्राओं की उपस्थिति अनिवार्य है।

M. S. Singh
प्राचार्य

PRINCIPAL

Govt. K.R.D. College
Newagah, Dist. Bemetara (C.G.)

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवानाडू, जिला-बेमेतरा(छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा सत्र 2023-24

समय सांशुषी

समय 12:00 से 03:00

कला संकाय

कक्षा

क्र	दिनांक	कक्षा		
		B.A I	B.A II	B.A III
1	13-01-2024	हिन्दी भाषा	अर्थशास्त्र-प्रथम	मूगोल-प्रथम
2	15-01-2024	अंग्रेजी भाषा	अर्थशास्त्र-द्वितीय	मूगोल-द्वितीय
3	16-01-2024	राजनीति विज्ञान -- प्रथम	हिन्दी भाषा	अर्थशास्त्र -- प्रथम
4	17-01-2024	राजनीति विज्ञान -- द्वितीय	अंग्रेजी भाषा	अर्थशास्त्र -- द्वितीय
5	18-01-2024	समाजशास्त्र -- प्रथम	मूगोल -- प्रथम	इतिहास -- प्रथम
6	19-01-2024	समाजशास्त्र -- द्वितीय	मूगोल -- द्वितीय	इतिहास -- द्वितीय
7	20-01-2024	हिन्दी साहित्य -- प्रथम	इतिहास -- प्रथम	राजनीति विज्ञान -- प्रथम
8	22-01-2024	हिन्दी साहित्य -- द्वितीय	इतिहास -- द्वितीय	राजनीति विज्ञान -- द्वितीय
9	23-01-2024	अर्थशास्त्र -- प्रथम	राजनीति विज्ञान -- प्रथम	समाजशास्त्र -- प्रथम
10	24-01-2024	अर्थशास्त्र -- द्वितीय	राजनीति विज्ञान -- द्वितीय	समाजशास्त्र -- द्वितीय
11	25-01-2024	इतिहास -- प्रथम	हिन्दी साहित्य -- प्रथम	हिन्दी साहित्य -- प्रथम
12	27-01-2024	इतिहास -- द्वितीय	हिन्दी साहित्य -- द्वितीय	हिन्दी साहित्य -- द्वितीय
13	29-01-2024	मूगोल-प्रथम	समाजशास्त्र -- प्रथम	हिन्दी भाषा
14	30-01-2024	मूगोल-द्वितीय	समाजशास्त्र -- द्वितीय	अंग्रेजी भाषा
15	31-01-2024	पर्यावरण अध्ययन	पर्यावरण अध्ययन	पर्यावरण अध्ययन

Principal
Govt. K.R.D. College

नोट- निम्नलिखित सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

संकाई -1

1. 31 मार्च 2020 को अंतिम दि. का विग्रा निम्नलिखित है।

विवरण	दिखायी रा.	राशि (₹)
I सभका एवं दायित्व :		
(1) असाधारणों को देण	1	70,00,000
(क) असा पूँजी		
(ख) संघय एवं अतिरिक्त	2	28,00,000
(2) धालू दायित्व		
व्यापारिक देय		6,00,000
		1,00,40,00,000
II सम्पत्तियाँ		
(1) गैर-धालू सम्पत्तियाँ		
स्वययी सम्पत्तियाँ		
भूमि एवं भवन		35,00,000
व्हाट एवं मशीनरी		20,00,000
व्यवहारिक भाष्य (दैनिकी)		2,00,00,000
रोकडा और रोकडा तुल्य		15,00,000
		14,00,000
		1,04,00,00,000
सैदा सम्बन्धी दिखायी :		
विवरण		राशि (₹)
असा पूँजी :		
निर्गमित, अभिदत्त एवं यचित :		
20,000 10% शोधणीय पूरवित्कार असा		20,00,000
₹ 100 प्रति असा		
50,000 सभका असा ₹ 100 प्रति असा		50,00,000
		70,00,000
संघय एवं अतिरिक्त		
प्रतिभूति प्रस्थापित		2,00,000
सामान्य संघय		18,00,000
साम-शानि विवरण पत्र		10,00,000
		28,00,000

1 अप्रैल, 2020 को शोध्य पूरवित्कार असा को 10% प्रीमियम पर शोधित किया गया। इस हेतु संचालको ने ₹ 100 प्रति ₹ 10,00,000 के सभका असा को 15% प्रीमियम पर निर्माण करने का निर्णय लिया।

संप्रयक्त व्यवहारों का लेखा करने के लिए कम्पनी की खातापटी में आवश्यक ज्ञाने खोलिए संचा शोधन के परभाव कमसी को परिवर्तित विग्रा बनाइये।

अथवा

आपका से आप क्या समझते हैं? इसके विभिन्न प्रकार बताइये, तथा इसके शोधन के विभिन्न तरीके बताइये।

संकाई -2

2 31 मार्च 2020 को B दि. का निम्नलिखित सतपट था :

वर्णन	शोधित (₹)	अंशित (₹)
सकबा 1 अप्रैल, 2020 को	7,50,000	-
कय एवं विकय	24,50,000	95,00,000
उत्पादक मजदूरी	5,00,000	50,000
वहा(संभकार)	70,000	-
देवन	75,000	-
विकरणा	49,500	-
साभान्य व्यय	1,70,500	1,50,300
साम-शानि विवरण पत्र(31 मार्च 2019)	-	-
सामभर नून 2019 प्रदत्त	50,000	-
अन्तरिन लागण अक्टूबर, 2019 में प्रदत्त	40,000	10,00,000
पूँजी(1000सभका असा ₹ 100 प्रति असा पूर्य सुकता	-	1,75,000
संभकार एवं लेनदार	3,75,000	-
व्हाट एवं मशीनरी	2,90,000	-
हाय एवं बैंक में रोकडा संघय	1,02,000	-
संघय	-	-
प्रभाव संचालक को भूण	32,500	1,65,000
सूचका अण	16,800	-
अणको 31 मार्च 2020 को सभका होने वाले वर्ष का साम-शानि विवरण पत्र तथा उक्त विधि का विग्रा बनाना है। आणको निम्नलिखित के सभान्य में आद्योजन करना है:	50,30,300	60,30,300

- 31 मार्च 2020 को सभान्य ₹ 8,20,000 था।
- मशीनरी को 25% वार्षिक की दर से अपनित्कत कीजिए।
- देनदारों पर 5% संरिध अणों के लिए आद्योजन कीजिए।
- लेनदारों पर 1 1/2% वहा संचिकि बनाइए।
- 31 मार्च 2020 को एक सड का विभाषा ₹ 4,500 अदत्त था।

एक परिसराणक का अन्तिम विवरण खाना से क्या आशय है? उनमें कौन-कौन से सद यानित्त किसे जाते हैं? प्रालय देने हुए समझाइए।

कक्षा - दी.सी.एन (द्वितीय, वर्ष)
विषय - Company Law
प्रश्न पत्र - द्वितीय (भाग एक)

कुल अंक -

नोट - निम्नलिखित सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

इकाई -1

1. समावेदन प्रमाणपत्र क्या है? तथा समावेदन के क्या प्रकार होते हैं?

अथवा

प्रवर्तकों से क्या आशय है? कम्पनी के प्रवर्तकों के कार्य, अधिकार एवं दायित्वों को समझाइए।

इकाई -2

पारदर् अंतर्निधन से आप क्या समझते हैं? यह पारदर् सीमानिधन से किस प्रकार भिन्न है? यह कब लागू कि अंतर्निधन में परिवर्तन किन प्रकार के किया जाता है?

अथवा

अंशों के हस्तांतरण और हस्तांकन में अंतर बताइए। अंशों के हस्तांकन की क्या विधि है?

इकाई -3

3. अल्पपत्र से आप क्या समझते हैं? ये किनसे प्रकार के होते हैं? समझाइए।

अथवा

एक कम्पनी के संचालक के अधिकारों एवं कर्तव्यों का वर्णन कीजिए।

इकाई -4

द्वैधानुिक सभा से आप क्या समझते हैं? द्वैधानुिक सभा के सम्बन्ध में सचिव के कर्तव्य व अधिकार लिखिए।

अथवा

प्रतिपुरुष से आप क्या समझते हैं? प्रतिपुरुष द्वारा मतदान के सम्बन्धमें क्या प्रावधान हैं?

इकाई -5

5. कम्पनी में अन्वय एवं कुरबन्त को रोकना हेतु कम्पनी अधिनियम में दिए गए प्रावधानों का वर्णन कीजिए।

अथवा

समापन में सरकारी समापक की क्या शक्तियाँ और कर्तव्य हैं?

2. 31 मार्च, 2020 को B लि. का निम्नलिखित बतवट था:

इकाई -2

अल्पपत्र से आप क्या समझते हैं? इसके विभिन्न प्रकार बताइये, तथा इसके शोषण के विभिन्न तरीके बताइये।

वर्तनी का नाम	देबिट (₹)	क्रेडिट (₹)
कम्पनी 1 अप्रैल, 2020 को काय एवं विकस्य	7,50,000	-
अपवादक मजदूरी	24,50,000	35,00,000
बहा(आवृत्त)	5,00,000	50,000
देवत	70,000	-
किराया	75,000	-
सामान्य धन	48,500	-
लाभ-हानि विवरण पत्र(31 मार्च 2019)	1,72,500	1,50,300
लाभोरा नून 2019 प्रदत्त	-	-
अन्तरिक लागूरा अवृत्त 2019 में प्रदत्त	50,000	-
दुनी(100000)समाप्ता अंश, ₹ 100 प्रति अंश पूर्ण मुकामा	40,000	10,00,000
देवदार एवं देनाधार	-	1,75,000
लाण्ट एवं मशीनरी	3,75,000	-
हण्ड एवं बैंक में देण्ड संभर	2,90,000	-
संभर	1,82,000	-
प्रवृ संवाहक को भूण	32,500	1,55,000
हस्तागत भूण	15,800	-
आपको 31 मार्च 2020 को समाप्त होने वाले वर्ष का लाभ-हानि विवरण पत्र तथा उत्तर लिखिए का विवरण बनाता है।	50,30,300	50,30,300

- 31 मार्च 2020 को समाप्त होने वाले वर्ष का लाभ-हानि विवरण पत्र तथा उत्तर लिखिए का विवरण बनाता है। आपको निम्नलिखित के सम्बन्ध में आशय बन करना है।
- मशीनरी को 25% वार्षिक की दर से अपरलिखित कीजिए।
- देनाधार पर 5% सीटिंग चार्जों के लिए आवेदन कीजिए।
- देनाधार पर 1 1/2% बहा सचिवि बनाइए।
- 31 मार्च 2020 को एक भाउ का किराया ₹ 4,800 अदत्त था।

एक परिसमापक का अन्तिम विवरण खाना से क्या आशय है? उनमें कौन-कौन से मद शामिल किये जाते हैं? प्राण्य देते हुए समझाइए।

शास. लेखक संघ महाविद्यालय नयागढ़

विषय - वेधना (क. 1)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - बी. एम. द्वितीय वर्ष

विषय - व्यवसाय प्रबंध के सिद्धांत

पूर्णांक - 75

इकाई - 1

उ. 1. प्रबंध का अर्थ एवं परिभाषा स्पष्ट कीजिए। " प्रबंध कार्य करने में कला है।" इस वाक्य को समझाए और प्रबंध के मुख्य कार्य का वर्णन व वैज्ञानिक प्रबंध से आप क्या समझते हैं इसके प्रमुख लक्षण क्या हैं? वैज्ञानिक प्रबंध के पक्ष और विपक्ष में अपने विचार उक्त कीजिए।

इकाई - 2

उ. 2. नियोजन की परिभाषा कीजिए व्यवसाय प्रबंध में इसकी उद्देश्य, उद्देश्य एवं महत्व की विवेचना कीजिए। उद्देश्य निर्धारण प्रबंध क्या है? परिभाषा कीजिए तथा प्रबंध के लिए इसका महत्व एवं सीमाओं का वर्णन कीजिए।

इकाई - 3

उ. 3. " एक व्यवसाय के लिए सफेदपत्र का इतना ही महत्व है जितना कि एक व्यवस्था के लिए रफ्त संयंत्र है।" स्पष्ट कीजिए। श्रम लागत अनुभूतता की दृष्टि में मौखिक एवं लिखित आदेशों के अंतर का वर्णन कीजिए।

इकाई - 4

उ. 4. नियंत्रण के आधारभूत तत्वों की विवेचना कीजिए। कार्यवाही नियंत्रण का महत्व क्यों कहते हैं? आदेशों के लिए परिभाषा कीजिए? मैकग्रेगर के 'X' एवं 'Y' सिद्धांत का वर्णन कीजिए।

इकाई - 5

उ. 5. वैज्ञानिक प्रबंधन से आप क्या समझते हैं? इसके सिद्धांतों एवं तत्वों का वर्णन कीजिए। कार्यवाही के अर्थ एवं महत्व की परिभाषा, मुख्य विशेषता, तथा महत्व को समझाए।

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवानाड, जिला-बेनेतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा सत्र 2023-24

समय सांख्यिकी

समय 08:00 से 11:00

विज्ञान/वाणिज्य संकाय

कक्षा

क्र	दिनांक	B.Sc I	B.Sc II	B.Sc III	B.Com I	B.Com II
1	13-01-2024	हिन्दी भाषा	गणित/वनस्पति शास्त्र - प्रथम	भौतिक/प्राणी शास्त्र- प्रथम	हिन्दी	Corporate accounting
2	15-01-2024	अंग्रेजी	गणित/वनस्पति शास्त्र - द्वितीय	भौतिक/प्राणी शास्त्र- द्वितीय	अंग्रेजी	Company law
3	16-01-2024	गणित/वनस्पति शास्त्र - प्रथम	हिन्दी भाषा	रसायन - प्रथम	व्यवसायिक संयार	हिन्दी भाषा
4	17-01-2024	गणित/वनस्पति शास्त्र - द्वितीय	अंग्रेजी	रसायन - द्वितीय	व्यवसायिक नियमन	अंग्रेजी
5	18-01-2024	-	गणित I- तृतीय	हिन्दी भाषा	व्यवसायिक पर्यावरण	Cost Accounting
6	19-01-2024	रसायन - प्रथम	भौतिक/प्राणी शास्त्र- प्रथम	अंग्रेजी	द्वितीय लेखांकन	Principles of bus management
7	20-01-2024	रसायन - द्वितीय	भौतिक/प्राणी शास्त्र- द्वितीय	रसायन- तृतीय	व्यवसायिक गणित	Business statistics
8	22-01-2024	-	रसायन - प्रथम	गणित/वनस्पति शास्त्र - प्रथम	-	Foundamental of entrepreneurship
9	23-01-2024	भौतिक/प्राणी शास्त्र- प्रथम	रसायन - द्वितीय	गणित/वनस्पति शास्त्र - द्वितीय	-	-
0	24-01-2024	भौतिक/प्राणी शास्त्र- द्वितीय	रसायन- तृतीय	गणित - तृतीय	-	-
1	25-01-2024	पर्यावरण अध्ययन	पर्यावरण अध्ययन	पर्यावरण अध्ययन	-	-

PRINCIPAL

GOVT. K.R.D. COLLEGE

Q.1(A) Do as directed (any twenty) :

(20)

Insert appropriate article.

i) Calcutta is largest city of India.

ii) I saw boy in the street.

iii) He came for an hour but stayed all afternoon.

iv) Fill in the blanks with suitable form of 'have' or 'do' :

iv) What you do when at home?

v) Do you any idea where she lives?

Supply possessives or - self forms :

vi) They found in great difficulty.

vii) Have we got to do this work all by?

viii) My bed is not very comfortable. Your bed is

(Using Comparative degree)

ix) This knife is not very sharp. Have you got a one ?

(Using Comparative degree)

x) It was a very bad mistake. It was the I ever made.

(Using superlative degree)

xi) Mount Everest is a very high peak. It is the of the world (Using superlative degree)

Fill in the blanks with either present indefinite or continuous form of the verbs given in brackets :

xii) It was very dark this morning. But the sun (shine) now.

xiii) My aunt (stay) with us for a few weeks.

Rewrite the sentences using the verbs in the present perfect or present perfect continuous forms :

xiv) Dishi (take up) the new position already.

xv) Prachi (earn) French for the last two years, but she still (not learn) it well.

Correct the following sentences :

xvi) Prachi lives in Bilaspur now.

xvii) Here they are coming.

Fill in the blanks using indefinite or continuous form of the past tense :

xviii) We (not go) out as it (rain).

xix) Her mother (cook) the dinner when the fire (break) out.

Fill in the blanks with the past indefinite or the past perfect of the verbs given in brackets :

xx) It (rain) every day this week.

xxi) By the time the ambulance (arrive) the patient (die) Fill in the blanks using suitable modals :

xxii) he be so foolish as to behave like this? (possibility)

xxiii) She tell her father the whole truth (absence of courage)

Put the sentences in the passive form :

xiv) A stone struck him on the head.

xxv) The play surprised us.

(b) Answer any five of the following questions in about 50 words each. The questions are based on your prescribed text book (15)

i) What do you mean by phrase "all men are scientists" ?

शास. कोट्टयम कालत महाविद्यालय नवाशर

विषय - वेमेटा (प.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - बी.कॉम, तृतीय वर्ष

विषय - व्यावसायिक सांख्यिकी

संज्ञा - 1

प्र. 1. आहार विभाग किसे कहते हैं? आहार विभाग के प्रकार, बतारण
निम्न क्रमांकों का समांतर माध्य, मध्यक तथा बहुलक बता दें।

आय :	100-200	100-300	100-400	100-500	100-600
क्रमांक संख्या:	15	33	63	83	100

संज्ञा - 2

प्र. 2. विधवा से आपका क्या आशय है? विधवा साधने की
विभिन्न विधायों बतारण।

निम्न क्रमांकों से मध्यक तथा चतुर्थक बता दें।

वैतन:	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	
आवृत्ति संख्या:	69	167	207	55	50	10	10	8

संज्ञा - 3

प्र. 3. सहसंबंध गुणांक से आप क्या समझते हैं? इसके
महत्व एवं सीमाओं को समझाए।

सूचकांक

क्रिया (अवस्था) के पद-धुरतियों के कार्य-माहियों से विचलन निम्न है। काल-विचलन का सह-संबंध गुणांक ज्ञात कीजिए।

x :	+5	-4	-2	+20	-10	0	+3	0	-15	-5
y :	+5	-12	-7	+25	-10	-3	0	+2	-9	-15

उत्तर - 4

उ. 4. निम्न आंकड़ों से निम्न निदेशों के अंतर्गत कार्य करें।

श्र. सं.	1995		1997	
	कि.मी.	वय	कि.मी.	वय
1	2	40	5	35
2	4	15	8	40
3	1	10	2	24
4	5	25	10	60

काल-विचलन का सह-संबंध गुणांक ज्ञात करें। इसके अंतर्गत निदेशों के अंतर्गत कार्य करें।

उत्तर - 5

उ. 5. निम्न तालिका में आंकड़ों का चित्रण किया है।

आय (₹)	10	20	30	40	50
व्यक्तियों की संख्या	45	98	28	16	13

एक कार्य-माहिक रूप से चुना जाता है। उसके अंक
 (1) 30 से कम, (2) 30 या 30 से अधिक हो सकती
 जायकता ज्ञात कीजिए।

उत्तर

एक क्षेत्र में 3 सफेद तथा 2 काली गेंदें हैं। एक काली

(1) एक सफेद गेंद निकलने की क्या प्रायिकता होगी।
 (2) एक सफेद गेंद निकलने की क्या प्रायिकता होगी।

नोट- निम्नलिखित सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

इकाई -1

- (अ) लागत लेखांकन की किन्हीं चार पद्धतियों की संक्षिप्त में विवेचना कीजिए।
(ब) खाती की निम्न आणवण प्रणाली की विवेचना कीजिए।

अथवा

निम्नलिखित विवरण से जनवरी 2017 माह का-भारतवत् अंततः मूल्य पद्धति से सामग्री की निर्गत मूल्य दिखाते हुए स्टोर्स खाता बनाइए।
जन. 1 प्राथमिक स्टॉक 50 इकाई दर 30₹ प्रति इकाई
जन. 5 निर्गत 2 इकाई
जन. 7 कर्ष 48 इकाईयां दर 40₹ प्रति इकाई
जन. 9 निर्गत 48 इकाईयां
जन. 19 कर्ष 78 इकाईयां दर 30₹ प्रति इकाई
जन. 24 8 जनवरी के निर्गमित इकाईयां में से 19 इकाईयां स्टोर्स से वापस प्राप्त हुईं
जन. 27 निर्गत 10 इकाईयां
जन. 29 को स्टॉक विवेक्षण के दौरान सामग्री की 02 इकाईयां चुराई गयी।

इकाई -2

2. दीपक पुस्तक कम्पनी के दो सेवा विभाग हैं। जिनसे सम्बन्धित-उपस्थितियों को योग 6000 रूपये एवं 4000 रूपये हैं जिनका विभाजन अर्थव्यय वितरण में दिखे गये अन्य सेवा विभागीय प्रसिद्धि आधार पर कीजिए।

ABC उत्पादन विभागों से कुल उपस्थितियों की गणना कीजिए-
एक भाग लिखिए कि निम्नानुसार के पूर्व विभाग A, B एवं C का योग कम्पन: BCCO. रूपये 8000 रूपये एवं 7000 रूपये हैं।

विभाग	उत्पादन विभाग			सेवा विभाग	
	A	B	C	P	Q
P	30%	40%,	20%	-	-
Q	30%	30%	20%	20%	10%
उपस्थित(रु०)	8,000	9,000	7,000	6,000	4,000

अथवा

- प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष भाग को समझाइये।
- समीच-पट्टा दर की-निर्धारित की जाती है?

3. XYZ लिमिटेड न.क.का वस्तु का 4000 इकाईयां का उत्पादन करने का अनुभव प्राप्त है तथा निम्नलिखित स्वतंत्र उत्पादन है-

सामग्री लागत ₹ 30 प्रति इकाई
प्रत्यक्ष भुजदूरी ₹ 25 प्रति इकाई
विक्रय मूल्य ₹ 75 प्रति इकाई

उपस्थित प्रसार से सम्बन्धित है (अ) स्थिर व्यय ₹ 30000
(ब) परिवर्तनीय व्यय ₹ 18000 (रु) अर्द्धपरिवर्तनीय व्यय (50%स्थिर) ₹ 1200

- (1) प्रति इकाई लाग की गणना कीजिए।
- (2) प्रति इकाई लाग क्या होगा यदि 5000 इकाईयां निर्मित की जाती हैं।

अथवा

देका खाता तैयार करते समय आप किन-किन महत्वपूर्ण बिन्दुओं को ध्यान में रखना पड़ेगा? कार्याक्रियामय कार्य की गणना देके खाते में किस प्रकार की जाती है? यह चिह्न में किस प्रकार दिखाया जाता है? समझाइये।

इकाई -4

4. एक निर्माता उद्योग का उत्पादन दो प्रक्रियाओं से गुजर कर निर्मित मात्र की श्रेणी में पहुँचना है जिसके अनुक्रम से यह पता चलता है कि प्रक्रियाओं में क्षय इस प्रकार होता है-
प्रक्रिया M में प्रसिद्ध इकाईयां का 6%
प्रक्रिया N में प्रसिद्ध इकाईयां का 10%
प्रक्रिया M क्षय का अवशिष्ट अंश का विक्रय मूल्य B रूपये प्रति 100 इकाई है एवं प्रक्रिया N में विक्रय मूल्य 10 रूपये प्रति इकाई है।
प्रक्रिया सम्बन्धी अन्य जानकारी इस प्रकार थी-

	प्रक्रिया M	प्रक्रिया N
सामग्री प्रयुक्त	₹ 2,000	₹ 4,800
भुजदूरी	2,400	2,000
अन्य व्यय	1,000	1,000

प्रक्रिया M के 809 रूपये की लागत से 1200 इकाईयां प्रयुक्त हुईं।

उत्पादन इस प्रकार रहा-
प्रक्रिया M में 1000 इकाईयां तथा
प्रक्रिया N में 850 इकाईयां का प्रसिद्ध खाते एवं असामान्य क्षय खाता बनाइए।

India?

- iii) Who was William Thomas?
- iv) How did J.C. Bose save a large tree from dying during transplantation?
- v) What role do the satellite play in communication?
- vi) Why have people invented computers?
- vii) Which is the most disturbing aspect of the water pollution problem?
- viii) Why was the bulky woman so full of grief?

Section - 'C'

Q.3 a) Write a report in about 150 words in any one of the following topics : (10)

- i) Road Accident
 - ii) Uses and misuses of internet
 - iii) Blood donation camp by NSS
- b) Expand any one of the following ideas. Word limits 150 words. (10)
- i) A stitch in time saves nine.
 - ii) Honesty is the best policy.
 - iii) Practice makes a man perfect.

(B) Vocabulary

Make sentences with the following phrases :

- i) Get about
- ii) Bring out

Give antonyms of the following (any three) :

Whole, major, closed, real, increase, presence

Give synonyms of the following (any three) :

(3)

Q.2 Comprehension

a) Read the following passage and answer the questions given below : (10)

Rammohan Roy was particularly moved by the problems widows faced in their lives. He began a campaign against the practice of sati.

Rammohan Roy was well versed in Sanskrit, Persian and several other Indian and European languages. He tried to show through his writings that the practice of widow burning had no sanction in ancient texts. By the early nineteenth century, many British officials had also begun to criticise Indian traditions and customs. They were therefore more than willing to listen to Rammohan who was reputed to be a learned man. In 1829, sati was banned.

The strategy adopted by Rammohan was used by later reformers as well. Whenever they wished to challenge a practice that seemed harmful, they tried to find a verse or sentence in the ancient sacred texts that supported their point of view. They then suggested that the practice as it existed at present was against early tradition.

Questions :

- i) What moved Rammohan Roy the most?
- ii) Which languages were known Raja Rammohan Roy?
- iii) Who were willing to listen to Raja Rammohan Roy and why?
- iv) When was Sati banned?
- v) What strategy was used by the other reformers to bring in

F. Complete the following conditional sentences:

1. If the Ganga Overflowed its banks _____
2. If our teacher were not so severe _____
3. If you had worked harder _____

G. Change the voice.

1. It Surprised me to hear someone had robbed you.
2. The light was switched off.
3. Did the noise frighten you?
4. She was dismissed from service.
5. You must iron this dress for tonight.

H. The following sentences with the correct question tag.

1. Vikramaditya was a great king and judge _____?
2. You are a very due person _____?
3. You would not like to open the door. _____?

1. Answer any three of the following questions : 15

- A. Write a brief summary of the Poem 'three years she grew'.
- B. Write a Summary of the short " Death of a clerk" in your own words.
- C. Why was vikramaditya know as the greatest judge of India? can you reproduce any story of his judgment?
- D. Write a brief summary of the " Rana pratap"

E. Write the story of the poem " the mouse and the Snake"
From the point of view of the mouse which defeated the snake.

2. Write an essay (Any Two)

- A. Information Technology in Human life
- B. Effects of Covid-19 Pandemic in daily life.
- C. Games and Sports in Chhattisgarh.
- D. The new Economic Policy

3. Match the words in column:

- | | |
|-----------|---|
| Dismantle | - Having a violent effect |
| Drastic | - Bring down |
| Scam | - The sole right to deal in certain goods and services |
| Monopoly | - a dishonest scheme |
| Oligopoly | - A system in which few people control things or services |

4. Give the Antonyms of the following words (Any five) 05

Guilty, Timid, Faithful, Conceal, Precious, wild.

5. Give the Synonyms of the following word (Any five) 05

Warrior, Dagger, Greed, Clever, Secret, Enough.

6. Do as Directed (Any Twenty five) 25

A. Add 'a', 'an', 'the' where necessary:

1. _____ book on the shelf is _____ interesting one about _____ Gandhian Philosophy
2. _____ Clouds over _____ sky are lovely today.
3. I'd like to go for _____ walk at such _____ lovely time

B. Use the 'Some' or 'any' plus a suitable noun:

1. I would like _____ about the hotels in and around Bhopal please.
2. Sorry, but everyone has to sit on the on-the-floor we have not got _____ yet.
3. Karan is not very happy with his arithmetic examination. he knows he made _____

C. Some Nouns must be used more than once.

Flock, Herd, Bundle, mob, crew, Congregation, bunch.

1. The Cruise ship carries 100 passengers and a _____ of 45
2. A _____ of shouting people overturned vehicles set fire to shops and attacked a police station.
3. Some Spectators in the _____ disagreed with the referee decision.

D. Select from the words in brackets.

1. How can you talk to a man like _____ ? (he, him)
2. My daughter and _____ are going on holiday together. (she, her)

E. Supply the correct form of the verb given in the brackets

1. There (is, are) no differences in opinion.
2. The school (was, were) assembled by ten o'clock
3. Weather (change, changes) all the time

A. _____ retired Captain still loves _____ sailing he has a _____ boat on _____ river

_____ always enjoy bread and _____ butter for _____ breakfast

<p> १. १००० २. १००० ३. १००० ४. १००० ५. १००० ६. १००० ७. १००० ८. १००० ९. १००० १०. १००० </p>	<p> १. १००० २. १००० ३. १००० ४. १००० ५. १००० ६. १००० ७. १००० ८. १००० ९. १००० १०. १००० </p>	<p> १. १००० २. १००० ३. १००० ४. १००० ५. १००० ६. १००० ७. १००० ८. १००० ९. १००० १०. १००० </p>	<p> १. १००० २. १००० ३. १००० ४. १००० ५. १००० ६. १००० ७. १००० ८. १००० ९. १००० १०. १००० </p>	<p> १. १००० २. १००० ३. १००० ४. १००० ५. १००० ६. १००० ७. १००० ८. १००० ९. १००० १०. १००० </p>
--	--	--	--	--

१. १०००
 २. १०००
 ३. १०००
 ४. १०००
 ५. १०००
 ६. १०००
 ७. १०००
 ८. १०००
 ९. १०००
 १०. १०००

Q.1-(a) Do as directed (any twenty)

(20)

Add 's', 'nd', 'some' or 'the' where necessary :

1. Fish swims in water.
2. Car has tail.
3. Coffee is drink.
4. birds can fly very high in sky. Fill in the blanks with the proper forms of verbs given in the brackets :
5. My brother a novel now. (read)
6. These boys about their food. (always complain)

7. I meet him on Monday.
8. The play begins at 9.00

Put the verb in the bracket in 'be going to' form :

9. If you don't hurry you (miss) your train.
10. I (stay) here for some more weeks.

Add 'Some' or 'any' as required :

11. Can you give me more information?
12. There isn't milk in the pot.

Supply 'too' or 'very' to complete the sentences :

13. Don't eat many of these jamuns.
14. I am busy to see you today.

Complete the following sentences using 'should' or 'must'.

15. the students eat groundnuts in the class?

16. We wait until the traffic light changes to green.

Rewrite the following in Reported Speech :

17. He said, "Thank You!" 18. He said, "Where is he going?"

19. Someone is following us.

20. Mona Lisa was painted by Leonardo.

21. Somebody has stolen my book.

Insert prepositions where necessary :

22. I am going home Saturday.

23. He told lies the police.

Change the voice :

24. Open the door.

25. Someone is following us.

26. English is spoken all over the world.

27. Mona Lisa was painted by Leonardo.

28. Make these announcements.

(b) (i) Give antonyms of the following words : (any five) (5)
unity, excel, protect, high, human, perfection, man, creative

(ii) Match the words in list A with their meaning in list B

<p>A</p> <p>zenith</p> <p>abjure</p> <p>strive</p> <p>marvel</p> <p>ruined</p>	<p>B</p> <p>To try very hard to achieve something</p> <p>Severely damaged</p> <p>give up</p> <p>the highest point</p> <p>feel surprised</p>
--	---

Section - 'B'

Q.2(a) Answer any five of the following short-answer-type questions

with word limit 150-200

Govt. Koduram Dalit College Nawagarh

Internal Exam - Year 2023-24

Class. - B.A. I Year

Subject - ENGLISH (Second paper)

Max. Marks : 75

Time: 3H.

Section - 'A'

Q.1 Do as directed (any twenty) (20)

Insert suitable articles :

1. There is fly in lemonade.
2. Put some butter on potatoes.
3. honesty is best of all virtues.
4. donkeys are regarded as stupid animal.
5. I should like house in country. Add 'some' or 'any' as required :
6. There isn't milk in the pot.
7. Will you have more tea?
8. Have you had coffee? I can give you
9. Did you go where last night?
10. Can you give me more information?

Supply if, even if, unless, otherwise in blank :

11. You will be dismissed you agree to do as you are told.
12. Don't watch the film on TV this evening you have a weak heart.
13. Write to him he won't come.
14. you don't like saris, try one of these.
15. I'll only do what I think is right you dismiss me for

Fill in the blanks with suitable modals :

16. you prosper and live long! (blessing)
17. How you insult him? (presence of courage)
18. We aim at noble goals. (desirability)
19. It's raining. I take my raincoat. (compulsion)
20. They gladly accept the offer. (willingness)

Write into reported speech :

21. The visitor said, "I want to speak to you".
22. My wife said, "I will answer the phone for you".
23. His neighbour said, "you have an excellent cook".
24. " You must leave the country at once," said the magistrate to the foreigner.

25. "If it rains, we'll have to cancel the match", the captain said. Change the voice :

26. Open the door.
27. Someone is following us.
28. English is spoken all over the world.
29. Mona Lisa was painted by Leonardo.
30. Make these announcements.

Q.2(a) Find antonyms (any five) (5)

Poverty, vanish, long, rapid, assimilate, insincerity, dubious. (b) Use the words in sentences of your own (any five)(5) Mirage, ancient, custom, basic, Rescue, worship, treasure.

Section - 'B'

Q.3 Answer any five of the following questions : (3x5=15)

1. Why does the poet compare reason with stream?
2. What is the significance of fundamental rights?
3. What is regionalism?
4. What was the slogan that gave to the Indian masses?
5. Who is said to have conquered Ceylon first?
6. Who was the chief of the Vedic Gods?

wishing him speedy recovery.

- (b) Write a letter to a Bank Manager for an early settlement of bills. (05)

OR

Write a letter to your principal for requesting him to give permission for picnic.

Q.6 Write paragraph from the following topics in about 150 words (any two) : (10)

- (a) Vedic literature
- (b) Regionalism in India
- (c) English as a global language
- (c) The Hindu Trinity.

- 8. What was considered child's play by Gandhi?
- 9. What are the two important aspects of Indian constitution?
- 10. How do the trees sing?

Q.4 Read the passage and answer the questions given below: (10)

These were the circumstances in which Gandhi launched the non-violent 'Non-cooperation Movement' in August-1920. He made common cause with the Muslims by supporting the 'Khilafat Movement'. People were called upon to boycott law courts and legislatures, to give up titles, honorary position and nominated seats in local bodies; to withdraw children from government and aided school; and to picket shops selling liquor and imported clothes. A Swaraj fund was created and people were asked to contribute to it. Great stress was laid on the promotion of Swadeshi through Charkha. The need for national educational institution was also emphasised.

Questions :

- 1. Who launched non-cooperation Movement?
- 2. Which movement of Muslim did Gandhiji supported?
- 3. What were boycotted by the people?
- 4. Write the meaning of the following and make sentences.
 - (i) launched
 - (ii) withdraw
 - (iii) imported
- 5. Give a suitable title to the passage.

Section - 'C'

Write a letter to your father informing him about your studies.

- Q. 5(a) Write a letter to your friend, who has had a road accident, (05)

OR

Write a letter to your friend, who has had a road accident.

Handwritten marks and numbers at the top right corner of the page, including the number '202'.

- vi) Who was the founder of Indian mathematical society?
- vii) Which Indian scientist first use the term parmanu?
- viii) How was uranium designated?

- ix) Why was the bulky woman so full of grief?
- x) Why have people invented computers?

(b) Read the following passage and answer the following questions:

Ashoka Vardhana, popularly known as Ashoka, succeeded his father. Emperor Bindusara is 273 B.C. Before that he had been a very successful Viceroy first at Takshila and then at Ujjain. He ruled over a vast and United Kingdom of India for 41 years. The Kalinga war, which he waged to acquire and annexe the country of that name, was a very terrible war in which thousands of people died and many more were wounded and maimed. It proved a turning point in his life. Filled with great remorse and repentance, he renounced war and violence forever and became a devout Buddhist.

The Kalinga war made him realise that true conquest was in the conquest of the hearts of people. He sought refuge in Buddhism and engaged himself in the well being and happiness of his subjects. He was initiated into Buddhism by a great Buddhist monk called Upagupta. Since then he always made himself busy in bringing about peace, culture, dignity, true morality and prosperity in his kingdom.

Question :

- i) Who ruled united kingdom of India for 41 years?
- ii) Which incidence proved a turning point in his life?
- iii) What change Ashoka accepted in the grip of remorse and repentance?
- iv) How Ashoka served his kingdom after being Buddhist?
- v) Give a suitable title to the passage.
- vi) Give the meanings of: repentance, violence, conquest, peace, dignity. (5)

Section - 'C'

III(a) Write a report on any one topic in about 150 words : (10)

- i) Water scarcity in your locality.
- ii) Oath taking ceremony of your college.
- iii) NSS Blood donation camp attended by you.

iv) Frequent power cut in your city.

(b) Expand the following idea in about 150 words (any one): (10)

- i) Slow and steady wins the race.
- ii) As you sow so shall you reap.
- iii) Save environment.
- iv) Practice makes a man perfect.

FOUNDATION COURSE
ENGLISH LANGUAGE

Max.Marks : 75

Min.Marks : 25

Time : 3 Hrs

Note : All questions are compulsory

Unit-I

Answer any five of the following question in about 50 words :

(3x5=15)

Q.1 (a) Write a brief summary of the poem, "Three Years She Grew"

(b) Why did the king want the Judgment seat to be brought to his town?

(c) Why are bores happy?

(d) How has communication revolutionised the world?

(e) What are the basic needs of human beings?

Unit-II

Write an essay on any one of the following topics :- (10)

(i) The new economic policy (ii) Women Empowerment

(iii) Mobile phones: a curse or a blessing

Unit-III

Make the précis of the following passage and give a suitable title to it : (10)

For many reading has many benefits that continues to enhance their lives. Their lives have remarkable improved in some of the following ways : mentally, spiritually and socially. Also, if you develop a habit of reading you will become more confident and self assured in abilities to comprehend and understand all types of information. One of the other main benefits of reading is that it exercises your mind. Your mind begins to bend and flex mentally, it stays loose so that you can flow easily through the course of the day. Just like physical exercise there has to be a determination to make reading a part of your life.

Reading has other benefits for the regular reader which is ability to focus. When the mind is trained and channelled it begins to pay attention more thoroughly.

Unit-IV

(A) Read the following passage carefully and answer the questions that follow in your own words.

Success in life depends largely on good health. Keep your body fit and by cleanliness, fresh air, regular habits and suitable recreations, make yourself strong to play the game and to do it in every sense of the word. Avoid anything that will sap your strength. Smoking in your youth stunts the body and clouds the brain. Be temperate in all things and beware of drinks it is deadly enemy of health and efficiency. Above all remember that your character is priceless possession. Therefore keep it untarnished. Be truthful in all things, courteous and considerate to everybody, fair to your rivals, kind and helpful to all who are weak and suffering.

Questions:

(05)

- 1) How can we maintain good health?
- 2) What are the things we should avoid in particular?
- 3) What are the traits of character that we should cultivate?

4) Explain "Be temperate in all things".

5) Give the opposite of : success, strength.

(B) Give antonyms : (any five) (05)

timid, ancient, superiority, action, conceal, dissent,

(C) Give synonyms : (any five) (05)

discourse, dagger, greed, clever, basic, problem

Unit-V

Do as directed: (any twenty five) (25)

Insert suitable Articles:

1. Our house is closer to District Court building than railway station.

2. Dictionary of synonyms is best source for precise meanings of similar words.

3. Ordinary dictionary records in alphabetical order current usage and meaning of words of language.

Fill in the blanks with appropriate pronouns:

4. When children get sick sometimes run high temperature.

5. The father read the story to the boy read it to slowly and clearly but the boy did not seem interested in

Supply If or unless in the following sentences:

6. He would have come you had called him.

7. I should never have found the house the postman had not helped me.

8. she wrote to me I should write to him.

Fill in the blanks with a noun formed from the verb in brackets:

9. If you want to know what is in a Book, look at the page at the front. (contain)

10. The actors received enthusiastic at the end of the show (applaud)

11. His first missed but he killed the bird with his second. (shoot)

12. I am not sure but I have a that he was the boy who stole my book. (suspect)

Fill in the blanks with prepositions:

13. Who is the guitarist that orchestra group?

14. This music was written Laxmikant Pyarelal.

15. The main exports India are cotton products.

16. India is self-sufficient wheat.

17. We met the railway station.

Put the following sentences with the Passive Voice:

18. Somebody will meet the visitors at the station.

19. Someone broke the rear mirror of my car.

20. They united Tanuja to deliver speech.

Add missing Relatives:

21. Allahabad is on the Ganga, is a beautiful city.

22. His wife is a woman loves jokes.

23. I know a man eats raw vegetables.

24. It is a kind of pepper you cannot eat.

Give the sound produced by :

25. Monkey

26. Horse

Give the noun forms of :

27. advise

28. choose

Form collective nouns :

29. of banana

30. of birds

प्रश्ना = ही-प्रश्न. प्रथम कथ (अतीतिपूर्वकात्म पदीया
निष्पत्त = आवयानि अर्थात्कथ

प्रश्न-1

प्र. 1.1) आदिग समसना का ह १. ह्य अर्थनामदा के ह्ये-ह्ये
प्र अमरनाम बोली ह १

अथवा
आदिग प्रकली के मम नामके ह १ आदिग प्रकली
की प्रथम विशेषण निष्पत्त १

प्रश्न-2

प्र. 2.1) अदिग प्रकली के मम नामके ह १ आदिग प्रकली
की प्रथम विशेषण निष्पत्त १

अथवा

अदिग प्रकली के मम नामके ह १ आदिग प्रकली
की प्रथम विशेषण निष्पत्त १

प्रश्न-3

प्र. 3.1) अथवा प्रकली के मम नामके ह १ आदिग प्रकली
की प्रथम विशेषण निष्पत्त १

अथवा

अदिग प्रकली के मम नामके ह १ आदिग प्रकली
की प्रथम विशेषण निष्पत्त १

प्रश्न-4

प्र. 4.1) "अकारिकारी विना नाम का आदेश ह १" प्रथम
प्रथम की आदेशात्कथ अर्थ अर्थ अर्थ अर्थ

अकारिकारी विना नाम का आदेश ह १ प्रथम प्रथम प्रथम प्रथम

5. 5. 41) काला म बाकि निमान के
बाकि निमान के बाकि के

बाकि के बाकि के
बाकि के बाकि के

5. 5. 41) काला म बाकि निमान के
बाकि निमान के बाकि के

बाकि के बाकि के
बाकि के बाकि के

विषय = विज्ञान महाविद्यालय र-वाण्ड
उत्तर = की. उत्तर उत्तर वर्ष (भारतिय मूपांजन परीक्षा २५)

उत्तर - २

उ. उ. १) लखनऊन उत्तर में उत्तर में उत्तर में उत्तर में
आवश्यकता उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर

उ. उ. २) उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर
उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर

उत्तर - ३

उ. उ. ३) उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर
उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर

उ. उ. ४) उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर
उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर

उ. उ. ५) उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर
उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर

उ. उ. ६) उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर
उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर

उ. उ. ७) उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर
उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर

उ. उ. ८) उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर
उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर उत्तर

1. 2021-22 को विद्या प्राप्त करने का काम शुरू किया गया है।
 2. 2021-22 को विद्या प्राप्त करने का काम शुरू किया गया है।
 3. 2021-22 को विद्या प्राप्त करने का काम शुरू किया गया है।
 4. 2021-22 को विद्या प्राप्त करने का काम शुरू किया गया है।
 5. 2021-22 को विद्या प्राप्त करने का काम शुरू किया गया है।

विद्या प्राप्त करने का काम शुरू किया गया है।	10,000 रु.	10,000 रु.	6,000 रु.	26,000
विद्या प्राप्त करने का काम शुरू किया गया है।				40,000
विद्या प्राप्त करने का काम शुरू किया गया है।				40,000

1. 2021-22 को विद्या प्राप्त करने का काम शुरू किया गया है।
 2. 2021-22 को विद्या प्राप्त करने का काम शुरू किया गया है।
 3. 2021-22 को विद्या प्राप्त करने का काम शुरू किया गया है।
 4. 2021-22 को विद्या प्राप्त करने का काम शुरू किया गया है।
 5. 2021-22 को विद्या प्राप्त करने का काम शुरू किया गया है।

5. 2. 4. 5.
 1. 2. 3. 4. 5.
 6. 7. 8. 9. 10.
 11. 12. 13. 14. 15.
 16. 17. 18. 19. 20.

अथवा
A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.

5. 2. 4. 5.
 1. 2. 3. 4. 5.
 6. 7. 8. 9. 10.
 11. 12. 13. 14. 15.
 16. 17. 18. 19. 20.

FOUNDATION COURSE
ENGLISH LANGUAGE

Max.Marks : 75

Time : 3 Hrs. Min. Marks : 26

Note : Section 'A', containing objective type/very short-answer-type questions, is compulsory. Section 'B' and Section 'C' consists of short-answer-type and long-answer-type questions respectively. Section 'A' has to be solved first.

Section - 'A'

I(a) Do as directed (any twenty) :

Insert articles where necessary:

(20)

- 1) He is.....Buddhist.
 - 2) In India people speak.....Hindi.
 - 3) Kalidas was.....great Indian Poet.
 - 4) Prachi plays.....tennis very well.
- Fill in the blanks with proper form of 'do' or 'have' :
- 5) We.....much luggage.
 - 6) Prachi.....no work on Sundays.
 - 7) What.....you do when at home?

Supply possessives or self forms:

- 8) I have to blame..... for this error.
- 9) Dishu saw.....in the mirror.
- 10) Prachi says that she saw the ghost.....
- Complete the sentences using the superlative degree.
- 11) Mount Everest is a Very high peak. It is the.....of the world.

12) Money is very important. It is the.....thing in the world.
Correct the following sentences:

13) Here is coming the bride.

14) He leaves for Bhubai last week.

Fill in the blanks with 'will' or 'shall'

15).....they be at the party.

16) We.....all die one day.

Fill in the blanks using suitable modals:

17) It's raining, I.....take my raincoat. (compulsion)

18).....run a mile when I was young. (Ability in the past)

19) How.....you insult him? (Presence of courage) Change the voice:

20) Who killed the tiger?

21) They kept us waiting.

22) All the students laughed at him.

b. (i) Provide synonyms (any five) :

(5)

Sorrow, passive, ordinary, change, exchange, glorious, poor influence, permit, reality

(ii) Give antonyms (any five) :

(5)

Large, first, great, senior, visible, moral, maximum, rapid, exhale, huge.

Section - 'B'

II(a) Answer any five of the following questions:

(15)

- i) What do you mean by phrase "All men are scientists"?
- ii) Which was the smallest unit of time known to ancient India?
- iii) Why were mirrors banned from the wards where wounded soldiers were being brought?
- iv) How did J.C. Bose save a large tree from dying during transplantation?
- v) Who was William Thomas?

भार. वांछुसंग दलित महावि. नवागढ, जिला-बेमेतरा (छ.ग.)

जांवरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - बी.ए. द्वितीय वर्ष

प्रश्नपत्र का नाम - सांख्यिक अर्थशास्त्र

विषय - अर्थशास्त्र

समय-03:00 घंटा

नोट- सभी इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न 15 अंक

परत 1 राष्ट्रीय आय से आय तथा समझते हैं? राष्ट्रीय आय की भाषने की विधियाँ

बताइए।

अथवा

कोन्स के रणगेणार सिद्धांत की भूमर बाले बताइए तथा किन्स के सिद्धांत

परिचित विचारधारा में अंतर कीजिए।

परत 2 गुणक से आय तथा समझते हैं? गुणक की किमारीलता को स्पष्ट करते हुए

उसके सिद्धांत को स्पष्ट करें।

अथवा

सुरांग किम से क्या आशय है? इसे विधरित करने वाले जलो की व्याख्या

कीजिए।

परत 3 व्यापार बक से क्या आशय है? इसे विधरित करने वाले जलो की व्याख्या

सिद्धांत की व्याख्या करें।

अथवा

संश्लिष्ट टिप्पणी करें - (सभी 5 अंक)

1. कीन्स का व्यापार बक सिद्धांत

2. टिपक अति विनियोग सिद्धांत

3. व्यापार बक की अरुध्वाए

परत 4 अंतरराष्ट्रीय व्यापार के पुनर्जात्मक सागत सिद्धांत का आलोचनात्मक मूल्यांकन

कीजिए।

अथवा

अणुगुण्य काशुका अर्थ है? उन धारको व्याख्या कीजिए, जिन्को व्यापार पर

किसी की मुद्रा का अणुगुण्य करना उचित कहिसया जा सकता है?

परत 5 विरर देक के उद्देश्य बताइए। भारत के आर्थिक विकास में विरर देक की

भूमिका का वर्णन कीजिए।

अथवा

भारत में बहुराष्ट्रीय निगमों की भूमिका का आलोचनात्मक वर्णन कीजिए।

भार. वांछुसंग दलित महावि. नवागढ, जिला-बेमेतरा (छ.ग.)

जांवरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - बी.ए. द्वितीय वर्ष

प्रश्नपत्र का नाम - मुद्रा बिक्रिण और सामंजसिक विल

विषय - अर्थशास्त्र

समय-03:00 घंटा

नोट- सभी इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न 15 अंक

परत 1 मुद्रा बिक्रि से आय तथा समझते हैं? उसके कारण एवं प्रभावों की व्याख्या

कीजिए।

अथवा

किमर के मुद्रा परिणाम सिद्धांत की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।

परत 2 गौदिक नीति की परिभाषित कीजिए एवं उसके उद्देश्यों को समझाए।

अथवा

व्यापारिक देको से प्रमुख कार्यों की विवेचना कीजिए।

परत 3 आर्थिकता सामाजिक तम के सिद्धांत की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।

अथवा

सामंजसिक तम से आय तथा समझते हैं? भारत में सामंजसिक तम में उदिक के

कारको की व्याख्या कीजिए।

परत 4 कर की परिभाषा दीजिए। प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष करों के गुण-देश्यों की व्याख्या

कीजिए।

अथवा

टिप्पणी करें-

1. करागत और कदापर - 7 अंक

2. अनुपातिक कर और प्रगतिशील कर प्रणाली - 8 अंक

परत 5 टिप्पणी लिखिए -

1. बजट के प्रकार - 7 अंक

2. आर्थिक और भाइय मूण में अंतर - 8 अंक

अथवा

बजट क्या है? भारत में बसको किसे प्रकार नीपार धरित एवं किमन्वित किम

जाना है?

विषय - गणित
अध्याय - 3
पाठ्यपुस्तक (अंतरिक्ष) परीक्षा 2023-24

उ. उ. 1. (क) अनुमानतः

विषय - गणित
अध्याय - 3

(क) $x - 2y = 2$
अज्ञात $x = 3$
 $x - 3y = 1$
अज्ञात $x = 2$

विषय - गणित
अध्याय - 3
 $2x + 3y = 12$
 $3x + 5y = 18$

उ. उ. 2. (क) यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ तथा $B = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

तो AB तथा BA ज्ञात कीजिए।

आवृत्ति - 150 प्रति घंटा

उ. उ. 3. (क) यदि $x + y + z = 15$

तथा $x - y + z = 5$ हो तो x, y, z का मान ज्ञात कीजिए।
यदि $x + y + z = 15$ और $x - y + z = 5$ हो तो x, y, z का मान ज्ञात कीजिए।

उ. उ. 4. (क) यदि $x + y + z = 15$

तथा $x - y + z = 5$ हो तो x, y, z का मान ज्ञात कीजिए।
यदि $x + y + z = 15$ और $x - y + z = 5$ हो तो x, y, z का मान ज्ञात कीजिए।

प्रश्न-1

प्र. 1.1) अवसादित परावरण की परिभाषा दीजिए। इसके अन्तर्गत
 दो महत्वपूर्ण उदाहरण दीजिए।

उत्तर

भारत में राष्ट्रीय आत्म आत्म हानि के उदाहरण कौन हैं? भारत
 में राष्ट्रीय आत्म हानि के उदाहरण कौन हैं?

प्रश्न-2

प्र. 2.1) भारत में प्राथमिक शरीर की कृमि का उदाहरण कौन है? भारत
 में प्राथमिक शरीर की कृमि का उदाहरण कौन है?

उत्तर

शरीर की कृमि का उदाहरण है। भारत में शरीर की कृमि का उदाहरण
 है। भारत में एक सामान्य कृमि का उदाहरण
 है।

प्रश्न-3

प्र. 3.1) निम्नलिखित में से एक को चुनिए और इसके अन्तर्गत
 दो महत्वपूर्ण उदाहरण दीजिए।

उत्तर

कृमि का उदाहरण है। भारत में कृमि का उदाहरण
 है।

शास. कोदूराम दलित महावि. नवागढ़, जिला-बेमेतरा (उ.प्र.)
 आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - बी.ए. तृतीय वर्ष
 विषय - अर्थशास्त्र
 प्रश्न पत्र-प्रथम प्रश्नपत्र का नाम - विकास और पर्यावरणीय अर्थशास्त्र
 समय:03:00 घंटा
 पूर्णांक - 75

नोट- सभी इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न 15 अंक

प्रश्न 1 गरीबी से क्या आशय है? भारत में गरीबी को कर्मों की व्याख्या कीजिए।
 अथवा
 कार्ल मार्क्स के विकास मॉडल को आलोचनात्मक परीक्षण कीजिए।

प्रश्न 2 जनसंख्या वृद्धि के लिए सामूहिक और व्यक्तिगत दोनों ही व्याख्या कीजिए।
 अथवा
 शुष्कीर के आर्थिक विकास सिद्धांत की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।

प्रश्न 3 शोषण और शोषण के संयुक्त मॉडल की आलोचनात्मक विवेचना कीजिए।
 अथवा
 प्रश्न 4 पर्यावरण प्रदूषण क्या है? पर्यावरण प्रदूषण के प्रकारों के संक्षेप में व्याख्या कीजिए।

प्रश्न 5 आर्थिक विकास के संदर्भ में ग्रामीण विकास की व्याख्या कीजिए।
 अथवा
 किसानों की पर संरक्षण दिवसीय सिद्धांत -

1. खाद सुरक्षा
2. स्वास्थ्य व पोषण
3. ग्रामीण सुधार

शास. कोदूराम दलित महावि. नवागढ़, जिला-बेमेतरा (उ.प्र.)
 आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - बी.ए. तृतीय वर्ष
 विषय - अर्थशास्त्र
 प्रश्न पत्र-द्वितीय
 प्रश्नपत्र का नाम - सांख्यिकी विधि
 समय:03:00 घंटा
 पूर्णांक - 75

नोट- सभी इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न 15 अंक

प्रश्न 1 सांख्यिकीय प्रमाण की परिभाषा दीजिए। उसके महत्व और सीमाओं की विवेचना कीजिए।
 अथवा
 सांख्यिक अनुसंधान प्रक्रिया का अर्थ इसकी उपयुक्तता का क्षेत्र, लाभ एवं शक्तियों को संक्षेप में समझाइए।

प्रश्न 2 गुणसूचक की गणना कीजिए -

पर गुण	8	9	10	11	12	13	14	15
अवधि	5	6	6	7	9	8	9	6

अथवा

प्रश्न 3 सांख्यिकीय प्रमाण की गणना कीजिए -

1. विचलना की माप - 7 अंक
2. प्रायिकता - अर्थ एवं परिभाषा - 8 अंक

प्रश्न 4 सांख्यिकीय प्रमाण की गणना कीजिए -

अथवा
 निम्न बंटन से धार्मिक विचलन एवं गुणांक ज्ञान कीजिए।

वर्ग	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
आवृत्ति	4	15	28	18	7

प्रश्न 5 सांख्यिकीय प्रमाण की गणना कीजिए -

1. कार्ल पिअरसन के सह-संबंध गुणांक की परिभाषा - 6 अंक
2. सांख्यिकीय विषय - 7 अंक

अथवा
 निम्न समूहों से विचलन मापें सह-संबंध गुणांक की गणना कीजिए -

X	20	22	24	25	30	32	35	21	28	35
Y	16	15	20	21	18	18	22	24	23	24

प्रश्न 5 सूचकांक क्या है? इसके प्रमुख संघटक कौन-कौन से हैं?
 अथवा
 कार्ल श्रेणी क्या है? उसके प्रमुख संघटक कौन-कौन से हैं?

50
 4-3 घंटे

* सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

(UNIT-I)

1) टिप्पणी लिखिए - (2.5 x 2) - (A) सागर की सारियता (B) नाइलीन ।

2) SN^1 & SN^2 को क्रियाविधी सहित समझाइये । (4)

अथवा

1) टिप्पणी लिखो - (3x3x3)

- (A) Neighbouring Group participation (NGP).
- (B) मीसोमैरिक प्रभाव ।
- (C) अतिसंयुग्मन एवं उसके उपयोग ।

(UNIT-II)

1) C.I.P. नियम की सहायता से R/S नामकरण को 2 उदाह देकर समझाइये । (4)

1) टिप्पणी लिखिए - (2.5 x 2)

- (A) ल्यूमेन प्रक्षेपण ।
- (B) अप्रतिबिंब स्टीरियोमर (Diastereomer)

अथवा

1) टिप्पणी लिखिए - (A) stereospecific & stereoselective rxn. (4)

- (B) E/Z नामकरण (2.5)
- (C) प्रकाशीय सक्रियता । - (2.5)

(UNIT-III)

1) टिप्पणी लिखिए - (A) ऑक्सीमर्करीकरण - अपचयन । (3)

- (B) बहुलीकरण । (3)
- (C) मार्कोव्नीकॉफ नियम । (2)

अथवा

1) टिप्पणी लिखिए - (A) रेसीडी लीज की अम्लीयता । (3)

- (B) डीएस-स्टडर अभिक्रिया (2.5)
- (C) स्थाइन पर HX की Electrophilic addition rxn. (2.5)

साबुन को देखने में सतह को ऊर्जा आरेख द्वारा समझाया
टिप्पणी लिखिए - (A) डेकलीन (B) हकल के नियम
(2x2)

अथवा

1) टिप्पणी लिखिए - (A) फ्रीडल-क्रॉफ्ट अभिक्रिया। (5)
(B) फॉयउड विधि। (1.5) (C) m-निर्देशित समूह। (1.5)

(UNIT - V)

1) टिप्पणी लिखी - (A) Kinetic molecular Theory of Gas. (3)
(B) Relation b/w molecular velocities. (3)
(C) Law of corresponding state. (3)
अथवा

1) टिप्पणी लिखिए - (1) जूल-थॉमसन प्रभाव। (3)
(2) संपीड़्यता गुणांक (Z). (2)
(3) Law of equipartition of energy. (3)

(UNIT - VI)

1) पृष्ठ तनाव निर्धारण की विधियों की विधि की व्याख्या कीजिए। (3)
2) टिप्पणी लिखिए - (A) हार्डी शुल्जे नियम। (2)
(B) क्रिस्टल त्रुटि। (3)

अथवा

1) टिप्पणी लिखिए - (A) लैंगमुअर समतापी (Langmuir Isotherm) (2)
(B) x-ray विवर्तन की पाउडर पैटर्न विधि की व्याख्या। (3)
(C) कोलाइड के गुण। (3)

अमिना से धातु निष्करण को समझाये। (4)

टिप्पणी लिखिए - (2x2)

- (A) विकर्ष संबंध। (B) अचरक।

<UNIT-IV>

- 1) VBT सिद्धान्त एवं उसकी सिमाएँ। (3)
- 2) MO सिद्धान्त क्या है? इसके अनुसार O_2 अणु के बनने को MO आरेख द्वारा समझाये। (4)
- 3) M_{30}^+ में स्काकीयुग्म (lone pair) की संख्या है - (1)

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 0

अथवा

- 1) VSEPR सिद्धान्त क्या है इसके अनुसार SF_4 , $XeOF_2$ के बनने की विस्तारपूर्वक समझाये। (3/2)
- 2) लुथ्यांक एवं अनुल्लंघक संकरित कणक को समझाये। (2/2)

<UNIT-VI>

अमिक्रिया कोटि निष्करण की विधी को समझाये। (2/2)

टिप्पणी लिखिए - (2/2)

- (A) उत्प्रेरण के प्रकार। (B) आर्हीनियस समीकरण। (2)
- (C) शब्दात्मक उत्प्रेरण। (1/2)

अथवा

- 1) अमिक्रिया दर को प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या करें।
- 2) संपर्क सिद्धान्त क्या है समझाये। (3)
- 3) प्रथम कोटि की अमिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक की गणना कीजिए। (3)

<UNIT-VI>

कुछी 4 प्रश्नों के उत्तर दीजिए → (2x4)

- 1) $f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x - 36$ में maxima, minima ज्ञात करें।
- 2) $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}$, $\vec{b} = 4\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}$ को $\vec{a} \times \vec{b}$ ज्ञात करें।
- 3) $\int (3 + \frac{1}{x} + 4x^2) dx$ का मान ज्ञात कीजिए।
- 4) यदि $\log_{10} 25$ का मान 1.3979 है तो $\log_{10} 5$ का मान ज्ञात करें।

अथवा

- 1) टिप्पणी लिखिए -
- (A) वॉल्फ क्लिन्ग अभिक्रिया | (2)
 - (B) पर्किनि अभिक्रिया | (3)

2) स्टडीहाउड एवं कीटोन में SN अभिक्रिया (नाभिकु स्नेही योगात्मक अभिक्रिया) की क्रियाशीलता की व्याख्या करें। (2)

<UNIT-IV>

- D) टिप्पणी लिखिए -
- (A) H.V.Z. अभिक्रिया | (2)
 - (B) वि कार्बोसिलिकीकरण | (2)
 - (C) आई कार्बोसिलिक अम्ल में ऊष्मा का प्रभाव | (2)

अथवा

- टिप्पणी लिखिए -
- (A) शरटीकरण | (2)
 - (B) कार्बोसिलिक अम्लों के उत्पादों (व्युत्पन्नो) में SN के लिए क्रियाशीलता को कारण सहित समझाओ। (3 1/2)

<UNIT-V>

- 1) I°, II° & III° अमीन के पृथक्करण की किसी एक विधि की व्याख्या कीजिए। (3)
- शेरेमिटिक नाइट्रो (नाइट्रो शरीन्स) की अपचयन अभिक्रिया की व्याख्या कीजिए। (3)

अथवा

- E) टिप्पणी लिखिए
- (A) युग्मन अभिक्रिया (coupling rxn) | (3)
 - (B) गेप्रियल वॉल्फहाइड अभिक्रिया | (1 1/2)
 - (C) Reductive Amination of -CHO & >C=O | (1 1/2)

* सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

< UNIT - I >

- 1) सिद्ध कीजिए कि मूल-धामसन प्रभाव प्रभाव एक सम-स्थैतिक प्रक्रम है। (3)
- 2) C_p एवं C_v में संबंध स्थापित कीजिए। (4)

अथवा

1) किरचॉफ समीकरण की व्युत्पत्ति कीजिए। (3)

2) टिप्पणी लिखिए - (A) अनुवाद ऊर्जा। (2)

(B) सिद्ध कीजिए $W = -nR \ln \frac{V_2}{V_1}$ । (2)

< UNIT - II >

1) टिप्पणी लिखिए - (A) ऊष्मागतिकी के तृतीय नियम। (2)

(B) Carnot Theorem. (3) (C) मेक्सवेल संबंध। (2)

अथवा

1) सिद्ध कीजिए $\Delta G^\circ = -RT \ln X_2$ । (3)

2) एक कार्नो इंजन जो 100°C एवं 200°C पर कार्य करता है के लिए दसला ज्ञान कीजिए। (2)

3) 27°C ताप पर $2 \text{ mol } \text{N}_2$, $3 \text{ mol } \text{H}_2$ एवं $5 \text{ mol } \text{O}_2$ गैसों में मिश्रण के कारण ΔS_{mix} का मान जूल में ज्ञान कीजिए।

< UNIT - III >

1) टिप्पणी लिखिए - (A) पलायनशीलता (व्युत्पत्ति) - (2)

(B) salt hydrolysis. (3) (C) विलयन गुणनफल। (1)

भारत का दूसरा सर्वोच्च न्यायालय, जिला-देभोतरा (उ.प्र.)
आंतरिक भूत्याकन परीक्षा वर्ष 2023-24

विषय - अर्थशास्त्र

कक्षा - बी.ए. प्रथम वर्ष

प्रश्नपत्र का नाम - सूक्ष्म अर्थशास्त्र

समय: 03:00 घंटा

पूर्णांक - 75

नोट- सभी इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न 15 अंक

प्रश्न 1 अर्थशास्त्र की परिभाषा दीजिए एवं बताइए कि अर्थशास्त्र विज्ञान है अथवा कला।

अथवा

सामान्य अपयोगिता और कुल उपयोगिता की व्याख्या करें साथ ही इनके मध्य के संबंध को समझाएं।

प्रश्न 2 टिप्पणी दीजिए -

1. परिवर्तनशील अनुपातों के नियम रेखाचित्र और सारणी सहित - 8 अंक
2. मंगाने के पत्थरों के नियम एवं प्रकार - 7 अंक

अथवा

संशोधाद वक से आप क्या समझते हैं? इनकी मुख्य विशेषताएँ कीजिए-कीजिए।

प्रश्न 3 संक्षिप्त टिप्पणी -

1. एकाधिकारी - 4 अंक
2. उत्पादिकार - 4 अंक
3. नदीयाधिकार - 4 अंक
4. पूर्ण प्रतिस्पर्धा - 3 अंक

अथवा

अपूर्ण प्रतिस्पर्धा से क्या अभिप्राय है? इसकी विशेषताओं की बताइए।

1. विवरण के भाग एवं पूर्ण के भाग्य की स्पष्ट कीजिए। - 8 अंक
2. वास्तविक मजदूरी पर प्रभाव जतने वाले कारकों की स्पष्ट कीजिए। - 7 अंक

अथवा

रिकार्डों के लगान सिद्धांत तथा आधुनिक लगान के सिद्धांत का तुलनात्मक विवरण दीजिए।

प्रश्न 5 कल्याणवादी अर्थशास्त्र से आप क्या समझते हैं? इसकी प्रमुख अवधारणाओं की समझाइए।

अथवा

1. मूल्य निर्धारण की तीन प्रमुख विधियों का उल्लेख कीजिए - 8 अंक
2. शक्तिपूर्ति सिद्धांत किन मान्यताओं पर आधारित है? - 7 अंक

आंतरिक भूत्याकन परीक्षा वर्ष 2023-24

विषय - अर्थशास्त्र

कक्षा - बी.ए. प्रथम वर्ष

प्रश्न पत्र-हिंदी

प्रश्नपत्र का नाम - भारतीय अर्थशास्त्र

समय: 03:00 घंटा

पूर्णांक - 75

नोट- सभी इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न 15 अंक

प्रश्न 1. विदेशी भाषा से पूर्व गानगणन भारतीय अर्थव्यवस्था की प्रमुख विशेषताओं में विस्तार पूर्वक समझाइए।

अथवा

भारत में श्रमिकरण, उद्यमीकरण एवं शैलीकरण के महत्व की समीक्षा कीजिए। भारत में जनसंख्या वृद्धि के कारणों की व्याख्या कीजिए। क्या जनसंख्या वृद्धि के आर्थिक विकास में बाधा है?

अथवा

टिप्पणी कीजिए -

1. विकास के प्रकार - 5 अंक
2. भारत में देशीजगारी के स्वरूप - 5 अंक
3. भारत विकास सूचकांक के आधार लिखिए - 5 अंक
4. भारत एक कृषि प्रधान देश होने हुए भी भारतीय कृषि पिछड़ी है। कारण की विवेचना कीजिए।

अथवा

संक्षिप्त टिप्पणी - 15 अंक (कोई भी)

1. नकदानी - 2 अंक
2. नदीयाधिकार - 2 अंक
3. कृषि विपणन - 4 अंक
4. मूल्य आंदोलन - 6 अंक

अथवा

प्रश्न 4. MSME क्या है? लाभ तथा उपभोग विकास में भूमिका लिखिए। साथ ही MSME सेज द्वारा "2024 तक विकसित भारत" बनने में संस्थापक भूमिका समझाइए।

अथवा

1. भारतीय अर्थव्यवस्था में सर्वाधिक उपक्रम का महत्व - 8 अंक
2. भारत के विदेशी व्यापार संरचना में क्या बदलाव आए हैं? - 7 अंक
3. ऊर्जा संसाधन से आप क्या समझते हैं? पत्तीसगाढ़ में बिजली का उदय किनसे होता है?

अथवा

पत्तीसगाढ़ के प्रमुख फसलों के बारे में विस्तार से लिखिए? महत्त्व समझाइए।

(पूर्णांक- 50)

आंतरिक मूल्यांकन सत्र 2023-24

(समय- 3 घंटे)

B.Sc. I. विषय - रसायन

(प्रथम प्रश्न पत्र)

* सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

<UNIT-I>

1. सिद्ध कीजिए की डी-ब्रॉग्ली समी. केवल सूक्ष्म कणों के लिए ही लागू होती है, भारी कणों (बृहद्) के लिए नहीं।
2. प्रभावी व्यक्ति कीय आवेश क्या है? स्लेटर नियम की सहायता से Ar के अंतिम e⁻ के लिए ENC की गणना करें।
3. द्रुव के अधिकतम बहुलता के नियम को समझाइये। (2)

अथवा

1. टिप्पणी लिखो- (2x2)
 - (A) क्वॉण्टम संख्या (3) (B) आयनन ऊर्जा (3) (C) प्राधिकृत विक्रम
2. निम्न कक्षाक दिशाहीन (non-directional) होती हैं - (1)
 - (A) s (B) p (C) d (D) कोई नहीं।

<UNIT-II>

1. बॉन्ड-ऑर्डर चक्र की सहायता से NaCl के जालक ऊर्जा निकालिए।
2. धात्विक बंध क्या है? इसके सिद्धान्तों की व्याख्या करें। (4)
3. CsCl का co-ordination number कितना होता है। (1)

अथवा

1. जालक त्रुटि क्या है? विस्तार पूर्वक व्याख्या करें। (5)
2. टिप्पणी लिखिए - (2x2)

- (A) फर्जॉस का नियम (B) % आयनिक गुण।

<UNIT-III>

1. टिप्पणी लिखिए - (2x2)
 - (A) बीशजीन (2) (B) अंतर्होलेजन यौगिक (3) (C) N के ऑक्सीकरण
2. निम्न में से किसी विद्युतकन प्रवृत्ति सबसे कम होगी - (1)
 - (A) Li⁺ (B) Na⁺ (C) K⁺ (D) Rb⁺

(अथवा)
1) टिप्पणी लिखिए - (A) जिलस बंधों को बंदीकरण -

- (B) metal carbonyl complex बनाने की विधियाँ। (2) *
- (C) Zeise salt. (2)

<UNIT-IV>

1) टिप्पणी लिखिए - (A) नाइट्रोजन स्थिरीकरण। (3)
(B) मायो ग्लोबिन की संरचना एवं कार्य। (3)

(अथवा)

1) टिप्पणी लिखिए - (A) Toxic elements - (3)
(B) Metalloporphyrin - (2)

2) निम्न में से आवश्यक तत्व हैं - (1)
(A) Ca (B) Cu (C) Mn (D) Zn (E) सभी

<UNIT-V>

1) HSA B सिद्धांत क्या है? इसके उपयोगिता की व्याख्या करें। (3)
2) फॉस्फोजीवस को समझाइये। (3)

(अथवा)

1) सिलिकोसिस क्या है इसके प्रकारों की विस्तारपूर्वक व्याख्या करें। (4)
2) मछलीविला पर टिप्पणी लिखिए। (2)

* सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

< UNIT - I >

1) थायोफीन के 10 कैन्वैन्सिकल संरचना की व्याख्या कीजिए। (2)

2) टिप्पणी लिखिए - (2.5 X 2) (A) पॉल-नार संश्लेषण (B) फिशर इंडोल संश्लेषण।

अथवा

1) पीरीडीन में ES अभिक्रिया β -स्थिति पर तथा SN अभिक्रिया α व γ स्थिति पर ही होती है कारण सहित स्पष्ट कीजिए। (3)

2) टिप्पणी लिखिए - (2 X 2) (A) स्टेप संश्लेषण (B) विस्कर नेपियरॉल्की अभिक्रिया

< UNIT - II >

1) RMgX एवं RLi में समानता प्रदर्शित करने वाले अभिक्रिया की व्याख्या कीजिए। (3)

2) ऑक्सीजन श्रृंखलीकरण अभिक्रिया को समझाइये। (3)

3) सक्रिय मेथिलीन युक्त यौगिक हैं - (1)

(A) आई एथिल मेलोनेट (B) एथिल एसीटो एसीटोन (C) दोनें (D) कोई नहीं।

अथवा

1) टिप्पणी लिखिए - (A) फ्रैकलेंट अभिकर्मक - संरचना एवं बन्ने की विधि। (2.5)

(B) क्लेजत संघनन अभिक्रिया। (2.5)

2) निम्न को कैसे प्राप्त किया जाता है -

(A) विंगनर्ड अभिकर्मक से थायोस्टकोहल। (1)

(B) एथिल एसीटो एसीटोन से एलिकल प्रतिस्थापी एथिल एसीटो एसीटोन। (1)

< UNIT - III >

1) टिप्पणी लिखो - (A) न्यूक्लिक अम्ल। (3)

(B) रफ डीग्रीडेशन। (2)

(C) समविभव बिंदु। (2)

अथवा

- 1) टिप्पणी लिखिए -
- (A) स्टार्च / (2)
 - (B) लॉ वर्थ संरचना / (2)
 - (C) एपीमर & एनोमर / (3)

< UNIT - IV >

- 2) मुक्त मुलक बहुलीकरण को क्रियाविधी सहित समझाइये / (3)
- 3) क्रिस्टल वॉल्यूट / (3)

अथवा

- 4) टिप्पणी लिखिए -
- (A) यूरीया-फार्मेल्डीहाइड रेसिन / (2)
 - (B) Buna-S / (2)
 - (C) अंडीति / (2)

< UNIT - V >

- 5) टिप्पणी लिखिए -
- (A) बुडवर्ड फॉइजर नियम / (3)
 - (B) युग्मन स्थिरांक / (3)

अथवा

- 6) टिप्पणी लिखिए -
- (A) Anisotropic Effect / (2)
 - (B) ¹³C-spectroscopy / (2)
 - (C) COOH का IR spectra / (2)

(33)

कॉलेज ऑफ साइंस, दिल्ली विश्वविद्यालय, नवम्बर

आंतरिक मूल्यांकन, 2023-24

कक्षा - B.Sc. II, विषय - रसायन
प्रथम प्रश्न पत्र (अकार्बनिक रसायन)

* सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।

<UNIT-I>

1. M_{spin} only एवं M_{eff} में संबंध स्थापित करो। (3)
2. संकुमण धातुओं के संकुल बनाने की प्रवृत्ति की समझाओ। (3)
3. Cu एवं Cr के इलेक्ट्रॉनिक विव्यास लिखिए। (1)

<अथवा>

1. टिप्पणी लिखिए - (2x2x2)
 - (A) परिवर्ती ऑक्सीकरण अवस्था। (B) रंगीन आयन बनावा
 - (C) आयनिक क्रिया।
2. किन्हीं एक catalytic reactions को लिखिए। (1)

<UNIT-II>

1. वर्णसिद्धान्त की व्याख्या कीजिए। (3)
2. लेटिमर आरेख को समझाइये। (3)
3. निम्न में से किसका E_{RP}^0 का मान सर्वाधिक होता है - (1)
 - (A) Cu^{2+} (B) Zn^{2+} (C) Li^+ (D) Ag^+

<अथवा>

1. तत्वों के निष्कर्षण के विधियों की व्याख्या कीजिए। (4)
2. टिप्पणी लिखो - (1.5x2)
 - (A) कोलेट। (B) रेडॉक्स विभव।

<UNIT-III>

1. टिप्पणी लिखो - (3x2)
 - (A) विद्युत अक्षीयता का सिद्धान्त (B) CFSE के उपयोग।
2. $[Ir(H_2O)_6]^{3+}$ में CFSE का मान (A0) होगा - (1)
 - (A) $-24Dq + 2P$ (B) $-24Dq + 3P$
 - (C) $-6Dq + P$ (D) इनमें से कोई नहीं।

- ① ऑक्सीजन एवं कार्बन डायऑक्साइड के विपायन
- ② CFT क्या है ? उसके अनुसार $d-d$ ट्रांजिशन के विपायन
- अष्टफलकीय ज्यामिती के समझाइये । ③
- < UNIT-IV >

- ① लेड नाइट्रेट के पृथक्करण की विद्युत विच्छेदन विधि (solvent extraction) को समझाओ । ③
- ② पश्च $Ln's$ एवं पश्च $An's$ की समानता की व्याख्या करें । ③

< अथवा >

- ① $Ln's$ के आयनिक त्रिज्या (f_0 संकुचन) को कारण सहित समझाइये । ③
- ② $An's$ के पृथक्करण की विधि की व्याख्या कीजिए । ③
- (स्क्रीननाउट)
- < UNIT-V >

- ① अम्ल एवं क्षार के आपेक्षिक शक्ति को समझाइये । ③
- ② $Liq. NH_3$ की निम्न अभिक्रिया को समझाइये - (1.5 X 2)
- (A) संकुल निर्माण । (B) अवशेषण अभिक्रिया ।

< अथवा >

- ① टिप्पणी लिखो - (2 X 2 X 2)
- (A) विद्युत तंत्र ।
- (B) आर्हीनियस अम्ल-क्षार सिद्धान्त ।
- (C) $Liq. SO_2$ का अवशेषण अभिक्रिया ।

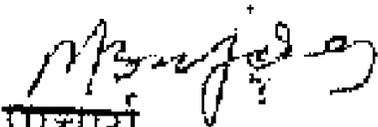
राजकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग)

—: सूचना :-

दिनांक 03.11.2023

सेमेस्टर आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24

एम.ए.(राजनीति विज्ञान, समाजशास्त्र एवं हिन्दी)प्रथम
तृतीय सेमेस्टर के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया
जाता है कि सत्र 2023-24 में आयोजित आंतरिक मूल्यांकन
परीक्षा दिनांक 20/11/2023 से प्रारंभ होगी, जिसमें समस्त
छात्र-छात्राओं की उपस्थिति अनिवार्य है।


प्राचार्य
PRINCIPAL 03.11.2023
Govt. K.R.D. College
Nawagadh Distt. - Bemetara (C.G.)

* सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है -

< UNIT - I >

- 1) E_1 एवं E_2 में अंतर स्पष्ट कीजिए। (3)
- 2) ArSN अभिक्रिया को समझाइये। (4)
< अथवा >

- 1) SN_1 एवं SN_2 अभिक्रिया में अंतर। (4)

- 2) AlX_3 , AlX_2 , AlX एवं AlX_3 Halide के आपेक्षिक क्रियाशीलता की व्याख्या कीजिए। (3)

< UNIT - II >

- 1) टिप्पणी लिखिए - (2x2)

(A) Carboxylation of phenol (B) Reimer-Tiemann Reaction

- 2) फॉर्माल्डेहाइड - फॉर्मिक एसिड पुनर्विन्यास। (3)
< अथवा >

- 1) फॉर्माल्डेहाइड एवं स्क्रॉरल के अम्लीय गुणों की तुलना। (3)

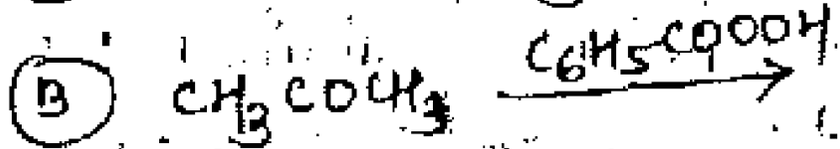
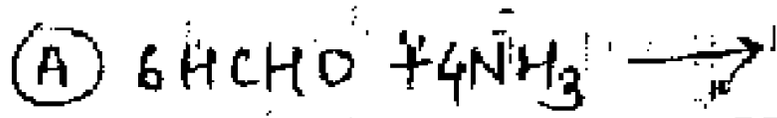
- 2) टिप्पणी लिखिए - (2x2)

(A) ग्लाइकोल का HIO_4 से अभिक्रिया।
 (B) क्लोजन पुनर्विन्यास।

< UNIT - III >

- 1) टिप्पणी लिखो - (2.5x2) (A) बेजिल - बेजालिक पुनर्विन्यास।
(B) कुबिजरो अभिक्रिया

- 2) क्या होता है जब - (2)



34
3 घंटे

शा. कौशुभ दलित महाविद्यालय, नवागढ़
आंतरिक मूल्यांकन 2023-24
कक्षा - B.Sc. III, विषय - रसायन
तृतीय प्रश्न पत्र (ऑप्टिक रसायन)

* सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

< UNIT - I >

- 1. टिप्पणी लिखिए - (5X2)
 - (A) लाप्लासियन ऑपरेटर। (B) ψ & ψ^2 का महत्व।
- 2. SWE की सहायता से H-atom के लिए 3 समीकरणों के पृथक्करणों को समझाइये। (3)
- 3. आइगन मान। (1)

अथवा

- 1. टिप्पणी लिखिए -
 - (A) डॉप्लर प्रभाव। (1.5)
 - (B) क्वॉण्टम यांत्रिकी की अभिवृद्धि। (2.5)
- 2. एक विभिन्न संदूक जिसकी लंबाई 2 \AA है, में गति करने वाले इलेक्ट्रॉन की मूल अवस्था (Ground state) में ऊर्जा की गणना कीजिए। (2)

< UNIT - II >

- 1. एकल सिद्धांत की सहायता से Ethene अणु के ऊर्जा की गणना करें। (3)
- 2. टिप्पणी लिखिए -
 - (A) $\sigma - \sigma^*$ MO का अभिलक्षण। (2)
 - (B) LCAO Approximation. (2)

14.

अथवा

- 1. VBT की सहायता से H_2 अणु के बंधन को समझाइये। (3)
- 2. sp संकुचन कक्षक में प्रयुक्त परमाण्विक कक्षकों के गुणों की गणना।
- 3. निम्न में से दिशात्मक प्रकृति का कक्षक है - (1)
 - (1) s (2) p (3) d (4) 2 & 3 दोनों (5) कोई नहीं।

< UNIT - III >

- 1. रमन प्रभाव क्या है? Stokes & Anti-Stokes रेखा की समझाइये।
 - 2. टिप्पणी लिखिए - (2X2)
 - (A) zero point energy.
 - (B) Anharmonic oscillator.
- < कोई दो >

अथवा

- ① टिप्पणी लिखिए -
- (A) ओस्टवॉल्ड तनुता नियम - ③
 - (B) K_c & K_p में संबंध - ②
 - (C) हेन्रिक-हेजल समीकरण - ②

<UNIT-IV>

- ① गिब्स अवस्था नियम (Gibbs phase Rule) क्या है? स्वतंत्रता की कोटि की समझाइये। ③
- ② शीसे के विरजनीकरण (Desilverisation of Pb) को Phase Diagram द्वारा समझाइये। ③
- ③ हेबरी का नियम। ①

अथवा

- टिप्पणी लिखिए -
- (A) 3-component system का phase Diagram
 - (B) Nernst distribution law. ②
 - (C) water system. ②

<UNIT-V>

- ① जेबलॉन्स्की आरेख को विस्तारपूर्वक समझाइये। ④
- ② Chemiluminescence (रसायनिक संदीप्ति)। ②

अथवा

- ① प्रकाश रसायन के नियम (Law of photochemistry). ③
- ② टिप्पणी लिखिए - (1.5 X 2)
- (A) Quenching (शमन).
 - (B) क्वॉंटम लेब्डि (Quantum yield).

- 1) फ्रेंक-कॉण्डॉन सिद्धान्त को विस्तारपूर्वक समझाइये। (3)
- 2) टिप्पणी लिखिए - (2x2)
 - (A) Isotopic effect (समस्थानिक प्रभाव)।
 - (B) Rigid rotor की ऊर्जा।

< UNIT - IV >

- 1) डी-बार्ड इकल के प्रबल विद्युत अपघट्य के सिद्धान्त को समझाइये। (3)
- 2) चालकता मापी अनुमापन। (2)
- 3) आयनिक चालकता। (2)

अथवा

- 1) अभिगमनांक निर्धारण के विधी की व्याख्या का वर्णन करें। (3)
- 2) टिप्पणी लिखो - (A) कोलरॉश का नियम। (2)
- 3) चालकता को प्रभावित करने वाले कारक। (2)

< UNIT - V >

- 1) सेल अभिक्रिया के लिए ΔG की गणना कीजिए। (3)
- 2) टिप्पणी लिखो - (1.5 x 2)
 - (A) Liquid-junction potential.
 - (B) संस्कारण से बचाव के उपाय।

अथवा

- 1) टिप्पणी लिखिए - (2x2)
 - (A) Quinhydrone electrode.
 - (B) Activity coefficient.

- 1) किसी अभिक्रिया के लिए ΔG° का मान ज्ञात कीजिए - (2)
- $$E^\circ_{Zn/Zn^{2+}} = 0.76 \text{ V}, \quad E^\circ_{Cu/Cu^{2+}} = -0.34 \text{ V}$$

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24

समय - सारणी

समय - 11:00 बजे से 02:00 बजे

एम.ए. राजनीति विज्ञान

दिनांक	एम.ए. द्वितीय सेमेस्टर		चतुर्थ सेमेस्टर	
	प्रश्न पत्र	विषय	प्रश्न पत्र	विषय
15.04.2024	VI	पश्चात्य राजनीतिक चिंतन	XVI	अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति के समकालीन मुद्दे
16.04.2024	VII	भारत में राज्यों की राजनीति	XVII	लोक प्रशासन भाग-II
18.04.2024	VIII	विकासशील देशों की तुलनात्मक राजनीति	XVIII	शोध प्रविधि भाग-II
19.04.2024	IX	भारत की विदेश नीति	XIX	राजनीतिक विचारधाराएँ एवं आधुनिक राजनीतिक चिंतन

हस्ताक्षर 03/04/24

विभागाध्यक्ष - राजनीति शास्त्र

M. B. J. J. J.
प्राचार्य 03/04/24

PRINCIPAL
Govt. K. R. D. College
Navagadh, Distt. Bemetara (C.G.)

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नव गढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24

समय - सारणी

एम.ए. राजनीति विज्ञान

समय 11:00 बजे से 01:00 बजे

दिनांक	एम.ए. प्रथम सेमेस्टर(कक्ष 01)		एम.ए. तृतीय सेमेस्टर(हॉल)	
	प्रश्न पत्र	विषय	प्रश्न पत्र	विषय
20/11/2023	I	भारतीय राजनीतिक चिंतन	I	अंतर्राष्ट्रीय राजनीति के सिद्धान्त
21/11/2023	II	भारतीय शासन एवं राजनीति	II	लोक प्रशासन- 1
22/11/2023	III	दुलानात्मक राजनीति	III	शोध प्रविधि - 1
23/11/2023	IV	अंतर्राष्ट्रीय संगठन	IV	छत्तीसगढ़ की शासन एवं राजनीति

टिप - आंतरिक मूल्यांकन में अनुपस्थित होने पर छात्र/छात्राएँ स्वयं जिम्मेवार होंगे।

हस्ताक्षर

राजनीति विभाग

03/11/2023

प्राचार्य

PRINCIPAL

Govt K.R.D. College

Abani Distt - Bemetara (C

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24

समय - सारणी

एम.ए. हिन्दी

समय 11:00 बजे से 01:00 बजे

दिनांक	एम.ए. प्रथम सेमेस्टर (कक्ष 03)		एम.ए. तृतीय सेमेस्टर (हॉल)	
	प्रश्न पत्र	विषय	प्रश्न पत्र	विषय
20.11.2023	I	आदिकाल एवं पूर्व मध्यकाल	I	साहित्य के सिद्धान्त तथा अलोचना शास्त्र
21.11.2023	II	रासो काव्य, लौकिक काव्य, एवं निर्गुण काव्य	II	भाषा विज्ञान
22.11.2023	III	आधुनिक काव्य-1 (द्विवेदीयुगीन एवं छायावादी काव्य)	III	कामकाजी हिन्दी एवं पत्रकारिता
23.11.2023	IV	आधुनिक नद्य साहित्य(उपन्यास, निबंध एवं कहानी)	IV	भारतीय साहित्य

आंतरिक मूल्यांकन में अनुपस्थित होने पर छात्र/छात्राएँ स्वयं जिम्मेवार होंगे।

हस्ताक्षर

हिन्दी विभाग

Mangaraj
प्रचार्य 03/1

PRINCIPAL
C.D. R.D. College
Bemtarra EC-1

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24

समय - सारणी

एम.ए. समाजशास्त्र

समय 11:00 बजे से 01:00 बजे

एम.ए. प्रथम सेमेस्टर(कक्ष 02)			एम.ए. तृतीय सेमेस्टर(हॉल)	
दिनांक	प्रश्न पत्र	विषय	प्रश्न पत्र	विषय
20/11/2023	I	शास्त्रीय समाजशास्त्रीय परंपरा	I	शास्त्रीय सामाजिक सिद्धान्त
21/11/2023	II	अनुसंधान पद्धति के दार्शनिक एवं अवधारणात्मक आधार	II	भारत में सामाजिक आंदोलन
22/11/2023	III	भारत में सामाजिक परिवर्तन	III	भारतीय समाज के अध्ययन के परिपेक्ष्य
23/11/2023	IV	ग्रामीण समाजशास्त्र	IV	भारत में उद्योग एवं समाज
24/11/2023	—	—	V	अपराध शास्त्र

नोट- आंतरिक मूल्यांकन में अनुपस्थित होने पर छात्र/छात्राएँ स्वयं जिम्मेवार होंगे।

हस्ताक्षर

समाजशास्त्र विभाग

PRINCIPAL

Govt. K.R.D. College

Nowanagar, Distl. Bemelara (C.G.)

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24

समय - सारणी

समय - 11:00 बजे से 02:00 बजे

एम.ए. हिन्दी

दिनांक	एम.ए. द्वितीय सेमेस्टर		चतुर्थ सेमेस्टर	
	प्रश्न पत्र	विषय	प्रश्न पत्र	विषय
15.04.2024	V	उत्तर मध्यकाल से आधुनिक काल तक	XIII	हिन्दी आलोचना तथा समीक्षा शास्त्र
16.04.2024	VI	मध्यकालीन काव्य	XIV	हिन्दी भाषा
18.04.2024	VII	आधुनिक काव्य-2 (प्रगतिवाद, प्रयोगवाद, नई कविता एवं समकालीन कविता	XV	मीडीया लेखन एवं अनुवाद
19.04.2024	VIII	आधुनिक गद्य साहित्य(उपन्यास, निबंध एवं कहानी)	XVI	जनपदीय भाषा एवं साहित्य


हस्ताक्षर

विभागाध्यक्ष


प्राचार्य 03/04/20
Govt. K. N. S. College
Nawagarh, Dist. Sonbhadra (C.G.)

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24

समय - सारणी

समय - 11:00 बजे से 02:00 बजे

एम.ए. समाजशास्त्र

एम.ए. द्वितीय सेमेस्टर			चतुर्थ सेमेस्टर	
दिनांक	प्रश्न पत्र	विषय	प्रश्न पत्र	विषय
15.04.2024	VI	शास्त्रीय समाजशास्त्रीय विचारक	XVI	आधुनिक समाजशास्त्र सिद्धांत
16.04.2024	VII	मात्रात्मक अनुसंधान तकनीक	XVII	पुलनात्मक समाजशास्त्र
18.04.2024	VIII	विकास का समाजशास्त्र	XVIII	उद्योग में समकालीन मुद्दे
19.04.2024	IX	भारतीय ग्रामीण समाज	XIX	अपराध विज्ञान: सुधारक प्रशासन


हस्ताक्षर
विभागाध्यक्ष


प्राचार्य
PRINCIPAL
Govt. K. R. D. College
Nawalgarh, Distt. Bemetara (C)

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग)

—: सूचना :-

दिनांक 03.04.2024

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24

महाविद्यालय में अध्ययनरत एम.ए. द्वितीय/चतुर्थ सेमेस्टर के समस्त छात्र-छात्राओं का आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24 महाविद्यालय में दिनांक 15.04.24 से दिनांक 19.04.24 तक आयोजित किया जाना सुनिश्चित किया गया है जिनका विवरण निम्नानुसार है। समस्त विद्यार्थी उक्त समय-सारिणी का अवलोकन कर परीक्षा दिनांक में सम्मिलित होंगे।

हिन्दी साहित्य राजनीति शास्त्र एवं समाजशास्त्र चतुर्थ सेमे.— दिनांक 15.04.24 से दिनांक 19.04.24 तक (हॉल में 05)

हिन्दी साहित्य (रूम नं. 01) राजनीति शास्त्र (रूम नं. 02) एवं समाजशास्त्र (रूम नं. 03) द्वितीय सेमे.— दिनांक 15.04.2024 से दिनांक 19.04.2024 तक

टीप:-

1. समस्त विद्यार्थी की उपस्थिति अनिवार्य है। अनुपस्थित होने की स्थिति में विद्यार्थी स्वयं जिम्मेदार होंगे।
2. समय-सारणी सूचना बोर्ड में चस्पा है।

M. B. Singh
प्राचार्य 03/04

PRINCIPAL
Govt. K. R. D. College
In support, Dist. Semetara (C.G.)

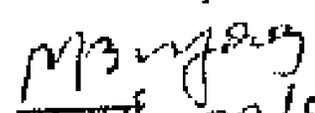
शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग)

सूचना

दिनांक 22.02.2024

एम.ए समाजशास्त्र द्वितीय एवं चतुर्थ सेमेस्टर के समस्त छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि समाजशास्त्र की कक्षाएं नियमित संचालित हो रही हैं। समस्त छात्र/छात्राओं की 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है। 75 प्रतिशत उपस्थिति नहीं होने की स्थिति में परीक्षा में बैठने की अनुमति नहीं दी जावेगी। अतः छात्र/छात्राएं नियमित रूप से कक्षा में उपस्थित हों।


विभागाध्यक्ष
समाजशास्त्र


प्राचार्य 22/02/24
PRINCIPAL
Govt K.R.D. College
Nawagarh, Distt. - Bemetara (C.G.)

रासकीय कोदूराम दालित महाविद्यालय नवागढ़

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24

विषय - ग्रामीण समाजशास्त्र पूर्णांक - 20
कक्षा - एम.ए. प्रथम सेमेस्टर (समाजशास्त्र) प्रश्न पत्र - चतुर्थ

नोट:- सभी इकाई से कोई एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है। समय 2 घण्टा

प्रश्न 1. कृषिक समाज की अवधारणा एवं विशेषताएँ लिखिए।

अथवा

कृषिक समाज का अर्थ देते हुए व्यवसायिक संरचना का वर्णन कीजिए।

प्रश्न 2. जजमानी व्यवस्था को परिभाषित करते हुए इनकी लाभ को बताइये।

अथवा

जी.एस. धुरिये के अनुसार जाति को परिभाषित करते हुए इसकी विशेषताओं का उल्लेख कीजिए।

प्रश्न 3. अधीनस्थ उपागम क्या है? विस्तारपूर्वक लिखिए।

अथवा

अम्बेडकर के अछूतों के सुधार हेतु क्या उपाय किये हैं? लिखिए।

प्रश्न 4. ग्रामीण नेताओं के प्रकारों का वर्णन कीजिए।

अथवा

गुट एवं गुटवाद में क्या अन्तर है? समझाइये।

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नयागढ़, जिला-बैतुल (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - एम.ए तृतीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- शास्त्रीय सामाजिक सिद्धान्त

प्रश्न पत्र - प्रथम

कुल अंक 20

प्रश्न 1. प्रत्यक्षवाद की अवधारणा को स्पष्ट करते हुए दुखीम के योगदान को समझाइये।

अथवा

प्रत्यक्षवाद की विशेषताएँ बताइये एवं प्रत्यक्षवाद में आगस्ट काम्ट के योगदान को समझाइये।

प्रश्न 2. प्रकार्यवाद क्या है? प्रकार्यवाद की अवधारणा की विस्तार से समझाइये।

प्रश्न 3. प्रकार्यवाद में टालकाट पारसंस के योगदान की व्याख्या कीजिए।

प्रश्न 4. संघर्ष सिद्धान्त में कार्लमार्क्स के योगदान को विस्तारपूर्वक समझाइये।

अथवा

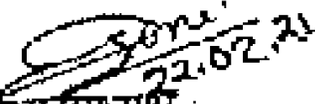
डेहरनडोर्फ के संघर्ष सिद्धान्त को समझाइये।

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग)

सूचना

दिनांक 22.02.2024

एम.ए समाजशास्त्र द्वितीय एवं चतुर्थ सेमेस्टर के समस्त छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि समाजशास्त्र की कक्षाएं नियमित संचालित हो रही हैं। समस्त छात्र/छात्राओं की 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है। 75 प्रतिशत उपस्थिति नहीं होने व स्थिति में परीक्षा में बैठने की अनुमति नहीं दी जावेगी। अतः छात्र/छात्राएं नियमित रूप कक्षा में उपस्थित हों।


विभागाध्यक्ष
समाजशास्त्र
22.02.24


प्राचार्य 22
PRINCIPAL
Govt K.R.D College
Newagah.Distt.- Bemetara

शासकीय कोदूराम दालेत महाविद्यालय नवागढ़

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24

विषय – भारत में सामाजिक परिवर्तन पूर्णांक – 20
कक्षा – एम.ए. प्रथम सेमेस्टर (समाजशास्त्र) प्रश्न पत्र – तृतीय

नोट:— सभी इकाई से कोई एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है। समय 2 घण्टा

- प्रश्न 1. सामाजिक परिवर्तन की अर्थ, परिभाषा देते हुए इसकी विशेषताएँ लिखिए।
अथवा
डार्विन का उद्विकास सिद्धांत समझाइए।
- प्रश्न 2. स्पेंग्लर के चक्रीय सिद्धांत को समझाइए।
अथवा
सामाजिक परिवर्तनों के विभिन्न कारकों की विस्तारपूर्वक विवेचना कीजिए
- प्रश्न 3. श्री निवास द्वारा प्रतिपादित संस्कृतिकरण की अवधारणा भारतीय समाज हो रहे परिवर्तनों को समझने में कहीं तक सहायक है? विवेचना कीजिए
अथवा
भूमि अलगाव या भूमि हस्तान्तरण के प्रमुख कारणों की विवेचना कीजिए
- प्रश्न 4. गन्दी बस्तियों को परिभाषित करते हुए उनके प्रमुख दावों की विवेच
कीजिए।
अथवा
भारत में अपराध के कारणों पर प्रकाश डालिए।

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - एम.ए प्रथम सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- अनुसंधान पद्धति के दार्शनिक एवं
अवधारणात्मक आधार

प्रश्न पत्र - प्रथम द्वितीय कुल अंक 20

प्रश्न 1. प्रत्यक्षवाद पर कॉम्टे अथवा दुर्खीम के योगदान को समझाइये।

प्रश्न 2. सामाजिक अनुसंधान में वैज्ञानिक पद्धति के महत्व की विवेचना कीजिए।

अथवा

समाजशास्त्र में सिद्धांत निर्माण की समस्याओं की चर्चा कीजिए।

प्रश्न 3. उपकल्पना क्या है? सामाजिक अनुसंधान में इसके महत्व का वर्णन कीजिए।

प्रश्न 4. अनुसंधान अभिकल्प क्या है? अनुसंधान अभिकल्प के प्रकारों का वर्णन कीजिए।

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बेमेतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - एम.ए तृतीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- भारत में सामाजिक आन्दोलन

प्रश्न पत्र - द्वितीय

कुल अंक 20

प्रश्न 1. आन्दोलन क्या है? इसके विशेषता तथा प्रकारों का वर्णन कीजिए

प्रश्न 2. सामाजिक आन्दोलन में राजनैतिक संस्थाओं की भूमिका लिखिए

प्रश्न 3. सामाजिक आंदोलन में मीडिया की भूमिका लिखिए।

प्रश्न 4. उत्तरआधुनिक का अर्थ स्पष्ट कीजिए उत्तर आधुनिक की प्रमुख विशेषताओं को विस्तारपूर्वक लिखिए।

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बेमेतरा (छ.ग.)
आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24
कक्षा - एम.ए प्रथम सेमेस्टर (समाजशास्त्र)
विषय- शास्त्रीय सामाजशास्त्रीय परम्पराए
प्रश्न पत्र - प्रथम कुल अंक 20

प्रश्न 1. समाजशास्त्र के उद्भव के ऐतिहासिक परिपेक्ष को समझाइए।

अथवा

औद्योगिक क्रांति के समाजिक एवं आर्थिक प्रभाव की विवेचना कीजिए।

प्रश्न 2. ऑगस्ट कॉन्ट के विज्ञानों के संस्तरण के सिद्धांत की विवेचना कीजिए।

अथवा

ऑगस्ट कॉन्ट के चिन्तन के त्रिस्तरीय नियम को समझाइए।

प्रश्न 3. दुर्खिम के यांत्रिक एवं सावयवी एकता सिद्धान्त की विवेचना कीजिए।

अथवा

दुर्खिम के आत्महत्या के सिद्धांत को समझाइए।

प्रश्न 4. पैरेटो के तार्किक और अतार्किक क्रिया को समझाइए।

अथवा

हरबर्ट स्पेन्सर के सामाजिक सावयवी सिद्धांत की व्याख्या कीजिए।

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बेमेतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - एम.ए चतुर्थ सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- आधुनिक समाजशास्त्रीय सिद्धांत

प्रश्न पत्र - प्रथम

कुल अंक 20

प्रश्न 1. हर्बर्ट ब्लूमर के प्रतिक्रियात्मक अंतर्क्रियावाद को स्पष्ट कीजिए।

अथवा

प्रघटनाशास्त्र का वर्णन कीजिए। शूटज का इसमें योगदान लिखिए।

प्रश्न 2. इथनोमेराडोलॉजी(नृजाति पद्धतिशास्त्र) पर गार्फिकल का योगदान लिखिए।

अथवा

आलोचनात्मक सिद्धांत में हैबरमास की परियोजना विद्यमान है। समझाइये।

अथवा

उत्तर आधुनिकतावादी सिद्धांत को समझाइये।

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बेमेतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - एम.ए द्वितीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- समाजशास्त्र में गणनात्मक शोध तकनीक

प्रश्न पत्र - द्वितीय

कुल अंक 20

प्रश्न 1. निदर्शन से आप क्या समझते हैं? निदर्शन के प्रकारों का वर्णन कीजिए।

अथवा

अनुसूची एवं प्रश्नावली का तुलनात्मक विवरण लिखिए।

प्रश्न 2. वोगाडिस के समाजिक दूरी मापन को समझाइये।

अथवा

माध्य, माध्यिका तथा बहुलक के तुलनात्मक लाभ एवं दोषों की व्याख्या कीजिए।

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला—वेमतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - एम.ए. द्वितीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय— पारम्परिक समाजशास्त्रीय चिंतक

प्रश्न पत्र - प्रथम

कुल अंक 20

प्रश्न 1. कार्लमार्क्स के ऐतिहासिक भौतिकवाद के सिद्धांत को समझाइये।

अथवा

थार्सटीन वेबलेन का अवकाश वर्ग का सिद्धांत समझाइये

प्रश्न 2. मैक्स वेबर की सत्ता की अवधारणा एवं उसके प्रकारों को समझाइये।

अथवा

विन्यास प्रकारांतर क्या है? इसके विभिन्न प्रकारों को बताइए।

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ, जिला-बैतारा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - एम.ए द्वितीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- विकास का समाजशास्त्र

प्रश्न पत्र - तृतीय

कुल अंक 20

प्रश्न 1. आधुनिकीकरण को परिभाषित करते हुए गिड्डन का आधुनिकीकरण सिद्धांत लिखिए।

अथवा

सतत विकास का स्पष्टीकरण कीजिए।

प्रश्न 2. वैश्वीकरण की विशेषता एवं सामाजिक, सांस्कृतिक प्रभावों की विवेचना कीजिए।

अथवा

प्रवास को परिभाषित कीजिए तथा प्रवास के विभिन्न प्रकारों का उल्लेख कीजिए।

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बेमतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - एम.ए द्वितीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- भारतीय ग्रामीण समाज

प्रश्न पत्र - चतुर्थ

कुल अंक 20

प्रश्न 1. जनजाति को परिभाषित करते हुए उनके विशेषताओं को उल्लेख कीजिए।

अथवा

भारत में बेरोजगारी के प्रमुख कारण लिखिए एवं बेरोजगारी दूर करने के उपाय बताइये।

प्रश्न 2 स्वास्थ्य एवं शिक्षा आज का प्रमुख मुद्दा बन गया है? समझाइये।

अथवा

भारत में कृषक आन्दोलनों की संकल्पना समझाइये।

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बैतूल (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - एम.ए तृतीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- भारत में उद्योग एवं समाज

प्रश्न पत्र - चतुर्थ

कुल अंक 20

प्रश्न 1. उद्योग की परिभाषा लिखिए एवं उसकी अवधारणा को स्पष्ट कीजिए।।

अथवा

औद्योगिक विकास के प्रमुख कारकों की व्याख्या कीजिए।

प्रश्न 2. सामाजिक जीवन पर औद्योगिकरण के प्रभाव को समझाइये।

अथवा

भारत में औद्योगिकरण पर निबंध लिखिए।

प्रश्न 3. औद्योगिक क्रांति के ऐतिहासिक उद्विकास को संक्षेप लिखिए।

अथवा

भारत में औद्योगिक नियोजन पर एक निबंध लिखिए।

प्रश्न 4. महिला श्रमिकों पर औद्योगिकरण के प्रभाव की विवेचना कीजिए।

अथवा

अनुबंध श्रम पर औद्योगिकरण के प्रभाव की विवेचना कीजिए।

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बेमेतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - एम.ए चतुर्थ सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- तुलनात्मक समाजशास्त्र

प्रश्न पत्र - द्वितीय

कुल अंक 20

प्रश्न 1. "पश्चिमी समाजशास्त्रीय परम्पराएं, यूरोप एवं यूरोपवासियों पर केन्द्रीत हैं" समझाइये।

अथवा

वैश्वीकरण से आप क्या समझते हैं? वैश्वीकरण के महत्व की विवेचना कीजिए।

प्रश्न 2. समाजशास्त्र एवं सामाजिक नीति की आवश्यकता को स्पष्ट कीजिए।

अथवा

स्वदेशीकरण क्या है? समाजशास्त्र में इसकी क्या उपयोगिता है? समझाये।

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़

आंतरिक मूल्यांकन 2023-24

MARK- समाजशास्त्र (तृतीय सेमे.)

S.N O	NAME	FATHER NAME	MARK				
			दिनांक 20.11.2023	दिनांक 21.11.2023	दिनांक 22.11.2023	दिनांक 23.11.2023	दिनांक 24.11.23
			राष्ट्रीय सामाजिक सिद्धान्त	भारत में सामाजिक आंदोलन	भारतीय समाज के अध्ययन के परिप्रेक्ष्य	भारत में उद्योग एवं समाज	अगराह :
1	Anjali	Laxmi narayan	अंजली	अंजली	अंजली	अंजली	अंजली
2	Anjali	Dani	अंजली	अंजली	अंजली	अंजली	अंजली
3	Anjali	Narash chand	अंजली	अंजली	अंजली	अंजली	अंजली
4	Anjana	Ghandra kumar	अंजना	अंजना	अंजना	अंजना	अंजना
5	Dhanju tendekar	ramnath tandekar	धनजू टण्डेकर	धनजू टण्डेकर	धनजू टण्डेकर	धनजू टण्डेकर	धनजू टण्डेकर
6	Hema ware	Mahesh ware	हेमा वारे	हेमा वारे	हेमा वारे	हेमा वारे	हेमा वारे
7	Jaianjali	Mahesh	जयअंजली	जयअंजली	जयअंजली	जयअंजली	जयअंजली
8	Jitendra yadav	Chain singh yadav	जितेंद्र	जितेंद्र	जितेंद्र	जितेंद्र	जितेंद्र
9	Kanti	Pardeshiram	कान्ति	कान्ति	कान्ति	कान्ति	कान्ति
10	Mahasagar	Harichand	महासागर	महासागर	महासागर	महासागर	महासागर
11	Monika mishra	Suresh mishra	मोनिका मिश्रा	मोनिका मिश्रा	मोनिका मिश्रा	मोनिका मिश्रा	मोनिका मिश्रा
12	Neha sahu	Ramkumar sahu	नेहा साहू	नेहा साहू	नेहा साहू	नेहा साहू	नेहा साहू
13	Pumima sahu	Ram kumar sahu	पुष्पिमा साहू	पुष्पिमा साहू	पुष्पिमा साहू	पुष्पिमा साहू	पुष्पिमा साहू
14	Pushpa	Mohit ram	पुष्पा	पुष्पा	पुष्पा	पुष्पा	पुष्पा
15	Pushpa	Rajkumar	पुष्पा	पुष्पा	पुष्पा	पुष्पा	पुष्पा
16	Ranjeeta	Dhaigan	रंजीता	रंजीता	रंजीता	रंजीता	रंजीता
17	Ravishankar chaturvedi	Bhopsingh chaturvedi	रविशंकर	रविशंकर	रविशंकर	रविशंकर	रविशंकर
18	Rika	Jugla ram	रिका	रिका	रिका	रिका	रिका
19	Shailaja rubin	Bijen kumar	शैलजा रुबिन	शैलजा रुबिन	शैलजा रुबिन	शैलजा रुबिन	शैलजा रुबिन

20	Suman	Ganesh	सुमन	गुण	सुमन	सुमन	सुमन
21	Sarita	Chandra kumar					
22	Dilip	Ram kumar					
23	Aakash sahu	Devcharan	आकाश	आकाश	आकाश	आकाश	आकाश
24	Khuman das	Anand kumar	खुमान	खुमान	खुमान	खुमान	खुमान
25	Suresh	Pagam das	सुरेश	सुरेश	सुरेश	सुरेश	सुरेश
26	Surendra koshle	Sadhelal koshle					


शिक्षक के हस्ताक्षर

1
2
2
22
23
24
25
26

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बेमेतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एम.ए चतुर्थ सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- अपराध विज्ञान: सुधारात्मक और प्रशासन

प्रश्न पत्र - चतुर्थ

कुल अंक 20

प्रश्न 1. अपराध शास्त्र क्या है? इसकी प्रकृति स्पष्ट कीजिए।

अथवा

भारत में अपराध निरोध के प्रमुख उपायों को स्पष्ट कीजिए।

प्रश्न 2. परिवीक्षा किसे कहते हैं? इसके गुण व दोषों की विवेचना कीजिए।

अथवा

महिला संबंधित अपराधों को रोकने तथा उनसे निपटने वाले कानूनों का वर्णन कीजिए।

	Reena Bhaskar	Pundras bhaskar	Reena Bhaskar	Reena Bhaskar	Reena Bhaskar	Reena Bhaskar
28	Riya	Ramratan	Riya	Riya	Riya	Riya
29	Rupa	Indra kumar	Rupa	Rupa	Rupa	Rupa
30	Saleem Cavelound	Mohan Cavelound	Saleem	Saleem	Saleem	Saleem
31	Sangeeta Ladon	Rekha lal	Sangeeta	Sangeeta	Sangeeta	Sangeeta
32	Sanju kumar	Sanju Bahorik	Sanju	Sanju	Sanju	Sanju
33	Santoshi	Bahorik	Santoshi	Santoshi	Santoshi	Santoshi
34	Seema	Lakhan lal	Seema	Seema	Seema	Seema
35	Shubham	Munna	Shubham	Shubham	Shubham	Shubham
36	Siyaram Sahu	Vijay kumar Sahu	Siyaram	Siyaram	Siyaram	Siyaram
37	Subhash kumar	Suresh sahu	Subhash	Subhash	Subhash	Subhash
38	Usha bhaskar	Daula prasad	Usha	Usha	Usha	Usha

Tijari
शिक्षक के हस्ताक्षर

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नयागढ़, जिला-बेमेतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एम.ए चतुर्थ सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- उद्योग में समकालीन मुद्दे

प्रश्न पत्र - ~~द्वितीय~~ तृतीय कुल अंक 20

प्रश्न 1. प्रबन्ध में श्रमिकों की सहभागिता का अर्थ एवं उद्देश्य का वर्णन कीजिए।

अथवा

भारत में श्रमिक वर्ग की उत्पत्ति पर औद्योगिकरण का प्रभाव लिखिए।

प्रश्न 2. सामाजिक स्तरीकरण का अर्थ परिभाषा सहित उनके विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

अथवा

विश्व बैंक एवं तृतीय विश्व के देशों को समझाइये।

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़

आंतरिक मूल्यांकन 2023-24

उपस्थिति पत्रक- समाजशास्त्र (प्रथम सेमे.)

S.N O	NAME	FATHER NAME	SIGNATURE			
			दिनांक 20.11.2023	दिनांक 21.11.2023	दिनांक 22.11.2023	दिनांक 23.11.2023
			शास्त्रीय समाजशास्त्रोप परपत्र	अनुसंधान पद्धति के दार्शनिक एवं अवधारणात्मक आधार	भारत में सामाजिक परिवर्तन	प्राचीन समाजशास्त्र
1	Aarti	Laxmi prasad				
2	Aruna	Hari prasad	अरुणा रात्रि	अरुणा रात्रि	अरुणा रात्रि	अरुणा रात्रि
3	Bhanti	Loknath	Bhanti	Bhanti	Bhanti	Bhanti
4	Bhushan	Ramesh kumar	Bhushan	Bhushan	Bhushan	Bhushan
5	Bimal kumar	Ramsagar	Bimal	Bimal	Bimal	Bimal
6	Chandan singh	Nohar singh	Chandan singh	Chandan singh	Chandan singh	Chandan singh
7	Deepak kumar	Nand kumar	दीपक कुमार	दीपक कुमार	दीपक कुमार	दीपक कुमार
8	Divya kumar	Sanat kurey	दिव्या कुरे	दिव्या कुरे	दिव्या कुरे	दिव्या कुरे
9	Gayatri	Jagdev	गायत्री प्रसा	गायत्री प्रसा	गायत्री प्रसा	गायत्री प्रसा
10	Godavari	Ramkumar	गोदावरी	गोदावरी	गोदावरी	गोदावरी
11	Hitesh	Surendra	हितेश कुमार	हितेश कुमार	हितेश कुमार	हितेश कुमार
12	Jaishwar	Khetan ram	Jyadav	Jyadav	Jyadav	Jyadav
13	Khumeshw ari	Sanat kumar	Khumeshwari	Khumeshwari	Khumeshwari	Khumeshwari
14	Kiran sahu	Ghanshyam	Kiran	Kiran	Kiran	Kiran
15	Laxman	Bisauha	Laxman	Laxman	Laxman	Laxman
16	Madan kumar sahu	Maniram sahu				
17	Madhurika	Manohar	Madhurika	Madhurika	Madhurika	Madhurika
18	Mainbati sahu	Dev singh	मैनबती/सहा	मैनबती/सहा	मैनबती/सहा	मैनबती/सहा
19	Mithlesh	Santdas	मिथलेश	मिथलेश	मिथलेश	मिथलेश
20	Nikhil gupta	Sushil gupta				
21	Nilesh kumar	Rupendra gandharu	निलेश	निलेश	निलेश	निलेश
22	Omkar sahu	Naresh				
23	Prashant kumar	Rajkumar keshari	प्रशांत	प्रशांत	प्रशांत	प्रशांत
24	Pratima sahu	Atma ram	प्रतिमा	प्रतिमा	प्रतिमा	प्रतिमा
25	Priti sahu	Ganesh sahu	Preeti	Preeti	Preeti	Preeti
26	Ramendra kumar	Raj kumar	रमेश्वर	रमेश्वर	रमेश्वर	रमेश्वर

Hemchand Yadav Vishwavidyalaya, Durg

हेमचंद्र यादव विश्वविद्यालय, दुर्ग (छत्ता)

To be treated as strictly Confidential

ATTENDANCE SHEET

Session - MAY-JUNE - 2024

M.A. Sociology Second Semester Internal Examination

COLLEGE - 202-GOVT. KODURAM DALIT COLLEGE, NAWAGARH, BEMETARA

Subject: QUANTITATIVE RESEARCH TECHNIQUES IN SOCIOLOGY-S1

Paper Code: HD-361

Max Marks: 20

Minimum Pass Marks: 8

Semester: Second Semester

Sr No.	Roll No.	Name	Mobile No.	Candidate Sign
10	2420256022	RAMENDRA KUMAR	9691696593	रमेश
20	2420256023	REENA BHASKAR	9343905350	Reena Bhaskar
21	2420256024	RIYA	8305891942	रिया
	2420256025	RUPA	7909730560	Rupa
23	2420256026	SALEEM GAYAKWAD	9174198020	Saleem
24	2420256027	SANGEETA TANDON	8817675240	Sangeeta
25	2420256028	SANJU KUMAR	6261668787	Sanju
26	2420256029	SANTOSHI	6388871346	Santoshi
27	2420256030	SEEMA	8103397996	Seema
28	2420256031	SHUBHAM	7000140520	Shubham
29	2420256032	SUBHASH KUMAR	6261570676	Subhash
30	2420256033	USHA BHASKAR	6267585608	Usha

Total Present: 30

Total Absent: Nil

Note: Students who have not been verified, they will not come in this list.

Signature of Class Teacher: 

Contact No: 9098701940

Date: 20/04/24

Signature of College Principal /
Director with College Seal

Contact No

Date


PRINCIPAL

Govt. K.R.D. College

Nawagarh, Bemetara (C)

HEMCHAND YADAV Vishwavidyalaya, Durg
हेमचंद यादव विश्वविद्यालय, दुर्ग (छत्ता)

To be treated as strictly Confidential

ATTENDANCE SHEET

Session - MAY-JUNE - 2024

M.A Sociology Second Semester Internal Examination

COLLEGE : 202-GOVT. KODURAM DALIT COLLEGE, NAWAGARH, BEMETARA

Subject: SOCIOLOGY OF DEVELOPMENT-S1

Paper Code: HD-362

Max Marks: 20

Minimum Pass Marks: 07

Year / Semester: Second Semester

Sl.No.	Roll No.	Name	Mobile No.	Candidate Sign
1	2420256001	ARUNA	9591940080	अरुणा
2	2420256002	BHANTI	8318140924	Bhanti
3	2420256004	BIMAL KUMAR	7048248859	Bimal
4	2420256005	CHANDAN SINGH	6263265571	Chandan Singh
5	2420256006	DEEPAK KUMAR DEHARE	6265826232	दीपक कुमार
6	2420256007	DIVYA KURREY	9303078546	Divya Kurrey
7	2420256008	GAYATRI	9644841516	गायत्री
8	2420256009	GODAVARI	8305135649	गोदावरी
9	2420256010	HITESH	9977701778	Hitesh
10	2420256012	KHUMESHWARI	9329457326	Khumeswari
11	2420256013	KIRAN SAHU	9301990697	Kiran
12	2420256014	LAXMAN	7803900329	Laxman
13	2420256015	MADHURIKA	6268478758	Madhurika
14	2420256016	MAINBATI GARG	9239001026	Mainbati Garg
15	2420256017	MITHLESH	7909636678	Mithlesh
16	2420256019	PRASHANT KUMAR KOSHALEY	6263540356	Prashant
17	2420256020	PRATIMA	9302636009	Pratima
18	2420256021	PREETI SAHU	9977590511	Preeti

Signature of Class Teacher

Mobile No

9098101970

Date

29/04/24

Signature of College Principal /
Director with College Seal

Contact No

Date

PRINCIPAL

Govt. K.R.D. College

Nawagarh-East, Bemetara

Hemchand Yadav Vishwavidyalaya, Durg

हेमचंद्र यादव विश्वविद्यालय, दुर्ग (छत्ता)

To be treated as strictly Confidential

ATTENDANCE SHEET

Session - MAY-JUNE - 2024

M.A Sociology Second Semester Internal Examination

COLLEGE : 202-GOVT KODURAM DALIT COLLEGE, NAWAGARH, BEMETARA

Subject : CLASSICAL SOCIOLOGICAL THINKERS-S1

Roll Code : PD-360

Max Marks : 20

Minimum Pass Marks : 07

Exam Semester : Second Semester

Sr.No.	Roll No.	Name	Mobile No.	Candidate Sign
19	2420256022	RAMENDRA KUMAR	9891698583	रमेश
20	2420256023	REENA BHASKAR	9343905350	Reena Bhaskar
21	2420256024	RIYA	8305891942	रिया
22	2420256025	KUPA	7909730560	Kupa
23	2420256026	SALEEM GAYAKWAD	9174108020	Saleem
24	2420256027	SANGHITA TANDON	8817675240	Sangeeta
25	2420256028	SANJU KUMAR	8261688787	Sanju Kumar
26	2420256029	SANTOSHI	6385871346	Santoshi
27	2420256030	SEEMA	8103397996	Seema
28	2420256031	SHUBHAM	7000140520	Shubham
29	2420256032	SUBHASH KUMAR	6281570676	Subhash
30	2420256033	USHA BHASKAR	6267585608	Usha

Total Present : 30

Total Absent : Nil

Note : Students who have not been verified, they will not come in this list.

Signature of Class Teacher

Contact No : 9092701970

Date : 29/04/24

Signature of College Principal /
Director with College Seal

Contact No

Date

PRINCIPAL

Govt K.R.D. College

Nawagarh Dist. - Bemelara T.C.G.I

Subject QUANTITATIVE RESEARCH TECHNIQUES IN SOCIOLOGY-51

Form Code HD-381

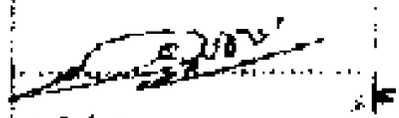
Total Marks 20

Minimum Pass Marks 07

Year - Semester Second Semester

Sr.No.	Roll No.	Name	Mobile No.	Candidate Sign
1	2420256001	ARUNA	9691940080	अरुणा
2	2420256002	BHANTI	8319140924	भान्ति
3	2420256004	BIMAL KUMAR	7049248859	बिमल
4	2420256005	CHANDAN SINGH	8263265571	Chandan Singh
5	2420256006	DEEPAK KUMAR DEHARE	6265826232	दीपक कुमार
6	2420256007	DIVYA KURREY	9303078546	दिव्या
7	2420256008	GAYATRI	9644841516	गायत्री
8	2420256009	GODAVARI	8305135649	गोदावरी
9	2420256010	HITESH	9977701778	हितेश
10	2420256012	KHUMESHWARI	9329457326	खमेश्वरी
11	2420256013	KIRAN SAHU	9301990697	Kiran
12	2420256014	LAXMAN	7803900329	Laxman
13	2420256015	MADHURIKA	6268478758	माधुरिका
14	2420256016	MAINDATI GARG	9239001026	मैमंडती गार्ग
15	2420256017	MITHLESH	7909636678	मिथलेश
16	2420256019	PRASHANT KUMAR KOSHALEY	6263540356	प्रशांत
17	2420256020	PRATIMA	9302636009	प्रतिमा
18	2420256021	PREETI SAHU	9977590511	प्रीति

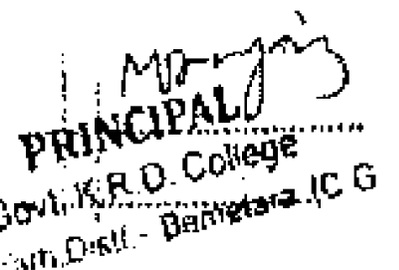
Signature of Class Teacher



Contact No 8052701976

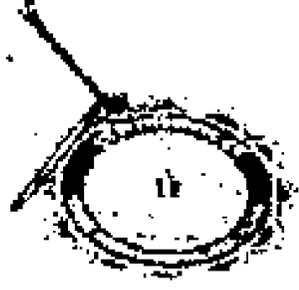
Date 29/04/24

Signature of College Principal / Director with College Seal


PRINCIPAL
Govt. K.R.D. College
Nawagarh, Dist. - Bemetara, C.G.

Contact No

Date



Hemchandra Yadav Vishwavidyalaya, Durg

हेमचंद्र यादव विश्वविद्यालय, दुर्ग (छत्ता)

To be treated as strictly Confidential

ATTENDANCE SHEET

Session - MAY-JUNE - 2024

M.A Sociology Second Semester Internal Examination

COLLEGE : 202-GOVT. KODURAM DALIT COLLEGE, NAWAGARH, BEMETARA

Subject : CLASSICAL SOCIOLOGICAL THINKERS-51

Paper/Code : HD-360

Max Marks : 20

Minimum Pass Marks : 07

Year / Semester : Second Semester

Sr.No.	Roll No.	Name	Mobile No.	Candidate Sign
1	2420256001	ARUNA	9691940080	अरुणा राव
2	2420256002	BHANTI	8319140924	Bhanti
3	2420256004	BIMAL KUMAR	7049248859	Bimal
4	2420256005	CHANDAN SINGH	6263255571	Chandan Singh
5	2420256006	DEEPAK KUMAR DEHARE	6265826232	दीपक कुमार
6	2420256007	DIVYA KURREY	9303079546	Divya Kurrey
7	2420256008	GAYATRI	9644841516	गायत्री
8	2420256009	GODAVARI	8305135549	गोदावरी
9	2420256010	HITESH	9977701778	हिरीश कुमार
10	2420256012	KHUMESHWARI	9329457328	कुमुदेश्वरी
11	2420256013	KIRAN SAHU	9301990697	Kiran
12	2420256014	LAXMAN	7803900329	Laxman
13	2420256015	MADHURIKA	6268478758	Madhura
14	2420256016	MAINBATI GARG	9239001026	मैनबती गार्ग
15	2420256017	MITHLESH	7909636678	Mithlesh
16	2420256019	PRASHANT KUMAR KOSHALEY	6263540356	Prashant
17	2420258020	PRATIMA	9302636009	Pratima
18	2420256021	PREETI SAHU	9977590511	Preeti

Signature of Class Teacher

Signature of College Principal / Director with College Seal

PRINCIPAL
Govt. K. R. D. College
Nawagarh, Bemetara

Contact No

9698701970

Contact No

Date

29/05/24

Date

Hemchandra Yadav Vishwavidyalaya, Durg
हेमचंद्र यादव विश्वविद्यालय, दुर्ग (छत्ता)
 To be treated as strictly Confidential

ATTENDANCE SHEET

Session - MAY-JUNE - 2024

M.A Sociology Fourth Semester Internal Examination
 COLLEGE : 202-GOVT. KODURAM DALIT COLLEGE, NAWAGARH, BEMETARA

Subject : Modern Sociological Theories-S1
 Paper/Code : HD-662
 Max Marks : 20

Pass Marks :
 Year / Semester : Fourth Semester

07

Sl. No	Roll No.	Name	Mobile No.	Candidate Sign
1	232020450001	AAKASH SAHU	6266419109	आकाश
2	232020450004	ANJALI	7489436527	अंजलि
3	232020450005	ANJALI	7879734443	अंजलि
4	232020450003	ANJALI	7974995950	अंजलि
5	232020450006	ANJANA	8055102554	अंजना
6	232020450008	DHANJU TANDEKAR	7067414513	धनुज तण्डेकर
7	232020450010	HEMA WARE	5301489538	हेमा वारे
8	232020450011	JAYANJALI	6268344264	जयअंजलि
9	232020450012	JITENDRA YADAV	6265368966	जितेंद्र
10	232020450013	KANTI	4098891904	कान्ति
11	232020450014	KHUMAN DAS	8889323669	कुमान दास
12	232020450015	MAHASAGAR	6263688507	महासागर
13	232020450016	MONIKA MISHRA	8450850648	मोनिका मिश्रा
14	232020450020	PURNIMA SAHU	9713162045	पुर्णिमा साहू
15	232020450021	PUSHPA	6265217714	पुष्पा निवाह
16	232020450022	PUSHPA	7049322004	पुष्पा वर्मा
17	232020450023	RANJEETA	6267672908	रंजीता
18	232020450025	RAVISHANKAR CHATURVEJI	8827281357	रविशंकर

Signature of Class Teacher :
 Contact No : 9098701970
 Date : 29/04/24

Signature of College Principal / Director with College Seal :
 Contact No :
 Date :
 Nawagarh Dist - Bemelara (C.G.)

Hemchandra Yadav Vishwavidyalaya, Durg
हेमचंद्र यादव विश्वविद्यालय, दुर्ग (छत्ता)
 To be treated as strictly Confidential

ATTENDANCE SHEET

Session: MAY/JUNE - 2024

M.A Sociology Second Semester Internal Examination

COLLEGE : 202-GOVT. KODURAM DALIT COLLEGE, NAWAGARH, BEMETARA

Subject :

INDIAN RURAL SOCIETY-51

Paper Code : HD-363

Max Marks : 20

Minimum Pass Marks : 07

Year / Semester : Second Semester

Sr.No.	Roll No.	Name	Mobile No.	Candidate Sign
19	2420256022	RAMENDRA KUMAR	9891698583	रमेश
20	2420256023	REENA BHASKAR	9343905350	Reena Bhaskar
21	2420256024	RIYA	6305891942	रिया
22	2420256025	RUPA	7909730560	Rupa
23	2420256026	SALEEM GAYAKWAD	9174108020	Saleem
24	2420256027	SANGEETA TANDON	8817675240	Sangeeta
25	2420256028	SANJU KUMAR	6261668787	Sanju Kumar
26	2420256029	SANTOSHI	6388871346	Santoshi
27	2420256030	SEEMA	8103397996	सीमा
28	2420256031	SHUBHAM	7000140520	शुभम
29	2420256032	SUBHASH KUMAR	6261570676	सुभाष
30	2420256033	USHA BHASKAR	6267585608	उषा

Total Present : 30

Total Absent : Nil

Note : Students who have not been verified, they will not come in this list.

Signature of Class Teacher

[Signature]

Signature of College Principal /
Director with College Seal

[Signature]
PRINCIPAL

Contact No : 9082791970

Contact No

Date : 29/04/24

Date

Govt. K.R.D. College
Nawagarh, Bemetara

Bhaskar Yadav Vishwavidyalaya, Durg

भस्कर यादव विश्वविद्यालय, दुर्ग (छत्ता)

To be treated as strictly Confidential

ATTENDANCE SHEET

Session - MAY-JUNE - 2024

M.A Sociology Second Semester Internal Examination

COLLEGE : 202-GOVT. KODURAM DALIT COLLEGE, NAWAGARH, BEMETARA

Subject: SOCIOLOGY OF DEVELOPMENT-S1

Paper Code: HD-362

Max Marks: 20

Minimum Pass Marks: 07

Year & Semester: Second Semester

Sl. No.	Roll No.	Name	Mobile No.	Candidate Sign
19	2420256022	RAMENDRA KUMAR	9591698583	रमेश
20	2420256023	REENA BHASKAR	9343905350	Reena Bhaskar
21	2420256024	RIYA	8305891942	रिया
22	2420256025	RUPA	7909730560	Rupa
23	2420255026	SALEEM GAYAKWAD	9174108020	Saleem
24	2420256027	SANGEETA TANDON	8817675240	Sangeeta
25	2420256028	SANJU KUMAR	6261668787	Sanju Kumar
26	2420256029	SANTOSHI	6388871346	Santoshi
27	2420256030	SEEMA	8103397995	Seema
28	2420256031	SHUBHAM	7000140520	Shubham
29	2420256032	SUBHASH KUMAR	6261570676	Subhash
30	2420256033	USHA BHASKAR	6267585608	Usha

Total Present: 30

Total Absent: Nil

Note: Students who have not been verified, they will not come in this list.

Signature of Class Teacher: 

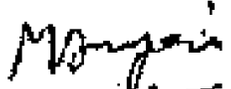
Contact No: 9098701970

Date: 25/04/24

Signature of College Principal / Director with College Seal

Contact No

Date


PRINCIPAL

GOVT. K.R.D. College

Nawagarh Dist. - Bemetara

High Hand Yadav Vishwavidyalaya, Durg
हिमचंद्र यादव विश्वविद्यालय, दुर्ग (छ.प्र.)
 To be treated as strictly Confidential

ATTENDANCE SHEET

Session - MAY-JUNE - 2024

M.A Sociology Second Semester Internal Examination

COLLEGE : 202-GOVT. KODURAM DALIT COLLEGE, NAWAGARH, BEMETARA

Subject : INDIAN RURAL SOCIETY-S1

Paper Code : HD-363

Max Marks : 20

Minimum Pass Marks : 07

Year, Semester : Second Semester

Sr.No.	Roll No.	Name	Mobile No.	Candidate Sign
1	2420256001	ARUNA	9691940080	अरुणा राव
2	2420256002	BHANTI	8319140924	Bhanti
3	2420256004	BIMAL KUMAR	7049248859	Bimal
4	2420256005	CHANDAN SINGH	6263265571	Chandan Singh
5	2420256006	DEEPAK KUMAR DEHARE	8265826232	दीपक कुमार
6	2420256007	DIVYA KURREY	9303078546	दिव्या कुर्रे
7	2420256008	GAYATRI	9644841516	गायत्री
8	2420256009	GOUAVARI	8305135649	गोवावरी
9	2420256010	INTESH	9977701778	इंतेश कुमार
10	2420256012	KHUMESHWARI	9329457326	कुमेश्वरी
11	2420256013	KIRAN SAHU	9301990697	Kiran
12	2420256014	LAXMAN	7803900329	Laxman
13	2420256015	MADHURIKA	6268478758	माधुरिका
14	2420256016	MAINBATI GARG	9239001026	मैन्बती गर्ग
15	2420256017	MITHLESH	7909636678	मिथलेश
16	2420256019	PRASHANT KUMAR KOSHALEY	6263540356	प्रशांत
17	2420256020	PRATIMA	9302636009	प्रतिमा
18	2420256021	PREETI SAHU	9977590511	Preeti

Signature of Class Teacher

[Signature]

Contact No

9098701970

Date

29/04/24

Signature of College Principal / Director with College Seal

[Signature]
PRINCIPAL

Contact No

Govt. K.R.D. College

Date

Nawagarh Dist. - Bemétara

ATTENDANCE SHEET

M.A Sociology Fourth Semester Internal Examination
 Session - MAY-JUNE - 2024

COLLEGE : 202-GOVT. KODURAM DALIT COLLEGE, NAWAGARH, BEMETARA

Subject : Contemporary Issues in Industry-S1
 Paper Code : HD-664
 Max Marks : 20
 Minimum Pass Marks :
 Year - Semester : Fourth Semester

07

No.	Roll No.	Name	Mobile No.	Candidate Sign
1	232020450001	AAKASH SAHU	6266419109	आकाश
2	232020450005	ANJALI	7879734443	अंजली
3	232020450003	ANJALI	7974995960	अंजली
4	232020450004	ANJALI	7489436527	अंजली
5	232020450006	ANJANA	8085102554	अंजना
6	232020450008	DHANJU TANDEKAR	7067414513	धनुज टान्देकर
7	232020450010	HEMA WARE	9301489538	हेमा वारे
8	232020450011	JAYANJALI	6268344264	जयअंजली
9	232020450012	JITENDRA YADAV	6266368966	जितेंद्र
10	232020450013	KANTI	9098891904	कान्ती
11	232020450014	KHUMAN DAS	8889323669	कुमान दास
12	232020450015	MAHASAGAR	6263688507	महासागर
13	232020450016	MONIKA MISHRA	8450850648	मोनिका मिश्रा
14	232020450020	PURNIMA SAHU	9713162045	पूनिमा साहू
15	232020450021	PUSHPA	6265217714	पुष्पा मिश्रा
16	232020450022	PUSHPA	7049322004	पुष्पा वर्मा
17	232020450023	RANJEETA	6267672908	रंजिता
18	232020450025	RAVISHANKAR CHATURVEDI	8827281357	रविशंकर

Signature of Class Teacher

Contact No : 9058701970
 30/05/24

Signature of College Principal /
 Director with College Seal

Contact No :
 Date :

Principal
 R.D. College
 Bemetara IC

Hemchand Yadav Vishwavidyalaya, D...
हेमचंद्र यादव विश्वविद्यालय, दुर्ग (छत्ता)
 To be treated as strictly Confidential

ATTENDANCE SHEET
 Session - MAY-JUNE - 2024

M A Sociology Fourth Semester Internal Examination
 COLLEGE : 202-GOVT. KODURAM DALIT COLLEGE, NAWAGARH, BEMETARA

Subject : Contemporary Issues in Industry-S1
 Paper Code : HD-664
 Max Marks : 20
 Minimum Pass Marks :
 Year / Semester : Fourth Semester

No	Roll No.	Name	Mobile No.	Candidate Sign
19	232020450026	RIKA	6268247195	
20	232020450030	SHALAJA RUBIN	9174593660	
21	232020450031	SUMAN	9691029846	
22	232020450032	SURENDRA KOSHLE	6319478505	
23	232020450033	SURESH	6280017679	

Total Present : 23
 Total Absent : Nil

Students who have not been verified, they will not come in this list.

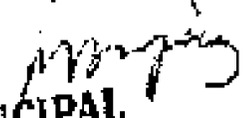
Signature of Class Teacher :
 Contact No : 9598701970
 Date : 25/05/24

Signature of College Principal / Director with College Seal :
 Contact No :
 Date :
PRINCIPAL
 GOVT. DALIT COLLEGE

Subject : Comparative Sociology-S1
 Paper/Code : HD-603
 Marks : 20
 Minimum Pass Marks :
 Semester : Fourth Semester

S. No	Roll No.	Name	Mobile No.	Candidate Sign
1	232020450001	AAKASH SAHU	6266419109	आकाश
2	232020450003	ANJALI	7974985980	अंजली
3	232020450005	ANJALI	7879734443	अंजली
4	232020450004	ANJALI	7489436527	अंजली
5	232020450006	ANJANA	8085102554	अंजना
6	232020450008	DHANJU TANDEKAR	7057414513	धनुज टांडेकर
7	232020450010	HEMA WARE	9301489538	हेमा वारे
8	232020450011	JAYANJALI	6269344264	जयअंजली
9	232020450012	JITENDRA YADAV	6266388966	जितेंद्र
10	232020450013	KANTI	9098891904	कान्ति
11	232020450014	KHUMAN DAS	8889323669	कुमान दास
12	232020450015	MAHASAGAR	6263688507	महोसागर
13	232020450016	MONIKA MISHRA	8450850648	मोनिका मिश्रा
14	232020450020	PURNIMA SAHU	9713162045	पुर्णिमा साहू
15	232020450021	PUSHPA	6265217714	पुष्पा निधाक
16	232020450022	PUSHPA	7049322004	पुष्पा वमा
17	232020450023	RANJEETA	6267672908	रंजीता
18	232020450025	RAVISHANKAR CHATURVEDI	8827281357	रविवंशकर

Signature of Class Teacher : 
 Contact No : 9098701940
 Date : 29/04/24

Signature of College Principal / Director with College Seal : 
 Contact No :
 Date :
PRINCIPAL
 Govt. K.R.D. College
 Nawagarh (C.G.)

ATTENDANCE SHEET
 Session - MAY-JUNE - 2024
 M.A Sociology Fourth Semester Internal Examination

COLLEGE : 202.GOV.T. KODURAM DALIT COLLEGE, HAWAGARH, BEMETARA
 Modern Sociological Theories-51

Subject
 Paper Code
 Max Marks
 Minimum Pass Marks

HO-652
 20

Year / Semester
 Fourth Semester

07

No	Roll No.	Name	Mobile No.	Candidate Sign
19	232020450026	RIKA	6269247195	रिका
20	232020450030	SHAILAJA RUBIN	9174593500	शैलजा रुबिन
21	232020450031	SUMAN	9891029646	सुमन
22	232020450032	SURENDRA KOSHLE	8319478505	सुरेश
23	232020450033	SURESH	6260017679	सुरेश

Total Present 23
 Total Absent Nil

Note : Students who have not been verified, they will not come in this list.

Signature of Class Teacher
 Contact No. 9098701970
 Date 29/04/24

Signature of College Principal / Director with College Seal
 Contact No.
 Date
 PRINCIPAL
 Govt KRO College
 Bemetara (C.G.)

Hemchandra Yaday Vishwavidyalaya, Durg
हेमचंद्र यादव विश्वविद्यालय, दुर्ग (छत्ता)

To be treated as strictly Confidential

ATTENDANCE SHEET

Session - MAY-JUNE - 2024

M.A Sociology Fourth Semester Internal Examination

COLLEGE : 202-GOVT. KODURAM DALIT COLLEGE, NAWAGARH, BEMETARA

Subject : Criminology: Correctional administration-I

Paper/Code : HD-665

Max Marks : 20

Minimum Pass Marks : 07

Year / Semester : Fourth Semester

No.	Roll No.	Name	Mobile No.	Candidate Sign
19	232020450026	RIKA	6268247195	रिका
20	232020450030	SHAILAJA RUBIN	9174593660	शैलजा/रुबिन
21	232020450031	SUMAN	9691029646	सुमन
22	232020450032	SURENDRA KOSHLE	8319478505	सुरेंद्र
23	232020450033	SURESH	6260017679	सुरेश

Total Present : 23

Total Absent : Nil

Note : Students who have not been verified, they will not come in this list.

Signature of Class Teacher : 

Contact No : 25882701910

Date : 29/05/24

Signature of College Principal /
Director with College Seal

Contact No : 

Date : 15/05/24

Hemchandra Yadav Vishwavidyalaya, Durg (CG)

To be treated as strictly Confidential

ATTENDANCE SHEET

Session - MAY-JUNE - 2024

M.A Sociology Fourth Semester Internal Examination
 COLLEGE : 202-GOVT. KODURAM DALIT COLLEGE, NAWAGARH, BEMETARA

Subject

Paper/Code

Max Marks

Minimum Pass Marks

Year / Semester : Fourth Semester

Criminology: Correctional administration-S1
 HD-665

20

07

No.	Roll No.	Name	Mobile No.	Candidate Sign
	232020450001	AAKASH SAHU		
	232020450004	ANJALI	8265419109	आकाश
	232020450003	ANJALI	7489436527	अंजलि
	232020450005	ANJALI	7974995960	अंजलि
	232020450006	ANJANA	7879734443	अंजलि
	232020450008	DHANJU TANDEKAR	8085102554	अंजना
	232020450010	HEMA WARE	7067414513	धनुज टान्देकर
	232020450011	JAYANJALI	9301489538	हेमा वारे
	232020450012	JITENDRA YADAV	6268344264	जयअंजलि
	232020450013	KANTI	6265368966	जितेंद्र
	232020450014	KHUMAN DAS	9098891904	कान्ती
	232020450015	MAHASAGAR	8889323663	खुमान वारे
	232020450016	MONIKA MISHRA	6263688507	महासागर
	232020450020	PURNIMA SAHU	8450850648	मोनिका मिश्रा
	232020450021	PUSHPA	9713162045	पुष्पा साहू
	232020450022	PUSHPA	6265217714	पुष्पा निधा
	232020450023	RANJEETA	7949322004	पुष्पा वमा
	232020450025	RAVISHANKAR CHATURVEDI	6267672908	रंजीता
			8827281357	रविशंकर

Signature of Class Teacher

Contact No 9898701970

29/04/24

Signature of College Principal / Director with College Seal

PRINCIPAL

Contact No

Govt. K.R.D. College
 Nawagarh-Dist. Bemetara (CG)

Date

शासकीय वी.आर.सी. महाविद्यालय, पल्लव, जिला-नेमेशर (च.न.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2021-22

पञ्जा - एम.ए प्रथम सेमेस्टर (राजनीति विभाग)

विषय- भारतीय राजनीति विभाग

प्रश्न पत्र - प्रथम

कुल अंक 20

नोट- निम्नलिखित सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। (प्रत्येक प्रश्न को उत्तर पर पांच अंक निर्धारित हैं)

प्रश्न 1. कौटिल्य के सम्राज्य सिद्धान्त की व्याख्या कीजिये ?

अथवा

एक समाज सुधारक के रूप में स्वामी विवेकानन्द की भूमिका को समझाइये ?

प्रश्न 2. डॉ. भीमराव अम्बेडकर की सामाजिक विचारों को समझाइये ?

अथवा

गोपाल कृष्ण गोखले की राजनीति विचारों की समीक्षा कीजिए?

प्रश्न 3. डॉ. राममनोहर लाहिया की राजनीति विचारों को समझाइये ?

अथवा

मानदेन्द्र राम के आर्थिक विचार प्रस्तुत कीजिए

प्रश्न 4. पं. जवाहरलाल नेहरू की राजनीति विचारों को समझाइये?

अथवा

दीनदयाल उपाध्याय के एकत्मक मानववाद की विशेषताओं की विवेचना कीजिए।

राजकीय वि.आर.जी. महाविद्यालय गंगानगर, खिला-बेवारा (उ.प्र.)

आंतरिक भूतगत परीक्षा वर्ष 2023-24

पत्रा - एम.ए प्रथम बीजेए (राजनीति विभाग)

विषय- तुलनात्मक राजनीति

प्रश्न पत्र - एकीकृत

कुल अंक 20

नोट- निम्नलिखित सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। (प्रत्येक प्रश्न के उत्तर पर पांच अंक निर्धारित हैं)

प्रश्न 1. तुलनात्मक राजनीति की अर्थ परिभाषा देते हुए क्षेत्रों या वर्णन कीजिए?

अथवा

राजनीति व्यवस्था का अर्थ परिभाषा देते हुए उनके विशेषताओं को बताइये?

प्रश्न 2. राजनीति व्यवस्था में डेविड ईस्टन का आगत-निर्गत सिद्धांत को समझाइये?

अथवा

राजनीति व्यवस्था में आमाण्ड एवं पावेल की संरचनात्मक व प्रकार्यत्मक सिद्धान्त को समझाइये?

प्रश्न 3. परम्परागत एवं आधुनिक राजनीतिक अध्ययन की विशेषताओं की विवेचना कीजिए?

अथवा

राजनीति सिद्धांत की विशेषताओं का वर्णन कीजिए?

प्रश्न 4. राजनीति सामाजिकरण के परिभाषा देते हुए उनके विशेषताओं को समझाइये

अथवा

संचार की विशेषताओं को बताइए?

श्री. आर. श्री. महाविद्यालय नयागढ़, जिला-मेमेतरा (उ.प्र.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2021-22

वर्षा - एम.ए प्रथम सेमेस्टर (राजनीति विभाग)

विषय- भारतीय शासन एवं राजनीति

प्रश्न पत्र - प्रिंटींग

गुल अंक 20

नोट- निम्नलिखित सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। (प्रत्येक प्रश्न के उत्तर पर पांच अंक निर्धारित हैं)

प्रश्न 1. भारतीय संविधान की प्रस्तावना एवं भारतीय संविधान की प्रमुख विशेषताओं को समझाइये?

अथवा

संविधान संशोधन प्रक्रिया को समझाइये?

प्रश्न 2. भारतीय संविधान में नागरिकों कौन-कौन से मौलिक अधिकार दिये गये हैं। सविस्तार वर्णन कीजिए?

अथवा

जम्मू कश्मीर एवं धारा 370 तथा 35-A समापन वर्णन कीजिए।

प्रश्न 3. लोक-सभा के गठन एवं कार्य शक्तियों का वर्णन कीजिए?

अथवा

प्रधानमंत्री के कार्य एवं शक्तियों का वर्णन कीजिए।

प्रश्न 4. सर्वोच्च न्यायालय के संगठन कार्य व शक्तियों का वर्णन कीजिए

अथवा

भ्रष्टाचार के मुख्य कारण कौन-कौन से हैं? तथा भ्रष्टाचार को दूर करने के उपाय का समझाइये?

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24
वर्षा - एम.ए प्रथम सेमेस्टर (राजनीति विभाग)
विषय- अन्तराष्ट्रीय संगठन
प्रश्न पत्र - गणपूर्व

कुल अंक 20

नोट- निम्नलिखित सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य
है। (प्रत्येक प्रश्न के उत्तर पर पांच अंक निर्धारित हैं)

प्रश्न 1. अन्तराष्ट्रीय संगठन के विकास को समझाइये?

अथवा

अन्तराष्ट्रीय संगठनों के लाभ को बताइये?

प्रश्न 2. राष्ट्र संघ की कमजोरियों समझाइये?

अथवा

राष्ट्र संघ के प्रमुख अंग कौन-कौन से हैं सविस्तर समझाइये?

प्रश्न 3. संयुक्त राष्ट्रसंघ को निपटाने के साधन समझाइये?

अथवा

संयुक्त राष्ट्र संघ के उद्देश्य बताते हुए उनके कौन-कौन से कार्य हैं।
लिखिए?

प्रश्न 4. सार्क के उद्देश्य बताते हुए विभिन्न सार्क के शिखर सम्मेलन की
विवेचना कीजिए?

अथवा

शिखर के विषय में आप क्या समझते हैं। संक्षेप में लिखिए?

राजनीति के आर.सी. भागितालय परामर्श, जिला-मेरठ (त.ग.)

अंतरिम भूतलिका परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - एम.ए. एसीए (राजनीति विभाग)

विषय - अंतर्राष्ट्रीय राजनीति के विचार

प्रश्न मात्र - प्रश्न

पूर्व अंक 20

नोट- निम्नलिखित सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य

है। (प्रत्येक प्रश्न के उत्तर पर पांच अंक निर्धारित हैं)

प्रश्न 1. अंतर्राष्ट्रीय राजनीति परिभाषा बताते हुए उसके क्षेत्रों का वर्णन कीजिए।

अथवा

अंतर्राष्ट्रीय राजनीति का अर्थ समझाइये? क्या अंतर्राष्ट्रीय राजनीति को विज्ञान कहा जा सकता है।

प्रश्न 2. अंतर्राष्ट्रीय राजनीति के प्रमुख दृष्टिकोण कौन-कौन से हैं? यथार्थवादी का विवेचन कीजिए।

अथवा

डेविड ईस्टन के ध्यवस्था सिद्धान्त को समझाइये?

प्रश्न 3. शक्ति संतुलन की परिभाषा दें हुए? शक्ति संतुलन स्थापित करने का साधन का वर्णन कीजिये?

अथवा

राष्ट्रीय शक्ति के आवश्यक तथ्यों की विवेचना कीजिए?

प्रश्न 4. निःशस्त्रीकरण का अर्थ स्पष्ट कीजिए। निःशस्त्रीकरण क्यों आवश्यकता एवं बचाओं की विवेचना कीजिए है ?

अथवा

सार्क की स्थापना एवं उद्देश्यों के विषय में आप क्या समझते हैं?

राजस्थानीय को.आर.डी. महाविद्यालय गणसमूह, जिला-मेमेदास (छ.ग.)

वर्षावारिक भूतगतिकन परीक्षा गर्भ 2023-24

कक्षा -- एम.ए. पृथीम सेमेस्टर (समाप्ती तिथि विद्यालय)

विषय-- लोक प्रशासन --1

प्रश्न पत्र -- तिसरीय

कुल अंक 20

नोट-- निम्नलिखित सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। (प्रत्येक प्रश्न के उत्तर पर पांच अंक निर्धारित हैं)

प्रश्न 1. लोकप्रशासन के अर्थ परिभाषा एवं क्षेत्रों का वर्णन कीजिए।

अथवा

नवीन लोकप्रशासन की उद्देश्य बताते हुए नवीन लोकप्रशासन की विशेषताओं का वर्णन कीजिए?

प्रश्न 2. संगठन के विभिन्न सिद्धांतों को समझाइए।

अथवा

पदसूचन का अर्थ परिभाषा देते हुए उसके प्रकारों को लिखिए?

प्रश्न 3. मुख्य कार्यपालिका के प्रकार बताते हुए कार्यों को लिखिए?

अथवा

स्टाफ तथा सूत्र अभिकरण में अन्तर बताते हुए स्टाफ के कार्य को समझाइये?

प्रश्न 4. पदोन्नति का क्या अर्थ है? इसके प्रकार को समझाइये।

अथवा

संघ लोक सेवा आयोग के संगठन एवं उनके कार्यों को लिखिए।

शॉस. कोरूराग दलित महावि. नुवागढ़, जिला—नेमेटरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

वर्षा - एम.ए. तृतीय सेमेस्टर

विषय - राजनीति विज्ञान

प्रश्न पत्र-प्रथम

प्रश्नपत्र का नाम - शासनात्मक राजनीतिक चिंतन

समय: 2 घंटा

पूर्णांक - 20...

नोट- सभी प्रश्नों से जोड़ें एक प्रश्न छल करना अनिवार्य है।

प्रश्न 1 प्लेटों के आदर्श राज्य की व्याख्या कीजिए।

अथवा

मैकियावेली के विचारों की व्याख्या करते हुए उनके धर्म एवं नैतिकता संबंधी विचारों की व्याख्या कीजिए।

प्रश्न 2 हॉन्स के द्वारा दिए गए सामाजिक समझौते का वर्णन कीजिए।

अथवा

रूसों की सामान्य इच्छा से क्या तात्पर्य है? वर्णन कीजिए।

प्रश्न 3 बेंथम के उपयोगितावाद का वर्णन कीजिए।

अथवा

जे.एस. मिल के स्वतंत्रता संबंधी विचारों का वर्णन कीजिए।

प्रश्न 4 हीगल के द्वन्द्वात्मक पद्धति का वर्णन कीजिए।

अथवा

कार्ल मार्क्स के अतिरिक्त मूल्य के सिद्धांत की व्याख्या कीजिए।

शास. कोटूराम दलित महावि. नवामद, जिला-मेमेरास (छ.प्र.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

स्था - एम.ए. द्वितीय श्रेण्टर

प्रश्न पत्र-प्राथम

समय: 2 घंटा

प्रश्नपत्र का नाम - विकाराशील देशों की पुञ्जात्मक राजनीति

विषय - राजनीति विज्ञान

पूर्णांक - 20...

ले विज्ञान

नीति

नोट- सभी इकाई से कोई एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

प्रश्न 1 संघात्मक शासन की परिभाषा देते हुए उनके गुण-दोषों को लिखिए।

अथवा

संसदीय शासन प्रणाली क्या है उनके गुण-दोष की लिखिए।

प्रश्न 2 एकात्मक शासन क्या है एकात्मक शासन की विशेषताओं को लिखिए।

अथवा

कार्यपालिका के प्रकार बताते हुए कार्यपालिका के कार्यों का वर्णन कीजिये।

प्राध्यम से

प्रश्न 3 राजनीति दल से आप क्या समझते हैं? लोकतंत्र में राजनीति दल की विशेषताओं की विवेचना कीजिए।

अथवा

नौकरशाही क्या है? नौकरशाही के गुण दोष को लिखिए।

ती

प्रश्न 4 राजनीतिक समाजीकरण के महत्व को समझाइये।

अथवा

आधुनिक करण की प्रमुख विशेषताओं को लिखिए।

डीजिा

र्णन

शासनाधीन नो.आर.सी. महाविद्यालय नयागढ़, जिला-मेरठ (उ.प्र.)

अंतरिम मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - एम.ए. पूर्वीय योगेश्वर (सांस्कृतिक विभाग)

विभाग- शोध प्रयोग -1

प्रश्न पत्र - पूर्वीय

कुल अंक 20

नोट- निम्नलिखित सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। (प्रत्येक प्रश्न के उत्तर पर पांच अंक निर्धारित हैं)

प्रश्न 1. सामाजिक शोध की परिभाषा देते हुए प्रकृति एवं महत्व को लिखिए।

अथवा

निर्देशन क्या है। निर्देशन के विभिन्न प्रकारों एवं महत्व को समझाइये।

प्रश्न 2. समाजिक सर्वेक्षण क्या है? उनके कारणों को लिखिए।

अथवा

साक्षात्कार क्या है? उद्देश्यों एवं प्रकारों को लिखिए।

प्रश्न 3. प्रश्नावली की उद्देश्य बताते हुए उनके गुण-दोषों को लिखिए?

अथवा

अवलोकन क्या है? अवलोकन के विभिन्न प्रकारों को समझाइये।

प्रश्न 4. कम्प्यूटर के उपयोगिता एवं उनके विभिन्न कार्यों को लिखिए।

अथवा

संकेतीकरण अर्थ परिभाषा देते हुए उसकी विशेषताओं को लिखिये?

शास. कोटूथम तलित गद्यति, गद्यगद्य, जिला-नेमेटरा (छ.ग.)

कक्षा - एम.ए. उत्तम शैक्षणिक

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

प्रश्न पत्र-प्रथम

प्रश्नपत्र का नाम -

विषय - राजनीति विज्ञान

पान

समय: 2 घंटा

अन्तराष्ट्रीय राजनीति के समकालीन मुद्दे

संन

पूर्णांक - 20...

2...

नोट- सभी प्रश्नों से कोई एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

प्रश्न 1 गुट निरपेक्षता का क्या तात्पर्य है? भारत द्वारा गुटनिरपेक्षता की नीति अपनाये जाने के क्या कारण है?

अथवा

गुट निरपेक्षता का महत्व तथा उद्देश्यों का वर्णन कीजिये।

प्रश्न 2 शीत युद्ध की परिभाषा देते हुए शीत युद्ध की समाप्ति के कारण लिखिये।

अथवा

शीत युद्ध के कौन-कौन से कारण हैं? तथा उसके परिणाम को लिखिये।

प्रश्न 3 वैश्वीकरण पर निबंध लिखिये।

अथवा

रियो-पृथ्वी सम्मेलन की उपस्थितियों को समझाइये।

प्रश्न 4 भारत संयुक्त राज्य अमेरिका संबंधों को समझाइये।

अथवा

भारत-चीन संबंधों पर प्रकाश डालिये।

श्रीस. कोदूराम दलित महावि. नयागढ़, जिला-बेगूसरा (छ.प्र.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - एम.ए. द्वितीय सेमेस्टर

प्रश्न पत्र-द्वितीय

विषय - राजनीति विज्ञान

प्रश्नपत्र का नाम - भारत में राज्यों की राजनीति

समय: 2 घंटा

पूर्णांक - 20

नोट- सभी प्रश्नों से कोई एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

प्रश्न 1 राज्यपाल के कार्यों व अधिकारों का लिखिए।

अथवा

मन्त्रीपरिषद् का गठन एवं कार्य को लिखिए।

प्रश्न 2 राज्य की विधानसभा का गठन कार्य व शक्तियों का वर्णन कीजिए।

अथवा

उच्च न्यायालय के गठन, कार्य व शक्तियों का वर्णन कीजिए।

प्रश्न 3 अन्तरराष्ट्रीय जल विवादों को समझाइये।

अथवा

स्वायत्ता आन्दोलन को समझाइये।

प्रश्न 4 बजट का क्या तात्पर्य है? बजट निर्माण के महत्वपूर्ण सिद्धांतों को लिखिए।

अथवा

चुनाव सुधार में तारकण्डे समिति के सुझाव को समझाइये।

श्री. नगेन्द्राग पब्लिशिंग हाउस, नयागढ़, जिला-भेगलरा (छ.ग.)
आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

उत्तर - एम.ए. पदार्थ शोधकर्ता

प्रश्न पत्र-प्राथमिक

समय: 2 घंटे

विषय - राजनीति विज्ञान
प्रश्नपत्र का नाम - शोध प्रतिधि
पूर्णांक - 20

नोट- सभी इकाई से कोई एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

प्रश्न 1 निदर्शन (Sampling) क्या है? इसके प्रकारों का वर्णन कीजिए।

अथवा

पैमाने का अर्थ एवं किसी एक पैमाना का (Scale) का वर्णन कीजिए।

प्रश्न 2 अनुसंधान दल में समूहों का गठन किस प्रकार किया जाता है।

अथवा

परिकल्पना (Hypothesis) क्या है? व्याख्या कीजिए।

प्रश्न 3 प्रतिवेदन क्या है? प्रतिवेदन (Report) तैयार करने वाली प्रमुख समस्याएँ लिखिए।

अथवा

तथ्यों के वर्गीकरण की व्याख्या कीजिए।

प्रश्न 4 सामाजिक अनुसंधान में सांख्यिकी का उपयोग विषय पर एक लेख लिखिए।

अथवा

सामाजिक अनुसंधान में कम्प्यूटर का महत्व बताइए।

शाखा. कनेपूराम चलित गहाति. नयागढ, जिला-नेभेतारा (छ.ग.)
आंतरिक गुल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

वर्षा - एम.ए. द्वितीय श्रेणेतार

प्रश्न पत्र-चतुर्थ

समय: 2 घंटा

विषय - राजनीति विज्ञान

प्रश्नपत्र का नाम - विदेशनीति

पूर्णांक - 20...

नोट- सभी प्रश्नों से कोई एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

प्रश्न 1 भारत की विदेश नीति के निर्धारक तत्व कौन-कौन से हैं?

अथवा

भारत की विदेश नीति के महत्त्वपूर्ण सिद्धांतों का वर्णन कीजिए।

प्रश्न 2 भारत और अमेरिका के विदेश संबंधों की व्याख्या कीजिए।

अथवा

"भारत और रूस एक अच्छे मित्र की तरह हैं" महत्त्वपूर्ण घटनाओं के माध्यम से भारत रूस मित्रता का वर्णन कीजिए।

प्रश्न 3 भारत-पाकिस्तान के मध्य समस्याओं का वर्णन कीजिए।

अथवा

भारत-चीन के मध्य सीमा विवादों का वर्णन करते हुए भारत-चीन विदेशी संबंधों की व्याख्या कीजिए।

प्रश्न 4 आण्विक निःशस्त्रीकरण के लिए किए गए अंतर्राष्ट्रीय प्रयासों का वर्णन कीजिए।

अथवा

संयुक्त राष्ट्र संघ में भारत की भूमिका एवं भविष्य की संभावनाओं का वर्णन कीजिए।

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़

आंतरिक मूल्यांकन 2023-24

उपस्थिति पत्रक- राजनीति शास्त्र (प्रथम सेमे.)

S.N O	NAME	FATHER NAME	SIGNATURE			दिनांक 23.11.2023
			दिनांक 20.11.2023	दिनांक 21.11.2023	दिनांक 22.11.2023	
			भारतीय राजनीतिक मिशन	भारतीय शरण एवं राजनीति	सुतनात्मक राजनीति	अंतर्राष्ट्रीय संगठन
1	Ajay Kumar	Santosh kumar	अजय कुमार	अजय कुमार	अजय कुमार	अजय कुमार
2	Anil kumar	Iwari	अनिल कुमार	अनिल कुमार	अनिल कुमार	अनिल कुमार
3	Chandani	Lekharam sahu	चांदनी साहू	चांदनी साहू	चांदनी साहू	चांदनी साहू
4	Chhatteshwar	Ram lal	छपटेश्वर	छपटेश्वर	छपटेश्वर	छपटेश्वर
5	Dilleshwar	Charan das			Best	
6	Dilip sahu	Kamal prasad sahu	Dilip Sahu	Dilip Sahu	Dilip Sahu	Dilip Sahu
7	Dipeshwar yadav	Sushil	D Yadav	D Yadav	D Yadav	D Yadav
8	Durga nishad	Madal lai nishad	दुर्गा	दुर्गा	दुर्गा	दुर्गा
9	Durga nishad	Kaushal ram	दुर्गा निशद			
10	Hema	Ishwar	हेमा साहू	हेमा साहू	हेमा साहू	हेमा साहू
11	Jyotiprakash	Ramkrishna	ज्योतीप्रकाश	ज्योतीप्रकाश	ज्योतीप्रकाश	ज्योतीप्रकाश
12	Kavita	Parneshwar	कविता	कविता	कविता	कविता
13	Khagendra	Lalji	खगेंद्र	खगेंद्र	खगेंद्र	खगेंद्र
14	Krishna kumar	Shivkumar	कृष्णा कुमार	कृष्णा कुमार	कृष्णा कुमार	कृष्णा कुमार
15	Lalita	Vishnu	ललिता साहू	ललिता साहू	ललिता साहू	ललिता साहू
16	Madhu	Munna ram	मधु	मधु	मधु	मधु
17	Mahi	Rajendra	माही	माही	माही	माही
18	Manisha	Ashwani	मनीषा	मनीषा	मनीषा	मनीषा
19	Manisha mahilange	Amarnath mahilange	मनीषा	मनीषा	मनीषा	मनीषा
20	Minakshi	Shatruhan yadav	मिनाक्षी	मिनाक्षी	मिनाक्षी	मिनाक्षी
21	Nitesh kumar	Mani ram	नीति	नीति	नीति	नीति
22	Preeti	Kanhaiya	प्रीति	प्रीति	प्रीति	प्रीति
23	Puna ram	Ramkumar	पुनाराम	पुनाराम	पुनाराम	पुनाराम
24	Purnima sahu	Laxman	पूरुणिमा साहू	पूरुणिमा साहू	पूरुणिमा साहू	पूरुणिमा साहू
25	Rajju kumar	Top singh	रज्जू कुमार	रज्जू कुमार	रज्जू कुमार	रज्जू कुमार
26	Ram ratan	Heera lal	रामरतन	रामरतन	रामरतन	रामरतन

श्री. गोपूराम दलित महावि. नतागर, जिला-नेमेटरा (छ.ग.)

कक्षा - एम.ए. तृतीय श्रेण्टर

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

प्रश्न पत्र-द्वितीय

विषय - राजनीति विज्ञान

समय: 2 घंटा

प्रश्नपत्र का नाम - लोक प्रशासन

नोट- सभी इकाईं से कोई एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

पूर्णांक - 20

प्रश्न 1 कार्मिक प्रशासन का अर्थ समझाइए।

अथवा

भारत में प्रशासनिक सुधारों पर निबंध लिखिए।

प्रश्न 2 वित्तीय प्रशासन का अर्थ, प्रकृति एवं समस्या लिखिए।

अथवा

भारत में बजट निर्माण की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।

प्रश्न 3 नेतृत्व क्या है? नेतृत्व के प्रकार एवं विशेषताएँ लिखिए।

अथवा

जवाबदेहिता क्या है? जवाबदेहिता की सीमाओं का वर्णन कीजिए।

प्रश्न 4 लोकपाल की भारत में आवश्यकता बताइए, इसके कार्यों का वर्णन कीजिए।

अथवा

निम्नलिखित मेंसे किन्दी दो पर टिप्पणी लिखिए।

1. ओम्बड्समैन

2. लोकायुक्त

शास. कोदूराम दलित महावि. नयागढ़, जिला-बैभेतरा (छ.ग.)
आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2023-24

कक्षा - एम.ए. पूर्ण योग्यता
प्रश्न पत्र-पूर्ण

समय: 2 घंटा

नोट- सभी इकाई से कोई एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

विषय - राजनीति विज्ञान
प्रश्नपत्र का नाम - अन्तराष्ट्रीय कानून
पूर्णांक - 20...

प्रश्न 1 अन्तराष्ट्रीय कानून की परिभाषा कीजिये। "क्या अन्तराष्ट्रीय कानून कानून है।" विवेचना कीजिए।

अथवा

अन्तराष्ट्रीय कानून की परिभाषा देते हुए अन्तराष्ट्रीय कानून व राष्ट्रीय कानून में अन्तर बताइये।

प्रश्न 2 संहिताकरण से क्या तात्पर्य है? संहिताकरण की अपयोगिता को समझाइये।

अथवा

तृतीय विश्व के देशों पर अन्तराष्ट्रीय कानून पर क्या प्रभाव है?

प्रश्न.3 संधियों क्या है? संधि के आवश्यक नियमों का उल्लेख कीजिये।

अथवा

हस्तक्षेप से क्या तात्पर्य है? हस्तक्षेप के आधार को समझाइये।

प्रश्न 4 मान्यता की परिभाषा देते हुए मान्यता के विभिन्न सिद्धांतों को लिखिए।

अथवा

आश्रय अधिकार से क्या तात्पर्य है? उनके प्रकारों की विवेचना कीजिये।

27	Ravindra kumar	Ujjain kumar	रविन्द्र कुमार	रविन्द्र कुमार	रविन्द्र कुमार	रविन्द्र कुमार
28	Roena	Roma	रोना यदु	रोना यदु	रोना यदु	रोना यदु
29	Rinki	Samaro ram	रिंकी	रिंकी	रिंकी	रिंकी
30	Roshani	Daksh	रशनी	रशनी	रशनी	रशनी
31	Roshani	Chandraman	रोशनी दूत	रोशनी दूत	रोशनी दूत	रोशनी दूत
32	Ruhmani	Sukhdev	रुखमणी	रुखमणी	रुखमणी	रुखमणी
33	Sangeeta	Rajkumar	संगीता	संगीता	संगीता	संगीता
34	Singha sahu	Naresh	शुभय	शुभय	शुभय	शुभय
35	Santoshi	Jham singh	संतोषी	संतोषी	संतोषी	संतोषी
36	Sheela	Dashrath das	शीतल	शीतल	शीतल	शीतल
37	Sujata	Kera lei	सुजाता	सुजाता	सुजाता	सुजाता
38	Tanu	Nirmal kumar	तनु राज्यकु	तनु राज्यकु	तनु राज्यकु	तनु राज्यकु
39	Tikendra kumar	Chandraman	टिकेंद्र	टिकेंद्र	टिकेंद्र	टिकेंद्र
40	Tulesh	Neel charan	तुलेश	तुलेश	तुलेश	तुलेश

23/11/2022
शिक्षक के हस्ताक्षर

26	Ram ralan	Heera lal	रामरतन	रामरतन	रामरतन	रामरतन
27	Ravindra	Uttam kumar	रविन्द्र कुमार	रविन्द्र कुमार	रविन्द्र कुमार	रविन्द्र कुमार
28	Rohan	Ramu	रोना राव	रोना राव	रोना राव	रोना राव
29	Rinki	Samaroo ram	रिंकी	रिंकी	रिंकी	रिंकी
30	Roshani	Dukhli				
31	Roshani	Chandra ram	रोशनी दूब	रोशनी दूब	रोशनी दूब	रोशनी दूब
32	Rukhmani	Sukhdev	रुखमणी	रुखमणी	रुखमणी	रुखमणी
33	Sangeeta	Rajkumar	संगीता	संगीता	संगीता	संगीता
34	Sangita	Varesh	संगीत	संगीत	संगीत	संगीत
35	Santoshi	Jham singh	संतोषी	संतोषी	संतोषी	संतोषी
36	Sheetal	Dashrath das				
37	Sujata	Kera lal	सुजाता	सुजाता	सुजाता	सुजाता
38	Tanu	Nirmal kumar	तनु रायपुत	तनु रायपुत	तनु रायपुत	तनु रायपुत
39	Tikendra kumar	Chandraman	तिकेन्द्र	तिकेन्द्र	तिकेन्द्र	तिकेन्द्र
40	Tulsh	Neel charan	तुलेश	तुलेश	तुलेश	तुलेश


 शिक्षक के हस्ताक्षर

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़

आंतरिक मूल्यांकन 2023-24

उपस्थितक- राजनीतिशास्त्र (द्वितीय सेमे.)

S.N O	NAME	FATHER NAME	SIGNATURE			दिनांक 18.04.2024
			दिनांक 15.04.2024	दिनांक 16.04.2024	दिनांक 18.04.2024	
			भारतीय राजनीतिक चिंतन	भारत के राज्यों की राजनीति	विकासशील देशों की तुलनात्मक राजनीति	भारत की विदेश नीति
1	Ajay	Santosh	अजय कुमार	अजय कुमार	अजय कुमार	अजय कुमार
2	Anil kumar	Itwari	अनिल कुमार	अनिल कुमार	अनिल कुमार	अनिल कुमार
3	Chandani	Lekharam	चांदनी साहू	चांदनी साहू	चांदनी साहू	चांदनी साहू
4	Chhattesh	Ram lal	छपटे	छपटे	छपटे	छपटे
5	Dilleshwar	Charan das		ABST		
6	Dilip sahu	Kamal prasad	Dilip Sahu	Dilip Sahu	Dilip Sahu	Dilip Sahu
7	Dipeshwar	Sushil	Dipeshwar	Dipeshwar	Dipeshwar	Dipeshwar
8	Durga	Madal lai	दुर्गा निवार	दुर्गा निवार	दुर्गा निवार	दुर्गा निवार
9	Durga	Kaushal ram				
10	Hema	Ishwar	हेमा साहू	हेमा साहू	हेमा साहू	हेमा साहू
11	Jyotipraka	Ramkrishna	Jyotipraka	Jyotipraka	Jyotipraka	Jyotipraka
12	Kavita	Pameshwar	Kavita	Kavita	Kavita	Kavita
13	Khagendr	Lalji	खगेंद्र	खगेंद्र	खगेंद्र	खगेंद्र
14	Krishna	Shivkumar	कृष्णा कुमार	कृष्णा कुमार	कृष्णा कुमार	कृष्णा कुमार
15	Lalita	Vishnu	ललिता साहू	ललिता साहू	ललिता साहू	ललिता साहू
16	Madhu	Munna ram	मधु राम	मधु राम	मधु राम	मधु राम
17	Mahi	Rajendra	Mahi	Mahi	Mahi	Mahi
18	Manisha	Ashwani	मनीषा	मनीषा	मनीषा	मनीषा
19	Manisha	Amarnath	मनीषा	मनीषा	मनीषा	मनीषा
20	Minakshi	Shatruhan	मिनाक्षी	मिनाक्षी	मिनाक्षी	मिनाक्षी
21	Nitesh	Mani ram	Nitesh	Nitesh	Nitesh	Nitesh
22	Preeti	Kanhaiya	प्रीति	प्रीति	प्रीति	प्रीति
23	Puna ram	Ramkumar	पुनाराम	पुनाराम	पुनाराम	पुनाराम
24	Purnima	Laxman	पूजा	पूजा	पूजा	पूजा
25	Rajju	Top singh	रज्जू कुमार	रज्जू कुमार	रज्जू कुमार	रज्जू कुमार

27	Rooprani Shikha Rohit	Phagoo ram	कपराणी	कपराणी	कपराणी	कपराणी
28	Subasani	Ramesh gedam	शिखा गेडम	शिखा गेडम	शिखा गेडम	शिखा गेडम
29	Takeshwar	Rohit	सुवसिनी	सुवसिनी	सुवसिनी	सुवसिनी
30	Taramani	Genas ram	विकेश्वरी	विकेश्वरी	विकेश्वरी	विकेश्वरी
31	Tekchand banjara	Shyam kumar	तारामनी	तारामनी	तारामनी	तारामनी
32	Vidya vaishnav	Chanu das bajare	तेजस्य वंगरे	तेजस्य वंगरे	तेजस्य वंगरे	तेजस्य वंगरे
33	Vikash dabire	Vijay vaishnav	विद्या वेळणव	विद्या वेळणव	विद्या वेळणव	विद्या वेळणव
34	Yogesh kumar	Parmeshwar dabire	योगेश डारिरे	योगेश डारिरे	योगेश डारिरे	योगेश डारिरे
35	Yuvraj	Sumant kumar	युवराज	युवराज	युवराज	युवराज
		Rajendra kumar	राजेंद्र कुमर	राजेंद्र कुमर	राजेंद्र कुमर	राजेंद्र कुमर

शिखा गेडम
दिनांक 23/11/2023

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़

आंतरिक मूल्यांकन 2023-24

उपरिस्थितिक पत्रक- राजनीतिशास्त्र (चतुर्थ सेमे.)

S N O	NAME	FATHER NAME	SIGNATURE			
			दिनांक 15.04.2024	दिनांक 16.04.2024	दिनांक 18.04.2024	दिनांक 19.04.2024
			अंतर्राष्ट्रीय राजनीति के समकालिन मुद्दे	लोक प्रशासन- 2	शोध प्रविधि - 2	अंतर्राष्ट्रीय कानून
1	Anuruya sahu	Hiraman sahu	<i>Anuruya sahu</i>	<i>Anuruya sahu</i>	<i>Anuruya sahu</i>	<i>Anuruya sahu</i>
2	Bhuneshwar sahu	Ram singh sahu	<i>Bhuneshwar sahu</i>	<i>Bhuneshwar sahu</i>	<i>Bhuneshwar sahu</i>	<i>Bhuneshwar sahu</i>
3	Chandrika	Dharam	<i>Chandrika</i>	<i>Chandrika</i>	<i>Chandrika</i>	<i>Chandrika</i>
4	Geetu	Prakash	<i>Geetu</i>	<i>Geetu</i>	<i>Geetu</i>	<i>Geetu</i>
5	Jyoti	Rambhajan	<i>Jyoti</i>	<i>Jyoti</i>	<i>Jyoti</i>	<i>Jyoti</i>
6	Kamlesh sahu	Dindayal sahu	<i>Kamlesh sahu</i>	<i>Kamlesh sahu</i>	<i>Kamlesh sahu</i>	<i>Kamlesh sahu</i>
7	Kavita	Dukalu ram	<i>Kavita</i>	<i>Kavita</i>	<i>Kavita</i>	<i>Kavita</i>
8	Khilashwari	Ashok kumar	<i>Khilashwari</i>	<i>Khilashwari</i>	<i>Khilashwari</i>	<i>Khilashwari</i>
9	Kiran	Vijay	<i>Kiran</i>	<i>Kiran</i>	<i>Kiran</i>	<i>Kiran</i>
10	Labhvaran	Dhanuram	<i>Labhvaran</i>	<i>Labhvaran</i>	<i>Labhvaran</i>	<i>Labhvaran</i>
11	Laksheshwari markam	Gangadhar markam	<i>Laksheshwari markam</i>	<i>Laksheshwari markam</i>	<i>Laksheshwari markam</i>	<i>Laksheshwari markam</i>
12	Lila	Narottam	<i>Lila</i>	<i>Lila</i>	<i>Lila</i>	<i>Lila</i>
13	Mamta	Bhunesh	<i>Mamta</i>	<i>Mamta</i>	<i>Mamta</i>	<i>Mamta</i>
14	Mamta	Mahesh kumar	<i>Mamta</i>	<i>Mamta</i>	<i>Mamta</i>	<i>Mamta</i>
15	Megha kesharvani	Ramneek kesharvani	<i>Megha kesharvani</i>	<i>Megha kesharvani</i>	<i>Megha kesharvani</i>	<i>Megha kesharvani</i>
16	Mohan murari	Manu ram	<i>Mohan murari</i>	<i>Mohan murari</i>	<i>Mohan murari</i>	<i>Mohan murari</i>
17	Nisha yadav	Makhan yadav	<i>Nisha yadav</i>	<i>Nisha yadav</i>	<i>Nisha yadav</i>	<i>Nisha yadav</i>
18	Pinki	Rohit	<i>Pinki</i>	<i>Pinki</i>	<i>Pinki</i>	<i>Pinki</i>
19	Pooja	Munna	<i>Pooja</i>	<i>Pooja</i>	<i>Pooja</i>	<i>Pooja</i>
20	Pooja	Rajkumar	<i>Pooja</i>	<i>Pooja</i>	<i>Pooja</i>	<i>Pooja</i>
21	Poornima	Kulresh	<i>Poornima</i>	<i>Poornima</i>	<i>Poornima</i>	<i>Poornima</i>
22	Pradip kumar sahu	Jalja ram sahu	<i>Pradip kumar sahu</i>	<i>Pradip kumar sahu</i>	<i>Pradip kumar sahu</i>	<i>Pradip kumar sahu</i>

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़

आंतरिक मूल्यांकन 2023-24

उपरिधति पत्रक- राजनीति शास्त्र (तृतीय सेमे.)

S.N O	NAME	FATHER NAME	SIGNATURE			
			दिनांक 20.11.2023	दिनांक 21.11.2023	दिनांक 22.11.2023	दिनांक 23.11.2023
			भारतीय राजनीति के सिद्धांत	सोक प्रश्नपत्र-1	सोक प्रश्नपत्र-1	छत्तीसगढ़ की शासन एवं राजनीति
1	Anusuya sahu	Hiramani sahu	Anusuya	Anusuya	Anusuya	Anusuya
2	Bhuneshwar sahu	Ram singh sahu	Bhuni	Bhuni	Bhuni	Bhuni
3	Chandrika	Dharam	Chandrika	Chandrika	Chandrika	Chandrika
4	Geetu	Prakash	Geetu	Geetu	Geetu	Geetu
5	Jyoti	Rambhajan	Jyoti	Jyoti	Jyoti	Jyoti
6	Kamlesh sahu	Dindayal sahu	Kamlesh	Kamlesh	Kamlesh	Kamlesh
7	Kavita	Dukalu ram	Kavita	Kavita	Kavita	Kavita
8	Khilleshwari	Ashok kumar	Khilleshwari	Khilleshwari	Khilleshwari	Khilleshwari
9	Kiran	Vijay	Kiran	Kiran	Kiran	Kiran
10	Labhvanti	Dhanuram	Labhvanti	Labhvanti	Labhvanti	Labhvanti
11	Laksheshwari markam	Gangadhar markam	Laksheshwari	Laksheshwari	Laksheshwari	Laksheshwari
12	Lila	Narottam	Lila	Lila	Lila	Lila
13	Mamta	Bhunesh	Mamta	Mamta	Mamta	Mamta
14	Mamta	Mahesh kumar	Mamta	Mamta	Mamta	Mamta
15	Megha keshanrao	Ramneek keshanrao	Megha	Megha	Megha	Megha
16	Mohan murari	Mana ram	Mohan	Mohan	Mohan	Mohan
17	Nisha yadav	Makhan yadav	Nisha	Nisha	Nisha	Nisha
18	Pinki	Rohit	Pinki	Pinki	Pinki	Pinki
19	Pooja	Munna	Pooja	Pooja	Pooja	Pooja
20	Pooja	Rajkumar	Pooja	Pooja	Pooja	Pooja
21	Poornima	Rulsh	Pooja	Pooja	Pooja	Pooja
22	Pradip kumar sahu	Jaljo ram sahu	Pradip	Pradip	Pradip	Pradip
23	Preeti	Laxminarayan	Preeti	Preeti	Preeti	Preeti
24	Priya Koshle	Rajkumar koshale	Priya Koshle	Priya Koshle	Priya Koshle	Priya Koshle
25	Priyanka	Jivan	Priyanka	Priyanka	Priyanka	Priyanka

प्रश्न ① जगन्निहार पर एक लेख लिखिये ?

उत्तर

जगन्निहार का महत्व लिखिये

प्रश्न ② परिभाषित शब्दावली पर एक लेख लिखिये ?

उत्तर

कार्यालयीन अनुवाद का उल्लेख कीजिये ?

—X—

Preokt	Loxminarayan	पुष्पिका	पुष्पिका	पुष्पिका	पुष्पिका
24	Priya koshle	Rajkumar koshale	प्रिया कोशले	प्रिया कोशले	प्रिया कोशले
25	Priyanka	Jivan	प्रियंका	प्रियंका	प्रियंका
26	Roopani	Phages ram	रूपानी	रूपानी	रूपानी
27	Shikha	Ramesh pritam	शिकहा	शिकहा	शिकहा
28	Sakshi	Rohi	सुवर्णा	सुवर्णा	सुवर्णा
29	Takeshwar	Genes ram	तारामणी	तारामणी	तारामणी
30	Tarunani	Shyam kumar	तारामणी	तारामणी	तारामणी
31	Tekchand	Chanu das	तेकचंद बंगाल	तेकचंद बंगाल	तेकचंद बंगाल
32	Vidya	Vijay vaishnav	विद्या वैष्णव	विद्या वैष्णव	विद्या वैष्णव
33	Vikash	Parmeshwar	विकास डाहरे	विकास डाहरे	विकास डाहरे
34	Yogesh	Sumant kumar	योगेश कुमार	योगेश कुमार	योगेश कुमार
35	Yunraj	Rajendra kumar	युवराज	युवराज	युवराज

शिक्षक के हस्ताक्षर

Principal
Govt. K.R.D. College
Bawadgaon Distt. - Bemetara (C.G.)

प्रश्न ① - निबंध के तबों का उल्लेख कीजिये ?

अथवा

कविता क्या है? का संराश लिखिये ?

प्रश्न-② गोदान उपन्यास की समीक्षा कीजिये ?

अथवा

सूखा बरगद पर एक लेख लिखिये ?

प्रश्न-③ अपने अध्यापक कहानी का संराश लिखिये ?

अथवा

कहानी तबों के आधार पर समीक्षा कीजिये ?

प्रश्न ④ धर्मियों के चरित्र-चित्रण कीजिये ?

अथवा

धर्मियों के चरित्रिक विशेषताओं पर उदाहरण अलिखिये ?

— X —

प्रश्न (1) मनोविश्लेषणवाद पर एक लेख लिखिये ?

अथवा

साक्सवाद पर टिप्पणी लिखिये ?

प्रश्न (2) इन्द्रात्मक मौलिकवाद पर प्रकाश डालिये ?

अथवा

स्वच्छन्दतावाद का उल्लेख कीजिये ?

प्रश्न (3) त्रिलोचन के काव्यसौन्दर्य पर प्रकाश डालिये ?

अथवा

विनोद कुमार की कृति पर एक लेख लिखिये ?

प्रश्न (4) - शैली-विज्ञान पर एक लेख लिखिये ?

अथवा

श्रीमान्ता वमा के काव्यसौन्दर्य पर प्रकाश डालिये ?

— X —

आन्तरिक मूल्यांकन 2023-24
चतुर्थ सेमेस्टर प्रश्न पत्र - वाक्य
हिन्दी भाषा

प्रश्न 1) वैदिक तथा लौकिक संस्कृत पर एक लेख लिखिये ?

अथवा

काम्यूर पर एक लेख लिखिये

प्रश्न 2) हिन्दी की संवैधानिक स्थिति पर प्रकाश डालिये ?

अथवा

देवनागरी लिपि की विशेषता बताइये ?

—X—

सांख्यिक गणना विभाग

प्र. ① कृषि को परिभाषित करें हुए इसके तत्वों का वर्णन कीजिये ?
संक्षेप

गोदान उपन्यास की समीक्षा कीजिये ?

प्र. ② उपन्यास को परिभाषित करें हुए इसके तत्वों पर प्रकाश डालिये
संक्षेप

उसने क्या था की समीक्षा कीजिये ?

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग)

—: सूचना :—

दिनांक 01/07/2023

महाविद्यालयीन समस्त छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि सत्र 2023-24 में निम्न तिथि में इकाई टेस्ट का आयोजन किया जायेगा। जिसमें सभी अपनी उपस्थिति सुनिश्चित करें।

प्रथम यूनिट परीक्षा	सितम्बर अंतिम सप्ताह
द्वितीय यूनिट परीक्षा	अक्टूबर द्वितीय सप्ताह
तृतीय यूनिट परीक्षा	नवम्बर अंतिम सप्ताह
चतुर्थ यूनिट परीक्षा	दिसम्बर द्वितीय सप्ताह

नोट:- समस्त महाविद्यालयीन छात्र/छात्राओं का कुल चार इकाई टेस्ट होना है जसमें कम से कम तीन इकाई टेस्ट में उपस्थिति अनिवार्य है। अन्यथा वार्षिक परीक्षा में बैठने की अनुमति नहीं दिया जायेगा। जिसका सम्पूर्ण जिम्मेवार स्वयं छात्र/छात्राओं होंगे।


प्रधान
K. H. D. College
Nawagarh Dist. Bemetara (C.G.)

प्रश्न ① - गीतिकाल की विशेषताओं का वर्णन कीजिये?
अथवा

गीतिकाल कालाचार की प्रवृत्तियों का वर्णन कीजिये?

प्रश्न ② - आधुनिकता की प्रवृत्तियों का वर्णन कीजिये?
अथवा

आधुनिकता की प्रवृत्तियों का वर्णन कीजिये?

प्रश्न ③ - द्वितीय युगीन साहित्य की प्रवृत्तियों का वर्णन कीजिये?
अथवा

द्वितीय युगीन साहित्य पर प्रकाश डालिये?

प्रश्न ④ - नाटक के तत्वों का वर्णन कीजिये?
अथवा

नाटक पर प्रकाश डालिये?

प्र. ① प्रयोगवाद की विशेषताओं का वर्णन कीजिये?
अथवा

प्रणतिवाद की सामाजिक परिस्थितियों का वर्णन कीजिये ?

प्रश्न ② समकालीन कविता पर एक लेखक कीजिये ?
अथवा

नई कवि की विशेषताओं लिखिये ?

—X—

प्रश्न (1) असाध्यवीणा कविता का संक्षेप लिखिये ?

संक्षेप

अज्ञेय की कथाओं विशेषताओं का उल्लेख कीजिये ?

प्रश्न (2) त्रिलोचन के कर्मसौख्य पर एक शिष्टी लिखिये ?

संक्षेप

कसती हवा हूँ कविता के अर्थ पर प्रकाश डालिये ?

प्रश्न (3) - मुक्तिबोध के व्यक्तित्व एवं कृतित्व पर एक लेख लिखिये ?

संक्षेप

भवानी प्रसाद मिश्र के कृतियों का लक्षण उल्लेख कीजिये ?

प्रश्न (4) रघुवीर सहाय के कृतित्व पर प्रकाश डालिये ?

संक्षेप

शुक्ल की कृतियों पर एक सारांश लेख लिखिये ?

प्रश्न ① सूरदास की अने साधित्यक परिचय दीजिये ?

अथवा

सूरदास की काव्यात्म विशेषताओं का वर्णन कीजिये ?

प्रश्न ② तुलसीदास के काव्यसौन्दर्य पर उल्लेख कीजिये ?

अथवा

तुलसीदास के कृतिव्य पर प्रकाश डालिये ?

प्रश्न ③ बिहारी के काव्य सौन्दर्य पर प्रकाश डालिये ?

अथवा

बिहारी के पाँच कृतियों का नाम उल्लेख कीजिये ?

प्रश्न ④ केशवदास के कृतिव्य का उल्लेख कीजिये ?

अथवा

कालम के काव्यसौन्दर्य पर टिप्पणी लिखिये ?

कक्षा - बी.ए. तृतीय वर्ष
विषय - इतिहास

पृष्ठ 20

क्र.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	मह-									
			I	II								
1	Anisha	Jaleswar	10	11	10	12	11	11	12	10	10	10
2	Anita	Panch Ram	A	12	A	12	15	10	A	12	A	10
3	Anju	Indal Ram	09	12	A	12	15	13	11	12	12	10
4	Bhureshwari Chelak	Mant Ram Chelak	14	12	14	12	14	16	12	12	10	10
5	Dimlesh Kumar	Dali Ram	A	12	A	09	10	A	14	A	12	09
6	Chanchal	Rajkumar	10	10	12	A	12	11	16	10	12	09
7	Chandras	Mohan	08	09	A	10	10	12	13	A	12	A
8	Damini Dewangan	Dinesh Dewangan	09		12	11	A	A	A	A	A	12
9	Deepak Kumar	Kanshi Ram	A	12	A	09	12	12	13	10	A	12
10	Durgeshwari	Ramechand	12	A	A	A	A	09	A	19	11	A
11	Ekta	Rishiraj Singh	10	11	11	12	13	A	10	12	A	A
12	Gagan	Bhalchand	09	10	13	12	12	09	10	12	A	12
13	Isha	Amardas	A	10	10	A	A	12	11	09	A	12
14	Karuna	Lakeshwar	10	10	A	12	12	12	A	A	11	A
15	Kirti	Chintaram	A	A	10	10	12	12	A	10	10	A
16	Mayavati	Dhanush Jangde	09	11	09	A	A	A	10	10	A	12
17	Monika	Ashok Kumar	09	09	12	12	11	11	11	A	12	A
18	Narendra Kumar Rajput	Kumar	A	09	13	13	10	02	A	07	A	11
19	Navendra Kumar	Gulab Chand	10	A	12	A	A	10	09	09	11	09
20	Nikhil Nishad	Nageshwar Nishad	10	12		13	13		12	10	10	
21	Parvati	Fagu Ram	10	12	11	A	10	10	12	10	12	10
22	Pooja	Gurendra Kumar	10	10	11	12		12	A	A	10	10
23	Pooja Sahu	Kewal Sahu	11	10	A	A	10	A	12	12	10	10
24	Rajeshwari	Lalaram	12	12	10	10	A	10	12	A	12	A
25	Rakee	Raj Kumar	A	A	A	10	10	A	12	A	12	A
26	Ranjita Sahu	Kamleshwar Sahu	10	11	12	A	12	A	13	09	09	10
27	Sahil Kurrey	Naresh Kurrey	A	A	A	10	12	09	13	A	A	10
28	Shakuntala Sahu	Pawan Kumar Sahu	10	10	10	10	12	A	10	10	10	A
29	Shalini	Dinesh	10	10	10	10	A	09	A	08	A	11
30	Sharda	Mamnu	10	11	10	10	A	09	A	08	A	11
31	Varsha	Laxmi Narayan	12	A	A	A	12	A	14	12	A	12
32	Vinita Boyare	Gurucharan	12	12	09	11	12	14	12	A	12	13
33	Yamleshwari	Ramkumar	10	A	12	11	09	A	A	12	A	A

		गृह-											
विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
46	NILESH	ASHWANI	12		14	13	10	09	12	09	A	10	
47	NILINA JAISWAL	VISHNU JAISWAL	14	16	14	A	12	A	08	12	11		
48	PARAS SAHU	DILIPAN SAHU	12	15	12	14	10	11	A	10	09	11	
49	PARNESHWARI	ISHWAR PRASAD	A	12	10	A	12	11	09	08	09	10	
50	PARNESHWARI	PAHSHURAN	14	A	A	14	10	A	12	11	08	09	
51	POOJA	VINOD	A	14	14	A	09	10	10	A	12	12	
52	POONAM	SURESH RAM	14	13	14	14	A	09	A	10	A	A	
53	PRATIMA	HUKUM SINGH	A			14	12	12	A	10	A	A	
54	PREETI	ABAY KUMAR	A	15	14	A	12	13	14	14	15	10	
55	PUNAR	HEM SINGH	12	A	14	12		10	11	12	10	11	
56	RAGHIVR PATEL	KULESHWAR PATEL	14	16	13	A	12	12	12	A	10	12	A
57	RAJENDRA	JEEWAN LAL	A	12		14	11	12	A	10	10	10	
58	RAJNI	DILIPAN	14	13	14	A	A	10	11	A		12	
59	RANESH KUMAR	SANTOSH KUMAR	14	15	14	15	10	12	A	10	09	08	09
60	REETA	RAJKUMAR	A	13	A	15	A	12	12	A	09		A
61	RITESHVARI	UTTAM	14	A	13	A	12		A	14	A	12	09
62	RUSHANI	MANOJ	14	13	13	15	A	13	12	13	11	A	10
63	SAGAR SAHU	DEEPAK SAHU	A	14	13	A	15	14	08	13	08	11	12
64	SAMPATI	RAMESH	13	A	A	15	12	A	A	12	13	A	12
65	SANDIYA	MATIURA PRASAD	13	14	15	15	12	09	10	10			12
66	SANDIYA	NARENDRA KHAIARE		14	15	15	12	09	A	A	12	10	A
67	SEEMA	NOHAR DAS	14	14	A	15	A	12	11	12	12	12	A
68	SEEMA	JIWAN	A	A	15	15	A	12	11	12	12	12	A
69	SHATEENDRA	DALRAM	16	15	A	13	10	10	12	A	14	A	A
70	SHARDA	SITA RAM	A	13	13	A	10	A	A	14		12	14
71	SHRADDHA	ASIKARAN	13	13	14	13	12	11	12	11	12	A	
72	SHRADDHA JAISWAL	KISHTAN JAISWAL	09	14	14	12	10	10	12	A	12	19	10
73	SINIL	DAM KUMAR	12	A	13	15	10	12	A	12			10
74	USHA KUMARI	DAMKUMAR	14	14	15	A	A	12	12	A	12	12	11
75	VJAYA	SHATEENDRA	A	16	A	16	12	12	A	10	13	A	10
76	YASHODHRA KHAIARE	VINOD KHAIARE	13	A	14	16	12	A	10	13	A	10	

Class Test 2023-24

पूर्णांक - 20

कक्षा - बी.ए. द्वितीय वर्ष
विषय - इतिहास

क्र.	विद्यार्थी का नाम	माह-	माह-									
			I	II								
1	Akash Dahire	Parneshwar	12	14	12	15	15	12	10	12	12	12
2	Bablu Kumar	Sanat Kumar	12	14	13	14	15	12	10	12	12	12
3	Bhanupriya	Ghanshyam	16	14	14	13	12	10	10	12	12	12
4	Chandrakali	Kartik	16	12	14	13	13	11	11	12	12	12
5	Domay Sahu	Sarwan Sahu	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13
6	Gajendra Sahu	Ghanshyam Sahu	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14
7	Gitu	Binda Ram	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14
8	Heera	Amar Singh	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14
9	Hemkala	Santosh Kumar	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14
10	Hemlata	Thakur Ranj	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14
11	Hisha	Dhirendra Kumar	16	14	13	15	13	08	11	11	11	11
12	Jitendra	Ganpat Ram	16	15	15	15	15	06	12	12	12	12
13	Kamini	Kheludis	16	14	13	14	10	11	14	12	10	14
14	Kamini	Top Ram	16	14	14	12	14	15	15	14	14	14
15	Kanhaiya	Samaru	16	14	15	15	14	13	14	15	14	14
16	Kavita	Shiv Prasad	12	14	14	12	14	14	12	14	14	14
17	Kishan	Naresh Kumar	14	14	13	14	12	14	14	12	11	09
18	Leenu	Chawa Ram	16	12	15	15	14	10	12	14	14	14
19	Maheshwari	Makhan	15	15	14	15	14	12	14	14	13	13
20	Monika	Santram	14	14	12	14	14	14	14	14	14	14
21	Naresh Kumar	Gopal Ram	16	15	14	14	14	10	12	12	12	14
22	Neeta	Pardeshi	13	15	12	12	14	14	10	14	14	14
23	Neetu	Rajkumar	16	14	14	15	14	14	10	11	12	12
24	Nikhil Kumar Banjare	Yashwant Kumar Banjare	10	12	12	14	10	10	12	12	12	14
25	Omeshwari	Dashrath Ram	13	14	14	13	08	14	07	14	14	14
26	Omprakash Barman	Daimend Kumar	12	14	12	12	14	09	12	12	13	10
27	Pinki	Prabhu Ram	16	14	12	14	14	14	14	10	14	14
28	Prabha	Dhurwa	14	14	12	14	14	12	11	14	09	12
29	Premkumari	Manharan	16	14	14	13	14	14	14	14	14	14
30	Rakesh	Surjit	16	14	12	12	14	10	12	14	12	14
31	Ranikhusi	Mannu	13	15	15	14	12	13	10	14	14	13
32	Renuka	Ishwar	16	14	14	14	14	12	12	12	12	14
33	Rukhamani	Babulal	12	14	15	15	10	09	12	14	14	12
34	Sandhya	Dinesh	16	14	12	14	14	14	09	12	10	14
35	Sanjana	Ramesh Kumar	13	14	13	12	16	09	12	14	14	14
36	Sapna	Santosh Kumar	12	14	13	12	14	14	12	10	10	10
37	Seema	Baishakhu	16	14	14	12	08	10	12	14	14	14
38	Shekhar Kumar	Toran	12	12	14	14	11	09	11	12	10	14
39	Shishupal	Mukesh Kuamar	16	14	15	14	12	14	12	10	14	12
40	Shreyansh Sahu	Madan	13	15	14	15	14	12	14	14	12	14
41	Shweta Pal	Rakesh	13	14	14	12	15	12	14	12	14	14

भारत को प्रमुख एकीकृत आर्थिकतात्मक विकास, विकास-केन्द्रित (GDP)

प्रश्न क्रमांक 2014-15

बी.ए. प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय वर्ष

विषय : इतिहास

प्रश्न 10-19 से 11-29 तक

पूर्णांक : 20

नोट :- सभी प्रश्नों को इस समान अतिथिपूर्वक ही।

प्रश्न क्रमांक बी.ए. प्रथम वर्ष

प्रश्न (1) भारत की भौगोलिक संरचना की व्याख्या करो ? (अंक 10)

प्रश्न (2) भारतीय इतिहास के स्त्रोतों का सर्वेक्षण करो ? (अंक 10)

प्रश्न क्रमांक बी.ए. द्वितीय वर्ष

प्रश्न (1) सलतनात एवं मुगल कालीन इतिहास के स्त्रोतों का वर्णन करो ? (अंक 10)

प्रश्न (2) अकबरद्वारा की प्रशासनिक नीति को समझाओ ? (अंक 10)

प्रश्न क्रमांक बी.ए. तृतीय वर्ष

प्रश्न (1) आंग्ल फारसीय युद्धों को समझाओ ? (अंक 10)

प्रश्न (2) ब्रिटिश साम्राज्य का विस्तार प्लासी एवं बक्सर के युद्ध को समझाओ ?
(अंक 10)

Class Test 2023-24

कक्षा - बी.ए. प्रथम वर्ष

पूर्णांक - 20

विषय - इतिहास

क्र.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	मार्च		अप्रैल		मई		जून		जुलै	
			I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
1	AARTI SAHU	RAJENDRA SAHU	12	14	A	14	12	A	12	A	A	10
2	ANAN SAHU	RAJENDRA SAHU	15	A	13	15	A	13	A	12	A	A
3	AMIT	SIRANIAN	A	16	12		14	A	14	14	12	12
4	ANIL TAL	OMKAR TAL.	16	A	13	16	A	15	A	12	13	A
5	ANJULATA	OMKAR	16	14	A	12	13	A	12	A	A	13
6	ANJU YADAV	BALABAN YADAV	12	A	14	12	A	12	12	11	12	09
7	ANURADHA	BABU	15	14	12	A	14	A	10	12	10	A
8	BIHARI	NANDKUMAR	12	A	11	14	12	12	A	A	10	12
9	DESHIMA	RAMESHWAR	A	15	A	A	11	11	10	14	15	A
10	DRASHAN	KALICHARAN	12	A	15	12	10	14	09	10	A	10
11	CHANDANI	DASHRATHI	A	15	15	A	15		08	11	12	A
12	CHANDANI	NARAN SINGH	16	16	A	16	15	13	16	A	A	15
13	CHELANAM	JALESHWAR	17	A	15	12	A	A	16	12	12	14
14	DEVKUMARI	GOPAL	A	14	A	A	12	12	A	12	11	A
15	DIHARTI KOSILE	OMPRAKASH KOSILE	16	12	16	12	14	14	14	A	10	09
16	DIKESHWARI	PRAKASH DAS	16	A	12	11	13	A	A	10	12	A
17	DURGA	DURAKHARAN	A	13	A	11	A	13	11	12	15	15
18	DURGA	KIANDA	12	14	16	14	12	A	A	13	14	A
19	DURGESHWAR	SIRVAN	14	A	13	13	12	11	14	A	12	12
20	GUDAYARI	RANDEAS	A	15	16	A	10	09	14	10	A	A
21	GULARA	PANCHANAM	12	14	A	14	A	10	13	09	12	12
22	GYATRI	FIRTI RAM	A	A	12	A	10	10	A	10	10	11
23	HEMIN	MALIKHAN	14	16	A	12	11	12	11	07	09	11
24	INDRANI	SITARAM	A	12	14	A	13	A	09	12	11	10
25	INDRANI	NEELCHARAN	13	A	14	12	A	14	10	12	A	A
26	JYOTI	RAJESH	13	12	A	14	15	16	A	A	14	15
27	KALESH	HEMANT	15	A	13	A	A	16	16	12	14	15
28	KARUNA	VIJAY	A	15	14	15	13	13	16	17	17	19
29	KARINA	MOHAR DAS	15	12	A	16	09	10	10	10	12	12
30	KASHISHI	RUPNARAYAN	16	A	13	A	08	A	11	A	09	A
31	KAVITA	GOWARHIAN	A	14	13	12	A	07	A	12	14	15
32	KHEM PRASAD	JANAK RAM	13	14	A	12	15	A	15	10	10	12
33	KISHAN SAHU	DHEKIDHAM SAHU	13	A	14	A	14	12	12	A	A	A
34	LAXMIN	PANCHURAM	A	16	14	14	12	14	A	14	15	13
35	LEKHANAM	DURAKHARA	13	13	A	13	14	15	13	09	A	A
36	MAHENDRA	NARESH KUMAR	A	A	14	A	13	13	A	10	12	14
37	MANENDRA SAHU	KAMELISH SAHU	12	15	14	15	12	12	A	15	15	02
38	MANJU	TILAK	A	15	10	13	14	14	10	12	14	
39	MEENA	BILAGYAT	13	14	A	14	10	A	12	A	15	13
40	MONIKA	SANTOSH	A	A	12	A	10	10	14	14	13	12
41	MUSKAN	NANDKISHOR	14	14	12	12	11	A	A	11	12	A
42	NARESH	ASHWANT	A	14	A	14	A	12	15	10	12	14
43	SEETA	PAINESHWAR	15	15	15	A	10	12	A	10	11	12
44	NEETU	KARTIK RAM	A	12	A	15	A	11	11	A	09	
45	NIKESHWAR	KUNJRAM	12	A	13	14	12	A	10	12	A	11

		माह-									
शिकायी का नाम	पिता/पति का नाम	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
42	Sidhdi Vaishnav	Ajaydas	14	11	13	14	12	10	11	10	10
43	Smita	Jitendra Kumar	14	12	11	14	10	11	09	10	12
44	Soniya	Mohan	12	12	13	11	12	12	11	11	12
45	Sukrita	Ramprasad	12	15	11	13	11	12	11	10	12
46	Tarni	Babulal	14	11	14	14	12	11	12	11	10
47	Tikeshwari	Shyam Lal	12	12	11	11	11	09	12	10	10
48	Uma Sahu	Sahdev	14		14	14	09	06	10		09
49	Urmila	Ramesh Kumar	14	13	12	14	09	11	12	12	12
50	Uttam	Rajendra	11	14	12	11	12	11	11	10	12
51	Vindhyvasani	Khileswar	14	13	14	14	09	12	11	10	12
52	Yogeshwari	Satish Sonkar	14	13	13	12		12	12	11	10
53	Yugalkishor Verma	Bhagwani Singh Verma	12	14	15	13	12	11	14	11	12

पं. के. आर. इं. महाविद्यालय नवगढ़
विभा केमिस्ट्री हॉल.

विषय - भूगोल - बी. ए. द्वितीय वर्ष

III Unit test

Q. 1) संसाधन संकल्पना व वर्गीकरण।
की समझाइये।

अथवा

भारत के अपवाह तंत्र की
व्याख्या कीजिये।

10 केंद्र भार. इं. महाविद्यालय नवगढ़
जिला - बीमेतरा (ह.ग.)

विषय - भूगोल - बी.ए. प्रथम वर्ष
प्रथम ई.आई. परीक्षा

Ans ① वेगलर के महादीप्य विस्थापन
सिद्धांत की व्याख्या कीजिये।

Ans ② वेद विवर्तनिकी सिद्धांत
की समझाइये।

Ans ③ मानव भूगोल की परिभाषा
का अर्थ की व्याख्या कीजिये।

(किसी दो प्रश्नों के उत्तर दीजिये)

शां. के. भारती महाविद्यालय नवीगढ़
जिला - केमेलरा (द.ग.)

विषय - भूगोल बी.ए. तृतीय वर्ष

प्रथम-ईकार परीक्षा

समय - 2 घंटे

- Qu. ① - भूदूर संवेदन क्या है संकल्पना एवं
आकाश उपग्रह की अवस्थाएँ समझाइये।
- Qu. ② - विद्युत-चुम्बकीय विकिरण पर दो
लिखिये।
- Qu. ③ - दुर्गराज के भौतिक विभाग
का वर्णन कीजिये।
- Qu. ④ - दुर्गराज की मिट्टी प्रकार व
वितरण को समझाइये।

शा. के. शास्. डॉ. महाविद्यालय नवागढ़
जिला - बीकानेर (र.ग.)

विषय - भूगोल, ऑ.ए. द्वितीय वर्ष

II Unit test

Q. 1) भारत में भूगोल अर्थ परिभाषा
के विषय में एक वाक्य वर्णन कीजिए।

उत्तर

भारत में भूगोल विभाग की स्थापना

शां. वि. भा. उं. महाविद्यालय नवगढ़
बिना- बीमेतर (इ. ग.)
विषय- भूगोल - बी. ए. प्रथम वर्ष
द्वितीय ईकाई परीक्षा

प्र. ① ज्वालामुखी किसे कहते हैं व
ज्वालामुखी के प्रकार को समझाइये।

प्र. ② सामान्य अपरदन चक्र को
समझाइये।

प्र. ③ कुशमन जनजाति की सामाजिक
वैयक्तिक व्यवस्था का वर्णन कीजिये।

श्री 10 = ...
जिला - जेमेतरा (हृग.)

विषय भूगोल - बी. ए. तृतीय वर्ष
द्वितीय इकाई परीक्षा

समय - 2 घंटे

- Q. 1) सूक्ष्म संवेदन के किम्वदन्त, प्रकारों
को समझाइये।
- Q. 2) हवाई छायाचित्रों की किम्वदन्त
व व्याख्या कीजिये।
- Q. 3) हवाईसूत्र के प्राकृतिक वनस्पतियों
का वर्गीकरण कीजिये।
- Q. 4) हवाईसूत्र के ऊर्ध्व के संसाधनों
की संश्लेषण व्याख्या कीजिये।

गह-							
क.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम					
43	Rameshwari	Kanil Ram	Ab	5	Ab	Ab	5
44	Ranikhusni	Mannu	6	5	6	6	5
45	Reena	Dashrath	6	5	6	6	5
46	Roshna	Sagar Das	6	5	6	6	5
47	Sanjana	Ramesh Kumar	6	5	6	6	5
48	Savita	Mohit Kumar	6	5	6	6	5
49	Shishupal	Mukesh Kumar	6	5	6	6	5
50	Smita	Jitendra Kumar	6	5	6	6	5
51	Sonam Dhruw	Mahavir Dhruw	6	5	6	6	5
52	Sonuram	Lilaram	6	5	6	6	5
53	Sudarshan	Machan	6	5	6	6	5
54	Supriya	Tulsi	6	5	6	6	5
55	Sushma	Kishan Kumar	6	5	6	6	5
56	Sushruti	Johan	6	5	6	6	5
57	Umils	Ramesh Kumar	6	5	6	6	5
58	Virendra Kumar	Manoj Kumar	6	5	6	6	5
59	Vishwakant	Ganesh Ram	6	5	6	6	5
60	Yuvraj	Santosh Kumar	6	5	6	6	5

क्र	विद्यार्थी का नाम	विद्यालय का नाम					
93	रानी	भिरेश्वर	7	3	4	5	4
94	हिराम	खडकपुर	6	4	3	3	4
95	कुशुभराणी पद्मिनी	कम्पकान	6	5	5	5	5
96	विद्या	शारदा	4	3	3	4	3
97	विद्या	जगराम	7	8	8	8	7
98	वासुदेविका क्वारी	विनोद क्वारी	5	5	6	6	7

शासकीय कोदूराम महाविद्यालय नवागढ़, जिला - कोतवा (छ.ग.)

Class Test 2023-24

कक्षा - बी.ए. द्वितीय वर्ष

विषय - भूगोल

क्र	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी
1	Aarti	Kishan Lal	3	4	Ab	AD	6
2	Akash Dahre	Parmeshwar	6	7	6	6	6
3	Bablu Kumar	Sanat Kumar	6	6	6	6	6
4	Chandani Nirmalkar	Jhariram Nirmalkar	6	7	6	7	6
5	Devendra Kumar	Vajan Lal	Ab	6	6	6	6
6	Daman Sahu	Sarwan Sahu	6	6	6	6	6
7	Durgesh	Rankumar	Ab	6	6	6	6
8	Gajendra Kumar	Santosh	6	6	6	6	6
9	Ghanshyam	Paras	6	6	6	6	6
10	Gilapali	Sita Ram	6	6	6	6	6
11	Gulshwar	Agaru	6	6	6	6	6
12	Gulshan Yadav	Shobhnath	6	6	6	6	6
13	Harsha	Shree Ram	6	6	6	6	6
14	Hein Kumari	Jankesh	6	6	6	6	6
15	Hemkala	Santosh Kumar	Ab	6	6	6	6
16	Jasvijay Sahu	Rancharan	Ab	6	6	6	6
17	Jitendra	Ganpat Ram	Ab	6	6	6	6
18	Kaleshwar	Ram Singh	6	6	6	6	6
19	Kamini	Ramnath	6	6	6	6	6
20	Kamini	Khelndas	4	6	6	6	6
21	Kanhaiya	Samant	Ab	6	6	6	6
22	Kavita	Shiv Prasad	6	6	6	6	6
23	Kiran	Ramnath	6	6	6	6	6
24	Kishan	Naresh Kumar	6	6	6	6	6
25	Lalita Sahu	Tularam	6	6	6	6	6
26	Lomesh Kumar	Nandkumar	6	6	6	6	6
27	Madhu	Shankar Lal	6	6	6	6	6
28	Manisha	Shiv Kumar	6	6	6	6	6
29	Manisha	Govind	6	6	6	6	6
30	Monika	Santram	6	6	6	6	6
31	Muskan	Umend Joshi	6	6	6	6	6
32	Naresh Kumar	Moti Lal	6	6	6	6	6
33	Neeta	Pardeshi	6	6	6	6	6
34	Neetu	Rajkumar	6	6	6	6	6
35	Nilesh	Kumardhar	6	6	6	6	6
36	Nimish Kurrey	Hemnarayan Kurrey	6	6	6	6	6
37	Omprakash Barman	Dumend Kumar	7	8	8	9	8
38	Paramod	Pardeshi	4	6	6	6	6
39	Preeti Pal	Indraman	6	6	6	6	6
40	Pukiraj	Gopiram	6	6	6	6	6
41	Raj Rakhan	Babu Lal	6	6	6	6	6
42	Rajeshwari	Dujeram	Ab	6	6	6	6
43	Rakesh	Surjit	6	6	6	6	6

शासकीय कोदूराम महाविद्यालय नवागढ़, जिला - बेमेतरा (छ.ग.)

Class Test 2023-24

कक्षा - वी.ए. प्रथम वर्ष

विषय - भूगोल

क्र.सं.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	अंक	सि.अंक	श.अंक	न.अंक	कुल अंक
1	AARU VERMA	LOMAS VERMA	Ab	5	6	4	6
2	AGAM DAS	RAJESH PRASAD	6	6	6	6	6
3	AMRITA	TIJAU	4	4	4	4	4
4	ANIL PAL	OMKAR PAL	4	5	6	6	6
5	ANISH	PUNESHWAR	Ab	6	6	6	6
6	ANU	SONSAY	6	6	6	6	6
7	ANIL DADA	HEMRAJ	6	6	6	6	6
8	ANURADHA	RAJULI	6	3	6	6	6
9	ARUN KUMAR	GHANSHYAM	6	Ab	6	6	6
10	BHANUPRATAP	MANTEERAN LAL	6	Ab	6	6	6
11	DIARATI	HIRA SING	6	6	6	6	6
12	RIHARTI	DIANIRAM	6	Ab	6	6	6
13	DIHARTI	NANDKUMAR	6	6	6	6	6
14	BRASHAN	KALICHARAN	6	6	6	6	6
15	CHANDANI	GHANVAR	6	6	6	6	6
16	DEVI KUMAR	DIHARAM DAS	6	6	6	6	6
17	DEVI KUMARI	GOPAL	6	6	6	6	6
18	DIHANESHWARI VERMA	SANTOSHI VERMA	6	6	6	6	6
19	IRNI	BALDEV	6	6	6	6	6
20	DURGESHWARI	SIRVAN	6	6	6	6	6
21	CAVYTRISARU	DILEEP SATHI	6	6	6	6	6
22	GEETA	PUNMI	6	6	6	6	6
23	GEETIKA	RAJESHUMAR	6	6	6	6	6
24	GODAVARI	RANDEEN	6	6	6	6	6
25	GULABA	PANCHDAM	6	6	6	6	6
26	HEMIN	MALINIRAM	6	6	6	6	6
27	HEMLATA	DHAY SINGH	6	6	6	6	6
28	HEMLATA	JOHAN	6	6	6	6	6
29	HIRENDRA	PRABHAD	6	6	6	6	6
30	INDRANI	NEELCHARAN	6	6	6	6	6
31	IVARAM	PARDESHI	6	6	6	6	6
32	JALESHWAR	GANAPAI	6	6	6	6	6
33	JYOTI	RAJESH	6	6	6	6	6
34	KALESH	HEMANT	6	6	6	6	6
35	KAMAL KUMAR	KANBAYALAL	6	6	6	6	6
36	KARAN SATHI	INIWARDAS	6	6	6	6	6
37	KARINA	MOHAR DAS	6	6	6	6	6
38	KHESI PRASAD	JANAK RAM	6	6	6	6	6
39	KHEMIN	PRITAM	6	6	6	6	6
40	KHUSHABU	RAJESH	6	6	6	6	6
41	KHUSHI VERMA	GANGA RAM	6	6	6	6	6
42	KHUSHI VERMA	GANGA RAM	6	6	6	6	6
43	KANMIN	PANCHE RAM	6	6	6	6	6
44	LEKHRAM	DUKALAJA	6	6	6	6	6

क्र.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	मह-					
45	LOKSHIA	GOPAL		G	B	Ab	Ab	Ab
46	MANDAKINI DWARKH	MOHAN DWARKH		G	Ab	G	G	F
47	MANISH	SHIVAN		G	Ab	G	G	G
48	MANISHA	AASENTRA		G	G	G	Ab	G
49	MANISHA	MILAN		G	G	G	Ab	G
50	MANISHA DHOPU	LAXMAN DHOPU		G	G	Ab	G	G
51	MANISHA SARI	RATAN SARI		Ab	G	G	G	G
52	MANJU	ILAN		Ab	G	G	G	G
53	MAVA NIMLAB	RAMKUMAR NISHAD		G	G	G	G	Ab
54	METNAKSHI	BHISHUKMARI		G	G	G	G	Ab
55	MIRYA	MANISHAN		Ab	G	G	G	G
56	MUSKAN SAHU	SHANKAR SAHU		G	G	G	G	G
57	NANDANI	JAGDISHI		G	G	G	G	G
58	NARESH	ASHWANI		G	G	G	G	G
59	NEELI	PARNESHWAR		G	G	G	G	G
59	NEELI	KARTIK RAM		Ab	G	G	G	G
60	NIKESHVAR	KUNJRAM		G	G	G	G	G
61	NILESH	ASHWANI		G	G	G	G	G
62	NIHARA JAISWAL	VISHNU JAISWAL		G	G	G	G	G
63	NISHA	KUREB		Ab	G	G	G	G
64	NISHA	KULDEEP		G	G	G	G	G
65	PAMMI	INDRA KUMAR		G	G	G	G	G
66	PANKAJ	SHOHITARAM		G	G	G	G	G
67	PARVATI	ANUP		Ab	G	G	G	Ab
68	PATIL SATNAMI	DHARAN DAS		G	G	G	G	Ab
69	PHALSHIVARI	SANTOSH		G	G	G	G	G
70	PRATIMA	HUKUM SINGH		G	G	G	G	Ab
71	PRAVANJAY	SIBBHARAM		G	G	G	G	G
72	RADHIKA	GANGA PRASAD		Ab	G	G	G	G
73	RAGHU HANS	KUNYAR SINGH		Ab	G	G	G	G
74	RAJENDRA	JEewan LAL		G	G	G	G	G
75	RAJNI	DILIPAN		G	G	G	G	Ab
76	RAMNARAYAN VISHWAKARMA	AMAR VISHWAKARMA		G	G	G	G	G
77	RITESHVARI	UTTARI		Ab	G	G	G	G
78	RITU	AMAR SINGH		Ab	G	G	G	G
79	ROSHANI	MANOJ		G	G	G	G	G
80	SANGETA	SEWARAM		G	G	G	G	G
81	SATWANTIN	NANK DAS		G	G	G	G	Ab
82	STEFIA	NOHARI DAS		G	G	G	G	G
83	SITA HENDRA	DALRAM		G	G	G	G	G
84	SHARDA	SITA RAM		G	G	G	G	G
85	SHARDA	PILARAM		Ab	G	G	G	G
86	SHIVA	JAGMOHAN SAHU		G	G	G	G	G
87	SHIVADHA JAISWAL	KISHAN JAISWAL		G	G	G	G	Ab
88	SHUBHAM PRAJAPATI	CHAFFRAM PRAJAPATI		Ab	G	G	G	G
89	SHWETA	HEAU RAM		G	G	G	G	G
90	SHRUTI KUMAR TANDAN	JIVAN LAL TANDAN		G	G	G	G	G
91	SURYSHAKTI	RAJENDRA KUMAR		G	G	G	G	G
92	TAKESHVAR	SANTOSH		G	G	G	G	G

विषय - गणित, कक्षा - B.Sc-I

समय - 1 घंटा

पूर्णांक - 20

नोट - दिये गये प्रश्नों में से कोई चार प्रश्न हल कीजिए।

प्र. (1) प्रारंभिक रूपांतरण की सहायता से A का व्युत्क्रम ज्ञात कीजिए :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -1 & 3 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

(5 अंक)

प्रश्न (2) दर्शाइये कि \mathbb{R}^3 का उपसमुच्चय $\{(3, 4, -1), (1, 2, 0), (1, 0, 0)\}$ रेखिक परतंत्र है।

(5 अंक)

प्रश्न (3) k का मान ज्ञात कीजिए जिनके लिए निम्नलिखित आव्यूह की जाति 3 ही -

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & k \end{bmatrix}$$

(5 अंक)

प्रश्न (4) कैले - हैमिल्टन प्रमेय को लिखिए एवं सिद्ध कीजिए।

(5 अंक)

प्रश्न (5) आव्यूह A के आइगेन मान तथा संगत आइगेन सदिश ज्ञात कीजिए -

(5 अंक)

$$A = \begin{bmatrix} 8 & -6 & 2 \\ -6 & 7 & -4 \\ 2 & -4 & 3 \end{bmatrix}$$

शासकीय कोदूराम महाविद्यालय नवामढ़, जिला - बेमेतरा (छ.ग.)

Class Test 2023-24

कक्षा - बी.ए. तृतीय वर्ष

विषय - भूगोल

क्र.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	माह-	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त
1	Anita	Panch Ram		6	5	4	6	Ab
2	Asha Ratre	Shiv Prasad Ratre		Ab	6	4	6	Ab
3	Bhureshwari	Rajendra		4	6	4	6	Ab
39	Bhupendra Yadav	Naresh Yadav		4	6	5	6	6
4	Banesh Kumar	Bali Ram		6	6	Ab	6	6
5	Damini Dewangan	Dinesh Dewangan		6	6	Ab	6	6
6	Devendra Pal	Satyendra Nath		Ab	6	Ab	6	6
7	Dhaneshwari	Shatrughan Hanjare		6	6	6	6	6
8	Divya	Juwala Prasad		7	7	6	6	6
9	Gayatri	Aghnu		4	6	6	6	6
10	Kavita	Chait Ram Mandavi		Ab	6	6	6	6
11	Khushbon	Ashvani		6	6	Ab	6	6
12	Kirti	Chintarama		6	6	6	6	6
13	Lakshmi Mahya	Jeetram		6	6	6	6	6
14	Leela	Elmesh Sahu		5	6	6	6	6
15	Madhu	Jeevan		5	6	6	6	6
16	Mahesh Kumar	Devchandan		6	6	6	6	6
17	Manisha Dhirav	Ramji		6	7	Ab	6	6
18	Manjusha	Toran Das		Ab	6	7	6	6
19	Meena Navrang	Jivanprasad		Ab	6	6	6	6
20	Narendra Kumar Rajput	Kumar		6	7	Ab	6	6
21	Niharika	Shatrughan		Ab	6	7	6	6
22	Pooja Sahu	Kewal Sahu		7	Ab	6	6	6
23	Prakash Kumar	Dipak Rajput		6	6	4	6	6
24	Ramcharan	Sukhram		6	6	Ab	6	6
25	Ranjit Anant	Angad Anant		6	6	6	6	6
26	Ranjita Sahu	Kamleshwar Sahu		Ab	6	6	6	6
27	Rupendra Kumar	Santosh Kumar		6	6	6	6	6
28	Sahil Kurrey	Naresh Kurrey		6	6	6	6	6
29	Sandhya Dhirav	Chhabi		5	6	6	6	6
30	Shakuntala Sahu	Pawan Kumar Sahu		6	6	Ab	6	6
31	Sheetal Anant	Chait Singh Anant		Ab	6	6	6	6
32	Sonraj Dehariya	Rajkumar Dahiariya		4	6	6	6	6
33	Sushamalata	Gandhi		5	6	Ab	6	6
34	Udrika	Vinod Kumar		7	6	6	6	6
40	Uttam Kumar	Lakshman		Ab	6	Ab	6	6
35	Vikas	Ramakrishana		7	6	6	6	6
36	Vinita Boyare	Gurucharan		6	6	Ab	6	6
37	Vishvanath	Mukhan Lal		6	6	6	6	6
38	Yogeshwari	Dhavsingh Kusale		6	6	6	6	6

विषय - गणित , कक्षा - B.Sc - I

समय - 1 घंटा

पूर्णांक -

नोट - दिये गये प्रश्नों में से कोई चार प्रश्न हल कीजिए

प्र. ① आव्यूह विधि से निम्नलिखित समीकरणों का हल ज्ञान करें

$$x + 2y + 3z = 14$$

(5 अंक)

$$3x + y + 2z = 11$$

$$2x + 3y + z = 11$$

प्र. ② भागफल एवं शेषफल ज्ञान कीजिए जबकि

$x^5 - 3x^4 + x^3 - 8x - 135$ को $x - 4$ से भाग दिया जाता है।
(5 अंक)

प्र. ③ समीकरण ज्ञान कीजिए जिसके मूल समीकरण

$$x^3 - 4x^2 - x + 4 = 0$$
 के मूलों का लीन गुण है। (5 अंक)

प्र. ④ यदि समीकरण $x^3 + 3px^2 + 3qx + r = 0$ के मूल गुण

श्रेणी में हों, तो सिद्ध कीजिए कि -

$$p^3 r = q^3$$

(5 अंक)

प्र. ⑤ यदि $f: X \rightarrow Y$ सर्वैकी आच्छादक है, तो सिद्ध कीजिए

f^{-1} भी सर्वैकी आच्छादक है।

(5 अंक)

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय, जनागढ़

मासिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24

(4)

विषय - गणित, कक्षा - B.Sc - I

पूर्णांक -

समय - 1 घंटा

नोट - दिये गये प्रश्नों में से कोई चार प्रश्न हल कीजिए।

प्र. (1) वक्र $x^3 + y^3 = 3axy$ की अंततः-स्पर्शिका ज्ञात कीजिए।
(5 अंक)

प्र. (2) परवलय $y^2 = 4ax$ के बिन्दु (x, y) पर वक्रता-त्रिज्य ज्ञात कीजिए।
(5 अंक)

प्र. (3) वक्र $y = x^4 - 2x^3 - 12x^2 + 10x + 25$ के नति-परिवर्तन बिन्दु ज्ञात कीजिए।
(5 अंक)

प्र. (4) वक्र $y = x^3$ का अनुरेखण कीजिए।
(5 अंक)

प्र. (5) सिद्ध कीजिए -

$$\int_0^{\pi} \frac{x \, dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} = \frac{\pi^2}{2ab}$$

(5 अंक)

नोट - दिये गये प्रश्नों में से कोई चार प्रश्न हल कीजिए।

प्र. (1) ϵ - δ विधि से सिद्ध कीजिये कि - (5 अंक)

$$\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + 2x) = 15.$$

प्र. (2) सिद्ध कीजिए कि निम्नलिखित फलन $x=0$ पर संतत एवं अवकलनीय है - (5 अंक)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

प्र. (3) सिद्ध कीजिए कि एक फलन एक बिन्दु पर अवकलनीय हो वह फलन उस बिन्दु पर संतत भी होगा। (5 अंक)

प्र. (4) यदि $y = \log \{x + \sqrt{1+x^2}\}$ हो, तो सिद्ध कीजिए कि -

$$(1+x^2)y_{n+2} + (2n+1)xy_{n+1} + n^2y_n = 0 \quad (5 \text{ अंक})$$

प्र. (5) टेलर प्रमेय द्वारा $\tan^{-1}x$ का प्रसार $(x - \frac{\pi}{4})$ की घा में कीजिए। (5 अंक)

मासिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24

विषय - गणित , कक्षा - B.Sc - II

पूर्णांक - 20

समय - 1 घंटा

नोट - दिये गये प्रश्नों में से कोई चार प्रश्न हल कीजिए।

प्र०(1) घात श्रेणी विधि से हल कीजिए : (5 अंक)

$$\frac{dy}{dx} - y = 0$$

प्र०(2) $f(x) = 5x^3 + x$ को लेजान्द्र बहुपदों के पदों में व्यक्त कीजिए। (5 अंक)प्र०(3) लाप्लास रूपान्तर को परिभाषित कीजिए तथा फं
 $F(x) = e^{ax}$ का लाप्लास रूपान्तर ज्ञात कीजिए। (5प्र०(4) $L \{ x^3 \cos x \}$ का मान ज्ञात कीजिए। (5

प्र०(5) हल कीजिए :

$$(D^2 - 2D + 2)y = 0, \quad y = Dy = 1$$

$$\text{जब } x = 0, \quad D \equiv \frac{d}{dt}$$

नोट - दिये गये प्रश्नों में से कोई चार प्रश्न हल कीजिए

प्र. (1) यदि $\vec{v}, \vec{u}, \vec{t}$ कोई तीन सदिश हों, तो सिद्ध कीजिए कि

$$[\vec{v} + \vec{u}, \vec{u} + \vec{t}, \vec{t} + \vec{v}] = 2[\vec{v}, \vec{u}, \vec{t}] \quad (5 \text{ अंक})$$

प्र. (2) सिद्ध कीजिए कि चार बिन्दु $4\hat{i} + 5\hat{j} + \hat{k}, -(\hat{i} + \hat{k}),$

$3\hat{i} + 2\hat{j} + 4\hat{k}$ एवं $4(-\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$ समतलीय हैं। (5 अंक)

प्र. (3) यदि $\vec{r} = \log(1+t^2)\hat{i} + \sin t \hat{j} - t^2 \hat{k}$ हो, तो $t=0$ पर

मान ज्ञात कीजिए -

(i) $\left| \frac{d\vec{r}}{dt} \right|$ (ii) $\left| \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \right|$ (5 अंक)

प्र. (4) सिद्ध कीजिए -

$$\text{grad } r^n = nr^{n-2} \vec{r}$$

(5 अंक)

प्र. (5) सिद्ध कीजिए कि

$$\text{curl}(\text{grad } \phi) = 0$$

नोट - दिये गये प्रश्नों में से कोई चार प्रश्न हल कीजिए

प्र. (1) यदि $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1+e^{1/x}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ (5 अंक)

दर्शाइये कि f , $x=0$ पर संतत है, किन्तु $f'(0)$ विद्यमान नहीं है।

प्र. (2) फलन $f(x) = x^2 - 6x + 8$ के लिए अन्तराल $[2, 4]$:
रोले प्रमेय को सत्यापित कीजिए। (5 अंक)

प्र. (3) लाग्रान्ज का मध्यमान प्रमेय लिखिए एवं सिद्ध कीजिए
(5 अंक)

प्र. (4) यदि $f(x, y) = 2x^2 - xy + 2y^2$ तो $f_x(1, 2)$ और
 $f_y(1, 2)$ ज्ञात कीजिए। (5 अंक)

प्र. (5) यदि $u = e^{xyz}$, तो दर्शाइये कि

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y \partial z} = (1 + 3xyz + x^2 y^2 z^2) e^{xyz}$$

विषय - गणित कक्षा - B.Sc - III

समय - 1 घंटा

पूर्णांक - 2

नोट - दिये गये प्रश्नों में से कोई चार प्रश्न हल कीजिए

प्र० ① किसी दूरिक समष्टि में प्रत्येक विकृत गोलक एक विकृत समुच्चय होता है। सिद्ध कीजिए।

प्र० ② संकुचन प्रतिचित्रण को उदाहरण सहित परिभाषित कीजिए।

प्र० ③ दर्शाइये कि समष्टि S गणनीय सघन (Separable) है।

प्र० ④ मानलो $X = (0, 1)$ तथा d, X पर निरपेक्ष मान दूरिक है और मानलो $f: X \rightarrow X$

$$f(x) = x^2 \quad \forall x \in X \text{ से परिभाषित है।}$$

दर्शाइये कि $f, (0, 1)$ पर एक समान संहत है।

प्र० ⑤ सिद्ध कीजिए कि किसी दूरिक समष्टि में दो संहत उप-समुच्चयों का संघ संहत (Compact) होता है।

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय, नवागढ़

(9)

मासिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24

विषय - गणित, कक्षा - B.Sc - II

समय - 1 घंटा

पूर्णांक - 2

नोट - दिये गये प्रश्नों में से कोई चार प्रश्न हल कीजिए।

प्र. (1) आंशिक अवकल समीकरण ज्ञात कीजिये : (5 अंक)

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = z^2 - c$$

प्र. (2) $z = f(x+iy) + F(x-iy)$ से एक आंशिक समीकरण की रचना कीजिए, जहाँ f तथा F स्वेच्छ अचर हैं (5 अंक)

प्र. (3) पूर्ण, विचित्र एवं व्यापक हल ज्ञात कीजिये : (5 अंक)

$$q - p + x - y = 0$$

प्र. (4) चारपिट विधि से व्यापक हल ज्ञात कीजिये : (5 अंक)

$$px + qy = pq$$

प्र. (5) हल कीजिये : $x^2p + y^2q = mxy$ (5 अंक)

कोदूराम दलित महाविद्यालय, नवागढ़
मासिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24
विषय - गणित
कक्षा - B.Sc - II

समय - 1 घंटा

नोट - दिये गये प्रश्नों में से कोई चार प्रश्न हल कीजिए। पूर्णांक -

प्र. (1) दो चिकने समतलों के बीच W भार का एक गोला रखा जाता है। समतलों में एक ऊर्ध्वाधर है और दूसरा पहले से α कोण पर झुका है। समतलों का प्रतिक्रिया बल ज्ञात कीजिए। (5 अंक)

प्र. (2) आगन्य कैरिनरी का नेज समीकरण (Intrinsic Equat) ज्ञात कीजिए। (5 अंक)

प्र. (3) शून्य रेखाएँ और संयुग्मी रेखाएँ को परिभाषित कीजिए। (5 अंक)

प्र. (4) आयाम 'a' तथा आवर्तकाल T की सरल आवर्त गति में, दर्शाइये कि केन्द्र से x दूरी पर वेग निम्नलिखित संबंध द्वारा दिया जाता है : (5 अं)

$$v^2 T^2 = 4\pi^2 (a^2 - x^2)$$

प्र. (5) केपलर के ग्रहीय गति के नियम को लिखिए। (5

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला - बेमेतरा (छ.ग.)
CLASS TEST 2023-24

कक्षा - बी.एस.सी. (द्वितीय वर्ष) (गणित)

विषय - हिन्दी/अंग्रेजी

माह							
क.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	1	2	3	4	5
1	Avantika	Vishnu	10	14	15	15	17
2	Bhagirathi ratre	Dinesh	09	12	12	15	12
3	Dikeshwari	Umend yadav	15	12	10	15	15
4	Harish	Sarju ram	15	15	17	17	12
5	Jyoti	Ramanuj	08	A	09	09	A
6	Lekhraj	Sant ram	08	12	10	A	10
7	Lokesh yadav	Kali ram yadav	10	A	11	09	09
8	Muskan	Bharat	15	18	18	20	15
9	Palavi	Rajesh	12	14	15	15	15
10	Pankaj kumar	Kishor kumar	A	15	12	12	10
11	Pradeep	Tijelal	10	A	12	12	10
12	Rahul	Rajdev	A	10	08	05	08
13	Ravina	Dindayal	10	12	08	12	15
14	Rubi patre	Madan gopal patre	A	A	A	A	A
15	Sakshree tamboli	Nageshwar lamboli	15	18	20	20	18
16	Samiksha jaiswal	Bhnuruwa jaiswal	15	18	17	15	15
17	Shivaram	Shatruhan	08	05	04	A	A
18	Suraj kumar sinha	Budhari sinha	A	A	A	A	A

Vikas
शिक्षक का हस्ताक्षर

नोट - दिये गये प्रश्नों में से कोई चार प्रश्न हल कीजिए।

प्र. ① श्रेणी $1 - \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.5^2} - \frac{1}{7.5^3} + \dots$,

की अभिसरिता का परीक्षण कीजिए

प्र. ② मान लो

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

सिद्ध कीजिए कि $f_{xy}(0, 0) \neq f_{yx}(0, 0)$

प्र. ③ सिद्ध कीजिए कि प्रत्येक संतत फलन सीमान्त समाकलनीय होता है।

प्र. ④ फलन $f(x) = |x|$, $-\pi < x < \pi$ के लिए फूरियर श्रेणी प्राप्त कीजिए।

प्र. ⑤ $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2}$ का अभिसरण के लिये परीक्षण कीजिए।

नोट - दिये गये प्रश्नों में से कोई चार प्रश्न हल कीजिए

प्र. ① सिद्ध कीजिए कि प्रत्येक अभिसारी अनुक्रम परिवर्तन होता है
तथापि इसका विलोम सदैव सत्य नहीं है। (5 अंक)

प्र. ② सिद्ध कीजिए कि अनुक्रम $\left\{ \frac{2n-7}{3n+2} \right\}$ एकदिवष्ट वर्तमान
अनुक्रम है। (5 अंक)

प्र. ③ सिद्ध कीजिए : $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^n}{n!} \right)^{1/n} = e$. (5 अंक)

प्र. ④ निम्नलिखित को उदाहरण सहित परिभाषित कीजिए - (5 अंक)

(i) निरपेक्ष अभिसरण (Absolute Convergence)

(ii) प्रतिबंधी अभिसारी (Conditional Convergence)

प्र. ⑤ दर्शाइये कि निम्नलिखित श्रेणी अभिसारी है - (5 अंक)

$$\frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \dots$$

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय, नवागढ़

मासिक मूल्यांकन परीक्षा 2023-24

विषय - गणित, कक्षा - B.Sc - III

पूर्णांक - 20

समय - 1 घंटा

नोट - दिये गये प्रश्नों में से कोई चार प्रश्न हल कीजिए।

प्र. ① मानलो \mathbb{R}^+ सभी धन वास्तविक संख्याओं का गुणात्मक समूह है। $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ को $f(x) = x^2 \quad \forall x \in \mathbb{R}^+$ से परिभाषित करते हैं। सिद्ध कीजिए कि f एक स्वाकारिता है।

प्र. ② द्वितीय सिलो प्रमेय को सिद्ध लिखिए और सिद्ध कीजिए।

प्र. ③ सिद्ध कीजिए कि किसी समूह G का केन्द्र $Z(G)$ सदैव G का एक प्रसामान्य उपसमूह होगा है।

प्र. ④ मानलो $V(F)$ एक सदिश समष्टि है, $0, V$ का शून्य सदिश है, और $0, F$ का शून्य अदिश है, तब सिद्ध कीजिए -

$$(i) \quad v \cdot 0 = 0 \quad \forall v \in F$$

$$(ii) \quad v \alpha = 0 \Rightarrow v = 0 \text{ या } \alpha = 0$$

प्र. ⑤ यदि S तथा T किसी सदिश समष्टि $V(F)$ के दो उपसमुच्चय हों, तो सिद्ध कीजिए कि

$$L(S \cup T) = L(S) + L(T).$$

घंटा - 1

दिये गये प्रश्नों में से कोई चार प्रश्न हल कीजिए। पूर्णांक - 20

1) 'समाकलन गणित के मूलभूत प्रमेय' को लिखिए और सिद्ध कीजिए।

2) दो समिक्त संख्याओं के योग का मापक सर्वत्र उनके मापकों के योग से छोटा या बराबर होता है।

3) लांबिक निकाय (Orthogonal System) को समझाइये।

4) सिद्ध कीजिये कि फलन $u = x^3 - 3xy^2 + 3x^2 - 3y^2 + 1$ लाप्लास समीकरण को संतुष्ट करता है और संगत विश्लेषिक फलन $u + iv$ को ज्ञात कीजिए।

प्र० 5) मानलो d एक अरिक्त समुच्चय X पर एक दूरिक है। दर्शाइये कि अग्र रूप से परिभाषित फलन -

$$d^*(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}$$

जहाँ $x, y \in X$, भी X पर एक दूरिक है।

नोट - दिए गए प्रश्नों में से कोई चार प्रश्न हल कीजिए।

प्र. ① जाँच कीजिए कि सदिशों $(2, 3, -1)$, $(-1, 4, -2)$ एवं $(1, 18, -4)$ का समुच्चय सदिश समष्टि $V_3(\mathbb{R})$ में रैखिकतः स्वतंत्र है या परतंत्र।

प्र. ② $T: V_3 \rightarrow V_1$ नियम

$$T(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$$

द्वारा परिभाषित है। सिद्ध कीजिए कि यह एक रैखिक रूपान्तरण नहीं है।

प्र. ③ यदि $f: V_3(\mathbb{R}) \rightarrow V_2(\mathbb{R})$ निम्न प्रकार से परिभाषित है :

$$f(x, y, z) = (y, z)$$

तो दिखाइये कि f एक रैखिक रूपान्तरण है।

प्र. ④ सिद्ध कीजिए कि आव्यूह

$$A = \begin{bmatrix} 8 & -8 & -2 \\ 4 & -3 & -2 \\ 3 & -4 & +1 \end{bmatrix} \text{ विकर्णीय है।}$$

प्र. ⑤ एक आव्यूह गुणन समष्टि में सदिशों का प्रसामान्य लान्बिक समुच्चय रैखिकतः स्वतंत्र (L.I.) होता है।

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला - बेमेतरा (छ.ग.)

CLASS TEST 2023-24

कक्षा - बी.एस.सी (प्रथम वर्ष) (गणित)

विषय - हिन्दी / अंग्रेजी

माह							
क्र.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	1	2	3	4	5
1	Bharat	Ashwani	08	A	08	10	07
2	Dharani	Mantram	12	12	14	15	14
3	Govind	Purushottam	10	10	12	A	14
4	Himani soni	Vijay soni	15	14	12	12	15
5	Iwan rao	Himmat rao	A	A	A	A	A
6	Khushboo rajput	Anujram	A	A	A	A	A
7	Kiran	Nand kumar sahu	A	08	10	A	A
8	Krishnakant singh	Manmohan singh	15	14	15	17	15
9	Manisha	Awadh ram	12	12	10	A	10
10	Nidhi	Shivram	10	12	14	15	12
11	Prahlad	Tharu	15	18	15	18	18
12	Ragani	Devraj	15	20	18	17	15
13	Rani sinha	Harauram sinha	12	15	12	14	12
14	Ravi kumar	Mahendra kumar	10	17	15	A	14
15	Seema	Dilharan	08	06	A	05	07
16	Shirin mirza	Rahis beg	12	15	18	15	15
17	Tanu dewangan	Ishwari dewangan	08	07	05	05	04
18	Tarun yadav	Sanjay yadav	A	08	05	06	A
19	Vijay	Lakhan	12	10	15	A	14
20	Vikas	Ashwant	14	12	A	17	15
21	Vivek kumar	Balmukund	15	17	A	18	15

Vikas
शिक्षक का हस्ताक्षर

Govt. K. R. D. College Nawajgarh

Class - B.Sc (I) Year

Class test - 05

2023-24

किन्ही भी एक प्रश्नों का उत्तर हीजिए ।

प्रश्न - 1. रेशम कीट पालन का संक्षेप में वर्णन
किजिए ।

अथवा

कुक्कुट पालन क्या है? कुक्कुट पालन पर निबंध
लिखिए ।

प्रश्न - 02 - मुत्र निर्माण की क्रिया का नेफ्रॉन द्वारा
व्याख्या कीजिए ।

अथवा

पेशी संकुचन की आर्थिकी का वर्णन
कीजिए ।

CLASS TEST 2023-24

कक्षा - बी.एस.सी. (तृतीय वर्ष) (गणित)

विषय - हिन्दी/अंग्रेजी

माह							
क्र.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	1	2	3	4	5
1	Uma shrivastav	Prakash shrivastav	A	A	10	10	A
2	Aaryan nawrang	Bhuneshwar	A	A	A	10	08
3	Bajila Naaz	Zakir khan	15	18	17	20	15
4	Bhanmali	Ramadhar	02	A	06	A	02
5	Chetan sahu	Hemant sahu	08	05	10	04	A
6	Fagu ram	Kanhaiya	18	20	20	20	17
7	Khushi Mishra	Santosh mishra	14	15	15	12	10
8	Naved khan	Nawab khan	12	15	14	15	12
9	Roshni	Fuleshwar	10	10	15	14	10
10	Shreya gupta	Ramesh gupta	15	16	15	18	17

Vikas
शिक्षक का हस्ताक्षर

class test - 04

2023-24

किन्ही भी एक प्रश्नों का उत्तर दीजिए ।

प्रश्न - 1 एक स्तनी प्राणी की आहारनाल की संरचना का वर्णन कीजिए ।

अथवा

आहारनाल में प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट एवं वसा के पाचन को समझाइए ।

प्रश्न - 02 हॉर्मोन्स एवं व्यवहार पर एक निबंध लिखिए ।

अथवा

प्रजनन व्यावहारिक प्रतिमान पर एक निबंध लिखिए ।

Govt. K.R.D. College Nawajgarh
Class B.Sc. II year
Class test - 03

2023-24

किन्ही भी एक प्रश्नों का उत्तर हीजिए ।

प्रश्न - 1। लेमार्कवाद पर एक निबंध लिखिए ।

अथवा

घोड़े के विकास का विस्तृत में वर्णन कीजिए

प्रश्न - 02 कशेरुकियों के मस्तिष्क के क्रमिक विकास का वर्णन कीजिए

अथवा

1। टिपणी लिखिए - (1) स्पाइनल कॉर्ड

(2) मस्तिष्क की गुदर^उ

class B.S.C. - (II) Year
Class test - 01

2023-24

किन्ही एक प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

प्रश्न - 1

अण्डाशय से आवृत्त होने वाले हॉर्मोन के जैव-संश्लेषण पर प्रकाश डालिए

अथवा

टिप्पणी लिखिए - (i) पैराथायरोइड ग्रन्थि
(ii) वायमसु ग्रन्थि

प्रश्न - 02 अन्नधारियों के स्वसन तंत्र का वर्णन कीजिए

अथवा

टिप्पणी (i) मेढ़क का फुफड़ा
(ii) छूत की संरचना आकृति एवं प्रकार

	1	2	3	4	5
1	05	05	05	04	AB
2	04	05	05	AB	AB
3	04	04	04	06	04
4	AB	06	03	04	03
5	AB	04	AB	AB	AB
6	AB	04	AB	AB	AB
7	AB	04	AB	AB	AB
8	06	06	06	07	08
9	AB	04	04	04	AB
10	03	AB	06	03	05
11	AB	03	03	05	AB
12	03	AB	04	03	AB
13	1 1/2	AB	06	AB	04
14	07	AB	08	07	08
15	02	03	AB	03	AB
16	07	07	08	07	08
17	03	AB	05	04	AB
18	05	05	05	05	AB
19	AB	04	04	05	05
20	02	03	04	03	03
21	AB	02	05	08	08
22	AB	06	05	05	03
23	03	02	AB	AB	04
24	03	02	04	04	04
25	04	03	AB	AB	AB
26	03	AB	06	03	03
27	AB	AB	03	AB	AB
28	03	05	04	05	AB
29	02	03	02	AB	AB
30	AB	03	02	03	03
31	02	02	04	AB	AB
32	05	04	06	06	04
33	8 1/2	09	9 1/2	08	08
34	04	07	05	04	AB
35	01	03	AB	AB	06
36	AB	03	AB	AB	AB

39 Ananti
 40 Jyoti
 Rohani Rajak

शिक्षक का हस्ताक्षर

माह		विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	1	2	3	4	5
36		Nidhi	Ashwani	14	15	-	13	12
37		Pooja	Lochan	10	12	10	09	-
38		Pooja	Rajkumar	-	-	14	10	13
39		Prakashni	Raghunath	12	-	10	10	13
40		Priti	Tula ram	10	07	10	07	-
41		Priyanka	Pannu das	08	-	12	07	12
42		Priyanka	Mohanchand	07	06	-	-	-
43		Pushpa Jaiswal	Sita ram Jaiswal	12	10	10	09	14
44		Rahul kumar	Sukhnandan	12	-	10	10	-
45		Rakesh kumar	Kumar dhar	10	11	07	09	13
46		Ranjana	Kuleshvar	12	11	10	-	13
47		Ranjana sinha	Bhikham	17	15	18	17	16
48		Ranjita	Santosh kumar	10	07	06	09	07
49		Reena banjare	Nand kumar banjare	07	12	10	09	12
50		Reshmi yadav	Santosh	07	-	08	07	07
51		Rina	Ramlith	18	17	17	19	17
52		Rina	Tula ram	07	10	13	10	-
53		Rinkey	Genduram	10	13	-	14	12
54		Riya	Chitrasen	11	07	09	07	10
55		Rohani	Santosh rajak	-	10	11	12	10
56		Sanjay sahu	Jayprakash sahu	-	07	-	06	-
57		Sanju	Dipak das	10	07	07	-	12
58		Sarla	Dharmi prasad	10	-	12	10	11
59		Sarsvati	Piladas	10	12	10	10	07
60		Seema	Ganga prasad	10	-	-	07	10
61		Shalini pathak	Pradeep pathak	-	-	07	07	08
62		Soniya	Gangaram	10	07	08	12	07
63		Surendra	Upendra	07	09	12	-	10
64		Swati banjare	Yashwant singh	07	-	-	07	12
65		Tannu	Ganga hirwani	06	-	07	-	-
66		Tejeshwari	Gyan prakash	09	-	-	-	-
67		Thakur ram	madhav	09	10	12	10	12
68		Tikendra kumar	Dwarika	-	-	-	-	-
69		Vishal kumar	Anand	12	10	10	-	13
70		Yeneshwan	Vimal	-	-	12	10	07
71		Yogendra	Lal ji sahu	12	10	14	10	-
72		Yogita mire	Ashwani mire	18	17	15	17	18

Principal
Govt. K.R.D. College
Nawagarh, Distt. - Bemetara (C.G.)

शिक्षक का हस्ताक्षर

शासकीय कोदूराम महाविद्यालय नवागढ़, जिला - बेमेतरा (छ.ग.)

CLASS TEST 20223-24

कक्षा - बी.एस.सी. (द्वितीय वर्ष) (साथी)

विषय - रसायनशास्त्र / वनस्पतिशास्त्र / प्राणीशास्त्र

माह			1	2	3	4	5
क्र	दियाथी का नाम	पिता/पति का नाम					
1	Aarati	Narayan	10	07	10	08	07
2	Aarti	Chandresh	08	-	10	07	-
3	Aditya kumar rajput	Prakasha rajput	07	06	10	10	08
4	Ajay	Premalal	07	09	08	07	08
5	Ajay	Ramkumar	10	-	06	10	10
6	Akansha	Mohan	07	09	08	07	10
7	Aman singh	Avdresh singh	10	11	07	07	11
8	Ameera mirza	Hamid beg	18	18	17	15	16
9	Anju	Ramlakhan sahu	07	-	12	10	10
10	Asarani sahu	Shiv kumar	-	-	-	-	-
11	Ashvani	Ramkumar	10	07	07	-	08
12	Balak das	Kanshi ram	15	-	17	18	19
13	Deepak kumar sahu	Manoj kumar sahu	12	10	-	10	12
14	Devindra banjare	Jagjivan banjare	-	10	12	10	10
15	Dineshwari	Mukhi ram	12	06	10	10	09
16	Fuleshwari	Ramau	-	12	14	-	14
17	Gitanjali	Krishna	10	-	-	14	09
18	Ganti	Mansha ram	08	07	-	09	10
19	Himanshi	Punaram	10	12	10	13	14
20	Janki	Arun lal	09	15	12	12	13
21	Jyoti patale	Shyam lal patale	10	-	10	11	12
22	Kamini	Suresh	12	10	-	12	10
23	Khomeshwari sahu	Vishnu ram	15	14	-	13	12
24	Khushbu	Manoj	10	10	13	10	-
25	Kran	Santosh kumar	09	09	-	-	-
26	Lalita sahu	Vinod sahu	08	07	12	10	13
27	Madhvi	Rambihari	12	-	12	10	11
28	Mahesh kumar	Sudarsan sahu	14	10	10	12	10
29	Mamta sahu	Maniram sahu	07	-	12	10	07
30	Mani ram	Santu ram	09	10	11	12	13
31	Manisha	Bhikham	12	10	-	10	07
32	Mineshwari	Shashikant	10	10	-	06	08
33	Muskan garg	Ashok garg	17	15	18	18	17
34	Nageshwari	Devcharan	18	-	17	17	16
35	Neha	Khamhan lal	07	-	-	06	-

Govt. K. R. D College, Nawagarh

B.Sc (II) Year

Class Test - 02

2023 - 24

किन्ही भी एक प्रश्नों का उत्तर दीजिए ।

प्रश्न - 1 कशेरुकी प्राणियों में असमस्तता की अस्थियों का तुलनात्मक वर्णन कीजिए ।

अथवा

कशेरुकी जन्तु वर्गों में वर-भूजा जनन तंत्र का तुलनात्मक वर्णन कीजिए ।

प्रश्न - 02 मनुष्य के मादा जनन तंत्र का सचित्र वर्णन कीजिए ।

अथवा

शुक्राणु जनन पंथ और अंडाणु जनन में अंतर

लिखिए

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला - बेगतरा (छ.ग.)

CLASS TEST 2023-24

विषय - जी.एस.सी. (द्वितीय वर्ष) (गर्भ)

विषय - वनस्पतिशास्त्र / प्राणीशास्त्र / रसायनशास्त्र

11/07/23

क्र.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	25/08/23	11/07/23	10/07/23	18/11/22	04/12/22
क्र.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	1	2	3	4	5
1	Aarli	Chandresh	02	04	04	05	AB
2	Aditya kumar rajput	Prakasha rajput	04	04	03	04	03
3	Ajay	Premalal	04	05	06	06	04
4	Ajay	Ramkumar	AB	05	07	AB	AB
5	Akansha	Mohan	02	03	04	AB	02
6	Aman singh	Avdhash singh	04	AB	03	02	AB
7	Ameera mirza	Hamid beg	05	AB	06	07	08
8	Anju	Ramlakhan sahu	02	04	04	AB	AB
9	Asarani sahu	Shiv kumar	AB	AB	AB	AB	AB
10	Ashvani	Ramkumar	AB	03	AB	04	
11	Balak das	Kanshi ram	08	05	08	08	07
12	Deepak kumar sahu	Manoj kumar sahu	04	AB	03	AB	AB
13	Devindra banjare	Jagjivan banjare	03	04	AB	03	AB
14	Dineshwari	Mukhi ram	04	06	07	AB	AB
15	Fuleshwan	Ramau	AB	02	AB	02	02
16	Gitanjali	Krishna	AB	0	04	AB	AB
17	Gemti	Mansha ram	04	04	AB	AB	04
18	Himanshi	Punaram	AB	04	03	03	05
19	Janki	Arun lal	04	06	04	05	AB
20	Kamini	Suresh	04	04	05	AB	06
21	Khomeshwari sahu	Vishnu ram	03	05	AB	03	06
22	Khushbu	Manoj	02	05		05	05
23	Kiran	Sanjosh kumar	02	04	05	AB	04
24	Lalita sahu	Vinod sahu	AB	AB	04	02	04
25	Madhvi	Rambihari	08	07	08	08	07
26	Mahesh kumar	Sudarsan sahu	04	04	AB	AB	AB
27	Mamla sahu	Maniram sahu	03	AB	05	05	04
28	Mani ram	Sanlu ram	04	04	05	AB	AB
29	Manisha	Bhikham	AB	06	07	06	08
30	Mineshwari	Shashikant	05	04	04	06	04
31	Muskan garg	Ashok garg	05	AB	03	AB	AB
32	Nageshwari	Devcharan	7/2	08	08	08	08
33	Neha	Khamtan lal	03	AB	06	AB	AB
34	Nidhi	Ashwani	05	08	09	08	07
35	Pooja	Lochan	05	06	06	06	05

III		1	2	3	4	5
क्र.सं.	विद्यार्थी नाम	1	2	3	4	5
78	सुधीर	AB	AB	03	02	06
79	सुधीर	AB	02	AB	02	04
80	सुधीर	AB	03	04	05	06
81	सुधीर		03	06	04	07
82	सुधीर	04	02	07	06	07
83	सुधीर	07	06	AB	06	AB
84	सुधीर	05	04	06	07	06
85	सुधीर	AB	01	AB	02	AB
86	सुधीर	06	06	06	04	07
87	सुधीर	06	06	06	04	07
88	सुधीर	04	04	02	02	04
89	सुधीर	03	07	02	AB	02
90	सुधीर	05	06	06	07	07


 शिक्षक का हस्ताक्षर

श्री		1	2	3	4	5
लक्ष्मी गिरीधरे	धनवती गoyal	AB	AB	AB	AB	AB
लसुले	हनुम	02	04	03	02	02
महेश्वर	सुहृदेव धोरे	02	AB	AB	AB	07
49	माल	03	03	03	02	AB
40	माला	AB	03	AB	AB	AB
41	मालिका	AB	04	03	03	04
42	माला	05	04	AB	AB	AB
43	मालाश्री सहा	06	06	07	05	01
44	माला		01	02	03	AB
45	माला लता	04	AB	03	02	03
46	माला	AB	04	04	05	04
47	नागेश्वर	02	02	03	03	04
48	नामसिद्धि	AB	AB	AB	AB	AB
49	नाशा लता	03	04	02	AB	AB
50	नामसा	03	AB	03	03	
51	नारायण	05	AB	04	AB	04
52	नेहा	02	02	AB	03	AB
53	नेहा सहा	07	06	06	07	07
54	नेहा	05	05	08	AB	AB
55	नेहा	02	03	03	02	05
56	नेहा	AB	04	AB	04	04
57	नेहा	2 1/2	AB	04	04	05
58	नेहा	AB	05	AB	04	05
59	नेहा सहा	02	04	06	04	04
60	नेहा	03	02	02	04	04
61	नेहा	AB	AB	03	03	AB
62	नेहा	06	05	06	06	05
63	नेहा	04	04	04	04	AB
64	नेहा	05	04	AB	04	06
65	नेहा	02	03	03	02	03
66	नेहा	AB	03	AB	02	AB
67	नेहा	04	03	03	03	06
68	नेहा	AB	02	02	03	AB
69	नेहा	05	AB	05	07	08
70	नेहा	AB	03	AB	03	AB
71	नेहा	08	06	06	07	08
72	नेहा	04	05	AB	AB	AB
73	नेहा	04	04	04	06	07
74	नेहा	AB	03	AB	03	04
75	नेहा	03	03	03	02	AB
76	नेहा	04	04	AB	04	06
77	नेहा	04	06	04	02	04
78	नेहा	02	AB	02	AB	AB

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला - बेगतरा (छ.ग.)
CLASS TEST 2023-24

वर्षा - बी.एस.सी. (प्रथम वर्ष) (मार्ग)

विषय - जनस्थितिशास्त्र / प्राणीशास्त्र / रसायनशास्त्र

क्र	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	7/2/23	11/9/23	12/10/23	8/11/23	6/12/23
1	Asif Ali Khan	Shakawat	AB	01	02	03	03
2	Aayush Mishra	Ghansyam Prasad Mishra	04	AB	02	02	AR
3	Ajay Kumar	Udaypal	AB	02	AB	AB	AR
4	Anita	Levendra Singh	AB	05	05	06	07
5	Anil	Sukhmanan	05	05	02	AB	05
6	Ashish Baghel	Sunil Baghel	AB	02	02	AB	03
7	Bhmeshwari	Manoj Kumar	03	04	04	05	07
8	Chanchal	Teklal	AB	03	AR	AR	AB
9	Chandrasan Malia	Chaitram Malia	04	AB	06	04	05
10	Chanchal	Narottam	02	03	02	03	AB
11	Chandni	Surendra	AB	AB	03	03	AB
12	Dasmal	Ratan	01	03	AR	AB	AB
13	Deeksha	Kartik Ram	AB	AB	02	02	04
14	Dikeshwari	Bihari	05	05	AR	AB	AR
15	Divya	Sanjay	03	03	04	03	AR
16	Divya Ghritlahare	Santosli Ghritlahare	05	06	08	06	07
17	Gauree	Rattee Yadav	AB	04	04	AB	AR
18	Gayatri	Dibal Sahu	03	05	AB	03	04
19	Geeta	Paras Ram	AB	03	04	05	04
20	Gitanjali Yadav	Shatrughan Yadav	03	03	02	AR	AR
21	Gopal	Premal	AB	04	04	03	05
22	Hemlata	Gangaram	03	03	AB	AB	AB
23	Himanshu Hirwani	Santram Hirwani	04	04	04	04	05
24	Hiranani	Makhanlal	AB	06	AB	AR	AR
25	Huneshwari Sahu	Shivprasad Sahu	AB	AB	03	AB	AR
26	Husain	Thansingh	04	04	08	05	07
27	Ishwar	Jivan Ram	AB	03	03	AB	AB
28	Jageshwari	Shankar	AB	02	AB	AB	AR
29	Jhameshwari Sahu	Panchram Sahu	06	04	AB	05	05
30	Jyoti Sahu	Jaleswar Ram	AB	01	AB	AB	AB
31	Kamesh	Ashok	04	05	06	07	07
32	Kushila Sahu	Udaywat Sahu	02	04	03	AB	02
33	Krishkant Malia	Chaitram Malia	03	03	03	04	02
34	Kuleshwar	Netram	03	05	06	05	04
35	Kusum	Dev Singh	AB	04	AB	05	03

2023-24

शा. को. राम दलित महावि. नवागढ़

Unit test question paper.

दिनांक - 23/0/23

Bsc I. कोयले प्राप्ति क्या है / अधिशोषण एवं बेचन को समझाए

OR

1. ओवन, 2. आलोक्षक, 3. Centrifuge.

Bsc II 1. बेचन एवं छुहर कार्बोना को समझाए

अथवा

- ① चिकी, ② एल्युमिना, ③ वाटकिंग गैस

III 1. आवाह पर रक्त संश्लेषण निबंध लिखें

OR

1. विषाक्त की संरचना, ② मायके (मांस), विषाक्त के उदाहरण

Amur

छात्रों का नाम	पिता/पति का नाम	1	2	3	4	5
Priyanshi sahu	Jivandhar sahu	06				
Pushpa	Bedu ram	AB	09	06	08	07
Ragani	Natrolam	05	AB	AB	AB	04
Ramhin	Kunwaru ram	05	06	07	06	AB
Reema	Gangni prasad patre	06	AB	AB	06	07
Reena	Lochan ram	4½	07	06	AB	AB
Reetu	Khetan prasad lahre	03	AB	05	06	08
Riya	Radhe lal	04	AB	05	AB	AB
Sandhya verma	Sanat verma	06	AB	07	06	09
Savita	Chhannu lal	07	06	06	AB	AB
Seema chandrakar	Ramavtar chandrakar	07	07	07	07	08
Shakni patel	Surendra patel	03	05	06	AB	AB
Shasin kumar	Kumar dhar	07	AB	08	06	07
sheetal	Rohil	04	AB	07	AB	AB
Shekhar kumar dewangan	Tihari dewangan	07	05	07	04	05
Shiwani sinha	Bhuneshwar	AB	04	04	04	03
Shweta koshle	Shivnandan koshle	AB	AB	AB	AB	AB
Suhani	Suresh kumar	06	04	05	06	04
Suhani kurrey	Yashwan kurrey	04	04	AB	04	AB
Suruchi	Vinay kumar	07	07	07	08	07
Tikeshwari	Sukhchand	08	09	09	08	09
Uma	Asha ram	AB	04	07	06	05
Yachna boyre	Mandas boyre	05	06	AB	06	06
		AB	04	05	04	AB


 शिक्षक का हस्ताक्षर

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला - वेमेशरा (छ.ग.)
 - बी.एस.सी. (तृतीय वर्ष) (नायों)
 - कन्यतिशास्त्र / प्राणीशास्त्र / रसायनशास्त्र

CLASS TEST 2023-24

क्र.	विद्यार्थी का नाम	पिता / पति का नाम	22/09/23	09/10/23	13/10/23	20/11/23	07/12/24
1	Aanchal Shrivast	Ramnarayan shrivast	1	2	3	4	5
2	Aman kahar	Kanhaya kahar	07	07	07	05	06
3	Amisha koshle	Tulsi das koshle	08	06	05	AB	AB
4	Anjali	Ashok madhukar	07	07	06	05	AB
5	Anjali chandel	Balak das chandel	04	06	AB	AB	03
6	Awantika hirwani	Tuka ram hirwani	05	05	AB	05	AB
7	Bhageshwan	Hemram	AB	04	04	AB	AB
8	Chitra vaishnav	Yogeshwar	06	06	AB	03	03
9	Deepak kumar	Bhuvan das	AB	AB	AB	03	AB
10	Deepika	Devraj	04	AB	04	AB	AB
11	Devendra kumar	Suresh kumar	07	07	08	08	07
12	Dhaneshwan	Kanshi ram	05	06	06		
13	Dipanjali singh	Harishankar singh	06	05	06	06	07
14	Dulendra	Rameshwar	04	04	06	05	06
15	Fagu lal sahu	Jeevanlal	AB	AB	AB	AB	AB
16	Garwan	Budhran	06	06	04	03	05
17	Gosawan	Budhran	04	05	07	05	06
18	Jati sahu	Sarvan sahu	AB	04	06	07	04
19	Jitendra	Jaleshwar	04	04	05	06	07
20	Karan chaubey	Rakesh chaubey	04	03	05	02	02
21	Karan kumar chruw	Naresh	03	07	06	06	06
22	Kiran sahu	Faguram sahu	07	07	06	08	07
23	Kunise ghnilahare	Dhanush kumar	05	06	06	07	08
24	Kunli sahu	Tirth sahu	AB	04	04	03	02
25	Lalita sahu	Jivan sahu	05	AB	02	03	03
26	Laxmi	Pardeshi	05	06	05	04	05
27	Manisha	Mohit	AB	04	03	04	05
28	Mauft Mishra	Krishna kumar mishra	AB	AB	AB	AB	AB
29	Neha	Ramswarup	04	AB	07	08	08
30	Nishee mishra	Ramgopal	04	03	AB	03	03
31	Patak chauhan	Ramswarup chauhan	04	06	06	07	08
32	Payan kumar	Arjun	06	07	07	06	08
33	Pawan kumar	Charu ram	06	06	05	06	07
34	Payal rajpul	Lav singh	06	06	08	07	08
35	Pooja	Amrika charan	AB	AB	04	03	AB
36	Pnyanka	Krishna	AB	07	AB	05	06