



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

2.5.1

- 1) Time Table for internal assessment
- 2) Result of internal assessment

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

बी.एस.सी. भाग 1, 2 तथा 3
आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2021–22

समय सारणी

क्र.	दिनांक	दिन	विषय
1	14.02.2022	सोमवार	हिन्दी
2	15.02.2022	मंगलवार	अंग्रेजी
3	16.02.2022	बुधवार	रसायन शास्त्र प्रथम
4	17.02.2022	गुरुवार	रसायन शास्त्र द्वितीय
5	18.02.2022	शुक्रवार	रसायन शास्त्र तृतीय
6	19.02.2022	शनिवार	प्राणी शास्त्र / भौतिक शास्त्र प्रथम
7	21.02.2022	सोमवार	प्राणी शास्त्र / भौतिक शास्त्र द्वितीय
8	22.02.2022	मंगलवार	वनस्पति शास्त्र / गणित प्रथम
9	23.02.2022	बुधवार	वनस्पति शास्त्र / गणित द्वितीय
10	24.02.2022	गुरुवार	गणित तृतीय
11	25.02.2022	शुक्रवार	पर्यावरण अध्ययन (केवल स्नातक प्रथम वर्ष के लिए)

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

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

Department of Chemistry

B.Sc. I

Session 2021-22

Unit Test I

October 2021

MM 10

- 1 हाइड्रोजन परमाणु के परमाणिक स्पेक्ट्रम की व्याख्या कीजिए। 3

Describe the atomic spectrum of hydrogen atom.

- 2 आयनिक त्रिज्या पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2

Write short notes on ionic radius.

- 3 त्रिज्या नियम क्या है? इसकी सीमाएं लिखिए। 2

What is radius rule. Write its limitation.

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

Department of Chemistry

B.Sc. I

Session 2021-22

Unit Test II

November 2021

MM 10

1 निम्नलिखित अणुओं की आकृति संकरण के आधार पर स्पष्ट कीजिए- PCl_3 , SF_4 2

Describe the structure of following molecules on the basis of hybridisation PCl_3 , SF_4

2 N_2 अणु का आणविक आरेख चित्र बनाइए और इसके चुंबकिय गुण की व्याख्या कीजिए। 3

Draw the molecular orbital diagram of N_2 molecule and explain its magnetic behaviour.

3 डाई बोरेन (बोरान हाइड्राइड) की संरचना समझाइए। 2

Describe the structure of diborane (boron hydride).

4 P के विभिन्न ऑक्साइड की अणुसूत्र ऑक्सीकरण अवस्था एवं संरचना स्पष्ट कीजिए। 3

Explain the molecular formula, oxidation state and structure of oxides of phosphorus.

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

Department of Chemistry

B.Sc. I

Session 2021-22

I Terminal Exam

December 2021

MM 25

1 निम्नलिखित के उत्तर लिखिए 5

Write the answer of following:

a) एक अम्लीय मूलक का उदाहरण दीजिए।

Give one example of acidic radical.

b) एक कार्बोकटायन का उदाहरण दीजिए।

Give one example of carbocation.

c) एक इलेक्ट्रॉन स्नेही अभिकर्मक का उदाहरण लिखिए।

Give one example of electrophilic reagent.

d) मिजो टार्टरिक अम्ल में कौन सा सममिति तत्व मौजूद है?

Which symmetry element is present in meso tartaric acid.

e) E -Z नामकरण पद्धति किस नियम पर आधारित है।

Which law forms the basis of E-Z nomenclature.

2 जीउॉन के निम्नलिखित यौगिकों की संरचना समझाइए:- सिलिकेट्स, फ्लुरेन 4

Describe the structure of following compounds of xenon:- silicates, Fullerenes

3 व्यतीकारी मूलक क्या है? यह द्वितीय समूह के बाद भास्मीक मूलकों के परीक्षण में बाधा क्यों उत्पन्न करते हैं? 3

What is interfering radical? Why they interfere in the test of basic radicals after second group.

4 मिथाइल ऐमीन अमोनिया से अधिक क्षारीय है, क्यों? 3

Methyl amine is more basic than ammonia, why?

5 मुक्त मूलक की संरचना एवं स्थायित्व को समझाइए | 3

Describe the structure and stability of free radical.

6 इरीथ्रोस तथा थ्रीओस विन्यास उदाहरण सहित समझाइए | 3

Describe erythro and threo configuration with example.

7 R-S नामकरण पद्धति को उदाहरण सहित समझाइए। 4

Explain R-S nomenclature with example.

Govt. Naveen College Bori, Dist. Durg (C.G.)
Department of Chemistry
B.Sc. I
Session 2021-22
Unit Test III

January 2022

MM 10

1 तनाव रहित तत्त्व के सिद्धांत की व्याख्या कीजिए। इसकी क्या सीमाएं हैं? 3

Explain stainless theory of ring.

2 साइक्लो हेक्सेन के विभिन्न सरूपी संरचनाओं के आपेक्षिक स्थायित्व की व्याख्या ऊर्जा आरेख सहित कीजिए। 2

Describe the relative stability of different conformational forms of cyclo hexane on the basis of enegy diagram.

3 वुर्ट्ज फिटिंग अभिक्रिया को क्रिया विधि सहित समझाइए। 3

Describe the mechanism of Wurtz Fitting reaction.

4 मारकोनिकोफ नियम पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2

Write short notes on Markovnikov rule.

Govt. Naveen College Bori, Dist. Durg (C.G.)
Department of Chemistry

B.Sc. I
Session 2021-22
II Terminal Exam

January 2022

MM 25

1 निम्नलिखित के उत्तर लिखिए 5
Write the answer of following:

- सरल रेखा का समीकरण लिखिए जिसका ढाल 2 है और अंतर्छंड 3 है।
Write the equation of straight line for which slope is 2 & intercept is 3.
- बैंजीन में कितने द्विबंध होते हैं? How many double bond are there in benzene?
- CO_2 के लिए क्रांतिक ताप का मान लिखिए। Write the value of critical temperature of CO_2 .
- वर्ग माध्य मूल वेग का सूत्र लिखिए। Write the formula for root mean square velocity.
- $\log_{10} 25$ का मान लिखिए। Write the value of $\log_{10} 25$.

2 एरोमेटिकता के हकाल नियम की व्याख्या उदाहरण सहित कीजिए।
Explain the Hückel rule of aromatic compounds.

3 निम्नलिखित एरोमेटिक इलेक्ट्रोफिलिक प्रतिस्थापन अभिक्रियाएं को क्रिया विधि सहित समझाइए।
Explain the following aromatic electrophilic substitution reaction with mechanism:-

(i) हेलोजनीकरण, Halogenation

(ii) सल्फोनीकरण, Sulphonation

4 यदि $y = x^3 - 3x^2 + 3x - 3$ हो, तो $\frac{dy}{dx}$ का मान बताइए।

If $y = x^3 - 3x^2 + 3x - 3$ then find out the value of $\frac{dy}{dx}$

5 अपनी उत्तर-पुस्तिका के पृष्ठ पर सरल रेखा का समीकरण $y - 2x - 3 = 0$ को आरेखित कीजिए। ढाल व अन्तर्छंड के मान भी लिखिए।

Draw a straight line $y - 2x - 3 = 0$ on paper and find out its slope and intercept.

6 गैसों के अणुगतिक सिद्धांत के मुख्य अभिगृहीत लिखिए।

Write the main postulates of kinetic theory of gases.

7 संगत अवस्थाओं का नियम व्युत्पन्न कीजिए।

Derive law of corresponding states.

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

Department of Chemistry

B.Sc. I

Session 2021-22

Unit Test IV

February 2022

MM 10

निम्नलिखित में से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर लिखिए। सभी प्रश्नों के अंक (2.5) समान हैं।

1 पृष्ठ तनाव पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

Write short notes on viscosity or surface tension.

2 लैंगमुर (Langmuir) समतापी वक्र पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

Write short notes on Langmuir isotherm.

3 सूचकांक का नियम तथा मिलर सूचकांक को समझाइए।

Describe law of indices and Miller indices.

4 क्रिस्टल दौष की व्याख्या कीजिए।

Explain crystal defect.

5 अभिक्रिया की दर को प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिये।

Describe the factors affecting rate of reaction.

6 संघट्ट सिद्धांत को समझाइए।

Explain collision theory.

Govt. Naveen College Bori, Dist. Durg (C.G.)
Department of Chemistry
B.Sc. II
Session 2021-22
Unit Test I

October 2021

MM 10

I Describe the properties of elements of first transition series on following points : 5

1. Oxidation state 2. Magnetic Properties

निम्न विदुओं के आधार पर प्रथम संक्रमण श्रेणी तत्व की व्याख्या कीजिए।

1 ऑक्सीकरण अवस्था 2 चुंबकीय गुण

2 Explain L-S coupling.

2

L-S युग्मन समझाइए।

3 Explain Werner's principle with example. Verify it experimentally and state its demerits.

वर्नर के उपसहस्रोजक का सिद्धांत को उदाहरण सहित समझाइए। इसका प्रायोगिक सत्यापन कीजिए और इसके दोष बताइए। 3

Govt. Naveen College Bori, Dist. Durg (C.G.)
Department of Chemistry
B.Sc. II
Session 2021-22
Unit Test II

November 2021

MM 10

(a) CFSE से आप क्या समझते हैं? क्रिस्टल फील्ड स्थिरीकरण ऊर्जा को प्रभावित करने वाले कारकों को उदाहरण सहित लिखिए। 3

What do you mean by CFSE? Write factors affecting Crystal Field stabilization energy with example

(b) Explain hybridization in the following: निम्न में संकरण समझाइए। 2
1. $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ 2. $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$

(c) Describe the ion exchange method for separation of lanthanides. 3
लेन्थोनाइट पृथ्यकरण की आयन विनिमय विधि बनाइए।

(d) Write the electronic configurations of Lanthanide elements. 2
लेन्थोनाइड तत्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए।

Govt. Naveen College Bori, Dist. Durg (C.G.)
Department of Chemistry
B.Sc. II
Session 2021-22
I Terminal Exam

December 2021

MM 25

1 Write the answer of following: 2

निम्नलिखित के उत्तर लिखिए।

a) Write the conjugate base of HSO_4^-

HSO_4^- के संयुक्तात्मक है।

b) Write one example of non aqueous solvent

अजलीय विलायक का एक उदाहरण लिखिए।

2 Explain lux-flood concept.

3

लक्स फ्लूड धारणा समझाइए।

3 CCl_4 does not act as Lewis acid while SiCl_4 do why? 2

SiCl_4 लुहस अम्ल की तरह व्यवहार करता है CCl_4 नहीं क्यों?

4 उदाहरण सहित $\text{SN}1$ और $\text{SN}2$ क्रियाविधि समझाइए। 4

Explain $\text{SN}1$ and $\text{SN}2$ mechanism with example

5 द) निम्न को कैसे प्राप्त करेंगे 4

(i) क्लोरोबेजीन से डीहीटी

(ii) बेजीन डायलोनियम क्लोरोइड से क्लोरोबेजीन

How will you get

(i) Chlorobenzene to DDT

(ii) benzene diazonium chloride to chlorobenzene

6 निम्नलिखित अभीक्रियाओं को क्रिया विधि सहित समझाइए 5
कॉल्बे शिमट अभीक्रिया, फ्राइज पुनर्विन्यास

Explain the following reactions with mechanism

Kolbe Schmidt reaction, Fries rearrangement

7 ग्लिसरील से निम्नलिखित आप कैसे प्राप्त करेंगे. एकोलिन, नाइट्रोग्लिसरीन 5

How will you get the following from glycerol- acrolein, nitroglycerin

Govt. Naveen College Bori, Dist. Durg (C.G.)
Department of Chemistry
B.Sc. II
Session 2021-22
Unit Test III

January 2022

MM 10

1 निम्नलिखित अभिक्रिया को समझाइए 4

- (i) इटार्ड अभिक्रिया (ii) गटरमन मैन कोच अभिक्रिया

Explain the following reaction 4

- (i) Itard reaction (ii) Gattermann-Mann Koch reaction

2 हैलोफार्म अभिक्रिया क्या है? उदहारण सहित समझाइये। 3

What is haloform reaction? Explain with example.

3 लैक्टिक एसिड निम्नलिखित के साथ कैसे प्रतिक्रिया करता है 3s

- (i) फेटन अभिकर्मक (ii) एसिटाइल क्लोराइड

How lactic acid react with the following

- (i) Fenton reagent (ii) acetyl chloride

Govt. Naveen College Bori, Dist. Durg (C.G.)
Department of Chemistry

B.Sc. II

Session 2021-22

II Terminal Exam

January 2022

1 Write the answer of following: 3 MM 25

निम्नलिखित के उत्तर लिखिए

a) Write the value of Joule Thomson coefficient for ideal gas.

आदर्श गैस के लिए जूल थॉमसन गुणांक का मान लिखिए।

b) Write the value of change in internal energy for ideal gas at constant volume.

आदर्श गैस के लिए स्थिर आयतन पर आंतरिक ऊर्जा परिवर्तन का मान लिखिए।

c) Value of change in free energy is positive or negative for spontaneous reaction.

स्वतः क्रियाओं के लिए मुक्त ऊर्जा परिवर्तन का मान धनात्मक होता है अथवा कृष्णात्मक?

2 हिन्स्बर्ग की विधि द्वारा प्राथमिक, द्वितीय तथा तृतीय एमिनेशन का पृथक्करण कैसे करेंगे? 4

How will you separate a mixture of primary, second and tertiary amines by

Heinsberg's method?

3 हॉफमैन ब्रोमाइड अभिक्रिया क्या है इसकी क्रियाविधि दीजिए। 3

What is Hoffmann bromide reaction? Give its mechanism.

4 Calculate the enthalpy change for the transition graphite \leftrightarrow diamond when

the standard enthalpy of combustion of graphite & diamond are -393.5 & -

395.4 KJ per mol respectively. संक्रमण ग्रेफाइट - हीरा के लिए ΔH की गणना कीजिए

जबकि ग्रेफाइट तथा हीरे की मानक दहन उष्मा क्रमशः -393.5 तथा -395.4 KJ प्रति मोल है।

4

5 Derive an equation for Joule Thomson coefficient. 4

जूल थॉमसन गुणांक के लिए सभी उत्पन्न कीजिए।

6 Define entropy calculate S when 2.5 mole of an ideal gas at 27°C expand from 2 liters to 20 liters.

एन्टोपी का परिभाषित कीजिए। 2.5 मोल आदर्श गैस को 27°C पर 2 लीटर से 20 लीटर तक प्रस्तरित करने पर S की गणना कीजिए। 3

7 Explain entropy of mixing of gases. 4

गैसों को मिलाने की एन्टोपी समझाइए।

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

Department of Chemistry

B.Sc. II

Session 2021-22

Unit Test IV

February 2021

MM 10

(1) हैबर प्रक्रिया द्वारा अमोनिया उत्पादन के लिए ली - शैतालिये के सिद्धांत के आधार पर साम्य पर तापमान, दबाव और सांद्रता में परिवर्तन के प्रभाव की व्याख्या करें। 4
Explain the effect of change in temperature, pressure and concentration on equilibrium on the basis of Le-Chatelier principle for ammonia production by Haber process.

(2) Explain the sulphur system. 3

सल्फर तंत्र को समझाइए।

(3) निम्न तथा उच्च कांटम दक्षता के कारण उदाहरण सहित समझाइए। 3

Explain with examples the reasons for low and high quantum efficiency.

Govt. Naveen College Bori, Dist. Durg (C.G.)
Department of Chemistry
B.Sc. III
Session 2021-22
Unit Test I

October 2021

MM 10

1) Explain the following: 5

- (i) Crystal field splitting for octahedral complexes
 - (ii) Trance effect
- अ) निम्न की व्याख्या कीजिए।
1. अष्टफलकीय संकुल में क्रिस्टल क्षेत्र विघटन
2. ट्रॉस प्रभाव

2) L-S युग्मन क्या है, विवेचना कीजिए। 2

Describe L-S coupling.

3) चुंबकीय सुगमता मापन की गोंय विधि का वर्णन कीजिए। 3

Describe Gouy's method for determination of magnetic susceptibility.

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

Department of Chemistry

B.Sc. III

Session 2021-22

Unit Test II

November 2021

MM 10

- (1) धातु कार्बोनिलों में बंधन की प्रकृति को उदाहरण सहित समझाइए। 3

Explain the nature of bonding in metal carbonyl with example.

- (2) प्रभावी परमाणु क्रमांक नियम को उदारहण सहित समझाइए। 2

Explain effective atomic number rule with examples.

- (3) जैविक तंत्र में Na^+ व K^+ आयनों की भूमिका समझाइए।

Describe the role of Na^+ & K^+ ion in biological system.2

- (4) हीमोग्लोबिन की संरचना व इसका जैविक महत्व समझाइए। 3

Write the structure of Hemoglobin & give its biological importance.

Govt. Naveen College Bori, Dist. Durg (C.G.)
Department of Chemistry
B.Sc. III
Session 2021-22
I Terminal Exam

December 2021

MM 25

1 Write the concept of SHAB principle. 4

SHAB सिद्धांत समझाइए।

2 Explain symbiosis with example. 3

सहजीविता को उदाहरण सहित समझाइए।

3 स्क्रैप संश्लेषण समझाइए। 4

Explain Scrap synthesis.

4 इंडोफेनिन अभिक्रिया समझाइए। 4

Explain Indophenin reaction.

5 कार्बलिथियम योगिक के बनाने की दो विधि एवं तान रासायनिक गुण लिखिए। 4

Describe two methods of preparation of carblithium compounds and write its three properties.

6 ग्रिगनार्ड अभिकर्मक की निम्नलिखित के साथ क्या क्रिया होती है 6

कार्बन डाइऑक्साइड, कार्बन डाइसल्फाइड, ऐसीटामाईड

What happens when Grignard reagent reacts with

Carbon dioxide, Carbon disulphide, Acetamide

Govt. Naveen College Bori, Dist. Durg (C.G.)
Department of Chemistry

B.Sc. III
Session 2021-22
Unit Test III

January 2022

MM 10

(अ) प्रोटीन की प्राथमिक तथा द्वितीयक संरचना से आप क्या समझते हैं? इसकी प्राथमिक संरचना निर्धारण की विधियां लिखिए। 4

What do you mean by primary and secondary structure? Write the method determining the primary structure of protein.

(ब) प्रोटीन का विकृतिकरण क्या है? 3

What is denaturation of protein.

(स) संघनन बहुलीकरण की कियाविधि लिखिए। 3

Write the mechanism of condensation polymerization.

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

Department of Chemistry

B.Sc. III

Session 2021-22

II Terminal Exam

January 2022

MM 25

1 Explain Beer-Lambert law.

3

बैयर लेम्बर्ट नियम समझाइए।

2 Define the term chemical shift and describe the factors which influence the chemical shift.

रासायनिक विस्थापन को परिभाषित कीजिए एवं इसको प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।

4

3 Derive de-Broglie's equation

3

डी-ब्रागली समीकरण व्युत्पन्न कीजिए।

4 Write short notes on (संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए)

(a) photo electric effect (प्रकाश विद्युत प्रभाव)

3

(b) Compton effect (कॉम्पटन प्रभाव)

3

(c)

5 Differentiate between: –

5

1 Atomic and molecular Orbitals

2 σ and π Orbitals

अंतर स्पष्ट कीजिए।

1. परमाणविक व आणविक कक्षक

2. σ व π कक्षक

6 Explain the formation of H_2 molecule by VBT.

4

VBT द्वारा H_2 अणु का बनना समझाइए।

Govt. Naveen College Bori, Dist. Durg (C.G.)
Department of Chemistry
B.Sc. III
Session 2021-22
Unit Test IV

February 2022

MM 10

1 How can you determine bond length from rotational spectra. 3
धूर्णन वर्णक्रम से बंध लंबाई कैसे ज्ञात करेंगे।

2 Write the selection rule for infrared & rotational spectra. 2
कंपन तथा धूर्णन स्पेक्ट्रा के लिए वरण नियम लिखिए।

3 What is Kohlrausch law. Write its one application. 2
कोलराउश का नियम क्या है? इसके 01 अनुप्रयोग समझाइए।

4 What is electrochemical series? Write its two applications. 3
वैद्युत रासायनिक श्रेणी क्या है? इसके 02 अनुप्रयोग समझाइए।

SUBJECT: Chemistry

INTERNAL EXAMINATION MARK SHEET
CLASS: BSc I

S.NO	ADM. NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST (10)	II UNIT TEST (10)	I TERMINAL EXAM (25)	III UNIT TEST (10)	II TERMINAL EXAM (25)	IV UNIT TEST (10)	PRE FINAL EXAM (100)
1	SB 101	CHAMELI SAHU	BALRAM	65	65	19	65	15	65	65
2	SB 102	ROSHAN PATEL	MADHAV	64	65	20	66	20	66	66
3	SB 103	LAXMI	TUKARAM	66	66	18	67	21	67	67
4	SB 104	MANISHA	SUNDAR LAL	65	67	16	66	19	66	66
5	SB105	RANIYA	NARESH KUMAR	66	66	17	65	16	66	66
6	SB106	RUMATTI	GOVARDHAN	65	66	19	63	18	67	67
7	SB107	PALLAVI	UDHO SINGH	67	67	21	67	17	66	66
8	SB108	KAWERI	SHAMBHURAM	65	65	22	67	20	65	65
9	SB109	MANISHA SAHU	DUKHIT RAM	66	66	16	66	17	66	66
10	SB110	KHUSHABOO	TOMAN LAL	Abst	Abst	Abst	Abst	Abst	Abst	Abst
11	SB111	SAKSHI	DOULAT RAM	66	66	17	67	16	66	66
12	SB112	NITISH	BHAGWATI SPRASAD	65	67	18	66	16	66	66
13	SB113	RAJESHWARI DHANKAR	LEELARAM	66	66	20	66	17	67	67

Principal
Principal
College Board
Govt. Nevaon College (C.G.)
Dant Dara
Dist.

16	SB116	MADHU	PAWAN KUMAR	61	66	26	67	19	66
17	SB117	NEHA	KHELMANT	66	66	12	65	30	67
18	SB118	AARTI	RAM KUMAR	67	65	19	64	21	65
19	SB119	HARIHAR PRASAD	MAHESH KUMAR	66	66	20	66	22	66
20	SB120	PURSHOTAM	SANTOSH SAIHU	67	65	18	66	19	65
21	SB121	SANDHYA	SANJAY KUMAR	65	66	17	66	18	64
22	SB122	DEEPIKA	MANSHARAM	66	65	20	67	20	65
23	SB123	DEEPIKA SAHU	TUMANLAL	65	66	22	67	21	66
24	SB124	GARIMA	PUKENDRA SINGH	67	64	19	65	21	65
25	SB125	MADHU	SHIWANAND	66	65	20	66	19	64
26	SB126	HIRENDRA	BALDAU	65	65	27	65	20	65
27	SB127	TARNI	CHANDRA KUMAR	64	66	19	66	21	65
28	SB128	HULSI	LALIT KUMAR	66	67	18	66	22	64
29	SB129	ISHA SWARE	SANTOSH KUMAR	67	66	17	65	19	66
30	SB130	AASHISH KUMAR	SHIV BALAK	65	65	16	67	18	65
31	SB131	LAXMI	GOUKARAN	66	66	15	65	16	65
32	SB132	DEVINKA	SAGUN VERMA	67	67	14	64	17	65
33	SB133	PAYAL	JEEVAN	67	67	16	65	21	66

*Principal
Govt. Nawanagar College (G.G.C.)
Durg Dist.*

37	SB137	VENU PATEL	BHEKHJARAM	05	06	18	04	19	04
38	SB138	PRIYANKA	TUMAN LAL	06	07	19	06	20	05
39	SB139	KENALI	VIJAY DHANKAR	07	07	20	06	21	04
40	SB140	KRITIMA	ASHWANI KUMAR	06	06	19	07	22	05
41	SB141	LAXMI	POSHAN	05	06	20	07	21	06
42	SB142	PAYAL	SUDAMA	07	05	21	08	18	07
43	SB143	PRIYANKA	MUKESH	04	05	20	05	20	06
44	SB144	VANDANA	RAM KUMAR	05	06	21	06	21	07
45	SB145	AJAY	SHESHNARAYAN	04	07	21	07	20	06
46	SB146	RENUKA SAHU	HUKUM LAL	06	07	19	06	19	07
47	SB147	DEVAKI	RUPENDRA KUMAR	Abst	Abst	Abst	Abst	Abst	Abst
48	SB148	HEENA PAL	SAHDEV RAM PAL	06	06	21	06	18	06
49	SB149	RAMAN	SUSHEEL	05	07	19	07	17	07
50	SB150	MANISH KUMAR	DOMAN DAS	04	06	18	07	20	06
51	SB151	SURAJ KUMAR	RAJU LAL	07	07	20	06	19	06
52	SB152	KULESHWAR	NANKU SAHU	06	06	21	06	18	06
53	SB153	Tulash Kumar	Khushqan Lal	06	07	20	07	06	07


 Khushqan Singh
 Principal
 Govt. Nansen College (C.G.)
 Dhar, Durg (C.G.)

55	SBI55			61	19	64	17	66
56	SBI56	AKSHAY KUMAR	RADHU RAM	66	66	20	67	18
57	SBI57	SARSWATI	BHAGAT	67	65	19	66	19
58	SBI58	SANGEETA	ISHWAR LAL	66	66	21	67	20
59	SBI59	Ashutosh	Subash Singh	66	67	20	66	21

Chemistry

Kulwinder Singh
Principal
Principal College Bon
Govt. Neeran Dung (G.G.)

Govt. Naveen College Bori, Durg

B. Com Ist Year

Academic Session 2021-22

Model Examination

Course Title: Business Economics

Paper Code:

Time: 40 minutes

Maximum Marks: 75

Note: *This question paper consists of Only One Section: Sections A*

Attempt: All the Questions

The figures given in the right-hand margin indicate marks.

Section -A

Marks – (7.5*10 =75)

(Attempt all the questions from Q.1 - Q.10 All questions carry equal marks.)

Q.1 Que. आर्थिक समस्या से आपका क्या अभिप्राय है? एक आर्थिक समस्या क्यों उत्पन्न होती है? अर्थशास्त्र की आर्थिक समस्याओं और शाखाओं को लिखें
What do you mean by economic problem? Why does an economic problem arise? Write the economic problems and branches of Economics?

Que.2 आईएसओ-क्वेट उत्पाद वक्र की विशेषताओं के बारे में विस्तार से बताएं।
Explain in brief the characteristics of ISO-quants product curve.

Que.3 Que. 1 मांग की लोच की अवधारणा और माप पर चर्चा करें?
Discuss the Concept and measurement of elasticity of demand?

Que .4 मूल्य, आय की अवधारणा और मांग की क्रॉस लोच पर चर्चा करें?
Discuss the concept of Price, income and cross elasticity of demand ?

Que.5 Que मांग की लोच के निर्धारकों पर चर्चा करें?
Discuss the determinants of elasticity of demand?

Que.6 Que . औसत राजस्व और सीमांत राजस्व पर छोटे नोट लिखें?

Write short notes on Average revenue and Marginal revenue?

Que. 7 एकाधिकार' से आपका क्या अभिप्राय है? एकाधिकार के उद्भव की विशेषताओं और कारणों पर चर्चा करें ?

What do you mean by 'Monopoly'? Discuss the characteristics & causes of emergence of Monopoly

Que. 8 बाजार 'से आपका क्या मतलब है? बाजार में अपूर्ण प्रतिस्पर्धा के विभिन्न कारणों की व्याख्या करें ?

What do you mean by 'Market'? Explain the various causes of imperfect competition in market?

Que. 9 Iso- उत्पाद वक्र पर चर्चा करें?चित्र की सहायता से आइसो-उत्पाद वक्र की विशेषताओं को समझाइए ?

Discuss Iso-Product Curve? Explain the characteristics of Iso-Product curve with the help of diagram?

Que.10 "लाभ अनिश्चितता के लिए भुगतान है"। चर्चा करें?

"Profit is payment for uncertainty bearing". Discuss

Govt. Naveen College Bori, Durg

B. Com Ist Year

Academic Session 2021-22

Model Examination

Course Title: Business Economics

Paper Code:

Time: 40 minutes

Maximum Marks: 75

Note: *This question paper consists of Only One Section: Sections A*

Attempt: All the Questions

The figures given in the right-hand margin indicate marks.

Section -A

Marks – (7.5*10 =75)

(Attempt all the questions from Q.1 - Q.10 All questions carry equal marks.)

Q.1 Que. आर्थिक समस्या से आपका क्या अभिप्राय है? एक आर्थिक समस्या क्यों उत्पन्न होती है? अर्थशास्त्र की आर्थिक समस्याओं और शाखाओं को लिखें
What do you mean by economic problem? Why does an economic problem arise? Write the economic problems and branches of Economics?

Que.2 आईएसओ-क्वेट उत्पाद वक्र की विशेषताओं के बारे में विस्तार से बताएं।
Explain in brief the characteristics of ISO-quants product curve.

Que.3 Que. 1 मांग की लोच की अवधारणा और माप पर चर्चा करें?
Discuss the Concept and measurement of elasticity of demand?

Que .4 मूल्य, आय की अवधारणा और मांग की क्रॉस लोच पर चर्चा करें?
Discuss the concept of Price, income and cross elasticity of demand ?

Que.5 Que मांग की लोच के निर्धारकों पर चर्चा करें?
Discuss the determinants of elasticity of demand?

Que.6 Que . औसत राजस्व और सीमांत राजस्व पर छोटे नोट लिखें?

Write short notes on Average revenue and Marginal revenue?

Que. 7 एकाधिकार' से आपका क्या अभिप्राय है? एकाधिकार के उद्भव की विशेषताओं और कारणों पर चर्चा करें ?

What do you mean by 'Monopoly'? Discuss the characteristics & causes of emergence of Monopoly

Que. 8 बाजार 'से आपका क्या मतलब है? बाजार में अपूर्ण प्रतिस्पर्धा के विभिन्न कारणों की व्याख्या करें ?

What do you mean by 'Market'? Explain the various causes of imperfect competition in market?

Que. 9 Iso- उत्पाद वक्र पर चर्चा करें?चित्र की सहायता से आइसो-उत्पाद वक्र की विशेषताओं को समझाइए ?

Discuss Iso-Product Curve? Explain the characteristics of Iso-Product curve with the help of diagram?

Que.10 "लाभ अनिश्चितता के लिए भुगतान है"। चर्चा करें?

"Profit is payment for uncertainty bearing". Discuss

Govt. Naveen College Bori, Durg
B. Com II Year
Academic Session 2021-22
Model Examination
Course Title: Business Statistics
Paper Code:

Time: 3 hrs

Maximum Marks: 75

Note: *This question paper consists of Only One Section: Sections A*

Attempt: All the Questions

The figures given in the right-hand margin indicate marks.

Section -A

Marks – (7.5*10=75)

(Attempt all the questions from Q.1 - Q.10 All questions carry equal marks.)

Q.1 निम्न सारणी से समान्तर माध्य ज्ञात कीजिये :

Calculate arithmetic mean from the following table:

आकार Size	आवृति Frequency
5 से कम	7
10 से कम	20
5-15	38
15 तथा अधिक	55
20-25	20
25 तथा अधिक	5
30 तथा अधिक	1

Q.2 निम्न आवृति वितरण में बहुलक ज्ञात कीजिये :

Calculate mode from the following Frequency distribution:

मध्य बिंदु Mid Value	आवृति Frequency
1	2
2	4
3	10
4	8
5	5

Q.3 निम्न आंकड़ो से माध्य तथा प्रमाप विचलन ज्ञात कीजिये ;

Calculate mean and standard deviation from the following data ;

तापक्रम Temperature	दिनों की संख्या No. of days
-40 to -30	10
-30 to -20	28
-20 to -10	30
-10 to 0	42
0 to 10	65
10-20	180
20-30	10

Q.4 निम्न आंकड़ो से कार्ल पिर्सन के विषमता गुणांक को ज्ञात कीजिये

Calculate Karl Pearson's Coefficient of skewness from the following data;

अंक (से अधिक) Marks (above)	छात्रों की संख्या No. of students
0	150
10	140
20	100
30	80
40	80
50	70
60	30
70	14
80	0

Q.5 निम्न समंको के लिए Spearman Rank Correlation सहसंबंध गुणांक ज्ञात कीजिये :

Calculate Spearman Rank correlation coefficient for the following data :

X	Y
40	50
45	47
28	38
42	40
48	45
20	28

36	38
40	48

Que. 6 निम्न सारणी से प्रमाप विचलन तथा इसका गुणांक ज्ञात कीजिये :

Calculate the standard deviation and its coefficient of the following series:

अंक (से अधिक) Marks (more than)	छात्रों की संख्या No. of students
0	100
10	90
20	75
30	50
40	20
50	10
60	5
70	0

Que. 7 चतुर्थक विचलन माप द्वारा विषमता ज्ञात कीजिये :

Calculate coefficient of skewness using Quartiles:

मध्य बिंदु Mid Value	आवृत्ति Frequency
15	30
20	28
25	25
30	24
35	10
40	21

Que. 7 निम्न आंकड़ो से माध्य विचलन ज्ञात कीजिये ;

Calculate mean deviation from the following data ;

तापक्रम Temperature	दिनों की संख्या No. of days
-40 to -30	10
-30 to -20	28
-20 to -10	30
-10 to 0	42
0 to 10	65
10-20	180

Que. 8 निम्नलिखित दो श्रेणियों A तथा B में से कौन सी में अधिक विचरण है

Which of the following two series A and B is more variable;

साप्ताहिक वेतन (रुपये में) Weekly salary (in Rs.)	कर्मचारियों की संख्या No. of employees	
	A	B
0-5	20	15
5-10	18	20
10-15	30	35
15-20	25	30
20-25	20	18
25-30	15	17

Que. 9 निम्न आंकड़ों के लिए माध्य तथा मध्यका से माध्य विचलन ज्ञात कीजिये ;

Calculate mean deviation from arithmetic mean and median for the following data;

मध्य मूल्य Mid Value	आवृत्ति Frequency
35	2
40	5
45	8
50	6
55	4

Que. 10 किसी सुन्दरता प्रतियोगिता में 10 प्रतियोगियों को तीन निर्णायकों द्वारा निम्न क्रम में रखा गया : Ten competitors in a beauty contest are ranked by three Judges in the following order;

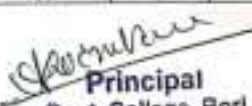
प्रथम निर्णायक First Judge	द्वितीय निर्णायक Second Judge	तृतीय निर्णायक Third Judge
1	3	6
6	5	4
5	8	9
10	4	8
3	7	1
2	10	2
4	2	3
9	1	10
7	6	5
8	9	7

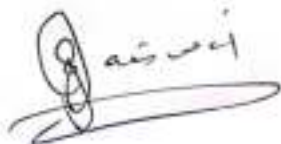
कोटि सहसंबंध का प्रयोग करते हुए बताइए कि निर्णायकों के किस जोड़े की सुन्दरता के प्रति निकतम समान रूचि है। Use the rank correlation coefficient to discuss which pair of judges have the nearest approach to common tastes in beauty?

GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI, DIST. DURG (C.G.)
SESSION 2021-2022

INTERNAL EXAMINATION MARK LIST
 SUBJECT: ENGLISH CLASS: B.COM. I

S.NO.	ADM. NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST Max marks 10	II UNIT TEST Max marks 10	I TERMINAL EXAM Max marks 25	III UNIT TEST Max marks 10	II TERMINAL EXAM Max marks 25	IV UNIT TEST Max marks 10	PRE FINAL EXAM Max marks 75
1	C101	RAHUL	RAJENDRA KUMAR	5	5	17	5	17	6	52
2	C102	CHANCHAL	UTTAM KUMAR	5	5	17	5	18	5	54
3	C103	NEERA	RAJESH	5	5	17	5	16	5	55
4	C104	KSHAMA	PURUSHOTTAM	4	5	18	5	17	5	46
5	C105	URWASHI	MATHURA	5	5	17	5	18	5	54
6	C106	ROHINI	DWARIKA	5	5	17	5	16	5	55
7	C107	MANHARAN LAL	RAMADHAR	4	5	15	5	15	6	54
8	C108	NILIMA VERMA	NARSINGH VERMA	4	4	14	4	14	4	42
10	C109	SEVATI	DOMAR	4	5	15	5	15	6	54
11	C110	PUNAM	PARAS PATEL	4	4	14	4	14	4	42
12	C111	AN KUMARI	BAHADUR LAL	5	5	17	5	17	6	52
13	C112	TOSHAN KUMAR DHANKAR	LEELADHARI	5	5	17	5	18	5	54
14	C113	NIKITA	DASHARATH	5	5	17	5	16	5	55
15	C114	TANNU THAKUR	SURESH THAKUR	4	5	18	5	17	5	46
16	C115	REENA	KAMTA PRASAD	5	5	17	5	18	5	54
17	C116	LUKESHWARI	BISNATH	5	5	17	5	16	5	55


Principal
 Govt. College, Bori
 Dist.-Durg (C.G.)



18	C117	ROOPESH KUMAR	DINESH KUMAR	4	5	15	5	15	6	54
19	C118	LOMANSH NETAM	GHANSHYAM NETAM	4	4	14	4	14	4	42
20	C119	MAHAVEER PATEL	RAM GOPAL	4	5	15	5	15	6	54
21	C120	JYOTI YADAV	ROHIT KUMAR	5	5	16	5	15	5	45
22	C121	MINAKSHI	GAUTAM DESHMUKH	5	5	17	5	17	6	52
23	C122	JYOTI DESHMUKH	KAMAL KUMAR	5	5	17	5	18	5	54
24	C123	HARSHA	SHANKAR SINGH	5	5	17	5	16	5	55
25	C124	DAMIN	KHUBCHAND	4	5	18	5	17	5	46
26	C125	ANJALI	VEERENDRA	5	5	17	5	18	5	54
27	C126	MADHURI NISHAD	YAADRAM	5	5	17	5	16	5	55
28	C127	PRIYA	ISHWARI	4	5	15	5	15	6	54
29	C128	BALRAJ	HEERA LAL	4	4	14	4	14	4	42
30	C129	DEVID KUMAR	SAGAR	4	5	15	5	15	6	54
31	C130	LOCHAN	RAM JI YADAV	4	4	14	4	14	4	42
32	C131	DAYA RAM NISHAD	FATTE NISHAD	5	5	17	5	17	6	52
33	C132	GAJENDRA KUMAR	KAMLESH KUMAR	5	5	17	5	18	5	54
34	C133	MAHENDRA KUMAR VERMA	BANSILAL	5	5	17	5	16	5	55
35	C134	KULDEEP SAHU	VEERENDRA KUMAR	4	5	18	5	17	5	46
36	C135	KEWALCHAND SAHU	DEV KUMAR	5	5	17	5	18	5	54
37	C136	MANISHA YADAV	NETRAM	5	5	17	5	16	5	55

S. P. Choudhury
Principal
Govt. College, Borl
Dist.-Durg (C.G.)

38	C137	BHUNESHWARI	MANTHIR RAM	4	5	15	5	15	6	54
39	C138	HARISH KUMAR SAHU	PAWAN KUMAR	4	4	14	4	14	4	42
40	C139	OMPRakash VERMA	ROMAN LAL	4	5	15	5	15	6	54
41	C140	DIVYA	RAM KUMAR	5	5	16	5	15	5	45
42	C141	DEVKI	SEN KUMAR	5	5	17	5	17	6	52
43	C142	SANDEEP KUMAR	TUKARAM	5	5	17	5	18	5	54
44	C143	DEVENDRA	BEERBAL	5	5	17	5	16	5	55
45	C144	PURENDRA KUMAR	DANIRAM	4	5	18	5	17	5	46
46	C145	DHARAMRAJ	KESHAV KUMAR	5	5	17	5	18	5	54
47	C146	RAHUL KUMAR SAHU	DHALSINGH	5	5	17	5	16	5	55
48	C147	DAGESHWAR	DHARMENDRA	5	5	16	5	15	5	45
49	C148	CHAVAN	PRAKASH	5	4	16	5	14	5	45
50	C149	NAKUL YADAV	HEERA LAL	5	4	15	5	16	5	46
51	C150	HEMANT KUMAR	SONHAR LAL	5	5	17	5	18	5	54
52	C151	DHANRAJ	BHESHWAR	5	5	17	5	16	5	55
53	C152	JAY KUMAR	NOHAR DAS	4	5	15	5	15	6	54
54	C153	NEETU	SURESH KUMAR	4	4	14	4	14	4	42
55	C154	TAMESHWARI SAHU	SANTOSH KUMAR	4	5	15	5	15	6	54
56	C155	GOMTI	JITENDRA KUMAR	5	5	16	5	15	5	45
57	C156	LEKHARAM	PARMESHWAR	5	5	17	5	17	6	52
58	C157	MANISH KUMAR	TAMESHWAR	5	5	17	5	18	5	54
59	C158	KISHANLAL	DALESHWAR RAM	5	5	17	5	16	5	55

Chanchal Kankar
Principal
Govt. College, Borl
Dist.-Durg (C.G.)

Ansari

60	C159	DUSHYANT KUMAR	THANSINGH SINHA	4	5	18	5	17	5	46
61	C160	DOMESH KUMAR	NARAYAN SINHA	5	5	17	5	18	5	54
62	C161	NAGESH KUMAR	VIJAY NISHAD	5	5	17	5	16	5	55
63	C162	ROHIT KUMAR	MENU RAM	5	5	16	5	15	5	45
64	C163	JHANAK SAHU	PURUSHOTTAM	5	4	16	5	14	5	45
65	C164	CHANDRA SHEKHAR	BUDHH DEV PATEL	5	4	15	5	16	5	46
66	C165	SANJAY	BUDHARU RAM	5	5	17	5	18	5	54
67	C166	DHARMRAJ	VIJAY LALVERMA	5	5	17	5	16	5	55
68	C167	TAKESHWAR	SAMPAT	4	5	15	5	15	6	54
69	C168	MINAKSHEE	PAWAN SAHU	4	4	14	4	14	4	42
70	C169	TEJKUMARI	KUMBHLAL	4	5	15	5	15	6	54
71	C170	NEELESHWARI	BALIRAM	5	5	16	5	15	5	45
72	C171	BIJENDRA KUMAR	MAHESH NISHAD	5	5	17	5	17	6	52
73	C172	AVINASH GIRI GOSWAMI	YUVRAJ	5	5	17	5	18	5	54
74	C173	SIDDHARTH	BHOLA RAM	5	5	17	5	16	5	55
75	C174	KHILENDRA KUMAR	DAIMON	4	5	18	5	17	5	55
76	C175	CHANCHAL VERMA	KAMLESH VERMA	5	5	17	5	18	5	57


 Principal
 Govt. College, Borl
 Dist.-Durg (C.G.)

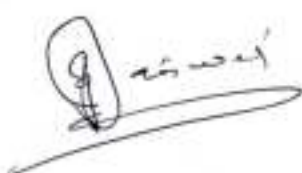
GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI, DIST. DURG (C.G.)

SESSION 2021-22

Internal Examination

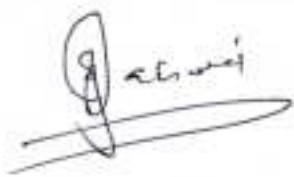
SUBJECT:MANEGEMENT CONCEPT CLASS: M.COM. III

S.NO.	ADM. NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST Max marks 10	II UNIT TEST Max marks 10	I TERMINAL EXAM Max marks 20
1	C-601	Ajay	KUMAR	5	5	14
2	C-602	Binda Patel	YASHWANT	6	5	13
3	C-603	Chhaya	SURESH KUMAR	5	5	13
4	C-604	Gannu Ram	HARI RAM	4	4	15
5	C-605	Gaukaran Singh	MANI HAR	4	4	14
6	C-606	Harishankar	GOWARDHAN	5	6	16
7	C-607	Kunal	GOPAL DAS	5	4	12
8	C-608	Megha verma	MAHESHWAR KUMAR	3	6	14
9	C-609	Pratiksha	SUJEET KUMAR	5	6	14
10	C-610	Rahul Kumar	DILIP KUMAR	5	6	12
11	C-611	Reena	SURESH	4	6	15
12	C-612	Sanju sen	SANTOSH KUMAR	4	4	14
13	C-613	Usha dewangan	LOKNATH	5	6	16
14	C-614	OMKAR	HEM SINGH	5	4	15
15	C-615	TULSI RAM	CHIANNU LAL	3	6	17
16	C-616	TOMESHWAR	GAUTAM KUMAR DESHMUKH	5	6	17



Principal
Govt. College, Bori
Dist.-Durg (C.G.)

17	C-617	RAHUL MANJIT	MANJIT KUMAR	5	6	12
18	C-618	RAMA NISHAD	PRATAP	4	6	15
19	C-619	KIRAN	PRAHLAD	5	6	17
20	C-620	NIDHI	HARISHCHANDRA	5	6	12
21	C-621	YAMINI	SANTOSH	4	6	15
22	C-622	PINKEY DEWANGAN	RAJU DEWANGAN	4	4	14
23	C-623	HEMKUMARI	MUKESH KUMAR	5	6	16




Principal
 Govt. College, Borl
 Dist.-Durg (C.G.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI, DIST. DURG (C.G.)
SESSION 2021-22
Internal Examination
SUBJECT: ADVANCE COST ACCOUNTING CLASS: M.COM. III

S.NO.	ADM. NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST Max marks 10	II UNIT TEST Max marks 10	I TERMINAL EXAM Max marks 20
1	C-601	Ajay	KUMAR	4	5	14
2	C-602	Binda Patel	YASHWANT	5	5	12
3	C-603	Chhaya	SURESH KUMAR	5	5	11
4	C-604	Ganmu Ram	HARI RAM	4	5	15
5	C-605	Gaukaran Singh	MANI HAR	4	4	14
6	C-606	Harishankar	GOWARDHAN	5	6	16
7	C-607	Kunal	GOPAL DAS	5	4	17
8	C-608	Megha verma	MAHESHWAR KUMAR	3	6	18
9	C-609	Pratiksha	SUJEET KUMAR	5	6	17
10	C-610	Rahul Kumar	DILIP KUMAR	5	6	12
11	C-611	Reena	SURESH	4	6	15
12	C-612	Sanju sen	SANTOSH KUMAR	4	4	14
13	C-613	Usha dewangan	LOKNATH	5	6	16
14	C-614	OMKAR	HEM SINGH	5	4	17
15	C-615	TULSI RAM	CHHANNU LAL	3	6	18
16	C-616	TOMESHWAR	GAUTAM KUMAR DESHMUKH	5	6	17
17	C-617	RAHUL MANJIT	MANJIT KUMAR	5	6	12

Ch. Ajay
Principal
 Govt. College, Bori
 Dist.-Durg (C.G.)

18	C-618	RAMA NISHAD	PRATAP	4	6	15
19	C-619	KIRAN	PRAHLAD	5	6	17
20	C-620	NIDHI	HARISHCHANDRA	5	6	12
21	C-621	YAMINI	SANTOSH	4	6	15
22	C-622	PINKEY DEWANGAN	RAJU DEWANGAN		4	14
23	C-623	HEMKUMARI	MUKESH KUMAR	5	6	16

Jawad Khan
Principal
Govt. College, Bori
Dist.-Durg (C.G.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI, DIST. DURG (C.G.)
SESSION 2021-22
Internal Examination
SUBJECT:STATISTICAL ANALYSIS CLASS: M.COM. I SEMESTER

S.NO.	ADM. NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST Max marks 10	II UNIT TEST Max marks 10	I TERMINAL EXAM Max marks 20
1	C 401	HEMANT KUMAR	DHANESH RAM	5	4	15
2	C 402	ALKA PATEL	BANWALI RAM	5	6	11
3	C 403	AARTI VERMA	DHANRAJ VRMA	6	6	11
4	C 404	YUVRAJ SINGH	CHHAVI LAL	5	3	12
5	C 405	RUPALI	PAWAN KUMAR	5	5	12
6	C 406	POOJA UMRE	UTTAM KUMAR	4	4	15
7	C 407	NEETA	HEERA LAL	5	5	12
8	C 408	REKHA SAHU	RAM GULAL SAHU	4	4	15
9	C 409	AAGESHWARI VERMA	MANHARAN VERMA	5	6	17
10	C 410	CHANCHAL VERMA	BHAGCHAND VERMA	5	6	12
11	C 411	BABITA	MAKHAN LAL	6	6	12
12	C 412	GIRIJA PATEL	RAM BILAS	5	3	13



Yashwant Rao
Principal
 Govt. College, Bori
 Dist.-Durg (C.G.)

13	C 413	DEMAN	SURESH KUMAR	5	5	12
14	C 414	ROHAN SAHU	SANTOSH SAHU	4	4	15
15	C 415	AJAY VERMA	OMPRakash	5	3	13
16	C 416	MAHESHWARI	LATE ASHOK KUMAR		5	12
17	C 417	MADHAV SINGH	YASHWANT SINGH	5	5	12
18	C 418	PREMLATA SAHU	ISHWAR LAL	4	4	14
19	C 419	ROSHAN KUMAR	TUKARAM	5	6	16
20	C 420	AISHVARYA	AJEET KUMAR	5	5	12
21	C 421	SONAM MADHARIYA	BHEESHAM	4	4	15
22	C 422	UMASHANKAR	JHAOGAR	5	3	13
23	C 423	BHOLA THAKUR	BHEEKHAM SINGH	5	5	12
24	C 424	GITESH	KUBER	5	5	12
25	C 425	BHAVESH KUMAR	BHAVESH KUMAR	4	4	14
26	C 426	PRAKASH SAHU	SANTOSH SAHU	5	3	13
27	C 427	GYANENDRA	TUMMAN LAL	5	5	12


 Principal
 Govt. College, Borl
 Dist.-Durg (C.G.)

SESSION 2021-22
Internal Examination
SUBJECT: MANAGERIAL ECONOMICS CLASS: M.COM. I

S.NO.	ADM. NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST Max marks 10	II UNIT TEST Max marks 10	I TERMINAL EXAM Max marks 20
1	C 401	HEMANT KUMAR	DHANESH RAM	5	5	14
2	C 402	ALKA PATEL	BANWALI RAM	5	5	12
3	C 403	AARTI VERMA	DHANRAJ VRMA	5	6	11
4	C 404	YUVRAJ SINGH	CHHAVILAL	4	4	19
5	C 405	RUPALI	PAWAN KUMAR	5	6	16
6	C 406	POOJA UMRE	UTTAM KUMAR	5	4	12
7	C 407	NEETA	HEERA LAL	4	4	14
8	C 408	REKHA SAHU	RAM GULAL SAHU	3	6	12
9	C 409	AAGESHWARI VERMA	MANHARAN VERMA	5	6	13
10	C 410	CHANCHAL VERMA	BHAGCHAND VERMA	5	6	12
11	C 411	BABITA	MAKHAN LAL	6	6	12
12	C 412	GIRIJA PATEL	RAM BILAS	5	3	13
13	C 413	DEMAN	SURESH KUMAR	5	5	12
14	C 414	ROHAN SAHU	SANTOSH SAHU	4	4	15
15	C 415	AJAY VERMA	OMPRakash	5	3	13
16	C 416	MAHESHWARI	LATE. ASHOK KUMAR	5	5	12
17	C 417	MADHAV SINGH	YASHWANT SINGH	5	5	12
18	C 418	PREMLATA SAHU	ISHWAR LAL	4	4	14
19	C 419	ROSHAN KUMAR	TUKARAM	5	6	15
20	C 420	AISHVARYA	AJEET KUMAR	5	4	12

Class teacher
Principal
Govt. College, Borl
Dist.-Durg (C.G.)

Answer

21	C 421	SONAM MADHARIYA	BHEESHAM	5	6	12
22	C 422	UMASHANKAR	JHAGGAR	6	6	12
23	C 423	BHOLA THAKUR	BHEEKHAM SINGH	5	3	13
24	C 424	GITESH	KUBER	5	5	12
25	C 425	BHAVESH KUMAR	BHAVESH KUMAR	4	4	13
26	C 426	PRAKASH SAHU	SANTOSH SAHU	5	5	12
27	C 427	GYANENDRA	TUMMAN LAL	4	4	11

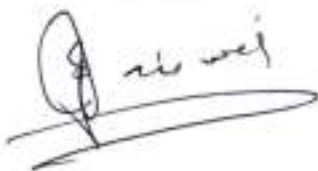


Yashvir Kumar
Principal
Govt. College, Borl
Dist-Durg (C.G.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI, DIST. DURG (C.G.)
SESSION 2021-2022
Internal Examination

SUBJECT: COST ACCOUNTING CLASS: B.COM. II

S.NO.	ADM. NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST Max marks 10	II UNIT TEST Max marks 10	I TERMINAL EXAM Max marks 25	III UNIT TEST Max marks 10	II TERMINAL EXAM Max marks 25	IV UNIT TEST Max marks 10	PRE FINAL EXAM Max marks 75
1	C-201	PUSHPENDRA BANJARE	DILIP	5	5	17	5	18	5	54
2	C-202	VARSHA PATEL	ISHWAR PATEL	5	5	17	5	16	5	55
3	C-203	APARNA VAISHNAV	HIMANCHAL	4	5	15	5	15	6	54
4	C-204	YOGESH KUMAR	NAROTTAM SAHU	4	4	14	4	14	4	42
5	C-205	DURGA NISHAD		4	5	15	5	15	6	54
6	C-206	RAM LAL mahilang	KUWAR DAS	4	4	14	4	14	4	42
7	C-207	SARITA SAHU	ARJUN SAHU	5	5	17	5	16	5	55
8	C-208	Bhimeshwar sahu	ISHWAR LAL SAHU	5	4	15	5	17	5	57
9	C-209	DAMINI	PANNA LAL	6	6	18	5	18	6	59
10	C-210	Khemeshwari	GHANSHYAM	4	5	15	5	15	5	56
11	C-211	Jyoti dewangan	GULAB	6	6	19	6	18	5	57
12	C-212	MAHIMA SHARMA	TEJESHWARI SHARMA	6	6	19	6	19	5	58



Chandrasekhar
Principal
 Govt. College, Bori
 Dist.-Durg (C.G.)

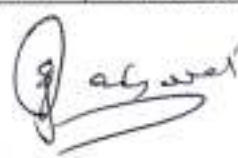
13	C-213	ANJU YADAV	BHUVAN	3	3	9	3	12	3	50
14	C-214	Shradha sahu	MANI LAL	6	6	18	5	18	6	59
15	C-215	PURNIMA MARKANDE	BHAGBALI	3	3	9	3	9	3	45
16	C-216	Ankit kumar		3	3	12	4	14	3	42
17	C-217	Khomin verma	FULSINGH	5	5	18	5	19	5	48
18	C-218	DAMNI	RAJESH	5	4	15	5	17	5	47
19	C-219	TIKESHWAR	LATMAR	6	6	19	6	18	5	47
20	C-220	BHIMESH KUMAR SAHU	PURUSHOTTAM	4	5	15	5	15	6	54
21	C-221	Khilesh sahu	DHANESH	4	4	14	4	14	4	42
22	C-222	Khushbu sahu	DHANESH	4	5	15	5	15	6	54
23	C-223	NILESHWARU SAHU	GITA RAM	4	4	14	4	14	4	42
24	C-224	KUSUM NISHAD	HEMIN BAI	5	5	17	5	16	5	55
25	C-225	ROHAN DESHMUKH	SURENDRA	5	4	15	5	17	5	57
26	C-226	TANNU SAHU	BANSHI LAL	6	6	18	5	18	6	49
27	C-227	RAJESH KUMAR SAHU	NOMESH	6	6	19	6	19	5	48
28	C-228	JYOTI RAMJI	RAM JI	5	4	15	5	17	5	47
29	C-229	Dikesh	LOKNATH	6	6	18	5	18	6	49
29	C-230	KAJAL	DHANI RAM	3	3	9	3	9	3	45
31	C-231	VESH KUMAR	SANTOSH	3	3	12	4	14	3	42
32	C-232	ANIL KUMAR	ASHWANI	5	5	18	5	19	5	48

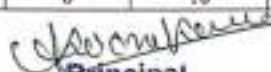
Ch. Ch. S. S. S. S. S.
 Principal
 Govt. College, Borli
 Dist-Durg (C.G.)

(Signature)

GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI, DIST. DURG (C.G.)
SESSION 2021-2022
Internal Examination
SUBJECT: International Marketing CLASS: B.COM. III

S.NO.	ADM. NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST Max marks 10	II UNIT TEST Max marks 10	I TERMINAL EXAM Max marks 25	III UNIT TEST Max marks 10	II TERMINAL EXAM Max marks 25	IV UNIT TEST Max marks 10	PRE FINAL EXAM Max marks 75
1	C301	Pukesh Kumar Sahu	ASHOK KUMAR	4	4	14	4	14	4	49
2	C302	YAMUNA DAS	MANOHAR DAS	4	5	15	5	15	6	54
3	C303	RAHUL NAND KUMAR	NAND KUMAR	4	4	14	4	14	4	42
4	C304	Khileshwar	PURAN LAL	5	5	17	5	16	5	55
5	C305	HUKENDRA KUMAR	SHATRUHAN LAL	5	4	15	5	17	5	57
6	C306	Bhupesh Kumar sahu	THAKUR RAM	4	4	14	4	14	4	42
7	C307	KHOMLAL	GOKUL	5	5	17	5	16	5	55
8	C308	RIKESH KUMAR	GAUKARAN DAS	3	3	4	4	18	4	40
9	C309	DEVENDRA KUMAR DESHMUKH	KAMTA PRASAD	3	3	12	4	19	6	39
10	C310	RINU SAHU	CHAIT RAM	6	6	19	6	18	5	47




Principal
 Govt. College, Bori
 Dist.-Durg (C.G)

11	C311	Vandana verma	DHARAMPAL	6	6	19	6	19	5	48
12	C312	DINESH KUMAR	SHRAWAN NISHAD	5	4	15	5	17	5	47
13	C313	Vyanktesh prasad sahu	ANKALU RAM	6	6	19	6	19	5	48
14	C314	Mithlesh kumar	DOMAR SINGH	5	4	15	5	17	5	47
15	C315	HEMANT KUMAR	DEENDAYAL	6	6	18	5	18	6	49
16	C316	Umesh kumar	GAUTAM	3	3	12	4	18	6	39
17	C317	TILOTTAMA	HEMLAL	3	3	4	4	18	4	40
18	C318	CHANDRAKANT SAHU	BHAVEL	3	3	12	4	19	6	39
19	C319	ABHISHEK	SANTOSH	4	5	15	5	15	6	54
20	C320	JAGRITI SAHU	RAMHU LAL	4	4	14	4	14	4	42
21	C321	Gulshan kathas	BHAVESH	3	3	12	4	19	6	39
22	C322	HARISH KUMAR SAHU	SANTOSH KUMAR	6	6	19	6	18	5	47
23	C323	Dhaneshwari dewangan	TEKAN SINGH	5	4	15	5	17	5	57
24	C324	HARSHITA DEWANGAN	BHUSHAN	4	4	14	4	14	4	42
25	C325	ROSHNI DESHMUKH	DILESH DESHMUKH	5	5	17	5	16	5	55
26	C326	BHUNESHWARI	JETHU RAM	3	3	4	4	18	4	40
27	C327	HIMANSHU SAHU	DILIP SAHU	3	3	12	4	19	6	39
28	C328	Damani nishad	PILARAM	6	6	19	6	18	5	47
29	C329	Khileshwari sahu	KUMBHKARAN	6	6	19	6	19	5	48
30	C330	JANKI	BISAL	5	4	15	5	17	5	47
31	C331	OMPRakash	PARAS RAM	6	6	19	6	19	5	48
32	C332	KAMAL SAHU	SANTRAM	5	4	15	5	17	5	52

Signature of Principal

Principal
Govt. College, Borl
Dist-Durg (C.G.)

33	C333	TEERATH RAM	MOHAN LAL	6	6	18	5	18	6	51
34	C334	PINTURAM	BHUPENDRA	3	3	12	4	18	6	49

Jaiwal

Govindlal
Principal
Govt. College, Borl
Dist.-Durg (C.G.)

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

SESSION 2021-2022

Internal Examination

SUBJECT: Principle of Management CLASS: B.COM. II

S.NO.	ADM. NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST Max marks 10	II UNIT TEST Max marks 10	I TERMINAL EXAM Max marks 25	III UNIT TEST Max marks 10	II TERMINAL EXAM Max marks 25	IV UNIT TEST Max marks 10	PRE FINAL EXAM Max marks 75
1	C-201	PUSHPENDRA BANJARE	DILIP	6	6	18	5	18	6	59
2	C-202	VARSHA PATEL	ISHWAR PATEL	4	5	15	5	15	5	56
3	C-203	APARNA VAISHNAV	HIMANCHAL	6	6	19	6	18	5	57
4	C-204	YOGESH KUMAR	NAROTTAM SAHU	6	6	19	6	19	5	58
5	C-205	DURGA NISHAD		3	3	9	3	12	3	50
6	C-206	RAM LAL mahilang	KUWAR DAS	6	6	18	5	18	6	59
7	C-207	SARITA SAHU	ARJUN SAHU	3	3	9	3	9	3	45
8	C-208	Bhimeshwari sahu	ISHWAR LAL SAHU	3	3	12	4	14	3	42
9	C-209	DAMINI	PANNA LAL	5	5	18	5	19	5	48
10	C-210	Khemeshwari	GHANSHYAM	5	4	15	5	17	5	47
11	C-211	Jyoti dewangan	GULAB	6	6	19	6	18	5	47
12	C-212	MAHIMA SHARMA	TEJESHWARI SHARMA	4		15	5	15	6	54
13	C-213	ANJU YADAV	BHUVAN	4	4	14	4	14	4	42
14	C-214	Shradha sahu	MANI LAL	4	5	15	5	15	6	54
15	C-215	PURNIMA MARKANDE	BHAGBALI	4		14	4	14	4	42

Chanchal
Principal
Govt. College, Bori
Dist-Durg (C.G.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI, DIST. DURG (C.G.)
SESSION 2021-2022
Internal Examination
SUBJECT: Auditing CLASS: B.COM. III

S.NO.	ADM. NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST Max marks 10	II UNIT TEST Max marks 10	I TERMINAL EXAM Max marks 25	III UNIT TEST Max marks 10	II TERMINAL EXAM Max marks 25	IV UNIT TEST Max marks 10	PRE FINAL EXAM Max marks 75
1	C301	Pukesh Kumar Sahu	ASHOK KUMAR	6	6	18	5	18	6	59
2	C302	YAMUNA DAS	MANOHAR DAS	4	5	15	5	15	5	56
3	C303	RAHUL NAND KUMAR	NAND KUMAR	6	6	19	6	18	5	57
4	C304	Khileshwar	PURAN LAL	6	6	19	6	19	5	58
5	C305	HUKENDRA KUMAR	SHATRUJAHAN LAL	3	3	9	3	12	3	50
6	C306	Bhupesh Kumar sahu	THAKUR RAM	6	6	18	5	18	6	59
7	C307	KHOMLAL	GOKUL	3	3	9	3	9	3	45
8	C308	RIKESH KUMAR	GAUKARAN DAS	3	3	12	4	14	3	42
9	C309	DEVENDRA KUMAR DESHMUKH	KAMTA PRASAD	5	5	18	5	19	5	48
10	C310	RINU SAHU	CHAIT RAM	5+FF16133	4	15	5	17	5	47
11	C311	Vandana verma	DHARAMPAL	6	6	19	6	18	5	47
12	C312	DINESH KUMAR	SHRAWAN NISHAD	4	5	15	5	15	6	54

Principal
Govt. College, Bori
Dist.-Durg (C.G.)

Govt. Naveen College Bori, Durg
M. Com Ist Semester Session 2021-2022
Internal Assessment
Course Title: Statistical Analysis
Paper Code: 1118

Time: 120 minutes

Maximum Marks: 20

Note: This question paper consists of Only One Section: Sections A

Attempt: Any 2 questions (out of 4) from Section – A

The figures given in the right hand margin indicate marks.

Section -A

Marks - 20

(Attempt any 2 out of four given questions from Q.1 - Q.4. All questions carry equal marks.)

Que. 1 प्राथमिक तथा द्वितीयक समंकों में अंतर स्पष्ट कीजिए। प्राथमिक समंकों को संकलित करने की विभिन्न रीतियों की व्याख्या कीजिए और उनके गुणदोष बताइए।

Que. 2 समग्र संकलन में सामान्य बुद्धि मुख्य आवश्यकता और अनुभव मुख्य शिक्षक है। इस कथन का आलोचनात्मक विवेचन कीजिये। एक वृहत स्तर के सर्वेक्षण करने में प्रतिचयन पद्धति को अपनाने में लाभों की व्याख्या कीजिये।

Que.3 एक वृहत स्तर के सर्वेक्षण करने में प्रतिचयन पद्धति को अपनाने में लाभों की व्याख्या कीजिये।

Que. 4 निम्न आंकड़ों से बावले विषमता गुणांक ज्ञात कीजिये :

Calculate Bowley's coefficient of Skewness from the following data :

जीवन (माह में) Life (in months)	बल्बों की संख्या (No. of Bulbs)
Less than 87.5 से कम	70
Less than 112.5 से कम	150
Less than 137.5 से कम	246
Less than 162.5 से कम	446
Less than 187.5 से कम	696
Less than 212.5 से कम	856
Less than 237.5 से कम	956
Less than 262.5 से कम	1000

GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI
DEPARTMENT OF COMMERCE
ACADEMIC SESSION 2021-2022
M.COM IV PROJECTS COMPLETION CERTIFICATE

This is to certify that the following students of M.Com IV Semester of Academic Session 2021-2022 who have undertaken the following projects have completed the Project on time as part of their regular curriculum.

S.No.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	SIGNATURE OF STUDENT
1	Ajay	KUMAR	अजय
2	Binda Patel	YASHWANT	बिंदा पेटल
3	Chhaya	SURESH KUMAR	च्हाया
4	Gannu Ram	HARI RAM	गन्नू राम
5	Gaukaran Singh	MANI HAR	गौकरण सिंह
6	Harishankar	GOWARDHAN	हरिशंकर
7	Kunal	GOPAL DAS	कुनाल
8	Megha Verma	MAHESHWAR KUMAR	मेघा वर्मा
9	Pratiksha	SUJEET KUMAR	प्रतिष्ठा
10	Rahul Kumar	DILIP KUMAR	राहुल कुमार
11	Reena	SURESH	रीना
12	Sanju Sen	SANTOSH KUMAR	संतोष सेन
13	Usha Dewangan	LOKNATH	उषा देवांग
14	OMKAR	HEM SINGH	ओंकार
15	TULSI RAM	CHHANNU LAL	तुलसी राम
16	TOMESHWAR	GAUTAM KUMAR DESHMUKH	टोमेश्वर
17	RAHUL MANJIT	MANJIT KUMAR	मनजित कुमार
18	RAMA NISHAD	PRATAP	रामा निशाद
19	KIRAN	PRAHLAD	किरण
20	NIDHI	HARISHCHANDRA	निधि
21	YAMINI	SANTOSH	यामिनी
22	PINKEY DEWANGAN	RAJU DEWANGAN	पिंकी देवांग
23	HEMKUMARI	MUKESH KUMAR	हेमकुमारी

for
A. G. Verma
HOD

Naveen Verma
Principal
Principal
Govt. Naveen College Bori
Dist. Durg (C.G.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI
DEPARTMENT OF COMMERCE
ACADEMIC SESSION 2021-2022
M.COM IV MAJOR PROJECTS

This is to certify that the following students of M.Com IV Semester of Academic Session 2021-2022 have undertaken the following projects as part of their regular curriculum.

S.No.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	SIGNATURE OF STUDENT
1	Ajay	KUMAR	आजय
2	Binda Patel	YASHWANT	बिंदा पेटल
3	Chhaya	SURESH KUMAR	च्हाया
4	Gannu Ram	HARI RAM	गन्नू राम
5	Gaukaran Singh	MANI HAR	गौकरण सिंह
6	Harishankar	GOWARDHAN	हरिशंकर
7	Kunal	GOPAL DAS	कुनाल
8	Megha Verma	MAHESHWAR KUMAR	मेघा वर्मा
9	Pratiksha	SUJEET KUMAR	प्रतिष्ठा
10	Rahul Kumar	DILIP KUMAR	राहुल कुमार
11	Reena	SURESH	रीना
12	Sanju Sen	SANTOSH KUMAR	संजु सेन
13	Usha Dewangan	LOKNATH	उषा देवांगन
14	OMKAR	HEM SINGH	ओकर
15	TULSI RAM	CHHANNU LAL	TULSI RAM
16	TOMESHWAR	GAUTAM KUMAR DESHMUKH	TOMESHWAR
17	RAHUL MANJIT	MANJIT KUMAR	MANJIT KUMAR
18	RAMA NISHAD	PRATAP	RAMA NISHAD
19	KIRAN	PRAHLAD	KIRAN
20	NIDHI	HARISHCHANDRA	निधि
21	YAMINI	SANTOSH	Yamini
22	PINKEY DEWANGAN	RAJU DEWANGAN	पिन्की
23	HEMKUMARI	MUKESH KUMAR	हेमकुमारी

for [Signature]
HOD

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

GOVTNAVEEN COLLEGE BORI, DURG

B.Com IIIrd year Session 2021-22

Model Examination

Course Title : Management Accounting

Time: 3 hours

Maximum Marks: 75

Note: This question paper consists of only one section: Section A

Attempt: Any 5 question (out of 8) from section - A

Section - A

(Attempt any 5 out of eight given questions from Q1-Q8.
All questions carry equal marks.)

Ques 1. प्रबंधाकीय लेखांकन से क्या आशय है। प्रबंधाकीय लेखांकन के कार्यों का वर्णन कीजिए। प्रबंधाकीय लेखांकन के उपकरण एवं तकनीक क्या हैं।

Ques 2. 'रीकूट प्रवाह वितरण' से आप क्या समझते हैं। यह कौछ प्रवाह वितरण से किस प्रकार भिन्न है। इसकी उपयोगिता क्या है।

Ques 3. बजट तथा बजटरी नियंत्रण में आप क्या समझते हैं। बजटरी नियंत्रण के लाभ एवं दोषों को बताइए।

Ques 4. प्रमाप परिव्ययन क्या है। इसके प्रमुख उद्देशों का वर्णन कीजिए। प्रमाप परिव्ययन में प्रयुक्त विभिन्न विवरणों को संघेप में समझाइए।

Ques 5. सीमान्त लागत लेखांकन की आवधारण की समझाइए सीमान्त लागत की विशेषताएँ मान्यताएँ तथा सीमावें समझाइए।

Ques - 6 विजय कंपनी लिमिटेड ने आपके सामने निचे लिखे व्यापारिक परिणाम प्रदूषत किए हैं:

Vijay Company Ltd. has placed before you the following trading results :

वर्ष (Year)	विक्री (रु) (Sales)	लाभ (रु) (Profit)
2018	2,00,000	10,000
2019	1,80,000	4,000

ज्ञात कीजिए : (i) लाभ-मात्रा अनुपात (ii) स्थिर अनुपात (iii) सम-विच्छेद बिंदु (iv) यदि विक्री रु. 2,50,000 हो, तो लाभ की राशि | (v) विक्री रूपये में जब दृष्टित लाभ रु. 7,500 हो | (vi) रु. 11,250 के लाभ पर सुरक्षा रीमा |

Find out : (i) P/V Ratio (ii) fixed costs (iii) Break-even point (iv) Amount of profit if the sales is Rs. 2,50,000. (v) Sales in rupees when desired profit is Rs. 7,500. (vi) Margin of safety at a profit of Rs. 11,250.

Ques - 7 एक कारखाने में 10000 इकाईयों के उत्पादन के लिए व्यय लिस्ट निम्न प्रकार दिए गए हैं :

The expenses budget for production of 10000 units in a factory are furnished below :

	Per unit रु.
सामग्री	
जैम	70
परिवर्तनशील उपरिव्यय	25
स्थायी उपरिव्यय रु. 1,00,000	20
परिवर्तनशील व्यय	10
विक्री व्यय 10% स्थिर	5
वितरण व्यय 20% स्थिर	13
प्रशासनिक व्यय रु. 50,000	7
कुल लागत Total Cost	5
	155

(i) 8000 इकाइयों के लिए उत्पादन के बजट तयार कीजिए। महि माह ले के प्रशासनिक व्यय सभी स्तरों पर नियर होंगे।
 Prepare a budget for the production of (i) 8000 units and
 (ii) 6000 units. Assume that administrative expenses are fixed for all level of production.

Ques - 8 निम्नलिखित आँकड़ों से गणना कीजिए : (i) सामग्री लागत विचरण
 (ii) सामग्री शूल्य विचरण (iii) सामग्री प्रयोग विचरण (iv) सामग्री संरक्षित प्रयोग विचरण (v) सामग्री मिशन विचरण

प्रमाणित	वाक्तव्यिक
60 इकाइयाँ @ रु. 2 प्रति इकाई	80 इकाइयाँ @ रु. 3 प्रति इकाई
40 इकाइयाँ @ रु. 3 प्रति इकाई	40 इकाइयाँ @ रु. 5 प्रति इकाई
100 इकाइयाँ	120 इकाइयाँ

वास्तविक सामग्री लागत तथा प्रमाणित सामग्री लागत का मिलना कीजिए।
 from the following data calculate : (i) Material cost Variance
 (ii) Material price variance (iii) Material usage variance (iv) Material Revised usage variance (v) Material mix variance:

Standard	Actual
60 units @ Rs. 2 per unit	80 unit @ Rs. 3 per unit
40 units @ Rs. 3 per unit	40 unit @ Rs. 5 per unit
100 units	120 units

Also reconcile Actual material cost with standard material cost.

Govt. Naveen College Bori, Durg
M. Com III Semester Session 2021-2022
Internal Assessment
Course Title: MANAGEMENT CONCEPT
Paper Code: 1118

Time: 120 minutes

Maximum Marks: 20

Note: *This question paper consists of Only One Section: Sections A*

Attempt: Any 2 questions (out of 4) from Section – A

The figures given in the right hand margin indicate marks.

Section -A

Marks - 20

(Attempt any 2 out of four given questions from Q.1 - Q.4. All questions carry equal marks.)

Que. 1 योजना की अवधारणा पर चर्चा करें और इसके प्रकारों की व्याख्या करें

Discuss the concept of Planning & suggest its types?

Que. 2 प्रतिनिधिमंडल और विकेंद्रीकरण के सिद्धांत पर विस्तार से चर्चा करें?

Discuss the Principles of delegation and decentralisation ?

Que.3 प्रबंधन के आकस्मिक सिद्धांत पर चर्चा करें

Discuss the contingency theory of management

Que. 4 एक प्रबंधक के कार्यों पर चर्चा करें ?

Discuss the functions of a manager

HEMCHAND YADAV VISHWAVIDYALAYA, DURG (C.G.)

REVISED SYLLBUS

B. A. Part- I (Economics)

Subject : Micro Economics, Paper-I (Code: 0111)

UNIT 1

Introduction - Definitions Nature and scope of Economics, Methodology in Economics, Utility - Cardinal and Ordinal approaches, Indifference curve, Consumer's equilibrium, Giffen goods, Demand - Law of Demand, Elasticity of demand Consumer's surplus

UNIT 2

Theory of production and cost, Production decision, Production function, Iso-quant, Factor substitution, Law of variable proportions, Returns to scale, Economies of scale, Different concepts of cost and their interrelation, Equilibrium of the firm.

UNIT 3

Market structure-perfect and imperfect markets, Equilibrium of a firm-Perfect competition, Monopoly and price discrimination, Monopolistic competition, Duopoly, Oligopoly, controlled and administered prices

UNIT 4

Factor pricing-Marginal productivity theory of distribution, Euler's theorem, Theories of wage determination, wages and collective bargaining, wage differentials, Rent - Scarcity Rent, differential rent, Quasi rent, Modern Rent Theory, Interest Classical and Keynesian Theories, Modern Theory, Profits - Innovation, Risk bearing and uncertainty theories

UNIT 5

Welfare economics: , What welfare economics is about ?, Role of value judgments in welfare economics, Pigou's contribution in the field of welfare economics, Concept and condition of Pareto optimality, New welfare economics: Kaldor-Hicks welfare criterion, Scitovsky paradox, Social welfare function and social choice: Bergson-

26/6/19

Samuelson social welfare function, Prof. Amartya Sen's critique, Arrow impossibility theorem.

References:

1. Bach, G. L. (1977) "Economics," Prentice Hall of India, New Delhi.
2. Gauld, J.P. and Edward P. L. (1996), "Microeconomic Theory," Richard Irwin, Homewood.
3. Henderson J. and R. E. Quandt (1980), "Microeconomic Theory : A Mathematical Approach", McGraw Hill, New Delhi.
4. Heathfield and Wibe (1987), " An Introduction to Cost and Production Functions", Macmillan, London.
5. Koutsoyiannis, A. (1990), " Modern Microeconomics", Macmillan.
6. Lipsey, R. G. and K. A. Chrystal (1999) "Principles of Economics ", (9th Edition), Oxford University Press, Oxford. B.A.-Part-I (21) P

Wen

Dh
26/6/19

Brewer
26/6/19

HEMCHAND YADAV VISHWAVIDYALAYA, DURG (C.G.)

REVISED SYLLBUS

B. A. Part- I (Economics)

Subject : Indian Economy , Paper-II (Code: 0112)

UNIT 1

Pre and post independent Indian economy: A short introduction of economic policies of British India, State of economy at the time of independence, Planning exercise in India-Planning in India through different five Year Plans, The planning commission and NITI Aayog, Growth and development in pre-reform period, New Economic Reforms: Liberalization, Privatization and Globalization, Growth, development and structural change in post-reform period.

UNIT 2

Population and human development: Demographic trends and issues of education, health, malnutrition and migration. Growth and distribution: Trends and policies in poverty, inequality, unemployment and occupational distribution, International comparison in human development and poverty reduction

UNIT 3

Agriculture: Nature and importance, Trends in agriculture production and productivity, factors determining productivity, Land reforms, new agriculture strategies and green revolution, rural credit, Agricultural marketing, natural resources and infra-structure development: Performance, problems and policies, MUDRA Yojana.

UNIT 4

Industry: Growth and productivity, Industrial policy and reforms, Growth and problems of small and cottage scale industries, Role of public sector enterprises in India's industrialization. Trends and performance in services.

UNIT 5

External Sector - Role of foreign trade, Trends in exports and imports, Composition and direction of India's foreign trade, Export promotion measures and the new

trade policies, Recent macroeconomic scenario: National Income, investment, saving and inflation, Current macroeconomic policies and their impact, fiscal policies and monetary policy.

References

1. Uma Kapila "Indian Economy: Performance and Policies," published by Academic Foundation.
2. Dutta and Sundram, "Indian Economy", S. Chand Publications.
3. Mishra and Puri, "Indian Economy," Himalaya Publishing House.
4. Economic Survey of India: various Issues, Published by Government of India.

HEMCHAND YADAV VISHWAVIDYALAYA, DURG (C.G.)

REVISED SYLLBUS

B.A. Part-II (Economics)

Subject : Macro Economics, Paper-I (Code: 0181)

UNIT 1

National Income: Concept and measurement of national income, Economic welfare and national income, Social accounting, Circular flow of income, National income accounting, Green accounting Classical theory of employment, Say's law of market Keynesian theory of employment.

UNIT 2

Consumption Function - Average and marginal propensity to consume, Keynes's psychological law of consumption. Determinants of the consumption function. The saving function. The investments multiplier and its effectiveness, The investment Function - marginal efficiency of capital, Autonomous and induced investment. Saving and investment equality.

UNIT 3

Nature and Characteristics of trade cycle, Theories of trade cycle: Hawtrey's monetary theory, Hayek's over investment theory, Keynes's view on trade cycles, Schumpeter's theory of innovation, Samuelson and Hicks multiplier accelerator model, Control of trade cycle.

UNIT 4

International Trade - Inter-regional and international trade, Comparative advantage cost theory, Opportunity cost theory and Heckscher Ohlin theory, International trade and economic development, Tariffs & import quotas, Concept of optimum tariff, Balance of trade & balance of payment, Concept & components of BOP, Equilibrium & disequilibrium in BOP, Relative merits & demerits of devaluation, Foreign trade multiplier.

UNIT 5

Functions and objectives of international monetary fund, World Bank and World Trade Organization, International monetary reforms and India, Foreign trade in

26.6.119

HEMCHAND YADAV VISHWAVIDYALAYA, DURG (C.G.)

REVISED SYLLBUS

B.A. Part- II (Economics)

Subject : Money, Banking and Public Finance, Paper-II (Code: 0182)

UNIT 1

Basic concepts : Money - meaning and functions, Gresham's law; Quantity theory of money- Cash transaction and cash balance approaches; Value of Money, Inflation, deflation and reflation, types, causes and effects on different sectors of the economy; Demand pull and cost push inflation; Measures to control inflation. Phillips curve, Concept of demonetization.

UNIT 2

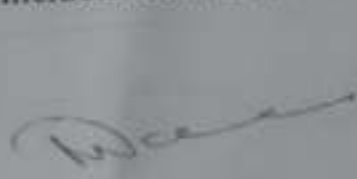
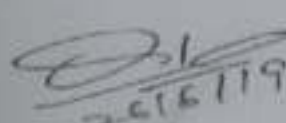
Commercial banking- meaning and types; Functions of commercial banks, The process of credit creation, purpose and limitations; Liabilities and assets of banks; Evolution of commercial banking in India after independence; A critical appraisal of the progress of commercial banking after Nationalization, Functions of a central bank; Quantitative and qualitative methods of credit control; Bank rate policy; Open market operations; Variable reserve ratio and selective methods. Role and functions of the Reserve bank of India; Objectives and limitations of monetary policy with special reference to India.

UNIT 3

Meaning and scope of public finance; Distinction between private and public finance; public goods v/s private goods; The Principle of maximum social advantage; Role of the government in economic activities ; Public expenditure - Meaning, classification and principles of public expenditure; Trends in public expenditure and causes of growth of public expenditure in India.

UNIT 4

Sources of Public revenue; taxation - Meaning, Canons and classification of taxes; Division of tax burden. The benefit and ability to pay approaches; Impact and incidence of taxes; Taxable capacity; Effects of taxation; Characteristics of a good tax


ECONOMICS
PAPER - I
DEVELOPMENT AND ENVIRONMENTAL ECONOMICS

MM. 75

(Paper Code-0242)

UNIT-I Economic Growth and Development - Factors affecting economic growth, Capital and Technology Development & under development, Population of Under-developed Countries, Poverty - Absolut & Relative, Measuring development and Undevelopment, gap per capita income, inequity of income and wealth.

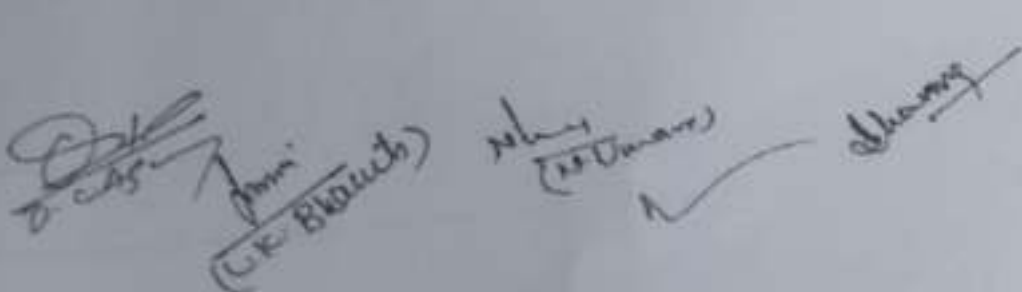
Human Development index GDI, GEM, Poverty Index of development & Quality of life.

UNIT-II Population problem and growth, pattern of population. Theory of demographic transition. Population poverty & Environment. Theory of Social Change Immutable laws of Capital Development - Crisis in capitalism. Karl Marx - Theory of Development, Mahalonobis four sectoral Model. Schumpeter's development in Capitalistic economy, Big-Push Balance and unbalanced Growth, Critical Minimum Effort thesis, Low Income Equilibrium Trap-Dualism : Technical, Behavioural & Social.

Unit-III Harrod and Domar Growth Model, Neo Classical models, Solow, Meade & Mrs. Joan Robinson's Growth model, Unlimited supply of Labour.

UNIT-IV Environment and Ecology : Economic linkage, Environment as a necessary and luxury. Population environment linkage, Environmental use & environmental disruption as an allocation problem. Market failure for environmental goods, environment as a public good, the Common problem. Property Human right approach to environmental problem, valuation of environmental damages-land, water, air & forest Pollution Control-Prevention. Control and abatement of pollution Choice of policy instruments in developing Countries. Environmental legislation Indicators of Sustainable Development, environmental accounting.

UNIT-V Concept of Intellectual Capital - Food Security, Education Health & Nutrition, Efficiency & Productivity in Agriculture New Technology & Sustainable Agriculture, Globalization & Agriculture growth, the Choice of Technique & appropriate technology & employment. Role of Monetary & Fiscal policies in developing Countries.


D. C. S. (Dr. Bhattacharya)
N. S. (N. S. Datta)
S. M. (S. M. Datta)

PAPER - II
STATISTICAL METHODS
(Paper Code-0243)

M.M. 75

- UNIT-I** Statistical Methods Statistics - Definition Statistical Data, Statistical Methods, Functions of Statistics. Importance of Statistics, Limitations of Statistics. Statistical Survey & Report writing. Collection of Data, Primary & Secondary Data, Sampling & Sampling Designs. Sampling Errors, Frequency Distribution, Diagrammatic & Graphic Presentation.
- UNIT-II** Central Tendency. Measurement of Mean, Median, Mode, Geometric Mean & Harmonic Mean and their uses.
- UNIT-III** Dispersion : Meaning of Dispersion, Properties good measure of Variation - Methods of Despersian Range, Quartiles Deviation - Mean Deviation, Standard Deviation, Coeffiaient of Variation, Lorenz Curve, Skewness & Kurtosis.
- UNIT-IV** Coefficient of Correlation - Karl Pearson's Method, Probable Error, Spearman's Rank Correlation Coefficient.
- UNIT-V** Index Number - Construction of Index Numbers Simple & weighted Index Number's- Fisher's Ideal Index Number & Reversal Test. Consumer Price Index Numbers and Time Seris Analysis - components of Time-Series.
Measurement of Trend - Graphic Method, Semi Average Method. Moving averages, Least Square Method, Measuring Trend by logarithms.
- BOOK RECOMMENDED:**
1. Salvatore, D.L. (1997), International Economics, Prentice Hall, Upper Saddie River, N.J.
 2. Sodersten, Bo (1991), International Economics, Macmillan Press Ltd. London.
 3. Aggarwal, M.R. (1979), Regional Economic Cooperation in South Asia, S. Chand and Co. New Delhi.
 4. Bhagwati J. (Ed.) (1981), International Trade, Selected Readings, Cambridge University Press. Mass.
 5. Creckjell A. (1982), International Mony, Issue and Analysis, E.I.B.S and Nelson, London.
 6. Greenaway, D. (1983) International Monetary Economics, Prentice Hall Indoa.
 7. Joshi V. and L.M.D. Little (1998), India's Economic Reforms, 1999-2001, Oxford University Press, Delhi.
 8. Panchmukhi, V.R. (1978) Trade Policies of India : A Quantitative Analysis, Concept Publishing Company. New Delhi.
 9. Patel, S.J. (1995) Indian Economy Towards the 21st Century. University Press Ltd. India.
 10. Singh M. (1964), India Export Trends and the Prospects for sell sustained growth Oxford Univesity Press, Oxford.

*D. 25
(U.K. Ghosh)* *Patel (Ex-Direc)* *Joshi*

S. No.	Adm. No.	Name of Student	Father's name	CLASS - B.C.L.T				PRE FINAL EXAM (%)	
				I UNIT TEST (100)	II UNIT TEST (100)	I TERMINAL EXAM (25)	II TERMINAL EXAM (25)	IV UNIT TEST (100)	PRE FINAL EXAM (%)
1	A-01	NARENDRA	RAJESH	84	84	16	A	11	26
2	A-02	BANARAJIT	DANESH RAJU	83	85	18	84	18	24
3	A-03	TULASHWAR	SUDHAKAR RAJU	A-	83	4	8	A	25
4	A-04	SHRIKANT KUMAR THAKUR	KOKIL	83	84	12	85	11	25
5	A-05	AMONIT KUMAR	ASHRAF LAL	84	84	11	83	10	25
6	A-06	RENU	DEVANAND	83	85	15	86	14	26
7	A-07	MIRNAZIA	MARCHU RAM	85	86	16	86	16	26
8	A-08	HORNAGT	INDU LAL	A-	84	8	10	85	26
9	A-09	NIKHIL	RAMKISHAN	84	85	15	85	12	25
10	A-10	HEERAMALA	DEEPMALA	84	85	16	84	8	25
11	A-11	LEELA	REKHA RAM	83	84	14	86	13	26
12	A-12	BITU	CHHUTU RAM	85	84	4	8	11	24
13	A-13	DHANESH KUMAR	BHARAT LAL	83	84	8	8	19	24
14	A-14	DHANMKANTI SAHU	PURNAM SAHU	84	85	8	8	85	24
15	A-15	URVASHI	KALI	85	85	8	8	4	25
16	A-16	MILINDA	RAMNATH	A-	82	15	83	81	22
17	A-17	KRISHNA	PANDESH	83	85	12	86	12	26
18	A-18	DINDAYAL	PITAMBER	84	83	12	86	12	26
19	A-19	RESHMI THAKUR	DORUWAN SINGH THAKUR	85	84	11	85	13	26
20	A-20	SACHIN KUMAR VERMA	AGORU RAM VERMA	85	86	8	84	8	25
21	A-21	PRILESHWAR	EN-PRILESH	A-	85	8	8	10	26
22	A-22	BITU	PUNJIT BHARAM SAWH	84	85	12	86	14	24
23	A-23	TAMESHWARI	MURHAN LAL	83	86	14	86	14	26
24	A-24	POOMA	PURNAJIT	83	84	8	8	4	26
25	A-25	PARMANAND THAKUR	DEV LAL THAKUR	84	84	8	83	8	27
26	A-26	MARESH CHATURVEDI	CHINTA RAM	85	83	84	84	87	26
27	A-27	SANDHYA	TUKA RAM	A-	85	14	85	15	22
28	A-28	LAXMINARAYAN	GHANDHITAM SAHU	85	85	13	86	14	25
29	A-29	VIRAS THAKUR	SHIV KUMAR THAKUR	A-	8	8	85	8	24
30	A-30	SURAJ DEBNATH	SHOBHAN DEBNATH	85	85	12	8	8	26
31	A-31	YUVRAJ PATEL	TEJADEV	84	86	16	84	13	25
32	A-32	KHUSHBOO	FAIKAN VERMA	83	86	8	84	10	23
33	A-33	ADITI	TEJRAM	83	8	11	8	8	25

34	A-94	SHIVAJI METAP	SHIVAJI METAP	A	A	A	A	A	A	A	35
35	A-95	ROGESH KUMAR	ROGESH KUMAR	A	03	12	05	14	04	39	
36	A-96	DEEPMALA	DEEPMALA	A	03	13	06	12	03	45	
37	A-97	DHITTA	DHITTA	04	05	08	06	10	03	46	
38	A-98	DHAGDHWARI	DHAGDHWARI	*4	05	09	05	13	A	25	
39	A-99	DEEPMALA SAHU	DEEPMALA SAHU	05	A	A	A	15	03	45	
40	A-100	DEEPTI	DEEPTI	A	04	12	04	10	04	45	
41	A-101	DEEPTI	DEEPTI	05	06	14	05	16	02	33	
42	A-102	DEEPTI	DEEPTI	14	05	11	06	12	A	25	
43	A-103	DEEPTI	DEEPTI	04	05	11	06	12	A	25	
44	A-104	DEEPTI	DEEPTI	04	05	10	06	12	06	28	
45	A-105	DEEPTI	DEEPTI	A	04	A	05	A	06	29	
46	A-106	DEEPTI	DEEPTI	04	07	16	07	16	07	49	
47	A-107	DEEPTI	DEEPTI	06	07	12	06	14	07	40	
48	A-108	DEEPTI	DEEPTI	05	05	14	05	15	06	41	
49	A-109	DEEPTI	DEEPTI	07	04	15	05	15	06	41	
50	A-110	DEEPTI	DEEPTI	04	03	12	05	12	A	25	
51	A-111	DEEPTI	DEEPTI	A	A	10	A	11	05	24	
52	A-112	DEEPTI	DEEPTI	06	06	18	07	10	05	32	
53	A-113	DEEPTI	DEEPTI	05	06	A	02	10	05	35	
54	A-114	DEEPTI	DEEPTI	04	05	02	03	A	A	25	
55	A-115	DEEPTI	DEEPTI	12	04	09	A	10	06	30	
56	A-116	DEEPTI	DEEPTI	04	04	12	04	12	02	31	
57	A-117	DEEPTI	DEEPTI	04	04	10	05	11	06	26	
58	A-118	DEEPTI	DEEPTI	05	04	14	05	15	06	30	
59	A-119	DEEPTI	DEEPTI	04	03	15	05	A	A	25	
60	A-120	DEEPTI	DEEPTI	04	06	A	06	10	06	36	
61	A-121	DEEPTI	DEEPTI	06	06	10	07	10	02	37	
62	A-122	DEEPTI	DEEPTI	A	03	12	05	13	05	41	
63	A-123	DEEPTI	DEEPTI	04	04	08	04	10	06	45	
64	A-124	DEEPTI	DEEPTI	05	6	14	04	14	03	25	
65	A-125	DEEPTI	DEEPTI	03	04	11	05	12	04	41	
66	A-126	DEEPTI	DEEPTI	03	A	08	06	10	05	46	
67	A-127	DEEPTI	DEEPTI	04	04	11	05	11	06	46	
68	A-128	DEEPTI	DEEPTI	03	04	12	05	13	06	46	
69	A-129	DEEPTI	DEEPTI	03	04	12	04	A	06	40	
70	A-130	DEEPTI	DEEPTI	04	4	10	05	10	A	25	
71	A-131	DEEPTI	DEEPTI	05	06	A	03	10	07	28	
72	A-132	DEEPTI	DEEPTI	A	04	08	04	11	A	30	

102

14	A-123	NEHA	TUKA SAHAI	03	04	12	05		A	25
15	A-124	NEETI	BIRENDRA SINGH	04	A	2	06	12	06	42
16	A-125	DIBBALAHI	RAMJI BHANU SINGH	05	05	11	06	12	05	39
17	A-126	DEEPAK VERMA	DEEPMALA VERMA							
18	A-127	DILPREET	DEVANJAL	63	05	13	05	A	05	45
19	A-128	DILPREET	DILPREET KUMAR	A	A	08	A	15	06	45
20	A-129	DILPREET	DILPREET RAM RAJ	04	04	10	05	12	09	70
21	A-130	DILPREET	DILPREET SINGH	04	05	03	04	14	A	25
22	A-131	DILPREET	DILPREET SINGH	A	A	A	04	15	05	46
23	A-132	DILPREET	DILPREET SINGH	04	05	03	04	14	A	25
24	A-133	DILPREET	DILPREET SINGH	04	04	11	A	15	05	46
25	A-134	DILPREET	DILPREET SINGH	03	04	05	A	12	05	35
26	A-135	DILPREET	DILPREET SINGH	05	5	12	05	12	06	36
27	A-136	DILPREET	DILPREET SINGH	04	05	12	06	14	06	32
28	A-137	DILPREET	DILPREET SINGH	03	05	11	A	A	A	25
29	A-138	DILPREET	DILPREET SINGH	04	05	12	06	14	A	25
30	A-139	DILPREET	DILPREET SINGH	A	A	05	14	05	02	28
31	A-140	DILPREET	DILPREET SINGH	07	A	11	05	12	06	37
32	A-141	DILPREET	DILPREET SINGH	04	04	08	04	10	A	25
33	A-142	DILPREET	DILPREET SINGH	04	04	08	04	10	05	32
34	A-143	DILPREET	DILPREET SINGH	A	05	A	A	A	05	28
35	A-144	DILPREET	DILPREET SINGH	03	04	09	04	10	05	39
36	A-145	DILPREET	DILPREET SINGH	03	A	A	02	10	05	32
37	A-146	DILPREET	DILPREET SINGH	03	04	09	04	10	05	39
38	A-147	DILPREET	DILPREET SINGH	04	05	12	05	12	06	36
39	A-148	DILPREET	DILPREET SINGH	A	A	A	A	A	04	25
40	A-149	DILPREET	DILPREET SINGH	A	05	12	07	12	07	35
41	A-150	DILPREET	DILPREET SINGH	05	05	12	06	12	06	40
42	A-151	DILPREET	DILPREET SINGH	05	05	11	06	12	07	36
43	A-152	DILPREET	DILPREET SINGH	04	05	A	A	10	A	25
44	A-153	DILPREET	DILPREET SINGH	04	05	13	06	14	05	30
45	A-154	DILPREET	DILPREET SINGH	A	A	A	04	A	05	32
46	A-155	DILPREET	DILPREET SINGH	03	03	10	05	12	05	26
47	A-156	DILPREET	DILPREET SINGH	03	03	08	05	12	05	30
48	A-157	DILPREET	DILPREET SINGH	04	06	09	04	12	05	32
49	A-158	DILPREET	DILPREET SINGH	A	A	A	04	10	A	25
50	A-159	DILPREET	DILPREET SINGH	05	06	12	06	14	06	37
51	A-160	DILPREET	DILPREET SINGH	03	03	10	05	14	06	41
52	A-161	DILPREET	DILPREET SINGH	A	03	A	04	10	06	36
53	A-162	DILPREET	DILPREET SINGH	A	03	A	04	10	A	25

112	A-153	RAGESHWARI	BHANUPRATAP	63	05	12	05	14	06	25
113	A-163	MUKESHWAR	OM KUMAR	63	05	12	06	12	4	28
114	A-164	NUTAN	BILJUWAN	64	05	12	06	12	5	34
115	A-165	JITENDRA KUMAR	KESHAVRAM	64	05	12	06	12	5	25
116	A-167	KULDEEP DEEPMALA	CHANDRA KUMAR	65	05	12	06	12	4	25
117	A-167	HITESH KUMAR SAHU	OMPRakash Sahu	64	04	11	04	14	05	32
118	A-168	ANAMITA VERMA	SHEKHAR VERMA	62	03	14	06	12	6	30
119	A-169	DHAMESHWARI	RAHESH KUMAR	64	05	12	06	12	7	31
120	A-170	ROMINA	NAHOTTAM	64	05	10	05	10	6	28
				7	1	11	05	12	4	25

Principal
Govt. Navon College Bar
Dist Durg (C.G.)

GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI, DURG C.G.
 SESSION 2021-22

INTERNAL EXAMINATION MARK SHEET

SUBJECT - Economics

S.No.	ADM. NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	CLASS - B.A. II		PRE FINAL EXAM (100)	
				I UNIT TEST (10)	II UNIT TEST (10)		
1	A-201	SUMAN VERMA	JEEVAN VERMA	03	4	A	A
2	A-202	SUDHIR KUMAR VERMA	VINOD KUMAR VERMA	04	64	12	05
3	A-203	CHANDRASHEKHAR	OMKAR	03	05	12	05
4	A-204	BITU	BHARAT LAL	A	5	5	25
5	A-205	DIKSHA YADAV	RAM KUMAR YADAV	05	03	11	06
6	A-206	Angali	ME KHISHNA PATEL	05	06	11	05
7	A-207	AMAN KUMAR	KHEMAL SAHU	04	05	12	04
8	A-208	YASHWANT KUMAR	NARAYAN KUMAR	02	04	16	04
9	A-209	USHA TANDAN	NETHERAM	03	05	05	39
10	A-210	Daniu	ARUN KUMAR	A	05	A	30
11	A-211	MANISHA	MANOHAR LAL	03	7	A	4
12	A-212	PRAKHLI	RAJENDRA KUMAR	A	7	06	28
13	A-213	ALKA VERMA	DILIP KUMAR	04	04	11	05
14	A-214	GAYATRI	ASHOK KUMAR	02	05	10	04
15	A-215	HEMPRESHMA	MR RAJU YADAV	03	7	05	35
16	A-216	DAMODAR SINGH	RAJARAM	03	05	11	06
17	A-217	LOKESHWARI	GANDHI RAM	A	12	A	25
18	A-218	NEHA	RAJESH	04	06	13	06
19	A-219	VIJAYA DUBEY	RAJU LAL	03	05	11	05
20	A-220	Manisha mishad	Sukhi rani mishad	02	05	12	05
21	A-221	RAJITA	NARAYAN	A	14	A	40
22	A-222	MADHUVI PATEL	DONGAR LAL PATEL	04	5	16	04
23	A-223	Tejeshwini verma	Amol chand verma	03	04	05	45
24	A-224	Durgashanti verma	Lachchand verma	03	04	12	05
25	A-225	LAXMI VISHWAKARMA	GUPAT VISHWAKARMA	A	03	11	05
26	A-226	NEHA	CHARMUBLI	03	4	06	06
27	A-227	GIRIJA	GDHAL RAM	13	5	16	34
28	A-228	DEEPA	RAJKUMAR	A	04	10	05
					06	12	05
					10	06	35
					11	05	25

29	A-229	CHETAN PATEL	SHIVDAYAL	04	15	12	05	14	06	11
30	A-230	SUBHAM	RAJESH KUMAR	A	04	4	11	4	25	-
31	A-231	ROHIT KUMAR	DASHRATH LAL	05	04	11	06	12	02	32
32	A-232	Mihesh	OMAN LAL	03	04	08	07	4	05	30
33	A-233	KEWRA SAHU	ANIKUL RAM	03	04	14	09	10	05	29
34	A-234	KEVAL KUMAR	DULRAWA RAM	04	04	12	07	14	06	29
35	A-235	BHUDESHWARI	AMITRA RAM	A	04	11	4	12	04	40
36	A-236	BHUNESHKARI	KUMBH SINGH	03	04	13	06	13	A	25
37	A-237	BHARTI JOGI	GOVARDHAN JOGI	04	05	10	05	4	05	35
38	A-238	FATI VERMA	HEMKHAND VERMA	05	04	10	05	10	4	26
39	A-239	Lakshmi Sonwani	SANJAY SONWANI	03	06	11	06	11	06	41
40	A-240	MANDA SAHU	SADAN SAHU	04	05	10	05	12	02	41
41	A-241	PREETI VERMA	MENGHU VERMA	05	4	10	4	12	05	39
42	A-242	ERLAVYA PATEL	HULAS SINGH	05	05	12	05	14	4	25
43	A-243	RAMKRISHNA PATEL	LAXMI NARAYAN PATEL	A	03	14	05	14	02	42
44	A-244	Monika	NEEVANLAL	04	A	A	A	12	05	40
45	A-245	DEVI PRASAD PATEL	NARENDRAB PATEL	03	04	10	05	2	05	39
46	A-246	GOPAL	PRATAP SINGH	03	04	09	06	11	06	36
47	A-247	HIMANSHU	ASHOK KUMAR	05	06	14	07	4	05	25
48	A-248	DAYMON	RAMPHILAWAN	04	A	A	05	12	06	30
49	A-249	RAVI KUMAR	JALIT KUMAR	A	05	12	4	12	05	26
50	A-250	KHILESH KUMAR	AJAY KUMAR	04	04	12	05	4	05	25
51	A-251	BABITA	RUPAL	04	05	12	06	12	A	25
52	A-252	Mohit Kumar Unni	Disha Rath Unni	ff	4	4	06	4	06	25
53	A-253	VANDANA	RAMKUMAR	03	05	15	7	15	05	24
54	A-254	SANDHYA	DURGA PRASAD	03	04	05	05	12	06	37
55	A-255	RAMA PATEL	BANWALI PATEL	05	06	14	07	14	A	45
56	A-256	Kirti	RAJESH KUMAR	04	04	12	06	14	06	38
57	A-257	KOMEESHWARI	SANTOSH KUMAR	03	04	11	4	14	06	36
58	A-258	Parmeshwar	Manesh Kumar	A	A	A	A	05	05	29
59	A-259	USHA PATEL	RADHESHYAM PATEL	03	03	10	05	12	05	36
60	A-260	TOONI	GOPAL	03	04	12	05	12	05	36
61	A-261	SAVITA SAHU	SHATRUJAHAN SAHU	04	06	12	4	11	05	30
62	A-262	VIPASH PATEL	RAMPAL PATEL	03	05	11	07	11	05	32
63	A-263	NANCITA	PARMESHWAR	4	05	7	7	A	A	26

402

64 A 264	SHEKHAWAT	DILIP KUMAR	03	1	10	05	12	06	40
65 A 365	GEETANJALI	BHUMI SHWAR	04	04	A	A	10	05	35
66 A 268	PRIYEE PATEL	UPASNARAYAN PATEL	05	A	03	12	04	1	25
67 A 267	RAVINDER KUMAR	RAJENDRA KUMAR	A	03	11	05	A	06	30
68 A 268	RAGINI	VISHNU RAM	04	04	A	12	05	32	85
69 A 269	RUNACHAND SAHU	ANUJ SAHU	03	15	10	04	14	04	28
70 A 270	JASHWANT KUMAR	KRISHNA RAM	03	05	12	05	12	06	11
71 A 271	BHUMIKA VERMA	GOPAL VERMA	04	A	08	05	A	05	12
72 A 272	BRIJESH KUMAR	RUMUHOTAM	A	05	05	08	05	05	36
73 A 273	DAMESHWARI SAHU	RAMESH SAHU	05	05	12	05	12	06	12
74 A 274	Mahesh Kumar Sahu	Same Lal Sahu	04	A	A	A	11	06	61
75 A 275	VEERAS	RAJU LAL	03	04	10	05	12	A	25
76 A 276	DAMNI SAHU	BISHAT SAHU	04	05	12	06	A	05	30
77 A 277	NELU	DANI RAM	02	04	A	A	04	04	36
78 A 278	VED PRAKASH	MANOHARAM	A	04	09	06	A	A	25
79 A 279	DOMEESH KUMAR	NETRAM	A	05	12	*6	12	05	31
80 A 280	ROHIT	AGEHWAII	03	05	16	05	12	04	28
81 A 281	LAKSHMI THAKUR	BIRENDRA THAKUR	03	A	11	05	12	A	30
82 A 282	RUPESH KUMAR	PRITARAM	*4	05	A	05	A	05	39
83 A 283	AKHILESH KUMAR	SANJAY VERMA	A	04	16	A	06	39	39
84 A 284	NAVEEN KUMAR	MANKAL	05	A	04	14	03	25	25
85 A 285	PREM SINGH	LLURAM	03	05	A	12	04	A	22
86 A 286	GYANCHAND	CHARAN LAL	04	04	09	05	A	05	25
87 A 287	KULDIP	BHAGWAT PATEL	04	04	10	A	16	05	29
88 A 288	MOHDNISH KUMAR	DILSHWAR	03	A	04	10	05	05	29
89 A 289	SAGAR	BASANT	A	03	11	04	A	05	25
90 A 290	NEHA BHARTI	NETRAM	A	A	11	04	11	05	30
91 A 291	YUVRAJ	CHANDRA PATEL	A	A	09	05	12	A	24
92 A 292	DEON KUMAR SAHU	NEEUSHRI SAHU	03	*3	09	10	04	03	35
93 A 293	ROSHAN KUMAR SAHU	BIRENDRA SAHU	03	A	10	A	A	04	25
94 A 294	MAGEUDWAI VERMA	Sajid Kumar Verma	A	04	11	06	11	A	39
95 A 295	HIREEM SAHU	MONKAR LAL	A	A	12	06	12	A	30
96 A 296	PANKAJ KUMAR	BHOLARAM	A	05	12	A	06	36	36
97 A 297	chandrabhan sahu	dulal singh	A	A	06	12	A	A	25

GOVT. NAVEEN COLLEGE BORI, DURG C.G.

SESSION 2021-22

INTERNAL EXAMINATION MARK SHEET

SUBJECT - Economics

CLASS - B.A. III

S.NO	ADM. NO.	NAME OF STUDENT	FATHER'S NAME	I UNIT TEST (10)	II UNIT TEST (10)	I TERMINAL EXAM (25)	III UNIT TEST (10)	II TERMINAL EXAM (25)	IV UNIT TEST (10)	PRI. FINAL EXAM (100)
1 A-301	GANITA	VISHWANATH VERMA	06	05	14	06	A	1405	52	
2 A-302	Gayan verma	Brijendra verma	07	05	12	06	13	04	55-	
3 A-303	Priyanka Goyal	Dip Kumar	06	A	14	07	011	06	44	
4 A-304	KULDEEP	VILAY KUMAR	04	04	10	06	10	05	39	
5 A-305	Bharti yadav	SANTU RAM	04	03	A	05-	13	05	32	
6 A-306	BHANUMATI	TAMESHWAR	07	06	14	04	16	0600	40	
7 A-307	TULESH KUMAR	JALESHWAR VERMA	A	05	A	03	A	A	25-	
8 A-308	HEMLATA	AWADH RAM	04	05	12	06	12	03	35-	
9 A-309	Gurbani kumar	TOKHARI VERMA	03	04	11	A	10	04	41	
10 A-310	KIRAN	MADHURAM VERMA	A	04	10	05	10	04	46	
11 A-311	Meena verma	AGARWAL verma	04	04	08	03	10	03	32	
12 A-312	KHUSHBU	SRIVARAH RAM	05	A	09	03	11	03	26	
13 A-313	Niteshwar verma	LAL verma	04	05	14	06	15	07	56	
14 A-314	ASHA	SAMLU RAM	03	04	A	05-	11	03	27	
15 A-315	RAJKUMARI	DHANIRAM	03	04	11	04	12	A	27	
16 A-316	NISHA	KEDAR NATH	07	09	14	06	14	05	30	
17 A-317	Bhawani	SURINDER KUMAR	07	07	13	A	12	04	33	
18 A-318	YOGESHWARI	CAPRAKASH	06	05	12	03	12	04	41	
19 A-319	LEELABATI	SHYAM LAL	05	05	11	05	13	06	45-	
20 A-320	Shobha verma	RAJESH VERMA	4	04	10	05	15	A	28	
21 A-321	Aakash	Punjabkotam	04	04	A	06	A	05	40	
22 A-322	MEENAKSHI	SHASTRIJHAN	04	03	08	03	10	07	35-	
23 A-323	PRABHA	NARESH KUMAR	05	06	14	07	15	09	46	
24 A-324	KAMNI SAHU	PARAMANAND SAHU	06	06	12	07	15	07	30	
25 A-325	NIDHI	TIKAM LAL SONI	07	07	15-	07	16	08	52	
26 A-326	LAXMI	GAJANAND	A	04	A	04	10	05	30	

27 A-327	INDRAJIT	TULSI RAM	05	05	10	A	12	05	28
28 A-328	PUNEESH	SALIK RAM	A	04	12	05	A	06	30
29 A-329	GUNESHWARI	VADU RAM SAHJ	06	04	15	04	13	02	49
30 A-330	NISHA	DINGVAL	05	06	15	06	11	05	58
31 A-331	KHUSH RAM	ALAHIRAM	04	05	10	03	10	A	39
32 A-332	deep kumar	santu ram	06	A	07	08	04	04	30
33 A-333	DEVIKA	RAMSHRI KHUSH	06	06	12	A	14	05	61
34 A-334	CHURMANI LAL THAKUR	RICKET KUMAR THAKUR	04	03	10	05	13	03	30
35 A-335	ASHWINI	KAMALA Patel	06	07	19	07	12	07	30
36 A-336	TORAN LAL	FIREMUL SABU	04	03	10	05	10	06	42
37 A-337	JAYA	PRABAN LAL	A	03	08	04	10	04	39
38 A-338	RAJ KUMARI	AWADH RAM	05	A	03	A	06	04	40
39 A-339	DEVIKANYA	MUKHANIA L	05	04	09	04	11	05	45
40 A-340	NILESH KUMARI	MANOHARAN	05	06	14	05	04	04	30
41 A-341	PURNIMA	RUP Singh	04	A	10	A	10	07	25
42 A-342	DHANESHWARI	NARENDRA KUMAR	A	03	12	06	12	03	30
43 A-343	UMA	DEVSUBRAH	03	04	10	05	14	05	32
44 A-344	RIDDHI	AWADH RAM	06	07	A	04	A	07	40
45 A-345	MAMTA	RAM KUMAR	04	04	16	07	13	04	39
46 A-346	ARTI	SUNDAR LAL	05	A	14	03	10	05	42
47 A-347	SOMESHWAR PRASAD	GRISHMILAL	03	03	04	04	12	03	44
48 A-348	TIKESHWAR	GHANSHYAM NIRMALKAR	03	04	10	05	14	05	30
49 A-349	ANUP Kumar	RATAN VERMA	A	04	A	04	A	04	25
50 A-350	PREETI	Champal	05	06	09	06	15	04	39
51 A-351	NAGESH SAHU	FERHAGI RAM SAHU	03	04	12	03	08	06	28
52 A-352	KAVITA	LEELADHAR PRASAD VERMA	04	05	11	04	10	06	35
53 A-353	MANESH KUMAR	SHATRUJAN LAL	05	05	14	05	12	05	32
54 A-354	PURNIMA	TORAN	03	A	A	A	03	03	25

53-A-355	BHUNI SINGH	H/17241/24.			05-	06	12	A	14	06	26
54-A-356	DILPREET	DAMODAR			14	05	10	05	12	06	35-
57-A-357	VIRENDRA RAM	GURUDEV			A	-	A	06	7	A	38
58-A-358	(Hindi)	Khanda			03	02	14	04	14	05	40
59-A-359	TULSI SHWARI	LONATHI			06	06	12	09	11	06	28
60-A-360	KONDALDEV JASW	Rajinder Singh			03	A	16	04	10	04	34
61-A-361	CHITRAREKHA	SHIVKARAN			05	04	07	05-	08	05	45-
62-A-362	MARYAM	Pawan Kumar			A	03	A	05-	A	A	25-
63-A-363	NEHA	ROHIT RAM			A	-	A	09	09	03	40
64-A-364	HALPANA	RAJENDRA KUMAR			07	06	09	06	09	03	40
65-A-365	Dinesh Kumar Yashve	Chitra Ram Vashav			06	06	12	06	12	06	34
66-A-366	LEMSHE KUMAR	NAND KUMAR			03	04	14	05	A	05	29
67-A-367	SOMAN SAHU	DOMAR SINGH			04	04	A	04	14	04	38
68-A-368	UMAKSHI NEHRAD	BACHRI PRASAD			05	05	13	06	13	03	42
69-A-369	Hemraj	DANAN KUMAR			04	05-	14	06	12	A	30
70-A-370	SURENDRA KUMAR	LONATH			A	03	A	A	A	04	35-
71-A-371	DARPESHMARI VERMA	RAJKUMAR VERMA			04	04	12	05-	11	05	34
72-A-372	RAJESHWAR SINGH	DEVARAJ SINGH			06	07	A	06	10	05-	25-
73-A-373	WILBERT LAL SAHJU	SHIVANAND SAHU			04	05	11	06	14	05-	445-
74-A-374	KAMAL KUMAR	LEKH RAM			03	04	13	06	b4	06	41
75-A-375	GALBRAV NIRMAL KAR	LUKARAM			A	A	A	A	A	A	35-
76-A-376	DEEBANDHUPATEL	MANJU LAL			04	03	14	05-	12	06	49
77-A-377	MOHAN LAL	VYAS NARAYAN			05	06	10	06	14	06	45-
78-A-378	HIRDAYA	CHANDULAL			04	04	12	05	11	05	40
79-A-379	DEEPKA VERMA	LOKNATH			A	04	10	A	A	04	39
80-A-380	DWARIKA PRASAD	SANTU RAM			05	06	16	06	16	A	35-
81-A-381	SREETAL KUMAR	SHERRAJ KUMAR			A	05-	4	05	10	03	39
82-A-382	DEWANGAN	DEWANGAN			06	07	11	06	12	06	45-
83-A-383	GUNE SHWARI	Harsdev			A	06	A	14	14	A	25-
84-A-384	FATLU	DOMAR SAHU			04	04	10	05-	13	05-	32
85-A-385	LAKSHMINARAYAN	SHRAVAN KUMAR			03	05-	09	A	09	05	28-
		DINKAR BATEL			A	05-	A	04	12	04	25-

Internal Assessment

Internal Assessment B.Sc. I 2021

S. No	Name of the students	Roll No.	Unit mark	Unit test mark	Unit test mark	Unit test mark	Unit test mark	Unit test mark	Final mark		Remarks	Signature
									I	II		
1.	Chameli Sahu	SB 101	A	03	13	A	13	03	92	92		
2.	Roshan Patel	102	A	02	11	A	07	05	93	92		
3.	Laxmi (Tukaram)	103	03	4	10	A	A	A	92	92		
4.	Manusha (Gundecha)	104	06	03	13	A	14	02	92	92		
5.	Ranya	105	A	4	12	A	A	A	92	92		
6.	Rumti	106	A	04	16	A	A	A	93	92		
7.	Pallavi Verma	107	A	03	12	09	16	07	93	93		
8.	Kaveri	108	05	02	10	10	10	10	93	93		
9.	Manisha Sahu (Gulab Ram)	109	05	04	10	10	12	02	94	93		
10.	Khusheen	110	A	A		T-C						
11.	Sakshi	111	05	02	09	10	13	05	93	93		
12.	Nitish	112	06	05	07	A	A	A	93	92		
13.	Rajeshwari Thakur	113	05	03	10	A	15	A	94	95		
14.	Vidhya Yadav	114	A	A	16	A	A	A	96	97		
15.	Leena Nishad	115	05	A	10	10	13	07	93	90		
16.	Madhu (Pawar Kumar)	116	07	04	14	A	A	A	94	94		
17.	Neha	117	A	A	12	A	08	A	92	94		
18.	Aarti Sahu	118	00	04	17	A	09	A	92	91		
19.	Hemlata Prasad (Devanshi)	119	01	05	12	09	10	09	95	96		
20.	Priyashruti Sahu	120	A	A	A	A	A	A	A	A		
21.	Sonaliya	121	07	04	13	A	A	A	95	96		
22.	Deepika (Manikram)	122	00	06	10	A	A	A	98	99		
23.	Deepika Sahu (Tumman Lali)	123	00	06	11	A	A	A	94	94		
24.	Gauri Verma	124	06	07	12	A	14	06	90	95		
25.	Madhu (Shivapuri)	125	05	05	10	A	11	05	91	90		
26.	Hirenchandra	126	A	A	A	A	A	A	91	A		
27.	Tanvi Deshpande	127	00	05	08	A	A	A	91	98		
28.	Hulsi Verma	128	A	06	14	A	09	A	17	17		
29.	Tisha Sivani Ng	129	A	A	A	A	A	A	14	13		
30.	Dishu Sahu	130	A	A	A	A	A	A	20	20		

1st B.Sc. I (Semester) – Internal Assessment
2021-22

Page No. _____
Date _____

Name of the Students	Roll No.	Unit Test		I TEP		Unit Test		II TEP		Total	Avg
		Year	Term	Year	Term	Year	Term	Year	Term		
Laxmi (Gulshan)	131	10	10	21	10	21	10	21	10	I	22
Devika	132	A	06	B	A	12	02	24	26		
Piyal	133	01	A	A	0	A	A	23	30		
Anupika Sahu	134	00	05	A	08	09	A	30	35		
Rupender	135	A	0	A	1	A	A	17	17		
Mushtaq	136	02	05	07	A	09	06	19	24		
Venu Patel	137	07	A	07	A	10	07	45	61		
Priyanka Nor	138	A	04	06	A	05	04	20	24		
Kenal Bhakar	139	A	A	08	A	A	A	21	19		
Kavitha	140	06	03	10	A	A	A	17	20		
Loymi (Gulshan)	141	A	04	15	A	A	A	30	42		
Piyal (Gulshan)	142	00	A	09	A	A	A	24	23		
Priyanka (Chukesh)	143	05	04	08	A	A	A	26	29		
Vandana	144	05	04	10	A	12	05	30	38		
Ajay	145	01	03	08	A	A	A	11	12		
Renuka Sahu	146	07	03	11	A	10	03	17	20		
Devika		TC								26	107.2001
Hima Pati	148	07	04	11	A	11	06	22	24		
Raman	149	A	A	A	A	A	A	26	17		
Mansib Kumar	150	01	02	07	A	A	A	17	14		
Sonaj Kumar	151	05	05	11	A	A	A	25	30		
Kuleshwar ka	152	A	A	A	A	A	A	24	30		
Tulash Kumar	153	05	A	A	A	A	A	30	16		
Dileshsingh	154	05	A	14	A	32	05	15	17		
Virender Kumar	155	A	A	A	A	A	A	17	12		
Atishay ku.	156	02	02	08	A	13	04	15	16		
Shrawanti	157	00	03	11	A	12	02	17	17		
Sangita	158	07	05	16	A	17	03	18	20		
Ashwini	159	A	05	12	A	13	04	21	20		
Total no. of students		37	27	46	27	28	24	51	59		
Total no. of Students / 10		25	22	55	59	59	63	59	58		

Internal Assessment

B.Sc. II
Physics
Date: 1/1/2021-22

S.No	Name of the Students	Roll No	Unit I		Unit II		Practical		Pre final	
			Practical	Theory	Practical	Theory	Practical	Theory	I	II
1.	Aanchal Verma	201	A	A	A	A	4	20	21	
2.	Anushka Gupta	202	01	A	12	07	10	02	20	21
3.	Asha	203	03	A	10	A	A	01	25	25
4.	Gayan	204	A	A	09	A	A	20	20	
5.	Gulab Singh	205	A	A	A	A	A	17	17	
6.	Kashish	206	04	06	14	A	08	03	40	33
7.	Khushboo Verma	207	05	A	19	A	A	05	40	45
8.	Komal Sahni	208	A	A	19	A	A	A	40	22
9.	Kuldeep Verma	209	A	A	11	A	A	A	17	17
10.	Lekshmi Sahni	210	A	A	A	A	4	02	17	20
11.	Madhu	211	04	A	16	09	15	9	40	40
12.	Macehni	212	04	06	14	09	12	12	40	35
13.	Manika	213	A				T.C			
14.	Nangi	214	A	A	A	09	20	08	45	45
15.	Neha	215	05	08	11	09	22	09	40	47
16.	Nisha Verma	216	A	06	A	00	A	A	18	20
17.	Priyanka Verma	217	04	06	19	05	23	02	40	35
18.	Ramottam Patel	218	1/2	A	06	09	22	06	30	30
19.	Sajida Deshpande	219	1/2	A	A	A	A	A	30	30
20.	Sanjana Daboo	220	A	A	17	02	05	A	35	30
21.	Savita	221	05	A	09	07	15	06	36	30
22.	Savitri	222	05	05	14	08	17	07	35	35
23.	Vanshi	223	03	A	A	A	A	A	36	34
24.	Yasheshwar	224	04	05	12	03	23	08	40	47
25.	Yash Kumar	225	01	05	11	05	18	06	35	30
26.	Yuvraj Kaur	226	1/2	A	A	A	A	A	45	45
27.	Akansha Joshi	227	02	05	12	02	12	06	20	23
28.	Arendhukar	228	A	A	A	A	A	A	18	17
29.	Leena Sahni	229	02	05	A	A	05	05	20	25
30.	Chhaya Jada	230	A	A	13	05	04	02	20	20

B.Sc-II (Botany) 2021-22

Internal Assessment

PAGE NO. _____
Date: / /

No.	Name of the Student	Roll No.	Unit I		Theory		Practical		Unit II		Pre-final
			M	F	Expt	Ques	Ans	Ques	Ans	Ques	
31	Kajal	231	04	03	11	08	23	08	25	25	50
32	Mukeshwari	232	01	06	24	08	24	08	20	20	
33	Pooja Mandavi	233	1/2	05	17	58	19	07	25	25	
34	Umashwari	234	3	05	A	A	A	A	20	25	
35	Taran Lal	235	1/2	A	A	A	A	A	27	30	
36	Mrunuhi Pathi	236	A	A	A	A	A	A	20	18	
37	Laxmi (mother) (Custodian)	237	04	A	14	A	A	A	25	20	
38	Laxmi (daughter) (Bhagwan Singh)	238	04	A	A	A	A	A	22	24	
39	Kasate	239	1/2	A	A	A	A	A	20	12	-
40	Manisha (Normal student)	240	A	A	A	A	A	A	17	17	
41	Aishwarya	241	A	A	A	A	A	A	30	35	
42	Chandani	242	A	A	A	A	A	A	45	45	
43	Khushboo Suh	243	A	A	A	A	A	A	20	18	

Total no. of
Students
appeared.

26	14	22	18	20	20	47	43
43	43	43	43	43	43	43	43

Total no. of
Students
in class

H.O.D. Botany

J. Bhambhani

Ch. Bhambhani
Govt. Model College
Dist. Durg (C.G.)

B.Sc. in Botany
INTERNAL ASSESSMENT
2021

Date : _____

S No	Name of student	Roll No	Unit I Year Term I	Unit II Year Term II	I Term Term mark	II Term Term mark	III Term Term mark	IV Term Term mark	Scoring	
									I	II
	Mark		DATE 24/10 25/10	24/10	25	10	21	10	50	50
1	Bhuneshwar Vishav	301	04	07	15	08	20	09	45	45
2	Babita Devi	302	04	07	15	09	22	09	45	46
3	Dolly Patel	303	A	A	A	A	A	A	80	18
4	Rwiga chauhan	304	A	A	A	A	A	A	34	40
5	Himanshu Patel	305	04	03	11	10	20	09	40	41
6	Komal sohu	306	02	C	A	A	A	A	80	20
7	Neha Yadav	307	A	A	12	07	A	A	80	19
8	Santosh (Prakash Yadav)	308	04	05	15	09	22	09	40	45
9	Sugalkishor	309	04	05	10	08	24	09	45	45
10	Yogita Soni	310	02	06	08	08	22	07	30	38
11	Vansha	311	02	06	07	09	09	01	39	42
12	Ravi Patel	312	A	03	08	A	A	A	17	17
13	Rakesh Kumar	313	A	04	06	n	A	02	80	60
14	Hakeshwar	314	04	07	15	10	24	10	43	45
15	Laxmi	315	A	04	07	A	A	05	35	40
16	Devendar Kumar	316	02	04	A	A	n	05	25	35
17	Dinika	317	04	06	14	A	10	04	40	40
18	Santosh Sohu	318	A	A	A	09	A	A	40	42
19	Dev Prasad Sohu	319	n	A	15	07	A	05	30	32
20	Jyoti	320	04	05	A	10	24	10	45	45
21	Dinika Verma	321	03	04	09	n	09	05	35	30
22	Purnati	322	02	03	A	n	A	A	20	25
23	Mandhusha	323	A	A	A	A	A	A	13	17

Total students appear 141 16 15 12 11 14 23 22
23 23 23 23 23 23 23 23

Total no of students

Signature

Convenor
Date [Signature]

Govt. Naveen College, Bori

(Semester - 2020-21)

Class - B.Sc. Ist year

Sub. :- Zoology

Ist Unit Test -

marks
10

DNA की संरचना का वर्णन कीजिए।

आवश्यक

मात्र शूष्क फ्लोरा किसे कहते हैं? जलमाल।

Govt. Naren College Bar

(Session-2020-22)

Class - B.Sc. Ist year

Sub.: Zoology

Ist Terminal test

marks
25

- Q1:- Describe the Sycon type Canal System?
- Q2:- Describe the life cycle of *Fasciola hepatica*?
- Q3:- Describe the parental care of fishes?
- Q4:- Write the ^{Poison} apparatus of Snake in details?
- Q5:- Describe Birds are the glorified reptiles?

Govt. Naveen College, Boni

Session 2020-22

Class - B.Sc. Ist year marks.

Sub.: - zoology

(10)

IIIrd Unit test -

i. . Describe the appendages of Palaeognathae
or

. Describe the Pila Nervous system?

Govt. Naveen College, Beni

Session 2021-22

Class - B.M. Ist year

marks
25

Sub:- Zoology

IInd Terminal test

- Describe the aquatic mammals & their adaptation ?

Q8
Astelias - water vascular system?

- Gametogenesis

Q9
Parthenogenesis -

- Cleavage ?

Govt. Naveen College, Bsn'
(Session - 2021-22)

Class - B.Sc. Ist year

Sub:- Zoology

IVth Unit test →

Mark
10

Q:- Extraembryonic membrane.

Ans

Placenta in mammals.

Govt. Naveen College, Bori (Dang)
(Session - 2021-22)

Sub. - Zoology

Class - B.Sc. IInd year 10
marks

1st Unit Test -

Q. - पक्षी, शैरीहृषि व अन्तीकरण के पाठ
में से का त्रिलोकाम् आवगत उद्दिष्ट?

उ

मिष्य रुद्रं प्राप्नुवेष च एव लभ्याऽप्य?

Govt. Naveen College, Bori (Dmg)
(Semester - 2021-22)

Subj.: Zoology
Class: B.Sc. II Year
2nd Unit Test

10
Mark

E: Describe the Evolution of heart?

E: Explain the pelvic girdle of—

Frog, Varanus & Pigeon?

Govt. Naveen College, Bori (Duy)
(Semester-2021-22)

Subj:- Zoology
Class - B.M.Sc. IInd year
Ist Terminal test

95
marks

- Ques:- Describe the Structure & function of Pituitary gland?
- or Describe the biosynthesis of adrenal hormones?
- or Menstruation
- or Lactation.
- 3:- Hormonal Regulation of Gamete-gensis?

Draft, Naveen College, Bori (Dang)

(Session 2021-22)

Sub:- Zoology

Class - B.Sc. II year

(10)

3rd Unit test.

marks.

1:- Describe the theories of organic evolution ?

2) what is mutation ? Describe it ?

Govt. Naveen College, Bm (Dny)
(Senior - 2021-22)
Sub:- Zoology
Class - B.M.II 1st year (25)
IInd Terminal test -

-
- 1:- Comparative study of Brain of
fishes, amphibia & Reptile?
or Describe the structure of eyes?
 - 2:- Describe the mechanism of respiration
or Describe the physiology of digestion?
 - 3:- Taxes
or Drives

Govt. Naveen College, Boni (Dny)
(Session-2021-22)

Sub:- Zoology
Class - B.M. IInd year
IVth - Unit test.

i) Sericulture

ii) Apiculture

Naveen College, Bon
Year: Senior (2021-22)
B.Sc III year
Unit test I

(10)
marks.

What is the scope of Ecology?
explain it?

or

Explain Ecological Succession?

Govt. Naveen College, Bori
Senior (2021-22)

B.Sc. III year

unit test-II

(10)

Mark:

i) Describe the laws of limiting factor?

or

Describe the energy flow of Ecosystem?

Govt. Naveen College, Bari
Senior (2020-21)

B.Sc. III year

Reinforcement

(25)
marks

1:- what is toxicology? Describe the classification of it? (10)

Q8

Describe bee poisoning?

2:- what is sex linkage? Describe the types of linkage? (10)

Q9

Describe mutation

3:- Describe the sickle cell anemia? (3)

Q10

Describe the Colour blindness?

Govt. Naren College Ben.
Semester (2020-21)
B.M.T.I Year.

Unit Test - III

(10) Marks

Ques:- Describe the microbiology of milk products ?

or
Describe the fermentation process of -
Industries ?

Govt. Nansen College, Bon
Semester 2021-22
B.M.-IT year
Terminal test-II

(25)
Marks

- Q1:- Devise the Diffn. across the plasma membrane? (10)
- or Devise Enzyme - classification?
- Q2:- Devise lipid metabolism? (10)
- or Devise the protein Catabolism?
- Q3:- Glycogen? (5)
- or Citric cycle

Govt. Nauvoo College Beni

Semester (2021-22)

B.Sc. H.I year

Unit Test IV

(10)
Maths

Ques:- Define Recombinant DNA?

or

Describe the life cycle of bacteriophage

शासकीय नवीन महाविद्यालय, बोरी (जिला दुर्ग)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा (सत्र -2021-22)

कक्षा- छी.एस.सी (। वर्ष)

विषय- प्राणी शास्त्र (प्रश्न पत्र-1)

समय: 3 घंटा

पूर्णांक -50

(प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है)

UNIT- I

1. क्रोमोसोम किसे कहते हैं? इसके प्रकार, संरचना एवं कार्यों का उल्लेख कीजिए।
अथवा

एडोलास्मिक रेटिकुलम की संरचना एवं कार्यों का वर्णन कीजिए ?

UNIT-II

2. अर्धसूत्री विभाजन को समझाइए?
अथवा
प्रतिरक्षा किसे कहते हैं? प्रतिरक्षा के प्रकार का वर्णन कीजिए।

UNIT-III

3. पैराग्नीशियम में प्रजनन की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए?
अथवा

पौत्रिप से मेहूसा की उत्पत्ति किस प्रकार से होती है समझाइए?

UNIT-IV

4. फैसीओला हेपेटिक के विभिन्न लारवा अवस्थाओं का वर्णन कीजिए?
अथवा

झींगा के उपांग का वर्णन कीजिए ?

UNIT-V

5. स्टारफिश के जल संवहन तंत्र को समझाइए??
अथवा

बेलेनोग्लासेस के विकास को समझाइए?

शासकीय नवीन महाविद्यालय, चौरा (जिला दुर्ग)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा (सत्र -2021-22)

कक्षा- बी.एस.-सी (I वर्ष)

विषय- प्राणी शास्त्र (प्रश्न पत्र-2)

समय: 3 घंटा

पूर्णांक -50

(प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है)

UNIT- I

1. पेट्रोमाइज़ों एवं मिक्सिंग में अंतर बताइए ?
अथवा
एंफीओक्सस के रक्त परिवहन तंत्र को समझाइए?

UNIT-II

2. मछलियों में पैतृक रक्षण को समझाइए ?
अथवा
विषेश और विषहीन सर्प में अंतर बताइए?

UNIT-III

3. पक्षी गौरवान्वित सरीसूप है। समझाइए ?
अथवा
पक्षी में उड़ियन अनुकूलताएं समझाइए?

UNIT-IV

4. स्पर्मोजेनेसिस की क्रिया को समझाइए ?
अथवा
पार्थिनोजेनेसिस की क्रिया को समझाइए ?

UNIT-IV

5. चिक में एकस्ट्रा एंब्रीयोनिक मैंदरान समझाइए ?
अथवा
मैमल्स में ल्लेसेंटा को समझाइए?

शासकीय नवीन महाविद्यालय, चौरा (जिला दुर्ग)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा (सत्र -2021-22)

कक्षा- बी.एस.-सी (II वर्ष)

विषय- प्राणी शास्त्र (प्रश्न पत्र-1)

समय: 3 घंटा

पूर्णांक .50

(प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है)

UNIT-I

1. मत्स्य, पक्षी व तस्तनी वर्ग के शब्दसन तंत्र का तुलनात्मक अध्ययन कीजिए?
अथवा

मत्स्य, एफीविया व मैमल्स वर्ग के पाचन तंत्र का तुलनात्मक अध्ययन कीजिए?

UNIT-II

2. मत्स्य, एफीविया व मैमल्स वर्ग के हृदय का तुलनात्मक अध्ययन कीजिए ?
अथवा

मैंढक, कबूतर, खरगोश के पेल्विक गर्डल का तुलनात्मक अध्ययन कीजिए?

UNIT-III

3. आंख की संरचना का वर्णन कीजिए?
अथवा

कान की संरचना आंतरिक संरचना का वर्णन कीजिए?

UNIT-IV

4. हृदय की कार्यकी समझाइए ?
अथवा

स्वसन की क्रियाविधि को समझाइए ?

UNIT-V

5. पेशी संकुचन की क्रिया विधि को समझाइए ?
अथवा

उत्सर्जन की क्रियाविधि समझाइए?

शासकीय नवीन महाविद्यालय, बोरी (जिला दुर्ग)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा (सत्र -2021-22)

कक्षा- बी.एस.-सी (II वर्ष)

विषय- प्राणी शास्त्र (प्रश्न पत्र-2)

समय: 3 घंटा

पूर्णक -50

(प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है)

UNIT-I

1. एडिनल ग्लैंड की संरचना एवं कार्यों का वर्णन कीजिए?
अथवा

धायराइड ग्लैंड से होने वाली विकृतियों को बताइए?

UNIT-II

2. शुक्राणुजनन की क्रिया को समझाइए?
अथवा

लेक्टेशन को समझाइए ?

UNIT-III

3. प्राकृतिक चयन को समझाइए ?
अथवा

जैव विकास के प्रमाण बताइए ?

UNIT-IV

4. अनुचलन को समझाइए ?
अथवा

प्रतिवर्ती क्रिया क्या है, समझाइए ?

UNIT-V

5. पेस्ट नियंत्रण के रासायनिक नियंत्रण की व्याख्या कीजिए ?
अथवा

रेशम कीट संवर्धन समझाइए ?

शासकीय नवीन महाविद्यालय, बोरी (जिला दुर्ग)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा (सत्र -2021-22)

कक्षा- बी.एस.सी (IIIयर्थ)

विषय- प्राणी शास्त्र (प्रश्न पत्र-1)

समय: 3 घंटा

पूर्णांक -50

(प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है)

UNIT-I

1. नाइट्रोजन चक्र को समझाइए ?
अथवा

जल प्रदूषण की व्याख्या कीजिए ?

UNIT-II

2. पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा का प्रवाह समझाइए?
अथवा

प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण पर निबंध लिखिए?

UNIT-III

3. आहार विषाक्तता को समझाइए ?
अथवा

सर्व विष के लक्षण, संगठन, विष उपचार एवं प्रतिदंश विष को समझाइए ?

UNIT-IV

4. दूध एवं दूध से बने पदार्थों की सूक्ष्मजैविकी का अध्ययन कीजिए ?
अथवा

सूक्ष्मजैविकी जैव प्रौद्योगिकी किसे कहते हैं? इसके अनुप्रयोग बताइए ?

UNIT-V

5. ज्ञानोडियम के जीवन चक्र को समझाइए ?
अथवा

वाहक कीट क्या होता है समझाइए ?

शासकीय नवीन महाविद्यालय, चोरी (जिला दूर्ग)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा (सत्र -2021-22)

कक्षा- चौ.एस.-सी (IIIवर्ष)

विषय- प्राणी शास्त्र (प्रश्न पत्र-2.)

समय: 3 घंटा

पृष्ठीक .50

(प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है)

UNIT-I

1. ग्रूटेशन किसे कहते हैं? समझाइए।
अथवा
मनुष्य में लिंग गुणसूत्र का निर्धारण किस प्रकार से होता है?
2. एजाज्मा मेंब्रेन में सक्रिय परिवहन को समझाइए ?
अथवा
पी.एच.के नियंत्रण विधि को समझाइए ?
3. प्रोटीन की संस्तनण की क्रिया विधि को बताइए ?
अथवा
ग्लाइकोलाइसिस समझाइए?
4. डीएनए किंगर प्रिंटिंग को समझाइए ?
अथवा
अन्तर्राष्ट्रीय अभियांत्रिकी को समझाइए ?
[ऐप्रोट्रोमिन्स के अनुप्रयोगों के बारे में जानकारी]
5. सेट्रीफ्यूरोशन की क्रिया विधि को समझाइए ?
अथवा
संयुक्त सूक्ष्मदर्शी को सचित्र वर्णन कीजिए?

Govt. Naveen College Bori, Durg
B. Com Ist Year
Academic Session 2021-22
Model Examination
Course Title: Business Mathematics
Paper Code:

Time: 3hrs

Maximum Marks: 75

Note: This question paper consists of Only One Section: Sections A

Attempt: Any 10 from the Section A

The figures given in the right-hand margin indicate marks.

Section -A (Marks – 7.5*10= 75)

(Attempt (Any 10) the questions from Q.1 - Q.14 All questions carry equal marks.)

Que. 1 Solve the problem using Cramers rule (वज्ञागुनन विधि)

$$5x+8y = 42$$

$$10x-4y-4 = 0$$

Que.2 Solve the problem using elimination method (विलोपन विधि)

$$15x + 3y = 39$$

$$12x+9y = 51$$

Que.3 एक व्यक्ति को इस शर्त पर रखा गया कि वह जिस दिन काम करेगा उसे ६८ रुपये मिलेंगे परन्तु जिस दिन वह अनुपस्थित रहेगा , उसे ८ रुपया जुरमाना देना पड़ेगा । ४० दिन के बाद उसे कुल २०३६ रुपये मिले , उसने कितने दिन काम किया ।

An individual was employed on the condition that he will get Rs 68 for the days he works and will be fined Rs 8 for the day he is absent. After 40 days he got only Rs 2036. For how many days did he work?

Que.4 Rs 1440 को 52 बच्चों में इस तरह बांटा गया कि प्रत्येक लड़के को Rs30 व प्रत्येक लड़की को Rs 25 मिलें . लड़के और लड़कियों की संख्या बताइए

Rs 1440 are divided amongst 52 children such that each boy gets Rs 30 and each girl gets Rs 25. Find the number of boys and girls .

Que. 5 सुहानी ने Rs 400 किसी साधारण ब्याज की दर से २ वर्षों के लिए सूरज को उधार दिए और Rs 100 उसी ब्याज दर से ३ वर्ष के लिए रोहित को दिए। यदि उन दोनों से ब्याज के रूप में उसे 55 रुपये प्राप्त हो तो ब्याज की दर ज्ञात कीजिये

Suhani lent out Rs 400 to Suraj for 2 years at a certain rate of simple interest and lent out Rs 100 to Rohit at the same rate. If she get Rs 55 in all as interest from both of them . Find the rate of interest.

Que. 6 एक व्यापारी ने दो महाजनों से कुल 10,000 उधार लिए। एक के लिए ब्याज की दर 8% वार्षिक एवं दुसरे के लिए 6% वार्षिक थी। एक वर्ष के लिए कुल रु 720 ब्याज दिए। प्रत्येक दर पर लिए गए धन को बताइए।

A businessman borrowed from 2 money lenders a sum of Rs 10,000. For one loan the rate of interest was 8% per annum and that for the other was 6% per annum. He paid a total interest of Rs 720 for 1 year . Find the sum borrowed on each rate of interest by him.

Que. 7 यदि ब्याज रु 49.2, समय 2 वर्ष तथा चक्रवृद्धि ब्याज की दर 4% वार्षिक है जबकि ब्याज छमाही जोड़ा जाता है तो मूलधन बताइए।

If the interest is Rs 49.2, time 2 years and compound rate of interest is 4% p.a compounded half yearly. Find the Principal

Que. 8 चक्रवृद्धि ब्याज की दर से Rs 2,550 का मिश्रधन ३ वर्ष में २,९५२ हो जाता है तो चक्रवृद्धि ब्याज की दर ज्ञात कीजिये।

The Compound interest of a sum of Rs 2550 will amount to Rs 2952 in 3 years . What is the rate percent per annum.

Ques 9 यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 4 \end{bmatrix}$ हो तो

Find AA^T तथा A^TA

Ques 10 यदि $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ हो तो सिद्ध करें कि
Show that : $A^2 - (a+d)A + (ad-bc)I = 0$

Ques 11 यदि B एक दो घटों का मैट्रिक्स हो

Find the Matrix B of :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \text{ तथा } \text{ and } A + 2B = B^2$$

Ques 12 यदि मापदण्ड $\begin{vmatrix} x & 8 \\ y & 9 \end{vmatrix} = 11$ हो, तो $\begin{vmatrix} x & 3y \\ 1 & 6 \end{vmatrix} = 12$
यदि x और y का मान ज्ञात करें।

If determinant $\begin{vmatrix} x & 8 \\ y & 9 \end{vmatrix} = 11$ and

$\begin{vmatrix} x & 3y \\ 1 & 6 \end{vmatrix} = 12$ then find the value
of $x + y$.

Ques 13 निम्नलिखित मापदण्ड का मान ज्ञात करें।
Evaluate the following determinant

$$\begin{vmatrix} 13 & 3 & 23 \\ 30 & 7 & 53 \\ 39 & 9 & 70 \end{vmatrix}$$

Ques 14 निम्नलिखित मापदण्ड का मान ज्ञात करें।
Evaluate the following determinant

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & 4 \\ 6 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

Calculate the Determinant using
Sarrus rule.