

डी० बी० के० एन० कॉलेज नरहन, समस्तीपुर

Semester - III Assignment Questions

Session (2024-28)

आवश्यक दिशा-निर्देश

1. सभी छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि **CIA Examination** (आंतरिक परीक्षा) के दौरान ही सभी विषयों का **Assignment** अपने मेजर विषय के विभागाध्यक्ष के पास जमा करना सुनिश्चित करेंगे।
2. **Assignment** पर अपना नाम, मेजर विषय, वर्ग क्रमांक तथा विष्वविद्यालय क्रमांक दर्ज करना सुनिश्चित करेंगे।
3. जिन विषयों का **Assignment Question** उपलब्ध नहीं है वो अपने संबंधित विषय के विभागाध्यक्ष अथवा परीक्षा नियंत्रक से मिलकर **Assignment Question** प्राप्त करना सुनिश्चित करेंगे।
4. किसी भी परिस्थिति में **CIA Exam** की समाप्ति के उपरांत **Assignment** स्वीकार नहीं किया जाएगा।

आदेशानुसार
परीक्षा नियंत्रक

AEC - II

- (1) What is disaster management & discuss its types.
आपदा प्रबंधन क्या है? इसके प्रकारों को बताना है।
- (2) What is the role of Government in disaster management?
आपदा प्रबंधन में सरकार की भूमिका क्या है।

SEC - III

- (1) What is Business Communication? What is the importance of Business Communication?
व्यवसायिक संचार क्या है? व्यवसायिक संचार का क्या महत्व है।
- (2) What is the difference between miscommunication and effective communication?
गलत संचार और प्रभावी संचार में क्या अंतर है।

2.9.9.

DBKN College Nashan, Samastipur
Session. 2024-2025, session

Sem. III a Sub: Marketing (MJC)

• Assignment Question

① what is Nature & Role of sales management?

Semester-III, Business Finance
MJC

• Assignment Question

① what is classification of Contract?

Commercee (MJC)

• Assignment Question

① what is programmes of industrial
Development Under plans?

English
Assignment
MIC
Semester - 3rd

- ① Critically analyze the theme of friendship and the conflict between individual freedom and societal expectations in Swami and Friends.
 - ② What did Dezzozio write in detail about my native land?
- =

English
Assignment
MDC
Semester 3rd

- ① Discuss the types of communication
- ② Discuss the tips required for spoken English in Business communication.

English
Assignment

MJC

Semester - 3rd

Name of Faculty - Dr. Anjee Chaudhary

- ① Describe the role of superstition and the villagers's reaction in "Night of the Scorpion."
- ② "Macbeth is a hero turned villains, yet we sympathise with him." Elaborate.

DBKN College Narhau, Samastipur

Semester - III, (Session - 2024-2028)

• Assignment Question History (MJC)

① प्राचीन भारतीय इतिहास के चारों सामरिक साहित्यिक स्तंभों का वर्णन करें।

• Assignment Question

History (MDC) Semester - III

① उत्तर वैदिक काल की सामाजिक, आर्थिक, चारों सामरिक तथा राजनीतिक दशा का वर्णन करें।

Home science (MJC-4)
Semester-III (Session-2024-2028)

Assignment Question

- ① मानव तंत्रिका तंत्र की बनावट एवं कार्यों का वर्णन कीं।

Home Sci. MDC (Session-2024-2028)
Semester-III

- ① "दुग्ध एक आदर्श एवं पौष्टिक आहार है" विषय पर एक निबन्ध लिखें।

D.B.K.N. COLLEGE

D B K N College Narhan, Samastipur

Semester - III, Session - 2024 - 2028

Sub! - music, MJC

Assignment Question

① राग विभाग का महत्त्व कब लिये सोहितलिये,

music / MJC, Session - 2024 - 2028

• Assignment Question

① हुमरी किस कहते हैं, तथा किस गाल में जाया

जाया है। वर्णन करें।

Assignment for Sem III (Psy) MJC - Paper 3

Paper III ①

बच्चों के ^{भाषा विकास} विकास के विभिन्न अवस्थाओं का वर्णन करें।

Paper IV ①

प्रतियोगिता में भागीदारी की उपयोगिता एवं हानि का व्याख्या करें।

MIC

Paper I ①

बच्चों के विकास की विभिन्न अवस्थाओं का वर्णन करें।

Paper II ①

सहसंबंध क्या है? इसके विभिन्न प्रकारों की व्याख्या करें।



Summary



Podcast



Generative AI User Guidelines.

Sociology

Semester - III

Assignment questions

MJC - 3

राजीव गांधी का उल्लेख 1000 शब्दों में -

1) प्रधानमंत्री के रूप में अग्रणी भूमिका निभाया। लोकतंत्र को सुदृढ़ करने में अग्रणी भूमिका निभाया।

2) राजनीतिक परिवर्तन के अग्रणी भूमिका निभाया। राजनीतिक परिवर्तन के माध्यम से लोकतंत्र को सुदृढ़ करने में अग्रणी भूमिका निभाया।

MJC - 4

राजीव गांधी का उल्लेख 1000 शब्दों में -

1) डॉ. जी. एस. धरिया (G.S. Dharia) की भारतीय संस्कृति में योगदान को उल्लेख करने के लिए।

2) राजनीति के उल्लेख में अग्रणी भूमिका निभाया।

3) राजनीति के उल्लेख में अग्रणी भूमिका निभाया। राजनीति के उल्लेख में अग्रणी भूमिका निभाया।



Scanned with OMR Scanner



Comment



Highlight



Underline



Strikethrough...



Draw



More tools

DEPARTMENT OF BOTANY

**D.B.K.N. COLLEGE, NARHAN, SAMASTIPUR, BIHAR
(A constituent unit of L.N.M.U, Darbhanga-846008)**

SUBJECT-BOTANY

IIIrd - Semester

SESSION - 2024-2028

INTERNAL ASSIGNMENT

Answer all Questions in each course (MJC, MIC, and MDC)

MAJOR COURSE-

1. Describe the general characteristics of fungi.
2. Explain the mechanism of nutrition in fungi.

MINOR COURSE -I

1. Describe the general characteristics of fungi.
2. Write the economic importance of pteridophytes.

MDC/IDC COURSE -I

1. Describe the general characteristics of fungi. .
2. Economics importance of mucorrhiza.

- Assignment should be written on only A-4 size paper. (Expected words -500 each question)

D. B. K. N., College, Narayan, Samastipur
Semester - 3rd Assignment Question (2024-28)
Subject - Maithili

MJC - 03

① विद्यापतिक काव्य वैशेष्यक वर्णन करत ।

MJC - 04

① मैथिली कथाक विस्तार उनाउतोर उतोर समाज पर प्रभावक वर्णन करत

D. B. K. N. College, Narkhan, Samastipur

Semester - 3rd Assignment Question (2024-28)

Subject - Philosophy

MJC-03 - Indian Philosophy

① भारतीय दर्शन की सामान्य विशेषताओं का वर्णन करें!

MJC-04 - Indian Ethics

① भारतीय नीतिशास्त्र में सत्य और अहिंसा का स्थान महत्वपूर्ण है। इस कथन के पक्ष में अपना मत प्रस्तुत करें।

MJC | MDC (Philosophy)

(1) भारतीय दर्शन में आत्मिक और नास्तिक के वर्गीकरण का आधार क्या है। वर्णन करें!

D.B.K.N. College, Narhan, Samastipur, Bihar

(A constituent unit of LNMU, Darbhanga-846004)

INTERNAL ASSIGNMENT

SUBJECT – ZOOLOGY

SESSION - 2024-2028

SEMESTER- III

MARKS -10

MAJOR COURSE-III

1. Describe heart of amphibian and compare it with heart of mammals. 2 × 5 = 10
2. Give an account of digestion, absorption and assimilation of digested food materials

MINOR COURSE - III

1. Explain the structure of lung with diagram. 2 × 5 = 10
2. Describe the component of blood and their function.

MULTIDISCIPLINARY COURSE – III

1. Describe the structure and function of hemoglobin. 2 × 5 = 10
2. Describe the structure and function excretory organ

■ Assignment should be written on only A-4 size paper. (Expected words - 600 each question)

- All students are hereby instructed to fill all detail like Name, Subject, University roll. no. on the cover page of assignment.

D. B. K. N. COLLEGE

Narhan Samastipur

Department of A.I.H& C

MJC3 (Q1) - प्राचीन भारत के आर्थिक इतिहास के
अध्ययन स्रोत पर प्रकाश डालें।

MJC-4(Q1.)- मौर्यकालीन राजकीय कला एवं लोक
कला पर प्रकाश डालें।

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

D.B.K.N College Narhan, Samastipur

B.Sc. 3rd Semester 1st Internal Assignment-2025

Course: - MJC-III(T)

Semester :- 3rd

Session: - 24-28

Sub: - Chemistry

Answer all Questions.

1. Explain Bayer's strain theory & draw conformation of Cyclohexane.
 2. Explain Aromaticity rule and Huckel rules .
 3. Explain the generation, structure, stability of & reactions of carbene and nitrene.
 4. Draw the mechanism of S_N1 , S_N2 , E1 & E2 reactions.
-

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

D.B.K.N College Narhan, Samastipur

B.Sc. 3rd Semester 1st Internal Assignment-2025

Course: - MJC-IV(T)

Semester :- 3rd

Session: - 24-28

Sub: - Chemistry

Answer all Questions.

1. Explain system, surroundings, types of system, intensive & extensive properties, state and path functions.
 2. Derive temperature dependence of enthalpy & Kirchoff's equation.
 3. Explain 2nd law & 3rd law of thermodynamics.
 4. Derive Gibbs duhem equation.
-

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

D.B.K.N College Narhan, Samastipur

B.Sc. 3rd Semester 1st Internal Assignment-2025

Course: - MJC-IV(P)

Semester :- 3rd

Session: - 24-28

Sub: - Chemistry

Answer all Questions.

1. To determine the water equivalent of calorimeter.
 2. To determine the enthalpy of neutralisation of hydrochloric acid with sodium hydroxide.
 3. To determine the enthalpy of ionisation of ethanoic acid.
 4. To determine the enthalpy of hydration of copper sulphate.
 5. To determine the solubility of benzoic acid in water.
-

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

D.B.K.N College Narhan, Samastipur

B.Sc. 3rd Semester 1st Internal Assignment-2025

Course: - MIC-III(T)

Semester :- 3rd

Session: - 24-28

Sub: - Chemistry

Answer all Questions.

1. Explain Wurtz reaction, Kolbe's synthesis & Free radical substitution.
 2. Derive Elimination reaction, Saytzeff's rule, Markownikoff's rule.
 3. Explain dehydrohalogenation of vicinal dihalides.
 4. Discuss Air pollutions.
-

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

D.B.K.N College Narhan, Samastipur

B.Sc. 3rd Semester 1st Internal Assignment-2025

Course: - MDC-III(T)

Semester :- 3rd

Session: - 24-28

Sub: - Chemistry

Answer all Questions.

1. Discuss polymers, classification of polymers, PVC, nylon-66 & Buna-N.
 2. Discuss about Nuclear energy and solar energy.
 3. Explain colloidal solution & Brownian movement.
 4. What is water pollutions? Explains .
-

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

D.B.K.N College Narhan, Samastipur

B.Sc. 3rd Semester 1st Internal Assignment-2025

Course: - MDC-III(P)

Semester :- 3rd

Session: - 24-28

Sub: - Chemistry

Answer all Questions.

1. To identify the radicals present in given CuSO_4 salt.
 2. To identify the radicals present in given salt.
 3. To identify the radicals present in given ZnSO_4 salt.
 4. To identify the radicals present in given mixture of salts.
-

D.B.K.N.College, Narhan,Samastipur
Semester-3rd Assignment question(2024-28)
Subject- Economics

MJC-3 Introductory Macro Economics

=====

Answer any two question.

किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दें।

(1) What is macro economics? Explain the nature and importance of macro economics.
समष्टि अर्थशास्त्र क्या है? समष्टि अर्थशास्त्र की प्रकृति और महत्व को समझाइए।

(2) How commercial banks create credit ?
Discuss.

व्यापारिक बैंक साख का निर्माण किस प्रकार करते हैं ?
विवेचना कीजिए।

(3) Explain the Keynesian Theory of Employment. How far this theory is an improvement over classical theory ?
कीन्स के रोजगार सिद्धांत को समझाइए। यह प्रतिष्ठित सिद्धांत पर किस प्रकार सुधार है ?

D.B.K.N.College, Narhan,Samastipur
Semester-3rd Assignment question(2024-28)
Subject- Economics

MJC-4 Statistical Methods in Economics

=====

Answer any two question.

किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दें।

(1) What are the merits and demerits of mode? Give an example of its use in business situation as an average.

बहुलक के गुण-दोष क्या है ? व्यवसाय में माध्य के रूप में बहुलक के उपयोग का एक उदाहरण दीजिए।

(2) What do you understand by standard deviation? Explain its usefulness

प्रमाप विचलन से आप क्या समझते हैं ? इसकी उपयोगिता समझाइए ।

(3) What do you mean by correlation? Explain two methods of measuring it.

सहसंबंध किसे कहते हैं ? इसे मापने की दो रीतियां बताइए ।

D.B.K.N.College, Narhan,Samastipur
Semester-3rd Assignment question(2024-28)
Subject- Economics

MIC-3 Introductory Macro Economics

=====

Answer any two question.

किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दें।

(1) What do you understand by circular nature of income flows? Explain its forms.

आय के चक्रीय प्रवाह से आप क्या समझते हैं ? इसके प्रारूपों की व्याख्या कीजिए।

(2) Discuss the role of central bank in modern economy.

आधुनिक अर्थव्यवस्था में केंद्रीय बैंक की भूमिका की विवेचना कीजिए।

(3) Discuss the Keynesian Employment Theory in detail.

कीन्स के रोजगार सिद्धान्त की विस्तृत व्याख्या कीजिए।

D.B.K.N.College, Narhan,Samastipur
Semester-3rd Assignment question(2024-28)
Subject- Economics

MDC/IDC-3 Introductory Macro Economics

=====

Answer any two question.

किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दें।

(1) What do you understand by National Income? Explain its concepts.

राष्ट्रीय आय से आप क्या समझते हैं ? इसके धारणाओं को समझाइए।

(2) Explain critically Fisher's Quantity Theory of Money.

फिशर के मुद्रा परिमाण सिद्धांत की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।

(3) Discuss the monetary policy in developing economy.

विकासशील अर्थव्यवस्था में मौद्रिक नीति की विवेचना कीजिए।

B.A. Semester-III, Session (2024-2028)
Assignment Work
Subject – GEOGRAPHY, Minor (MIC)

सभी प्रश्नों का उत्तर दें

- 1. आर्थिक भूगोल को परिभाषित करते हुए उसके क्रियाकलापों को वर्गीकृत करें।**
- 2. सूती वस्त्र उद्योग के उत्पादन एवम वितरण पर प्रकाश डालें।**

B.A. Semester-III, Session (2024-2028)
Assignment Work
Subject – GEOGRAPHY, Major (MJC)

सभी प्रश्नों का उत्तर दें

1. स्वेज एवं पनामा नहर के तुलनात्मक अध्ययन करते हुए उसके आर्थिक उपयोग पर प्रकाश डालें।
2. मानचित्र कला की परिभाषा , प्रकृति , एवं विषय क्षेत्र का वर्णन करें ।

हिंदी असाइनमेंट प्रश्न (तृतीय सेमेस्टर) 2023-27

MJC तृतीय - पत्र

प्रश्न सं० 1. प्रगतिवादी कवियों का संक्षिप्त परिचय दीजिए ।

MJC चतुर्थ - पत्र

प्रश्न सं० 1. मौन - निमंत्रण पर टिप्पणी लिखिए ।

MIC

प्रश्न सं० 1. यशोधरा के चरित्र को व्याख्यायित कीजिए ।

CIA Examination, 2026

Dept. of Physics, DBKN College, Narhan

MIC—3: Thermal Physics & Thermodynamics

Note: All questions are mandatory. Marks for each question are written against it.

Total Marks = 10

1. Calculate the temperature at which the root mean square speed of the nitrogen molecule exceeds its most probable speed by 200 ms^{-1} . (3)
 2. A mass of an ideal gas ($\gamma = 1.5$) at 30°C is suddenly compressed to six times its original pressure. Calculate the final temperature of the gas. (3)
 3. Starting from the equation of motion of a linear harmonic oscillator, show that its phase space is an ellipse and draw its phase space diagram. (4)
-

CIA Examination, 2026

Dept. of Physics, DBKN College, Narhan

MJC—3: Thermal Physics & Thermodynamics

Note: All questions are mandatory. Marks for each question are written against it.

Total Marks = 10

1. Calculate the temperature at which the root mean square speed of the nitrogen molecule exceeds its most probable speed by 200 ms^{-1} . (3)
 2. A mass of an ideal gas ($\gamma = 1.5$) at 30°C is suddenly compressed to six times its original pressure. Calculate the final temperature of the gas. (3)
 3. Starting from the equation of motion of a linear harmonic oscillator, show that its phase space is an ellipse and draw its phase space diagram. (4)
-

CIA Examination, 2026

Dept. of Physics, DBKN College, Narhan

MJC—4: Electricity and Magnetism

Note: All questions are mandatory. Marks for each question are written against it.

Total Marks = 10

1. Suppose that the electric field in some region is found to be $\vec{E} = kr^3\hat{r}$ in spherical co-ordinates (k is constant). Find: (a) Charge density, ρ and (b) Total charge contained in a sphere of radius R , centered at the origin. (5)

2. Check if the following fields satisfy all four Maxwell's equations?

$$\vec{E}(t) = E_0 \sin x \sin t \text{ and } \vec{B}(t) = B_0 \cos x \cos t \quad (5)$$

CIA Examination, 2026
Dept. of Physics, DBKN College, Narhan
MDC/IDC: Atmospheric & Space Science

Note: All questions are mandatory. Marks for each question are written against it.

Total Marks = 10

1. What is the adiabatic lapse rate, and how much is it? **(3)**
 2. Write down the fundamental physical principle responsible for the development of thunderbolt (lightning). **(3)**
 3. Write down the Hubble's observation of the expansion of the Universe. **(4)**
-

Political Science

Paper- 3 (MJC)

निर्देश -परिक्षार्थी यथासंभव उत्तर अपने शब्दों में दे।

इसमें तीन प्रश्न हैं जिसमें दो का जवाब अनिवार्य है

- 1* न्याय किसे कहते हैं एवं न्याय के महत्व पर प्रकाश डालें।
 - 2* वैश्विक न्याय के कारण और मानव सुरक्षा पर संक्षिप्त व्याख्या करें।
 - 3* सविनय अवज्ञा आंदोलन कब हुआ था इसके कारणों को लिखें।
-

Paper- 4 (MJC)

राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP)2020 सेमेस्टर पर आधारित चार वर्षीय स्नातक आंतरिक परीक्षा सेमेस्टर -3 मेजर

राजनीति विज्ञान -पेपर-4/

निर्देश -परिक्षार्थी यथासंभव उत्तर अपने शब्दों में दे।

तीन प्रश्न में दो का जवाब अनिवार्य है।

- 1* भारतीय लोकतंत्र में राजनीति पार्टी की भूमिका का वर्णन करें।
 - 2* भ्रष्टाचार एवं राजनीति अपराधियों के कारणों पर संक्षिप्त निबंध लिखें।
 - 3* चुनाव में चुनाव आयोग की भूमिका को लिखें।
-

MIC & MDC

बी०ए०3Th Sem- Mjc, mic.mdc.Assignment -2026/ राजनीति विज्ञान।

- 1* भारतीय निर्वाचन में चुनाव आयोग की भूमिका का वर्णन करें।
- 2* मौलिक कर्तव्यों की परिभाषा एवं प्रकारों का वर्णन करें।
- 3* भारतीय संविधान की प्रस्तावना में प्रेरित करने वाले शब्दों की व्याख्या प्रस्तुत करें।

DEPARTMENT OF SANSKRIT

D.B.K.N College Narham Samastipur

Semester III

Assignment Question 2026

Session (2024-28)

M.J.C III

प्रत्येक टॉपिक पर 500-600 शब्दों में लिखकर जमा करें।

① उपनिषद् एवं वेदांगों का विस्तार पूर्वक वर्णन करें।

② द्विष्यगर्भ सूक्त ^{अथवा} मंत्रोद्देशपूर्वक सविस्तार वर्णन करें।

M.I.C III

① द्विष्यगर्भ का शिक्षा के क्षेत्र में क्या योगदान है ?

अथवा
② पंचतंत्र के अनुसार मित्रता का वर्णन करें।

M.D.C III

① संस्कृत वाङ्मय में खगोल विज्ञान एवं गणित के उद्भव और विकास पर प्रकाश डालें।