

# Govt. National College, Sirsa (Haryana)

(B Grade in 2nd Cycle of Accreditation)

## 3rd Cycle of Re-Accreditation



NH 9, Opp. Bus Stand, Sirsa, Haryana (INDIA) 125055. Tel: (+91) 1666-222902 Whatsapp: (+91) 94991-77902  
E-Mail: gnc@gncsirsa.com

## Self Study Report

### Criteria - I

# **Lesson Plan for the session 2021-2022**



राजकीय नेशनल स्नातकोत्तर महाविद्यालय, सिरसा  
 कक्षा - बी. ए. द्वितीय समेस्टर  
 पाठ - योजना  
 सत्र - 2021-22

मार्च-चतुर्थ सप्ताह	* हिन्दी साहित्य के भक्तिकाल में भक्ति परंपरा का उद्भव और विकास
मार्च पंचम सप्ताह	* भक्तिकाल की राजनीतिक, सामाजिक, धार्मिक व साहित्यिक परिस्थितियाँ
अप्रैल प्रथम सप्ताह	* सन्त काव्य-परम्परा का परिचय व प्रवृत्तियाँ सूफी काव्य-परम्परा का परिचय व प्रवृत्तियाँ
द्वितीय सप्ताह	* जयशंकर प्रसाद का साहित्यिक परिचय नाटक की परिभाषा, नाटक के तत्व, नाटक के भेदोपभेद
अप्रैल का तृतीय और चतुर्थ	* चन्द्रगुप्त, रामगुप्त का चरित्र-चित्रण, ध्रुवस्वामिनी, कोमा का चरित्र-चित्रण, 'ध्रुवस्वामिनी' नाटक का कथासार प्रथम असाइनमेंट
मई का प्रथम सप्ताह	* 'ध्रुवस्वामिनी' नाटक के गद्यांशों की सप्रसंग व्याख्या द्वितीय असाइनमेंट
मई का द्वितीय	* 'ध्रुवस्वामिनी' नाटक के लघूत्तरात्मक प्रश्न, वस्तुनिष्ठ प्रश्न
मई का तृतीय सप्ताह	* ध्रुवस्वामिनी नाटक के गद्यांशों की सप्रसंग व्याख्या कक्षा - टेस्ट
मई का चतुर्थ	* गद्यांशों की व्याख्या

जून का प्रथम	* भाषा की परिभाषा भाषा के विविध रूप
द्वितीय	* हिन्दी वर्णमाला , हिन्दी वर्तनी: समस्या-समाधान भक्तिकाल का स्वर्ण-युग
तृतीय	* मुहावरे एवं लोकोक्तियाँ वस्तुनिष्ठ प्रश्न कृष्णकाल के काव्य की प्रवृत्तियाँ
चतुर्थ	* रामकाव्य की प्रवृत्तियाँ भक्तिकाल के लघु व वस्तुनिष्ठ प्रश्न
जुलाई का प्रथम सप्ताह	* समस्या समाधान व तर्क - वितर्क



पाठ - योजना - हिन्दी विभाग  
राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा

सत्र - 2021-22

कक्षा - बी.ए द्वितीय वर्ष, सेमेस्टर - चतुर्थ

मार्च 2022

प्राथमिक सप्ताह

- प्रेमचन्द का साहित्यिक परिचय
- ईदगाह कहानी का सार

प्राथमिक सप्ताह

- ईदगाह कहानी के गद्यांशों की समसंग व्याख्या
- आलोचनात्मक प्रश्न

अप्रैल 2022

प्रथम सप्ताह

- जयशंकर प्रसाद का साहित्यिक परिचय, पुरस्कार कहानी की समसंग व्याख्या

दूसरा सप्ताह

- आलोचनात्मक प्रश्न व पुरस्कार कहानी की दोहराई

तीसरा सप्ताह

- अज्ञेय का साहित्यिक परिचय व गीतिका कहानी का सार, गद्यांशों की समसंग व्याख्या

चतुर्थ सप्ताह

- आलोचनात्मक प्रश्न व दोहराई

मई 2022

प्रथम सप्ताह

- मोहन राकेश का साहित्यिक परिचय, मलबे का मालिक कहानी

दूसरा सप्ताह

- गद्यांशों की समसंग व्याख्या, आलोचनात्मक प्रश्न

तीसरा सप्ताह

- आधुनिक काल का नामकरण व आधुनिक काल की परिस्थितियाँ

चतुर्थ सप्ताह

- हिन्दी उपन्यास : उद्भव व विकास
- हिन्दी कहानी : उद्भव व विकास

- आलोचनात्मक प्रश्न

- दूरकार्य प्रश्न, दूरकार्य द्वितीय, कक्षा ईस्ट

जून 2022

प्रथम सप्ताह

दूसरा सप्ताह

- कवीश्वर नाथ रेणु का साहित्यिक परिचय
- ठेस कहानी का सार , गद्यांशों की सप्रसंग व्याख्या

तीसरा सप्ताह

- मैथिली पुष्पा का साहित्यिक परिचय
- फौसला कहानी का सार
- सप्रसंग व्याख्या

चतुर्थ सप्ताह

- गद्यांशों की सप्रसंग व्याख्या
- आलोचनात्मक प्रश्न
- आम्रकाश वाल्मीकि का साहित्यिक परिचय
- पच्चीस चाँका डेढ़ सौ , कहानी का सार

जुलाई  
2022

प्रथम सप्ताह

- सप्रसंग व्याख्या , आलोचनात्मक प्रश्न
- पारिभाषिक शब्दावली का स्वरूप व महत्त्व
- पारिभाषिक शब्दावली के गुण व विभिन्न सम्प्रदाय
- कला समूह विचार - विमर्श
- मूल्यांकन कार्य
- समस्या - समाधान

DeepWali  
16/12/22



राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा।

हिन्दी विभाग → पाठ-योजना

सत्र -

कक्षा - बी.ए. तृतीय वर्ष, सेमेस्टर - षष्ठम्।

मार्च चतुर्थ सप्ताह	<ul style="list-style-type: none"><li>→ बालमुकुन्द का साहित्यिक परिचय।</li><li>→ गुप्त के निबन्ध 'आशा का अन्त' का सार।</li><li>→ निबन्ध के गद्यांशों की सप्रसंग व्याख्या।</li><li>→ आलोचनात्मक प्रश्न।</li></ul>
पंचम सप्ताह	<ul style="list-style-type: none"><li>→ आचार्य रामचन्द्र शुक्ल का साहित्यिक परिचय।</li><li>→ 'उत्साह' निबन्ध का सार।</li><li>→ निबन्ध के गद्यांशों की सप्रसंग व्याख्या।</li><li>→ आलोचनात्मक प्रश्न।</li></ul>
अप्रैल प्रथम सप्ताह	<ul style="list-style-type: none"><li>→ महादेवी वर्मा का साहित्यिक परिचय।</li><li>→ 'गिल्लू' निबन्ध का सार।</li><li>→ निबन्ध के गद्यांशों की सप्रसंग व्याख्या।</li><li>→ आलोचनात्मक प्रश्न।</li></ul>
द्वितीय सप्ताह	<ul style="list-style-type: none"><li>→ आचार्य हजारी प्रसाद द्विवेदी का साहित्यिक परिचय।</li><li>→ 'देवदारू' निबन्ध का सार।</li><li>→ निबन्ध की सप्रसंग व्याख्या।</li><li>→ आलोचनात्मक प्रश्न।</li></ul>
तृतीय सप्ताह	<ul style="list-style-type: none"><li>→ हरियाणवी भाषा का उद्भव एवं विकास।</li><li>→ हरियाणवी भाषा की प्रमुख बोलियों का परिचय।</li><li>→ हरियाणा की सांग परम्परा का उद्भव एवं विकास।</li><li>→ लघुसाहित्यिक प्रश्न।</li></ul>
चतुर्थ सप्ताह	<ul style="list-style-type: none"><li>→ हरियाणवी भाषा का आधुनिक साहित्य।</li><li>→ आधुनिक हरियाणवी कविता का परिचय, प्रवृत्तियाँ</li><li>→ हरियाणवी गद्य → कहानी, उपन्यास, नाट्य साहित्य</li><li>→ लघुसाहित्यिक प्रश्न</li></ul>



पंचम सप्ताह	<p>→ पत्रकारिता : स्वरूप एवं प्रकार</p> <p>→ पत्रकारिता का महत्व व पत्रकारीय लेखन के प्रकार</p> <p>→ सम्पादक के गुण व सम्पादकीय लेखन की विशेषताएँ</p> <p>→ दत्तकार्य प्रथम</p>
द्वितीय सप्ताह	<p>→ शीर्षक की संरचना व प्रकार</p> <p>→ फीचर की परिभाषा, स्वरूप एवं गुण</p> <p>→ लघुपत्रात्मक प्रश्न</p> <p>→ कक्षा टेस्ट (परिणाम)</p>
तृतीय सप्ताह	<p>→ फीचर का उद्देश्य, फीचर के प्रकार</p> <p>→ स्वतन्त्र प्रेस की अवधारणा</p> <p>→ अतिलघुपत्रात्मक प्रश्न</p> <p>→ दत्तकार्य द्वितीय (मूल्यांकन)</p>
चतुर्थ सप्ताह	<p>→ विद्यानिवास मिश्रा का साहित्यिक परिचय</p> <p>→ 'मेरे राम का मुकुट भीग रहा है' निबन्ध का सार।</p> <p>→ निबन्ध के गद्यांशों की सप्रसंग व्याख्या।</p> <p>→ आलोचनात्मक प्रश्न।</p>
जून प्रथम सप्ताह	<p>→ हरिशंकर परसाई का साहित्यिक परिचय</p> <p>→ 'सदाचार का ताबीज' निबन्ध का सार।</p>
द्वितीय सप्ताह	<p>→ निबन्ध के गद्यांशों की सप्रसंग व्याख्या।</p> <p>→ आलोचनात्मक प्रश्न।</p>
तृतीय सप्ताह	<p>→ राहुल सांकृत्यायन का साहित्यिक परिचय।</p> <p>→ 'तिब्बत के पथ पर' निबन्ध का सार</p>
चतुर्थ सप्ताह	<p>→ निबन्ध के गद्यांशों की सप्रसंग व्याख्या।</p> <p>→ आलोचनात्मक प्रश्न।</p>
जुलाई प्रथम सप्ताह	<p>→ सम्पूर्ण पाठ्यक्रम का अभ्यास</p> <p>→ कक्षा समूह विचार-विमर्श</p> <p>→ समस्या-समाधान</p>

17/3/2022



मास - योजना (हिन्दी विभाग)  
राजकीय नौशाला महाविद्यालय, सिरसा  
सत्र :- 2021-22

कक्षा :- बी.एस.सी. = पहली सेमेस्टर  
मास :- हिन्दी

मार्च पहली सप्ताह द्वितीय सप्ताह तृतीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	औरंगजेब की आखिरी रात एकांकी की सप्रसंग व्याख्या इसमकमाल कर्मा का जीवन परिचय
अप्रैल प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह	उपेन्द्रनाथ अत्रेय का जीवन - मस्तिष्क, एकांकी की व्याख्या लक्ष्मी का स्वभाव एकांकी की सप्रसंग व्याख्या
अप्रैल तृतीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	अईश्वरकारी पत्र (I) - दल कार्य वैज्ञानिक शब्दावली, विज्ञान और पर्यावरण प्रदूषण निबंध
मई प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह	तारलेखन, शिक्षा और राजनीति निबंध कम्प्यूटर तथा इंटरनेट निबंध की व्याख्या /
मई तृतीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	विष्णु प्रभाकर का जीवन - मस्तिष्क, सरकार और भाषा एकांकी की व्याख्या / II दल कार्य एकांकी निबंध की व्याख्या

10 1	जून प्रथम सप्ताह	डॉ० लहमनाराम लाल का भारतीय मरिचा / कहना डेट
	जून द्वितीय सप्ताह	पौनर्व माधु गारक रंकाकी की सप्ताह व्याख्या /
	जून तृतीय सप्ताह	बहुत बड़ा शायल रंकाकी की सप्ताह व्याख्या /
	जून चतुर्थ सप्ताह	तार लेखन रंका उद्देशकारी पत्र ।
3 4	जुलाई प्रथम सप्ताह	कहना भूगर्भ विचार - विमर्श । मुख्यमन्त्र कार्य । समाख्या - समाधान ।

Pranav  
17/03/22



राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा

सत्र : 2021-22

पाठ योजना

कक्षा B.Com II<sup>nd</sup> Year 4<sup>th</sup> Sem

विषय : हिन्दी

मार्च 2022  
चतुर्थ सप्ताह  
रामकुमार वर्मा का साहित्यिक परिचय ।  
औरंगजेब की आखिरी रात समझी ।

मार्च  
पंचम सप्ताह  
उपेन्द्रनाथ अशक का साहित्यिक परिचय ।  
'लक्ष्मी का स्वागत' समझी ।

अप्रैल 2022  
प्रथम सप्ताह  
जगदीश चन्द्र माधुर का साहित्यिक परिचय ।  
रीढ़ की हड्डी समझी का शार ।

अप्रैल  
द्वितीय सप्ताह  
डॉ लक्ष्मी नारायण लाल का साहित्यिक परिचय ।  
'वसंत ऋतु का नाटक' समझी पाठ ।

अप्रैल 2022  
तृतीय सप्ताह  
विष्णु प्रभाकर का साहित्यिक परिचय ।  
'संस्कार और भावना समझी' का शार

अप्रैल 2022  
चतुर्थ सप्ताह  
'मोहन राकेश' का साहित्यिक परिचय ।  
'बहुत बड़ा सवाल' समझी का पाठ व धारणा ।

मई 2022  
प्रथम सप्ताह रिप्पण का सामान्य परिचय, प्रकार व विशेषताएं।  
रिप्पण में प्रयुक्त भाषा व शिल्प।

मई  
द्वितीय सप्ताह आलेखन का परिचय, आलेखन के अंग।  
आलेखन में प्रयुक्त भाषा।

मई 2022  
तृतीय सप्ताह सरकारी कार्यालय सम्बन्धन संबंधी औपचारिकताएं।  
कागजों और दरतावेजों को फाइल करने की विधि।

मई 2022  
चतुर्थ सप्ताह टेस्ट और असइनमेंट

जून 2022  
प्रथम सप्ताह मानवाधिकार निबंध पर चर्चा,  
विज्ञान और औद्योगिकरण।

जून  
द्वितीय सप्ताह नैतिक शिक्षा निबंध पर चर्चा।  
मध्य निबंध निबंध पर चर्चा।

जून 2022  
तृतीय सप्ताह शिक्षा और राजनीति।  
कम्प्यूटर और इन्टरनेट।

जून  
चतुर्थ सप्ताह विज्ञान और पर्यावरण प्रदूषण  
जनसंख्या विस्फोट।

जुलाई 2022  
प्रथम सप्ताह सम्पूर्ण पाठ्यक्रम का मूल्यांकन कार्य।  
द्वितीय सप्ताह सम्प्रदाय समाधान।



17-03-2022



II, IV VI SEM

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

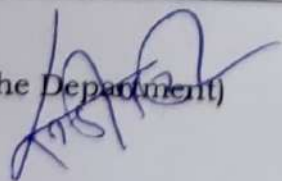
Session 2021-2022

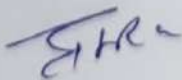
Subject Indian Politics

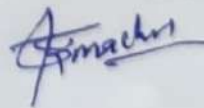
Class (B.A. I) Semester II

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Federalism	Week 3 March 2022	
2.	Relations between the Union (Centre) and the States	Week 4 March 2022	
3.	Demand of State Autonomy	Week 1 April 2022	
4.	Emerging Trends in Indian Federalism	Week 2 April 2022	
5.	The Election Commission and Electoral Reforms	Week 3 April 2022	
6.	Problem of Defection in India	Week 4 April 2022	
7.	Party System in India National and Regional Political Parties	Week 1 May 2022	
8.	Interest Groups and Pressure Groups	Week 2 May 2022	
9.	Assignment I Presentation of Students	Week 3 May 2022	Assignment I
10.	Role of Caste in India Class Test Class test	Week 4 May 2022	Class test
11.	Role of Religion and Language in India	Week 1 June 2022	
12.	Regionalism in India Assignment II	Week 2 June 2022	Assignment II
13.	Emerging Trends and Challenges before Indian Political System	Week 3 June 2022	
14.	Multiple Choice Questions	Week 4 June 2022	
15.	Presentation of Students	Week 1 July 2022	
16.	Revision of Syllabus	Week 2 July 2022	

(Signature Head of the Department)







**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

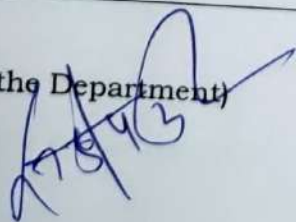
Session 2021-2022

Subject Indian Political Thinkers

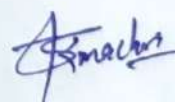
Class (B.A.-II) Semester IV

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction to the syllabus Jaya Prakash Narayan	Week 3 March 2022	
2.	Jaya Prakash Narayan Ram Manohar Lohia	Week 4 March 2022	
3.	Ram Manohar Lohia Presentation of Students	Week 1 April 2022	
4.	Mahatma Gandhi	Week 2 April 2022	
5.	Manvinder Nath Roy Assignment I	Week 3 April 2022	Assignment I
6.	Pt. Jawahar Lal Nehru	Week 4 April 2022	
7.	Bhim Rao Ambedkar	Week 1 May 2022	
8.	Subhash Chandra Bose Presentation of Students	Week 2 May 2022	
9.	Bhagat Singh Class Test	Week 3 May 2022	Class test
10.	Assignment II Multiple Choice Questions	Week 4 May 2022	Assignment II
11.	Multiple Choice Questions	Week 1 June 2022	
12.	Presentation of Students	Week 2 June 2022	
13.	Revision of the Syllabus	Week 3 June 2022	
14.	Revision of the Syllabus	Week 4 June 2022	
15.	Test of Students	Week 1 July 2022	

(Signature Head of the Department)









**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

Session 2021-2022

Subject International org.

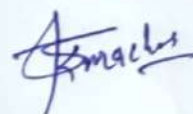
Class B.A.-III

Semester VI

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction to the syllabus Origin and Evolution of the League of Nations	Week 3 March 2022	
2.	Origin and Evolution of the United Nations The League of Nations and United Nations-A Comparison	Week 4 March 2022	
3.	The General Assembly]	Week 1 April 2022	
4.	The Security Council Presentation of Students	Week 2 April 2022	
5.	The Economic and Social Council The International Trusteeship Council	Week 3 April 2022	Assignment I
6.	The International Court of Justice The Secretariat	Week 4 April 2022	
7.	Specialised Agencies of the U.N. Assignment I	Week 1 May 2022	
8.	Peace Making and Peace Enforcement	Week 2 May 2022	
9.	Peace-Building and Peace- Keeping Presentation of Students	Week 3 May 2022	
10.	United Nations and Disarmament Class test	Week 4 May 2022	Class test
11.	Democratization of U.N. and India's Claim for Permanent Membership	Week 1 June 2022	Assignment II
12.	Assessment of the United Nations Assignment II	Week 2 June 2022	
13.	Multiple Choice Questions	Week 3 June 2022	
14.	Presentation of Students	Week 4 June 2022	
15.	Revision of Syllabus	Week 1 July 2022	

(Signature Head of the Department)







**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**

**Lesson Plan**

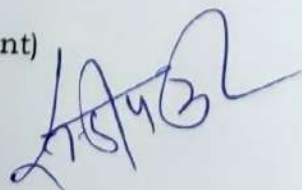
Session 2021-2022

Subject IGPS

Class MA -I Semester - II

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Historical Dimensions of Political Culture	Week 3 March 2022	
2.	Dominant Values and Traditions.	Week 4 March 2022	
3.	Political Legacies. Social Composition and Sociological Foundations	Week 1 April 2022	
4.	Party System in India, National and Regional Parties.	Week 2 April 2022	
5.	Interest and Pressure Groups, Politics of Defections and Anti- Defection Law	Week 3 April 2022	Assignment
6.	Coalition Politics Bases, Nature and Impact on Indian Polity.	Week 4 April 2022	
7.	Assignment I Presentation of Students	Week 1 May 2022	
8.	Political Economy Dimensions- Politics of Economic Development	Week 2 May 2022	
9.	Planning Elections and Electoral Behavior-Election Commission and Electoral Reforms,	Week 3 May 2022	
10.	Role of Media and Public Opinion, Politics of Violence. Presentation of Students	Week 4 May 2022	Class test
11.	Impact of Caste and Religion.	Week 1 June 2022	
12.	Impact of Regionalism and Language	Week 2 June 2022	
13.	Weaker Sections -SC, ST and OBC and Gender Issues.	Week 3 June 2022	
14.	Problems of Nation Building and Integration Presentation of Students	Week 4 June 2022	
15.	Emerging Trends in Indian Polity	Week 1 July 2022	
16.	Revision of Syllabus	Week 2 July 2022	

(Signature Head of the Department)





**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

**Session** 2021-2022

**Subject - International Relations**

**Class MA I Semester II**

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of the Syllabus Global Order-Cold War,	Week 3 March 2022	Quiz
2.	Détente, End of Cold War,	Week 4 March 2022	
3.	Theories of Globalization. Presentation of the Students	Week 1 April 2022	
4.	Environment Politics and Conferences,	Week 2 April 2022	
5.	Issues and Challenges, Human Rights.	Week 3 April 2022	Group Discussion
6.	Concept, Sources and Problems.	Week 4 April 2022	
7.	Gender Issues- Theories, Conferences,	Week 1 May 2022	
8.	Impact of Globalization. Presentation of the Students	Week 2 May 2022	
9.	Nation and Nationalism - Debates and Issues Assignment I	Week 3 May 2022	Assignment
10.	International Terrorism. Class Test	Week 4 May 2022	Class test
11.	Imperialism and Politics of MNCs.	Week 1 June 2022	
12.	Presentation of Students Assignment II	Week 2 June 2022	
13.	Regionalism & Integration.	Week 3 June 2022	
14.	Regional Organizations -EU, ASEAN	Week 4 June 2022	
15.	SAARC , New International Economic Order	Week 1 July 2022	
16.	Non Aligned Movement.- Bases, Growth and Relevance	Week 2 July 2022	

(Signature Head of the Department)

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

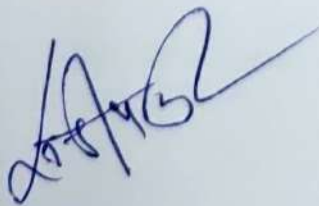
Session 2021-2022

Subject – Pub Admn.

Class - M.A. I Semester II

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus	Week 3 March 2022	
2.	Bureaucracy Theories, Types and Roles	Week 4 March 2022	
3.	Max Weber and his Critics.	Week 1 April 2022	
4.	Civil Servant Minister Relationship	Week 2 April 2022	
5.	Downsizing and Modernization of Bureaucracy	Week 3 April 2022	Assignment
6.	Personnel Administration-Recruitment, Training, Promotion, Discipline	Week 4 April 2022	
7.	Morale Employee-Employer Relations..	Week 1 May 2022	
8.	Presentation of Students	Week 2 May 2022	Class test
9.	Financial Administration- Budget, Audit.	Week 3 May 2022	
10.	Control Over Finance with Special Reference to India.	Week 4 May 2022	
11.	Assignment I	Week 1 June 2022	
12.	Development Planning and Administration in India.	Week 2 June 2022	
13.	Good Governance- Problems of Administration, Corruption, Transparency and Accountability	Week 3 June 2022	
14.	Class test	Week 4 June 2022	
15.	Administrative Reforms, Right to Information.	Week 1 July 2022	
16.	Presentation of Students	Week 2 July 2022	
17.	Leadership- Role in Decision-Making. Communication,		
18.	Grievance Redressal Institutions- Ombudsman, Lokpal and Lokayukta.		
19.	Role of Political Parties, Pressure Groups		
20.	Assignment II		
21.	Public Opinion in the Process of Policy Formation.		
22.	Miscellaneous Session		
23.	Revision of Syllabus		
24.	Problem Solving Session		

(Signature Head of the Department)





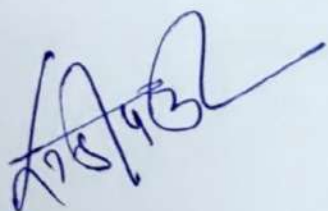
**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

Session 2021-2022 Subject Research Methodology

Class M.A. I Semester II

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Identification and Formulation of Problem.	Week 3 March 2022	
2.	Research Design: Formation, Experimental and Non- Experimental Designs	Week 4 March 2022	
3.	Sampling-Principles and Methods	Week 1 April 2022	
4.	Presentation of Students Data-Types and Sources	Week 2 April 2022	
5.	Observation Questionnaire	Week 3 April 2022	
6.	Schedule and Interview	Week 4 April 2022	
7.	Survey Method- Utility, Application and Limitations.	Week 1 May 2022	
8.	Presentation of Students Assignment I	Week 2 May 2022	Assignment
9.	Analysis of Secondary Data- Archival and Library Research	Week 3 May 2022	
10.	Document Analysis, Using Written Records Class Test	Week 4 May 2022	Class test
11.	Scrutinizing the Evidences Content Analysis	Week 1 June 2022	
12.	Quantification in Social Research: Statistics Meaning, Purpose and Scope, Statistical Techniques of Data-Analysis	Week 2 June 2022	
13.	Presentation of Data- Textual, Graphic	Week 3 June 2022	
14.	Presentation of Data: Tabular	Week 4 June 2022	
15.	Presentation of Research- Paper Writing Report Writing Thesis Writing	Week 1 July 2022	
16.	Presentation of Research- Thesis Writing Revision of Syllabus	Week 2 July 2022	

(Signature Head of the Department)



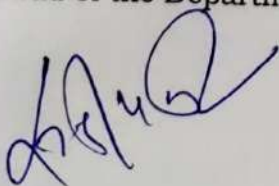

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA****Lesson Plan**Session 2021-2022

Subject OE India and World

**Class M.A. -I Semester II**

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of the Syllabus Meaning Nature of India's Foreign Policy.	Week 3 March 2022	
2.	Determinants and Making of India's Foreign Policy.	Week 4 March 2022	
3.	India's Relations with Major Powers: USA.	Week 1 April 2022	
4.	India's Relations with Major Powers: USA, India's Relations with Major Powers: USSR,	Week 2 April 2022	
5.	India's Relations with Major Powers: USSR, India's Relations with Major Powers: Russia	Week 3 April 2022	
6.	India's Relations with Major Powers: Russia Presentation of the Students.	Week 4 April 2022	
7.	India and its Neighbors: China.	Week 1 May 2022	
8.	India and its Neighbors: Pakistan.	Week 2 May 2022	
9.	Small Neighbours- Nepal, Bhutan	Week 3 May 2022	Assignment -1
10.	- Balgladesh, Sri Lanka.	Week 4 May 2022	Class test
11.	SAARC.	Week 1 June 2022	
12.	India's Nuclear Policy.	Week 2 June 2022	
13.	India and the United Nations.	Week 3 June 2022	
14.	India and NAM Problem Solving Session	Week 4 June 2022	
15.	Presentation of Students	Week 1 July 2022	
16.	Revision of Syllabus	Week 2 July 2022	

(Signature Head of the Department)





**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

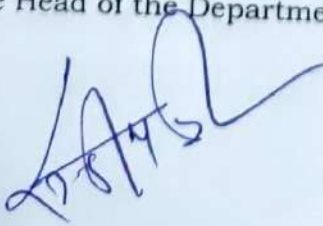
Session 2021 - 2022

Subject : Indian Political Thought

Class M.A. -I Semester II

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Manu	Week 3 March 2022	
2.	Manu Kautilya	Week 4 March 2022	
3.	Kautilya Gopal Krishan Goahle	Week 1 April 2022	
4.	Gopal Krishan Goahle Bal Gangadhar Tilak	Week 2 April 2022	
5.	Bal Gangadhar Tilak Raja Ram Mohan Rai	Week 3 April 2022	
6.	Raja Ram Mohan Rai Swami Viveka Nand	Week 4 April 2022	
7.	Swami Viveka Nand M.N. Roy	Week 1 May 2022	
8.	M.N. Roy Presentaion of the Student	Week 2 May 2022	
9.	Swami Dayanand Assignment I	Week 3 May 2022	Assignment I
10.	Swami Dayanand Gandhi	Week 4 May 2022	Class test
11.	Gandhi Class test	Week 1 June 2022	
12.	Gandhi Nehru	Week 2 June 2022	
13.	Nehru	Week 3 June 2022	
14.	Ambedkar Discussion with the Students	Week 4 June 2022	
15.	Ambedkar	Week 1 July 2022	
16.	Revision of the Syllabus	Week 2 July 2022	

(Signature Head of the Department)



**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

**Session** 2021-2022

**Subject : Human Rights**

**Class M.A. Semester - IV**

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Meaning and Nature of Human Rights	Week 3 March 2022	
2.	United Nations Charter on Human Rights	Week 4 March 2022	
3.	Universal Declaration on Human Rights	Week 1 April 2022	
4.	Three Generations of Human Rights	Week 2 April 2022	
5.	Nature and Scope of Human Rights In Developed Countries	Week 3 April 2022	
6.	Nature and Scope of Human Rights In Developed Countries	Week 4 April 2022	
7.	Nature and Scope of Human Rights In Developing Countries	Week 1 May 2022	
8.	Nature and Scope of Human Rights In Developing Countries Assignment I	Week 2 May 2022	Assignment
9.	Working and Role of The UN Commission of Human Rights	Week 3 May 2022	Class test
10.	Working and Role of The UN Commission of Human Rights Class test	Week 4 May 2022	
11.	Working and Role of The UN High Commission for Refugees Presentation of Students	Week 1 June 2022	
12.	Working and Role of The UN High Commission for Refugees	Week 2 June 2022	
13.	Human Rights Watch Organization/Institutions- Amnesty International Organization	Week 3 June 2022	
14.	Human Rights Watch Organization/Institutions- Transparency International	Week 4 June 2022	
15.	Presentation of Students	Week 1 July 2022	
16.	Revision of Syllabus	Week 2 July 2022	

(Signature Head of the Department)





**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**

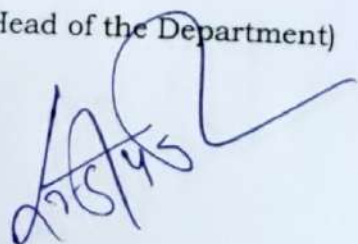
*Lesson Plan*

Session 2021-2022 Subject : IFP

Class M.A. Semester IV

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus India's Relations with Big Neighbours- China	Week 3 March 2022	
2.	India's Relations with Big Neighbours- China India's Relations with Big Neighbours- Pakistan	Week 4 March 2022	
3.	India's Relations with Big Neighbours- Pakistan Presentation of Students	Week 1 April 2022	
4.	India's Relations with Small Neighbours- Bangladesh	Week 2 April 2022	
5.	India's Relations with Big Neighbours- Sri Lanka	Week 3 April 2022	
6.	India's Relations with Big Neighbours- Bhutan, Nepal	Week 4 April 2022	
7.	Relations with Different Regions and Associations- West Asia	Week 1 May 2022	
8.	Relations with Different Regions and Associations- South East Asia	Week 2 May 2022	Assignment
9.	Relations with Different Regions and Associations- Central Asian Republics Class test	Week 3 May 2022	Class test
10.	Relations with Different Regions and Associations- SAARC and ASEAN	Week 4 May 2022	
11.	Relations with Different Regions and Associations- NAM and UN	Week 1 June 2022	
12.	Major Challenges to Foreign Policy- Defence and Nuclear Policy Assignment II	Week 2 June 2022	
13.	Human Rights and Cross Border Terrorism	Week 3 June 2022	
14.	Environmental Position Presentation of Students	Week 4 June 2022	
15.	Assessment of Foreign Policy	Week 1 July 2022	
16.	Revision of Syllabus	Week 2 July 2022	

(Signature Head of the Department)



# GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

## Lesson Plan

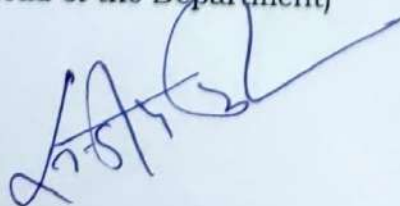
Session 2021-2022

Subject: Int. Org.

Class M.A. Semester - IV

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Approaches to International Organization: Disarmament	Week 3 March 2022	
2.	Preventive Diplomacy, Grand Debate.	Week 4 March 2022	
3.	Trusteeship and Functional Approaches to Peace.	Week 1 April 2022	
4.	International Organization and World Order Models Assessment of World Order Models of Clark Sohn,	Week 2 April 2022	
5.	Assessment of World Order Models of Richard Falk	Week 3 April 2022	
6.	Assessment of World Order Models of Marxian	Week 4 April 2022	
7.	Assessment of World Order Models of Mahatma Gandhi	Week 1 May 2022	
8.	Assessment of World Order Models of Rajni Kothari Assignment I	Week 2 May 2022	Assignment
9.	UN and Major International Crises: Korean, Arab-Israel, Kashmir, Iraq	Week 3 May 2022	Class test
10.	UN and Major International Crises: Arab-Israel, Class test	Week 4 May 2022	
11.	UN and Major International Crises: Korean, Arab-Israel,	Week 1 June 2022	
12.	Kashmir, Iraq Presentation of Students	Week 2 June 2022	
13.	UN & Contemporary Issues: Human Rights, Environment,	Week 3 June 2022	
14.	Gender & Terrorism,	Week 4 June 2022	
15.	Revision UN Charter, Assessment of UN System.	Week 1 July 2022	
16.	Revision of Syllabus	Week 2 July 2022	

(Signature Head of the Department)





# GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

## Lesson Plan

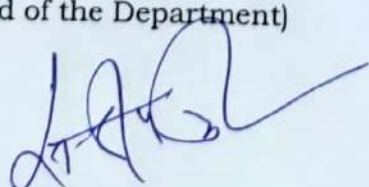
Session 2021-2022

Subject: Int. Law

Class M.A. Semester IV

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus War and its effects,	Week 3 March 2022	
2.	Enemy Character	Week 4 March 2022	
3.	Means for Settlement of Disputes - Amicable	Week 1 April 2022	
4.	Means for Settlement of Disputes - Coercive.	Week 2 April 2022	
5.	Laws of War- Land.	Week 3 April 2022	
6.	Aerial and Maritime Warfare,	Week 4 April 2022	
7.	Legality of Instruments of Warfare	Week 1 May 2022	
8.	Termination of War Treatment of POWs, Assignment I	Week 2 May 2022	Assignment
9.	War Crimes, Prize Courts	Week 3 May 2022	
10.	Neutrality-Definition, Status, Class test	Week 4 May 2022	Class test
11.	Rights and Duties,	Week 1 June 2022	
12.	Blockade and Contraband.	Week 2 June 2022	
13.	Cooperative Law -- Laws of Sea	Week 3 June 2022	
14.	Laws of Outer Space	Week 4 June 2022	
15.	Environmental Conferences	Week 1 July 2022	
16.	Revision of Syllabus	Week 2 July 2022	

(Signature Head of the Department)



**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

Session 2021-2022

Subject: Comp. Politics

Class M.A. Semester IV

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction to Syllabus Political Elites	Week 3 March 2022	
2.	Party Systems,	Week 4 March 2022	
3.	Pressure Groups. Presentation of Students	Week 1 April 2022	
4.	Electoral Systems	Week 2 April 2022	
5.	Electoral Processes,	Week 3 April 2022	
6.	Separation of Powers	Week 4 April 2022	
7.	Checks and Balances	Week 1 May 2022	
8.	Rule of Law, Presentation of Students	Week 2 May 2022	
9.	Judicial Review Assignment I	Week 3 May 2022	Assignment
10.	Bureaucracy Roles Class test	Week 4 May 2022	Class test
11.	Bureaucracy Problems.	Week 1 June 2022	
12.	Theories of Social Change,	Week 2 June 2022	
13.	Social Movements.	Week 3 June 2022	
14.	New Social Movements.	Week 4 June 2022	
15.	Presentation of Students	Week 1 July 2022	
16.	Revision of Syllabus	Week 2 July 2022	

(Signature Head of the Department)



**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

Session 2021-2022

Subject: Political Theory

Class M.A. Semester IV

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Concept of Ideology	Week 3 March 2022	
2.	End of Ideology Debate	Week 4 March 2022	
3.	End of History Debate.	Week 1 April 2022	
4.	Presentation of Students Revision of Unit First	Week 2 April 2022	
5.	Post Modernism;	Week 3 April 2022	
6.	Communitarianism	Week 4 April 2022	
7.	Green Political Theory (Environment),	Week 1 May 2022	
8.	Feminism. Assignment I	Week 2 May 2022	Assignment
9.	Theories of Liberty,	Week 3 May 2022	Class test
10.	Theories of Equality, Class test	Week 4 May 2022	
11.	Theories of Justice	Week 1 June 2022	
12.	Theories of Democracy.	Week 2 June 2022	
13.	Theories of Change: Lenin,	Week 3 June 2022	
14.	Theories of Change: Mao Presentation of the Students	Week 4 June 2022	
15.	Theories of Change: Gandhi	Week 1 July 2022	
16.	Revision of the Syllabus	Week 2 July 2022	

(Signature Head of the Department)

# GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

## Lesson Plan

Session 2021-2022

Subject: Indian Constitution (B.A.) I

Class B.A I Semester I

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction to the syllabus Sources of Indian Constitution	Week 2 October 2021	
2.	Features of Indian Constitution Preamble of Indian Constitution	Week 3 October 2021	
3.	Fundamental Rights Fundamental Duties	Week 4 October 2021	
4.	Directive Principles of State Policy	Week 1 November 2021	
5.	President of India	Week 2 November 2021	
6.	Vice President of India	Week 3 November 2021	
7.	Prime Minister of India Union Council of Ministers	Week 4 November 2021	
8.	Governor of State Chief Minister	Week 1 December 2021	
9.	State Council of Ministers Assignment I	Week 2 December 2021	Assignment I
10.	Indian Parliament Speaker of Lok Sabha	Week 3 December 2021	Class test
11.	Presentation of Students Class test	Week 4 December 2021	
12.	Amendments in Indian Constitution Assignment II	Week 1 January 2022	Assignment II
13.	State Legislature Panchayati Raj Institutions	Week 2 January 2022	
14.	Supreme Court of India High Court	Week 3 January 2022	
15.	Judicial Review Judicial Activism	Week 4 January 2022	
16.	Multiple Choice Questions Presentation of Students	Week 1 February 2022	

Madhu Kurni  
(Signature Head of the Department)

Amal



**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

Session 2021-2022

Subject: Indian Thinkers (B.A.II)

Class B.A. Ind Semester III

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction to the syllabus Raja Ram Mohan Roy	Week 3 September 2021	
2.	Raja Ram Mohan Roy Swami Dayanand Saraswati	Week 4 September 2021	
3.	Swami Dayanand Saraswati Swami Vivekanand	Week1 October 2021	
4.	Swami Vivekanand Aurobindo Ghosh	Week 2 October 2021	
5.	Aurobindo Ghosh Assignment-I	Week 3 October 2021	Assignment I
6.	Lala Lajpat Rai Presentation of Students	Week 4 October 2021	
7.	Bal Gangadhar Tilak	Week1 November 2021	
8.	Bal Gangadhar Tilak Dada Bhai Naroji	Week 2 November 2021	
9.	Dada Bhai Naroji Presentation of Students	Week 3 November 2021	
10.	Gopal Krishan Gokhale Class Test	Week 4 November 2021	Class test
11.	Gopal Krishan Gokhale	Week1 December 2021	
12.	Assignment – II Multiple Choice Questions	Week 2 December 2021	Assignment II
13.	Presentation of Students	Week 3 December 2021	
14.	Revision of the Syllabus	Week 4 December 2021	

Madhu Kumar  
(Signature Head of the Department)

Amal

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

Session 2021-2022

Subject: International Relations (B.A.-III)

Class B.A. IIIrd Semester (V)

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction to the syllabus International Relations: Meaning, Nature and Scope	Week 1 September 2021	
2.	Development of International Relations as an Academic Discipline	Week 2 September 2021	
3.	International Relations As an Autonomous Discipline of Study Presentation of Students	Week 3 September 2021	
4.	Approaches to the Study of International Relations	Week 4 September 2021	
5.	Approaches to the Study of International Relations	Week 1 October 2021	Assignment I
6.	Assignment I National Power: Definition, Elements and Assessment	Week 2 October 2021	
7.	National Power: Definition, Elements and Assessment	Week 3 October 2021	
8.	Limitations of National Power: International Law	Week 4 October 2021	
9.	Limitations of National Power: International Morality Presentation of Students	Week 1 November 2021	
10.	Limitations of National Power: World Public Opinion Class test	Week 2 November 2021	Class test
11.	Theory of Balance of Power	Week 3 November 2021	
12.	The concept of Collective Security Assignment II	Week 4 November 2021	Assignment II
13.	Environmentalism Presentation of Students	Week 1 December 2021	
14.	Globalisation Multiple Choice Questions	Week 2 December 2021	
15.	Multiple Choice Questions	Week 3 December 2021	

(Signature Head of the Department)

*[Signature]*



# GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

## Lesson Plan

Session 2021-22

Subject : - Public Administration

Class M. A I

Semester Ist

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Meaning, Nature and Scope of Public Administration.	Week 1 November 2021	
2.	Public and Private Administration.	Week 2 November 2021	
3.	Development of Public Administration as a Discipline; New Public Administration.	Week 3 November 2021	
4.	Approaches to the Study of Public Administration. Decision Making	Week 4 November 2021	
5.	Development Administration and Political Economy	Week 1 December 2021	
6.	Theories of Organization: Classical, Scientific,	Week 2 December 2021	
7.	Theories of Organization: Classical, Scientific and Human Relations.	Week 3 December 2021	
8.	Principles of Organization Line and Staff, Unity of Command. Assignment I	Week 4 December 2021	Assignment
9.	Hierarchy, Span of Control, Centralization and Decentralization Class Test	Week 1 January 2022	Class Test
10.	Types of Organization -Formal and Informal	Week 2 January 2022	
11.	Forms of Organization: Department, Public Corporation and Board.	Week 3 January 2022	
12.	Chief Executive: Types, Functions and Roles	Week 4 January 2022	
13.	Control Over Administration- Judicial and Legislative.	Week 1 February 2022	
14.	Impact of Liberalization and Information Technology on Public Administration.	Week 2 February 2022	

(Signature Head of the Department)

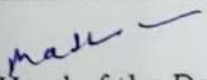
**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

Session 2021-2022

Subject: Indian Constitution and Administration

Class M. A. I Semester Ist

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1	Introduction to the Syllabus Nature of Constitution; Features and Preamble of the Constitution	Week 2 September 2021	
2	Fundamental Rights, DPSP	Week 3 September 2021	
3	Fundamental Duties, Amendment of the Constitution	Week 4 September 2021	
4	Indian Federalism, Legislative Relations between Union And State.	Week 1 October 2021	
5	Administrative and Financial Relations between Union and State	Week 2 October 2021	
6	Decentralization Experiments in India, 73 <sup>rd</sup> and 74 <sup>th</sup> Amendments	Week 3 October 2021	
7	Governor, Chief Minister	Week 4 October 2021	
8	Assignment I Council of Ministers	Week 1 November 2021	Assignment I
9	District administration and Role of District Collector	Week 2 November 2021	
10	Reservations for SC, ST, BC	Week 3 November 2021	Class test
11	Legislative and Executive Control over Administration	Week 4 November 2021	
12	Judicial Control over Administration and Judicial Review , Class test	Week 1 December 2021	
13	Right to Information Act.	Week 2 December 2021	
14	National SC and ST Commission	Week 3 December 2021	
15	Women's Commission	Week 4 December 2021	

  
(Signature Head of the Department)



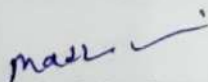
**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

Session 2021-22

Subject: Modern Indian Political Thought

Class M.A.I Semester Ist

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Arvindo Ghosh	Week 1 November 2021	
2.	Arvindo Ghosh Rabindra Nath Tagore,	Week 2 November 2021	
3.	Rabindra Nath Tagore, Lala Lajpat Rai	Week 3 November 2021	
4.	Lala Lajpat Rai Sardar Patel	Week 4 November 2021	
5.	Sardar Patel Bhagat Singh	Week 1 December 2021	
6.	Bhagat Singh Dadabhai Naoroji	Week 2 December 2021	
7.	Dadabhai Naoroji	Week 3 December 2021	
8.	MG Ranade Presentaion of the Student	Week 4 December 2021	
9.	MG Ranade Assignment I	Week 1 January 2022	Assignment
10.	Jyoti Ba Phule	Week 2 January 2022	Class test
11.	Jyoti Ba Phule Class test	Week 3 January 2022	
12.	Subhash Chander Bose	Week 4 January 2022	
13.	J. P. Narayan, Ram Manohar Lohia	Week 1 February 2022	
14.	Ram Manohar Lohia	Week 2 February 2022	

  
(Signature Head of the Department)

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

Session 2021-22

Subject: Western Thought

Class M.A. I Semester Ist

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of the Syllabus Plato.	Week 1 November 2021	
2.	Plato. Aristotle.	Week 2 November 2021	
3.	Aristotle, Machiavelli.	Week 3 November 2021	
4.	Machiavelli Hobbes,	Week 4 November 2021	
5.	Locke. Presentation of the Students	Week 1 December 2021	Assignment
6.	Rousseau. Assignment I	Week 2 December 2021	
7.	Rousseau.	Week 3 December 2021	
8.	Bentham, Presentation of the Students	Week 4 December 2021	
9.	Bentham, J.S. Mill.	Week 1 January 2022	
10.	J.S. Mill. Class test	Week 2 January 2022	Class test
11.	Hegel. Question Answer Session	Week 3 January 2022	
12.	Marx, Presentation of The Students	Week 4 January 2022	
13.	Marx, T.H. Green	Week 1 February 2022	
14.	T.H. Green Problem Solving Session	Week 2 February 2022	

(Signature Head of the Department)



**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

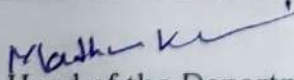
Session 2021-22

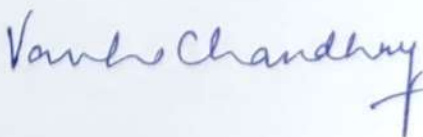
Subject: IGPS

Class M.A.I

Semester I

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Historical Background of constituent Assembly	Week 1 November 2021	
2.	Fundamental Rights & Duties	Week 2 November 2021	
3.	Directive Principles of State Policy Constitutional Amendments	Week 3 November 2021	
4.	Union Government- President	Week 4 November 2021	
5.	Prime Minister, Cabinet and Council of Ministers.	Week 1 December 2021	
6.	State Governor, Chief Minister.	Week 2 December 2021	
7.	Union Parliament and State Vidhan Sabha.	Week 3 December 2021	
8.	Local Government- Rural and Urban.	Week 4 December 2021	
9.	Judiciary-Supreme Court Presentation of Students Assignment I	Week 1 January 2022	Assignment
10.	Judiciary-Supreme Court and the High Courts. Class test	Week 2 January 2022	Class test
11.	Judicial Review, Judicial Activism	Week 3 January 2022	
12.	Public Interest Litigation Cases, Judicial Reforms.	Week 4 January 2022	
13.	Indian Federalism- Theory and Practice Demands for State Autonomy and Separatist Movements	Week 1 February 2022	
14.	Political and Social Dimensions Political Elites Presentation of Students Civil Society and Secularism	Week 2 February 2022	

  
(Signature Head of the Department)

  
Vande Chandray

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

Dr. SANJEE KUMAR

Session 2021-2022

Subject: Research Methodology

Class MA-I

Semester I

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Social Research Its Nature and Types	Week 1 November 2021	
2.	Traditional Approaches: Philosophical , Institutional	Week 2 November 2021	
3.	Marxian and Gandhian	Week 3 November 2021	
4.	Behavioural Revolution in Political Science and its Criticism. Post- Behaviouralism	Week 4 November 2021	
5.	Post-Behaviouralism Models: Conceptual and Theoretical Models.	Week 1 December 2021	Assignment
6.	Paradigms: Meaning and Types of Paradigms. Theories- Meaning, Goals and Types	Week 2 December 2021	
7.	Assignment I Presentation of Students	Week 3 December 2021	
8.	Construction of a Theory and Relationship Between Theory and Research	Week 4 December 2021	
9.	Scientific Method-Basic Assumptions, Steps and Limitation.	Week 1 January 2022	
10.	Scientific Study of Political Science. Class Test	Week 2 January 2022	Class test
11.	Historical Method, Comparative Method	Week 3 January 2022	
12.	Analytical Method and Psycho- Analysis.	Week 4 January 2022	
13.	The Building Blocks of Social Scientific Research Hypotheses	Week 1 February 2022	
14.	The Building Blocks of Social Scientific Research- Concepts and Variables ,Generalization and Law <i>Madhu Kumar</i>	Week 2 February 2022	

(Signature Head of the Department)

*Sanjee Kumar*



**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

DR. SANJEET KUMAR

Session 2021-22

Subject: - Indian Polity

Class M.A.(OE)

Semester I

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction to the Syllabus Basic Features of the Indian Constitution	Week 2 November 2021	
2.	Preamble Fundamental Rights	Week 3 November 2021	
3.	Directive Principles of State Policy Presentation of Students	Week 4 November 2021	
4.	Union Executive and Legislature: President,	Week 1 December 2021	
5.	Prime Minister, Council of Ministers,	Week 2 December 2021	
6.	Parliament. Presentation of Students	Week 3 December 2021	
7.	State Executive and Legislature: Governor,	Week 4 December 2021	
8.	Chief Minister, State Legislature	Week 1 January 2022	
9.	Assignment I Class test	Week 2 January 2022	
10.	Judiciary: Supreme Court, High Courts,	Week 3 January 2022	
11.	Judicial Review Judicial Activism.	Week 4 January 2022	
13.	Problem Solving Session Revision of the Syllabus	Week 1 February 2022	
14.	Question Answer Session with Students	Week 2 February 2022	

Madhu Kumar  
(Signature Head of the Department)

Sanjeet Kumar

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

Session 2021-22 Subject: International Law

Class M. A II Semester 3rd

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Meaning and Nature	Week 1 September 2021	
2.	Scope of International Law	Week 2 September 2021	
3.	Basis of International Law	Week 3 September 2021	
4.	Sources of international Law. Presentation of Students	Week 4 September 2021	
5.	Relationship between International Law and Municipal Law	Week 1 October 2021	
6.	Codification,	Week 2 October 2021	
7.	Subjects of International Law.	Week 3 October 2021	
8.	Recognition,	Week 4 October 2021	
9.	State Succession; Presentation of Students	Week 1 November 2021	Assignment I
10.	Intervention Assignment I	Week 2 November 2021	
11.	Treaties	Week 3 November 2021	
12.	Jurisdiction over Aliens,.	Week 4 November 2021	Class test
13.	Nationality Class test	Week 1 December 2021	
14.	Extradition	Week 2 December 2021	
15.	Diplomatic Privileges	Week 3 December 2021	
16.	Immunities	Week 4 December 2021	
17.	State Territory and Jurisdiction over Land,	Week 1 January 2022	
18.	Air and Water,	Week 2 January 2022	
19.	Modes of Acquiring and Losing State Territory,	Week 3 January 2022	
20.	Revision of Syllabus	Week 4 January 2022	

*made*  
(Signature Head of the Department)



**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

Session 2021-22

Subject: Comparative Politics

Class MA II<sup>n</sup> Semester III<sup>rd</sup>

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Comparative Politics: Meaning, & Nature	Week 1 September 2021	
2.	Comparative Politics: Scope	Week 2 September 2021	
3.	Evolution of Politics as a Separate Discipline	Week 3 September 2021	
4.	Approaches to the Study of Comparative Politics: Traditional.	Week 4 September 2021	
5.	Approaches to the Study of Comparative Politics: Philosophical.	Week 1 October 2021	
6.	Modern Approaches: Political Culture, Political Socialization.	Week 2 October 2021	
7.	Modern Approaches: Political Development, Political Modernization	Week 3 October 2021	
8.	Modern Approaches: Political Participation.	Week 4 October 2021	
9.	Constitutionalism: Concept.	Week 1 November 2021	Assignment I
10.	History of Constitutionalism and Problems. Assignment I	Week 2 November 2021	
11.	Forms of Government: Unitary & Federal	Week 3 November 2021	Class test
12.	Presidential & Parliamentary. Class test	Week 4 November 2021	
13.	Liberal Democratic Political Systems,	Week 1 December 2021	
14.	Authoritarian Political Systems,	Week 2 December 2021	
15.	Authoritarian Political Systems, Presentation of Students	Week 3 December 2021	
16.	Organs of Government: Executive, Legislature	Week 4 December 2021	
17.	Organs of Government:	Week 1 January 2022	

	Judiciary Presentation of Students		
18.	Relationship of Executive, Legislature in Comparative Perspective	Week 2 January 2022	
19.	Relationship of Judiciary in Comparative Perspective	Week 3 January 2022	
20.	Revision of Syllabus	Week 4 January 2022	

(Signature Head of the Department)



**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA****Lesson Plan****Session** 2021-22**Subject:** Political Theory**Class** M.A.II**Semester** IInd

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction to the syllabus Meaning of Political Theory.	Week 1 September 2021	
2.	Nature of Political Theory.	Week 2 September 2021	
3.	Concerns and Significance of Political Theory.	Week 3 September 2021	
4.	Different Interpretations of Political Theory	Week 4 September 2021	
5.	Different Interpretations of Political Theory	Week 1 October 2021	
6.	Importance and Limitations of Classical Tradition.	Week 2 October 2021	
7.	Behaviouralism.	Week 3 October 2021	Assignment I
8.	Post Behaviouralism	Week 4 October 2021	
9.	Decline of Political Theory. Presentation of the Students	Week 1 November 2021	
10.	Resurgence of Political Theory. Assignment I	Week 2 November 2021	
11.	Critical Theory.	Week 3 November 2021	
12.	Herbert Marcuse	Week 4 November 2021	
13.	Jurgen Habermass	Week 1 December 2021	
14.	Libertarianism: Concept	Week 2 December 2021	Class test
15.	Libertarianism: Hayek	Week 3 December 2021	
16.	Libertarianism: Nozick Class test	Week 4 December 2021	
17.	Rationalism & Limits of Politics: Michael Oakshott Presentation of the Students	Week 1 January 2022	
18.	Rationalism & Limits of Politics: Michael Oakshott	Week 2 January 2022	
19.	Importance of Politics and Power: Hannah Arendt.	Week 3 January 2022	
20.	Revision of Syllabus	Week 4 January 2022	

(Signature Head of the Department)

*Vande Chandray*

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan**

Session 2021-22

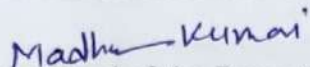
Subject: International Organization and Global Studies

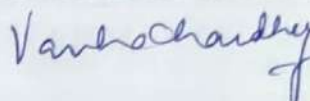
Class M.A.II Semester IIIrd

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Historical Evolution of International Organization: Concert of Europe	Week 1 September 2021	
2.	Hague Systems, Public International Unions	Week 2 September 2021	
3.	Genesis of League. Presentation of Students	Week 3 September 2021	
4.	Origin of the United Nations	Week 4 September 2021	
5.	Nature and Principles; Comparison between League and UN systems.	Week 1 October 2021	
6.	Organs of the United Nations: General Assembly	Week 2 October 2021	
7.	Organs of the United Nations: Security Council	Week 3 October 2021	
8.	Organs of the United Nations Economic & Social Council, Trusteeship, Presentation of Student	Week 4 October 2021	
9.	Organs of the United Nations: International Court of Justice, Secretariat;	Week 1 November 2021	
10.	Role of Secretary General. Assignment I	Week 2 November 2021	Assignment I
11.	Disarmament	Week 3 November 2021	
12.	Changing Nature of UN in the Post-Cold War Era Class test	Week 4 November 2021	Class test
13.	Democratization of UN System and India's Claim for Permanent Seat in Security Council.	Week 1 December 2021	
14.	International Organization and Global Political Problems	Week 2 December 2021	
15.	Pacific and Coercive Methods for the Settlement of Disputes,	Week 3 December 2021	



16.	Promotion of International Cooperation and Non-Political Agencies,	Week 4 December 2021	
17.	Role of Special Agencies of the UN. Presentation of Students	Week 1 January 2022	
18.	Role of Special Agencies of the UN.	Week 2 January 2022	
19.	United Nations and Socio Economic Development.	Week 3 January 2022	
20.	Revision of Syllabus	Week 4 January 2022	

  
 (Signature Head of the Department)



# GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

## Lesson Plan


Session 2021-22 Subject: Foreign Policy of India

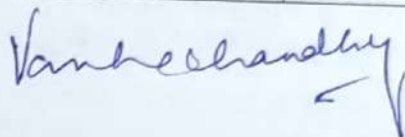
Class M.A.II Semester IIIrd

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Meaning of Foreign Policy.	Week 1 September 2021	
2.	History of India's Foreign Policy	Week 2 September 2021	
3.	Principles and Objectives of India's Foreign Policy	Week 3 September 2021	
4.	Domestic and External Determinants. Presentation of Students	Week 4 September 2021	
5.	Structure and Process of Foreign Policy Making-Role of Cabinet	Week 1 October 2021	
6.	Structure and Process of Foreign Policy Making- Role of National Security Council	Week 2 October 2021	
7.	Structure and Process of Foreign Policy Making- Ministry of External Affairs Presentation of Students	Week 3 October 2021	
8.	Structure and Process of Foreign Policy Making- Parliament and Intelligence Agencies	Week 4 October 2021	
9.	India's Relations with Major Countries- USA Assignment I	Week 1 November 2021	Assignment I
10.	India's Relations with Major Countries- USA	Week 2 November 2021	
11.	India's Relations with Major Countries- USSR/Russia Presentation of Students	Week 3 November 2021	
12.	India's Relations with Major Countries- Britain Class test	Week 4 November 2021	Class test
13.	India's Relations with Major Countries- Japan.	Week 1 December 2021	
14.	India's Relations with Major Countries- Australia	Week 2 December 2021	
15.	India's Foreign Economic Policy- Determinants	Week 3 December 2021	



16.	Impact of Globalization	Week 4 December 2021	
17.	Foreign Direct Investments	Week 1 January 2022	
18.	Foreign Aid Presentation of Students	Week 2 January 2022	
19.	Foreign Trade	Week 3 January 2022	
20.	Revision of Syllabus	Week 4 January 2022	

  
 (Signature Head of the Department)



**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA****Lesson Plan****Session** 2021-22**Subject:** Human Rights in India**Class** M.A.II**Semester** IIIrd

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Historical Developments of Human Rights in India	Week 1 September 2021	
2.	Historical Developments of Human Rights in India	Week 2 September 2021	
3.	Human Rights and Indian Constitution	Week 3 September 2021	
4.	Human Rights Declaration and Implications for India Presentation of Students	Week 4 September 2021	
5.	Human Rights Declaration and Implications for India	Week 1 October 2021	
6.	Human Rights Violence in Society	Week 2 October 2021	
7.	Human Rights Violence in Family	Week 3 October 2021	Assignment I
8.	Human Rights Violence Among Cast	Week 4 October 2021	
9.	Human Rights Violence Among Religious Groups Assignment I	Week 1 November 2021	
10.	Role and Working of National Human Rights Commission Presentation of Students	Week 2 November 2021	
11.	Role and Working of National Human Rights Commission	Week 3 November 2021	Class test
12.	Role and Working of State Human Rights Commissions Class test	Week 4 November 2021	
13.	Role and Working of State Human Rights Commission	Week 1 December 2021	
14.	Protection of Human Rights of Women	Week 2 December 2021	
15.	Protection of Human Rights of Women	Week 3 December 2021	
16.	Protection of Human Rights of Children	Week 4 December 2021	
17.	Protection of Human Rights of Children	Week 1 January 2022	
18.	Protection of Human Rights of Minorities etc.	Week 2 January 2022	



19.	Protection of Human Rights of Minorities etc. Presentation of Students	Week 3 January 2022	
20.	Revision of Syllabus	Week 4 January 2022	

*Madhu Kumari*  
(Signature Head of the Department)

*Vandana Chaudhary*

**GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
***Lesson Plan***

**Session** 2021-2022

**Subject** Geography

**Class** B.A. **Semester** 1st

<b>Sr. No.</b>	<b>Topic</b>	<b>Week</b>	<b>Activities</b>
1.	India –Location & Relief Structure	Week 3 October 2021	
2.	Drainage System , Climate & Soils	Week 4 October 2021__	
3.	Natural Vegetation & Natural Hazards & Disasters	Week 1 November 2021	
4.	Population: Density & Growth	Week 2 November 2021	
5.	Migration & Human Settlements	Week 3 November 2021	Assignment I
6.	Land Resources, Irrigation	Week 4 November 2021	
7.	Cropping Pattern	Week 1 December 2021	
8.	Green Revolution & Problems of Indian Agriculture	Week 2 December 2021	Class test
9.	Minerals	Week 3 December 2021	Assignment II
10.	Energy Resources	Week 4 December 2021	
11.	Manufacturing Industries:- Iron & steel	Week 1 January 2022	
12.	Cotton and Sugar industry	Week 2 January 2022	
13.	Transport	Week 3 January 2022	
14.	Communication&	Week 4 January 2022	
15.	International Trade	Week 1 February 2022	

(Signature Head of the Department)





**GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
***Lesson Plan***

Session 2021-2022

Subject Geography

Class B. A. Semester 2nd

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Physical Geography	Week 3 March 2021	
2.	Constitution of the Earth's Interior	Week 4 March 2021	
3.	Geologic Time Scale	Week 1 April 2021	
4.	Rocks	Week 2 April 2021	
5.	Earth Movements	Week 3 April 2021	Group Discussion
6.	Earthquakes & Volcanoes	Week 4 April 2021	
7.	Theory of Isostasy	Week 1 May 2021	
8.	Theory of Continental Drift	Week 2 May 2021	
9.	Plate Tectonics	Week 3 May 2021	Assignment I
10.	Weathering & Mass Movements	Week 4 May 2021	Class test
11.	Cycle Of Erosion	Week 1 June 2021	
12.	The Work of Wind & Aeolian Landforms	Week 2 June 2021	Assignment II
13.	The Work of Rivers & Produced Landforms	Week 3 June 2021	
14.	Underground Water & Karst Landscape	Week 4 June 2021	Quiz
15.	The Work of Glaciers & Glaciated Landforms	Week 1 July 2021	
16.	The Work of Sea Waves & Coastal Landforms	Week 2 July 2021	

(Signature Head of the Department)



# GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA

## Lesson Plan

Session 2021-2022

Subject Geography

Class B.A. Semester 3rd

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Weather and climate	Week 3 October 2021	
2.	Composition and Structure of the atmosphere	Week 4 October 2021__	
3.	Insolation and temperature	Week 1 November 2021	
4.	Atmospheric pressure and winds	Week 2 November 2021	
5.	Atmospheric winds	Week 3 November 2021	Assignment I
6.	Atmospheric Humidity , Precipitation	Week 4 November 2021	
7.	Air masses , Fronts	Week 1 December 2021	
8.	Cyclones	Week 2 December 2021	Class test
9.	Climate classification, Climate change	Week 3 December 2021	Assignment II
10.	Global warming	Week 4 December 2021	
11.	Configuration of Ocean Floor	Week 1 January 2022	
12.	Temperature	Week 2 January 2022	
13.	Salinity	Week 3 January 2022	
14.	Moments of Ocean water	Week 4 January 2022	
15.	Oceanic Resources	Week 1 February 2022	

(Signature Head of the Department)





**GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
***Lesson Plan***

**Session** 2021-2022

**Subject** Geography

**Class** B. A. **Semester** 4th

<b>Sr. No.</b>	<b>Topic</b>	<b>Week</b>	<b>Activities</b>
1.	Nature and scope of human geography	Week 3 March 2021	
2.	Races and tribes of India	Week 4 March 2021	
3.	The concept of man- environment relations	Week 1 April 2021	
4.	Human adaptation of the Environment	Week 2 April 2021	
5.	Resources: meaning, Nature, Components	Week 3 April 2021	Group Discussion
6.	Classification of resources	Week 4 April 2021	
7.	Distribution and utilization of biotic resources	Week 1 May 2021	
8.	Distribution and utilization of abiotic resources	Week 2 May 2021	
9.	Conservation of natural resources	Week 3 May 2021	Assignment I
10.	Population of the world	Week 4 May 2021	Class test
11.	Concept of optimum population, overpopulation and underpopulation	Week 1 June 2021	
12.	Theories of population	Week 2 June 2021	Assignment II
13.	Rural settlement	Week 3 June 2021	
14.	Origin and growth of towns & Classification and function of towns	Week 4 June 2021	Quiz
15.	Population pressure, resource use and environmental degradation	Week 1 July 2021	
16.	Sustainable development	Week 2 July 2021	

(Signature Head of the Department)



**GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
***Lesson Plan***

**Session** 2021-2022

**Subject** Geography

**Class** B.A. **Semester** 5th

<b>Sr. No.</b>	<b>Topic</b>	<b>Week</b>	<b>Activities</b>
1.	Nature & Scope of economic geography	Week 3 October 2021	
2.	Classification of economic activities	Week 4 October 2021__	
3.	World natural resources	Week 1 November 2021	
4.	Utilisation of natural resources	Week 2 November 2021	
5.	Conservation of natural resources	Week 3 November 2021	
6.	Agricultural resources : Rice & Wheat	Week 4 November 2021	
7.	Sugarcane & Tea, Coffee & Rubber	Week 1 December 2021	
8.	Mineral resources : Iron Ore	Week 2 December 2021	
9.	Mineral resources : Coal	Week 3 December 2021	Assignment I
10.	Petroleum or Mineral Oil & Natural Gas	Week 4 December 2021	Class test
11.	Manufacturing industries: Location & Classification	Week 1 January 2022	
12.	Iron and Steel Industry	Week 2 January 2022	Assignment II
13.	Textile Industry	Week 3 January 2022	
14.	Transport & communication	Week 4 January 2022	
15.	International trade	Week 1 February 2022	

(Signature Head of the Department)

**GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
***Lesson Plan***

**Session** 2021-2022

**Subject** Geography

**Class** B. A. **Semester** 6th

<b>Sr. No.</b>	<b>Topic</b>	<b>Week</b>	<b>Activities</b>
1.	Introduction to aerial photographs	Week 3 March 2021	
2.	Interpretation photograph of aerial	Week 4 March 2021	
3.	Remote Sensing	Week 1 April 2021	
4.	Imageries and their application	Week 2 April 2021	
5.	Geographical information system	Week 3 April 2021	Group Discussion
6.	Application of geographical information system	Week 4 April 2021	
7.	Statistics ;Meaning and Definitions	Week 1 May 2021	
8.	Measures of Central tendency mean ( Individual series)	Week 2 May 2021	
9.	Mean (Continuous & Discrete Series)	Week 3 May 2021	Assignment I
10.	Measures of Central tendency median ( Individual series)	Week 4 May 2021	Class test
11.	Median (Continuous & Discrete Series)	Week 1 June 2021	
12.	Measures of Central tendency mode( Individual series)	Week 2 June 2021	Assignment II
13.	Mode(Continuous & Discrete Series)	Week 3 June 2021	
14.	Measures of dispersion: Range, Quartile Deviation	Week 4 June 2021	Quiz
15.	Mean Deviation, Standard Deviation	Week 1 July 2021	
16.	Coefficient of variation	Week 2 July 2021	



(Signature Head of the Department)

A small, square image showing a handwritten signature in blue ink. The signature is stylized and appears to be the name 'Hingh'.

## Lesson Plan

### Department of Physics Session- 2021-22

Name of the Teacher: Seema Rani

Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1<sup>st</sup> Year 2nd Sem

Section: A

Subject: Properties of Matter and Kinetic Theory of Gases.

Week	Topics
1	Rotation of rigid body, Moment of Inertia, Torque, angular momentum, Kinetic Energy of rotation.
2	Theorem of perpendicular and parallel axes (with proof), Moment of inertia of solid sphere, hollow sphere.
3	Moment of inertia of spherical shell, solid cylinder, hollow cylinder and solid bar of rectangular cross-section.
4	Fly wheel, Moment of inertia of an irregular body, Acceleration of a body rolling down on an inclined plane.
5	Elasticity, Stress and Strain, Hook's law, Elastic constant and their relations, Poisson's ratio, Torsion of cylinder and twisting couple, <b>ASSIGNMENT</b>
6	Determination of coefficient of modulus of rigidity for the material of wire by Maxwell's needle.
7	Bending of beam (Bending moment and its magnitude), Cantilever and Centrally loaded beam.
8	Determination of Young's modulus for the material of the beam and Elastic constants for the material of the wire by Searle's method.
9	<b>SESSIONAL TEST</b> Assumption of Kinetic theory of gases, pressure of an ideal gas (with derivation).
10	Kinetic interpretation of Temperature, Ideal Gas equation.
11	Degree of freedom, Law of equipartition of energy and its application for specific heat of gases,
12	Real gases, Vander wall's equation, Brownian motion( Qualitative)
13	Maxwell's distribution of speed and velocities (derivation required)
14	Experimental verification of Maxwell's law of speed distribution: most probable speed, average and r.m.s. speed, Mean free path,
15	Transport of energy and momentum, Diffusion of gases. <b>REVISION</b>

## Lesson Plan

### Department of Physics Session- 2021-22

Name of the Teacher: Seema Rani

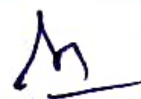
Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1<sup>st</sup> Year 2nd Sem

Section: B

Subject: Properties of Matter and Kinetic Theory of Gases.

Week	Topics
1	Rotation of rigid body, Moment of Inertia, Torque, angular momentum, Kinetic Energy of rotation.
2	Theorem of perpendicular and parallel axes (with proof), Moment of inertia of solid sphere, hollow sphere.
3	Moment of inertia of spherical shell, solid cylinder, hollow cylinder and solid bar of rectangular cross-section.
4	Fly wheel, Moment of inertia of an irregular body, Acceleration of a body rolling down on an inclined plane.
5	Elasticity, Stress and Strain, Hook's law, Elastic constant and their relations, Poisson's ratio, Torsion of cylinder and twisting couple, ASSIGNMENT
6	Determination of coefficient of modulus of rigidity for the material of wire by Maxwell's needle.
7	Bending of beam (Bending moment and its magnitude), Cantilever and Centrally loaded beam.
8	Determination of Young's modulus for the material of the beam and Elastic constants for the material of the wire by Searle's method.
9	<b>SESSIONAL TEST</b> Assumption of Kinetic theory of gases, pressure of an ideal gas (with derivation).
10	Kinetic interpretation of Temperature, Ideal Gas equation.
11	Degree of freedom, Law of equipartition of energy and its application for specific heat of gases,
12	Real gases, Vander wall's equation, Brownian motion( Qualitative)
13	Maxwell's distribution of speed and velocities (derivation required)
14	Experimental verification of Maxwell's law of speed distribution: most probable speed, average and r.m.s. speed, Mean free path,
15	Transport of energy and momentum, Diffusion of gases. <b>REVISION</b>





## Lesson Plan

### Department of Physics Session- 2021-22

Name of the Teacher Kuldeep Kumar

Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1<sup>st</sup> Year 2<sup>nd</sup> Sem

Section: A

Subject: Semiconductor Devices

Week	Topics
1	Energy bands in solids, Intrinsic and extrinsic semiconductors, carrier mobility and electrical resistivity of semiconductors, Hall effect,
2	p-n junction diode and their characteristics, Zener and Avalanche breakdown, Zener diode, Zener diode as a voltage regulator. Light emitting diodes (LED),
3	Photoconduction in semiconductors, Photodiode, Solar Cell, p-n junction as a rectifier, half wave and full wave rectifiers (with derivation),
4	Filters (series inductor, shunt capacitance, L-section or choke, $\pi$ and R.C. filter circuits).
5	Junction transistors, Working of NPN and PNP transistors, Three configurations of transistor (C-B, C-E, C-C modes), <b>ASSIGNMENT</b>
6	Common base, common emitter and common collector characteristics of transistor,
7	Constants of a transistor and their relation, Advantages and disadvantages of C-E configuration,
8	D.C. load line. Transistor biasing; various methods of transistor biasing and stabilization.
9	<b>SESSIONAL TEST</b> Amplifiers, Classification of amplifiers, common base and common emitter amplifiers
10	Coupling of amplifiers, various methods of coupling,
11	Resistance- Capacitance (RC) coupled amplifier (two stage, concept of band width, no derivation),
12	Feedback in amplifiers, advantages of negative feedback, emitter follower, distortion in amplifiers.
13	Oscillators, Principle of oscillation, classification of oscillators,
14	Condition for self sustained oscillation: Barkhausen criterion for oscillation,
15	Tuned collector common emitter oscillator, Hartley oscillator, C.R.O. (Principle and Working). <b>REVISION</b>

*Kuldeep*

## Lesson Plan

### Department of Physics Session- 2021-22

Name of the Teacher Kuldeep Kumar

Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1<sup>st</sup> Year 2<sup>nd</sup> Sem

Section: B

Subject: Semiconductor Devices

Week	Topics
1	Energy bands in solids, Intrinsic and extrinsic semiconductors, carrier mobility and electrical resistivity of semiconductors, Hall effect,
2	p-n junction diode and their characteristics, Zener and Avalanche breakdown, Zener diode, Zener diode as a voltage regulator. Light emitting diodes (LED),
3	Photoconduction in semiconductors, Photodiode, Solar Cell, p-n junction as a rectifier, half wave and full wave rectifiers (with derivation),
4	Filters (series inductor, shunt capacitance, L-section or choke, $\pi$ and R.C. filter circuits).
5	Junction transistors, Working of NPN and PNP transistors, Three configurations of transistor (C-B, C-E, C-C modes), ASSIGNMENT
6	Common base, common emitter and common collector characteristics of transistor,
7	Constants of a transistor and their relation, Advantages and disadvantages of C-E configuration.
8	D.C. load line. Transistor biasing; various methods of transistor biasing and stabilization.
9	<b>SESSIONAL TEST</b> Amplifiers, Classification of amplifiers, common base and common emitter amplifiers
10	Coupling of amplifiers, various methods of coupling,
11	Resistance- Capacitance (RC) coupled amplifier (two stage, concept of band width, no derivation),
12	Feedback in amplifiers, advantages of negative feedback, emitter follower, distortion in amplifiers.
13	Oscillators, Principle of oscillation, classification of oscillators,
14	Condition for self sustained oscillation: Barkhausen criterion for oscillation,
15	Tuned collector common emitter oscillator, Hartley oscillator, C.R.O. (Principle and Working). <b>REVISION</b>



## Lesson Plan

### Department of Physics Session- 2021-22

Name of the Teacher Sandhya Rani Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1<sup>st</sup> Year 2<sup>nd</sup> Sem

Section: GCW

Subject: Semiconductor Devices

Week	Topics
1	Energy bands in solids, Intrinsic and extrinsic semiconductors, carrier mobility and electrical resistivity of semiconductors, Hall effect.
2	p-n junction diode and their characteristics, Zener and Avalanche breakdown, Zener diode, Zener diode as a voltage regulator. Light emitting diodes (LED).
3	Photoconduction in semiconductors, Photodiode, Solar Cell, p-n junction as a rectifier, half wave and full wave rectifiers (with derivation).
4	Filters (series inductor, shunt capacitance, L-section or choke, $\pi$ and R.C. filter circuits).
5	Junction transistors, Working of NPN and PNP transistors, Three configurations of transistor (C-B, C-E, C-C modes). <b>ASSIGNMENT</b>
6	Common base, common emitter and common collector characteristics of transistor.
7	Constants of a transistor and their relation, Advantages and disadvantages of C-E configuration.
8	D.C. load line, Transistor biasing; various methods of transistor biasing and stabilization.
9	<b>SESSIONAL TEST</b> Amplifiers, Classification of amplifiers, common base and common emitter amplifiers
10	Coupling of amplifiers, various methods of coupling.
11	Resistance- Capacitance (RC) coupled amplifier (two stage, concept of band width, no derivation).
12	Feedback in amplifiers, advantages of negative feedback, emitter follower, distortion in amplifiers.
13	Oscillators, Principle of oscillation, classification of oscillators.
14	Condition for self sustained oscillation: Barkhausen criterion for oscillation.
15	Tuned collector common emitter oscillator, Hartley oscillator, C.R.O. (Principle and Working) <b>REVISION</b>

*Sandhya*



# Lesson Plan

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher: Sarita Rani

Designation: Extension Lecturer

Class and Section: B.Sc 2<sup>nd</sup> -A

Semester: 4<sup>th</sup>

Subject: Statistical physics

Week	Topics
1	Microscopic and Macroscopic systems, events-mutually exclusive, dependent and independent, Probability, statistical probability, A priori probability and relation between them, probability theorem, some probability considerations
2	Combinations possessing maximum probability, combination possessing minimum probability, Tossing of 2,3 and any number of coins, Permutations and combinations.
3	Distribution of N (for N=2,3,4) distinguishable and indistinguishable particles in two boxes of equal size, micro and Macro states, Thermodynamical probability, Constraints and Accessible states
4	Statistical fluctuations, general distribution of distinguishable particles in compartments of different sizes, Condition of equilibrium between two systems in thermal contact- $\beta$ parameter, Entropy and Probability (Boltzman's relation)
5	Postulates of statistical physics, phase space, Division of phase space into cells, three kind of statistics, basic approach in three statistics. <b>Class test</b>
6	M.B. statistics applied to an ideal gas in equilibrium- energy distribution law (including evaluation of $\alpha$ and $\beta$ ), speed distribution law and velocity distribution law.
7	Expression for average speed r.m.s. speed, average velocity. <b>Assignment</b>
8	r.m.s. velocity, most probable energy & mean energy for Maxwellian distribution.
9	Need for quantum statistics: Bose-Einstein energy distribution law, Application of B.E. statistics to Planck's radiation law B.E.gas, Degeneracy and B.E. Condensation.
10	Fermi-Dirac energy distribution law, F.D. gas and degeneracy, Fermi energy and Fermi temperature, Fermi-Dirac energy distribution law, Fermi Dirac gas and degeneracy
11	Fermi energy and Fermi temperature; Fermi-Dirac energy distribution law for electron gas in metals, zero point energy, zero point pressure and average speed (at 0 K) of electron gas
12	Specific heat anomaly of metals and its solution. M.B. distribution as a limiting case of B.E. and F.D. distributions, comparison of three statistics
13	Dulong and Petit law. Derivation of Dulong and Petit law from classical physics. Specific heat at low temperature.
14	Einstein theory of specific heat, Criticism of Einstein theory, Debye model of specific heat of solids.
15	Success and shortcomings of Debye theory, comparison of Einstein and Debye theories.

*Sarita*

# Lesson Plan

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher: Sandhya Rani

Designation: Extension Lecturer

Class and Section: B.Sc 2<sup>nd</sup>-B

Semester: 4<sup>th</sup>

Subject- Statistical physics

Week	Topics
1	Microscopic and Macroscopic systems, events-mutually exclusive, dependent and independent, Probability, statistical probability, A priori probability and relation between them, probability theorem, some probability considerations
2	Combinations possessing maximum probability, combination possessing minimum probability, Tossing of 2,3 and any number of coins, Permutations and combinations.
3	Distribution of N (for N=2,3,4) distinguishable and indistinguishable particles in two boxes of equal size, micro and Macro states, Thermodynamical probability, Constraints and Accessible states
4	Statistical fluctuations, general distribution of distinguishable particles in compartments of different sizes, Condition of equilibrium between two systems in thermal contact- $\beta$ parameter, Entropy and Probability (Boltzman's relation)
5	Postulates of statistical physics, phase space, Division of phase space into cells, three kind of statistics, basic approach in three statistics. <b>Class test</b>
6	M.B. statistics applied to an ideal gas in equilibrium- energy distribution law (including evaluation of $\alpha$ and $\beta$ ), speed distribution law and velocity distribution law.
7	Expression for average speed r.m.s. speed, average velocity. <b>Assignment</b>
8	r.m.s. velocity, most probable energy & mean energy for Maxwellian distribution.
9	Need for quantum statistics: Bose-Einstein energy distribution law, Application of B.E. statistics to Planck's radiation law B.E.gas, Degeneracy and B.E. Condensation.
10	Fermi-Dirac energy distribution law, F.D. gas and degeneracy, Fermi energy and Fermi temperature, Fermi-Dirac energy distribution law, Fermi Dirac gas and degeneracy
11	Fermi energy and Fermi temperature; Fermi-Dirac energy distribution law for electron gas in metals, zero point energy, zero point pressure and average speed (at 0 K) of electron gas
12	Specific heat anomaly of metals and its solution. M.B. distribution as a limiting case of B.E. and F.D. distributions, comparison of three statistics
13	Dulong and Petit law. Derivation of Dulong and Petit law from classical physics. Specific heat at low temperature.
14	Einstein theory of specific heat. Criticism of Einstein theory, Debye model of specific heat of solids.
15	Success and shortcomings of Debye theory. comparison of Einstein and Debye theories.



# Lesson Plan

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher: Sarita Rani

Designation: Extension Lecturer

Class and Section: B.Sc 2<sup>nd</sup> -C

Semester: 4<sup>th</sup>

Subject: Statistical physics

Week	Topics
1	Microscopic and Macroscopic systems, events-mutually exclusive, dependent and independent, Probability, statistical probability, A priori probability and relation between them, probability theorem, some probability considerations
2	Combinations possessing maximum probability, combination possessing minimum probability, Tossing of 2,3 and any number of coins, Permutations and combinations.
3	Distribution of N (for N=2,3,4) distinguishable and indistinguishable particles in two boxes of equal size, micro and Macro states, Thermodynamical probability, Constraints and Accessible states
4	Statistical fluctuations, general distribution of distinguishable particles in compartments of different sizes, Condition of equilibrium between two systems in thermal contact- $\beta$ parameter, Entropy and Probability (Boltzman's relation)
5	Postulates of statistical physics, phase space, Division of phase space into cells, three kind of statistics, basic approach in three statistics. <b>Class test</b>
6	M.B. statistics applied to an ideal gas in equilibrium- energy distribution law (including evaluation of $\alpha$ and $\beta$ ), speed distribution law and velocity distribution law.
7	Expression for average speed r.m.s. speed, average velocity. <b>Assignment</b>
8	r.m.s. velocity, most probable energy & mean energy for Maxwellian distribution.
9	Need for quantum statistics: Bose-Einstein energy distribution law, Application of B.E. statistics to Planck's radiation law B.E. gas, Degeneracy and B.E. Condensation.
10	Fermi-Dirac energy distribution law, F.D. gas and degeneracy, Fermi energy and Fermi temperature, Fermi-Dirac energy distribution law, Fermi Dirac gas and degeneracy
11	Fermi energy and Fermi temperature; Fermi-Dirac energy distribution law for electron gas in metals, zero point energy, zero point pressure and average speed (at 0 K) of electron gas
12	Specific heat anomaly of metals and its solution. M.B. distribution as a limiting case of B.E. and F.D. distributions. comparison of three statistics
13	Dulong and Petit law. Derivation of Dulong and Petit law from classical physics. Specific heat at low temperature.
14	Einstein theory of specific heat. Criticism of Einstein theory, Debye model of specific heat of solids.
15	Success and shortcomings of Debye theory, comparison of Einstein and Debye theories.

*Sarita*



## Lesson Plan

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher- Dr. Bhushan Monga

Designation-Associate Professor

Class-B.Sc 2<sup>nd</sup> (4<sup>th</sup> Sem)

Section-A

Subject-Optics II

Week	Topics
1	polarization and double refraction, polarisation by reflection, polarisation by scattering, malus law, phenomenon of double refraction
2	Huygen's wave theory of double refraction, analysis of polarised light, Nicol prism, quarter wave plate and half wave plate
3	production and detection of plane polarised light, circularly polarized light and elliptically polarized light
4	optical activity, fresnel theory of rotation, specific rotation, polarimeters, numericals problems
5	Fourier Series, fourier coefficients, odd functions
6	Even function, fourier theorem
7	analysis of complex waves and its application for the solution of triangle and rectangular waves
8	half and full wave rectifier outputs, unit Test, numerical problems.
9	fourier transform and its properties
10	Matrix method in paraxial optics, effect of translation and refraction
11	derivation of thin lens and thick lens formula
12	Unit plane nodal planes, system of thin lenses.
13	chromatic, spherical, coma, astigmatism and distortion
14	aberrations, Optical Fibre, critical angle of propagation, mode of propagation, Assignment, Numerical problems.
15	acceptance angle, fractional refractive index change, numerical aperture
16.	types of optical fibre, normalised frequency, fibre optic communication, advantages, numerical problems.



## Lesson Plan

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher- Pooja Rani

Designation- Extension Lecturer

Class-B.Sc 2<sup>nd</sup> (4<sup>th</sup> Sem)

Section-B

Subject-Optics II

Week	Topics
1	polarization and double refraction, polarisation by reflection, polarisation by scattering, malus law, phenomenon of double refraction
2	Huygen's wave theory of double refraction, analysis of polarised light, Nicol prism, quarter wave plate and half wave plate
3	production and detection of plane polarised light, circularly polarized light and elliptically polarized light
4	optical activity, fresnel theory of rotation, specific rotation, polarimeters, numericals problems
5	Fourier Series, fourier coefficients, odd functions
6	Even function, fourier theorem
7	analysis of complex waves and its application for the solution of triangle and rectangular waves
8	half and full wave rectifier outputs, unit Test, numerical problems.
9	fourier transform and its properties
10	Matrix method in paraxial optics, effect of translation and refraction
11	derivation of thin lens and thick lens formula
12	Unit plane nodal planes, system of thin lenses.
13	chromatic, spherical, coma, astigmatism and distortion
14	aberrations, Optical Fibre, critical angle of propagation, mode of propagation, Assignment, Numerical problems.
15	acceptance angle, fractional refractive index change, numerical aperture
16	types of optical fibre, normalised frequency, fibre optic communication, advantages, numerical problems.

## Lesson Plan

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher- Pooja Rani

Designation- Extension Lecturer

Class-B.Sc 2<sup>nd</sup> (4<sup>th</sup> Sem)

Section-C

Subject-Optics II

Week	Topics
1	polarization and double refraction, polarisation by reflection, polarisation by scattering, malus law, phenomenon of double refraction
2	Huygen's wave theory of double refraction, analysis of polarised light, Nicol prism, quarter wave plate and half wave plate
3	production and detection of plane polarised light, circularly polarized light and elliptically polarized light
4	optical activity, fresnel theory of rotation, specific rotation, polarimeters, numericals problems
5	Fourier Series, fourier coefficients, odd functions
6	Even function, fourier theorem
7	analysis of complex waves and its application for the solution of triangle and rectangular waves
8	half and full wave rectifier outputs, unit Test, numerical problems.
9	fourier transform and its properties
10	Matrix method in paraxial optics, effect of translation and refraction
11	derivation of thin lens and thick lens formula
12	Unit plane nodal planes, system of thin lenses.
13	chromatic, spherical, coma, astigmatism and distortion
14	aberrations, Optical Fibre, critical angle of propagation, mode of propagation, Assignment, Numerical problems.
15	acceptance angle, fractional refractive index change, numerical aperture
16	types of optical fibre, normalised frequency, fibre optic communication, advantages, numerical problems.



Week

LESSON PLAN (PHYSICS PAPER-2)  
GOVT. NATIONAL COLLEGE SIRSA BSC -III (NM) 6<sup>th</sup> SEM (A) SECTION- 2021-22  
BY:- Ms. Bharti Sharma (Assistant Professor)

1	Unit first historical background of atomic spectroscopy. Introduction of early observations, emission and absorption spectra, atomic spectra, wave number, spectrum of hydrogen atom in Balmer series, Bohr atomic model. Bohr postulates spectra of hydrogen atom of explanation of spectral series in hydrogen atom and un-quantized states and continuous spectra, correction of finite nuclear mass variation in constant
2	shortcomings of Bohr theory, Wilson sommerfield quantization rule, Di Broglie interpretation of Bohr quantization Law, Bohr corresponding principal.
3	vector atom model, space quantization, electron spin coupling of Orbital and spin angular momentum, spectroscopic terms and their notation, Quantum numbers associated with vector atom model, transition Probability and selection rule
4	Orbital magnetic dipole moment, Bohr magnetic, Behaviour of magnetic dipole in external magnetic field, Larmor precession and theorem, penetrating and non penetrating orbits.
5	penetrating orbits on the classical model Quantum defect spin Orbit interaction energy of the single valence electron spin interaction of penetrating and non penetrating orbits quantum mechanical relativity correction, Hydrogen line spectra, main features of alkali spectra and their theoretical interpretation term series and limits
6	absorption spectra of alkali atoms observed doublet fine structure in the spectra of alkali metals and its interpretation, intensity is rule for doublets, comparison of alkali spectra and hydrogen spectrum
7	Problem Discussion of unit-1 & unit-2, unit test, Assignment
8	Essential feature of spectra of alkaline earth elements vector model for two valence electron atom: application of spectra, LS coupling & J-J coupling
9	interaction energy in LS coupling (sp, pd) configuration land interval rule, Pauli principle and periodic classification of the element interaction energy, interaction energy in JJ coupling as (sp, pd) configuration.
10	equivalent and non-equivalent electrons . comparison of spectral terms in LS and JJ coupling, hyperfine structure of spectral lines and its origin isotope effect, nuclear spin
11	Zeeman effect( normal and Anomalous) experimental setup for studying zeeman effect, explanation of normal Zeeman effect
12	Classical and Quantum mechanical explanation of Anomalous Zeeman effect, lande factor and pattern of D1 and D2 lines of Na atom. Paschen -back effect of a single Valence Electrons system, weak field stark effect of hydrogen atom
13	General considerations, electronic states of diatomic molecules, rotational spectra (far IR and microwave region)
14	Numerical discussion , problem discussion of all three units
15	Problem discussion of unit-4, class test of unit-4



Week

LESSON PLAN (PHYSICS PAPER 2)  
 GOVT. NATIONAL COLLEGE SIRSA BSC -III (NM) 6<sup>th</sup> SEM (B) SECTION- 2021-22  
 BY:- Ms. Bharti Sharma (Assistant Professor)

1	Unit first historical background of atomic spectroscopy Introduction of early observations, emission and absorption spectra, atomic spectra, wave number, spectrum of hydrogen atom in Balmer series, Bohr atomic model. Bohr postulates spectra of hydrogen atom of explanation of spectral series in hydrogen atom and un-quantized states and continuous spectra, correction of finite nuclear mass variation in constant
2	shortcomings of Bohr theory, Wilson sommerfeld quantization rule, Di Broglie interpretation of Bohr quantization Law, Bohr corresponding principal.
3	vector atom model, space quantization, electron spin coupling of Orbital and spin angular momentum, spectroscopic terms and their notation, Quantum numbers associated with vector atom model, transition Probability and selection rule
4	Orbital magnetic dipole moment, Bohr magnetic, Behaviour of magnetic dipole in external magnetic field, Larmor precession and theorem, penetrating and non penetrating orbits.
5	penetrating orbits on the classical model Quantum defect spin Orbit interaction energy of the single valence electron spin interaction of penetrating and non penetrating orbits quantum mechanical relativity correction. Hydrogen fine spectra, main features of alkali spectra and their theoretical interpretation term series and limits
6	absorption spectra of alkali atoms observed doublet fine structure in the spectra of alkali metals and its interpretation, intensity is rule for doublets, comparison of alkali spectra and hydrogen spectrum
7	Problem Discussion of unit-1 & unit-2, unit test, Assignment
8	Essential feature of spectra of alkaline earth elements vector model for two valence electron atom, application of spectra, LS coupling & J-J coupling
9	interaction energy in LS coupling (sp, pd) configuration Land interval rule, Pauli principle and periodic classification of the element interaction energy. interaction energy in JJ coupling as (sp, pd) configuration.
10	equivalent and non-equivalent electrons, comparison of spectral terms in LS and JJ coupling, hyperfine structure of spectral lines and its origin isotope effect, nuclear spin
11	Zeeman effect (normal and Anomalous) experimental setup for studying zeeman effect, explanation of normal Zeeman effect
12	Classical and Quantum mechanical explanation of Anomalous Zeeman effect, Land factor and pattern of D1 and D2 lines of Na atom. Paschen -back effect of a single Valence Electrons system, weak field stark effect of hydrogen atom
13	General considerations, electronic states of diatomic molecules, rotational spectra (IR and microwave region)
14	Numerical discussion, problem discussion of all three units
15	Problem discussion of unit-4, class test of unit-4

Week	GOVT. NATIONAL COLLEGE SIRSA BSC -III (NM) SECTION-C LESSON PLAN (PHYSICS PAPER-1) Sem. 6th 2021-22 BY:- Manoj Kumar (EXT. LECTURER)
1	Crystalline and Glassy forms, liquid crystals, crystal structure, periodicity, lattice and basis crystal translational vectors and axes, unit cell and primitive cell, Wigner Seith primitive cell symmetry operation for a two dimensional crystal
2	Bravais lattice in two and three dimensions. Crystal plane and Miller Indices Interplanar spacing
3	crystal structure of sodium chloride and diamond and Zinc sulphide. Problem discussion of unit -1
4	X-ray diffraction Bragg's law and experimental x-ray diffraction method k-space reciprocal lattice and its physical significance of reciprocal lattice vectors reciprocal lattice to a simple cubic BCC, FCC
5	reciprocal lattice and its physical significance of reciprocal lattice vectors reciprocal lattice to a simple cubic
6	reciprocal lattice to a lattice BCC reciprocal lattice to a FCC
7	Problem Discussion of unit-1 & unit-2, unit test, Assignment Submission
8	Unit III superconductivity Historical introduction. Survey of superconductivity. superconducting system. high temperature superconductors. isotopic effect critical magnetic field
9	Meissner effect, London's theory and peppard equation classification of superconductors (Type I and Type II)
10	BCS theory of superconductivity, flux quantization, josephson effect( AC and DC) practical application of superconductivity and their limitations power applications of superconductors
11	Practical application of superconductivity and their limitations. power applications of superconductors, Numerical discussion, class test of unit-3
12	Definition, length scale, importants of nano scale and Technology. history of Nano Technology. benefits and challenges in molecular manufacturing. molecular assembler concept
13	understanding advanced capability. Vision and objectives of Nanotechnology Nanotechnology in different field like automobile
14	Nanotechnology in electronics, Nanotechnology in Nano-biotechnology, nanotechnology in material, Nano- technology in medicine
15	Problem discussion of unit-4, class test of unit-4

*Handwritten signature*



Week	LESSON PLAN (PHYSICS PAPER-2) GOVT. NATIONAL COLLEGE SIRSA BSC-III (NM) 6 <sup>th</sup> SEM SECTION C 2021-22 BY Manoj Kumar (EXT. LECTURER)
1	Unit first historical background of atomic spectroscopy Introduction of early observations, emission and absorption spectra, atomic spectra, wave number, spectrum of hydrogen atom in Balmer series, Bohr atomic model Bohr postulates spectra of hydrogen atom of explanation of spectral series in hydrogen atom and in- quantized states and continuous spectra, correction of finite nuclear mass variation in constant
2	Shortcomings of Bohr theory, Wilson sommerfield quantization rule, Di Broglie interpretation of Bohr quantization Law, Bohr corresponding principal
3	vector atom model, space quantization, electron spin coupling of Orbital and spin angular momentum, spectroscopic terms and their notation, Quantum numbers associated with vector atom model, transition Probability and selection rule
4	Orbital magnetic dipole moment, Bohr magnetic, Behaviour of magnetic dipole in external magnetic field, Larmor precession and theorem, penetrating and non penetrating orbits,
5	penetrating orbits on the classical model Quantum defect spin Orbit interaction energy of the single valence electron spin interaction of penetrating and non penetrating orbits quantum mechanical relativity correction, Hydrogen fine spectra, main features of alkali spectra and their theoretical interpretation term series and limits
6	absorption spectra of alkali atoms observed doublet fine structure in the spectra of alkali metals and its interpretation, intensity is rule for doublets, comparison of alkali spectra and hydrogen spectrum
7	Problem Discussion of unit-1 & unit-2, unit test, Assignment
8	Essential feature of spectra of alkaline earth elements vector model for two valence electron atom, application of spectra, LS coupling & J-J coupling
9	interaction energy in LS coupling (sp, pd) configuration land interval rule, Pauli principle and periodic classification of the element interaction energy, interaction energy in JJ coupling as (sp, pd) configuration,
10	equivalent and non-equivalent electrons, comparison of spectral terms in LS and JJ coupling, hyperfine structure of spectral lines and its origin isotope effect, nuclear spin
11	Zeeman effect (normal and Anomalous) experimental setup for studying zeeman effect, explanation of normal Zeeman effect
12	Classical and Quantum mechanical explanation of Anomalous Zeeman effect, Lande factor and pattern of D1 and D2 lines of Na atom, Paschen -back effect of a single Valence Electrons system, weak field stark effect of hydrogen atom
13	General considerations, electronic states of diatomic molecules, rotational spectra (far IR and microwave region)
14	Numerical discussion, problem discussion of all three units
15	Problem discussion of unit-4, class test of unit-4

1	Crystalline and Glassy forms, liquid crystals, crystal structure, periodicity, lattice and basis, crystal translational vectors and axes, unit cell and primitive cell, Wigner Seitz primitive cell symmetry operation for a two dimensional crystal
2	Bravais lattice in two and three dimensions. Crystal plane and Miller Indices Interplanar spacing
3	crystal structure of sodium chloride and diamond and Zinc sulphide. Problem discussion of unit -1
4	X-ray diffraction Bragg's law and experimental x-ray diffraction method k-space reciprocal lattice and its physical significance of reciprocal lattice vectors. reciprocal lattice to a simple cubic BCC, FCC
5	reciprocal lattice and its physical significance of reciprocal lattice vectors reciprocal lattice to a simple cubic
6	reciprocal lattice to a lattice BCC reciprocal lattice to a FCC
7	Problem Discussion of unit-1 & unit-2, unit test, Assignment Submission
8	Unit III superconductivity Historical introduction. Survey of superconductivity. superconducting system. high temperature superconductors. isotopic effect critical magnetic field
9	Meissner effect, London's theory and peppard equation classification of superconductors (Type I and Type II)
10	BCS theory of superconductivity .flux quantization. josephson effect( AC and DC) practical application of superconductivity and their limitations power applications of superconductors
11	Practical application of superconductivity and their limitations. power applications of superconductors, Numerical discussion ,class test of unit-3
12	Definition, length scale, importants of nano scale and Technology. history of Nano Technology. benefits and challenges in molecular manufacturing. molecular assembly concept
13	understanding advanced capability. Vision and objectives of Nanotechnology Nanotechnology in different field like automobile
14	Nanotechnology in electronics. Nanotechnology in Nano-biotechnology ,nanotechnology in material. Nano- technology in medicine
15	Problem discussion of unit-4, class test of unit-4



Week	GOVT. NATIONAL COLLEGE SIRSA    BSC -III (NM) SECTION-A LESSON PLAN (PHYSICS PAPER-1) 2021-22    BY:- Sh. Shyam Lal Phutela ( Associate Professor)
1	Crystalline and Glassy forms, liquid crystals, crystal structure, periodicity, lattice and basis crystal translational vectors and axes, unit cell and primitive cell, Wigner Seith primitive cell symmetry operation for a two dimensional crystal
2	Bravais lattice in two and three dimensions, Crystal plane and Miller Indices Interplanar spacing
3	crystal structure of sodium chloride and diamond and Zinc sulphide. Problem discussion of unit -1
4	X-ray diffraction Bragg's law and experimental x-ray diffraction method k-space reciprocal lattice and its physical significance of reciprocal lattice vectors reciprocal lattice to a simple cubic BCC, FCC
5	reciprocal lattice and its physical significance of reciprocal lattice vectors reciprocal lattice to a simple cubic
6	reciprocal lattice to a lattice BCC reciprocal lattice to a FCC
7	Problem Discussion of unit-1 & unit-2, unit test, Assignment Submission
8	Unit III superconductivity
9	Historical introduction, Survey of superconductivity, superconducting system, high temperature superconductors, isotopic effect critical magnetic field
10	Meissner effect, London's theory and peppard equation classification of superconductors (Type I and Type II)
11	BCS theory of superconductivity ,flux quantization, josephson effect( AC and DC) practical application of superconductivity and their limitations power applications of superconductors
12	Practical application of superconductivity and their limitations, power applications of superconductors, Numerical discussion ,class test of unit-3
13	Definition, length scale, importants of nano scale and Technology, history of Nano Technology, benefits and challenges in molecular manufacturing, molecular assembler concept
14	understanding advanced capability, Vision and objectives of Nanotechnology Nanotechnology in different field like automobile
15	Nanotechnology in electronics, Nanotechnology in Nano-biotechnology ,nanotechnology in material, Nano- technology in medicine
16	Problem discussion of unit-4, class test of unit-4





## Lesson Plan

### Department of Physics Session- 2021-22

Name of the Teacher: Seema Rani Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1<sup>st</sup> Year 1<sup>st</sup> SEM

Section: A

Subject: Classical mechanics & theory of relativity

Week	Topics
1	Unit 1 Mechanics of single and system of particles, conservation law of linear momentum.
2	Angular momentum and mechanical energy for a particle and a system of particles
3	Centre of mass and equation of motion, constrained motion
4	Unit 2 Degrees of freedom and Generalized coordinates, transformation equations, Generalized displacement
5	Velocity, acceleration, momentum, force and potential
6	Hamilton's variational principle, Lagrange's equation of motion from Hamilton's principle
7	Linear harmonic oscillator, simple pendulum Atwood's machine.
8	Unit 3 Frame of reference, limitation of Newton's law of motion, inertial frame of reference, Galilean transformation, frame of reference with linear acceleration
9	Classical relativity-Galilean invariance, transformation equation for a frame of reference-inclined to an inertial frame and rotating frame of reference, SESSIONAL TEST
10	Non-inertial frames-The accelerated frame of reference and rotating frame of reference. Effect of centrifugal and coriolis forces due to Earth's rotation
11	Fundamental frame of reference, Michelson Morley's Experiment, concept of Einstein's relativity.
12	Unit 4 Special theory of relativity, Lorentz co-ordinate and physical significance of Lorentz invariance, length contraction
13	Time dilation, twin paradox, velocity addition theorem, variation of mass with velocity, mass energy equivalence
14	Transformation of relativistic Momentum and energy, relation between relativistic Momentum and energy.
15	Mass velocity, Momentum and energy of zero rest mass. REVISION

*Seema*

## Lesson Plan

### Department of Physics Session- 2021-22

Name of the Teacher: Seema Rani Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1<sup>st</sup> Year 1<sup>st</sup> SEM

Section: B

Subject: Classical mechanics & theory of relativity

Week	Topics
1	Unit 1 Mechanics of single and system of particles, conservation law of linear momentum
2	Angular momentum and mechanical energy for a particle and a system of particles
3	Centre of mass and equation of motion, constrained motion
4	Unit 2 Degrees of freedom and Generalized coordinates, transformation equations, Generalized displacement
5	Velocity, acceleration, momentum, force and potential
6	Hamilton's variational principle, Lagrange's equation of motion from Hamilton's principle
7	Linear harmonic oscillator, simple pendulum Atwood's machine.
8	Unit 3 Frame of reference, limitation of Newton's law of motion, inertial frame of reference, Galilean transformation, frame of reference with linear acceleration
9	Classical relativity-Galilean invariance, transformation equation for a frame of reference-inclined to an inertial frame and rotating frame of reference. SESSIONAL TEST
10	Non-inertial frames-The accelerated frame of reference and rotating frame of reference. Effect of centrifugal and coriolis forces due to Earth's rotation
11	Fundamental frame of reference, Michelson Morley's Experiment, concept of Einstein's relativity.
12	Unit 4 Special theory of relativity, Lorentz co-ordinate and physical significance of Lorentz invariance, length contraction
13	Time dilation, twin paradox, velocity addition theorem, variation of mass with velocity, mass energy equivalence
14	Transformation of relativistic Momentum and energy, relation between relativistic Momentum and energy,
15	Mass velocity, Momentum and energy of zero rest mass. REVISION



## Lesson Plan

Department of Physics

Session- 2021-22

Name of the Teacher: Kuldeep Kumar

Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1<sup>st</sup> Year 1<sup>st</sup> SEM

Section: A

Subject: Electricity, magnetism and electromagnetic theory

Week	Topics
1	Unit 1 Gradient of a scalar and its physical significance, line, surface and volume integrals of a vector and their physical significance
2	Flux of a vector field, divergence and curl of a vector and their physical significance, Gauss's divergence theorem, Stoke's theorem,
3	Derivation of electric field E from potential as gradient, derivation of Laplace and poisson equations
4	Electric flux, Gauss's law, mechanical force of charged surface, Energy per unit volume
5	Unit 2 Magnetic induction, magnetic flux, solenoidal nature of vector field of induction, properties of B (i) $\text{div} B = 0$ , (ii) $\text{curl} B = \mu_0 J$ , Velocity, acceleration,
6	Electronic theory of dia and paramagnetism, domain theory of ferromagnetism (Langevin's theory) <b>Assignment</b>
7	Cycle of magnetization-hysteresis loop (energy dissipation, hysteresis loss and importance of hysteresis curve)
8	Unit 3 Maxwell equations and their derivations,
9	Displacement current, vector and scalar potentials, boundary conditions at interface between two different media, <b>SESSIONAL TEST</b>
10	Propagation of electromagnetic wave (basic idea, no derivation) Poynting vector and Poynting theorem.
11	Unit 4 A.C. circuit analysis using complex variable with (a) capacitance and resistance (CR) (b) resistance and inductance (LR)
12	(c) capacitance and inductance (LC) and (d) capacitance, inductance and resistance (LCR)
13	Series and Parallel resonance circuit
14	Quality factor (sharpness of resonance). <b>REVISION</b>

*Kuldeep*



## Lesson Plan

Department of Physics

Session- 2021-22

Name of the Teacher: Kuldeep Kumar

Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1<sup>st</sup> Year 1<sup>st</sup> SEM

Section: B

Subject: Electricity, magnetism and electromagnetic theory

Week	Topics
1	Unit 1 Gradient of a scalar and its physical significance, line, surface and volume integrals of a vector and their physical significance
2	Flux of a vector field, divergence and curl of a vector and their physical significance, Gauss's divergence theorem, Stoke's theorem,
3	Derivation of electric field E from potential as gradient, derivation of Laplace and poisson equations
4	Electric flux, Gauss's law, mechanical force of charged surface, Energy per unit volume.
5	Unit 2 Magnetic induction, magnetic flux, solenoidal nature of vector field of induction, properties of B (i) $\text{div} B = 0$ , (ii) $\text{curl} B = \mu_0 J$ , Velocity, acceleration,
6	Electronic theory of dia and paramagnetism, domain theory of ferromagnetism (Langevin's theory) <b>Assignment</b>
7	Cycle of magnetization-hysteresis loop (energy dissipation, hysteresis loss and importance of hysteresis curve)
8	Unit 3 Maxwell equations and their derivations,
9	Displacement current, vector and scalar potentials, boundary conditions at interface between two different media, <b>SESSIONAL TEST</b>
10	Propagation of electromagnetic wave (basic idea, no derivation) Poynting vector and Poynting theorem.
11	Unit 4 A.C. circuit analysis using complex variable with (a) capacitance and resistance (CR) (b) resistance and inductance (LR)
12	(c) capacitance and inductance (LC) and (d) capacitance, inductance and resistance (LCR)
13	Series and Parallel resonance circuit
4	Quality factor (sharpness of resonance). <b>REVISION</b>

*Kuldeep*

## Lesson Plan

Department of Physics

Session- 2021-22

Name of the Teacher: Sandhya Rani

Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1<sup>st</sup> Year 1<sup>st</sup> SEM

Section: GCW

Subject: Electricity, magnetism and electromagnetic theory

Week	Topics
1	Unit 1 Gradient of a scalar and its physical significance, line, surface and volume integrals of a vector and their physical significance
2	Flux of a vector field, divergence and curl of a vector and their physical significance, Gauss's divergence theorem, Stoke's theorem,
3	Derivation of electric field E from potential as gradient, derivation of Laplace and poisson equations
4	Electric flux, Gauss's law, mechanical force of charged surface, Energy per unit volume
5	Unit 2 Magnetic induction, magnetic flux, solenoidal nature of vector field of induction, properties of B (i) $\text{div B} = 0$ , (ii) $\text{curl B} = \mu_0 J$ , Velocity, acceleration,
6	Electronic theory of dia and paramagnetism, domain theory of ferromagnetism (Langevin's theory) Assignment
7	Cycle of magnetization-hysteresis loop (energy dissipation, hysteresis loss and importance of hysteresis curve)
8	Unit 3 Maxwell equations and their derivations,
9	Displacement current, vector and scalar potentials, boundary conditions at interface between two different media, SESSIONAL TEST
10	Propagation of electromagnetic wave (basic idea, no derivation) Poynting vector and Poynting theorem,
11	Unit 4 A.C. circuit analysis using complex variable with (a) capacitance and resistance (CR) (b) resistance and inductance (LR)
12	(c) capacitance and inductance (LC) and (d) capacitance, inductance and resistance (LCR)
13	Series and Parallel resonance circuit
14	Quality factor (sharpness of resonance). REVISION

*Sandhya*



# Lesson Plan

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher: Sarita Rani

Designation: Extension Lecturer

Class and Section: B.Sc 2<sup>nd</sup> Section A

Semester: 3<sup>rd</sup>

Subject- Computer programming and thermodynamics physics

Week	Topics
1	Computer organization, binary representation, algorithm development, flow chart and their interpretation.
2	FORTTRAN preliminaries: integer and floating point, arithmetic expression built in functions, executable and non executable statements
3	Input and output statements, formats, IF, DO, and GOTO statements dimension arrays
4	Statement function and function subprogram algorithm, flow chart and programming for print out of natural numbers
5	Range of set of given numbers ascending and descending order, Mean and standard deviation
6	Least square fitting of curve, Roots of quadratic equation, Product of two matrices.
7	Numerical integration (Trapezoidal rule and Simpson 1/3 rule )
8	Thermodynamic system and Zeroth law of thermodynamic, first law of thermodynamics and its limitations reversible and irreversible process.
9	Second law of thermodynamics and its significance Carnot theorem, absolute scale of temperature absolute zero and magnitude of each division on work
10	Joule's free expansion, Joule's Thomson effect, Joule's Thomson (porous plug) experiment conclusions and explanations
11	Analytical treatments of joule Thomson effect, entropy, calculation of entropy of reversible process, T-S diagram, entropy of a perfect gas, Nernst heat law
12	Liquifaction of gases (oxygen, air, hydrogen and helium) Solidification of He below 4k, cooling by adiabatic demagnetization.
13	Deviation of Clausius-Clapeyron and Clausius latent heat equation and their significance, specific heat of saturated vapours phase diagram and triple point of a substance

*Sarita*



14	Development of Maxwell thermodynamical relations. Thermodynamical functions: internal energy ( $U$ ), Helmholtz function( $f$ ), enthalpy( $H$ ), Gibbs function( $G$ ), and the relation between them. Derivation of Maxwell thermodynamical relations from thermodynamical functions.
15	Applications of Maxwell relation: relation between two specific heats of gas, Derivation of Clausius-Clapeyron and Clausius equation, variation of intrinsic energy with volume for (i) Perfect gas (ii) Vanderwaalsgas (iii) Solids and liquids, derivation of Stefan's law, adiabatic compression and expansion of gas and deduction of theory of joule's Thomson effect.

Spirits

## Lesson Plan

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher: Sandhya Rani

Designation: Extension Lecturer

Class and Section: B.Sc 2<sup>nd</sup> Section B

Semester: 3<sup>rd</sup>

Subject- Computer programming and thermodynamics physics

Week	Topics
1	Computer organization, binary representation, algorithm development, flow chart and their interpretation.
2	FORTTRAN preliminaries: integer and floating point, arithmetic expression built in functions, executable and non executable statements
3	Input and output statements, formats, IF, DO, and GOTO statements dimension arrays
4	Statement function and function subprogram algorithm, flow chart and programming for print out of natural numbers
5	Range of set of given numbers ascending and descending order, Mean and standard deviation
6	Least square fitting of curve, Roots of quadratic equation, Product of two matrices.
7	Numerical integration (Trapezoidal rule and Simpson 1/3 rule )
8	Thermodynamic system and Zeroth law of thermodynamic, first law of thermodynamics and its limitations reversible and irreversible process.
9	Second law of thermodynamics and its significance Carnot theorem, absolute scale of temperature absolute zero and magnitude of each division on work
10	Joule's free expansion, Joule's Thomson effect, Joule's Thomson (porous plug) experiment conclusions and explanations
11	Analytical treatments of joule Thomson effect, entropy, calculation of entropy of reversible process, T-S diagram, entropy of a perfect gas, Nernst heat law
12	Liquifaction of gases (oxygen, air, hydrogen and helium) Solidification of He below 4K, cooling by adiabatic demagnetization.
13	Deviation of Clausius-Clapeyron and Clausius latent heat equation and their significance, specific heat of saturated vapours phase diagram and triple point of a substance

*Sandhya*

14	Development of Maxwell thermodynamical relation Thermodynamical functions: internal energy (U), Helmholtz function(F), enthalpy(H), Gibbs function(G), and the relation between them, Derivation of Maxwell thermodynamical relations from thermodynamical functions.
15	Applications of Maxwell relation: relation between two specific heats of gas, Derivation of Clausius-Clapeyron and Clausius equation, variation of intrinsic energy with volume for (i) Perfect gas (ii) Vanderwaalsgas (iii) Solids and liquids, derivation of Stefan's law, adiabatic compression and expansion of gas and deduction of theory of joule's Thomson effect.

Sandhu



# Lesson Plan

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher: Sarita Rani

Designation: Extension Lecturer

Class and Section: B.Sc 2<sup>nd</sup> Section C

Semester: 3<sup>rd</sup>

Subject- Computer programming and thermodynamics physics

Week	Topics
1	Computer organization, binary representation, algorithm development, flow chart and their interpretation.
2	FORTTRAN preliminaries: integer and floating point, arithmetic expression built in functions, executable and non executable statements
3	Input and output statements, formats, IF, DO, and GOTO statements dimension arrays
4	Statement function and function subprogram algorithm, flow chart and programming for print out of natural numbers
5	Range of set of given numbers ascending and descending order, Mean and standard deviation
6	Least square fitting of curve, Roots of quadratic equation, Product of two matrices.
7	Numerical integration (Trapezoidal rule and Simpson 1/3 rule)
8	Thermodynamic system and Zeroth law of thermodynamic, first law of thermodynamics and its limitations reversible and irreversible process.
9	Second law of thermodynamics and its significance Carnot theorem, absolute scale of temperature absolute zero and magnitude of each division on work
10	Joule's free expansion, Joule's Thomson effect, Joule's Thomson (porous plug) experiment conclusions and explanations
11	Analytical treatments of joule Thomson effect, entropy, calculation of entropy of reversible process, T-S diagram, entropy of a perfect gas, Nernst heat law
12	Liquifaction of gases (oxygen, air, hydrogen and helium) Solidification of He below 4k, cooling by adiabatic demagnetization.
13	Deviation of Clausius-Clapeyron and Clausius latent heat equation and their significance, specific heat of saturated vapours phase diagram and triple point of a substance

Sarita

14	Development of Maxwell thermodynamical relation Thermodynamical functions: internal energy (U), Helmholtz function( $f$ ), enthalpy(H), Gibbs function(G), and the relation between them, Derivation of Maxwell thermodynamical relations from thermodynamical functions.
15	Applications of Maxwell relation: relation between two specific heats of gas, Derivation of Clausius-Clapeyron and Clausius equation, variation of intrinsic energy with volume for (i) Perfect gas (ii) Vanderwaalsgas (iii) Solids and liquids, derivation of Stefan's law, adiabatic compression and expansion of gas and deduction of theory of joule's Thomson effect.

Saitz

## Lesson Plan

Department of Physics

Session 2021-22

Name of the Teacher:- Dr. Bhushan Monga

Designation:- Associate Professor

Class:- BSc 2<sup>nd</sup>

Section:- A

Semester:- 3<sup>rd</sup>

Subject:- Optics

Week	Topics
1	Interference by division of wavefront, young double slit experiment, coherence, conditions of interference
2	fresnel biprism, determination of wavelength of light
3	determination of thickness of Mica sheet, Lloyd mirror
4	difference between biprism and Lloyd mirror fringes, phase change on reflection, Discussion of numerical problems.
5	interference by division of amplitude, thin film, plane parallel film
6	interference due to transmitted light, wedge shaped film
7	Newton's ring, Michelson interferometer
8	standardization of a metre, determination of wavelength
9	huygens fresnel theory, Fresnel's assumptions, rectilinear propagation of light
10	fresnel half period zones, zone plate, Unit test, numerical problems
11	diffraction at a straight edge, rectangular slit and diffraction at a circular aperture
12	diffraction due to narrow slit, diffraction due to narrow wire
13	Fraunhofer diffraction, single slit diffraction, double slit diffraction
14	N slit diffraction, plane transmission grating spectrum, Assignment, Numerical problems.
15	dispersive power of a grating, limit of resolution
16	Reyleigh criterion, resolving power of a telescope and a grating, difference between prism and grating spectra, numericals.



### Lesson Plan

Department of Physics

Session 2021-22

Name of the Teacher:- Pooja Rani

Designation:- Extension Lecturer

Class:- BSc 2<sup>nd</sup>

Section:- B

Semester:- 3<sup>rd</sup>

Subject:- Optics

Week	Topics
1	Interference by division of wavefront, young double slit experiment, coherence, conditions of interference
2	fresnel biprism, determination of wavelength of light
3	determination of thickness of Mica sheet, Lloyd mirror
4	difference between biprism and Lloyd mirror fringes, phase change on reflection, Discussion of numerical problems.
5	interference by division of amplitude, thin film, plane parallel film
6	interference due to transmitted light, wedge shaped film
7	Newton's ring, Michelson interferometer
8	standardization of a metre, determination of wavelength
9	huygens fresnel theory, Fresnel's assumptions, rectilinear propagation of light
10	fresnel half period zones, zone plate, Unit test, numerical problems
11	diffraction at a straight edge, rectangular slit and diffraction at a circular aperture
12	diffraction due to narrow slit, diffraction due to narrow wire
13	Fraunhofer diffraction, single slit diffraction, double slit diffraction
14	N slit diffraction, plane transmission grating spectrum, Assignment, Numerical problems.
15	dispersive power of a grating, limit of resolution
16	Reyleigh criterion, resolving power of a telescope and a grating, difference between prism and grating spectra, numericals.

## Lesson Plan

Department of Physics

Session 2021-22

Name of the Teacher:- Pooja Rani

Designation:- Extension Lecturer

Class:- BSc 2<sup>nd</sup>

Section:- C

Semester:- 3<sup>rd</sup>

Subject:- Optics

Week *	Topics
1	Interference by division of wavefront, young double slit experiment, coherence, conditions of interference
2	fresnel biprism, determination of wavelength of light
3	determination of thickness of Mica sheet, Lloyd mirror
4	difference between biprism and Lloyd mirror fringes, phase change on reflection, Discussion of numerical problems.
5	interference by division of amplitude, thin film, plane parallel film
6	interference due to transmitted light, wedge shaped film
7	Newton's ring, Michelson interferometer
8	standardization of a metre, determination of wavelength
9	huygens fresnel theory, Fresnel's assumptions, rectilinear propagation of light
10	fresnel half period zones, zone plate, Unit test, numerical problems
11	diffraction at a straight edge, rectangular slit and diffraction at a circular aperture
12	diffraction due to narrow slit, diffraction due to narrow wire
13	Fraunhofer diffraction, single slit diffraction, double slit diffraction
14	N slit diffraction, plane transmission grating spectrum, Assignment, Numerical problems.
	dispersive power of a grating, limit of resolution
	Reyleigh criterion, resolving power of a telescope and a grating, difference between prism and grating spectra, numericals.



## Lesson plan

Name .....

Class and Section..... Manoj Kumar (Extension Lect.)

Subject..... BSC 3<sup>rd</sup> YEAR

PAPER 2

PHYSICS

Week	Topic
1	Unit 1: Nuclear composition. Mass and binding energy. Numerical problems.
2	Systematics of nuclear binding energy nuclear stability. Nuclear size, spin, parity, statistics. Magnetic dipole moment, quadrupole moment (shape concept).
3	Determination of mass by Bain-Bridge. Bain-Bridge and Jordan mass spectrograph. Determination of charge by Mosley Law. Determination of size of nucleus by Rutherford Back Scattering. Numerical problems
4	Discussions of questions and doubt Unit 2: Alpha-disintegration and its theory. Energetics of alpha-decay.
5	Origin of continuous beta spectrum (neutrino hypothesis). Type of beta decay and energetics of beta decay. Nature of gamma rays. Energetics of gamma rays.
6	Interaction of heavy, charged-particles (Alpha particles) Energies loss of heavy charged particle (idea of Bethe formula, no derivation). Range and straggling of alpha particles. Geiger-Nuttal law. Numerical problems
7	Interaction of light charged particle (Beta-particle). Energyloss of beta particles (ionization). Range of electrons, absorption of beta particles. Interaction of Gamma sRay: passage of Gamma radiations through matter ,Photoelectric Effect, Compton effect.
8	Pair Production, Electron Positron annihilation. Absorption of Gamma rays: Mass attenuation coefficient and its application. Numerical Problems. Discussions of questions and doubt.
9	Assignment Unit 3: Linear accelerator. Tandem acclerator. Cyclotron and Betatron acclerator.
10	Ionization chamber, proportional counter. G.M counter (detailed study). Scintillation counter and semiconductor detector. Numerical Problems.
11	Discussions of questions and doubt. Unit :4 Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction.
12	Radiative capture Direct-reaction. Heavy Ion reactions and spallation reactions. Conservation laws, Q-value and reaction Threshold.
13	Nuclear Reactors, General aspects of Reactor Design. Nuclear fission reactors.
14	Nuclear Fusion reactors. Numerical problems.
15	Discussions of questions and doubt.

*Handwritten signature*



## Lesson Plan -

Name ..... Manoj Kumar (Extension Lect.) .....

Class and Section ..... BSC 3<sup>rd</sup> YEAR .....

Subject ..... PHYSICS .....

PAPER 1 .....

Session 2021-22

Week	Topics
1	<b>Unit-1</b> Scale of Quantum physics, Boundary between classical and quantum phenomena. Photoelectric effect , Compton effect Frank Hertz expt. , de Broglie Hypothesis
2	Devison and Germer expt , G P thomson expt Phase velocity and group velocity and their relation Heisenberg uncertainty principle , time energy and angular momentum
3	Uncertainty principle from de broglie wave Gamma ray microscope , electron diffraction from a slit Derivation of 1D time dependent SWE
4	Time independent SWE , eigen value and eigen function Orthogonality and normalization of a function Expectation value of a dynamical quantities , probability current density ,Assignment
5	<b>Unit -2</b> Free particle in 1D box , eigen function and eigen values Quantization of energy and momentum , nodes and anti nodes Zero point energy
6	1D step potential $E > V_0$ 1D step potential $E < V_0$ 1D potential barrier $E > V_0$
7	1D potential barrier $E < V_0$ Solution of SWE for Harmonic oscillator. Wave equation for ground state and excited state
8	Unit test 1 <sup>st</sup> unit Revision of 2 <sup>nd</sup> unit <b>Unit-3</b> Absorption and emission of radiation
9	Main features of a laser , directionality High intensity , high degree of coherence Spatial and temporal coherence , Einstien coefficients and possibility of amplification Momentum transfer
10	Life time of level Kinetics of optical absorption Population inversion Resonance cavity , laser pumping
11	Threshold condition for laser emission Line broadening mechanism Homogeneous broadening
12	Inhomogeneous line broadening Revision of 3 <sup>rd</sup> unit <b>Unit -4</b> He-Ne laser
13	Ruby laser Optical properties of semiconductors
14	Semiconductor laser Applications of laser
15	Revision of unit 4 <sup>th</sup> .

*Handwritten signature*

# Lesson Plan -

Name of the Assistant / Associate Professor ..... Bharti Sharma & Sanjay Kumar  
 Class and Section ..... BSC 3<sup>rd</sup> YEAR ..... Section A  
 Subject ..... PHYSICS ..... PAPER 1  
 Session 2021-22

Week	Topics
1	<b>Unit-1</b> Scale of Quantum physics, Boundary between classical and quantum phenomena. Photoelectric effect, Compton effect Frank Hertz expt., de Broglie Hypothesis
2	Devison and Germer expt., G P Thomson expt Phase velocity and group velocity and their relation Heisenberg uncertainty principle, time energy and angular momentum
3	Uncertainty principle from de broglie wave Gamma ray microscope, electron diffraction from a slit Derivation of 1D time dependent SWE
4	Time independent SWE, eigen value and eigen function Orthogonality and normalization of a function Expectation value of a dynamical quantities, probability current density, Assignment
5	<b>Unit -2</b> Free particle in 1D box, eigen function and eigen values Quantization of energy and momentum, nodes and anti nodes Zero point energy
6	1D step potential $E > V_0$ 1D step potential $E < V_0$ 1D potential barrier $E > V_0$
7	1D potential barrier $E < V_0$ Solution of SWE for Harmonic oscillator. Wave equation for ground state and excited state
8	Unit test 1 <sup>st</sup> unit Revision of 2 <sup>nd</sup> unit <b>Unit-3</b> Absorption and emission of radiation
9	Main features of a laser, directionality High intensity, high degree of coherence Spatial and temporal coherence, Einstein coefficients and possibility of amplification Momentum transfer
10	Life time of level Kinetics of optical absorption Population inversion Resonance cavity, laser pumping
11	Threshold condition for laser emission Line broadening mechanism Homogeneous broadening
12	Inhomogeneous line broadening Revision of 3 <sup>rd</sup> unit <b>Unit -4</b> He-Ne laser
13	Ruby laser Optical properties of semiconductors
14	Semiconductor laser Applications of laser
15	Revision of unit 4 <sup>th</sup> .

*Handwritten signature*



## Lesson Plan -

Name of the Assistant / Associate Professor.....Bharti Sharma & Sanjay kumar.....  
Class and Section.....BSC 3<sup>rd</sup> YEAR ..... Section A ..... PAPER 1 .....  
Subject.....PHYSICS..... Session 2021-22

Week	Topics
1	Unit-1 Scale of Quantum physics, Boundary between classical and quantum phenomena. Photoelectric effect, Compton effect Frank Hertz expt., de Broglie Hypothesis
2	Devison and Germer expt, G P Thomson expt Phase velocity and group velocity and their relation Heisenberg uncertainty principle, time energy and angular momentum
3	Uncertainty principle from de Broglie wave Gamma ray microscope, electron diffraction from a slit Derivation of 1D time dependent SWE
4	Time independent SWE, eigen value and eigen function Orthogonality and normalization of a function Expectation value of a dynamical quantities, probability current density, Assignment
5	Unit -2 Free particle in 1D box, eigen function and eigen values Quantization of energy and momentum, nodes and anti nodes Zero point energy
6	1D step potential $E > V_0$ 1D step potential $E < V_0$ 1D potential barrier $E > V_0$
7	1D potential barrier $E < V_0$ Solution of SWE for Harmonic oscillator. Wave equation for ground state and excited state
8	Unit test 1 <sup>st</sup> unit Revision of 2 <sup>nd</sup> unit Unit-3 Absorption and emission of radiation
9	Main features of a laser, directionality High intensity, high degree of coherence Spatial and temporal coherence, Einstein coefficients and possibility of amplification Momentum transfer
10	Life time of level Kinetics of optical absorption Population inversion Resonance cavity, laser pumping
11	Threshold condition for laser emission Line broadening mechanism Homogeneous broadening
12	Inhomogeneous line broadening Revision of 3 <sup>rd</sup> unit Unit -4 He-Ne laser
13	Ruby laser Optical properties of semiconductors
14	Semiconductor laser Applications of laser
15	Revision of unit 4 <sup>th</sup> .



# Lesson plan

Name of the Assistant / Associate Professor.....Shyam Lal Phutela

Class and Section.....BSC 3<sup>rd</sup> YEAR (A)

PAPER 2

Subject.....

PHYSICS

Week	Topic
1	Unit 1: Nuclear composition. Mass and binding energy. Numerical problems.
2	Systematics of nuclear binding energy nuclear stability. Nuclear size, spin, parity, statistics. Magnetic dipole moment, quadrupole moment (shape concept).
3	Determination of mass by Bain-Bridge. Bain-Bridge and Jordan mass spectrograph. Determination of charge by Mosley Law. Determination of size of nucleus by Rutherford Back Scattering. Numerical problems
4	Discussions of questions and doubt Unit 2: Alpha-disintegration and its theory. Energetics of alpha-decay.
5	Origin of continuous beta spectrum (neutrino hypothesis). Type of beta decay and energetics of beta decay. Nature of gamma rays. Energetics of gamma rays.
6	Interaction of heavy, charged-particles (Alpha particles) Energies loss of heavy charged particle (idea of Bethe formula, no derivation). Range and straggling of alpha particles. Geiger-Nuttal law. Numerical problems
7	Interaction of light charged particle (Beta-particle). Energy loss of beta particles (ionization). Range of electrons, absorption of beta particles. Interaction of Gamma ray: passage of Gamma radiations through matter, Photoelectric Effect, Compton effect.
8	Pair Production, Electron Positron annihilation. Absorption of Gamma rays: Mass attenuation coefficient and its application. Numerical Problems. Discussions of questions and doubt.
9	Assignment Unit 3: Linear accelerator. Tandem accelerator. Cyclotron and Betatron accelerator.
10	Ionization chamber, proportional counter. G.M counter (detailed study). Scintillation counter and semiconductor detector. Numerical Problems.
11	Discussions of questions and doubt. Unit 4 Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction.
12	Radiative capture Direct-reaction. Heavy ion reactions and spallation reactions. Conservation laws, Q-value and reaction Threshold. Nuclear Reactors, General aspects of Reactor Design. Nuclear fission reactors. Nuclear Fusion reactors. Numerical problems. Discussions of questions and doubt.

## Lesson plan

Name of the Assistant / Associate Professor.....Shyam Lal Phutela  
 Class and Section.....BSC 3<sup>rd</sup> YEAR (A).....PAPER 2  
 Subject.....PHYSICS

Week	Topic
1	Unit 1: Nuclear composition. Mass and binding energy. Numerical problems.
2	Systematics of nuclear binding energy nuclear stability. Nuclear size, spin, parity, statistics. Magnetic dipole moment, quadrupole moment (shape concept).
3	Determination of mass by Bain-Bridge. Bain-Bridge and Jordan mass spectrograph. Determination of charge by Mosley Law. Determination of size of nucleus by Rutherford Back Scattering. Numerical problems
4	Discussions of questions and doubt Unit 2: Alpha-disintegration and its theory. Energetics of alpha-decay.
5	Origin of continuous beta spectrum (neutrino hypothesis). Type of beta decay and energetics of beta decay. Nature of gamma rays. Energetics of gamma rays.
6	Interaction of heavy, charged-particles (Alpha particles) Energies loss of heavy charged particle (idea of Bethe formula; no derivation). Range and straggling of alpha particles. Geiger-Nuttall law. Numerical problems
7	Interaction of light charged particle (Beta-particle). Energy loss of beta particles (ionization). Range of electrons, absorption of beta particles. Interaction of Gamma rays: passage of Gamma radiations through matter, Photoelectric Effect, Compton effect.
8	Pair Production, Electron Positron annihilation. Absorption of Gamma rays: Mass attenuation coefficient and its application. Numerical Problems. Discussions of questions and doubt.
9	Assignment Unit 3: Linear accelerator. Tandem accelerator. Cyclotron and Betatron accelerator.
10	Ionization chamber, proportional counter. G.M counter (detailed study). Scintillation counter and semiconductor detector. Numerical Problems.
11	Discussions of questions and doubt. Unit 4: Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction.
12	Radiative capture Direct-reaction. Heavy ion reactions and spallation reactions. Conservation laws, Q-value and reaction Threshold.
13	Nuclear Reactors, General aspects of Reactor Design. Nuclear fission reactors.
14	Nuclear Fusion reactors. Numerical problems.
15	Discussions of questions and doubt.



पाठ - चर्चणा - (18/04/21)  
 राजकीय नेशनल मीडिया केंद्र, दिल्ली  
 सत्र - 2021 - 22  
 कक्षा - M.A चतुर्थ सेमेस्टर  
 पत्र - भारतीय साहित्य

जान्वरी 2022 प्रथम सप्ताह	- भारतीय साहित्य का इतिहास
फरवरी 2022 द्वितीय सप्ताह	- भारतीय साहित्य के विविध रूप
मार्च 2022 तृतीय सप्ताह	- विविध रूप
अप्रैल 2022 प्रथम सप्ताह	- भारतीय साहित्य में भक्ति आन्दोलन
मई 2022 द्वितीय सप्ताह	- जारी
जून 2022 तृतीय सप्ताह	- जारी
जुलाई 2022 प्रथम सप्ताह	- आधुनिक भारतीय साहित्य का परिचय
अगस्त 2022 द्वितीय सप्ताह	- जारी
सितम्बर 2022 तृतीय सप्ताह	- जारी
अक्टूबर 2022 प्रथम सप्ताह	- आधुनिक भारतीय साहित्य व भक्ति आन्दोलन
नवम्बर 2022 द्वितीय सप्ताह	- पत्र चर्चा
दिसम्बर 2022 तृतीय सप्ताह	- भारतीय साहित्य के अध्ययन की समस्याएँ
जनवरी 2023 प्रथम सप्ताह	- जारी
फरवरी 2023 द्वितीय सप्ताह	- जारी
मार्च 2023 तृतीय सप्ताह	- जारी
अप्रैल 2023 प्रथम सप्ताह	- भारतीयता और भारतीय साहित्य
मई 2023 द्वितीय सप्ताह	- जारी
जून 2023 तृतीय सप्ताह	- जारी
जुलाई 2023 प्रथम सप्ताह	- भारतीय साहित्य में संस्कृति
अगस्त 2023 द्वितीय सप्ताह	- जारी
सितम्बर 2023 तृतीय सप्ताह	- जारी



जुन 2022

नीसरा सभा

भारतीय साहित्य की विशेषताएँ

जारी

जारी

चतुर्थ सभा

नव नवार्थ प्रश्न, दलकारि वितीय, कदा

जुन 2022

प्रथम सभा

आनन्द गठ (बंगाल) से उन्नास

- जारी सप्रसंग व्याख्या (नकिमचन्द्र पट्टी)

- जारी "

द्वितीय सभा

- जारी "

- जारी "

तीसरी सभा

- सप्रसंग व्याख्या

- सप्रसंग व्याख्या आलोचनात्मक प्रश्न

चतुर्थ सभा

- जारी राम कौतवाल

- मराठी से अनुपिठकारक

- सप्रसंग व्याख्या

- सप्रसंग व्याख्या

जुलाई 2022

- जारी राम कौतवाल

- आलोचनात्मक प्रश्न

- कक्षा समूह विचार - विमर्श

- भूल्पाकनं कार्य

- समल्यो - समाधान

Peepwell.

16/7/22

हिन्दी - विभाग

पाठ योजना - (सत्र - 2021-22)

कक्षा - एम. ए. हिन्दी - अन्तिम वर्ष

सेमेस्टर - चतुर्थ

पेपर - हरियाणा का हिन्दी साहित्य

मार्च - 2022  
चतुर्थ और  
पंचम सप्ताह

बालमुकुन्द गुप्त निबन्धावली  
सामान्य परिचय  
निबन्धावली की सप्रसंग व्याख्या

अप्रैल - 2022  
प्रथम और  
द्वितीय सप्ताह

गुप्त निबन्धावली की सप्रसंग व्याख्या  
जारी

अप्रैल - 2022  
तृतीय और  
चतुर्थ सप्ताह

गुप्त निबन्धावली के आलोचनात्मक  
प्रश्न  
असाइनमेंट और टेस्ट

मई - 2022  
प्रथम और  
द्वितीय सप्ताह

अर्धनारीश्वर - उपन्यास - बिल्लु प्रभाकर  
सामान्य परिचय  
उपन्यास की सप्रसंग व्याख्या

मई - 2022  
तृतीय और  
चतुर्थ सप्ताह

अर्धनारीश्वर उपन्यास की सप्रसंग व्याख्या  
उपन्यास के आलोचनात्मक प्रश्न



Class: B.A. I  
 Name of the teacher: Smt. K. K. K.  
 Name

10	11	12
----	----	----

राजनीय

संसार

जून - 2022 प्रथम और द्वितीय सप्ताह	उपन्यास के नारी पात्रों का चरित्र- उपन्यास के पुरुष पात्रों का चरित्र-चित्र उपन्यास का उद्देश्य ।
जून - 2022 तृतीय और चतुर्थ सप्ताह	गोपालदास नीरज की कविताओं की सप्रसंग व्याख्या । नीरज की कविताओं के आलोचनात्मक प्रश्न
जुलाई - 2022 प्रथम और द्वितीय सप्ताह	उदयमानु हंस की कविताओं की सप्रसंग व्याख्या । उदयमानु हंस की कविताओं के आलोचनात्मक प्रश्न ।

राजनीय



# पाठ योजना

सत्र - 2021-22

राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा

एम. ए. हिन्दी, द्वितीय वर्ष, Sem IV

पैपर - प्रेमचंद : एक विशेष अध्ययन

तीसरा सप्ताह - प्रेमचंद का जीवन परिचय, प्रेमचंद का व्यक्तित्व

चतुर्थ सप्ताह - 'गोबन' उपन्यास का पठन-पाठन व व्याख्या।

पैज -

पहला सप्ताह - 'गोबन' उपन्यास का पठन-पाठन, व्याख्या (पैज - अप्रैल - 2022)  
 दूसरा सप्ताह - 'गोबन' उपन्यास का पठन-पाठन, व्याख्या (पैज -)  
 तीसरा सप्ताह - 'गोबन' उपन्यास का पठन-पाठन, व्याख्या (पैज -)  
 चतुर्थ सप्ताह - गोबन उपन्यास के आलोचनात्मक व लघुतरंग प्रश्न कक्षा - परीक्षा

पहला सप्ताह - बड़े घर की बेटी, परीक्षा, नमक का बरौगा, पंच-परमेश्वर कहानी का पठन-पाठन व व्याख्या (मई - 2022)  
 दूसरा सप्ताह - आत्माराम, शतरंज के दिवलाड़ी, सवा सैर गेहूँ, रामलीला - पठन-पाठन, व्याख्या  
 तीसरा सप्ताह - घूस की रात, सद्गति, दो बैलों की कथा, ठाकुर का डेढ़ा, ईदगाह, नशा  
 चतुर्थ सप्ताह - बड़े भाई साहब, लोटरी, कफ़न पठन-पाठन व व्याख्या

कक्षा - परीक्षा

पहला सप्ताह - आजादी की लड़ाई, स्वराज्य के फायदे, बच्चों की स्वाधीन बनाओ, मानसिक परीक्षा (जून - 2022)  
 दूसरा सप्ताह - नवीन और प्राचीन, जामिनी, शिक्षा का नया आदर्श, साम्प्रदायिकता और संस्कृति  
 तीसरा सप्ताह - स्वास्थ्य और शिक्षा, साहित्य की प्रगति, जीवन और साहित्य में घृणा का स्थान, दुरबी जीवन, हिन्दू समाज के तीव्रतम दृश्य - 1-2-3  
 चतुर्थ सप्ताह - उपन्यास-रचना, साहित्य का उद्देश्य, कहानी कला - 1, 2, 3, जीवन में साहित्य का स्थान, साहित्य का आधार, साहित्य और मनोविज्ञान, उर्दू, हिन्दी और हिन्दुस्तानी

जुलाई - 2022

पहला सप्ताह - पाठ्यक्रम का अध्ययन, कक्षा - परीक्षा

16/3/22

माह योजना -  
 राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा  
 सत्र - २०२१-२२  
 कक्षा - एम. ए. उत्तरार्ध (चतुर्थ सेमेस्टर)  
 पेपर - महादेवी वर्मा :- एक विशेष अध्ययन  
 हिन्दी - विभाग  
 नाम - सुनील कुमार

मार्च चतुर्थ सप्ताह पंचम सप्ताह	महादेवी वर्मा का जीवन परिचय व विशेषताएँ संघिनी की प्रथम दस कविताओं की संप्रसंग व्याख्या
अप्रैल प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह	संप्रसंग व्याख्या जारी संघिनी के आलोचनात्मक प्रश्न
अप्रैल तृतीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	गूखला की कहियाँ निबंधों का सार निबंधों का सार जारी
मई प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह	निबंधों के आलोचनात्मक प्रश्न 'अतीत' के चलचित्र, रेखाचित्रों की व्याख्या



तृतीय सप्ताह	कक्षा परीक्षण (टेस्ट), मूल्यांकन, कक्षा विचार-विमर्श
चतुर्थ सप्ताह	वस्तुनिष्ठ प्रश्न व दलकार्य
अन प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह	‘मेरा परिवार’ संस्मरण के गद्यपाठों की संप्रसंग व्याख्या मेरा परिवार आलोचनात्मक प्रश्न
तृतीय सप्ताह	सम्पूर्ण पाठ्यक्रम के लघुव्याख्यात्मक प्रश्न
चतुर्थ सप्ताह	कक्षा - विचार विमर्श व समस्या समाधान

4/17/03/2022



# पाठ - योजना

राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा

एम. ए. द्वितीय वर्ष , B-Open Elective

सेमेस्टर - IV , पैपर - अनुवाद सिद्धान्त

तीसरा सप्ताह - मार्च - 2022  
अंग्रेजी से हिन्दी-अनुवाद

चतुर्थ सप्ताह - अंग्रेजी से हिन्दी-अनुवाद

अप्रैल - 2022  
पहला सप्ताह - अनुवाद का स्वरूप व क्षेत्र आलोचनात्मक व लघुतरी प्रश्न ।  
दूसरा सप्ताह - अनुवाद की प्रक्रिया व प्रविधि आलोचनात्मक व लघुतरी प्रश्न ।  
तीसरा सप्ताह - अनुवाद का अर्थ, परिभाषा व लघुतरी प्रश्न ।  
चतुर्थ सप्ताह - अनुवाद का गहन एवं आवश्यकता , कक्षा - परीक्षा

मई - 2022  
पहला सप्ताह - कार्यालयी अनुवाद - मूलभूत अपेक्षाएं , प्रपत्र , लघुतरी प्रश्न ।  
दूसरा सप्ताह - सरकारी - पत्र , स्थापन , आदेश , रिप्लाय , लघुतरी प्रश्न ।  
तीसरा सप्ताह - लेखन अधिसूचना प्रैस नोट , प्रैस विज्ञप्ति लघुतरी प्रश्न ।  
चतुर्थ सप्ताह - अनुवाद , सेमेस्टर परीक्षा , कक्षा परीक्षा , ऐसाइनमेंट ,  
वक्तव्य ।

जून - 2022  
पहला सप्ताह - प्रशासनिक शब्दावली पृष्ठ - 1 - 50  
दूसरा सप्ताह - प्रशासनिक शब्दावली पृष्ठ - 51 - 100  
तीसरा सप्ताह - प्रशासनिक शब्दावली पृष्ठ - 101 - 150  
चतुर्थ सप्ताह - प्रशासनिक शब्दावली पृष्ठ - 151 - 200

जुलाई - 2022

पहला सप्ताह पाठ्यक्रम का अभ्यास ।

16/3/22

कक्षा - एम० ए० द्वितीय वर्ष, सेमेस्टर - IV, पेपर - हिन्दी नाटक

क्रम सं०	दिनांक	विषय वस्तु
1.	मार्च २०२२ चतुर्थ सप्ताह	रूपक से अभिप्राय एवं भेद, नाटक से अभिप्राय
2.	अप्रैल २०२२ प्रथम सप्ताह	नाटक के तत्व, रंगमंच साधना की संकल्पना
	द्वितीय और तृतीय सप्ताह	चन्द्रगुप्त नाटक का कथानक, चन्द्रगुप्त नाटक के प्रथम दो अंकों की संक्षेप में व्याख्या।
	चतुर्थ सप्ताह २०२२	चन्द्रगुप्त नाटक के तीसरे और चौथे अंकों की संक्षेप में व्याख्या। असाइन्मेंट, टेस्ट
3.	मई २०२२ प्रथम सप्ताह	चन्द्रगुप्त नाटक के साप्ताहिक प्रश्न - चन्द्रगुप्त, चाणक्य, अलंकार, कर्नेलिआ का चरित्र-चित्रण,
	द्वितीय सप्ताह	'चन्द्रगुप्त' में प्रसाद की राष्ट्रीय एवं सांस्कृतिक चेतना,
	तृतीय सप्ताह	कक्षा विचार विमर्श
	चतुर्थ सप्ताह	कोणार्क नाटक का कथानक
4.	जून २०२२ प्रथम सप्ताह	कोणार्क नाटक की संक्षेप में व्याख्या

क्र.सं

दिनांक

विषय वस्तु

जून २०२१  
द्वितीय व  
तृतीय सप्ताह

कोणार्क नाटक के महत्वपूर्ण आलोचनात्मक प्रश्न

जून २०२१  
चतुर्थ सप्ताह

'आषाढ़ का एक दिन' नाटक का कथासाह,  
नाटक की संरचना आख्या

5.

जुलाई प्रथम  
सप्ताह

आषाढ़ का एक दिन नाटक के आलोचनात्मक  
प्रश्न

Sandeep  
Jain



राजस्थानीय नेशनल महाविद्यालय, गिरगा

एम् ए. हिन्दी, प्रथम वर्ष

सेमेस्टर - प्रथम, सत्र - 2021-22

पैपर - भाषाविज्ञान एवं हिन्दी भाषा (प्रथम)

हिन्दी-विभाग

नवम्बर

पहला सप्ताह

भाषा की परिभाषा व भाषा की प्रकृति

भाषा की परिभाषा व भाषा की प्रकृति

दिसम्बर

पहला सप्ताह

भाषा व्यवस्था व भाषा व्यवहार में अन्तर

भाषा-विज्ञान की परिभाषा, भाषाविज्ञान के अध्ययन की शारवाएँ ।

दूसरा सप्ताह → ध्वनि उत्पत्ति, ध्वनि यंत्र व ध्वनियों के भेद

तीसरा सप्ताह → ध्वनियों का वर्गीकरण, ध्वनि परिवर्तन के कारण

चौथा सप्ताह → वाक्य की परिभाषा, वाक्य के प्रकार, अर्थ से अभिप्राय, शब्द एवं अर्थ का संबंध

जनवरी

पहला सप्ताह

अर्थ परिवर्तन के कारण, अर्थ परिवर्तन की

दिशाएँ प्राचीन भारतीय लिपियों का इतिहास ।

दूसरा सप्ताह

देवनागरी लिपि का उद्भव एवं विकास

देवनागरी लिपि की वैज्ञानिकता, देवनागरी लिपि के दोष ।

तीसरा सप्ताह → वैदिक एवं लौकिक संस्कृत की ध्वन्यात्मक

एवं रूपात्मक संरचना, पाली, प्राकृत एवं अपभ्रंश

की ध्वन्यात्मक एवं रूपात्मक संरचना ।

चौथा सप्ताह → हिन्दी भाषा की उपभाषाएँ एवं बोलियाँ,

ब्रजभाषा की ध्वन्यात्मक एवं रूपात्मक संरचना

फरवरी

पहला सप्ताह → अवधि भाषा की ध्वन्यात्मक

एवं रूपात्मक संरचना ।

*Handwritten signature*



राष्ट्रकीय नैशनल महाविद्यालय सिस्सा 1  
पाठ-गौतमा

संदीप कुमार  
Assistant Professor

सत्र - 2021-22

कक्षा - एम.ए. प्रथम वर्ष, सेमेस्टर - I पेपर - हिन्दी साहित्य का इतिहास

कक्षा-ए. जनवरी 2021 प्रथम सप्ताह	विषय-वस्तु हिन्दी साहित्य इतिहास के आदिकाल के नामकरण एवं काल - विभाजन की समस्या
दिसम्बर 2021 प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह	आदिकाल की परिस्थितियाँ एवं प्रवृत्तियाँ भक्ति के उद्भव और विकास के कारण
दिसम्बर 2021 द्वितीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	भक्तिकाल की परिस्थितियाँ, भक्तिकाल की चारों धाराओं की प्रवृत्तियाँ, संत काव्य, शूफी काव्य, राम काव्य धारा, कृष्ण काव्य असाइनमेंट, रीतिकाल के नामकरण की समस्या, रीतिकाल की परिस्थितियाँ
जनवरी 2022 प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह	रीतिकाल के कवियों का आचरण, रीति बद्ध, रीति सिद्ध, रीतिमुक्त कवियों की विशेषताएँ, आधुनिक काल की प्रवृत्ति, रैस्टर
जनवरी 2022 द्वितीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	भारतेन्दु भुग, द्विवेदी भुग, छासाबाद प्रगतिवाद, प्रयोगवाद, नई कविता की विशेषताएँ

Sandeep Kumar

पाठ-योजना  
राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा  
एम. ए. प्रथम वर्ष, सेमेस्टर प्रथम  
पैपर- आधुनिक कथा साहित्य

पैपर-3

111

सत्र-2021-22

1. 'गोदान' उपन्यास का पठन-पाठन	नवम्बर- चौथा सप्ताह
2. 'गोदान' उपन्यास का पठन-पाठन	दिसम्बर
3. 'गोदान' उपन्यास का पठन-पाठन	प्रथम सप्ताह
'गोदान' उपन्यास का पठन-पाठन व	दूसरा सप्ताह
आलोचनात्मक प्रश्न व व्याख्या	तीसरा सप्ताह
4. 'मैला आंचल' उपन्यास का पठन-पाठन	चौथा सप्ताह
एवं व्याख्या	जनवरी
5. 'मैला आंचल' उपन्यास का पठन-पाठन व	पहला सप्ताह
व्याख्या	दूसरा सप्ताह
6. 'मैला आंचल' उपन्यास का पठन-पाठन,	तीसरा सप्ताह
व्याख्या व आलोचनात्मक प्रश्न	चतुर्थ सप्ताह
नवम्बर	पहला सप्ताह
7. 'तेईस कहानियाँ' का पठन-पाठन, व्याख्या	
व आलोचनात्मक प्रश्न	

Chhaur



राजकीय नैशनल महाविद्यालय, डमोडो दिन्दी (१)

सत्र - 2021-22

पेपर-1

पाठ-प्रोजेक्ट

स्वतंत्रता आधुनिक हिन्दी काव्य - पत्र (सेक्टर-1)

77

नवम्बर पहला सप्ताह	सौकेत - भूमिती शरण गुप्त का साहित्यिक परिचय सौकेत महाकाव्य की व्याख्या जारी
दिसम्बर प्रथम द्वितीय सप्ताह	व्याख्या जारी सौकेत महाकाव्य पर प्रकाश राम काव्य परम्परा में सौकेत का स्थान निर्धारित भूमिती शरण गुप्त की सामाजिक व सांस्कृतिक चेतना।
दिसम्बर तृतीय पहला सप्ताह	सौकेत के नवम सर्ग की सार्वजनिक उपमिला का चरित्र-चित्रण, उपमिला की विरह-भावना। कामायनी - महाकाव्य - जयशंकर प्रसाद चिन्ता सर्ग, व्याख्या, शब्दा सर्ग
जनवरी प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह	लज्जा सर्ग, आनन्द सर्ग जारी, जारी, लक्ष्मी - विचार विमर्श कामायनी के रूपक तत्व की समीक्षा कामायनी के आधार पर मनु का चरित्र-चित्रण रश्मिरेखा - रामधारी सिंह दिनकर
जनवरी तृतीय सप्ताह पहला सप्ताह	व्याख्या जारी, जारी रश्मिरेखा की बल लेवना पर प्रकाश, लक्ष्मी का चरित्र-चित्रण कामायनी की दार्शनिकता, विशालता काला में विचार विमर्श रश्मिरेखा की समीक्षा

*Manjari*

समंरु हिन्दी प्रथम वर्ष सैमस्टर:- प्रथम  
सैमर :- भारतेन्दु सैमर (ए)

नवम्बर चतुर्थ सप्ताह	भारतेन्दु जी का मरिचय सैमर (अंदौर नगरी नाटक) /
दिसम्बर प्रथम सप्ताह	'अंदौर नगरी' के नाटक के गायक की सप्रसंग टयारया /
द्वितीय सप्ताह	'अंदौर नगरी' नाटक के आलोचनात्मक प्रश्न /
दिसम्बर तृतीय सप्ताह	'बन्दर सभा' कविता की सप्रसंग टयारया /
चतुर्थ सप्ताह	'बन्दर सभा' कविता के आलोचनात्मक प्रश्न /
जनवरी प्रथम सप्ताह	भारतेन्दु के निबन्ध
द्वितीय सप्ताह	भारतेन्दु के निबन्धों की टयारया सैमर आलोचनात्मक प्रश्न /
जनवरी तृतीय सप्ताह	भारतेन्दु का नाटक 'भारत-इदशा' की टयारया /
चतुर्थ सप्ताह	भारतेन्दु का नाटक 'भारत-इदशा' के आलोचनात्मक प्रश्न /



17-2021-22

राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिसवा

पाठ - योजना

एग. ए. हिन्दी - प्रथम वर्ष

सेमेस्टर - प्रथम

पैपर - मुक्तिबोध

गजानन माधव मुक्तिबोध : एक विशेष अध्ययन

शनिवार चतुर्थ सप्ताह	मुक्तिबोध का साहित्यिक परिचय मुक्तिबोध के जीवन व रचना प्रक्रिया में चर्चा और पॉइंसी
रविवार प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह तृतीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	प्रतिनिधि कविताएँ : अंधेरे में, प्रहमराक्षस की सप्रसंग व्याख्याएं अंधेरे में व 'प्रहमराक्षस' कविता की सप्रसंग व्याख्याएं नयी कविता आन्दोलन और मुक्तिबोध मुक्तिबोध को वैचारिक परिप्रेक्ष्य मुक्तिबोध का काल, रचना प्रक्रिया
सोमवार प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह तृतीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	कविताएँ :- भूल गलती, चाँद कर मुँह टेंका है और कहने दो जो कहते हैं। कविताओं की सप्रसंग व्याख्याएं प्रतिनिधि कविताएँ : प्रहमराक्षस का शिष्य, काठ का सपना, बलाड ईश्वरी, विपात्र, समझौता निबन्ध : महामयुगीन भक्ति आन्दोलन के विविध पक्ष, तीसरा दाग, नयी कविता का आत्मसंवेद, कामागनी पॉइंसी, वस्तु और रूप। तृतीय सप्ताह



राजकीय नैशनल महाविद्यालय, सिरसा

सत्र : 2021-22

पाठ योजना: एम.ए. प्रथम वर्ष हिंदी (ऐच्छिक)

नवंबर चतुर्थ सप्ताह

- हिंदी की मानक ध्वनियों
- हिंदी वर्णमाला का परिचय

दिसंबर प्रथम सप्ताह

- स्वरों का वर्गीकरण
- व्यंजनों का वर्गीकरण

दिसंबर द्वितीय सप्ताह

- हिंदी की व्याकरणिक कोटिया: सना, सर्वनाम
- हिंदी की व्याकरणिक कोटिया: क्रिया

दिसंबर तृतीय सप्ताह

- विशेषण
- कारक और वाच्य

दिसंबर चतुर्थ सप्ताह

- हिंदी में शब्द-संरचना:
- उपसर्ग
- प्रत्यय

जनवरी प्रथम सप्ताह

- संधि और समास

जनवरी द्वितीय सप्ताह

- देवनागरी लिपि उद्भव और विकास।

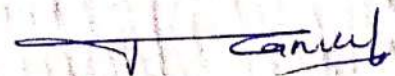
जनवरी तृतीय सप्ताह

- देवनागरी लिपि की सीमाएं।
- देवनागरी लिपि का मानकीकरण।

जनवरी चतुर्थ सप्ताह

- देवनागरी लिपि की विशेषताएं।

(रमेश कुमार)



पाठ योजना 3 हिन्दी विभाग

सत्र 3 2021-22

कक्षा 3 एम.ए. द्वितीय वर्ष

विषय 3 भारतीय साहित्य के सिद्धांत (प्रमाणपर)

<p>(सिद्धान्त)</p> <p>प्रथम सप्ताह</p> <p>द्वितीय सप्ताह</p> <p>तृतीय सप्ताह</p> <p>चतुर्थ सप्ताह</p>	<p>होर्स :- आदर्शवाद</p> <p>आरस्तु :- अनुकूल एवं विरोध सिद्धांत, आसदी की अवधारणा</p> <p>जोर्जान्स :- उदात्त सिद्धांत</p> <p>विलियम जेडसर्वर :- कविता - संख्या अवधारणा एवं कारणों का सिद्धांत</p>
<p>(अनुवर्त)</p> <p>प्रथम सप्ताह</p> <p>द्वितीय सप्ताह</p> <p>तृतीय सप्ताह</p> <p>चतुर्थ सप्ताह</p>	<p>टी.एस. इलियट :- परम्परा एवं वैयक्तिक का सिद्धांत, निवैयक्तिकता का सिद्धांत</p> <p>आई.ए. स्विड्स :- मुख्य सिद्धांत</p> <p>कक्षा :- दृष्ट कर्ष</p> <p>मैथ्यू आर्नोल्ड :- आलोचना - संख्या अवधारणा</p> <p>मार्क्सवाद की अवधारणा</p> <p>कक्षा :- ध्वनि टैक्स्ट</p>
<p>(नोवर्त)</p> <p>प्रथम सप्ताह</p> <p>द्वितीय सप्ताह</p> <p>तृतीय सप्ताह</p> <p>चतुर्थ सप्ताह</p>	<p>मनोविश्लेषणवाद, अस्तित्ववाद, आधुनिकतावाद</p> <p>उत्तर आधुनिकतावाद</p> <p>जोर्जान्स :- उदात्त सिद्धांत</p> <p>क्रॉय :- अभिव्यक्तिवाद</p>
<p>(सिद्धान्त)</p> <p>प्रथम सप्ताह</p> <p>द्वितीय सप्ताह</p> <p>तृतीय सप्ताह</p> <p>चतुर्थ सप्ताह</p>	<p>होर्स :- औचित्य सिद्धांत</p> <p>सम्पूर्ण पाठ्यक्रम के लक्ष्य प्रश्न</p> <p>टी.एस. इलियट, आई.ए. स्विड्स के सिद्धांतों की समीक्षा</p> <p>आसदी की अवधारणा</p>

(अनवरी)

सम्पूर्ण माध्यम की दोहराई

*Signature*



पाठ - योजना  
राजकीय नेशनल मूवाविद्यालय, सिरसा  
वर्षा - एम. ए. द्वितीय वर्ष  
साल - २०२१ - २२  
पैपर - स्वातन्त्र्योत्तर हिन्दी काव्य (हिन्दी - विभाग

पैपर - (२)

(सितम्बर)

प्रथम सप्ताह  
द्वितीय सप्ताह  
तृतीय सप्ताह  
चतुर्थ सप्ताह

अज्ञेय का साहित्यिक परिचय  
अज्ञेय की कविता आशाध्य वीणा,  
अज्ञेय की " सप्तसंग व्याख्या  
अज्ञेय की " सप्तसंग व्याख्या  
व्याख्यात्मक प्रश्न

(अक्टूबर)

प्रथम सप्ताह  
द्वितीय सप्ताह  
तृतीय सप्ताह  
चतुर्थ सप्ताह

अज्ञेय की कविता 'यह दीप अकेला' व "पहले मैं सन्नायायुक्तों  
अज्ञेय की कविता 'कितनी नावों में कितनी बार'  
सप्तसंग व्याख्याएं  
व्याख्यात्मक प्रश्न व लघु प्रश्न  
वर्षा विचार - विमर्श

(नवम्बर)

प्रथम सप्ताह  
द्वितीय सप्ताह  
तृतीय सप्ताह  
चतुर्थ सप्ताह

मुक्तिबोध का साहित्यिक परिचय  
सप्तसंग व्याख्याएं  
'कदम - कदम पर' कविता  
सप्तसंग व्याख्याएं व व्याख्यात्मक प्रश्न  
लघु - प्रश्न  
वर्षा विचार - विमर्श

(दिसम्बर)

प्रथम सप्ताह

द्वितीय सप्ताह

तृतीय सप्ताह

चतुर्थ सप्ताह

नरेश मेहता का साहित्यिक परिचय  
'संशय की एक रात' कविता व संप्रसंग  
'संगीत देवता' कविता  
संप्रसंग व्याख्या  
व्याख्यात्मक प्रश्न व लघु प्रश्न ।  
संग्रह्य - समाधान ।

(जनवरी)

पाठ्यक्रम मूल्यांकन कार्य ,

समस्या - समाधान

सम्पूर्ण पाठ्यक्रम की दोहराई ।

Deepwale, Dev  
Hindi dept.



संज्ञासंग

# पाठ योजना

पृष्ठ - (५)

राजकीय मेघनल महाविद्यालय, सिरसा  
कक्षा - एम. ए. द्वितीय वर्ष, सेमेस्टर - III

सत्र - २०२१ - २२

पेपर - हिन्दी साहित्यलोचन

क्रम सं.

दिनांक

विषय वस्तु

सितम्बर २०२१

प्रथम सप्ताह

द्वितीय सप्ताह

तृतीय सप्ताह

चतुर्थ सप्ताह

हिन्दी आलोचना का उद्भव और विकास,  
भारतेन्दु हरिश्चन्द्र की आलोचना दृष्टि,  
महावीर प्रसाद द्विवेदी की आलोचना दृष्टि  
बाल कृष्ण भट्ट की आलोचना दृष्टि

अक्टूबर २०२१

प्रथम सप्ताह

द्वितीय सप्ताह

तृतीय सप्ताह

चतुर्थ सप्ताह

आचार्य रामचन्द्र शुक्ल की आलोचना दृष्टि  
टैलर, असाइनमेंट,  
आचार्य द्वजारी प्रसाद द्विवेदी की आलोचना दृष्टि  
डॉ० रामविलास शर्मा की आलोचना दृष्टि

नवम्बर २०२१

प्रथम सप्ताह

द्वितीय सप्ताह

तृतीय सप्ताह

चतुर्थ सप्ताह

आचार्य नन्द कुलौरे बाजपेयी की आलोचना दृष्टि,  
डॉ० नमोन्द्र की आलोचना दृष्टि  
रामचारी सिंह दिनकर की आलोचना दृष्टि  
अज्ञेय की आलोचना दृष्टि

दिसम्बर २०२१

प्रथम सप्ताह

द्वितीय सप्ताह

तृतीय सप्ताह

चतुर्थ सप्ताह

गजानन माधव मुक्तिबोध की आलोचना दृष्टि  
निर्मल वर्मा की आलोचना दृष्टि  
२ प्रथम युनिट की दोहराई  
द्वितीय युनिट की दोहराई

जनवरी २०२२

सम्पूर्ण पाठ्यक्रम की दोहराई

Sandeep Kumar  
सन्दीप कुमार  
हिन्दी विभाग



पाठ योजना - हिन्दी विभाग सत्र - 2021-22.  
 कक्षा - एम. ए. हिन्दी - द्वितीय वर्ष. तृतीय सेमेस्टर  
 पेपर - हरियाणा की लोक संस्कृति एवं साहित्य  
 पेपर - पांचवाँ

सितम्बर पहला सप्ताह -	लोक संस्कृति की अवधारणा, अर्थ, परिभाषा, लोक संस्कृति के तत्व। जारी।
सितम्बर दूसरा सप्ताह -	लोक संस्कृति की विशेषताएँ। लोक संस्कृति के अन्तर्गत लोककला का विवेचन जारी
सितम्बर तीसरा सप्ताह -	लोक नृत्य - अर्थ, प्रकार सहित विवेचना लोक नृत्य के संदर्भ में हरियाणवी संस्कृति जारी,
सितम्बर चौथा सप्ताह -	लोकवाद्य यंत्र का अर्थ, प्रकार सहित वर्णन लोक वाद्य यंत्रों का परिचय जारी।
अक्टूबर पहला सप्ताह -	लोक कला एवं लोक मान्यताएँ लोक कला - वास्तुकला, मूर्तिकला, चित्रकला जारी
अक्टूबर दूसरा सप्ताह	लोक साहित्य का सैद्धान्तिक विवेचन। लोक साहित्य का अर्थ, परिभाषा एवं तत्व जारी
अक्टूबर तीसरा सप्ताह -	लोकगीत का अर्थ, परिभाषा, प्रकार सहित सम्पूर्ण परिचय। कक्षा विचार-विमर्श
अक्टूबर चौथा सप्ताह	लोककथा का अर्थ, परिभाषा, प्रकार लोककथाओं की विशेषताएँ कक्षा - दत्त कार्य



नवम्बर पहला सप्ताह -	लोकगाथा का अर्थ, परिभाषा, प्रकार सहित कक्षा यूनिट-टेस्ट
नवम्बर दूसरा सप्ताह -	हरियाणवी भाषा का परिचय हरियाणवी भाषा का उद्भव और विकास कक्षा विचार-विमर्श
नवम्बर तीसरा सप्ताह -	हरियाणवी भाषा की विशेषताएँ जारी कक्षा विचार-विमर्श
नवम्बर चौथा सप्ताह -	हरियाणवी भाषा की प्रमुख बोलियों का परिचय और उनका क्षेत्र जारी।
दिसम्बर पहला सप्ताह -	हरियाणवी साहित्य का परिचय। हरियाणवी साहित्य का वर्गीकरण, जारी।
दिसम्बर दूसरा सप्ताह -	हरियाणवी भाषा में रचित लोकगीतों का वर्गीकरण हरियाणवी भाषा में रचित लोककथाओं का सामान्य विस्तार, जारी।
दिसम्बर तीसरा सप्ताह -	हरियाणवी भाषा में लिखित लोकगाथाओं का सामान्य परिचय। हरियाणवी संग परम्परा का परिचय व विकास-यात्रा जारी।
दिसम्बर चौथा सप्ताह -	हरियाणवी भाषा में रचित गद्य साहित्य का परिचय। हरियाणवी कहानी का परिचय और विस्तार हरियाणवी उपन्यास का परिचय व वर्गीकरण
जनवरी -	हरियाणवी नाट्य साहित्य का वर्गीकरण व परिचय कक्षा-परिचय सम्पूर्ण पाठ्यक्रम मूल्यांकन

Shri Bal

सरोज बाला  
हिन्दी विभाग  
राजसीम नेशनल महाविद्यालय  
सिरसा।



राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा  
 कक्षा - एम. ए. द्वितीय वर्ष  
 सेमेस्टर - तृतीय  
 सत्र - 2021-22  
 पेपर - जनसंचार माध्यम एवं हिन्दी  
 हिन्दी - विभाग

पेज - (6)

सितम्बर प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह तृतीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	जनसंचार अवधारणा, स्वरूप व महत्व प्रमुख तत्व, प्रक्रिया व विशेषताएं जनसंचार के सिद्धांत जनसंचार के उद्देश्य व विभिन्न रूप
अक्टूबर प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह तृतीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	प्रिंट मीडिया स्वरूप व अवधारणा प्रिंट मीडिया लेखन व भाषा सम्पादक के गुण व फीचर की विशेषताएं समाचार पत्रों की उपयोगिता व गुण-अवगुण
नवम्बर प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह तृतीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	भाषा की सूचनात्मक क्षमता व निर्माण सूचना शैली व सूचना निर्माण वाचिक-लेखनीय भाषा व दल्लकार्य जनसंचार व हिन्दी साहित्य व कक्षा टेस्ट (परिणाम)
दिसम्बर प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह तृतीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	हिन्दी का मानकीकरण कक्षा समूह-विचार-विमर्श भाषा नियोजन नीति भाषा की स्थिरता
जनवरी प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह तृतीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	किताबी भाषा व माध्यम भाषा अति लघुव्यवस्थात्मक प्रश्न समस्या समाधान माध्यम मूल्यांकन कार्य



राजकीय मैगनल महाविद्यालय सिरसा  
पाठ-योजना

सत्र-२०२१-२२

एम. ए. द्वितीय वर्ष  
पैपर - Open Elective Sem III and  
विषय

विषय	सप्ताह	गतिविधियाँ
संचार की अवधारणा : अर्थ, परिभाषा, स्वरूप व महत्त्व	सितम्बर सप्ताह प्रथम	
संचार के प्रकार एवं सम्प्रेषण के माध्यम	सप्ताह द्वितीय	
माहोत्सव की परिभाषा, भाषा सम्प्रेषण के चरण	सप्ताह तृतीय	
भाषण कला एवं लेखन, पत्र-लेखन	सप्ताह चतुर्थ	
हिन्दी सांविधानिक स्थिति व पत्र लेखन	अक्टूबर	
राजभाषा अधिनियम आलोचनात्मक प्रश्न	सप्ताह प्रथम	
राष्ट्रपति अध्यादेश व यत्न कार्य	सप्ताह द्वितीय	
पत्र-लेखन (सरकारी व अर्द्धसरकारी)	सप्ताह तृतीय	यत्न कार्य
सप्ताह चतुर्थ	सप्ताह चतुर्थ	
हिन्दी भाषा व उनकी बोलियाँ	नवम्बर	
देवनागरी लिपि की विशेषताएँ	सप्ताह प्रथम	
हिन्दी भाषा का विकास व कक्षा परीक्षा	सप्ताह द्वितीय	कक्षा परीक्षा
सप्ताह तृतीय	सप्ताह तृतीय	
हिन्दी व्याकरण (मुहावरे, लौकिकीय, संज्ञानार्थक व विपरीतार्थक शब्द)	सप्ताह चतुर्थ	
अनुवाद : परिभाषा एवं स्वरूप, प्रकृति व प्रक्रिया	दिसम्बर	
अनुवाद : वर्गीकरण व व्यावहारिक अनुवाद	सप्ताह प्रथम	
सृजनात्मक लेखन - कविता, कहानी	सप्ताह द्वितीय	
सृजनात्मक लेखन - नाटक, निबंध	सप्ताह तृतीय	
लघु गद्यांशों का अभ्यास	सप्ताह चतुर्थ	

Dr. K. K. K.  
डॉ. कर्मजीत कौर  
हिन्दी-विभा



राजकीय नेशनल महाविद्यालय सिरसा, सत्र - 2021-22  
 एम. ए. हिन्दी, पाठ-योजना  
 द्वितीय वर्ष  
 पेपर - स्वातंत्र्योत्तर हिन्दी उपन्यास  
 Sem III<sup>nd</sup>  
 विषय P-III<sup>rd</sup>

विषय		सप्ताह	गतिविधियाँ
1.	'कलिका' : नाया बाइपास' उपन्यास का पठन-पाठन व सप्रसंग व्याख्या । शैखर अलका सरावगी का जीवन परिचय पृष्ठ 1-50	सितम्बर सप्ताह प्रथम	
2.	उपन्यास का पठन-पाठन व सप्रसंग व्याख्या पृष्ठ 51 से अंत तक	सप्ताह द्वितीय	
3.	आलोचनात्मक प्रश्न व सप्रसंग व्याख्या	सप्ताह तृतीय	
4.	आलोचनात्मक प्रश्न व लघुतरी प्रश्नों का अभ्यास	सप्ताह चतुर्थ	
5.	'झूठा सच' उपन्यास का पठन-पाठन व सप्रसंग व्याख्या, जीवन परिचय, पृष्ठ 1-60	अक्टूबर सप्ताह प्रथम	
6.	उपन्यास का पठन-पाठन व सप्रसंग व्याख्या पृष्ठ - 61 से अंत तक	सप्ताह द्वितीय	
7.	आलोचनात्मक प्रश्न व दत्त कार्य का मूल्यांकन	सप्ताह तृतीय	दत्त कार्य Assignment
8.	आलोचनात्मक प्रश्न, लघुतरी प्रश्न व सप्रसंग व्याख्या का अभ्यास	सप्ताह चतुर्थ	
9.	'शैखर एक जीवनी' उपन्यास भाग - I का पठन-पाठन व सप्रसंग व्याख्या, पृष्ठ 1-60	नवम्बर सप्ताह प्रथम	
10.	उपन्यास का पठन-पाठन व सप्रसंग व्याख्या पृष्ठ 61-300	सप्ताह द्वितीय	
11.	अज्ञेय का जीवन-परिचय, व आलोचनात्मक प्रश्न /	सप्ताह तृतीय	रुक्ता परीक्षा
12.	आलोचनात्मक प्रश्न व लघुतरी प्रश्नों का अभ्यास	सप्ताह चतुर्थ	
13.	'शैखर एक जीवनी' उपन्यास भाग - II का पठन-पाठन व सप्रसंग व्याख्या, पृष्ठ 1-50	दिसम्बर सप्ताह प्रथम	
14.	उपन्यास का पठन-पाठन व सप्रसंग व्याख्या पृष्ठ 51 से अंत तक	सप्ताह द्वितीय	
15.	आलोचनात्मक प्रश्नों का अभ्यास	सप्ताह तृतीय	
16.	आलोचनात्मक प्रश्न व लघुतरी प्रश्नों का अभ्यास	सप्ताह चतुर्थ	

xxviii  
 डॉ. नर्मजीत कौर  
 हिन्दी विभाग

अक्टूबर तृतीय सप्ताह	कवीरदास का साहित्यिक परिचय सम्पन्न व्याख्या आलोचनात्मक एवं लघुतरात्मक प्रश्न
नवम्बर प्रथम	तुलसीदास का साहित्यिक परिचय सम्पन्न व्याख्या आलोचनात्मक एवं लघुतरात्मक प्रश्न
द्वितीय	मीराबाई का साहित्यिक परिचय व सम्पन्न व्याख्या आलोचनात्मक एवं लघुतरात्मक प्रश्न
तृतीय	विद्येशीलाल का साहित्यिक परिचय सम्पन्न व्याख्या
चतुर्थ सप्ताह	आलोचनात्मक एवं लघुतरात्मक प्रश्न तुलसीदास और मीराबाई की दोहरी
दिसम्बर प्रथम	धनानंद का साहित्यिक परिचय सम्पन्न व्याख्या आलोचनात्मक एवं लघुतरात्मक प्रश्न
द्वितीय	रसखान का साहित्यिक परिचय सम्पन्न व्याख्या
तृतीय	आलोचनात्मक एवं लघुतरात्मक प्रश्न
चतुर्थ सप्ताह	हिन्दी साहित्य का आधिकारिक परिचय नामकरण प्रश्न



जनवरी

काव्यशास्त्र

काव्य के तत्व

रस

रस के भेद

अलंकार

ध्वनि

शब्द शक्ति

काव्यगुण

सम्पूर्ण पाठ्यक्रम की दीक्षा

Dr. (H. S. Gupta)  
HOD,  
Himachal Pradesh Sahitya Akademi

राजकीय नेशनल गेटा विद्यालय, सिरसा  
 कक्षा - बी.ए. द्वितीय वर्ष, रोमैटल - तृतीय  
 सत्र - 2021-22  
 हिन्दी - विभाग

<p>(सितम्बर)</p> <p>प्रथम सप्ताह                  द्वितीय सप्ताह                  तृतीय सप्ताह                  चतुर्थ सप्ताह</p>	<p>अयोध्या सिंह उपाध्याय 'हरिऔध' का साहित्यिक परिचय                  'हरिऔध' की कविता पवनदूती                  'पवनदूती' की संप्रसंग व्याख्या                  संप्रसंग व्याख्या                  संप्रसंग व्याख्या व आलोचनात्मक प्रश्न व                  कम्प्यूटर का स्वरूप व महत्व, इंटरनेट : स्वरूप व उपयोगिता व                  ई-मेल आदि।</p>
<p>(अक्टूबर)</p> <p>प्रथम सप्ताह                  द्वितीय सप्ताह                  तृतीय सप्ताह                  चतुर्थ सप्ताह</p>	<p>मधिलीबाख गुप्त का साहित्यिक परिचय व भारत                  भ्रमण अभिलेख की कविताएं जाने वालों से एक सवाल                  जयदेव - वल्लभ कविता व दूरी में कविताओं पर फूलों                  संप्रसंग व्याख्या                  संप्रसंग व्याख्या व आलोचनात्मक प्रश्न</p>
<p>(नवम्बर)</p> <p>प्रथम सप्ताह                  द्वितीय सप्ताह                  तृतीय सप्ताह                  चतुर्थ सप्ताह</p>	<p>'भारत - भारती' कविता व राजचारी सिंह दिनेश की                  कविताएं 'भारती', संप्रसंग व्याख्या, आलोचनात्मक प्रश्न                  सन्देश यहाँ मैं नहीं स्वर्ग का लाया,                  जयशंकर प्रसाद का साहित्यिक परिचय व 'आनंद सर्ग'                  कविता व संप्रसंग व्याख्या, आँसू कविता व संप्रसंग</p>
<p>(दिसम्बर)</p> <p>प्रथम सप्ताह                  द्वितीय सप्ताह                  तृतीय सप्ताह                  चतुर्थ सप्ताह</p>	<p>सूफेबातें त्रिपाठी 'निशला' का साहित्यिक परिचय व कविताएँ                  'विचित्र' वाक्पल्लव, जागो फिर एक बार कविताएँ                  महादेवी वर्मा का साहित्यिक व कविताएँ कहें मैं क्या अब                  देखूँ, 'कौन तुमसे दूर है', दुख भी बदली, व मुन्नाई                  फूल नहीं' कविताएँ, प्रश्न-उत्तर</p>



# Govt. National Council

जंगली

रीतिकालीन हिंदी कविता की पृष्ठभूमि, शैली  
नामकला व, विशेषताएँ ।  
पाठ्यक्रम की दोहरी ( सम्पूर्ण पाठ्यक्रम )

( Dr. Suresh Rishi )  
Hindi Dept.  
Alod  
Gwal, J.P.R.

# पाठ योजना - हिन्दी विभाग

सत्र - 2024-25 , सेमेस्टर - पंचम

कक्षा - बी. ए. तृतीय वर्ष

<p>सितम्बर</p> <p>प्रथम सप्ताह</p> <p>द्वितीय सप्ताह</p> <p>तृतीय सप्ताह</p> <p>चतुर्थ सप्ताह</p>	<p>अज्ञेय की कविताओं की संप्रसंग व्याख्या जारी</p> <p>चर्मवीर भारती की कविताओं की संप्रसंग व्याख्या जारी</p>
<p>अक्टूबर</p> <p>प्रथम सप्ताह</p> <p>द्वितीय सप्ताह</p> <p>तृतीय सप्ताह</p> <p>चतुर्थ सप्ताह</p>	<p>नरेश मेहता की कविताओं की संप्रसंग व्याख्या</p> <p>नागार्जुन की कविताओं " " "</p> <p>रघुवीर सहाय की कविताओं " " "</p> <p>कुँवर नारायण की कविताओं " " "</p>
<p>नवम्बर</p> <p>प्रथम सप्ताह</p> <p>द्वितीय सप्ताह</p> <p>तृतीय सप्ताह</p> <p>चतुर्थ सप्ताह</p>	<p>लीलाचर जगूड़ी की कविताओं की संप्रसंग व्याख्या</p> <p>दत्तकार्य प्रथम व द्वितीय एवं कक्षा टेस्ट (परिणाम)</p> <p>हिन्दी साहित्य का आधुनिक काल प्रश्न</p> <p>आधुनिक काल आलोचनात्मक प्रश्न जारी</p>
<p>दिसम्बर</p> <p>प्रथम सप्ताह</p> <p>द्वितीय सप्ताह</p> <p>तृतीय सप्ताह</p> <p>चतुर्थ सप्ताह</p>	<p>प्रयोजनमूलक हिन्दी- फा लेखन, संक्षेपन व पल्लवन</p> <p>आलोचनात्मक प्रश्न जारी</p> <p>सम्पूर्ण पाठ्यक्रम आलोचनात्मक प्रश्न</p> <p>अति लघुतरात्मक प्रश्न व कक्षा विचार-विमर्श</p>



જાન્યુઆરી

સમ્પૂર્ણ યાઠમક્રમ દોહરાઈ વ સમસ્થા સમાર

(Dr. Suresh Kumar)  
HOD, Wm.

राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा

सत्र 2021-22

पाठ योजना

कक्षा: B.com 2nd year 3rd sem

विषय : हिंदी

सितंबर 2021 प्रथम सप्ताह

मैथलीशरण गुप्त का जीवन परिचय

'मातृ मंदिर' कविता का पाठ व उसकी व्याख्या।

'सुदामा' कविता का पाठ व उसकी व्याख्या।

सितंबर 2021 द्वितीय सप्ताह

'यशोदरा सखी संवाद' कविता का पाठ व उसकी व्याख्या।

'वीर अभिमन्यु' कविता पाठ और व्याख्या।

'अतीत का गौरव गान' कविता पाठ व व्याख्या।

सितंबर 2021 तृतीय सप्ताह

जयशंकर प्रसाद का कवि परिचय।

मधुमय देश कविता पाठ और व्याख्या।

बीती विभावरी जाग री कविता पाठ और व्याख्या।

खोलो द्वार कविता का वाचन और व्याख्या।

सितंबर 2021 चतुर्थ सप्ताह



अन

भारतवर्ष कविता पाठ और व्याख्या।  
अशोक की चिंता कविता वाचन और व्याख्या।

अक्टूबर 2021 प्रथम सप्ताह  
सूर्यकांत त्रिपाठी निराला कवि परिचय।  
वीणा वादिनी वर दे कवितावाचन और व्याख्या।

अक्टूबर 2021 द्वितीय सप्ताह  
विधवा कविता का वाचन और व्याख्या।  
भिक्षुक कविता का वाचन और व्याख्या।

अक्टूबर 2021 तृतीय सप्ताह  
रामधारी सिंह दिनकर कवि परिचय।  
गीत अंगीत कविता का वाचन और व्याख्या।  
गांधी कविता का वाचन और व्याख्या।

अक्टूबर 2021 चतुर्थ सप्ताह  
परंपरा व जूठा पता कविताओं की व्याख्या।  
आदमी कविता का वाचन और व्याख्या।

टेस्ट और असाइनमेंट

नवम्बर 2021 प्रथम सप्ताह

नवंबर 2021 द्वितीय सप्ताह

व्यावसायिक पत्र व सरकारी पत्र में अंतर।

नवंबर 2021 तृतीय सप्ताह

आदेश भेजने के पत्र, बैंक विनिमय के पत्र और बीमा पत्र।

नवंबर 2021 चतुर्थ सप्ताह

व्यावसायिक शब्दावली

दिसंबर 2021

सम्पूर्ण पाठ्यक्रम का मूल्यांकन कार्य।

समस्या समाधान।



राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा  
सत्र 2021-22

पाठ योजना

कक्षा: B.sc 2nd year 3rd sem

विषय : हिंदी

सितंबर 2021 प्रथम सप्ताह

मैथलीशरण गुप्त का जीवन परिचय

'मातृ मंदिर' कविता का पाठ व उसकी व्याख्या।

'सुदामा' कविता का पाठ व उसकी व्याख्या।

सितंबर 2021 द्वितीय सप्ताह

'यशोदरा सखी संवाद' कविता का पाठ व उसकी व्याख्या।

'वीर अभिमन्यु' कविता पाठ और व्याख्या।

'अतीत का गौरव गान' कविता पाठ व व्याख्या।

सितंबर 2021 तृतीय सप्ताह

जयशंकर प्रसाद का कवि परिचय।

मधुमय देश कविता पाठ और व्याख्या।

बीती विभावरी जाग री कविता पाठ और व्याख्या।

खोलो द्वार कविता का वाचन और व्याख्या।

सितंबर 2021 चतुर्थ सप्ताह

भारतवर्ष कविता पाठ और व्याख्या।

अशोक की चिंता कविता वाचन और व्याख्या।

अक्टूबर 2021 प्रथम सप्ताह

सूर्यकांत त्रिपाठी निराला कवि परिचय।

श्रीणा वादिनी वर दे कवितावाचन और व्याख्या।

अक्टूबर 2021 द्वितीय सप्ताह

विधवा कविता का वाचन और व्याख्या।

भिक्षुक कविता का वाचन और व्याख्या।

अक्टूबर 2021 तृतीय सप्ताह

रामधारी सिंह दिनकर कवि परिचय।

गीत अगीत कविता का वाचन और व्याख्या।

गांधी कविता का वाचन और व्याख्या।

अक्टूबर 2021 चतुर्थ सप्ताह

परंपरा व जूठा पत्ता कविताओं की व्याख्या।

आदमी कविता का वाचन और व्याख्या।

टेस्ट और असाइनमेंट

नवम्बर 2021 प्रथम सप्ताह

सरकारी पत्र

विज्ञान और औद्योगीकरण निबंध

वैज्ञानिक प्रगति में भारत का योगदान निबंध

नवंबर 2021 द्वितीय सप्ताह

अर्ध सरकारी पत्र

मानवाधिकार निबंध

नैतिक शिक्षा निबंध

नवंबर 2021 तृतीय सप्ताह

दूरदर्शन निबंध

समाचार पत्रों का महत्व निबंध।

नवंबर 2021 चतुर्थ सप्ताह



दिसंबर 2021

सम्पूर्ण पाठ्यक्रम का मूल्यांकन कार्य।

समस्या समाधान।

Edit with WPS Office

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA.

DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

CLASS-M.A SEM.-~~III~~ SESSION

PAPER-4<sup>th</sup> (PUNJABI SAHIT-DAITHAAS (850-1700 tak)

ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ

TEACHER'S NAME- ~~Dr. Ananta Prakash~~

2.	ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਦੇ ਲੱਛਣਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ।	Week 3 March	
3.	ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੱਸੋ।	Week 4	
4.	ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਤੇ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ।	Week 1 April	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
5.	ਬੀਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਦੇ ਲੱਛਣਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ।	Week 2	
6.	ਬੀਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੱਸੋ।	Week 3	
7.	ਬੀਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਤੇ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ।	Week 4	ਪੰਜਾਬੀ ਰਸਮ ਰਿਵਾਜਾਂ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛਣਾ
8.	ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ ਦੀ ਹੀਰ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੀ ਯਥਾਰਥਿਕ ਤਸਵੀਰ ਹੈ। ਚਰਚਾ ਕਰੋ।	Week 1 May	
9.	ਹੀਰ ਸਾਹਿਤ ਵਿੱਚ ਵਾਰਿਸ ਦੀ ਹੀਰ ਦਾ ਸਥਾਨ ਦੱਸੋ।	Week 2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1
10.	ਹੀਰ ਦਾ ਚਰਿੱਤਰ ਚਿਤਰਣ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	Week 3	
11.	ਰਾਂਝੇ ਦਾ ਚਰਿੱਤਰ ਚਿਤਰਣ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	Week 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ



12.	ਚੰਡੀ ਦੀ ਵਾਰ ਦਾ ਨਾਇਕ ਦਾ ਸੰਕਲਪ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	June Week 1	
13.	ਚੰਡੀ ਦੀ ਵਾਰ ਦਾ ਰੂਪਕ ਪੱਖ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	Week 2	
14.	ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਜੰਗਨਾਮਾ ਸਿੰਘਾਂ ਤੇ ਫਰੰਗੀਆਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	Week 3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 2
15.	ਕੀ ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਦੀ ਰਚਨਾ ਵਾਰ ਹੈ, ਜੰਗਨਾਮਾ ਹੈ, ਜਾਂ ਕਿੱਸਾ ਹੈ।	Week 4	
16.	ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਰੂਪਕ ਪੱਖ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	July Week 1	

*Amrita*

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA.

DEPARTMENT OF PUNJABI

CLASS-M.A SEM. III SESSION 2021-22

PAPER 10th Panjabi te Pachhmi Sahit sidhant te panjabi aalochna

Dr Anita Maria

LESSON PLAN

SR.N O.	TOPIC	MONTH	ACTIVITIES
1.	ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਸਮਾਜ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	March Week 3	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
2.	ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 4	
3.	ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਰਾਜਨੀਤੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 1 April	
4.	ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ	Week 2	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
5.	ਪ੍ਰਗਤੀਵਾਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 3	
6.	ਰੁਮਾਂਸਵਾਦ ਤੇ ਯਥਾਰਥਵਾਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 4	
7.	ਅਸਤਿਤਵਵਾਦ ਤੇ ਮਨੋਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਨਵਾਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 1 May	ਪੰਜਾਬੀ ਰਸਮ ਰਿਵਾਜਾਂ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛਣਾ
8.	ਮਾਰਕਸਵਾਦ ਤੇ ਸੰਰਚਨਾਵਾਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 2	
9.	ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਿਗਿਆਨ ਤੇ ਉੱਤਰ ਆਧੁਨਿਕ ਸਾਹਿਤ ਸਿਧਾਂਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1



10.	ਨਾਰੀਵਾਦ ਤੇ ਦਲਿਤ ਚਿੰਤਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 4	
11.	ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਸੇਖੋਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 1 June	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
12.	ਕਿਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਨਜ਼ਮ ਹੁਸੈਨ ਸਯਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 2	
13.	ਹਰਭਜਨ ਸਿੰਘ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 3	
14.	ਤਰਲੋਕ ਸਿੰਘ ਕੰਵਰ ਤੇ ਰਾਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਰਵੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 4	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 2
15.	ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਰਾਹੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ-----	Week 1 July	

*Amar*

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA

DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

SESSION-2021-22

CLASS M.A 1 SEM.2

PAPER-PUNJABI SAHIT DA ITIHAS(1850 TO HUN TAK)

TEACHER'S NAME -AMANDEEP KAUR

SR.no.	TOPIC	MONTH	ACTIVITIES
1.	ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰੀ ਦੇ ਸੰਕਲਪ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣ, ਕਾਲ ਵੰਡ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣਾ	March WEEK 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ
2.	ਆਧੁਨਿਕ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਾਹਿਤਕ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਦੇ ਮੂਲ ਸਰੋਕਾਰਾਂ ਬਾਰੇ ਸਪੱਸ਼ਟਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨੀ	WEEK 4	
3.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਲੇਖਣ ਦੀ ਪ੍ਰੰਪਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ,	April WEEK 1	
4.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਦੀ ਆਧਾਰ ਮੂਲਕ ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਲੇਖਣ ਦੀ ਪ੍ਰੰਪਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣਾ	WEEK 2	
5.	ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸਾਂ ਦਾ ਆਲੋਚਨਾਤਮਕ ਅਧਿਐਨ, ਸਿੰਘ ਸਭਾ ਲਹਿਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣਾ, ਈਸਾਈ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਲਹਿਰ ਦੇ ਯੋਗਦਾਨ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣਾ	WEEK 3	
6.	1850 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1900 ਈ: ਤੱਕ ਦੇ ਸੂਫ਼ੀ ਕਾਵਿ ਅਤੇ ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	WEEK 4	ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੇ ਗਿਆਨ ਬਾਰੇ
7.	1901ਈ: ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1960ਈ: ਤੱਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣ	MAY WEEK 1	



8.	ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਨਿਕਾਸ- ਵਿਕਾਸ ਤੇ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	WEEK 2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1
9.	ਪੰਜਾਬੀ ਗਲਪ ( ਨਾਵਲ ਤੇ ਨਿੱਕੀ ਕਹਾਣੀ ) ਦੇ ਨਿਕਾਸ -ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	WEEK 3	
10.	1961 ਤੋਂ ਹੁਣ ਤੱਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ, ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਟਕ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	WEEK 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
11.	ਨਾਟਕ ਤੇ ਇਕਾਂਗੀ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	JUNE WEEK 1	
12.	ਨਾਟਕ ਤੇ ਇਕਾਂਗੀ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	WEEK 2	ਸੈਮੀਨਾਰ
13.	ਪੰਜਾਬੀ ਨਿਬੰਧ, ਸਫਰਨਾਮਾ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਾਉਣਾ	WEEK 3	
14.	ਜੀਵਨੀ ਤੇ ਸਵੈ ਜੀਵਨੀ ਵਿਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸਦੇ ਹੋਏ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	WEEK 4	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 2
15.	ਮੱਧਕਾਲ ਬਨਾਮ ਆਧੁਨਿਕ ਵਿੱਚ ਨਿਖੇੜਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣਾ, ਦੁਹਰਾਈ	JULY WEEK 1	

Alam

GOVT.NATIONAL COLLEGE,SIRSA  
 DERARTMENT OF PUNJABI  
 LESSON PLAN

SESSION 2021-22

CLASS- MA (1st)

SEM-1st

PAPER - ~~Sufi bhagti te gurmat kav~~

TEACHER'S NAME -Dr Anita Maria

*Natak Ate Rangmanch Da Hunar Ate Sahitya Ate Siksha*

SR.N O.	TOPIC	MONTH	ACTIVITES
1.	ਨਾਟਕ ਅਤੇ ਰੰਗਮੰਚ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤਕ ਪੱਖ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	Week 3 March	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ
2.	ਨਾਟਕ ਅਤੇ ਰੰਗਮੰਚ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	Week 4	
3.	ਨਾਟ- ਵਿਧਾ ਦੀਆਂ ਰੰਗਮੰਚੀ ਸਮਸਿਆਵਾਂ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	Week 1 April	
5.	ਪਾਤਰ ਉਸਾਰੀ, ਅਦਾਕਾਰੀ ਹੁਨਰ ਅਤੇ ਰੀਹਸਲਾਂ।	Week 2	
6.	ਨਾਟ ਸਿਰਜਣ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਸਮਝਾਓ।	Week 3	ਸਬਦ ਜੋੜਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮਸਿਆਵਾਂ
7.	ਨਾਟਕ ਵਿਧਾ ਦੇ ਸਹਾਇਕ ਵਿਭਿੰਨਕਾਰ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	Week 4	
8.	ਨਾਟਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਸੰਗੀਤ ਦਾ ਰੋਲ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	Week 1 May	
9.	ਨਾਟਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਆਵਾਜ਼ ਵੇਰੀਏਸ਼ਨਸ ਦਾ ਰੋਲ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	week 2	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 1



11.	ਨਾਟਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਵੇਸ਼ - ਭੂਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	Week 3	
12.	ਨਾਟਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਰੋਸ਼ਨੀ ਅਤੇ ਮੰਚ ਸੱਜਾ ਦਾ ਰੋਲ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	week 4	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 2
13.	ਮੰਚੀ ਅਭਿਆਸ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ	week 1 June	
15.	-----ਉਹੀ-----	Week 1	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
16.	ਕਹਾਣੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਹਿਤਕ ਪਾਠਾਂ ਦਾ ਨਾਟਕੀ ਰੂਪਾਂਤਰਨ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	Week 2	
17.	ਲੇਖਣ ਹੁਨਰ - ਸਕਰਿਪਟ ਅਤੇ ਸੰਵਾਦ ਤਿਆਰ ਕਰੋ।	Week 3	
18.	ਅਭਿਨੈ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਸਿੱਖਣਾ।	Week 4	ਸੁਦਰ ਲਿਖਾਈ ਮੁਕਾਬਲਾ
19.	ਵੇਸ਼ - ਭੂਸ਼ਾ, ਮੇਕਅਪ ਕਰਨ ਦੇ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਸਿੱਖਣਾ।	Week 1 July	

*ਅਮਰਿੰਦਰ*

GOVT.NATIONAL COLLEGE, SIRSA

DEPARTMENT OF PUNJABI

CLASS-M.A SEM.-2nd

PAPER-XII PUNJABI VICH ANUVADIT RUSSI SAHIT

TEACHER'S NAME-AMANDEEP KAUR

LESSON PLAN

SESSION 2021-22

Sr.no.	Topic	MONTH	ACTIVITES
1.	ਰੂਸੀ ਸਾਹਿਤ ਨਾਲ ਸੰਖੇਪ ਜਾਣ ਪਛਾਣ	MARCH week 3	ਰੂਸੀ ਕਿਤਾਬਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
2.	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਾਦਿਤ ਰੂਸੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ	Week 4	
3.	ਰੂਸੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਝਕਾਅ ਅਤੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਾਹਿਤਕਾਰਾਂ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਜਾਣਕਾਰੀ	April Week 1	
4.	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਾਦਿਤ ਰੂਸੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸਰੋਕਾਰਾਂ ਨਾਲ ਸੰਖੇਪ ਜਾਣ ਪਛਾਣ	Week 2	ਰੂਸੀ ਨਾਵਲਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ ਕਰਨਾ
5.	ਮੈਕਸਿਮ ਗੋਰਕੀ, ਰਸੂਲ ਹਮਜ਼ਾਤੋਵ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ	Week 3	
6.	ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਸੀ ਸਾਹਿਤਕਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ, ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 4	
7.	ਰੂਸੀ ਲੇਖਕਾਂ ਤੇ ਧਰਾਵਾਂ ਦੇ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਅਧਿਐਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪੁਸ਼ਟ	MAY Week 1	
8.	ਮੈਕਸਿਮ ਗੋਰਕੀ ਦੇ ਨਾਵਲ ਮਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ	Week 2	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 1
9.	----- ਉਹੀ-----	Week 3	
10.	ਚੈਖੋਵ ਦੀਆਂ ਚੋਣਵੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ	Week 4	ਸੈਮੀਨਾਰ



11.	----- ਉਹੀ-----	June Week 1	
12.	ਚੈਖੇਵ ਦੀਆਂ ਚੋਣਵੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 2	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
13.	ਰਸੂਲ ਹਮਜ਼ਾਤੋਵ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਜਾਣ ਪਛਾਣ	Week 3	
14.	ਮੇਰਾ ਦਾਗਿਸਤਾਨ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ, ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 4	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 2
15.	----- ਦੁਹਰਾਈ-----	July Week 1	

*Handwritten signature*

## LESSON PLAN SESSION: 2021-22

CLASS: MAI SEM : II

PAPER: XVL ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਾਦਿਤ ਹਿੰਦੀ ਸਾਹਿਤ

TEACHER'S NAME: DR. HARVINDER KAUR

SR. NO.	TOPIC	WEEK	Additional Programs
1.	ਹਿੰਦੀ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਹਿੰਦੀ ਦੇ ਗਲਪ ਸਾਹਿਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	March Week 3	
2.	'ਤਮਸ' ਨਾਵਲ ਦੇ ਰਚਣੀਤਾ ਭੀਸ਼ਮ ਸਾਹਨੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, 'ਗੋਦਾਨ' ਨਾਵਲ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਹਾਣੀ	Week 4	ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ: ਆਮ ਗਿਆਨ
3.	_____ ਉਹੀ _____	April Week 1	
4.	'ਤਮਸ' ਨਾਵਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਇੱਕ ਯਥਾਰਥਵਾਦੀ ਨਾਵਲ ਅਤੇ ਇੱਕ ਦੁਖਾਂਤਕ ਨਾਵਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਚਰਚਾ	.Week 2	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
5.	'ਤਮਸ' ਨਾਵਲ ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਭੀਸ਼ਮ ਸਾਹਨੀ ਦੀ ਨਾਵਲ ਕਲਾ, ਹਿੰਦੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿੱਚ ਭੀਸ਼ਮ ਸਾਹਨੀ ਦੇ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
6.		Week 4	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ
7.	'ਤਮਸ' ਨਾਵਲ ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਭੀਸ਼ਮ ਸਾਹਨੀ ਦੀ ਨਾਵਲ ਕਲਾ, ਹਿੰਦੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿੱਚ ਭੀਸ਼ਮ ਸਾਹਨੀ ਦੇ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	May Week 1	
8.	_____ ਉਹੀ _____	Week 2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
9.	'ਸਮੁੰਦਰ' ਤੇ ਹੋ ਰਹੀ ਬਾਰਿਸ਼ ਦੇ ਰਚਣੀਤਾ ਰਮੇਸ਼ ਸਕਸੈਨਾ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਠ	Week 3	
10.	_____ ਉਹੀ _____	Week 4	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
11.	_____ ਉਹੀ _____	June Week 1	
12.	_____ ਉਹੀ _____	Week 2	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ



13.	ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week3	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ
14.	_____ਉਹੀ_____	Week4	
15.	ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੇ ਰੂਪਕ -ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ,ਰਮੇਸ਼ ਸਕਸੈਨਾਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	JulyWeek1	ਸਮੂਹ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ:ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ ਅਨੁਸ਼ਾਸਨ
16.	_____ਉਹੀ_____	AprilWeek 4	
17.	ਹਿੰਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਰਮੇਸ਼ ਸਕਸੈਨਾਦੇ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	MayWeek 1	ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ:ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ
18.	_____ਉਹੀ_____	MayWeek 2	
19.	ਜਿੰਦਗੀ ਦੁਆਰਾ ਸੁੰਪਾਦਿਤ ਕਹਾਣੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿਵਿਚਲੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦਾ ਪਾਠ	MayWeek 3	
20.	_____ਉਹੀ_____	MayWeek 4	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ
21.	_____ਉਹੀ_____	JuneWeek 1	
22.	ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਹਾਣੀਕਾਰਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂਬਾਰੇ ਚਰਚਾ,ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	JuneWeek 2	
23.	_____ਉਹੀ_____	JuneWeek 3	ਸਮੂਹ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ :ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ
24.	ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,ਕਹਾਣੀਕਾਰਾਂ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ,ਹਿੰਦੀਕਹਾਣੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	JuneWeek 4	
25.	_____ਉਹੀ_____	JulyWeek 1	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ

4Kau

GOVT. NATIONAL COLLEG, SIRSA DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN SESSION:2021-22 CLASS:MA / OE SEM:II

PAPER:XVIII ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਵਿਆਕਰਣ:ਮੁੱਢਲੀਜਾਣ-ਪਛਾਣ

TEACHER'S NAME:DR.HARVINDER KAUR

SR.NO.	TOPIC	WEEK	Programme Additional
1.	ਯੂਨਿਟ ਪਹਿਲਾ : ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਮੁੱਢਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਅੱਖਰਾਂ ਅਤੇ ਵਰਣਾਂ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਉਚਾਰਣ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ	ਮਾਰਚ Week 3	
2.	_____ ਉਹੀ _____	Week 4	
3.	ਲਗਾਂ ਮਾਤਰਾਵਾਂ, ਲਗਾਖਰ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ	April Week 1	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ ਵਿਸ਼ਾ: ਪੈਂਤੀ ਅੱਖਰੀ
4.	_____ ਉਹੀ _____	Week 2	
5.	ਸਵਰ ਅਤੇ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਬਾਰੇ ਚਾਰਟ ਬਣਵਾਂ ਕੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,	Week 3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
6.	_____ ਉਹੀ _____	Week 4	
7.	ਯੂਨਿਟ ਦੂਜਾ : ਨਾਂਵ, ਪੜਨਾਂਵ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਭੇਦਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਮਹੱਤਵ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	May Week 1	
8.	_____ ਉਹੀ _____	Week 2	
9.	ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਭੇਦਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਸਬੰਧਕ, ਯੋਜਕ ਅਤੇ ਵਿਸਮਿਕ ਅਤੇ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 3	
10.	_____ ਉਹੀ _____	Week 4	
11.	ਨਿਪਾਤ (ਪਾਰਟੀਕਲਜ਼) ਅਤੇ ਮੁਹਾਵਰੇ ਅਤੇ ਅਖਾਣਾਂ ਦਾ ਲਿਖਿਤ ਅਭਿਆਸ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਢੁੱਕਵੀਂ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	June Week 1	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ ਵਿਸ਼ਾ: ਮੁਹਾਵਰੇ



12.	ਯੂਨਿਟ ਤੀਜਾ : ਸਮਾਨਾਰਥਕ, ਬਹੁਆਰਥਕ, ਵਿਰੋਧਾਤਮਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਮੌਖਿਕ ਅਤੇ ਲਿਖਿਤ ਅਭਿਆਸ	Week2	ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ : ਆਮ ਗਿਆਨ
13.	_____ ਉਹੀ _____	Week3	
14.	ਵਿਪਰੀਤਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ, ਬਹੁਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਮੌਖਿਕ ਅਤੇ ਲਿਖਿਤ ਅਭਿਆਸ, ਪੱਤਰ ਲੇਖਣ ਅਤੇ ਪਦ/ਪੈਰ੍ਹਾ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਲਿਖਿਤ ਅਭਿਆਸ	Week4	
15.	ਯੂਨਿਟ ਚੌਥਾ : ਪੱਤਰ ਲੇਖਣ ਅਤੇ ਪਦ/ਪੈਰ੍ਹਾ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਲਿਖਿਤ ਅਭਿਆਸ	July Week1	

Hkaur

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN SESSION:2021-22

CLASS:MAII SEM :IV PAPER:XVIII -ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ

TEACHER'SNAME :DR.HARVINDER KAUR

SR.NO	TOPIC	WEEK	Additional Programme
1.	ਯੂਨਿਟ ਪਹਿਲਾ :ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਗਜ਼ਲ ਦੇ ਮੁੱਢ ਅਤੇ ਨਿਕਾਸ-ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	March Week3	
2.	-----ਉਹੀ-----	Week4	ਸਮੂਹ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ:ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਧ ਰਿਹਾ ਨਸ਼ਾ
3.	ਯੂਨਿਟਦੂਜਾ: 'ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਕੈਨਵਸ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਰਚਣੀਤਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। 'ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਕੈਨਵਸ' ਪੁਸਤਕ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਠ	April Week1	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
4.	_____ਉਹੀ_____	Week2	ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ: ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਸਮਾਜ
5.	'ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਕੈਨਵਸ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। ਇਸਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week 3	
6.	'ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਕੈਨਵਸ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। ਇਸਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ।	Week 4	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
7.	ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲਤਾ, ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਚਿਤਰਣ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ। ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ ਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ ਅਤੇ ਕਾਵਿ ਸੰਵੇਦਨਾ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	May Week1	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ ਵਿਸ਼ਾ: 'ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਕੈਨਵਸ'
8.	'ਲੂਣਾ' ਦੇ ਰਚਣੀਤਾ ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
9.	'ਲੂਣਾ' ਕਾਵਿ ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਦਾ ਪਾਠ	Week3	
10.	'ਲੂਣਾ' ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, 'ਲੂਣਾ' ਦੇ ਰੂਪਕ- ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ।	Week4	
11.	'ਲੂਣਾ' ਵਿੱਚ ਔਰਤ ਦੇ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ ਦੀ ਕਾਵਿ-ਕਲਾ	JUNE Week 1	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ



	ਅਤਕਾਵਿਸੰਵੇਦਨਾ,ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਿਵ ਦੇ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ।		
12.	‘ਸੁਰਜਮੀਨ’ਕਾਵਿ-ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਰਚਣਿਤਾ ਸੁਰਜੀਤ ਪਾਤਰ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਕਵਿਤਾਵਾਦਾਪਾਠ ।	Week2	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
13.	‘ਸੁਰਜਮੀਨ’ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,‘ਸੁਰਜਮੀਨ’ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ।ਸੁਰਜੀਤ ਪਾਤਰ ਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ।	Week3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
14.	‘ਸੁਰਮੀਨ’ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,‘ਸੁਰਜਮੀਨ’ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ।ਸੁਰਜੀਤ ਪਾਤਰ ਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ।	Week4	ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਲੋਂ ਕਵਿਤਾ ਪਾਠ
15.	‘ਸੁਰਮੀਨ’ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,‘ਸੁਰਜਮੀਨ’ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ।ਸੁਰਜੀਤ ਪਾਤਰ ਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ।	JulyWeek I	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ

Alkam

2021-22

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN CLASS: MAII SEM: IV

PAPER: XXI ਖੋਜ ਵਿਧੀ

TEACHER'S NAME: DR. HARVINDER KAUR

SR.No	TOPIC	WEEK	Additional programme
1.	ਯੂਨਿਟ ਪਹਿਲਾ : ਖੋਜ ਵਿਧੀ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ, ਪ੍ਰਕਾਰਜ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	March week 3	
2.	ਸਿਧਾਂਤਕ, ਇਤਿਹਾਸਕ, ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨਕ ਖੋਜ ਵਿਧੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	March week 4	
3.	ਯੂਨਿਟ ਦੂਜਾ : ਤੁਲਨਾਤਮਕ, ਵਿਖਿਆਤਮਕ, ਪਾਠ ਨਿਰਣਮੂਲਕ ਖੋਜ ਵਿਧੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	April week 1	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ ਵਿਸ਼ਾ: ਖੋਜ ਦੀਆਂ ਵਿਭਿੰਨ ਵਿਧੀਆਂ
4.	ਖੋਜ ਦੀਆਂ ਆਗਮਨਾਤਮਕ, ਨਿਗਮਨਾਤਮਕ ਵਿਧੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	week 2	
5.	ਯੂਨਿਟ ਦੂਜਾ : ਖੋਜ ਵਿਸ਼ੇ ਦੀ ਚੋਣ, ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਦੀ ਤਿਆਰੀ, ਖੋਜ ਸੰਦ, ਆਧਾਰ ਸਮੱਗਰੀ ਦਾ ਇਕੱਤਰੀਕਰਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	week 3	
6.	_____ ਉਹੀ _____	Week 4	
7.	ਖੇਤਰੀ ਖੋਜ, ਖੇਤਰੀ ਖੋਜ ਦੇ ਸੰਦ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ, ਖੋਜ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	May Week 1	ਸਮੂਹਿਕ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ: ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵਧ ਰਿਹਾ ਨਸ਼ਾ
8.	ਸਟਾਈਲ ਸ਼ੀਟ, ਹਵਾਲੇ ਪੈਰ ਟਿੱਪਣੀਆਂ, ਸਿੱਟੇ ਅਤੇ ਸੂਤਰੀਕਰਨ, ਪੁਸ਼ਕਾਵਲੀ, ਪਰਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਤੇ ਕ੍ਰਮ ਸੂਚੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 2	
9.	_____ ਉਹੀ _____	Week 3	
10.	ਯੂਨਿਟ ਤੀਸਰਾ : ਸੂਚਣਾ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਖੋਜ ਕਾਰਜ ਵਿੱਚ ਸੂਚਣਾ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੂਪਾਂ ਜਿਵੇਂ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸੋਫਟ ਸਰੋਤ (ਸੀ ਡੀ) ਆਦਿ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 4	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ ਵਿਸ਼ਾ: ਸੂਚਣਾ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੂਪ
11.	_____ ਉਹੀ _____	June Week 1	
12.	ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਰਾਹੀਂ ਹਵਾਲੇ ਦੇਣ ਦੀ ਵਿਧੀ, ਇੰਟਰ ਨੈੱਟ ਉੱਤੇ ਖੋਜ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਤਾ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week 2	



13.	ਯੂਨਿਟ ਚੋਥਾ: ਪੰਜਾਬੀ ਖੇਜ ਦੇ ਕ੍ਰਮਿਕ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	June Week3	
14.	ਉਪਾਧੀਮੁਕਤ ਖੇਜ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week4	ਸਮੂਹ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ: ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ
15.	ਉਪਾਧੀਮੂਲਕ ਖੇਜ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	ਜੁਲਾਈ Week1	

Hkaur

**GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA DEPARTMENT OF PUNJABI**  
**LESSON PLAN SESSION 2021-22 CLASS: MAII SEM: IV**  
**PAPER: XXI ਲੋਕਧਾਰਾ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕਧਾਰਾ**  
**TEACHER'S NAME: DR. HARVINDER KAUR**

SR.No.	TOPIC	WEEK	Additional programme
1.	ਯੂਨਿਟ ਪਹਿਲਾ : ਲੋਕਧਾਰਾ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ, ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਲੋਕਧਾਰਾ ਅਧਿਐਨ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	March week 3	
2.	ਲੋਕਧਾਰਾ, ਲੋਕ ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਸਾਹਿਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	week 4	
3.	ਯੂਨਿਟ ਦੂਜਾ : ਲੋਕਧਾਰਾ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾਂ ਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਲੋਕਗੀਤ ਅਤੇ ਲੋਕ ਕਥਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	April Week 1	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ ਵਿਸ਼ਾ: ਲੋਕਧਾਰਾ ਦੀਆਂ ਅਧਿਐਨ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਆਂ
4.	ਲੋਕ-ਵਿਸ਼ਵਾਸ, ਰੀਤੀ-ਰਿਵਾਜ, ਲੋਕ-ਨਾਟਕ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	week 2	
5.	ਲੋਕ ਧਰਮ, ਲੋਕ ਕਲਾਵਾਂ ਅਤੇ ਲੋਕ ਨ੍ਰਿਤ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	week 3	
6.	ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਲੋਕਧਾਰਾ ਸ਼ਾਸਤਰੀਆਂ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ (ਵਿਲੀਅਮ ਬਾਮਸ, ਵੀ ਪ੍ਰਾਪ ਅਤੇ ਐਲਨ ਡੰਡੀ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ)	Week 4	
7.	ਉਹੀ	May Week 1	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ
8.	ਯੂਨਿਟ ਤੀਜਾ : ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕਧਾਰਾ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ, ਸੰਪਾਦਨ ਅਤੇ ਸਮੀਖਿਆ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 2	
9.	ਉਹੀ	Week 3	
10.	ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕਧਾਰਾ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ, ਸੰਪਾਦਨ ਅਤੇ ਸਮੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week 4	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ ਵਿਸ਼ਾ: ਲੋਕਗੀਤ ਅਤੇ ਲੋਕ ਕਥਾ
11.	ਉਹੀ	JUNE Week 1	
12.	ਯੂਨਿਟ ਚੌਥਾ : ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕਗੀਤ, ਲੋਕ ਕਥਾ, ਲੋਕ-ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week 2	
13.	ਪੰਜਾਬੀ ਰੀਤੀ-ਰਿਵਾਜ, ਲੋਕ ਨਾਟਕ, ਲੋਕ ਧਰਮ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 3	
14.	ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ ਕਲਾਵਾਂ, ਲੋਕ ਨ੍ਰਿਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਲੋਕਧਾਰਾ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ, ਸੰਪਾਦਨ, ਸਮੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਆਰ.ਸੀ. ਟੈਪਲ ਅਤੇ ਦਵਿੰਦਰ ਸਤਿਆਰਥੀ ਦੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week 4	ਸਮੂਹ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ: ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ
15.	ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕਧਾਰਾ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ, ਸੰਪਾਦਨ ਅਤੇ ਸਮੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਵਣਜਾਰਾ ਬੇਦੀ ਅਤੇ ਰੰਧਾਵਾ ਦੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	JULY Week 1	

*H/Kaur*



GOVT.NATIONAL COLLEGE,SIRSA  
 DEPARTMANT OF PUNJABI  
 LESSON PLAN SESSION:2021-22 CLASS-M.A II SEM.IV  
 PAPER-PUNJABI BHASHA VIGYAN ATE GURMUKHI LIPI  
 TEACHER'S NAME- AMANDEEP KAUR

SR.NO	TOPIC	MONTH	ACTIVITIES
1.	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਤੇ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ ,ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	March Week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
2.	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ , ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੀ ਬਾਕੀ ਬਾਕੀ ਲਿਪੀਆਂ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ	Week 4	
3.	ਧੁਨੀ, ਧੁਨੀ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਧੁਨੀ ਵਿਉਂਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	April Week 1	
4.	ਭਾਵਾਸ਼, ਭਾਵਾਸ਼ ਪ੍ਰਬੰਧ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਵਾਸ਼ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ ਕਰਨਾ	Week 2	
5.	ਭਾਸ਼ਾ, ਸਾਹਿਤ, ਸਮਾਜ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ ਉਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨਾ	Week 3	
6.	ਵਾਕ, ਵਾਕ ਵਿਗਿਆਨ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week 4	
7.	ਅਰਥ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਅਰਥ ਪ੍ਰਬੰਧ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	May Week 1	
8.	ਸ਼ਬਦ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ	Week 2	
9.	ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ, ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	Week 3	
10.	ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ, ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	Week 4	
11.	-----DO-----	June Week 1	

12.	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ	Week 2	
13.	ਖਰੋਸ਼ਠੀ, ਬ੍ਰਹਮੀ, ਸ਼ਰਧਾ ਦਾ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਅਧਿਐਨ	Week 3	ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਆਪਸੀ ਸਵਾਲ ਜਵਾਬ
14.	ਟਾਕਰੀ ਅਤੇ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦਾ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਅਧਿਐਨ, ਪੰਜਾਬੀ ਸੂਰ ਅਤੇ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ	Week 4	
15.	ਪੂਰੇ ਸਿਲੇਬਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨਾ	July Week 1	

*Am*

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA.

DEPARTMENT OF PUNJABI

CLASS-M.A SEM.-1<sup>st</sup>

SESSION

PAPER-43 (PUNJABI SAHIT DA ITIHAAS (850-1700 tak) Media Ate Pbi Media

TEACHER'S NAME-

# LESSON PLAN

SR.N O.	TOPIC	MONTH	ACTIVITES
1.	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਦਾ ਅਰਥ, ਤੱਤ, ਸਰੂਪ ਅਤੇ ਸੰਕਲਪ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	March Week 3	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾਂ
2.	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਨਿਕਾਸ, ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ।	Week 4	
3.	ਪ੍ਰਿੰਟ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਮੀਡੀਆ ਦਾ ਤਕਨੀਕੀ ਵਿਕਾਸ।	Week 1 April	
4.	ਜਨਸੰਚਾਰ ਦਾ ਅਰਥ, ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵ।	Week 2	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾਂ
5.	ਜਨਸੰਚਾਰ ਦਿਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਪ੍ਰਿੰਟ ਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ, ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੂਪ, ਰੋਜ਼ਾਨਾ, ਸਪਤਾਹਿਕ, ਪੰਦਰਾਂ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਅਤੇ ਮਾਸਿਕ ਪਰਚੇ, ਫੋਟੋ ਪੱਤਰਕਾਰੀ।	Week 3	
6.	ਨਵੇਂ ਸੰਚਾਰ ਸਾਧਨ ਵੈੱਬਸਾਈਟ, ਸੋਸ਼ਲ ਨੈੱਟਵਰਕਿੰਗ।	Week 4	
7.	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਦੇ ਸਹਾਇਕ ਖੇਤਰ ਅਨੁਵਾਦ ਕਲਾ, ਸੰਪਾਦਨ ਕਲਾ, ਫੀਚਰ ਲੇਖਨ, ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ, ਸਰਕਲੇਸ਼ਨ, ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ।	Week 1 May	ਪੰਜਾਬੀ ਰਸਮ ਰਿਵਾਜਾਂ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛਣਾ
8.	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਅਤੇ ਸਦਾਚਾਰ ਪੀਲੀ ਪੱਤਰਕਾਰੀ, ਪੱਤਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਨੈਤਿਕ ਕਦਰਾਂ ਕੀਮਤਾਂ, ਵਧੀਆ ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਦੇ ਸਦਾਚਾਰਕ ਗੁਣ।	Week 2	



9.	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨ ਕਾਨੂੰਨੀ ਮੁੱਦੇ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੈਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਖਬਰਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	Week 3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1
10.	ਰਚਨਾਤਮਕ ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਦਾ ਅਰਥ, ਮਹੱਤਤਾ, ਦਰਪੇਸ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਅਤੇ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ।	Week 4	
11.	ਭਾਸ਼ਾ, ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬੀ ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਰੁਝਾਨ, ਸੰਪਾਦਕੀ ਪੰਨਾ।	Week 1 June	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
12.	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਸਪਲੀਮੈਂਟ ਦਾ ਅਰਥ, ਕਿਸਮਾਂ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵ।	Week 2	
13.	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਸਪਲੀਮੈਂਟ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ	Week 3	
14.	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਸਪਲੀਮੈਂਟ ਦੀ ਰਚਨਾਤਮਕ ਲੇਖਣੀ।	Week 4	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 2
15.	-----ਉਹੀ----- -	Week 1 July	
16.	-----ਦੁਹਰਾਈ----- --	Week 1	

*Amaria*

# I GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

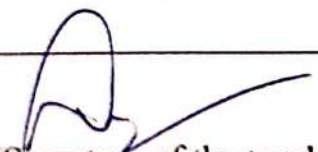
## Lesson Plan Session 2021-2022

Class M.A Punjabi Semester 4th section

Teacher: Dr.Lakhvir Singh Subject/PAPER ਅਨੁਵਾਦ ਅਤੇ ਅਨੁਵਾਦ ਕਲਾ

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	ਅਨੁਵਾਦ ਦਾ ਸੰਕਲਪ, ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਸਰੂਪ	March 2022 Week 3	ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਲੋੜ ਉੱਪਰ ਚਰਚਾ
2.	ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	March 2022 Week 4	
3.	ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ	Apr 2022 Week 1	
4.	ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ	Apr 2022 Week 2	
5.	ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸ਼ੈਲੀਆਂ ਅਤੇ ਵਿਧੀਆਂ	April 2022 week 3	ਅਨੁਵਾਦ ਕਲਾ ਉੱਪਰ ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ
6.	ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਲੋੜ, ਮਹੱਤਵ ਅਤੇ ਸੀਮਾਵਾਂ	April 2022 Week 4	
7.	ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਸੰਦ	May 2022 Week 1	
8.	ਸਫਲ ਅਨੁਵਾਦਕ ਦੇ ਗੁਣ	May 2022 Week 2	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਹੁਣ ਤੱਕ ਹੋਇਆ ਅਨੁਵਾਦ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
9.	ਪੀਟਰ ਨਿਊਮਾਰਕ, ਨਿਧਾ, ਬੈਥ ਗੇਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ	May 2022 Week 3	Assignment I
10.	ਸਾਹਿਤਕ ਅਨੁਵਾਦ ਦਾ ਅਰਥ, ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਮਹੱਤਵ	May 2022 Week 4	Class test

11.	ਸਾਹਿਤਕ ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ	June 2022 Week 1	
12.	ਅਖਾਣ , ਮੁਹਾਵਰੇ ਅਤੇ ਲੋਕ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ	June 2022 Week 2	
13.	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਪਰੰਪਰਾ, ਇਤਿਹਾਸਕ ਪਰਿਪੇਖ	June 2022 Week 3	
14.	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ: ਚੁਣੌਤੀਆਂ	June 2022 Week 4	
15	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ	July 2022 Week 1	

  
 (Signature of the teacher)

  
 (Signature Head of the De



**GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**DEPARTMENT OF PUNJABI LESSON PLAN**

SESSION 2021-22 CLASS M. N II SEM III

TEACHER'S NAME Dr. Harwinder Kaur

SR.NO.	TOPIC	WEEK	Additional Programme
1.	ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਮੁੱਢ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Sepetember Week 1	ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ: ਆਮ ਗਿਆਨ
2.	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 2	
3.	'ਮੇਰੇ ਸਾਈਆਂ ਜੀਓ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, 'ਮੇਰੇ ਸਾਈਆਂ ਜੀਓ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਠ।	Week 3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
4.	_____ ਉਹੀ _____	Week 4	
5.	'ਮੇਰੇ ਸਾਈਆਂ ਜੀਓ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ 'ਮੇਰੇ ਸਾਈਆਂ ਜੀਓ' ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਅਤੇ ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਚਿਤਰਣ ਅਤੇ ਰਹੱਸਵਾਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	October Week 1	ਜਮਾਤ ਪੇਪਰ ਵਿਸ਼ਾ: 'ਮੇਰੇ ਸਾਈਆਂ ਜੀਓ'
6.	_____ ਉਹੀ _____	Week 2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
7.	ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਦੀ ਕਾਵਿ ਸੰਵੇਦਨਾ ਅਤੇ ਕਾਵਿ ਕਲਾ 'ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਮੈਦਾਨ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਪ੍ਰੋ. ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, 'ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਮੈਦਾਨ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਠ।	Week 3	ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਲੋਂ ਕਵਿਤਾ ਪਾਠ

9	_____ਉਹੀ_____	Week 4	ਜਮਾਤ ਪੇਪਰ ਵਿਸ਼ਾ: 'ਖੁੱਲੇ ਮੈਦਾਨ'
10	ਪ੍ਰੋ. ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਦੀ ਕਾਵਿ ਸੰਵੇਦਨਾ ਅਤੇ ਕਾਵਿ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	November Week 1	
11	'ਖੁੱਲੇ ਮੈਦਾਨ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। 'ਖੁੱਲੇ ਮੈਦਾਨ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Week 2	ਆਸਾਈਨਮੈਂਟ
12	_____ਉਹੀ_____	Week 3	ਸਮੂਹ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ: ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ
13	ਪ੍ਰੋ. ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਦੇ ਪ੍ਰਤਿਮਾਨ ਵਿਦਰੋਹੀ ਹੋਣ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ, ਪ੍ਰੋ. ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀਅਤ ਦੇ ਸੰਕਲਪ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Week 4	
14	_____ਉਹੀ_____	December Week 1	
15	ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਗਤੀਵਾਦੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ, ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	December Week 2	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
16	_____ਉਹੀ_____	December Week 3	
17	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ ਦੇ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	December Week 4	
18	_____ਉਹੀ_____	January Week 1	
19	ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ ਦੀ ਕਾਵਿ ਸੰਵੇਦਨਾ ਅਤੇ ਕਾਵਿ-ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	January Week 2	ਆਸਾਈਨਮੈਂਟ
20	ਦੋਹਰਾਈ	January Week 3	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
21	ਦੋਹਰਾਈ	January Week 4	

HKAMU

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA  
 DEPARTMENT OF PUNJABI  
 LESSON PLAN SESSION 2021-22  
 CLASS-MA SEM-III  
 PAPER - Punjabi Natak Ate Ikandri  
 TEACHER'S NAME - Dr Anita Maria

SR.N O.	Topic	MONTH	ACTIVITIES
1	ਨਾਟਕ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਕ ਪੱਖ ਦਾ ਵਿਵੇਚਨ ਕਰੋ।	September Week 1	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ
2	ਇਕਾਂਗੀ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਕ ਪੱਖ ਦਾ ਵਿਵੇਚਨ ਕਰੋ।	Week 2	
3	ਨਾਟਕ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ	Week 3	
4	ਇਕਾਂਗੀ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।	Week 4	
6	ਨਾਟਕ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ।	October Week 1	ਸਬਦ ਜੋੜਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮਸਿਆਵਾਂ
7	ਇਕਾਂਗੀ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰੋ।	Week 2	
8	ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਟਕ ਦਾ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਅਧਿਐਨ।	Week 3	
9	ਪੰਜਾਬੀ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਅਧਿਐਨ।	week 4	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 1



11.	ਹੱਕ ਨਾਟਕ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪਖ।	November Week 1	
12.	ਹੱਕ ਨਾਟਕ ਦੇ ਕਲਾ ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।	week 2	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 2
13.	ਹੱਕ ਨਾਟਕ ਦੀ ਰੰਗਮੰਚ ਪੱਖੋਂ ਪਰਖ ਕਰੋ।	week 3	
15.	ਲੋਹਾ ਕੁੱਟਦਾ ਕਲਾ ਪਖ।	Week 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
16.	ਲੋਹਾ ਕੁੱਟ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਪਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।	December Week 1	
17.	ਬਲਵੰਤ ਗਾਰਗੀ ਦੀ ਦੇਣ	Week 2	
18.	ਇਸ਼ਕ ਬਾਝ ਨਮਾਜ਼ ਦਾ ਹਜ਼ ਨਾਹੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪਖ।	Week 3	ਸੁਦਰ ਲਿਖਾਈ ਮੁਕਾਬਲਾ
19.	ਇਸ਼ਕ ਬਾਝ ਨਮਾਜ਼ ਦਾ ਹਜ਼ ਨਾਹੀ ਦਾ ਕਲਾ ਪਖ। ਅਜਮੇਰ ਔਲਖ ਦੀ ਦੇਣ।	Week 4	ਸੈਮੀਨਾਰ

*Handwritten signature*

11.	- do -	WEEK 2	
12.	- do -	WEEK 3	
13.	----- do -----	WEEK 4	
14.	- do	December Week 1	2
15.	----- do -----	WEEK 2	
16.		WEEK 3	
17.	----- do -----	Week 4	
18.	ਦੁਹਰਾਈ	January week 1	
19.	ਮੇਸਕਿਰਾ	Week 2	
20.	ਦੇਸਤ	Week 3	
21.	ਦੁਹਰਾਈ	Week 4	

*Amaria*

**GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**DEPARTMENT OF PUNJABI**

SESSION 2021-22 CLASS M.A SEM III

TEACHER'S NAME Dr. Harvinder

SR.NO		WEEK	Additional Programme
1.	ਯੂਨਿਟ ਪਹਿਲਾ : ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਲੱਛਣ, ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Sep. Week 1	
2.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੇ ਸਾਹਿਤ, ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 2	ਪਰਸ਼ਨੇਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ: ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ
3.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੇ ਸਾਹਿਤ ਅਧਿਐਨ, ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਧਿਐਨ ਦੀਆਂ ਵਿਭਿੰਨ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 3	
4.	ਯੂਨਿਟ ਦੂਜਾ : ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੇ ਭੂਗੋਲ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੇ ਸਭਿਅਤਾ ਦੇ ਅੰਤਰ ਸੰਬੰਧਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 4	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
5.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸ, ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ, ਆਰਥਿਕਤਾ ਨਾਲ ਅੰਤਰ ਸੰਬੰਧਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	October week 1	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ ਵਿਸ਼ਾ: ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੀਆਂ ਵਿਭਿੰਨ ਅੰਤਰ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਆਂ
6.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਧਰਮ ਆਦਿ ਰਾਜਨੀਤੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	week 2	
7.	ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਭਿਆਚਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰੀਆਂ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ (ਰੋਮੈਂਡ ਵਿਲਿਅਮ, ਫਰੇਜ਼ਰ, ਐਡਵਰਡ ਸਈਅਰਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ)	Week 3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
8.	_____ ਉਹੀ _____	Week 4	
9.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ: ਭੂਗੋਲਿਕ, ਇਤਿਹਾਸਕ ਪਰਿਪੇਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	November week 1	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
10.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਪਰਿਪੇਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਸੋਮਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 2	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ ਵਿਸ਼ਾ: ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਭੂਗੋਲਿਕ, ਇਤਿਹਾਸਿਕ ਪਰਿਪੇਖ
11.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਪਛਾਣ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਯੂਨਿਟ ਚੌਥਾ : ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਸਿਆਸਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 3	



12	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਪਛਾਣ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਯੂਨਿਟ ਚੈਥਾ : ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਸਿਆਸਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 4	ਸਮੂਹ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ: ਦਿਨੇ-ਦਿਨ ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਵਿੱਚ ਆਇਆ ਨਿਘਾਰ
13.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਪਛਾਣ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਯੂਨਿਟ ਚੈਥਾ : ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਸਿਆਸਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	December week 1	
14.	ਉੱਤਰ ਆਧੁਨਿਕ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਸਾਹਮਣੇ ਚੁਣੌਤੀਆਂ	Week 2	
15.	ਉੱਤਰ ਆਧੁਨਿਕ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਸਾਹਮਣੇ ਚੁਣੌਤੀਆਂ	Week 3	ਕਵਿਤਾ ਪਾਠ
16	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਸੰਪਰਦਾਇਕਤਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਕੌਮੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 4	
17	ਉੱਤਰ ਆਧੁਨਿਕ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਸਾਹਮਣੇ ਚੁਣੌਤੀਆਂ	January Week 1	
18	ਚੈਥੇ ਯੂਨਿਟ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ	Week 2	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
20	ਚੈਥੇ ਯੂਨਿਟ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ	Week 3	
21	ਚੈਥੇ ਯੂਨਿਟ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ	Week 4	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ

Hkam

GOVT.NATIONAL COLLEGE, SIRSA.

DEPARTMENT OF PUNJABI LESSON PLAN

CLASS-M.A SEM.-III SESSION : 2021-22

S PAPER-XV (BHASHA VIGYAN ATE PUNJABI BHASHA)

TEACHER'S NAME- AMANDEEP KAUR

Sr. no	Topic	Month	Activites
1.	ਭਾਸ਼ਾ, ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ਸ਼ਾਸਤਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	September Week 1	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ
2.	ਭਾਸ਼ਾ , ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week 2	
3.	ਭਾਸ਼ਾਸਾਹਿਤ , ਸਮਾਜ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਆਪਸੀ ਸੰਬੰਧ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	Week 3	ਅਲੋਪ ਹੋ ਰਿਹਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਰਸਾ ਬਾਰੇ
4.	ਵਿਸ਼ਵ ਭਾਸ਼ਾ ਪਰਿਵਾਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	Week 4	
5.	ਅਧੁਨਿਕ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨਾ	October Week 1	
6.	ਪਾਣਿਨੀ , ਸਾਸਿਓਰ ਅਤੇ ਨੌਮ ਚੌਮਸਕੀ ਦਾ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਏ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣਾ	Week 2	
7.	-----ਉਹੀ-----	Week 3	ਅਲੋਪ ਹੋ ਰਿਹਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਰਸਾ ਬਾਰੇ

	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਤੇ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ		
8.	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਉਪਰ ਪਏ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨਾ	Week 4	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1
9.	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਅਦਾਰੇ ਦੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨਾ	November Week 1	
10.	----- ਉਹੀ-----	Week 2	ਸੈਮੀਨਾਰ
11.	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	Week 3	
12.	----- ਉਹੀ-----	Week 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
13.	ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਦੀਆਂ ਉਪ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	December Week 1	
14.	ਦੁਨੀ ਚੰਦ, ਪ੍ਰੇਮ ਪ੍ਰਕਾਸ਼, ਹਰਕੀਰਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਵਿਚ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 2
15.	----- ਉਹੀ-----	Week 3	
16.	<del>ਉਹੀ</del> -----	Week 4	




11.	- do -	WEEK 2	
12.	- do -	WEEK 3	
13.	----- do -----	WEEK 4	
14.	- do -	December Week 1	2
15.	----- do -----	WEEK 2	
16.	- do -	WEEK 3	
17.	----- do -----	Week 4	
18.	ਮੰਮਾਧੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਪ੍ਰਤਰ ਥਾਓ ਜਾਣਕਾਰੀ	January week 1	
19.	----- ਉਹੀ -----	Week 2	
20.	----- ਦੁਹਰਾਈ -----	Week 3	
21.	----- do -----	Week 4	

Akay

GOVT.NATIONAL COLLEGE, SIRSA  
DEPARTMENT OF PUNJABI  
LESSON PLAN

CLASS-M.A SEM-III SESSION : 2021-22  
PAPER-SIXTEEN (PUNJABI SWAIJIVNI SAHIT OPP.II)  
TEACHER'S NAME- AMANDEEP KAUR

SR.NO.	TOPIC	MONTH	ACTIVITIES
1.	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	September WEEK 1	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ
2.	ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	WEEK 2	
3.	ਆਧੁਨਿਕ ਵਾਰਤਕ ਦੇ ਵਿਭਿੰਨ ਵਾਰਤਕਕਾਰਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਚਰਚਾ	WEEK 3	ਵਿਆਕਰਨ ਮੁਕਾਬਲਾ
4.	ਡਾ.ਹਰਿਭਜਨ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ,	WEEK 4	
5.	ਡਾ. ਹਰਿਭਜਨ ਦੀ ਸਵੈਜੀਵਨੀ ਚੋਲਾਂ ਟਾਕੀਆਂ ਵਾਲਾ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਚਰਚਾ, ਵਿਸ਼ਾ ਪੱਖ, ਕਲਾ ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	October WEEK 1	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1
6.	----- ਉਹੀ-----	WEEK 2	
7.	ਦਲੀਪ ਕੌਰ ਟਿਵਾਣਾ ਦੇ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਬਾਰੇ,	WEEK 3	
8.	ਪ੍ਰਫੁੱਤੇ ਹੋ ਤੇ ਸੁਨੇ (ਸਾਹਿਤਕ ਸਵੈਜੀਵਨੀ) ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਪੱਖ ਤੇ ਕਲਾ ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ	WEEK 4	
9.	----- ਉਹੀ-----	November WEEK 1	ਸੈਮੀਨਾਰ
11.	ਜੀਵਨੀ ਤੇ ਸਵੈ ਜੀਵਨੀ ਵਿਚ ਅੰਤਰ	WEEK 2	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ

11.	----- ਉਹੀ -----	WEEK 2	
12.	ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਗਾਗਰ ਮਛੇ ਜੀਣੀ ਦੇ ਵਿਸਾ ਪੱਖ ਬਾਰੇ	WEEK 3	
13.	-----ਉਹੀ-----	WEEK 4	
14.	ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਗਾਗਰ ਮਛੇ ਜੀਣੀ ਦੇ ਕਲਾ ਪੱਖ ਬਾਰੇ	December Week 1	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 2
15.	-----ਉਹੀ-----	WEEK 2	
16.	ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਗਾਗਰ ਮਛੇ ਜੀਣੀ ਦੀ ਮਾਹਿਤ ਪੜ੍ਹੇਲ	WEEK 3	
17.	-----ਉਹੀ-----	Week 4	
18.	ਪੰਜਾਬੀ ਟਾਇਲਰ ਦੇ ਤੌਰ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰਦਾਨ	January week 1	
19.	-----ਉਹੀ-----	Week 2	
20.	-----ਦੁਹਰਾਈ-----	Week 3	
21	-----ਦੁਹਰਾਈ-----	Week 4	

Amr



# GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

## Lesson Plan Session 2021-2022

Class M.A Punjabi \_\_\_\_\_ Semester 3rd section \_\_\_\_\_

Teacher: \_\_\_\_\_ Dr.Lakhvir Singh \_\_\_\_\_ Subject/PAPER \_\_\_\_\_ ਪੰਜਾਬੀ ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ ਅਤੇ

ਛਾਇਰੀ ਸਾਹਿਤ \_\_\_\_\_

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ	Sep 2021 Week 1	ਸਮੂਹਿਕ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ: ਪੱਛਮੀ ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ
2.	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਦੇ ਵਿਭਿੰਨ ਰੂਪ	Sep 2021 Week 2	ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ
3.	ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ ਕੀ ਹੈ, ਪੰਜਾਬੀ ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ	Sep 2021 Week 3	

	ਇਕ ਸਫਲ ਸਫਰਨਾਮਾ ਲੇਖਕ ਦੇ ਸਾਹਿਤਕ ਗੁਣਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,	Sep2021 Week 4	
5.	ਡਾਇਰੀ ਕੀ ਹੈ ,ਪੰਜਾਬੀ ਡਾਇਰੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ	October 2021 week 1	ਪਰਸ਼ਨੇਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ:ਮੱਧਕਾਲੀ ਅਤੇ
6.	ਬਲਰਾਜ ਸਾਹਨੀ ਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਦੇਣ ਅਤੇ ਸਥਾਨ	Oct 2021 Week 2	ਆਧੁਨਿਕ ਵਾਰਤਕ ਵਿਚ ਅੰਤਰ
7.	ਮੇਰੀ ਗੈਰ ਜਜ਼ਬਾਤੀ ਡਾਇਰੀ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਵੱਖ ਵੱਖ ਲੇਖਾਂ ਦੀ ਵਿਸ਼ਾ ਪੱਖ ਤੋਂ ਪੜਚੋਲ	Oct 2021 Week 3	
8.	ਮੇਰੀ ਗੈਰ ਜਜ਼ਬਾਤੀ ਡਾਇਰੀ ਦੀਆਂ ਕਲਾਤਮਿਕ ਖੂਬੀਆਂ	Oct 2021 Week 4	
9.	ਮਿੰਨੀ ਗਰੇਵਾਲ ਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਦੇਣ ਅਤੇ ਸਥਾਨ	Nov 2021 Week 1	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ(ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ)
10.	ਅੰਜਾਣੀਆਂ ਧਰਤੀਆਂ ਸਫਰਨਾਮੇ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਧਰਤੀਆਂ ਦੇ ਕੀਤੇ ਸਫਰ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ	Nov 2021 Week 2	
11.	ਅੰਜਾਣੀਆਂ ਧਰਤੀਆਂ ਸਫਰਨਾਮੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਤਮਿਕ ਖੂਬੀਆਂ	Nov2021 Week 3	
12.	ਸੁਕੀਰਤ ਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਦੇਣ ਅਤੇ	Nov 2021	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ

	ਸਥਾਨ	Week 4	
13.	ਕਿੰਨੇ ਪਰਬਤਾਂ ਤੋਂ ਪਾਰ ਸਫ਼ਰਨਾਮੇ ਵਿਚ ਲੇਖਕ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਯਾਤਰਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇ ਪੱਖੋਂ ਮੁਲਾਂਕਣ	Dec 2021 Week 1	
14.	ਕਿੰਨੇ ਪਰਬਤਾਂ ਤੋਂ ਪਾਰ ਸਫ਼ਰਨਾਮੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਤਮਿਕ ਯੁਗਤਾਂ	Dec 2021 Week 2	
	ਉੱਤਰ	Dec 2021 Week 3	
15.	ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਲੱਗੀਆਂ ਪਾਠ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੰਖੇਪ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ	Dec 2021 Week 3 4	
	ਉੱਤਰ	JAN 2022 Week 1	
16.	ਪੁਰਾਣੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰਾਂ ਤੋਂ ਅਭਿਆਸ ਅਤੇ ਪੇਪਰ ਦੀ ਤਿਆਰੀ	<del>Dec</del> 2021 Week 1	
	ਉੱਤਰ	JAN 2022 Week 3	
	ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਚਾਲ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਯੋਗ	JAN 2022 Week 4	

Signature of the teacher)

(Signature Head of the Department)



GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA  
 DEPARTMENT OF PUNJABI  
 LESSON PLAN SESSION 2021\_22  
 CLASS - M A SEM III  
 PAPER - OPEN ELECTIVE  
 TEACHER'S NAME - Dr. Anita Maria

SR. NO.	TOPIC	MONTH	ACTIVITIES
1.	ਲੋਕਧਾਰਾ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	September Week 1	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ
2.	ਲੋਕਧਾਰਾ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Week 2	
3.	ਲੋਕਧਾਰਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 3	
4.	ਲੋਕਧਾਰਾ ਦੇ ਮੂਲ ਪਛਾਣ ਚਿੰਨ੍ਹ	Week 4	
6.	.....ਉਹੀ.....	October Week 1	ਸਬਦ ਜੋੜਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮਸਿਆਵਾਂ
7.	ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ ਗੀਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 2	

8.	ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ ਕਥਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 3	
9.	ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	week 4	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 1
11.	ਪੰਜਾਬੀ ਰੀਤੀ ਰਿਵਾਜ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	November Week 1	
12.	..... ਉਹੀ.....	week 2	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 2
13.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	week 3	
15.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਪਛਾਣ ਚਿੰਨ੍ਹ।	Week 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
16.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	December Week 1	
17.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Week 2	
18.	ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ ਨਾਟਕ, ਲੋਕ ਕਲਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Week 3	ਸੁਦਰ ਲਿਖਾਈ ਮੁਕਾਬਲਾ
19.	ਲੋਕ ਨ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਵਰਤਮਾਨ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਨੂੰ ਦਰਪੇਸ਼ ਚੁਣੌਤੀਆਂ।	Week 4	ਸੈਮੀਨਾਰ

11.	-do-	WEEK 2	
12.	-do-	WEEK 3	
13.	-----do-----	WEEK 4	
14.		December Week 1	2
15.	-----do-----	WEEK 2	
16.		WEEK 3	
17.	----do-----	Week 4	
18.	ਦੁਹਾਈ	January week 1	
19.	ਮੈਮੀਤਾਰ	Week 2	
20.	ਟੈਸਟ	Week 3	
21	ਮੈਮੀਤਾਰ	Week 4	

Amaxia



GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA  
 DEPARTMENT OF PUNJABI  
 LESSON PLAN  
 CLASS- MA1st  
 SEM-1st

SESSION 2021-22

PAPER -Sufi bhagti te gurmat kav

TEACHER'S NAME -Dr Anita Maria

SR.N O.	TOPIC	MONTH	ACTIVITIES
1.	ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ, ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ, ਸੂਫੀ ਅਤੇ ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ	Week 1 (November)	ਮੁੱਢਲੇ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹ
2.	ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਜੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ, ਮੌਤ ਦਾ, ਦੁੱਖ ਦਾ ਸੰਕਲਪ, ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ।	Week 2	
3.	ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਜੀ ਦਾ ਬਿਰਹਾ, ਨਾਮ ਦਾ ਸੰਕਲਪ, ਜਿੰਦਗੀ ਦੀ ਨਾਸ਼ਮਾਨਤਾ ਅਤੇ ਸਥਾਨ।	Week 3	
5.	ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਜੀ ਦਾ ਨਿਰਾਸ਼ਾਵਾਦ, ਆਸ਼ਾਵਾਦ, ਗੁਰੂ ਦਾ ਤੇ ਪਰਮਾਤਮਾ ਦਾ ਸੰਕਲਪ।	Week 4	
6.	ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਦਾ ਰਹਸਵਾਦ, ਨਾਸ਼ਮਾਨਤਾ, ਪਾਖੰਡ ਦਾ ਵਿਰੋਧ।	Week 1 (Dec.)	ਸਬਦ ਜੋੜਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮਸਿਆਵਾਂ
7.	ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਵਿਚ ਪ੍ਰੇਮ, ਬਿਰਹਾ ਤੇ ਸਬਰ ਸੁਕਰ ਦਾ ਸੰਕਲਪ	Week 2	
8.	ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ।	Week 3	

9.	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ।	week 4	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 1
11.	(ਜਪੁਜਿਸਹਿਬ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ, ਪੰਜਵਾਂ ਵੇਦ ਨੈਤਿਕ ਪਖ, ਸਚਿਆਰ ਦਾ ਸੰਕਲਪ।	Week 1 (Jan.)	
12.	(ਜਪੁਜੀ ਸਾਹਿਬ ਦਾ। ਉਲ ਮੰਤ੍ਰ, ਪਰਮਾਤਮਾ ਦਾ, ਨਾਮ ਦਾ, ਹੁਕਮ ਦਾ ਸੰਕਲਪ	week 2	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 2
13.	ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ, ਸਥਾਨ, ਗੁਰੂ ਦਾ ਸੰਕਲਪ, ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦਾ ਸੰਕਲਪ।	week 3	
15.	-----ਉਹੀ-----	Week 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
16.	ਕਬੀਰ ਦਾ ਸਥਾਨ, ਕਾਵਿ ਕਲਾ ਗੁਰੂ ਦਾ ਸੰਕਲਪ, ਨੈਤਿਕ ਪਖ, ਨਾਮ ਦਾ ਸੰਕਲਪ।	Week 1 (Feb.)	
17.	ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ, ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਦੋਹਰਾਈ, ਟੈਸਟ ਸੈਮੀਨਾਰ	Week 2	
18.	ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ, ਦੁਹਰਾਈ, ਟੈਸਟ, ਸੈਮੀਨਾਰ।	Week 3	ਸੁਦਰ ਲਿਖਾਈ ਮੁਕਾਬਲਾ
19.	ਜਪੁਜੀ ਸਾਹਿਬ, ਕਬੀਰ ਸਾਹਿਬ, ਦੁਹਰਾਈ, ਟੈਸਟ ਸੈਮੀਨਾਰ।--	Week 4	

*Amia*

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA LESSON PLAN

SUBJECT PUNJABI CLASS M. A.Bi SEM I

PAPER II PUNJABI NAVAL TEACHER'S NAME HARVINDER KAUR (B.V.)

SESSION: 2021-22

SR.NO	TOPIC	WEEK	Additional Programme
1.	ਨਾਵਲ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਦੇ ਮੁੱਢ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਨਾਵਲ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	November Week 3	
2.	ਪ੍ਰਗਤੀਵਾਦੀ, ਯਥਾਰਥਵਾਦੀ, ਇਤਿਹਾਸਿਕ ਆਦਿ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਜਾਣਕਾਰੀ।	November Week 4	ਸਾਧਾਰਣ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ
3.	"ਰੂਪਧਾਰਾ" ਨਾਵਲ ਦੇ ਰਚਣਿਤਾ ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਕੰਵਲ ਦੇ ਜੀਵਨ ਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। "ਰੂਪਧਾਰਾ" ਨਾਵਲ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਹਾਣੀ।	December Week 1	
4.	"ਰੂਪਧਾਰਾ" ਨਾਵਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ, ਉਦੇਸ਼ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ, ਨਾਵਲ ਦੀ ਸਾਹਿਤਿਕ ਆਲੋਚਨਾ।	December Week 2	ਆਸਾਈਨਮੈਂਟ
5.	ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਕੰਵਲ ਦੀ ਨਾਵਲ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਕੰਵਲ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	December Week 3	
6.	"ਪਰਸਾ" ਨਾਵਲ ਦੇ ਰਚਣਿਤਾ ਪ੍ਰੋ. ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। "ਪਰਸਾ" ਨਾਵਲ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਹਾਣੀ	December Week 4	ਜਮਾਤ ਪੇਪਰ
7.	_____ ਉਹੀ _____	January Week 1	



	“ਪਰਸਾ” ਨਾਵਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ, ਉਦੇਸ਼ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ, ਨਾਵਲ ਦੀ ਸਾਹਿਤਿਕ ਆਲੋਚਨਾ।	JanuaryW eek2	ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਕਵਿਤਾ ਪਾਠ
9.	ਪ੍ਰੋ. ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਨਾਵਲ ਨੂੰ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	JanuaryW eek3	ਜਮਾਤ ਪੇਪਰ
10.	“ਮਾਤ ਲੋਕ” ਨਾਵਲ ਦੇ ਰਚਿਤਾ ਜਸਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ “ਮਾਤ ਲੋਕ” ਨਾਵਲ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਹਾਣੀ	JanuaryW eek4	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ
11.	_____ ਉਹੀ _____	February Week 1	
12.	“ਮਾਤ ਲੋਕ” ਨਾਵਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ, ਉਦੇਸ਼ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ, ਨਾਵਲ ਦੀ ਸਾਹਿਤਿਕ ਆਲੋਚਨਾ।	February Week 2	ਸਾਹਿਤਿਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ
13.	ਜਸਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਦੀ ਨਾਵਲ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਜਸਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	February Week 3	
14.	ਦੁਹਰਾਈ	February Week 4	

Hkam

Paper - III

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA

DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

SESSION 2021-22

CLASS-MA1st

SEM-1st

PAPER - bharti te unani sahit sidhant te viharak aalochna

TEACHER'S NAME -Dr Anita Maria

SR.N O.	TOPIC	MONTH	ACTIVITIES
1.	ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ, ਪ੍ਰਯੋਜਨ।	November Week-2	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ
2.	ਕਿੱਸੇ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਲੱਛਣ, ਵਾਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਲੱਛਣ	Week -3	
3.	ਗੁਜ਼ਲ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਲੱਛਣ, ਮਹਾਂਕਾਵਿ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਲੱਛਣ।	Week -4	
5.	ਨਿਬੰਧ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਲੱਛਣ, ਨਾਵਲ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਲੱਛਣ	Desmber Week -1	
6.	ਨਿੱਕੀ ਕਹਾਣੀ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਲੱਛਣ, ਨਾਟਕ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਲੱਛਣ।	Week -2	ਸਬਦ ਜੋੜਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮਸਿਆਵਾਂ
7.	ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਲੱਛਣ,	Week -3	

8.	ਰਸ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ, ਸਰੂਪ ਤੇ ਪ੍ਰਕਾਰ, ਧੁਨੀ ਦੇ ਅਰਥ ਤੇ ਸ਼ਬਦ ਸ਼ਕਤੀਆਂ।	Week -4	
9.	ਅਲੰਕਾਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।	week -1 1 January	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 1
11.	ਰੀਤੀ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਮੂਲ ਤਤ, ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਰੀਤੀਆਂ।	Week -2	
12.	ਵਕਰੋਕਤੀ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਭੇਦ, ਉਚਿਤੀਆਦਾ ਅਰਥ, ਭੇਦ, ਸਿਧਾਂਤ।	week -3	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 2
13.	ਪਲੈਟੋ ਦੀਆਂ ਕਾਵ ਸੰਬੰਧੀ ਧਾਰਨਾਵਾਂ, ਰਾਜਨੀਤੀ ਤੇ ਕ੍ਰਾਂਤੀਕਾਰੀ ਵਿਚਾਰ।	week -4	
15.	-----ਉਹੀ-----	Week -1 February	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
16.	ਅਰਸਤੂ ਦੇ ਕਾਵ ਸਿਧਾਂਤ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।	Week -2	
17.	Lonjains ਦੇ ਕਾਵ ਸਿਧਾਂਤ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।	Week -3	
18.	ਕਾਵਿ ਦੀ ਵਿਹਾਰਕ ਆਲੋਚਨਾ। ਗਦ ਦੀ ਵਿਹਾਰਕ ਆਲੋਚਨਾ।	Week -4	ਸੁਦਰ ਲਿਖਾਈ ਮੁਕਾਬਲਾ
19.	-----ਦੁਹਰਾਈ-----	March	

*Amrita*



Paper - IV

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA.

DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

CLASS-M.A SEM.-1<sup>st</sup>

SESSION -2020-21 2021-22

PAPER-4<sup>th</sup> (PUNJABI SAHIT DA ITIHAAS (850-1850 tak)

TEACHER'S NAME-AMANDEEP KAUR

SR.NO.	TOPIC	MONTH	ACTIVITIES
1.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੇ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰੀ ਦੇ ਸੰਕਲਪ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਾਉਣਾ	November WEEK 2	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
2.	ਸਾਹਿਤ ਕੀ ਹੈ, ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਲੇਖਣ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ	Week 3	
3.	ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਕਾਲ ਵੰਡ ਅਤੇ ਨਾਮਕਰਨ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ	Week 4	
4.	ਸਾਹਿਤ ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਅੰਤਰ ਸੰਬੰਧ	DECEMBER Week 1	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
5.	850 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1500 ਈ: ਤੱਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਾਉਣਾ	Week 2	
6.	ਪੂਰਵ ਨਾਨਕ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਸਾਹਿਤਕ ਧਾਰਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ	Week 3	
7.	ਨਾਥ ਜੋਗੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ	Week 4	ਪੰਜਾਬੀ ਰਸਮ ਰਿਵਾਜਾਂ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛਣਾ
8.	ਪੂਰਵ ਨਾਨਕ ਕਾਲ ਦੇ ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਬਾ ਫ਼ਰੀਦ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਕਰਨਾ	January Week 1	

9.	1501 ਈ: ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1700 ਈ: ਤੱਕ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1
10.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week 3	
11.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਬੀਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਅਤੇ ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ	Week 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
12.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	February Week 1	
13.	1701 ਈ: ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1850 ਈ: ਤੱਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ	Week 2	ਲਿਖਤ ਮੁਕਾਬਲਾ
14.	ਸੂਫੀ, ਕਿੱਸਾ, ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ	Week 3	
15.	ਵਾਰਤਕ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ	Week 4	ਛੋਟੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
16.	-----ਦੁਹਰਾਈ-----	March	

Paper V

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA LESSON PLAN

SUBJECT UNJAI CLASS M. A. 161 SEM I

PAPER UNJAI HARYANADA UNJAI TEACHER'S NAME HARVINDER KAUR (Dr.)

2021-22

SAHIT

1.	ਮੈਂ ਸ਼ਿਖੰਡੀ ਨਹੀਂ ਨਾਵਲ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਮੈਂ ਸ਼ਿਖੰਡੀ ਨਹੀਂ ਨਾਵਲ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਹਾਣੀ।	November Week 3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
2.	_____ ਉਹੀ _____	November Week 4	
3.	ਨਾਵਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਨਾਵਲ ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	December Week 1	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ
4.	ਰਾਮ ਸਰੂਪ ਰਿਖੀ ਦੀ ਨਾਵਲ ਕਲਾ, ਨਾਵਲੀ ਜੁਗਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਹਰਿਆਣਾ ਦੇ ਨਾਵਲ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਦੇਣ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	December Week 2	
5.	“ਭੂਮਿਕਾ ਤੋਂ ਬਗੈਰ” ਕਾਵਿ ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਹਰਿਭਜਨ ਸਿੰਘ ਰੈਣੂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। “ਭੂਮਿਕਾ ਤੋਂ ਬਗੈਰ” ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਠ	December Week 3	
6.	_____ ਉਹੀ _____	December Week 4	ਸਮੂਹਕ ਚਰਚਾ
7.	ਭੂਮਿਕਾ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਕਾਵਿ ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਭੂਮਿਕਾ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਕਾਵਿ ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ, ਹਰਿਭਜਨ ਸਿੰਘ ਰੈਣੂ ਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ ਬਾਰੇ, ਹਰਿਭਜਨ ਸਿੰਘ ਰੈਣੂ ਦੀ ਕਾਵਿ ਸੰਵੇਦਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	March Wee k 2 JANUARY Week. <u>I</u>	



8.	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਹਰਿਭਜਨ ਸਿੰਘ ਰੈਣੂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ । 'ਸ਼ਬਦਦੇਨਾਲ-ਨਾਲ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਰਚਣ ਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਭੱਟੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	JAN Week 2	
9.	'ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਠ	JAN Week 3	ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ: ਸਾਹਿਤ
	_____ ਉਹੀ _____	JAN Week 4	
10.	'ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਰੂਪਕ ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Feb Week I	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
11.	ਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਭੱਟੀ ਦੀ ਕਾਵਿ-ਕਲਾ ਅਤੇ ਕਾਵਿ ਸੰਵੇਦਨਾ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Feb Week 2	
12	ਦੁਹਰਾਈ	Feb Week 3	ਨੋਟੀਸ਼ੀਅਰ
13	ਦੁਹਰਾਈ	Feb Week 4	ਨੋਟੀਸ਼ੀਅਰ

HKaur

## Paper - VI

## GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

## Lesson Plan Session 2021 -2022

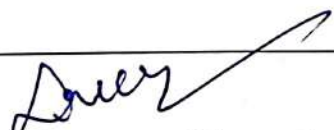
Class M.A Punjabi \_\_\_\_\_ Semester 1st section \_\_\_\_\_

Teacher: \_\_\_\_\_ Dr.Lakhvir Singh \_\_\_\_\_ Subject/PAPER VI ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ

ਸਾਹਿਤ \_\_\_\_\_

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਅਰਥ, ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ	Nov2021 Week 2	ਸਮੂਹਿਕ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ - ਪਰਵਾਸ ਅਤੇ ਪਰਵਾਸੀ
2.	ਪਰਿਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਸਿਧਾਂਤਕ ਪਰਿਪੇਖ	Nov2021 Week 3	
3.	ਪਰਿਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸਕ ਪਿਛੋਕੜ	Nov 2021 Week 4	
4.	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਮੂਲ ਸਰੋਕਾਰ	Dec 2021 Week 1	
5.	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਨਾਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ	Dec 2021 week 2	
6.	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਇਕ ਅਧਿਐਨ	Dec 2021 Week 3	
7.	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਕਹਾਣੀ ਇਕ ਅਧਿਐਨ	Dec 2021 Week 4	
8.	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਇਕ ਅਧਿਐਨ	Jan 2022 Week 1	(ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ- ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਪਿਛੋਕੜ, ਸਰੋਕਾਰ, ਵਿਭਿੰਨ ਰੂਪ)
9.	ਚੁੱਪ ਚੁਪੀਤੇ ਚੇਤਰ ਚੜ੍ਹਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਅਧਿਐਨ	Jan 2022	Assignment I

		Week 2	
10.	ਚੁੱਪ ਚੁਪੀਤੇ ਚੇਤਰ ਚੜ੍ਹਿਆ ਦੀ ਕਲਾਤਮਕਤਾ	Jan 2022 Week 3	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
11.	ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਬੋਰਨ ਦੇਸੀ ਨਾਵਲ ਦੇ ਮੂਲ ਸਰੋਕਾਰ	jan 2022 Week 4	
12.	ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਬੋਰਨ ਦੇਸੀ ਨਾਵਲ ਦਾ ਕਲਾ ਪੱਖ	Feb2022 Week 1	
13.	ਕਾਲੇ ਵਰਕੇ ਕਹਾਣੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਕਲਾਤਮਕਤਾ	Feb 2022 Week 2	
14.	ਕਾਲੇ ਵਰਕੇ ਕਹਾਣੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿ -ਵਿਸ਼ੇਗਤ ਅਧਿਐਨ	Feb 2022 Week 3	
15.	ਪਿਛਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੇਪਰ ਦੀ ਤਿਆਰੀ	feb 2022 Week 4	

  
(Signature of the teacher)

(Signature Head of the Department)



# I GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

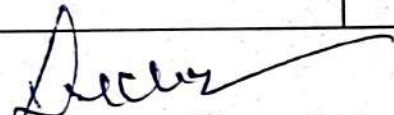
## Lesson Plan Session 2021 -2022

Class B.A \_\_\_\_\_ Semester 1st section \_\_\_\_\_

Teacher: Lakhvir Singh Subject/PAPER\_Punjabi Elective \_\_\_\_\_

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Sep 2021 Week 4	ਸਮੂਹਿਕ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ: ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ
2.	ਧਨੀ ਰਾਮ ਚਾੜ੍ਹਕ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	October 2021 Week 1	ਦਾ ਜਨਮ ਤੇ ਵਿਕਾਸ
3.	ਪ੍ਰੇਮੇਸ਼ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	October 2021 Week 2	Assignment 1st
4.	ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	October 2021 Week 3	
5.	ਡਾ ਹਰਭਜਨ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	october 2021 week 4	ਪਰਸ਼ਨੇਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ: ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ
6.	ਹਰਭਜਨ ਹਲਵਾਰਵੀ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Nov 2021 Week 1	
7.	ਦਿਆਲ ਚੰਦ ਮਿਗਲਾਨੀ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Nov 2021 Week 2	
8.	ਹਰਭਜਨ ਕੋਮਲ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Nov 2021 Week 3	
9.	ਪਵਿੱਤਰ ਪਾਪੀ ਨਾਵਲ ਦਾ ਪਾਠ	Nov 2021 Week 4	

10.	ਪਵਿੱਤਰ ਪਾਪੀ ਨਾਵਲ ਉਦੇਸ਼ ਤੇ ਵਿਸ਼ਾ	Dec 2021 Week 1	Assignment 2nd
11.	ਪਵਿੱਤਰ ਪਾਪੀ ਨਾਵਲ ਦੇ ਪਾਤਰਾਂ ਦਾ ਚਰਿੱਤਰ ਚਿਤਰਨ	Dec 2021 Week 2	
12.	ਦਫ਼ਤਰੀ ਚਿੱਠੀ ਪੱਤਰ, ਸੁੱਧ ਅਸੁੱਧ	Dec 2021 Week 3	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
13.	ਮੁਹਾਵਰੇ, ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	Dec 2021 Week 4	

  
(Signature of the teacher)

(Signature Head of the Department)

## GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

### *Lesson Plan Session 2021-2022*

Class B.A 2nd Semester 3rd section \_\_\_\_\_

Teacher: Dr.Lakhvir Singh Subject/PAPER Punjabi Elective

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ  ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ  ਉੱਤਰ	Sep 2021  Week 3	
2.	ਮੁਕਬਲ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ  ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ  ਉੱਤਰ	Sep 2021  Week 4	

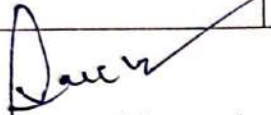


	ਹਾਸ਼ਮ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	October 2021 Week 1	
4.	ਨਜ਼ਾਬਤ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	October 2021 Week 2	
5.	ਕਵੀ ਅਗਰਾ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	October 2021 week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਚਰਚਾ
6.	ਅਰਜੀ ਅਤੇ ਦਾਰਾਂ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ ਆਲੋਚਨਾ ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	October 2021 Week 2	
7.	ਰੱਬ ਦੀ ਮੌਤ,ਜ਼ਿੰਨਤ ਆਪਾ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	October 2021 Week 3	
8.	ਦੇ ਆਨੇ ਦਾ ਘਾਹ,ਸਾਂਝੀ ਕੰਧ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ,ਆਲੋਚਨਾ ਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	October 2021 Week 4	
9.	ਅੰਦਰਲੀ ਜੇਤ ,ਬੁੱਤ ਸ਼ਿਕਨ ਕਹਾਣੀ ਦਾ	November	Assignment I

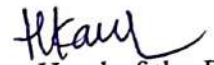
	ਪਾਠ ਆਲੋਚਨਾ, ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	2021 Week 1	
10.	ਸ਼ੇਸ਼ਨਾਗ, ਗੋਈ, ਵੱਡਾ ਆਦਮੀ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ, ਆਲੋਚਨਾ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	November 2021 Week 2	Class test
11.	ਹੁੰਮਸ, ਕੁਰਾਹੀਆ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ , ਆਲੋਚਨਾ, ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	November 2021 Week 3	
12.	ਕੁਝ ਚੋਣਵੇਂ ਨਿਬੰਧਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਅਭਿਆਸ	November 2021 Week 4	Assignment II
13.	ਛੰਦ (ਦੋਹਰਾ, ਸੋਰਠਾ, ਕੋਰੜਾ, ਕਬਿੱਤ, ਬੈਂਤ, ਸਵਈਆ, ਦਵੈਯਾ, ਚੋਪਈ)	December 2021 Week 1	
14.	ਸ਼ਬਦ ਜੁੱਟ	December 2021 Week 2	
15.	ਸਾਹਿਤਕ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	December 2021 Week 3	

4

16.	ਪੁਰਾਣੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰਾਂ ਤੋਂ ਅਭਿਆਸ ਅਤੇ ਪੇਪਰ ਦੀ ਤਿਆਰੀ	December 2021 Week 4	
-----	---	----------------------------	--



(Signature of the teacher)



(Signature Head of the Department)



GOVT.NATIONAL COLLEGE,SIRSA

DERARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

SESSION 2020-21

CLASS-B.A III

SEM-V

PAPER -ELECTIVE PUNJABI

TEACHER'S NAME -AMANDEEP KAUR

SR.NO.	TOPIC	MONTH	ACTIVITES
1.	ਸਿਲੇਬਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ, ਕਾਵਿ ਜੋਤਾਂ ਕਿਤਾਬ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਕਵੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,	September Week 1	ਮਾਤੁ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ
2.	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ, ਵਾਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ (1) ਸੇ ਕਿਉ ਮੰਦਾ ਆਖਿਐ (2) ਬਾਬੂ ਗੁਰੂ ਡੂਬਾ ਸੰਸਾਰ (3) ਸਿੰਮਲ ਰੁਖੁ ਸਰਾਇਰਾ	Week 2	
3.	4) ਪੰਚ ਪਰਵਾਣ ਪੰਚ ਪਰਧਾਨੁ (5) ਬਾਰਹ ਮਾਹ(6) ਖੁਰਸਾਨ ਖਸਮਾਨਾ ਕੀਆ	Week 3	
5.	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ, ਵਾਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 4	
6.	ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਸਲੋਕ ਤੇ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	October Week 1	ਸਬਦ ਜੋੜਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮਸਿਆਵਾਂ

7.	ਦਮੋਦਰ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਕਿੱਸੇ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 2	
8.	ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 3	
9.	ਗੱਦ ਦਰਪਣ ਦੇ ਨਿਬੰਧ (1) - ਪੰਜਾਬੀ ਬਾਤ- ਚੀਤ ਦੇ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ , ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ (2) ਵਤਨ ਦਾ ਪਿਆਰ	week 4	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 1
11.	(3) ਭੇਡ-ਚਾਲ(4) ਗੁਸਲਖਾਨਾ(5) ਘਰ ਵਿੱਚ ਹੀ ਗੁਰਿਆਈ (6) ਮੇਰਾ ਨਿਸਫਲ ਪਿਆਰ (7) ਗੁਰਬਾਣੀ ਦੇ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ , ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ	November Week 1	
12.	(8) ਨਾਟਕ ਦੀ ਨਕੜ ਦਾਦੀ ( 9 ) ਚਿੱਤਰ ਕਲਾ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ , ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ	week 2	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 2

13.	( 10 ) ਸੰਤ ਸਾਧਾਂ ਲਈ ਸ਼ਰਧਾ(11) ਖੁਦਾ ਬਚਾਵੇ ਚੁਗਲਖੋਰਾਂ ਤੋਂ (12) ਬਹੁ-ਪੱਖੀ ਸਖਸੀਅਤ ਡਾ. ਅੰਬੇਡਕਰ ਨਿਬੰਧਾਂ ਦਾ ਸਾਰ, ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ	week 3	
15.	-----ਉਹੀ-----	Week 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
16.	ਕਾਵਿ - ਰੂਪ [ 1 ] ਕਿੱਸਾ [ 2 ] ਵਾਰ [ 3 ] ਜੰਗਨਾਮਾ [ 4 ] ਕਾਫ਼ੀ [ 5 ] ਬਾਰਾਂ ਮਾਹ	December Week 1	
17.	[6] ਮਹਾਂਕਾਵਿ [ 7 ] ਰੁਬਾਈ [8] ਗ਼ਜ਼ਲ	Week 2	
18.	ਅਨੁਵਾਦ (ਹਿੰਦੀ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬੀ)ਕਾਵਿ ਜੋਤਾਂ ਅਤੇ ਗੱਦ ਦਰਪਣ ਵਿਚੋਂ ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਟ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	Week 3	ਸੁਦਰ ਲਿਖਾਈ ਮੁਕਾਬਲਾ
19.	-----ਦੁਹਰਾਈ-----	Week 4	



# I GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

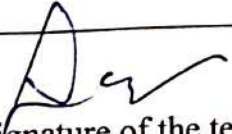
## Lesson Plan Session 2021-2022

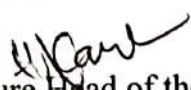
Class B.A 1st Semester 2nd section \_\_\_\_\_

Teacher: Dr.Lakhvir Singh Subject/PAPER Punjabi  
elective \_\_\_\_\_

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	March 2022 Week 3	
2.	ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	March 2022 Week 4	
3.	ਸੰਤੋਖ ਸਿੰਘ ਧੀਰ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April 2022 Week 1	
4.	ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ ਸਫੀਰ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April 2022 Week 2	
5.	ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April 2022 week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ (ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ)
6.	ਪਾਸ਼ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April 2022 Week 4	
7.	ਹਿੰਮਤ ਸਿੰਘ ਸੋਢੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	may 2022 Week 1	
8.	ਹਰਭਜਨ ਸਿੰਘ ਰੈਣੂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ, ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	may 2022 Week 2	
9.	ਬੇਈਮਾਨੀ, ਪਿਤਾ ਪੁਰਖੀ ਇਕਾਗਰੀ ਦਾ ਪਾਠ , ਆਲੋਚਨਾ	May 2022 Week 3	Assignment I

10.	ਜਫਰਨਾਮਾ ,ਪੋਤਫ਼ੇਬਾਜ਼ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ	May 2022 Week 4	Class test
11.	ਝੁੰਗਲਮਾਟਾ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ	June 2022 Week 1	
12.	ਇਕ ਵਿਚਾਰੀ ਮਾਂ, ਤੂਝੀ ਵਾਲਾ ਕੋਠਾ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ ਆਲੋਚਨਾ	june 2022 Week 2	Assignment II
13.	ਅਨ੍ਹੇ ਕਾਣੇ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ	June 2022 Week 3	
14.	ਨਿਜੀ ਚਿੱਠੀ ਪੱਤਰ ,ਵਾਕ ਸ਼ੁੱਧੀ	June2022 Week 4	
15.	ਅਖਾਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	july 2022 Week 1	

  
(Signature of the teacher)

  
(Signature Head of the Department)

# GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

## Lesson Plan Session 2021-2022

Class B.A 2nd Semester 4th section \_\_\_\_\_

Teacher: Dr.Lakhvir Singh Subject/PAPER Punjabi elective

Sr. No	Topic	Week	Additional programmes
	ਵਜੀਦ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	March 2022 Week 3	
	ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	march2022 2 Week 4	
	ਕਾਦਰਯਾਰ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	april 2022 Week 1	
	ਪੀਰ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April2022 Week 2	
	ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April2022 week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਚਰਚਾ
	1801 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਰਾਜਨੀਤਕ, ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਪਿਛੋਕੜ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ	April 2022 Week 4	
	1701 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੀ ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਰਚਨਾ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਜਾਣਕਾਰੀ	May2022 Week 1	
	1701 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੀ ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ	May2022 Week 2	



# GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

## Lesson Plan Session 2021-2022

Class B.A 2nd Semester 4th section \_\_\_\_\_

Teacher: Dr.Lakhvir Singh Subject/PAPER Punjabi elective

Sr. No	Topic	Week	Additional programmes
	ਵਜੀਦ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	March 2022 Week 3	
	ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	march2022 Week 4	
	ਕਾਦਰਯਾਰ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	april 2022 Week 1	
	ਪੀਰ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April2022 Week 2	
	ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April2022 week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਚਰਚਾ
	1801 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਰਾਜਨੀਤਕ, ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਪਿਛੋਕੜ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ	April 2022 Week 4	
	1701 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੀ ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਰਚਨਾ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਜਾਣਕਾਰੀ	May2022 Week 1	
	1701 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੀ ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ	May2022 Week 2	

1701 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੇ ਵੀਰ ਰਸੀ ਕਾਵਿ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	May 2022 Week 3	Assignment I
1701 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ	may 2022 Week 4	Class test
1701 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	june2022 Week 1	
ਬਹੁਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਇਕ ਸ਼ਬਦ	june2022 Week 2	Assignment II
ਅਲੰਕਾਰ(ਉਪਮਾ,ਰੂਪਕ,ਅਤਿਕਥਨੀ,ਅਨੁਪ੍ਰਾਸ,ਲੋਕੋਕਤੀ,ਪ੍ਰੋਡੋਕਤੀ,ਦ੍ਰਿਸ਼ਟਾਂਤ,ਵਕ੍ਰੋਕਤੀ,ਵਿਰੋਧ,ਸ਼ਲੋਕ)	june2022 Week 3	
ਸਾਹਿਤਕ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	June 2022 Week 4	
ਕੁਝ ਚੋਣਵੇਂ ਪੰਜਾਬੀ ਪੈਰੋਆਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਅਭਿਆਸ	july2022 Week 1	

(Signature of the teacher)

(Signature Head of the Department)

GOVT.NATIONAL COLLEGE,SIRSA

DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

CLASS -B.A III

PAPER-PUNJABI ELECTIVE

TEACHER'S NAME -AMANDEEP KAUR

SESSION 2021-22

SEM.VI

SR.NO.	TOPIC	MONTH	ACITIVIES
1.	ਸਿਲੇਬਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਾਵਿ ਜੋਤਾਂ ਕਿਤਾਬ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਕਵੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ	March Week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ
2.	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ, ਵਾਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 4	
3.	ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	April Week 1	
4.	ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 2	ਅਲੋਪ ਹੋ ਰਿਹਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਰਸਾ ਬਾਰੇ
5.	ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 3	
6.	ਪੀਲੂ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 4	



7.	ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	May Week 1	ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੇ ਗਿਆਨ ਬਾਰੇ
8.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ (ਆਰੰਭ ਤੋਂ 1700 ਈ: ) ਪੂਰਵ ਨਾਨਕ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਸਾਹਿਤਕ ਧਰਾਵਾਂ ਬਾਰੇ	Week 2	
9.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਸੁਨਹਿਰੀ ਕਾਲ ਬਾਰੇ ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 3	
10.	ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 4	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1
11.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੀ ਵਾਰਤਕ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ	June week 1	
12.	ਸਾਹਿਤ ਰੂਪ- ਨਾਵਲ, ਨਿੱਕੀ ਕਹਾਣੀ, ਨਾਟਕ	Week 2	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
13.	ਜੀਵਨੀ ਅਤੇ ਸਵੈ ਜੀਵਨੀ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ , ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ, ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ, ਨਿਬੰਧ,	Week 3	
14.	-----ਉਹੀ-----	Week 4	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 2
15.	ਅਨੁਵਾਦ( ਪੰਜਾਬੀ ਤੋਂ ਹਿੰਦੀ), ਦੁਹਰਾਈ	July Week 1	

Am

# I GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

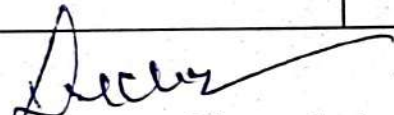
## Lesson Plan Session 2021 -2022

Class B.A \_\_\_\_\_ Semester 1st section \_\_\_\_\_

Teacher: Lakhvir Singh Subject/PAPER\_Punjabi Elective \_\_\_\_\_

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Sep 2021 Week 4	ਸਮੂਹਿਕ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ: ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ
2.	ਧਨੀ ਰਾਮ ਚਾੜ੍ਹਕ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	October 2021 Week 1	ਦਾ ਜਨਮ ਤੇ ਵਿਕਾਸ
3.	ਪ੍ਰੇਮੇਸ਼ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	October 2021 Week 2	Assignment 1st
4.	ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	October 2021 Week 3	
5.	ਡਾ ਹਰਭਜਨ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	october 2021 week 4	ਪਰਸ਼ਨੇਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ: ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ
6.	ਹਰਭਜਨ ਹਲਵਾਰਵੀ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Nov 2021 Week 1	
7.	ਦਿਆਲ ਚੰਦ ਮਿਗਲਾਨੀ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Nov 2021 Week 2	
8.	ਹਰਭਜਨ ਕੋਮਲ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Nov 2021 Week 3	
9.	ਪਵਿੱਤਰ ਪਾਪੀ ਨਾਵਲ ਦਾ ਪਾਠ	Nov 2021 Week 4	

10.	ਪਵਿੱਤਰ ਪਾਪੀ ਨਾਵਲ ਉਦੇਸ਼ ਤੇ ਵਿਸ਼ਾ	Dec 2021 Week 1	Assignment 2nd
11.	ਪਵਿੱਤਰ ਪਾਪੀ ਨਾਵਲ ਦੇ ਪਾਤਰਾਂ ਦਾ ਚਰਿੱਤਰ ਚਿਤਰਨ	Dec 2021 Week 2	
12.	ਦਫ਼ਤਰੀ ਚਿੱਠੀ ਪੱਤਰ, ਸੁੱਧ ਅਸੁੱਧ	Dec 2021 Week 3	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
13.	ਮੁਹਾਵਰੇ, ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	Dec 2021 Week 4	

  
(Signature of the teacher)

(Signature Head of the Department)



## GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

### *Lesson Plan Session 2021-2022*

Class B.A 2nd Semester 3rd section \_\_\_\_\_

Teacher: Dr.Lakhvir Singh Subject/PAPER Punjabi Elective

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ  ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ  ਉੱਤਰ	Sep 2021  Week 3	
2.	ਮੁਕਬਲ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ  ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ  ਉੱਤਰ	Sep 2021  Week 4	

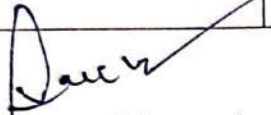
	ਹਾਸ਼ਮ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	October 2021 Week 1	
4.	ਨਜ਼ਾਬਤ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	October 2021 Week 2	
5.	ਕਵੀ ਅਗਰਾ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	October 2021 week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਚਰਚਾ
6.	ਅਰਜੀ ਅਤੇ ਦਾਰਾਂ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ ਆਲੋਚਨਾ ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	October 2021 Week 2	
7.	ਰੱਬ ਦੀ ਮੌਤ,ਜ਼ਿੰਨਤ ਆਪਾ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	October 2021 Week 3	
8.	ਦੇ ਆਨੇ ਦਾ ਘਾਹ,ਸਾਂਝੀ ਕੰਧ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ,ਆਲੋਚਨਾ ਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	October 2021 Week 4	
9.	ਅੰਦਰਲੀ ਜੇਤ ,ਬੁੱਤ ਸ਼ਿਕਨ ਕਹਾਣੀ ਦਾ	November	Assignment I

	ਪਾਠ ਆਲੋਚਨਾ, ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	2021 Week 1	
10.	ਸ਼ੇਸ਼ਨਾਗ, ਗੋਈ, ਵੱਡਾ ਆਦਮੀ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ, ਆਲੋਚਨਾ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	November 2021 Week 2	Class test
11.	ਹੁੰਮਸ, ਕੁਰਾਹੀਆ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ , ਆਲੋਚਨਾ, ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	November 2021 Week 3	
12.	ਕੁਝ ਚੋਣਵੇਂ ਨਿਬੰਧਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਅਭਿਆਸ	November 2021 Week 4	Assignment II
13.	ਛੰਦ (ਦੋਹਰਾ, ਸੋਰਠਾ, ਕੋਰੜਾ, ਕਬਿੱਤ, ਬੈਂਤ, ਸਵਈਆ, ਦਵੈਯਾ, ਚੋਪਈ)	December 2021 Week 1	
14.	ਸ਼ਬਦ ਜੁੱਟ	December 2021 Week 2	
15.	ਸਾਹਿਤਕ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	December 2021 Week 3	

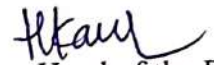


4

16.	ਪੁਰਾਣੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰਾਂ ਤੋਂ ਅਭਿਆਸ ਅਤੇ ਪੇਪਰ ਦੀ ਤਿਆਰੀ	December 2021 Week 4	
-----	---	----------------------------	--



(Signature of the teacher)



(Signature Head of the Department)

GOVT.NATIONAL COLLEGE,SIRSA

DERARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

SESSION 2020-21

CLASS-B.A III

SEM-V

PAPER -ELECTIVE PUNJABI

TEACHER'S NAME -AMANDEEP KAUR

SR.NO.	TOPIC	MONTH	ACTIVITES
1.	ਸਿਲੇਬਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ, ਕਾਵਿ ਜੋਤਾਂ ਕਿਤਾਬ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਕਵੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,	September Week 1	ਮਾਤੁ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ
2.	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ, ਵਾਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ (1) ਸੇ ਕਿਉ ਮੰਦਾ ਆਖਿਐ (2) ਬਾਬੂ ਗੁਰੂ ਡੂਬਾ ਸੰਸਾਰ (3) ਸਿੰਮਲ ਰੁਖੁ ਸਰਾਇਰਾ	Week 2	
3.	4) ਪੰਚ ਪਰਵਾਣ ਪੰਚ ਪਰਧਾਨੁ (5) ਬਾਰਹ ਮਾਹ(6) ਖੁਰਸਾਨ ਖਸਮਾਨਾ ਕੀਆ	Week 3	
5.	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ, ਵਾਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 4	
6.	ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਸਲੋਕ ਤੇ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	October Week 1	ਸਬਦ ਜੋੜਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮਸਿਆਵਾਂ

7.	ਦਮੋਦਰ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਕਿੱਸੇ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 2	
8.	ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 3	
9.	ਗੱਦ ਦਰਪਣ ਦੇ ਨਿਬੰਧ (1) - ਪੰਜਾਬੀ ਬਾਤ- ਚੀਤ ਦੇ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ , ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ (2) ਵਤਨ ਦਾ ਪਿਆਰ	week 4	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 1
11.	(3) ਭੇਡ-ਚਾਲ(4) ਗੁਸਲਖਾਨਾ(5) ਘਰ ਵਿੱਚ ਹੀ ਗੁਰਿਆਈ (6) ਮੇਰਾ ਨਿਸਫਲ ਪਿਆਰ (7) ਗੁਰਬਾਣੀ ਦੇ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ , ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ	November Week 1	
12.	(8) ਨਾਟਕ ਦੀ ਨਕੜ ਦਾਦੀ ( 9 ) ਚਿੱਤਰ ਕਲਾ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ , ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ	week 2	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 2



13.	( 10 ) ਸੰਤ ਸਾਧਾਂ ਲਈ ਸ਼ਰਧਾ(11) ਖੁਦਾ ਬਚਾਵੇ ਚੁਗਲਖੋਰਾਂ ਤੋਂ (12) ਬਹੁ-ਪੱਖੀ ਸਖਸੀਅਤ ਡਾ. ਅੰਬੇਡਕਰ ਨਿਬੰਧਾਂ ਦਾ ਸਾਰ, ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ	week 3	
15.	-----ਉਹੀ-----	Week 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
16.	ਕਾਵਿ - ਰੂਪ [ 1 ] ਕਿੱਸਾ [ 2 ] ਵਾਰ [ 3 ] ਜੰਗਨਾਮਾ [ 4 ] ਕਾਫ਼ੀ [ 5 ] ਬਾਰਾਂ ਮਾਹ	December Week 1	
17.	[ 6 ] ਮਹਾਂਕਾਵਿ [ 7 ] ਰੁਬਾਈ [ 8 ] ਗ਼ਜ਼ਲ	Week 2	
18.	ਅਨੁਵਾਦ (ਹਿੰਦੀ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬੀ) ਕਾਵਿ ਜੋਤਾਂ ਅਤੇ ਗੱਦ ਦਰਪਣ ਵਿਚੋਂ ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਟ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	Week 3	ਸੁਦਰ ਲਿਖਾਈ ਮੁਕਾਬਲਾ
19.	-----ਦੁਹਰਾਈ-----	Week 4	

# I GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

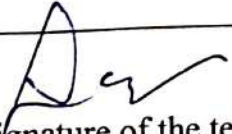
## Lesson Plan Session 2021-2022

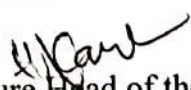
Class B.A 1st Semester 2nd section \_\_\_\_\_

Teacher: Dr.Lakhvir Singh Subject/PAPER Punjabi  
elective \_\_\_\_\_

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	March 2022 Week 3	
2.	ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	March 2022 Week 4	
3.	ਸੰਤੋਖ ਸਿੰਘ ਧੀਰ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April 2022 Week 1	
4.	ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ ਸਫੀਰ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April 2022 Week 2	
5.	ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April 2022 week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ (ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ)
6.	ਪਾਸ਼ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April 2022 Week 4	
7.	ਹਿੰਮਤ ਸਿੰਘ ਸੋਢੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	may 2022 Week 1	
8.	ਹਰਭਜਨ ਸਿੰਘ ਰੈਣੂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ, ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	may 2022 Week 2	
9.	ਬੇਈਮਾਨੀ, ਪਿਤਾ ਪੁਰਖੀ ਇਕਾਗਰੀ ਦਾ ਪਾਠ , ਆਲੋਚਨਾ	May 2022 Week 3	Assignment I

10.	ਜਫਰਨਾਮਾ ,ਪੋਤਫ਼ੇਬਾਜ਼ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ	May 2022 Week 4	Class test
11.	ਝੁੰਗਲਮਾਟਾ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ	June 2022 Week 1	
12.	ਇਕ ਵਿਚਾਰੀ ਮਾਂ, ਤੂਝੀ ਵਾਲਾ ਕੋਠਾ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ ਆਲੋਚਨਾ	june 2022 Week 2	Assignment II
13.	ਅਨ੍ਹੇ ਕਾਣੇ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ	June 2022 Week 3	
14.	ਨਿਜੀ ਚਿੱਠੀ ਪੱਤਰ ,ਵਾਕ ਸ਼ੁੱਧੀ	June2022 Week 4	
15.	ਅਖਾਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	july 2022 Week 1	

  
(Signature of the teacher)

  
(Signature Head of the Department)



# GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

## Lesson Plan Session 2021-2022

Class B.A 2nd Semester 4th section \_\_\_\_\_

Teacher: Dr.Lakhvir Singh Subject/PAPER Punjabi elective

Sr. No	Topic	Week	Additional programmes
	ਵਜੀਦ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	March 2022 Week 3	
	ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	march2022 2 Week 4	
	ਕਾਦਰਯਾਰ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	april 2022 Week 1	
	ਪੀਰ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April2022 Week 2	
	ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April2022 week 3	
	1801 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਰਾਜਨੀਤਕ, ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਪਿਛੋਕੜ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ	April 2022 Week 4	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਚਰਚਾ
	1701 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੀ ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਰਚਨਾ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਜਾਣਕਾਰੀ	May2022 Week 1	
	1701 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੀ ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ	May2022 Week 2	

# GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

## Lesson Plan Session 2021-2022

Class B.A 2nd Semester 4th section         

Teacher: Dr.Lakhvir Singh Subject/PAPER Punjabi elective

Sr. No	Topic	Week	Additional programmes
	ਵਜੀਦ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	March 2022 Week 3	
	ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	march2022 Week 4	
	ਕਾਦਰਯਾਰ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	april 2022 Week 1	
	ਪੀਰ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April2022 Week 2	
	ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April2022 week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਚਰਚਾ
	1801 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਰਾਜਨੀਤਕ, ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਪਿਛੋਕੜ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ	April 2022 Week 4	
	1701 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੀ ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਰਚਨਾ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਜਾਣਕਾਰੀ	May2022 Week 1	
	1701 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੀ ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ	May2022 Week 2	

1701 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੇ ਵੀਰ ਰਸੀ ਕਾਵਿ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	May 2022 Week 3	Assignment I
1701 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ	may 2022 Week 4	Class test
1701 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	june2022 Week 1	
ਬਹੁਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਇਕ ਸ਼ਬਦ	june2022 Week 2	Assignment II
ਅਲੰਕਾਰ(ਉਪਮਾ,ਰੂਪਕ,ਅਤਿਕਥਨੀ,ਅਨੁਪ੍ਰਾਸ,ਲੋਕੋਕਤੀ,ਪ੍ਰੋਡੋਕਤੀ,ਦ੍ਰਿਸ਼ਟਾਂਤ,ਵਕ੍ਰੋਕਤੀ,ਵਿਰੋਧ,ਸ਼ਲੋਕ)	june2022 Week 3	
ਸਾਹਿਤਕ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	June 2022 Week 4	
ਕੁਝ ਚੋਣਵੇਂ ਪੰਜਾਬੀ ਪੈਰੋਆਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਅਭਿਆਸ	july2022 Week 1	

(Signature of the teacher)

(Signature Head of the Department)



GOVT.NATIONAL COLLEGE,SIRSA

DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

CLASS -B.A III

PAPER-PUNJABI ELECTIVE

TEACHER'S NAME -AMANDEEP KAUR

SESSION 2021-22

SEM.VI

SR.NO.	TOPIC	MONTH	ACITIVIES
1.	ਸਿਲੇਬਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਾਵਿ ਜੋਤਾਂ ਕਿਤਾਬ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਕਵੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ	March Week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ
2.	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ, ਵਾਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 4	
3.	ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	April Week 1	
4.	ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 2	ਅਲੋਪ ਹੋ ਰਿਹਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਰਸਾ ਬਾਰੇ
5.	ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 3	
6.	ਪੀਲੂ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 4	

7.	ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	May Week 1	ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੇ ਗਿਆਨ ਬਾਰੇ
8.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ (ਆਰੰਭ ਤੋਂ 1700 ਈ: ) ਪੂਰਵ ਨਾਨਕ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਸਾਹਿਤਕ ਧਰਾਵਾਂ ਬਾਰੇ	Week 2	
9.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਸੁਨਹਿਰੀ ਕਾਲ ਬਾਰੇ ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 3	
10.	ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 4	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1
11.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੀ ਵਾਰਤਕ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ	June week 1	
12.	ਸਾਹਿਤ ਰੂਪ- ਨਾਵਲ, ਨਿੱਕੀ ਕਹਾਣੀ, ਨਾਟਕ	Week 2	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
13.	ਜੀਵਨੀ ਅਤੇ ਸਵੈ ਜੀਵਨੀ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ , ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ, ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ, ਨਿਬੰਧ,	Week 3	
14.	-----ਉਹੀ-----	Week 4	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 2
15.	ਅਨੁਵਾਦ( ਪੰਜਾਬੀ ਤੋਂ ਹਿੰਦੀ), ਦੁਹਰਾਈ	July Week 1	

Am

**Govt. National College, Sirsa**  
**Lesson Plan Session 2021-22**  
**B.Sc. I Semester I Subject: Physical Chemistry**

Sr. No.	Topic	Week	Additional Prog.
1.	Maxwell's distribution of velocities and energies (derivation excluded) Calculation of root mean square velocity, average velocity and most probable velocity.	October 21 week 1	
2.	Collision diameter, collision number, collision frequency and mean free path.	October 21 week 2	
3.	Deviation of Real gases from ideal behaviour. Derivation of Van der Waal's Equation of State, its application in the calculation of Boyle 's temperature (compression factor)	October 21 week 3	
4.	Explanation of behaviour of real gases using Van der Waal's equation.	October 21 week 4	
5.	Critical Phenomenon: Critical temperature, Critical pressure, Critical volume and their determination. PV isotherms of real gases	November 21 week 1	
6.	Continuity of states, the isotherms of Van der Waal's equation, relationship between critical constants and Van der Waal's constants.	November 21 week 2	
7.	The Law of corresponding states. Liquifaction of gases, Structure of liquids. Properties of liquids - surface tension, viscosity vapour pressure and optical rotations and their determination.	November 21 week 3	
8.	Classification of solids	November 21 week 4	Assignment I
9.	Laws of crystallography - Law of constancy of interfacial angles, Law of symmetry, Symmetry elements of crystals	December 21 week 1	Class test
10.	Law of rationality of indices	December 21 week 2	
11.	Crystal systems, Definition of unit cell & space lattice, Bravais lattices	December 21 week 3	Assignment II
12.	X-ray diffraction by crystals, Derivation of Bragg equation,	December 21 week 4	
13.	Determination of crystal structure of NaCl, KCl.	January 22 week 1	
14.	Liquid crystals: Difference between solids, liquids and liquid crystals, types of liquid crystals, Applications of liquid crystals.	January 22 week 2	

**(Signature Head of the Department)**



**GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
*Lesson Plan Session 2021-22*  
**B. Sc. I Semester I Subject: Organic Chemistry**

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	Localised and Delocalised bond, Resonance effect, condition for resonance	October 21 week 1	
2.	Electromeric and inductive effect	October 21 week 2	
3.	Isomerism, optical isomerism, optical activity	October 21 week 3	
4.	Configuration R and S	October 21 week 4	Assignment 1
5.	Geometrical isomerism	November 21 week 1	
6.	Enantiomers and diastereomer, their characteristics	November 21 week 2	
7.	Configuration on the basis of Projection formula	November 21 week 3	Assignment 2
8.	Conformation analysis	November 21 week 4	
9.	Alkane:-method of formation, physical properties, Chemical properties of alkane	December 21 week 1	Class test
10.	Halogenation of alkane, Cycloalkene:-method of formation , nomenclature, physical properties	December 21 week 2	
11.	Chemical properties	December 21 week 3	
12.	Bayer strain theory, Theory of strainless ring	December 21 week 4	
13.	Intermediates: Carbocation, Carbanion, Free radicals and Carbenes.	January 22 week 1	
14.	Chemical reactions of intermediates.	January 22 week 2	

(Signature Head of the Department)

**Govt. National College, Sirsa**  
**Lesson Plan Session 2021-22**  
**B.Sc. I Semester I Subject: Inorganic Chemistry**

Sr. No.	Topic	Week	Additional Prog.
1.	Idea of de Broglie matter waves, Heisenberg's Uncertainty principle.	October 21 week 1	
2.	Atomic orbitals, Quantum numbers.	October 21 week 2	
3.	Pauli exclusion principles, Radial and Angular wave Functions.	October 21 week 3	
4.	Probability distribution curves, Shapes of s, p, d orbitals.	October 21 week 4	
5.	Electronic configurations of the elements, Aufbau principle, Hund's rule of maximum multiplicity, Effective nuclear charge, Slater's rules.	November 21 week 1	
6.	Atomic Radius.	November 21 week 2	
7.	Ionic Radii, Ionization energy, Electron affinity, Electronegativity - definition, methods of determination or evaluation.	November 21 week 3	Assignment I
8.	Valence bond theory and its limitations, Directional characteristics of covalent bond.	November 21 week 4	
9.	Various types of hybridization and shapes of simple inorganic molecules and ions ( $\text{BeF}_2$ , $\text{BF}_3$ , $\text{CH}_4$ , $\text{PF}_5$ , $\text{SF}_6$ , $\text{IF}_7$ , $\text{SO}_4^{2-}$ , $\text{ClO}_4^-$ ), Valence shell electron pair repulsion (VSEPR) theory to $\text{NH}_3$ , $\text{H}_3\text{O}^+$ , $\text{SF}_4$ , $\text{ClF}_3$ , $\text{ICl}_2^-$ and $\text{H}_2\text{O}$ .	December 21 week 1	Class test
10.	MO theory of heteronuclear (CO and NO) diatomic molecules, bond strength and bond energy, Percentage ionic character from dipole moment and electronegativity difference.	December 21 week 2	
11.	Ionic structures ( $\text{NaCl}$ , $\text{CsCl}$ , $\text{ZnS}$ (Zinc Blende), $\text{CaF}_2$ ).	December 21 week 3	Assignment II
12.	Radius ratio effect and coordination number, limitation of radius ratio rule.	December 21 week 4	
13.	Lattice defects, semiconductors, lattice energy (mathematical derivation excluded) and Born-Haber cycle.	January 22 week 1	
14.	Solvation energy and its relation with solubility of ionic solids, polarizing power and polarisability of ions, Fajan's rule.	January 22 week 2	

**(Signature Head of the Department)**

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
*Lesson Plan Session 2021-22*  
**B.Sc. I Semester II Subject: Physical Chemistry**

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	Rate of reaction, Rate equation, factors influencing the rate of reaction.	March 22 week 3	
2.	Order of reaction, integrated rate expressions for zero order, first order.	March 22 week 4	
3.	Order of reaction for second order & third order reaction.	April 22 week 1	
4.	Half life period of a reaction, methods of determination of reaction.	April 22 week 2	
5.	Effect of temperture on rate of reaction-Arrehenius equation, theories of rate of reaction-Simple collision theory for unimolecularreaction.	April 22 week 3	Assignment I
6.	Simple collision theory for bimolecular reaction,Electrolytic conduction,factors affecting electrolytic conduction.	April 22 week 4	
7.	Specific conductance, molar conductance, equivalent conductance & relation among them	May 22 week 1	
8.	Variation of Specific conductance, molar conductance, equivalent conductance & conductance with concentration, Arrhenius theory of ionization	May 22 week 2	Assignment II
9.	Ostwald dilution law,Debye-Huckel Onsager's equation for strong electrolytes.	May 22 week 3	Class test
10.	Transport no-defination& determination by Hittorf's method,Kohlrausch's law	May 22 week 4	
11.	Calculation of molar ionic conductance & effect of temperature & pressure on it, Application of kohlarausch's law in calculation of conductance of weak electrolytes at infinite dilution.	June 22 week 1	
12.	Application of conductivity measurements; determination of degree of dissociation, determination of ka of acids.	June 22 week 2	
13.	Determination of solubility product of sparingly soluble salts,Conductometric titrations, determination of pH &pKa .	June 22 week 3	
14.	Buffer solution, Buffer action, Henderson-Hazel eqn, buffer mechanism of buffer action.	June 22 week 4	

**(Signature Head of the Department)**



**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
*Lesson Plan Session 2021-22*  
**B. Sc. I Semester II Subject: Organic Chemistry**

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	Alkenes: Nomenclature of alkenes, mechanism of dehydration of alcohols and dehydrohalogenation of alkyl halides, Hofmann elimination and Physical Properties of alkenes, Relative stabilities of alkenes.	March 22 week 3	
2.	Mechanism involved in hydrogenation electrophilic and free radical additions, Markownikoff's Rule and other chemical reactions of alkenes.	March 22 week 4	
3.	Arenes and aromaticity: Nomenclature of benzene derivatives, Huckel rule, aromatic, anti-aromatic and non-aromatic compounds.	April 22 week 1	
4.	Aromatic electrophilic substitution reactions, Energy profile diagrams, activating and deactivating substituents and orientations.	April 22 week 2	
5.	Questions based upon alkenes and aromaticity	April 22 week 3	Assignment I
6.	Chemical Properties and Acidic Nature, Comparative acidic strength of alcohols and Phenols, Resonance stabilisation of Phenoxide ion.	April 22 week 4	
7.	1-2, 1-4 addition reactions, Diels Alder reaction, Nomenclature, structure and bonding in alkynes.	May 22 week 1	
8.	Chemical reactions of alkynes.	May 22 week 2	Assignment II
9.	Questions based upon dienes and alkynes	May 22 week 3	
10.	Topic: alkenes, arenes and aromaticity.	May 22 week 4	Class test
11.	Alkyl halide and aryl halide: Nomenclature, Methods of formation,	June 22 week 1	
12.	Physical properties and chemical reactions of alkyl halides. Nomenclature, Methods of formation,	June 22 week 2	
13	Physical properties and chemical reactions of aryl halides	June 22 week 3	
14	Revision	June 22 week 4	

(Signature Head of the Department)

**GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
*Lesson Plan Session 2021-22*  
**B. Sc. I Semester II Subject: Inorganic Chemistry**

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	Hydrogen Bonding, Types, Effects of hydrogen bonding & it's application Vander waals forces, Metallic Bond, Idea of valence bond & bond theories of metallic bond	March 22 week 3	
2.	Semiconductors-Introduction, Types & Applications, s-block elements-Comparative study of elements including diagonal relationship	March 22 week 4	
3.	Anomalous behaviour of lithium, Anomalous behaviour of beryllium compared other elements.	April 22 week 1	
4.	Salient features of hydrides. Solvation & Complexation tendencies including their function in biosystems	April 22 week 2	
5.	Chemical properties of noble gases, Chemistry of Xenon, Structure & bonding of fluorides	April 22 week 3	
6.	Oxides & oxyfluorides of xenon, Comparative study of properties of p-block elements including diagonal relationship	April 22 week 4	
7.	Diborane-properties & structure, Borazine-Chemical properties & structure	May 22 week 1	Assignment I
8.	Trihalides of boron-Trends in lewis acid character, Structure of $AlCl_3$ , Catenation, Carbides, Silicates	May 22 week 2	Assignment II
9.	Silicones-general methods of preparation, properties & uses	May 22 week 3	
10.	Oxides-structure of oxides of N,P, oxyacids	May 22 week 4	Class test
11.	Structure of white, yellow & red phosphorus, Oxyacids of sulphur-structure & acidic strengths.	June 22 week 1	
12.	Hydrogen peroxide-structure, properties & uses, Basic properties of halogen, interhalogens type properties.	June 22 week 2	
13.	Revision	June 22 week 3	
14.	Revision	June 22 week 4	

(Signature of H.O.D.)

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
**Lesson Plan Session 2021-22**  
**B.Sc. II Semester III Subject: Physical Chemistry**

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	Definition of thermodynamic terms state, surrounding etc. types of system, intensive and extensive property, state and path function.	October 21 week 1	
2.	Thermodynamic process, thermodynamic equilibrium, concept of heat and work introduction of heat and enthalpy.	October 21 week 2	
3.	Concept of enthalpy or heat content, heat capacity, heat capacity at constant pressure and volume, Joules law, Joule Thomson effect and coefficient.	October 21 week 3	
4.	Relation between Joule- Thomson coefficient and enthalpy, Joule Thomson coefficient for ideal gas and for real gas equation.	October 21 week 4	
5.	Calculation of work done heat change in internal energy for isothermal process. Calculation of W, q, change in internal energy, enthalpy of an ideal gas for a reversible process.	November 21 week 1	Assignment 1
6.	Alternative derivation of expression for work in adiabatic reversible expansion, numerical problems. Bond energy.	November 21 week 2	
7.	Kirchoff's equation, numerical problems, introduction of chemical equilibrium, types of equilibrium, relation b/w $K_P$ , $K_C$ , $K_X$ . Partial molar quantities.	November 21 week 3	Test
8.	Gibbs Duhem equation, variation of free energy and chemical potential with temperature, free energy change of a chemical reaction.	November 21 week 4	Assignment II
9.	Thermodynamic derivation of the law of chemical equilibrium, Van't Hoff reaction isotherm, Equilibrium Le-Chatelier's principle, applications of principle, clausius-clapeyron equation.	December 21 week 1	
10.	Nernst distribution law-its thermodynamic derivation, application (1) determination of degree of hydrolysis and hydrolysis constant of aniline hydrochloride (2)	December 21 week 2	
11	Determination of equilibrium constant of potassium tri-iodide, process of extraction.	December 21 week 3	
12	Revision	December 21 week 4	

(Signature Head of the Department)



**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
*Lesson Plan Session 2021-22*  
**B. Sc. II Semester III Subject: Organic Chemistry**

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	Alcohol: Monohydric Alcohols, Nomenclature, Methods of formation of alcohols by reduction of aldehyde, Ketones, Carboxylic acids and Esters	October 21 week 1	
2.	Methods of formation of alcohols by reduction of aldehyde, Ketones, Carboxylic acids and Esters, Physical Properties: Hydrogen Bonding.	October 21 week 2	
3.	Continuation of Chemical Reactions of Vicinal Glycols.	October 21 week 3	
4.	Questions based on Alcohols	October 21 week 4	Assignment I
5.	Chemical Properties and Acidic Nature, Comparative acidic strength of alcohols and other reactions of phenols.	November 21 week 1	Assignment II
6.	Epoxides: Synthesis of epoxides, Acid and Base catalysed ring opening of epoxides, Reactions of epoxides.	November 21 week 2	
7.	Ultraviolet Spectroscopy: Beer- Lambert Law, Types of electronic excitation, Effect of conjugation, concept of auxochrome and chromophore.	November 21 week 3	
8.	Alcohols	November 21 week 4	Class test
9.	Bathochromic, hyperchromichyperchromic and hypochromic shifts, Woodward FieserRule, Questions based on woodwardFieser Rules and applications of UV spectroscopy.	December 21 week 1	
10.	Aldehydes and Ketones	December 21 week 2	
11	Aldehydes and Ketones	December 21 week 3	
12	Aldehydes and Ketones	December 21 week 4	

**(Signature Head of the Department)**

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
*Lesson Plan Session 2021-2022*  
**B. Sc. II Semester III Subject: Inorganic Chemistry**

S.No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	Definition of transition elements, position in the periodic table.	September 21 week 3	Assignment I
2.	General characteristics and properties of d-block elements.	September 21 week 4	
3.	Comparison of properties of 3d elements with 4d and 5d elements.	October 21 week 1	
4.	Comparison of properties of 3d elements with 4d and 5d elements (magnetic & spectral properties, oxidation state, stereochemistry)	October 21 week 2	
5.	Structure and properties of some compounds of transition elements- $\text{TiO}_2$ , $\text{VOCl}_3$ .	October 21 week 3	
6.	Structure and properties of some compounds of transition elements- $\text{FeCl}_3$ , and $\text{Ni}(\text{CO})_4$ .	October 21 week 4	Assignment II
7.	Werner's coordination theory.	November 21 week 1	
8.	Effective atomic number concept chelates.	November 21 week 2	
9.	Nomenclature of coordination compounds	November 21 week 3	
10.	Isomerism in coordination compounds.	November 21 week 4	
11.	Valence bond theory of transition metals.	December 21 week 1	Test
12.	Physical properties of solvents, types of solvents & general characteristics.	December 21 week 2	
13.	Rxns in non-aqueous solvents with reference to $\text{liq.NH}_3$ .	December 21 week 3	

14.	Rxns in non-aqueous solvents with reference to & liq.SO <sub>2</sub> .	December 21 week 4	
-----	--	-----------------------	--

(Signature Head of the Department)

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
*Lesson Plan Session 2021-22*  
**B. Sc. II Semester IV Subject: Physical Chemistry**

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	Thermodynamics - Limitations of first law, Statements of second law, Carnot theorem, Thermodynamic scale of temp.	March 22 week 3	
2.	Entropy ,Variation of entropy with P, V and T, Numericals Entropy change during phase change,	March 22 week 4	
3.	Entropy of mixing of ideal gases, Numericals	April 22 week 1	
4.	Third law, Calculation of absolute entropies, Residual entropy	April 22 week 2	Assignment I
5.	Nernst heat theorem, Gibbs Helmholtz equation	April 22 week 3	
6.	Gibbs and Work function	April 22 week 4	
7.	Variation of A and G with T and P, Electrochemical and electrolytic cells	May 22 week 1	
8.	Reversible and irreversible electrodes and cells, Electrode potential and its calculation	May 22 week 2 May 22 week 3	Class test
9.	EMF series and its application, Standard cell, Activity and activity coefficient,	May 22 week 4	
10	Nernst equation for single electrode and cells, Numericals	June 22 week 1	Assignment II
11	Calculation of thermodynamic quantities, Concentration cells, Liquid junction potential, Applications of EMF measurement	June 22 week 2	
12	Applications of EMF measurement contd.	June 22 week 3	
13	Revision	June 22 week 4	

(Signature Head of the Department)



**Govt. National College, Sirsa**  
**Lesson Plan Session 2021-22**  
**B.Sc. II Semester IV Subject: Organic Chemistry**

Sr. No.	Topic	Week	Additional Prog.
1.	Nomenclature of carboxylic acids, structure and bonding, physical properties, Preparation of carboxylic acids.	March 22 week 3	
2.	Reactions of carboxylic acids, Hell-Volhard,-Zelinsky reaction. Reduction of carboxylic acids. Mechanism of decarboxylation.	March 22 week 4	
3.	Acidity of carboxylic acids, effects of substituents on acid strength, Structure, nomenclature and preparation of acid chlorides.	April 22 week 1	
4.	Structure, nomenclature and preparation of esters, amides and acid anhydrides. Relative stability of acyl derivatives. Physical properties.	April 22 week 2	
5.	Interconversion of acid derivatives by nucleophilic acyl substitution. Mechanisms of esterification and hydrolysis (acidic and basic).	April 22 week 3	
6.	Molecular vibrations. Hooke's law, selection rules, intensity and position of IR bands, measurement of IR spectrum, fingerprint region.	April 22 week 4	
7.	Characteristic absorptions of various functional groups and interpretation of IR spectra of simple organic compounds. Applications of IR spectroscopy in structure elucidation of simple organic compounds.	May 22 week 1	
8.	Structure and nomenclature of amines, physical properties. Separation of a mixture of primary, secondary and tertiary amines. Structural features affecting basicity of amines.	May 22 week 2 May 22 week 3	Assignment I
9.	Preparation of alkyl and aryl amines (reduction of nitro compounds, nitriles, reductive amination of aldehydic and ketonic compounds). Gabriel- phthalimide reaction, Hofmann bromamide reaction. electrophilic aromatic substitution in aryl amines, reactions of amines with nitrous acid.	May 22 week 4	Class test
10.	Mechanism of diazotisation, structure of benzene diazonium chloride, Replacement of diazo group by H, OH, F, Cl, Br, I, NO <sub>2</sub> and CN groups.	June 22 week 1	Assignment II
11.	Reduction of diazonium salts to hydrazines, coupling reaction and its synthetic application.	June 22 week 2	

**(Signature Head of the Department)**

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**

***Lesson Plan Session 2021-22***

**B. Sc. II Semester IV Subject: Inorganic Chemistry**

<b>Sr. No.</b>	<b>Topic</b>	<b>Week</b>	<b>Additional programmes</b>
1.	Electronic structure of lanthanides, oxidation state.	March 22 week 3	Assignment I
2.	Ionic radii and lanthanide contraction, complex formation.	March 22 week 4	
3.	Occurrence and isolation, lanthanide compounds.	April 22 week 1	
4.	General features of and chemistry of actinides.	April 22 week 2	
5.	Chemistry of separation of Np, Pu and Am from U.	April 22 week 3	Assignment II
6.	Chemistry of analysis of various groups of basic and acidic radicals.	April 22 week 4	
7.	Chemistry of identification of acids radicals in typical combinations.	May 22 week 1	
8.	Chemistry of identification of acids radicals in typical combinations.	May 22 week 2	Test
9.	Chemistry of interference of acid radicals including their removal in the analysis of basic radicals	May 22 week 3	
10	Chemistry of interference of acid radicals including their removal in the analysis of basic radicals.	May 22 week 4	
11	Theory of precipitation, co-precipitation, post precipitation, purification of precipitates.	June 22 week 1	
12	Problem discussion	June 22 week 2	

**(Signature Head of the Department)**

**Govt. National College, Sirsa**  
**Lesson Plan Session 2021-22**  
**B.Sc. III Semester V Subject: Physical Chemistry**

Sr. No.	Topic	Week	Additional Prog.
1.	Black-body radiation.	September 21 Week 3	
2.	Plank's radiation law.	September 21 Week 4	
3.	Photoelectric effect, heat capacity of solids, Compton Effect.	October 21 Week 1	
4.	Wave function and significance of Psi and Psi square.	October 21 Week 2	
5.	Quantum mechanical operator, commutation relations. Hamiltonian operator, Hermitian operator, average value of square of Hermitian as a positive quantity, Role of operators in quantum mechanics.	October 21 Week 3	Assignment 1
6.	Postulates of quantum mechanics, To show quantum mechanically that position and momentum cannot be predicated simultaneously, Determination of wave function & energy of a particle in one dimensional box, Pictorial representation and its significance.	October 21 Week 4	
7.	Optical activity, Polarization-(Clausius-Mossotti equation). Orientation of dipoles in an electric field, dipole moment, induced dipole moment.	November 21 Week 1	Class test
8.	Magnetic permeability, magnetic susceptibility & its determination. Application of magnetic susceptibility, magnetic properties-paramagnetism, diamagnetism & ferromagnetism.	November 21 Week 2	
9.	Measurement of dipole moment-temperature method and refractivity method, dipole moment and structure of molecules.	November 21 Week 3	Assignment II
10.	Spectral intensity distribution using population distribution (Maxwell-Boltzmann distribution), determination of bond length,	November 21 Week 4	
11.	Qualitative description of non-rigid rotor, isotope effect. Electromagnetic radiation, regions of spectrum, basic features of spectroscopy, statement of Born-Oppenheimer approximation,	December 21 week 1	
12.	Degrees of freedom. Diatomic molecules, Energy levels of rigid rotator (semi-classical principles), selection rules, Infrared spectrum: Energy levels of simple harmonic	December 21 week 2	



	oscillator, selection rules, pure vibrational spectrum, intensity,.		
13.	Determination of force constant and qualitative relation of force constant and bond energies, effects of anharmonic motion and isotopic effect on the spectra, idea of vibrational frequencies of different functional	December 21 week 3	
14.	Raman spectra: Concept of polarizability, pure rotational and pure vibrational Raman spectra of diatomic molecules, selection rules, Quantum theory of Raman spectra.	December 21 week 4	

(Signature Head of the Department)

**Govt. National College, Sirsa**  
**Lesson Plan Session 2021-22**  
**B. Sc III Semester V Subject: Organic Chemistry**

Sr. No.	Topic	Week	Additional Programmes
1.	Principal of nuclear magnetic resonance, The PMR spectrum, Number of Signals, Peak Area, Equivalent & Non-equivalent Protons	September 21 Week 3	
2.	Position of Signals, Chemical shift, Shielding & deshielding of protons, Proton counting, splitting of signals & coupling constants, Magnetic equivalence of protons	September 21 Week 4	
3.	Discussion of PMR Spectra of various molecules like ethyl bromide, n-propyl bromide, isopropyl bromide, Ethanol, acetaldehyde & spectroscopy for structure determination of organic compounds	October 21 Week 1	
4.	PMR Spectroscopy for structure determination of organic compounds, introduction to carbohydrates	October 21 Week 2	Assignment 1
5.	Classification & nomenclature of monosaccharides, Mechanism of osazone formation	October 21 Week 3	
6.	Interconversion of glucose & fructose, chain lengthening & chain shortening of aldoses	October 21 Week 4	
7.	Configuration of monosaccharides, erythro&threodiastereomers, formation of glycosides, ethers & esters.	November 21 Week 1	Assignment 2
8.	Determination of ring size of glucose & fructose, open chain & cyclic structure of D (+) glucose & D	November 21 Week 2	

	(-) fructose		
9.	Mechanism of mutarotation Structure of Ribose & Deoxyribose and introduction to disaccharides maltose, sucrose & lactose.	November 21 Week 3	
10.	Polysaccharides	November 21	
11.	Introduction to organometallic: Organomagnesium compounds the Grignard reagent formation	December 21 Week 1	
12.	Structure & chemical reactions of Grignard Reagent.	December 21 Week 2	Class test
13.	Organozinc compound formation & chemical reaction	December 21 Week 3	
14.	Organolithium compounds formation & chemical reaction	December 21 Week 4	

(Signature Head of the Department)

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
*Lesson Plan Session 2021- 22*  
**B. Sc. III Semester V Subject: Inorganic Chemistry**

S r. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	limitation of valence bond theory, postulate of crystal field theory, field splitting in octahedral complex	September 21 Week 3	
2.	Crystal field splitting in tetrahedral and square planar complex	September 21 Week 4	
3.	Factor affecting the Crystal field parameter, problem related to crystal field theory	October 21 Week 1	
4.	Thermodynamic and Kinetic stability, factor affecting the stability	October 21 Week 2	
5.	Substitution reaction in square planar complex	October 21 Week 3	Assignment I
6.	Trans effect, Theory of Trans effect, problem based on Trans effect	October 21 Week 4	
7.	Magnetic behaviour and their type, method of determining the magnetic susceptibility	November 21 Week 1	
8.	Spin only formula-S coupling, correlation between spin only magnetic moment and effective magnetic moment	November 21 Week 2	
9.	Orbital contribution to magnetic moment, application of magnetic moment data for 3d-complex	November 21 Week 3	Assignment II
10.	Type of electronic transition, selection rule for d-d transition.	November 21	

11.	Spectrochemical series, Orgel energy level diagram	December 21 Week 1	Class test
12.	Discussion of electronic spectrum of complex ion	December 21 Week 2	
13.	Problem discussion	December 21 week 3	
14.	Problem discussion related to chapter	December 21 Week 4	

**(Signature Head of the Department)**

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
*Lesson Plan Session 2021- 22*  
**B. Sc. III Semester VI Subject: Physical Chemistry**

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	Photochemistry, First and Second laws	March 22 week 3	
2.	Quantum yield, Jablonski Diagram, Numerical problems	March 22 week 4	
3.	Photosensitization, Spectroscopy	April 22 week 1	
4.	Spectroscopy Contd.	April 22 week 2	
5.	Phase rule, Phase, Component, Degree of freedom	April 22 week 3	Assignment I
6.	Water system, Sulphur system	April 22 week 4	
7.	Lead – Silver system, Desilverisation of lead	May 22 week 1	
8.	Liquid solutions – General introduction, Concentration of solutions, Numericals	May 22 week 2	Test
9.	Raoult's law, Ideal and non ideal solutions, Numericals	May 22 week 3	Assignment II
10.	Azeotropes, Colligative properties, Relative lowering in Vapour pressure	May 22 week 4	
11.	Osmotic pressure, Elevation in boiling point, Depression in freezing point, Abnormal molecular mass	June 22 week 1	
12	Problem discussion	June 22 week 2	
13	Problem discussion	June 22 week 3	



(Signature Head of the Department)

**Govt. National College, Sirsa**  
**Lesson Plan Session 2021-22**  
**B. Sc III Semester VI Subject: Organic Chemistry**

<b>Sr No.</b>	<b>Topic</b>	<b>Week</b>	<b>Additional Programmes</b>
1.	Molecular orbitals Picture and aromatic characteristics of pyrrole	March 22 week 3	
2.	Molecular orbitals Picture and aromatic characteristics of Furan, Thiophene and pyridine	March 22 week 4	
3.	Methods of synthesis and chemical reactions	April 22 week 1	
4.	Nucleophilic substitution reactions in pyridine derivative, comparison of basicity of heterocyclic compounds	April 22 week 2	
5.	Condensed five and six-member heterocyclic compounds: preparation and reactions	April 22 week 3	Assignment 1
6.	Organo-sulphur compounds: structural features, methods of formation and chemical reaction of thiols and thioethers.	April 22 week 4	
7.	Organo-sulphur compounds: structural features, methods of formation and chemical reaction of sulphonic acids, sulphonamides and sulphaguanidine	May 22 week 1	Assignment 2
8.	Synthetic detergents	May 22 week 2	Class test
9.	Organic synthesis by enolates: alkylation of diethyl malonate and ethyl acetoacetate, acidity of alpha hydrogen	May 22 week 3	
10.	Classifications of amino acids, isoelectric point, electrophoresis, preparation of amino acids	May 22 week 4	
11.	Structure and nomenclature of peptides and proteins, classification of proteins	June 22 week 1	
12.	Classical peptide synthesis, solid phase peptide synthesis, primary and secondary structure of proteins	June 22 week 2	
13.	Addition or chain growth polymerisation (free radical vinyl polymerisation, ionic vinyl polymerisation, Ziegler-Natta polymerisation)	June 22 week 3	
14.	Condensation and step growth polymerisation	June 22 week 4	

(Signature of Head of Department)

**GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA**  
*Lesson Plan Session 2021-22*  
**B. Sc. III Semester VI Subject: Inorganic Chemistry**

<b>Sr.No.</b>	<b>Topic</b>	<b>Week</b>	<b>Additional programmes</b>
1.	Definition, nomenclature and classification of organometallic compound	March 22 week 3	
2.	Preparation properties Bonding and application of alkyl and aryl of Li,Al,Hg,Sn	March 22 week 4	Assignment 1
3.	Metal ethylenic complexes and homogeneous hydrogenation	April 22 week 1	
4.	Mononuclear carbonyl and nature of bonding in carbonyl complex	April 22 week 2	
5.	Acid and base concept	April 22 week 3	
6.	HSAB Concept	April 22 week 4	
7.	Silicone	May 22 week 1	
8.	Phosphazene	May 22 week 2	Test
9.	Essential and trace elements in biological processes., metallophorphyrin	May 22 week 3	
10.	Special reference to haemoglobin and myoglobin	May 22 week 4	
11.	Biological role of alkali and alkaline earth metal	June 22 week 1	
12.	Nitrogen fixation	June 22 week 2	
13.	Problem discussion	June 22 week 3	

**(Signature Head of the Department)**