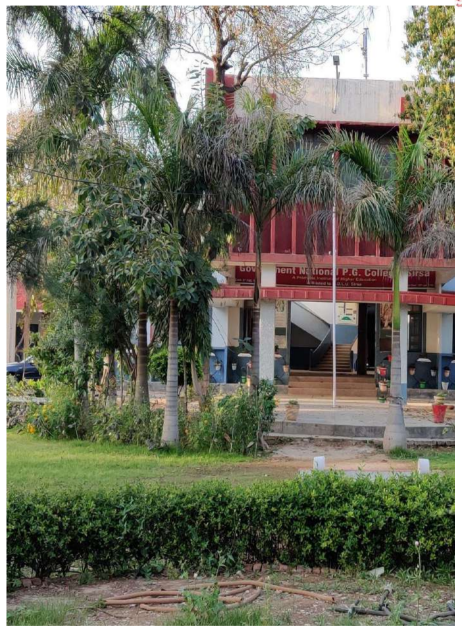
Govt. National College, Sirsa (Haryana)

(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

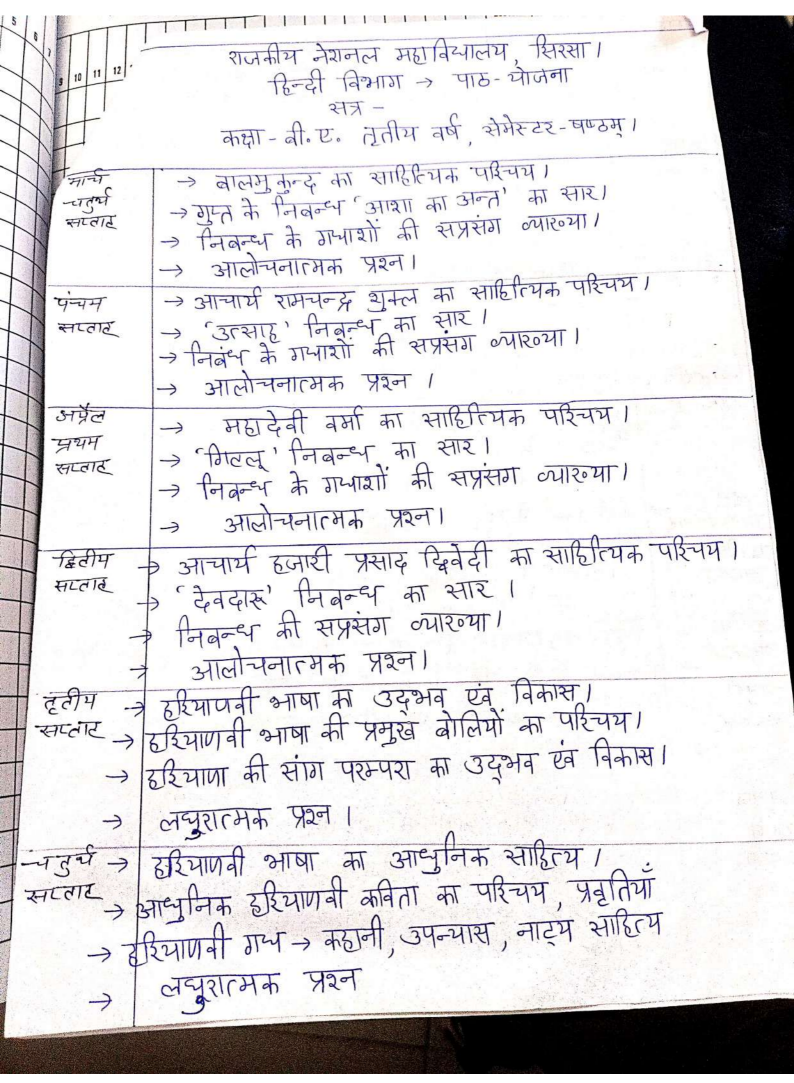
Lesson Plan for the session 2021-2022

5 6	राजनीय नेवानल रनानमोतर महाविधालय, सिश्सा महा- बी. ए. दितीय समेश्टर पाठ- घोजना सत्र- २०२१-22
मार्च पंचम सप्ताः अप्रैल प्रथम सप्ताह	* भिनतकाल की राजनीतिक, सामाजिक, धार्मिक व साहित्यिक परिस्थितियाँ * सन्त काळा - परम्परा का परिचय व प्रवृतियाँ सूफी काळा- परम्परा का परिचय व प्रवृतियाँ
दितीय सप्ताह अप्रैल का तृतीय और चतुर्थ	अदिपिअद *-पन्द्रगुप्त, रामगुप्त का न्यरित्र- चित्रण, धुवस्वामिनी, कोमा का न्यरित्र-चित्रण, धुवस्वामिनी, नाटक का कथासार प्रथम असाईनमेंट
मई का प्रथम समाह	
	* ध्युवस्वामिनी नाटक के लघूत्ररात्मक प्रश्न, वस्तुनिष्ठे प्रश्न
मंद्रे का तृतीय	* ध्युवस्वामिनी नाटक के जापाशों की
सन्तार	सप्रसंग ज्यारन्यासप्रसंग ज्यारन्या
मई मा चतुर्भ	

	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 55 KS
जून का प्रथम	भाषा की परिभाषा भाषा के निविध रूप
स्तिम	* हिन्दी वर्णमाला , हिन्दी वर्तनी: समस्या-समा अक्तिकाल का स्वर्ण- युग
तिरीच	* मुहाबरे एवं लोकोकितयां वस्तुनिष्ठ प्रश्न कृष्णकल के काल्प की प्रश्नियां
पतुभ	* शमकाला की प्रश्नियों अभितकाल के लियु व वस्तुनिष्ठ प्रश्न
जुलाई का प्रथम सन्ताह	* समस्या समाधान व तर्क - वितर्क

राजि - योजनां - हिन्दी विकागां स्थानल महाविधालयं , सिरसा 初 - 2021-22 महा - बी ए हितीप वर्ष, खेमस्टर -पत्य भारत 2057 - मुमा टान्त, व्या आहि। एतम तरिनात नाहा। सन्तर - game cheigh the FILE पायवा - हरगाह कहानी के राष्ट्रायों की सप्तिंग ज्यारमा STOTIE - आली चनात्मक भरीन जम्बाकर प्रसाद का साहित्यक परिचम, पुरस्कार 31 /10 2022 कहानी भी समसंग व्यारव्या प्रथम सपार व्यालीयनात्मक प्रवन व पूर्वकार कहानी की अवीय की आहित्यक पश्चिम व शंजीन कहानी का स्तार, वाद्याशीं की सम्संग ल्या रल्या आलीयनाताक प्रवंत व देशहराई मोहन राजेश का माहित्यक परिचय , मत्वे का मार्विक - उक्तसम्बद्ध -इसरासपार्ध - शहांशी की समसंग लगार्थमा, त्यालान्यात्मक प्रदेन अगस्तिक क्षाल का नामकार्ग व आस्तिक काल की परिस्थितियाँ नीसरा सपाइ -न्यत्य समार - रिन्दी उपन्यास : उत्भव व विकास हिन्दी कहानी: उर्भव व विकास प्न ४०२२ - आ लो यमात्मक भ्रष्टन न्दन कार्य प्रवन, दन कार्य हितीय, कहा। टेर्ट प्रश्मस्यार

20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 - वृत काहाना, का साउ । शतंत्राज्ञा, की अधिता प्राण्या नाष्ट्रवाह भाग देग न्या नाहित्यक तां हत्वत - फार्गीक्वर मारा देवा ना साहित्यक परिचय रेसराक्षार रेसरे है प्रमाह - अत्रेशी तेला. मा माहिएतक. तरियत चात्रथसम्मार - गद्रधात्रा की समसंग ज्या - अमिप्रकाश वाल्मीका का आहित्यक पाल्य - पच्चीस चौका डेढ सी, कहाँ का सार - अप्रसम ल्याख्या, आलाचनात्मक प्रदन प्रथमसप्ताह - पारिश्वाविक अवदावली का स्वरूप व महर् पारिआविक अविदावली के गुठा व विशिष्ट सम्प्रदाण काला सर्मेह विचार - विमर्श HENIAN ATU समस्या - समाख्यान Deepholi



अ पत्रकारिता: स्वरूप एवं प्रकार युपम न पत्रकारिता का महत्व व पत्रकारीय लेखन के प्रकार साटार > सम्पादक के गुण व सम्पादकीय लेखन की विशेषतांह रतमार्थ प्रथम - श्रिटीम -> शीर्षक की संरचना व प्रकार सरतार ने फीचर की पश्भिषा, स्वरूप एवं गुण लपुरात्मक प्रवन कक्षा टेस्ट (परिणाम) भीत्र मा उद्देश्य, फीन्यर के प्रकार द्वीय सारतार अतिलपूत्तरात्मक प्रवन क्तकार्य दितीय (मूट्यांकन) -यंड्रच न विधानिवास मिन्ना का साहित्यिक पहिचय स्तरार > भेरे राम का मुक्ट भीग रहा है। निवन्प का सार। निबन्ध के गंधाशों की सप्रंसग व्यारव्या। आलीचनात्मक प्रश्न। हिरिशंकर परसाई का साहित्यिक परिचय सदाचार का ताबीज' निवन्ध का सार। म्राम संदर्ग है हिलीय निबन् के राषाशों की सप्रसंग ज्यारव्या। सारतार > आली-पनात्मक प्रश्न। तृतीय -> राहुल सांकृत्पापन का साहित्यिक परिचय। तिल्बत के पथ पर ' निबन्ध का सार निबन्ध के गयाशों की सप्तसंग ज्यारव्या। आलीयनात्मक प्रश्न। जुलाई सम्पूर्ण पाठ्यक्रम का अञ्चास 444 कसा समूह विचार- विमर्श सिट्टार) समस्या - समाधान

इ है। जार - भोजना (-हिन्दी विश्वमन)
१ विकास निर्माण के कार्या क्या कि कार्या करा कि कार्या
र जिलाम निर्मा निर्माल
विश्वातिया विश्वातिया विश्वातिया विश्वातिया
9 10
कासा: - वी एस हो = नार्नि सेमिस्टर
व विद्या समास्टर
4-44 :- Boot
N C
HIZ
-धनुष सम्बद्ध अस्मान की आरिवरी रात एंकाकी की सप्तिन ट्याण्या
The state of the s
मन्यम स्माताह वस्त्रात्मार वसी का जीवन परिन्यम
न प्राथित के प्राथित विश्वा का सम्मा तास्ता
774
उत्पादन
प्रामा स्माताह उपन्यूनाधा अवक का जीवन महिन्द्या एंकाकी की त्यारवा
द्वितीय राताह पहारी का स्वात एंकाकी की सम्मा ट्यारा
I Extract Fields Citation
3-15ी
The former and and
वृतीय स्मातह उन द्वारा पात (I) . इन कार्य कार्य
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
-पत्यासपाइ विभागिक शिव्यावली, विकालि जार
The surfice of order
प्रथम स्माप्त तार्लाखन, शिक्षा उत्तर राजनीत जिल्ला
747 8416
्रितीय स्पतां का मार्गुरेंद्र तथा इंटरनेट निर्मुंदर करी ट्याण्या /
(Later Flores on surger ART) Service Forder on Curry
1 44
115 1 251 ATT 2 21/2011
प्रतिश निर्देश विद्धा प्रमानित क्या जीवन - मास्ट्या, रास्कार उनीर भाकार
-प्तरीमाताह एकंग्ली की त्याण्या । म उसकारी
1 34 doll

1	जून प्रयासंस्तिह	हा असीनाराण आल जा स्मारियां महिला /	1/1
+	्रच्लं द्वितीय सातार	मिल महत् गारका राजावार कारी स्टापरांग लगावशा	
† . † . † .		,	
1	जून तृतिणसप्तह	वृह्त वहा सवाल हंकाकरी की सम्मान तथाराम	
1- 1-1	न्यत्थे साताह	तार लेखा रंगा उद्दिसकारी प्रा	
7	जुर्गाई इयम संस्ताह	केश अपूर विचार - विमर्श / रिप्यामन कार्य । स्निमर्गा - समाहताम ।	
-			

12/03/22

राजमीम नैशनल महानिधालम , सिरसा सत्र : 2021-22 पाठ योजना

निषम: हिन्दी

मार्च 2022 वामकुमार नर्मा का द्याहिल्पिक परिचम ! जातुर्व सन्ताह अमेर्गर्जेव की आखिरी यात स्कांकी !

यानी अर्म साराहें 'लामी मा स्वागत' स्कामी

अप्रैल २०१२ जगदीश-यन्द्र माधुर का स्माहित्यिक परिचय । प्रथम स्टलाह शैर की हड़डी एकांक्री का सार ।

अंत हो लहमी नारामण लाल का स्नाहित्मिक परिनम्। दिनीम सप्ताह 'असंत अहलु का नाटक' स्कामी पाछ ।

अप्रैल २०१२ विस्ना प्रशासर का क्याहितिषक परिन्यम । तृतीप सप्ताह 'संस्कार और भावना रूकंकी' का स्वार

अपूर्ण 2022 मोहन राहेश' हा आहित्यम परिचम'। जहत अड़ा समात' स्मारी हा पाठ म धाराया'। मई 2022 विष्पण हा सामान्य परिनाम, प्रकार न निरोधनाएँ। प्रथम स्वरतार विष्पण में प्रमुक्त आया च जिल्हा ।

मही श्रीप सप्ताह आलेखन में प्रथम्ल आचा ।

मर्ड २०२२ सरकारी कापीलम सम्बोधन संबंधी ऑपनारिकताएं। तृतीप्रस्ताह कागजी और दस्तावेजी की फाइल करने की विधि।

मार् 2012 टेस्ट और असम्मिर

पून 2022 भाननाधिकार निबंध पर न्यन्ती । प्रथम सम्बाह विकान और औदी कितरण ।

भून मिरा निषेध निषंध प्र -वर्ची। मरा निषेध निषंध प्र -वर्ची।

मून 2022 नूनीप स्वयाद नम्पमूटर उमेर इन्टरनेट।

जून न्यतुर्पस्तार विनान और प्रभविर्हा प्रदूषाण जनसंख्या विस्फोट ।

जुलाई 2022 प्रथम रंग दिनीप सार्थ समस्मा समादान ।

17-03-2022

II, II II SEM



GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA Lesson Plan

Session 2021- 2022

Subject Indian Politica

Class (B.A. I)

Semester II

Sr. No.	Tonic		
1		Week	Activities
0	Federalism	Week 3 March 2022	
2	relations between the He	West 4 st	
	Colline and the States	Week 4 March 2022	
3		W- 1 1	
1	Demand of State Autonomy	Week 1 April 2022	
4	Emerging Trends in Indian	Week 2 Amil 2000	
	rederalism	Week 2 April 2022	
5.	The Election Commission	Week 2 A 11 con	
-	and Electoral Reforms	Week 3 April 2022	
6.	Problem of Defection in India	Week 4 A III	
	Fresentation of Students	Week 4 April 2022	
7.	Party System in India	Wash 1 M	
	National and Regional	Week 1 May 2022	
	Political Parties		
8.	Interest Groups and Pressure	Wools O.M.	
	Groups	Week 2 May 2022	
9.	Assignment I	Week 2 Mar 2000	
	Presentation of Students	Week 3 May 2022	Assignment I
10.	Role of Caste in India	Week 4 May 2022	
	Class Test	Week 4 May 2022	Class test
1.1	Class test	The second second	
11.	Role of Religion and	Week 1 June 2022	
10	Language in India	och 1 odne 2022	
12.	Regionalism in India	Week 2 June 2022	
	Assignment II	2 Ourie 2022	Assignment II
12	P		
13.	Emerging Trends and	Week 3 June 2022	
	Challenges before Indian	1	
14	Political System		
14.	Multiple Choice Questions	Week 4 June 2022	
15.			
	Presentation of Students	Week 1 July 2022	
16.	Revision of Syllabus	Week O. I. I.	
	or of manus	Week 2 July 2022	

(Signature Head of the Department)

SIR.

Session 2021 - 2022

Subject Indian Political Thinkers

Class (B.A.-II) Semester IV

Sr. No	TODIC	Week	
	Introduction to the syllabu Jaya Prakash Narayan	us Week 3 March 2022	Activities
	Ram Manohar Lohia	Week 4 March 2022	
3	Presentation of Students	Week 1 April 2022	
5.	Mahatma Gandhi	Week 2 April 2022	
6.	Assignment I	Week 3 April 2022	Assignment I
7.	Tt. Gawaiiar Lai Nehru	Week 4 April 2022	
8.	Bhim Rao Ambedkar	Week 1 May 2022	-
3,533	Subhash Chandra Bose Presentation of Students	Week 2 May 2022	
9.	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)

The

Session 2021-2022 Subject International arg.

Class B.A.-III Semester VI

Sr. No	TODIC	Week	
	Origin and Evolution of the League of Nations	Week 3 March 2022	Activities
	2. Origin and Evolution of the United Nations The League of Nations and United Nations-A Comparison	Week 4 March 2022	
3	The General Assemblyl	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	
6.	Justice The Secretariat	Week 4 April 2022	Assignment I
7.	Specialised Agencies of the U.1 Assignment I	N. 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	
12.	Assessment of the United Nations Assignment II	Week 2 June 2022	Assignment II
13.	Multiple Choice Questions	Week 3 June 2022	
14.	Presentation of Students	Week 4 June 2022	
15.	Revision of Syllabus	Week 1 July 2022	

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session 2021-2022

Subject IGPS

Class MA -I Semester - II

Sr. No	TOPIC	Week	Activities
	Introduction of Syllabus Historical Dimensions of Political Culture	Week 3 March 2022	TACTIVITIES.
	 Dominant Values and Traditions. 	Week 4 March 2022	
	3. Political Legacies. Social Composition and Sociological Foundations	Week 1 April 2022	
	Party System in India, National and Regional Parties.	7	
	Politics of Defections and Anti- Defection Law	•	Aggigmmant
6	and Impact on Indian Polity.	e Week 4 April 2022	Assignment
7.	Assignment I Presentation of Students	Week 1 May 2022	
8.	Politics of Economic Development	Week 2 May 2022	
9.	Electoral Behavior-Election Commission and Electoral Reforms,	Week 3 May 2022	
10.	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	
	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	

Session 2021 - 2022 Subject - International Relations

Class MA I Semester II

Sr. No	TODIC	Week	Activities
	. Introduction of the Syllab Global Order-Cold War,	us Week 3 March 2022	Quiz
2	Détente, End of Cold War	Week 4 March 2022	
3	Theories of Globalization. Presentation of the Studen	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.	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	

Session 2021 -2022 Subject - Pub Admn.

Class - M.A. I Semester II

r. No	Tonic		
	Introduction of Syllabus	Week	Activities
	Bureaucracy Theories Types and Date	Week 3 March 2022	
	Max Weber and his Critics		
	Civil Servant Minister Relationship	Week 4 March 2022	
3	Downsizing and Modernization of		
	Bureaucracy	Week 1 April 2022	*
4	Personnel Administration-Recruitment,		
	Training ,Promotion, Discipline	Week 2 April 2022	
	Morale Employee-Employer Relations.		
5	Presentation of Students		
	Financial Administration But	Week 3 April 2022	
6.	Financial Administration- Budget, Audit. Control Over Finance with Special		
	Reference to India.	Week 4 April 2022	
	Assignment I		
	Similarit I		Assignment
7.	Development Planning and		Assignment
	Administration in India.	Week 1 May 2022	-
8.	Good Governance- Problems of		
	Administration, Corruption,	Week 2 May 2022	Classia
	Transparency and A	May 2022	Class test
	Transparency and Accountability Class test		
9.	Administrative Reforms, Right to		
	Information.	Week 3 May 2022	
	Presentation of Students	2022	
10.	Leadership- Pole in D		
	Leadership- Role in Decision-Making.	Week 4 May 2022	
11.	Grievance Redressal Institutions-		
	Ombudsman Lolmal	Week 1 June 2022	
12.	Ombudsman, Lokpal and Lokayukta.	2022	
	Role of Political Parties, Pressure Groups Assignment II	Week 2 June 2022	
	G-mont II	1 2022	
13.	Public Opinion in the D		
	Public Opinion in the Process of Policy Formation.	Week 3 June 2022	
	Presentation of Students	10022	
14.	Miscellaneous Session		
	Dession	Week 4 June 2022	
15.	Revision of Syllabus	2022	
	or bynabus	Week 1 July 2022	
16.	Problem Solving Session	- 10 2022	
	Styling Session	Week 2 July 2022	
- TT	ad of the Department)	2022	

Session 2021-2022 Subject Research Methodology

Class M.A. I Semester II

Sr. No	Topic	Week	Activities
	Introduction of Syllabus Identification and Formulation of Problem.	Week 2 March 2000	Activities
	Research Design: Formation, Experimental and Non- Experimental Designs	Week 4 March 2022	
3	. Sampling-Principles and Methods	Week 1 April 2022	
4	Data-Types and Sources	Week 2 April 2022	
5.	Observation Questionnaire	Week 3 April 2022	
6.	Schedule and Interview	Week 4 April 2022	
7.	Application and Limitations	Week 1 May 2022	
8.	Presentation of Students Assignment I	Week 2 May 2022	Assignment
9.	Archival and Library Research	Week 3 May 2022	
10.	Document Analysis, Using Written Records Class Test	Week 4 May 2022	Class test
11.	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.	Graphic Oracle Textual,	Week 3 June 2022	
14.	Presentation of Data: Tabular	Week 4 June 2022	1
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)

Smach

Session 2021-2022 Subject OE India and World

Class M.A. -I Semester II

Sr. No.	- LOPIC	Week	Activities
1	Meaning Nature of India's Foreign Policy.	Week 3 March 2022	13017110
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	Classit
11.	SAARC.	Week 1 June 2022	Class test
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	

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	Activities
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 Swani Viveka Nand	Week 4 April 2022	
7.	M.N. Roy	Week 1 May 2022	
8.	Presentaion of the Student	Week 2 May 2022	
9.	Swami Dayanand Assignment I	Week 3 May 2022	Assignment I
10.	Gandhi	Week 4 May 2022	Class test
11.	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	

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		
5.	Nature and Scope of Human Rights In Developed Countries		
	Nature and Scope of Human Rights In Developing Countries		
	Nature and Scope of Human Rights In Developing Countries Assignment I	Week 2 May 2022	Assignment
	Working and Role of The UN Commission of Human Rights	Week 3 May 2022	
0.	Working and Role of The UN Commission of Human Rights Class test	Week 4 May 2022	Class test
F	Working and Role of The UN High Commission for Refugess Presentation of Students	Week 1 June 2022	
	Working and Role of The UN High Commission for Refugess	Week 2 June 2022	
Ir	Human Rights Watch Organization/Institutions- Amnesty International Organization	Week 3 June 2022	
O	organization/Institutions- ransparency International	Week 4 June 2022	
PI	resentation of Students	Week 1 July 2022	
	e Head of the Department)	Week 2 July 2022	

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session 2021-2022 Subject: IFP

Class M.A. Semester IV

Sr. No	LODIC	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		
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	
5.	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	
3.	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
0.	Relations with Different Regions and Associations- SAARC and ASEAN	Week 4 May 2022	
1.	Associations - NAM and UN	Week 1 June 2022	
2.	Major Challenges to Foreign Policy- Defence and Nuclear Policy Assignment II	Week 2 June 2022	
3.	Human Rights and Cross Border Terrorism	Week 3 June 2022	
4.	Environmental Position Presentation of Students	Week 4 June 2022	
5.	Assessment of Foreign Policy	Week 1 July 2022	
5.	Revision of Syllabus	Week 2 July 2022	

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	THE TAXABLE S
2.	Preventive Delomacy, Grand Debate.	Week 4 March 2022	
3.	Approaches to Peace.	Week 1 April 2022	
4.	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	
10.	UN and Major International Crises: Arab-Israel, Class test	Week 4 May 2022	Class test
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.	Assessment of UN System.	Week 1 July 2022	
16.	Desciolar CO II I	Week 2 July 2022	

Session 2021- 2022

Subject: Int. Law

Class M.A. Semester IV

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.		Week 3 March 2022	
2.		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.		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	

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.		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	

Session 2121-2022

Subject: Political Theory

Class M.A. Semester IV

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Concept of Ideology	Week 3 March 2022	- Inclivities
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	
10.	Theories of Equality, Class test	Week 4 May 2022	Class test
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	

val to the proposals for university human rights. The approversity for organising human rights transfor or its web

uing programmes

AUMAN RIGHTS NE

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA Lesson Plan

Session 2021-2022

Subject: Indian Constitution (B.A.) I

Class BAT Semester T

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

(Signature Head of the Department)

Amaelos

Session 2021-2022

Subject: Indian Thinkers (B.A.II)

Class B.A. Drof Semester III

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

(Signature Head of the Department)

Amaila

Session 2021-2022

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

Class B.A. Dad Semester (V)

r. 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	Week3 November 2021	
12.	0 00 13	Week 4 November 2021	Assignment II
13.		Week 1 December 2021	
14.	Globalisation Multiple Choice Questions	Week 2 December 2021	
15.		Week 3 December 2021	

(Signature Head of the Department)

Frachs.

Session 2021-22

Subject : - Public Administration

Class M. AI

Semester Lst

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction of Syllabus Meaning, Nature and Scope of Public Administration.	Week 1 November 2021	40.500
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	

Session 2021-2022

Subject: Indian Constitution and Administration

Class M. A. I Semester Ich

r. 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 rd and 74 th 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	Week3 November 2021	
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	Class test
13	Right to Information Act.	Week 2 December 2021	
14		Week 3 December 2021	
15	Women's Commission	Week 4 December 2021	

Session 2021 - 22

Subject: Modern Indian Political Thought

Class M. A.J. Semester LSt

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	

Session 2021-22

Subject: Western Thought

Class M. H. 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	

Session 2011-12 Subject: IGPS
Class MAI Semester III

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	

D - SANJEE KUMAR.

Session 2021-2022 Subject: Research Methodology

Class MAI 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	2. Analytical Method and Psycho- Analysis.	Week 4 January 2022	
13	3. The Building Blocks of Social Scientific Research Hypotheses	Week 1 February 2022	
1	4. The Building Blocks of Social Scientific Research- Concepts and Variables, Generalization and Law		

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

DR. SANJEET KUMAR

Session 2-21-22

Subject: - Indian Polity

Class N.AI(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	Assignment Class test
10.		Week 3 January 2022	
11.	Judicial Review Judicial Activism.	Week 4 January 2022	
13.	THE CONTRACT OF THE PARTY OF TH	Week 1 February 2022	
14.		Week 2 February 2022	

Session 2021 - 22 Subject: International Law

Class M. All Semester 3rd

r. 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 Week 2 October 2021	
6.	Codification,		
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	
10.	Intervention Assignment I	Week 2 November 2021	Assignment I
11.	Treaties	Week 3 November 2021	
12.		Week 4 November 2021	
13.	Nationality Class test	Week 1 December 2021	Class test
14.		Week 2 December 2021	
15.		Week 3 December 2021	
16.	Immunities	Week 4 December 2021	
17.	State Territory and Jurisdiction over Land,	Week 1 January 2022	
18.	1 777 (Week 2 January 2022	
19.	Modes of Acquiring and Losing State Territory,	Week 3 January 2022	
20	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Week 4 January 2022	

Session 2621-22 Subject: Comparative Politics

Class MA In Semester IIInd

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	
10.	History of Constitutionalism and Problems. Assignment I	Week 2 November 2021	Assignment I
11.		Week 3 November 2021	
12.	Presidential & Parliamentary. Class test	Week 4 November 2021	Class test
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	

Session 2021 - 22 Subject: Political Theory

Class MAI Semester 100d

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	
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	Assignment I
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)

Vante Chaudhay

Session 2021-22 Subject: International Organization and Global Studies

Class MAI Semester Word

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)

Varhocharty

Session 2021 - 20 Subject: Foreign Policy of India

Class MAD Semester 111 - d

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	0
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)

Vanhedlandly

Session 1021 22 Subject: Human Rights in Dadia

Class MAI Semester III d

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	
8.	Human Rights Violence Among Cast	Week 4 October 2021	
9.	Human Rights Violence Among Religious Groups Assignment I	Week 1 November 2021	Assignment I
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	
12.	Role and Working of State Human Rights Commissions Class test	Week 4 November 2021	Class test
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	

(Signature Head of the Department)

Vanhochandly

Session	2021-2022	
Subject	Geography	
ClassB.A	Semester	1st_

Sr. No.	Topic	Week	Activities
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	



Session _2021-2022		
Subject	_Geography	
ClassB. A	Semester2nd	

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	



GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session _	Session2021-2022		
Subject	Geography		
ClassB.A	Semester	3rd	

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.		Week 3 October 2021	
	Weather and climate		
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	



Session _2021-2022				
Su	ıbject	Geography		
Class _	B. A	Semester	4th	

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Nature and scope of human	Week 3 March 2021	
	geography		
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	



Session2021-2022		
Subject _	Geography	
ClassB.A	Semester	5th_

Sr. No.	Topic	Week	Activities
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	



	Session _2021-2022		
Su	ıbject	Geography	
Class	B. A.	Semester	6th

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.		Week 3 March 2021	
	Introduction to aerial photographs	3371 - 4 M1 - 000 1	
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	





Department of Physics Session- 2021-22

Name of the Teacher: Seema Rani

Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1st Year 2nd Sem

Section: A

Subject: Properties of Matter and Kinetic Theory of Gases.

	Week	Todies
	Topics Rotation of rigid body, Moment of Inertial, Torque, angular momentum, Kinetic Energy of rotation.	
	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	1	Elasticity, Stress and Strain, Hook's law, Elastic constant and their relations, Poisson's ratio, Torsion of cylinder and twisting couple, ASSIGNMENT
6	1 1	Determination of coefficient of modulus of rigidity for the material of wire by Maxwell's eedle.
7	Be be	ending of beam (Bending moment and its magnitude), Cantilever and Centrally loaded eam.
8	the	etermination of Young's modulus for the material of the beam and Elastic constants for ematerial of the wire by Searle's method.
. 9		SIONAL TEST umption of Kinetic theory of gases, pressure of an ideal gas (with derivation).
10	Kine	tic interpretation of Temperature, Ideal Gas equation.
11	Degr gases	ee of freedom, Law of equipartition of energy and its application for specific heat of its
12	Real	gases, Vander wall's equation, Brownian motion(Qualitative)
13	Maxw	ell's distribution of speed and velocities (derivation required)
14		nental verification of Maxwell's law of speed distribution: most probable speed, e and r.m.s. speed, Mean free path,
5	Transpo REVISIO	rt of energy and momentum, Diffusion of gases. N



Department of Physics Session- 2021-22

Name of the Teacher: Seema Rani

Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1st Year 2nd Sem

Section: B

Subject: Properties of Matter and Kinetic Theory of Gases.

Week	Topics
1	Rotation of rigid body, Moment of inertial, 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	SESSIONAL TEST 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. REVISION



Department of Physics Session- 2021-22

Name of the Teacher Kuldeep Kumar

Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1st Year 2nd Sem

Section: A

Subject: Semiconductor Devices

V	Veek Topics
	1 Energy bands in solids, Intrinsic and extrinsic semiconductors, carrier mobility and
	electrical resistivity of semiconductors, Hall effect,
1	2 p-n junction diode and their characteristics, Zener and Avalanche breakdown, Zener
-	diode, Zener diode as a voltage regulator. Light emitting diodes (LED),
,	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, n 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	SESSIONAL TEST
, i	Amplifiers, Classification of amplifiers, common base and common emitter amplifiers
10	Coupling of amplifiers, various methods of coupling,
1,1	Resistance- Capacitance (RC) coupled amplifier (two stage, concept of band width, no derivation),
12	
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).REVISION

Gudent

Department of Physics Session- 2021-22

Name of the Teacher Kuldeep Kumar

Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1st Year 2nd Sem

Section: B

Subject: Semiconductor Devices

2	Topics Energy bands in solids, Intrinsic and extrinsic semiconductors, carrier mobility and
1	
/ 2	electrical resistivity of semiconductors, Hall effect,
1 4	
	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, n 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	SESSIONAL TEST
Ĭ.	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,
7	Condition for self sustained oscillation: Barkhausen criterion for oscillation,
, ,	Tuned collector common emitter oscillator, Hartley oscillator, C.R.O. (Principle and Vorking). REVISION

Culif

Department of Physics Session-2021-22

Name of the Teacher Sandhya Rani

Designation: Extension Lecturer

Class: RSc 1st Year 2nd Sem

Section: GCW

Subject: Semiconductor Devices

Week		IGDILS	
1		Energy bands in solids, latinistic 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 I diode, Zener diode as a voltage regulator. Light emitting diodes (LED).	
	3	Photoconduction in semiconductors, Photodode, 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, n and R.C. filter circuits).	
5		Junction transistors, Working of NPN and PAP transistors, Three configurations of transistor (C-8, C-5, C-5 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	S	ESSIONAL TEST mplifiers, Classification of amplifiers, common base and common emitter amplifiers	
10	C	pupling of amplifiers, various methods of coupling.	
		sistance-Capacitance (RC) coupled amplifier (two stage, concept of band width, r rivation),	
12	Fee	rdback in amplifiers, advantages of negative feedback, emitter follower, distortion in plifiers.	
13	1	illators, Principle of oscillation, classification of oscillators,	
14 Condition for self sustained oscillation: Barkhausen criterion for oscillation,			
Tuned collector common emitter oscillator, Hartley oscillator, C.R.O. (Prince Working) REVISION		d collector common emitter oscillator, Hartley oscillator, C.R.O. (Principle and ing) REVISION	

gally

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher Sarita Rani

Designation: Extension Lecturer

Class and Section: B.Sc 2nd -A

Semester: 4th

Subject- Statistical physics

Week	
,	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
5	Statistical fluctuations, general distribution of distinguishable particles in compartments of different sizes, Condition of equilibrium between two systems in thermal contact- β parameter, Entropy and Probability (Boltzman's relation)
6	Postulates of statistical physics, phase space, Division of phase space into cells, three kind of statistics, basic approach in three statistics. Class test
-	M.B. statistics applied to an ideal gas in equilibrium- energy distribution law distribution law.
7	Expression for average speed r m a and d
8	Expression for average speed r.m.s. speed, average velocity. Assignment 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
13	limiting case of B.E. and F.D. distributions, comparison of three statistics 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 ar Debye theories.

Sarit

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher: Sandhya Rani

Designation: Extension Lecturer

Class and Section; B.Sc 2nd -B

Semester: 4th

Subject- Statistical physics

	Veck
	Lonics
	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
3	Combinations possessing maximum probability, combination possessing minimum probability, Tossing of 2,3 and any number of coins. Permutations and combinations.
4	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
5	statished fluctuations, general distribution of distinguishable particles in compartments of different sizes, Condition of equilibrium between two systems in thermal contact- β parameter, Entropy and Probability (Boltzman's relation)
6	Postulates of statistical physics, phase space, Division of phase space into cells, three kind of statistics, basic approach in three statistics. Class test
7	(including evaluation of α and β), speed distribution law distribution law.
8	Expression for average speed r.m.s. speed, average velocity. Assignment
	r.m.s. velocity, most probable energy & mean energy for Maxwellian distribution.
9	
10	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.
1	

South

Department of Physics

Name of the Teacher: Sarita Rani

Class and Section: B.Sc 2nd -C

Subject Statistical physics

Session-2021-22

Designation: Extension Lecturer

Semester: 4th

_		Week	
		1	Microscopic and M
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
1		4	Statistical fluctuations, general distribution of distinguishable particles in
			systems in thermal contact- β 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. Class test
			(including evaluation of α and β), speed distribution law and velocity distribution law.
	7		Expression for average speed r.m.s. speed, average velocity. Assignment
	9		distribution.
			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.

South

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher- Dr. Bhushan Monga

Designation-Associate Professor

Class-B.Sc 2nd (4th Sem)

Section-A

Subject-Optics II

15

16.

Week	Topics
2 .	polarization and double refraction, polarisation by reflection, polarisation by scattering, malus law, phenomenon of double refraction
3	Huygen's wave theory of double refraction, analysis of polarised light, Nicol prism, quarter wave plate and half wave plate
4	production and detection of plane polarised light, circularly polarized light and elliptically polarized light
5	rotation, polarimeters, numericals problems
6	rouner Series, fourier coefficients, odd functions
7	Even function, fourier theorem
8	analysis of complex waves and its application for the solution of triangle and rectangular waves
9	half and full wave rectifier outputs,unit Test, numerical problems.
10	fourier transform and its properties
1	Matrix method in paraxial optics, effect of translation and refraction
	derivation of thin lens and thick lens formula
2	Unit plane nodal planes, system of thin lenses.
	chromatic, spherical, coma, astigmatism and distortion
	aberrations, Optical Fibre, critical angle of propagation, mode of propagation, Assignment, Numerical problems.
l	acceptance angle, fractional refractive index change, numerical aperture
t	ypes of optical fibre, normalised frequency, fibre opticonmunication, advantages, numerical problems.

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher- Pooja Rani

Designation-Extension Lecturer

Class-B.Sc 2nd (4th Sem)

Section-B

Subject-Optics II

15

Week	Topics testing polarisation by
1	reflection, polarisation by scattering, malus law,
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
1	derivation of thin lens and thick lens formula
2	Unit plane nodal planes, system of thin lenses.
	chromatic, spherical, coma, astigmatism and distortion
	aberrations, Optical Fibre, critical angle of propagation mode of propagation, Assignment, Numerical problems.
	acceptance angle, fractional refractive index change numerical aperture
	types of optical fibre, normalised frequency, fibre op- communication, advantages, numerical problems.



Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher- Pooja Rani Designation- Extension Lecturer

Class-B.Sc 2nd (4th Sem)

Section-C

Subject-Optics II

Week	
1	Topics
2	polarization and double refraction, polarisation by reflection, polarisation by scattering, malus law, phenomenon of double refraction
3	polarised light, Nicol prism, quarter wave plate and half
4	production and detection of plane polarised light, circularly polarized light and elliptically polarized light
5	rotation, polarimeters, numericals problems
	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
	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
4	aberrations, Optical Fibre, critical angle of propagation mode of propagation, Assignment, Numerical problems.
	acceptance angle, fractional refractive index change
5	numerical aperture
	types of optical fibre, normalised frequency, fibre opti-
*	communication, advantages, numerical problems.

LESSON PLAN (PHYSICS PAPER-2) GOVT. NATIONAL COLLEGE SIRSA BSC -III (NM) 6" SEM (A) SECTION - 2021-22 Unit first historical background of atomic spectroscopy. Introduction of early observations. BY:- Ms. Bharti Sharma(Assistant Professor) 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 shortcomings of Bohr theory, Wilson sommerfield quantization rule, Di Broglie interpretation of Bohr quantization Law, Bohr corresponding principal. 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 Orbital magnetic dipole moment, Bohr magnetic, Behaviour of magnetic dipole in external magnetic field ,Larmor precession and theorem, penetrating and non penetrating orbits. 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 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 Problem Discussion of unit-1 & unit-2, unit test, Assignment Essential feature of spectra of alkaline earth elements vector model for two valence electron atom: application of spectra, LS coupling& J-J coupling 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. equivalent and non-equivalent electrons . comparison of spectral terms in LS and JJ coupling. 10 hyperfine structure of spectral lines and its origin isotope effect ,nuclear spin Zeeman effect(normal and Anomalous) experimental setup for studying zeeman effect, explanation of normal Zeeman effect Glassical 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) Numerical discussion, problem discussion of all three units Problem discusion of unit-4.class test of unit-4

LESSON PLAN (PHYSICS PAPER-2) GOVT. NATIONAL COLLEGE SIRSA BSC -III (NM) 6" SEM (B) SECTION 2021-22 BY:- Ms. Bhart) Sharma(Assistant Professor) 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 puclear mass variation in constant shortcomings of Bohr theory, Wilson sommerfield quantization rule, Di Broglie interpretation of Bohr quantization Law, Bohr corresponding principal. 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 Orbital magnetic dipole moment, Bohr magnetic, Behaviour of magnetic dipole in external magnetic field ,Larmor precession and theorem, penetrating and non penetrating orbits. 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 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 Problem Discussion of unit-1 & unit-2, unit test, Assignment Essential feature of spectra of alkaline earth elements vector model for two valence electron atom: application of spectra, LS coupling& J-J coupling 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. 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 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 sing Valence Electrons system, weak field stark effect of hydrogen atom General considerations, electronic states of diatomic molecules, rotational spectra IR and microwave region) Numerical discussion, problem discussion of all three units Problem discusion of unit-4, class test of unit-4



/	Wee	BSC -III (NM) SECTION-C LESSON PLAN (PHYSICS PAPER-1) \$2021-22 BY: Manni Kumar (EXT. LECTURER)
9		Crystalline and Glassy forms, liquid crystals, crystal structure, periodicity, lattice and basis crystal translational vectors and axes, unit cell and primitive cell, Winger Seith primitive cell symmetry operation for a two dimensional crystal
	2	Bravais lattice in two and three dimensions. Crystal plane and Miller Indices Interplanar
	3	crystal structure of sodium chloride and diamond and Zine sulphide. Problem discussion of unit
		attice and its physical significance of reciprocal lattice vectors, reciprocal lattice to a simple
-	а	eciprocal lattice and its physical significance of reciprocal lattice vectors reciprocal lattice to simple cubic
	6 re	ciprocal lattice to a lattice BCC reciprocal lattice to a FCC
		oblem Discussion of unit-1 & unit-2, unit test, Assignment Submission
9	His tem	it III superconductivity torical introduction. Survey of superconductivity, superconducting system, high perature superconductors, isotopic effect critical magnetic field
10	(Typ	e I and Type II
		theory of superconductivity, flux quantization, josephson effect (AC and DC) practical cation of superconductivity and their limitations power applications of superconductors
11	supero	conductors, Numerical discussion, class test of unit 3
12	Delinii	ology, benefits and challenges in molecular manufacturing, molecular assembler
3		tanding advanced capability. Vision and objectives of Nanotechnology chnology in different field like automobile
1	Nanoted	chnology in electronics, Nanotechnology in Nano-biotechnology ,nanotechnology in , Nano- technology in medicine
		discusion of unit-4, class test of unit-4

	Week LESSON PLAN (PHYSICS PAPER-2)
	GOVT, NATIONAL COLLEGE SIRSA BSC -III (NM) 6 SEM SECTION C 2021-22
2	emission and absorption spectra, 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 spectra.
3	of Bohr quantization Law, Bohr corresponding principal.
4	momentum, spectroscopic terms and their notation. Quantum numbers associated with vector atom model, transition Probability and selection rule.
5	magnetic field ,Larmor precession and theorem, penetrating and non-penetrating orbits
6	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
	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
/ / / /	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 6	equivalent and non-equivalent electrons, comparison of spectral terms in LS and JJ coupling. Apperfine structure of spectral lines and its origin isotope effect, nuclear spin
11 Ze	eeman effect(normal and Anomalous) experimental setup for studying zeeman fect. explanation of normal Zeeman effect
12 Cl.	assical and Quantum mechanical explanation of Anomalous Zeeman effect. lande stor and pattern of D1 and D2 lines of Na atom. Paschen -back effect of a single lence Electrons system, weak field stark effect of hydrogen atom
13 Ge	neral considerations, electronic states of diatomic molecules, rotational spectra (fa
IR a	and microwave region) nerical discussion , problem discussion of all three units
1 1	
15 Prob	lem discusion of unit-4, class test of unit-4

GOVT. NATIONAL COLLEGE SIRSA BSC -III (NM) SECTION B LESSON PLAN (PHYSICS PAPER-1) 2021-22 BY:- Sh. Shyam Lal Phutela (Associate Professor)
Crystalline and Glassy forms, liquid crystals, crystal structure, periodicity, lattice and basis crystal translational vectors and axes, unit cell and primitive cell, Winger Seith primitive cell symmetry operation for a two dimensional crystal
Bravais lattice in two and three dimensions. Crystal plane and Miller Indices Interplanar spacing
erystal structure of sodium chloride and diamond and Zine sulphide. Problem discussion of unit
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 cubi.c BCC,FCC
reciprocal lattice and its physical significance of reciprocal lattice vectors reciprocal lattice to a simple cubic
reciprocal lattice to a lattice BCC reciprocal lattice to a FCC
Problem Discussion of unit-1 & unit-2, unit test, Assignment Submission
Unit III superconductivity Historical introduction, Survey of superconductivity, superconducting system, high temperature superconductors, isotopic effect critical magnetic field
4 Meissner effect, London's theory and peppard equation classification of superconductor (Type I and Type II
BCS theory of superconductivity flux quantization, josephson effect(AC and DC) practice application of superconductivity and their limitations power applications of superconductors
Practical application of superconductivity and their limitations. power applications superconductors, Numerical discussion, class test of unit-3
Definition, length scale, importants of nano scale and Technology. history of Na Lechnology. benefits and challenges in molecular manufacturing. molecular assemble concept
understanding advanced capability. Vision and objectives of Nanotechnology in different field like automobile
Nanotechnology in electronics, Nanotechnology in Nano-biotechnology ,nanotechnolog material, Nano- technology in medicine
Problem discusion of unit-4, class test of unit-4



	GOVT. NATIONAL COLLEGE SIRSA BSC -III (NM) SECTION-A LESSON PLAN (PHYSICS PAPER-1) 2021-22 BY:- Sh. Shyam Lal Phutela (Associate Professor)
	Crystalline and Glassy forms, liquid crystals, crystal structure, periodicity, lattice and basis crystal translational vectors and axes, unit cell and primitive cell, Winger Seith primitive cell symmetry operation for a two dimensional crystal
	Bravais lattice in two and three dimensions. Crystal plane and Miller Indices Interplanar spacing
1	erystal structure of sodium chloride and diamond and Zine sulphide. Problem discussion of unit
\$	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
	reciprocal lattice and its physical significance of reciprocal lattice vectors reciprocal lattice to
6	reciprocal lattice to a lattice BCC reciprocal lattice to a FCC
1	
11 1	Problem Discussion of unit-1 & unit-2, unit test, Assignment Submission
1	Unit III superconductivity
	Historical introduction, Survey of superconductivity, superconducting system, high
	(Type I and Type II
	BCS theory of superconductivity, flux quantization, josephson effect (AC and DC) practical application of superconductivity and their limitations power applications of superconductors
1 1	superconductors, Numerical discussion class test of unit 3
1 1	Definition, length scale, importants of nano scale and Technology, history of Nandechnology, benefits and challenges in molecular manufacturing, molecular assemble concept
Lin	nderstanding advanced capability. Vision and objectives of Nanotechnolog anotechnology in different field like automobile
	anotechnology in electronics, Nanotechnology in Nano-biotechnology ,nanotechnology

\$

THE PARTY OF THE P

Department of Physics Session- 2021-22

Name of the Teacher: Seema Rani Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1st Year 1st SEM Section: A

Subject: Classical mechanics & theory of relativity

Week	Topics and topics and 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.
2	Unit 4 Special theory of relativity, Lorentz co-ordinate and physical significance of Lorentz invariance, length contraction
3	Time dilation, twin paradox, velocity addition theorem, variation of mass wit
	velocity, mass energy equivalence
	Transformation of relativistic Momentum and energy, relation between relativistic Momentum and energy,
	Mass velocity, Momentum and energy of zero rest mass. REVISION

Seme

Department of Physics Session- 2021-22

Name of the Teacher: Seema Rani Designation: Extension Lecturer

Class: 8Sc 1st Year 1st SEM Section: B

Subject: Classical mechanics & theory of relativity

Week	Topics
	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
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
7	Linear harmonic oscillator, simple pendulum Atwood's machine
0	frame of reference, Galilean transformation, frame of reference with linear acceleration Classical relativity-Galilean invariance, transformation equation for a frame of reference-inclined to an inertial frame and rotating frame of reference. Non-inertial frames-The accelerated frame of reference and rotating frame of reference. Effect of centrifugal and coriolis forces due to Earth's rotation Experiment, concept of Einstein's relativity. Unit 4 Special theory of relativity, Lorentz co-ordinate and physical significance of Lorentz invariance, length contraction. Time dilation, twin paradox, velocity addition theorem, variation of mass with velocity mass.
	Transformation of relativistic Momentum and energy, relation betwee
	Mass velocity, Momentum and energy of zero rest mass.

Leme

Department of Physics

Session- 2021-22

Name of the Teacher: Kuldeep Kumar

Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1st Year 1st SEM

14

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) divB =0, (ii) curlB= J.Velocity, acceleration,
	(langevin's theory) Assignment
8	Cycle of magnetization-hysteresis loop (energy dissipation, hysteresis loss and importance of hysteresis curve) Unit 3
	Maxwell equations and their derivations.
9	Displacement current, vector and scalar potentials, boundary conditions at interfact between two different media, SESSIONAL TEST
0	Propagation of electromagnetic wave (basic idea,no derivation) poynting vector and poynting theorem.
1	Unit 4 A.C. circuit analysis using complex variable with (a) capacitance and resistance (CR) (b) resistance and inductance (LR)
	(c) capacitance and inductance (LC) and (d) capacitance, inductance and resistance (LCR)
	Series and Parallel resonance circuit
*	Quality factor (sharpness of resonance). REVISION

Department of Physics

Session- 2021-22

Name of the Teacher: Kuldeep Kumar

Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1st Year 1st 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) divB =0, (ii) curlB= J,Velocity, acceleration,	
5	Electronic theory of dia and paramagnetism, domain theory of ferromagnetism (langevin's theory) Assignment	
	Cycle of magnetization-hysteresis loop (energy dissipation, hysteresis loss and importance of hysteresis curve)	
ļ	Unit 3 Maxwell equations and their derivations,	
	Displacement current, vector and scalar potentials, boundary conditions at interface between two different media, SESSIONAL TEST	
	Propagation of electromagnetic wave (basic idea, no derivation) poynting vector and poynting theorem.	
1	Unit 4 A.C. circuit analysis using complex variable with (a) capacitance and resistance (CR) (b) resistance and inductance (LR)	
i	(c) capacitance and inductance (LC) and (d) capacitance, inductance and resistance (LCR)	
	Series and Parallel resonance circuit	
	Quality factor (sharpness of resonance). REVISION	

Culled

Department of Physics

Session- 2021-22

Name of the Teacher: Sandhya Rani

Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 1st Year 1st 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.
Unit 2 Magnetic induction, magnetic flux, solenoidal nature of vector field induction, properties of B (i.) dwB = 0. (ii.) gwB = 1. Vector field	
(langevin's theory) Assignment	
Cycle of magnetization-hysteresis loop (energy dissipation, hysteresis	
8	Maxwell equations and their derivations
9	Displacement current, vector and scalar potentials, boundary conditions at interface between two different media, SESSIONAL TEST
Propagation of electromagnetic wave (basic idea,no derivation) poynting theorem.	
11	Unit 4 A.C. circuit analysis using complex variable with (a) capacitance and resistance (CR) (b) resistance and inductance (LR)
2	(c) capacitance and inductance (LC) and (d) capacitance, inductance and resistance (LCR)
3	Series and Parallel resonance circuit
	Quality factor (sharpness of resonance). REVISION

Souther

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher: Sarita Rani

Designation: Extension Lecturer

Class and Section: B.Sc 2nd Section A

Semester: 3rd

Subject- Computer programming and thermodynamics physics

Week	e-mining and thermodynamics physics
	Topics Computer organization, binary representation, algorithm development, flow chart and their interpretation.
2	FORTRAN 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 significanceCarnottheorem, 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, calculations 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

Sank

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.

Fig. 1

Sarits

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher: Sandhya Rani

Designation: Extension Lecturer

Class and Section: B.Sc 2nd Section B

Semester: 3rd

Subject- Computer programming and thermodynamics physics

Week	Topics
	Computer organization, binary representation, algorithm development, flow chart and their interpretation.
	FORTRAN 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)
	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 significanceCarnottheorem, absolute scale of temperature
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, calculations 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

Serolly

	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
15	functions. 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.

Sally

Department of Physics

Session-2021-22

Name of the Teacher:Sarita Rani

Designation: Extension Lecturer

Class and Section: B.Sc 2nd Section C

Semester: 3rd

Subject- Computer programming and thermodynamics physics

Week	Topics
1	Computer organization, binary representation, algorithm development, flow chart and their interpretation.
. 2	FORTRAN preliminaries: integer and hoading 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 significanceCarnottheorem, 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, calculations 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



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



Department of Physics

Session 2021-22

Name of the Teacher:- Dr. Bhushan Monga

Designation:- Associate Professor

Class:-BSc 2nd

Section:- A

Semester:- 3rd

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	Fraunhoffer 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.

1

Department of Physics

Session 2021-22

Name of the Teacher:- Pooja Rani

Designation: Extension Lecturer

Class: BSc 2"d

Section:- B

Semester:- 3rd

Subject:- Optics

16

Subject:- C	Optics
Week ,	Topics
7 1	Interference by division of wavefront, young double slit
2	experiment, coherence, conditions of interference 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	Fraunhoffer diffraction, single slit diffraction, double slit diffraction
4.	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
	grating, difference between prism and grating spectr
i	numericals.



Department of Physics

Name of the Teacher:- Pooja Rani

Designation:- Extension Lecturer

Session 2021-22

Class:- BSc 2nd

Section:- C

Semester:- 3rd

Subject:- Optics

Week *	rcs
1	Topics to the state of the stat
	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
	standardization of a metre, determination of wavelength
	huygens fresnel theory, Fresnel's assumptions, rectilinear propagation of light
	fresnel half period zones, zone plate, Unit test, numerical problems
1	diffraction at a straight edge, rectangular slit and diffraction at a circular aperture
1	diffraction due to narrow slit, diffraction due to narrow wire
1	Fraunhoffer diffraction, single slit diffraction, double slit diffraction
	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
	grating, difference between prism and grating spect
	numericals.

	Name
Week	TOTAL
7	Unit 1: Nuclear composition. Mass and binding energy.
	Nurherical problems
	Systematics of nuclear binding energy nuclear stability. Nuclear size, spin, parity, statistics.
	Magnetic dipole moment, quadrupole moment (change and the change)
.1	(Dely mind ton of mass by Dala Dala Dala
	Deti-rmination of charge by Mosley Law. Determination of size of nucleus by Rutherford Back Scattering. Numberical problems
4	Disgussions of questions and doubt
5	Oni 2; Alpha-disintegration and its theory. Energeties of alpha-decay.
1 11	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 Bothe
1 11.	orificia, no derivation).
1 11	Ranje and straggling of alpha particles. Geiger-Nuttal law. Jurperical problems
7	
· III	teraction of light charged particle (Beta-particle). Energyloss of beta particles (ionization). inge of electrons, absorption of beta particles.
	teraction of Gamma sRay: passage of Gamma radiations through matter ,Photoelectric Effect, Compton effect.
11 . 0	Trioduction, Electron Positron positron annihilation
11 7 7 7	191000000 01 (2200000 x 2000 Manage 44
	nerical Problems. ussions of questions and doubt.
9 Acc	griment
Uni	3: Linear accelerator. Tendem accierator.
Cyc	otron and Betatron acclerator.
10 Jones	ation chamber, proportional country
II G.M	Counter (detailed study)
peint	illation counter and semicounductor detector.
111	
Disdu:	ssions of questions and doubt.
Nudo:	4 Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering.
	or disintegration, photo-nuclear reaction.
	ve capture Direct-reaction.
Concer	on reactions and spallation reactions. vation laws, Q-value and reaction Threshold.
	Reactors, General aspects of Reactor Design.
	fission reactors.
III Audit	Fusion reactors.
Numeric	al problems.
Disdussio	ons of questions and doubt.

No

esson P	lan	-
---------	-----	---

subject	PHYSICS	PAPER 1
Week	Topics	Session 2021-22
1	Frank Hertz expt., de Broglie Hypo	athorie
2	Phase velocity and group velocity a Heisenberg uncertainity principle.	omson expt and their relation time energy and angular momentum
3	Uncertainity principle from de bro Gamma ray microscope, electron Derivation of 1D time dependent S	glie wave
4	Time independent SWE, eigen value orthogonality and normalization of	ue and eigen function
5	Unit -2Free particle in 10 box, eig Quantization of energy and mome Zero point energy	en function and eigen values entum, nodes and anti nodes
6.	1D step potential E>Vo 1D step potential E <vo 1D potential barrier E>Vo</vo 	
	1D potential barrier E <vo Solution of SWE for Harmonic osci Wave equation for ground state a</vo 	illator. Ind excited state
7	Unit test 1 st unit Revision of 2 nd unit Unit-3 Absorption and emission o	
	Main features of a laser, direction High intensity, high degree of coh	nality
K	ife time of level inetics of optical absorption opulation inversion esonance cavity, laser pumping	
Li	hreshold condition for laser emi- ne broadening mechanism omogeneous broadening	ssion
Re	homogeneous line broadening evision of 3 rd unit nit -4 He-Ne laser	
	by laser otical properties of semiconduc	tors
-2	miconductor laser plications of laser	

MO

F	Namp of the Assistant / Associate Professor Class and Section BSC 3 rd YEAR Subject PHYSICS PAPER 1 Session 2021-22
1/	Unit-1 Scale of Quantum physics, Boundary between classical and quantum phenomena. Photoelectric effect , Compton effect Frank Hertz expt. , de Broglie Hypothesis Devision and Greyner.
The Land	Devision and Germer expt . G P thomson expt Phase velocity and group velocity and their relation Heisenberg uncertainty experiences.
4	Derivation of 1D time depends on diffraction from a slit
1	Orthogonality and normalization of a function Expectation value of a dynamical quantities
	Unit -2Free particle in 1D box, eigen function and eigen values Quantization of energy and momentum, nodes and anti-nodes Zero point energy
	ID step potential E>Vo 1D step potential E <vo 1d="" barrier="" e="" potential="">Vo</vo>
	1D potential barrier E <vo and="" equation="" excited="" for="" ground="" harmonic="" of="" oscillator.="" solution="" state="" state<="" swe="" td="" wave=""></vo>
	Unit test 1 st unit Revision of 2 nd unit Unit-3 Absorption and emission of radiation
9 1	Main features of a laser , directionality
1 1 1	High intensity, high degree of coherence Spatial and temporal coherence, Einstien coefficients and possibility of amplification Momentum transfer
	High intensity, high degree of coherence Spatial and temporal coherence, Einstien coefficients and possibility of amplification Momentum transfer ife time of level
	High intensity, high degree of coherence Spatial and temporal coherence, Einstien coefficients and possibility of amplification Momentum transfer ife time of level Inetics of optical absorption
	High intensity, high degree of coherence Spatial and temporal coherence, Einstien coefficients and possibility of amplification Momentum transfer ife time of level
19 L K Pc Re	High intensity, high degree of coherence Spatial and temporal coherence, Einstien coefficients and possibility of amplification Womentum transfer ife time of level Inetics of optical absorption Spulation inversion
Ig L K Pc Re	High intensity, high degree of coherence Epatial and temporal coherence, Einstien coefficients and possibility of amplification Momentum transfer If e time of level Inetics of optical absorption Inpulation inversion Instruction sonance cavity, laser pumping Teshold condition for laser emission The broadening mechanism
10 L K Po Re 11 The Line Hor	High intensity, high degree of coherence Epatial and temporal coherence, Einstien coefficients and possibility of amplification Womentum transfer If e time of level Inetics of optical absorption Inpulation inversion Insonance cavity, laser pumping Teshold condition for laser emission Insonance broadening mechanism Inogeneous broadening
10 L Re 11 Thi Line Hor	High intensity, high degree of coherence Epatial and temporal coherence, Einstien coefficients and possibility of amplification Momentum transfer If e time of level Interior of optical absorption Inpulation inversion Inversion Insonance cavity, laser pumping Interior of condition for laser emission Interior of condening Interior of co
III The Line Hor Revis	High intensity, high degree of coherence Epatial and temporal coherence, Einstien coefficients and possibility of amplification Whomentum transfer If e time of level Inetics of optical absorption Inpulation inversion Insonance cavity, laser pumping It eshold condition for laser emission It is broadening mechanism Inogeneous broadening Immogeneous line broadening Ission of 3 rd unit
III The Line Hor Revis	High intensity, high degree of coherence Spatial and temporal coherence, Einstien coefficients and possibility of amplification Momentum transfer If e time of level Interior of optical absorption Inpulation inversion Insolved condition for laser emission Insolved condition for laser emission Insolved broadening Insolved condition for laser emission Insolved condition for
10 Line Hor Peristration of the Control of the Cont	High intensity, high degree of coherence Epatial and temporal coherence, Einstien coefficients and possibility of amplification Whomentum transfer If e time of level Inetics of optical absorption Inpulation inversion Inversion Insolved condition for laser emission In broadening mechanism Intended condening Intended condition for laser emission Intended condition for laser I
10 Line Hor Peristration of the Control of the Cont	High intensity, high degree of coherence spatial and temporal coherence, Einstien coefficients and possibility of amplification when the properties of level spatial and temporal absorption opporation inversion sonance cavity, laser pumping reshold condition for laser emission absorption broadening mechanism mogeneous broadening sion of 3 rd unit
10 L Recorded Property of the	High intensity, high degree of coherence Epatial and temporal coherence, Einstien coefficients and possibility of amplification Whomentum transfer If e time of level Inetics of optical absorption Inpulation inversion Inversion Insolved condition for laser emission In broadening mechanism Intended condening Intended condition for laser emission Intended condition for laser I
10 Line Revision Unit	High intensity, high degree of coherence Epatial and temporal coherence, Einstien coefficients and possibility of amplification where the commentum transfer if e time of level inetics of optical absorption opulation inversion sonance cavity, laser pumping reshold condition for laser emission be broadening mechanism mogeneous broadening immogeneous line broadening sion of 3 rd unit -4 He-Ne laser

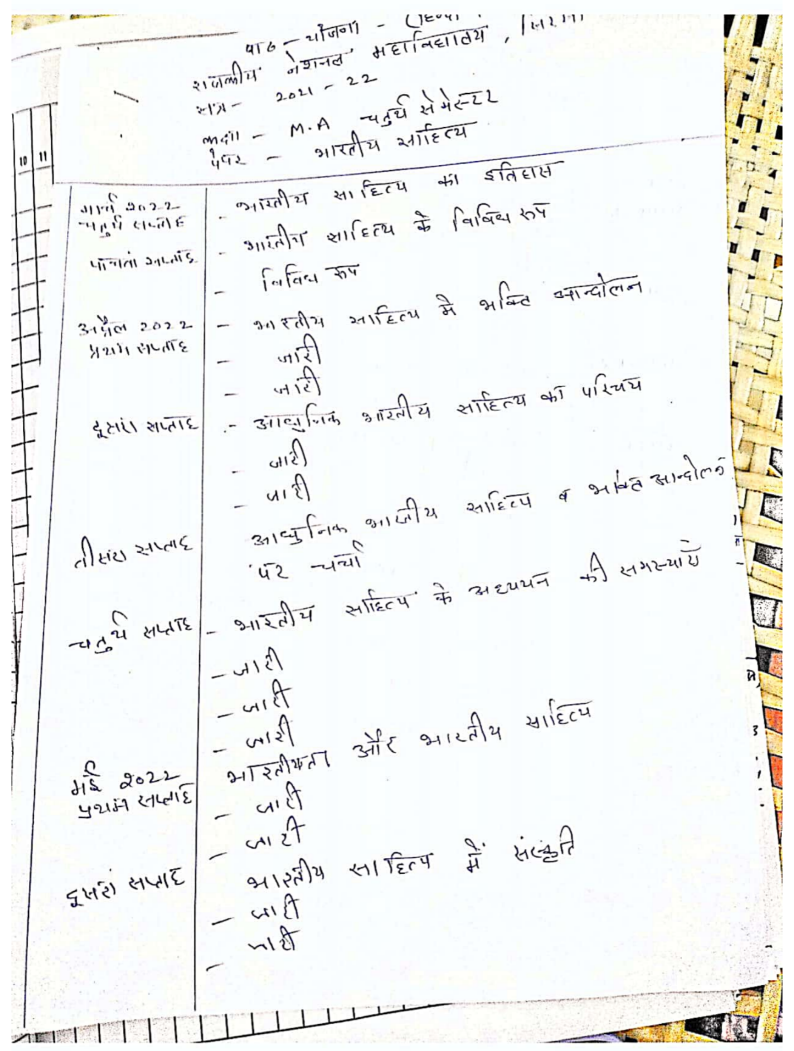


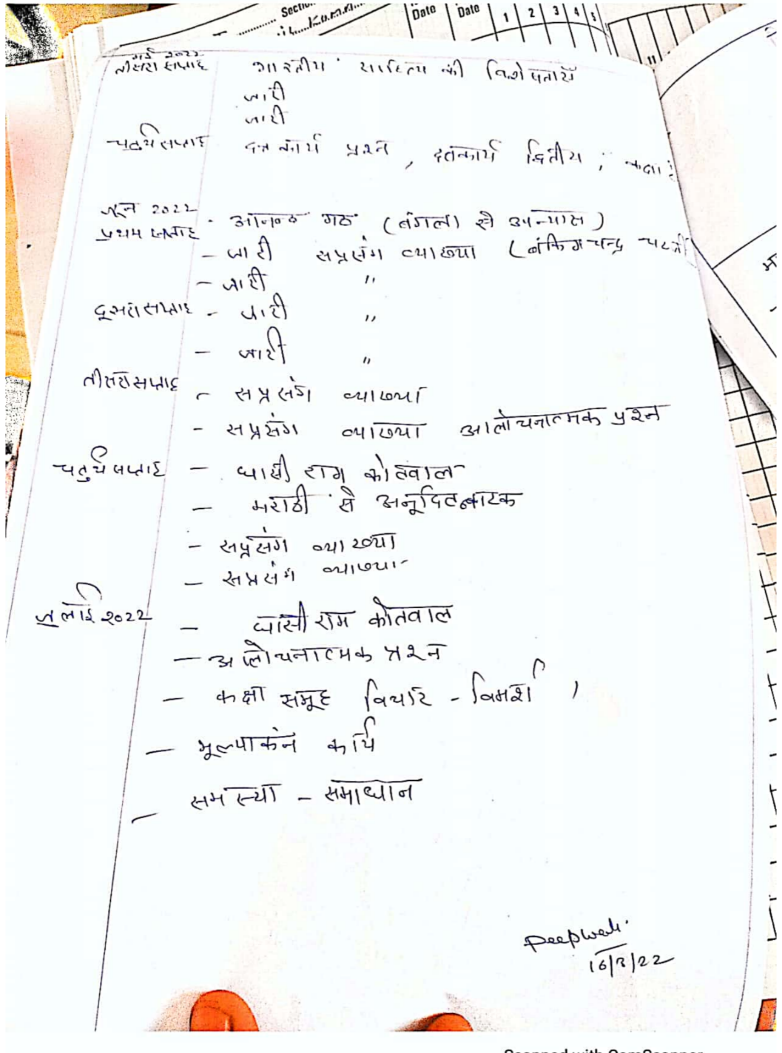
Subjec	and SectionBSC 3 rd YEAR	
Week	Topics	Session 2021-22
1	Frank Hertz expt. , de Broglie Hyp	othesis
2	Devision and Germer expt , G P th Phase velocity and group velocity Heisenberg uncertainity principle	omson expt and their relation , time energy and angular momentum
3	Uncertainity principle from de bro Gamma ray microscope, electron Derivation of 1D time dependent S	oglie wave diffraction from a slit SWE
	Time independent SWE, eigen val Orthogonality and normalization of Expectation value of a dynamical of	ue and eigen function of a function quantities , probability current density ,Assignment
	Unit -2Free particle in 1D box , eigo Quantization of energy and mome Zero point energy	en function and eigen values ntum , nodes and anti nodes
1 1	D step potential E>Vo D step potential E <vo D potential barrier E>Vo</vo 	
iii Se	D potential barrier E <vo olution of SWE for Harmonic oscill Jave equation for ground state an</vo 	
9 Ma Spa	nit test 1 st unit evision of 2 nd unit nit-3 Absorption and emission of a ain features of a laser, directiona gh intensity, high degree of cohe atial and temporal coherence, Ei omentum transfer	lity
Kine Pop Resc	time of level etics of optical absorption ulation inversion onance cavity , laser pumping	
Line	shold condition for laser emission broadening mechanism ogeneous broadening	on
Revisi	nogeneous line broadening ion of 3 rd unit 4 He-Ne laser	
Ruby I Optica	aser I properties of semiconductors	3
	onductor laser	
	itions of laser	
-	n of unit 4 th .	
Revision	ii Oi uiiic 4 .	

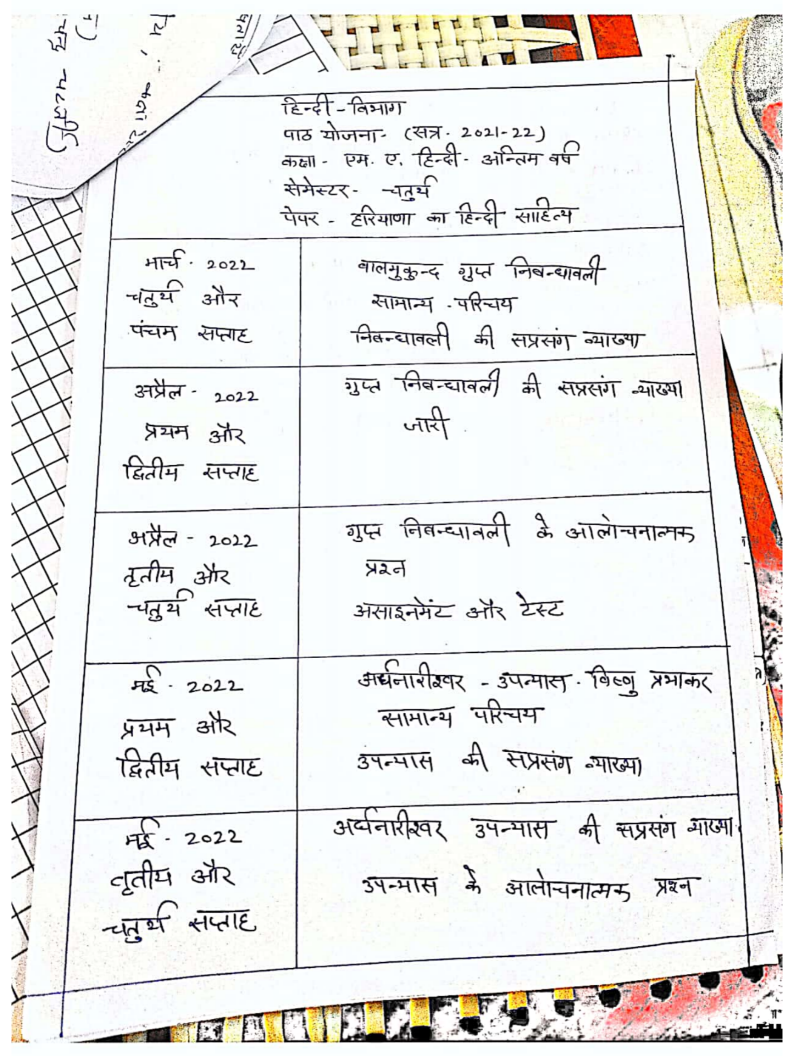


Lesson plan Name of the Assistant / Associate Professor	
Name of the Assistant / Associate Professor	
Week Topic Unit 1: Nuclear composition. 1 Application of the property of the	
Numerical problems. Systematics of nuclear binding energy nuclear stability. Nuclear size, spin, parity, statistics. Magnetic dipole moment, quadrupole moment (shape concept).	
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	
J Discussions of questions and doubt Unit 2: Alpha-disintegration and its theory Engration of alpha docay	
Type of beta decay and energetics of beta decay. Nature of gamma rays. Energetics of gamma rays.	1
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.	
A'bsorption of Gamma rays: Mass attenuation cofficient and its application. Numerical Problems. Discussions of questions and doubt.	
9 Assignment Unit 3: Lihear accelerator. Tendem acclerator. Cyclotron and Betatron acclerator.	
Ionization chamber, proportional counter. G.M. counter (detailed study). Seintillation counter and semicounductor detector. Numerical Problems.	
Discussions of questions and doubt. Unit 44 Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction.	
Radiative capture Direct-reaction. Heavy ion reactions and spallation reactions. Conservation laws, Q-value and reaction Threshold.	
Nuclear Réactors, General aspects of Reactor Design. Nuclear fission reactors.	
Nuclear Pusion reactors. Numérical problems.	
Discussions of questions and doubt.	-
til sel of	

	Lesson plan Name of the Assistant / Associate ProfessorShyam Lal Phutela Class and SectionBSC 3 rd YEAR(A)PAPER 2 Topic
1	Name of the Assistant / Associate profes
/	Class and SectionBSC 3rd YEAR (A)
	Name of the Assistant / Associate Professor
Neek	Topic PHYSICS
1	Unit 1: Nuclear composition
	Numerical problems.
2	Systematics of nuclear binding energy nuclear stability. Nuclear size, spin, parity, statistics
	Nuclear size, spin, parity, statistics.
3	Magnetic dipole moment, quadrupole moment (shape concept). Determination of mass by Bain-Bridge, Bain-Bridge
3	Determination of mass by Bain-Bridge, Bain-Bridge and the Determination of share and the Dete
	Determination of mass by Bain-Bridge. Bain-Bridge and Jordan mass spectrograph. Numerical problems
4	Discussions of any of
	Our Environd distillebilition and a
5	Unit 2: Alpha-disintegration and its theory. Energeties of alpha-decay. Origin of continuous beta spectrum (neutrino hypothesis.
	TVUP DI DELLA DECAY ANA
	Nature of gamma rays Engreeting decay.
6	Interaction of heavy, charged-particles (Al-
,	Interaction of heavy, charged-particles (Alpha particles) Energies loss of heavy charged particle (idea of Beth Numerical problems
-	Range and straggling of alpha particles. Geiger-Nuttal law.
ş.,	Numerical problems Authorities
7	Interaction of light charged and in
	Interaction of light charged particle (Beta-particle). Energyloss of beta particles (ionization). Interaction of Gamma sRay: passage of G
	Interaction of Gamma sRay: passage of Games
8	Interaction of Gamma sRay: passage of Gamma radiations through matter ,Photoelectric Effect, Compton effect. A bsorption of Gamma rays: Mass attornetic.
	A bsorption of Gamma rays: Mass attenuation cofficient and its application. Numerical Problems.
	Numerical Problems.
	Discussions of questions and doubt.
9	Assignment
	Unit 3: Linear accelerator. Tendem acclerator.
10	eyelotiquand betatron acclerator.
	Ionization chamber, proportional counter.
	G.M cdunter (detailed study). Seintillation counter and semicounductor detector. Numerical Problems
-	
	Numerical Problems.
11	telegraphics.
	Discussions of questions and death
	Discussions of questions and doubt. Unit: 14 Nuclear reactions. Floris control
	Discussions of questions and doubt. Unit :4:Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction.
12	Discussions of questions and doubt. Unit :4:Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction. Radiative capture Direct-reaction. Heavy ion reactions and spallations.
12	Discussions of questions and doubt. Unit :4:Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction. Radiative capture Direct-reaction. Heavy ion reactions and spallations.
12	Discussions of questions and doubt. Unit: 4: Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction. Radiative capture Direct-reaction. Heavy:ion reactions and spallation reactions. Conservation laws, Q-value and reaction Threshold.
12	Discussions of questions and doubt. Unit: 4-Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction. Radiative capture Direct-reaction. Heavy:ion reactions and spallation reactions. Conservation laws, Q-value and reaction Threshold. Nuclear Reactors, General aspects of Reactor Design.
13	Discussions of questions and doubt. Unit: 4-Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction. 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.
13	Discussions of questions and doubt. Unit: 4: Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction. 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
13	Discussions of questions and doubt. Unit: 4: Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction. 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
13	Discussions of questions and doubt. Unit :4\text{Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering.} Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction. 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.
13	Discussions of questions and doubt. Unit :4 Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction. 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. Numerital problems. Discussions of questions and doubt.
13	Discussions of questions and doubt. Unit :4\text{Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering.} Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction. 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.
13	Discussions of questions and doubt. Unit :4 Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction. 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. Numerital problems. Discussions of questions and doubt.
13	Discussions of questions and doubt. Unit: A Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction. Radiative capture Direct-reaction. Heavy: on reactions and spallation reactions. Conservation laws, Q-value and reaction Threshold. Nuclear Reactors, General aspects of Reactor Design. Nuclear fission reactors. Nuclear Fusion reactors. Numerital problems. Discussions of questions and doubt. The start of the
13	Discussions of questions and doubt. Unit: Anuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction. 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. Numerital problems. Discussions of questions and doubt. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
13	Discussions of questions and doubt. Unit: 4:Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction. 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 flusion reactors. Nuclear Fusion reactors. Numerical problems. Discussions of questions and doubt. Indicate the points of the problems of
13	Discussions of questions and doubt. Unit: 4: Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering. Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction. 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 flusion reactors. Nuclear Fusion reactors. Numerited problems. Discussions of questions and doubt. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1

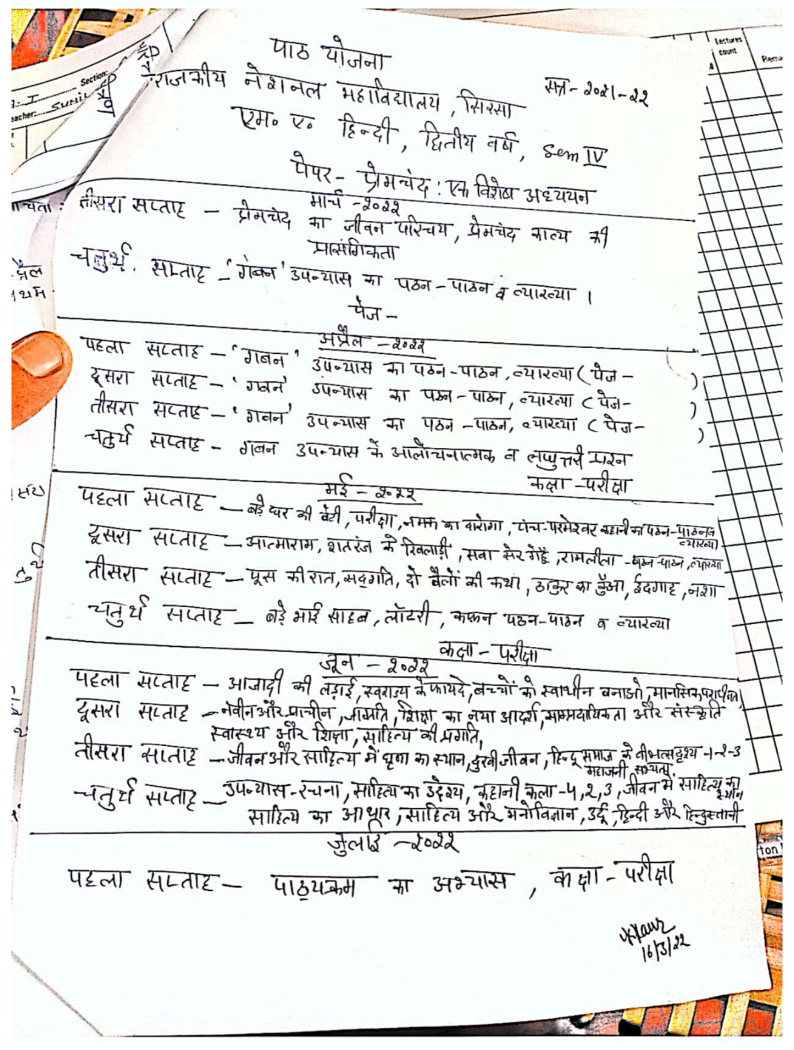






Class:	उपन्थारा के नासी पाली का यहि उर्जिय
भून-2022 प्रथम और हितीम सप्ताह	उपन्यास के धुरूष पानी का नारिना रिना का जारी
जून - 2022 वृतीम और चतुर्य सप्तार	गोपालदास नीरज की कविताओं की सम्बंध । सम्रसंग क्यांक्या । नीरज की कविताओं के आली-पनात्मक प्रवन
भुलाइ · 2022 प्रमम और	उदयमानु हसं की कविताओं की सप्तसंग
द्वितीय सप्ताह	उस्यमानु हसं की कविताओं के आलोचनाल्यक प्रक्रन ।

sarg Balo



पाठ भीजना -राजकीय नेरानल महाविधालय, सिरसा स्च - २०२। - २२ कक्षा - एमः ए उत्राधी (न्यत्ची सेमेस्टर) पेपर - महादेती वर्मा :- एक विशेष अध्यपन -हिन्दी - निमाग नाम - सुनील ऊमार् सहादेवी बमी का जीवन परिनामं व निशेषताए चत्री सत्ताह संचिनी भी प्रथम दस कविताओं भी संप्रसग ध्याच्या पंचम साताह सम्सग ट्यांच्या जरी अमृल अपमे सम्लाट संचिन के आलान्यनाटमक प्रश्न द्विमेय सातार मृखला भी महियां निवंचीं मा सार अमिल निबंचों मा सार जारी तृतीप सप्तार न्यतुर्ध सप्ताह निवंच्यों के आली-यनात्मक मश्न (अतीर के नालिया , रेखानियों की भाष्या मुम्म सरतार द्विमीम माताह Scanned with CamScanner

तृतीय सप्तार	महा परीस्न (टेस्ट), मूर्योक्त, का महा विचार - विमरी
-चतुर्घ सातार	वस्तुनिहर प्रश्न व वल्तमार्घ
म्यम स्टार	'मेरा परिवार' सस्मरण के गद्यारों की संप्रसंग व्याक्ता
द्विरीय सप्तार	मेरा परिवार आसीन्पनात्मक स्थान
तृतीम सरताह	सम्पूर्ण पाक्यकृम के लघूरतरात्मक प्रथन
-यतुर्घ सटलाह	कद्या - विचार विमरी व समस्या समाच्यान
)	

17/03/2022

पाठ - योजना	
The state of the s	P1-
राज भीय नेवानल महाविद्यालय, मिस्सा	F
Volo Co. TEINE OF P-Open Elective	1
संगेस्टर - प्र , पैपर - उन्नुवाद सिद्धान्त	
तीस्राभएतए - अंग्रेजी से हिन्दी -अनुवाद	1
चित्री सरतार - अंग्रेजी से रिष्दी -अनुनाद	H
पहला सामान अम्रील - रु. र र	+
दस्ता स्पातार जनुनाद का स्वरंप व क्षेत्र अपतीन्यनात्मक वल्छ्नरी प्रयम	H
पूर्यका स्वादाह — अनुवाद की प्राक्रिया व प्रतिधि आलीनवातमक व लखुत्तरी प्रश्न । तीसरा स्वादाह — अनुवाद की प्राक्रिया व प्रविधि आलीनवातमक व तखुत्तरी प्रश्न ।	1
तीसरा स्टाताह — अनुवाद का अर्थ, परिभाषा व त्यन्ती प्रवन । - पत्य रनाताह — अनुवाद का अर्थ, परिभाषा व त्यन्ती प्रवन । - पत्य रनाताह — अनुवाद का गहत्त्व एवं आवश्यकता , कदा - परीक्षा पहला साताह — कार्यालयी अनुवाद प्राप्ता राजियां	1
पहला सताह — कार्यालयी अनुनाद - मूलभूत अपेकार , प्रयत्त , त्युक्ती प्रम्म / र् दूसरा सताह — सरकारी -पत्त, लापन , आदेश , रिटपणी , लघुत्ती प्रम्म /	+
तीसरा स्ताट - लेखन अधिसूनना प्रेस नीट, प्रेस विज्ञित त्र कुत्ती प्राप्त ।	1
चतिर्थ स्ताराष्ट्र - अनुवाद , से मेस्टर परीषा, कदा परीक्षा रहेमाइन मेंट ?	H
	+
पहला सटताह - प्रशासनिक श्राह्मावली पेन- 1-50	1
The state of the s	
तीसरा सटताह — प्रशासनिक शेंह्यावली पेज — 101 — 150	
चतुर्ध सताह - प्रशासनिक शब्दावली पेज - 151 - 20	Wh
पहला सप्तार्थ	
(1)42:311 000 000	Contract of

सम् - २०२१-22 भम्म - एमा ए किलीय वर्ष, समस्ट्य - ए, पेय - हिली लायम अमस्य हिलाँ । विकास वर्षेत्र

नान्व २०२२ रूपक से आक्रापाय एवं भेद, नारक से आन्याय

थे. उन्यान २०२२ नार्क के तल्य यामा यादा संमलपना

दिनीय और पद्म्युप्त मारक का क्यानक, पन्द्रगुप्त मारक के प्रथम ही

युर्धिसमार यन्त्रगुप्त नायम में भीकी आह नामि अंत भी नामा।

3. मर्ड २०२२ प्रयम समाह प्याद्वाप नारक के क्षामाद्वालमक प्रवन - पन्द्रगुप्त, पाणक्य अल्का, कार्नीक्रिया जा न्याव्य -िन्या

द्वितीयसमार 'यन्त्रगुप्त' में असाद डी राष्ट्रीय एवं सांस्कृतिक जीतना

दरीप क्षत्राह अहा विचार विमर्द्धी

गर्यासमाह डोगार भारक की केपासार

भूम २०२१ भूमा अपाद

Scanned with CamScanner

5

विष्य रूस पूर्व 2022 भीगाई लायम के महत्वपूर्ण आर्योचनात्मम अर्ग स्रीय समाह र्म 2082 'आया मा एन हिन ' नाटम मा भेपासाट, पहुर्म समाह लाग्न ही अग्रवंता ल्यारक्या पुलाई प्रथम आहा है में हिन गार्य है आलोगंगारमं Sandeelf

पाठ-योजना वैषर 🕕 राजभीय नैशनत महातियातम, भिरमा एमं ए. हिन्दी, प्राथम वधी सेमेस्टर - प्रथम अन - ३० श - ३२ पैपर - भाषा निज्ञान एवं रिन्दी भाषा ८ प्रथम) हिन्दी- विभाग भाषा की परिभाषा व भाषा की हाकति नवम्बर चीमा सताह - अपा की परिभाषा त आपा की प्रकृति भाषा व्यवस्था व भाषा व्यवहार में अन्तर 1दसम्बर भाषा- विज्ञान की परिभाषा भाषाविज्ञान के HEMT उर्देम्पन में हारवार इसरा सप्तार . > श्वीन उत्पत्ति , श्वीन यंत्र क श्वीनयां ये भद तीसरा साराह - १ वानिया मा वर्गिकरण, ध्वान परिवर्तनमें मारण नीमा सरतार । वाक्म भी परिभाषा, वाक्म के प्रकार, अर्थ से अभिप्राय , शब्द एवं अर्थ का संवंधा उनर्भ परिवर्तन के कारण, अर्थ परिवर्तन की पहला सत्तार न दिशाएँ प्राचीन भारतीय लिपियों का इतिहास। दूसरा स्पताह न देवनागरी निलीप मा उप्भव एवं विमास देवनागरी लिप की वैगानिकता देवनागरी तिपि के दीय। तीसरा स्पतार न वीदिम एवं लीकिक संस्कृत की ध्वन्यातमक को श्वन्यातमक संरचना पाली माहत एवं अपभेश नीभा सतार न हिन्दी भाषा की उपभाषाएं एवं बोलियाँ अजभाषा की ध्वन्यातमक एवं सपातमक संरचना पहला सप्तार न अनाध भाषां की रवन्यातमक एवं र्यातम् संर्यना

Mans

KARTY & HIZ Ansistant Reference

राजकीम नैधनस महाविद्यालय सिम्या । पाठ-भीजना सत्त — २०२१-२२

काला - एग. ए प्रधान नर्ज जेगावर - ए वेपर - हिन्दी स्वाहित्य का बीतहास

	6 47 1 6	11101 dy 1111122 - I 445 - 1000 SCH 21480
631 47.	7-1-21	विषय वस्तु
1792 2021		िटनी साहित्यतिहास के साहिकाल के नामकाण एव
पतुर्र राजाह		माल - विष्णाचन की समस्या
C	The state of the s	
दिसामा करना		आदिकाल की पार्रिस्थितियाँ एवं प्रवृत्तियां
प्रकाग सम्ताह विकास सम्ताह		आदिकाल की पार्यस्थात्या एवं प्रवास्था
हिरीय सपाह		अवित के उद्भव और विकास के कारण
Bridge 15 GOTH MANAGEMENT OF THE STATE OF TH		
दिस्राञ्चा २ रे॰ या	20 STORY OF STATEMENT PROMPT STATEMENT STATEME	0 0000:0 0 0
त्रतीय रापाह		भित्रकाल की पार्टीर्व्यातयां, भिन्तकाल की नाही धाराखीं की प्रवृत्तियां, संत काव्यं, ज्यूकी काव्यं, श्रम काव्यं धारा कृष्णाकाव्य
0		
नामार रिकृति		असाइन्मेट, रीतिकाल के नामक्रण की समस्या, बीतिकाल
C+-142/202	***************************************	The real of All
प्रथम समाह		रीतिकाल के अवियों का आयार्यत्त रीति बद्ध , शित सिंह
ATT HEIC		रीति मुक्त न्हीं जी विश्ली पताएं
दिनीय रापाह		आयुनिक भाल की प्रयम्यान , ट्रेस्ट
		or ne nation, etc
MoTax 2022		
ट्रनीयन्यताह		भारतेन्त्र युग, दिवेदी युग, छ।मावाय
2		3, (44) 331, 8/4/4/7
C		
पतुर्भ समार		प्रगातियोद , प्रयोग याद , मह मीयता की विश्व प्रगाएं
	the state of the s	

पाठ-योजना राजकीय नैशनल महाविद्यालय , क्रिस्सा एम. एः प्राथम नर्ष , सेमेस्टर प्राथम पैपर – आधुनिक कथा स्वाहित्य

गोरान उपन्यस मा पठन न्याठन	वम्बरगीमासप्ताह
3401 340214	निदस्कर - जामास्तराह
जिलास का पठन - पाठन	नथम सप्ताही
गायान उपन्यास का पठन - पाठन त	स्सरा सप्ताह
	चौया सरताह
भीता आचल उपन्यास का पठन -पाठन	जा-101
D3 62117 0211	पहला सरताह
	द्वारा वन दिलाह
मली आचल राज्यार मा गार पारे	तीसरा सप्ताह
ट्यारच्या व उनाला ननाटमक धारन	नातुरी सप्ताह
न्मारवरी	पहला सप्ताह
तेईस महानियां का पठन -पाठन, ० थारली	
व आलोचनातमक प्रवन	
	Mont

राजनीय ने श्वाम अहा।विधालयं डाम० ४० हिन्दी (१) AA - 2021-22 1001kg-61P म्ब्रिंगामुकी आखुनिक हिन्दी कार्य - 4th (स्रेमेंटर-1) सीकत - अभिली इसका गुरत मा साहित्यक परिचय 79242 स्वांकत अहाकाट्य क्या व्यारक्या -पटुडी जारी 31415 व्यास्त्रा जारा दिस्प्रम् Ellow of Elanian As Zoulsi राम काल्म परम्परा में साकत का स्थान निर्द्धारित KIED दिनाम : प्रिकी शरण गुप्त की सामाणिक व सास्कृतिक चेला । ZIGIE स्मान के नवम स्था की सार्वकर्ण उप्रिला न्या न्यार्ग - म्यांमण, अमिला न्या विरह-आविया। (दसम्बर दलीम क्यामामार्ग - महाकाल्य - जम्हाकर दलाद -पद्भी न्पिता स्या, ट्याख्या, शहा स्या SIMIE लिल्ला कारी, आनाद कारी जनवरी पारी, पारी, व्यक्षा - विचार विमर्श - प्रथम कामाम नीका क्रिक त्रंत्व की समी शा MICHE कामायती के आधार पर मंद्र ना न्यरिश-निप्राण डिटीं म GLUE रिकार्थी - यामधारी किंह दिनकर व्याख्या जारी जारी जनवरी रिमर्थी की वल संवहना पर प्रकाश कार्र क्या न्यारम - न्या त्तीभ कामायना कर दार्शनिकता, विश्वावतांड 41418 -454 antil is fa-yic fanst dun lon रिभर्यों की लर्भाषा GLUE

	शानवीय नीवनंत महाविष्णात्वय निर्मा १ भग:- 2021-22 भार -थो जना भिन्छ हिन्दी ध्राम कुर्छ सेर्नास्टर - प्रामा
<u>नुष्रम्</u> षर् न्युतुर्घ (यत्त्रेह्	आर्तेन्द्र जी का मिर्चाम रंगम अंदोर नागरी नाग्टल,
	अंदोर नगरी के नार्य, के जाया की कार्याना दंशारात । अंदोर नगरी नार्य के अन्तिनासात्मक प्राञ्चा ।
दिसम्बर देतीय स्पाह	जन्दर प्रभा किता की संप्रमंग ट्याएव्या / जन्दर प्रभा किता के अग्लेन के अग्लेन प्रभा
	भारतन्यु के निकट्टीं की ट्याएटा एवम उनाती प्रालान
(सम्बन्धि	प्रवर्ग /
न्यस्य साताङ	भारतेन्द्र का मारक भारत - द्वेशा' की ट्याएशा । भारतेन्द्र का मारक (भारत - द्वेशा के उनाटी-पंगीक पूर्व (पंपूर्व)
	Scanned with CamScanner

7-2021-22	
	रोजिकीय निश्चल महाविद्यालय विस्तर्या
	एक - योजना
	11 91 M
	गणिन माधव ग्रिन्तवाचा : राक विशेष अवस्थित
	1
गवनवर	Flander on Man a ruell glanzel of ruel
	Flander on Man 9
	عالم المالية
प्रशंग स्टाट	अतिनिधा कार्वितार्थः की सम्प्रको ल्यास्थारं वे अंद्रमको ल्यास्थारं
द्वितीय स्तर्वाह	113, 2 OEHTIAL
1.9 4/4 x1 cas	ausente
ति तीय सप्ताह	अध्येष अ गारिका आक्रीलय जार मुक्तिवाद्य गारिका प्रतिप्रवेध
`c`	मुनित्रबाह्य की व्यारिक प्रिक्या
न्यत्यसम्बाहः	(-) CVII ,
	3 7 5 5 6 1 8
जनवरी	कावितार :- अस्य गाल ती जांच कार में है देखा है।
प्यम सहताह	31/2 areid E) il area
द्वितीय सारवाह	कवितायों की सप्रसंग
त्तीय सप्ताह	प्रतिनिध्य कहानियां : प्रतिनिध्य कहानियां : प्रहासम् का शिह्य , काठ का सपनी , क्लाड
Cc.	विहमरावंस की वि
	इंश्येन , विपाप , स्वास्ता का विविध के विविध के कि क्षांत्र के विविध के कि
न्यहें स्माह	Francis Henry Mis and an forth and simmercia, and miss
	निवादा : सहमा जीन अकित आन्ता की आगा भी पहला , तीमरी दार्ग , नथी कालिता की आगासंदर्भ , लामा गर्ग प्राटेशी , वस्तु अर्थर मण
	TAIL THE 210 DHO ZICTO / Scanned with Camscanner

राजकीय नैशनल महाविद्यालय, सिरसा

सत्र :2021-22

पाठ योजना:एम.ए. पथमवर्ष हिंदी(ऐच्छिक)

नवबर घतुर्थ सप्ताह

- हिंदी की मानक ध्विनयाँ
- हिंदी वर्णमाला का परिचय

दिसंबर पथम सप्ताह

- स्वरों का वगीकरण
- व्यजनों का वगीकरण

दिसंबर दिवतीय सप्ताह

- हिदी की व्याकरणिक कोटियाः संज्ञा, सर्वनाम
- हिंदी की त्याकरणिक कोटियां: क्रिया

दिसंबर तृतीय सप्ताह

- विशेषण
- कारक और वाच्य

दिसंबर चतुर्थ सप्ताह

- हिंदी में शब्द -संरचनाः
- उपसर्ग
- प्रत्यय

जनवरी प्रथम सप्ताह

• संधि और समास

जनदरी द्वितीय मप्ताह

देवनागरी तिपि उदभव और विकास।

जनवरी तृतीय सप्ताह

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

जनवरी चतुर्थ सप्ताह

देवनागरी तिपि की विशेषताएं।

(२ में अ क्रास्) — (क्रास्ट्र)

477 - I Som 117 पाठ शोजन) हिन्दी विभाग ₹1× 3 2021-22) एम० ए० द्वितीय वार्ष

प्रेयर हो माइनाता कालाकाल्य के लिखनते (प्राण पेपर)

(सिताम्क्ट) इतेरें : आवर्शपाद YEAR HORE द्विधियमाह अस्ति :- अनुकार्य छ्वम विरेधन रिद्वान, आसरी की अवसामणा (Structe) जोजाइनसं :- उदातं विद्वालतं पत्र भन्छ विविद्यम नड्सवर्ध : कविता - मन्द्रा अवद्याणा पुण काणामणा PHENONT असिक्र) वीव रामा इतियार :- परमरा एंवम वैयानित्रक का विद्वाली प्रथम प्राप्ति निर्वयानितयम्मां का सिद्धान्त हितीयायाह आहे । राह रेगडरी : गुल्य तिहानी वसा :- दत्त नार्ध मध्य आलीलंड : आलाचना - मेम्ल्यी अव्यार्णी वृतीय साताह पत्रार्भाताह माम्सवाद की अवधारणी कासा :- युनिट टेस्ट

मनाविश्वेषणमाद् , अस्तित्ववाद , उनहानिकतावाद (1980K) HEIH HILLIS उत्तर अग्रामिनातावाद Ratu ville पाजिलिस :- 3417 सिंहा कर त्रतीय ग्रांसह

क्रीचे :- अविरद्यापिकारिकार चतुर्ध प्राताह

हीरेंसं :- उमेरियत्य सिंहान्त (RANDE) प्रथम सार्वाह राम्पूर्ण पाक्यकम के त्या प्रवेश दिवीय प्राताह री क्सा इिराय , आई कि कि रिसर्स के बिर्ह्स dala HUIE अम्मदी की अवश्रास्था। न्त्रेहा सामाह

Scanned with CamScanner

(अम्बर्ग) स्वम्पूर्व पाउयक्रम की सेह्लाई क्रिकारिक

		418 - 21/4-11 Gaz-(2)
and the same of	1	राजनीय जेशनल महाविद्यालाम, स्थित
	1	ona। _ एम. ए. रहातीय वर्ष
1	ē.	217 - 2021 - 22
1		वैपर - २-वातनभीतर हिन्दी कार्ट्य (
	Corre	हिन्दी - निकाम
	(सितंबर)	अलेग का साहितिक परिचय
THE RESERVE	भिशाम सत्ताह	अस्तिय भी कविता उनसाध्य वीना,
	त्तीम सत्मह	उद्भाष की " स्त्रिश्मी व्याख्या
	न्य दृषी सम्सद	उन्होंय की " अनुसंग ल्यास्या
	ann 21 5.15c	ट्यारक्यारमक प्रश्न
Company of the last		
-	(अवर्षर)	
of a plantage of the	प्रथम सत्ताह	अर्जीय की कविता 'यह दीप अर्जाली व "पहले में सन्नाधायनते
		अर्थश की करिता ' किटनी नावीं में किटनी वार '
	हितीय सप्ताह	
	द्रतीय सप्ताह	यप्रसंग ल्याण्याण
	हतान सत्यह	
-	न्यदंची सर्वाह	ट्यारलाटमल ५१न व लयु ५१न
	पट्य सपाह	on की। विचार - विमर्श
The second second		on (1) । वयार - । वयार)
-	(जनवर)	मिटिलाय का साहित्यक परिचय
	प्रधम सम्बाह	राष्ट्रसंग ल्या व्यार
-	द्वितीय सम्बंह	
		े अदी - अदी पर किवता
	दूरीय सम्बद	समस्भा व्यास्थारं व वयारव्यातमक भरून
	The state of the s	
11	न्पर्मेष सप्ताह	ल <u>व</u> - भश्न
		व्यक्तां विचार - विसरा
	179	
St. LET		

प्रथम सत्ताह हितीय सप्ताह तृतीय संताह प्रतीय सप्ताह प्रतिथ सप्ताह	नरेश मेहता का साहित्यक परिचय ' राश्म की इस रात ' का बिता व सम्स्मा है ' राश्म के इस व लेट्य प्रश्न । राश्म क्षम मूल्यान । समस्या - समाव्यान । समस्या - समाव्यान । समस्या - समाव्यान ।
	Deepwali. Deur Hindi dept.

राजकीय महाविद्यालय, कक्षा - एम. ए दितीय वर्ष, सेमस्टर - गार वि राजकीय मेहाविद्यालय, सिरसा अत्र - २०२१ - २२

पेपर - हिन्दी साहित्यालायन

PARFOR 2021

प्रथम ल्याह डिनीय सप्ताह

द्तीय सम्ताह पत्रि सप्ताह

अक्टूबर २०२। प्रथम सम्बाह द्वितीय संप्ताह द्रतीय सप्ताह -पत्रची सप्ताह

Marga 2021 प्रथम सप्ताह CEADY YURIE व्वीय संपार यतूर्य सप्ताह

194142 2021 प्रम सप्ताह दितीय अप्ताह व्रतीय स्पताट न्यूर्य सपाइ

अनवरी क्रिश्र 2

विषय वस्तु

हिन्दी आलोचना का उदुभव और विकास. भारतेन्द्र हरिश्चाचन्द्र की आलोचना हिट्ट, महाबीर प्रसाद कियेरी की आलोचना हरिट वाल कुळा भट् की आलोचना हिटिट

आचार राम-नन्द्र शत्रुवल की आलाचना क्षिट टेस्ट , असाइन्में ट आचार्य हजारी प्रसाद हिन्दी ही आलोचना हरिट डाँ शमितलास शामी की आलोचना स्किट

आचार्य नम्द दुलारे वा विषयी की आली या हरिय उँ नामेन्द्र की आलो जना इकिट शमकारी सिंह दिनकर ही आलोचना स्टिर् अम्में भी आलायमा शहर

गजानन भाष्य मुक्तिकोस ही आमोत्यना होके निर्मल वर्गी की आलोजना अविर ाइ अधाम मुनिट की होहराई (देशीय अनिर डी होहराई

यामुर्ग पाड्यक्रम डी शहराई

Sandeep Kumas 145/43712 8-5/Amisi

पेपर -	योजना - हिन्दी विभाग सत्र - 2021-22. रम ए हिन्दी - दितीय वर्ष तृतीय सेमेस्टर हरियाणा की लोक संस्कृति एंच साहित्य - पांचवा
सितम्बरः पहला सप्ताहः-	लोक संस्कृति की अवद्यारुगा अर्थ, परिभाषा, लोक संस्कृति के तत्त्व। जारी।
सितम्बर् दूसरा सप्ताह-	लोक संस्कृति की विशेषतारें। लोक संस्कृति के अन्तर्गत बोककला का विवेचन जारी
तीसरा सप्ताह -	लीक नृत्य-अर्घ, प्रकार सहित विनेचना लीक नृत्य के संदर्भ में हरियाणनी संस्कृति जारी,
चीघा सप्ताह -	लोकवाद्य यंत्र का अर्थ, प्रकार सहित वर्णन लोक वाद्य यंत्रों का परिचय जारी।
पहला सप्ताह	लोक कला एवं लोक मान्यतारें लोक कला - वास्तु कला, मूर्तिकला, चित्रकली जारी
अक्टूबर रूसरा संप्ताह	लोकसाहित्य का सैद्धान्तिक विवेचन । लोकसाहित्य का अर्थ, परिभाषा एवं तत्व जारी
अक्टूबर् तीसरा सप्ताह	त्रोकारीत का अर्थ परिष्ठापा, प्रकार सहित सम्पूर्ण परिन्य । कक्षा विचार- विमर्श
अक्टूबर् -वीमा सप्ताह	त्रीक कथा का अधी, परिप्राषा, प्रकार त्रीक कथाओं की विश्रीषताएं कहा दत्त कार्थ

पहला सप्ताह . लीकमाया का अर्थ वरिष्ठाजा, प्रकार सिंहत
The state of
हरियाणनी भाषा का परिचय इसरा सप्ताट - हरियाणनी भाषा का उदमन और निकास
हिसरा सप्ताट हरिमाणनी भाषा का उदमन और निकास कला निचार - निकार
विक्वर
. जारा भाराह-
नवम्बर् कह्ना विचार- विमर्श
चीमा सन्तार - हिरियाणवी माषा की प्रमुख बोलियों का परिचय
र्मार उनका धन
177607
पहला सामाह - हिर्याणनी साहित्य का परिचय । हिर्याणनी साहित्य का वगीकरण।

दूसरा सप्ताह - हरियाणनी आपा में रचित लोकगीतों का वर्गाकरण
मानाम माला म वाचेत लोककशासी का
(ग्लाब्स विस्तार)
विसम्बर जानी।
तीसरा सप्ताह- हिर्याणवी भाषा में लिखित लीका गामाओं का
जारी। यानिया व विकास-याना
विसम्बर हरियानि शामा मे रचित गद्दा माहित्य का
हार थाणावी कहानी का परिचय और नियम
हारथाणवी उप-भास का परिचय व त्यानिकार
जनवरा - हार्थाणवी नाट्य साहित्य का नार्भिक
1 11/9/9
सम्पूर्ण पाष्ट्रम्कम मूल्माकंन
र्वा है विभाग
र्रकान किया हिन्दी विभाग
राजमीय नेशनल महाविधालय
Scanned with CamScanner

राजभीम नेशनल महाविद्यालम् , सिरसा कद्मा - एम. ए. दितीय वध योगेस्टर - तृतीम सन - 2021- 22 भैपर जनसंन्पार माहमम् एवं हिन्दी हिन्दी - विभाग शितम्बर् जनसंन्यार् अवच्यारणां, स्वरूप व महत्व म्रथम सन्तार प्रमुख तत्व, प्रक्रिया व विशेषतांर हितीम सप्ताह तृतीय सरतार अनसंन्वार के शिद्न्वात् चतुर्च सप्तार अनसंपार के उदेश्य व विभिन्न रूप अस्तवर् निष्ट मीडिया रवरूप व अवन्यार्गा भ्रम सत्ताह प्रिट मीडिया लेखन व भाषी सम्पादक के गुन व भीचर की विशेषरांष द्विरीय सप्टार समान्यार पत्रीं भी अपघोगिता व गुंछा - अवगुंछा दृतीय सप्तार च्युचि साताह भाषा भी सूचनात्मन धमता व निर्माण नवम्बर् सूचना भेली व सूचना निर्माण भूधम सताह वाम्पन - लेखनीय भाषा व दलनाय हितीय सप्टार जनसंनार व हिन्दी साहित्प व कहा देस्ट (परिणाम) द्वीप साटार चतुर्च सातार दिसम्बर हिन्दी भी भानकी भरता माषा नियोजन नीति प्रथम सद्तार विरोध सातार तृतीय सप्तार भाषा भी स्पिरता -यहुर्प सरताह कितानी भाषा व माहममं भाषा जनवरी प्रथम सदरार अनि लेपुरतरात्मक प्रश्न हिरीप भाग सप्तार समस्या समान्यान द्वीप सातार पार्प्न मुट्यांम्स मार्च चतुर्च सातार

1101-11

447 - (G)

	राजकीय नैवानल महाविद्यालय सिरसा	
	राज गहावशालय निसरसा	सन् - 2021 - 22
	पाठ-योजना	
	एमः ए. वितिय वर्ष Sem III ad	The state of the s
	Hur - Mr = Sem III ad	
	पैपर - Ofen Electric Cतेनिल्पन पर	न-पन्। हिन्दी संचार के
	PANCE	सप्ताह जितिबिधिव
	संन्यार की अवस्थारना ! अर्थ , परिभाषा , स्वरूप	
1	न महत्त	सितम्बरी स्त्राह् प्रधम
12.	थनार के मनार एवं प्राची	स्तार दितीय
	सा साटकार में प्राचित्र के माश्यम	
3.	भा सात्कार की पारिभाषा, भाषा सम्प्रेयण के न्यरण	सप्ताह तृतिय
4.	मला एवं लेखन पान लेखन	स्तर्वाह चतुर्प
5.	हिन्दी सोविशानिक स्थिति व पता लेखन	
A A		उन्देबर
6.	शाजिशाषा अधिनियम आली चनात्म परन	सदतार प्रथम
		सटताह दितीय
7.	शब्दपति अध्यायेश व यत्त मार्य	सरताह तृतेय वतामार्थ
8.	पत्त-लेखन (सरकारी व अद्वीसरकारी)	सप्ताह चतुर्ध
- 1	हिन्दी भाषा व उनमी बोलियाँ	च्यवभ्वर]
٩.		सत्तार प्रयम
10.	दैवनागरी लिपि की विशेषताएँ	सटताह दितीय कदा परेशा
	Del am or form a something	
11.	हिन्दी भाषा का विकास व कता परीका	स्ताह द्वीय
	की त्याक्रम (सरावरे जीकी प्रत्यां ममनाप्रतः	र सद्वार नामकी
12.	हिन्दी ट्यामरन (मुहावरे , जीमी मितयों समानार्धनः विषरीतां में मानार्धनः विषरीतां मानार्धनः विषरीते मानार्धनः विषरीतां मानार्धनः विषरीतं मानार्धनः विषरी	المراك مريم
	वानवार गरिभाषा एवं स्वरूप अकृति व्यानिया	12सम्बर
13.	अनुवाद . या	स्तार प्रथम
	अनुताद ! वर्गीकरण व व्यावहारिक अनुवाद	
14.	0.35119.	सटताह दितीय
1-	स्यानात्मक लेखन । किता, कहानी	सताह तृतिय
15.	क्रिया कारिमीकी टार्सिकी	
	स्मालमन लेखन । नायम , निबंध	सप्तार न्यतुर्ध
16.	and all all all all all all all all all al	47-112
	ल्या तरी सबना मा अभ्यास	W. w.k
		, Kyant

जो. कमीति की रिन्दी निमा

राजभीय नैश्वानल महाविशालय निस्सा,	
राजकाय नेश्वानल महाविशालय निरसा, एम॰ ए॰ हिन्दी, सितीय वर्ष sem ॥ पेपर – स्वातन्त्राभोत्तर प्री	277 - 2021-22
मेपर - स्तीय वर्ष sem III	Tad
पेपर - स्वातन्त्राभी तर हिन्दी उपन्यास	P-III rd
	सताह जितिबिधन
व साप्रसंग ट्यारच्या । लेखा राजन-पाठन	स्तिन्दार्
अ अपन्यास का पदन परिनय किलो सरावम	सप्ताह ध्रथम
3. अलियनात्मम प्रवन व सप्रसंग व्यायव्याप्रकडारे	सप्ताह हिनीय
1. अस्ती चनात्मके स्वा	सारतार त्रतीय
1. अति चनात्मके प्रवेच व त्रिश्तरी प्रवेचों का अवस्थार इ. सूठा सच उपन्यास का पठन - पाठन व सप्रसंग = यारत्या की पठन - पाठन व	सप्ताह-चतुर्ध
र्सप्रसंग =यारत्या न	अन्येबर
7. आली नात्र पठन - पाठन व समसंग व्याख्या पुष्ट - 44 है शंका	सरताह मधी
7. अली-पनातम् महन व दत्त कार्य मा मुल्यांकन	सप्ताह दिनीय
है. अतिचनात्मन एक न	मारतार त्रतीय मार्थी
प्रात्म नवन, लिधुत्तर प्रवेन व	माताह चत्र
_ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	राष्ट्र पतुर्व
1. <u>श्रीवर एक जीवनी उपन्यास भाग - ो</u> का	ज्ञिकार ।
पठन-पाठन व सप्रसंग व्याख्या, पृष्ठ-1-60	सप्तार् प्रथम .
।। अर्ह्मय का जीवन - परिचय, व आली-पनातम अर्थन /	भाटतार दिलीय कता परी वा
2 2121-1-1-1-1 TOT TO 1 201 / 1201 /	नदताह त्रतीय
	मप्तार् चतुर्ध
कर परन -पार्रेस ब स्प्रियम कार्या क	दिसम्बर
11	न्दताह दितीय
	सप्ताह तृतीय
16. अत्यान्य नातम् यक्ष्म व लिए सरी प्रश्नां ना भगति।	नितार नामि
The state of the s	x yaut

ड्रां नर्मजीत नीर रिन्दी विभाग KTN - 2021-2022

स्नामस्टर - प्रशा

कासा - बीड प्रभावर्

अक्टबर तृतीम स्त्याह	कार्यास का साहित्यक परिचय मार्याः टमारूमा
न्तर्द् <u>य</u> संद्राह	आली-सगारमक इवं अस्तराटम्क प्रियम सम्बंग ट्यारूमा
	अ10नी-पनाटक डवं अहरसटिक प्रवत
<u> </u>	खल्ला हास का साहित्यक परिष्य क्षा का साहित्यक
<u>द्वितीम</u>	आसीयगलक इवं अद्युतराटक प्रवत भीरावार का साहिस्यक परिचय व सपसंग व्याख्या
तृतीम	असिन्ना का साहित्य परिनम स्मिन द्याल
-परुव स्तराह	अाली जनात्मा इन अहुतरात्मा पुरुत दुलस्मित्स उर्गर भीराँ वार्र की दाह्याद
<u> </u>	स्मानं का स्माहित्य परिपम
<u> चित्रीय</u>	उसाखान नाटा इव अहमराटा प्रभग
त्तीम	अखिन जगला उने अहमरात्मा परें
- वसुर्य संसाह	प्रिस्ममा
संसाह	<u>न्याम्या</u>

(मनवरी

क्राट्यरास्त्र

क्लाट्युक्त तत्व

रस के भेद

अल्लार

हल

शेष्ट्र शिक्त

क्याल्य-गुग

पाम्पूर्ण पाठम्कम का दाहराही

Govt. National Con-

4-198

शितिकालीन हिंदी कार्या की युड्ड असि, शित्र काम करेंग वर्ग विशेष तार्थ ।

Drisiders april

याह योजना - हिन्दी विभाग स्त्र - 2024-29 , सेमेस्टर - पंचम कहा - वी. ए. तृतीय वर्ष

निसंतम्बर भूथम स्टलाह द्वितीय स्टलाह तृतीय सटलाह तृतीय सटलाह जनुष सटलाह

असे भी कविताओं भी सप्रंसण त्यांक्या जारी न्यमितीर भारती भी कविताओं भी सप्रंसण त्यांक्या जारी

भने तूबर प्रथम सप्ताह -द्विग सप्ताह तृतीम सप्ताह चतुर्च सप्ताह नरेश भेटता की कविताओं की संप्रंसग व्योक्या नागार्जुन की कविताओं ॥ ॥ ॥ रधुवीर सहाय की कविताओं ॥ ॥ कुँवर नाराघण की कविताओं ॥ ॥

नवम्बर मुषम सप्तार दिनीय सप्तार तृतीय सप्तार यहचे सप्तार टीला चर जगूड़ी भी कविलाओं भी संप्रसग ट्या म्हण दत्तकार्य प्रपम व दितीय एवं कद्धा टैस्ट (परिनाम) हिन्दी साहित्य भा आन्युनिक माल प्रश्न आन्युनिक भाल आटी चनात्मक प्रश्न आरी

दिसम्बर प्रथम स्ट्लाह हिरीध सप्ताह ट्रीम स्ट्लाह चतुर्ध सट्लाह प्रयोजनमूलक हिन्दी- फा टेखन , संदोपन व परलवन आलोचनात्मक धरन जारी सम्पूर्ण पाठ्मक्रम आलोचनात्मक प्रक्रन आहे ए धूलरात्मक धरन व कला विचार-विपर्श ज्यावरी

सम्पूर्ण याठयम्म दीहराई व समस्या समान

Organis (10)

राजकीय नेशनल महाविद्यालय,सिरसा

सत्र 2021-22

पाठ योजना

कक्ष्मा:B.com 2nd year 3rd sem

विषय : हिंदी

सिंतबर 2021 प्रथम सप्ताह मैथलीशरण गुप्त का जीवन परिचय 'मातृ मंदिर' कविता का पाठ व उसकी व्याख्या।

'सुदा**मा' कविता का पा**ठ व उसकी व्याख्या।

सितंबर 2021 द्वितीय सप्ताह

'यशौदरा सखी संवाद 'कविता का पाठ व उसकी व्याख्या। 'वीर अभिमन्यु' कविता पाठ और व्याख्या। 'अतौत का गौरव गान' कविता पाठ व व्याख्या।

सितंबर 2021 तृतीय सप्ताह जयशंकर प्रसाद का किव परिचय। मधुमय देश किवता पाठ और व्याख्या। बीती विभावरी जाग री किवता पाठ और व्याख्या। खोलो द्वार किवता का वाचन और व्याख्या।

सितंबर 2021 चतुर्थ सप्ताह

भारतवर्ष कविता पाठ और व्याख्या। भारतवर्ष कविता वाचन और व्याख्या।

अस्त्रबर 2021 प्रथम सप्ताह सूर्यक्षांत त्रिपाठी निराला कवि परिचय। वीणा वाविनी वर वे कवितावाचन और व्याख्या।

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

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

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

नवस्थार २०२१ प्रथम सप्ताह

नवं**बर 2021 द्वितीय स**प्ताह व्या**वसायिक पत्र व स**रकारी पत्र में अंतर।

नवं**बर 2021 तृतीय स**प्ताह
आदेश भेजने के पत्र,बैंक विनिमय के पत्र और बीमा पत्र।
नवं**बर 2021 चतुर्थ स**प्ताह
व्यावसायिक शब्दावसी

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

सिंतबर 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।

अक्तूबर २०२। प्रथम सप्ताह सूर्यकांत त्रिपाठी निराला कवि परिचय। ्राणा वादिनी वर दे कवितावाचन और व्याख्या।

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

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

अक्तूबर 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

<u>नवंबर 2021 द्वितीय सप्ताह</u> <u>अर्ध सरकारी पत्र</u> <u>मानवाधिकार निबंध</u> <u>नैतिक शिक्षा निबंध</u>

<u>नवंबर २०२। तृतीय सप्ताह</u> दूरदर्शन निबंध समाचार पत्रों का महत्व निबंध। <u>नवंबर २०२। चतुर्थ सप्ताह</u> दिसंबर 2021 सम्पूर्ण पाठ्यक्रम का मूल्यांकन कार्य। समस्या समाधान। dit with WPS Office

GOVT.NATIONAL COLLEGE, SIRSA.

LESSON PLAN

DEPARTMENT OF PUNJABI

CLASS-M.A SEM.-DA SESSION

PAPER Ath (PUNJABI SAHIT-DA THAAS (850-1700 tak) Panjabi Pan

TEACH	HER'S NAME- Dr. Anita Main		
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 ਚਰਚਾਂ
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	2
16.	ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਰੂਪਕ ਪੱਖ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	July Week 1	

Amania

GOVT.NATIONAL COLLEGE, SIRSA.

DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

CLASS-M.A SEM.-234 SESSION

2021-22 PAPer10th Panjabi te Pachhmi Sahit sidhant te panjbi aalochna

Dr Anita Maria

SR.N O.	TOPIC	MONTH	ACTIVITES	
1.	ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਸਮਾਜ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	March Week 3	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾਂ	ð
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 ਸਾਹਿ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾਂ	3
5.	ਪ੍ਰਗਤੀਵਾਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 3	lo FAE	
6.	ਰੁਮਾਂਸਵਾਦ ਤੇ ਯਥਾਰਥਵਾਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 4		
7.	ਅਸਤਿਤਵਵਾਦ ਤੇ ਮਨੋਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਨਵਾਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 1 May	ਪੰਜਾਬੀ ਰਾ ਰਿਵਾਜਾਂ ਬ ਪੁੱਛਣਾ	1400
8.	ਮਾਰਕਸਵਾਦ ਤੇ ਸੰਰਚਨਾਵਾਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 2		
9.	ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਿਗਿਆਨ ਤੇ ਉੱਤਰ ਆਧੁਨਿਕ ਸਾਹਿਤ ਸਿਧਾਂਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ।	Week 3	ਅਸਾਈਰ	ਨਮੈਂਟ

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	
S		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

Amoria

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

TEACH	ER'S NAME -AMANDEEP KAUR	T	ACTIVITIES
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	
	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਲੇਖਣ ਦੀ ਪ੍ਰੰਪਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ,	April WEEK 1	E.
Š	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਦੀ ਆਧਾਰ ਮੂਲਕ ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਲੇਖਣ ਦੀ ਪ੍ਰੰਪਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਾਉਣਾ	WEEK 2	
ਸ ਲ	੍ਰਮੁੱਖ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸਾਂ ਦਾ ਮਾਲੋਚਨਾਤਮਕ ਅਧਿਐਨ, ਸਿੰਘ ਸਭਾ ਤਹਿਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਾਉਣਾ, ਈਸਾਈ ਮੁਸ਼ੀਨਰੀ ਲਹਿਰ ਦੇ ਯੋਗਦਾਨ ਤੋਂ ਜਾਣੂ	WEEK 3	
a	ਰਾਉਣਾ	Sec.	200
	350 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1900 ਈ: ਤੱਕ ਦੇ ਸੂਫ਼ੀ rਵਿ ਅਤੇ ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	WEEK 4	ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੇ ਗਿਆਨ ਬਾਰੇ
น้	.901ਈ: ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1960ਈ: ਤੱਕ ਦੇ ਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਰਾਉਣ	MAY WEEK 1	

8.	ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਨਿਕਾਸ- ਵਿਕਾਸ ਤੇ	WEEK 2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1
	ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ		
9.	ਪੰਜਾਬੀ ਗਲਪ (ਨਾਵਲ ਤੇ ਨਿੱਕੀ ਕਹਾਣੀ	WEEK 3	
) ਦੇ ਨਿਕਾਸ -ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ		
10.	1961ਤੋਂ ਹੁਣ ਤੱਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ	WEEK 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
	ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ, ਪੰਜਾਬੀ	1.1	
	ਨਾਟਕ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	9	
	ਦੇਣਾ		
11.	ਨਾਟਕ ਤੇ ਇਕਾਂਗੀ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ	JUNE WEEK 1	3 × 3
	ਚਰਚਾ	VVEEKI	
12.	ਨਾਟਕ ਤੇ ਇਕਾਂਗੀ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ	WEEK 2	ਸੈਮੀਨਾਰ
	ਚਰਚਾ		
13.	ਪੰਜਾਬੀ ਨਿਬੰਧ, ਸਫਰਨਾਮਾ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ	WEEK 3	
	ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਾਉਣਾ	· W	
14.	ਜੀਵਨੀ ਤੇ ਸਵੈ ਜੀਵਨੀ ਵਿਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸਦੇ	WEEK 4	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
	ਹੋਏ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ		
	ਦੇਣਾ	4	
15.	ਮੱਧਕਾਲ ਬਨਾਮ ਆਧੁਨਿਕ ਵਿੱਚ ਨਿਖੇੜਾ	JULY WEEK 1	
	ਬਾਰੇ ਦੱਸਣਾ,ਦੁਹਰਾਈ	VVEEKI	

Acom

GOVT.NATIONAL COLLEGE,SIRSA DERARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

SESSION 2021-22

CLASS- MAINO)

PAPER-Swilbhagtite gurmatkav Natak Ate Rangmanch Da Hunz Adhiain Ate Sit TEACHER'S NAME - Dr Apita Maria

TEACHER'S NAME - Dr Anita Maria SR.N TOPIC MONTH **ACTIVITES** 0. 1. ਨਾਟਕ ਅਤੇ ਰੰਗਮੰਚ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤਕ ਪੱਖ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ। Week 3 ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ March ਮਹੱਤਵ 2. ਨਾਟਕ ਅਤੇ ਰੰਗਮੰਚ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ। Week 4 ਨਾਟ- ਵਿਧਾ ਦੀਆਂ ਰੰਗਮੰਚੀ ਸਮਸਿਆਵਾਂ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ। 3. Week 1 April 5. ਪਾਤਰ ਉਸਾਰੀ, ਅਦਾਕਾਰੀ ਹੁਨਰ ਅਤੇ ਰੀਹਸਲਾਂ। Week 2 ਸਬਦ ਜੋੜਾਂ ਦੀਆਂ ਨਾਟ ਸਿਰਜਣ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਸਮਝਾਓ। Week 3 6. ਸਮਸਿਆਵਾਂ ਨਾਟਕ ਵਿਧਾ ਦੇ ਸਹਾਇਕ ਵਿਓਤਕਾਰ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ। Week 4 7. ਨਾਟਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਸੰਗੀਤ ਦਾ ਰੋਲ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵ Week 1 8. May ਪੇਸ਼ ਕਰੋ। ਨਾਟਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਆਵਾਜ਼ ਵੇਰੀਏਸ਼ਨਸ ਦਾ ਰੋਲ ਅਸਾਇਨਮੇਂਟ 1 week 2 9. ਅਤੇ ਮਹੱਤਵ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।

	V3-		, V
		a	85.
1.	ਨਾਟਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਵੇਸ਼ - ਭੂਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	Week 3	Ů,
12.	ਨਾਟਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਰੋਸ਼ਨੀ ਅਤੇ ਮੰਚ ਸੱਜਾ ਦਾ ਰੋਲ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	week 4	ਅਸਾਇਨਮੇਂਟ 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	2
		A print the latest many free based on the forest contract the party of	

Amaria

GOVT.NATIONAL COLLEGE, SIRSA

DEPARTMENT OF PUNJABI LESSON PLAN

CLASS-M.A SEM.-2nd SESSION 2021-22

PAPER-XII PUNJABI VICH ANUVADIT RUSSI SAHIT

TEACHER'S NAME-AMANDEEP KAUR

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 ਵਿਚ 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 ਪ੍ਰਸ਼ਨ	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 ਚਰਚ	Week 4	ਸੈਮੀਨਾਰ

11.	 ਉਹੀ	June Week 1	
12.	ਚੈਖੋਵ 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	

Har

GOVT.NATIONAL COLLEGEDEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLANSESSION:2021-22

CLASS:MAI SEM: II

PAPER:XVL_ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਘਨੁਵਾਦਿਤ ਹਿੰਦੀ ਸਾਹਿਤ

TEACHER'S NAME: DR.HARVINDER KAUR

sam	フザドリピ	week	Additional Programme
1.	ਹਿੰਦੀ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ	March	
	ਜਾਣਕਾਰੀ,ਹਿੰਦੀ ਦੇ ਗਲਪ ਸਾਹਿਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 3	
2.	'ਤਮਸ'ਨਾਵਲ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਭੀਸ਼ਮ ਸਾਹਨੀਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,'ਗੋਦਾਨ'ਨਾਵਲ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਹਾਣੀ	Week4	ਪ੍ਰਸ਼ਨੇਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ:ਆਮ ਗਿਆਨ
3.	ਉਹੀ	April Week1	
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 ਸਾਹਨੀਦੇ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
6.		Week4	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ
7.	'ਤਮਸ'ਨਾਵਲ ਦੇ ਰੂਪਕ–ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,ਭੀਸ਼ਮ ਸਾਹਨੀ ਦੀ ਨਾਵਲ ਕਲਾ,ਹਿੰਦੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿੱਚ ਭੀਸ਼ਮ ਸਾਹਨੀਦੇ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	MayWeek1	
8.	ਉਹੀ	Week2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
9.	'ਸਮੁੰਦਰ'ਤੇ ਹੋ ਰਹੀ ਬਾਰਿਸ਼'ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਰਮੇਸ਼ ਸਕਸੈਨਾਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਠ	Week3	
10	ਉਹੀ	Week4	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
10.	 ਉਹੀ	June Week1	
12.	ਉਹੀ	Week2	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ

			ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ
13.	ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week3	9071
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	ਪ੍ਰਸ਼ਨੇਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ:ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ
18.	ਉਹੀ	MayWeek 2	
19.	ਜਿੰਦਰ ਦੁਆਰਾ ਸੁੰਪਾਦਿਤ ਕਹਾਣੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿਵਿਚਲੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦਾ ਪਾਠ	MayWeek 3	
20	ਉਹੀ	MayWeek 4	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ
21	ਉਹੀ	JuneWeek	
22	ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਹਾਣੀਕਾਰਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂਬਾਰੇ ਚਰਚਾ,ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	JuneWeel 2	(
23	ਉਹੀ	JuneWee	k 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	JuneWee	
25	ਉਹੀ	JulyWee	k ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ

.ykaul

GOVT. NATIONAL COLLEG , SIRSA DEPARTMENT OF PUNJABI LESSON PLAN SESSION:2021-22 CLASS:MA I OE SEM:II PAPER:XVIII ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਵਿਆਕਰਣ:ਮੁੱਢਲੀਜਾਣ-ਪਛਾਣ TEACHER'SNAME:DR.HARVINDER KAUR

SR.NO.	TOPIC	WEEK	Programme Additional
1.	ਯੂਨਿਟ ਪਹਿਲਾ : ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਮੁੱਢਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ,ਅੱਖਰਾਂ	ਮਾਰਚWeek3	
	ਅਤੇ ਵਰਣਾਂ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਨਕਾਰੀ,ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ		
	ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਉਚਾਰਣ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ		
2.	ੋਉਹੀ	Week4	
3.	ਲਗਾਂ ਮਾਤਰਾਵਾਂ,ਲਗਾਖਰ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ	April Week1	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
			ਵਿਸ਼ਾ: ਪੈਂਤੀ ਅੱਖਰੀ
4.	ਉਹੀ	Week2	
<i>5</i> .	ਸਵਰ ਅਤੇ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਬਾਰੇ ਚਾਰਟ ਬਣਵਾਂ ਕੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Week3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
6.	ਉਹੀ	Week4	
7.	ਯੂਨਿਟ ਦੂਜਾ :ਨਾਂਵ,ਪੜਨਾਂਵ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ		
	ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਭੇਦਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ,ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਮਹੱਤਵ	May Week1	
	ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ		
8.	ਉਗੇ	Week2	
9.	ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਭੇਦਾਂ ਬਾਰੇ	Week3	
9.	ਜਾਣਕਾਰੀ,ਸਬੰਧਕ,ਯੋਜਕ ਅਤੇ ਵਿਸਮਿਕ ਅਤੇ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਅਤੇ		
	ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ		
10.	ਉਹੀ	Week4	
11.	ਨਿਪਾਤ (ਪਾਰਟੀਕਲਜ਼) ਅਤੇ ਮੁਹਾਵਰੇ ਅਤੇ ਅਖਾਣਾਂ ਦਾ ਲਿਖਿਤ	June	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
	ਅਭਿਆਸ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਢੁੱਕਵੀਂ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week1	ਵਿਸ਼ਾ:ਮੁਹਾਵਰੇ

12.	ਯੂਨਿਟ ਤੀਜਾ : ਸਮਾਨਾਰਥਕ.ਬਹੁਆਰਥਕ.ਵਿਰੋਧਾਤਮਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,ਮੌਖਿਕ ਅਤੇ ਲਿਖਿਤ ਅਭਿਆਸ	Week2	ਪ੍ਰਸ਼ਨੇਤਰੀ 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	<u> </u>
	ਲਾਮ ਸਾਵਕਾਸ ਬਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Week3	
2.	D 3		ਸਮੂਹ ਚਰਚਾ
	ਉਹੀ	Week4	ਵਿਸ਼ਾ:ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ
	ਯੂਨਿਟਦੂਜਾ:'ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਕੈਨਵਸ'ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਰਚਇਤਾ		ਵਿੱਚ ਵਧ ਰਿਹਾ ਨਸ਼ਾ
3.	ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	April	2 *
	।'ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਕੈਨਵਸ'ਪੁਸਤਕ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਠ	Week1	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
	उत्तर दाना गुन वास्तर स पाठ		1 00 1
4.	ਉਹੀ	Week2	ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ: ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ
		Weekz	ਸਮਾਜ
	'ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਕੈਨਵਸ'ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ		71711
5.	ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ।ਇਸਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week 3	
-55%	'ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਕੈਨਵਸ'ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ	5-00-0-0 PG 48	
6.	ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ।ਇਸਦੇ ਰੁਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ।	Week 4	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
	ਅੰਮ੍ਰਿਤਾਪ੍ਰੀਤਮ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ		ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ
7.	ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲਤਾ,ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਚਿਤਰਣ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ।ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ	May	ਵਿਸ਼ਾ: 'ਕਾਗਜ਼ ਤੇ
	ਪ੍ਰੀਤਮਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ ਅਤੇ ਕਾਵਿ ਸੰਵੇਦਨਾ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week1	ਕੈਨਵਸ'
5-2	'ਲੂਣਾ'ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ	Week2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
8.	ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Weekz	ALL CIONIC
	·—·	Week3	
9.	'ਲੂਣਾ'ਕਾਵਿ ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਦਾ ਪਾਠ	***************************************	
	'ਲੂਣਾ'ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ	Week4	
10.	ਜਾਣਕਾਰੀ,'ਲੂਣਾ'ਦੇ ਰੂਪਕ- ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ।		
	'ਲੂਣਾ'ਵਿੱਚ ਔਰਤ ਦੇ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ।ਸ਼ਿਵ	JUNEWeek	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
11.	ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ ਦੀ ਕਾਵਿ-ਕਲਾ		

	ਅਤਕਾਵਿਸੰਵੇਦਨਾ,ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਿਵ ਦੇ		
	ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।		
12.	'ਸੁਰਜ਼ਮੀਨ'ਕਾਵਿ-ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਸੁਰਜੀਤ ਪਾਤਰ ਦੇ	Week2	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
15.	ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਕਵਿਤਾਵਾਦਾਪਾਠ।	VVEEKZ	
	'ਸੁਰਜ਼ਮੀਨ'ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ		
13.	ਜਾਣਕਾਰੀ,'ਸੁਰਜ਼ਮੀਨ'ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ।ਸੁਰਜੀਤ	Week3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
	ਪਾਤਰ ਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।		
14.	'ਸੁਰਮੀਨ'ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ		ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਲੋਂ
	ਜਾਣਕਾਰੀ,'ਸੁਰਜ਼ਮੀਨ'ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ।ਸੁਰਜੀਤ	Week4	ਕਵਿਤਾ ਪਾਠ
	ਪਾਤਰ ਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।		
15.	'ਸੁਰਮੀਨ'ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ		3.0
	ਜਾਣਕਾਰੀ,'ਸੁਰਜ਼ਮੀਨ'ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ।ਸੁਰਜੀਤ	JulyWeek I	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ
	ਪਾਤਰ ਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।		

fleam

2021-22

GOVT.NATIONAL COLLEGE, SIRSA DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN CLASS:MAII SEM:IV

PAPER:XXI धेन हिपी

TEACHER'SNAME:DR.HARVINDER KAUR

SR.No	TOPIC	WEEK	Additional programme
1.	ਯੂਨਿਟ ਪਹਿਲਾ : ਖੋਜ ਵਿਧੀ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ.ਪ੍ਰਕਾਰਜ ਅਤੇ	March week 3	
2.	ਮਹੱਤਵ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਧਾਂਤਕ,ਇਤਿਹਾਸਕ.ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨਕ ਖੋਜ ਵਿਧੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	March week4	
3.	ਯੂਨਿਟ ਦੂਜਾ : ਤੁਲਨਾਤਮਕ ,ਵਿਖਿਆਤਮਕ,ਪਾਠ ਨਿਰਣਮੂਲਕ ਖੋਜ ਵਿਧੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	April week1	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ ਵਿਸ਼ਾ:ਖੋਜ ਦੀਆਂ ਵਿਭਿੰਨ ਵਿਧੀਆਂ
4.	ਖੋਜ ਦੀਆਂ ਆਗਮਨਾਤਮਕ,ਨਿਗਮਨਾਤਮਕ ਵਿਧੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	week2	
5.	ਯੂਨਿਟ ਦੂਜਾ :ਖੋਜ ਵਿਸ਼ੇ ਦੀ ਚੋਣ,ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ,ਖੋਜ ਸੰਦ.ਆਧਾਰ ਸਮੱਗਰੀ ਦਾ ਇਕੱਤਰੀਕਰਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	week3	
6.	ਉਹੀ	Week4	
7.	ਖੇਤਰੀ ਖੋਜ,ਖੇਤਰੀ ਖੋਜ ਦੇ ਸੰਦ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ,ਖੋਜ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	May Week1	ਸਮੂਹਿਕ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ:ਨੈਜਵਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵਧ ਰਿਹਾ ਨਸ਼ਾ
8.	ਸਟਾਈਲ ਸ਼ੀਟ,ਹਵਾਲੇ ਪੈਰ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ,ਸਿੱਟੇ ਅਤੇ ਸੂਤਰੀਕਰਨ,ਪੁਸਕਾਵਲੀ ,ਪਰਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਤੇ ਕ੍ਰਮ ਸੂਚੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week2	
9.	ਉਹੀ	Week3	
ю.	ਯੂਨਿਟ ਤੀਸਰਾ :ਸੂਚਣਾ ਤਕਨਾਲੈਜੀ ਅਤੇ ਖੋਜ ਕਾਰਜ ਵਿੱਚ ਸੂਚਣਾ ਤਕਨਾਲੈਜੀ ਦੇ ਵੱਖ -ਵੱਖ ਰੂਪਾਂ ਜਿਵੇਂ ਇੰਟਰਨਨੈਟ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸੋਫਟ ਸਰੋਤ (ਸੀ ਡੀ)ਆਦਿ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week4	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ ਵਿਸ਼ਾ :ਸੂਚਨਾ ਤਕਨਾਲੋਜ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੂਪ
1.	ਉਹੀ	June Week1	
2.	ਇੰਟੇਰਨੈਟ ਰਾਹੀਂ ਹਵਾਲੇ ਦੇਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ,ਇੰਟਰ ਨੈਟ ਉੱਤੇ ਖੋਜ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਮਾਣਿਕਤਾ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week2	

13.	ਯੂਨਿਟ ਚੌਥਾ: ਪੰਜਾਬੀ ਖੋਜ ਦੇ ਕ੍ਰਮਿਕ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	June	
		Week3	
	ਉਪਾਧੀਮੁਕਤ ਖੋਜ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week4	ਸਮੂਹ ਚਰਚਾ
14.			ਵਿਸ਼ਾ: ਪੰਜਾਬੀ
			ਸਭਿਆਚਾਰ
<i>15</i> .	ਉਪਾਧੀਮੂਲਕ ਖੋਜ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	ਜੁਲਾਈ	
		Week1	

Heave

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA DEPARTMENT OF PUNJABI LESSON PLAN SESSION 2021-22 CLASS:MAII SEM:IV PAPER:XXI सेवपान भडे धीनाघी सेवपान

TEACHER'S NAME: DR.HARVINDER KAUR

	TEACHER'S NAME: DR.HARVINDE	R KAUR	- III alprogra
SR.No.		WEEK	Additionalprogra mme
1.	TITLE 2 IT INT. XINITE FI UIGES UIGS IT 'NO YOU	March week 3	
2.	ਲੋਕਧਾਰਾ ,ਲੋਕ ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਸਾਹਿਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	week 4	
3.	ਯੂਨਿਟ ਦੂਜਾ : ਲੋਕਧਾਰਾ ਦੀਆ ਪ੍ਰਗਟਾ ਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਲੋਕਗੀਤ ਅਤੇ ਲੋਕ ਕਥਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	April Week 1	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ ਵਿਸ਼ਾ:ਲੋਕਧਾਰਾ ਦੀਆ ਅਧਿਐਨ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਆਂ
4.	ਲੋਕ –ਵਿਸ਼ਵਾਸ,ਰੀਤੀ- ਰਿਵਾਜ਼ ,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	
10.	ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕਧਾਰਾ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ,ਸੰਪਾਦਨ ਅਤੇ ਸਮੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week	4 ਕਲਾਸ ਧਧਰ ਵਿਸ਼ਾ :ਲੋਕਗੀਤ ਅਤੇ ਲੋਕ ਕਥਾ
11.	ਉਹੀ	JUNE Week	
12.	ਯੂਨਿਟ ਚੌਥਾ : ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕਗੀਤ,ਲੋਕ ਕਥਾ,ਲੋਕ-ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਬ ਚਰਚਾ		
13.	ਪੰਜਾਬੀ ਰੀਤੀ-ਰਿਵਾਜ਼,ਲੋਕ ਨਾਟਕ,ਲੋਕ ਧਰਮ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾ	ਰੀ Wee	
14.	ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ ਕਲਾਵਾਂ,ਲੋਕ ਨ੍ਰਿਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,ਲੋਕਧਾਰਾ ਦ ਸੰਗ੍ਰਹਿ,ਸੰਪਾਦਨ,ਸਮੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਆਰ.ਸੀ.ਟੈਂਪਲ ਅਤੇ ਦਵਿੰਚ ਸਤਿਆਰਥੀ ਦੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ		ਵਿਸ਼ਾ:ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆ
15.	ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕਧਾਰਾ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ,ਸੰਪਾਦਨ ਅਤੇ ਸਮੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਵਣਜਾਰਾ ਬੇਦੀ ਅਤੇ ਰੰਧਾਵਾ ਦੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	JUL	ek 1

HICAN

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 ਲਿਪੀਆ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ	Week 4	
3.	ਧੁਨੀ, ਧੁਨੀ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਧੁਨੀ ਵਿਉਂਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ	April Week 1	
1.	ਭਾਵਾਸ਼, ਭਾਵਾਸ਼ ਪ੍ਬੰਧ 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	
5.	ਵਾਕ, ਵਾਕ ਵਿਗਿਆਨ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week 4	
	ਅਰਥ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਅਰਥ ਪ੍ਰਬੰਧ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	May Week 1	
•	ਸ਼ਬਦ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ	Week 2	
	ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ, ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	Week 3	
.0.	ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ, ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੀਅ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	† Week 4	
1.	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 ਸੁਰ ਅਤੇ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ	Week 4	
15.	ਪੂਰੇ ਸਿਲੇਬਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨਾ	July Week 1	



GOVT.NATIONAL COLLEGE, SIRSA.

DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

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

TEAC	HER'S NAME-	Titolitil	ACTIVITES
SR.N O.	TOPIC	MONTH	
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 ਵਿਸ਼ੇਤਾਵਾਂ।	Week 4	
3.	ਪ੍ਰਿੰਟ ਅਤੇ ਇਲਕਟ੍ਰਾਨਿਕ 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 ਇਲੈਕ੍ਰਾਨਿਕ, 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, ਸਰ੍ਕਲੇਸ਼ਨ , 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	Week 3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1
	ਜਾਣਕਾਰੀ,		A
	ਖਬਰਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।		
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	6
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	

Amazia

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan Session 2021-2022

Class_M.A PunjabiSemester_4th_ se	ction
Teacher:Dr.Lakhvir Singh	Subject/PAPERਅਨੁਵਾਦ ਅਤੇ ਅਨੁਵਾਦ
ਕਲਾ	

1. ਅਨੁਵਾਦ ਦਾ ਸੰਕਲਪ,ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਸਰੂਪ Week 3 2. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ March2022 Week 4 3. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ Apr 2022 Week 1 4. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਂਵਾਂ Apr 2022 Week 2 5. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸ਼ੈਲੀਆਂ ਅਤੇ ਵਿਧੀਆਂ April 2022 week 3 6. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਲੋੜ ,ਮਹੱਤਵ ਅਤੇ ਸੀਮਾਵਾਂ April 2022 Week 4 7. ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਸੰਦ May 2022 Week 1 8. ਸਫ਼ਲ ਅਨੁਵਾਦਕ ਦੇ ਗੁਣ May 2022 ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਹੁਣ ਤੱਕ ਹੋਇਆ ਅਨੁਵਾਦ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ 9. ਪੀਟਰ ਨਿਊਮਾਰਕ,ਨਿਧਾ, ਬੈਥ ਗੇਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ May 2022 Neek 3 4. ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਚਰਚਾ Assignment I	Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
Week 3 2. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ March2022 Week 4 Apr 2022 Week 1 Apr 2022 Week 2 Week 2 5. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸ਼ੈਲੀਆਂ ਅਤੇ ਵਿਧੀਆਂ April 2022 week 3 ਸੋਮੀਨਾਰ 6. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਲੋੜ ,ਮਹੱਤਵ ਅਤੇ ਸੀਮਾਵਾਂ April 2022 Week 4 Week 4 7. ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਸੰਦ May 2022 Week 1 Week 1 8. ਸਫ਼ਲ ਅਨੁਵਾਦਕ ਦੇ ਗੁਣ May 2022 Week 2 ਅਨੁਵਾਦ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ 9. ਪੀਟਰ ਨਿਊਮਾਰਕ,ਨਿਧਾ, ਬੈਥ ਗੋਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ May 2022 Week 3 Assignment I				
Week 4 3. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ Apr 2022 Week 1 4. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਂਵਾਂ Apr 2022 Week 2 5. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸ਼ੈਲੀਆਂ ਅਤੇ ਵਿਧੀਆਂ April 2022 week 3 6. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਲੋੜ ,ਮਹੱਤਵ ਅਤੇ ਸੀਮਾਵਾਂ April 2022 Week 4 7. ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਸੰਦ May 2022 Week 1 8. ਸਫ਼ਲ ਅਨੁਵਾਦਕ ਦੇ ਗੁਣ May 2022 Week 2 9. ਪੀਟਰ ਨਿਊਮਾਰਕ,ਨਿਧਾ, ਬੈਥ ਗੇਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ May 2022 Assignment I Week 3		Nige e e naba,alos a nis niga		ng c o o an a g no oo
3. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ Apr 2022 Week 1 4. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਂਵਾਂ Apr 2022 Week 2 5. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸ਼ੈਲੀਆਂ ਅਤੇ ਵਿਧੀਆਂ April 2022 week 3 6. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਲੱਡ ,ਮਹੱਤਵ ਅਤੇ ਸੀਮਾਵਾਂ April 2022 Week 4 7. ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਸੰਦ May 2022 Week 1 8. ਸਫ਼ਲ ਅਨੁਵਾਦਕ ਦੇ ਗੁਣ May 2022 Week 2 9. ਪੀਟਰ ਨਿਊਮਾਰਕ,ਨਿਧਾ, ਬੈਥ ਗੇਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ May 2022 Week 3	2.	ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	March2022	
Week 1 4. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਂਵਾਂ Apr 2022 Week 2 5. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸ਼ੈਲੀਆਂ ਅਤੇ ਵਿਧੀਆਂ April 2022 week 3 6. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਲੰਡ ,ਮਹੱਤਵ ਅਤੇ ਸੀਮਾਵਾਂ April 2022 Week 4 7. ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਸੰਦ May 2022 Week 1 8. ਸਫ਼ਲ ਅਨੁਵਾਦਕ ਦੇ ਗੁਣ May 2022 Week 2 Veck 2 Veck 2 Veck 2 Veck 3 4. ਅਨੁਵਾਦ ਕਲਾ ਉੱਪਰ ਕਲਾ ਸ਼ੈਮੀਨਾਰ ਮੈਮੀਨਾਰ ਮੈਮੀਨਾਰ 4. ਅਨੁਵਾਦ ਕਲਾ ਉੱਪਰ ਕਲਾ ਸ਼ੈਮੀਨਾਰ ਮੈਮੀਨਾਰ ਮੈਮੀਨਾਰ			Week 4	
4. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਂਵਾਂ Apr 2022 Week 2 5. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸ਼ੈਲੀਆਂ ਅਤੇ ਵਿਧੀਆਂ April 2022 week 3 6. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਲੋੜ ,ਮਹੱਤਵ ਅਤੇ ਸੀਮਾਵਾਂ April 2022 Week 4 7. ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਸੰਦ May 2022 Week 1 8. ਸਫ਼ਲ ਅਨੁਵਾਦਕ ਦੇ ਗੁਣ May 2022 Week 2 Week 2 Variable ਵਿਚ ਹੁਣ ਤੱਕ ਹੋਇ। ਅਨੁਵਾਦ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ 9. ਪੀਟਰ ਨਿਊਮਾਰਕ,ਨਿਧਾ, ਖੈਥ ਗੇਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ May 2022 Assignment I Week 3	3.	ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ	Apr 2022	
Week 2 5. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸ਼ੈਲੀਆਂ ਅਤੇ ਵਿਧੀਆਂ April 2022 ਅਨੁਵਾਦ ਕਲਾ ਉੱਪਰ ਕਲਾ ਸੇਮੀਨਾਰ 6. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਲੋੜ ,ਮਹੱਤਵ ਅਤੇ ਸੀਮਾਵਾਂ April 2022 Week 4 7. ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਸੰਦ May 2022 Week 1 8. ਸਫ਼ਲ ਅਨੁਵਾਦਕ ਦੇ ਗੁਣ May 2022 ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਹੁਣ ਤੱਕ ਹੋਇਆ ਅਨੁਵਾਦ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ 9. ਪੀਟਰ ਨਿਊਮਾਰਕ,ਨਿਧਾ, ਬੈਥ ਗੇਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ May 2022 Assignment I Week 3			Week 1	
5. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸ਼ੈਲੀਆਂ ਅਤੇ ਵਿਧੀਆਂ April 2022 week 3 ਸੋਮੀਨਾਰ 6. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਲੋੜ ,ਮਹੱਤਵ ਅਤੇ ਸੀਮਾਵਾਂ April 2022 Week 4 7. ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਸੰਦ May 2022 Week 1 8. ਸਫ਼ਲ ਅਨੁਵਾਦਕ ਦੇ ਗੁਣ May 2022 ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਹੁਣ ਤੱਕ ਹੋਇਆ ਅਨੁਵਾਦ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ 9. ਪੀਟਰ ਨਿਊਮਾਰਕ,ਨਿਧਾ, ਬੈਥ ਗੇਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ May 2022 Assignment I Week 3	4.	ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਂਵਾਂ	Apr 2022	
6. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਲੋੜ ,ਮਹੱਤਵ ਅਤੇ ਸੀਮਾਵਾਂ April 2022 Week 4 Week 4 7. ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਸੰਦ May 2022 Week 1 Week 1 8. ਸਫ਼ਲ ਅਨੁਵਾਦਕ ਦੇ ਗੁਣ May 2022 ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਹੁਣ ਤੱਕ ਹੋਇਆ Week 2 ਅਨੁਵਾਦ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ 9. ਪੀਟਰ ਨਿਊਮਾਰਕ,ਨਿਧਾ, ਬੈਥ ਗੇਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ May 2022 Assignment I Week 3			Week 2	
6. ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਲੋੜ ,ਮਹੱਤਵ ਅਤੇ ਸੀਮਾਵਾਂ April 2022 Week 4 7. ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਸੰਦ May 2022 Week 1 8. ਸਫ਼ਲ ਅਨੁਵਾਦਕ ਦੇ ਗੁਣ May 2022 Week 2 Week 2 ਪੀਟਰ ਨਿਊਮਾਰਕ,ਨਿਧਾ, ਬੈਥ ਗੇਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ May 2022 Assignment I Week 3	5.	ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸ਼ੈਲੀਆਂ ਅਤੇ ਵਿਧੀਆਂ	April 2022	ਅਨੁਵਾਦ ਕਲਾ ਉੱਪਰ ਕਲਾਸ
Week 4 7. ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਸੰਦ			week 3	ਸੈਮੀਨਾਰ
7. ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਸੰਦ May 2022 Week 1 8. ਸਫ਼ਲ ਅਨੁਵਾਦਕ ਦੇ ਗੁਣ May 2022 ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਹੁਣ ਤੱਕ ਹੋਇਆ Week 2 Week 2 ਅਨੁਵਾਦ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ 9. ਪੀਟਰ ਨਿਊਮਾਰਕ,ਨਿਧਾ, ਬੈਥ ਗੇਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ May 2022 Assignment I Week 3	6.	ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਲੋੜ ,ਮਹੱਤਵ ਅਤੇ ਸੀਮਾਵਾਂ	April 2022	
Week 1 8. ਸਫ਼ਲ ਅਨੁਵਾਦਕ ਦੇ ਗੁਣ May 2022 ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਹੁਣ ਤੱਕ ਹੋਇਆ Week 2 ਅਨੁਵਾਦ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ 9. ਪੀਟਰ ਨਿਊਮਾਰਕ,ਨਿਧਾ, ਬੈਥ ਗੇਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ May 2022 Assignment I Week 3			Week 4	
8. ਸਫ਼ਲ ਅਨੁਵਾਦਕ ਦੇ ਗੁਣ May 2022 ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਹੁਣ ਤੱਕ ਹੋਇ Week 2 ਅਨੁਵਾਦ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ 9. ਪੀਟਰ ਨਿਊਮਾਰਕ,ਨਿਧਾ, ਬੈਥ ਗੇਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ May 2022 Assignment I Week 3	7.	ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਸੰਦ	May 2022	
9. ਪੀਟਰ ਨਿਊਮਾਰਕ,ਨਿਧਾ, ਬੈਥ ਗੇਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ May 2022 Assignment I Week 3			Week 1	
9. ਪੀਟਰ ਨਿਊਮਾਰਕ,ਨਿਧਾ, ਬੈਥ ਗੇਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ May 2022 Assignment I Week 3	8.	ਸਫ਼ਲ ਅਨੁਵਾਦਕ ਦੇ ਗੁਣ	May 2022	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਹੁਣ ਤੱਕ ਹੋਇਆ
Week 3			Week 2	ਅਨੁਵਾਦ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
	9.	ਪੀਟਰ ਨਿਉਮਾਰਕ,ਨਿਧਾ, ਬੈਥ ਗੇਟਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ	May 2022	Assignment I
May 2022 Class test			Week 3	
10. ਸਾਹਿਤਕ ਅਨੁਵਾਦ ਦਾ ਅਰਥ,ਪਾਰਭਾਸ਼ਾ, May 2022 Class test	10.	ਸਾਹਿਤਕ ਅਨੁਵਾਦ ਦਾ ਅਰਥ,ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ,	May 2022	Class test
ਮਹੱਤਵ Week 4		ਮਹੱਤਵ	Week 4	

			2000	Andrews and American State of the State of t
	11.	ਸਾਹਿਤਕ ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾ	June 2022	700
			Week 1	133
	12.	ਅਖਾਣ , ਮੁਹਾਵਰੇ ਅਤੇ ਲੋਕ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਅਨੁਵਾਦ	June 2022	
	2.71		Week 2	
		ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ		
	13.	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਪਰੰਪਰਾ,ਇਤਿਹਾਸਕ	June 2022	
٠		ਪਰਿਪੇਖ	Week 3	
			June 2022	
	14.	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ:ਚੁਣੌਤੀਆਂ		
			Week 4	
		П		
8				
	14			
15		ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ	July 2022	
			Week 1	
				8
			,	
			-	
		,		
				.1

(Signature of the teacher)

(Signature Head of the De

GOVT.NATIONAL COLLEGE, SIRSA DEPARTMENT OF PUNJABI LESSON PLAN SESSION_2021-22 CLASS_N_N_N_T_SEM______ TEACHER'S NAME_Dx. Hawinder Kaw

SR.NO.	TOPIC	WEEK	Additional Programme
	्रे क्रिक्ट के क्रिक्ट के क्रिक्ट के किट जा कि किट जा क	Sepetember	ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ
	ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,ਕਵਿਤਾ	Week 1	ਵਿਸ਼ਾ: ਆਮ ਗਿਆਨ
1.	ਦੇ ਮੁੱਢ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ		TCAT 7
	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ	Week 2	
2.	ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ		2_*
	'ਮੇਰੇ ਸਾਈਆਂ ਜੀਓ'ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਭਾਈ ਵੀਰ	Week 3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
	ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,'ਮੇਰੇ		
3.	ਸਾਈਆਂ ਜੀਓ'ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ		
	ਪਾਠ।		
	ਊਹੀ	Week 4	
4.			
	'ਮੇਰੇ ਸਾਈਆਂ ਜੀਓ'ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਬਾਰੇ	October	ਜਮਾਤ ਪੇਪਰ
	ਜਾਣਕਾਰੀ 'ਮੇਰੇ ਸਾਈਆਂ ਜੀਓ'ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਅਤੇ ਭਾਈ	Week 1	ਵਿਸ਼ਾ:'ਮੇਰੇ ਸਾਈਆਂ
5.	ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਚਿਤਰਣ ਅਤੇ		ਜੀਓ'
	ਰਹੱਸਵਾਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।		
	ਉਹੀ		٧
6.		eek 2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
	ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਦੀ ਕਾਵਿ ਸੰਵੇਦਨਾ ਅਤੇ ਕਾਵਿ ਕਲਾ		v ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਲੋਂ
	'ਖੁੱਲੇ ਮੈਦਾਨ'ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਪ੍ਰੋ. ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ	eek 3	ਕਵਿਤਾ ਪਾਠ
7.	ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ		
	ਜਾਣਕਾਰੀ,'ਖੁਲ੍ਹੇਮੈਦਾਨ'ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ		
	ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਠ।		

	ਉਹੀ	Week 4	ਜਮਾਤ ਪੇਪਰ
9			ਵਿਸ਼ਾ: 'ਖੁੱਲੇ ਮੈਦਾਨ'
	ਪ੍ਰੋਂ.ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਦੀ ਕਾਵਿ ਸੰਵੇਦਨਾ ਅਤੇ ਕਾਵਿ ਕਲਾ	November	The second secon
10	ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Week 1	
	'ਖੁੱਲੇ ਮੈਦਾਨ'ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ	Week 2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
,,	ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। 'ਖੁੱਲੇ ਮੈਦਾਨਾਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦਾ		
11	ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।		
	ਉਹੀ	Week 3	ਸਮੂਹ ਚਰਚਾ
12			ਵਿਸ਼ਾ: ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ
	ਪ੍ਰੋ.ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਦੇ ਪ੍ਰਤਿਮਾਨ ਵਿਦਰੋਹੀ ਹੋਣ ਬਾਰੇ	Week 4	
13	ਚਰਚਾ,ਪ੍ਰੋ. ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਸਭਿਆਚਾਰ		
13	ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀਅਤ ਦੇ ਸੰਕਲਪ ਬਾਰੇਜਾਣਕਾਰੀ।		
×2939	ਉਹੀ	December	
14		Week 1	
W	ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਗਤੀਵਾਦੀ	December	
15	ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ,ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ	Week 2	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
	ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ		
7202	ਉਹੀ	December	
16		Week 3	
	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ ਦੇ	December	
17	ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 4	
10	ਉਹੀ	January	
18		Week 1	
19	ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ ਦੀ ਕਾਵਿ ਸੰਵੇਦਨਾ ਅਤੇ ਕਾਵਿ-ਕਲਾ ਬਾਰੇ	January	ਆਸਾਈਮੈਂਟ
נו	ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 2	
20	ਦੋਹਰਾਈ	January	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
20	9	Week 3	100 80 950550
21	ਦੋਹਰਾਈ	January	
		Week 4	

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

DERARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

SESSION 2021 22

CLASS-M.A

SEM-III

PAPER -Punjabi Natak Ate Ikangi

SRN	Topic Topic	MONTH	ACTIVITES
0.			1
1	ਨਾਟਕ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਕ ਪਖ 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 ਪਖ 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 ਅਧਐਨ।	Week 3	
9.	ਪੰਜਾਬੀ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਅਧਿਐਨ।	week 4	ਅਸਾਇਨਮੇਂਟ 1

	ਹੱਕ ਨਾਟਕ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪਖ।	November Week 1	
2.	ਹੱਕ ਨਾਟਕ ਦੇ ਕਲਾ ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।	week 2	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 2
3.	ਹੱਕ ਨਾਟਕ ਦੀ ਰੰਗਮੰਚ ਪਖੋਂ ਪਰਖ ਕਰੋ।	week 3	
15.	ਲੋਹਾ ਕੁਟਦਾ 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 ਨਮਾਜ ਦਾ ਹਜਿ ਨਾਹੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪਖ।	Week 3	ਸੁਦਰ ਲਿਖਾਈ ਮੁਕਾਬਲਾ
19.	ਇਸ਼ਕ ਬਾਝ ਨਮਾਜ ਦਾ ਹਜ ਨਾਹੀ ਦਾ ਕਲਾ ਪਖ।ਅਜਮੇਰ ਔਲਖ ਦੀ ਦੇਣ।	Week 4	ਸੈਮੀਨਾਰ

SA

11.	- d6 -	WEEK 2	
12.	- do -	WEEK 3	
13.	do	WEEK 4	
14.	- do	December Week 1	2
15.		WEEK 2	
16.		WEEK 3	
17.	lo	Week 4	
18.	- चू ज्ञारी सेमीठा व	January week 1	
19.		Week 2	
20.	- 2 72	Week 3	
21	स् उवारी	Week 4	

Amoin

GOVT.NATIONAL COLLEGE,SIRSA DEPARTMENT OF PUNJABI SESSION 2021-12 CLASS M.A.SEM_JLL

TEACHER'NAME Dr. Harvinder

	_TEACHER'I	VAME_L	
SR.NO		WEEK	Additional Programme
1.	ਯੂਨਿਟ ਪਹਿਲਾ :ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ,ਲੱਛਣ,ਅਤੇ	Sep. Week 1	
	ਪ੍ਰਭਾਵ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ		\
2.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੇ ਸਾਹਿਤ,ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ	Week 2	ਪਰਸ਼ਨੇਤਰੀ
	ਜਾਣਕਾਰੀ		ਵਿਸ਼ਾ:ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ
3.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੇ ਸਾਹਿਤ ਅਧਿਐਨ,ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਧਿਐਨ	Week 3	
	ਦੀਆਂ ਵਿਭਿੰਨ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ		
4.	ਯੂਨਿਟ ਦੂਜਾ :ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੇ ਭੂਗੋਲ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੇ	Week 4	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
	ਸਭਿਅਤਾ ਦੇ ਅੰਤਰ ਸੰਬੰਧਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ		
5.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸ,ਮਨੈਵਿਗਿਆਨ,ਆਰਥਿਕਤਾ	October	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
	ਨਾਲ ਅੰਤਰ ਸੰਬੰਧਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	week 1	ਵਿਸ਼ਾ:ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੀਆਂ
			ਵਿਭਿੰਨ ਅੰਤਰ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਆਂ
6.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਧਰਮ ਆਟੇ ਰਾਜਨੀਤੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਾਂ ਬਾਰੇ	week 2	
0.	ਜਾਣਕਾਰੀ		
-	ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਭਿਆਚਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰੀਆਂ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ	Week 3	ਆਸਾਈਨਮੈੱਟ
7.	(ਰੇਮੰਡ ਵਿਲਿਅਮ,ਫ਼ਰੇਜ਼ਰ,ਐਂਡਵਰਡ ਸਈਅਦਦੇ ਸੰਦਰਭ		
	हिंच)	Week 4	
		VVEEK 4	
8.	<i>ਉ</i> ਹੀ		
			er ਆਸਾਈਨਮੈਂਟ
9.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ: ਭੂਗੋਲਿਕ,ਇਤਿਹਾਸਕ ਪਰਿਪੇਖ	Novembe	er M'H'EIOAC
	ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	week 1	
10.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਪਰਿਪੇਖ ਬਾਰੇ		ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ
10.	ਜਾਣਕਾਰੀ,ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਸੋਮਿਆਂ ਬਾਰੇ	Week	
			ਭੂਗੋਲਿਕ,ਇਤਿਹਾਸਿਕ ਪਰਿਪੇਪ
	नाष्ट्रवारी	Week 3	
11.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਪਛਾਣ ਚਿਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	ਜਾਣਕਾਰੀ ਯੂਨਿਟ ਚੌਥਾ :ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ		
	ਸਿਆਸਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ		
	W 100 10		To A

12	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਪਛਾਣ ਰਿਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ	Week 4	ਸਮੂਹ ਚਰਚਾ
	ਜਾਣਕਾਰੀ ਯੂਨਿਟ ਚੌਥਾ :ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ		ਵਿਸ਼ਾ:ਦਿਨੇ-ਦਿਨ ਪੰਜਾਬੀ
	ਸਿਆਸਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ		ਸਭਿਆਚਾਰ ਵਿੱਚ ਆਇਆ
			ਨਿਘਾਰ
13.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਪਛਾਣ ਰਿਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ	December	
	ਜਾਣਕਾਰੀ ਯੂਨਿਟ ਚੌਥਾ :ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ	week 1	
	ਸਿਆਸਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ		
14.	ਉੱਤਰ ਆਧੁਨਿਕ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ	Week 2	
	ਸਾਹਮਣੇ ਚੁਣੌਤੀਆਂ		+3'
<i>15</i> .	ਉੱਤਰ ਆਧੁਨਿਕ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ	Week 3	ਕਵਿਤਾ ਪਾਠ
	ਸਾਹਮਣੇ ਚੁਣੰਤੀਆਂ		
16	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਸੰਪਰਦਾਇਕਤਾ ਬਾਰੇ	Week 4	
	ਜਾਣਕਾਰੀ,ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਕੈਮੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਬਾਰੇ		
	ਜਾਣਕਾਰੀ	ν	
17	ਉੱਤਰ ਆਧੁਨਿਕ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ	January	
	ਸਾਹਮਣੇ ਚੁਣੰਤੀਆਂ	Week 1	
18	ਚੈਥੇ ਯੂਨਿਟ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ	Week 2	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
20	ਚੈਂਥੇ ਯੁਨਿਟ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ	Week 3	
20	चित्र ज्ञातट हा द्वावःदा	Meey 2	
21	ਚੇਥੇ ਯੂਨਿਟ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ	Week 4	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ

Hicam

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.	Topic	Month	Activites
1.	ਭਾਸ਼ਾ, ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ਸ਼ਾਸਤਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	ਬਾਰੇ September Week 1	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ
2.	ਭਾਸ਼ਾ , ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਪ੍ਰਹਿ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	ਕਰਤੀ, Week 2	
3.	ਭਾਸ਼ਾਸਾਹਿਤ , ਸਮਾਜ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	ਆਪਸੀ Week 3	ਅਲੋਪ ਹੋ ਰਿਹਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਰਸਾ ਬਾਰੇ
4.	ਵਿਸ਼ਵ ਭਾਸ਼ਾ ਪਰਿਵਾਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਟ	हा Week 4	
5.	ਅਧੁਨਿਕ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਇੀ ਚਰਚਾ ਕਰਨਾ	ਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ October Week 1	
6.	ਪਾਣਿਨੀ , ਸਾਸਿਓਰ ਅਤੇ ਨੌਮ ਚੌਮਸਕੀ ਦਾ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਏ ਯੋਗਦਾਨ ਬ	2/2	
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 ਵਿਸ਼ਸ਼ਤਾਵਾਂ 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 ਚੰਦ੍ , ਪ੍ਰੇਮ ਪ੍ਰਕਾਸ਼, ਹਰਕੀਰਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਵਿਚ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੁਰਵਕ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 2
15.	ਉਹੀ	Week 3	
16.	<u>B</u> J	Week 4	,

Hall

11.	· 20 -	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.	da	Week 4	
18.	भेतावी विपञ्चाका है घेउठ वार्ड माह्रावी ———— किठी ————	January week 1	6
19.	Bol	Week 2	
20.	5222	Week 3	
2:1		Week 4	

Acor

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- AMANDEE P KAUR

SR.NO.	TOPIC	MONTH	ACTIVITES
1.	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	September WEEK 1	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ
2.	ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆ 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.	ਪੂਛਤੇ ਹੋ ਤੋ ਸੁਨੋ (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.	Bol	WEEK 2	
12.	र्रगां री गाग्राग महे मीरती है हिसा पंच वार्य	WEEK 3	
13.		WEEK 4	_0 \\-
14.	ਕੰਗਾਂ ਦੀ ਗਾਗਰ ਸਵੇਂ ਸੀਵਨੀ ਦੇ ਕਲਾ ਪੱਖ ਬਾਰੇ	December Week 1	भागारीयगेंट 2
15.		WEEK 2	
16.	नेगां री गांगा मह महती री माधिउ१ पद्में छिट	WEEK 3	
17.		Week 4	
18.	यत्राद्यी दाग्डिन है उँउ। वार्क दिम्रावान पृत्वहरू	January week 1	
19.	gol	Week 2	
20.	(8,603-	Week 3	
21		Week 4	

Along

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan Session 2021-2022

Class M.A F	unjabiSemester_3rd	section	
Teacher: _	Dr.Lakhvir Singh	Subject/PAPER	ਪੰਜਾਬੀ ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ ਅਤੇ
	ਡਾਇਰੀ :	ਸਾਹਿਤ	

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਦਾ ਨਿਕਾਸ	Sep 2021	ਸਮੂਹਿਕ ਚਰਚਾ
it.	ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ	Week 1	ਵਿਸ਼ਾ: ਪੱਛਮੀ ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ
2.	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਦੇ ਵਿਭਿੰਨ ਰੂਪ	Sep 2021	ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ
		Week 2	
3.	ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ ਕੀ ਹੈ, ਪੰਜਾਬੀ ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ	Sep 2021	
	(4)	Week 3	
	ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ		
		and the same of th	

	ਇਕ ਸਫ਼ਲ ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ ਲੇਖਕ ਦੇ ਸਾਹਿਤਕ	Sep2021	
		Week 4	
	ਗੁਣਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,		
5.	ਡਾਇਰੀ ਕੀ ਹੈ ,ਪੰਜਾਬੀ ਡਾਇਰੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ	October	ਪਰਸ਼ਨੇਤਰੀ
		2021 week 1	ਵਿਸ਼ਾ:ਮੱਧਕਾਲੀ ਅਤੇ
	ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ		IEH:HAM OF THE
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Oct 2021	ਆਧੁਨਿਕ ਵਾਰਤਕ ਵਿਚ
6.	ਬਲਰਾਜ ਸਾਹਨੀ ਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ		M giver c ye
		Week 2	ਅੰਤਰ
	ਦੇਣ ਅਤੇ ਸਥਾਨ		
	ਮੇਰੀ ਗੈਰ ਜਜ਼ਬਾਤੀ ਡਾਇਰੀ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਿਲ	Oct 2021	
7.	ਮਰੀ ਗੁਰੂ ਸਜ਼ਬਾਤਾ ਭਾਵਿਆ ਵਿੱਚ ਦਾ ਮਾਨ	Week 3	
	ਵੱਖ ਵੱਖ ਲੇਖਾਂ ਦੀ ਵਿਸ਼ਾ ਪੱਖ ਤੋਂ ਪੜਚੋਲ	Week 3	-
	स्व स्व ७५ ७। । । । । । । । । । ।		
8.	ਮੇਰੀ ਗੈਰ ਜਜ਼ਬਾਤੀ ਡਾਇਰੀ ਦੀਆਂ	Oct 2021	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ
53	100	Week 4	
	ਕਲਾਤਮਿਕ ਖ਼ੂਬੀਆ		ਵਾਰਤਕ(ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ)
9.	ਮਿੰਨੀ ਗਰੇਵਾਲ ਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਦੇਣ	Nov 2021	Assignment I
		Week 1	
	ਅਤੇ ਸਥਾਨ	- A	
10.	ਅੰਜਾਣੀਆਂ ਧਰਤੀਆਂ ਸਫ਼ਰਨਾਮੇ ਵਿਚ ਵੱਖ	Nov 2021	
		Week 2	
	ਵੱਖ ਧਰਤੀਆਂ ਦੇ ਕੀਤੇ ਸਫ਼ਰ ਦੀ		
	ਜਾਣਕਾਰੀ		1000
.,	المراجعة ال	Nov2021	
11.	ਅੰਜਾਣੀਆਂ ਧਰਤੀਆਂ ਸਫ਼ਰਨਾਮੇ ਦੀਆਂ	The Control of the Co	
	ਕਲਾਤਮਿਕ ਖ਼ੂਬੀਆ	Week 3	
	ਕਹ.ਹਾਪਕ ਬੈਂਗਾਹ	111	
12.	ਸੁਕੀਰਤ ਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਦੇਣ ਅਤੇ	Nov 2021	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ '
12.	194105 OF 411 41 1100 g 13 10	1975	(1) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d

.

O HAGIT

	ਸਥਾਨ	Wcek 4	
	n4.0		
13.	ਕਿੰਨੇ ਪਰਬਤਾਂ ਤੋਂ ਪਾਰ ਸਫ਼ਰਨਾਮੇ ਵਿਚ	Dec 2021	
84	ਲੇਖਕ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਯਾਤਰਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇ ਪੱਖੋਂ	Week I	
	ਮੁਲਾਂਕਣ		
14	Character State and the state of the state o	Dec 2021	
14.	ਕਿੰਨੇ ਪਰਬਤਾਂ ਤੋਂ ਪਾਰ ਸਫ਼ਰਨਾਮੇ ਦੀਆਂ	Week 2	
	ਕਲਾਤਮਿਕ ਯੁਗਤਾਂ	Dec Lodi	_
	\$ 29	Week3	
		Dec 2021	-
15.	ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਲੱਗੀਆਂ ਪਾਠ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚੋਂ	Week 3 4	
	ਸੰਖੇਪ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ		
	Bog	JAN 2022 Week I	
16.	ਪੁਰਾਣੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰਾਂ ਤੋਂ ਅਭਿਆਸ ਅਤੇ	102 202 Week 4 7	
	ਪੇਪਰ ਦੀ ਤਿਆਰੀ	WOOKEN T	
	प्रमान के निक्त को किया परि	Jan 2022	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	bleck, 3	

acure 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

SR.N O.	TOPIC	MONTH	ACTIVITES
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 ਦ <i>ੇ</i> 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	7.00
9.	ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	week 4	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 1
11.	ਪੰਜਾਬੀ ਰੀਤੀ ਰਿਵਾਜ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	November	-
		Week 1	
12.	ਉਹੀ	week 2	ਅਸਾਇਨਮੇਂਟ 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 ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਨੂੰ ਦਰਪੇਸ਼ ਚੁਣੌਤੀਆਂ।	Week 4	ਸੈਮੀਨਾਰ

11.	-do -	WEEK 2	
12.	-do -	WEEK 3	
13.	lo	WEEK 4	
14.		December Week 1	2
15.	do	WEEK 2	
16.		WEEK 3	
17.	do	Week 4	
18.	<u>च्यारी</u> <u>मेभीरा</u> ग	January week 1	
19.	भे भीठा व	Week 2	
20.	— मेमीठाव — मेमीठाव	Week 3	
21	— मेमीठांग्य	Week 4	y

Amaria

GOVT.NATIONAL COLLEGE,SIRSA DERARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

SESSION 2021-22

CLASS- MA1st

SEM-1st

PAPER -Sufi bhagti te gurmat kav

TEACHER'S NAME -Dr Anita Maria

SR.N O.	TOPIC	MONTH	ACTIVITES -
1.	ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ,ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ,ਸੂਫੀ ਅਤੇ ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ	Week 2 (Novem	ਮ੍ਰੀਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ
2.	ਬਾਬਾ ਫ਼ਰੀਦ ਜੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ,ਮੌਤ ਦਾ,ਦੁੱਖ ਦਾ ਸੰਕਲਪ,ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ।	Week 2	
3.	ਬਾਬਾ ਫ਼ਰੀਦ 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 ਫ਼ਰੀਦ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਦਾ ਰਹਸਵਾਦ,ਨਾਸ਼ਮਾਨਤਾ,ਪਾਖੰਡ ਦਾ ਵਿਰੌਧ।	Week 1 (Dec.	ਸਬਦ ਜੋੜਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮਸਿਆਵਾਂ
7.	ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਵਿਚ ਪ੍ਰੇਮ,ਬਿਰਹਾ ਤੇ ਸਬਰ ਸ਼ੁਕਰ ਦਾ ਸੰਕਲਪ	Week 2	
8.	ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ।	Week 3	

0	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ।		
9.	מסעום מוב בי ופופטיאן	week 4	ਅਸਾਇਨਮੇਂਟ 1
	φ (#) (#) (#)	-	
11.	(ਜਪੁਜਿਸਹਿਬ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ,ਪੰਜਵਾਂ ਵੇਦ ਨੈਤਿਕ	Week 1	
	ਪਖ,ਸਚਿਆਰ ਦਾ ਸੰਕਲਪ।		
	5 Section 4-1	(Jan)	
	a.	n n	
-	The second of th		
17.			
		1	· v
12.	(ਜਪੁਜੀ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ।ਉਲ ਮੰਤ੍ਰ,ਪਰਮਾਤਮਾ ਦਾ,ਨਾਮ	week 2	ਅਸਾਇਨਮੇਂਟ 2
1	ਦਾ,ਹੁਕਮ ਦਾ ਸੰਕਲਪ		
		5 2	
13.	ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ,ਸਥਾਨ, ਗੁਰੂ ਦਾ	week 3	
10.	ਸੰਕਲਪ,ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦਾ ਸੰਕਲਪ।	t wen	8
	* hi		
15.	ਉਹੀ	Week 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
± ,			
16.	ਕਬੀਰ ਦਾ ਸਥਾਨ, ਕਾਵ ਕਲਾ ਗੁਰੂ ਦਾ	Week1 (Feb.)	
	ਸੰਕਲਪ,ਨੈਤਿਕ ਪਖ,ਨਾਮ ਦਾ ਸੰਕਲਪ।		EX.
17.	ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ,ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ,ਦੋਹਰਾਈ,ਟੈਸਟ ਸੈਮੀਨਾਰ	Week 2	
	1 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	*	
18.	ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ,ਦੁਹਰਾਈ,ਟੈਸਟ,ਸੈਮੀਨਾਰ।	Week 3	ਸੁਦਰ ਲਿਖਾਈ
		.1	ਮੁਕਾਬਲਾ
19.	ਕਾਫ਼ੀ ਸ਼ਹਿਬ ਕਰੀਕ ਸ਼ <u>ਹਿਬ ਕਰੀਕ ਸ਼</u>	\\\ 1 - 4	
19.	ਜਪੁਜੀ ਸਾਹਿਬ,ਕਬੀਰ ਸਾਹਿਬ,ਦੁਹਰਾਈ,ਟੈਸਟ ਸੈਮੀਨਾਰ।	Week 4	



GOVT.NATIONAL COLLEGE,SIRSA LESSON PLAN SUBJECT_PUNJAIBI__CLASS_M,ABi__SEM_工____

PAPER II NUNJABI NAVAL TEACHER'SNAME HARVINDER KAUR (BV-)

SESSION: 2021-22

sr.no	TOPIC	WEEK	Additional Programme
	ਨਾਵਲ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ,ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ	November Week 3	
	ਜਾਣਕਾਰੀ,ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਦੇ ਮੁੱਢ ਬਾਰੇ	Week 5	
1.	ਜਾਣਕਾਰੀ,ਨਾਵਲ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ		
	ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।		<u></u>
	ਪ੍ਰਗਤੀਵਾਦੀ,ਯਥਾਰਥਵਾਦੀ,ਇਤਿਹਾਸਿਕ ਆਦਿ	November	ਸਾਧਾਰਣ ਗਿਆਨ
2.	ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Week 4	ਪ੍ਰਸ਼ਨੇਤਰੀ
	"ਰੁਪਧਾਰਾ"ਨਾਵਲ ਦੇ ਰਚਇਤਾ	December	
3.	ਜਸਵੰਤਸਿੰਘਕੰਵਲਦੇ ਜੀਵਨ ਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ	Week1	
	ਜਾਣਕਾਰੀ । "ਰੂਪਧਾਰਾ"ਨਾਵਲ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਹਾਣੀ		
	1		ਆਸਾਈਨਮੈਂਟ
4.	"ਰੂਪਧਾਰਾ"ਨਾਵਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ,ਉਦੇਸ਼ ਬਾਰੇ	December	MINISIONC
	ਚਰਚਾ,ਨਾਵਲ ਦੀ ਸਾਹਿਤਿਕ ਆਲੋਚਨਾ।	Week2	
	ਜਸਵੰਤਸਿੰਘਕੰਵਲਦੀ ਨਾਵਲ ਕਲਾ ਬਾਰੇ	December	
5.	ਜਾਣਕਾਰੀ,ਜਸਵੰਤਸਿੰਘਕੰਵਲਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ	Week3	
	ਵਿੱਚ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।		
	"ਪਰਸਾ"ਨਾਵਲ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਪ੍ਰੋ. ਗੁਰਦਿਆਲ	December	ਜਮਾਤ ਪੇਪਰ
•	ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Week4	
6.	"ਪਰਸਾ"ਨਾਵਲ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਹਾਣੀ		
	ਉਹੀ	JanuaryW	
7.		eek1	

	_{"ਪਰਸਾ"} ਨਾਵਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ,ਉਦੇਸ਼ ਬਾਰੇ	JanuaryW	ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵੱਲੋਂ
	ਰਰਚਾ,ਨਾਵਲ ਦੀ ਸਾਹਿਤਿਕ ਆਲੋਚਨਾ।	eek2	ਕਵਿਤਾ ਪਾਠ
	ਪ੍ਰੋ. ਗੁਰਦਿਆਲਸਿੰਘਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਵਿੱਚ	JanuaryW	ਜਮਾਤ ਪੇਪਰ
9.	ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲਨਾਵਲ ਨੂੰ ਦੇਣ ਬਾਰੇ	eek3	
	ਚਰਚਾ		
	"ਮਾਤ ਲੋਕ"ਨਾਵਲ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਜਸਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	JanuaryW	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ
10.	ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ "ਮਾਤ	eek4	
	ਲੋਕ"ਨਾਵਲ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਹਾਣੀ		-
	ਉਹੀ	February	
11.		Week 1	
	"ਮਾਤ ਲੋਕ"ਨਾਵਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ,ਉਦੇਸ਼ ਬਾਰੇ	February	ਸਾਹਿਤਿਕ
12.	ਚਰਚਾ,ਨਾਵਲ ਦੀ ਸਾਹਿਤਿਕ ਆਲੋਚਨਾ।	Week 2	ਪ੍ਰਸ਼ਨੇਤਰੀ
	ਜਸਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘਦੀ ਨਾਵਲ ਕਲਾ ਬਾਰੇ	February	
13.	ਜਾਣਕਾਰੀ,ਜਸਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ	Week 3	
	ਵਿੱਚ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।		
	ਦੁਹਰਾਈ	February	
.14.		Week 4	
			- E 15 × -

Mkam

Paper-TI

GOVT.NATIONAL COLLEGE,SIRSA

DERARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

SESSION 2021-22

CLASS-MA1st

SEM-1st

PAPER -bharti te unani sahit sidhant te vihark aalochna

EACHER'S	S NAME -Dr Anita Maria		ACTIVITES
	TOPIC	MONTH	ACTIVITED
Ο.	t - 2		
1.	ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ,ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ,ਪ੍ਰਯੋਜਨ।	Novembeř	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ
	11100 61 4100 111, 11-10-11, 1	N	ਮਹੱਤਵ
		Week-2	u
			-
			gove .
	- a 8	19	
		,	-
0	ਕਿੱਸੇ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਲੱਛਣ,ਵਾਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਲੱਛਣ	Week -3	
2.	विम से पावड से, ठळट, स्व दें। गाउड के	*	
	* ***		
	19		
	100	#	
	, a 180		
*	1 4		
3.	ਗ਼ਜ਼ਲ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਲੱਛਣ,ਮਹਾਂਕਾਵਿ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ	Week -4	
S. 1			
	ਲੱਛਣ।		- 1
		*	
5.	ਨਿਬੰਧ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਲੱਛਣ,ਨਾਵਲ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ	Desmber	+
5.	ਲਛਣ	Week -1	
	UPC		
	ਨਿੱਕੀ ਕਹਾਣੀ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਲੱਛਣ,ਨਾਟਕ ਦੀ	Week -2	ਸਬਦ ਜੋੜਾਂ ਦੀਆਂ
6.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VVCCN -2	In December 2012 April 1985 St. 1987
	ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਲੱਛਣ।		ਸਮਸਿਆਵਾਂ
7.	ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਲੱਛਣ,	Week -3	т
1.	04 1000 01 4100 41 0 0000		
			_
		1	

3.	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 1January	ਅਸਾਇਨਮੇਂਟ 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	1400

Paper - IV

GOVT.NATIONAL COLLEGE, SIRSA.

DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

CLASS-M.A SEM.-1st

SESSION -2029-21

2021-22

PAPER-4th (PUNJABI SAHIT DA ITIHAAS (850-1850 tak) TEACHER'S NAME-AMANDEEP KAUR

	R'S NAME-AMANDEEP KAUR	and the second s	
SR.NO.	TOPIC	MONTH	ACTIVITES
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 ਇਹਿਤਾਸ ਲੇਖਣ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ	Week 3	
3.	ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਕਾਲ ਵੰਡ ਅਤੇ ਨਾਮਕਰਨ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ	Week 4	Pro 1
4.	ਸਾਹਿਤ ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਅੰਤਰ ਸੰਬੰਧ	DECEMBER Week 1	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
	850ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1500 ਈ: ਤੱਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਾਉਣਾ	Week 2	**************************************
6.	ਪੂਰਵ ਨਾਨਕ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਸਾਹਿਤਕ ਧਰਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ	Week 3	
7.	ਨਾਥ ਜੋਗੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ	Week 4	ਪੰਜਾਬੀ ਰਸਮ ਰਿਵਾਜਾਂ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛਣਾ
1 1	ਪੂਰਵ ਨਾਨਕ ਕਾਲ ਦੇ ਸੂਫ਼ੀ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਬਾ ਫ਼ਰੀਦ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਕਰਨਾ	Janurary Week 1	

	8		*
9.	1501 ਈ: ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1700 ਈ: ਤੱਕ ਦਾ	Week 2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1
	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ		
	ਜਾਣਕਾਰੀ	·*.	
10.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫ਼ੀ ਕਾਵਿ	Week 3	
	ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ -		3.7
11.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਬੀਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਅਤੇ ਕਿੱਸਾ	Week 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
	ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ	No. 100	9
12.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	February	
		Week 1	-
13.	1701 ਈ: ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1850 ਈ: ਤੱਕ ਦੇ	Week 2	for the second
	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ		ਲਿਖਤ ਮੁਕਾਬਲਾ
14.	ਸੂਫ਼ੀ, ਕਿੱਸਾ, ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ	Week 3	
15.	ਵਾਰਤਕ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ	Week 4	ਛੋਟੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਤੇ
		2 1	ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
16.	ਦੁਹਰਾਈ	March	
k.	The state of the s		*

Paper V

GOVT.NATIONAL COLLEGE, SIRSA LESSON PLAN
SUBJECT VNJAB) CLASS M. A. M. SEM I
PAPER HARYANA DA MONTAJEACHER'SNAME HARVINDER KAUR (DY.)
2021-22 SAHIT

	'ਮੈਂ ਸ਼ਿਖੰਡੀ ਨਹੀਂ ਨਾਵਲ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਦੇ ਜੀਵਨ	November	2-3-
1.	ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,ਮੈਂ ਸ਼ਿਖੰਡੀ	Week3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
	ਨਹੀਂ ਨਾਵਲ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਹਾਣੀ ।		
	ੳਹੀ	November	
2.	<u>&o</u> ı	Week4	
_	ਨਾਵਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ	December	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ
3	ਜਾਣਕਾਰੀ,ਨਾਵਲ ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week1	
	ਰਾਮ ਸਰੂਪ ਰਿਖੀ ਦੀ ਨਾਵਲ ਕਲਾ,ਨਾਵਲੀ	December	
4.	ਜੁਗਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,ਹਰਿਆਣਾ ਦੇ ਨਾਵਲ	Week2	
	ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਦੇਣ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ		
	"ਭੂਮਿਕਾ ਤੋਂ ਬਗੈਰ"ਕਾਵਿ ਪੁਸਤਕਦੇ ਰਚਇਤਾ	December	
	ਹਰਿਭਜਨ ਸਿੰਘ ਰੈਣੂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ	Week3	
5.	ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। "ਭੂਮਿਕਾ ਤੋਂ ਬਗੈਰ" ਕਾਵਿ		
	ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਠ	w and	
		December	क्रान्य स्टब्स
6.	ਉਹੀ	Week4	ਸਮੂਹਕ ਚਰਚਾ
	ਭੁਮਿਕਾ ਤੋਂ ਬਗੈਰ'ਕਾਵਿ ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਬਾਰੇ	MarchWee	
		85 200	12/1
	ਜਾਣਕਾਰੀ ਭੂਮਿਕਾ ਤੋਂ ਬਗੈਰਾਕਾਵਿ ਪੁਸਤਕ ਦੇ	K2	· Ye
7.	ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ,ਹਰਿਭਜਨ ਸਿੰਘ ਰੈਣੂ ਦੀ ਕਾਵਿ	JANUARY	
	ਕਲਾ ਬਾਰੇ ,ਹਰਿਭਜਨ ਸਿੰਘ ਰੈਣੂ ਦੀ ਕਾਵਿ	Week. I	
	ਸੰਵੇਦਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।		

8.	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਹਰਿਭਜਨ ਸਿੰਘ ਰੈਣੂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ।'ਸ਼ਬਦਦੇਨਾਲ-ਨਾਲ'ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਭੱਟੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	JAN Week 2	
9.	'ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲਾਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਠ	JAN Week 3	ਪ੍ਰਸ਼ਨੇਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ: ਸਾਹਿਤ
	ਉਹੀ	JAN Week 4	Mensel ()
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	र्डे अह	Feb Week 3	हाथीयड
13	50015/	Feb Week 4	धृभीश ३

HKarl

Paper-VI

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

	Class M.A Punjabi	Semester_1st section _ \
Teacher: _	Dr.Lakhvir Singh	Subject/PAPER 🚺 ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ
	ਸਾ	ਹਿਤ

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਅਰਥ,ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ	Nov2021	ਸਮੂਹਿਕ ਚਰਚਾ
		Week 2	ਵਿਸ਼ਾ - ਪਰਵਾਸ ਅਤੇ ਪਰਵਾਸੀ
2.	ਪਰਿਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਸਿਧਾਂਤਕ ਪਰਿਪੇਖ	Nov2021	
	**	Week 3	
3.	ਪਰਿਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸਕ ਪਿਛੋਕੜ	Nov 2021	
	- A)	Week 4	_
4.	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਮੂਲ ਸਰੋਕਾਰ	Dec 2021	7
		Week 1	
5.	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਨਾਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ	Dec 2021	-
		week 2	
6.	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਇਕ ਅਧਿਐਨ	Dec 2021	
		Week 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਕਹਾਣੀ ਇਕ ਅਧਿਐਨ	Dec 2021	
	ž.	Week 4	72
8.	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਇਕ ਅਧਿਐਨ	Jan 2022	(ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ- ਪਰਵਾਸੀ
		Week 1	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ
			ਪਿਛੋਕੜ,ਸਰੋਕਾਰ ,ਵਿਭਿੰਨ ਰੂਪ)
9.	ਚੁੱਪ ਚੁਪੀਤੇ ਚੇਤਰ ਚੜ੍ਹਿਆ ਵਿਸ਼ੇਗਤ ਅਧਿਐਨ .	Jan 2022	Assignment I

89-			
1		Week 2	
10.	ਚੁੱਪ ਚੁਪੀਤੇ ਚੇਤਰ ਚੜ੍ਹਿਆ ਦੀ ਕਲਾਤਮਕਤਾ	Jan 2022	
		Week 3	
11.	ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਬੌਰਨ ਦੇਸੀ ਨਾਵਲ ਦੇ ਮੂਲ ਸਰੋਕਾਰ	jan 2022	-
		Week 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
12.	ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਬੌਰਨ 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	
		-	
	*	¥	
,		40.00	
		61.0000	
15.	ਪਿਛਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੇਪਰ ਦੀ	feb 2022	
	ਤਿਆਰੀ	Week 4	
8	ř ř		
N 114			2.

1

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

	Class B.A	_Semester_1st section
Ceacher:	Lakhvir Singh	Subject/PAPER_Punjabi Elective

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Sep 2021	ਸਮੂਹਿਕ ਚਰਚਾ
	ਵਿਆਖਿਆ	Week 4	ਵਿਸ਼ਾ: ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ
2.	ਧਨੀ ਰਾਮ ਚਾਤ੍ਰਿਕ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ ,ਪ੍ਰਸੰਗ	October	ਦਾ ਜਨਮ ਤੇ ਵਿਕਾਸ
	ਵਿਆਖਿਆ	2021	
		Week 1	
3.	ਪ੍ਰੋ ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	October	
		2021	Assignment 1st
		Week 2	
4.	ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	October2021	
134		Week 3	The second secon
5.	ਡਾ ਹਰਭਜਨ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	october	ਪਰਸ਼ਨੋਤਰੀ
J.	ਵਿਆਖਿਆ	2021week 4	ਵਿਸ਼ਾ: ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ
6.	ਹਰਭਜਨ ਹਲਵਾਰਵੀ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Nov 2021	
	ਵਿਆਖਿਆ	Week 1	
7.	ਦਿਆਲ ਚੰਦ ਮਿਗਲਾਨੀ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Nov 2021	
	ਵਿਆਖਿਆ	Week 2	
8.	ਹਰਭਜਨ ਕੋਮਲ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Nov 2021	
	ਵਿਆਖਿਆ	Week 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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, ਸ਼ੁੱਧ ਅਸ਼ੁੱਧ	Dec 2021 Week 3	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
13.	ਮੁਹਾਵਰੇ,ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	Dec 2021 Week 4	

Class_	B.A 2nd	Semester_3rd_	section	
Teach	ner:l	Or.Lakhvir Singh	Subject/PAPER	_Punjabi Elective

Topic	Week	Additional programmes
ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Sep 2021	
gr m 's m	Week 3	
ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ		
ਉੱਤਰ		
ਮੁਕਬਲ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Sep2021	THE PARTY NAMED IN COLUMN TO THE PARTY NAMED
-	Week 4	6
ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ		
ਉੱਤਰ		
	ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ ਮੁਕਬਲ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ Sep 2021 ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ ਮੁਕਬਲ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ Sep2021 ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਇek 4

<u>) </u>		2 . 1 2021	
ਹਾ	ਾਸ਼ਮ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	October 2021	
दि	ਵਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	Week 1	
Ę	<u>ਭੁੱ</u> ਤਰ		
4. 7	ਨਜਾਬਤ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	October2021	
f	ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	Week 2	
,	<u>ਭੁੱ</u> ਤਰ		
5.	ਕਵੀ ਅਗਰਾ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	October2021	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਕਲਾਸ
	ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	week 3	ਵਿਚ ਚਰਚਾ
	ਉੱਤਰ		
6.	ਅਰਜੀ ਅਤੇ ਦਾਰਾਂ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ	October 2021	
	ਆਲੋਚਨਾ ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 2	
7.	ਰੱਬ ਦੀ ਮੌਤ,ਜ਼ੀਨਤ ਆਪਾ ਕਹਾਣੀ ਦਾ	October 2021	
4	ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	Week 3	
	ਉੱਤਰ		
8.	ਦੇ ਆਨੇ ਦਾ ਘਾਹ,ਸਾਂਝੀ ਕੰਧ ਕਹਾਣੀ ਦਾ	October 2021	The Water
	ਪਾਠ,ਆਲੋਚਨਾ ਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	Week 4	
	ਉੱਤਰ		
9.	ਅੰਦਰਲੀ ਜੋਤ ,ਬੁੱਤ ਸ਼ਿਕਨ ਕਹਾਣੀ ਦਾ	November	Assignment I

d

all			
		2021	
	ਪਾਠ ਆਲੋਚਨਾ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	Week 1	*1
	ਉੱਤਰ		
10.	ਸ਼ੇਸ਼ਨਾਗ ,ਗੋਈ,ਵੱਡਾ ਆਦਮੀ ਕਹਾਣੀ ਦਾ	November	Class test
	ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	2021 Week 2	
	ਉੱਤਰ		
11.	ਹੁੰਮਸ ,ਕੁਰਾਹੀਆ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ	November	•
	,ਆਲੋਚਨਾ ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	2021	
	, जिल्ला , वर्ष स्थितना मुहार इंडर	Week 3	
12.	ਕੁਝ ਚੋਣਵੇਂ ਨਿਬੰਧਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਅਤੇ	November	Assignment II
*	S	2021	
	ਅਭਿਆਸ	Week 4	
13.	ਛੰਦ(ਦੋਹਰਾ, ਸੋਰਠਾ,ਕੋਰੜਾ,	December	
	ਕਬਿੱਤ,ਬੈਂਤ,ਸਵਈਆ, ਦਵੈਂਯਾ,ਚੋਪਈ)	2021 Week 1	
14.	ਸ਼ਬਦ ਜੁੱਟ	December	
14.	Mac fic	2021	
		Week 2	
	25		
15.	THE TOTAL TO	December	
13.	ਸਾਹਿਤਕ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	2021	
		Week 3	
		1.5	

				4
7	16.	ਪੁਰਾਣੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰਾਂ ਤੋਂ ਅਭਿਆਸ ਅਤੇ	December	
			2021	
		ਪੇਪਰ ਦੀ ਤਿਆਰੀ	Week 4	
0				

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	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ
2.	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫ਼ੀ ਕਾਵਿ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ, ਵਾਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ (1) ਸੋ ਕਿਉ ਮੰਦਾ ਆਖਿਐ (2) ਬਾਝੂ ਗੁਰੂ ਡੂਬਾ ਸੰਸਾਰੁ (3) ਸਿੰਮਲ ਰੁਖੁ ਸਰਾਇਰਾ	Week 2	
3.	4) ਪੰਚ ਪਰਵਾਣ ਪੰਚ ਪਰਧਾਨੁ (5) ਬਾਰਹ ਮਾਹ(6) ਖੁਰਸਾਨ ਖਸਮਾਨਾ ਕੀਆ	Week 3	
5.	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫ਼ੀ ਕਾਵਿ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ, ਵਾਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 4	
6.	ਬਾਬਾ ਫ਼ਰੀਦ 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	Week 2	
	ਕਿੱਸੇ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ		
8.	ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ	Week 3	
	ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ		
	ਵਿਆਖਿਆ		
9.	ਗੱਦ ਦਰਪਣ ਦੇ ਨਿਬੰਧ (1) - ਪੰਜਾਬੀ ਬਾਤ-	week 4	ਅਸਾਇਨਮੇਂਟ 1
	ਚੀਤ ਦੇ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ , ਰਚਨਾ ਤੇ	70-10-	
	ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ		
	ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ (2) ਵਤਨ ਦਾ	7 W II	
	ਪਿਆਰ		8
11.	(3) ਭੇਡ-ਚਾਲ(4) ਗ਼ੁਸਲਖਾਨਾ(5) ਘਰ ਵਿੱਚ ਹੀ	November Week 1	#_ 10
	ਗੁਰਿਆਈ (6) ਮੇਰਾ ਨਿਸਫਲ ਪਿਆਰ (7)	weeki	
	ਗੁਰਬਾਣੀ ਦੇ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ , ਰਚਨਾ	_	
	ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ	7	
	ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ		
2.	(8) ਨਾਟਕ ਦੀ ਨਕੜ ਦਾਦੀ (9) ਚਿੱਤਰ ਕਲਾ	week 2	ਅਸਾਇਨਮੇਂਟ 2
	ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ , ਰਚਨਾ	*	
	ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ		
	ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ		

13.	(10) ਸੰਤ ਸਾਧਾਂ ਲਈ ਸ਼ਰਧਾ(11) ਖ਼ੁਦਾ ਬਚਾਵੇ ਚੁਗਲਖ਼ੋਰਾਂ ਤੋਂ (12) ਬਹੁ-ਪੱਖੀ ਸਖ਼ਸੀਅਤ ਡਾ. ਅੰਬੇਡਕਰ ਨਿਬੰਧਾਂ ਦਾ ਸਾਰ, ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ	week 3	
15.	ਉਹੀ	Week 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
16.	ਕਾਵਿ - ਰੂਪ [1]ਕਿੱਸਾ[2]ਵਾਗ[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	

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	March2022	
	ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 3	
2.	ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	March 2022	
	ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 4	
3.	ਸੰਤੋਖ ਸਿੰਘ ਧੀਰ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Aprl 2022	
	ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 1	
4.	ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ ਸਫੀਰ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Aprl 2022	
	ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 2	
5.	ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	April 2022	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ(ਵਿਚਾਰ
ε	ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	week 3	ਚਰਚਾ)
6.	ਪਾਸ਼ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਤੇ	April2022	
	ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 4	7
7.	ਹਿੰਮਤ ਸਿੰਘ ਸੋਢੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	may 2022	
	ਵਿਆਖਿਆ ਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 1	
8.	ਹਰਭਜਨ ਸਿੰਘ ਰੈਣੂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	may 2022	
	ਵਿਆਖਿਆ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 2	
9.	ਬੇਈਮਾਨੀ ,ਪਿਤਾ ਪੁਰਖੀ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ	May 2022	Assignment I
	,ਆਲੋਚਨਾ	Week 3	

10.	ਜਫਰਨਾਮਾ ,ਪੇਂਤੜੇਬਾਜ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ	May 2022	Class test
		Week 4	
	,ਆਲੋਚਨਾ	10 N 10 M	v
11.	ਝੁੰਗਲਮਾਟਾ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ	June 2022	
		Week 1	
12.	ਇਕ ਵਿਚਾਰੀ ਮਾਂ, ਤੂੜੀ ਵਾਲਾ ਕੋਠਾ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ	june 2022	Assignment II
=	ਪਾਠ ਆਲੋਚਨਾ	Week 2	44 J
13.	ਅੰਨ੍ਹੇ ਕਾਣੇ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ	June 2022	
-		Week 3	
14.	ਨਿਜੀ ਚਿੱਠੀ ਪੱਤਰ ,ਵਾਕ ਸ਼ੁੱਧੀ	June2022	
		Week 4	
E 9	0.1	*	
15		inly 2022	
15.	ਅਖਾਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	july 2022	Ĭ.
		Week 1	
**	e to a Hear	(4)	
		11	
^			

Class_	_B.A 2n	dSemester_4	4th_ section			
Teach	ier:	Dr.Lakhvir Singh		_Subject/PAPER	Punjabi elective	

Sr. No	Topic	Week	Additional programme s
•	ਵਜੀਦ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	March	
	EALE HI E. HIEO, 000, Training	2022	
		Week 3	
	ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	march202	
		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	
	alo none e mem e e y y	Week 2	
	ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April2022	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ
		week 3	ਕਲਾਸ ਵਿਚ
	1801 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਰਾਜਨੀਤਕ,ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ	April	ਚਰਚਾ
	ਸਾਹਿਤਕ ਪਿਛੋਕੜ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ	2022	
	HINDSA IDEAS ELIENTIONES IL CA SI	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	T.

Class_B.A 2	andSemester_	_4th sec	tion		
Teacher:	Dr.Lakhvir Singh		Subject/PAPER_	Punjabi elective	

Sr. No	Topic	Week	Additional programme s
	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	march202	
		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	H
	ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April2022	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ
		week 3	ਕਲਾਸ ਵਿਚ
	1801 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਰਾਜਨੀਤਕ,ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ	April	ਚਰਚਾ
	ਸਾਹਿਤਕ ਪਿਛੋਕੜ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ	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	

May 2022	Assignment
May 2022	Assignment
Week 3	I
may 2022	Class test
Week 4	
June2022	
Week 1	
june2022	Assignment
Week 2	II
1	
Week 3	
June 2022	
Week 4	
iuly2022	
10	
Week 1	
(1)	1
	may 2022 Week 4 june2022 Week 1

GOVT.NATIONAL COLLEGE,SIRSA DEPARTMENT OF PUNJABI LESSON PLAN

CLASS -B.A III

SESSION 2021-22 SEM.VI

PAPER-PUNJABI ELECTIVE

TEACHER'S NAME -AMANDEEP KAUR

R.NO.	TOPIC	MONTH	ACITIVIES
1.	ਸਿਲੇਬਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਾਵਿ ਜੋਤਾਂ ਕਿਤਾਬ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਕਵੀਆਂ ਬਾਰੇ	March Week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ
	ਜਾਣਕਾਰੀ, ਗੁਰੂ ਤੇਗ਼ ਬਹਾਦਰ ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ		
2.	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫ਼ੀ 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 ਤੇਗ਼ 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	

•	ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ	May Week 1	ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ
	ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ		ਦੇ ਗਿਆਨ
			ਬਾਰੇ
8.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ (ਆਰੰਭ ਤੋਂ 1700 ਈ:	Week 2	
)	i i	
	ਪੂਰਵ ਨਾਨਕ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਸਾਹਿਤਕ ਧਰਾਵਾਂ ਬਾਰੇ		
9.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਸੁਨਹਿਰੀ ਕਾਲ ਬਾਰੇ	Week 3	
	ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ		
10.	ਸੂਫ਼ੀ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ	Week 4	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1
	ਜਾਣਕਾਰੀ		WITCHOME I
11.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੀ ਵਾਰਤਕ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ	June week 1	
	ਚਰਚਾ		
12.	ਸਾਹਿਤ ਰੂਪ- ਨਾਵਲ, ਨਿੱਕੀ ਕਹਾਣੀ, ਨਾਟਕ		ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
		Week 2	-1071 C/10
13.	ਜੀਵਨੀ ਅਤੇ ਸਵੈ ਜੀਵਨੀ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ , ਰੇਖਾ	Week 3	
	ਚਿੱਤਰ, ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ, ਨਿਬੰਧ,		25
14.	ਉਹੀ	Week 4	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 2
15.	ਅਨੁਵਾਦ(ਪੰਜਾਬੀ ਤੋਂ ਹਿੰਦੀ), ਦੁਹਰਾਈ	July Week 1	

Am

1

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

	Class B.A	_Semester_1st section
Ceacher:	Lakhvir Singh	Subject/PAPER_Punjabi Elective

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Sep 2021	ਸਮੂਹਿਕ ਚਰਚਾ
	ਵਿਆਖਿਆ	Week 4	ਵਿਸ਼ਾ: ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ
2.	ਧਨੀ ਰਾਮ ਚਾਤ੍ਰਿਕ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ ,ਪ੍ਰਸੰਗ	October	ਦਾ ਜਨਮ ਤੇ ਵਿਕਾਸ
	ਵਿਆਖਿਆ	2021	
		Week 1	
3.	ਪ੍ਰੋ ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	October	
		2021	Assignment 1st
		Week 2	
4.	ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	October2021	
134		Week 3	The second secon
5.	ਡਾ ਹਰਭਜਨ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	october	ਪਰਸ਼ਨੋਤਰੀ
J.	ਵਿਆਖਿਆ	2021week 4	ਵਿਸ਼ਾ: ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ
6.	ਹਰਭਜਨ ਹਲਵਾਰਵੀ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Nov 2021	
	ਵਿਆਖਿਆ	Week 1	
7.	ਦਿਆਲ ਚੰਦ ਮਿਗਲਾਨੀ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Nov 2021	
	ਵਿਆਖਿਆ	Week 2	
8.	ਹਰਭਜਨ ਕੋਮਲ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Nov 2021	
	ਵਿਆਖਿਆ	Week 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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, ਸ਼ੁੱਧ ਅਸ਼ੁੱਧ	Dec 2021 Week 3	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
13.	ਮੁਹਾਵਰੇ,ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	Dec 2021 Week 4	

Class_B.A	2ndSemester_3	rd section	
Teacher:	Dr.Lakhvir Singh	Subject/PAPER_	Punjabi Elective

Topic	Week	Additional programmes
ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Sep 2021	
gr m 's m	Week 3	
ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ		
ਉੱਤਰ		
ਮੁਕਬਲ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Sep2021	THE PARTY NAMED IN COLUMN TO THE PARTY NAMED
-	Week 4	6
ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ		
ਉੱਤਰ		
	ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ ਮੁਕਬਲ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ Sep 2021 ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ ਮੁਕਬਲ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ Sep2021 ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਇek 4

<u>) </u>		2 . 1 2021	
ਹਾ	ਾਸ਼ਮ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	October 2021	
दि	ਵਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	Week 1	
Ę	<u>ਭੁੱ</u> ਤਰ		
4. 7	ਨਜਾਬਤ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	October2021	
f	ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	Week 2	
,	<u>ਭੁੱ</u> ਤਰ		
5.	ਕਵੀ ਅਗਰਾ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	October2021	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਕਲਾਸ
	ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	week 3	ਵਿਚ ਚਰਚਾ
	ਉੱਤਰ		
6.	ਅਰਜੀ ਅਤੇ ਦਾਰਾਂ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ	October 2021	
	ਆਲੋਚਨਾ ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 2	
7.	ਰੱਬ ਦੀ ਮੌਤ,ਜ਼ੀਨਤ ਆਪਾ ਕਹਾਣੀ ਦਾ	October 2021	
4	ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	Week 3	
	ਉੱਤਰ		
8.	ਦੇ ਆਨੇ ਦਾ ਘਾਹ,ਸਾਂਝੀ ਕੰਧ ਕਹਾਣੀ ਦਾ	October 2021	The Water
	ਪਾਠ,ਆਲੋਚਨਾ ਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	Week 4	
	ਉੱਤਰ		
9.	ਅੰਦਰਲੀ ਜੋਤ ,ਬੁੱਤ ਸ਼ਿਕਨ ਕਹਾਣੀ ਦਾ	November	Assignment I

d

all			
		2021	
	ਪਾਠ ਆਲੋਚਨਾ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	Week 1	*1
	ਉੱਤਰ		
10.	ਸ਼ੇਸ਼ਨਾਗ ,ਗੋਈ,ਵੱਡਾ ਆਦਮੀ ਕਹਾਣੀ ਦਾ	November	Class test
	ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	2021 Week 2	
	ਉੱਤਰ		
11.	ਹੁੰਮਸ ,ਕੁਰਾਹੀਆ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ	November	•
	,ਆਲੋਚਨਾ ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	2021	
	, जिल्ला , वर्ष स्थितना मुहार इंडर	Week 3	
12.	ਕੁਝ ਚੋਣਵੇਂ ਨਿਬੰਧਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਅਤੇ	November	Assignment II
*	S	2021	
	ਅਭਿਆਸ	Week 4	
13.	ਛੰਦ(ਦੋਹਰਾ, ਸੋਰਠਾ,ਕੋਰੜਾ,	December	
	ਕਬਿੱਤ,ਬੈਂਤ,ਸਵਈਆ, ਦਵੈਂਯਾ,ਚੋਪਈ)	2021 Week 1	
14.	ਸ਼ਬਦ ਜੁੱਟ	December	
14.	Mac fic	2021	
		Week 2	
	25		
15.	THE TOTAL TO	December	
13.	ਸਾਹਿਤਕ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	2021	
		Week 3	
		1.5	

				4
7	16.	ਪੁਰਾਣੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰਾਂ ਤੋਂ ਅਭਿਆਸ ਅਤੇ	December	
			2021	
		ਪੇਪਰ ਦੀ ਤਿਆਰੀ	Week 4	
0				

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	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ
2.	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫ਼ੀ ਕਾਵਿ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ, ਵਾਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ (1) ਸੋ ਕਿਉ ਮੰਦਾ ਆਖਿਐ (2) ਬਾਝੂ ਗੁਰੂ ਡੂਬਾ ਸੰਸਾਰੁ (3) ਸਿੰਮਲ ਰੁਖੁ ਸਰਾਇਰਾ	Week 2	
3.	4) ਪੰਚ ਪਰਵਾਣ ਪੰਚ ਪਰਧਾਨੁ (5) ਬਾਰਹ ਮਾਹ(6) ਖੁਰਸਾਨ ਖਸਮਾਨਾ ਕੀਆ	Week 3	
5.	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫ਼ੀ ਕਾਵਿ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ, ਵਾਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 4	
6.	ਬਾਬਾ ਫ਼ਰੀਦ 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	Week 2	
	ਕਿੱਸੇ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ		
8.	ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ	Week 3	
	ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ		
	ਵਿਆਖਿਆ		
9.	ਗੱਦ ਦਰਪਣ ਦੇ ਨਿਬੰਧ (1) - ਪੰਜਾਬੀ ਬਾਤ-	week 4	ਅਸਾਇਨਮੇਂਟ 1
	ਚੀਤ ਦੇ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ , ਰਚਨਾ ਤੇ	70-10-	
	ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ		
	ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ (2) ਵਤਨ ਦਾ	7 W II	
	ਪਿਆਰ		8
11.	(3) ਭੇਡ-ਚਾਲ(4) ਗ਼ੁਸਲਖਾਨਾ(5) ਘਰ ਵਿੱਚ ਹੀ	November Week 1	#_ 10
	ਗੁਰਿਆਈ (6) ਮੇਰਾ ਨਿਸਫਲ ਪਿਆਰ (7)	weeki	
	ਗੁਰਬਾਣੀ ਦੇ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ , ਰਚਨਾ	_	
	ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ	1	
	ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ		
2.	(8) ਨਾਟਕ ਦੀ ਨਕੜ ਦਾਦੀ (9) ਚਿੱਤਰ ਕਲਾ	week 2	ਅਸਾਇਨਮੇਂਟ 2
	ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ , ਰਚਨਾ	*	
	ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ		
	ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ		

13.	(10) ਸੰਤ ਸਾਧਾਂ ਲਈ ਸ਼ਰਧਾ(11) ਖ਼ੁਦਾ ਬਚਾਵੇ ਚੁਗਲਖ਼ੋਰਾਂ ਤੋਂ (12) ਬਹੁ-ਪੱਖੀ ਸਖ਼ਸੀਅਤ ਡਾ. ਅੰਬੇਡਕਰ ਨਿਬੰਧਾਂ ਦਾ ਸਾਰ, ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ	week 3	
15.	ਉਹੀ	Week 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
16.	ਕਾਵਿ - ਰੂਪ [1]ਕਿੱਸਾ[2]ਵਾਗ[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	

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	March2022	
	ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 3	
2.	ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	March 2022	
	ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 4	
3.	ਸੰਤੋਖ ਸਿੰਘ ਧੀਰ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Aprl 2022	
	ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 1	
4.	ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ ਸਫੀਰ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	Aprl 2022	
	ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 2	
5.	ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	April 2022	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ(ਵਿਚਾਰ
ε	ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	week 3	ਚਰਚਾ)
6.	ਪਾਸ਼ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਤੇ	April2022	
	ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 4	7
7.	ਹਿੰਮਤ ਸਿੰਘ ਸੋਢੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	may 2022	
	ਵਿਆਖਿਆ ਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 1	
8.	ਹਰਭਜਨ ਸਿੰਘ ਰੈਣੂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ	may 2022	
	ਵਿਆਖਿਆ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Week 2	
9.	ਬੇਈਮਾਨੀ ,ਪਿਤਾ ਪੁਰਖੀ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ	May 2022	Assignment I
	,ਆਲੋਚਨਾ	Week 3	

10.	ਜਫਰਨਾਮਾ ,ਪੇਂਤੜੇਬਾਜ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ	May 2022	Class test
		Week 4	
	,ਆਲੋਚਨਾ	10 N 10 M	v
11.	ਝੁੰਗਲਮਾਟਾ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ	June 2022	
		Week 1	
12.	ਇਕ ਵਿਚਾਰੀ ਮਾਂ, ਤੂੜੀ ਵਾਲਾ ਕੋਠਾ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ	june 2022	Assignment II
=	ਪਾਠ ਆਲੋਚਨਾ	Week 2	44 J
13.	ਅੰਨ੍ਹੇ ਕਾਣੇ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ	June 2022	
-		Week 3	
14.	ਨਿਜੀ ਚਿੱਠੀ ਪੱਤਰ ,ਵਾਕ ਸ਼ੁੱਧੀ	June2022	
		Week 4	
E 9	0.1	M	
15		inty 2022	
15.	ਅਖਾਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	july 2022	Ĭ.
		Week 1	
**	e to a Hear	(4)	
		11	
^			

Class_	_B.A 2n	dSemester_4	4th_ section			
Teach	ier:	Dr.Lakhvir Singh		_Subject/PAPER	Punjabi elective	

Sr. No	Topic	Week	Additional programme s
•	ਵਜੀਦ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	March	
	EALE HI E. HIEO, 000, Training	2022	
		Week 3	
	ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ ਦਾ ਜੀਵਨ ,ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	march202	
		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	
	alo none e mem e e y y	Week 2	
	ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April2022	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ
		week 3	ਕਲਾਸ ਵਿਚ
	1801 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਰਾਜਨੀਤਕ,ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ	April	ਚਰਚਾ
	ਸਾਹਿਤਕ ਪਿਛੋਕੜ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ	2022	
	HINDSA IDEAS ELIENTIONES IL CA SI	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	T.

Class_B.A 2	andSemester_	_4th sec	tion		
Teacher:	Dr.Lakhvir Singh		Subject/PAPER_	Punjabi elective	

Sr. No	Topic	Week	Additional programme s
	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	march202	
		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	H
	ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ,ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	April2022	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ
		week 3	ਕਲਾਸ ਵਿਚ
	1801 ਤੋਂ 1850 ਤਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਰਾਜਨੀਤਕ,ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ	April	ਚਰਚਾ
	ਸਾਹਿਤਕ ਪਿਛੋਕੜ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ	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	

May 2022	Assignment
May 2022	Assignment
Week 3	I
may 2022	Class test
Week 4	
June2022	
Week 1	
june2022	Assignment
Week 2	II
1	
Week 3	
June 2022	
Week 4	
iuly2022	
10	
Week 1	
(1)	1
	may 2022 Week 4 june2022 Week 1

GOVT.NATIONAL COLLEGE,SIRSA DEPARTMENT OF PUNJABI LESSON PLAN

CLASS -B.A III

SESSION 2021-22 SEM.VI

PAPER-PUNJABI ELECTIVE

TEACHER'S NAME -AMANDEEP KAUR

R.NO.	TOPIC	MONTH	ACITIVIES
1.	ਸਿਲੇਬਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਾਵਿ ਜੋਤਾਂ ਕਿਤਾਬ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਕਵੀਆਂ ਬਾਰੇ	March Week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ
	ਜਾਣਕਾਰੀ, ਗੁਰੂ ਤੇਗ਼ ਬਹਾਦਰ ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ		
2.	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫ਼ੀ 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 ਤੇਗ਼ 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	

•	ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ	May Week 1	ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ
	ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ		ਦੇ ਗਿਆਨ
			ਬਾਰੇ
8.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ (ਆਰੰਭ ਤੋਂ 1700 ਈ:	Week 2	
)	i i	
	ਪੂਰਵ ਨਾਨਕ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਸਾਹਿਤਕ ਧਰਾਵਾਂ ਬਾਰੇ		
9.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਸੁਨਹਿਰੀ ਕਾਲ ਬਾਰੇ	Week 3	
	ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ		
10.	ਸੂਫ਼ੀ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ	Week 4	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1
	ਜਾਣਕਾਰੀ		WITCHOME I
11.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੀ ਵਾਰਤਕ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ	June week 1	
	ਚਰਚਾ		
12.	ਸਾਹਿਤ ਰੂਪ- ਨਾਵਲ, ਨਿੱਕੀ ਕਹਾਣੀ, ਨਾਟਕ		ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
		Week 2	-1071 C/10
13.	ਜੀਵਨੀ ਅਤੇ ਸਵੈ ਜੀਵਨੀ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ , ਰੇਖਾ	Week 3	
	ਚਿੱਤਰ, ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ, ਨਿਬੰਧ,		25
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.
	Maxwell's distribution of velocities and energies	October 21 week	
1.	(derivation excluded) Calculation of root mean	1	
	square velocity, average velocity and most probable		
	velocity.		
2.	Collision diameter, collision number, collision	October 21 week	
	frequency and mean free path.	2	
	Deviation of Real gases from ideal behaviour.	October 21 week	
3.	Derivation of Van der Waal's Equation of State, its	3	
	application in the calculation of Boyle 's temperature		
	(compression factor)		
4.	Explanation of behaviour of real gases using Van der	October 21 week	
	Waal's equation.	4	
	Critical Phenomenon: Critical temperature, Critical	November 21	
5.	pressure, Critical volume and their determination. PV	week 1	
	isotherms of real gases		
	Continuity of states, the isotherms of Van der Waal's	November 21	
6.	equation, relationship between critical constants and	week 2	
	Van der Waal's constants.		
	The Law of corresponding states. Liquifaction of	November 21	
	gases, Structure of liquids. Properties of liquids -	week 3	
7.	surface tension, viscosity vapour pressure and optical		
	rotations and their determination.		
8.	Classification of solids	November 21	Assignment I
		week 4	
	Laws of crystallography - Law of constancy of	December 21	Class test
9.	interfacial angles, Law of symmetry, Symmetry	week 1	
	elements of crystals		
10.	Law of rationality of indices	December 21	
		week 2	
11.	Crystal systems, Definition of unit cell & space	December 21	Assignment II
	lattice, Bravais lattices	week 3	
12.	X-ray diffraction by crystals, Derivation of Bragg	December 21	
	equation,	week 4	
13.	Determination of crystal structure of NaCl, KCl.	January 22 week	
		1	
	Liquid crystals: Difference between solids, liquids	January 22 week	
14.	and liquid crystals, types of liquid crystals,	2	
	Applications of liquid crystals.		

Lesson Plan Session 2021-22

B. Sc. I Semester I Subject: Organic Chemistry

Sr. No.	Торіс	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.	Enatiomers 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		
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	

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	October 21 week 1	
	Uncertainty principle.		
2.	Atomic orbitals, Quantum numbers.	October 21 week 2	
3.	Pauli exclusion principles, Radial and Angular	October 21 week 3	
	wave Functions.		
4.	Probability distribution curves, Shapes of s, p, d	October 21 week 4	
	orbitals.		
	Electronic configurations of the elements,	November 21 week 1	
5.	Aufbau principle, Hund's rule of maximum		
	multiplicity, Effective nuclear charge, Slater's		
	rules.		
6.	Atomic Radius.	November 21 week 2	
	Ionic Radii, Ionization energy, Electron affinity,	November 21 week 3	Assignment I
7.	Electronegativity - definition, methods of		
_	determination or evaluation.		
8.	Valence bond theory and its limitations,	November 21 week 4	
	Directional characteristics of covalent bond.		
	Various types of hybridization and shapes of	December 21 week 1	Class test
	simple inorganic molecules and ions (BeF ₂ , BF ₃ ,		
9.	CH ₄ , PF ₅ , SF ₆ , lF ₇ SO ₄ ² , ClO ₄ ⁻), Valence shell		
	electron pair repulsion (VSEPR) theory to NH ₃ ,		
	H_3O^+ , SF ₄ , ClF ₃ , ICl ₂ ⁻ and H_2O .		
1.0	MO theory of heteronuclear (CO and NO)	December 21 week 2	
10.	diatomic molecules, bond strength and bond		
	energy, Percentage ionic character from dipole		
1.1	moment and electronegativity difference.	December 211- 2	A anima II
11.	Ionic structures (NaCl, CsCl ,ZnS (Zinc	December 21 week 3	Assignment II
12.	Blende), CaF ₂). Radius ratio effect and coordination number,	December 21 week 4	
12.	limitation of radius ratio rule.	Determoer 21 week 4	
	Lattice defects, semiconductors, lattice energy	January 22 week 1	
13.	(mathematical derivation excluded) and Born-	January 22 WEEK I	
13.	Haber cycle.		
	Solvation energy and its relation with solubility	January 22 week 2	
14.	of ionic solids, polarizing power and	January 22 week 2	
17.	polarisability of ions, Fajan's rule.		

Lesson Plan Session 2021-22

B.Sc. I Semester II Subject: Physical Chemistry

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

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA Lesson Plan Session 2021-22

B. Sc. I Semester II Subject: Organic Chemistry

Sr. No.	Торіс	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	
6.	Chemical Properties and Acidic Nature, Comparative acidic strength of alcohols and Phenols, Resonance stabilisation of Phenoxide ion.	April 22 week 4	Assignment I
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	
9.	Questions based upon dienes and alkynes	week 2 May 22 week 3	Assignment II
10.	Topic: alkenes, arenes and aromaticity.	May 22	
11.	Alkyl halide and aryl halide: Nomenclature, Methods of formation,	week 4 June 22 week 1	Class test
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	

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	March	
	bonding & it's application Vander waals forces,	22 week	
	Metallic Bond, Idea of valence bond & bond theories	3	
	of metallic bond		
	Semiconductors-Introduction, Types &	March	
2.	Applications, S-block elements-Comparative study of	22 week	
	elements including diagonal relationship	4	
3.	Anamalousbehaviour of lithium,	April 22	
	Anamalousbehaviour of berylliumcompared other	week 1	
4	elements.	A	
4.	Salient features of hydrides.	April 22	
	Solvation&Complexation tendencies including their function in biosystems	week 2	
5.	Chemical properties of noble gases, Chemistry of	April 22	
	Xenon, Structure & bonding of fluorides	week 3	
6.	Oxides &oxyfluorides of xenon, Comparative study	April 22	
	of properties of p-block elements including diagonal	week 4	
	relationship		
7.	Diborane-properties &structure,Borazene-Chemical	May 22	Assignment I
	properties & structure	week 1	
8.	Trihalides of boron-Trends in lewis acid character,	May 22	
	Structure of Alcl ₃ , Catenation, Carbides, Silicates	week 2	
9.	Silicones-general methods of preparation, properties	May 22	Assignment II
	& uses	week 3	
10.	Oxides-structure of oxides of N,P, oxyacids	May 22	Class test
		week 4	
11.	Structure of white, yellow & red	June 22	
	phosphorou, Oxyacids of sulphur-structure & acidic	week 1	
	strengths.		
12	Hydrogen peroxide-structure, properties & uses,	June 22	
	Basic properties of halogen, interhalogens type	week 2	
	properties.		
13	Revision	June 22	
		week 3	
14	Revision	June 22	
		week 4	

Lesson Plan Session 2021-22

B.Sc. II Semester III Subject: Physical Chemistry

Sr. No.	Торіс	Week	Additional
1		0 1 21	programmes
1.	Definition of thermodynamic terms state, surrounding	October 21	
	etc. types of system, intensive and extensive property, state and path function.	week 1	
2.	Thermodynamic process, thermodynamic equilibrium,	October 21	
	concept of heat and work introduction of hea and enthalpy.	week 2	
3.	Concept of enthalpy or heat content, heat capacity, heat	October 21	
	capacity at constant pressure and volume, Joules law, Joule Thomson effect and coefficient.	week 3	
4.	Relation between Joule- Thomson coefficient and	October 21	
	enthalpy, Joule Thomson coefficient for ideal gas and for real gas equation.	week 4	
5.	Calculation of work done heat change in internal	November 21	
	energy for isothermal process. Calculation of W, q,	week 1	
	change in internal energy, enthalpy of an ideal gas for a		
	reversible process.		
6.	Alternative derivation of expression for work in	November 21	
	adiabatic reversible expansion, numerical problems.	week 2	Assignment 1
	Bond energy.		
7.	Kirchoff's equation, numerical problems, introduction	November 21	Test
	of chemical equilibrium, types of equilibrium, relation	week 3	
	b/w K _P , K _C ,K _X . Partial molar quantities.		
8.	Gibbs Duhem equation, variation of free energy and	November 21	Assignment II
	chemical potential with temperature, free energy	week 4	
	change of a chemical reaction.		
9.	Thermodynamic derivation of the law of chemical	December 21	
	equilibrium, Van't Hoff reaction isotherm, Eqilibrium	week 1	
	Le-Chatelier's principle, applications of principle,		
	clausius-clapeyron equation.		
10.	Nernst distribution law-its thermodynamic derivation,	December 21	
	application (1) determination of degree of hydrolysis	week 2	
	and hydrolysis constant of aniline hydrochloride (2)		
11	Determination of equilibrium constant of potassium tri-	December 21	
	iodide, process of extraction.	week 3	
12	Revision	December 21	
		week 4	

Lesson Plan Session 2021-22

B. Sc. II Semester IIISubject: 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	programmes
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	
6.	Epoxides: Synthesis of epoxides, Acid and Base catalysed ring opening of epoxides, Reactions of epoxides.	November 21 week 2	Assignment II
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	

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.	September21 week 3	
2.	General characteristics and properties of d-block elements.	September21 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	Assignment I
5.	Structure and properties of some compounds of transition elements- TiO ₂ , VOCl ₂ .	October 21 week 3	
6.	Structure and properties of some compounds of transition elements-FeCl ₃ , and Ni (CO) ₄	October 21 week 4	Assignment II
7.	Werner's coordination theory.	November21 week 1	
8.	Effective atomic number concept chelates.	November21 week 2	
9.	Nomenclature of coordination compounds	November21 week 3	
10.	Isomerism in coordination compounds.	November21 week 4	
11.	Valence bond theory of transition metals.	December21 week 1	Test
12.	Physical properties of solvents, types of solvents & general characteristics.	December21 week 2	
13.	Rxns in non-aqueous solvents with reference to liq.NH3.	December21 week 3	

14.	Rxns in non-aqueous reference to & liq.SO2.	solvents	with	December week 4	21	

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan Session 2021-22

B. Sc. II Semester IV Subject: Physical Chemistry

Sr. No.	Торіс	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	

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

Sr. No.	Торіс	Week	Additional Prog.
1.	Nomenclature of carboxylic acids, structure and bonding,	March 22	
	physical properties, Preparation of carboxylic acids.	week 3	
	Reactions of carboxylic acids, Hell-Volhard,-	March 22	
2.	Zelinskyreaction. Reduction of carboxylic acids.	week 4	
	Mechanism of decarboxylation.		
	Acidity of carboxylic acids, effects of substituents on acid	April 22	
3.	strength, Structure, nomenclature and preparation of acid chrorides.	week 1	
	Structure, nomenclature and preparation of esters, amides	April 22	
4.	and acid anhydrides. Relative stability of acyl derivatives.	week 2	
	Physical properties.		
	Interconversion of acid derivatives by nucleophilicacyl	April 22	
5.	substitution. Mechanisms of esterification and hydrolysis	week 3	
	(acidic and basic).		
	Molecular vibrations. Hooke's law, selection rules, intensity	April 22	
6.	and position of IR bands, measurement of IR spectrum,	week 4	
	fingerprint region.	3.6	
7	Characteristic absorptions of various functional groups and	May 22	
7.	interpretation of IR spectra of simple organic compounds.	week 1	
	Applications of IR spectroscopy in structure elucidation of simple organic compounds.		
	Structure and nomenclature of amines, physical properties.	May 22	Assignment I
8.	Separation of a mixture of primary, secondary and tertiary	week 2	1 issignment 1
0.	amines. Structural features affecting basicity of amines.	May 22	
	,	week 3	
	Preparation of alkyl and aryl amines (reduction of nitro	May 22	Class test
	compounds, nitriles, reductive amination of aldehydic and	week 4	
9.	ketonic compounds). Gabriel- phthalimide reaction,		
	Hofmann bromamide reaction. electrophilic aromatic		
	substitution in aryl amines, reactions of amines with nitrous		
	acid.		
	Mechanism of diazotisation, structure of benzene diazonium		Assignment II
10.	chloride, Replacement of diazo group by H, OH, F, Cl, Br,	June 22	
4.1	I, NO ₂ and CN groups.	week 1	
11.	Reduction of diazonium salts to hyrazines, coupling	June 22	
	reaction and its synthetic application.	week 2	

Lesson Plan Session 2021-22

B. Sc. II Semester IV Subject: Inorganic Chemistry

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	Electronic structure of lanthanides, oxidation state.	March 22 week 3	
2.	Ionic radii and lanthanide contraction, complex formation.	March 22 week 4	
3.	Occurrence and isolation, lanthanide compounds.	April 22 week 1	Assignment I
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	
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	Assignment II
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	

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	A :
5.	Quantum mechanical operator, commutation relations. Hamiltonial operator, Hermitian operator, average value of	October 21 Week 3	Assignment 1
	square of Hermitian as a positive quantity, Role of operators in quantum mechanics.		
	Postulates of quantum mechanics, To show quantum	October 21	
	mechanically that position and momentum cannot be	Week 4	
6.	predicated simultaneously, Determination of wave function		
	& energy of a particle in one dimensional box, Pictorial representation and its significance.		
	Optical activity, Polarization-(clausius-Mossotti equation).	November 21	Class test
	Orientation of dipoles in an electric field, dipole moment,	Week 1	Cidss test
	included dipole moment.	,,, con 1	
7.			
	Magnetic permeability, magnetic susceptibility & its	November 21	
	determination . Application of magnetic suscepitibility,	Week 2	
	magnetic properties-paramagnetism, diamagnetism & ferromagnetism.		
8.	Terromagnetism.		
	Measurement of dipole moment-temperature method and	November 21	Assignment II
	refractivity method, dipole moment and structure of	Week 3	Assignment II
9.	molecules.	WCCK 3	
) .			
	Spectral intensity distribution using population distribution	November 21	
10.	(Maxwell-Boltzmann distribution), determination of bond	Week 4	
	length,		
1.1		D 1 61	
11.	Qualitative description of non-rigid rotor, isotope effect. Electromagnetic radiation, regions of spectrum, basic	December 21	
	features of spectroscopy, statement of Born-oppenheimer	week 1	
	approximation,		
12.	Degrees of freedom. Diatomic molecules, Energy levels of	December 21	
	rigid rotator (semi-classical principles), selection rules,	week 2	
	Infrared spectrum: Energy levels of simple harmonic		

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

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

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	
6.	Trans effect, Theory of Trans effect, problem based on Trans effect	October 21 Week 4	Assignment I
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 November 21	Assignment II
10.	Type of electronic transition, selection rule for d-d transition.	Trovenioe 21	

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

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, Desiverisation 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	
10.	Azeotropes, Colligative properties, Relative lowering in Vapour pressure	May 22 week 4	Assignment II
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	

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

Sr No.	Topic	Week	Additional Programmes
1.	Molecular orbitals Picture and aromatic characteristics of pyrrole	March 22 week 3	Trogrammes
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	
6.	Organo-sulphur compounds: structural features, methods of formation and chemical reaction of thiols and thioethers.	April 22 week 4	Assignment 1
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	
9.	Organic synthesis by enolates: alkylation of diethyl malonate and ethyl acetoacetate, acidity of alpha hydrogen	week 2 May 22 week 3	Class test
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

Sr.No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	Definition, nomenclature and classification of	March 22	1 8
	organometallic compound	week 3	
2.	Preparation properties Bonding and application of	March 22	
	alkyl and aryl of Li, Al, Hg, Sn	week 4	
			Assignment 1
3.	Metal ethylenic complexes and homogeneous hydrogenation	April 22 week	
4.	Mononuclear carbonyl and nature of bonding in	April 22 week	
	carbonyl complex	2	
5.	Acid and base concept	April 22 week 3	
6.	HSAB Concept	April 22 week 4	
7.	Silicone	May 22 week	
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	
11	Biological role of alkali and alkaline earth metal	June 22 week	
12.	Nitrogen fixation	June 22 week	
		2	
13	Problem discussion	June 22 week 3	