

ردیف	نام درس	شماره درس	نحوه تدریس	تعداد ساعت	واحد	تعداد کاری عملی	نوع آزمون	شماره منبع	عنوان	نویسنده	متوجه	سال انتشار امپلاده	سال انتشار اینترنتی	ناشر	شرح پیوست	
۱	آنالیز حقیقی ۱	۱۱-۱۱-۱۷۹	تشریحی	۲۲	۰	۴		۲۶۸۱	RUDIN	REAL AND COMPLEX ANALYSIS		کتاب	۱۹۸۷	۱۲۶۵	MAC GRAW HILL	فصل ۱ تا ۵ مطالعه شود.
۲	زان تخصصی (فرانکر ارشد ریاضی)	۱۱-۱۱-۲۰۴	تستی	۱۶	۰	۲		۱۰۱۰	بین زاده	زان تخصصی ریاضی (تجدید نظر شده)	کتاب	۲۰۰۹	۱۲۸۸	پیام نور	فصل ۱۰ حذف می باشد.	
۳	جبر پیشرفته	۱۱-۱۱-۲۰۷	تشریحی	۲۲	۰	۴		۲۶۸۴	T.W.HUNGERFORD	ALGEBRA	کتاب	۱۹۷۴	۱۲۵۲	SPRINGER	فصل ۳ بخش های ۵ و ۶ مطالعه شود.	
۴	هندسه منیفلد ۱	۱۱-۱۱-۲۰۸						۷۶۱۰	R.Y.SHARP	STEPS IN COMMUTATIVE ALGEBRA	کتاب	۲۰۰۰	۱۲۷۸	CAMBRIDGE UNIVERSITY	فصل ۹ و ۱۰ مطالعه شود.	
۵	محاتنی درمنطق ریاضی	۱۱-۱۱-۲۰۹	تشریحی و تئوری	۲۲	۰	۴		۷۷۰۹	WILLIAM .M. BOOTHBY	AN INTRODUCTION TO DIFFERENTIABLE MANIFOLDS AND RI	کتاب	۲۰۰۳	۱۲۸۱	ACADEMIC PRESS	فصل های ۱ و ۲ و ۳ مطالعه شود.	
۶	محاتنی درنظره مجموعه ها	۱۱-۱۱-۲۱۰	تشریحی و تئوری	۲۲	۰	۴		۲۶۹۸	H.B.ENDERTON	A MATHEMATICAL INTRODUCTION TO LOGIC	کتاب	۲۰۰۱	۱۲۷۹	ACADEMIC PRESS	فصل ۲ و ۳ مطالعه شود.	
۷	نظریه گراف	۱۱-۱۱-۲۱۲	تشریحی و تئوری	۲۲	۰	۴		۲۱۰۷	H.B.ENDERTON	ELEMENTS OF SET THEORY	کتاب	۱۹۷۷	۱۲۰۰	ACADEMIC PRESS	فصل های ۶ و ۷ و ۸ و ۹ مطالعه شود.	
۸	نظریه احتمال	۱۱-۱۱-۲۱۳	تشریحی و تئوری	۲۲	۰	۴		۲۸۶	J.A.BONDI,U.S.R.Morthy	GRAPH THEORY, GRADUATE TEXT	کتاب	۲۰۰۸	۱۲۸۶	SPRINGER	فصل ۳ و ۴ و ۵ و ۶ و ۷ مطالعه شود.	
۹	جبر جابجایی	۱۱-۱۱-۲۱۴	تشریحی	۲۲	۰	۴		۷۶۱۰	عین الله بasha	احتمال ۱	آزمایشی قطعی	۲۰۰۸	۱۲۸۷	پیام نور	فصل های ۱ و ۲ و ۳ مطالعه شود.	
۱۰	جبر همologیک	۱۱-۱۱-۲۱۵	تشریحی	۲۲	۰	۴		۷۷۰۹	R.Y.SHARP	STEPS IN COMMUTATIVE ALGEBRA	کتاب	۲۰۰۰	۱۲۷۸	CAMBRIDGE UNIVERSITY	فصل های ۱ و ۲ و ۳ مطالعه شود.	
۱۱	گروههای نامتناهی	۱۱-۱۱-۲۱۶	تشریحی	۲۲	۰	۴		۲۶۹۳	J.J.ROTMAN	AN INTRODUCTION TO HOMOLOGICAL ALGEBRA	کتاب	۲۰۰۹	۱۲۸۷	SPRINGER	فصل ۱ بخش ۱، ۲، ۳ و فصل ۲ بخش ۱، ۲، ۳، ۴ و فصل ۳ بخش ۱، ۲، ۳، ۴ و فصل ۴ از بیندا تا سر بخش ۱، ۲، ۳ و فصل ۷ از بیندا تا سر بخش ۱، ۲، ۳، ۷ مطالعه شود.	
۱۲	نظریه تماشی گروهها	۱۱-۱۱-۲۱۷							D.J.S.ROBINSON	A COURSE IN THE THEORY OF GROUPS	کتاب	۱۹۹۶	۱۲۸۷	SPRINGER	فصل ۱: قسمتهای Two examples of free groups از بخش ۲، ۳ و Free-group و قسمتهای آنات قسمای ۲، ۳، ۴ و ۵، ۶، ۷ حذف می باشد. فصل ۲: فقط بخش ۱، ۲ مطالعه شود. آنات قسمی ۸، ۹، ۱۰ حذف می باشد. فصل ۳: Series and composition series (Series and composition series) مطالعه شود. آنات قسمی ۸، ۹، ۱۰ حذف می باشد. فصل ۴: بخش های ۱، ۵ و ۶ مطالعه شود. قسمت Triangular and unitriangular groups مطالعه شود. قسمت ۱، ۵ حذف می باشد. Tensor products and lower central factors قسمتهای ۱ و ۲ The Tarslon- subgroup of a nilpotent group و finitely generated P.Halls criterion for nilpotence و P.Halls criterion for nilpotence of nilpotent groups فصل ۵: فقط بخش ۲، ۶ مطالعه شود. آنات قسمی ۸، ۹، ۱۰ حذف می باشد. فصل ۶: Tensor products and lower central factors قسمتهای ۱ و ۲ The Tarslon- subgroup of a nilpotent group و finitely generated P.Halls criterion for nilpotence و P.Halls criterion for nilpotence of nilpotent groups فصل ۷: فقط بخش ۲، ۶ مطالعه شود. آنات قسمی ۸، ۹، ۱۰ حذف می باشد. فصل ۸: بخش های ۱، ۵ و ۶ مطالعه شود. قسمت ۱، ۵ حذف می باشد. فصل ۹: بخش های ۱، ۵ و ۶ مطالعه شود. قسمت ۱، ۵ حذف می باشد. فصل ۱۰: بخش های ۱، ۵ و ۶ مطالعه شود. قسمت Reduced words (صفحه ۱۶۲) مطالعه شود.	
۱۳	جبری ۱	۱۱-۱۱-۲۱۸	تشریحی	۲۲	۰	۴		۲۶۹۴	W.FULTON, J.HARRIS	GROUP REPRESENTATION THEORY:A FIRST COURSE	کتاب	۲۰۰۴	۱۲۸۷	SPRINGER	از ابتدای کتاب تا آخر فصل ۱۴ مطالعه شود.	
۱۴	نظریه کاتگوری	۱۱-۱۱-۲۲۱	تشریحی	۲۲	۰	۴		۲۶۹۵	K.ERDMANN	INTRODUCTION TO LIE ALGEBRA	کتاب	۲۰۰۶	۱۲۸۲	SPRINGER		
۱۵	جبر جامع (جهانی)	۱۱-۱۱-۲۲۲	تشریحی	۲۲	۰	۴		۲۶۹۶	M.KASHIWARA	CATEGORIES AND SHEAVES	کتاب	۲۰۰۶	۱۲۸۲	SPRINGER	فصل اول این مطالعه بخش ۹ و فصل ۱۰ و فصل ۱۱ از ابتدای بخش ۱ تا نهایی ۱۰ بخش ۱۱ و بخش ۱۲ مطالعه شود. فصل ۱۳ و ۱۴ از ابتدای بخش ۱ تا نهایی ۱۰ بخش ۱۵ و بخش ۱۶ مطالعه شود. فصل ۱۷ و ۱۸ از ابتدای بخش ۱ تا نهایی ۱۰ بخش ۱۹ و بخش ۲۰ مطالعه شود.	
۱۶	سمینار	۱۱-۱۱-۲۲۳						۲۰۴۳	S.N.BURRIS	A COURSE IN UNIVERSAL ALGEBRA	کتاب	-	۱۲۰۰	-	فصل های ۱ و ۲ مطالعه شود.	
۱۷	گروههای متناهی	۱۱-۱۱-۲۲۵	تشریحی	۲۲	۰	۴		۲۶۹۱	J.S.ROSE	A COURSE IN GROUP THEORY	کتاب	۱۹۷۸	۱۲۵۶	CAMBRIDGE UNIV PRESS	فصل ۵ و ۶ به طور کامل فصل ۷ به جز ۷-۱۲ تا ۱۷-۱۹ از اول تا پایان ۲۱-۹ مطالعه شود. فصل ۸ از اول تا ۱۰-۱۱ مطالعه شود. فصل ۹ از اول تا ۱۱-۱۲ مطالعه شود. فصل ۱۰ از اول تا ۱۲-۱۳ مطالعه شود. فصل ۱۱ از اول تا ۱۳-۱۴ مطالعه شود.	
۱۸	هندسه منیفلد ۲	۱۱-۱۱-۲۲۶	تشریحی	۲۲	۰	۴		۷۷۰۹	WILLIAM .M. BOOTHBY	AN INTRODUCTION TO DIFFERENTIABLE MANIFOLDS AND RI	کتاب	۲۰۰۳	۱۲۸۱	ACADEMIC PRESS	فصل های ۷ و ۸ صفحات ۱۷۷ تا ۲۳۰ و ۲۳۸ تا ۲۴۱ مطالعه شود.	
۱۹	توبولوژی دیفرانسیل ۱	۱۱-۱۱-۲۲۷	تشریحی	۲۲	۰	۴		۲۸۰۹	V.GUILLEMIN	DIFFERENTIAL TOPOLOGY ۱	کتاب	۱۹۷۶	۱۲۵۲	PRENTICE-HALL	از ابتدای فصل ۱ تا نهایی فصل آن مطالعه شود.	
۲۰	توبولوژی دیفرانسیل ۲	۱۱-۱۱-۲۲۸	تشریحی	۲۲	۰	۴		۷۷۲۳	M.W.HIRSCHE	DIFFERENTIAL TOPOLOGY	کتاب	۱۹۹۷	۱۲۵۲	SPRINGER	فصل های ۷ و ۸ مطالعه شود.	

فصلنامه ای ۲۰۵۰۶۴ از صفحه ۵۱ تا ۲۸۱ مطالعه شود.
ACADEMIC PRESS | ۱۹۸۸ | ۱۳۶۶

C.NASH | TOPOLOGY AND GEOMETRY FOR PHYSICISTS

کتاب | ۲۷۲۲ | تشریحی | ۲۲ | ۰ | ۴

توبولوژی جبری ۱ | ۱۱-۱۱-۲۲۹ | ۲۹۱۲ | ۲۱

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته
رشته : ۷- ریاضی محض (جبر)
قطعه : کارشناسی ارشد

سیستم جامع دانشگاهی گلستان
شماره گزارش: ۱۰۰۹
شماره نظام: ۱۰-۱-۱۱-۱۱-۷۰
دانشکده: ۱۱-علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۱- ریاضی

زمان: ۵۱: ۱۳: ۱۴-۱۳-۱۳۹۱/۱۱/۱۴-۱۳
صفحه: ۲ از ۲

ردیف تحریصی	شماره درس	نام درس	تعداد ساعت	واحد	تیری عمل	نمودار	منبع	نوع آزمون	نام	ردیف تحریصی	شماره درس	نام درس	تیرم	
۲۲	۱۱-۱۱-۲۲۰	توبولوژی جبری ۲	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۲۱	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۲۳	۱۱-۱۱-۲۲۱	گروه و جبری ۱	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۲۲	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۲۴	۱۱-۱۱-۲۲۲	هندسه جبری ۱	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۲۳	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۲۵	۱۱-۱۱-۲۲۳	هندسه جبری ۲	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۲۴	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۲۶	۱۱-۱۱-۲۲۷	آنالیز مختلط												
۲۷	۱۱-۱۱-۲۲۸	آنالیز حقیقی ۳	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۲۸	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۲۸	۱۱-۱۱-۲۲۹	آنالیز تابعی	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۲۹	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۲۹	۱۱-۱۱-۲۳۰	نظریه عملگرها	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۳۰	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۳۰	۱۱-۱۱-۲۳۱	آنالیز تابعی کاربردی	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۳۱	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۳۱	۱۱-۱۱-۲۳۲	آنالیز هارمونیک	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۳۲	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۳۲	۱۱-۱۱-۲۳۸	دستگاههای دینامیکی ۱	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۳۸	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۳۳	۱۱-۱۱-۲۳۹	دستگاههای دینامیکی ۲	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۳۹	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۳۴	۱۱-۱۱-۲۴۰	پایان نامه ارشد ۴ (واحد)	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۴۰	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۳۵	۱۱-۱۱-۲۴۱	سمیاری (آموزش محور)	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۴۱	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۳۶	۱۱-۱۱-۲۴۲	مبانی در منطق ریاضی (آموزش محور)	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۴۲	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۳۷	۱۱-۱۱-۲۴۳	مبانی در نظریه مجموعه ها (آموزش محور)	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۴۳	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۳۸	۱۱-۱۱-۲۴۴	نظریه احتمال (آموزش محور)	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۴۴	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۳۹	۱۱-۱۱-۲۴۵	نظریه گراف (آموزش محور)	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۴۵	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۴۰	۱۱-۱۱-۲۴۶	مبانی آنالیز ریاضی	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۴۶	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۴۱	۱۱-۱۱-۲۴۷	دانشجو و استفاده از مفاهیم آن در فضاهای بعده ای است و سوال طرح نمی شود. ب- فصل دو: بخشهاي ۱-۲-۳-۷ و مطالعه شود. ج- فصل سه: فقط بخش ۴-۵-۶-۷-۸-۹ مطالعه شود. بخشهاي ۲-۳-۴-۵-۶-۷-۸-۹ مطالعه شود. اثبات قضيه ۴ (از دون راه) حرف می باشد- فضاهای ۵ و ۷ مطالعه شود. و- مطالعه مطالب ستاره دار اختاري است و آنها سوال طرح نمی شود.	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۴۷	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۴۲	۱۱-۱۱-۲۴۸	مبانی جبر	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۴۸	۲۹۱۲	۲۹۱۲	
۴۳	۱۱-۱۱-۲۴۹	جزء جاگایی (آموزش محور)	۲۲	۰	۴						۱۱-۱۱-۲۴۹	۲۹۱۲	۲۹۱۲	

ردیف	نام درس	شماره درس	تمرین تخصصی	شماره	تعداد ساعت واحد	تعداد ساعت تئوری عملی	نوع آزمون	شماره منبع	نوع منبع	عنوان	نویسنده	متوجه	سال انتشار امیلاده	سال انتشار امیلاده	ناشر	شرح پیوست	
۴۳	جبر همologیک (آموزش محور)	۱۱-۱۱-۲۲۳	۳۹۱۲		۲	۰		۲۷۰۱	کتاب	AN INTRODUCTION TO HOMOLOGICAL ALGEBRA	J.J.ROTMAN		۲۰۰۹	۱۲۸۷	SPRINGER	فصل ۱ بخش ۳، فصل ۲ بخش ۵، فصل ۳، فصل ۴، فصل ۵، فصل ۶ از ابتدا تا سر بخش ۱، مطالعه شود.	
۴۴	گروههای نامتناهی (آموزش محور)	۱۱-۱۱-۳۴۴	۳۹۱۲		۴	۰		۲۶۹۲	کتاب	A COURSE IN THE THEORY OF GROUPS	D.J.S.ROBINSON		۱۹۹۶	۱۲۸۷	SPRINGER	فصل ۲، قسمتهای Two examples of free groups از FreeV-group ۱، ۲ و ۳، بخش ۲، ۳، ۴ و ۵، همچنین اثبات قضایا ۱، ۲ و ۳، ۴ و ۵، ۶، ۷ و ۸، ۹ و ۱۰، حذف می باشد، صفحه ۲، فقط بخش ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵، حذف می باشد، صفحه ۳، Series and composition series (Series and composition series) مطالعه شود، اثبات قضیه ۸، ۹، ۱۰، حذف می باشد، صفحه ۵، مطالعه شود، اثبات قضیه ۸، ۹، ۱۰، حذف می باشد، صفحه ۵، Triangular groups: بخشها ۱، ۵ و ۶، مطالعه شود، قسمت ۱، ۵، حذف می باشد، Tensor products and lower central factors The Torsion- subgroup of a nilpotent group و P.Hall's criterion for nilpotence of finitely generated nilpotent groups از بخش ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵، حذف می باشد، صفحه ۴، قسمت ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵، حذف می باشد، صفحه ۴، بخش ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵، حذف می باشد، صفحه ۴، قسمت ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵، حذف می باشد، صفحه ۴، Tensor products and lower central factors The Torsion- subgroup of a nilpotent group و P.Hall's criterion for nilpotence of finitely generated nilpotent groups از بخش ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵، حذف می باشد، صفحه ۴، قسمت ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵، حذف می باشد، صفحه ۴، بخش ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵، حذف می باشد، صفحه ۴، قسمت ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵، حذف می باشد، صفحه ۴، مطالعه شود.	
۴۵	گروههای متناهی (آموزش محور)	۱۱-۱۱-۳۴۵	۳۹۱۲		۴	۰		۲۶۹۱	کتاب	A COURSE IN GROUP THEORY	J.S.ROSE		۱۹۷۸	۱۳۵۶	CAMBRIDGE UNIV PRESS	فصل ۷ به جز ۷-۱۰، ۱۱-۱۰-۱۷-۱۰ تا پایان ۱۱، فصل ۱۰ از ۱۷-۱۰، موروث قضیه ۲۹-۱۰ و ۳۹-۱۰، مطالعه شود به جز ۸-۱۰، موروث قضیه ۳۹-۱۰ و ۴۰-۱۰، فصل ۱۱ از اول تا آخر ۱۲-۱۱ مطالعه شود.	
۴۶	نظریه نابایش گروههای (آموزش محور)	۱۱-۱۱-۳۴۶	۳۹۱۲		۲	۰		۲۶۹۳	کتاب	GROUP REPRESENTATION THEORY:A FIRST COURSE	W.FULTON, J.HARRIS		۲۰۰۴	۱۲۸۲	SPRINGER	فصل ۹ از اول تا پایان ۱۱، فصل ۱۰ از ۱۷-۱۰، مطالعه شود به جز ۸-۱۰، موروث قضیه ۳۹-۱۰ و ۴۰-۱۰، فصل ۱۱ از اول تا آخر ۱۲-۱۱ مطالعه شود.	
۴۷	جبری (آموزش محور)	۱۱-۱۱-۳۴۷	۳۹۱۲		۴	۰		۲۶۹۴	کتاب	INTRODUCTION TO LIE ALGEBRA	...K.ERDMANN		۲۰۰۶	۱۲۸۴	SPRINGER	از ابتدای کتاب تا آخر فصل ۱۴ مطالعه شود.	
۴۸	نظریه کاتگوری (آموزش محور)	۱۱-۱۱-۳۴۸	۳۹۱۲		۴	۰		۲۶۹۵	کتاب	CATEGORIES AND SHEAVES	M.KASHIWARA		۲۰۰۶	۱۲۸۴	SPRINGER	از ابتدای بخش ۱ تا پایان ۱۱، فصل ۹ و فصل ۱۰، مطالعه شود، از ابتدای بخش ۱ تا پایان ۱۱، بخش ۲ و فصل ۳، جواهر، از ابتدای بخش ۱ تا پایان ۱۱، مطالعه شود.	
۴۹	جبر جامع (جهانی)-آموزش محور	۱۱-۱۱-۳۴۹	۳۹۱۲		۴	۰		۲۶۹۶	کتاب	A COURSE IN UNIVERSAL ALGEBRA	S.N.BURRIS		۱۹۸۱	۱۳۰۹	SPRINGER	فصل ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ از مطالعه شود، فصل دوم: از ابتدای بخش ۱ تا پایان ۱۱، فصل ۶، ۷ و ۸، از ابتدای بخش ۱ تا پایان ۱۱، فصل ۹ و ۱۰، از ابتدای بخش ۱ تا پایان ۱۱، مطالعه شود.	
۵۰	تئوریولوژی عمومی	۱۱-۱۱-۳۵۰	۳۹۱۲		۲	۰		۳۱۳	آهنگشنی قطبی	تئوریولوژی	جمالی	پیام نور	۱۹۹۷	۱۳۷۶	پیام نور	مطالب زیر از منبع مذکور حذف می باشد، بخش ۵-۷ (شروعه سازی)، بخش ۳-۶ (فایل های همین راهی) و بخش ۵-۷ (لم پیوست و قضیه توسعه تیسه).	
۵۱	نظریه حلقه و مدول	۱۱-۱۱-۳۸۷	۳۹۱۲		۲	۰		۳۳۲۵	کتاب	مبانی در نظریه حلقه و مدول	احمدی آملی- معانی شیرازی		۲۰۱۲	۱۳۹۱	پیام نور	کل کتاب مطالعه شود	
۵۲	سمینار (تحقیق و تئوری نظری)	۱۱-۱۱-۴۲۴	۳۹۱۲		۲	۰		۳۰۴۳	کتاب	بدون منبع	-	-	-	۱۹۲۰	۱۳۰۰	SARAT BOOK HOUSE	از ابتدای فصل ۱ تا انتهای فصل ۶ مطالعه شود.
۵۳	نظریه حلقه و مدول	۱۱-۱۱-۴۲۵	۳۹۱۲		۴	۰		۲۸۲۸	کتاب	شتریجی	M.F.ATTIYAH,I.G.MACDONALD	INTRODUCTION TO COMMUTATIVE ALGEBRA	۲۰۰۷	۱۲۸۵		آیات جزء ۳، قرآن کریم مطالعه و حفظ شود شایان ذکر است، درین صورت خودگواه و بدو اسناد از این می شود.	
۵۴	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۲-۲۰-۴۵۸	۳۹۱۲		۲	۰		۲۳۲۵	کتاب	تفسی	-	القرآن الکریم	-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	آیات جزء ۳، قرآن کریم مطالعه و حفظ شود شایان ذکر است، درین صورت خودگواه و بدو اسناد از این می شود.