

ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۲۱	نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خردادماه سال ۱۴۰۲	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خردادماه سال ۱۴۰۲	
نمره	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.		ردیف

۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید. الف) تعداد زیرمجموعه های ۳ عضوی از یک مجموعه ۵ عضوی برابر ۱۵ است. ب) پیشامد $B - A$ وقتی رخ می دهد که پیشامد B رخ دهد و پیشامد A رخ ندهد. ج) هر دنباله حسابی یکتابع خطی است که شبی خط آن، همان اختلاف مشترک جملات دنباله، یعنی d است. د) اگر فرض کنیم جرم باکتری ها در هر نیم ساعت a برابر شود، بعد از یک ساعت جرم آن \sqrt{a} برابر می شود.	۱
۱	جاهاي خالي را با عبارات مناسب پر کنيد. الف) اگر پیشامد A با فضای نمونه اي S برابر باشد، A را یک پیشامد می گويند. ب) در يك دنباله هندسي با نسبت مشترک r ، اگر $r = 1$ باشد، آن گاه دنباله است. ج) ريشه هاي چهارم عدد ۱۰ برابر است با و	۲
۱	گزینه صحیح را انتخاب کنید. الف) کدام گزینه جزء گام تحلیل داده ها در چرخه حل مسائل آماری محسوب نمی شود؟ ۱) استفاده از نمودارها ۲) مرتب کردن داده ها ۳) گزارش معیارها ۴) تفسیر داده ها ب) در يك نمودار جعبه اي اگر چارک اول برابر ۳ و دامنه میان چارکی آن (IQR) برابر ۱۱ باشد، چارک سوم آن کدام است؟ ۱۴) ۱۵) ۱۶) ۷) ۸) ۲) ۳) ۴) ۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹) ۱۰) ۱۱) ۱۲) ۱۳) ۱۴) ۱۵) ۱۶) ۱۷) ۱۸) ۱۹) ۲۰) ج) چه تعداد از دنباله های زیر، هندسی نیست? ۱) ۳, ۶, ۱۲, ... ۲) ۸, ۴, ۲, ... ۳) ۴, ۸, ۱۲, ... ۴) ۲, ۲۷, ۴, ... ۵) ۱, ۲, ۳, ... ۶) ۱, ۲, ۴, ... ۷) ۱, ۳, ۹, ... ۸) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ... ۹) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ... ۱۰) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ... ۱۱) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ... ۱۲) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ... ۱۳) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ... ۱۴) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ... ۱۵) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ... ۱۶) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ... ۱۷) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ... ۱۸) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ... ۱۹) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ... ۲۰) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ... ۲۱) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ... ۲۲) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ... ۲۳) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ... ۲۴) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ... ۲۵) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ... ۲۶) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ... ۲۷) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ... ۲۸) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ... ۲۹) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ... ۳۰) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ... ۳۱) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ... ۳۲) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ... ۳۳) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ... ۳۴) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ... ۳۵) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ... ۳۶) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ... ۳۷) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ... ۳۸) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ۱, ... ۳۹) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ... ۴۰) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ... ۴۱) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ... ۴۲) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ... ۴۳) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ... ۴۴) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ... ۴۵) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ... ۴۶) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ... ۴۷) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ... ۴۸) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ... ۴۹) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ... ۵۰) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ... ۵۱) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ... ۵۲) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷, ۱۶۳۷, ۱۵۱۹, ۱۴۰۷, ۱۲۹۹, ۱۱۹۷, ۱۰۹۷, ۹۹۷, ۸۹۷, ۷۹۷, ۶۹۷, ۵۹۷, ۴۹۷, ۳۹۷, ۲۹۷, ۱۹۷, ۹۷, ۱۷, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ... ۵۳) ۱, ۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ۲۴۳, ۷۲۹, ۲۱۸۷, ۶۵۶۱, ۱۹۶۸, ۵۸۰۷, ۱۷۱۹, ۵۴۵۷,	

ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۲۱	نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و دادطلبان آزاد سراسر کشور در خردادماه سال ۱۴۰۲	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و دادطلبان آزاد سراسر کشور در خردادماه سال ۱۴۰۲	
نمره	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۰/۷۵	دو تاس را همزمان پرتاب می کنیم؛ هریک از پیشامدهای زیر را مشخص کنید.	۵
۰/۲۵	الف) حاصل ضرب اعداد رو شده از دوتاس بزرگتر یا مساوی ۳۰ باشد. ب) مجموع اعداد رو شده از دوتاس برابر ۱۳ باشد.	
۱/۲۵	می خواهیم از بین ۵ فوتbalیست و ۴ والیبالیست یک گروه ۶ نفره به طور تصادفی تشکیل دهیم مطلوبست احتمال اینکه: الف) حداقل ۴ نفر فوتbalیست باشند. ب) به تعداد مساوی از هر دو رشته ورزشی انتخاب شوند.	۶
۰/۷۵	با توجه به دنباله های $b_n = n^2 + 1$ ، $a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{2} a_1 + b_n$ حاصل عبارت a_{n+3} را بنویسید.	۷
۱	جمله پنجم دنباله بازگشته زیر را مشخص کنید. $a_{n+3} = a_n + a_{n+1} + a_{n+2} \quad a_1 = a_2 = a_3 = 1$	۸
۰/۵	با توجه به نمودار دنباله داده شده، با نوشتن اعضای دنباله، جمله عمومی آن را بنویسید.	۹
۱	یازدهمین جمله یک دنباله حسابی ۴۷ و جمله هفدهم آن ۷۷ است. جمله اول این دنباله را به دست آورید.	۱۰
۰/۷۵	در دنباله حسابی مقابل الف) جمله چندم آن ۹۵ است؟ ب) مجموع <u>چهل</u> جمله اول این دنباله را به دست آورید.	۱۱
۱	«ادامه سوالات در صفحه سوم»	

ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۲۱	نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و دادطلبان آزاد سراسر کشور در خردادماه سال ۱۴۰۲		
نمره	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۰/۵	$\frac{1}{5}, \frac{1}{25}, \dots$	در دنباله هندسی مقابل الف) جمله عمومی دنباله را بنویسید.	۱۲
۰/۵		ب) رابطه بازگشتی آن را مشخص کنید.	
۱/۲۵	$x+5, x-3, x-3-x$ سه جمله متولی یک دنباله هندسی افزایشی باشند، مقدار x را به دست آورید.	اگر $x+5, x-3, x-3-x$ سه جمله متولی یک دنباله هندسی افزایشی باشند، مقدار x را به دست آورید.	۱۳
۰/۷۵		جمله اول یک دنباله هندسی ۶ و نسبت مشترک این دنباله ۲ است. الف) جمله <u>نهم</u> این دنباله را بنویسید.	۱۴
۱		ب) مجموع ده جمله اول <u>این</u> دنباله را بیابید.	
۱	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.	۱۵
۱/۲۵	$\sqrt[7]{(3/5)^4}$ (الف)	$\frac{5}{6}$ (ب)	
۰/۷۵	$(a^{\frac{2}{3}} \cdot b^{\frac{4}{3}})^3 \times (a^{\lambda})^{\frac{1}{4}} =$	حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.	۱۶
۱/۲۵		نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = (\frac{3}{2})^x$ رارسم کنید.	۱۷
۱	جمعیت کشوری در سال ۲۰۲۳ میلادی، حدود <u>ییست میلیون</u> نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این کشور به صورت نمایی و با نرخ <u>دو درصد</u> در حال کاهش باشد، جمعیت این کشور در سال ۲۰۲۴ میلادی چند نفر خواهد بود؟	جمعیت کشوری در سال ۲۰۲۳ میلادی، حدود <u>ییست میلیون</u> نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این کشور به صورت نمایی و با نرخ <u>دو درصد</u> در حال کاهش باشد، جمعیت این کشور در سال ۲۰۲۴ میلادی چند نفر خواهد بود؟	۱۸
۲۰	جمع نمره	«پیروز و سربلند باشید»	

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۳/۲۱	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۲	
نمره	راهنمای تصحیح	
۱	صفحه ۱۰ و ۱۷ و ۶۶ و ۹۰ کتاب الف) نادرست (۰/۲۵) د) نادرست (۰/۲۵) ج) درست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵)	۱
۱	صفحه ۱۵ و ۷۷ و ۸۷ کتاب الف) حتمی (۰/۲۵) $\sqrt[4]{10}, -\sqrt[4]{10}$ ج) ثابت (۰/۲۵)	۲
۱	صفحه ۳۰ و ۳۴ و ۷۶ و ۸۱ و ۹۴ کتاب الف) گزینه ۴ (۰/۲۵) د) گزینه ۲ (۰/۲۵) ج) گزینه ۱ (۰/۲۵) ب) گزینه ۳ (۰/۲۵)	۳
۰/۷۵	$\underbrace{5 \times 4 \times 3}_{(0/5)} = 60$ صفحه ۵ کتاب	۴
۱	صفحه ۱۶ کتاب الف) هر مورد (۰/۲۵) $A = \{(5,6), (6,5), (6,6)\}$ ب) تهی یا \emptyset یا $\{\}$	۵
۱/۲۵	صفحه ۱۱ و ۲۶ کتاب الف) $n(s) = \binom{9}{6} = \frac{9!}{3! \times 6!} = 84 \quad (0/25)$	۶
۰/۷۵	$p(A) = \frac{\binom{5}{4} \binom{4}{2} + \binom{5}{5} \binom{4}{1}}{\binom{9}{6}} = \frac{30+4}{84} = \frac{34}{84}$ $(0/5)$	ب)
	$p(B) = \frac{\overbrace{\binom{5}{3} \binom{4}{3}}^{(0/25)}}{\overbrace{84}^{10 \times 4}} = \frac{40}{84}$	
	« ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم »	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۱	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۲	http://aee.medu.gov.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۲
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	صفحه ۵۸ کتاب $a_1 = \frac{(-1)^1}{2} = \frac{1}{2}$ (۰/۲۵) $b_3 = (3)^3 + 1 = 10$ (۰/۲۵) $\underbrace{2\left(\frac{1}{2}\right)}_{(0/25)} + 10 = \underbrace{1+10}_{(0/25)} = 11$	۱
۸	صفحه ۵۸ کتاب $n=1 \rightarrow a_4 = a_1 + a_2 + a_3 = 1 + 1 + 1 = 3$ (۰/۵) $n=5 \rightarrow a_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 + 1 + 3 + 5 = 10$ (۰/۵)	۱
۹	صفحه ۶۷ کتاب $1, 3, 5, \dots$ (۰/۲۵) $a_n = 2n - 1$ (۰/۲۵)	۰/۵
۱۰	صفحه ۷۱ کتاب $\begin{cases} a_1 + 1 \cdot d = 47 & (0/25) \\ a_1 + 16d = 77 & (0/25) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -a_1 - 1 \cdot d = -47 \\ a_1 + 16d = 77 \end{cases}$ $d = 5$ (۰/۲۵) $a_1 = -3$ (۰/۲۵) $d = \frac{77-47}{17-11} = 5$ (۰/۵) $47 = a_1 + 1 \times 5 \Rightarrow a_1 = -3$ (۰/۵) راه حل دوم:	۱
۱۱	صفحه ۷۰ و ۶۴ کتاب $a_n = 95 \Rightarrow 2 + (n-1) \times 3 = 95$ (۰/۵) $3n - 3 = 93 \Rightarrow n = 32$ (۰/۲۵) $S_{40} = \frac{40}{2} [2 \times 2 + (40-1) \times 3] = 2420$ (۰/۲۵) راه حل دوم: $a_{40} = 119$ (۰/۲۵) $S_{40} = \frac{40}{2} (2+119) = 2420$ (۰/۷۵)	۰/۷۵
	« ادامه پاسخ ها در صفحه سوم »	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۱	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۲	http://aee.medu.gov.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۲
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	صفحه ۷۶ کتاب (الف) $a_n = 1 \times \left(\frac{1}{5}\right)^{n-1}$ (۰/۵)	۰/۵
۱۳	صفحه ۸۳ کتاب (ب) $a_{n+1} = \frac{1}{5} a_n$ یا $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{5}$ (۰/۵)	۰/۵
۱۴	صفحه ۸۱ و ۸۳ کتاب (الف) $(x-3)(x+5) = 9 \Rightarrow x^2 + 2x - 24 = .$ $\Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -6 \end{cases}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) $x = 4$ قابل قبول است. (۰/۲۵)	۱/۲۵
۱۵	صفحه ۹۲ کتاب (الف) $\frac{a_9 = 6(2)^9 - 1 = 6 \times 2^8}{(0/5)} = 1536$ (۰/۲۵) (ب) $s_n = \frac{a(r^n - 1)}{(r-1)}$ $\Rightarrow S_{10} = \frac{6(2^{10} - 1)}{2 - 1} = \frac{6 \times 1023}{(0/5)} = 6138$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۶	صفحه ۹۳ کتاب «ادامه پاسخ‌ها در صفحه چهارم»	۱/۲۵

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۳/۲۱		پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۲
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۷	صفحه ۱۰۰ کتاب رسم نمودار (۵/۰ نمره) و تعیین درست محل برخورد منحنی با محور عرض‌ها (۰/۲۵ نمره)	۰/۷۵
۱۸	صفحه ۱۰۴ کتاب $f(t) = \underbrace{c(1-r)^t}_{(0/25)} = \underbrace{2000000 \cdot (1 - 0.02)^t}_{(0/5)}$ $\underbrace{2000000 \cdot (0.98)}_{(0/25)} = 1960000$	۱
	جمع نمره	۲۰