

((فصل اوّل : آمار و احتمال))

درس ۱ : شمارش

۱	ارقام ۱ تا ۹ مفروض اند. بدون تکرار ارقام	۲ نفره	۵ نفره
۲	الف : چند عدد ۵ رقمی می توان نوشت؟ ب : چند عدد ۴ رقمی زوج می توان نوشت؟	۱ نفره	۶ داده
۳	حساب کنید که مجموعه‌ی هشت عضوی $A = \{1, 2, 3, \dots, 8\}$ ، چند زیر مجموعه‌ی سه عضوی دارد؟	۵ نفره	۷ نفره
۴	با توجه به ارقام ۲ و ۸ و ۳ و ۵ و ۷ و ۹ به سوالات زیر پاسخ دهید. (بدون تکرار ارقام) الف : چند عدد ۴ رقمی می توان نوشت? ب : چند عدد ۵ رقمی فرد می توان نوشت? ج : چند عدد ۴ رقمی، که رقم یکان آن فقط عدد ۸ باشد، می توان نوشت?	۵ نفره	۸ نفره
۵	با حروف کلمه‌ی «ولایت» و بدون تکرار حروف (بی معنی یا با معنی) الف: چند کلمه‌ی ۵ حرفی می توان نوشت? ب: چند کلمه‌ی ۴ حرفی می توان نوشت که با «ل» شروع و به «و» ختم شوند?	۱ نفره	۷ نفره
۶	جای های خالی را با پاسخ درست کامل کنید. الف : حاصل عبارت $\binom{9}{6}$ برابر می باشد. ب : تعداد جایگشت های n شیء متمایز برابر است.	۱ نفره	۹ نفره
۷	به چند طریق می توانیم ۳ کتاب را از بین ۸ کتاب انتخاب کنیم?	۱ نفره	۹ نفره
۸	به چند طریق می توان با ارقام ۱ تا ۷ عددی چهار رقمی ساخت؟ (تکرار مجاز نیست.)	۱ نفره	۹ نفره
۹	مجموعه‌ی پنج عضوی $\{1, 2, 4, 6, 8\}$ ، چند زیر مجموعه‌ی دو عضوی دارد؟	۲ نفره	۵ نفره

سئوالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل اول درس ریاضی و آمار ۳ پایه‌ی دوازدهم رشته‌ی ادبیات و علوم انسانی

۱۰	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت زیر را مشخص کنید.
	$\frac{6!}{3!} = 6 \text{ همواره برقرار است.}$
۱۱	به چند طریق می‌توان ۴ کتاب را از بین ۹ کتاب مختلف، انتخاب کرد؟
۱۲	با ارقام ۱ و ۲ و ۴ و ۶ و ۸ و ۹ و ۷ چند عدد ۳ رقمی بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟
۱۳	به چند طریق می‌توان ۳ توب همنگ را از بین ۵ توب قرمز و ۴ توب آبی انتخاب کرد؟
۱۴	روی محیط یک دایره ۵ نقطه وجود دارد. مشخص کنید با این ۵ نقطه چه تعداد وتر می‌توان تشکیل داد؟
۱۵	مطابق شکل زیر بین شهرهای A و B و C و D راه‌هایی وجود دارد که همه دو طرفه‌اند. مشخص کنید به چند طریق می‌توان از شهر A به شهر C مسافرت کرد؟
۱۶	به چند طریق می‌توانیم ۳ کتاب را از بین ۷ کتاب متمایز، انتخاب کنیم و به دوستان هدیه بدهیم؟
۱۷	جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید. تعداد جایگشت‌های n شیء متمایز برابر است.
۱۸	از بین ۵ دانش آموز سال دهم، ۶ دانش آموز سال یازدهم و ۴ دانش آموز سال دوازدهم، قرار است یک گروه ۳ نفره انتخاب کنیم. تعداد اعضای پیشامد اینکه سه نفر منتخب از سه پایه‌ی مختلف باشند را مشخص کنید.
۱۹	درستی یا نادرستی هر یک را مشخص کنید. پیش‌بینی نتیجه‌ی بازی فوتبال بین دو تیم، قبل از بازی یک پدیده‌ی تصادفی است.

تهیه کننده: جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروه ریاضی متوسطه‌ی دوم استان خوزستان

۲۰	جاهای خالی را با پاسخ درست کامل کنید.	
الف: به طریق می توانیم ۳ کتاب را از بین ۵ کتاب انتخاب و در یک قفسه بچینیم. ب : مجموعه‌ی $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ دارای زیر مجموعه‌ی ۳ عضوی است.		
۲۱	درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید.	
برای اعداد صفر و یک، فاکتوریل را به صورت $1^{\circ} = 1$ و $0^{\circ} = 1$ تعریف می کنیم.		
۲۲	با حروف کلمه‌ی «خورشید» و بدون تکرار حروف (با معنی یا بی معنی) الف: چند کلمه‌ی ۳ حرفی می توان نوشت که به «د» ختم شوند؟ ب : چند کلمه‌ی ۴ حرفی می توان نوشت که با «ی» شروع و به «خ» ختم شوند؟	
۲۳	می خواهیم از بین ۱۰ خودروی سواری، ۱۲ خودروی وانت و ۶ خودروی کامیون یک خودرو انتخاب کنیم، به چند طریق می توانیم این خودرو را انتخاب کنیم؟	
۲۴	مجموعه‌ی ۸ عضوی $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ چند زیر مجموعه‌ی ۳ عضوی دارد؟	
۲۵	جاهای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید. الف : پیشامد وقتی رخ می دهد که پیشامد A رخ دهد و پیشامد B رخ ندهد. ب : تعداد جایگشت های n تایی از n شیء متمایز برابر است با	
۲۶	مهدی از بین ۳ کتاب ریاضی، ۲ کتاب عربی و ۴ کتاب ادبیات به چند طریق می تواند: الف : یک کتاب برای مطالعه انتخاب کند؟ ب : یک کتاب ریاضی، یک کتاب عربی و یک کتاب ادبیات انتخاب کند؟	
۲۷	با ارقام ۹ و ۷ و ۴ و ۲ و ۱ چند عدد سه رقمی فرد بدون تکرار ارقام می توان نوشت؟	
۲۸	جاهای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید. الف : برای عدد صفر، فاکتوریل را به صورت $.... = 1^{\circ}$ تعریف می کنیم. ب : اگر عملی طی دو مرحله‌ی اول و دوم انجام شود، به طوری که در مرحله‌ی اول به m طریق و در مرحله‌ی دوم هر کدام از این m طریق به n روش انجام پذیر باشند، در کل، آن عمل به طریق انجام پذیر است. پ : تعداد جایگشت های n تایی از n شیء برابر با است.	

۲۹	گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.	
	الف : حاصل $\frac{6}{3!}$ کدام است؟	
۲۰	۱۲۰ (۳)	۳۰ (۲)
۲۵ (۴)	۳۵ (۴)	۲۰ (۲)
ب : با ۸ نقطه‌ی متمایز واقع بر محیط دایره چند مثلث می‌توان تشکیل داد؟	۱۵ (۲)	۴۲ (۱)
۵۶ (۴)	۲۰ (۳)	پ : حاصل عبارت $P(2,2)$ کدام است؟
۴ (۴)	۲ (۳)	۱ (۱)
۲ (۲) صفر		
۳۰	بین چهار شهر A و B و C و D مطابق شکل زیر راه‌های وجود دارد. مشخص کنید، به چند طریق می‌توان از شهر C و بدون عبور از شهر B به شهر D مسافرت کرد؟	
۲۵ (۴)		
۳۱	جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.	
الف : هر حالت از کنار هم قرار گرفتن ۵ شیء متمایز را یک از آن ۵ شیء می‌نامیم.		
ب : در انتخاب r شیء از بین n شیء، جابجایی اشیاء اهمیت ندارد.		
ج : مقدار $\frac{r!}{n!}$ برابر است.		
۳۲	از بین ۳ کتاب ریاضی متمایز و ۲ کتاب فیزیک متمایز و ۴ کتاب ادبیات متمایز به چند طریق می‌توان :	
۱	الف) یک کتاب برای مطالعه انتخاب کرد.	
۱	ب) یک کتاب ریاضی انتخاب کرد.	
۳۳	با ارقام ۵ و ۴ و ۳ و ۲ و ۱ چند عدد سه رقمی بدون تکرار می‌توان نوشت؟	
۱		
۳۴	جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید.	
۱	الف: مجموعه‌ی زیر مجموعه‌ی همه‌ی مجموعه‌های است.	
۱	ب: هر حالت از کنار هم قرار گرفتن ۷ شیء متمایز را یک جایگشت..... از آن ۷ شیء می‌نامیم.	
۳۵	با حروف کلمه‌ی «مهرسان» و بدون تکرار حروف (با معنی و یا بی معنی)	
۱	الف : چند کلمه‌ی ۳ حرفی می‌توان نوشت؟	
۱	ب : چند کلمه‌ی ۳ حرفی می‌توان نوشت که با «م» شروع شوند.	

۱ نمره	۵۰ نمره	می خواهیم از بین ۲ سیب، ۳ کیوی، ۴ نارنگی یک میوه انتخاب کنیم، به چند طریق می توانیم این میوه را انتخاب کنیم.	۳۶
-----------	------------	--	----

درس ۲: احتمال

۱ نمره	۹۷ نمره	دو تاس را پرتاب می کنیم. پیشامدهای زیر را مشخص کنید. الف: اعداد رو شده از دو تاس مانند هم باشند. ب: حاصل ضرب اعداد برآمده از دو تاس کمتر از ۴ باشد.	۱
۲ نمره	۹۶ نمره	خانواده ای دارای ۳ فرزند است. الف: فضای نمونه مناسب برای ترکیب جنسیت فرزندان این خانواده را بنویسید. ب: احتمال آن که هر سه فرزند از یک جنس باشند را به دست آورید.	۲
۳ نمره	۹۷ نمره	از جعبه‌ای که شامل ۸ سیب سالم و ۴ سیب لکه دار است، ۲ سیب را به طور تصادفی بر می داریم. مطلوب است محاسبه‌ی احتمال اینکه: الف: هر دو سیب سالم باشند. ب: یک سیب سالم و یک سیب لکه دار باشد.	۳
۴ نمره	۹۸ نمره	تاسی را پرتاب می کنیم. پیشامدهای زیر را مشخص کنید. الف: پیشامد اینکه عدد رو شده زوج و اول باشد. ب: پیشامد اینکه عدد رو شده اول باشد ولی زوج نباشد.	۴
۵ نمره	۹۷ نمره	از جعبه‌ای که شامل ۹ سیب سالم و ۳ سیب لکه دار است، ۴ سیب را به طور تصادفی بر می داریم. مطلوب است محاسبه‌ی احتمال اینکه سه سیب سالم و یک سیب لکه دار باشد.	۵
۶ نمره	۹۷ نمره	خانواده ای دارای ۲ فرزند است. الف) فضای نمونه ای برای ترکیب جنسیت فرزندان این خانواده بنویسید. ب) احتمال آنکه هر دو فرزند از یک جنس باشند را به دست آورید. ج) احتمال آنکه حداقل یک فرزند پسر باشد را به دست آورید.	۶
۷ نمره	۹۷ نمره	یک سکه و یک تاس را با هم پرتاب می کنیم. الف: فضای نمونه ای این پدیده‌ی تصادفی را با اعضاش بنویسید. ب: احتمال آنکه تاس زوج بیاید، چقدر است؟ ج: احتمال آنکه تاس فرد و سکه پشت بیاید، چقدر است؟	۷
۸ نمره	۹۷ نمره	دو تاس را پرتاب می کنیم. ابتدا هر یک از پیشامدهای زیر را نوشته، سپس احتمال هر کدام را محاسبه کنید. الف: مجموع اعداد برآمده از دو تاس برابر ۱۰ باشد. ب: اعداد رو شده از هر دو تاس بر ۳ بخش پذیر باشند.	۸
۹ نمره	۹۸ نمره	تاسی را دو بار پرتاب می کنیم، پیشامدهای زیر را مشخص کنید. الف: پیشامد اینکه مجموع دو عدد رو شده برابر چهار باشد. ب: پیشامد اینکه عدد رو شده در هر دو تاس یکسان باشد، ولی زوج نباشد.	۹

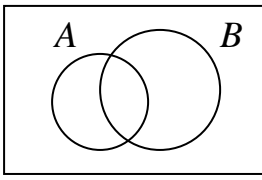
سئوالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل اول درس ریاضی و آمار ۳ پایه‌ی دوازدهم رشته‌ی ادبیات و علوم انسانی

۲۰ نمره	۱۰ که	از جعبه‌ای که شامل ۷ مهره‌ی قرمز و ۳ مهره‌ی سفید است، ۳ مهره را به طور تصادفی بر می‌داریم. مطلوب است محاسبه‌ی احتمال اینکه دو مهره قرمز و یک مهره سفید باشد.	۱۰
۲۱ نمره	۱۱ که	<p>یک تاس و یک سکه را با هم پرتاب می‌کنیم.</p> <p>الف : فضای نمونه ای را بنویسید.</p> <p>ب : احتمال آن که سکه پشت و تاس زوج بیاید را به دست آورید.</p> <p>پ : احتمال آن که عدد ظاهر شده برای تاس حداقل ۳ باشد را به دست آورید.</p>	۱۱
۲۲ نمره	۱۲ رداد	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.</p> <p>الف : اگر $A \cap B = \Phi$ باشد، دو پیشامد A و B را می‌گوییم.</p> <p>ب : فضای نمونه ای پرتاب یک تاس و دو سکه عضو دارد.</p> <p>پ : پیشامد وقتی رخ می‌دهد که پیشامد A رخ ندهد.</p>	۱۲
۲۳ نمره	۱۳ رداد	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف : خارج کردن ۲ مهره سفید از جعبه‌ای که در آن ۵ مهره سفید است، یک پیشامد حتمی است.</p> <p>ب : در فضای نمونه ای پرتاب یک تاس، پیشامد رو شدن عددی بزرگتر از ۶ نشدنی است.</p> <p>پ : نتیجه‌ی حل معادله $x + 1 = 0$ یک پدیده‌ی تصادفی است.</p>	۱۳
۲۴ نمره	۱۴ رداد	<p>خانواده‌ای دارای ۳ فرزند است.</p> <p>الف : فضای نمونه ای برای ترکیب جنسیت فرزندان این خانواده را بنویسید.</p> <p>ب : مطلوب است محاسبه‌ی احتمال آنکه هر سه فرزند از یک جنسیت نباشند.</p>	۱۴
۲۵ نمره	۱۵ رداد	یک تاس و یک سکه را با هم پرتاب می‌کنیم. مطلوب است محاسبه‌ی احتمال اینکه تاس حداقل ۳ یا سکه رو بیاید.	۱۵
۲۶ نمره	۱۶ رداد	<p>درستی یا نادرستی هر گزینه را مشخص کنید.</p> <p>الف : پیشامد A' وقتی رخ می‌دهد که پیشامد A رخ می‌دهد.</p> <p>ب : در پرتاب یک تاس و یک سکه، فضای نمونه ای ۱۲ عضو دارد.</p> <p>پ : اگر $A \cap B = \Phi$ باشد، در این صورت پیشامدهای B و A را ناسازگار گویند.</p>	۱۶
۲۷ نمره	۱۷ رداد	احتمال اینکه فردا بارانی باشد، برابر $\frac{3}{8}$ است. مطلوب است، محاسبه‌ی احتمال اینکه فردا بارانی نباشد.	۱۷
۲۸ نمره	۱۸ رداد	دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم. مطلوب است محاسبه‌ی احتمال اینکه مجموع اعداد رو شده بزرگتر از ۹ باشد.	۱۸
۲۹ نمره	۱۹ رداد	<p>درستی یا نادرستی هر یک را مشخص کنید.</p> <p>پیش‌بینی نتیجه‌ی بازی فوتبال بین دو تیم، قبل از بازی یک پدیده‌ی تصادفی است.</p>	۱۹

تهیه کننده: جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروه ریاضی متوسطه‌ی دوم استان خوزستان

۲۰	جای خالی را با پاسخ درست کامل کنید.	
در پرتاب سه سکه با هم، فضای نمونه ای عضو دارد.		۲۰
۲۱	انجمن اولیاء و مربیان یک دبیرستان ۱۰ عضو دارد. در یک رأی گیری، ۵ نفر رأی موافق، ۳ نفر رأی مخالف و ۲ نفر رأی ممتنع داده اند. از بین ۳ نفر به طور تصادفی انتخاب می شوند. احتمال این که نظر هیچ دو نفری از آنها مانند هم نباشند، چقدر است؟	
۲۲	جاهای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید. الف: به هر یک از نتایج ممکن برای یک آزمایش تصادفی می گوییم. ب : فضای نمونه ای پرتاب سه سکه عضو دارد. پ : پیشامد وقتی رخ می دهد که پیشامد A و B هر دو رخ دهند.	
۲۳	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید. الف : نتیجه‌ی یک آزمون چهار گزینه ای که نیمی از سوالات را شناسی پاسخ داده ایم، یک پیشامد حتمی است. ب : تهی زیر مجموعه‌ی تمام مجموعه ها است.	
۲۴	می خواهیم از بین ۵ دانش آموز پایه‌ی دوازدهم و ۴ دانش آموز پایه‌ی یازدهم، یک تیم ۶ نفره‌ی والیبال تشکیل دهیم. مطلوب است، احتمال آنکه ۴ نفر از اعضای تیم، دانش آموز پایه‌ی دوازدهم و ۲ نفر از اعضای تیم، دانش آموز پایه‌ی یازدهم باشند؟	
۲۵	هر یک از اعداد فرد طبیعی ۱ تا ۱۵ را روی یک کارت نوشته و پس از مخلوط کردن کارت‌ها به طور تصادفی یک کارت را بر می داریم. مطلوب است محاسبه‌ی احتمال اینکه عدد روی کارت مضرب ۳ باشد.	
۲۶	در پرتاب دو تاس پیشامدهای زیر را مشخص کنید. الف: مجموع اعداد رو شده مساوی ۱۰ باشد. ب : اعداد رو شده از هر دو تاس یکسان و هر دو زوج باشند.	
۲۷	احتمال اینکه ریحانه امشب سریال شبکه‌ی یک سیما را تماشا نکند، برابر با $\frac{32}{99}$ است. مطلوب است محاسبه‌ی احتمال اینکه ریحانه سریال را تماشا کند.	
۲۸	درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید. مجموعه‌ی تهی را یک پیشامد حتمی می نامیم.	
۲۹	در کیسه‌ای ۴ مهره سفید، ۳ مهره زرد و ۲ مهره آبی وجود دارد. ۳ مهره به تصادف از آن خارج می کنیم. مطلوب است محاسبه‌ی احتمال اینکه رنگ سه مهره متفاوت باشد.	
۳۰	یک تاکسی دارای ۴ سرنشین است، مطلوب است احتمال اینکه هر ۴ نفر در ماه خرداد متولد شده باشند.	

سئوالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل اول درس ریاضی و آمار ۳ پایه‌ی دوازدهم رشته‌ی ادبیات و علوم انسانی

۳۱	جاهای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.	
الف : اگر $P(A)$ حتمی باشد، احتمال آن برابر با است.		
ب : هر گاه A و B دو پیشامد از فضای نمونه ای S باشند، به طوری که در این صورت پیشامد های A و B را ناسازگار می گوییم.		
۳۲	از بین ۲ دانش آموز رشته‌ی ریاضی و ۳ دانش آموز رشته‌ی تجربی و ۲ دانش آموز رشته‌ی انسانی، ۳ دانش آموز را به تصادف برای اردوی مشهد انتخاب می کنیم. چقدر احتمال دارد از هر رشته یک دانش آموز انتخاب شود؟	
۳۳	جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.	
پیشامد A' زمانی رخ می دهد که پیشامد رخ ندهد.		
۳۴	گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید. احتمال پیشامد نشدنی برابر کدام است؟	
	$\frac{1}{6}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳) ۱ (۲) ۰ (۱) صفر	
۳۵	در شکل زیر پیشامد خواسته شده را سایه بزنید.	
	 پیشامد A یا B رخ دهد. »	
۳۶	یک سکه و یک تاس را با هم پرتاپ می کنیم.	
	الف : فضای نمونه ای این آزمایش را بنویسید.	
ب : پیشامد A که در آن سکه پشت و تاس عدد فرد بیاید را بنویسید.		
۳۷	خانواده‌ای دارای ۲ فرزند است، مطلوب است، محاسبه احتمال اینکه :	
	الف) هر دو فرزند دختر باشند.	
ب) همه‌ی فرزندان دارای یک جنسیت باشند.		
۳۸	درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید.	
	الف : فضای نمونه ای پرتاپ سه سکه ۹ عضو دارد.	
ب : در پرتاپ یک تاس، احتمال وقوع عددی بیشتر از شش یک پیشامد حتمی است.		

۳۹	در پرتاب دو تاس، پیشامد «مجموع اعداد رو شده، بزرگتر از ۱۰ باشد.» را بنویسید.	۷۵/۰ نمره	۱۴۰ تی
۴۰	هر یک از اعداد طبیعی ۱ تا ۱۰ را روی یک کارت نوشته و پس از مخلوط کردن کارت‌ها به طور تصادفی یک کارت را بر می‌داریم. مطلوب است، محاسبه‌ی احتمال اینکه عدد روی کارت مضرب ۳ باشد.	۷۵/۰ نمره	۱۴۰ تی
۴۱	می خواهیم از جعبه‌ای شامل ۵ مهره قرمز و ۴ مهره آبی، سه مهره به تصادف خارج کنیم. مطلوب است محاسبه‌ی احتمال آن که ۲ مهره آبی و ۱ مهره قرمز باشد.	۱ نمره	۱۴۰ تی

درس ۳: چرخه‌ی آمار

۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید. الف: راهی برای رسیدن به پاسخ مسئله پیدا می‌کنیم. به نمونه گیری، شیوه‌ی اندازه گیری متغیر و چگونگی توصیف نتایج می‌اندیشیم، این گام چرخه‌ی آمار را گام نامند. ب: تعداد اعضای جامعه را می‌نامند.	۱ نمره	۱۷۰ تی
۲	در کدام یک از موارد زیر احتیاج به نمونه‌ی بیشتری داریم؟ چرا؟ الف: سن دانش آموزان یک کلاس ب: معدل دانش آموزان یک کلاس	۱ نمره	۱۷۰ تی
۳	جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید. الف: اگر در داده‌ها، داده‌ی دور افتاده داشته باشیم، معیار پراکندگی مناسب است. ب: فعالیت «داده‌ها را گردآوری می‌کنیم و تا حد ممکن از درستی آنها مطمئن می‌شویم»، مربوط به گام چرخه‌ی آمار است.	۱ نمره	۱۷۰ تی
۴	اولین و آخرین گام چرخه‌ی آمار را بنویسید.	۱ نمره	۱۷۰ تی
۵	جای خالی را با یک عبارت مناسب کامل کنید. برای توصیف داده‌های کیفی، گزارش درصد باید همیشه با گزارش همراه باشد.	۱ نمره	۱۷۰ تی
۶	درستی و نادرستی هر یک را مشخص کنید. الف: طرح و برنامه ریزی، دومین گام برای یافتن داده‌ها است. ب: هر چه جامعه بزرگتر شود، اندازه‌ی نمونه ثابت می‌ماند.	۱ نمره	۱۷۰ تی

سئوالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل اول درس ریاضی و آمار^۳ پایه‌ی دوازدهم رشته‌ی ادبیات و علوم انسانی

۷	۱/۵ نمره	شنبه پیوراه	<p>در نمونه گیری زیر میزان مصرف آب ۹ خانوار در یک دوره (برحسب متر مکعب) به دست آمده است.</p> <p>میانه، چارک اول و چارک سوم را مشخص کنید.</p> <p>۱۳۰ و ۱۲۰ و ۱۰۰ و ۸۰ و ۶۵ و ۵۰ و ۳۰ و ۲۰ و ۱۰ و ۴۰</p>	۷															
۸	۲/۰ نمره	یه ۸	<p>جای خالی را با یک عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف : اندازه گیری یا سنجش گام برای یافتن داده ها و بررسی متغیر مورد نظر است.</p> <p>ب : تعداد اعضای جامعه را جامعه می نامند.</p>	۸															
۹	۳/۰ نمره	رداد ۹	<p>جای خالی را با یک عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>گردآوری و پاک سازی داده ها ، گام در چرخه‌ی آمار است.</p>	۹															
۱۰	۴/۰ نمره	رداد ۹۹	<p>با توجه به چرخه‌ی آماری ، نام هر گام را بنویسید.</p> <p>الف : راهی برای رسیدن به پاسخ مسئله پیدا می کنیم و به نمونه گیری و چگونگی توصیف نتایج می اندیشیم.</p> <p>ب : نتایج به دست آمده را تفسیر می کنیم و پاسخی برای پرسش اصلی پیدا می کنیم.</p>	۱۰															
۱۱	۵/۰ نمره	رداد ۹۹.۷	<p>جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.</p> <p>الف : اندازه گیری یا سنجش ، گام برای یافتن داده ها و بررسی متغیر مورد نظر است.</p> <p>ب : برای توصیف داده های کیفی، گزارش درصد باید همیشه با گزارش همراه باشد.</p>	۱۱															
۱۲	۶/۱ نمره	رداد ۹۹.۷	<p>با توجه به داده ها جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>متغیر</th> <th>داده ها</th> <th>میانگین</th> <th>دامنه‌ی میان چارکی</th> <th>دامنه‌ی تغییرات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سن (سال)</td> <td>۱۶ و ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ و ۱۵</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>۱۷ و ۱۸ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۶</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	متغیر	داده ها	میانگین	دامنه‌ی میان چارکی	دامنه‌ی تغییرات	سن (سال)	۱۶ و ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ و ۱۵					۱۷ و ۱۸ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۶				۱۲
متغیر	داده ها	میانگین	دامنه‌ی میان چارکی	دامنه‌ی تغییرات															
سن (سال)	۱۶ و ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ و ۱۵																		
	۱۷ و ۱۸ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۶																		
۱۳	۷/۰ نمره	شنبه پیوراه	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.</p> <p>الف : هنگامی که داده‌ی دور افتاده نداشته باشیم، میانگین و شاخص های مناسبی برای توصیف هستند.</p> <p>ب : مطمئن ترین نمودار برای متغیر نمودار جعبه ای است.</p>	۱۳															
۱۴	۸/۰ نمره	شنبه پیوراه	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف : طرح و برنامه ریزی دومین گام در چرخه‌ی آمار است.</p> <p>ب : برای توصیف داده های کیفی گزارش درصد باید همیشه با گزارش تعداد باشد.</p>	۱۴															

تهیه کننده: جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروه ریاضی متوسطه‌ی دوم استان خوزستان

۱۵	۹۷/۰ نمودار	۹۷/۹ تیز	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.</p> <p>الف: داده ای است که نصف داده ها از آن کمتر و نصف داده ها از آن بیشتر هستند.</p> <p>ب: بیان مسأله و فهم آن گام در چرخه‌ی آمار است.</p> <p>پ: هرچه پراکندگی متغیر در جامعه بیشتر باشد، برای اطمینان از وجود تنوع، به نمونه با اندازه‌ی نیاز داریم.</p>
۱۶	۹۷/۰ نمودار	۹۷/۹ تیز	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف: معیارهایی مانند میانگین و میانه به ما کمک می کنند بدانیم دادها در کجا متمرکزند.</p> <p>ب: برای توصیف داده های کیفی گزارش درصد باید با گزارش تعداد همراه باشد.</p> <p>پ: دامنه‌ی تغییرات از معیارهای گرایش به مرکز می باشد.</p> <p>ت: وقتی داده‌ی دور افتاده نداریم، میانه شاخص مناسب تری از میانگین برای توصیف داده ها می باشد.</p>
۱۷	۹۷/۰ نمودار	۹۷/۹ تیز	<p>در موارد زیر، نام گام را بنویسید.</p> <p>الف: برگزاری آزمون های پیشرفت تحصیلی در مدارس و بررسی نمره‌ی دانش آموزان</p> <p>ب: بررسی علل پایین بودن سرانه مطالعه‌ی دانش آموزان کشور در دوره‌ی دوم متوسطه</p>
۱۸	۹۷/۰ نمودار	۹۷/۹ تیز	<p>جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.</p> <p>اگر داده های دور افتاده داشته باشیم، از نمودار استفاده می کنیم.</p>
۱۹	۹۷/۰ نمودار	۹۷/۹ تیز	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف: وقتی داده‌ی دور افتاده داریم، میانه معیار مناسبی برای توصیف داده ها می باشد.</p> <p>ب: برای توصیف داده های کمی گزارش درصد باید همیشه با گزارش تعداد برابر باشد.</p> <p>پ: مرتب کردن داده ها در گام دوم چرخه‌ی آمار اتفاق می افتد.</p> <p>ت: طرح یک پرسش دقیق و شفاف مهمترین گام رسیدن به پاسخ است که در مرحله‌ی بیان مسئله صورت می گیرد.</p>
۲۰	۹۷/۰ نمودار	۹۷/۹ تیز	<p>گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>روش نمونه گیری مربوط به کدام مرحله‌ی چرخه‌ی آمار است؟</p> <p>۱) طرح و برنامه ریزی ۲) بیان مسأله ۳) بحث و نتیجه گیری ۴) تحلیل داده ها</p>
۲۱	۹۷/۰ نمودار	۹۷/۹ تیز	<p>جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.</p> <p>بیان یا مفهوم مسأله، گام چرخه‌ی آماری در حل مسائل است.</p>

۲۷/۰ نمره	۱۶۰ نمره پنجه	<p>گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف : کدام نمودار، بهتر نشان می‌دهد که داده‌ها متراکم‌تر و پراکنده‌تر است؟</p> <p>(۱) مستطیلی (۲) دایره‌ای (۳) میله‌ای (۴) جعبه‌ای</p> <p>ب : گام سوم در چرخه‌ی آمار، در حل مسائل می‌باشد.</p> <p>(۱) بحث و نتیجه‌گیری (۲) گردآوری و پاک‌سازی داده‌ها (۳) طرح و برنامه‌ریزی (۴) تحلیل داده‌ها</p> <p>ج : اگر در داده‌ها، داده‌ی دور افتاده وجود نداشته باشد، کدام معیار گرایش به مرکز مناسب است؟</p> <p>(۱) مد (۲) انحراف معیار (۳) میانگین (۴) میانه</p>	۲۲
۲۸/۱ نمره	۱۶۰ نمره پنجه	<p>با توجه به داده‌های زیر میانگین و میانه آن‌ها را به دست آورید.</p> <p>۳ و ۴ و ۳ و ۲ و ۸ و ۳ و ۷ و ۵ و ۱ و ۴</p>	۲۳
۲۹/۰ نمره	۱۶۰ نمره پنجه	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید.</p> <p>الف: اولین قدم برای یافتن داده‌ها و بررسی متغیر مورد نظر است.</p> <p>ب : تعداد اعضای جامعه را جامعه می‌نامیم.</p> <p>پ : نمودار بهتر نشان می‌دهد که داده‌ها کجا متراکم‌تر و کجا پراکنده‌ترند.</p>	۲۴
۳۰/۰ نمره	۱۶۰ نمره پنجه	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف : هنگامی که داده‌ی دورافتاده داشته باشیم، می‌توانیم از میانه و دامنه‌ی میان چارکی استفاده کنیم.</p> <p>ب : گردآوری و سازماندهی داده‌ها سومین گام در چرخه‌ی آمار است.</p> <p>پ : برای توصیف داده‌های کیفی گزارش درصد باید همیشه با گزارش تعداد متفاوت باشد.</p>	۲۵

تهریه کننده : جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه استان خوزستان

((فصل دوّم : الگوهای خطی))

درس ۱ : مدل سازی و دنباله

۱	جای خالی را کامل کنید.	۵/۰ نمره	دی ۷/۰
۲	جمله‌ی عمومی دنباله‌ی ۳, ۷, ۱۱ و جمله‌ی دهم دنباله می باشد.	۵/۰ نمره	دی ۷/۰
۳	با توجه به دنباله های $d_n = n^2 + 1$ و $c_n = \frac{1}{3n-1}$ و $b_n = (-\frac{1}{2})^{n-1}$ عبارت $b_4 + d_2 - c_1$ را به دست آورید.	۵/۱ نمره	دی ۷/۰
۴	جهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید. الف) یک دنباله، تابعی است که دامنه‌ی آن می باشد. ب) جمله‌ی چهارم دنباله‌ی $\frac{(-1)^n}{2n+1}$ برابر می باشد.	۵/۰ نمره	دی ۷/۰
۵	با توجه به دنباله های $c_n = (\frac{1}{2})^{n-1}$ ، $b_n = 3^{n-1}$ و $a_n = \frac{\lambda-n}{n+2}$ حاصل عبارت را $a_3 + b_2 + c_1$ به دست آورید.	۵/۱ نمره	شنبه ۸/۰
۶	جهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید. جمله‌ی پنجم دنباله‌ی $n^3 - 3$ ، برابر است.	۵/۲ نمره	دی ۸/۰
۷	با توجه به دنباله های $a_n = \frac{n+6}{n}$ و $b_n = n^2$ و $c_n = (3)^{n-2}$ حاصل عبارت $b_4 + a_3 - c_2$ را به دست آورید.	۶ نمره	دی ۸/۰

سؤالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل دوم درس ریاضی و آمار^۳ پایه‌ی دوازدهم رشته‌ی ادبیات و علوم انسانی

۱	نمره ۹۶	<p>با توجه به جملات دنباله‌ی مقابل به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف : رابطه‌ی بازگشتی دنباله را بنویسید.</p> <p>ب : ضابطه‌ی دنباله را به دست آورید.</p>	۸						
۱	نمره ۹۶	<p>پنج جمله‌ی اول دنباله‌ی $a_{n+1} = -a_n + (-1)^n$ را با فرض $a_1 = 3$ بنویسید.</p>	۹						
۱	نمره ۹۶	<p>با توجه به دنباله‌های $c_n = \frac{n}{2}$ و $b_n = n + 4$ حاصل $a_n = \frac{n^2}{(-1)^n}$ را به دست آورید.</p>	۱۰						
۱	نمره ۹۶	<p>چهار جمله‌ی اول دنباله‌ی $a_n = \left(\frac{-1}{2}\right)^n$ را به دست آورید.</p>	۱۱						
۲۵/۰ نمره	نمره ۹۶	<p>جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.</p> <p>جمله‌ی پنجم دنباله‌ی $a_n = 2n^3 - 10$، برابر است..</p>	۱۲						
۱	نمره ۹۶	<p>الف : جمله‌ی چندم دنباله‌ی $b_n = n^2 - 35$ برابر ۳۵ است؟</p> <p>ب : جمله‌ی سوم دنباله‌ی بازگشتی $a_1 = 5$ و $a_{n+1} = a_n + n$ را مشخص کنید.</p>	۱۳						
۱	نمره ۹۶	<p>برای جملات دنباله‌ی و ۱۳ و ۱۰ و ۷ و ۴ و ۱</p> <p>الف: رابطه‌ی بازگشتی دنباله را بنویسید.</p> <p>ب : ضابطه‌ی تابعی دنباله را به دست آورید.</p>	۱۴						
۲۷/۰ نمره	نمره ۹۶	<p>با توجه به دنباله‌های $a_n = \frac{n+6}{3n-2}$ و $b_n = n^2 - 1$. حاصل عبارت $a_4 + b_4$ را به دست آورید.</p>	۱۵						
۱	نمره ۹۶	<p>برای جملات دنباله‌ی رویرو : و ۲۳ و ۱۸ و ۱۳ و ۸ و ۳</p> <p>الف : رابطه‌ی بازگشتی دنباله را بنویسید.</p> <p>ب : ضابطه‌ی تابعی دنباله را به دست آورید.</p>	۱۶						
۱	نمره ۹۶	<p>جمله‌ی پنجم از دنباله‌ی بازگشتی زیر را بنویسید.</p> <p>$a_{n+3} = a_n + a_{n+1} + a_{n+2}$ ، $a_1 = a_2 = a_3 = 2$</p>	۱۷						
۵/۱ نمره	نمره ۹۶	<p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ضابطه‌ی دنباله</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">فرمول بازگشتی دنباله</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">جمله‌ی اول دنباله</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$a_n = 2n + 1$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۴</td> </tr> </tbody> </table>	ضابطه‌ی دنباله	فرمول بازگشتی دنباله	جمله‌ی اول دنباله		$a_n = 2n + 1$	۴	۱۸
ضابطه‌ی دنباله	فرمول بازگشتی دنباله	جمله‌ی اول دنباله							
	$a_n = 2n + 1$	۴							

تهیه کننده: جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروه ریاضی متوسطه‌ی دوم استان خوزستان

۱ نفره	فرداد ۰۴۰	با توجه به دنباله‌های $c_n = (\frac{1}{2})^{n-2}$ و $b_n = \frac{15}{n+1}$ و $a_n = 2^{2n+1}$ حاصل عبارت $a_1 - b_4 + c_2$ را به دست آورید.	۱۹
۱ نفره	شجاع ۰۴۰	جمله‌ی عمومی (ضابطه‌ی تابعی) یک دنباله‌ی به صورت $a_n = \frac{n+1}{n}$ است. چهار جمله‌ی اول این دنباله را بنویسید.	۲۰
۵/۷ نفره	دی ۰۶۱	برای جملات دنباله‌ی روبرو رابطه‌ی بازگشتی بنویسید. و ۱۵ و ۱۰ و ۵	۲۱
۱ نفره	دی ۰۶۱	با توجه به دنباله‌های $b_n = n^2$ و $a_n = \frac{2n-1}{n-2}$ و $c_n = \frac{n}{2}$ حاصل عبارت $c_4 + b_5 + a_3$ را به دست آورید.	۲۲

درس ۲: دنباله‌ی حسابی

۲ نفره	دی ۰۷۹	یازدهمین جمله‌ی یک دنباله‌ی حسابی ۵۲ و جمله‌ی نوزدهم آن ۹۲ است. جمله‌ی سی ام این دنباله را مشخص کنید.	۱
۱/۵ نفره	دی ۰۷۹	مجموع ده جمله‌ی اول دنباله‌ی حسابی زیر را به دست آورید. ۱, ۵, ۹,	۲
۱/۵ نفره	دی ۰۷۹	سه عدد را به گونه‌ای میان اعداد ۱۰ و ۱۸ قرار دهید که یک دنباله‌ی حسابی تشکیل دهند.	۳
۱/۵ نفره	فرداد ۰۸۹	مجموع سی جمله‌ی اول اعداد طبیعی فرد را به دست آورید.	۴
۲ نفره	فرداد ۰۸۹	یازدهمین جمله‌ی یک دنباله‌ی حسابی برابر ۵۲ و جمله‌ی نوزدهم آن برابر ۹۲ است. جمله‌ی بیست و ششم این دنباله را به دست آورید.	۵
۱ نفره	پژوه ۰۸۹	جمله‌ی n ام دنباله‌های زیر را بنویسید. و ۱۹ و ۱۴ و ۹ و ۴ و ۱ (الف) و $\sqrt{7}$ و $\sqrt{7}$ و $\sqrt{7}$ و $\sqrt{7}$ (ب)	۶

سئوالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل دوم درس ریاضی و آمار ۳ پایه‌ی دوازدهم رشته‌ی ادبیات و علوم انسانی

۱/۵ نمره	بزرگ کاه	<p>الف) با توجه به رابطه‌ی بازگشتی زیر، چهار جمله‌ی اول دنباله‌ی زیر را بنویسید.</p> $a_{n+1} = a_n + 2, \quad a_1 = 3$ <p>ب) نمودار مختصاتی دنباله را رسم کنید.</p>	۷
۲/۵ نمره	بزرگ کاه	<p>در یک دنباله‌ی حسابی، جمله‌ی اول برابر ۲ و جمله‌ی ششم آن برابر ۱۸ است. جمله‌ی بیستم این دنباله را به دست آورید.</p>	۸
۱ نمره	بزرگ کاه	<p>مجموع ده جمله‌ی اول دنباله‌ی حسابی با جمله‌ی اول ۳ و اختلاف مشترک ۶ را به دست آورید.</p>	۹
۴/۵ نمره	شهریور/آگه	<p>جای خالی را با یک عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>بین دو عدد ۳ و ۱۹ به تعداد واسطه‌ی حسابی با اختلاف مشترک ۴ می‌توان نوشت.</p>	۱۰
۲ نمره	شهریور/آگه	<p>در یک دنباله‌ی حسابی جمله‌ی نهم برابر ۶۱ و جمله‌ی شانزدهم برابر ۹۶ است.</p> <p>اختلاف مشترک و جمله‌ی سی ام این دنباله را بدست آورید.</p>	۱۱
۵/۷/۱ نمره	شهریور/آگه	<p>مجموع بیست جمله‌ی اول دنباله‌ی و ۲۷ و ۳۱ و ۳۵ را به دست آورید.</p>	۱۲
۵/۲/۱ نمره	دی/آگه	<p>مجموع بیست جمله‌ی اول دنباله‌ی و ۱۰ و ۷ و ۴ را محاسبه کنید.</p>	۱۳
۲ نمره	دی/آگه	<p>هشتمین جمله‌ی یک دنباله‌ی حسابی برابر ۶۵ و جمله‌ی شانزدهم آن برابر ۱۰۵ است. جمله‌ی بیست و نهم این دنباله را به دست آورید.</p>	۱۴
۲ نمره	بروزداد/۹	<p>هفتمین جمله‌ی یک دنباله‌ی حسابی برابر ۴۵ و جمله‌ی پانزدهم آن برابر ۹۳ است. جمله‌ی سی و یکم این دنباله را به دست آورید.</p>	۱۵
۲ نمره	بروزداد/۹	<p>الف) مجموع شانزدهی جمله‌ی اول اعداد طبیعی زوج را محاسبه کنید.</p> <p>ب) در یک دنباله‌ی حسابی، جمله‌ی اول ۲۵ و اختلاف مشترک برابر ۱۸ است. کدام جمله‌ی دنباله برابر ۶۰ است؟</p>	۱۶
۱/۲۵	بروزداد/۹	<p>سه عدد را به گونه‌ای میان اعداد ۱۰ و ۲۶ قرار دهید که تشکیل یک دنباله‌ی حسابی با اختلاف مشترک مثبت تشکیل دهد. (به دست آوردن اختلاف مشترک الزامی است).</p>	۱۷

تهیه کننده: جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروه ریاضی متوسطه‌ی دوم استان خوزستان

۱	نمره	خرداد ۹۹	مجموع سی جمله‌ی اول اعداد طبیعی فرد را به دست آورید.	۱۸
۲	نمره	خرداد ۹۹ خ	با توجه به دنباله‌ی رویرو به سوالات زیر پاسخ دهید. الف: نوع دنباله را مشخص کنید. ب: ضابطه‌ی بازگشتی دنباله را بنویسید. پ: جمله‌ی عمومی دنباله را بنویسید. ت: جمله‌ی بیستم این دنباله را بنویسید.	۱۹
۱	نمره	خرداد ۹۹ خ	سه عدد را به گونه‌ای بین اعداد ۲۰ و ۸ قرار دهید که یک دنباله‌ی حسابی تشکیل دهنند.	۲۰
۵/۱	نمره	خرداد ۹۹ خ	یازدهمین جمله‌ی یک دنباله‌ی حسابی برابر ۴۵ و جمله‌ی نوزدهم آن برابر ۸۵ است. جمله‌ی سی و یکم این دنباله را به دست آورید.	۲۱
۱	نمره	خرداد ۹۹ خ	مجموع بیست جمله‌ی اول دنباله‌ی و ۶۰ و ۶۵ و ۷۰ را محاسبه کنید.	۲۲
۵/۱	نمره	خرداد ۹۹ خ	در یک دنباله‌ی حسابی جمله‌ی نهم برابر ۵۷ و جمله‌ی هفدهم برابر ۹۷ است. الف: اختلاف مشترک این دنباله را مشخص کنید. ب: جمله‌ی بیستم این دنباله را به دست آورید.	۲۳
۵/۱	نمره	خرداد ۹۹ خ	بین اعداد ۱۵ و ۴۵ چهار عدد را به گونه‌ای قرار دهید که یک دنباله‌ی حسابی تشکیل دهنند.	۲۴
۵/۱	نمره	خرداد ۹۹ خ	مجموع جملات دنباله‌ی ۳۸۵ و و ۹ و ۵ و ۱ را به دست آورید.	۲۵
۱	نمره	شهریور ۹۹	دنباله‌ی زیر را در نظر بگیرید. الف: چهار جمله از این دنباله را بنویسید. ب: آیا این دنباله حسابی است؟	۲۶
۵/۱	نمره	شهریور ۹۹	در یک دنباله‌ی حسابی جمله‌ی اول ۲۵ و اختلاف ۱۸ است. کدام جمله از دنباله برابر ۶۰۱ است؟	۲۷

۱ نمره	شهریور ۹۹	اگر جمله‌ی عمومی یک دنباله، به صورت $a_n = -5 + 3(n - 1)$ باشد. جمله‌ی اول و اختلاف مشترک را به دست آورید.	۲۸
۵/۱ نمره	شهریور ۹۶	مجموع سی جمله‌ی اول دنباله‌ی حسابی رو برو را به دست آورید. -۱ و ۴ و ۹ و ...	۲۹
۱ نمره	شهریور ۹۹	با توجه به رابطه‌ی $S_{12} = \frac{a_1 + a_{12}}{2} \cdot 12$. مطلوب است محاسبه‌ی $\begin{cases} a_{n+1} = 5 + a_n \\ a_1 = -2 \end{cases}$	۳۰
۱ نمره	دی ۹۹	مجموع بیست جمله‌ی اول دنباله‌ی حسابی رو برو را به دست آورید. -۱۰ و -۶ و -۲ و ۲ و ۶ و ...	۳۱
۵/۱ نمره	دی ۹۹	در یک دنباله‌ی حسابی، جمله‌ی اول ۱۲ و اختلاف مشترک ۲۰ است. کدام جمله از این دنباله برابر ۵۹۲ است؟	۳۲
۵/۱ نمره	دی ۹۹	در یک دنباله‌ی حسابی $a_1 + a_4 + a_8 = 90$ باشد، جمله‌ی ششم دنباله چقدر است؟	۳۳
۱ نمره	فروردین ۱۴۰۰	در یک دنباله‌ی حسابی، جمله‌ی اول ۱۷ و جمله‌ی دهم برابر ۱۰ است. جمله‌ی عمومی این دنباله را به دست آورید.	۳۴
۱ نمره	فروردین ۱۴۰۰	در دنباله‌ی حسابی زیر، مجموع ۱۶ جمله‌ی اول را به دست آورید. 11 و ۸ و ۵ و ...	۳۵
۱ نمره	فروردین ۱۴۰۰	کدام یک از جملات عمومی زیر مربوط به دنباله‌ی حسابی است؟ اختلاف مشترک آن را به دست آورید. $a_n = n(n - 1)$ (الف) $b_n = 3(n - 2)$ (ب)	۳۶
۵/۱ نمره	شهریور ۱۴۰۰	سه عدد را به گونه‌ای میان اعداد ۱۵ و ۲۳ قرار دهید که یک دنباله‌ی حسابی با اختلاف مشترک مثبت تشکیل دهند.	۳۷

تھیہ کنندہ : جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروہ ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۳۸	مجموع بیست جملہی اول دنبالہی حسابی زیر را با استفادہ از فرمول به دست آورید.	۱/۵ نمرہ	ٹہنیکی پرور ۱۴۰
۳۹	در یک دنبالہی حسابی جملہی اول برابر ۲۵ و اختلاف مشترک برابر ۲۰ است، کدام جملہی دنبالہ برابر ۲۲۵ است؟	۱/۵ نمرہ	ٹہنیکی پرور ۱۴۰
۴۰	جملہی یازدهم یک دنبالہی حسابی ۳۲ و جملہی نوزدهم آن ۷۲ است. جملہی سی ام این دنبالہ را مشخص کنید.	۲۵ نمرہ	۵۰ ۱۴۰
۴۱	در یک دنبالہی حسابی، جملہی اول ۲۵ و اختلاف مشترک ۱۰ است. کدام جملہ از دنبالہی برابر ۲۲۵ است؟	۱/۵ نمرہ	۵۰ ۱۴۰
۴۲	مجموع بیست جملہی اول دنبالہی حسابی روپرتو را به دست آورید	۱ نمرہ	۵۰ ۱۴۰
 و ۲۲ و ۱۶ و ۱۰ و ۴		

تھیہ کنندہ : جابر عامری

عضو گروہ ریاضی دورہ دوم متوسطہ استان خوزستان

((فصل سوم : الگوهای غیرخطی))

درس ۱ : دنباله‌ی هندسی

۲ نمره	۷ دی	$1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \dots$	با توجه به دنباله‌ی رویرو به سوالات زیر پاسخ دهید. الف : نوع دنباله را مشخص کنید و نسبت مشترک آن را به دست آورید. ب : جمله‌ی عمومی دنباله را بنویسید. پ : ضابطه‌ی بازگشتی دنباله را بنویسید.	۱
۱/۵ نمره	۹ دی	جمله‌ی سوم یک دنباله‌ی هندسی ۹ و جمله‌ی ششم آن ۲۴۳ است. جمله‌ی دهم این دنباله را به دست آورید.		۲
۲ نمره	۸ فرداد	$\frac{1}{5}, \dots, \frac{1}{25}$	با توجه به دنباله‌ی رویرو به سوالات زیر پاسخ دهید. الف : نوع دنباله را مشخص کنید. ب : ضابطه‌ی بازگشتی دنباله را بنویسید. پ : جمله‌ی عمومی دنباله را بنویسید. ت : جمله‌ی یازدهم این دنباله را بنویسید.	۳
۲ نمره	۹ فرداد	در یک دنباله‌ی هندسی جمله‌ی اول ۱۵۳۶ و نسبت مشترک دنباله $\frac{1}{2}$ است.	الف : تعیین کنید که چندمین جمله‌ی دنباله برابر ۶ می باشد? ب : مجموع ده جمله‌ی اول این دنباله را به دست آورید.	۴
۲ نمره	۱۰ پژوه	$\frac{2}{5}, \dots, \frac{1}{10}$	با توجه به دنباله‌ی رویرو به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) نوع دنباله را مشخص کنید و نسبت مشترک آن را به دست آورید. ب) جمله‌ی عمومی دنباله را بنویسید. ج) مجموع ۲۰ جمله‌ی اول این دنباله را به دست آورید.	۵
۱/۵ نمره	۹ پژوه	اگر $x + 2$ و $x + 3$ و x سه جمله‌ی متولی یک دنباله‌ی هندسی باشند. مقدار x را بدست آورید.		۶

سؤالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل سوم درس ریاضی و آمار ۳ پایه‌ی دوازدهم رشته‌ی ادبیات و علوم انسانی

۷	نمره / ۵	شهرپور/۹۶	مقدار a را چنان بیابید که $1 + \sqrt{a} = 7$ و $\frac{1}{a}$ تشكیل یک دنباله‌ی هندسی بدهند. سپس مقدار نسبت مشترک دنباله را تعیین کنید.
۸	نمره / ۱	شهرپور/۹۶	با توجه به دنباله‌ی هندسی و $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots$ حاصل عبارت $\frac{a_1}{a_7}$ را به دست آورید.
۹	نمره / ۱	شهرپور/۹۶	در یک دنباله‌ی هندسی جمله‌ی اول $\frac{1}{6}$ و نسبت مشترک دنباله ۶ است. چندمین جمله از این دنباله برابر ۲۱۶ می‌باشد؟
۱۰	نمره / ۵	دی/۹۶	جای خالی را با یک عدد مناسب کامل کنید. در دنباله‌ی و $\frac{1}{54}, \frac{1}{18}, \frac{1}{6}, \frac{1}{2}$ ضابطه‌ی این دنباله برابر است.
۱۱	نمره / ۱	دی/۹۶	با توجه به دنباله‌ی رویرو به سوالات زیر پاسخ دهید. الف : نوع دنباله را مشخص کنید. ب : ضابطه‌ی بازگشتی دنباله را بنویسید. پ : جمله‌ی عمومی دنباله را بنویسید. ت : جمله‌ی دهم این دنباله را بنویسید.
۱۲	نمره / ۵	دی/۹۶	در یک دنباله هندسی جمله‌ی اول ۱۰۲۴ و نسبت مشترک دنباله $\frac{1}{2}$ است. الف : چندمین جمله‌ی دنباله برابر ۶۴ می‌باشد. ب : مجموع شش جمله‌ی اول این دنباله را به دست آورید.
۱۳	نمره / ۵	دی/۹۶	جای خالی را با یک عدد مناسب کامل کنید. در دنباله‌ی و $\frac{1}{54}, \frac{1}{18}, \frac{1}{6}, \frac{1}{2}$ ضابطه‌ی این دنباله برابر است.
۱۴	نمره / ۱	فرداد/۹۶	در دنباله هندسی زیر با فرض نسبت مشترک مثبت آن را به دست آورید، سپس جاهای خالی را پر کنید. ۱۱۲ و ○○○ و ○○○ و ○○○
۱۵	نمره / ۱	فرداد/۹۶	مجموع شش جمله‌ی اول دنباله زیر را با استفاده از فرمول به دست آورید. ... و ۱۶ و ۴ و ۱

تهیه کننده: جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروه ریاضی متوسطه‌ی دوم استان خوزستان

۱۶	اگر $x + 5$ و $x + 3$ و x سه جمله‌ی متولی یک دنباله‌ی هندسی باشند، مقدار x را به دست آورید.	۱/۵ نمره	خرداد ۹۹ خ
۱۷	در یک دنباله‌ی هندسی جمله‌ی چهارم برابر ۱۶ و نسبت مشترک دنباله برابر ۲ است. چندمین جمله‌ی دنباله برابر ۱۲۸ می‌باشد؟ (با استفاده از فرمول)	۲ نمره	خرداد ۹۹ خ
۱۸	دنباله‌ی و $\frac{1}{18}$ و $\frac{1}{6}$ و $\frac{1}{2}$ را در نظر بگیرید. الف: نسبت مشترک و جمله‌ی ششم این دنباله را بنویسید. ب: نسبت $\frac{a_7}{a_5}$ را به دست آورید.	۱/۵ نمره	خرداد ۹۹ خ
۱۹	جمله‌ی ششم یک دنباله‌ی هندسی ۹۶ و جمله‌ی سوم آن ۱۲ است. الف: جمله‌ی اول دنباله‌ی هندسی را به دست آورید. ب: مجموع هشت جمله‌ی اول این دنباله را به دست آورید.	۱/۵ نمره	خرداد ۹۹ خ
۲۰	اگر $x + 2$ و $x + 5$ و x سه جمله‌ی متولی یک دنباله‌ی هندسی باشند، مقدار x را بیابید.	۱ نمره	خرداد ۹۹ خ
۲۱	چهار جمله‌ی اول دنباله‌ی $c_n = \frac{1}{n}$ را بنویسید.	۱ نمره	شهریور ۹۹
۲۲	اگر $x + 3$ و $x + 2$ و x سه جمله‌ی متولی یک دنباله‌ی هندسی باشد، مقدار x را به دست آورید.	۱ نمره	شهریور ۹۹
۲۳	با توجه به دنباله‌ی هندسی، ... و ۲ و ۱ و $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{8}$ حاصل عبارت زیر را تعیین کنید. $\frac{14}{a_9 - a_6}$	۷/۰ نمره	دی ۹۹
۲۴	در دنباله‌ی هندسی زیر جاهای خالی پر کنید.	۷/۰ نمره	دی ۹۹
۲۵	به کمک رابطه‌ی بازگشتی $a_{n+1} = \frac{2}{3}a_n$ و $a_1 = \frac{1}{3}$ الف) سه جمله‌ی اول دنباله را بنویسید. ب) جمله‌ی عمومی و نسبت مشترک آن را به دست آورید.	۱/۵ نمره	خرداد ۱۴۰

سؤالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل سوم درس ریاضی و آمار ۳ پایه‌ی دوازدهم رشته‌ی ادبیات و علوم انسانی

۲۶	نخستین جمله‌ی یک دنباله‌ی هندسی ۹۶ و نسبت مشترک این دنباله ۲ می‌باشد. کدام جمله ی دنباله برابر ۷۶۸ است؟	۱۴۰	۵/۱ نمره
۲۷	اگر $x + 3$ و $x + 4$ و $x - 3$ سه جمله‌ی متوالی یک دنباله‌ی هندسی باشند، مقادیر x را به دست آورید.	۳۴۰	۲۵/۱ نمره
۲۸	کدامیک از دنباله‌ی های زیر هندسی است؟ در مثبت بودن بودن پاسخ، نسبت مشترک را بنویسید.	۳۴۰	۱ نمره
۲۹	با توجه به دنباله‌ی رویرو به سوالات زیر پاسخ دهید. (الف) ضابطه‌ی بازگشتی این دنباله را به دست آورید. (ب) جمله‌ی ششم این دنباله را به دست آورید.	۳۴۰	۲۵/۲ نمره
۳۰	در دنباله‌ی هندسی زیر جمله‌ی نهم را به دست آورید.	۳۴۰	۱ نمره
۳۱	اگر $\sqrt{x} + 2$ و $\sqrt{x} - 2$ به ترتیب سه جمله‌ی متوالی یک دنباله‌ی هندسی باشند، مقدار x را به دست آورید.	۳۴۰	۱ نمره

درس ۲ : توان رسانی و ریشه گیری

۱	جای خالی را کامل کنید. ریشه‌های چهارم عدد ۱۶ برابر و می‌باشد.	۹۷	۵/۰ نمره
۲	عدد توان را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.	۹۷	۵/۰ نمره
۳	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید. (m عدد حقیقی مثبت است).	۹۷	۱ نمره

تهیه کننده: جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروه ریاضی متوسطه‌ی دوم استان خوزستان

۱	زیرداد ۸۷	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید. $\frac{1}{2}(m^{\frac{3}{4}} \times n^{\frac{1}{2}})^2 = \sqrt[3]{47} =$	۴
۲	زیرداد ۸۷	حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید. m و n اعداد حقیقی مثبت اند. $(m^{\frac{3}{4}} \times n^{\frac{1}{2}})^2 (m^{\frac{2}{3}} \times n^{\frac{3}{2}})^{\frac{1}{2}}$ $(\frac{2}{7})^{\frac{2}{3}} \times (\frac{3}{7})^{\frac{2}{7}}$	۵
۳	زیرداد ۸۷	عبارت تواندار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت تواندار بنویسید. $\frac{2}{3}(12^3)^{\frac{1}{2}}$ $\sqrt[8]{10^2}$	۶
۴	زیرداد ۸۷	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید. $\frac{1}{4}^4 \times 8^5 =$ $\left(\frac{a^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}} \right)^{-2} =$	۷
۵	زیرداد ۸۷	هر یک از عبارت های توانی زیر را به صورت رادیکالی و عبارت ها رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید. $(\frac{1}{5})^{\frac{3}{2}}$ $\sqrt[7]{18^6}$	۸
۶	زیرداد ۸۷	عبارت تواندار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت تواندار بنویسید. $\frac{1}{7}(14^5)^{\frac{1}{2}}$	۹
۷	زیرداد ۸۷	حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید. m و n اعداد حقیقی مثبت اند. $(m^{\frac{3}{4}} \times n^{\frac{1}{2}})^2 (m^{\frac{2}{3}} \times n^{\frac{6}{5}})^{\frac{1}{6}}$ $(\frac{2}{3})^{\frac{2}{3}} \times (\frac{3}{7})^{\frac{2}{3}}$	۱۰
۸	زیرداد ۹۶	عبارت تواندار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت تواندار بنویسید. $(\frac{1}{35})^{\frac{1}{5}}$ $(\frac{1}{69})^{\frac{1}{6}}$ $\sqrt[4]{25}$ $\sqrt[10]{3/7}$	۱۱
۹	زیرداد ۹۶	عبارت های توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت های رادیکالی را به صورت تواندار بنویسید. $\sqrt[7]{41}$ $(\frac{1}{5})^{\frac{1}{5}}$ $(\frac{1}{9})^{\frac{1}{2}}$ $\sqrt[12]{27}$	۱۲

سؤالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل سوم درس ریاضی و آمار ۳ پایه‌ی دوازدهم رشته‌ی ادبیات و علوم انسانی

۱۳	حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید. (n و m اعداد حقیقی مثبت اند).	۱/۵ نمره	خرداد ۹۹ خ.
۱۴	حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.	۵/۵ نمره	خرداد ۹۹ خ.
۱۵	عبارت توانی زیر را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.	۱/۵ نمره	خرداد ۹۹ خ.
۱۶	در جای خالی عبارت مناسب قرار دهید. ریشه‌ی سوم عدد ۲۷ برابر با است و ریشه های ششم عدد ۶۴ برابر و می باشند.	۵/۷ نمره	خرداد ۹۹ خ.
۱۷	حاصل عبارات زیر را به دست آورید.	۱ نمره	شهریور ۹۹
۱۸	حاصل عبارات زیر را به دست آورید.	۱ نمره	دی ۹۹
۱۹	اعداد توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت های رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.	۱/۵ نمره	دی ۹۹
۲۰	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت تواندار بنویسید.	۲ نمره	خرداد ۱۰۰

۲۱	در هر یک از تساوی‌های زیر مقدار x را مشخص کنید.	$\frac{1}{5} \times 9^x = 72^4$ $(5^x)^6 = \frac{1}{5^2}$ $(0.6)^x \times (0.6) \times (0.6) = (0.6)^8$ (پ)	۱/۵ نمره ۱۴۰ فرداد
۲۲	حاصل هر یک از عبارت‌های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.	$\left(\frac{a^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{4}}}\right)^4$ (الف) $5^{\frac{1}{3}} \times 5^{-\frac{1}{3}}$ (ب)	۱ نمره ۱۴۰ فرداد
۲۳	جاهای خالی را با اعداد مناسب تکمیل کنید. الف) ریشه‌ی پنجم عدد ۳۲ برابر است. ب) ریشه‌های چهارم عدد ۱۶ برابر و است. پ) ریشه‌ی سوم عدد ۲۷ برابر است.		۱ نمره ۱۴۰ شهرپور
۲۴	حاصل هر یک از عبارت‌های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.	$\frac{15^4}{15^2}$ (الف) $2^9 \times 2^{-9}$ (ب)	۱ نمره ۱۴۰ شهرپور
۲۵	حاصل عبارات زیر را به دست آورید.	$\left(\frac{38}{34}\right)^{\frac{1}{2}}$ (الف) 5×5^2 (ب)	۱ نمره ۱۴۰ سی
۲۶	اعداد تواندار را به صورت رادیکالی و عبارت‌های رادیکالی را به صورت تواندار بنویسید.	$\sqrt[3]{x^7}$ (الف) $(m)^{\frac{3}{5}}$ (ب) $(0.9)^{\frac{1}{6}}$ (پ)	۱/۱ نمره ۱۴۰ سی

درس ۳: تابع نمایی

۱	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = 2^x$ رارسم کنید و کاهشی یا افزایشی بودن آنرا بیان کنید.	۹۷
---	--	----

۱ نمره	خرداد ۹۸	نمودار تابع $y = 3^x$ را رسم کنید.	۲
۵/۱ نمره	پژوهش	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = 2^x$ را رسم کنید و کاهشی یا افزایشی بودن آنرا بیان کنید.	۳
۱ نمره	شهریور ۹۸	نمودار تابع $y = 2^x$ را رسم کنید.	۴
۱ نمره	دی ۹۸	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = 2^x$ را رسم کنید.	۵
۱ نمره	خرداد ۹۹	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = (\frac{1}{2})^x$ را رسم کنید.	۶
۱ نمره	خرداد ۹۹ خ	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = 2^x$ را رسم کنید.	۷
۵/۰ نمره	خرداد ۹۹ خ	در جای خالی عبارت مناسب قرار دهید. در تابع نمایی $y = a^x$ اگر $a > 1$ باشد، هرچه x کوچک می شود، مقدار y می شود.	۸
۱ نمره	شهریور ۹۹	نمودار مختصاتی تابع $y = 3^x$ را رسم کنید.	۹

۱/۵ نمره	۹۶ ردی	<p>نمودار های توابع $f(x) = 3^x$ و $f(x) = 4^x$ در شکل زیر رسم شده اند، ضابطه‌ی هر نمودار را مشخص کنید.</p>	۱۰
۱ نمره	۰۷ رد	<p>نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = 3^x$ را رسم کنید.</p>	۱۱
۱ نمره	۰۴ شهرپور	<p>نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$ را رسم کنید.</p>	۱۲
۱ نمره	۰۴ تی	<p>نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = 2^x$ را رسم کنید.</p>	۱۳

توابع رشد و زوال

۰ نمره	۸۷ رداد	<p>جمعیت یک روستا در سال ۱۳۹۶ حدود دو هزار نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این روستا با نرخ یک درصد در حال کاهش باشد، جمعیت آن در سال ۱۳۹۸ چند نفر خواهد بود؟</p>	۱
۰/۵ نمره	۰/۷ که	<p>جمعیت اولیه‌ی یک روستا، حدود دو هزار نفر برآورد شده است. اگر جمعیت این روستا با نرخ ۲ درصد در حال کاهش باشد، جمعیت آن بعد از ۳ سال تقریباً چند نفر خواهد بود؟</p>	۲

۱	تیر	۱۴	جمعیت شهری در سال ۲۰۱۸ میلادی حدود یک میلیون نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این شهر با نرخ ۱۰ درصد در حال رشد افزایش باشد، جمعیت آن در سال ۲۰۲۰ میلادی چند نفر خواهد شد؟	۳
۱	تیر	۱۵	جمعیت کشوری در سال ۱۳۹۶ حدود بیست میلیون نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این کشور با نرخ یک درصد در حال افزایش باشد، جمعیت آن در سال ۱۳۹۸ چند نفر خواهد بود؟	۴
۱/۵	تیر	۱۶	جمعیت شهری، حدود ۱۰۰ هزار نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این شهر با نرخ یک درصد در حال افزایش باشد، جمعیت آن پس از یک سال چند نفر خواهد شد؟	۵
۱/۶	تیر	۱۷	سرمایه اولیه‌ی یک شرکت ۱۰۰ میلیون تومان، سود سالانه‌ی آن ۲۰ درصد و میزان آن را در تمام مدت یک سال یکسان در نظر می‌گیریم. سرمایه‌ی شرکت پس از گذشت سه سال چقدر خواهد شد؟	۶
۱	تیر	۱۸	جمعیت کشوری در سال ۲۰۱۷ میلادی حدود چهل میلیون نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این کشور با نرخ یک درصد در حال کاهش باشد، جمعیت آن در سال ۲۰۱۸ میلادی چند نفر خواهد بود؟	۷
۱	تیر	۱۹	جمعیت شهری در سال ۲۰۲۰ میلادی حدود ۱۰۰۰۰۰ نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این شهر با نرخ یک درصد در حال کاهش باشد، جمعیت آن در سال ۲۰۲۱ میلادی چند نفر خواهد بود؟	۸
۱	تیر	۲۰	پدر سارا قصد دارد مبلغ ۲۰ میلیون تومان را برای هزینه‌ی دانشگاه دخترش در بانکی سپرده گذاری کند. این بانک سالانه ۲۰ درصد سود به سپرده‌ها پرداخت می‌کند. پدر سارا بعد از ۲ سال چه مبلغی را می‌تواند دریافت کند؟	۹
۱	تیر	۲۱	جمعیت کشوری در سال ۲۰۲۰ میلادی حدود ده میلیون نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این کشور با نرخ یک درصد در حال افزایش باشد، جمعیت آن در سال ۲۰۲۱ میلادی چند نفر خواهد بود.	۱۰

تنهیه کننده : جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه استان خوزستان

پاسخ سوالات موضوعی نهایی

فصل اوّل ریاضی و آمار ۳ پایه دوازدهم ادبیات و علوم انسانی

درس ۱: شمارش

١	$8 \times 7 \times 6 \times 4 = 1344$	
٢	$C(8,3) = \frac{8!}{3! \times 5!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5!}{6 \times 5!} = 56$	
٣	$5 + 3 = 8$	
٤	(الف) $6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360.$ (ب) $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 4 = 48.$ (ج) $5 \times 4 \times 3 \times 1 = 6.$	
٥	(الف) $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 5! = 120.$ (ب) $1 \times 3 \times 2 \times 1 = 6$	
٦	(الف) ٨٤ (ب) $n!$	
٧	$\binom{8}{3} = \frac{8!}{3! \times 5!} = 56$	
٨	$7 \times 6 \times 5 \times 4 = 840.$	
٩	$C(5,2) = \frac{5!}{2! \times 3!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{2 \times 1 \times 3!} = \frac{20}{2} = 10.$	
١٠	نادرست	
١١	$C(9,4) = \frac{9!}{4! \times 5!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5!}{24 \times 5!} = 126$	
١٢	$7 \times 6 \times 5 = 210.$	

پاسخ سوالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۱

$\binom{5}{2} + \binom{4}{3} = \frac{5!}{3! \times 3!} + \frac{4!}{3! \times 1!} = 10 + 4 = 14$	۱۳
$C(5,2) = \frac{5!}{2! \times 3!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{2 \times 3!} = 10$	۱۴
$B = 3 \times 4 = 12$ تعداد روش های مسافرت از شهر A به شهر C به شرط گذر از شهر	۱۵
$D = 3 \times 2 = 6$ تعداد روش های مسافرت از شهر A به شهر C به شرط گذر از شهر	۱۶
$C = 12 + 6 = 18$ تعداد کل روش های مسافرت از شهر A به شهر C	۱۷
$C(7,3) = \frac{7!}{3! \times 4!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4!}{6 \times 4!} = 35$	۱۸
$n!$	۱۹
$\binom{5}{1} \times \binom{6}{1} \times \binom{4}{1} = 5 \times 6 \times 4 = 120$	۲۰
نادرست الف) $5 \times 4 \times 3 = 60$. ب) $\binom{6}{3} = \frac{6!}{3! \times 3!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{6 \times 3!} = 20$	۲۱
درست الف) $5 \times 4 \times 1 = 20$. ب) $1 \times 4 \times 3 \times 1 = 12$	۲۲
$10 + 12 + 6 = 28$	۲۳
$\binom{8}{3} = \frac{8!}{5! \times 3!} = 56$	۲۴
ب : $n!$ الف : $A - B$	۲۵
$\binom{3}{1} \times \binom{2}{1} \times \binom{4}{1} = 3 \times 2 \times 4 = 24$: ب $\binom{3}{1} + \binom{2}{1} + \binom{4}{1} + 3 + 2 + 4 = 9$: الف	۲۶
$3 \times 4 \times 3 = 36$	۲۷
پ : $n!$ ب : $m \times n$ الف : ۱	۲۸

پاسخ سوالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۱

۲۹	الف : گزینه‌ی ۳ ب : گزینه‌ی ۴ پ : گزینه‌ی ۳	
۳۰	$3 \times 4 = 12$	
۳۱	الف : جایگشت ب : ترکیب ج : ۱	
۳۲	$\binom{9}{1} = \frac{9!}{1! \times 8!} = 9$ ب) $\binom{3}{1} = 3$	
۳۳	$5 \times 4 \times 3 = 60$	
۳۴	الف : تهی ب : ۷ تابی	
۳۵	الف) $6 \times 5 \times 4 = 120$ ب) $1 \times 5 \times 4 = 20$	
۳۶	$\binom{2}{1} + \binom{3}{1} + \binom{4}{1} = 2 + 3 + 4 = 9$ یا $\binom{9}{1} = 9$	

درس ۲: احتمال

۱	الف) $\{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\}$ ب) $\{(1,1), (1,2), (2,1), (1,3), (3,1)\}$
۲	الف) $\{(p,p,p), (p,p,d), (p,d,p), (p,d,d), (d,p,p), (d,p,d), (d,d,p), (d,d,d)\}$
۳	ب) $P(A) = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$
۴	الف) $P(B) = \frac{\binom{4}{1} \binom{8}{2}}{\binom{12}{2}} = \frac{28}{66} = \frac{14}{33}$ ب) $P(B) = \frac{\binom{4}{1} \binom{8}{1}}{\binom{12}{2}} = \frac{32}{66} = \frac{16}{33}$
۵	الف) $A = \{2\}$ ب) $B = \{3,5\}$
۶	$P(E) = \frac{\binom{9}{3} \binom{2}{1}}{\binom{11}{4}} = \frac{84 \times 2}{330} = \frac{84}{165}$

پاسخ سؤالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۱

الف) $S = \{(D,D), (P,P), (D,P), (P,D)\}$	۶
ب) $A = \{(D,D), (P,P)\} \rightarrow P(A) = \frac{۲}{۴} = \frac{۱}{۲}$	
ج) $B = \{(D,P), (P,D)\} \rightarrow P(B) = \frac{۲}{۴}$	
الف) $S = \{(R,۱), (R,۲), (R,۳), (R,۴), (R,۵), (R,۶), (P,۱), (P,۲), (P,۳), (P,۴), (P,۵), (P,۶)\}$	۷
ب) $P(A) = \frac{۶}{۱۲} = \frac{۱}{۲}$ و ج) $P(B) = \frac{۳}{۱۲} = \frac{۱}{۴}$	۷
$n(S) = ۳۶$	۸
الف) $A = \{(۴,۶), (۵,۵), (۶,۴)\} \rightarrow P(A) = \frac{۳}{۳۶}$	
ب) $B = \{(۳,۳), (۳,۶), (۶,۳), (۶,۶)\} \rightarrow P(B) = \frac{۴}{۳۶}$	
الف : $B = \{(۱,۱), (۳,۳), (۵,۵)\}$ ب : $A = \{(۱,۳), (۳,۱), (۲,۲)\}$	۹
$\frac{\binom{۷}{۲} \times \binom{۳}{۱}}{\binom{۱۰}{۳}} = \frac{\frac{۷!}{۲! \times ۵!} \times \frac{۳!}{۱! \times ۲!}}{\frac{۱۰!}{۳! \times ۷!}} = \frac{۲۱ \times ۳}{۱۲۰} = \frac{۲۱}{۴۰}$	۱۰
الف : $S = \{(۱,r), (۲,r), (۳,r), (۴,r), (۵,r), (۶,r), (۱,p), (۲,p), (۳,p), (۴,p), (۵,p), (۶,p)\}$	۱۱
$\frac{۶}{۱۲} = \frac{۱}{۲}$ ب : پ $\frac{۳}{۱۲} = \frac{۱}{۴}$ ب :	۱۱
الف : ناسازگار ب : ۲۴ پ : A'	۱۲
الف : درست ب : درست پ : نادرست	۱۳

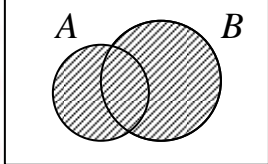
پاسخ سوالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۱

الف)	۱۴
$S = \{(d,d,d), (d,d,p), (d,p,d), (p,d,d), (d,p,p), (p,d,p), (p,p,d), (p,p,p)\}$	
ب) $E = \{(d,d,p), (d,p,d), (p,d,d), (d,p,p), (p,d,p), (p,p,d)\}$	
$P(E) = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$	
$S = \{(P,1), (P,2), (P,3), (P,4), (P,5), (P,6), (R,1), (R,2), (R,3), (R,4), (R,5), (R,6)\}$	۱۵
$E = \{(P,1), (P,2), (P,3), (R,1), (R,2), (R,3), (R,4), (R,5), (R,6)\}$	
$P(A) = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$	
پ : درست ب : نادرست	۱۶
$P(E') = 1 - P(E) = 1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$	۱۷
فضای نمونه ای پرتاب دو تاس	۱۸
$(1,1)$ $(2,1)$ $(3,1)$ $(4,1)$ $(5,1)$ $(6,1)$ $(1,2)$ $(2,2)$ $(3,2)$ $(4,2)$ $(5,2)$ $(6,2)$ $(1,3)$ $(2,3)$ $(3,3)$ $(4,3)$ $(5,3)$ $(6,3)$ $(1,4)$ $(2,4)$ $(3,4)$ $(4,4)$ $(5,4)$ $(6,4)$ $(1,5)$ $(2,5)$ $(3,5)$ $(4,5)$ $(5,5)$ $(6,5)$ $(1,6)$ $(2,6)$ $(3,6)$ $(4,6)$ $(5,6)$ $(6,6)$	
پیشامد تصادفی اینکه مجموع اعداد رو شده بزرگتر از ۹ باشد.	
$E = \{(6,4), (5,5), (6,5), (4,6), (5,6), (6,6)\}$	
احتمال اینکه مجموع اعداد رو شده بزرگتر از ۹ باشد.	
$P(E) = \frac{n(E)}{n(S)} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$	
درست	۱۹
$2 \times 2 \times 2 = 8$	۲۰

پاسخ سوالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۱

$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\binom{5}{1} \times \binom{3}{1} \times \binom{2}{1}}{\binom{10}{3}} = \frac{5 \times 3 \times 2}{120} = \frac{30}{120} = \frac{1}{4}$	٢١
$A \cap B : \text{ب}$ الف: برآمد	٢٢
الف : نادرست ب: درست	٢٣
$n(S) = \binom{9}{6} = \frac{9!}{6! \times 3!} = 84$	٢٤
$n(A) = \binom{5}{4} \times \binom{4}{2} = 5 \times 6 = 30$	
$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{30}{84}$	
$S = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\}$ $A = \{3, 9, 15\}$	$\rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{8}$
$\text{الف) } A = \{(4,6), (5,5), (6,4)\}$ $\text{ب) } B = \{(2,2), (4,4), (6,6)\}$	٢٦
$1 - \frac{32}{99} = \frac{67}{99}$	٢٧
نادرست	٢٨
$n(S) = \binom{9}{3} = \frac{9!}{3! \times 6!} = 84$	٢٩
$n(A) = \binom{4}{1} \times \binom{3}{1} \times \binom{2}{1} = 24$	
$P(A) = \frac{24}{84} = \frac{2}{7}$	
$\frac{1}{12} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} = \left(\frac{1}{12}\right)^4$	٣٠
$A \cap B = \Phi$ الف : ب	٣١

پاسخ سوالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۱

$n(S) = \binom{7}{3} = \frac{7!}{3! \times 4!} = 35$	٣٢
$n(A) = \binom{2}{1} \times \binom{3}{1} \times \binom{2}{1} = 2 \times 3 \times 2 = 12$	٣٣
$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{12}{35}$	٣٤
A	٣٥
صفر	٣٦
 «پیشامد A یا B رخ دهد.» همان پیشامد $A \cup B$ است.	٣٧
$S = \{(p,1), (p,2), (p,3), (p,4), (p,5), (r,1), (r,2), (r,3), (r,4), (r,5), (r,6)\}$	٣٨
$A = \{(p,1), (p,3), (p,5)\}$	٣٩
الف) $P(A) = \frac{1}{4}$ ب) $P(B) = \frac{1}{2}$	٤٠
الف : نادرست	٤١
$A = \{(5,6), (6,5), (6,6)\}$	٤٢
$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$	٤٣
$A = \{3, 6, 9\} \rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{10}$	٤٤

پاسخ سوالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۱

$$n(S) = \binom{9}{3} = \frac{9!}{6! \times 3!} = 84$$

۴۱

$$n(A) = \binom{4}{2} \times \binom{5}{1} = \frac{4!}{2! \times 2!} \times \frac{5!}{1! \times 4!} = 6 \times 5 = 30$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{30}{84} = \frac{5}{14}$$

۴۲

درس ۳ : چرخه‌ی آمار

الف : طرح و برنامه ریزی	۱
معدل، زیرا تنوع بیشتری دارد.	۲
الف : دامنه‌ی میان چارکی ب : سوم (گردآوری و پاک سازی داده‌ها)	۳
گام اول : بیان مسئله گام آخر: بحث و نتیجه‌گیری	۴
تعداد	۵
الف) درست ب) نادرست	۶
۳۰ و ۱۳۰ و ۱۲۰ و ۱۱۰ و ۷۵ و ۶۵ و ۵۰ و ۴۰ و ۳۰	۷
میانه : ۷۰ چارک سوم : ۱۱۵ چارک اول : ۴۵	۸
الف : اوّلین قدم ب : اندازه‌ی	۹
الف : طرح و برنامه ریزی ب : بحث و نتیجه‌گیری	۱۰
الف : دومن ب : تعداد	۱۱
۱۵ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۷ و ۱۸ و ۱۸ و ۱۹	۱۲
$R = 19 - 15 = 4$	
$Q_3 = 17$ و $Q_1 = \frac{16 + 16}{2} = 16$ و $Q_2 = \frac{18 + 18}{2} = 18$ و $IQR = Q_3 - Q_1 = 18 - 16 = 2$	
$\bar{x} = \frac{15 + 16 + 16 + 17 + 17 + 18 + 18 + 19}{9} = \frac{153}{9} = 17$	

پاسخ سؤالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۱

	الف : انحراف معیار	ب : کمی	۱۳
	الف: درست	ب : نادرست	۱۴
	الف : میانه	ب : اوّلین پ : بزرگتری	۱۵
	الف : درست	ب : درست پ : نادرست ت : نادرست	۱۶
	الف : طرح و برنامه ریزی	ب : بیان مسأله	۱۷
	جعبه ای		۱۸
	الف : درست	ب : نادرست پ : نادرست ت : درست	۱۹
	گزینه‌ی ۱		۲۰
	اولین		۲۱
	الف) جعبه ای	ب) گردآوری و پاک سازی داده ها ج) میانگین	۲۲
	$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{40}{10} = 4$ $\text{میانه} = \frac{3+4}{2} = \frac{7}{2} = 3.5$		۲۳
	الف: اندازه گیری یا سنجش	ب : اندازه پ : جعبه ای	۲۴
	الف : درست	ب : درست پ : نادرست	۲۵

تهیه کننده: جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره ی دوّم متوسطه استان خوزستان

پاسخ سوالات موضوعی نهایی

فصل دوم ریاضی و آمار ۳ پایه دوازدهم ادبیات و علوم انسانی

درس ۱ : مدل سازی و دنباله

$a_1 = 39$ و $a_n = 4n - 1$	۱
(الف) $a_n = -n^2$ (ب) $a_4 = -\frac{1}{2}$	۲
$b_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} \rightarrow b_4 = \left(-\frac{1}{2}\right)^{4-1} = \left(-\frac{1}{2}\right)^{3} = -\frac{1}{8}$ $c_n = \frac{1}{3n-1} \rightarrow c_1 = \frac{1}{3(1)-1} = \frac{1}{2}$ $d_n = n^2 + 1 \rightarrow d_2 = (2)^2 + 1 = 5$ $b_4 + d_2 - c_1 = -\frac{1}{8} + 5 - \frac{1}{2} = -\frac{1}{8} + \frac{40}{8} - \frac{4}{8} = \frac{35}{8} = 4.375$	۳
$\frac{1}{9}$ (ب) اعداد طبیعی	۴
$a_n = \frac{\lambda - n}{n+2} \rightarrow a_3 = \frac{\lambda - 3}{3+2} = \frac{\lambda - 3}{5} = 1$ $b_n = 3^{n-1} \rightarrow b_2 = 3^{2-1} = 3^1 = 3$ $c_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \rightarrow c_1 = \left(\frac{1}{2}\right)^{1-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^0 = 1$ $\Rightarrow a_3 + b_2 + c_1 = 1 + 3 + 1 = 5$	۵
۲۲	۶
$b_4 = 16$ و $a_3 = 3$ و $c_2 = 1 \Rightarrow a_3 + b_4 + c_2 = 3 + 16 + 1 = 18$	۷

پاسخ سؤالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۲

ا) $a_{n+1} = \frac{1}{3}a_n$ ، $a_1 = 9$ ب) $a_n = 9 \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = 3^2 \times (3^{-1})^{n-1} = 3^2 \times 3^{-n+1} = 3^{3-n}$	۸
$a_1 = 3$ $a_2 = -a_1 + (-1)^1 = -3 - 1 = -4$ $a_3 = -a_2 + (-1)^2 = 4 + 1 = 5$ $a_4 = -a_3 + (-1)^3 = -5 - 1 = -6$ $a_5 = -a_4 + (-1)^4 = 6 + 1 = 7$... و ... و ... و ... و ...	۹
$a_1 = -1$ و $b_8 = 12$ و $c_2 = 1 \Rightarrow a_1 + b_8 + c_2 = -1 + 12 - 1 = 10$	۱۰
$\frac{-1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{-1}{8}, \frac{1}{16}, \dots$	۱۱
۴۰	۱۲
ا) $b_n = n^2 - 1 \rightarrow n^2 - 1 = 35 \rightarrow n^2 = 36 \rightarrow n = 6$ ب) $a_{n+1} = a_n + n$ و $a_1 = 5$ $a_{1+1} = a_1 + 1 \rightarrow a_2 = a_1 + 1 = 5 + 1 = 6$ $a_{2+1} = a_2 + 2 \rightarrow a_3 = a_2 + 2 = 6 + 2 = 8$	۱۳
ا) $a_{n+1} = 3 + a_n$ ، $a_1 = 1$ ب) $a_n = 3n - 2$	۱۴
$a_2 = 2$ ، $b_4 = 15 \rightarrow 2 + 15 = 17$	۱۵
الف : $a_{n+1} = a_n + 5$ ، $a_1 = 3$ ب : $a_n = 3 + (n-1) \times 5$ ، $a_n = 5n - 2$	۱۶
$a_4 = a_1 + a_2 + a_3 = 6 \rightarrow a_5 = a_2 + a_3 + a_4 = 2 + 2 + 6 = 10$	۱۷

پاسخ سوالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۲

<p>۱۸ ... و ۶ و ۷ و ۵ و ۳ : چهار جمله‌ی اول</p> <p>$a_1 = ۳$ ، $a_{n+1} = a_n + ۲$</p>	۱۸
<p>$a_1 = ۳ = ۱$ و $b_۴ = \frac{۱۵}{۵} = ۳$ و $c_۲ = (\frac{۱}{۲})^\circ = ۱$</p> <p>$a_1 - b_۴ + c_۲ = ۱ - ۳ + ۱ = ۰$</p>	۱۹
<p>$n = ۱ \xrightarrow{a_n = \frac{n+۱}{n}} a_۱ = \frac{۱+۱}{۱} = ۲$</p> <p>$n = ۲ \xrightarrow{a_n = \frac{n+۱}{n}} a_۲ = \frac{۲+۱}{۲} = \frac{۳}{۲}$</p> <p>$n = ۳ \xrightarrow{a_n = \frac{n+۱}{n}} a_۳ = \frac{۳+۱}{۳} = \frac{۴}{۳}$</p> <p>$n = ۴ \xrightarrow{a_n = \frac{n+۱}{n}} a_۴ = \frac{۴+۱}{۴} = \frac{۵}{۴}$</p> <p>$\rightarrow ۲ \frac{۳}{۲} \frac{۴}{۳} \frac{۵}{۴} \dots$ دنباله‌ی مورد نظر</p>	۲۰
<p>$a_{n+1} = ۵ + a_n$ ، $a_۱ = ۵$</p>	۲۱
<p>$a_n = \frac{۲n-۱}{n-۲} \rightarrow a_۴ = \frac{۲(۴)-۱}{(۴)-۲} = \frac{۷}{۲} = ۳\frac{۱}{۲}$</p> <p>$b_n = n^۲ \rightarrow b_۵ = (۵)^۲ = ۲۵$</p> <p>$c_n = \frac{n}{۲} \rightarrow c_۴ = \frac{۴}{۲} = ۲$</p> <p>$\rightarrow a_۴ + b_۵ + c_۴ = ۳\frac{۱}{۲} + ۲۵ + ۲ = ۳۲$</p>	۲۲

درس ۲ : دنباله‌ی حسابی

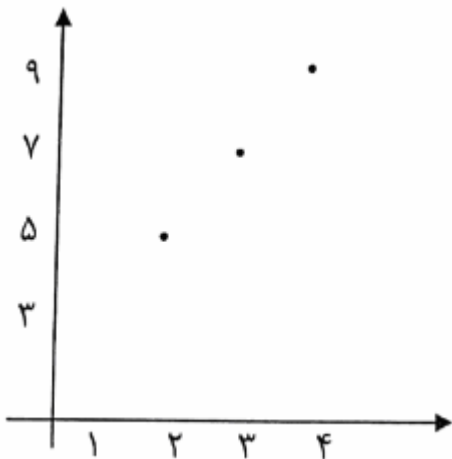
$\begin{cases} ۵۲ = a + ۱ \cdot d \\ ۹۲ = a + ۱۸d \end{cases} \rightarrow d = ۵, \quad a = ۲$ $a_n = a + (n - ۱)d \rightarrow a_{۲۰} = ۲ + (۲۰ - ۱)(۵) = ۱۴۷$	۱
$S_n = \frac{n}{۲}(۲a + (n - ۱)d) \rightarrow S_{۲۰} = \frac{۲۰}{۲}(۲ + (۲۰ - ۱)(۵)) = ۱۹۰.$	۲
$۱۸ = ۱ + ۴d \rightarrow d = ۴ \quad ; \quad ۱۲, ۱۶, ۲۰, \dots$	۳
$۱, ۵, ۹, ۱۳, \dots$	۴
$S_n = \frac{n}{۲}(۲a + (n - ۱)d)$ $\frac{d=۴}{\rightarrow S_{۲۰}} = \frac{۲۰}{۲}(۲(۱) + (۲۰ - ۱)(۴)) = ۱۰(۲ + ۱۹) = ۱۰ \times ۲۱ = ۲۱۰.$	۵
$d = \frac{a_m - a_n}{m - n} \rightarrow d = \frac{a_{۱۹} - a_{۱۱}}{۱۹ - ۱۱} = \frac{۹۲ - ۵۲}{۸} = \frac{۴۰}{۸} = ۵$ $a_n = a + (n - ۱)d \rightarrow a_{۱۱} = a + (۱۱ - ۱)(۵) \xrightarrow{a_{۱۱}=۵۲} ۵۲ = a + ۱۰ \rightarrow a = ۲$ $a_n = a + (n - ۱)d \rightarrow a_{۲۰} = ۲ + (۲۰ - ۱)(۵) \rightarrow a_{۲۰} = ۲ + ۱۹۵ = ۱۹۷$	۶
ا) $a_n = ۵n - ۱$ ب) $a_n = \sqrt{۲}$	۷

پاسخ سوالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۲

(الف) $a_1 = 3, a_2 = 5, a_3 = 7, a_4 = 9$

۷

(ب)



$$a_n = a + (n - 1)d \rightarrow 18 = -2 + 5d \rightarrow d = 4$$

۸

$$a_{10} = -2 + (10 - 1)(4) \rightarrow a_{10} = -2 + 9 \times 4 = 34$$

$$S_n = \frac{n}{2}(2a + (n - 1)d)$$

۹

$$\frac{a=3, d=4}{\rightarrow S_{10} = \frac{10}{2}(2(3) + (10 - 1)(4)) = 5(6 + 9 \times 4) = 5 \times 46 = 230}$$

۱۰

$$a_n = a + (n - 1)d$$

۱۱

$$\begin{cases} a_1 = a + 1d \\ a_{15} = a + 14d \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 = a + 1d \\ 34 = a + 14d \end{cases} \rightarrow 14d = 33 \rightarrow d = 3 \rightarrow a = 1$$

$$a_{10} = 1 + (10 - 1)(3) = 28$$

$$S_n = \frac{n}{2}(2a + (n - 1)d) \rightarrow S_{10} = \frac{10}{2}(2(1) + (10 - 1)(3)) = 10(1 + 9 \times 3) = 10(28) = 280$$

۱۲

$$d = 3, a = 1$$

۱۳

$$S_{10} = \frac{10}{2}[(1)(3) + (10)(3)] = 280$$

پاسخ سؤالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۲

$d = \frac{10 - 6}{16 - 8} = 0.5$ $a_8 = a + 7d \rightarrow a_8 = a + 7(0.5) \xrightarrow{a_8 = 6.5} 6.5 \rightarrow a + 3.5 \rightarrow a = 3.$ $a_{19} = a + 18d = 3 + (18)(0.5) = 3 + 9 = 12.$	۱۴
$d = \frac{93 - 45}{15 - 7} = 6$ $a_7 = 45 \rightarrow a + 6d = 45 \rightarrow a + 36 = 45 \rightarrow a = 9$ $a_{31} = a + 30d = 9 + (30)(6) = 9 + 180 = 189$	۱۵
<p>الف) $S_{16} = \frac{16}{2} [(2)(2) + (15)(2)] = 272$</p> <p>ب) $a_n = a + (n-1)d \rightarrow 6 = 25 + (n-1)(18)$ $\rightarrow 576 = 18n - 18 \rightarrow 594 = 18n \rightarrow n = 33$</p>	۱۶
$d = \frac{b-a}{m+1} = \frac{26-10}{3+1} = \frac{16}{4} = 4$ $\dots 10, 14, 18, 22, 26, \dots$	۱۷
$d = 2, a_1 = 1, S_3 = \frac{3}{2} [2(1) + (2)(2)] = 9.0$ $a_1 = 1, a_3 = 5, S_3 = \frac{3}{2} [1 + 5] = 9.0$	روش اول : ۱۸
<p>الف) دنباله حسابی</p> <p>ب) $a_1 = 1, a_n = a_{n-1} + 3 : n \geq 2$</p> <p>پ) $a_n = a + (n-1)d \rightarrow a_n = 1 + (n-1)(3) = 3n - 2$</p> <p>ت) $a_7 = 3(20) - 2 = 58$</p>	۱۹
$d = \frac{20 - 8}{3 + 1} = \frac{12}{4} = 3$ ۲۰ و ۱۷ و ۱۴ و ۱۱ و ۸	۲۰

پاسخ سوالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۲

$d = \frac{a_{19} - a_1}{19 - 1} = \frac{45 - 5}{18} = \frac{40}{18} = 5$ $a_1 = a + (1-1)d \rightarrow 5 = a + (1-1)(5) \rightarrow a = -5$ $a_{21} = a + (21-1)d = (-5) + (20-1)(5) = -5 + 150 = 145$	۲۱
<p>این دنباله، یک دنباله‌ی حسابی است.</p> $S_{20} = \frac{20}{2} [2(5) + (20-1)(5)] = 10[10 - 95] = 10 \times 45 = 480$	۲۲
$d = \frac{97 - 57}{17 - 9} = \frac{40}{8} = 5$ $a_9 = 57 \rightarrow a + 8d = 57 \rightarrow a + 40 = 57 \rightarrow a = 17$ $a_{20} = a + 19d = 17 + (19)(5) = 17 + 95 = 112$	۲۳
$d = \frac{b-a}{m+1} = \frac{45-15}{4+1} = \frac{30}{5} = 6 \rightarrow 15, 21, 27, 33, 39, 45$	۲۴
<p>این دنباله، یک دنباله‌ی حسابی است و قدر نسبت آن $4 = d$ می‌باشد. تعداد جملات دنباله را می‌توان به شکل زیر بدست آورد.</p> $n = \frac{b-a}{d} + 1 = \frac{385-1}{4} + 1 = 96 + 1 = 97$ $S_n = \frac{n}{2}(a+b) = \frac{97}{2}(1+385) = \frac{97}{2} \times 386 = 18721$	۲۵
<p>الف) ... و -۲ و ۶ و -۲ ب) دنباله حسابی نیست.</p>	۲۶
$a_n = a + (n-1)d \rightarrow 6 = 25 + (n-1)18 \rightarrow 6 = 25 + 18n - 18 \rightarrow 6 = 18n + 7 \rightarrow 18n = 5 \rightarrow n = 33$	۲۷
$a_1 = -5 + 3(1-1) = -5 + 0 = -5$ $a_2 = -5 + 3(2-1) = -5 + 3(1) = -2$ $d = a_2 - a_1 = -2 - (-5) = -2 + 5 = 3$	۲۸
$S_n = \frac{n}{2}(2a + (n-1)d) = \frac{3}{2}(2(-5) + (3-1)(5)) = 15(-2 + 145) = 2145$	۲۹

پاسخ سوالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۲

$d = 5 \rightarrow S_{12} = \frac{12}{2}(-4 + (12 - 1)5) = 6(-4 + 55) = 306$	۳۰
$S_{1..} = \frac{2..}{2}[2 \times (-10) + 19 \times 4] = 56.$	۳۱
$a_n = a_1 + (n-1) \times d \rightarrow 592 = 12 + (n-1) \times 20.$ $592 - 12 + 20 = 2n \rightarrow 600 = 20n \rightarrow n = 30.$	۳۲
$a_1 + 5d + a_1 + 3d + a_1 + 7d = 90 \rightarrow 3a_1 + 15d = 90.$ $\xrightarrow{\div 3} a_1 + 5d = 30 \rightarrow a_5 = 30$	۳۳
$d = \frac{a_m - a_n}{m-n} = \frac{10 - (-17)}{10-1} = \frac{27}{9} = 3$ <p style="margin-left: 100px;">قدر نسبت</p> $a_n = a_1 + (n-1)d = -17 + (n-1)(3) = 3n - 2.$	۳۴
$s_n = \frac{n}{2}(2a + (n-1)d) = \frac{16}{2}(2 \times (11) + 15 \times (-3)) = 8(22 - 45) = -184$	۳۵
<p>کافی است، حداقل چهار جمله از هر کدام از دنباله ها را بنویسیم. با توجه به اینکه اختلاف بین دو جمله‌ی متوالی ثابت است یا خیر، نوع دنباله معلوم می شود.</p> <p>(الف) ۰, ۲, ۶, ۱۲, ...</p> <p>(ب) -۳, ۰, ۳, ۶, ...</p> <p>دنباله‌ی مورد «ب» یک دنباله‌ی حسابی است و در آن اختلاف مشترک برابر ۳ می باشد. ($d = 3$)</p>	۳۶
$d = \frac{b-a}{m+1} = \frac{23-15}{3+1} = \frac{8}{4} = 2$ <p style="margin-left: 100px;">اختلاف مشترک</p> <p>دنباله‌ی مورد نظر ... و ۲۳ و ۲۱ و ۱۹ و ۱۷ و ۱۵ و</p>	۳۷
$S_n = \frac{n}{2}(2a + (n-1)d) \rightarrow S_{2..} = \frac{2..}{2}(2(1) + (20-1)(2)) = 10(2 + 38) = 400$	۳۸
$t_n = a + (n-1)d$ $\rightarrow 225 = 25 + (n-1)(20) \rightarrow 225 = 20n + 5 \rightarrow 20n = 220 \rightarrow n = 11$	۳۹

پاسخ سوالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۲

$d = \frac{a_{19} - a_{11}}{19 - 11} = \frac{72 - 32}{19 - 11} = \frac{40}{8} = 5$ $a_n = a + (n-1)d \xrightarrow{a_{11}=32} 32 = a + (11-1) \times 5 \rightarrow 32 = a + 50 \rightarrow a = -18$ $a_n = a + (n-1)d \rightarrow a_{21} = -18 + (21-1) \times 5 = -18 + 100 = 127$	۴۰
$a_n = a + (n-1)d \rightarrow 225 = 25 + (n-1) \times 10 \rightarrow 200 = 10n - 10 \rightarrow 210 = 10n$ $\rightarrow n = 21$	۴۱
$S_n = \frac{n}{2}(2a + (n-1)d) \rightarrow S_{21} = \frac{21}{2}(2(4) + (21-1)(5)) = 10(8 + 105) = 1220$	۴۲

تهیه کننده: جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره ۲ متوسطه استان خوزستان

پاسخ سوالات موضوعی نهایی

فصل سوم ریاضی و آمار ۳ پایه دوازدهم ادبیات و علوم انسانی

درس ۱ : دنباله هندسی

$r = \frac{1}{3}$ دنباله هندسی (الف) $a_n = 1 \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$ $a_{n+1} = \frac{1}{3}a_n, a_1 = 1$	۱
$\begin{cases} 9 = ar^2 \\ 243 = ar^5 \end{cases} \rightarrow \frac{ar^5}{ar^2} = \frac{243}{9} \rightarrow r^3 = 27 \rightarrow r = 3$ $a_1 = 1 \rightarrow a_1 = 1 \times 3^0 = 3^0 = 3^0$	۲
دنباله هندسی (الف) ب) $a_{n+1} = \frac{1}{5}a_n ; a_1 = 1$ پ) $a_n = ar^{n-1} = 1 \times \left(\frac{1}{5}\right)^{n-1}$ ت) $a_n = ar^{n-1} \rightarrow a_1 = 1 \times \left(\frac{1}{5}\right)^{1-1} = \left(\frac{1}{5}\right)^0$	۳
الف) $a_n = ar^{n-1} \rightarrow 6 = 1536 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \rightarrow \frac{1}{256} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^8 = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ $\rightarrow n - 1 = 8 \rightarrow n = 9$ ب) $S_n = a \times \frac{1 - r^n}{1 - r} \rightarrow S_1 = 1536 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^9}{1 - \frac{1}{2}} = 1536 \times \frac{1 - \frac{1}{512}}{\frac{1}{2}} = 1536 \times \frac{\frac{511}{512}}{\frac{1}{2}} = 1536 \times \frac{511}{256} = 3069$	۴

پاسخ سؤالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۳

<p>۴) $r = \frac{1}{2}$ و دنباله‌ی هندسی (الف)</p> <p>ب) $a_n = ar^{n-1} = \frac{1}{5} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$</p> <p>ج) $S_n = a \times \frac{1-r^n}{1-r} \rightarrow S_{1.} = \frac{1}{5} \times \frac{1-\left(\frac{1}{2}\right)^2}{1-\frac{1}{2}} = \frac{1}{5} \times \frac{1-\left(\frac{1}{2}\right)^2}{\frac{1}{2}} = \frac{4}{5} \times \left(1-\left(\frac{1}{2}\right)^2\right)$</p>	۵
<p>$(x+2)^3 = x(x+3) \rightarrow x^3 + 4x + 4 = x^3 + 3x$</p> <p>$\rightarrow 4x + 4 = 3x \rightarrow x = -4$</p>	۶
<p>$\gamma^3 = (\sqrt{a}-1)(\sqrt{a}+1) \rightarrow 49 = a-1 \rightarrow a=50$</p> <p>$\rightarrow r = \frac{\gamma}{\sqrt{a}-1} = \frac{\gamma}{\sqrt{50}-1}$</p>	۷
<p>$r = 2 \rightarrow \frac{a_{1.}}{a_\gamma} = \frac{ar^9}{ar^6} = \frac{r^9}{r^6} = r^3 = 2^3 = 8$</p>	۸
<p>$a_n = ar^{n-1} \rightarrow 216 = \frac{1}{5} \times 6^{n-1} \rightarrow 6^{n-1} = 1296 \rightarrow n=6$</p>	۹
<p>$a_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$</p>	۱۰
<p>هندسی (الف)</p> <p>ب) $\begin{cases} a_{n+1} = 3a_n \\ a_1 = 3 \end{cases}$</p> <p>ج) $a_{1.} = 3^1.$</p>	۱۱

پاسخ سؤالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۳

<p>الف :</p> $a_n = ar^{n-1} \rightarrow 54 = 1024 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \rightarrow n-1=4 \rightarrow n=5$	۱۲
<p>ب :</p> $S_n = a \times \frac{1-r^n}{1-r} \rightarrow S_5 = 1024 \times \frac{1-\left(\frac{1}{2}\right)^5}{1-\frac{1}{2}} = 2048 \times \left(1-\left(\frac{1}{2}\right)^5\right) = 2048 - 32 = 2016$	۱۳
$a_n = ar^{n-1} \rightarrow a_n = \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$	۱۴
$r = \sqrt[m+1]{\frac{b}{a}} \rightarrow r = \sqrt[4]{\frac{112}{7}} = \sqrt[4]{64} = 4$	۱۵
$7, 14, 28, 56, \dots$	۱۶
$S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r} \rightarrow S_5 = \frac{1(1-4^5)}{1-4} = \frac{1-1024}{-3} = \frac{-1023}{-3} = 340$	۱۷
$(x+3)^2 = x(x+5) \rightarrow x^2 + 6x + 9 = x^2 + 5x \rightarrow x = -9$	۱۸
$a_n = ar^{n-1} \rightarrow a_4 = ar^3 \rightarrow 16 = a \times 2^3 \rightarrow 16 = 8a \rightarrow a = 2$	۱۹
$a_n = ar^{n-1} \rightarrow 128 = 2 \times 2^{n-1} \rightarrow 2^7 = 2^{1+(n-1)} \rightarrow 2^7 = 2^n \rightarrow n = 7$	۲۰
<p>الف) $r = \frac{1}{6} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{6} \times 2 = \frac{1}{3}$</p>	۲۱
$a_n = ar^{n-1} \rightarrow a_5 = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{3}\right)^5 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{243} = \frac{1}{486}$	۲۲
<p>ب) $\frac{a_7}{a_5} = \frac{ar^6}{ar^4} = r^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$</p>	۲۳

پاسخ سوالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۳

الف) $r = \sqrt[3]{\frac{a_5}{a_3}} = \sqrt[3]{\frac{92}{12}} = \sqrt[3]{\lambda} = 2$	۱۹
$a_n = ar^{n-1} \rightarrow a_3 = ar^{3-1} \rightarrow 12 = a(2)^3 \rightarrow a = 3$	
ب) $S_n = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r} \rightarrow S_\lambda = \frac{3(1 - 2^\lambda)}{1 - 2} = \frac{3(1 - 256)}{-1} = 3 \times 255 = 765$	
$(x + 2)^3 = x(x + 5) \rightarrow x^3 + 4x + 4 = x^3 + 5x \rightarrow -x = -4 \rightarrow x = 4$	۲۰
$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$	۲۱
$(x + 2)^3 = x(x + 3) \rightarrow x^3 + 4x + 4 = x^3 + 3x \rightarrow x = -4$	۲۲
$\frac{14}{a_9 - a_5} = \frac{14}{32 - 4} = \frac{14}{28} = \frac{1}{2}$	۲۳
$r = 3 \rightarrow 12 \times 3 = 36, \quad 108 \times 3 = 324$ $324 \times 3 = 972$	۲۴
الف)	۲۵
$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}, \dots$	
ب)	
$r = \frac{1}{3} \div \frac{1}{2} = \frac{2}{3}$ نسبت مشترک	
$a_n = ar^{n-1} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}$ جمله‌ی عمومی	
$a_n = ar^{n-1} \rightarrow 768 = 96(2)^{n-1} \xrightarrow{\div 96} 8 = 2^{n-1} \rightarrow n-1 = 3 \rightarrow n = 4$	۲۶
$(4)^3 = (x - 3)(x + 3) \rightarrow x^3 - 9 = 16 \rightarrow x^3 = 25 \rightarrow x = \pm 5$	۲۷

پاسخ سوالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۳

الف) دنباله‌ی هندسی است. $r = 10$	الف) دنباله‌ی هندسی است. $r = 4$	۲۸
الف) $a_{n+1} = 5a_n$, $a_1 = 1$		۲۹
$(b) a_6 = (1)(5)^5 = 3125$		۳۰
$a_n = ar^{n-1} \rightarrow a_9 = \left(\frac{1}{27}\right)(3)^{9-1} = \frac{1}{27} \times 3^8 = 3^5 = 243$		۳۱
$3^2 = (\sqrt{x} - 2)(\sqrt{x} + 2) \rightarrow 9 = x - 4 \rightarrow x = 13$		۳۱

درس ۲: توان رسانی و ریشه گیری

۱	۲	۳	۴	۵
الف) $\frac{1}{\sqrt[11]{125}}$	ب) $25^{\frac{1}{3}}$			
الف) $(16)^{\frac{1}{2}} = 4$	ب) $(3^{-\frac{3}{2}})^{-4} = m^6$			
الف) $\sqrt[3]{7/31}$	ب) $(47)^{\frac{1}{3}}$			
الف) $(m^{\frac{3}{4}} \times n^{\frac{1}{2}})^2 (m^{\frac{1}{2}} \times n^{\frac{3}{2}})^2 = (m^{\frac{3}{2}} \times n^{\frac{3}{2}}) (m \times n^{\frac{1}{2}}) = m^{\frac{5}{2}} \times n^{\frac{5}{2}} = (mn)^{\frac{5}{2}} = \sqrt{(mn)^5}$	ب)			
الف) $(8 \times \frac{3}{2})^{\frac{2}{7}} = 12^{\frac{2}{7}} = \sqrt[7]{(12)^2} = \sqrt[7]{144}$				
الف) $\sqrt[3]{125}$	ب) $10^{\frac{1}{16}}$	۶		

پاسخ سوالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۳

$\text{الف) } (2^{\frac{1}{4}} \times 2^{\frac{1}{5}})^{\frac{1}{11}} = 2^{\frac{1}{10}}$	$\text{ب) } (a^{\frac{-3}{2}})^{-2}$	۷
$\text{الف) } \sqrt[5]{(\frac{1}{5})^3}$	$\text{ب) } (0.18)^{\frac{1}{7}}$	۸
$\text{الف) } 14^{\frac{1}{7}}$	$\text{ب) } \sqrt[5]{0.32}$	۹
$\text{الف) } (m^{\frac{1}{4}} n^{\frac{1}{6}})(n^{\frac{3}{4}} n^{\frac{1}{2}}) = m^{\frac{11}{4}} n^{\frac{7}{6}}$	$\text{ب) } (21 \times \frac{3}{\sqrt[7]{7}})^{\frac{2}{3}} = 9^{\frac{2}{3}}$	۱۰
$\text{الف) } 3^{\frac{1}{5}} = \sqrt[5]{3}$	$\text{ب) } 6^{\frac{1}{9}} = \sqrt[9]{6}$	۱۱
$\text{الف) } 12^{\frac{1}{7}}$	$\text{ب) } \sqrt[5]{0.32}$	۱۲
$\text{الف) } (m^{\frac{1}{2}} n)^{\frac{1}{3}} (m^{\frac{-1}{2}} n^{\frac{-1}{6}})^{\frac{1}{6}} = (m^{\frac{1}{6}} n^{\frac{1}{3}})(m^{\frac{-3}{2}} n^{\frac{-1}{6}}) = m^{\frac{3}{2}} n^{\frac{1}{2}}$	$\text{ب) } 3^{\frac{1}{26}} \times 3^{\frac{1}{74}} = 3^{\frac{1}{26} + \frac{1}{74}} = 3^{\frac{1}{4}} = \sqrt{3}$	۱۳
$\text{الف) } 125^{\frac{2}{3}} \div 125^{\frac{1}{4}} = 125^{\frac{2}{3} - \frac{1}{4}} = (5^3)^{\frac{8}{12} - \frac{3}{12}} = (5^3)^{\frac{5}{12}} = (5)^{\frac{15}{12}} = 5^{\frac{5}{4}} = \sqrt[4]{5^5}$	$\text{ب) } (a^{\frac{3}{2}} \times b^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} \times (a^{\frac{1}{2}} \times b^{\frac{1}{6}})^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{3}{6}} \times b^{\frac{1}{6}} \times a^{\frac{1}{4}} \times b^{\frac{1}{3}} = a^{\frac{4}{6}} \times b^{\frac{4}{6}} = (ab)^{\frac{4}{3}}$	۱۴
$\text{الف) } 125^{\frac{2}{5}} = \sqrt[5]{125^2}$	$\text{ب) } \sqrt[7]{15} = 15^{\frac{1}{7}}$	۱۵
ریشه‌ی سوم عدد ۲۷ برابر با ...۳.... است و ریشه‌های ششم عدد ۶۴ برابر ...۲.... و ...۲-... می باشند.		۱۶

پاسخ سوالات موضوعی ریاضی و آمار ۳ فصل ۳

$\text{الف) } \left(\frac{3^4}{2^6} \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{3^{\frac{4}{2}}}{2^{\frac{6}{2}}} \right) = \frac{3^2}{2^3} = \frac{9}{8}$ $\text{ب) } 3^{../26} \times 3^{../74} = 3^{../26+../74} = 3^1 = 3$	۱۷
$\text{الف) } \frac{3}{15^2} = \frac{3}{\frac{5+9}{7}} = 11^2 = 121$	۱۸
$\text{الف) } x^{\frac{5}{9}}$ $\text{ب) } \sqrt[3]{../1}$ $\text{پ) } \sqrt[\lambda]{a^3}$	۱۹
$\text{الف) } \frac{1}{4^3} = \sqrt[3]{4}$ $\text{ب) } (\cdot/\lambda)^{\frac{1}{9}} = \sqrt[9]{(\cdot/\lambda)^2}$ $\text{پ) } \sqrt[5]{(21)^4} = 21^{\frac{4}{5}}$ $\text{ت) } \sqrt[\lambda]{(\cdot/47)^3} = (\cdot/47)^{\frac{3}{\lambda}}$	۲۰
$\text{الف) } 8^4 \times 9^x = 8^4 \times 9^4 \rightarrow x = 4$ $\text{ب) } (5^x)^6 = 5^{-2} \rightarrow 6x = -2 \rightarrow x = -\frac{1}{3}$ $\text{ج) } (\cdot/5)^{x+4} = (\cdot/5)^8 \rightarrow x+4 = 8 \rightarrow x = 4$	۲۱
$\text{الف) } \left(\frac{a^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{4}}} \right)^4 = \frac{a^{\frac{4}{2}}}{a^{\frac{4}{4}}} = \frac{a^2}{a} = a$ $\text{ب) } 5^{\frac{1}{3}} \times 5^{-\frac{1}{3}} = 5^{\frac{1}{3} + (-\frac{1}{3})} = 5^0 = 1$	۲۲
$\text{الف) } 2^2 \text{ و } 2^{-2}$ $\text{ب) } 3$	۲۳
$\text{الف) } 15^2 = 225$ $\text{ب) } 2^{9+(-9)} = 1$	۲۴
$\text{الف) } \left(\frac{3^8}{3^4} \right)^{\frac{1}{2}} = (3^{\frac{8}{2}})^{\frac{1}{2}} = \sqrt{81} = 9$ $\text{ب) } 5 \times 5^2 = 5^3 = 125$	۲۵
$\text{الف) } \sqrt[3]{x^7} = x^{\frac{7}{3}}$ $\text{ب) } (m)^{\frac{3}{5}} = \sqrt[5]{m^3}$ $\text{پ) } (\cdot/9)^{\frac{1}{6}} = \sqrt[6]{\cdot/9}$	۲۶

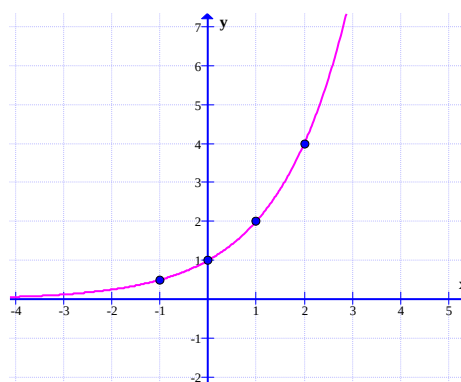
درس ۳ : تابع نمایی

دامنه‌ی این تابع مجموعه‌ی تمام اعداد حقیقی است. $D_f = \mathbb{R}$

۱

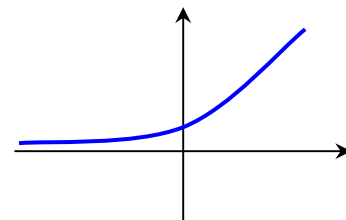
x	-1	0	1	2
y	$\frac{1}{2}$	1	2	4

تابع افزایشی



۲

x	-1	0	1
y	$\frac{1}{3}$	1	3



۳

رجوع شود به پاسخ ۱

۴

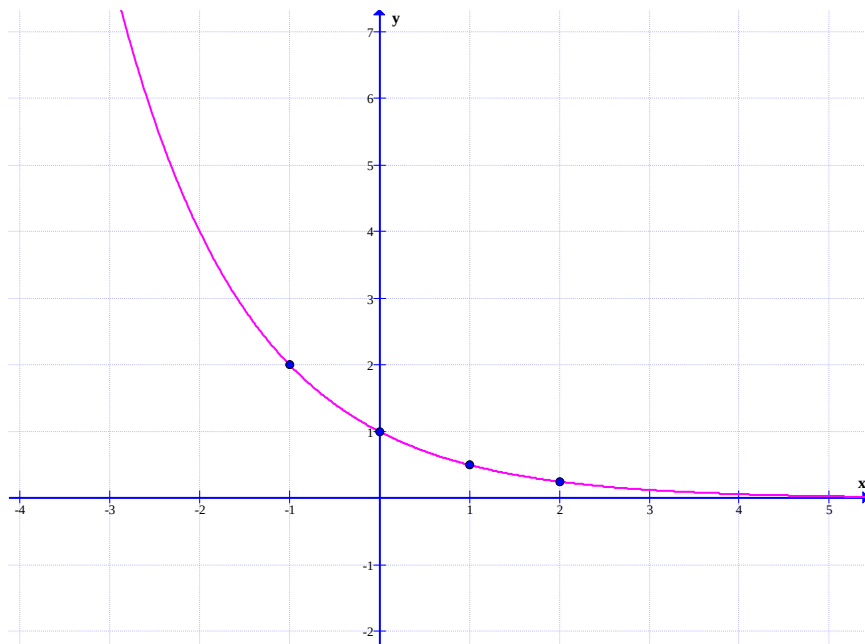
رجوع شود به پاسخ ۱

۵

رجوع شود به پاسخ ۱

۶

x	-1	0	1	2
y	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$



رجوع شود به پاسخ ۱

۷

کوچک

۸

رجوع شود به پاسخ ۲

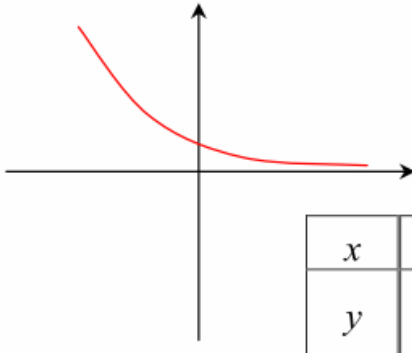
۹

$f(x) = 4^x$ شماره‌ی (۳) $f(x) = 3^x$ شماره‌ی (۲) $f(t) = 2^x$ شماره‌ی (۱)

۱۰

رجوع شود به پاسخ ۲

۱۱

 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>$\frac{1}{4}$</td> </tr> </table>	x	-1	0	1	y	4	1	$\frac{1}{4}$	۱۲
x	-1	0	1						
y	4	1	$\frac{1}{4}$						
رجوع شود به پاسخ ۱	۱۳								

توابع رشد و زوال

$f(t) = c(1 - r)^t \rightarrow f(2) = 2 \times (1 - 0.01)^2 = 2 \times (0.99)^2 = 1960/2$	۱
$f(t) = c(1 - r)^t$ $\rightarrow f(3) = 2 \times (1 - 0.01)^3 = 2 \times (0.99)^3 = 2 \times (0.9702992) = 1882$	۲
$f(t) = c(1 + r)^t$ $\rightarrow f(3) = 1 \times (1 + 0.01)^3 = 1 \times (1.030301) = 121....$	۳
$f(t) = c(1 + r)^t$ $\rightarrow f(2) = 2 \times 1.02^2 (1 + 0.01)^2 = 2 / 4.02 \times 1.02^2$	۴
$f(t) = c(1 + r)^t$ $\rightarrow f(1) = 1 \times (1 + 0.01)^1 = 1 \times 1.01 = 1.01$	۵
$f(t) = c(1 + r)^t$ $\rightarrow f(3) = 1 \times (1 + 0.01)^3 = 1 \times (1.030301)^3 = 1 \times (1.092781) = 172/8$	۶
$f(t) = c(1 - r)^t$ $\rightarrow f(1) = 4 \times (1 - 0.01)^1 = 4 \times (0.99)^1 = 396....$	۷

$f(t) = c(1 - r)^t$	۸
$f(1) = 1 \dots (1 - \dots / \dots)^1 = 99\dots$	
$f(t) = c(1 + r)^t$	۹
$y = 2 \dots (1 + \dots / 2)^2 = 2 \dots (1 / 44) = 288\dots$	
$f(t) = c(1 + r)^t$	۱۰
$y = 1 \dots (1 + \dots / \dots)^1 = 1.1\dots$	

تهیه کننده: جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه استان خوزستان

سوالات موضوعی نهایی

((ریاضی و آمار ۳))

(جلد دوم)

۸۰

پایه دوازدهم رشته‌ی ادبیات و علوم انسانی

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳



آخرین نسخه: شهریور ۱۴۰۲



تئیه کننده: حابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه استان خوزستان

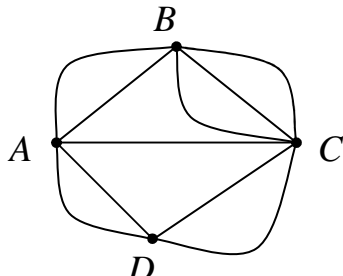
فصل اول

((ریاضی و آمار ۳))

10

درس ۱: شمارش

		ب : مجموعہی A چند زیرمجموعہی ۴ عضوی شامل دو عضو c و b می باشد.	
۰/۲۵ نمره	خرداد ۱۴۰۲	درستی یا نادرستی جملہی زیر را مشخص کنید. تعداد زیرمجموعہ های ۳ عضوی از یک مجموعہی ۵ عضوی برابر ۱۵ است.	۱۲
۰/۷۵ نمره	خرداد ۱۴۰۲	با ارقام ۳ و ۲ و ۷ و ۹ و ۴ و ۸ ، چند عدد سه رقمی زوج، بدون تکرار ارقام می توان نوشت؟	۱۳
۰/۲۵ نمره	شهریور ۱۴۰۲	جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید. حاصل $2! + 3!$ برابر است با	۱۴
۱ نمره	شهریور ۱۴۰۲	میان چهار شهر A و B و C و D ، راه هایی وجود دارد. به چند طریق می توان از شهر A به شهر C سفر کرد؟	۱۵
۱/۵ نمره	شهریور ۱۴۰۲	با حروف کلمہی « کوهستان » و بدون تکرار حروف : (با معنی و بی معنی) الف : چند کلمہی ۷ حرفی می توان نوشت؟ ب : چند کلمہی ۶ حرفی می توان نوشت کہ با « ک » « شروع و با « س » « ختم شوند؟	۱۶



تھیہ کنندہ : جابر عامری

عضو گروہ ریاضی دورہ دوم متوسطہ

استان خوزستان

فصل اول

((ریاضی و آمار ۳))

درس ۲: احتمال

۱	درستی یا نادرستی جمله‌ی زیر را مشخص کنید. احتمال روشن عدد ۷ در پرتاب یک تاس برابر صفر است.	۰/۲۵	خرداد	۱۴۰۱	نمره
۲	در هر مورد گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید. الف) فضای نمونه‌ی ای برای ترکیب جنسیت فرزندان خانواده‌ی ای با ۳ فرزند، چند عضو دارد؟ ۱) ۰/۰۹ ۲) ۰/۱۲ ۳) ۰/۹۹ ۴) ۱۲ ب) احتمال اینکه فردا بارانی باشد، ۰/۰۱ است، احتمال اینکه فردا بارانی نباشد، چقدر است? ۱) ۰/۰۹ ۲) ۰/۱۲ ۳) ۰/۹۹ ۴) ۱۲	۰/۵	خرداد	۱۴۰۱	نمره
۳	کدام یک از پدیده‌های زیر تصادفی و کدام یک قطعی است؟ الف: مشاهده‌ی عدد ۳ در پرتاب یک تاس که روی هر شش وجه آن عدد ۳ حک شده باشد. ب: نتیجه‌ی یک آزمون چهار گزینه‌ی ای که نیمی از سوالات آن را شناسی پاسخ داده ایم.	۰/۵	خرداد	۱۴۰۱	نمره
۴	از بین ۴ مهره سفید و ۳ مهره سیاه، به تصادف ۲ مهره انتخاب می‌کنیم. احتمال این را که هر دو مهره سفید باشند را محاسبه کنید.	۱/۵	خرداد	۱۴۰۱	نمره
۵	جای خالی را با پاسخ درست کامل کنید. (خارج کشور) به آزمایشی که نتیجه‌ی آن قبل از اجرا به طور مشخص نیست، پدیده‌ی می‌گوییم.	۰/۲۵	خرداد	۱۴۰۱	نمره
۶	درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید. (خارج کشور) الف) در پرتاب یک تاس پیشامدهای زوج آمدن و مضرب ۳ آمدن ناسازگارند. ب) پیشامد $A \cup B$ وقتی رخ می‌دهد که پیشامدهای A و B هر دو رخ دهند.	۰/۵	خرداد	۱۴۰۱	نمره
۷	می‌خواهیم از جعبه‌ی ای شامل ۹ سبب سالم و ۲ سبب لکه دار، ۴ سبب به طور تصادفی برداریم. مطلوب است محاسبه‌ی احتمال اینکه، ۳ سبب سالم و یک سبب لکه دار باشند. (خارج کشور)	۱/۵	خرداد	۱۴۰۱	نمره
۸	دو تاس را باهم پرتاب می‌کنیم. هر یک از پیشامدهای زیر را با نوشتن اعضا مشخص کنید. الف) پیشامد اینکه مجموع اعداد برآمده از دو تاس برابر ۶ باشد. ب) پیشامد اینکه اعداد برآمده از دو تاس اول و زوج باشد. (خارج کشور)	۱/۵	خرداد	۱۴۰۱	نمره
۹	برای یک نیمکت، ۳ دانش آموز نشسته‌اند، چقدر احتمال دارد که هر سه نفر آنها در ماه خرداد متولد شده باشند. (خارج کشور)	۱	خرداد	۱۴۰۱	نمره

سُؤالات موضوعی نهايی درس رياضي و آمار ۳

۱/۲۵ نمره	شهریور ۱۴۰۱	<p>در پرتاب یک سکه به همراه یک تاس:</p> <p>الف) فضای نمونه ای چند عضو دارد؟</p> <p>ب) پیشامد رو آمدن سکه و زوج بودن را مشخص کنید.</p>	۱۰
۲ نمره	شهریور ۱۴۰۱	<p>از بین ۴ کارمند زن و ۶ کارمند مرد می خواهیم یک تیم بازرسی ۳ نفره انتخاب کنیم. احتمال اینکه یک زن و دو مرد انتخاب شود را بدست آورید.</p>	۱۱
۰/۲۵ نمره	شهریور ۱۴۰۱	<p>جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.</p> <p>به هر یک از نتایج ممکن یک آزمایش تصادفی ، می گویند.</p>	۱۲
۰/۲۵ نمره	دی ۱۴۰۱	<p>جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.</p> <p>مجموعه‌ی تهی را پیشامد می نامند.</p>	۱۳
۱/۵ نمره	دی ۱۴۰۱	<p>دو تاس را باهم پرتاب می کنیم، A را پیشامد آنکه اعداد آمده از دو تاس یکسان باشند و B را پیشامد آنکه مجموع اعداد آمده از دو تاس مساوی ۸ باشند، در نظر می گیریم:</p> <p>الف : پیشامد های A و B را مشخص کنید.</p> <p>ب : آیا پیشامد های A و B ناسازگارند؟ چرا؟</p>	۱۴
۱/۵ نمره	دی ۱۴۰۱	<p>از جعبه‌ی ای که شامل ۵ مهره آبی و ۷ مهره قرمز است، ۳ مهره به تصادف انتخاب می کنیم. احتمال آن را حساب کنید که حداقل ۲ مهره از مهره‌های انتخاب شده، قرمز باشند.</p>	۱۵
۰/۵ نمره	دی ۱۴۰۱	<p>اگر C و A و B سه پیشامد از فضای نمونه ای S باشند، پیشامد آنکه « A یا C رخدده ولی B رخدده نداشت ». را در شکل مقابل سایه بزنید.</p>	۱۶
۰/۲۵ نمره	خرداد ۱۴۰۲	<p>درستی یا نادرستی جمله‌ی زیر را مشخص کنید.</p> <p>پیشامد $B - A$ وقتی رخدده که پیشامد B رخدده و پیشامد A رخدده نداشت.</p>	۱۷
۰/۲۵ نمره	خرداد ۱۴۰۲	<p>جای خالی را با عدد یا کلمه‌ی مناسب کامل کنید.</p> <p>اگر پیشامد A با فضای نمونه ای S برابر باشد، A را یک پیشامد می گویند.</p>	۱۸
۱ نمره	خرداد ۱۴۰۲	<p>دو تاس را همزمان پرتاب می کنیم، هر یک از پیشامد های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) حاصل ضرب اعداد رو شده از دو تاس بزرگتر یا مساوی ۳۰ باشد.</p> <p>ب) مجموع اعداد رو شده از دو تاس برابر ۱۳ باشد.</p>	۱۹
۲ نمره	خرداد ۱۴۰۲	<p>می خواهیم از بین ۵ فوتبالیست و ۴ والیبالیست یک گروه ۶ نفره به طور تصادفی تشکیل دهیم.</p> <p>مطلوبست احتمال اینکه :</p> <p>الف) حداقل ۴ نفر فوتبالیست باشند.</p> <p>ب) به تعداد مساوی از هر رشته دو رشته ورزشی انتخاب شوند.</p>	۲۰
۱/۵ نمره	شهریور ۱۴۰۲	<p>خانواده ای دارای ۲ فرزند است.</p> <p>الف) فضای نمونه ای مناسب برای ترکیب جنسیتی فرزندان این خانواده را بنویسید.</p> <p>ب) پیشامد A که در آن هر دو فرزند خانواده از یک جنس باشند را بنویسید.</p>	۲۱
۱/۵ نمره	شهریور ۱۴۰۲	<p>از جعبه‌ی ای شامل ۳ مداد و ۵ خودکار است، به طور تصادفی ۴ شیء خارج می کنیم. مطلوب است احتمال اینکه حداقل ۳ شیء انتخابی خودکار باشد.</p>	۲۲

۰/۵ نمرہ	شهریور ۱۴۰۲	احتمال اینکہ دانش آموزی فردا به کتابخانه‌ی مدرسه نرود، برابر با $\frac{7}{25}$ است. چقدر احتمال دارد، او فردا به کتابخانه‌ی مدرسه برود؟	۲۳
-------------	----------------	---	----

تھیہ کنندہ : جابر عامری

عضو گروہ ریاضی دورہ دوم متوسطہ

استان خوزستان



فصل اول

((ریاضی و آمار ۳))

درس ۳ : چرخه‌ی آمار در حل مسائل

۱	گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.	
	تفسیر نتایج بدست آمده ، کدام گام در چرخه‌ی حل مسائل آماری است؟	
	(۱) بیان مسأله (۲) گردآوری داده ها (۳) تحلیل داده ها (۴) بحث و نتیجه گیری	
۲	داده های زیر، میزان حقوق ماهیانه (بر حسب میلیون تومان)، کارمندان یک شرکت خصوصی را نشان می دهد.	
	الف: دامنه‌ی تغییرات و میانه‌ی این داده ها را به دست آورید. ب : آیا میانه معیار گرایش به مرکز مناسبی برای توصیف داده ها است؟ چرا؟	
۳	جاهای خالی را با پاسخ درست کامل کنید. (خارج کشور) الف) نمودار بهتر نشان می دهد که داده ها کجا متراکم تر و کجا پراکنده تر هستند. ب) مرتب کردن داده ها در گام از چرخه‌ی آمار صورت می گیرد.	
۴	درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. (خارج کشور) روش نمونه گیری مربوط به گام دوم چرخه‌ی آمار است.	
۵	در یک مطالعه‌ی آماری، برای اندازه گیری وزن افراد از دو واحد متفاوت استفاده شده است. الف) این مورد مربوط به اجرای نادرست کدام یک از گام های چرخه‌ی آمار در حل مسائل است? ب) این اجرای نادرست بر کدام یک از گام های این چرخه اثر می گذارد؟	
۶	برای بررسی میزان مطالعه‌ی افراد یک شهر، آیا انتخاب نمونه از بین افراد عضو کتابخانه‌ی عمومی آن شهر، روشن نمونه گیری مناسبی است؟ چرا؟	
۷	جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید. برای توصیف داده های کیفی، گزارش درصد باید همیشه با گزارش همراه باشد.	
۸	درستی یا نادرستی جمله‌ی زیر را مشخص کنید. برای جامعه‌ی آماری با داده‌ی دور افتاده، استفاده از میانگین و انحراف معیار کافی است.	
۹	جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید. اگر داده ها برابر باشند، دامنه‌ی تغییرات آنها می شود.	

۱۰	درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. الف) در گام پنجم چرخه‌ی آمار، نتایج بدست آمده را تفسیر می‌کنیم و پاسخی برای پرسش اصلی پیدا می‌کنیم.
۱۱	درصد قبولی دانش آموزان دو مدرسه‌ی A و B در درس ریاضی، به ترتیب ۶۵ درصد و ۸۰ درصد بوده است. تعداد قبولی دانش آموزان کدام مدرسه بیشتر است؟ چرا؟
۱۲	گزینه‌ی صحیح را انتخاب انتخاب کنید. کدام گزینه‌ی جزء گام تحلیل داده‌ها در چرخه‌ی حل مسائل آماری محسوب نمی‌شود؟ (۱) استفاده از نمودار (۲) مرتب کردن داده‌ها (۳) گزارش معیار‌ها (۴) تفسیر داده‌ها
۱۳	گزینه‌ی صحیح را انتخاب انتخاب کنید. در یک نمودار جعبه‌ای اگر چارک اول برابر ۳ و دامنه‌ی میان چارکی آن (IQR) برابر ۱۱ باشد، چارک سوم آن کدام است؟ ۱۵ (۴) ۸ (۳) ۷ (۲) ۱۴ (۱)
۱۴	درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید. طرح یک پرسش دقیق و شفاف مهمترین گام رسیدن به پاسخ است.
۱۵	جهای خالی را با عبارت مناسب پرکنید. مطمئن ترین نمودار برای متغیر کمی، است.
۱۶	گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید. کدام گزینه جزء گام بحث و نتیجه گیری از چرخه‌ی حل مسائل آماری محسوب می‌شود؟ (۱) نقد و بررسی (۲) سازماندهی (۳) شیوه‌ی اندازه گیری (۴) نمودارها و جدول‌ها
۱۷	داده‌های ۵ و ۲۸ و ۵ و ۷ و ۸ و ۶ و ۹ و ۸ و ۷ و ۵ و ۳۰ و ۵ و ۶، متوسط تماشای تلویزیون تعدادی از دانش آموزان یک کلاس در هفته را نشان می‌دهد. کدام معیار گرایش به مرکز و کدام معیار پراکندگی، برای توصیف داده‌های «ساعت تماشای تلویزیون» مناسب‌تر است؟ چرا؟

تھیہ کننده : جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه

استان خوزستان

فصل دوم

((ریاضی و آمار ۳))

درس ۱ : مدل سازی و دنباله

۱	۰/۲۵ نمره	خرداد ۱۴۰۱	درستی یا نادرستی جمله‌ی زیر را مشخص کنید. در دنباله‌ی $3 + a_{n+1} = a_n$ ، اگر جمله‌ی پنجم ۱۷ باشد، جمله‌ی ششم آن ۲۳ است.
۲	۱/۷۵ نمره	خرداد ۱۴۰۱	پاسخ هر سؤال را به طور کامل بنویسید. الف) چهار جمله‌ی اول دنباله‌ی $a_n = 3n + 2$ را بنویسید. ب) رابطه‌ی بازگشتی دنباله‌ی و ۱۷ و ۱۱ و ۵ را بنویسید.
۳	۰/۲۵ نمره	خرداد ۱۴۰۱	جای خالی را با پاسخ درست کامل کنید. دنباله‌ی ساخته شده از یک تابع خطی، جملات یک دنباله‌ی را مشخص می‌کند.
۴	۱ نمره	خرداد ۱۴۰۱	با توجه به دنباله‌های $a_n = 3^n$ و $b_n = n^2 + 5$ و $c_n = \frac{(-1)^n}{n-2}$ حاصل عبارت $c_3 - b_5 - a_2$ را به دست آورید. (خارج کشور)
۵	۰/۷۵ نمره	خرداد ۱۴۰۱	چهار جمله‌ی اول دنباله‌ی بازگشتی $-2 = a_1 = 5 + a_n$ و $a_{n+1} = a_n - 5$ را بنویسید. (خارج کشور)
۶	۱/۷۵ نمره	شهریور ۱۴۰۱	پاسخ هر سؤال را به طور کامل بنویسید. الف) چهار جمله‌ی اول دنباله‌ی $1 + n^2$ را بنویسید. ب) رابطه‌ی بازگشتی دنباله‌ی و ۲۴ و ۱۷ و ۱۰ را بنویسید.
۷	۲/۲۵ نمره	دی ۱۴۰۱	اگر ضابطه‌ی تابعی (جمله‌ی عمومی) دنباله‌ای $1 - 2n = a_n$ باشد: الف: ۳ جمله‌ی اول دنباله را بنویسید. ب: رابطه‌ی بازگشتی دنباله را مشخص کنید. ج: نمودار دنباله را برای ۳ جمله‌ی اول رسم کنید.
۸	۱ نمره	دی ۱۴۰۱	با توجه به دنباله‌های $a_n = \frac{2n-1}{n+1}$ و $b_n = 2n^2 + 1$ و $c_n = \frac{(-1)^{n-1}}{2}$ ، حاصل عبارت $b_3 - a_2 + c_3$ را بیابید.
۹	۱ نمره	خرداد ۱۴۰۲	با توجه به دنباله‌های $b_n = n^2 + 1$ و $a_n = 2a_1 + b_3$ ، حاصل عبارت $\frac{(-1)^{n+1}}{2}$ را بنویسید.

سُؤالات موضوعی نهایی درس ریاضی و آمار ۳

۱	خرداد ۱۴۰۲	جمله‌ی پنجم دنباله‌ی بازگشتی زیر را مشخص کنید. $a_{n+3} = a_n + a_{n+1} + a_{n+2}$ و $a_1 = a_2 = a_3 = 1$	۱۰
۰/۷۵	شهریور ۱۴۰۲	با توجه به دنباله‌های $b_n = 3n - 2$ و $a_n = \left(\frac{1}{5}\right)^{n-3}$ حاصل عبارت $a_3 - b_2$ را بیابید.	۱۱
۱	شهریور ۱۴۰۲	جمله‌های دوم تا پنجم دنباله‌ی بازگشتی $\begin{cases} a_1 = 2 \\ a_{n+1} = a_n + n \end{cases}$ را مشخص کنید.	۱۲
۰/۲۵	شهریور ۱۴۰۲	جاهای خالی را با عبارات مناسب پرکنید. رابطه‌ای را که بیانگر ارتباط جملات دنباله، با یکدیگر است، می‌نامیم.	۱۳

تهیه کننده: جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه

استان خوزستان

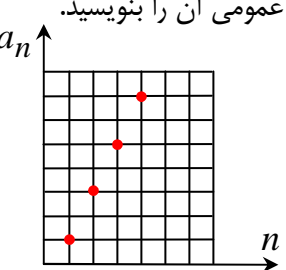
فصل دوم

((ریاضی و آمار ۳))



درس ۲ : دنباله‌ی حسابی

۱	در یک دنباله‌ی حسابی ، جمله‌ی اول ۵ و اختلاف مشترک برابر ۷ است. الف) جمله‌ی یازدهم این دنباله را به دست آورید. ب) کدام جمله‌ی دنباله ، برابر ۹۶ است؟ محاسبه کنید.	۲	خرداد ۱۴۰۱	نمره
۲	در دنباله‌ی حسابی ... و ۱۵ و ۱۱ و ۷ و ۳ ، مجموع بیست جمله‌ی اول این دنباله را به دست آورید.	۱/۵	خرداد ۱۴۰۱	نمره
۳	مجموع جملات دنباله‌ی حسابی زیر را به دست آورید. (خارج کشور) $1 + 5 + 9 + \dots + 401$	۲	خرداد ۱۴۰۱	نمره
۴	سه عدد را به گونه‌ای میان اعداد ۲ و ۱۴ قرار دهید که اعداد حاصل دنباله‌ی حسابی با اختلاف مشترک ثابت تشکیل دهند. (خارج کشور)	۱/۵	خرداد ۱۴۰۱	نمره
۵	درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید. الف) هر دنباله‌ی حسابی ، یک تابع خطی است که شبیه آن همان اختلاف مشترک جملات دنباله است. ب) دنباله‌ی ... و ۶ و ۳ و ۰ و -۲ ، یک دنباله‌ی حسابی است.	۰/۵	شهریور ۱۴۰۱	نمره
۶	در یک دنباله‌ی حسابی با جمله‌ی اول ۳ و اختلاف مشترک ۶ : الف) جمله‌ی پانزدهم را بدست آورید. ب) مجموع ده جمله‌ی اول را بدست آورید.	۱/۷۵	شهریور ۱۴۰۱	نمره
۷	سه عدد را به گونه‌ای میان دو عدد ۱۰ و ۲۲ قرار دهید که یک دنباله‌ی حسابی با اختلاف مشترک ثابت تشکیل شود.	۱/۵	شهریور ۱۴۰۱	نمره
۸	جمله‌ی اول یک دنباله‌ی حسابی ۵ و جمله‌ی دهم آن ۳۲ است. الف) اختلاف مشترک را بیابید. ب) مجموع ۲۰ جمله‌ی اول آن را بدست آورید.	۲	دی ۱۴۰۱	نمره
۹	درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. اختلاف مشترک در دنباله‌ی اعداد ... و ۱۲ و ۸ و ۵ و ۲ برابر ۳ است.	۰/۲۵	دی ۱۴۰۱	نمره

۰/۲۵ نمره	خرداد ۱۴۰۲	درستی یا نادرستی جمله‌ی زیر را مشخص کنید. هر دنباله‌ی حسابی، یک تابع خطی است که است که شیب خط آن، همان اختلاف مشترک جملات دنباله، یعنی d است.	۱۰
۰/۵ نمره	خرداد ۱۴۰۲	با توجه به نمودار دنباله‌ی داده شده، با نوشتن اعضای دنباله، جمله‌ی عمومی آن را بنویسید. 	۱۱
۱ نمره	خرداد ۱۴۰۲	یازدهمین جمله‌ی یک دنباله‌ی حسابی ۴۷ و جمله‌ی هفدهم آن ۷۷ است. جمله‌ی اول این دنباله را به دست آورید.	۱۲
۱/۷۵ نمره	خرداد ۱۴۰۲	در دنباله‌ی حسابی مقابل الف) جمله‌ی چندم آن ۹۵ است؟ ب) مجموع چهل جمله‌ی اول این دنباله را به دست آورید.	۱۳
۱/۷۵ نمره	شهریور ۱۴۰۲	در دنباله‌ی حسابی ۴۰۱ و ... و ۹ و ۵ و ۱ الف) جمله‌ی عمومی دنباله را به دست آورید. ب) مجموع جملات دنباله را بنویسید.	۱۴
۱/۲۵ نمره	شهریور ۱۴۰۲	میان دو عدد ۱۲ و ۵۲ چهار عدد را به گونه‌ای قرار دهید که شش جمله‌ی حاصل یک دنباله‌ی حسابی افزایشی تشکیل دهند.	۱۵
۰/۲۵ نمره	شهریور ۱۴۰۲	درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید. اگر در یک دنباله‌ی حسابی اختلاف مشترک (d) عددی مثبت باشد، دنباله کاهشی می‌شود.	۱۶
۰/۵ نمره	شهریور ۱۴۰۲	گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید. با مصرف یک قرص آسپرین ، ۲۵۰ میلی گرم دارو به بدن شخصی وارد می‌شود و پس از پایان هر یک ساعت، ۱۵ میلی گرم دارو در سطح خونش کاهش می‌یابد. چند ساعت پس از مصرف دارو، سطح آن در بدنش ۱۳۰ میلی گرم می‌شود؟	۱۷

تهیه کننده: جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه، استان خوزستان

فصل سوم

((ریاضی و آمار ۳))

درس ۱ : دنباله های هندسی

۱	نمره	خرداد ۱۴۰۱	<p>کدام یک از دنباله های زیر هندسی است؟ در صورت مثبت بودن جواب، نسبت مشترک را به دست آورید.</p> <p style="text-align: right;">۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ... و $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{9}$ و $\frac{1}{27}$ و $\frac{1}{81}$ (الف)</p> <p style="text-align: right;">... و ۱۶ و ۹ و ۴ و ۱ (ب)</p>	۱
۲	نمره	خرداد ۱۴۰۱	<p>جمله‌ی دوم یک دنباله هندسی، ۶ و جمله‌ی پنجم همین دنباله ، ۴۸ است.</p> <p>الف: نسبت مشترک این دنباله را پیدا کنید.</p> <p>ب: جمله‌ی هفتم این دنباله را بنویسید.</p>	۲
۳	نمره	خرداد ۱۴۰۱	<p>گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید. (خارج کشور)</p> <p>مجموع پنج جمله‌ی اول دنباله‌ی ۲۰ و ۱۰ و ۵ برابر است با :</p> <p style="text-align: right;">۲۵ (۴) ۵۵(۳) ۱۴۵ (۲) ۱۵۵ (۱)</p>	۳
۴	نمره	خرداد ۱۴۰۱	<p>با توجه به دنباله‌ی هندسی رو برو به سوالات زیر پاسخ دهید: (خارج کشور)</p> <p style="text-align: right;">$\frac{25}{4}$ و $\frac{25}{4}$ و $\frac{25}{4}$ و $\frac{25}{4}$ و $\frac{25}{4}$</p> <p>الف) مقدار نسبت مشترک دنباله را به دست آورید.</p> <p>ب) رابطه‌ی بازگشتی دنباله را بنویسید.</p>	۴
۵	نمره	خرداد ۱۴۰۱	<p>در یک دنباله‌ی هندسی جمله‌ی اول ۱۲۸ و نسبت مشترک دنباله $\frac{1}{2}$ است. چندمین جمله‌ی دنباله برابر ۴ است؟ (خارج کشور)</p>	۵
۶	نمره	شهریور ۱۴۰۱	<p>جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.</p> <p>نسبت مشترک دنباله‌ی هندسی ... و ۱۵۰ و ۳۰ و ۶، برابر است.</p>	۶
۷	نمره	شهریور ۱۴۰۱	<p>در یک دنباله‌ی هندسی، جمله‌ی چهارم برابر ۵ و جمله‌ی هفتم برابر ۱۳۵ است. نسبت مشترک دنباله را محاسبه کنید.</p>	۷
۸	نمره	شهریور ۱۴۰۱	<p>مجموع هفت جمله‌ی اول دنباله‌ی هندسی و ۱۲ و ۶ و ۳ را با استفاده فرمول بدست آورید.</p>	۸

تئیه کننده : جابر عامری

۱	دی ۱۴۰۱	با توجه به دنباله‌ی هندسی $\frac{a_1}{a_3}, \frac{1}{27}, \frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \dots$ را بدست آورید.	۹
۱	دی ۱۴۰۱	اگر $x + 3$ و $x - 1$ سه جمله‌ی متولی یک دنباله‌ی هندسی باشند، مقدار x را بدست آورید.	۱۰
۰/۲۵	خرداد ۱۴۰۲	جاهای خالی را با عدد یا کلمه‌ی مناسب کامل کنید. در یک دنباله‌ی هندسی با نسبت مشترک r ، اگر $1 = r$ باشد، آنگاه دنباله‌ی است.	۱۱
۱	خرداد ۱۴۰۲	در دنباله‌ی هندسی مقابل الف) جمله‌ی عمومی دنباله را بنویسید. ب) رابطه‌ی بازگشتی آن را مشخص کنید.	۱۲
۱/۲۵	خرداد ۱۴۰۲	اگر $x + 5$ و $3 - x$ سه جمله‌ی متولی یک دنباله‌ی هندسی افزایشی باشند، مقدار x را به دست آورید.	۱۳
۱/۷۵	خرداد ۱۴۰۲	جمله‌ی اول یک دنباله‌ی هندسی 6 و نسبت مشترک این دنباله 2 است. الف) جمله‌ی نهم این دنباله را بنویسید. ب) مجموع ده جمله‌ی اول این دنباله را بیابید.	۱۴
۰/۲۵	خرداد ۱۴۰۲	گزینه‌ی درست را انتخاب کنید. چه تعداد از دنباله‌های زیر، هندسی <u>نیست</u> ? $(3, 6, 12, 4, \dots)$ و $(2, 2\sqrt{2}, 4, \dots)$ و $(8, 4, 2, \dots)$ و $(\dots, 12, 8, 4, 2, \dots)$ (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار	۱۵
۱/۲۵	شهریور ۱۴۰۲	در یک دنباله‌ی هندسی، جمله‌ی دوم 32 و جمله‌ی پنجم این دنباله 256 است. جمله‌ی هفتم این دنباله را به دست آورید.	۱۶
۱/۵	شهریور ۱۴۰۲	در دنباله‌ی هندسی و 6 و 2 و $\frac{2}{3}$ الف) خاصیت بازگشتی این دنباله را بنویسید. ب) مجموع 6 جمله‌ی اول دنباله‌ی داده شده را به دست آورید.	۱۷

تئیه کننده : جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه

استان خوزستان

فصل سوم

((ریاضی و آمار ۳))

درس ۲: توان رسانی و ریشه‌گیری

۱	درستی یا نادرستی جمله‌ی زیر را مشخص کنید.	۰/۲۵	خرداد	
۲	عدد حقیقی $\sqrt[3]{-7}$ را می‌توان به صورت $\frac{1}{3}(-7)$ نمایش داد.	نمره	۱۴۰۱	خرداد
۳	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت تواندار بنویسید.	۱	خرداد	
۴	در تساوی $x^4 \times x^3 = x^{10}$ ، مقدار x را مشخص کنید.	نمره	۱۴۰۱	خرداد
۵	حاصل هر یک از عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.	۱/۵	خرداد	
۶	حاصل عبارت زیر را به ساده‌ترین، صورت ممکن بنویسید. (x و y اعداد حقیقی مثبت‌اند).	۰/۵	خرداد	
۷	عدد تواندار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت تواندار بنویسید. (x عدد حقیقی مثبت است). ($x > 0$)	۱	خرداد	
۸	درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید. ریشه‌ی چهارم -16 ، عدد -2 است.	۰/۲۵	شهریور	۱۴۰۱

۹	حاصل هر یک از عبارت های زیر را به صورت یک عدد تواندار بنویسید.	$\frac{1}{\sqrt[3]{2^3}} \times \frac{1}{\sqrt[3]{2^3}}$ (الف) $\frac{1}{\sqrt[6]{7^3}} \times \frac{1}{\sqrt[6]{7^3}}$ (ب) $\left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{2}} \div \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{2}}$	۱/۵ نمره شهریور ۱۴۰۱
۱۰	اعداد تواندار را به صورت رادیکالی و اعداد رادیکالی را به صورت اعداد تواندار بنویسید.	$\sqrt[5]{\frac{11^2}{7^5}}$ (الف) $(0.9)^{\frac{1}{5}}$ (ب)	۱ نمره شهریور ۱۴۰۱
۱۱	مقدار x را در تساوی زیر را بدست آورید.	$\frac{x^6 \times 14^2}{2 \times 2^4 \times 2^3} = 7^8$	۱ نمره دی ۱۴۰۱
۱۲	عدد تواندار را بصورت رادیکالی و عدد رادیکالی را بصورت عدد توان دار بنویسید.	$\sqrt[5]{13^8}$ (الف) $\sqrt[3]{12^2}$ (ب)	۱ نمره دی ۱۴۰۱
۱۳	جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید. ریشه‌ی سوم عدد -1000 برابر است.		۰/۲۵ نمره دی ۱۴۰۱
۱۴	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.	$\sqrt[7]{\left(\frac{3}{5}\right)^4}$ (الف) $\frac{5}{2^6}$ (ب)	۱ نمره خرداد ۱۴۰۲
۱۵	حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.	$(a^{\frac{2}{3}} \times b^{\frac{4}{3}})^3 \times (a^{\frac{1}{4}})^4$	۱ نمره خرداد ۱۴۰۲
۱۶	درستی یا نادرستی جمله‌ی زیر را مشخص کنید. اگر فرض کنیم، جرم باکتری ها در هر نیم ساعت a برابر شود. بعد از یک ساعت جرم آن \sqrt{a} برابر می شود.		۰/۵ نمره خرداد ۱۴۰۲
۱۷	جای خالی را با عدد یا کلمه‌ی مناسب کامل کنید. ریشه‌های چهارم عدد 10 برابر است با و است.		۰/۵ نمره خرداد ۱۴۰۲
۱۸	در تساوی $15^{x+1} = (0/27)^5 \times (0/27)^2 \times (0/27)^0$ ، مقدار x کدام است؟	$15^{(4)} \quad 8^{(3)} \quad 7^{(2)} \quad 6^{(1)}$	۰/۵ نمره خرداد ۱۴۰۲
۱۹	جهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.		۰/۵ نمره شهریور ۱۴۰۲
	عبارت $\sqrt[2]{7/1}$ به صورت توان دار و عبارت $3^{(41)}$ به صورت رادیکالی نوشته می شود.		
۲۰	درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید. ریشه‌ی پنجم عدد -32 برابر 2 است.		۰/۲۵ نمره شهریور ۱۴۰۲
۲۱	حاصل هر عبارت را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.		۱/۲۵ نمره شهریور ۱۴۰۲

		<p>الف $5^{.}/88 \times 5^{.}/12$</p> <p>ب) $\left(\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{3}} \right)^{-12}$</p>	
--	--	--	--

تهیه کننده : جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه ، استان خوزستان



فصل سوم

((ریاضی و آمار ۳))

درس ۳ : توابع نمایی

توابع نمایی

۱/۵ نمره	خرداد ۱۴۰۱	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td><td>-۱</td><td>۰</td><td>۱</td></tr> <tr> <td>$y = 2^x$</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	x	-۱	۰	۱	$y = 2^x$				<p>تابع نمایی $y = 2^x$ را در نظر بگیرید: الف : جدول مقابل را کامل کنید.</p> <p>ب : نمودار مختصاتی $y = 2^x$ را رسم کنید.</p>	۱
x	-۱	۰	۱									
$y = 2^x$												
۰/۷۵ نمره	شهریور ۱۴۰۱		<p>نمودار تابع نمایی $y = 3^x$ را با مشخص کردن نقطه‌ی برخورد با محور عرض ها، رسم کنید.</p>	۲								
۱/۲۵ نمره	دی ۱۴۰۱		<p>الف) با تشکیل جدول نقاط، تابع $y = 2^x$ را رسم کنید. ب) مقدار تقریبی $\frac{3}{2}$ را از روی نمودار الف بدست آورید.</p>	۳								
۰/۲۵ نمره	دی ۱۴۰۱		<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. نمودار تابع نمایی $y = 3^{-x}$ ، نموداری کاھشی است.</p>	۴								
۰/۷۵ نمره	خرداد ۱۴۰۲		<p>نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = (\frac{3}{2})^x$ را رسم کنید.</p>	۵								
۰/۷۵ نمره	شهریور ۱۴۰۲		<p>نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = 3^x$ را رسم کنید.</p>	۶								

مسائل رشد و خواهد

۱/۲۵ نمره	خرداد ۱۴۰۱	<p>جمعیت شهری در سال ۱۴۰۰ شمسی، حدود دو میلیون نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این شهر به صورت نمایی و با ضریب ثابت ۱۰ درصد در حال افزایش باشد، جمعیت این شهر در سال ۱۴۰۱ چند نفر خواهد بود؟</p>	۱
۱ نمره	خرداد ۱۴۰۱	<p>جمعیت یک شهر در حال حاضر ۵۰۰۰۰۰ نفر است. اگر جمعیت این شهر با نرخ ۲۰ درصد در هر سال به صورت نمایی در حال افزایش باشد، جمعیت این شهر بعد از ۲ سال چند نفر خواهد بود؟</p>	۲

(خارج کشور)			
۱ نمرہ	شهریور ۱۴۰۱	طی چند سال اخیر، جمعیت گونه ای از پرندها کان هر سال نسبت به سال قبل ۲۰ درصد کاهش می یابد. اگر جمعیت آن ها در حال حاضر ۱۰۰۰۰ (ده هزار) باشد. حساب کنید که پس از گذشت دو سال، جمعیت آنها چه تعداد خواهد شد؟	۳
۰/۷۵ نمرہ	دی ۱۴۰۱	جمعیت کشوری در پایان سال ۲۰۲۲ میلادی حدود ۴۰ میلیون نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این کشور با نرخ یک درصد در حال کاهش باشد، جمعیت آن کشور در پایان سال ۲۰۲۴ چند نفر خواهد بود؟	۴
۱ نمرہ	خرداد ۱۴۰۲	جمعیت کشوری در سال ۲۰۲۳ میلادی، حدود بیست میلیون نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این کشور به صورت نمایی و با نرخ دو درصد در حال کاهش باشد، جمعیت این کشور در سال ۲۰۲۴ میلادی چند نفر خواهد بود؟	۵
۱ نمرہ	شهریور ۱۴۰۲	فردی ده میلیون تومان پول خود را در یک شرکت تولید کالای ایرانی سرمایه‌ی گذاری می کند. اگر در پایان هر سال به پاس اعتمادش ۲۰ درصد علی الحساب از طرف شرکت به او پرداخت شود. آنگاه پس از دو سال مبلغ سرمایه‌ی گذاری او چه مقدار خواهد خواهد شد؟	۶

تھیہ کنندہ : جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره دوم متوسطه استان خوزستان

فصل اول

((ریاضی و آمار ۳))

درس ۱ : شمارش

	نادرست، زیرا :	۱
$\frac{8!}{4!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4!}{4!} = 8 \times 7 \times 6 \times 5 = 1680$	و	$2! = 2 \times 1 = 2$
که برابر نیستند.		
باید مسئله ای طراحی شود که تعداد حالت های انتخاب ۳ شیء از ۵ شیء را نشان دهد، طوری که ترتیب انتخاب آنها اهمیت نداشته باشد. با این توصیف می توان مسائل زیادی طراحی کرد. برای مثال :	۲	
الف : مجموعه $\{a, b, c, d, e\}$ چند زیر مجموعه سه عضوی دارد.		
ب : حسین، از بین ۵ کتاب متفاوت، به چند طریق مختلف می تواند ۳ کتاب را به دوستش هدیه دهد.		
ج : پنج نقطه روی دایره ای قرار دارند. با این پنج نقطه، چند مثلث می توان ساخت.		
می دانیم که تعداد جایگشت های n شیعی متماز برابر $n!$ است. لذا در این جمله، جای خالی می شود: ۵	۳	
نادرست ، زیرا :		۴
$7! - 4! = (7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) - (4 \times 3 \times 2 \times 1) = 5040 - 24 = 5016$		
$3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$		
و همانطور که مشاهده می کنید، حاصل ها برابر نیستند.		
الف) با توجه به تعداد حروف مجاز و کمک اصل ضرب می توان نوشت :	۵	
$5 \times 4 \times 3 = 60$		
ب) جایگاه اول و آخر مشروط هستند و تعداد حالت های مجاز برای هر کدام برابر ۱ است. از طرفی دو حرف «م» و «ن» را اگر از تعداد کل برداریم ۳ حرف باقی می مانند، لذا برای جایگاه دوم ۳ انتخاب و برای جایگاه سوم ۲ انتخاب باقی می مانند. پس تعداد کلمه های چهارحرفی می شوند.		
$1 \times 3 \times 2 \times 1 = 6$		
۲۰	۶	
بنابر اصل ضرب می توان نوشت :	۷	
$\underline{3} \times \underline{4} = 12$		
$P(9,4) = \frac{9!}{5!} = 3024$	یا	$9 \times 8 \times 7 \times 6 = 3024$
$4! = 24$		۹

۱۰

در اینجا دو حالت وجود دارد.

حالت اول) رقم سمت راست صفر(یکان) باشد. پس :

$$\underline{6} \times \underline{5} \times \underline{1} = 30$$

حالت دوم) رقم سمت راست صفر نباشد. از طرفی صفر نمی توان سمت چپ قرار گیرد. پس :

$$\underline{5} \times \underline{5} \times \underline{3} = 75$$

اکنون با توجه به اصل جمع ، تعداد کل حالت های را به شکل زیر تعیین می کنیم.

$$30 + 75 = 105$$

۱۱

الف : تعداد زیرمجموعه‌ی ۳ عضوی از مجموعه A برابر تعداد حالت های انتخاب ۳ عضو از ۶ عضو می باشد.

$$\binom{6}{3} = \frac{6!}{3!(6-3)!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3 \times 2 \times 1 \times 3!} = \frac{5 \times 4}{1} = 20$$

ب : کافی است تعداد زیرمجموعه های دو عضوی مجموعه‌ی $\{c, d, e, f\}$ را تعیین کنید. بدیهی است که اگر به هر یک از این زیرمجموعه ها دو عضو b و a را اضافه کنیم، یک زیرمجموعه‌ی ۴ عضوی شامل b و a بدست می آید.

$$\binom{4}{2} = \frac{4(4-1)}{2} = \frac{4 \times 3}{2} = 6$$

۱۲

$$\binom{5}{3} = \frac{5 \times 4}{2} = 10$$

۱۳

رقم یکان مشروط است و زمانی یک عدد زوج است، که یکان زوج باشد. پس ۳ حالت دارد.

یعنی یکی از اعداد ۲ و ۴ و ۸ را یکان قرار می دهیم. پس برای صدگان ۵ حالت می ماند. در انتهای برای دهگان ۴ حالت خواهیم داشت.

$$5 \times 4 \times 3 = 60$$

$$3! + 2! = (3 \times 2 \times 1) + (2 \times 1) = 6 + 2 = 8 \quad \text{؛ زیرا : ۸}$$

۱۴

$$(2 \times 3) + 1 + (2 \times 2) = 11$$

۱۵

$$7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 7! = 5040 \quad (\text{الف})$$

۱۶

$$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 1 = 120 \quad (\text{ب})$$

تمیه کننده : جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه

استان خوزستان

فصل اول

((ریاضی و آمار ۳))

درس ۲: احتمال

<p>درست، زیرا پیشامد رو شدن عدد ۷ در پرتاب یک تاس، یک پیشامد غیر ممکن است و لذا احتمال وقوع آن برابر صفر است.</p>	۱
<p>الف) گزینه‌ی ۲ ، تعداد اعضای فضای نمونه‌ی چنین موردنی برابر 3^8 یا همان ۸ می باشد. ب) گزینه‌ی ۴ ، دو پیشامد بارانی بودن و بارانی نبودن، دو پیشامد متمم هستند و لذا:</p> $P(A') = 1 - P(A) = 1 - \frac{1}{100} = \frac{99}{100}$	۲
<p>با توجه به تعریف پدیده‌های قطعی و پدیده‌های تصادفی می‌توان نوشت: الف : این پدیده قطعی است، زیرا نتیجه‌ی وقوعش قبل از وقوع معلوم است. ب : این پدیده تصادفی است، زیرا نتیجه‌ی وقوعش قبل از وقوع معلوم نیست.</p>	۳
<p>کافی است تعداد حالت‌های مساعد (حالت‌های مورد انتظار) را بر تعداد حالت‌های ممکن (کل حالت‌ها) تقسیم کنیم. یعنی :</p> $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\binom{4}{2} \times \binom{3}{0}}{\binom{7}{2}} = \frac{6 \times 1}{21} = \frac{2}{7}$	۴
<p>طبق تعریف، نتیجه‌ی چنین آزمایشی را پدیده‌ی تصادفی می‌نامند.</p>	۵
<p>الف) نادرست، می‌دانیم که دو پیشامد را ناسازگار گویند که اشتراک آنها تهی باشد. در پرتاب یک تاس داریم: $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ فضای نمونه‌ی ای $A = \{2, 4, 6\}$ پیشامد زوج آمدن $B = \{3, 6\}$ پیشامد مضرب ۳ آمدن</p>	۶
<p>و $\{6\} = A \cap B$ ، لذا اشتراک این دو پیشامد تهی نیست. یعنی ناسازگار نیستند. ب) نادرست، طبق تعریف، پیشامد $A \cup B$ وقتی رخ می‌دهد که پیشامدهای A یا B یا هر دو رخ دهند.</p>	۷
<p>کافی است تعداد حالت‌های مساعد (حالت‌های مورد انتظار) را بر تعداد حالت‌های ممکن (کل حالت‌ها) تقسیم کنیم. یعنی :</p>	۷

$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\binom{9}{3} \times \binom{2}{1}}{\binom{11}{4}} = \frac{84 \times 2}{330} = \frac{26}{55}$	
می دانیم که فضای نمونه ای پرتاب دو تاس دارای ۳۶ عضو به صورت زیر است. (۱,۱) (۱,۲) (۱,۳) (۱,۴) (۱,۵) (۱,۶) (۲,۱) (۲,۲) (۲,۳) (۲,۴) (۲,۵) (۲,۶) (۳,۱) (۳,۲) (۳,۳) (۳,۴) (۳,۵) (۳,۶) (۴,۱) (۴,۲) (۴,۳) (۴,۴) (۴,۵) (۴,۶) (۵,۱) (۵,۲) (۵,۳) (۵,۴) (۵,۵) (۵,۶) (۶,۱) (۶,۲) (۶,۳) (۶,۴) (۶,۵) (۶,۶)	۸
در این صورت : (الف) $A = \{(1,5), (2,4), (3,3), (4,2), (5,1)\}$ (ب) $B = \{(2,2)\}$	
یک سال شمسی ۱۲ ماه است و یکی از ماه های آن خرداد می باشد. پس : $n(A) = 1 \times 1 \times 1 = 1$ تعداد حالت های مساعد $n(S) = 12 \times 12 \times 12 = (12)^3$ تعداد حالت های ممکن	۹
(الف) $n(S) = 2 \times 6 = 12$ (ب) $A = \{(R,2), (R,4), (R,6)\}$	۱۰
$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{1}{(12)^3} = \left(\frac{1}{12}\right)^3$	۱۱
برآمد	۱۲
غیر ممکن (نشدنی)	۱۳
$A = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\}$ $B = \{(2,6), (3,5), (4,4), (5,3), (6,2)\}$ $\rightarrow A \cap B = \{(4,4)\}$ و B ناسازگار نیستند.	۱۴

روش اول :

۱۵

$$P(A) = \frac{\binom{7}{0}\binom{5}{3} + \binom{7}{1}\binom{5}{2} + \binom{7}{2}\binom{5}{1}}{\binom{12}{3}} = \frac{185}{220} = \frac{37}{44}$$

روش دوم : ابتدا احتمال متمم را تعیین می کنیم.

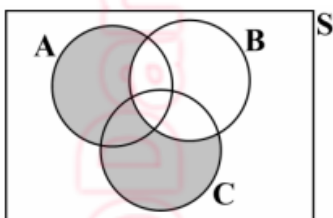
= A حداکثر ۲ مهره از مهره های انتخاب شده، قرمز باشند.= A' مهره های قرمز بیشتر از ۲ مهره باشند.

$$P(A') = \frac{\binom{7}{3}\binom{5}{0}}{\binom{12}{3}} = \frac{35}{220} = \frac{7}{44}$$

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{7}{44} = \frac{37}{44}$$

با توجه به صورت مسأله واضح است که باید $(A \cup C) - B$ را هاشور بزنیم.

۱۶

درست، بنابر تعریف تفاضل دو پیشامد، پیشامد $B - A$ وقتی رخ می دهد که پیشامد B رخ دهد و پیشامد A رخ ندهد.

۱۷

حتمی

۱۸

الف) از بین ۳۶ برآمد فضای نمونه ای در پرتاب دو تاس، فقط در برآمد های $(6,5)$ و $(6,6)$ حاصل ضرب اعداد رو شده بزرگتر یا مساوی ۳۰ است. پس :

۱۹

$$A = \{(5,6), (6,5), (6,6)\}$$

ب) این پیشامد، یک پیشامد تهی است. زیرا در هیچ برآمدی از فضای نمونه ای، مجموع اعداد رو شده برابر ۱۳ نمی شود.

$$\text{الف) } P(A) = \frac{\binom{5}{4} \times \binom{4}{2} + \binom{5}{5} \times \binom{4}{1}}{\binom{9}{6}} = \frac{5 \times 6 + 1 \times 4}{84} = \frac{34}{84} = \frac{17}{42}$$

$$\text{ب) } P(B) = \frac{\binom{5}{3} \times \binom{4}{3}}{\binom{9}{6}} = \frac{10 \times 4}{84} = \frac{40}{84} = \frac{10}{21}$$

$$\text{الف) } S = \{(p,p), (p,d), (d,p), (d,d)\}$$

۲۱

ب) $S = \{(p,p), (d,d)\}$	
$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\binom{5}{2} \times \binom{3}{1}}{\binom{8}{4}} + \frac{\binom{5}{4} \times \binom{3}{0}}{\binom{8}{4}} = \frac{10 \times 3}{70} + \frac{5 \times 1}{70} = \frac{30 + 5}{70} = \frac{35}{70} = \frac{1}{2}$	۲۲
$P(A') = 1 - P(A) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	۲۳

تهیه کننده : جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه

استان خوزستان



فصل اول

((ریاضی و آمار ۳))

10

درس ۳: چرخه‌ی آمار در حل مسائل

۱	گزینه‌ی ۴ ، طبق گام‌های چرخه‌ی آماری، تفسیر نتایج در گام بحث و نتیجه‌گیری انجام می‌شود.
۲	الف: دامنه‌ی تغییرات برابر تفاضل کوچکترین داده از بزرگترین آنها است.
۳	$R = b - a = 35 - 5 = 30$. برای محاسبه‌ی میانه، کافی است ابتدا داده‌ها را از کوچک به بزرگ (به شکل غیر نزولی) مرتب کنیم. ۳۵ و ۲۰ و ۱۲ و ۱۱ و ۱۰ و ۹ و ۸ و ۶ و ۵ حال چون تعداد داده‌ها فرد است لذا داده‌ی وسط میانه است. یعنی $\tilde{x} = 9$
۴	ب : با توجه به داده‌ها، به سادگی معلوم می‌شود که ۳۵ داده‌ای است که نسبت به سایر داده‌ها، تفاوت بسیار دارد و داده‌ی دور افتاده محسوب می‌شود. در چنین موردی میانه معیار مرکزی مناسبتری برای توصیف داده‌ها محسوب می‌شود.
۵	(الف) جعبه‌ای (ب) چهارم (تحلیل داده‌ها)
۶	درست، تصمیم‌ی در مورد اقدام یا عدم اقدام به انجام سرشماری یا نمونه‌گیری و انتخاب روش نمونه‌گیری مناسب در گام دوم چرخه‌ی آمار صورت می‌گیرد.
۷	(الف) گام دوم : طرح و برنامه‌ریزی (ب) بر روی گام سوم، گام چهارم و گام پنجم اثر می‌گذارد.
۸	خیر، چون در این حالت نمونه نمی‌تواند معرف خوبی برای جامعه باشد.
۹	تعداد
۱۰	نادرست
۱۱	صفر
۱۲	(الف) درست (ب) نادرست
۱۳	نمی‌توان نظری داد. چون گزارش درصد باید همیشه با گزارش تعداد همراه باشد.
۱۴	گزینه‌ی ۴ ، تفسیر داده‌ها جزء گام تحلیل داده‌ها نمی‌باشد. تفسیر داده‌ها و نتایج از اقدامات گام بحث و نتیجه‌گیری می‌باشد.
۱۵	$IQR = Q_3 - Q_1 \rightarrow 11 = Q_3 - 3 \rightarrow Q_3 = 14$ ، درست نمودار جعبه‌ای

گزینه‌ی ۱ (نقد و بررسی)	۱۶
چون در بین داده‌ها، دو داده‌ی دور افتاده مانند ۳۰ و ۲۸ وجود دارد. لذا میانه، به عنوان گرایش به مرکز و دامنه‌ی میان چارکی به عنوان معیار پراکندگی، مناسب هستند.	۱۷

تھیه کننده: جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه

استان خوزستان

PersianSchoolId @DaneshSar



فصل دوم

((ریاضی و آمار ۳))

درس ۱ : مدل سازی و دنباله

	نادرست زیرا	۱										
$a_{n+1} = a_n + 3 \rightarrow a_5 = a_5 + 3 \xrightarrow{a_5=17} a_5 = 17 + 3 = 20.$												
الف) برای تعیین هر جمله، شماره‌ی جمله را در جمله‌ی عمومی جایگزین می‌کنیم.	۲											
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>جمله‌ی عمومی</td><td>$a_n = 3n + 2$</td></tr> <tr> <td>جمله‌ی اول</td><td>$a_1 = 3(1) + 2 = 5$</td></tr> <tr> <td>جمله‌ی دوم</td><td>$a_2 = 3(2) + 2 = 8$</td></tr> <tr> <td>جمله‌ی سوم</td><td>$a_3 = 3(3) + 2 = 11$</td></tr> <tr> <td>جمله‌ی چهارم</td><td>$a_4 = 3(4) + 2 = 14$</td></tr> </tbody> </table>	جمله‌ی عمومی	$a_n = 3n + 2$	جمله‌ی اول	$a_1 = 3(1) + 2 = 5$	جمله‌ی دوم	$a_2 = 3(2) + 2 = 8$	جمله‌ی سوم	$a_3 = 3(3) + 2 = 11$	جمله‌ی چهارم	$a_4 = 3(4) + 2 = 14$		
جمله‌ی عمومی	$a_n = 3n + 2$											
جمله‌ی اول	$a_1 = 3(1) + 2 = 5$											
جمله‌ی دوم	$a_2 = 3(2) + 2 = 8$											
جمله‌ی سوم	$a_3 = 3(3) + 2 = 11$											
جمله‌ی چهارم	$a_4 = 3(4) + 2 = 14$											
ب) جمله‌ی اول این دنباله برابر ۵ است و هر جمله‌ی بعدی دنباله با اضافه کردن عدد ۳ به جمله‌ی بعدی بدست می‌آید. یعنی:												
$\begin{cases} a_1 = 5 \\ a_{n+1} = a_n + 3 \end{cases}$	خطی	۳										
ابتدا هر کدام از جملات را از دنباله مربوطه محاسبه می‌کنیم. سپس حاصل عبارت داده شده را تعیین می‌کنیم.		۴										
$a_n = 3^n \rightarrow a_3 = 3^3 = 9$ $b_n = n^2 + 5 \rightarrow b_5 = (5)^2 + 5 = 25 + 5 = 30.$ $c_n = \frac{(-1)^n}{n-2} \rightarrow c_3 = \frac{(-1)^3}{3-2} = \frac{-1}{1} = -1$ $\Rightarrow a_3 - b_5 - c_3 = 9 - 30 - (-1) = 9 - 30 + 1 = -20.$												
جمله‌ی اول این دنباله برابر -۲ است. از طرفی هر جمله‌ی دنباله برابر جمله‌ی قبل از آن بعلاوه‌ی ۵ می‌باشد. پس:		۵										
... و ۱۳ و ۸ و ۳ و -۲												

(الف)

۶

$$a_n = n^3 + 1 \rightarrow \begin{cases} a_1 = (1)^3 + 1 = 2 \\ a_2 = (2)^3 + 1 = 5 \\ a_3 = (3)^3 + 1 = 10 \\ a_4 = (4)^3 + 1 = 17 \\ a_5 = (5)^3 + 1 = 16 \end{cases}$$

(ب)

$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = a_n + 4 \end{cases}$$

(الف)

۷

$$a_n = 2n - 1$$

جمله‌ی اول $a_1 = 2(1) - 1 = 2$

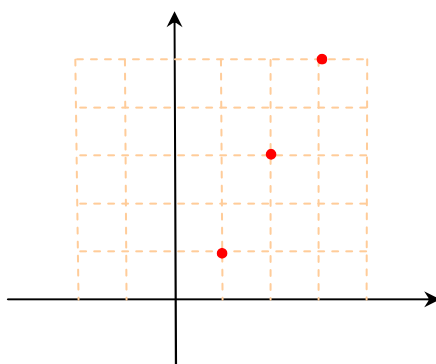
جمله‌ی دوم $a_2 = 2(2) - 1 = 3$

جمله‌ی سوم $a_3 = 2(3) - 1 = 5$

ب) در این دنباله جمله‌ی اول برابر ۱ و هر جمله‌ی بعدی با اضافه کردن عدد ۲ به جمله‌ی بعدی بدست می‌آید.

$$a_{n+1} = a_n + 2 \quad a_1 = 1$$

ج) با یافتن نقاط متناظر، می‌توان نمودار این دنباله را به شکل زیر تعیین کرد.



بتدا جملات خواسته شده را تعیین می‌کنیم و سپس عبارت داده شده را محاسبه می‌کنیم.

۸

$$a_n = \frac{2n - 1}{n + 1} \rightarrow a_3 = \frac{2(3) - 1}{3 + 1} = \frac{5}{4} = 1$$

$$b_n = 2n^3 + 1 \rightarrow b_3 = 2(3)^3 + 1 = 19$$

$$c_n = \left(\frac{-1}{2}\right)^{n-1} \rightarrow c_3 = \left(\frac{-1}{2}\right)^{3-1} = \frac{1}{4}$$

$$\rightarrow b_3 - a_3 + c_3 = 19 - 1 + \frac{1}{4} = \frac{73}{4}$$

$a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{2} \rightarrow a_1 = \frac{(-1)^{1+1}}{2} = \frac{(-1)^1}{2} = \frac{1}{2}$ $b_n = n^2 + 1 \rightarrow b_2 = (2)^2 + 1 = 4 + 1 = 5.$ $\Rightarrow 2a_1 + b_2 = 2\left(\frac{1}{2}\right) + (5) = 1 + 5 = 6$	۹
$n=1 \rightarrow a_4 = a_1 + a_2 + a_3 = 1 + 2 + 3 = 6$ جمله‌ی چهارم $n=2 \rightarrow a_5 = a_2 + a_3 + a_4 = 2 + 3 + 4 = 9$ جمله‌ی پنجم	۱۰
$a_n = \left(\frac{1}{5}\right)^{n-3} \xrightarrow{n=3} a_3 = \left(\frac{1}{5}\right)^{3-3} = \left(\frac{1}{5}\right)^0 = 1$ $b_n = 3n - 2 \xrightarrow{n=2} b_2 = 3(2) - 2 = 4$ $\Rightarrow a_3 - b_2 = 1 - 4 = -3$	۱۱
$a_1 = 3$ $a_2 = a_1 + 1 = 3 + 1 = 4$ $a_3 = a_2 + 2 = 4 + 2 = 6$ $a_4 = a_3 + 3 = 6 + 3 = 9$ $a_5 = a_4 + 4 = 9 + 4 = 13$	۱۲
رابطه‌ی بازگشته	۱۳

تهيه کننده : جابر عامري

عضو گروه رياضي دوره‌ی دوم متوسطه

استان خوزستان

فصل دوم

((ریاضی و آمار ۳))

درس ۲ : دنباله‌ی حسابی

<p>الف) جمله‌ی یازدهم را به کمک جمله‌ی عمومی دنباله‌ی حسابی تعیین می‌کنیم.</p> $a_n = a + (n-1)d \rightarrow a_{11} = 5 + (11-1)(7) = 5 + 70 = 75$ <p>در یک دنباله‌ی حسابی، جمله‌ی اول ۵ و اختلاف مشترک برابر ۷ است.</p> <p>ب) هدف تعیین شماره‌ی جمله‌ای است که مقدار آن برابر ۹۶ می‌باشد. برای این کار باز از جمله‌ی عمومی استفاده می‌کنیم.</p> $a_n = a + (n-1)d$ $\rightarrow 96 = 5 + (n-1)(7) \rightarrow 96 = 5 + 7n - 7 \rightarrow 96 = -2 + 7n$ $\rightarrow 98 = 7n \rightarrow n = 14$	۱
<p>اختلاف مشترک جملات متولی این دنباله برابر ۴ است و لذا</p> $S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d] \rightarrow S_4 = \frac{2}{2} [2(3) + (20-1)(4)]$ $\rightarrow S_4 = 10(6 + 76) = 10 \times 82 = 820$	۲
<p>این دنباله، یک دنباله حسابی است و اختلاف مشترک جملات آن $d = 4$ می‌باشد. تعداد جملات دنباله را می‌توان به شکل زیر بدست آورد.</p> $n = \frac{b-a}{d} + 1 = \frac{401-1}{4} + 1 = 100 + 1 = 101$ <p>اکنون مجموع جملات را بدین شکل حساب می‌کنیم.</p> $S_n = \frac{n}{2} (a+b) = \frac{101}{2} (1+401) = \frac{101}{2} \times 402 = 101 \times 201 = 40602$	۳
<p>ابتدا اختلاف مشترک جملات متولی دنباله را تعیین می‌کنیم.</p> $d = \frac{b-a}{m+1} = \frac{14-2}{3+1} = \frac{12}{4} = 3$ <p>اکنون به کمک اختلاف مشترک بدست آمده، جملات واسطه را می‌توان به دست آورد.</p> <p>.... و ۱۷ و ۱۴ و ۱۱ و ۸ و ۵ و ۲</p>	۴
<p>الف) درست ب) نادرست</p>	۵

	۶
$a_n = a + (n-1)d \rightarrow a_{15} = ۳ + (14)(6) = ۸۷$ $S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d]$ $\rightarrow S_{15} = \frac{15}{2}[2(3) + (15-1)(6)] = 5(6 + 54) = 5 \times 60 = 300.$	(ب)
$d = \frac{a_5 - a_1}{5-1} = \frac{22 - 10}{4} = 3 \rightarrow 10, 13, 16, 19, 22, \dots$	۷
$d = \frac{a_m - a_n}{m-n} = \frac{a_{10} - a_1}{10-1} = \frac{32 - 5}{9} = \frac{27}{9} = 3$	۸
$S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d] \rightarrow S_{12} = \frac{12}{2}[2(5) + (12-1)(3)] = 12(10 + 33) = 672.$	۹
درست ، هر دنباله‌ی حسابی، یک تابع خطی می باشد، دامنه‌ی این تابع اعداد طبیعی و برد آن مجموعه‌ی اعداد حقیقی می باشد. نمودار این تابع بر خطی منطبق است که شبیه آن همان اختلاف مشترک جملات می باشد.	۱۰
با توجه به نمودار ، واضح است که جملات این دنباله به صورت ... و ۵ و ۳ و ۱ می باشند. به سادگی معلوم می شود که این دنباله ، یک دنباله‌ی حسابی و تفاضل مشترک جملات آن ۲ می باشد. لذا جمله‌ی عمومی دنباله می شود:	۱۱
$a_n = a + (n-1)d$ $\rightarrow a_n = ۱ + (n-1)(2) = ۱ + 2n - 2 = 2n - 1$	
ابتدا تفاضل مشترک (قدرنسبت) جملات دنباله را تعیین می کنیم.	۱۲
$d = \frac{a_m - a_n}{m-n} = \frac{۷۷ - ۴۷}{۱۷ - ۱۱} = 5$	
از طرفی چون جمله‌ی یازدهم برابر ۴۷ است. پس به کمک جمله‌ی عمومی دنباله‌ی حسابی، خواهیم داشت:	
$a_n = a + (n-1)d$ $\rightarrow 47 = a + (11-1)(5) \rightarrow 47 = a + 50 \rightarrow a = -3$	
(الف) هدف تعیین شماره‌ی جمله است. چون این دنباله ، یک دنباله‌ی حسابی بوده و تفاضل مشترک جملات این دنباله برابر ۳ می باشد. پس با توجه به جمله‌ی عمومی دنباله‌ی حسابی ، داریم:	۱۳
$a_n = a + (n-1)d \rightarrow ۹۵ = ۲ + (n-1)(3) \rightarrow ۹۵ - ۲ = ۳n - ۳ \rightarrow ۹۳ = ۳n - ۳$ $\rightarrow ۹۳ + ۳ = ۳n \rightarrow ۹۶ = ۳n \rightarrow n = \frac{96}{3} = 32$	
یعنی جمله‌ی سی و دوم این دنباله برابر ۹۵ است.	
(ب) مجموع جملات چهل جمله‌ی این دنباله را نیز می توان به صورت زیر تعیین نمود:	
$S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)(d)]$	

$\rightarrow S_4 = \frac{4}{2} [2(2) + (4-1)(3)] = 2 \cdot (4+11) = 2 \cdot (12) = 24$	
$a_n = a + (n-1)d \rightarrow a_n = 1 + (n-1)(4) = 4n - 3$ جملہی عمومی	۱۴
$n = \frac{b-a}{d} + 1 = \frac{40-1}{4} + 1 = 100 + 1 = 101$ تعداد جملات	
$S_n = \frac{n}{2}(a+b) = \frac{101}{2}(1+40) = \frac{101}{2}(40+1) = 101 \times 20 = 2030$ مجموع جملات	
توجه کنید کہ به کمک فرمول $S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d]$ نیز می توان، مجموع جملات را نیز بدست آورد.	
$d = \frac{b-a}{m+1} = \frac{52-12}{4+1} = \frac{40}{5} = 8$ $\rightarrow 12, 20, 28, 36, 44, 52$	۱۵
نادرست، دنبالہ افزایشی می شود.	۱۶
$a_n = 130 - \frac{a_n = a + (n-1)d}{15} \rightarrow a + (n-1)d = 130 \rightarrow 250 + (n-1)(-15) = 130$ $\rightarrow 250 - 15n + 15 = 130 \rightarrow -15n = 130 - 265 \rightarrow -15n = -135$ $\rightarrow n = 9$	گزینہ ۲ (عدد ۸)
لذا $n = 9$ ساعت، پس از مصرف دارو، سطح آسپرین در بدن 13° میلی گرم می شود.	۱۷

تھیہ کنندہ : جابر عامری

عضو گروہ ریاضی دورہ دوم متوسطہ

استان خوزستان

فصل سوم

((ریاضی و آمار ۳))

درس ۱ : دنباله های هندسی

۱

دنباله ای دنباله هندسی است که نسبت هر دو جمله هی متولی آن عدد ثابتی باشد و لذا :

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{81}, \dots \rightarrow \begin{cases} \frac{1}{9} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{9} \times 3 = \frac{1}{3} \\ \frac{1}{27} \div \frac{1}{9} = \frac{1}{27} \times 9 = \frac{1}{3} \\ \frac{1}{81} \div \frac{1}{27} = \frac{1}{81} \times 27 = \frac{1}{3} \end{cases} \rightarrow r = \frac{1}{3}$$

این دنباله، یک دنباله هندسی است و قدر نسبت آن برابر $\frac{1}{3}$ می باشد.

$$\dots, 16, 4, 1 \rightarrow \begin{cases} 4 \div 1 = \frac{4}{1} \\ 9 \div 4 = \frac{9}{4} \\ 16 \div 9 = \frac{16}{9} \end{cases}$$

این دنباله، یک دنباله هندسی نیست.

۲

الف: می دانیم که جمله هی عمومی دنباله هندسی به شکل $a_n = ar^{n-1}$ می باشد. پس :

$$\begin{cases} a_5 = ar^4 \\ a_2 = ar^1 \end{cases} \rightarrow \frac{a_5}{a_2} = \frac{ar^4}{ar} \rightarrow \frac{48}{6} = r^3 \rightarrow r = 2$$

پس نسبت مشترک جملات متولی این دنباله برابر ۲ است.

ب: ابتدا جمله هی اول دنباله را تعیین می کنیم.

$$a_2 = ar \xrightarrow{a_2=6} 6 = a(2) \rightarrow a = 3$$

پس جمله هی هفتم این دنباله می شود:

$$a_7 = ar^6 = (3)(2)^6 = 3 \times 64 = 192$$

۳

گزینه هی ۱، این دنباله، یک دنباله هندسی است و در آن جمله هی اول ۵ و نسبت مشترک برابر ۲ می باشد. لذا ، مجموع ۵ جمله هی این دنباله به شکل زیر قابل محاسبه است.

پاسخ سؤالات موضوعی نهایی درس ریاضی و آمار ۳

$S_5 = a \times \frac{1 - r^n}{1 - r} = 5 \times \frac{1 - 2^5}{1 - 2} = 5 \times \frac{1 - 32}{-1} = -5(-31) = 155$ <p>توجه کنید که در این مورد، می توان جملات دنباله را تا پنج جمله نوشت و سپس حاصل جمع جملات را بدست آورد.</p>	۳
<p>الف : چون هر جمله، یک چهارم جمله‌ی قبل از آن است، لذا نسبت مشترک دنباله برابر $\frac{1}{4}$ است.</p> <p>ب : رابطه‌ی بازگشته دنباله ، نیز به صورت زیر است.</p> $\begin{cases} a_1 = 100 \\ a_{n+1} = \frac{1}{4} \times a_n \end{cases}$	۴
<p>هدف تعیین شماره جمله است. این کار را به کمک جمله عمومی انجام می دهیم.</p> $a_n = ar^{n-1} \rightarrow 4 = 128 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \rightarrow \frac{4}{128} = \frac{1}{2^{n-1}} \rightarrow \frac{1}{32} = \frac{1}{2^{n-1}}$ $\rightarrow \frac{1}{2^5} = \frac{1}{2^{n-1}} \rightarrow 2^{n-1} = 2^5 \rightarrow n-1=5 \rightarrow n=6$	۵
	۶
$\frac{a_7}{a_4} = \frac{ar^6}{ar^3} \rightarrow \frac{a_7}{a_4} = r^3 \rightarrow \frac{125}{5} = r^3 \rightarrow 25 = r^3 \rightarrow r = 5$	۷
$S_n = a \times \frac{1 - r^n}{1 - r} \rightarrow S_7 = 5 \times \frac{1 - 5^7}{1 - 5} = 5 \mp 125 = 381$	۸
<p>ابتدا جمله‌ی عمومی این دنباله را تعیین می کنیم.</p> $a_n = ar^{n-1} \rightarrow a_n = \frac{1}{27}(5)^{n-1} = \frac{1}{27}(5)^n \times (5)^{-1} = \frac{1}{27}(5)^n \times \frac{1}{5} = \frac{1}{81}(5)^n$ $\Rightarrow \frac{a_8}{a_4} = \frac{\frac{1}{81}(5)^8}{\frac{1}{27}(5)^4} = 5^4 = 625$	۹
$x^3 = (x-1)(x+3) \rightarrow x^3 = x^3 + 2x - 3 \rightarrow 2x = 3 \rightarrow x = \frac{3}{2}$	۱۰
ثابت	۱۱
<p>الف) در این دنباله نسبت مشترک جملات برابر $\frac{1}{5}$ است. پس جمله‌ی عمومی به شکل زیر بدست می آید.</p> $a_n = ar^{n-1} \rightarrow a_n = (1)\left(\frac{1}{5}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{5}\right)^{n-1} = \frac{1}{5^{n-1}} = 5^{1-n}$ <p>اضافه می شود که می توان جمله‌ی عمومی را نیز به شکل نیز نوشت:</p> $a_n = \frac{1}{5^{n-1}} = 5^{1-n}$	۱۲

<p>ب) چون جملہ اول برابر ۱ و هر جملہ برابر جملہ قبل ضربدر $\frac{1}{5}$ است. لذا رابطہ بازگشتی به صورت نیز نوشته می شود:</p> $\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = \left(\frac{1}{5}\right) a_n \end{cases}$	
<p>می دانیم که در دنبالہ هندسی، اگر سه جملہ معلوم باشند، مربيع جملہ وسط برابر حاصل ضرب جملات قبل و بعد از آن است.</p>	۱۳
<p>$x - 3$ و $x + 5$</p> $\rightarrow (x - 3)(x + 5) = 3^2 \rightarrow x^2 + 5x - 3x - 15 = 9 \rightarrow x^2 + 2x - 24 = 0$ $\rightarrow (x - 4)(x + 6) = 0 \rightarrow x = 4, x = -6$ <p>بنابر اینکه دنبالہ افزایشی است. لذا جواب $x = -6$ قابل قبول نمی باشد.</p>	
<p>الف) برای تعیین جملہ نهم دنبالہ از جملہ عمومی کمک می گیریم.</p> $a_n = ar^{n-1} \rightarrow a_9 = (6)(2)^{9-1} = 6 \times 2^8 = 6 \times 256 = 1536$	۱۴
$S_n = a \times \frac{1 - r^n}{1 - r} = 6 \times \frac{1 - 2^9}{1 - 2} = 6 \times \frac{1 - 512}{-1} = 6 \times \frac{-511}{-1} = 6 \times 511 = 3066$ <p>توجه: مجموع جملات یک دنبالہ هندسی که در آن نسبت مشترک جملات برابر ۲ باشد، را نیز می توان به شکل زیر تعیین کرد.</p>	
$S_n = a(2^n - 1) = (6)(2^9 - 1) = (6)(512 - 1) = (6)(511) = 3066$ <p>گزینه ۱، از بین دنباله های داده شده، دنباله $\dots, 12, 8, 4$ یک دنبالہ حسابی می باشد و هندسی نیست.</p>	۱۵
$\frac{a_5}{a_2} = \frac{ar^4}{ar} \rightarrow \frac{a_5}{a_2} = \frac{r^4}{r} \rightarrow \frac{256}{32} = \frac{r^4}{r} \rightarrow r^3 = r^3 \rightarrow r = 2$ $a_7 = ar^6 = (16)(2)^6 = 2^4 \times 2^6 = 2^{10} = 1024$	۱۶
<p>الف) $a_1 = \frac{2}{3}$ ، $a_{n+1} = 3 \times a_n$</p> <p>ب) $S_n = a \times \frac{1 - r^n}{1 - r} \rightarrow S_6 = \frac{2}{3} \times \frac{1 - (3)^6}{1 - (3)}$</p> $\rightarrow S_6 = \frac{2}{3} \times \frac{1 - 729}{-2} = \frac{2}{3} \times \frac{-728}{-2} = \frac{728}{3}$	۱۷

تھیہ کنندہ : جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه ، استان خوزستان

PashehSad
id @DaneshSad


فصل سوم

((ریاضی و آمار ۳))

درس ۲ : توان رسانی و ریشه‌گیری

		۱
نادرست، زیرا نمایش $\sqrt[3]{-7}$ در کتاب درسی تعریف نشده است.		۱
$\sqrt[5]{12^3} = 12^{\frac{3}{5}}$ (الف) $\sqrt[2]{(0/24)^2} = \sqrt[2]{(0/24)^2}$ (ب) می دانیم که $\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$ پس:		۲
به کمک ویژگی های توان رسانی می توان نوشت: $8^x \times 8^3 = 8^{10} \rightarrow 8^{x+3} = 8^{10} \rightarrow x+3=10 \rightarrow x=7$		۳
به کمک ویژگی های توان رسانی می توان نوشت: $(15^6)^{\frac{1}{2}} = 15^{\frac{6 \times 1}{2}} = 15^3$ (الف) $(115 \times 6^5)^{\frac{2}{5}} = (11 \times 6)^{\frac{5}{2}} = (66)^{\frac{5}{2}}$ (ب) $4^{\frac{2}{3}} \div 4^{\frac{1}{3}} = 4^{\frac{2-1}{3}} = 4^{\frac{1}{3}}$ (پ)		۴
$(3^x)^6 = \frac{1}{9} \rightarrow 3^{6x} = \frac{1}{9} \rightarrow 3^{6x} = 3^{-2} \rightarrow 6x = -2 \rightarrow x = -\frac{2}{6} = -\frac{1}{3}$	گزینه‌ی ۲	۵
به کمک ویژگی های توان رسانی می توان نوشت: $(x^{\frac{3}{2}} \times y^{\frac{1}{2}})^2 (x^{\frac{4}{2}} \times y^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} = (x^{\frac{3}{2} \times 2} \times y^{\frac{1}{2} \times 2}) (x^{\frac{4}{2} \times \frac{1}{2}} \times y^{\frac{1}{2}})$ $= (x^3 \times y) (x^2 \times y^{\frac{1}{2}}) = x^5 \times y^{\frac{1}{2}} = (xy)^{\frac{1}{2}}$		۶
به کمک تعریف توان گویا، می توان نوشت: $(0/9)^{\frac{1}{6}} = \sqrt[6]{(0/9)^1} = \sqrt[6]{0/9}$ (الف) $\sqrt[3]{x^7} = x^{\frac{7}{3}}$ (ب)		۷
	نادرست	۸

پاسخ سؤالات موضوعی نهایی درس ریاضی و آمار ۳

<p>۹</p> <p>(الف) $\frac{1}{8^3} \times \frac{1}{2^3} = \frac{1}{16^3}$</p> <p>(ب) $(\gamma^3)^6 = (\gamma)^{3 \times 6} = (\gamma)^{18}$</p> <p>(پ) $(\frac{1}{4})^6 \div (\frac{1}{4})^2 = (\frac{1}{4})^{6-2} = (\frac{1}{4})^4 = \frac{1}{256}$</p>	
<p>۱۰</p> <p>(الف) $\sqrt[5]{11^2} = (11)^{\frac{2}{5}}$</p> <p>(ب) $(\cdot/9)^5 = \sqrt[5]{(\cdot/9)^4}$</p>	
<p>۱۱</p> <p>$\frac{x^6 \times 14^2}{2 \times 2^4 \times 2^3} = \gamma^8 \rightarrow \frac{x^6 \times 14^2}{2^8} = \gamma^8 \rightarrow x^6 \times 14^2 = \gamma^8 \times 2^8$</p> <p>$\rightarrow x^6 \times 14^2 = 14^8 \rightarrow x^6 = 14^6 \rightarrow x = 14$</p>	
<p>۱۲</p> <p>(الف) $13^8 = \sqrt[8]{13^5}$</p> <p>(ب) $\sqrt[3]{12^2} = 12^{\frac{2}{3}}$</p>	
-۱۰	۱۳
<p>۱۴</p> <p>(الف) $\sqrt[7]{(3/5)^4} = (3/5)^{\frac{4}{7}}$</p> <p>(ب) $2^{\frac{5}{6}} = \sqrt[6]{2^5}$</p>	
<p>۱۵</p> <p>$(a^3 \times b^3)^3 \times (a^4)^{\frac{1}{4}} = (a^{\frac{2}{3} \times 3} \times b^{\frac{4}{3} \times 3}) \times (a^{\frac{8}{4}})$</p> <p>$= (a^2 \times b^4) \times (a^2) = a^4 b^4 = (ab)^4$</p>	
<p>۱۶</p> <p>نادرست، با این فرض، جرم باکتری ها بعد از یک ساعت $\times a$ یا همان a^2 برابر می شود.</p> <p style="text-align: center;">$1 \xrightarrow{\times a} a \xrightarrow{\times a} a^2$</p>	
<p>۱۷</p> <p>$\sqrt[4]{10}$ و $-\sqrt[4]{10}$</p>	
<p>۱۸</p> <p>گزینه های ۲</p> <p>$(\circ/27)^2 \times (\circ/27)^5 \times (\circ/27)^{x+1} = (\circ/27)^{15}$</p> <p>$\rightarrow (\circ/27)^{2+5+x+1} = (\circ/27)^{15}$</p> <p>$\rightarrow (\circ/27)^{x+8} = (\circ/27)^{15} \rightarrow x+8=15 \rightarrow x=7$</p>	
<p>۱۹</p> <p>$\sqrt[3]{(41)^2}$ و $(7/1)^{\frac{1}{2}}$</p>	
<p>۲۰</p> <p>نادرست، ریشه های پنجم -32 و 2 می شود</p>	
<p>۲۱</p> <p>(الف) $5^{12/12} \times 5^{8/8} = 5^{12+0/8} = 5^1 = 5$</p>	

$$\text{v)} \left(\frac{\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}} \right)^{-12} = \frac{\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}^{-12}}{\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}^{-12}} = \frac{1^4}{1^2} = 1^2 = 1$$

تھیہ کنندہ: جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه، استان خوزستان

فصل سوم

((ریاضی و آمار ۳))

درس ۳: تابع نمایی

تابع نمایی

۱

الف: به کمک تابع $y = 2^x$ جدول را کامل می کنیم.

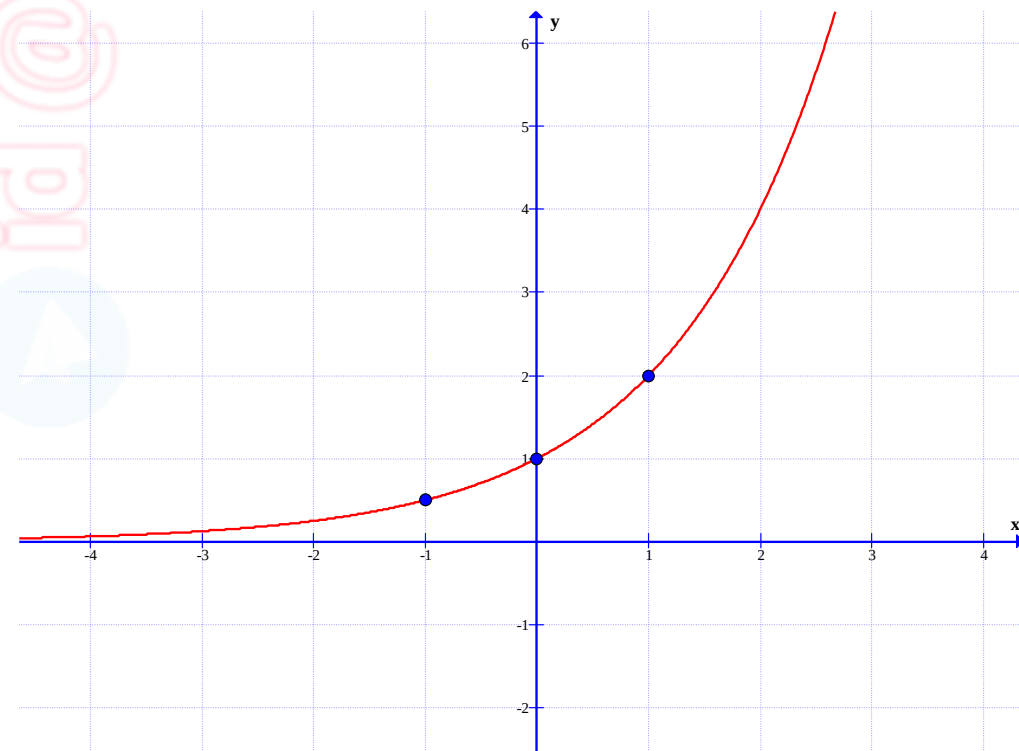
$$y = 2^x \xrightarrow{x=-1} y = 2^{-1} = \frac{1}{2}$$

$$y = 2^x \xrightarrow{x=0} y = 2^0 = 1$$

$$y = 2^x \xrightarrow{x=1} y = 2^1 = 2$$

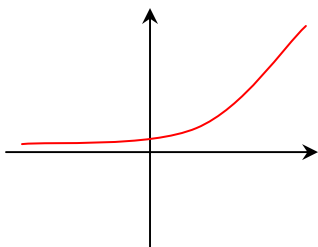
x	-1	0	1
$y = 2^x$	$\frac{1}{2}$	1	2

ب: به کمک نقاط جدول فوق می توان نمودار تابع $y = 2^x$ را رسم کرد.



۲

رسم نمودار و تعیین درست محل برخورد منحنی با محور عرض ها



۳

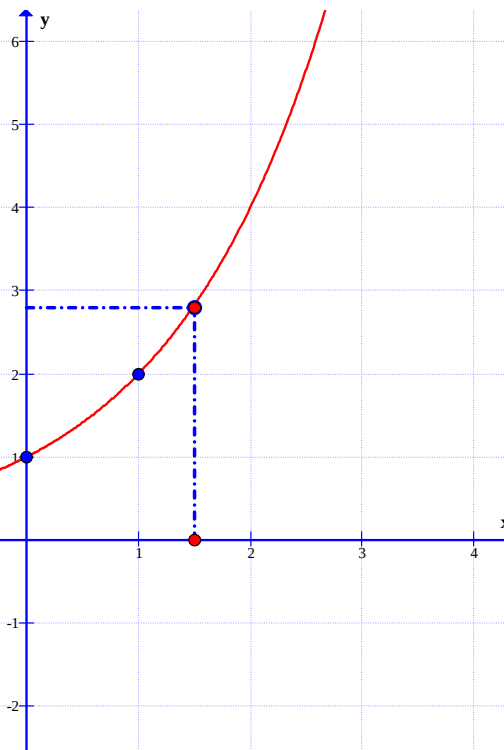
الف : به کمک تابع $y = 2^x$ جدول را کامل می کنیم.

$$y = 2^x \xrightarrow{x=-1} y = 2^{-1} = \frac{1}{2}$$

$$y = 2^x \xrightarrow{x=0} y = 2^0 = 1$$

$$y = 2^x \xrightarrow{x=1} y = 2^1 = 2$$

x	-1	0	1
$y = 2^x$	$\frac{1}{2}$	1	2



۴

ب : مقدار $\frac{3}{2}$ ، به کمک نمودار به طور تقریبی ، عددی بین ۲ و ۳ یا عددی نزدیک به ۳ می شود.

درست

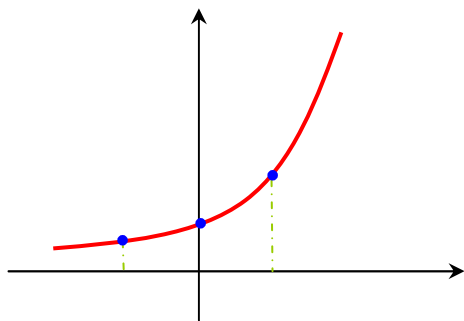
۴

در ابتدا کافی است، حداقل ۳ نقطه از نمودار تابع را پیدا کنیم.

x	-1	0	1
y	$(\frac{3}{2})^{-1} = \frac{2}{3}$	$(\frac{3}{2})^0 = 1$	$(\frac{3}{2})^1 = \frac{3}{2}$

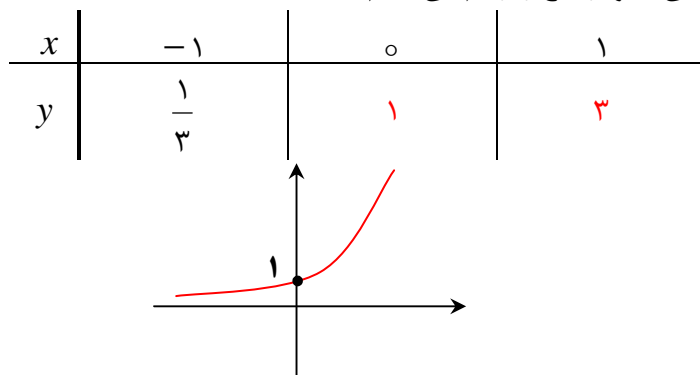
لذا با تعیین نقاط روی دستگاه محور های مختصات ، نمودار تابع بدست. می آید. توجه داشته باشیم که بنابر اینکه پایه

عدد مثبت بزرگتر از یک است، نمودار تابع افزایشی است.



۶

به کمک نقطه‌ی یابی، نمودار تابع را رسم می‌کنیم.



۷

مسائل رشد و زول

به سادگی معلوم است که مسأله از مدل، توابع رشد می‌باشد و در آن

$$c = ۲۰\ldots\ldots \quad r = \frac{۱}{۱۰۰} = ۰/۱ \quad \text{و} \quad t = ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰ = ۱$$

پس:

$$f(t) = c(1+r)^t$$

$$\rightarrow f(1) = ۲۰\ldots\ldots \times (1+0/1)^1 = ۲۰\ldots\ldots \times (1/1) = ۲۲\ldots\ldots$$

۱

به سادگی معلوم است که مسأله از مدل، توابع رشد می‌باشد و در آن

$$c = ۵۰\ldots\ldots \quad r = \frac{۲}{۱۰۰} = ۰/۲ \quad \text{و} \quad t = ۲$$

پس:

$$f(t) = c(1+r)^t$$

$$\rightarrow f(1) = ۵۰\ldots\ldots \times (1+0/2)^1 = ۵۰\ldots\ldots \times (1/2)^1$$

$$= ۵۰\ldots\ldots \times (1/4) = ۱۲۰\ldots\ldots$$

۲

$$f(t) = c(1-r)^t$$

$$y = ۱۰۰\ldots(1-0/2)^1 = ۱۰۰\ldots \times (0/64) = ۶۴\ldots$$

۳

$f(t) = c(1-r)^t \xrightarrow{t=20.24-20.22=2} f(2) = 40 \dots \dots (1-0.01)^2$ $\rightarrow f(2) = 40 \dots \dots (0.99)^2 = 3920400 \text{ نفر}$	۴
$f(t) = c(1-r)^t = 20 \dots \dots (1-0.02)^1$ $= 20 \dots \dots (0.98) = 19600 \text{ نفر}$	۵
$f(t) = 10 \times \left(1 + \frac{2}{100}\right)^2 = 10 \times (1/2)^2 = 10 \times 1/44 = 14/4 \text{ میلیون تومان}$	۶

تهیه کننده : جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه

استان خوزستان