

محل مهر آموزشگاه	وقت آزمون :	دقیقه	باسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی سنچش آموزش و پرورش شهرستان درگز نوبت اول	سوالات درس:
	ساعت برگزاری:	صح		نام و نام خانوادگی:
	تاریخ امتحان:	۱۴۰۱ / /		نام آموزشگاه:
	تعداد صفحه:	تعداد سوال:		پایه تحصیلی:

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی هر مورد را تعیین کنید.</p> <p>(الف) <math>2! + 3! = 5!</math></p> <p>(ب) یک دنباله تابعی است که دامنه آن اعداد طبیعی است.</p>	۰/۵
۲	<p>جای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) تعداد جایگشت های <math>n</math> تایی از <math>n</math> شیء متمایز برابر است با .....</p> <p>(ب) اگر <math>P(A) = 0/2</math> باشد در این صورت <math>P(A')</math> برابر است با .....</p> <p>(پ) اگر داده ها برابر باشند انحراف معیار ..... است.</p>	۰/۷۵
۳	<p>پاسخ مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) اگر داده دور افتاده داشته باشیم کدام نمودار مناسب است؟</p> <p>(۱) نمودار مستطیلی      (۲) نمودار جعبه ای</p> <p>(ب) کدام شاخص میزان اختلاف داده ها از میانگین را محاسبه می کند؟</p> <p>(۱) میانه      (۲) دامنه تغییرات      (۳) انحراف معیار</p>	۰/۵
۴	<p>پاسخ کوتاه بدهید.</p> <p>(الف) اگر <math>A</math> و <math>B</math> و <math>C</math> سه پیشامد تصادفی باشند، برای نمودار مقابل یک عبارت توصیفی و یک عبارت مجموعه ای بنویسید.</p> <p>(ب) اگر <math>A</math> و <math>B</math> دو پیشامد ناسازگار باشند در این صورت <math>P(A \cup B)</math> از چه رابطه ای بدست می آید؟</p> <p>(پ) چه زمانی؛ اندازه نمونه را بزرگ انتخاب می کنیم؟</p> <p>(ت) اگر درین داده ها، داده دور افتاده داشته باشیم از کدام شاخص مرکزی و کدام شاخص پراکندگی استفاده می کنیم؟</p>	۱/۵
۵	<p>به چند طریق می توانیم، ۳ کتاب ریاضی مختلف، ۵ کتاب فلسفه مختلف و ۲ کتاب عربی مختلف را در یک قفسه طوری بچینیم که کتاب های هر مبحث کنار هم باشند؟</p>	۱
۶	<p>با حروف کلمه «برجام» و بدون تکرار حروف :</p> <p>(الف) چند کلمه ۵ حرفی می توان نوشت؟</p> <p>(ب) چند کلمه ۳ حرفی می توان نوشت که به «م» ختم شود؟</p> <p>(پ) چند کلمه ۳ حرفی شامل حرف «ج» می توان نوشت؟</p>	۲
جمع	اوامه پوش ها صفحه بعد	۶/۲۵

ردیف	مجموعه‌ی	سوالات	صفحه ۲	بارم
۷	A={a,b,c,d,e,f}	الف) چند زیرمجموعه ۴ عضوی دارد؟ ب) چند زیرمجموعه ۴ عضوی شامل حرف «d» دارد؟		۱
۸	سکه ای را پرتاب می کنیم ، اگر پشت آمد تاسی را پرتاب می کنیم و اگر رو آمد یک بار دیگر سکه را می اندازیم. الف) فضای نمونه این آزمایش تصادفی را با اعضا مشخص کنید. ب) پیشامد A را که در آن عدد ظاهر شده روی تاس اول باشد یا سکه رو بیاید را با اعضا مشخص کنید.			۱/۵
۹	از بین ۴ زن و ۵ مرد می خواهیم تیم ۳ نفره امداد رسانی تشکیل دهیم. مطلوب است احتمال آنکه :			۲
۱۰	الف) افراد تیم شامل دو مرد و یک زن باشند. ب) تعداد زنان بیشتر از تعداد مردان باشند.			۰/۵
۱۱	هریک از موارد زیر از اجرای نادرست کدام گام در چرخه‌ی آمار حاصل می شود؟ الف) اندازه گیری وزن افراد نمونه با دو واحد مختلف (پوند و کیلوگرم) انجام شده است. ب) همه داده‌های دور افتاده حذف شده است .			۰/۵
۱۲	در عبارت زیر دلیل نادرستی انتخاب نمونه را تعیین کنید. مسئله: سنجش میزان اطلاعات ورزشی شهروندان یک شهر نمونه : حضور درورژشگاه و انتخاب ۲۰ نفر از حاضرین			۱/۵
۱۳	یک شرکت تولید مواد غذایی برای تعیین میزان رضایتمندی خریداران ، از ۵۰۰۰ نفر که در ماه گذشته از محصولات آن خریده اند، یک نمونه تصادفی ۱۰۰ تایی انتخاب می کند. الف) در این بررسی آماری جامعه، اندازه جامعه، نمونه و اندازه نمونه را تعیین کنید. ب) اگر ۱۰۰ نفر دیگر از ۵۰۰۰ نفر انتخاب کنیم آیا لزوما نتایج مشابهی بدست می آید؟ دلایل خود را توضیح دهید.			۱/۷۵
۱۴	نمودار جعبه‌ای مربوط به نمرات درس ریاضی و آمار دو کلاس A و B رسم شده اند.			
۱۵	اگر $a_n = (-1)^n$ و $b_n = \frac{1}{n+1}$ باشد ، حاصل $c_n = a_n + b_n - c_{n-1}$ است؟			۱
۱۶	مجموع	ادامه پرسش‌ها صفحه بعد		۱۸

ردیف	سوالات	صفحه ۳	بارم
۱۶	چهار جمله اول دنباله مقابل را مشخص کنید.	$a_1 = 2$ , $a_{n+1} = \frac{1}{a_n}$	۱
۱۷	دنباله زیر را به صورت دو ضابطه ای نمایش دهید.	$2, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, 6, \frac{1}{5}, \dots$	۱
جمع	موفق باشید	۲۰	

ردیف	پاسخ سوالات ریاضی و آمار ۳	بارم
۱	الف) نادرست (۰/۲۵)    ب) درست (۰/۲۵)	۰/۵
۲	الف) $n!$ ب) $0/25$ پ) صفر (۰/۲۵)	۰/۷۵
۳	الف) گزینه ۲ (۰/۲۵)    ب) گزینه ۳ (۰/۲۵)	۰/۵
۴	الف) عبارت توصیفی: پیشامد A یا B اتفاق بیفتد اما C اتفاق نیفتد. (۰/۲۵) عبارت مجموعه ای: $(A \cup B) - C$ (۰/۲۵) ب) $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ (۰/۲۵) پ) هرچه پراکندگی متغیر مورد بررسی در جامعه بیشتر باشد. (۰/۲۵) ت) شاخص مرکزی: میانه (۰/۲۵)    شاخص پراکندگی: شاخص میان چارکی (۰/۲۵)	۱/۵
۵	جاچایی کتاب های ریاضی: !۳ جاچایی کتاب های فلسفه: !۵    جاچایی کتاب های عربی: !۲! جاچایی دسته کتاب های با مباحث مختلف: !۳ (۰/۲۵)    در نتیجه: $8640 = 8640 = 3! \times 5! \times 2! \times 1! \times 0/25$ (۰/۲۵)	۱
۶	الف) $120 = 5! = 12 \times 1 \times 4 \times 3 = 0/5$ (۰/۵) پ) $\underbrace{1 \times 4 \times 3}_{0/25} = \underbrace{4 \times 3 \times 1}_{0/25} = \underbrace{4 \times 1}_{0/25} = 12 \rightarrow \underbrace{3 \times 12}_{0/25} = 36$ یا $12 = 12$ یا $12 = 12$ یا $12 = 12$ (۰/۲۵)	۲
۷	الف) $15 = \frac{6!}{4! \times 2!} = 15$ ب) $10 = \frac{5!}{3! \times 2!} = 10$ (۰/۵)	۱
۸	الف) $S = \{(p,1), (p,2), (p,3), (p,4), (p,5), (p,6), (r,p), (r,r)\}$ (۰/۷۵) ب) $A = \{(p,2), (p,3), (p,5), (r,p), (r,r)\}$ (۰/۷۵)	۱/۵
۹	الف) $P(A) = \frac{\binom{6}{5} \times \binom{6}{1}}{\binom{12}{5}} = \frac{10 \times 6}{84} = \frac{5}{7}$ (کسر اول ۵/۰ نمره)    وجواب آخر (۰/۲۵) تعداد اعضای فضای نمونه $25/0$ نمره ب) $P(B) = \frac{\binom{6}{2} \times \binom{6}{3} + \binom{6}{3} \times \binom{6}{1}}{\binom{12}{5}} = \frac{6 \times 5 + 4}{84} = \frac{17}{42}$ (کسر اول ۷/۰ نمره)    نمره و جواب آخر $25/0$ نمره	۲
۱۰	الف) گام دوم: طرح و برنامه ریزی (۰/۲۵)    ب) گام سوم: گردآوری و پاک سازی داده ها (۰/۲۵)	۰/۵
۱۱	افرادی که در ورزشگاه حضور دارند، مسلمان دارای اطلاعات ورزشی بیشتری نسبت به سایر افراد شهر می باشند لذا نمونه مناسب نیست. (۰/۵)	۰/۵
۱۲	الف) جامعه: خریداران در ماه گذشته (۰/۲۵)    اندازه جامعه: ۵۰۰۰ نفر (۰/۲۵) نمونه: افراد انتخاب شده از بین خریداران ماه قبل (۰/۲۵)    اندازه نمونه: ۱۰۰ نفر (۰/۲۵) ب) خیر، زیرا افراد انتخاب شده متفاوت از نمونه اول می باشند و دارای سلیقه و توقع متفاوت و شاید خرید متفاوت از این شرکت هستند. (۰/۵)	۱/۵
۱۳	الف) دامنه تغییرات کلاس A: $R=b-a=20-8=12$ (۰/۲۵)    دامنه تغییرات کلاس B: $R=b-a=18-12=6$ (۰/۲۵) ب) میانه کلاس A: $Q_2 = 14$ (۰/۲۵)    و $IQ_R = 18-12=6$ (۰/۲۵) میانه کلاس B: $Q_2 = 15$ (۰/۲۵)    و $IQ_R = 16-14=2$ (۰/۲۵) پ) کلاس A (۰/۲۵) چون دامنه تغییرات و دامنه میان چارکی بزرگتری دارد و احتمال وجود داده های دور افتاده در آن بیشتر است. (توضیحات الزامی نیست)	۱/۷۵

ردیف	پاسخ سوالات ریاضی و آمار ۳	بارم
۱۴	الف) رسم نمودار (۰/۵)      ب) $a_n = 2n - 1$ ت) جمله صدوفنجه و یکم $a_{n+1} = a_1 + 2, q = 1$ $a_n = 2n - 1 \rightarrow n = 151$	۲
۱۵	$c_2 = \frac{1}{2+1} = \frac{1}{3}$ $b_{1.} = 2$ $a_4 = (-1)^4 = 1$ $a_4 + b_{1.} - c_2 = 1 + 2 - \frac{1}{3} = \frac{8}{3}$	۱
۱۶	(محاسبه هر جمله ۰/۲۵)	۱
۱۷	ضابطه اول (۰/۵)      ضابطه دوم (۰/۵)	۱
جمع		۲۰