

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۲	رشته: ادبیات و علوم انسانی علوم و معارف اسلامی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۵	نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوجه
سرکر سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷		
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		
ردیف			
۱/۵		جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید.  (الف) راهی برای رسیدن به پاسخ مسئله پیدا می کنیم. به نمونه‌گیری، شیوه اندازه‌گیری متغیر و چگونگی توصیف نتایج می‌اندیشیم ۵ام ..... چرخه آمار است. ب) تعداد اعضای جامعه..... می‌باشد. پ) جمله عمومی دنباله ۱,۱,...,۳,۷,۱۱,... برابر ..... و جمله دهم دنباله..... می‌باشد. ت) ریشه چهارم عدد ۱۶ برابر ..... و ..... می‌باشد.	۱
۲		ارقام ۱ تا ۹ مفروض اند: (بدون تکرار ارقام) الف) چند عدد ۵ رقمی می‌توان نوشت? ب) چند عدد ۴ رقمی زوج می‌توان نوشت?	۲
۱/۵		دو تاس را پرتاب می‌کنیم، 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.	۳
۱/۵		خانواده‌ای 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.	۴
۲		از جعبه‌ای که شامل ۸ سیب سالم و ۴ سیب لکه‌دار است، ۲ سیب را به طور تصادفی برمی‌داریم. مطلوب است محاسبه احتمال اینکه: الف) هر دو سیب سالم باشند. ب) یک سیب سالم و یک سیب لکه‌دار باشد.	۵
۰/۵		در کدامیک از موارد زیر احتیاج به نمونه بیشتری داریم؟ چرا؟ الف) سن دانش آموزان یک کلاس ب) معدل دانش آموزان یک کلاس	۶
۲		یازدهمین جمله یک دنباله حسابی ۵۲ و جمله نوزدهم آن ۹۲ است. جمله سی ام این دنباله را مشخص کنید.	۷
۱/۵	۱, ۵, ۹, .....	مجموع ده جمله اول دنباله حسابی زیر را به دست آورید.	۸
۱/۵		سه عدد را به گونه‌ای میان اعداد، ۱۰ و ۱۸ قرار دهید که یک دنباله حسابی تشکیل دهند.	۹
		« ادامه پرسش‌ها در صفحه دوم »	

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۲	رشته: ادبیات و علوم انسانی علوم و معارف اسلامی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
بایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی: ۱۴۹۷/۱۰/۵	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان:
مرکز سنجش آموزش و پرورش	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۹۷		
http://ace.medu.ir			
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	
۱۰	با توجه به دنباله رو برو به سوالات پاسخ دهید.  الف) نوع دنباله را مشخص کنید و نسبت مشترک آن را به دست آورید. ب) جمله عمومی دنباله را بنویسید. پ) ضابطه بازگشتی دنباله را بنویسید.	۲	$\frac{1}{1}, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \dots$
۱۱	جمله سوم یک دنباله هندسی ۹ و جمله ششم آن ۲۴۳ است. جمله دهم این دنباله هندسی را به دست آورید.	۱/۵	
۱۲	عدد توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.	۰/۵	$12^{\frac{2}{11}}$ (الف) $\sqrt[3]{25}$ (ب)
۱۳	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.	۱	$\frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} \times 8^{\frac{1}{2}}$ (الف)      (ب) $\left(\frac{m^{\frac{1}{2}}}{m^{\frac{1}{2}}}\right)^{-4}$
۱۴	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = 2^x$ را رسم کنید و کاهشی یا افزایشی بودن آن را بیان کنید.	۱	
۲۰	جمع نمره		«موفق باشید»

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۵			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷		

ردیف	صفحه	راهنمای تصحیح	نمره
۱	صفحه ۳۲ و ۳۱ و ۶۷ و ۸۸ کتاب	(الف) طرح و برنامه ریزی یا گام ۲ (۰/۲۵) ب) اندازه جامعه (۰/۲۵) ب) (۰/۵) ت) $a_1 = ۴n - ۱$ و $a_n = ۴n - ۲$ (۰/۵) + ۲	۱/۵
۲	صفحه ۹ کتاب	۹ \times ۸ \times ۷ \times ۶ \times ۵ = ۱۵۱۲۰ (۱) ۸ \times ۷ \times ۶ \times ۴ = ۱۳۴۴ (۱)	۲
۳	صفحه ۱۶ کتاب	الف) $\{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\}$ (۰/۷۵) ب) $\{(1,1), (1,2), (2,1), (1,3), (3,1)\}$ (۰/۷۵)	۱/۵
۴	صفحه ۲۶ کتاب	{(۵,۵), (۵,۵), (۵,۵), (۵,۵), (۵,۵)} (۰/۷۵) $p(A) = \frac{۲}{۸} = \frac{۱}{۴}$ (۰/۷۵) ب)	۱/۵
۵	صفحه ۲۶ کتاب	الف) $P(A) = \frac{\binom{8}{2}}{\binom{12}{2}} = \frac{\frac{8!}{2!6!}}{\frac{12!}{2!10!}} = \frac{28}{66} = \frac{14}{33}$ (۰/۲۵) ب) $P(B) = \frac{\binom{4}{1}\binom{8}{1}}{\binom{12}{2}} = \frac{4 \times 8}{\frac{12!}{2!10!}} = \frac{32}{66} = \frac{16}{33}$ (۰/۲۵)	۲
۶	صفحه ۳۳ کتاب	(ب) (۰/۲۵) زیرا تنوع بیشتری دارد. (۰/۲۵)	۰/۵
۷	صفحه ۷۱ کتاب	$\begin{cases} ۵۲ = a_1 + ۱۰d \\ ۹۲ = a_1 + ۱۸d \end{cases} \rightarrow d = ۵$ (۰/۲۵) , $a_1 = ۲$ (۰/۲۵) $a_{۱۰} = a_1 + (n-1)d$ (۰/۲۵) $\rightarrow a_{۱۰} = ۲ + (۳۰-۱)5$ (۰/۵) = ۱۴۷ (۰/۲۵)	۲
	«ادامه پاسخ ها در صفحه دوم»		

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۵			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷		

ردیف	صفحه	راهنمای تصحیح	نمره
۸	صفحه ۷۱ کتاب	$s_n = \frac{n}{2} [2 \times a_1 + (n-1) \times d] \xrightarrow{(. / 5)} s_{10} = \frac{10}{2} [2 \times 1 + (10-1) \times 4] (. / 5) \rightarrow s_{10} = 190 (. / 5)$	۱/۵
۹	صفحه ۷۱ کتاب	$18 = 10 + 4d (. / 25) \rightarrow d = 2 (. / 5) \quad 12, 14, 16 (. / 25)$	۱/۵
۱۰	صفحه ۷۷ کتاب	$r = \frac{1}{3} (. / 5)$ $a_n = 1 \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} (. / 5)$ $a_{n+1} = \frac{1}{3} a_n, a_1 = 1 (. / 5)$	۲
۱۱	صفحه ۸۴ کتاب	$a = a_1 r^1 (. / 25), 243 = a_1 r^0 (. / 25)$ $\frac{243}{9} = \frac{r^0}{r^1} (. / 25) \rightarrow r = 3 (. / 25), a_1 = 1 (. / 25) \quad a_1 = 1 \times 3^1 = 3^1 (. / 25)$	۱/۵
۱۲	صفحه ۹۳ کتاب	$\frac{1}{\sqrt[12]{12}} (. / 25)$ $(\text{الف}) \quad 25^{\frac{1}{2}} (. / 25) \quad (\text{ب})$	۰/۵
۱۳	صفحه ۹۴ کتاب	$4 (. / 25) = m^{\frac{1}{4}} (. / 25) \quad (\text{الف})$ $(m^{\frac{1}{4}})^4 (. / 25) = m^1 (. / 25) \quad (\text{ب})$	۱
۱۴	صفحه ۹۷ کتاب تابع افزایشی (. / 25)	رسم شکل (. / 25)	۱
	رسم شکل (. / 25)	« همکاران محترم لطفا به پاسخ های درست دیگر به تناسب بارم نمره دهید »	۲۰ جمع نمره