

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	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و بایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			
نمره	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید.  الف) اندازه گیری یا سنجش ..... گام برای یافتن داده ها و بررسی متغیر مورد نظر است.  ب) تعداد اعضای جامعه را ..... جامعه می نامند.  پ) جمله پنجم دنباله $a_n = n^3 - 1$ ، برابر ..... است.  ت) در دنباله $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{18}, \dots, \frac{1}{54}$ ضابطه این دنباله برابر ..... است.	۱
۲	مجموعه پنج عضوی $\{1, 2, 4, 6, 8\}$ ، چند زیرمجموعه دو عضوی دارد؟	۲
۱/۵	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.	۳
۲	از جعبه ای که شامل ۷ مهره قرمز و ۳ مهره سفید است، ۳ مهره را به طور تصادفی بر می داریم. مطلوبست محاسبه احتمال اینکه دو مهره قرمز و یک مهره سفید باشد.	۴
۲	یک تاس و یک سکه را با هم پرتاب می کنیم.  الف) فضای نمونه ای را بنویسید.  ب) احتمال آن که سکه پشت و تاس زوج بیاید را به دست آورید.  پ) احتمال آن که عدد ظاهر شده برای تاس حداقل ۳ باشد را به دست آورید.	۵
۲	با توجه به دنباله های $b_n + a_n - c_n$ حاصل عبارت $a_n = \frac{n+6}{n}$ ، $b_n = n^2$ ، $c_n = (3)^{n-2}$ را به دست آورید.	۶
۱/۲۵	مجموع بیست جمله اول دنباله ...، ۱۰، ۷، ۴، ۱ را محاسبه کنید.	۷
۲	هشتادمین جمله یک دنباله حسابی برابر ۶۵ و جمله شانزدهم آن برابر ۱۰۵ است. جمله بیست و نهم این دنباله حسابی را به دست آورید.	۸
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

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	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و بایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			
نمره	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۱	۳ و ۹ و ۲۷ و ۸۱ و ۲۴۳ ...	با توجه به دنباله رو برو به سوالات زیر پاسخ دهید.  الف) نوع دنباله را مشخص کنید.  ب) ضابطه بازگشتی دنباله را بنویسید.  پ) جمله عمومی دنباله را بنویسید.  ت) جمله دهم این دنباله را بنویسید.	۹
۱/۲۵		در یک دنباله هندسی جمله اول $10^{24}$ و نسبت مشترک دنباله $\frac{1}{2}$ است.  الف) چندمین جمله دنباله برابر $64$ می باشد؟  ب) مجموع شش جمله اول این دنباله را بدست آورید.	۱۰
۱	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.  الف) $\sqrt[7]{41}$	$(\frac{1}{32})^{\frac{1}{5}}$ (ب)	۱۱
۱	$(m^4n^3)^2$	حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید. ( $m, n$ اعداد حقیقی مثبت آند.)  $(m^{\frac{1}{2}}n^{\frac{1}{6}})^6$ (الف)	۱۲
۱	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؟	$y = 2(1 + \frac{1}{100})^x$ رارسم کنید.	۱۳
۲۰	"موفق باشید"		۱۴

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۶ / ۱۰ / ۱۳۹۸
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در دی ماه سال ۱۳۹۸		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	صفحه	راهنمای تصحیح	نمره
۱	صفحه ۳۶ و ۳۱ و ۵۶ و ۶۷ کتاب	(الف) اولین قدم (۰/۲۵)      (ب) اندازه (۰/۲۵)      (پ) (۰/۲۵) ۲۲      (ت) (۰/۲۵)	۱
۲	صفحه ۱۰ کتاب	$C(5,2) = \frac{5!}{2! \times 3!}$ (۱) $= \frac{5 \times 4 \times 3!}{2! \times 3!}$ (۰/۷۵) $= 10$ (۰/۲۵)	۲
۳	صفحه ۱۸ کتاب	(الف) $A = \{(1,3), (3,1), (2,2)\}$ (۰/۷۵)      (ب) $B = \{(1,1), (3,3), (5,5)\}$ (۰/۷۵)	۱/۵
۴	صفحه ۲۶ کتاب	$\frac{\binom{7}{2} \times \binom{3}{1}}{\binom{10}{3}} \quad (۰/۷۵) = \frac{\frac{7!}{2!5!} \times \frac{3!}{1!2!}}{\frac{10!}{3!7!}} \quad (۰/۷۵) = \frac{63}{120} = \frac{21}{4} \quad (۰/۵)$	۲
۵	صفحه ۲۶ کتاب	(الف) $S = \{(1,4), (2,5), (3,6), (4,7), (5,8), (6,9), (7,10), (8,11), (9,12), (10,13), (11,14), (12,15), (13,16), (14,17), (15,18), (16,19), (17,20), (18,21), (19,22), (20,23), (21,24), (22,25), (23,26), (24,27), (25,28), (26,29), (27,30), (28,31), (29,32), (30,33), (31,34), (32,35), (33,36), (34,37), (35,38), (36,39), (37,40), (38,41), (39,42), (40,43), (41,44), (42,45), (43,46), (44,47), (45,48), (46,49), (47,50), (48,51), (49,52), (50,53), (51,54), (52,55), (53,56), (54,57), (55,58), (56,59), (57,60), (58,61), (59,62), (60,63), (61,64), (62,65), (63,66), (64,67), (65,68), (66,69), (67,70), (68,71), (69,72), (70,73), (71,74), (72,75), (73,76), (74,77), (75,78), (76,79), (77,80), (78,81), (79,82), (80,83), (81,84), (82,85), (83,86), (84,87), (85,88), (86,89), (87,90), (88,91), (89,92), (90,93), (91,94), (92,95), (93,96), (94,97), (95,98), (96,99), (97,100)\}$ (۰/۷۵)      (ب) $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$ (۰/۵)      (پ) $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ (۰/۵)	۲
۶	صفحه ۵۸ کتاب	$b_r = 16 \quad (۰/۵), \quad a_r = 3 \quad (۰/۵), \quad c_r = 1 \quad (۰/۵) \Rightarrow 16 + 3 - 1 \quad (۰/۲۵) = 18 \quad (۰/۲۵)$	۲
۷	صفحه ۷۰ کتاب	$d = 3 \quad (۰/۲۵), \quad a_1 = 4 \quad (۰/۲۵), \quad S_{1..} = \frac{2}{2} [2 \times 4 + 19 \times 3] \quad (۰/۵) = 65 \quad (۰/۲۵)$	۱/۲۵
۸	صفحه ۷۱ کتاب	$d = \frac{1+5-65}{16-8} = 5 \quad (۰/۵) \quad a_8 = a_1 + (8-1) \times 5 \quad (۰/۵) \Rightarrow 65 = a_1 + 35 \Rightarrow a_1 = 30 \quad (۰/۲۵)$ $a_{r_9} = 30 + (29-1) \times 5 \quad (۰/۵) \Rightarrow a_{r_9} = 170 \quad (۰/۲۵)$	۲
۹	صفحه ۷۷ کتاب	(الف) هندسی (۰/۲۵) (ب) $\begin{cases} a_{n+1} = 3 a_n \\ a_1 = 3 \end{cases}$	۱
	«ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم»		

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
<b>پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه</b>		تاریخ امتحان: ۱۶/۱۰/۱۳۹۸
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در <b>دی ماه سال ۱۳۹۸</b> آغاز کیفیت آموزشی		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	صفحه ۸۵ کتاب (الف) $64 = 1024 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \quad (\therefore 25) \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \quad (\therefore 25) \Rightarrow n = 5 \quad (\therefore 25)$ (ب) $S_e = \frac{1.24 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^6\right)}{1 - \frac{1}{2}} \quad (\therefore 5)$	۱/۲۵
۱۱	صفحه ۹۳ کتاب (الف) $\sqrt[4]{0.32} \quad (\therefore 5) \quad (0.5) \quad 4^{1/4}$ (ب)	۱
۱۲	صفحه ۹۴ کتاب (الف) $(m^x n^y)(m^z n^w) \quad (\therefore 25) = m^{x+z} n^{y+w} \quad (\therefore 25)$ (ب) $(21 \times \frac{3}{\sqrt{3}})^{\frac{2}{3}} \quad (\therefore 25) = 9^{\frac{2}{3}} \quad (\therefore 25)$	۱
۱۳	صفحه ۹۹ کتاب رسم شکل (۱)	۱
۱۴	صفحه ۱۰۴ کتاب $y = 20 \times 1.0^x (1 + 0.01)^x \quad (\therefore 25) = 20 / 40.2 \times 1.0^x \quad (\therefore 25)$	۱
	«همکاران محترم لطفا به پاسخ های درست دیگر به تناسب بارم نمره دهید»	جمع نمره ۲۰