

تلاش برای درست پیروزی فتح



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزو های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

[Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

[ToranjBook\\_Net](#)

[ToranjBook\\_Net](#)

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۲	سئوالت امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۲۵ / ۱۰ / ۱۴۰۰	۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در <b>دی ماه سال ۱۴۰۰</b>	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		
رده‌ی	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.	سوالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید.		۱/۲۵
الف) مجموعه ..... زیر مجموعه همه مجموعه هاست.			
ب) هر حالت از کنار هم قرار گرفتن ۷ شیء متمایز را یک جایگشت ..... از آن ۷ شیء می نامیم.			
پ) اولین قدم برای یافتن داده ها و بررسی متغیر مورد نظر ..... است.			
ت) تعداد اعضای جامعه را ..... جامعه می نامیم.			
ث) نمودار ..... بهتر نشان می دهد که داده ها کجا مترادهم تر و کجا پراکنده ترند.			
۲	درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید.		۱/۲۵
الف) فضای نمونه ای پرتاب سه سکه ۹ عضو دارد.			
ب) در پرتاب یک تاس، احتمال وقوع عددی بیشتر از شش یک پیشامد حتمی است.			
پ) هنگامی که داده دورافتاده داشته باشیم، می توانیم از میانه و دامنه میان چارکی استفاده کنیم.			
ت) گردآوری و سازماندهی داده ها سومین گام در چرخه آمار است.			
ث) برای توصیف داده های گزارش درصد باید همیشه با گزارش تعداد متفاوت باشد.			
۳	با حروف کلمه " مهرسان " و بدون تکرار حروف (با معنی یا بی معنی):		۲
الف) چند کلمه ۳ حرفی می توان نوشت.			
ب) چند کلمه ۳ حرفی می توان نوشت که با " م " شروع شوند.			
۴	می خواهیم از بین ۲ سبب ، ۳ کیوی و ۴ نارنگی یک میوه انتخاب کنیم، به چند طریق می توانیم این میوه را انتخاب کنیم .		۱
۵	در پرتاب دو تاس، پیشامد « مجموع اعداد رو شده بزرگتر از ۱۰ باشد » را بنویسید.		۰/۷۵
۶	هر یک از اعداد طبیعی ۱ تا ۱۰ را روی یک کارت نوشته و پس از مخلوط کردن کارت ها به طور تصادفی یک کارت را برابر می داریم. مطلوب است محاسبه احتمال اینکه عدد روی کارت مضرب ۳ باشد.		۰/۷۵
۷	می خواهیم از جعبه ای شامل ۵ مهره قرمز و ۴ مهره آبی، سه مهره به تصادف خارج کنیم. مطلوب است محاسبه احتمال آن که <u>۲</u> مهره آبی و <u>۱</u> مهره قرمز باشد.		۱
۸	برای جملات دنباله روبرو رابطه بازگشتی بنویسید.		۰/۷۵
	« ادامه سوالات در صفحه دوم »		

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۲	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۲۵ / ۱۰ / ۱۴۰۰	۱۲۰: دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	http://aee.medu.ir	
رده‌ی	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

۹	با توجه به دنباله‌های $a_n = \frac{n^2 - 1}{n-2}$ , $b_n = n^2$ , $c_n = \frac{n}{2}$ را به دست آورید.	۱	$a_3 + b_5 + c_4$
۱۰	جمله یازدهم یک دنباله حسابی ۳۲ و جمله نوزدهم آن ۷۲ است. جمله سی ام این دنباله را مشخص کنید.	۱/۲۵	
۱۱	در یک دنباله حسابی جمله اول ۲۵ و اختلاف مشترک ۱۰ است. کدام جمله از دنباله برابر ۲۲۵ است.	۱/۵	
۱۲	مجموع بیست جمله اول دنباله حسابی رو برو را به دست آورید.	۱	۴, ۱۰, ۱۶, ۲۲, ...
۱۳	در دنباله هندسی زیر جمله نهم را به دست آورید.	۱	$\frac{1}{27}, \frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \dots$
۱۴	اگر $\sqrt{x} - 2, 3, \sqrt{x} + 2$ به ترتیب سه جمله متوالی یک دنباله هندسی باشند، مقدار $x$ را به دست آورید.	۱	
۱۵	حاصل عبارات زیر را به دست آورید.	۱	$\left(\frac{3^8}{3^4}\right)^{\frac{1}{2}}$ (الف)
۱۶	اعداد توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت های رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.	۱/۵	
۱۷	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = 2^x$ رارسم کنید.	۱	$\sqrt[3]{x^7}$ (الف)
۱۸	جمعیت کشوری در سال ۲۰۲۰ میلادی حدود ۵ 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.	۱	$(m)^{\frac{3}{5}}$ (ب) $(0/9)^6$ (پ)
	جمع نمره	۲۰	«موفق باشید»

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۲۵

پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی  
<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ۵ ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	راهنمای تصحیح	بارم
۱	صفحه ۶ و ۱۵ و ۳۶ کتاب الف) تهی (۰/۲۵)      ب) ۷ تایی (۰/۲۵) ت) اندازه (۰/۲۵)      ث) جعبه ای (۰/۲۵)	۱/۲۵
۲	صفحه ۳۰ و ۳۷ و ۳۴ و ۱۴ کتاب الف) نادرست (۰/۲۵)      ب) درست (۰/۲۵)      ت) نادرست (۰/۲۵)	۱/۲۵
۳	صفحه ۹ کتاب الف) (۰/۲۵)      ب) (۰/۲۵)      ت) (۰/۷۵)=۲۰      ث) (۰/۷۵)=۱۲۰	۲
۴	صفحه ۱۰ کتاب الف) (۰/۲۵)	۱
۵	صفحه ۱۸ کتاب الف) (۰/۷۵)	۰/۷۵
۶	صفحه ۲۵ کتاب الف) $A = \{(5,6), (6,5), (6,6)\}$	۰/۷۵
۷	صفحه ۲۶ کتاب الف) $n(S) = \frac{9!}{6! \times 3!} = 84$ $P(A) = \frac{3}{10}$ $n(A) = \binom{4}{2} \times \binom{5}{1} = 30$ $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{30}{84}$	۱
۸	صفحه ۵۴ کتاب الف) $a_{n+1} = a_n + a_n$ $a_1 = 5$	۰/۷۵
۹	صفحه ۵۸ کتاب الف) $a_r = 5$ $b_d = 25$ $c_r = 2$ $\Rightarrow 5 + 25 + 2 = 32$	۱
	«ادامه پاسخ ها در صفحه دوم»	

ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۲۵		پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ۵ ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	صفحه کتاب	راهنمای تصحیح	بارم
۱۰	صفحه ۶۷ کتاب	$d = \frac{72 - ۳۲}{19 - ۱۱} = \frac{۴۰}{۸} = ۵ \quad (۰/۲۵) \quad a_{۱۱} = a_۱ + ۱ \cdot d \Rightarrow ۳۲ = a_۱ + ۵ \cdot ۰ \quad (۰/۲۵)$ $a_۱ = -۱۸ \quad (۰/۲۵) \quad a_{۱۱} = -۱۸ + ۲۹ \times ۵ = ۱۲۷ \quad (۰/۵)$	۱/۲۵
۱۱	صفحه ۷۱ کتاب	$۲۲۵ = ۲۵ + (n - ۱) \times ۱۰ \quad (۰/۵) \rightarrow ۲۲۵ - ۲۵ + ۱۰ = ۱0n \quad (۰/۵)$ $\rightarrow ۲۱۰ = ۱0n \quad (۰/۲۵) \rightarrow n = ۲۱ \quad (۰/۲۵)$	۱/۵
۱۲	صفحه ۷۱ کتاب	$S_{۱۱} = \frac{۲۰}{۲} [۲ \times a_۱ + (۲۰ - ۱) \times d] \quad (۰/۵) \rightarrow S_{۱۱} = ۱0 [۸ + ۱۹ \times ۶] \quad (۰/۲۵) = ۱۲۲۰ \quad (۰/۲۵)$	۱
۱۳	صفحه ۷۶ کتاب	$a_۹ = a_۱ r^۸ \Rightarrow a_۹ = \frac{۱}{۲۷} \times ۳^۸ \quad (۰/۷۵) \Rightarrow a_۹ = ۲۴۳ \quad (۰/۲۵)$	۱
۱۴	صفحه ۸۳ کتاب	$۳^۲ = x - \quad ) \rightarrow x = \quad )$	۱
۱۵	صفحه ۸۶ کتاب	$(\text{الف}) \quad (3^4)^{\frac{۱}{۲}} \quad (۰/۲۵) = ۳^2 \quad ) \quad (\text{ب}) \quad 3^{\frac{۱}{۲}} \quad )$	۱
۱۶	صفحه ۹۳ کتاب	$x \quad (\text{الف}) \quad ) \quad (\text{ب}) \quad \sqrt[۴]{m^3} \quad ) \quad (\text{پ}) \quad \sqrt{ } \quad )$	۱/۵
۱۷	صفحه ۱۰۲ کتاب	رسم شکل (۱) نمره	۱
۱۸	صفحه ۱۰۴ کتاب	$y = ۱0.....(1+0/01 \quad (۰/۷۵) = ۱010..... \quad (۰/۲۵)$	۱
۲۰	« همکاران محترم لطفا به پاسخ های درست دیگر به تناسب بارم نمره دهید »	جمع نمره	

تلاش برای درست پیروزی فتح



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزو های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

🌐 [Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

Telegram: [ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

Instagram: [ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)