

نام درس: آمار و احتمال  
 نام مدیر: خانم رستگاریان  
 تاریخ امتحان: ۱۰ / ۲۲  
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
 مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

نام و نام فائزه‌گی: .....  
 مقطع و رشته: یازدهم (یاضی)  
 نام پدر: .....  
 شماره داوطلب: .....  
 تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

### آزمون پایان ترم نوبت اول

ردیف	سؤالات	نام مدیر:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:
		نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
بارم	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نام دبیر:
۱		درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید:  الف) عبارت $2x^2 - 3x + 1 = 0$ یک گزاره نماست.  ب) هر ترکیب شرطی با عکس آن ترکیب هم ارز است.  ج) مجموعه $\{1, 2, \dots, n\}$ یک مجموعه $n$ عضوی، $2$ زیر مجموعه دارد.  د) به هر عضو از فضای نمونه ای یک برآمد می گویند.				۱	
۱		جهای خالی را کامل کنید.  الف) علمی که به بررسی یک نمونه ای نامعلوم از یک جامعه ای معلوم می پردازد علم ..... می باشد.  ب) مجموعه ای تمام نتایج ممکن یک پدیده ای تصادفی را ..... می گویند.  ج) مجموعه ای تمام مقادیری که اگر آن ها را به جای متغیرهای گزاره نما قرار دهیم، گزاره نما به گزاره ای بالرزش درست تبدیل می شود را ..... می نامیم.  د) گزاره هایی که تاکنون درستی آن ها اثبات نشده، از طرفی مثال نقضی هم برای آن ها یافت نشده را ..... می نامند.				۲	
۱		کدامیک از موارد زیر گزاره است?  الف) دینا زیباترین دختر کلاس است.  ب) صدمین رقم بعد از ممیز عدد $\pi$ ، $4$ است.  ج) امروز چندمین روز هفته است?  د) جواب این معادله را پیدا کن.				۳	
۱/۵		کدام هم ارزی برقرار است؟ درستی آن را در جدول ارزش گزاره ها نشان دهید.  الف) $(p \Rightarrow q) \equiv \neg p \Rightarrow q$  ب) $(p \Rightarrow q) \equiv \neg (p \wedge q)$  ج) $(p \Rightarrow q) \equiv p \vee q$					۴
		صفحه ۱ از ۳					

۱	درستی تساوی زیر را بررسی کنید. (بدون استفاده از جدول ارزش گزاره ها) $p \Rightarrow (q \wedge r) \equiv (p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow r)$	۵
۲	نقیض هر یک از موارد زیر را بنویسید. الف) عدد صحیح مثبتی مانند $x$ وجود دارد که اگر مجبور آن را با قرینه اش جمع کنیم، حاصل بزرگتر از ۲ باشد. ب) به ازای هر عدد حقیقی مانند $x$ داریم $x^r + (x-1)^r \geq 0$	۶
۱/۵	$A \subseteq B \Rightarrow A - B = \emptyset$ به روش عضوگیری دلخواه اثبات کنید.	۷
۱	اگر از تعداد اعضای یک مجموعه ۳ عضو کم کنیم از تعداد زیر مجموعه های آن ۴۴۸ واحد کم می شود. تعداد اعضای این مجموعه چند تا بوده است؟	۸
۱	یک افزار ۳ عضوی برای مجموعه $\{a, b, c, d, e, f, g, h\}$ بنویسید.	۹
۱	( $A \cap B$ ) - ( $B \cap C$ ) = ( $A \cap B$ ) - $C$ درستی تساوی زیر را بررسی کنید.	۱۰
۲	الف) $A = \{1, 3\}$ $B = (-\infty, 2)$ ب) $A = [2, 4]$ $B = (-1, 4]$ در هر مورد ضرب دکارتی $A \times B$ را روی نمودار نشان دهید.	۱۱
۱	اگر دو مجموعه $\{2x+y, 1, 3\}$ , $B = \{2x+y, 1, 3\}$ , $A = \{3, x-y, 5\}$ مساوی باشند، حاصل $x+y$ را بدست آورید؟	۱۲
۱/۵	عدد زوجی از ۱ تا ۲۰۰ انتخاب می کنیم. احتمال های زیر را بررسی کنید: الف) این عدد بر ۳ و ۵ بخش پذیر باشد. ب) این عدد بر ۳ یا ۵ بخش پذیر باشد.	۱۳
۱	اگر $P(A \cap B') = 0/4$ , $P(A \cup B) = 0/9$ , $P(B') - P(A') = 0/1$ باشد، آنگاه $P(A \cap B')$ را به دست آورید.	۱۴
	صفحه ۲ از ۳	

۱۵

در یک آزمایش تصادفی فضای نمونه ای  $S = \{x, y, z, t, u\}$  می باشد. اگر  $P = (\{x, y\}) = \frac{3}{7}$  و  $P = (\{x, z\}) = \frac{2}{7}$  باشد.  $P = (\{t, u\}) = \frac{2}{7}$  و  $P(x) = 2P(y)$

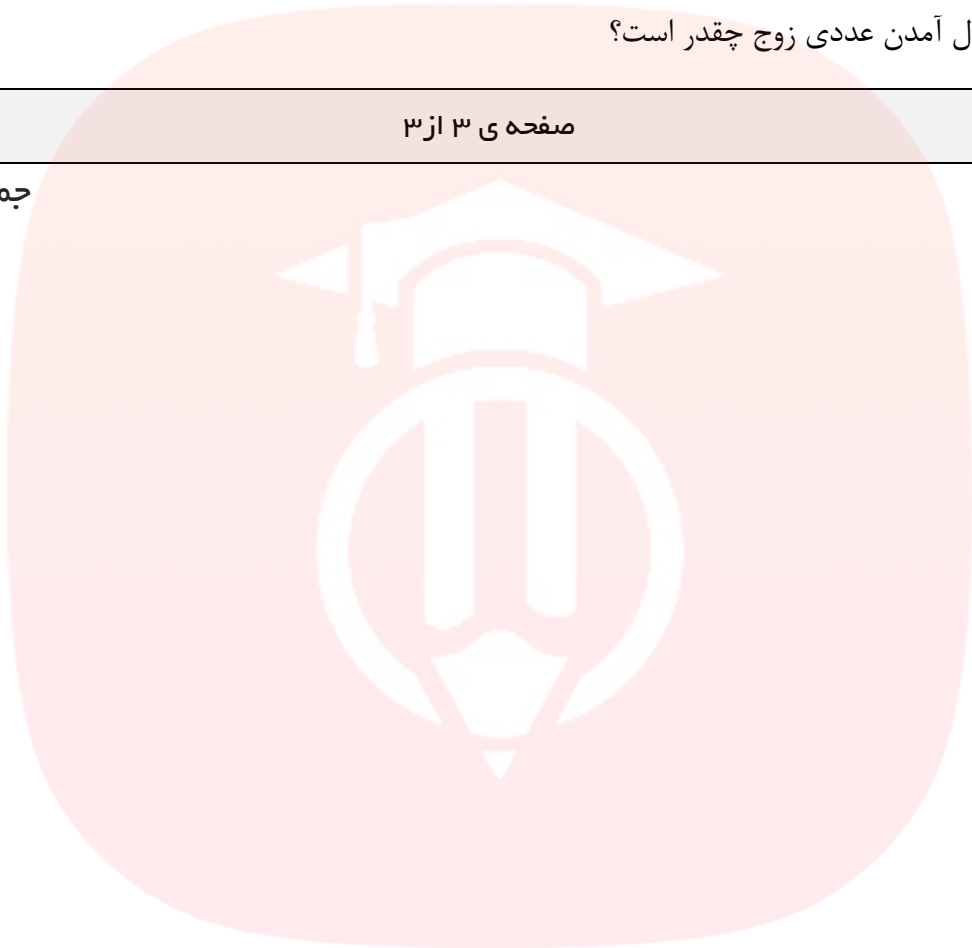
۱/۵

۱۶

در پرتاب یک تاس اگر احتمال آمدن هر عدد از کوچک به بزرگ یک دنباله هندسی با قدر نسبت ۲ تشکیل دهد، احتمال آمدن عددی زوج چقدر است؟

صفحه ۳ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره



# مای درس

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)



نام درس: آمار و احتمال

نام دبیر: خانم رستگاریان

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۰۲ / ۱۰

ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

## کلید سوالات پایان ترم نوبت اول

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر																														
۱	الف) درست ب) نادرست ج) نادرست د) درست																															
۲	الف) احتمال ب) فضای نمونه ای ج) مجموعه جواب د) حدس																															
۳		گزینه ب																														
۴		گزینه ج																														
۵	$\square(p \Rightarrow q) \equiv p \wedge \square q$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th><th>q</th><th><math>p \Rightarrow q</math></th><th><math>\square(p \Rightarrow q)</math></th><th><math>\square q</math></th><th><math>p \wedge \square q</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>د</td><td>د</td><td>د</td><td>ن</td><td>ن</td><td>ن</td></tr> <tr> <td>د</td><td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td><td>د</td></tr> <tr> <td>ن</td><td>د</td><td>د</td><td>ن</td><td>ن</td><td>ن</td></tr> <tr> <td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>ن</td><td>د</td><td>ن</td></tr> </tbody> </table>	p	q	$p \Rightarrow q$	$\square(p \Rightarrow q)$	$\square q$	$p \wedge \square q$	د	د	د	ن	ن	ن	د	ن	ن	د	د	د	ن	د	د	ن	ن	ن	ن	ن	د	ن	د	ن	
p	q	$p \Rightarrow q$	$\square(p \Rightarrow q)$	$\square q$	$p \wedge \square q$																											
د	د	د	ن	ن	ن																											
د	ن	ن	د	د	د																											
ن	د	د	ن	ن	ن																											
ن	ن	د	ن	د	ن																											
۶	$p \Rightarrow (q \wedge r) \equiv (p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow r)$ $p \Rightarrow (q \wedge r) \equiv \square p \vee (q \wedge r) \equiv (\square p \vee q) \wedge (\square p \vee r) \equiv (p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow r)$																															
۷	الف- مجدور همه ای اعداد صحیح مثبت مانند $x$ را با قرینه اش جمع می کنیم و حاصل کوچکتر یا مساوی ۲ می شود. ب- عدد حقیقی مانند $X$ وجود دارد که: $x^r + (x - 1)^r < 0$																															

$$x^n - x^{n-r} = 44x \Rightarrow x - \frac{x}{\lambda} = 44x \Rightarrow \frac{\lambda}{\lambda}x = 44x \Rightarrow x = 44x \times \frac{\lambda}{\lambda} = 64 \times \lambda \Rightarrow x = 2^9$$

$$2^n = 2^9$$

$$\boxed{n = 9}$$

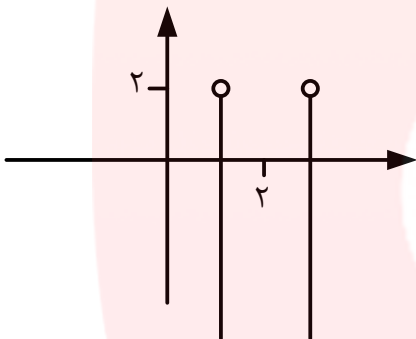
$$\{a, b\} \{c, d, e\} \{f, g, h\}$$

$$(A \cap B) - (B \cap C) = (A \cap B) \cap (B \cap C)' = (A \cap B) \cap (B' \cup C') = ((A \cap B) \cap B') \cup ((A \cap B) \cap C') \\ = (A \cap (\underbrace{B \cap B'}_{\emptyset})) \cup ((A \cap B) - C) = (A \cap B) - C$$

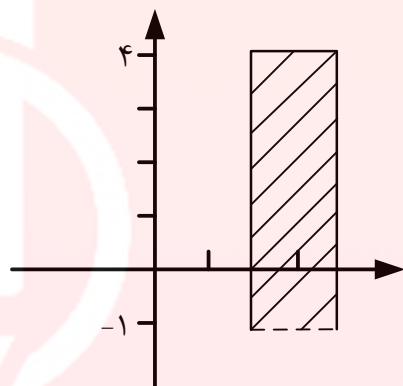
٩

١٠

(الف)



(ب)



١١

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

$$3x = 6$$

$$\boxed{x = 2} \quad 2 - y = 1$$

$$\boxed{x + y = 3} \quad \boxed{y = 1}$$

١٢

(الف)

$$A = \{3 \cdot k \mid 3 \cdot k < 20, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$|A| = 6 \quad P(A) = \frac{6}{100}$$

١٣

$$A = \{6k \mid 6k < 20, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$B = \{10 \cdot k \mid 10k \leq 20, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$A \cap B = \{3 \cdot k \mid 3 \cdot k < 20, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$= 33 + 20 - 6 = 47$$

$$\boxed{P(A \cup B) = \frac{47}{100}}$$

(ب)

$$P(A \cup B) = \dots / ٩ \quad P(A \cup B) = P(A \cap B') + P(B) \Rightarrow \dots / ٩ = \dots / ٤ + P(B) \Rightarrow \boxed{P(B) = \dots / ٥}$$

$$P(A \cap B') = \dots / ٤ \quad P(B') - P(A') = \dots / ١$$

$$P(A - B) = \dots / ٤ \quad \neg P(B) - (\neg P(A)) = \dots / ١ \Rightarrow P(A) - P(B) = \dots / ١ \Rightarrow P(A) - \dots / ٥ = \dots / ١$$

$$\boxed{P(A) = \dots / ٦}$$

$$P(A \cap B') + P(A \cap B) = P(A)$$

$$\dots / ٤ + P(A \cap B) = \dots / ٦$$

$$\boxed{P(A \cap B) = \dots / ٢}$$

$$\left. \begin{array}{l} P(x) + P(y) = \frac{٣}{٧} \\ P(x) = ٣P(y) \end{array} \right\} \Rightarrow ٣P(y) + P(y) = \frac{٣}{٧} \Rightarrow ٤P(y) = \frac{٣}{٧} \Rightarrow P(y) = \frac{٣}{٧} \Rightarrow P(x) = \frac{٣}{٧}$$

$$P(\{x, y\}) + P(z) + P(\{t, u\}) = ١$$

$$\frac{٣}{٧} + P(z) + \frac{٣}{٧} = ١ \Rightarrow P(z) = ١ - \frac{٦}{٧} = \frac{١}{٧}$$

$$P(\{x, z\}) = P(x) + P(z) = \frac{٣}{٧} + \frac{٣}{٧} = \frac{٦}{٧}$$

$$S = \{1, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦\}$$

$$P(1) = x$$

$$P(1) + P(٢) + P(٣) + P(٤) + P(٥) + P(٦) = ١$$

$$x + ٢x + ٤x + ٨x + ١٦x + ٣٢x = ١$$

$$٦٣x = ١$$

$$x = \frac{١}{٦٣}$$

$$P(\{٢, ٤, ٦\}) = P(٢) + P(٤) + P(٦)$$

$$= ٢x + ٨x + ٣٢x$$

$$= ٤٢x = \frac{٤٢}{٦٣}$$

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ٢٠ نمره