



جمهوری اسلامی ایران
وزرات آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
دیوبستان غیردولتی موحد

امتحانات

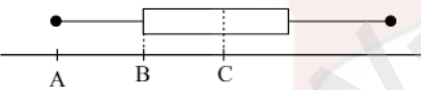
دیوبستان غیردولتی موحد

نام دبیر : آقای گروسی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۷
زمان پاسخگویی : ۱۰۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی :
پایه : یازدهم
رشته : ریاضی

امتحانات نوبت دوم

نام درس : آمار احتمال

ردی ف	سوالات	بارم																				
۱	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>الف. اگر A و B دو پیشامد از فضای S باشند و $A \cap B \neq \emptyset$ باشد، A و B را گوییم.</p> <p>ب. بررسی یک نمونه نامعلوم از یک جامعه معلوم، نام دارد.</p> <p>پ. اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند، آن‌گاه</p> <p>ت. برای متغیرهای پیوسته از نمودار استفاده می‌شود.</p>	۱																				
۲	<p>در هر یک از موارد زیر گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف. کدامیک از عبارات زیر یک گزاره با ارزش درست است؟</p> <p>(۱) آیا درس خوانده‌ای؟</p> <p>(۲) مولانا ریاضی‌دان است.</p> <p>ب. اگر $A \subset B$ باشد، کدامیک از گزاره‌های زیر نادرست است؟</p> <p>(۱) $A' \cap B' = B'$ (۲) $A \cap B = A$ (۳) $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$</p> <p>پ. اگر A و B دو پیشامد ناسازگار باشند، آن‌گاه:</p> <p>(۱) $P(A \cap B) = P(A) - P(B)$ (۲) $P(A' \cap B') = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ (۳)</p> <p>ت. در نمودار جعبه‌ای زیر به ترتیب B, A, C نمایان گر چه پارامترهایی هستند؟</p> <p>(۱) دامنه تغییرات - چارک اول - چارک سوم</p> <p>(۲) کمترین داده - چارک سوم - بیشترین داده</p> <p>(۳) چارک اول - میانه - چارک سوم</p> <p>(۴) کمترین داده - چارک اول - میانه</p> 	۲																				
۱.۲۵	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف. تعداد نامه‌های یک صندوق پستی یک متغیر کمی گستته است.</p> <p>ب. آماره، مشخصه‌ای عددی است که توصیف کننده جامعه می‌باشد و تغییر نمی‌کند.</p> <p>پ. داده‌ای که بیشترین فراوانی را داشته باشد، میانه نام دارد.</p> <p>ت. هرچقدر ضریب تغییرات کمتر باشد میزان پراکندگی داده‌ها کمتر خواهد شد.</p> <p>ث. اگر $A \cap B \neq \emptyset$ باشد، در این صورت $(A \times B) \cap (B \times A) = \emptyset$.</p>	۳																				
۱.۵	<p>با استفاده از جدول ارزش گزاره‌ها و با پر کردن جاهای خالی نشان دهید:</p> <p>$p \Rightarrow p \vee q = T$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th> <th>q</th> <th>$p \vee q$</th> <th>$p \Rightarrow p \vee q$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>د</td> <td>د</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>د</td> <td>ن</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>د</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ن</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	p	q	$p \vee q$	$p \Rightarrow p \vee q$	د	د			د	ن			ن	د			ن	ن			۴
p	q	$p \vee q$	$p \Rightarrow p \vee q$																			
د	د																					
د	ن																					
ن	د																					
ن	ن																					



جمهوری اسلامی ایران
وزرات آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
دیبرستان غیر دولتی موحد

امتحانات

دیبرستان غیر دولتی موحد

نام دبیر : آقای گروسی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۷
زمان پاسخگویی : ۱۰۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی :
پایه : یازدهم
رشته : ریاضی

امتحانات نوبت دوم

نام درس : آمار احتمال

۱,۵	<p>الف. دو افزار دو عضوی برای $A = \{1, 2, 3, 4\}$ بنویسید.</p> <p>ب. به کمک روش عضوگیری ثابت کنید: اگر A و B دو مجموعه با مرتع U باشند و $A \subset B$, آن‌گاه $A' \subset B'$.</p>	۵														
۱,۵	$A \cap (B - C) = (A \cap B) - (A \cap C)$	۶														
۱,۵	اگر $\{x x \in \mathbb{N}, x+1 \leq 3\}$ را بنویسید و روی شکل نشان دهید.	۷														
۱,۵	در انتخابات شورای یک روستا ۴ نفر کاندید شده‌اند. اگر شانس برد فرد a چهار برابر فرد c و شانس برد فرد b نصف برد فرد a و شانس برد فرد d دو برابر فرد a باشد، چقدر احتمال دارد فرد c برنده انتخابات باشد؟	۸														
۲	<p>اگر در یک محله ۲۲٪ از خانواده‌ها با وجود داشتن یک خودرو، یک دوچرخه نیز داشته باشند و همچنین ۳۶٪ آن‌ها فقط یک خودرو و ۳۰٪ آن‌ها فقط یک دوچرخه داشته باشند، مطلوب است:</p> <p>الف. احتمال این که خانواده‌ای که به تصادف انتخاب می‌شود، هم خودرو و هم دوچرخه داشته باشد.</p> <p>ب. احتمال شرطی این که خانواده انتخاب شده خودرو داشته باشند، به شرط آن که همچنین خانواده صاحب دوچرخه نیز باشد.</p>	۹														
۱,۵	<p>احتمال موفقیت عمل پیوند کلیه روی یک بیمار $6/0$ و روی بیمار دیگر $8/0$ است. اگر این عمل روی دو نفر انجام شود، مطلوب است احتمال این که:</p> <p>الف. روی هر دو بیمار موفقیت‌آمیز باشد.</p> <p>ب. روی هیچ‌کدام موفقیت‌آمیز نباشد.</p>	۱۰														
۱,۵	<p>نماینده ۶ درس علی به صورت زیر می‌باشد. اگر معدل علی ۱۶ باشد، نمره درس شیمی او چند است؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>دورس</th><th>ریاضی</th><th>فیزیک</th><th>شیمی</th><th>عربی</th><th>زیست</th><th>ادبیات</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نمره</td><td>۱۹</td><td>۱۸</td><td>X</td><td>۱۳/۵</td><td>۱۵/۵</td><td>۱۶</td></tr> </tbody> </table> <p>مقدار واریانس و انحراف معیار نمرات علی را به دست آورید.</p>	دورس	ریاضی	فیزیک	شیمی	عربی	زیست	ادبیات	نمره	۱۹	۱۸	X	۱۳/۵	۱۵/۵	۱۶	۱۱
دورس	ریاضی	فیزیک	شیمی	عربی	زیست	ادبیات										
نمره	۱۹	۱۸	X	۱۳/۵	۱۵/۵	۱۶										
۱	آنواع نمونه‌گیری را نام ببرید.	۱۲														
۱	<p>الف. برای هر یک از موارد زیر یک روش جمع آوری داده ذکر کنید.</p> <p>۱. تعداد دختران قد بلند در کلاس درس آمار و احتمال یک مدرسه</p> <p>۲. میانگین قد دانش‌آموزان یک مدرسه در سال تحصیلی جدید</p> <p>ب. اگر پس از یک آزمون نسبتاً سخت از شما سوال شود (نمره شما چند است؟) چه نوع پاسخی می‌دهید و از چه مدلی برای پاسخ دادن استفاده‌می‌کنید؟</p>	۱۳														
۰,۵	نمونه‌گیری اربی را با ذکر مثال توضیح دهید.	۱۴														
۰,۷۵	در یک بررسی تبلیغاتی، باید بدانیم چند درصد افراد از کالای خارجی استفاده می‌کنند. اگر طول بازه اطمینان ۹۵٪ از ۲۵٪ بیشتر نباشد، حداقل چند نمونه لازم است؟	۱۵														
۲۰	موفق باشید															



جمهوری اسلامی ایران
وزرات آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
دیپرستان غیردولتی موحد

امتحانات

دیپرستان غیردولتی موحد

نام و نام خانوادگی :
پایه : یازدهم
رشته : ریاضی

نام دبیر : آقای گروسی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۷

زمان پاسخگویی : ۱۰۰ دقیقه

امتحانات نوبت دوم

نام درس : آمار احتمال

ب. گزینه «۳» (۰/۵)

ت. گزینه «۴» (۰/۵)

الف. گزینه «۲» (۰/۵)

پ. گزینه «۱» (۰/۵)

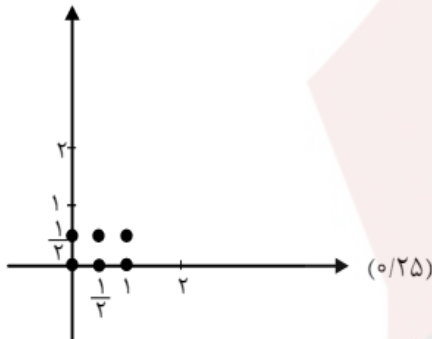
$$A = \left\{ \frac{1}{2}, 1, 0 \right\} \quad (۰/۲۵)$$

$$B = \{1, 2\} \quad (۰/۲۵)$$

$$A^2 = \left\{ \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right), \left(\frac{1}{2}, 1 \right), \left(\frac{1}{2}, 0 \right), (1, \frac{1}{2}), (1, 1), (1, 0), (0, \frac{1}{2}), (0, 1), (0, 0) \right\} \quad (۰/۲۵)$$

$$A \times B = \left\{ \left(\frac{1}{2}, 1 \right), \left(\frac{1}{2}, 2 \right), (1, 1), (1, 2), (0, 1), (0, 2) \right\} \quad (۰/۲۵)$$

$$A^2 - A \times B = \left\{ (1, 0), (0, \frac{1}{2}) \right\} \quad (۰/۲۵)$$



$$P(a) = 4P(c) \quad P(c) = T \quad (۰/۵)$$

$$P(b) = \frac{1}{4}P(a) \quad P(a) + P(b) + P(c) + P(d) = 1 \quad (۰/۵)$$

$$P(d) = 4P(a) \quad 4T + 4T + 4T + T = 1 \rightarrow 15T = 1 \rightarrow T = \frac{1}{15} \quad (۰/۵)$$

$$P(c) = \frac{1}{15} \quad (۰/۵)$$

ب. احتمال (۰/۲۵)

پ. بافت نگاشت (۰/۲۵) $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$

الف. سازگار (۰/۲۵)

پ. P

الف. درست (۰/۲۵) P

پ. نادرست (۰/۲۵) P

ت. درست (۰/۲۵) P

p	q	$p \vee q$	$p \Rightarrow p \vee q$
د	د	د	د
د	ن	د	د
ن	د	د	د
ن	ن	ن	د

(۰/۵) (۱)

$$A_1 = \{1, 2\} \quad A_2 = \{3, 4\} \quad (۰/۲۵)$$

$$A_1 = \{1, 2, 3\} \quad A_2 = \{4\} \quad (۰/۲۵)$$

اگر $A \subset B \rightarrow x \in A \rightarrow x \in B$

$$\forall x : (x \in B' \rightarrow x \notin B) \xrightarrow{A \subset B} x \notin A \rightarrow x \in A' \quad (۰/۵)$$

$$\forall x : (x \in B' \rightarrow x \in A') \rightarrow B' \subset A' \quad (۰/۵)$$

$$(A \cap B) - (A \cap C) = (A \cap B) \cap (A' \cup C') \quad (۰/۵)$$

$$= \underbrace{(A \cap B \cap A')}_{\emptyset} \cup (A \cap B \cap C') \quad (۰/۵)$$

$$= A \cap B \cap C' = A \cap (B \cap C') = A \cap (B - C) \quad (۰/۵)$$



جمهوری اسلامی ایران
وزرات آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
دیارستان غیردولتی موحد

نام دبیر : آقای گروسوی تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۷ زمان پاسخگویی : ۱۰۰ دقیقه	امتحانات نوبت دوم نام درس : آمار احتمال	نام و نام خانوادگی : پایه : یازدهم رشته : ریاضی
---	--	---

۱۳ الف. ۱. مشاهده (۰/۲۵) ۲. دادگان (۰/۲۵)

ب. نمره‌ای حدوداً بین ۱۶ تا ۱۸ با ۹۰٪ اطمینان (طبق برآورد بازه‌ای) (۰/۵)

۱۴ اگر نمونه‌گیری به گونه‌ای باشد که تمام جامعه را شامل نشود و به سمت خاصی گرایش پیدا کند گوییم اریب دارد. (۰/۲۵) مثلاً در انتخاب نمونه از یک مدرسه دخترانه فقط دختران چادری را انتخاب کنیم. (۰/۲۵)

۱۵ طول بازه اطمینان حداقل $\frac{2}{\sqrt{n}}$ است، (۰/۲۵) پس:

$$\frac{2}{\sqrt{n}} \leq \frac{25}{1000} \Rightarrow \frac{2}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{40} \rightarrow \sqrt{n} \geq 80 \rightarrow n \geq 6400 \quad (۰/۵)$$

E: داشتن اتومبیل $P(E) = ۰/۳۶$ P(F) = ۰/۳۰ $P(F|E) = ۰/۲۲$

داشتن دوچرخه:

(۰/۵)

$$\text{الف} \quad P(E \cap F) = P(F|E)P(E) = ۰/۲۲ \times ۰/۳۶ = ۰/۰۷۹۲ \quad (۰/۵)$$

$$\text{ب} \quad P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} = \frac{۰/۰۷۹۲}{۰/۳۰} \quad (۰/۵)$$

۱۰ $P(A) = ۰/۶$

$P(B) = ۰/۸$

(۰/۲۵)

$$\text{الف} \quad P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = ۰/۶ \times ۰/۸ = ۰/۴۸ \quad (۰/۵)$$

$$\text{ب} \quad P(A' \cap B') = P(A')P(B') = (۱ - ۰/۶)(۱ - ۰/۸) = ۰/۰۸ \quad (۰/۵)$$

۱۱ $\bar{x} = \frac{۱۹ + ۱۸ + x + ۱۳/۵ + ۱۵/۵ + ۱۶}{۶} = ۱۶ \quad (۰/۵)$

$x = ۱۴$

$$\sigma^2 = \frac{(۱۹ - ۱۶)^2 + (۱۸ - ۱۶)^2 + (۱۴ - ۱۶)^2 + (۱۳/۵ - ۱۶)^2 + (۱۵/۵ - ۱۶)^2 + (۱۶ - ۱۶)^2}{۶}$$

= ۳/۹۱ \quad (۰/۵)

انحراف معیار = $\sqrt{\sigma^2} = \sqrt{۳/۹۱} \quad (۰/۵)$

۱۲ نمونه‌گیری تصادفی ساده - خوشهای - طبقه‌ای - سیستماتیک

(هر مورد ۰/۲۵)