## TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM Bộ mộn Toán ứng dụng

Đề 1821

Đề thi gồm 20 câu/ 2 trang A4

## ĐỀ THI GIỮA HỌC KỲ NĂM 2018-2019 Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Thời gian: 45 phút Ngày thi 21/03/2019

Các số gần đúng được làm tròn 4 chữ số phần thập phân Sinh viên không được sử dụng tài liệu

**Câu 1:** Số liệu từ đợt kiểm tra sức khỏe đầu năm cho thấy tỉ lệ học sinh lớp 10 trong vùng bị cận thị là 0,229. Cụ thể hơn, tỉ lệ trẻ bị cận thị trong các học sinh nữ là 0,26; trong các học sinh nam là 0,21. Dưa vào đó, hãy tìm tỉ lê học sinh nữ ở lớp 10 trong vùng.

nam 1a 0,21. Dựa vào do, nay tim ti lệ nọc sinh nữ ở lợp 10 trong vùng. **A.** 36% **B.** 38% **C.** 42% **D.** 44% **E.** Các câu kia sai

**Câu 2:** Một kiện hàng có 8 sản phẩm loại A và 2 sản phẩm loại B. Khách hàng chọn ngẫu nhiên 2 sản phẩm để kiểm tra. Gọi X là biến ngẫu nhiên chỉ số sản phẩm loại A trong 2 sản phẩm khách lấy ra. Tìm D(X).

**A.** 0,4545 **B.** 0,5075 **C.** 0,3252 **D.** 0,2844 **E.** Các câu kia sai

**Câu 3:** Hai người A và B luân phiên tung bóng vào rổ, ai tung trúng vào rổ trước là thắng cuộc. Người A tung bóng trước. Xác suất tung bóng trúng của người A và B trong mỗi lần tung lần lươt là 0,2 và 0,3. Tìm xác suất người B thắng cuộc.

**A.** 0,6154 **B.** 0,5455 **C.** 0,5385 **D.** 0,5833 **E.** Các câu kia sai

**Câu 4:** Giả sử việc tuyển dụng ở các công ty là độc lập với nhau và xác suất một sinh viên mới ra trường được mời phỏng vấn sau khi nộp đơn xin việc ở một công ty bất kỳ là 31%. Một sinh viên cần nộp đơn ở tối thiểu bao nhiều công ty để chắc chắn trên 95% là sinh viên đó có ít nhất một cơ hội được mời phỏng vấn?

**A.** 7 **B.** 8 **C.** 9 **D.** 10 **E.** Các câu kia sai

**Câu 5:** Số người chờ đón xe buýt ở một trạm trong khoảng thời gian 10 phút là BNN X xác định bởi  $P(X=k) = \frac{e^{-5} \times 5^k}{k!}; k = 0,1,2...$  Tìm xác suất trong 10 phút có ít nhất 4 người đến trạm đón xe.

**A.** 0,7149 **B.** 0,8488 **C.** 0,5595 **D.** 0,6574 **E.** Các câu kia sai

**Câu 6:** BNN X có hàm mật độ xác suất  $f(x) = \frac{32}{15x^3}$  khi  $x \in (1;4)$ ; f(x) = 0 khi  $x \notin (1;4)$ . Tìm xác suất X nhận giá trị trong khoảng (0; 1,3).

**A.** 0,5926 **B.** 0,3259 **C.** 0,4355 **D.** 0,5224 **E.** Các câu kia sai

**Câu 7:** Hai người hẹn gặp nhau tại một địa điểm trong khoảng thời gian từ 8 giờ đến 9 giờ. Người đến trước sẽ chờ người đến sau trong khoảng thời gian 30 phút, nếu không gặp sẽ đi. Tính xác suất để hai người gặp nhau tại điểm hẹn, biết rằng mỗi người có thể đến chỗ hẹn trong khoảng thời gian đã quy đinh một cách ngẫu nhiên và không phu thuộc vào người kia?

**A.** 0,7500 **B.** 0,6874 **C.** 0,0784 **D.** 0,6566 **E.** Các câu kia sai

**Câu 8:** Hai phân xưởng A và B cùng sản xuất một loại linh kiện cho nhà máy với sản lượng như nhau. Tỉ lệ lỗi của 2 phân xưởng lần lượt là 5%, 10%. Các linh kiện được xếp vào hộp 12 cái, bên ngoài ghi rõ tên phân xưởng sản xuất rồi mới nhập vào kho chung. Khi kiểm tra ngẫu nhiên, người ta phát hiện một hộp linh kiện bị mất nhãn, trong đó có 2 linh kiện có lỗi. Khả năng hộp đó do phân xưởng A sản xuất là bao nhiêu?

**A.** 0,3218 **B.** 0,3004 **C.** 0,3869 **D.** 0,3500 **E.** Các câu kia sai

**Câu 9:** Cho biến ngẫu nhiên X có hàm phân phối xác suất  $F_X(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi}$ . arctan x,  $khi x \in \mathbb{R}$ . Tìm xác suất trong cả 3 lần thực hiện phép thử ngẫu nhiên thì X đều nhận giá trị nhỏ hơn 1.

xac suat trong ca 3 Ian thực hiện phep thư ngau nhiên thi X deu nhận gia trị nhỏ hơn 1. **A.** 0,3319 **B.** 0,5156 **C.** 0,5625 **D.** 0,3668 **E.** Các câu kia sai

	0,4002	<b>B.</b> 0,7639	<b>C.</b> 0,5699	<b>D.</b> 0,4877	E. Các câu kia sai
			trúng đích của mỗi vng hợp chỉ có một p		0,8 ; 0,8 ; 0,64. Tìm
<b>A.</b> (	0,1694	<b>B.</b> 0,1818	<b>C.</b> 0,2099	<b>D.</b> 0,1953	E. Các câu kia sai
Tì	îm số máy trun	g bình được kiểm	tra, biết xác suất đạt	yêu cầu của mỗi	
<b>A.</b> 2	2,5456	<b>B.</b> 2,5996	<b>C.</b> 2,4924	<b>D.</b> 2,6544	E. Các câu kia sai
			$\int a x$	0 < x < 1	,
<b>Câu 14:</b> Bi	iên ngẫu nhiên	X có hàm mật độ	C. 2,4924 $x\text{ ac su at } f(x) = \begin{cases} ax \\ 2- \\ 0 \end{cases}$	$-x  1 \le x < 2 , v$ $x \notin (0:2)$	với a là tham sô.
			của X tại điểm 0,4.		
	_	_	<b>C.</b> 0,032		E. Các câu kia sai
	-,	_, ,,,,,,,,	$\int 3x^2 \qquad = 1.2$	.21	
<b>Câu 15:</b> B	NN X có hàm	mật độ xác suất f(.	$x(x) = \begin{cases} \frac{3x^2}{16} & x \in [-2x] \\ 0 & x \notin [-2x] \end{cases}$	. Tìm độ lệch	chuẩn của X.
				;2]	
			<b>C.</b> 1,0526		
<b>Câu 16:</b> Một tòa nhà có 20 lầu, có 6 người cùng vào thang máy ở tầng trệt để lên lầu. Giả sử mọi người đều chọn lên lầu một cách ngẫu nhiên và độc lập với nhau. Tìm xác suất không có 2 người nào lên cùng một lầu.					
			<b>C.</b> 0,4436		
			1.5x	FO 07	
			$\hat{\mathbf{a}}\mathbf{t} \ \mathbf{f}(x) = \begin{cases} \frac{3x^2}{8} & x \in \mathbb{R} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \end{cases}$		
<b>A.</b> (	0,6	<b>B.</b> 0,13	<b>C.</b> 0,72	<b>D.</b> 0,85	
A. ( Câu 18: T	0,6 uổi thọ $X$ (đơn tất: $F_X(x) = 1$	<b>B.</b> 0,13 $vi: gi\grave{o}$ ) của một $e^{-\frac{x}{6500}}$ khi $x \ge 0$ ;	C. 0,72 loại bóng đèn là biế	<b>D.</b> 0,85 n ngẫu nhiên cơ Tìm một mức t	E. Các câu kia sai ó hàm phân phối xác chời gian t <sub>0</sub> ( <i>giờ</i> ) mà
A. (Câu 18: T	0,6 uổi thọ $X$ (đơn tất: $F_X(x) = 1$	<b>B.</b> 0,13 $vi: gi\grave{o}$ ) của một $e^{-\frac{x}{6500}}$ khi $x \ge 0$ ;	C. 0,72 loại bóng đèn là biế $F_X(x) = 0 \text{ khi } x < 0.$	<b>D.</b> 0,85 n ngẫu nhiên cơ Tìm một mức t	E. Các câu kia sai ó hàm phân phối xác chời gian t <sub>0</sub> ( <i>giờ</i> ) mà
A. (Câu 18: T  su  m  A. (Câu 19: T  5%  ng	0,6 tưới thọ $X$ (đơi thọ $X$ ) $($ đơi thọ $X$ ) $=1-$ ột nửa số bóng $.4367$ Tỉ lệ sản phẩm $%$ . Số tiền thu gàn đồng và $30$	<b>B.</b> 0,13 $vi: gi\grave{o}$ ) của một $e^{-\frac{x}{6500}}$ khi $x \ge 0$ ; đền loại này có tu <b>B.</b> 4298 loại I, II, III đư được khi bán mỗi ngàn đồng. Biết c	C. 0,72  loại bóng đèn là biế $F_X(x) = 0 \text{ khi } x < 0.$ ổi thọ vượt qua $t_0$ ( $k$ C. 4505  ợc sản xuất từ 1 dâ sản phẩm theo từng	D. 0,85  n ngẫu nhiên có Tìm một mức thết quả làm tròn the D. 4436  y chuyền lần lượt là sản xuất 1 sản ph	E. Các câu kia sai ố hàm phân phối xác chời gian t <sub>0</sub> ( <i>giờ</i> ) mà thành số nguyên).  E. Các câu kia sai ượt là 60%, 35% và 120 ngàn đồng, 100 nằm là 40 ngàn đồng.
A. (Câu 18: T  su  m  A. (Câu 19: T  5%  ng Tí	0,6 tưới thọ $X$ (đơi thọ $X$ ) $($ đơi thọ $X$ ) $=1-$ ột nửa số bóng $.4367$ Tỉ lệ sản phẩm $%$ . Số tiền thu gàn đồng và $30$	<b>B.</b> 0,13 $vi: gi\grave{o}$ ) của một $e^{-\frac{x}{6500}}$ khi $x \ge 0$ ; đền loại này có tu <b>B.</b> 4298 loại I, II, III đư được khi bán mỗi ngàn đồng. Biết c	C. 0,72  loại bóng đèn là biế $F_X(x) = 0$ khi $x < 0$ .  ổi thọ vượt qua $t_0$ ( $k$ C. 4505  ợc sản xuất từ 1 dâ  sản phẩm theo từng hi phí bình quân để s	D. 0,85  n ngẫu nhiên có Tìm một mức thết quả làm tròn the D. 4436  y chuyền lần lượt là sản xuất 1 sản ph	E. Các câu kia sai ố hàm phân phối xác chời gian t <sub>0</sub> ( <i>giờ</i> ) mà thành số nguyên).  E. Các câu kia sai ượt là 60%, 35% và 120 ngàn đồng, 100 nằm là 40 ngàn đồng.
A. (Câu 18: T  su  m  A. (Câu 19: T  59  ng  Tí  A. (Câu 20: M	0,6 tưới thọ $X$ (đơi thọ $X$ ) (đơi thọ $X$ ) = 1 – ột nửa số bóng 4367 tiệ sản phẩm %. Số tiền thu gàn đồng và 30 (nh số tiền lời the cậu bé sơ ý	<b>B.</b> 0,13 vi: giờ) của một $e^{-\frac{x}{6500}} khi \ x \ge 0;$ đền loại này có tư <b>B.</b> 4298 loại I, II, III đư được khi bán mỗi ngàn đồng. Biết c rung bình khi sản x <b>B.</b> 66,8 v bỏ lẫn 3 cây bút	C. 0,72  loại bóng đèn là biế $F_X(x) = 0$ khi $x < 0$ .  ổi thọ vượt qua $t_0$ ( $k$ C. 4505  ợc sản xuất từ 1 dâ sản phẩm theo từng hi phí bình quân để sauất 1 sản phẩm ( đơ C. 68,5	D. 0,85 n ngẫu nhiên có Tìm một mức t ết quả làm tròn t D. 4436 ty chuyền lần lượt là sản xuất 1 sản ph rn vị: ngàn đồng) D. 67 tp 13 cây bút còr	E. Các câu kia sai ố hàm phân phối xác chời gian t <sub>0</sub> ( <i>giờ</i> ) mà chành số nguyên).  E. Các câu kia sai trọt là 60%, 35% và 120 ngàn đồng, 100 nằm là 40 ngàn đồng.  E. Các câu kia sai trọt câu kia sai trọt câu kia sai trọt dụng được. Tìm
A. (Câu 18: T su m A. (Câu 19: T 59 ng Tí A. (Câu 20: M xá	0,6 tưới thọ $X$ (đơi thọ $X$ ) (đơi thọ $X$ ) = 1 – ột nửa số bóng 4367 tiệ sản phẩm %. Số tiền thu gàn đồng và 30 (nh số tiền lời the cậu bé sơ ý	<b>B.</b> 0,13 vi: giờ) của một $e^{-\frac{x}{6500}} khi \ x \ge 0;$ đền loại này có tư <b>B.</b> 4298 loại I, II, III đư được khi bán mỗi ngàn đồng. Biết c rung bình khi sản x <b>B.</b> 66,8 v bỏ lẫn 3 cây bút	C. 0,72  loại bóng đèn là biế $F_X(x) = 0$ khi $x < 0$ .  ổi thọ vượt qua $t_0$ ( $k$ C. 4505  ợc sản xuất từ 1 dâ sản phẩm theo từng hi phí bình quân để s xuất 1 sản phẩm ( đơ  C. 68,5  hết mực vào một hộ	D. 0,85 n ngẫu nhiên có Tìm một mức t ết quả làm tròn t D. 4436 ty chuyền lần lượt là sản xuất 1 sản ph rn vị: ngàn đồng) D. 67 tp 13 cây bút còr	E. Các câu kia sai ố hàm phân phối xác chời gian t <sub>0</sub> ( <i>giờ</i> ) mà chành số nguyên).  E. Các câu kia sai trọt là 60%, 35% và 120 ngàn đồng, 100 nằm là 40 ngàn đồng.  E. Các câu kia sai trọt câu kia sai trọt câu kia sai trọt dụng được. Tìm
A. (Câu 18: T  su m  A. (Câu 19: T  5% ng Tí A. (Câu 20: M  xá A. (	0,6  uổi thọ $X$ (đơn lất: $F_X(x) = 1 - 6$ 0,6  1 lệ sản phẩm lệ sắn đồng và 30 (nh số tiền lời the câu bé sơ giác suất cậu bé có chiến lới the câu bé có suất cậu bé có	<b>B.</b> 0,13 $a \ vi: giờ)$ của một $e^{-\frac{x}{6500}} \ khi \ x \ge 0;$ đèn loại này có tư <b>B.</b> 4298 loại I, II, III đư được khi bán mỗi ngàn đồng. Biết crung bình khi sản $a \ B$ . 66,8 $a \ b$ bỏ lẫn 3 cây bút chỉ cần kiểm tra từng	C. 0,72  loại bóng đèn là biế $F_X(x) = 0$ khi $x < 0$ .  ổi thọ vượt qua $t_0$ ( $k$ C. 4505  ợc sản xuất từ 1 dâ sản phẩm theo từng hi phí bình quân để s xuất 1 sản phẩm ( đơ  C. 68,5  hết mực vào một hộng bút đến lần thứ 6 l	D. 0,85  n ngẫu nhiên có  Tìm một mức t  ết quả làm tròn t  D. 4436  ty chuyền lần lượt là  sản xuất 1 sản ph  rn vị: ngàn đồng)  D. 67  p 13 cây bút còr  là tách được 3 câ	E. Các câu kia sai á hàm phân phối xác chời gian t <sub>0</sub> ( <i>giờ</i> ) mà thành số nguyên).  E. Các câu kia sai trọt là 60%, 35% và 120 ngàn đồng, 100 nằm là 40 ngàn đồng.  E. Các câu kia sai n sử dụng được. Tìm y bút đó ra ?  E. Các câu kia sai
A. (Câu 18: T  su m  A. (Câu 19: T  5% ng Tí A. (Câu 20: M  xá A. (	0,6  uổi thọ $X$ (đơn lất: $F_x(x) = 1 - 6$ ột nửa số bóng  4367  lệ sản phẩm lới. Số tiền thu gàn đồng và 30  ính số tiền lời the bác câu bé sơ yếc suất cậu bé co 0,0179	<b>B.</b> 0,13 $a \ vi: giờ)$ của một $e^{-\frac{x}{6500}} \ khi \ x \ge 0;$ đèn loại này có tư <b>B.</b> 4298 loại I, II, III đư được khi bán mỗi ngàn đồng. Biết crung bình khi sản $a \ B$ . 66,8 $a \ b$ bỏ lẫn 3 cây bút chỉ cần kiểm tra từng	C. 0,72  loại bóng đèn là biế $F_X(x) = 0$ khi $x < 0$ .  ổi thọ vượt qua $t_0$ ( $k$ C. 4505  ợc sản xuất từ 1 dâ sản phẩm theo từng hi phí bình quân để s xuất 1 sản phẩm ( đơ  C. 68,5  hết mực vào một hộng bút đến lần thứ 6 l	D. 0,85 n ngẫu nhiên có Tìm một mức t ết quả làm tròn t D. 4436 ty chuyền lần lượt là sản xuất 1 sản ph rn vị: ngàn đồng) D. 67 tp 13 cây bút còr là tách được 3 câ D. 0,0220	E. Các câu kia sai á hàm phân phối xác chời gian t <sub>0</sub> ( <i>giờ</i> ) mà thành số nguyên).  E. Các câu kia sai trọt là 60%, 35% và 120 ngàn đồng, 100 nằm là 40 ngàn đồng.  E. Các câu kia sai n sử dụng được. Tìm y bút đó ra ?  E. Các câu kia sai

**Câu 10:** Các bóng đèn sau khi sản xuất được đóng thành hộp 10 chiếc. Giả sử tỉ lệ sản phẩm lỗi của nhà máy là 6%. Tìm xác suất khách mua 5 hộp thì có đúng 4 hộp không có sản phẩm lỗi.

**C.** 0,3882

Câu 11: Trên 1 đường tròn bán kính 5 cm có một điểm A cố định. Chọn ngẫu nhiên một điểm B trên

đường tròn. Tìm xác suất độ dài của cung AB không quá 12 cm.

**D.** 0,1942

E. Các câu kia sai

**B.** 0,3274

**A.** 0,5386