## ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM Bộ môn Toán ứng dụng

ĐỀ CHÍNH THỨC (Đề thi 20 câu / 2 trang)

## ĐỀ THI GIỮA KỲ HK131 Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Thời gian làm bài: 45 phút Sinh viên KHÔNG được sử dụng tài liệu

Đề 1314

đến khi được bằng	g mới thôi. Có khoảng bao	o nhiêu người phải thi ít nhất 4 lầ	n?
<b>A.</b> 64	B. 216	<b>C</b> . 27	<ul><li>D. Các câu kia sai.</li></ul>
	ng kiện đến khi lấy được c	có 26 chính phẩm, 8 phế phẩm. hính phẩm hoặc lấy đủ 3 sản phấ C. 0.0554	• •
Câu 3. Cho ĐLNN X có	nhân hố đều trên đoạn [_	$-1.3$ Tinh $P(X^2 < 6)$	
A. 0.6830	B. 0.9114	C. Các câu kia sai.	D. 0.8624
		ông được kiểm tra là 13%. Tính ẩm không được kiểm tra. Hãy cho C. 0.3410	•
Câu 5. Một chiếc hộp đự sau mỗi lần lấy. T	ng 12 quả cầu trắng, 8 quả ĩm xác suất để chọn được	ả cầu đỏ và 6 quả cầu đen. Chọn r 3 quả trắng, 2 quả đỏ và 1 quả đ	en.
<b>A</b> . 0.1135	B. 0.1256	C. Các câu kia sai.	D. 0.1289
suất để mỗi phần A. 0.1631	đều có 6 phế phẩm.  B. 0.0951	g phế phẩm, lô hàng đó chia thành C. 0.1265 ngẫu nhiên có phân phối chuẩn c	D. Các câu kia sai.
không quá $\delta(m)$ .	$\delta$ bằng bao nhiêu để tỉ lệ	<mark>t ti</mark> êu chuẩn nếu độ dài của nó s đạt tiêu chuẩn của các tấm thép l	
<b>A.</b> 0.0300	B. 0.0240	C. Các câu kia sai.	D. 0.0260
mỗi ván sẽ được n	nột điểm nếu th <mark>ua sẽ khô</mark> r đó A là người thắng) hoặ	ng của A là 0.25 trong mỗi ván c ng được điểm nào. Trận đầu sẽ kế ác B giành được 8 điểm trước (kh	t thúc khi hoặc A giành được
<b>A.</b> 0.2763	<b>B</b> . 0.1576	C. 0.3590	D. Các câu kia sai.
hút thuốc là 60%,	, trong số người không hú	gười hút thuốc lá. Biết tỉ lệ người thuốc là $10\%$ . Khám ngẫu nhiê hút thuốc bằng bao nhiêu?	
<b>A.</b> 0.0780	<b>B.</b> 0.1600	C. 0.0471	D. Các câu kia sai.
•	ản phẩm trong đó có 3 ph . Tính xác suất dừng lại ở	ế phẩm. Lấy ngẫu nhiên từng sải lần kiểm tra thứ $4$ .	n phẩm đến khi gặp đủ 3 phế
<b>A.</b> 0.0026	<b>B.</b> 0.0190	<b>C.</b> 0.0117	D. Các câu kia sai.
túi (rút xong khôn		u đen. Hai người chơi A và B lầ chơi kết thúc khi có người rút đượ ớc thắng.	

Câu 1. Giả sử có 1000 người dự thi lấy bằng lái xe, mỗi người đều có xác suất thi đỗ là 40% và cũng đều thi cho

D. Các câu kia sai.

D. Các câu kia sai.

Câu 12. Một thí sinh chỉ thuộc 28 câu trong số 40 câu hỏi. Đề thi có 3 câu. Tính xác suất để thí sinh này trả lời

**C**. 0.3959

**C**. 0.8512

**B**. 0.3790

**B**. 0.6883

**A.** 0.4027

**A**. 0.7909

được ít nhất 2 câu hỏi.

Câu 13.	có một câu đúng. Giả s	ử mỗi câu trả lời đúng được	$0$ câu hỏi, mỗi câu hỏi cho $5$ $4$ điểm và mỗi câu trả lời sai $\dot{a}$ lời. Tính xác suất để anh ta	i bị trừ 1 điểm. Một học
A.	0.0055	<b>B.</b> 0.0155	<b>C</b> . 0.0332	D. Các câu kia sai.
	lấy ngẫu nhiên ra hai sa số kiện hàng khách hàn	in phẩm thì cả hai sản phẩm g nhận. Tìm $D(X)$ .	đó có 3 phế phẩm. Khách ha đều tốt. Khách hàng kiểm tra	a $4$ kiện hàng. Gọi $X$ là
A.	0.4533	<b>B</b> . 0.6233	C. Các câu kia sai.	D. 0.5548
Câu 15.	kiện loại hai, mỗi kiện	có 4 phế phẩm; 5 kiện loại ba	số đó có 7 kiện loại một, mỗ a, mỗi kiện có 5 phế phẩm. L ẩm lấy ra thuộc kiện loại hai	ấy ngẫu nhiên 1 kiện, từ
	0.3373	<b>B</b> . 0.3784	C. 0.3636	D. Các câu kia sai.
<b>Câu 16.</b>	Cho ĐLNN $X$ có hàm	mật độ như sau: $f(x) = \begin{cases} 19 \\ 0 \end{cases}$	$0(1+x)^{-20},  x \ge 0$ x < 0. Tim E	E(X).
A.	0.0588	<b>B.</b> 0.0500	C. 0.0556	D. Các câu kia sai.
			suất: $f(x) = \begin{cases} 13x^{12}, & x \in \\ 0, & x \notin \end{cases}$	
	37		`	[ / ]
A.	0.9091	B. 0.9286	C. 0.9231	D. Các câu kia sai.
Câu 18.	Cho biến ngẫu nhiên X	$T$ có hàm mật độ: $f(x) = \left\{  ight.$ n giá trị trong khoảng $(0.8,2)$	$\frac{x^2}{9}$ , $x \in (0,3)$ . Tính xác s $0$ , $x \notin (0,3)$	
A.	0.1808	B. 0.1729	C. 0.1667	D. Các câu kia sai.
Câu 19.	Trong thành phố, tỉ lệ n 2 người thích xem bóng		3%. Chọn ngẫy nhiên 5 ngườ	i. Tính xác suất có đúng
A.	0.1323	B. 0.1049 EU SU	C. 0.0648	D. Các câu kia sai.
Câu 20.	Cho một hộp gồm 5 bi	xanh, 7 bi trắng và 9 bi đỏ. T	ừ hộp rút ngẫu nhiên, lần lượ để có 2 bi trắng và 3 bi xanh	
A.	0.0308	<b>B.</b> 0.0409	C. Các câu kia sai.	D. 0.0375

 $\mathbf{D}\hat{\mathbf{e}}$  1314  $\mathbf{D}\mathbf{A}\mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{N}$ 

<b>Câu 1.</b> B.	<b>Câu 5.</b> D.	<b>Câu 9.</b> C.	<b>Câu 13.</b> A.	<b>Câu 17.</b> B.
<b>Câu 2.</b> C.	Câu 6. C.	<b>Câu 10.</b> A.	<b>Câu 14.</b> D.	<b>Câu 18.</b> C.
<b>Câu 3.</b> D.	<b>Câu 7.</b> D.	<b>Câu 11.</b> A.	<b>Câu 15.</b> B.	<b>Câu 19.</b> B.
Câu 4. A.	<b>Câu 8.</b> B.	<b>Câu 12.</b> A.	<b>Câu 16.</b> C.	<b>Câu 20.</b> D.

