

班级:

广东海洋大学 2017 —— 2018 学年 第二学期

## 《概率论》课程试卷

课程号: 19221301

 考试 考查 A 卷 B 卷 闭卷 开卷

题号	一	二	三	四	五	总分	阅卷教师
各题分数	30	10	20	20	20	100	
实得分数							

## 一 填空题 (每题 3 分, 共 30 分)

1 设  $A, B, C$  为三个事件, 则 “ $A, B, C$  中至少一个事件不发

生” 可表示为 \_\_\_\_\_

2 设  $A, B$  为随机事件, 且  $P(A) = 0.7, P(B-A) = 0.1$ , 则  $P(\overline{A \cup B})$  = \_\_\_\_\_

3 一袋中装有 10 个球, 其中 3 个黑球、7 个白球, 从中先后随意各取一球 (不放回), 则第五次取到的是白球的概率为 \_\_\_\_\_

4 两门同样的高射炮彼此独立地射击一架敌机, 设击中敌机的概率为 0.9, 则各射击一炮敌机被击中的概率为 \_\_\_\_\_

5 假定掷一枚均匀的硬币三次。以  $Y$  表示正面出现的次数与反面出现的次数差的绝对值, 则  $P\{Y=1\} =$  \_\_\_\_\_6 假设随机变量  $X$  的分布律如下: 

$X$	1	2	3
$P$	$0.3a$	0.25	0.45

则常数  $a =$  \_\_\_\_\_

姓名:

学号:

密

封

试题共页

加白纸

张

7  $X \sim U[0, 10]$ , 则  $P(-5 < X < 5) = \underline{\hspace{2cm}}$

8 设若  $X \sim N(1, 16)$ , 则  $\frac{X-1}{4} \sim \underline{\hspace{2cm}}$  (请写明具体的分布)

9 设  $\begin{array}{c} X \\ P \end{array} \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 \\ 0.3 & 0.25 & 0.45 \end{array}$ , 则  $F(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

10 已知  $X \sim f(x) = \begin{cases} b e^{-bx}, & x > 0 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$ , 则, 则  $E(X) = \underline{\hspace{2cm}}$

二、某工厂有甲、乙、丙三个车间，生产同一种产品，每个车间的产量分别占全厂的 15%、40%、45%，各车间产品的次品率分别为 4%、2%、1%。现在抽检到一次品，求该次品是丙厂生产的次概率。(10 分)

三、设  $X$  具有概率密度为  $X \sim f(x) = \begin{cases} b e^{-8x}, & x > 0 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$  求 (1) 常数  $b$  的值;  
 (2) 分布函数  $F(x)$       (3)  $E(2X+1)$       (20 分)

四、设盒子中有 3 个黑球，2 个红球，2 个白球，从中任取 2 个球，  
以  $X$  表示取到黑球数， $Y$  表示取到的红球数。

求：(1)  $(X, Y)$  的分布律；(2)  $X+Y$  的分布律；(3)  $X$  与  $Y$  是否独立；  
(4)  $E(X+Y)$  (20 分)

五、某产品正品的概率为 0.9，求 100 个该产品正品数在 84 至 95 之间

的

概

率

◦

E

M

B

E

D

$$\Phi(1.67) = 0.9525, \Phi(2) = 0.9972$$