

الباب الثالث

الاحصاء والاحتمال

أولا أسئلة المقال

:

$$\{ \times \sum \} = \{ \sum : \} =$$

$$\{ - \} =$$

/

.	
	() ()
	: : () () ()
	: () () () ()
.	() : () ()
	() : ()
=	= = () ()

$(/)$	$\therefore = (U)$	$\therefore = ()$	$\therefore = ()$
$= ()$	$= ()$	$= (U)$	$(/) ()$
$= ()$	$= ()$	$= (U)$	$(U) ()$
$\therefore = ()$	$:$	$\therefore = (\cap)$	$\therefore = ()$
$\therefore = ()$	$= ()$	$(/) (-)$	$\therefore = (U)$
$= ()$	$= ()$	$(/) ()$	$() () :$
$= (U)$	$= ()$	$(-) ()$	$(/) () :$
$()$	$()$	$()$	$()$

$= (\cap) \quad = () \quad = ()$ $(/) () \quad (/) () \quad (/) () :$ $(-) () \quad (-) () \quad (/) ()$	
$:$ $(\cup) \quad = () \quad = ()$ $(/) () \quad (/) () \quad (/) () \quad (/) ()$	
$\%$ $\%$ $\%$	
$(/) () \quad (-) () \quad () () \quad () ()$	
$:$	$()$ $()$ $()$
$, = () \quad , = ()$	

$(\cap) ()$ $(\cup) ()$ $() () :$ $(/)$	
$= (\cap)$ $= ()$ $= ()$ $(/) ()$ $(\cap) ()$ $() ()$	
$, = (\cap)$ $, = ()$ $, = ()$ $(/)$ $()$ $()$	
$= \quad \cup \quad \cup$ $()$ $, = ()$ $, = ()$	

