

مبدأ العد ونظرية ذات الحدين

أولا أسئلة المقال

.	
{ }	
{ }	
{ } =	

$(+)$ = $(-)$	
= $(-)$	
= $(+)$:	
= $(-)$:	

	= () :
	(— -)
	(— +) :
	(— +) :
	(— -)
	(— +)
.	(— +)
	(— +)
	(— -)
	(— -)
	(+)
	(+)
	(+)
	(— -)
	(— +)
	:

(-)	
(-)	
(— +)	
(+)	

ثانيا البنود الموضوعية

أولا : في البنود من رقم (٣٢) إلي رقم (٤٤) عبارات لكل بند ظلل في ورقة الإجابة الدائرة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة والدائرة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة .

! - ! = ! (-)	
. ! = ! + !	
. ! × = !	
! × (+) = ! (+) + !	
= = () =	
{ } = ! ()	
() = () + ()	
() = () + ()	
. + (+)	
= (+)	
= (+)	
. (— +)	
= (+)	

ثانياً في البنود من رقم (٤٥) إلي رقم (٦٨) توجد قائمتان [١] ، [٢] إختار لكل بند من القائمة [١] مايناسبه من القائمة [٢] لتحصل على عبارة صحيحة وظلل في ورقه الإجابة الرمز الدال عليها

[]		[]	
{ - } { } { } { - }		= ! (+)	
		=	

[]		[]	
		= - = !	
		= =	

[]		[]	
		= = !	
		= =	
		= = ()	

[]		[]	
		= =	
		= (+)	
		= { }	

[]	[]
{ }	= !
{ }	=
{ }	= ()
{ }	

[]	[]
(— -)	
	=
	=
	=

[]	[]
	= +

[]	[]
ξ	= = (0)
o	= = !

[]	[]
	= $\binom{n}{\quad}$
	=

[]	[]
$\binom{-}{-}$	
	=

ثالثاً في البنود من رقم (٦٩) إلي رقم (٨٩) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال عليها

=	$\binom{\quad}{+}$	$\binom{\quad}{\quad}$

$\{ \quad \}$	$\{ \quad \}$
$\{ \quad \}$	$\{ \quad \}$

=	$! \times = !$	$\binom{\quad}{\quad}$

$\binom{\quad}{-}$	$\binom{\quad}{+}$	$\binom{\quad}{\quad}$
$\{ \quad \}$	$\{ \quad \}$	
$\{ \quad \}$	$\{ \quad \}$	

()

!		×	
()			

= (+) ()

= × × × × = ()

= (+) ()

= (+) ()

= × = + ()

= ! (+) ()

{ - }		{ - }	
		{ - - }	

$$= \quad (\quad + \quad) \quad (\quad)$$

$$= \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad = \quad (\quad)$$

$$= \quad (\quad + \quad) \quad (\quad)$$

$$\left(\begin{array}{c} \\ - \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} \\ + \end{array} \right) \quad (\quad)$$

{ }		{ }	
{ }		{ }	

$$\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) \quad (\quad)$$

{ }		{ }	
{ }		{ }	

$$= \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad = \quad (\quad)$$

+		-	
- -		+ -	

$$= \quad \times \quad = \quad (\quad)$$

=

×

=

()

()

()

()
