مدارس الفاتح الدولية AL-Fatch Insernational Schools

اسم الطالب:

المادة:

الصف:

الجمهورية اليمنية وزارة التربية والتعليم مكتب التربية والتعليم م/ صنعاء مكتب التربية والتعليم - همدان مدارس الفاتح الدولية - فرع الطلاب

	الزمن: النموذج:ب	<b>-</b> ≥ 1445 (	م الدراسي	حرم للعا	ِ شهر م	اختبار	همدان الطلاب										
وع	المجم		6	5	4	3	2		1		السؤال						
	60									- 2	معيارية	الدرجة ال					
16											مستحقا	الدرجة ال					
١			<u>، جميع الأسئا</u>						Г	Ι,		س					
	الأتية :	ظلل الدائرة تحت الإشارة المناسبة أمام كل عبارة من العبارات الآتية :					×	V	م								
	مجموعة ذات ٦عناصر عددالمجموعات الجزئية لها =٢٢مجموعة جزئية									0	1	1					
	العدد النسبي - ٥ يمثل على خط الأعداد في المنطقة المحصورة بين الصفر ،سالب الواحد 9									0	2						
	إذا كانت س ∩ ص = س فإن س ⊂ ص									0	3						
16	إذا كانت س ∩ ص = س ∪ ص فإن س = ص									0	4						
	علاقة (≥) على المجموعة { ٦، ٢، ٤} تمثل علاقة انعكاسية ومتناظرة									0	5	-					
	العدد النسبي <u>- "</u> يعتبر عدد سالبا - V								0	0	6						
	مجموعة الأعداد الفردية المحصورة بين ٢٠،٢ مجموعة منتهية									0	7						
	المجموعة الخالية هي مجموعة جزئية من أي مجموعة									O	8						
-	ج د ظلل الدائرة المعبرة عن الاختيار الصحيح أمام كل عبارة فيما يأتي :								ب	)	م						
	O (۲ ،ه،م)      مجموعة الاعداد الطبيعة المحصورة بين ٤ ،٩ فإن قيمة م =      ب- ٩ ب- ٩ ب- ٧								0	0	1						
	<del>**</del>	-2 <u>TT</u> .		، صورة <u>أ</u> ٢١		اً- <del>" ]</del> اً- <del>" ]</del>	نکت 0	0	0	0	2						
	د۔ کل ماسیق	<del>۳,</del> ° -ج		داً نسبياً	ن يعتبر عد	الاعداد التاليا أ- ٣	أي О	0	0	o	3						
16	لـ ص = د- <u>ل</u> _	المجموعات الجزئية ج_ ٢ <sup>ل</sup>		ب- ۳	:ل	×Y _ĺ	0	0	0	0	4						
	ا (	ا ج		) م). ا م).	ر) (كَ ر ) √ (ك ( ) ∪ (ك (	ں المنطقة الم أ- (ك∪ا ب- ك∪ل ج- (ك∩ا د- (ك∩ا	0	o	Ο	Ο	5	2					
		عة الشاملة لهما هي .		٠ ،و }	،ج } ،ھ ،و } ¡ ،د ، أ ،ھ ،د ،ھ}	ا- {ا ،بَ ب- {ا، ب ج- {ب ،ج د- {ا ،ج	O	O	Ο	O 6							
		2 <u>0 17</u> -6	દ	<u> </u>	ب'	ب العدد النسب أ- <u>٧</u>	0	0	O	o	7						
	- يوليو	لتي يبدأ بحرف الياء ج- يونيو د-	ة الميلادية ا	أشهر السن				o	o	o	8						
			بقية	للأسئلة			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							

د	تابع اختبار شهر محرم في مادة: الرياضيات للصف: الثامن	س
	اذا کانت س $U$ ص = $\{1, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,$	3
10	- Notice of the Standard Control of the Wall of the Wa	
	اذا كانت ص= {۳،۲،۸} وكانت "ع" علاقة معرفة على ص كالتالي: ع = {(۲،۳)،(۲،۲)،(۲،۲)،(۳،۳)} المطلوب:  المططط السهمي العلاقة ع.	
18	<ul> <li>هل العلاقة "ع" تمثل علاقة انعكاسية؟ ولماذا؟</li> </ul>	4
	السبب:  بين نوع العلاقة من حيث كونها متناظرة او غير متناظرة مع ذكر السبب.	
	السبب:	
	انتهت الأسئلة مع خالص دعائي لكم بالنجاح والتفوق معلمة المادة / أماني هزاع	