الاسم واللقب	<u>ے الثالث</u>	اختبار الثلاثي				
الما .		****				
التاريخ	. علمي	المادة :إيقاظ				
	<u> </u>					
<u>الوضعية</u> فِرَاسٌ شِنَرِيطًا وَثَائِقِيًّا حَوْلَ الصَّيْدِ العَشْوَانِيِ فِي غَاۤاتِ إِفْرِيقِيَا. قَعَرَّفَ أَنَّ الصَّيَّا ِينَ يَتَعَمَّدُونَ قَثْلَ النُّمُورِ □ِنْ أَجْلِ						
ع الصيايي يتسدون عن النمور إلى اجنِ	إِنْرِيغِي. واعرف ار	السوائِي نِي كااب		ساھد برا ٰ یع فِرَائِهَ		
			<u> </u>			
	وَ انَاتِ الأَخْرَى	ت التي آتَغَذّي عَلَى الْحَبَ	ِ	معـ1		
		2	التعليمة 1: أُريطُ الْحَيَوَ اَ الدَّدِ			
ۣۑؙؖ	6	- التِمْسَاحُ				
 بة 2ب: أعلّالُ احَالَت. ·	السند2نفسه التعليم	عَلْمَ غَذَائِهَا بِهُ اسطَةُ:	السند2:]حْصُلُ السِّنَّوْرِيَّاتُ	معـ1		
2	·	., , , , , , ,	*الصَّيْدِ بِالْحِيلَةِ وَالْفَحِّ ()			
			* الصَّيْدِ بِالمُطَارَدةِ ()	معـ2		
			* الصَّيْدِ بِالْمُبَاغَتَةِ ﴿)			
			التعليمة2: أضع العلامة(×)			
₹		- 1-	السند3: يَتَغَذَّى الْفَهْدُ عَلَى لَحُو	معـ1		
	مُسْتَهْلِكُ مِنْ دَرَجَةٍ					
ثانية	مُسْتَهْلِكُ مِنْ دَرَجَةٍ					
	كَائِنٌ مُنْتِجٌ		152 \$11 / 2 f oat 0.5 1 ott			
		ب الفهّد	التعليمة 3: أشْطُبُ مَا لاَ يُنَاسِد			
	ة السَّنَّةُ ، رَاتِي	المُقَادِينِ الْمِيَّالِينَا لِمُ الْمُذَادُةُ	السند4: يُمَثِّلُ النَّبَاتُ الْقَهُ مِنْ	معـ1		
ەر ئات	دِ لِسَمِنُورِيَّكِ ، إِلَى انْقِرَ اِضِ السِّنَّ		السد4. يمرن النبات العادس			
	ا ہِے ،سررہ	<u>ير - د</u>	فِقْدَلُ الْغِطَاءِ النَّبَالِيِّ	معـ2		
بِّنُّورِ يَاتِ	ي إِلَى انْقِرَ اِض الس	*لا يُؤَدِّ				
y -			التعليمة 4: أرْبُطُ بِسَهْمِ الإجَابَا			
			Section to the first burning - by			
	🔲 البِيئِيِّ.		السند5: السِّلْسِلَةُ الْغِذَائِيَّةُ هِيَ	معـ1		
فَرَ اشْنَةً ۖ هُرَةً	ضفْدَعَةٌ	ه بالكاتِبات التالِيةِ: تُعْنَا أُ	التعليمة 5: أُكَوِّ أَ سلسلة غِذَائِيًّ			
وراسه ـ اهره				معـ2		
			السند5: (السابق)	معـ1		
ماء الكائنات)	قة (أعيد كتابة أس	تَهْلِكٍ في السلسلة الساب	التعليمة6: ﷺ وَدُدَرَجَة كُلِّ مُسْ			
				معـ2		
		-				
·····						
لِــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\$ 1	1 -		
للبات هِي حالِتات _ إيه إملِن عنصر ا مِن	ر الميوا و،	الس ِريطِ الو تابِعِي قاد	السند/: والله منابعة عنالر الوسط البيئي	معـ1		
		ِ ذَذَرَ بْن للوَ سَط البِئِيِّ	التعليمة 7: أويد العُنْصُرَيْنِ الإ	معـ1		
	26		1			

	في انْتِشَار النَّبَآاتِ			السند8: قالت فاطمة لأخِ التعليمة 8: هلْ وَإفقُ فا أُعَلِّلُ إِجَابَتِي	معـ1و2 معـ3 معـ3
	، 1 إلى 5	يَةً باستعمال الأرقام من	ر ال إنْبَاتِ الْبَذْرَةِ التَااِ	االتعليمة9:أعِيثًا لِيبَ	معـ2
T	8	80		• •	
		3		2	
ِضِ.	السًا تُبِيثُ النَّبْنَةِ في الأرْ	ذ ٿير لا⊡ دَوْرَهُ هو اُسَ		قالت فاطمة : [عَمَلِيَّةُ التعليمة 10: أَ الِحُ خَطَ	3.20
ت وكَثَاقَتِهَا.	الأشجار في هذه الغاباد		نُثُ :	انبَهَرَ فِرَاسٌ مِنْ كَثْرَةِ الأ التعليمة 11: أبَيِّنُ مَا يَحْ على مستوى الأوراق على مستوى الجذور	2-2-0
		في الطبيعة أنهار	بَ الْقَاتِ الْدَوْرَةِ الْمَائية احب احب ابخر	المُعَلِّلُ الأمطار الْقَةَ مِنْ السَّعَلَيمة 12: أَ الْإِحْارِيدِ النَّالِيدِ اللْمِنْ الْعِلْمِيدِ النَّالِيدِ اللْمِنْ الْعِلْمِيدِ النَّالِيدِ اللْمُعْلِيدِ النَّالِيدِ اللَّالِيدِ اللْمِنْ الْمُعْلِيدِ اللْمُعْلِيدِ اللْمِنْ الْمُعْلِيدِ اللْمُعْلِيدِ اللْمُعْلِيدِ اللْمُعْلِيدِ اللْمِنْ الْمُعْلِيدِ اللْمُعْلِيدِ اللِيلِيدِ اللْمُعْلِيدِ اللِيلِيدِ اللْمُعْلِيدِ اللِيلِيدِ اللِيلِيدِ اللْمُعْلِيدِ اللِيلِيدِ اللِيلِيدِ اللْمُعْلِيدِ اللِيلِيدِ اللْمُعْلِيدِ اللِيلِيدِ الْمُعْلِيدِ اللِيلِيدِ اللَّذِي الْمُعْلِيدِ اللِيلِيدِ اللْمُعْلِيدِ اللِيلِيدِ اللِيلِيدِ الْمُعْلِيدِ اللْمُعْلِيدِ الْمُعْلِيلِيدِ اللْمُعْلِيدِ الْمُعْلِيلِيلِيلِيدِ اللْمُعْلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيل	3.20
				التعليمة 3 [[العب الشمس	معـ2
لَهْ	ية للشرب وأبَرِّرُ كُلاًّ مِنْ	□الِح لِلشَّرْبِ. جعل مياه الأنهار □الح	هار لِلدُصُول عَلَى مَاٍء ات الثلاث الضرورية ل	يَسْتَغِلُّ الإنسا مِيَاهَ الأنه التعليمة 14 ∰كر العمليا *	1 = a = 1 = a
•••••	•••••	•••••		*	

جدول إ□نا الأعدا:

میز)	معـ3(معـ2		معـ1		
العدد	إج - ص	العدد	إج - ص	العدد	إج- ص	
0	0	10	40	20	50	انعدام التملك
2	1	42	95	42.5	116	دو□ التملك الأدنى
4	2	5	10	5	12	التملك الأدنى
5	3	7.55.5	1511	7.56	1813	التملك الأقصى
5		7.5		7.5		المجموع

جدول ا□نا الأعدا:

میز)	معـ3(مع-2		معـ1		
العدد	إج - ص	العدد	إج - ص	العدد	إج- ص	
0	0	10	40	20	50	انعدام التملك
2	1	42	95	42.5	116	دو□ التملك الأدنى
4	2	5	10	5	12	التملك الأدنى
5	3	7.55.5	1511	7.56	1813	التملك الأقصى
5		7.5		7.5		المجموع

جدول ا□نا الأعدا:

میز)	معـ3(2-عم		معـ1		
العدد	إج - ص	العدد	إج - ص	العدد	إج- ص	
0	0	10	40	20	50	انعدام التملك
2	1	42	95	42.5	116	دو□ التملك الأدنى
4	2	5	10	5	12	التملك الأدنى
5	3	7.55.5	1511	7.56	1813	التملك الأقصى
5		7.5		7.5		المجموع

جدول ا نت الأعدا:

میز)	معـ3(معـ2		معـ1			
العدد	إج - ص	العدد	إج - ص	العدد	إج- ص		
0	0	10	40	20	50	انعدام التملك	
2	1	42	95	42.5	116	دو□ التملك الأدنى	
4	2	5	10	5	12	التملك الأدنى	
5	3	7.55.5	1511	7.56	1813	التملك الأقصى	
5		7.5		7.5		المجموع	

