

الصفحة 1/2

سلم

الامتحان الموحد المحلي

دورة يناير 2012

ملحقة اعدادية تاشتولت نيابة تارودانت عناصر الإجابة





المادة : علوم الحياة والأرض المعامل : 1، مدة الإنجاز : 1h

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

التنقيط		الإجابة	عناصر		
,		<u>.</u> ف (8 نقط)	استرداد المعار		
		(3)	<u> </u>	(1	
0,5 ن				أ ـ الكلتة الغذائية	
0,5 ن				ب - أغذية بنائية	
0,5 ن				ج - الفاقات الغذائية	
0,5 ن				د ـ غذاء مركب	
				(2	
0,5 ن			'فسيِ	أ- التدخين: الجهاز الت ا	
0,5 ن		<u></u>	بعد الأكل: <u>الجهاز الهضم</u>	ب- عدم تنظيف الأسنان	
				(3	
0,5 ن		: <u>خطأ</u>	عن طريق الوريد الأجوف	أ - يخرج الدم من القلب	
0,5 ن		لكريات البيضاء. <u>خطأ</u>	ادة تتواجد بنسبة كبيرة في ا	ب - الخضاب الدموي م	
0,5 ن		والدهنيات. <u>خطأ</u>	من الكلية بغياب البروتينات	ج - يتميز الدم الخارج،	
0,5 ن		ى الكلية. <u>صحيح</u>	ية بالمنطقة اللبية على مستو	 د - تحيط المنطقة القشر 	
				(4	
1 ن	فاعل كيميائي يؤدي إلى تحول				
1 ن 1 ن	يمات البروتياز الموجودة في	ن إلى <u>أحماض أمينية</u> بفعل انز	بئات دقيقة تفكك البروتيدات		
1 ن				العصارة الهضمية	
		صل الكتابي والبياني (12 ن)	الاستدلال العلمي والتواه		
				التمرين 1 (5 ن)	<u> </u>
				الجدول	1
	الأغذية البسيطة المتناولة كمية الأغذية البسيطة المتناولة		الأغذية البسيطة		
	الدهنيات	السكريات	البروتيدات	المراهقون	
2 ن	160	560	95	أحمد	
	98	450	90	مصطفى	
	260	660	95	عالد	
		<u>'</u>		-	<u>' </u>

الصفحة	
2/2	

الامتحان الموحد المحلي - دورة يناير 2012 - نيابة تارودانت - مادة علوم الحياة والأرض

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

ردِ جي السياس الماس الما				
2	أحمد وخالد أكثر بدانة من مصطفى نظراً ل:			
	- تناولهما (خاصة خالد) أغذية غنية بالسكريات والدهنيات أكثر من مصطفى	1 ن		
	- لكون أحمد يتناول أغذية بين الوجبات الرئيسية و لا يزاول الرياضة أسبوعياً، كما أنه مدمن على مشاهدة التلفاز	1 ن		
3	لتجنب حالة البدانة ينصح ب :			
	- ممارسة الرياضة بشكل منتظم.			
	- عدم مشاهدة التلفاز لمدة طويلة. - عدم مشاهدة التلفاز لمدة طويلة.	1 ن		
	- للتوازن في الأغذية المتناولة. - التوازن في الأغذية المتناولة.	0 1		
	- التوارن في الا حديد المتناول. - التوارن في الا حديد المتناول.			
	• التمرين 2 (7 ن)			
1	الضغط الجزئي للأكسجين (P(O ₂) في الدم الداخل (5,3 Kpa) أصغر منه في الهواء السنخي (13,3 Kpa)	1,5 ن		
2	الضغط الجزئي لثاني أكسيد الكربون (P(CO ₂) في الدم الداخل (6,1 Kpa) أكبر منه في الهواء السنخي (5,3 Kpa)	1,5 ن		
	تنتشر الغازات من الوسط ذو الضغط الجزئي الأكبر إلى الوسط ذو الضغط الجزئي الأصغر	0,5 ن		
	وعليه سينتقل الأكسجين من الهواء السنخي (حيث ضغطه الجزئي مرتفع) إلى الدم (حيث ضغطه الجزئي ضعيف)	0,75 ن		
3	بينما سينتقل ثاني أوكسيد الكربون من الدم (حيث ضغطه الجزئي مرتفع) إلى الهواء السنخي (حيث ضغطه الجزئي	,		
	ضعیف)	0,75 ن		
		,		
	سيكون الدم الخارج من الرئتين غنياً بغاز الأكسجين O ₂	0,5 ن		
4	سينقل الدم هذا الغاز إلى باقي أعضاء الجسم حيث ستستعمله الخلايا لإنتاج الطاقة بواسطة التنفس الخلوي	5,5 1,5		
	J. J			