



الصفحة  
1/2

# الامتحان الموحد المحلي

دورة يناير 2012

ملحقة اعدادية تاشتولت

نيابة تارودانت

**عناصر الإجابة**

المملكة الغربية



وزارة التربية الوطنية  
والتعليم العالي  
ونكوصة في الأطهار  
والبحث العلمي

المعامل : 1، مدة الإنجاز : 1h

المادة : علوم الحياة والأرض

[www.9alami.info](http://www.9alami.info)

## عناصر الإجابة وسلم التقييم

[www.9alami.info](http://www.9alami.info)

| سلم التقييم | عناصر الإجابة   |  |
|-------------|---|--|
|             | استرداد المعرف (8 نقط)  | (1)  |
| 0,5 ن       | .....   | أ - الكلة الغذائية .....   |
| 0,5 ن       | .....   | ب - أغذية بنائية .....   |
| 0,5 ن       | .....   | ج - الفاولات الغذائية .....  |
| 0,5 ن       | .....   | د - غذاء مركب .....  |
|             |   | (2)  |
| 0,5 ن       | .....   | أ- التدخين : <u>الجهاز التنفسى</u> .....                                       |
| 0,5 ن       | .....   | ب- عدم تنظيف الأسنان بعد الأكل : <u>الجهاز الهضمي</u> .....                    |
|             |   | (3)  |
| 0,5 ن       | .....   | أ - يخرج الدم من القلب عن طريق الوريد الأجوف : <u>خطأ</u> .....                |
| 0,5 ن       | .....   | ب - الخضاب الدموي مادة تتواجد بنسبة كبيرة في الكريات البيضاء. <u>خطأ</u> ..... |
| 0,5 ن       | .....   | ج - يتميز الدم الخارج من الكلية بغياب البروتينات والدهنيات. <u>خطأ</u> .....   |
| 0,5 ن       | .....   | د - تحيط المنطقة القشرية بالمنطقة اللبية على مستوى الكلية. <u>صحيح</u> .....   |
|             |   | (4)  |
| 1 ن         | تخضع السكريات والبروتينات والدهنيات لعملية <u>تبسيط الجزيئي</u> وهي عبارة عن تفاعل كيميائي يؤدي إلى تحول جزيئات ضخمة إلى جزيئات دقيقة. تفكك البروتينات إلى <u>أحماض أمينية</u> بفعل إنزيمات <u>البروتياز</u> الموجودة في العصارة الهضمية. |  |
|             | الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبنياني (12 ن)  |  |

التمرين 1 (5 ن)

| الجدول | المراهقون | كمية الأغذية البسيطة المتناولة |          |            | الأغذية البسيطة | 1 |
|--------|-----------|--------------------------------|----------|------------|-----------------|---|
|        |           | الدهنيات                       | السكريات | البروتينات |                 |   |
| 2 ن    | أحمد      | 160                            | 560      | 95         |                 |   |
|        | مصطفى     | 98                             | 450      | 90         |                 |   |
|        | خالد      | 260                            | 660      | 95         |                 |   |

[www.9alami.info](http://www.9alami.info)

## عناصر الإجابة وسلم التقييم

|                          |        |  |   |
|--------------------------|--------|--|---|
| 1 ن                      | 1 ن    | <p>أحمد و خالد أكثر بدانة من مصطفى نظراً ل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تناولهما (خاصة خالد) أغذية غنية بالسكريات والدهنيات أكثر من مصطفى .....</li> <li>- لكون أحمد يتناول أغذية بين الوجبات الرئيسية ولا يزاحل الرياضة أسبوعياً، كما أنه مدمن على مشاهدة التلفاز.....</li> </ul>                              | 2 |
| 1 ن                      |        | <p>لتتجنب حالة البدانة ينصح ب :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ممارسة الرياضة بشكل منتظم.</li> <li>- عدم مشاهدة التلفاز لمدة طويلة.</li> <li>- التوازن في الأغذية المتناولة.</li> </ul>  | 3 |
| <b>• التمرين 2 (7 ن)</b> |        |  |   |
| 1,5 ن                    |        | الضغط الجزيئي للأكسجين ( $O_2$ ) في الدم الداخلي ( $P_{O_2}$ ) (5,3 Kpa) أصغر منه في الهواء السنخي (13,3 Kpa) .....  | 1 |
| 1,5 ن                    |        | الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون ( $CO_2$ ) في الدم الداخلي ( $P_{CO_2}$ ) (6,1 Kpa) أكبر منه في الهواء السنخي (5,3 Kpa) ....   | 2 |
| 0,5 ن                    | 0,75 ن | <p>تنتشر الغازات من الوسط ذو الضغط الجزيئي الأكبر إلى الوسط ذو الضغط الجزيئي الأصغر.....</p> <p>وعليه سينتقل الأكسجين من الهواء السنخي (حيث ضغطه الجزيئي مرتفع) إلى الدم (حيث ضغطه الجزيئي ضعيف).....</p> <p>بينما سينتقل ثاني أكسيد الكربون من الدم (حيث ضغطه الجزيئي مرتفع) إلى الهواء السنخي (حيث ضغطه الجزيئي ضعيف).....</p> | 3 |
| 0,5 ن                    | 1,5 ن  | <p>سيكون الدم الخارج من الرئتين غنياً بغاز الأكسجين <math>O_2</math> .....</p> <p>سينقل الدم هذا الغاز إلى باقي أعضاء الجسم حيث ستستعمله الخلايا لإنتاج الطاقة بواسطة التنفس الخلوي.....</p>   | 4 |