



الصفحة  
1/2

الامتحان الموحد المحلي

دورة پناپر 2012

ملحقه اعدادیه تاشتولت

نيابة تارودانت

عناصر الإجابة



وزارة التربية الوطنية  
والتعليم العالي  
وتقنيات وسائل الاتصال  
والبحث العلمي

**المعامل : 1h** مدة الإنجاز :

المادة : علوم الحياة والأرض

عناصر الإجابة وسلم التقديط

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

#### الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبيانى (12 ن)

التمرين 1 (5 ن)

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

## 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 مدمn 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                    |        | <p>الضغط الجزيئي للأكسجين (<math>O_2</math>) في الدم الداخلي (<math>5,3 \text{ Kpa}</math>) أصغر منه في الهواء السنخي (<math>13,3 \text{ Kpa}</math>) .....</p>  | 1 |
| 1,5 ن                    |        | <p>الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون (<math>CO_2</math>) في الدم الداخلي (<math>6,1 \text{ Kpa}</math>) أكبر منه في الهواء السنخي (<math>5,3 \text{ Kpa}</math>) ....</p>  | 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 |