



الصفحة
1/2

الامتحان الموحد المحلي

دوره يناير 2012

ملحقة اعدادية تاشتولت

نيابة تارودانت

الموضوع

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
والتعليم العالي
ونسخة من الأطقم
والبحث العلمي

المعامل : 1، مدة الإنجاز : 1h

المادة : علوم الحياة والأرض

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

استرداد المعرف (8 نقط)

- (1) عين من بين المصطلحات التالية المصطلح العلمي الذي يناسب كل تعريف من التعريف (أ - ب - ج - د) : (2 ن)
الفاقات الغذائية - الكلمة الغذائية - غذاء بسيط - أغذية بنائية - أغذية طافية - غذاء مركب.

التعريف
أ كمية الأغذية البسيطة المعدنية والعضوية التي يتطلبها الجسم خلال 24 ساعة
ب أغذية ضرورية لبناء ونمو الجسم
ج أمراض ناتجة عن سوء التغذية أو نقص مفرط في غذاء بسيط معين
د غذاء يتكون من خليط من البروتيدات والسكريات والدهنيات

- (2) تهدد أجهزة الجسم مجموعة من المخاطر، حدد الجهاز الذي يتاثر بفعل : (1 ن)

أ- التدخين ب- عدم تنظيف الأسنان بعد الأكل

- (3) أجب بـ صحيح أو خطأ. (2 ن)

- أ - يخرج الدم من القلب عن طريق الوريد الأجوف.
ب - الخضاب الدموي مادة تتواجد بنسبة كبيرة في الكريات البيضاء.
ج - يتميز الدم الخارج من الكلية بغياب البروتينات والدهنيات.
د - تحيط المنطقة القشرية بالمنطقة اللبية على مستوى الكلية.

- (4) انقل الجملة على ورقة تحريرك ثم إملأ الفراغات بما يناسب (3 ن)

تخضع السكريات والبروتيدات والدهنيات لعملية وهي عبارة عن تفاعل كيميائي يؤدي إلى تحول جزيئات ضخمة إلى جزيئات دقيقة. تفكك البروتيدات إلى بفعل إنزيمات الموجودة في العصارة الهضمية.

الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (12 ن)

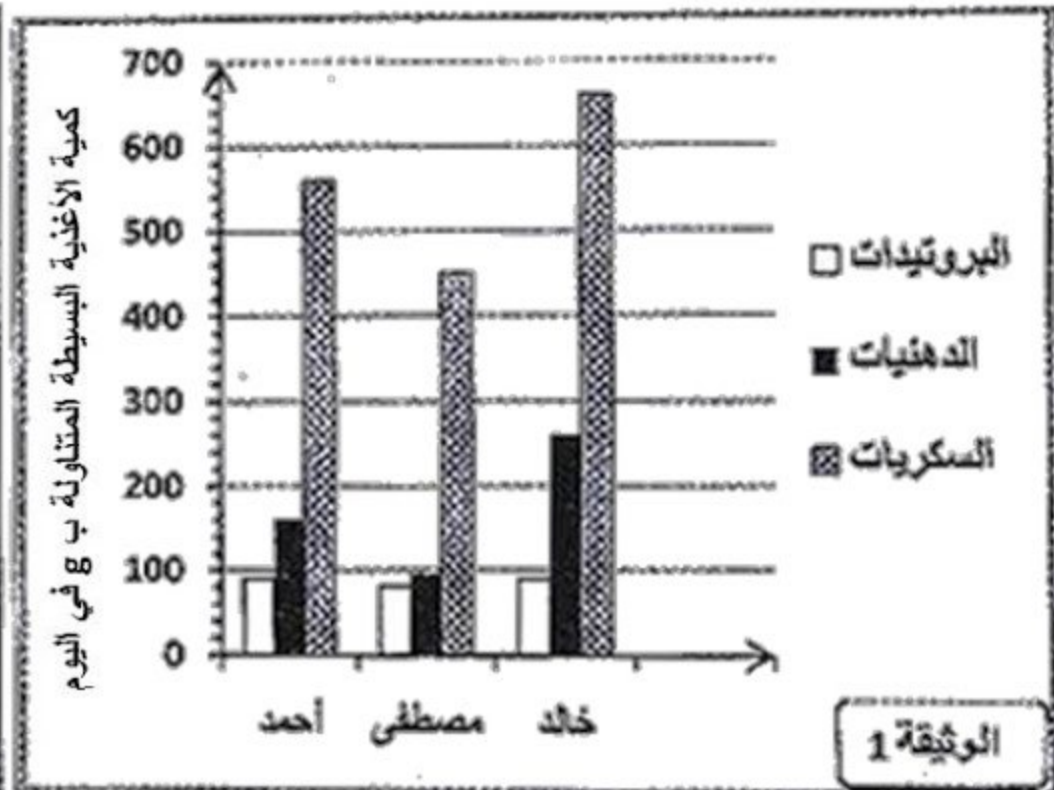
التمرين 1 (5 ن)

من بين أسباب ظهور بعض المشاكل الصحية، كارتفاع الضغط الدموي الناتج عن البدانة (أي الزيادة المفرطة في الوزن)، النظام الغذائي والعادات اليومية المتبعة من طرف شخص ما.

تقدم الوثيقة 1 كمية الأغذية البسيطة التي يتناولها ثلاثة مراهقين : أحمد، مصطفى وخالد، وتقدم الوثيقة 2 معطيات حول حالة جسم كل واحد منهم وبعض عاداتهم اليومية.

خالد	مصطفى	أحمد	السن بالسنوات
15	15	15	السن بالسنوات
بدون	عادي	بدين	حالة الجسم
نعم	نعم	نعم	تناول الوجبات الغذائية الرئيسية
لا	لا	نعم	تناول أغذية بين الوجبات الرئيسية
نعم	نعم	لا	مزاولة الرياضة أسبوعياً
لا	لا	نعم	الإدمان على مشاهدة التلفاز

الوثيقة 2

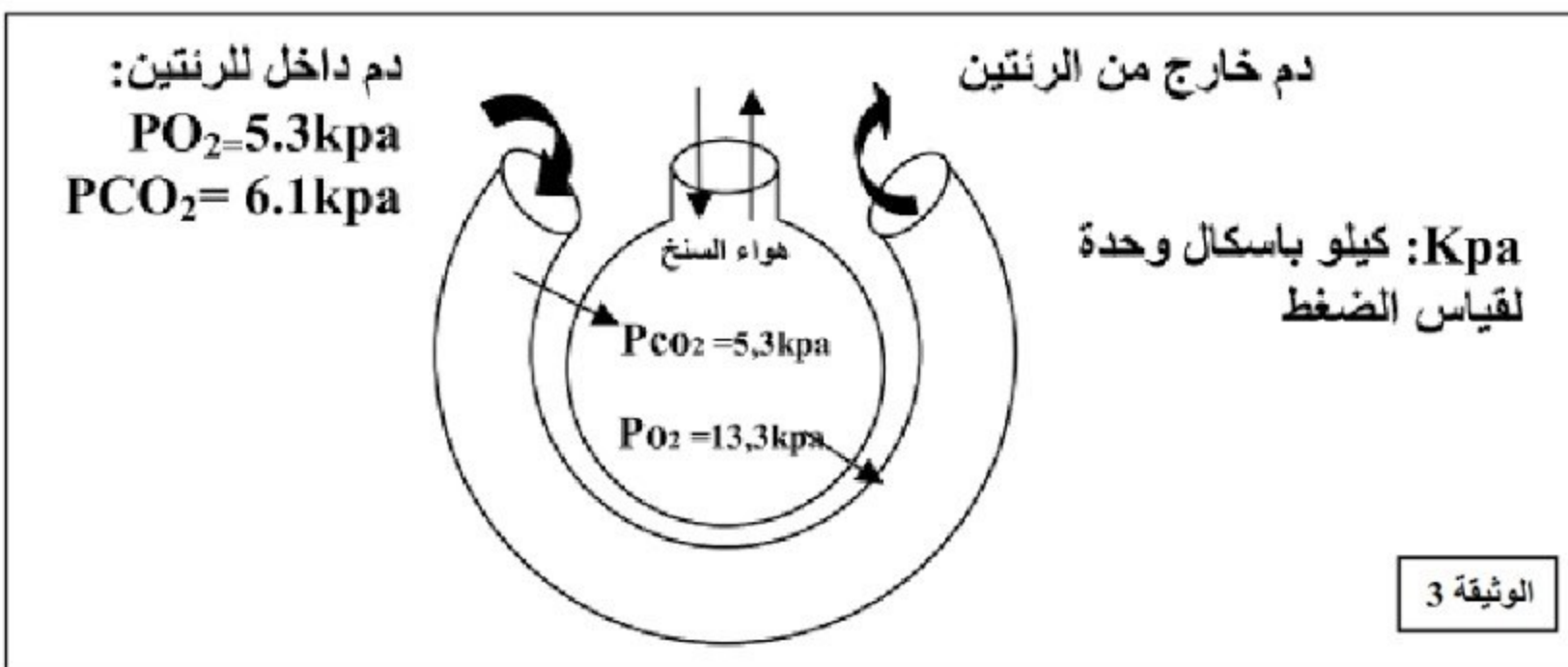


الوثيقة 1

- 1 أنس جدول يبرز كمية الأغذية البسيطة المتناولة (الوثيقة 1) من طرف المراهقين الثلاث. (2 ن)
- 2 انطلاقا من الوثائقين 1 و 2، اقترح تفسيراً لبدانة جسم كل من خالد ومصطفى مع مصطفى. (2 ن)
- 3 اقترح نصائح لتتجنب حالة البدانة عند المراهق. (1 ن)

التمرين 2 (7 ن)

تمثل الوثيقة 3 تغيرات الضغط الجزئي للأكسجين ($P(O_2)$) وثاني أكسيد الكربون ($P(CO_2)$) على مستوى سفح رئوي وشعيره دموية محاطة به :



- 1 قارن الضغط الجزئي للأكسجين ($P(O_2)$) في كل من الدم الداخلي للرئتين والهواء السنخي. (1,5 ن)
- 2 قارن الضغط الجزئي لثاني أوكسيد الكربون ($P(CO_2)$) في كل من الدم الداخلي للرئتين والهواء السنخي. (1,5 ن)
- 3 باعتماد مبدأ انتشار الغازات، حدد منحى انتشار غازي O_2 و CO_2 ما بين الهواء السنخي والدم. (2 ن)
- 4 بعد تحديدك للغاز الأكثر نسبة في الدم الخارج من الرئتين، استنتاج مصيره في باقي أعضاء الجسم. (2 ن)



الصفحة
1/2

الامتحان الموحد المحلي

دورة يناير 2012

ملحقة اعدادية تاشتولت

نيابة تارودانت

عناصر الإجابة

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
والتعليم العالي
ونسخة من الأطـــاف
والبحـــث العـــلـــمـــي

المعامل : 1، مدة الإنجاز : 1h

المادة : علوم الحياة والأرض

عناصر الإجابة وسلم التقييم

سلم التقييم	عناصر الإجابة	
	استرداد المعرف (8 نقط)	
0,5 ن	(1) أ - الكلة الغذائية
0,5 ن	ب - أغذية بنائية
0,5 ن	ج - الفاولات الغذائية
0,5 ن	د - غذاء مركب
0,5 ن	(2) أ- التدخين : <u>الجهاز التنفسى</u>
0,5 ن	ب- عدم تنظيف الأسنان بعد الأكل : <u>الجهاز الهضمي</u>
0,5 ن	(3) 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>
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.	(4)
1 ن		
1 ن		

الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (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		

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"> - تناولهما (خاصة خالد) أغذية غنية بالسكريات والدهنيات أكثر من مصطفى - لكون أحمد يتناول أغذية بين الوجبات الرئيسية ولا يزاحل الرياضة أسبوعياً، كما أنه مدمn على مشاهدة التلفاز..... 	2
1 ن		<p>لتتجنب حالة البدانة ينصح ب :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ممارسة الرياضة بشكل منتظم. - عدم مشاهدة التلفاز لمدة طويلة. - التوازن في الأغذية المتناولة. 	3
• التمرين 2 (7 ن)			
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 O_2</p> <p>سينقل الدم هذا الغاز إلى باقي أعضاء الجسم حيث ستستعمله الخلايا لإنتاج الطاقة بواسطة التنفس الخلوي.....</p>	4