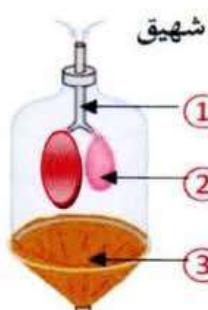


تذكّرت يمنى درس التنفس فقامت بصنع مجسم لجهاز التنفس عند الإنسان .

التعليمية 4: أكمل الجدول التالي بما يناسب : (1.5 نقطة)



| الرقم | الجهاز المُجَسَّم | الجهاز التنفسي | الدور |
|-------|-------------------|----------------|-------|
| ① | أنبوب زجاجي | | |
| ② | بالون صغير | | |
| ③ | غشاء مطاطي | | |

التعليمية 5: أكتب تفسيرا علمياً مناسباً للظاهرة التي تحدث بالجزء الذي يمثله المجسم ② : (1 نقطة)

الوضعية عدد 2: فجأة، انقطع التيار الكهربائي فجلبت يمنى شمعات وقامت بالتجارب التالية :



التعليمية 1: أتم ما يلي بالتعليق المناسب : (1 نقطة)

• لا تنطفئ الشمعة في الوضعية 1 لأن

• يتضاعد ثاني أكسيد الكربون ويخرج من الفوهة العلوية لأن

التعليمية 2: أعمّر الجدول بما يناسب من الوضعيتين 2 و 3 : (2 نقطة)

| التجربة | نتيجة التجربة | الاستنتاج |
|-----------|---------------|-----------|
| الوضعية 2 | | |
| الوضعية 3 | | |

لا يكتب شيء هنا

التعليمية 3: أذكر نوع احتراق الشمعة والعناصر الناتجة عنه : (1 نقطة)

* نوع الاحتراق هو

* العناصر الناتجة عن هذا الاحتراق هي

الوضعية عدد 3:

السند : أحست يمني بالجوع فولجت المطبخ وتناولت شطيرة وضع بها خس وشريحة من الجبن ثم واصلت مراجعتها .

التعليمية 1: هل الوجبة التي تناولتها البنت متوازنة ؟ معللا جوابي : (1 نقطة)

التعليمية 2: أصنف الأغذية التالية في الجدول : لوز - بطاطا مقلية - خبز - سبانخ - مشروبات غازية - عدس - بوفريوة : (2 نقطة)

| أغذية تتوفّر على النشويات | أغذية تتوفّر على السكريات | أغذية تتوفّر على الدهنيات | أغذية تتوفّر على الدهنيات |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | مدرسة ابن رشد | - الرقاب |

التعليمية 3: أكمل الإفادات التالية بما يناسب : (1.5 نقطة)

• نقص أملاح الحديد في الوجبات الغذائية يسبب مرض و من أعراضه

و

• يتسبّب نقص الفيتامين " د " في مرض و من أعراضه

• يتسبّب نقص الفيتامين في الأغذية في مرض العشى الليلي .

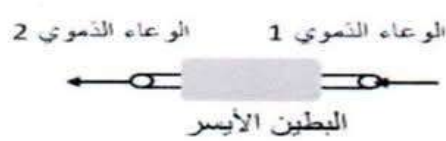
التعليمية 4: أصلاح الأخطاء الواردة في الإفادة التالية محافظاً على الجزء المسطر : (1 نقطة)

* يتمثل دور الكريات الحمراء في نقل الأغذية التي يتم امتصاصها من قبل الدم في مستوى الأمعاء الغليظة و نقل الفضلات إلى الطحال ليتخلص منها الجسم .



لا يكتب شيء هنا

التعليمية 5: في الوثيقة التالية رسمان يمثلان مسار الدم ، أتأملهما ثم أكمل تعمير الفراغات : (0.75 نقطة)



* ينقل الوعاء التموي 1 دمًا غنيًا بـ

* يسمى الوعاء التموي 3 وينقل دمًا غنيًا بـ

الوضعية عدد 4: شغلت يمني حاسوبها فشاهدت على شاشته أوساطا بيئية مختلفة.



التعليمية 1: أكمل سلسلة غذائية مغلقة بهذه الكائنات الحية : (1 نقطة)

التعليمية 2: أربط كل مفهوم بما يناسبه : (2 نقطة)

* مجموع علاقات في نظام بيئي * مستهلك

* حلقة من السلسلة الغذائية تتغذى بالمادة العضوية . شبكة غذائية *

* تتبع الكائنات منها أكل ومنها ماكول . منتج *

* أول حلقة من السلسلة الغذائية تصنع المادة العضوية انطلاقا من المادة المعدنية . سلسلة غذائية *



التعليمية 3: أصلاح الأخطاء مما يلي : (1.5 نقطة)

• الكائنات المستهلكة من الدرجة 1 نظامها الغذائي عشبي فقط . ←

• تفكك البكتيريا والفطريات المواد المعدنية وتحولها إلى مواد عضوية . ←



الاسم : اللقب :

المدرسة الأصلية :

20

يتكون هذا الاختبار من 04 صفحات مرقمة من 1/4 إلى 4/4

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

الوضعية عدد 1:

السند: يُعني تلميذة مجتهدة ستشارك في المناورة التجريبية التي ستنظمها المدرسة الابتدائية ابن رشد 1 بالرّقاب ، انطلقت في المراجعة لمحور الهواء والاحتراق و تذكرت بعض التجارب التي قام بها معلم العلوم في القسم . في البداية تناولت يمنى قارورة بلاستيكية ووضعت في فوهتها من الخارج بالونا و قامت بالضغط عليها كما تبيّنه الصورتان التاليتان .

التعليمية 1: أضع علامة (x) أمام الإفادة الخاطئة : (0.75 نقطة)



- عند الضغط على القارورة ينتشر الهواء في البالون .
- عند الضغط على القارورة يتمدد الهواء فينتقل إلى البالون.
- من خلال هذه التجربة نستنتج أن الهواء غاز من له شكل ثابت يمكن نقله من إِناء إلى آخر .

تناولت يمنى قوارير بلاستيكية متماثلة ووضعت في فوهاتها من الداخل بالونات وأرادت نفخها في كل مرة .

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| | | |
| وضعية عدد 3 | وضعية عدد 2 | وضعية عدد 1 |

التعليمية 2: أكمل الإفادات التالية بالتعليق المناسب : (1.5 نقطة)

- لا ينتفع البالون في الوضعية عدد 1 لأن.....
- ينتفع البالون في الوضعية عدد 2 لأن.....
- ينتفع البالون في الوضعية عدد 3 لأن.....

التعليمية 3: أصلاح الخطأ بالإفادة التالية : (0.5 نقطة)

من مكونات الهواء ، غاز النيتروجين الذي يمثل حجمه خمسة أضعاف حجم غاز الأكسجين .





الإصلاح الرسمي

الوضعية عدد 1:

السند: يُمْكِن تلميذة مجتهدة ستشارك في المناورة التجريبية التي ستنظمها المدرسة الابتدائية ابن رشد 1 بالرّقاب ، انطلقت في المراجعة لمحور الهواء والاحتراق و تذكّرت بعض التجارب التي قام بها معلم العلوم في القسم . في البداية تناولت يمنى قارورة بلاستيكية ووضعت في فوهتها من الخارج باللون ا و قامت بالضغط عليها كما تبيّن الصورتان التاليتان .

التعليمية 1: أضع علامة (x) أمام الإفادة الخاطئة: (0.75 نقطة)



نهاية التجربة



بداية التجربة

- • عند الضغط على القارورة ينتشر الهواء في البالون .
- ✗ • عند الضغط على القارورة يتمدد الهواء فينتقل إلى البالون.
- ✗ • من خلال هذه التجربة نستنتج أنَّ الهواء غاز من له شكل ثابت يمكن نقله من إِناء إلى آخر .

تناولت يمنى قوارير بلاستيكية متماثلة ووضعت في فوهاتها من الداخِل باللون ا و أرادت نفخها في كلَّ مرَّة .



وضعية عدد 3



وضعية عدد 2



وضعية عدد 1

التعليمية 2: أكمل الإفادات التالية بالتعليق المناسب: (1.5 نقطة)

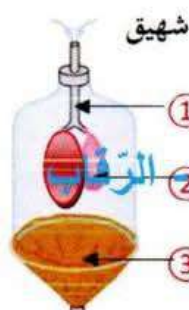
- لا ينتفخ البالون في الوضعية عدد 1 لأنَّ الهواء المنتشر في القارورة يمنع ذلك.
- ينتفخ البالون في الوضعية عدد 2 لأنَّه سيحتلَّ مكان الهواء الخارج من فتحات القارورة.
- ينتفخ البالون في الوضعية عدد 3 لأنَّه سيحتلَّ مكان الهواء الذي تقلص بفعل فقدان الحرارة .

التعليمية 3: أصلاح الخطأ بالإفادة التالية: (0.5 نقطة)

• من مكونات الهواء ، غاز النيتروجين الذي يمثل حجمه خمسة أضعاف حجم غاز الأكسجين .

← من مكونات الهواء ، غاز النيتروجين الذي يمثل حجمه أربعة أضعاف حجم غاز الأكسجين .

تذكّرت يمنى درس التنفس فقامت بصنع مجسم لجهاز التنفس عند الإنسان .



التعليمية 4: أكمل الجدول التالي بما يناسب : (1.5 نقطة)

| الرقم | الجهاز المُجسم | الجهاز التنفسى | الدور | المدرسة الابتدائية ابن رشد 1 - الرقاب |
|-------|----------------|----------------|--|---------------------------------------|
| ① | أنبوب زجاجي | قصبة الهوائية | نقل هواء الشهيق والزفير | |
| ② | بالون صغير | الرئة اليسرى | التبادل الغازي | |
| ③ | غشاء مطاطي | الحجاب الحاجز | التقلص عند الشهيق والارتفاع عند الزفير | |

التعليمية 5: أكتب تفسيرا علمياً مناسباً للظاهرة التي تحدث بالجزء الذي يمثله المجسم ② : (1 نقطة)

ينقل الشريان الرئوي دما قاتما إلى الحويصلة الرئوية فيتخلص من ثاني أكسيد الكربون الذي يخرج مع هواء الزفير ويتردّد بالأكسجين الذي يدخل عبر هواء الشهيق فيصبح الدم أحمر قانيا ثم يعود إلى الأذنين الأيسر عبر الوريد الرئوي

الوضعية عدد 2: فجأة، انقطع التيار الكهربائي فجلبت يمنى شمعات وقامت بالتجارب التالية :



التعليمية 1: أتم ما يلي بالتعليق المناسب : (1 نقطة)

• لا تنطفئ الشمعة في الوضعية 1 لأنّ الهواء يتجدد باستمرار عبر الفتحتين .

• يتصاعد ثاني أكسيد الكربون ويخرج من الفوهة العلوية لأنّه هواء ساخن (ناتج عن عملية الاحتراق)
وهواء الساخن أخفّ من الهواء البارد .

التعليمية 2: أعمّر الجدول بما يناسب من الوضعيتين 2 و 3 : (2 نقطة)

| التجربة | نتيجة التجربة | الاستنتاج |
|-----------|--|---------------------------------------|
| الوضعية 2 | انطفاء الشمعة وصعود الماء إلى التدريجة 1 - الرقاب يمثل الأكسجين خمس حجم الهواء | المدرسة الابتدائية ابن رشد 1 - الرقاب |
| الوضعية 3 | انطفاء الشمعة وصعود الماء إلى التدريجة 5 الأكسجين ضروري في عملية الاحتراق | |

لا يكتب شيء هنا

من سعى مكره أقام الإلحاد *** و من حامى مجتمعاً أقام التوفيق

التعليمية 3: أذكر نوع احتراق الشمعة والعناصر الناتجة عنه : (1 نقطة)

* نوع الاحتراق هو احتراق غير تام.

* العناصر الناتجة عن هذا الاحتراق هي هباب الفحم / أحادي أكسيد الكربون / ثاني أكسيد الكربون / بخار الماء / حرارة / ضوء.

الوضعية عدد 3:

السند : أحسست يمني بالجوع فولجت المطبخ وتناولت شطيرة وضع بها خس وشريحة من الجبن ثم واصلت مراجعتها .

التعليمية 1: هل الوجبة التي تناولتها البنت متوازنة ؟ معللا جوابي : (1 نقطة)

نعم، هذه وجبة متوازنة لأنها تحتوي على الجبن الذي يمثل أغذية البناء والشطيرة التي تمثل أغذية الطاقة والحسن الذي يمثل أغذية الوقاية.

التعليمية 2: أصنف الأغذية التالية في الجدول : لوز - بطاطاً مقلية - خبز - سبانخ - مشروبات غازية - عدس - بوفريوة : (2 نقطة)

| أغذية تتوفّر على الدهنيّات | أغذية تتوفّر على السكريّات | أغذية تتوفّر على الزلاّبات | أغذية تتوفّر على النشوّيات |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| لوز / بطاطاً مقلية / بوفريوة | مشروبات غازية | عدس | خبز / بطاطاً مقلية |

التعليمية 3: أكمل الإفادات التالية بما يناسب : (1.5 نقطة)

• نقص أملاح الحديد في الوجبات الغذائية يسبب مرض **فقر الدم** ومن أعراضه **اصفرار الوجه و صعوبة في التنفس ...**

• يتسبّب نقص الفيتامين " د " في **مرض الكساح** ومن أعراضه **تشوه في الهيكل العظمي.....**
• يسبّب نقص الفيتامين **أ** في **الأغذية في مرض العشي الليلي .**

التعليمية 4: أصلاح الأخطاء الواردة في الإفادة التالية محافظاً على الجزء المسطّر : (1 نقطة)

* يتمثل دور الكريات الحمراء في نقل الأغذية التي يتم امتصاصها من قبل الدم في مستوى الأمعاء الغليظة و نقل الفضلات إلى الطحال ليتخلص منها الجسم .

← يتمثل دور البلازما في نقل الأغذية التي يتم امتصاصها من قبل الدم في مستوى الأمعاء الدقيقة و نقل الفضلات إلى الكليتين ليتخلص منها الجسم .

لا يكتب شيء هنا

بقدر الحد تُكتسب المعالي *** و من طلبه العلا سهر الليل

التعليمية 5: في الوثيقة التالية رسمان يمثلان مسار الدّم ، أتأملهما ثم أكمل تعمير الفراغات : (0.75 نقطة)



* ينقل الوعاء الدّموي 1 دمًا غنيًا بالالأكسجين .

* يسمى الوعاء الدّموي 3 **الشريان الرئوي** وينقل دمًا غنيًا بـثنائي أكسيد الكربون .

الوضعية عدد 4: شغلت يمني حاسوبها فشاهدت على شاشته أوساطاً بيئية مختلفة .



التعليمية 1: أكون سلسلة غذائية مغلقة بهذه الكائنات الحية : (1 نقطة)



التعليمية 2: أربط كل مفهوم بما يناسبه : (2 نقطة)

* مجموع علاقات في نظام بيئي .

* حلقة من السلسلة الغذائية تتغذى بالمادة العضوية .

* تتبع الكائنات منها أكل ومنها ماكول .

* أول حلقة من السلسلة الغذائية تصنع المادة العضوية انطلاقاً من المادة المعدنية .

التعليمية 3: أصلاح الأخطاء مما يلي : (1.5 نقطة)

• الكائنات المستهلكة من الدرجة 1 نظامها الغذائي عشبي فقط .

• **الكائنات المستهلكة من الدرجة 1** نظامها الغذائي عشبي أو كالشي .

• تفكك البكتيريا والفطريات المواد المعدنية وتحولها إلى مواد عضوية .

• **تفكك البكتيريا والفطريات** المواد العضوية وتحولها إلى مواد معدنية .

