

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



بسم الله الرحمن الرحيم

المادة : العلوم	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : الثاني المتوسط		وزارة التعليم
الزمن :		الإدارة العامة للتعليم بالطائف (بنات)
اسم الطالبة :	الدرجة كتابة :	مكتب تعليم برنية

اختبار الفصل الدراسي الأول الفترة الثانية لعام 1447 هـ

السؤال الأول : ضعي المصطلحات التالية في المكان المناسب

(الطاقة - المولد الكهربائي - الشرايين - الجسم المضاد - البسترة)

1	هو تسخين السائل إلى درجة حرارة عالية لقتل البكتيريا
2	بروتين يشكل استجابته لمولد الضد ويجعله غير فعال
3	أوعيه تحمل الدم بعيداً عن القلب
4	جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية
5	المقدرة على إنجاز شغل أو إحداث تغيير

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح الطاولة	حركية	وضع	إشعاعيه	كهربائيه
2	أكثر مصادر الطاقة استخداماً في توليد الطاقة الكهربائيه في العالم	الفحم الحجري	الغاز الطبيعي	النفط	الطاقة النوويه
3	تعتمد الطاقة الحركية على	السرعة و الكتله	الكتله والارتفاع	السرعة والارتفاع	الكتله فقط
4	أين تحدث عمليه تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات	الشرايين	الأوردة	الشعيرات الدمويه	اللحف
5	أين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن	الشرايين	الأوعية اللمفيه	الأوردة	الشعيرات الدمويه
6	أي الخلايا تهاجم مسببات المرض ؟	خلايا الدم الحمراء	خلايا الدم البيضاء	الصفائح الدمويه	الخلايا العصبيه
7	ما الذي يتكون في الدم لمحاربة مولدات الضد	الهرمونات	مسببات المرض	الأجسام المضادة	الهيموجلوبين
8	الفصيله التي لا يوجد لها مولدات ضد هي ؟	فصيله A	فصيله B	فصيله O	فصيله AB
9	الجزء السائل من الدم يسمى	الصفائح الدمويه	البلازما	خلايا الدم الحمراء	خلايا الدم البيضاء
10	الطاقة التي يحملها الضوء تسمى	كهربائيه	كيميائيه	اشعاعيه	وضع

نموذج الاجابة

المملكة العربية		وزارة الأ	
الإدارة العامة للتعليم بالطائف (بنات)		مكتب تعليم برنية	
وزارة التعليم Ministry of Education		الدرجة كتابية :	
الزمن :		اسم الطالبة :	
اختبار الفصل الدراسي الأول الفترة الثانية لعام 1447 هـ			

السؤال الأول : ضعي المصطلحات التالية في المكان المناسب

(الطاقة - المولد الكهربائي - الشرايين - الجسم المضاد - البسترة)

البسترة	هو تسخين السائل إلى درجة حرارة عالية لقتل البكتيريا	١
الجسم المضاد	بروتين يشكل استجابته لمولد الضد ويجعله غير فعال	٢
الشرايين	أوعيه تحمل الدم بعيداً عن القلب	٣
المولد الكهربائي	جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية	٤
الطاقة	المقدرة على إنجاز شغل أو إحداث تغيير	٥

مادنتري

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح الطاولة	حركية	وضع	إشعاعيه	كهربائيه
٢	أكثر مصادر الطاقة استخداماً في توليد الطاقة الكهربائيه في العالم	الفحم الحجري	الغاز الطبيعي	النفط	الطاقة النوويه
٣	تعتمد الطاقة الحركية على	السرعة و الكتله	الكتله والارتفاع	السرعة والارتفاع	الكتله فقط
٤	أين تحدث عمليه تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات	الشرايين	الأوردة	الشعيرات الدمويه	اللمف
٥	أين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن	الشرايين	الأوعية اللمفيه	الأوردة	الشعيرات الدمويه
٦	أي الخلايا تهاجم مسببات المرض ؟	خلايا الدم البيضاء	الصفائح الدمويه	الخلايا العصبيه	
٧	ما الذي يتكون في الدم لمحاربة مولدات الضد	الهرمونات	مسببات المرض	الأجسام المضادة	الهيموجلوبين
٨	الفصيله التي لا يوجد لها مولدات ضد هي ؟	فصيله A	فصيله B	فصيله O	فصيله AB
٩	الجزء السائل من الدم يسمى	الصفائح الدمويه	البلازما	خلايا الدم الحمراء	خلايا الدم البيضاء
١٠	الطاقة التي يحملها الضوء تسمى	كهربائيه	كيميائيه	اشعاعيه	وضع

السؤال الثالث : اختاري من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الأول	الرقم	العمود الثاني
الهيموجلوبين	٤	اللوكيميا
المناعة الطبيعية	١	مادة كيميائية في خلايا الدم الحمراء
الصفائح الدموية	٢	تتكون عندما يكون الجسم الأجسام المضادة الخاصة به
من أمراض الدم	٣	تساعد على تجلط الدم
الأوردة	٥	لا تحتوي على صمامات

السؤال الرابع : أسئلة مساعدة

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

- (✓)
(✓)

١- يقصد بالدورة القلبية تدفق الدم من نسيج القلب وإليه

٢- تنتقل الأمراض المعدية عن طريق الاتصال المباشر

موقع
مادنتيري

,,,,,,انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع,,,,,

معلمة المادة :

س ١ اختر الإجابة الصحيحة درجة لكل فقرة

ظلل الإجابة الصحيحة				
د	ج	ب	أ	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠

(١) هي مجموع طاقة الوضع وطاقة الحركة لجميع جزيئات الجسم:

أ- الحرارة ب- الطاقة الحرارية ج- درجة الحرارة د- الانصهار

(٢) هي انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأسخن إلى الجسم الأبرد:

أ-الحرارة ب- الطاقة الحرارية ج- درجة الحرارة د - التوصيل

(٣) هي متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة له:

أ-الحرارة ب- الطاقة الحرارية ج- درجة الحرارة د- التجمد

(٤) هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.:

أ- التبخر ب- الانصهار ج- التجمد د- التكاثف

(٥) تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة نتيجة لارتفاع درجة الحرارة.

أ- التبخر ب- الانصهار ج- التجمد د- التكاثف

(٦) تحول المادة من الحالة الغازية إلى السائلة.

أ- التبخر ب- الانصهار ج- التجمد د- التكاثف

٧ - أي مما يلي مادة صلبة متبلورة ؟

أ- الزجاج ب- المطاط ج- السكر د- البلاستيك

٨ - ما الخاصية التي تفسر طفو إبرة فوق سطح الماء ؟

أ- اللزوجة ب- التوتر السطحي ج- درجة الحرارة د- التركيب البلوري

٩ - أي التغيرات التالية ينتج عنه زيادة ضغط غاز محصور في بلون ؟

أ- انخفاض درجة الحرارة ب- زيادة الحجم ج- نقصان الحجم د- زيادة الارتفاع

١٠ - بماذا تشعر عندما تصعد جبلاً عالياً ؟

أ- طنين بالأذن ب - خداع بالبصر ج - ألم بالبطن د - حكة بالقدم

س٢ ضع علامة صح أو علامة خطأ أمام العبارات التالية درجة لكل فقرة

× & ✓				
		○	○	١
		○	○	٢
		○	○	٣
		○	○	٤

(١) مادة السيولة مادة محددة الشكل والحجم

(٢) جسيمات المادة الصلبة تهتز في مكانها

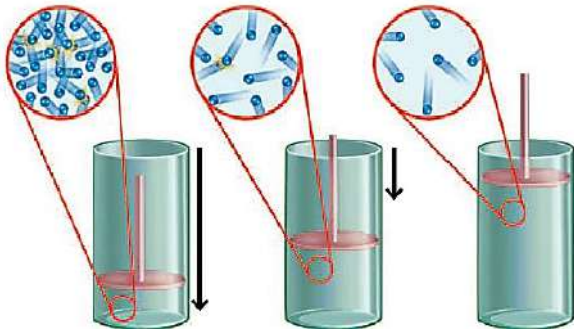
(٣) خاصية تعبر عن مقاومة السائل للجريان تسمى التوتر السطحي

(٤) الغازات مادة ليس لها شكل محدد وليس لها حجم ثابت

س٣ صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب درجة لكل فقرة

م	القائمة أ	القائمة ب
١	جسيم صغير يعد وحدة البناء لأغلب أنواع المادة.	المادة
٢	القوى الغير متوازنة التي تؤثر في جسيمات سطح السائل	اللزوجة
٣	كل ما له كتلة ويشغل حيزاً في الفضاء.	الذرة
٤	توجد حالة ----- في النجوم والصواعق وأضواء النيون	التوتر السطحي
٥	مقياس لسهولة جريان السائل.	البلازما

س٤ في الشكل المجاور إذا تحرك المكبس إلى أسفل



(أ) يقل حجم الغاز ويزداد ضغطه

(ب) يقل كل من حجم الغاز وضغطه

(ج) تقل التصادمات بين جزيئات الغاز

(د) تنخفض درجة حرارة الغاز

اختبار الفصل الثالث / حالات المادة

المادة / العلوم

الصف ثاني المتوسط

نموذج الاجابة

س ١ اختر الإجابة الصحيحة درجة لكل فقرة

ظلل الإجابة الصحيحة				
د	ج	ب	أ	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠

١) هي مجموع طاقة الوضع وطاقة الحركة لجميع جزيئات الجسم:

أ- الحرارة ب- الطاقة الحرارية ج- درجة الحرارة د- الانصهار

٢) هي انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأسخن إلى الجسم الأبرد:

أ- الحرارة ب- الطاقة الحرارية ج- درجة الحرارة د- التوصيل

٣) هي متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة له:

أ- الحرارة ب- الطاقة الحرارية ج- درجة الحرارة د- التجمد

٤) هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.:

أ- التبخر ب- الانصهار ج- التجمد د- التكاثف

٥) تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة نتيجة لارتفاع درجة الحرارة.

أ- التبخر ب- الانصهار ج- التجمد د- التكاثف

٦) تحول المادة من الحالة الغازية إلى السائلة.

أ- التبخر ب- الانصهار ج- التجمد د- التكاثف

٧- أي مما يلي مادة صلبة متبلورة ؟

أ- الزجاج ب- المطاط ج- السكر د- البلاستيك

٨- ما الخاصية التي تفسر طفو إبرة فوق سطح الماء ؟

أ- اللزوجة ب- التوتر السطحي ج- درجة الحرارة د- التركيب البلوري

٩- أي التغيرات التالية ينتج عنه زيادة ضغط غاز محصور في بلون ؟

أ- انخفاض درجة الحرارة ب- زيادة الحجم ج- نقصان الحجم د- زيادة الارتفاع

١٠- بماذا تشعر عندما تصعد جبلاً عالياً ؟

أ- طنين بالأذن ب- خداع بالبصر ج- ألم بالبطن د- حكة بالقدم

س٢ ضع علامة صح أو علامة خطأ أمام العبارات التالية درجة لكل فقرة

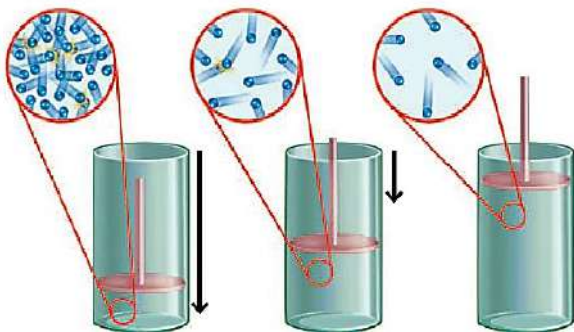
× & ✓				
		○	○	١
		○	○	٢
		○	○	٣
		○	○	٤

- (×) (١) مادة السيولة مادة محددة الشكل والحجم
 (✓) (٢) جسيمات المادة الصلبة تهتز في مكانها
 (×) (٣) خاصية تعبر عن مقاومة السائل للجريان تسمى التوتر السطحي
 (✓) (٤) الغازات مادة ليس لها شكل محدد وليس لها حجم ثابت

س٣ صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب درجة لكل فقرة

م	القائمة أ	القائمة ب
١	جسيم صغير يعد وحدة البناء لأغلب أنواع المادة.	المادة
٢	القوى الغير متوازنة التي تؤثر في جسيمات سطح السائل	اللزوجة
٣	كل ما له كتلة ويشغل حيزاً في الفضاء.	الذرة
٤	توجد حالة ----- في النجوم والصواعق وأضواء النيون	التوتر السطحي
٥	مقياس لسهولة جريان السائل.	البلازما

س٤ في الشكل المجاور إذا تحرك المكبس إلى أسفل



- (أ) يقل حجم الغاز ويزداد ضغطه
 (ب) يقل كل من حجم الغاز وضغطه
 (ج) تقل التصادمات بين جزيئات الغاز
 (د) تنخفض درجة حرارة الغاز

اختبار الفصل الرابع / الطاقة وتحولاتها

المادة / العلوم

الصف الثاني المتوسط

اسم الطالب / الفصل /

س ١: اختر الإجابة الصحيحة (درجة لكل فقرة)

١) الطاقة الحركية طاقة يمتلكها الجسم بسبب حركته، وتعتمد على

١) حركة الجسم (ب) سرعة الجسم (ج) طول الجسم (د) أ و ب معاً
٢) ما شكل الطاقة في الطعام؟

أ- كيميائية (ب) وضع (ج) حركة (د) كهربائية

٣) ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح طاولة؟

أ- كيميائية (ب) وضع (ج) حركة (د) كهربائية

٤) يمكن وصف الطاقة الضوئية بأنها

أ- كهربائية (ب) حركية (ج) نووية (د) إشعاعية

٥) طاقة الكرة المتحركة هي

أ- طاقة وضع (ب) طاقة حركة (ج) طاقة كيميائية (د) طاقة كهربائية

٦) أكثر مصادر الطاقة استخداماً في توليد الطاقة الكهربائية في العالم

أ- الفحم الحجري (ب) النفط (ج) الغاز الطبيعي (د) الطاقة النووية

٧) عندما يضرب لاعب الكرة عالياً عند سقوطها من أقصى ارتفاع لها تتحول :

أ- حرارية إلى حركية (ب) وضع إلى حركة (ج) حرارية إلى وضع (د) حركية إلى وضع

٨) عند تسخين سلك فلزي حتى درجات حرارة عالية يتوهج ويصدر طاقة :

أ- حرارية (ب) إشعاعية (ج) كيميائية (د) حركية

٩) ما شكل طاقة الأجسام التي لديها المقدرة على السقوط ؟

أ- حركية (ب) إشعاعية (ج) وضع (د) كهربائية

١٠) ما تحولات الطاقة التي تحدث في الخلايا الكهروضوئية ؟

أ- حرارية إلى إشعاعية (ب) حركية إلى كهربية (ج) إشعاعية إلى كهربائية (د) كهربائية إلى حرارية

ظل الإجابة الصحيحة

د	ج	ب	أ	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠

س ٣ : صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب (نصف درجة لكل فقرة)

م	القائمة أ	القائمة ب
١	هي القدرة علي إحداث تغيير	الطاقة النووية
٢	هي طاقة ناتجة من التفاعلات الكيميائية	الطاقة الكهربائية
٣	هي الطاقة التي يحملها التيار الكهربائي	الطاقة الضوئية
٤	يوجد في نواة الذرة بروتونات و وتسمى أيضاً الطاقة الإشعاعية) هي الطاقة التي يحتويها (يحملها) الضوء	الطاقة الكيميائية.
٥	طاقة تحويها أنوي الذرات	الطاقة

س ٤ : أذكر السبب العلمي (درجة لكل فقرة)

(١) دفع العصير إلى أعلى عبر الماصة داخل كوب العصير؟

.....

(٢) لا بتحطم جسم الإنسان رغم وجود الضغط الجوي عليه من جميع الجهات؟

.....

(٣) يتمدد البالون بزيادة الارتفاع عن سطح البحر رغم ثبات كمية الهواء فيه؟

.....

(٤) لماذا تشعر بطنين في أذنك عندما تصعد جبلاً عالياً؟

.....

(٥) لماذا يسبب تصادم سيارتين مسرعتين أضراراً أكثر من تصادم سيارتين بطيئتين؟

.....



نموذج الإجابة

اختبار الفصل الرابع / الطاقة وتحولاتها

المادة / العلوم

الصف الثاني المتوسط

س ١: اختر الإجابة الصحيحة (درجة لكل فقرة)

١) الطاقة الحركية طاقة يمتلكها الجسم بسبب حركته، وتعتمد على

أ) حركة الجسم ب) سرعة الجسم ج) طول الجسم د) أوب معاً

٢) ما شكل الطاقة في الطعام؟

أ- كيميائية ب- وضع ج- حركة د- كهربائية

٣) ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح طاولة؟

أ- كيميائية ب- وضع ج- حركة د- كهربائية

٤) يمكن وصف الطاقة الضوئية بأنها

أ- كهربائية ب- حركية ج- نووية د- إشعاعية

٥) طاقة الكرة المتحركة هي.....

أ- طاقة وضع ب- طاقة حركة ج- طاقة كيميائية د- طاقة كهربائية

٦) أكثر مصادر الطاقة استخداماً في توليد الطاقة الكهربائية في العالم

أ- الفحم الحجري ب- النفط ج- الغاز الطبيعي د- الطاقة النووية

٧) عندما يضرب لاعب الكرة عالياً عند سقوطها من أقصى ارتفاع لها تتحول :

أ- حرارية إلى حركية ب- وضع إلى حركة ج- حرارية إلى وضع د- حركية إلى وضع

٨) عند تسخين سلك فلزي حتى درجات حرارة عالية يتوهج ويصدر طاقة :

أ- حرارية ب- إشعاعية ج- كيميائية د- حركية

٩) ما شكل طاقة الأجسام التي لديها المقدرة على السقوط ؟

أ- حركية ب- إشعاعية ج- وضع د- كهربائية

١٠) ما تحولات الطاقة التي تحدث في الخلايا الكهروضوئية ؟

أ- حرارية إلى إشعاعية ب- حركية إلى كهربائية ج- إشعاعية إلى كهربائية د- كهربائية إلى حرارية

ظل الإجابة الصحيحة

د	ج	ب	أ	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠

س ٣ : صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب (نصف درجة لكل فقرة)

م	القائمة أ	القائمة ب
١	هي القدرة علي إحداث تغيير	الطاقة النووية
٢	هي طاقة ناتجة من التفاعلات الكيميائية	الطاقة الكهربائية
٣	هي الطاقة التي يحملها التيار الكهربائي	الطاقة الضوئية
٤	يوجد في نواة الذرة بروتونات و وتسمى أيضاً الطاقة الإشعاعية) هي الطاقة التي يحتويها (يحملها) الضوء	الطاقة الكيميائية.
٥	طاقة تحويها أنوي الذرات	الطاقة

س ٤ : أذكر السبب العلمي (درجة لكل فقرة)

(١) دفع العصير إلى أعلى عبر الماصة داخل كوب العصير؟

الضغط

(٢) لا بتحطم جسم الإنسان رغم وجود الضغط الجوي عليه من جميع الجهات؟

معادلته بضغط السوائل داخل الجسم

(٣) يتمدد البالون بزيادة الارتفاع عن سطح البحر رغم ثبات كمية الهواء فيه؟

انخفاض الضغط الجوي

(٤) لماذا تشعر بطنين في أذنك عندما تصعد جبلاً عالياً؟

انخفاض الضغط الجوي

(٥) لماذا يسبب تصادم سيارتين مسرعتين أضراراً أكثر من تصادم سيارتين بطيئتين؟

زيادة طاقتها بسبب السرعة



موقع
مادنتير

الدرجة

٢٠

الصفحة

اختبار الوحدة الثالثة الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الصف: ثاني متوسط المادة: علوم الشعبة: التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ اليوم:

اسم الطالب/ة:

السؤال الأول: أ- ضل/ي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

١	تدفق الدم من القلب إلى الرئتين وعودته إلى القلب مرة أخرى يُعرف بالدورة الجسمية.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٢	تحتوي خلايا الدم الحمراء على الهيموجلوبين وهي مادة كيميائية تحمل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٣	يستخدم الجهاز التنفسي اللعاب والأنزيمات وحمض الهيدروكلوريك والمخاط لقتل البكتيريا.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٤	في المناعة الاصطناعية يقوم الجسم بصنع الأجسام المضادة الخاصة به استجابة لمولد الضد.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٥	طور العامل لويس باستور عملية البسترة التي تقتل بعض أنواع البكتيريا في السوائل	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٦	الأمراض المنقولة جنسياً هي أمراض معدية تنتشر خلال الاتصال الجنسي.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٧	الهضم الكيميائي هو مضغ الطعام وخلطه وطحنه.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٨	الكربوهيدرات توفر الطاقة للجسم وتساعد على امتصاص الفيتامينات.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

السؤال الأول: ب- قارن/ي بين الشرايين والأوردة حسب المطلوب منك:

الأوردة	وجه المقارنة	الشرايين
	المفهوم	
	وجود الصمامات	

السؤال الثاني: أ- ظلل/ ي حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

أجزاء خلوية غير منتظمة الشكل تساعد على تخثر الدم.				١
أ) الصفائح الخلوية	ب) خلايا الدم الحمراء	ج) خلايا الدم البيضاء	د) البلازما	
يسمى الشخص الذي فصيلة دمه (.....) بالمانح العام.				٢
أ) A	ب) B	ج) AB	د) O	
مرض يصيب خلايا الدم البيضاء فيجعلها غير قادرة على مهاجمة الأجسام الغريبة بفاعلية.				٣
أ) الأنيميا	ب) الأنيميا المنجلية	ج) فقر الدم	د) سرطان الدم	
يختلف فيروس HIV عن بقية الفيروسات لأنه يهاجم الخلايا في جهاز				٤
أ) التائية، التنفس	ب) التائية، المناعة	ج) البائية، التنفس	د) البائية، المناعة	
يفرز الجسم مادة التي تعمل على احمرار الأنسجة وتورمها عند الإصابة بالحساسية.				٥
أ) الإسبستوس	ب) الأنسولين	ج) الهيستامين	د) الهيموجلوبين	
أي مما يلي يعد من ملحقات الجهاز الهضمي.				٦
أ) المعدة	ب) الأمعاء الدقيقة	ج) الأمعاء الغليظة	د) البنكرياس	
..... جزيئات ضخمة تتكون من وحدات بنائية أصغر تُسمى الأحماض الأمينية.				٧
أ) الكربوهيدرات	ب) البروتينات	ج) الدهون	د) الأملاح المعدنية	
توضح الرسم التي أمامك تركيب التي تبطن				٨
				
أ) الأهداب، المعدة	ب) الأهداب، الأمعاء الدقيقة	ج) الخملات، المعدة	د) الخملات، الأمعاء الدقيقة	

السؤال الثاني: ب - فسّر/ ي - يجب فحص فصائل الدم والعامل الريزي قبل عمليات نقل الدم؟

.....

.....

اختبار الوحدة الثالثة الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اليوم: ١٤ هـ

الصف: ثاني متوسط

اسم الطالب/ة:

نموذج الاجابة

السؤال الأول: أ- ضلل/ ي كلمة	صحيح	خطأ
١ تدفق الدم من القلب إلى الرئتين وعودته إلى القلب مرة أخرى يُعرف بالدورة الجسمية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢ تحتوي خلايا الدم الحمراء على الهيموجلوبين وهي مادة كيميائية تحمل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣ يستخدم الجهاز التنفسي اللعاب والأنزيمات وحمض الهيدروكلوريك والمخاط لقتل البكتيريا.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤ في المناعة الاصطناعية يقوم الجسم بصنع الأجسام المضادة الخاصة به استجابة لمولد الضد.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥ طور العامل لويس باستور عملية البسترة التي تقتل بعض أنواع البكتيريا في السوائل	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦ الأمراض المنقولة جنسياً هي أمراض معدية تنتشر خلال الاتصال الجنسي.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧ الهضم الكيميائي هو مضغ الطعام وخلطه وطحنه.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨ الكربوهيدرات توفر الطاقة للجسم وتساعد على امتصاص الفيتامينات.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

السؤال الأول: ب- قارن/ ي بين الشرايين والأوردة حسب المطلوب منك:

الأوردة	وجه المقارنة	الشرايين
أوعية دموية تحمل الدم مرة أخرى إلى القلب.	المفهوم	أوعية دموية تنقل الدم بعيداً عن القلب.
تحتوي على صمامات	وجود الصمامات	لا تحتوي على صمامات

السؤال الثاني: أ- ظلل/ ي حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

أجزاء خلوية غير منتظمة الشكل تساعد على تخثر الدم.				١
أ) الصفائح الخلوية	ب) خلايا الدم الحمراء	ج) خلايا الدم البيضاء	د) البلازما	
يسمى الشخص الذي فصيلة دمه (.....) بالمانح العام.				٢
أ) A	ب) B	ج) AB	د) O	
مرض يصيب خلايا الدم البيضاء فيجعلها غير قادرة على مهاجمة الأجسام الغريبة بفاعلية.				٣
أ) الأنيميا	ب) الأنيميا المنجلية	ج) فقر الدم	د) سرطان الدم	
يختلف فيروس HIV عن بقية الفيروسات لأنه يهاجم الخلايا في جهاز				٤
أ) التائية، التنفس	ب) التائية، المناعة	ج) البائية، التنفس	د) البائية، المناعة	
يفرز الجسم مادة التي تعمل على احمرار الأنسجة وتورمها عند الإصابة بالحساسية.				٥
أ) الإسبستوس	ب) الأنسولين	ج) الهيستامين	د) الهيموجلوبين	
أي مما يلي يعد من ملحقات الجهاز الهضمي.				٦
أ) المعدة	ب) الأمعاء الدقيقة	ج) الأمعاء الغليظة	د) البنكرياس	
..... جزيئات ضخمة تتكون من وحدات بنائية أصغر تُسمى الأحماض الأمينية.				٧
أ) الكربوهيدرات	ب) البروتينات	ج) الدهون	د) الأملاح المعدنية	
توضح الرسم التي أمامك تركيب التي تبطن				٨
				
أ) الأهداب، المعدة	ب) الأهداب، الأمعاء الدقيقة	ج) الخملات، المعدة	د) الخملات، الأمعاء الدقيقة	

السؤال الثاني: ب - فسر/ ي - يجب فحص فصائل الدم والعامل الريزي قبل عمليات نقل الدم؟

..... إذا استقبل الجرح دمًا من فصيلة غير مناسبة فإن كريات الدم الحمراء تتجمع وتكون جلطة في الأوعية الدموية، مما يؤدي إلى وفاته.

اسم الطالب / الفصل /

٢٠

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

- (١) يوجد في القلب :
(أ) حجرتين (ب) ثلاثة حجرات (ج) اربع حجرات (د) حجرة واحدة
- (٢) في الجهاز الهضمي عدة وسائل دفاعية منها:
(أ) اللعاب والانزيمات (ب) القلب (ج) الرنتين (د) جميع ما سبق
- (٣) هي انقباض العضلات الملساء في المريء لنقل الطعام في اتجاه المعدة:
(أ) التحلل (ب) الامتصاص (ج) الحركة الدودية (د) الدائرية
- (٤) المعدة تفرز حمض فتقوم بالهضم الكيميائي:
(أ) الهيدروكلوريك (ب) الكربونيك (ج) النيتريك (د) الكبريتيك
- (٥) اين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات
(أ) الشرايين (ب) الاوردة (ج) الشعيرات الدموية (د) الاوعية اللمفية
- (٦) ما الذي يسبب الامراض المعدية
(أ) الوراثة (ب) المواد الكيميائية (ج) المخلوقات الحية (د) التحسس
- (٧) الغشاء البلازمي للخلية يتكون من
(أ) السكريات (ب) النشويات (ج) الدهون (د) الالياف
- (٨) يتم تبادل الغازات في الجهاز التنفسي عبر
(أ) الانف (ب) البلعوم (ج) القصبة الهوائية (د) الحويصلة الهوائية
- (٩) سرطان الدم يصيب
(أ) البلازما (ب) خلايا الدم الحمراء (ج) الصفائح الدموية (د) خلايا الدم البيضاء
- (١٠) اي الاعضاء التالية ملحق بالجهاز الهضمي
(أ) الفم (ب) المعدة (ج) الامعاء الغليظة (د) الكبد

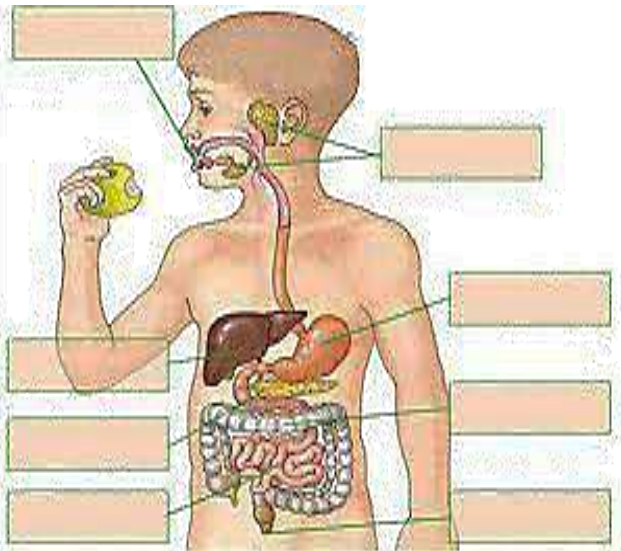
السؤال الثاني : ضع علامة √ او x

- ١) تساعد الأجسام المضادة على بناء دفاعات في المناعة الطبيعية
- ٢) المواد الغذائية الغير عضوية تحتوى على كربون
- ٣) يؤدي الفشل الكلوي إلى تراكم السموم في الدم
- ٤) الصفائح الدموية تساعد على تجلط الدم
- ٥) يشكل الدم ٨% من كتلة الجسم

السؤال الثالث : أجب عما يلى

- ١) ماذا يحدث إذا أُعطي شخص فصيلة دم O فصيلة دم A
.....
- ٢) علل : لا تهضم المعدة نفسها
.....

السؤال الرابع : ضع البيانات على الرسم



انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

نموذج الاجابة

اسم الطالب / الفصل /

٢٠

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

- (١) يوجد في القلب :
(أ) حجرتين (ب) ثلاثة حجرات (ج) اربع حجرات (د) حجرة واحدة
- (٢) في الجهاز الهضمي عدة وسائل دفاعية منها:
(أ) اللعاب والانزيمات (ب) القلب (ج) الرنتين (د) جميع ما سبق
- (٣) هي انقباض العضلات الملساء في المريء لنقل الطعام في اتجاه المعدة:
(أ) التحلل (ب) الامتصاص (ج) الحركة الدودية (د) الدائرية
- (٤) المعدة تفرز حمض فتقوم بالهضم الكيميائي:
(أ) الهيدروكلوريك (ب) الكربونيك (ج) النيتريك (د) الكبريتيك
- (٥) اين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات
(أ) الشرايين (ب) الاوردة (ج) الشعيرات الدموية (د) الاوعية اللمفية
- (٦) ما الذي يسبب الامراض المعدية
(أ) الوراثة (ب) المواد الكيميائية (ج) المخلوقات الحية (د) التحسس
- (٧) الغشاء البلازمي للخلية يتكون من
(أ) السكريات (ب) النشويات (ج) الدهون (د) الالياف
- (٨) يتم تبادل الغازات في الجهاز التنفسي عبر
(أ) الانف (ب) البلعوم (ج) القصبة الهوائية (د) الحويصلة الهوائية
- (٩) سرطان الدم يصيب
(أ) البلازما (ب) خلايا الدم الحمراء (ج) الصفائح الدموية (د) خلايا الدم البيضاء
- (١٠) اي الاعضاء التالية ملحق بالجهاز الهضمي
(أ) الفم (ب) المعدة (ج) الامعاء الغليظة (د) الكبد

السؤال الثاني : ضع علامة √ او ×

-
-
-
-
-

- (١) تساعد الأجسام المضادة على بناء دفاعات في المناعة الطبيعية
- (٢) المواد الغذائية الغير عضوية تحتوى على كربون
- (٣) يؤدي الفشل الكلوي إلى تراكم السموم في الدم
- (٤) الصفائح الدموية تساعد على تجلط الدم
- (٥) يشكل الدم ٨% من كتلة الجسم

السؤال الثالث : أجب عما يلى

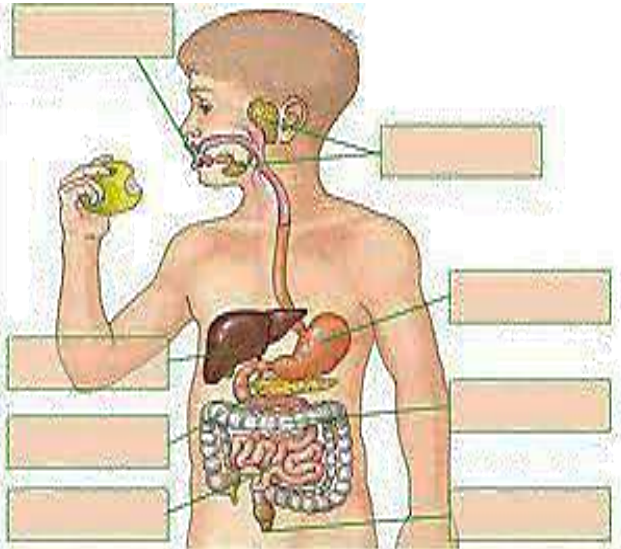
- (١) ماذا يحدث إذا أعطي شخص فصيلة دم O فصيلة دم A

يتخثر الدم ويموت الشخص

- (٢) علل : لا تهضم المعدة نفسها

لأنها تفرز مادة مخاطية تحميها من العصارة الهاضمة

السؤال الرابع : ضع البيانات على الرسم



انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح



اسم الطالب	الصف
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الأول (الوحدة الثالثة) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ	
الدرجة	٢٠

5/ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

1. يقوم الدم بنقل الأكسجين من إلى خلايا الجسم.							
أ	الريتين	ب	الكبد	ج	المعدة	د	الأمعاء
2. أي مما يلي يعتبر خط الدفاع الأول في جسم الإنسان :							
أ	اللمف	ب	الجهاز العضلي	ج	الجهاز الإخراجي	د	الجهاز الهضمي
3. مادة غذائية وهي المصدر الأساسي للطاقة للجسم :							
أ	الأحماض الأمينية	ب	الكربوهيدرات	ج	الأملاح المعدنية	د	الفيتامينات
4. تنتشر الأمراض بواسطة الماء والهواء والغذاء والتلامس والمخلوقات الحية.							
أ	غير المعدية	ب	البكتيرية	ج	المعدية	د	الفيروسية
5. فصيلة الدم AB تمنح الدم إلى فصائل :							
أ	A, AB	ب	B, AB	ج	AB	د	جميع الفصائل
6. عضو عضلي مرن يخزن البول إلى حين إخراجة من الجسم							
أ	الإحليل	ب	الحالب	ج	الكلية	د	المثانة

5/ درجة

السؤال الثاني: صغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

1. يتراوح عمر خلايا الدم الحمراء من عدة أيام عدة سنين.	()
2. التمارين الرياضية والتغذية الجيدة تضعف فعالية جهاز الدوران وجهاز التنفس لدى الإنسان.	()
3. عملية مضغ الطعام وخلطة تسمى هضم ميكانيكي.	()
4. يخلص جهاز الإخراج الجسم من الفضلات.	()
5. الفيتامينات هي مواد غير عضوية تنظم العديد من التفاعلات الكيميائية.	()

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

..... / 5 درجة

{ الحجاب الحاجز - السكري - الحركة الدودية - ثلاثة - الأحماض الأمينية - أربعة }

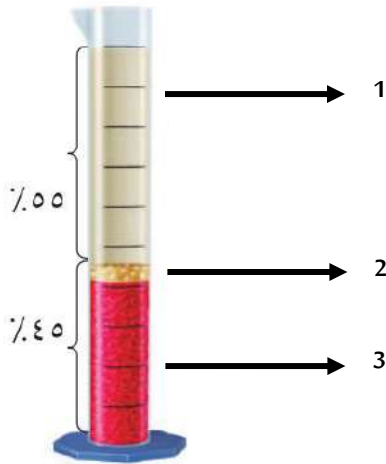
1. هي الوحدات البنائية للبروتينات
2. هو عضلة توجد تحت الرئتين تنقبض وتنبسط لتحريك الغازات إلى داخل الجسم وخارجه
3. عدد حجرات القلب في الانسان
4. العطش والتبول المتكرر من أعراض مرض
5. هي حركة العضلات الملساء في جدار المريء وهي تساعد على نقل الطعام في اتجاه المعدة

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

..... / 4 درجة

• ما دور الانزيمات في عملية الهضم الكيميائي ؟

.....
.....



أ- أكمل بيانات مكونات الدم :

1.
2.
3.

موقع
مادنتير

انتهت الأسئلة

نموذج الاجابة

التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ

المادة: العلوم

الزمن: 45 دقيقة

الصف: ثاني متوسط

.....

.....

اسم الطالب	الصف	
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الأول (الوحدة الثالثة) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ		
الدرجة		٢٠

..... / 5 درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

1. يقوم الدم بنقل الأكسجين من إلى خلايا الجسم.						
أ	الرتين	ب	الكبد	ج	المعدة	د
2. أي مما يلي يعتبر خط الدفاع الأول في جسم الإنسان :						
أ	اللمف	ب	الجهاز العضلي	ج	الجهاز الإخراجي	د
3. مادة غذائية وهي المصدر الأساسي للطاقة للجسم :						
أ	الأحماض الأمينية	ب	الكربوهيدرات	ج	الأملاح المعدنية	د
4. تنتشر الأمراض بواسطة الماء والهواء والغذاء والتلامس والمخلوقات الحية.						
أ	غير المعدية	ب	البكتيرية	ج	المعدية	د
5. فصيلة الدم AB تمنح الدم إلى فصائل :						
أ	A, AB	ب	B, AB	ج	AB	د
6. عضو عضلي مرن يخزن البول إلى حين إخراجة من الجسم						
أ	الإحليل	ب	الحالب	ج	الكلية	د

..... / 5 درجة

السؤال الثاني: صغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

1. يتراوح عمر خلايا الدم الحمراء من عدة أيام عدة سنين.	(✗)
2. التمارين الرياضية والتغذية الجيدة تضعف فعالية جهاز الدوران وجهاز التنفس لدى الإنسان.	(✗)
3. عملية مضغ الطعام وخلطة تسمى هضم ميكانيكي.	(✓)
4. يخلص جهاز الإخراج الجسم من الفضلات.	(✓)
5. الفيتامينات هي مواد غير عضوية تنظم العديد من التفاعلات الكيميائية.	(✗)

تابع خلف الورقة

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

..... / 5 درجة

{ الحجاب الحاجز - السكري - الحركة الدودية - ثلاثة - الأحماض الأمينية - أربعة }

1. هي الوحدات البنائية للبروتينات .. **الأحماض الأمينية**

2. هو عضلة توجد تحت الرئتين تنقبض وتنبسط لتحريك الغازات إلى داخل الجسم وخارجه .. **الحجاب الحاجز** ..

3. عدد حجرات القلب في الانسان **أربعة**

4. العطش والتبول المتكرر من أعراض مرض **السكري**

5. هي حركة العضلات الملساء في جدار المريء وهي تساعد على نقل الطعام في اتجاه المعدة ... **الحركة الدودية**

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

..... / 4 درجة

• ما دور الانزيمات في عملية الهضم الكيميائي؟

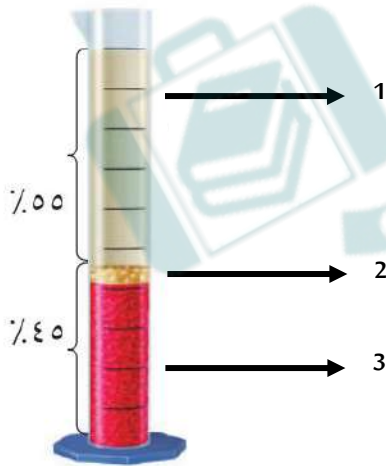
تسرع الهضم الكيميائي

أ- أكمل بيانات مكونات الدم :

1. **البلازما**

2. ... **الخلايا الدم البيضاء**

3. ... **الخلايا الدم الحمراء**



موقع **مادنتيري**

انتهت الأسئلة

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

- (1) يوجد في القلب :
(ا) حجرتين (ب) ثلاثة حجرات (ج) اربع حجرات (د) حجرة واحدة
- (2) فى الجهاز الهضمى عدة وسائل دفاعية منها:
(ا) اللعاب والانزيمات (ب) القلب (ج) الرنتين (د) جميع ما سبق
- (3) عندما يتعرض النسيج للضرر وتهاجمه بعض مسببات المرض فإنه:
(ا) يموت (ب) يتجدد (ج) يلتهب (د) لا يحدث شئ
- (4) من الأمراض الجنسية التى تسببها البكتريا
أ- السيلان ب- الزكام ج- الكحة د- الايدز
- (5) اين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات
(ا) الشرايين (ب) الاوردة (ج) الشعيرات الدموية (د) الاوعية اللمفية
- (6) ما الذي يسبب الامراض المعدية
(ا) الوراثة (ب) المواد الكيميائية (ج) المخلوقات الحية (د) التحسس
- (7) اي الخلايا تهاجم مسببات الامراض
(ا) خلايا الدم الحمراء (ب) خلايا الدم البيضاء (ج) الصفائح الدموية (د) الخلايا العصبية
- (8) اين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن
(ا) الشرايين (ب) الاوردة (ج) الشعيرات الدموية (د) الاوعية اللمفية
- (9) سرطان الدم يصيب
أ) البلازما (ب) خلايا الدم الحمراء (ج) الصفائح الدموية (د) خلايا الدم البيضاء
- (10) فقر الدم يصيب
أ) البلازما (ب) خلايا الدم الحمراء (ج) الصفائح الدموية (د) خلايا الدم البيضاء

السؤال الثاني : ضع علامة √ او x

- () (1) تساعد الأجسام المضادة على بناء دفاعات في المناعة الطبيعية
- () (2) يهاجم فيروس نقص المناعة الدم وسوائل الجسم المختلفة
- () (3) السكري مرض مزمن معدى
- () (4) الصفائح الدموية تساعد على تجلط الدم
- () (5) يشكل الدم 8% من كتلة الجسم

السؤال الثالث : أعقد مقارنة

الصفائح الدموية	خلايا الدم البيضاء	كريات الدم الحمراء	أوجه المقارنة
			العدد في الملتر مكعب
			العمر
			الوظيفة

السؤال الرابع : أجب عما يلي

فصائل الدم		
الجسم المضاد	مولد الضد	فصيلة الدم
المضاد-B	A	A
المضاد-A	B	B
لا يوجد	B,A	AB
المضاد-A المضاد-B	لا يوجد	O

(من خلال الجدول المقابل اي

نوع من مولدات الضد تحتوي عليه فصيلة الدم O

.....

(2) ماذا يحدث إذا أعطي شخص فصيلة دم O فصيلة دم A

.....

موقع
مادتي

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

- (1) يوجد في القلب :
(ا) حجرتين (ب) ثلاثة حجرات (ج) اربع حجرات (د) حجرة واحدة
- (2) في الجهاز الهضمي عدة وسائل دفاعية منها:
(ا) اللعاب والانزيمات (ب) القلب (ج) الرنتين (د) جميع ما سبق
- (3) عندما يتعرض النسيج للضرر وتهاجمه بعض مسببات المرض فإنه:
(ا) يموت (ب) يتجدد (ج) يلتهب (د) لا يحدث شئ
- (4) من الأمراض الجنسية التي تسببها البكتريا
أ- السيلان ب- الزكام ج- الكحة د- الايدز
- (5) اين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات
(ا) الشرايين (ب) الاوردة (ج) الشعيرات الدموية (د) الاوعية اللمفية
- (6) ما الذي يسبب الامراض المعدية
(ا) الوراثة (ب) المواد الكيميائية (ج) المخلوقات الحية (د) التحسس
- (7) اي الخلايا تهاجم مسببات الامراض
(ا) خلايا الدم الحمراء (ب) خلايا الدم البيضاء (ج) الصفائح الدموية (د) الخلايا العصبية
- (8) اين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن
(ا) الشرايين (ب) الاوردة (ج) الشعيرات الدموية (د) الاوعية اللمفية
- (9) سرطان الدم يصيب
(أ) البلازما (ب) خلايا الدم الحمراء (ج) الصفائح الدموية (د) خلايا الدم البيضاء
- (10) فقر الدم يصيب
(أ) البلازما (ب) خلايا الدم الحمراء (ج) الصفائح الدموية (د) خلايا الدم البيضاء

السؤال الثاني : ضع علامة √ او ×

- (1) تساعد الأجسام المضادة على بناء دفاعات في المناعة الطبيعية (✓)
- (2) يهاجم فيروس نقص المناعة الدم وسوائل الجسم المختلفة (✓)
- (3) السكري مرض مزمن معدى (×)
- (4) الصفائح الدموية تساعد على تجلط الدم (✓)
- (5) يشكل الدم 8% من كتلة الجسم (✓)

السؤال الثالث : أعقد مقارنة

أوجه المقارنة	كريات الدم الحمراء	خلايا الدم البيضاء	الصفائح الدموية
العدد في الملتر مكعب	5 - 6 مليون	5000-10000	400 ألف
العمر	120 يوم	من أيام إلى أشهر	5-9 أيام
الوظيفة	نقل الأكسجين من الرئتين إلى جميع خلايا الجسم	مهاجمة البكتيريا و منع الإصابة الجرثومية والأمراض	تكوين الجلطة الدموية والتئام الجروح

السؤال الرابع : أجب عما يلي

فصيلة الدم	مولد الضد	الجسم المضاد
A	A	المضاد-B
B	B	المضاد-A
AB	B,A	لا يوجد
O	لا يوجد	المضاد-A المضاد-B

(من خلال الجدول المقابل اي

نوع من مولدات الضد تحتوي عليه فصيلة الدم O
لا يوجد مولدات ضد..

(2) ماذا يحدث إذا أعطي شخص فصيلة دم O فصيلة دم A

... ينخر الدم ويموت الشخص

موقع
مادنتيري

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

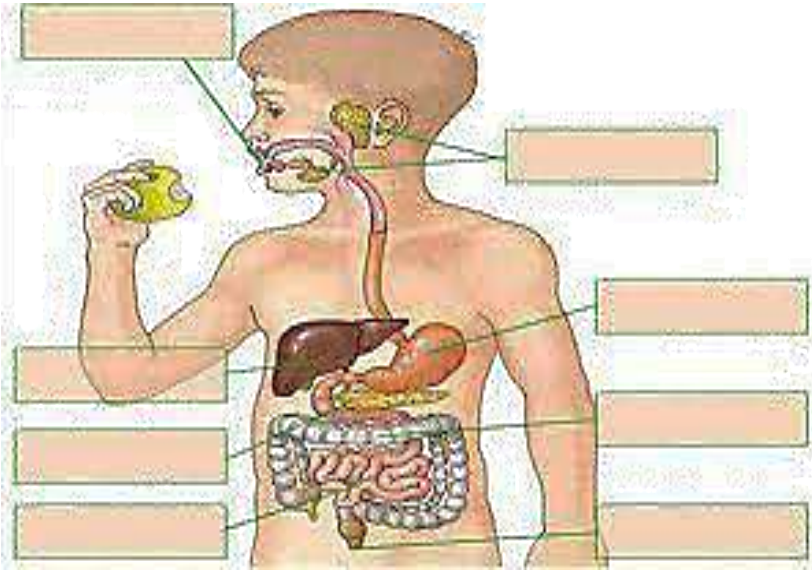
السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

- (1) هي نوع من البروتينات تسرع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم:
(أ) الانزيمات (ب) البكتريا (ج) الفيروسات (د) الفطريات
- (2) تصنع الانزيمات في:
(أ) اللعاب (ب) الامعاء الدقيقة (ج) المعدة (د) كل ما سبق
- (3) الفم تبدأ فيه عملية الهضم:
(أ) الميكانيكي (ب) الكيميائي (ج) كلاً من أ- ب معاً (د) الامتصاص
- (4) هي انقباض العضلات الملساء في المريء لنقل الطعام في اتجاه المعدة:
(أ) التحلل (ب) الامتصاص (ج) الحركة الدودية (د) الدائرية
- (5) المعدة تفرز حمض ----- فتقوم بالهضم الكيميائي:
(أ) الهيدروكلوريك (ب) الكربونيك (ج) النيتريك (د) الكبريتيك
- (6) ما الجزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائي..
(أ) الاثني عشر (ب) المعدة (ج) الامعاء الغليظة (د) الكبد
- (7) اي الاعضاء التالية يتم فيها امتصاص معظم الماء
(أ) الاثني عشر (ب) المعدة (ج) الامعاء الغليظة (د) الكبد
- (8) اي الاعضاء التالية ملحق بالجهاز الهضمي
(أ) الفم (ب) المعدة (ج) الامعاء الغليظة (د) الكبد
- (9) تساعد الانزيمات على هضم
- (10) يتم تبادل الغازات في الجهاز التنفسي عبر

السؤال الثاني : ضع علامة √ او x

- () 1) يخلص جهاز الإخراج الجسم من الفضلات
- () 2) يؤدي الفشل الكلوي إلى تراكم السموم في الدم
- () 3) وحدة العمل في الجهاز التنفسي هي الحويصلة الهوائية
- () 4) المسئول عن امتصاص الماء هي الامعاء الدقيقة
- () 5) المواد الغذائية الغير عضوية تحتوى على كربون

السؤال الثالث : ضع البيانات على الرسم



موقع
مادنتيري

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

اسم الطالب / الفصل /

20

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

- (1) هي نوع من البروتينات تسرع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم:
(أ) الانزيمات (ب) البكتريا (ج) الفيروسات (د) الفطريات
- (2) تصنع الانزيمات في:
(أ) اللعاب (ب) الامعاء الدقيقة (ج) المعدة (د) كل ما سبق
- (3) الفم تبدأ فيه عملية الهضم:
(أ) الميكانيكي (ب) الكيميائي (ج) كل من أ- ب معاً (د) الامتصاص
- (4) هي انقباض العضلات الملساء في المريء لنقل الطعام في اتجاه المعدة:
(أ) التحلل (ب) الامتصاص (ج) الحركة الدودية (د) الدائرية
- (5) المعدة تفرز حمض ----- فتقوم بالهضم الكيميائي:
(أ) الهيدروكلوريك (ب) الكربونيك (ج) النيتريك (د) الكبريتيك
- (6) ما الجزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائي..
(أ) الاثني عشر (ب) المعدة (ج) الامعاء الغليظة (د) الكبد
- (7) اي الاعضاء التالية يتم فيها امتصاص معظم الماء
(أ) الاثني عشر (ب) المعدة (ج) الامعاء الغليظة (د) الكبد
- (8) اي الاعضاء التالية ملحق بالجهاز الهضمي
(أ) الفم (ب) المعدة (ج) الامعاء الغليظة (د) الكبد
- (9) تساعد الانزيمات على هضم,
(أ) الكربوهيدرات (ب) البروتينات (ج) الدهون (د) جميع ما سبق
- (10) يتم تبادل الغازات في الجهاز التنفسي عبر,
(أ) الانف (ب) البلعوم (ج) القصبة الهوائية (د) الحويصلة الهوائية

السؤال الثاني : ضع علامة √ او ×

✓

✓

✓

×

×

(1) يخلص جهاز الإخراج الجسم من الفضلات

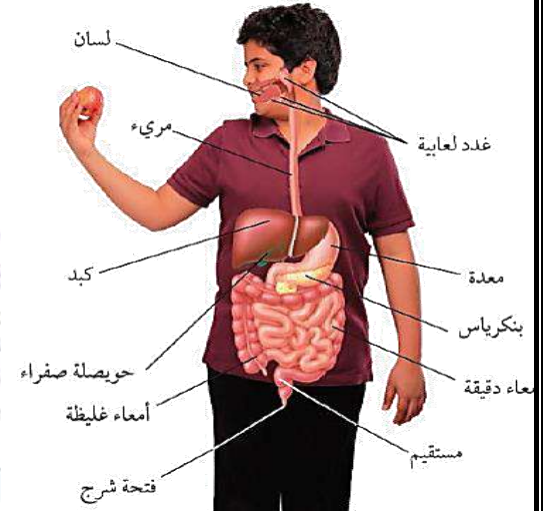
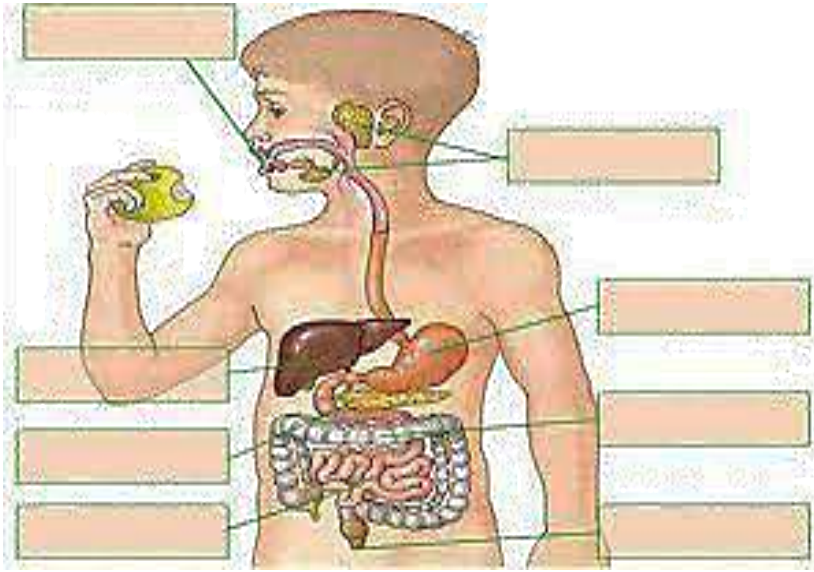
(2) يؤدي الفشل الكلوي إلى تراكم السموم في الدم

(3) وحدة العمل في الجهاز التنفسي هي الحويصلة الهوائية

(4) المسنول عن امتصاص الماء هي الامعاء الدقيقة

(5) المواد الغذائية الغير عضوية تحتوى على كربون

السؤال الثالث : ضع البيانات على الرسم



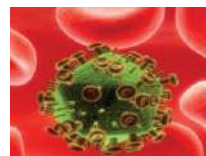
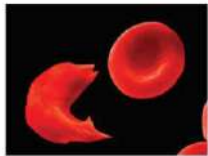
موقع
مادنتيري

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

	المادة	علوم	العام الدراسي	144هـ	الدرجة	
20	الصف	الثاني المتوسط	توقيع ولي الأمر			
اختبار الفصل الخامس (جهاز المناعة و الدوران) (نموذج رقم 1)						
()	اسم الطالب	الصف الثاني				

ظل حرف الإجابة الصحيحة لكل سؤال في نموذج الإجابة :

عملية تسخين السائل إلى درجة حرارة معينة تقتل معظم البكتيريا عندها :	6	A البسترة B الأكسدة C العدوى D التجلط
يتدفق الدم من القلب إلى الرئتين محملاً بثاني أكسيد الكربون و يعود من الرئتين إلى القلب محملاً بالأكسجين في :	1	A الدورة القلبية B الدورة الرئوية C الدورة الجسمية D الدورة الدموية الكبرى
أي مما يلي من الأمراض المُعدية :	7	A الحساسية B السكري C الإنفلونزا D السرطان
يُسمى السائل النسيجي الذي ينتقل إلى الأوعية اللمفية:	2	A اللمف B البلازما C المخاط D الدم المؤكسد
تشابه الأوردة و الشرايين بما يلي :	8	A جدارنها مرنة وسميكة B تعيد الدم إلى القلب C لها صمامات D جدرانها تتكون من ثلاث طبقات من الأنسجة
الأشخاص الذين يحملون فصيلة الدم	3	A O B AB C A D B
مرض مزمن ينتج عن خلل في مستويات الإنسولين التي يفرزها البنكرياس :	9	A ضغط الدم B السكري C سداد الشرايين D الجذري
أي الأوعية الدموية تحتوي على صمامات تضمن تحرك الدم باتجاه القلب :	4	A الشرايين B الأوردة C الشعيرات الدموية D جميع ما سبق صحيح
أحد الأمراض الوراثية التي تصيب خلايا الدم الحمراء :	10	A اللوكيميا B الزهري C الأنيميا المنجلية D الهربس
فيروس نقص المناعة المكتسبة (HIV) يُسبب مرض :	5	A السيلان B الحساسية C السرطان D الإيدز



ظلل حرف الإجابة الصحيحة من العمود (ب) بما يناسبها من العمود (أ) لكل سؤال في نموذج الإجابة :

حرف الإجابة	العمود (ب)	العمود (أ)	رقم السؤال
A	الأوردة	مخلوقات حية حاملة للمرض	11
B	المناعة الاصطناعية	تُمثل أكثر من نصف حجم الدم و معظمها ماء	12
C	الجهاز اللمفي	أجزاء خلوية غير منتظمة الشكل تساعد على تجلط الدم	13
D	البلازما	أوعية دموية تحمل الدم بعيداً عن القلب محملاً بالغذاء والأكسجين	14
E	الصفائح الدموية	يقوم بجمع و إعادة السائل النسيجي المحيط بخلايا الأنسجة إلى الدم	15
F	الشرايين	يكتسبها الجسم نتيجة الحقن بالأجسام المضادة التي أنتجتها حيوانات أخرى	16
G	الناقل الحيوي		

ظلل حرف (T) للإجابة الصحيحة ، و حرف (F) للإجابة الخاطئة لكل سؤال في نموذج الإجابة :

()	تقوم خلايا الدم الحمراء بمهاجمة مسببات المرض	17
()	المناعة الطبيعية تستمر فترة أطول من المناعة الاصطناعية	18
()	في الثدييات : القلب هو نسيج عضلي يتكون من أربع حجرات	19
()	التدخين أحد أسباب الإصابة بأمراض القلب و الأوعية الدموية	20
()	يفرز الجسم مادة الهستامين عندما يتعرض لمسببات الحساسية	21
()	الشخص الذي تكون فصيلة دمه (O) يستطيع منح جميع فصائل الدم	22
()	الشخص الذي تحمل خلايا دمه الحمراء العامل الريزي سي يكون سالب Rh-	23
()	الطعم (التطعيم) يستطيع وقاية الجسم من الإصابة بالمرض لكنه ليس علاجاً	24

اسم الطالب

الصف الثاني المتوسط

الدرجة

ZIPGRADE.COM

علوم ثاني دوري (0094)

- 1 (A) (B) (C) (D) 11 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G)
 2 (A) (B) (C) (D) 12 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G)
 3 (A) (B) (C) (D) 13 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G)
 4 (A) (B) (C) (D) 14 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G)
 5 (A) (B) (C) (D) 15 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G)
 6 (A) (B) (C) (D) 16 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G)
 7 (A) (B) (C) (D) 17 (T) (F) 21 (T) (F)
 8 (A) (B) (C) (D) 18 (T) (F) 22 (T) (F)
 9 (A) (B) (C) (D) 19 (T) (F) 23 (T) (F)
 10 (A) (B) (C) (D) 20 (T) (F) 24 (T) (F)



اختبار تدريبي للفصل الخامس " جهازا الدوران والمناعة "

اسم الطالب: | الصف: ٢م /

السؤال الأول: (أ) اختر المصطلح العلمي المناسب، ثم اكتبه أمام التعريف الصحيح.

(البسترة - المناعة الطبيعية - المناعة الاصطناعية - الحساسية - الهيموجلوبين)

١. جزيء يحمل الأكسجين لينقله من الرئتين إلى خلايا الجسم، ويوجد داخل كريات الدم الحمراء.
٢. تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة.
٣. عملية تسخين السائل إلى درجة حرارة معينة، بحيث تقتل معظم البكتيريا فيه.
٤. المناعة التي يكتسبها الجسم عندما يصنع أجسامًا مضادة استجابة لمولد الضد.

السؤال الأول: (ب) اختار الإجابة الصحيحة بوضع دائرة على الحرف الصحيح لكل الفقرات الآتية:

١- أي مما يلي لا يعد من مكونات الدم؟

- أ. البلازما ب. الصفائح الدموية ج. خلايا الدم البيضاء د. الأجسام المضادة

٢- مرض يصيب خلايا الدم البيضاء فيجعلها غير مكتملة النمو وغير قادة على مهاجمة الأجسام الغريبة بفاعلية؟

- أ. ارتفاع ضغط الدم ب. فقر الدم ج. اللوكيميا د. الأنيميا

٣- يسمى تدفق الدم من القلب إلى الرئتين ثم عودته مرة أخرى إلى القلب بـ؟

- أ. الدورة الجسمية ب. الدورة الرئوية ج. الدورة القلبية د. الدورة الكبرى

٤- فيروس HIV يسبب "متلازمة نقص المناعة المكتسبة" ويهاجم الجهاز؟

- أ. المناعي ب. الهضمي ج. الإخراجي د. التنفسي

السؤال الأول: (ج) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الفقرات العلمية التالية:

١.	من وظائف الجهاز اللمفي ترشيح المخلوقات الدقيقة والمواد الغريبة من السائل اللمفي.
٢.	الجلد والجهاز التنفسي والهضمي هي خطوط الدفاع الثانية في الجسم.
٣.	يطلق على الشخص الذي فصيلته دمه O بالمستقبل العام.
٤.	يدخل الدم الغني بالأكسجين العائد من الرئتين إلى الأذين الأيسر أولاً.



السؤال الثاني: (أ) صنف العبارات العلمية التالية إلى ما يناسبها بحسب الجدول التالي بوضع علامة (✓) في المكان المناسب.

العبارات العلمية	البلازما	الصفائح الدموية	الأجسام المضادة	مولدات الضد
١- أجزاء خلوية غير منتظمة الشكل تساعد على تخثر الدم.				
٢- الجزء السائل من الدم ينقل الغذاء والفضلات من وإلى خلايا الجسم.				
٣- جزئيات معقدة لا تنتمي إلى الجسم توجد على سطح مسبب المرض.				
٤- بروتين يشكل استجابة لمسببات أمراض محددة.				

السؤال الثاني: (ب) قارن بين الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية كما بالجدول التالي

وجه المقارنة	الشرايين	الأوردة	الشعيرات الدموية
التعريف			

السؤال الثاني: (ج) اذكر تفسير علمي لما يلي:

(أهمية فحص فصائل الدم قبل نقله؟)

انتهت الأسئلة - معلم المادة

المادة : العلوم
الصف : الثاني المتوسط
الزمن : ٤٥ دقيقة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بجدة
مدرسة : متوسطة المروة

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار الفصل الخامس من كتاب العلوم — للعام الدراسي ١٤٤٤هـ

الصف : الثاني المتوسط ()

اسم الطالب :

الدرجة
٢٠

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- أي الأجزاء التالية ليس من مكونات جهاز الدوران ؟

أ- الدم ب- الأوعية الدموية ج- القلب د- الشعيرات اللمفية

٢- ترجع أهمية إلى أنها تُساعد على تجلُّط الدم

أ- البلازما ب- خلايا الدم البيضاء ج- الصفائح الدموية د- خلايا الدم الحمراء

٣- الفصيلة B تستقبل الدم من فصائل ...

أ- O ، B ب- O ، A ج- AB ، O ، B د- جميع الفصائل

٤- شكل وتركيب خلايا الدم الحمراء غير طبيعيين عند الشخص المُصاب بمرض

أ- الهيموفيليا ب- اللوكيميا ج- المُهاق د- الأنيميا المنجلية

٥- أي التالي ليس من مكونات اللمف ؟

أ- ماء ب- مواد مُذابة ج- خلايا لمفية د- كريات دم حمراء

٦- تُفرز المعدة والبنكرياس تُساعد على تحطيم مسببات المرض

أ- إنزيمات ب- هرمونات ج- بروتينات د- كربوهيدرات

٧- خلايا تُنشِّط جهاز المناعة وتُحفِّز الخلايا البائية على إنتاج الأجسام المُضادة

أ- الخلايا التائية القاتلة ب- الخلايا التائية المُساعدة ج- الخلايا البائية د- الخلايا البائية الذاكرة

٨- مرض القدم الرياضي من الأمراض التي تُسببها :

أ- البكتيريا ب- الفطريات ج- الفيروسات د- الأوليات

٩- عند التعرض إلى مسببات الحساسية فإن الجهاز المناعي يُفرز مادة ...

أ- الكولاجين ب- الببسين ج- الإيبستوس د- الهستامين

١٠- العطش والتبول المتكرر من أعراض مرض :

أ- السكري ب- السرطان ج- الإيدز د- الإنفلونزا

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أما العبارة الخاطئة فيما يلي :

- ١- يتم انتاج خلايا الدم الحمراء في مركز العظم الطويل مثل عظم الفخذ ()
- ٢- مولد الضد لفصيلة الدم A هو B والمادة المضادة لها A ()
- ٣- ضغط الدم في الأوردة أعلى من ضغط الدم في الشرايين ()
- ٤- تنقسم الأمراض الجنسية إلى أمراض بكتيرية وأمراض فطرية ()
- ٥- يدوم تأثير المناعة الطبيعية لفترة طويلة بعكس المناعة الاصطناعية ()

أكمل الفراغات فيما يلي :

- ١- بعد حدوث الجرح تتكون شبكة لزجة خيطية تُدعى
- ٢- الدورة هي انطلاق الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى أجزاء الجسم وعودته مرة أخرى إليه.
- ٣- وضع العالم طرائق لتحديد المخلوق الحي المُسبب للمرض قبل بدء العلاج .
- ٤- هي قوة اندفاع الدم وضغطه على جدران الأوعية الدموية نتيجة انقباض القلب .
- ٥- عملية تسخين السائل إلى درجة حرارة مُعينة لقتل معظم البكتيريا تُسمى

موقع
مادنتيرا

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح .

المادة	علوم	العام الدراسي	١٤٤٤ هـ	الدرجة	
الصف	الثاني المتوسط	توقيع ولي الأمر		٢٠	

اختبار الفصل السادس (الهضم و التنفس و الإخراج)	نموذج رقم (١)
--	-----------------

اسم الطالب	الصف الثاني	()
------------	-------------	-----

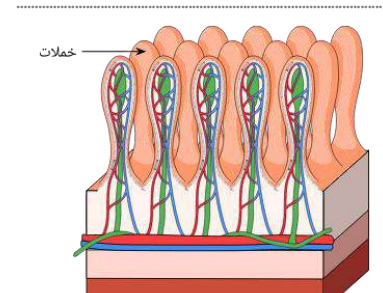
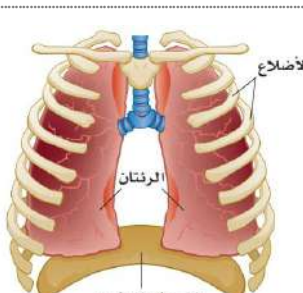
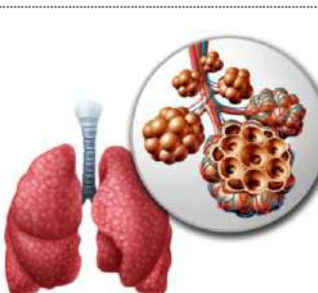
السؤال الأول	ضع المصطلح العلمي المناسب لما يأتي :
--------------	--------------------------------------

الهضم الكيميائي	الألاح المعدنية	الإنزيم	الكربوهيدرات
الشعيرات الدموية	القصبه الهوائية	الحساسة	الهضم الميكانيكي
أ	تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة	()	
ب	نتاج عن حركة (المضغ , التقليب , التقطيع , خلط)	()	
ج	حلقات غضروفية غير مكتملة الاستدارة تشبه حرف C	()	
د	مواد غذائية عضوية تُعد المصدر الرئيسي لانتاج الطاقة في الجسم	()	
هـ	نوع من أنواع البروتينات تُسرّع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم	()	
و	مواد غذائية غير عضوية تُنظم العديد من التفاعلات الكيميائية في الخلايا	()	
ز	نتاج عن التفاعلات الكيميائية في القناة الهضمية ويتم بواسطة الإنزيمات	()	

السؤال الثاني	ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة و علامة (×) للعبارة الخاطئة لما يأتي :
---------------	---

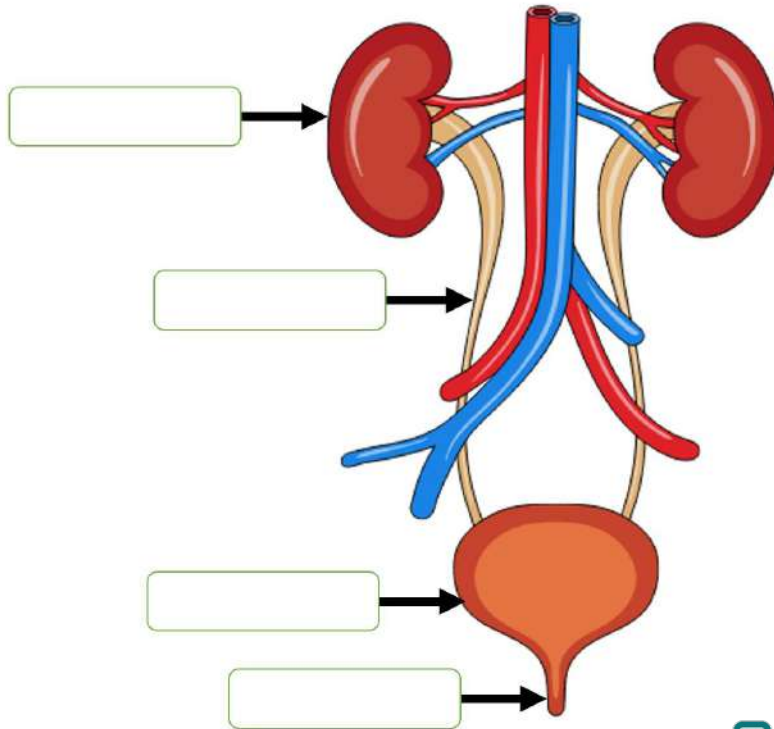
أ	يستطيع الإنسان العيش بصحة جيدة بوجود كلية واحدة	()
ب	ينتج مرض الربو عن زيادة حجم الحويصلات الهوائية في الرئة	()
ج	تنتقل البلعة الغذائية إلى المعدة بواسطة الحركة الدودية الناتجة عن انقباض عضلات جدار المريء	()
د	يمد الجرام الواحد من الدهون الجسم بضعف كمية الطاقة التي يمد بها جرام واحد من الكربوهيدرات	()

السؤال الثالث	أجب عن الأسئلة التالية من خلال الصور :
---------------	--

أ	ب	ج
ما وظيفتها؟	ما وظيفة الحجاب الحاجز؟	تشبه عناقيد العنب ، ما هي؟
		

السؤال الرابع		اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي :			الإجابة الصحيحة
()	يحتوي الطعام على المواد الغذائية (بروتينات و كربوهيدرات و دهون) التي:				أ
	تمدنا بالطاقة	تساعد على النمو	تعويض الخلايا التالفة	جميع ما سبق	
()	أي مما يلي يدخل في الهضم الكيميائي في الفم :				ب
	حركة اللسان	حركة الأسنان	الغدد اللعابية	اللهاة	
()	أي مما يلي من ملحقات الجهاز الهضمي :				ج
	الفم	البنكرياس	البلعوم	المريء	
()	يتحول الطعام في المعدة إلى سائل كثيف القوام يسمى :				د
	البلعة	الدهون	البروتينات	الكيموس	
()	النيفرونات ، تراكيب مكوّنة لـ :				هـ
	الكبد	الكلية	الرئة	الطحال	
()	تركيب يغلق تلقائياً ليسد ممر الهواء ، فيمنع الطعام من إغلاقه :				و
	البلعوم	اللثة	لسان المزمار	الحنجرة	

السؤال الخامس أكمل البيانات في الشكل أدناه :



موقع
مادنتيري

مستوى الطالب	□ ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف	سلوك الطالب	□ ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف
مشاركة الطالب	□ ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف	حل الواجبات	□ دائماً □ لديه نقص () □ واجب
ملاحظة على الطالب		

المادة	علوم	العام الدراسي	١٤٤٤ هـ	الدرجة	
الصف	الثاني المتوسط	توقيع ولي الأمر		٢٠	

اختبار الفصل السادس (الهضم و التنفس و الإخراج) (نموذج رقم (١))

اسم الطالب	نموذج الإجابة	الصف الثاني	()
------------	---------------	-------------	-----

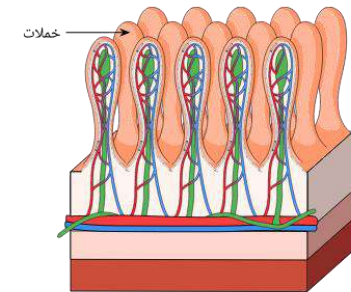
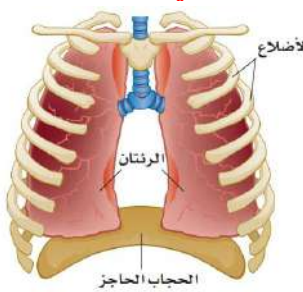

السؤال الأول : ضع المصطلح العلمي المناسب لما يأتي :

الهضم الكيميائي	الألاح المعدنية	الإنزيم	الكربوهيدرات
الشعيرات الدموية	القصبه الهوائية	الحساسية	الهضم الميكانيكي
أ	تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة	الحساسية	
ب	نتج عن حركة (المضغ , التقليب , التقطيع , خلط)	الهضم الميكانيكي	
ج	حلقات غضروفية غير مكتملة الاستدارة تشبه حرف C	القصبه الهوائية	
د	مواد غذائية عضوية تُعد المصدر الرئيسي لانتاج الطاقة في الجسم	الكربوهيدرات	
هـ	نوع من أنواع البروتينات تُسرّع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم	الإنزيم	
و	مواد غذائية غير عضوية تُنظم العديد من التفاعلات الكيميائية في الخلايا	الألاح المعدنية	
ز	نتج عن التفاعلات الكيميائية في القناة الهضمية ويتم بواسطة الإنزيمات	الهضم الكيميائي	

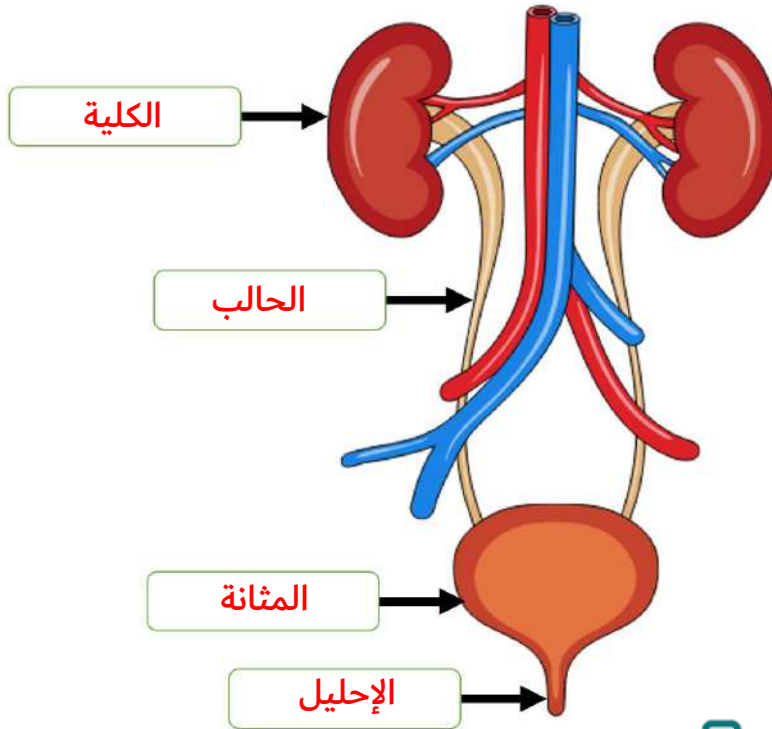
السؤال الثاني : ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة و علامة (×) للعبارة الخاطئة لما يأتي :

أ	يستطيع الإنسان العيش بصحة جيدة بوجود كلية واحدة	(✓)
ب	ينتج مرض الربو عن زيادة حجم الحويصلات الهوائية في الرئة	(×)
ج	تنتقل البلعة الغذائية إلى المعدة بواسطة الحركة الدودية الناتجة عن انقباض عضلات جدار المريء	(×)
د	يمد الجرام الواحد من الدهون الجسم بضعف كمية الطاقة التي يمد بها جرام واحد من الكربوهيدرات	(✓)

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية من خلال الصور :

أ	ما وظيفتها؟	ب	ما وظيفة الحجاب الحاجز؟	ج	تشبه عناقيد العنب ، ما هي؟
	زيادة مساحة امتصاص الغذاء في الأمعاء		تغيير حجم التجويف الصدري ليساعد على عمليتي الشهيق و الزفير		الحويصلات الهوائية
					

الإجابة الصحيحة	اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي :			السؤال الرابع
جميع ما سبق	يحتوي الطعام على المواد الغذائية (بروتينات و كربوهيدرات و دهون) التي:			
	جميع ما سبق	تعويض الخلايا التالفة	تساعد على النمو	تمدنا بالطاقة
الغدد اللعابية	أي مما يلي يدخل في الهضم الكيميائي في الفم :			
	اللهاة	الغدد اللعابية	حركة الأسنان	حركة اللسان
البنكرياس	أي مما يلي من ملحقات الجهاز الهضمي :			
	المريء	البلعوم	البنكرياس	الفم
الكيموس	يتحول الطعام في المعدة إلى سائل كثيف القوام يسمى :			
	الكيموس	البروتينات	الدهون	البلعة
الكلية	النيفرونات ، تراكيب مكوّنة لـ :			
	الطحال	الرئة	الكلية	الكبد
لسان المزمار	تركيب يغلق تلقائياً ليسد ممر الهواء ، فيمنع الطعام من إغلاقه :			
	الحنجرة	لسان المزمار	اللثة	البلعوم
السؤال الخامس				أكمل البيانات في الشكل أدناه :



موقع
مادنتي

مستوى الطالب	ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف	سلوك الطالب	ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف
مشاركة الطالب	ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف	حل الواجبات	دائماً □ لديه نقص () □ واجب
ملاحظة على الطالب		