

تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

بسم الله الرحمن الرحيم		
المادة : العلوم	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : الثاني المتوسط		وزارة التعليم
		الإدارة العامة للتعليم بالطائف (بنات)
الزمن :		مكتب تعليم برنية
اسم الطالبة :	الدرجة كتابة :	
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 كهربائي
2	أكثر مصادر الطاقة استخداماً في توليد الطاقة الكهربائي في العالم
	الفحم الحجري الغاز الطبيعي النفط الطاقة النووية
3	تعتمد الطاقة الحركية على
	السرعة و الكتلة الكتلة والارتفاع السرعة والارتفاع الكتلة فقط
4	أين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات
	الشرايين الأوردة الشعيرات الدموية اللحف
5	أين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن
	الشرايين الأوعية اللمفيه الأوردة الشعيرات الدموية
6	أي الخلايا تهاجم مسببات المرض ؟
	خلايا الدم الحمراء خلايا الدم البيضاء الصفائح الدموية الخلايا العصبية
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 الدموية البلازما خلايا الدم الحمراء خلايا الدم البيضاء
10	الطاقة التي يحملها الضوء تسمى
	كهربائيه كيميائية اشعاعيه وضع

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

رقم	العمود الأول	الرقم	العمود الثاني
1	الهيموجلوبين		اللوكيميا
2	المناعة الطبيعية		مادة كيميائية في خلايا الدم الحمراء
3	الصفائح الدموية		تتكون عندما يكون الجسم الأجسام المضادة الخاصة به
4	من أمراض الدم		تساعد على تجلط الدم
5	الأوردة		تحتوي على صمامات

السؤال الرابع : أسئلة مساعدة

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

- 1- يقصد بالدورة القلبية تدفق الدم من نسيج القلب وإليه ( )
- 2- تنتقل الأمراض المعدية عن طريق الاتصال المباشر بالمريض ( )

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

معلمة المادة :

بسم الله الرحمن الرحيم

## اختبار الفصل الدراسي الأول الفترة الثانية لعام 1447 هـ

اسم الطالبة : \_\_\_\_\_  
التعليمي : \_\_\_\_\_  
المادة : العلوم الصف : الثاني المتوسط الزمن : ( )

### السؤال الأول : ضع المصطلحات التالية في المكان المناسب

المصطلحات المتاحة: (الطاقة - المولد الكهربائي - الشرايين - الجسم المضاد - البسترة)

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

### السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح الطاولة؟

حركية

✓ وضع

إشعاعيه

٢. أكثر مصادر الطاقة استخداماً في توليد الطاقة الكهربائي في العالم؟

كهربائي  
✓ الفحم الحجري  
الغاز الطبيعي

٣. تعتمد الطاقة الحركية على:

✓ السرعة و الكتلة  
الكتلة والارتفاع  
السرعة والارتفاع  
الكتلة فقط

٤. أين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات؟

الشرايين  
الأوردة  
✓ الشعيرات الدموية

٥. أين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن؟

✓ الشرايين  
الأوردة  
الشعيرات الدموية

٦. أي خلايا تهاجم مسببات المرض؟

خلايا الدم الحمراء  
✓ خلايا الدم البيضاء  
الصفائح الدموية  
الخلايا العصبية

٧. ما الذي يتكون في الدم لمحاربة مولدات الضد؟

الهرمونات  
مسببات المرض  
✓ الأجسام المضادة  
الهيموجلوبين

٨. الفصيلة التي لا يوجد لها مولدات ضد هي ؟

فصيلة A  
فصيلة B  
✓ فصيلة 0  
فصيلة AB

٩. الجزء السائل من الدم يسمى:

الصفائح الدموية  
✓ البلازما  
خلايا الدم الحمراء  
خلايا الدم البيضاء

١٠. الطاقة التي يحملها الضوء تسمى:

كهربائية  
كيميائية  
✓ اشعاعية  
وضع

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

رقم	العمود الأول	الرقم	العمود الثاني
1	الهيموجلوبين	2	اللوكيميا
2	المناعة الطبيعية	3	مادة كيميائية في خلايا الدم الحمراء
3	الصفائح الدموية	4	تتكون عندما يكون الجسم الأجسام المضادة الخاصة به
4	من أمراض الدم	1	تساعد على تجلط الدم
5	الأوردة	5	تحتوي على صمامات

السؤال الرابع : أسئلة صح وخطأ

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

- ٠١ يقصد بالدورة القلبية تدفق الدم من نسيج القلب وإليه (x)
- ٠٢ تنتقل الأمراض المعدية عن طريق الاتصال المباشر بالمريض (✓)

،،،،،،،، انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع ،،،،،،،،

معلمة المادة : \_\_\_\_\_