

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM



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 استجابه لمولد الضد و يجعله غير فعال
3	أو عيه 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 :

ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح الطاولة			
كهربائيه	إشعاعيه	وضع	حركية
أكثر مصادر الطاقة استخداماً في توليد الطاقة الكهربائيه في العالم	النفط	الغاز الطبيعي	الفحم الحجري
الطاقة النوويه	السرعة والارتفاع	الكتله والارتفاع	السرعة و الكتله
الكتله فقط	الكتله والارتفاع	السرعة و الكتله	تعتمد الطاقة الحركية على
أين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات	الشرايين	الشرايين	أين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن
اللحف	الشعيرات الدموية	الأوردة	أي الخلايا تهاجم مسببات المرض ؟
الشعيرات الدمويه	الأوردة	الأوعية المفهية	خلايا الدم الحمراء
الخلايا العصبيه	الصفائح الدموية	خلايا الدم البيضاء	ما الذي يتكون في الدم لمحاربة مولدات الضد
الهيوجلوبين	الأجسام المضادة	مسببات المرض	الهرمونات
فصيلة AB	فصيله O	فصيله B	فصيله A
الجزء السائل من الدم يسمى	خلايا الدم الحمراء	البلازمما	الصفائح الدموية
الطاقة التي يحملها الضوء تسمى	خلايا الدم الحمراء	البلازمما	كهربائيه
وضع	اشعاعيه	كيميائية	

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

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

السؤال الرابع : أسئلة مساعدة

ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

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

معلومة المادة :

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بالطائف (بنات)
مكتب تعليم بربوة

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار الفصل الدراسي الأول الفترة الثانية لعام 1447 هـ

تم اجابة هذا النموذج من قبل موقع المعلم
اسم الطالبة : _____
التعليمي : _____
الزمن : () الصف : الثاني المتوسط
المادة : العلوم

السؤال الأول : ضع المصطلحات التالية في المكان المناسب

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

الرقم	العبارة	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	أوعية تحمل الدم بعيداً عن القلب	الشريان
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 الكهربائية في العالم؟

- كهربائيه
- الفحم الحجري
- الغاز الطبيعي

٣. تعتمد الطاقة الحركية على:

- السرعة و الكثله
- الكثله والارتفاع
- السرعة والارتفاع
- الكثله 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 الخلايا تهاجم مسببات المرض؟

- خلايا الدم الحمراء
- خلايا الدم البيضاء
- الصفائح الدموية
- الخلايا العصبية

٧. ما الذي يتكون في الدم لمحاربة مولدات الصد؟

- الهرمونات
- أسباب المرض
- الأجسام المضادة
- الميموجلوبين

٨. الفصيلة التي لا يوجد لها مولدات ضد هي؟

- A فصيلة
- B فصيلة
- O فصيلة
- AB فصيلة

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:

العمود الثاني	الرقم	العمود الأول	رقم
اللوكيمية	2	الميموجلوبين	1
مادة كيميائية في خلايا الدم الحمراء	3	المناعة الطبيعية	2
ت تكون عندما يكون الجسم الأشخاص المضادة الخاصة به	4	الصفائح الدموية	3
تساعد على تجلط الدم	1	من أمراض الدم	4
تحتوي على صمامات	5	الأوردة	5

السؤال الرابع : أسئلة صحيحة وخطأ

صحيحة علامه (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

- (x) ١. يقصد بالدورة القلبية تدفق الدم من نسيج القلب وإليه
- (✓) ٢. تنتقل الأمراض المعدية عن طريق الاتصال المباشر بالمريض

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

معلمة المادة : _____