

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



نموذج أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:37:31 22-05-2024

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثامن"

روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

ال التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

ملف أسئلة الاختبار الثاني في العلوم

1

ملف أسئلة الاختبار الثاني في مادة العلوم

2

المذكرة الذهبية للاختبار الأول في مادة العلوم الفصل الثاني

3

اختبار الكتروني

4

حل اختبار الكتروني في مادة العلوم

5

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2022/2023 م

الصف الثاني الاعدادي

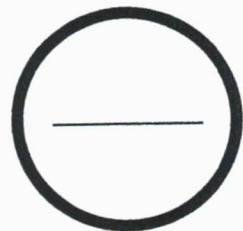
الزمن : ساعتان

المادة : العلـوم

السؤال	المجموع	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	إمضاء المصححين
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
الخامس				
السادس				
السابع				
الثامن				
التاسع				
العاشر				
المجموع				

الدرجة المعطاة بالأرقام والحرروف:

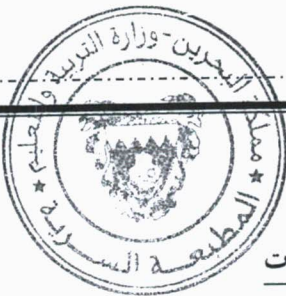
— — — — —



جامعة

راجعاً الجمع: -----

-----توقيع المراجع:



بطاقة بيانات

ملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات / قسم الامتحانات

الرقم السري

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2022/2023 م

المدرسة : _____
الصف الثاني الاعدادي)

اسم الطالب : _____ رقم الجلوس : _____

المادة : العا وع التاريخ :

	ملكة البحرين وزارة التربية والتعليم <u>ادارة الامتحانات / قسم الامتحانات</u>	الرقم السري
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023/2022 م		
<u>(الصف الثاني الاعدادي)</u>		المدرسة :
<u>رقم الجلوس :</u>		اسم الطالب :
<u>التاريخ :</u>		المادة : <u>الع _____ وم</u>

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023/2022م

الصف الثاني الإعدادي

المادة : العلوم

الزمن : ساعتان

إرشادات عامة:

- أجب عن جميع أسئلة الامتحان.
- بعض أسئلة هذا الامتحان تكون متبوعة بأربعة خيارات. اختر الإجابة الصحيحة لكل منها برسم دائرة حول الرمز الممثل لها، وبعضاها الآخر يتطلب منك الإجابة عنها بإنجذبات قصيرة.

السؤال الأول:

1 ماذا تنقل الموجة؟

- (أ) الماء
 (ب) الهواء
 (ج) التربة
 (د) الطاقة

2 ما هي الخلايا التي تمثل الوحدات الوظيفية الأساسية المكونة للجهاز العصبي؟

- (أ) الجنسية
 (ب) العضلية
 (ج) العصبية
 (د) الغضروفية

3 صل بخط بين كل مرحلة من مراحل الحياة التي يمر بها الإنسان بعد ولادته، والتغير الفيزيائي الذي يناسبها.

التغير الفيزيائيمرحلة الحياة

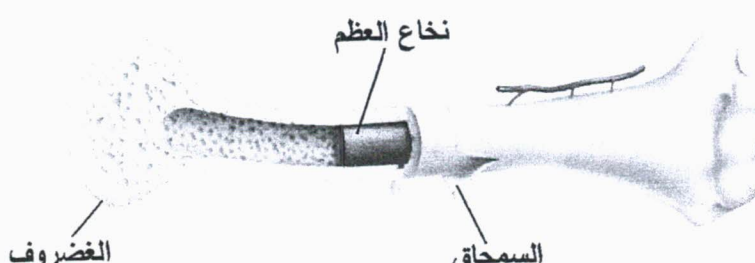
- تصبح العظام هشة، ويتجدد الجلد
- ينمو سريعاً، وتزداد القدرة على التحدث والقراءة والكتابة
- يعتمد كلياً على الآخرين للحصول على جميع احتياجاته
- يزداد نمو العضلات، ويظهر الشعر في مناطق محددة من الجسم
- الطفولة المبكرة
- الطفولة المتأخرة
- المراهقة
- الشباب

4 يبين الشكل المجاور تركيب العظم عند الإنسان.

أي الأجزاء المشار إليها في الشكل

i. ينتج خلايا الدم الحمراء؟

ii. يغلف ظرف العظم؟



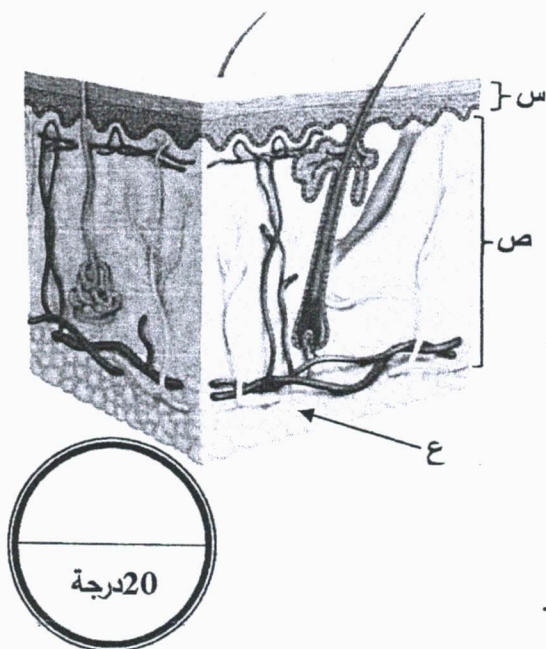
ما جزء الأذن الذي يجمع الموجات الصوتية؟

- ب) السنдан
د) الصيوان
- أ) الطبلة
ج) المطرقة

ما الذي يفرز الهرمونات في جسم الإنسان؟

- ب) الجلد
د) الغدد الصماء
- أ) القلب
ج) المفاصل

يوضح الشكل المجاور تركيب الجلد في الإنسان.



I. اكتب أسماء الطبقات المماثلة

بالرموز س، ص، ع.

.....

.....

.....

II. أي الطبقات الثلاث توجد فيها

الغدد العرقية؟

.....

السؤال الثاني:

1 احسب سرعة موجة طولها 16م، وتردد़ها 20 هرتز.

2 ما شكل الطاقة التي تحتاجها عضلات جسم الإنسان لكي تنقبض وتنبسط، ويحصل عليها من الطعام؟

- أ) حرارية
د) كهربائية
- ب) حركية
ج) كيميائية

3 أي أجزاء الجهاز التناسلي الذكري يحتوي على الخلايا المنتجة للأمصال المذكرة (الحيوانات المنوية)؟

- أ) المثانة
د) الحوصلة المنوية
- ب) الخصية
ج) القناة المنوية

4 يوضح الشكل المجاور مفصلاً متحركاً يتكون من عظم نهايته تشبه

الكرة ليقابل تجويف كأسى لعظم آخر، ليسمح له بمدى حركة واسع.

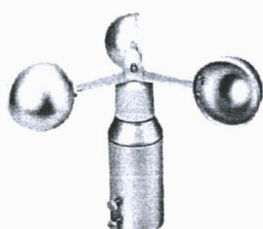
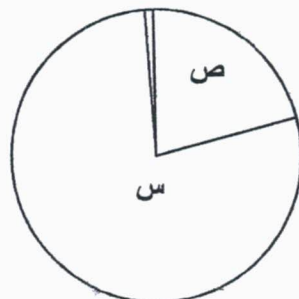
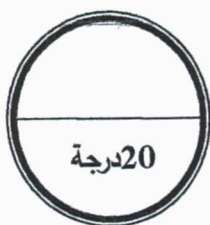
ما نوع هذا المفصل؟



- ما المادة التي تحدد ما إذا كان لون الجلد فاتحاً أم داكناً؟ 5
 أ) الميلانين
 ب) الماء
 ج) الأكسجين
 د) الهيموجلوبين
- أي طبقات الغلاف الجوي أقرب إلى سطح الأرض؟ 6
 أ) الميزوسفير
 ب) الإكسوسفير
 ج) التروبوسفير
- موجات الصوت طولية تنتج عن اهتزاز جسم ما. 7
 أ. أي الموجات الصوتية في الجدول المجاور أعلى شدة؟

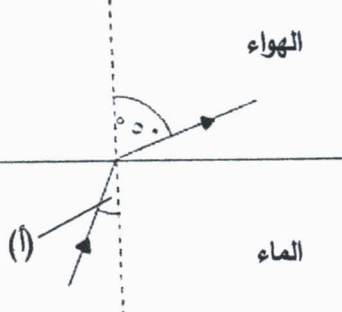
 فسر إجابتك.
-
- ii. ضع علامة (✓) في المربع أمام مستوى شدة الصوت المقاس بوحدة الديسيبل (dB)، والذي يمكن أن يسبب أذى لأنذ الإنسان.
- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 150 <input type="checkbox"/> | 100 <input type="checkbox"/> | صفر <input type="checkbox"/> |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
- يبين الرسم البياني المجاور النسبة التي يشكلها غازين من الغازات المكونة للغلاف الجوي للأرض، ويمثلهما الرمزان (س) و(ص). 8
 ما اسم كل من:
 الغاز (س)؟:
 الغاز (ص)؟:
- السؤال الثالث:**
- ما الذي يتحكم في رد الفعل المنعكس؟ 1
 أ) الدماغ
 ب) العضلات
 ج) الحبل الشوكي
 د) الشق التشابكي
- ماذا يقيس الجهاز الموضح في الشكل المجاور؟ 2
 أ) درجة الندى
 ب) كمية المطر
 ج) سرعة الرياح
 د) الضغط الجوي
- يمكن رؤية جسم ما عندما يصدر أو ينعكس عنه ضوء ثم يدخل العين. 3
 i. ما جزء العين الذي يجب أن تتكون عليه صورة الجسم ليرى بوضوح؟

 ii. ما اللون الذي ستبدو به تقاطعة صفراء عند سقوط الضوء المرئي عليها؟



4 ينتقل شعاع ضوئي من الماء إلى الهواء كما هو موضع في الشكل المجاور.

ضع علامة (✓) في المربع أمام القيمة المحتملة للزاوية (أ).



°50
أقل من 50°
أكبر من 50°

5 بم تتصق البويضة المخصبة في المرحلة الجنينية الأولى للإنسان؟

- (أ) المهبل
- (ب) المبيض
- (ج) قناة البيض
- (د) جدار الرحم

6 أي مما يلي تؤدي زيادته في الغلاف الجوي للأرض إلى حدوث الاحتباس الحراري؟

- (أ) الغبار
- (ب) الرادون
- (ج) حبوب اللقاح
- (د) ثاني أكسيد الكربون

7 يحتوي المخطط أدناه على نوعين من الموجات الكهرومغناطيسية، أكمل هذا المخطط بكتابة أسماء الموجات الناقصة في مكانها المناسب.

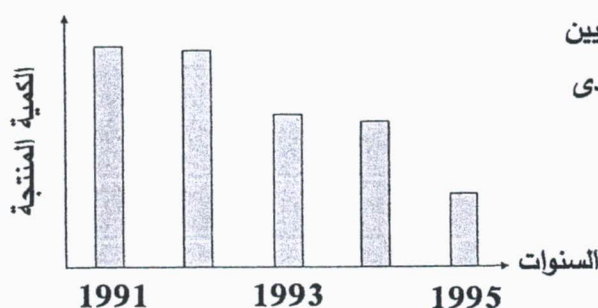
يقل الطول الموجي →

الضوء المرئي	أشعة جاما

8 يبين الرسم البياني المجاور الكمية المنتجة بالملايين من مركبات الكلوروفلوروكتربون (CFCs) في إحدى الدول خلال الفترة (1991 - 1995) م.

I. ما التغير الذي حدث للكمية المنتجة من هذه المركبات خلال هذه الفترة؟

.....



II. هل يساهم هذا التغير في استنزاف طبقة الأوزون أم في المحافظة عليها؟

III. ضع علامة (✓) في المربع أمام كل جهاز تستخدم فيه مركبات (CFCs).

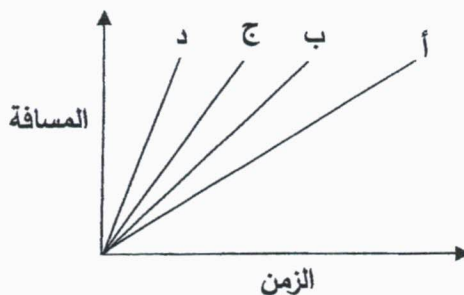
مكيفات الهواء

مكواة الملابس

الثلاجات

السؤال الرابع:

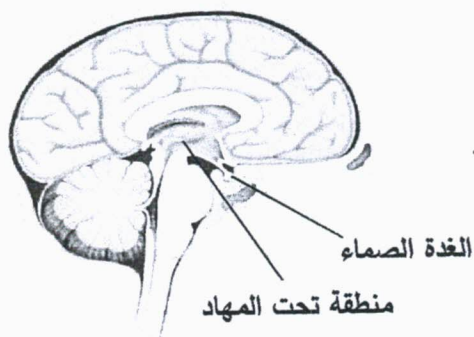
1 يتسابق أربعة طلبة لقطع المسافة نفسها كما هو موضع في الرسم البياني أدناه.
أيهما كان الأسرع؟



2 احسب سرعة سباح يقطع مسافة 200 م في 100 ث.

3 ما الظاهرة التي يعتمد عليها الخفافش في تحديد طبيعة الأجسام التي أمامه؟

- (أ) صدى الصوت
- (ب) حيود الصوت
- (ج) انعكاس الضوء
- (د) حيود الضوء



4 يبين الشكل المجاور الغدة الصماء التي تسيطر على معظم النشاطات الحيوية في جسم الإنسان.

- i. ما اسم هذه الغدة؟
- ii. هل هذه الغدة قتوية أو لا قتوية؟

5 من أين تنتج التوائم المتماثلة؟

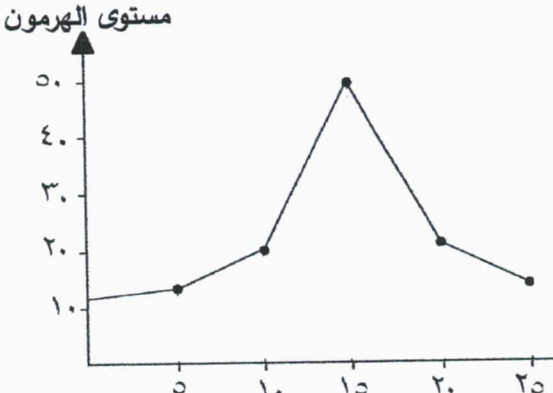
- (أ) بوبيضة واحدة مُخصبة من حيوان منوي واحد
- (ب) بوبيضتين مختلفتين حُصبتا من حيوانين منويين مختلفين
- (ج) بوبيضة واحدة مُخصبة من حيوانين منويين اثنين
- (د) بوبيضتين مختلفتين حُصبتا من حيوانين منويين متشابهين

6 يبين الرسم البياني المجاور التغير الذي

حدث لمستوى هرمون البروجسترون في دم فتاة باللغة خلال عدد من الأيام.

- I. ما اليوم الذي كان عنده مستوى الهرمون أعلى ما يمكن؟

- II. كيف تستدل من الرسم البياني الأيام أن بوبيضة الفتاة لم تُلقح؟



7 علام بدل المقدار $(20\text{م}/\theta^2)$ جنوبًا؟

ب) سرعة ثابتة

أ) تسارع

د) سرعة متوجهة

ج) سرعة لحظية

20 درجة

السؤال الخامس:1 احسب تسارع سيارة تزايدت سرعتها من $20\text{م}/\theta$ إلى $40\text{م}/\theta$ خلال 4 ثوانٍ.

2 ما الذي يحصل حدوثه عند تلوث مياه البحر بالأسدة الكيميائية الغنية بالنتروجين؟

أ) نقصان أعداد الطحالب، وزيادة أعداد الأسماك

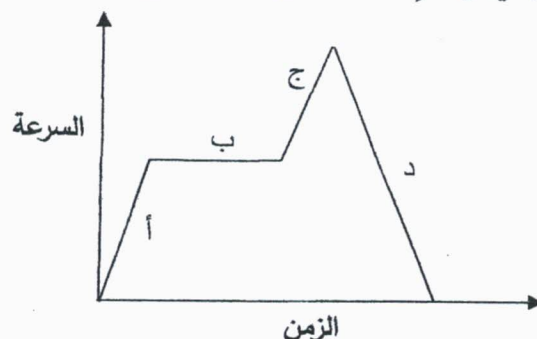
ب) زيادة أعداد الأسماك، ونقصان نسبة الأكسجين في الماء

ج) زيادة أعداد الطحالب، ونقصان نسبة الأكسجين في الماء

د) نقصان أعداد الطحالب، وزيادة نسبة الأكسجين الذائب في الماء

3 يبين الشكل أدناه منحنى السرعة - الزمن.

حدد على الرسم في أي جزء من المنحنى كان التسارع سالبًا؟

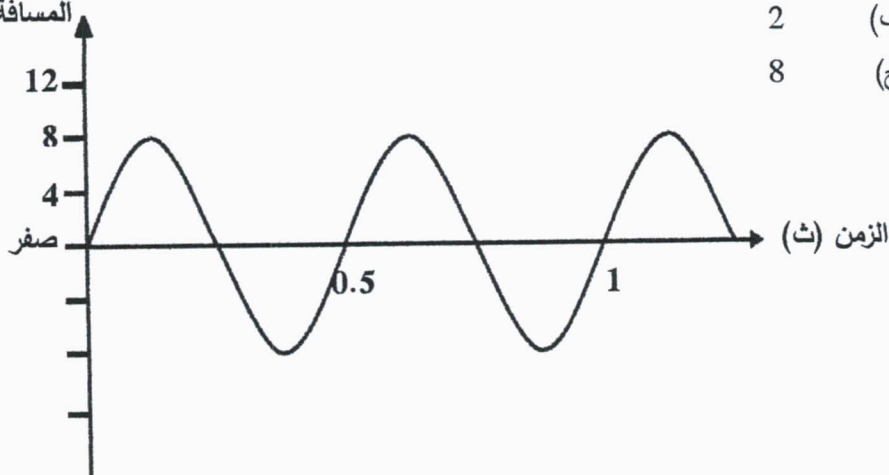


4 ضع علامة (✓) في الجدول أدناه في المكان المناسب:

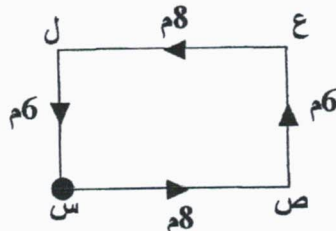
الصلة	الصفات	مخططة	غير مخططة	إرادية	لا إرادية
القلبية					
المساء					
الهيكلية					

كم يساوي تردد الموجة المستعرضة الموضحة في الشكل المجاور؟ 5

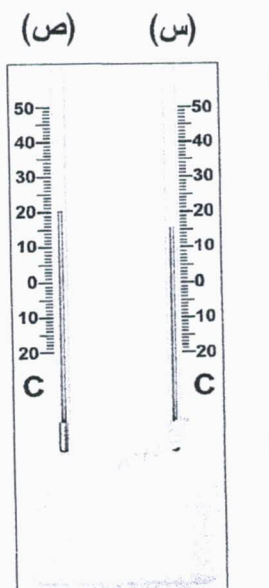
- | | | | |
|--------------|--|---|-------|
| المسافة (سم) | | 2 | 1 (أ) |
| | | 8 | ب (ب) |
| | | | ج (ج) |



يتحرك جسم من النقطة (س) إلى (ص)، ثم إلى (ع) و (ل) حتى عاد إلى النقطة (س) كما هو موضح في الشكل المجاور. أي صفي في الجدول التالي يبين مقدار كل من المسافة التي قطعها الجسم كاملا، وإيازحته؟ 6



الإزاحة	المسافة	
صفر	صفر	(أ)
صفر	28	(ب)
28	صفر	(ج)
28	28	(د)



يبين الشكل المجاور المقياس المستعمل في قياس الرطوبة النسبية،
والذى يتكون من ثرمومترتين أحدهما جاف، والآخر رطب. 7

- I. ماذا يسمى مقياس الرطوبة النسبية؟
- II. أي الثرمومترتين في الشكل المجاور (س) أم (ص) يمثل الثرمومتر الرطب؟
- III. كم تساوي درجة حرارة الهواء التي سجلها الثرمومتر(ص)؟

* * * انتهت الأسئلة *