شكَراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج البحرينية





أسئلةامتحانيةدورنهاية الفصل الثاني

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16:31:41 2024-05-03

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

روابط مواد الصف السادس على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول	
كراسة العلوم للصّف السادس الإبتدائي	1
مذكرة العلوم الخاصّة بالفصّل الأول	2
مراجعة الساعة الذهبية في مادة العلوم	3
امتحان تجريبي نهاية الفصل الثاني	4
مذكرة كوكب المعرفة في منهج العلوم	5

مملكة البحربن

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023/2022م

الصف السادس الابتدائي

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، وبعضها الآخر يتطلب منك الإجابة عنها بإجابات قصيرة.

السؤال الأول:

كم يستغرق دوران الأرض حول محورها؟

أ) 24 ثانية

ج) شهرًا وإحدًا

ب) 24 ساعة

د) سنة واحدة

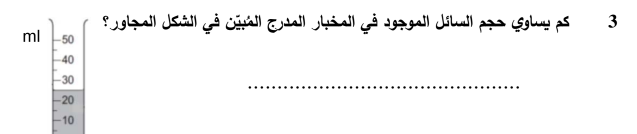
ما هي المادة التي تُصنع منها أسلاك نقل الكهرباء؟

ب) المطاط

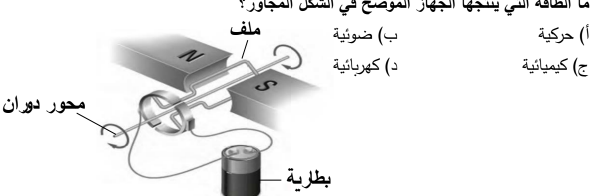
أ) النحاس

د) البلاستيك

ج) الزجاج



ما الطاقة التي ينتجها الجهاز الموضح في الشكل المجاور؟



5 ارسم خطًا يصل بين الشكل الذي يمثل طور القمر والاسم المناسب له.

<u>اسم الطور</u>

شكل الطور

بدر



الأحدب

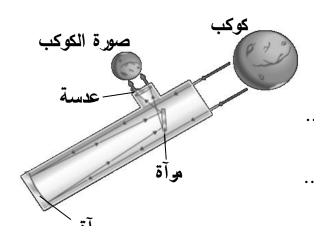


التربيع



هلال





- يبين الشكل المجاور الصورة التي تم الحصول عليها لكوكب بوساطة منظار فلكي.
 - I. ماذا يسمى هذا النوع من المناظير؟

II. هل مبدأ عمل المنظار الفلكي قائم على <u>تجميع الضوء</u> أم <u>تفريقه</u>؟

أيّ المواد التالية غير مغناطيسية؟

ب) النيكل

أ) الحديد

د) الكوبلت

ج) الخشب

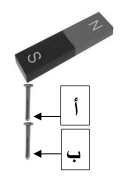


1 ما هو سبب حدوث الفصول الأربعة في كوكب الأرض؟

- أ) ميل محور دوران القمر ب) دوران الأرض حول القمر
- ج) دوران القمر حول الأرض د) ميل محور دوران الأرض

صفحة (3)

- 2 أي العناصر التالية من الفلزات؟
- أ) الذهب ب) الكربون
- ج) الأكسجين د) السيليكون
 - 3 أيّ مما يلي هو الأكبر حجمًا؟
 - أ) القمر ب) النجم
- ج) الكوكب د) الكويكب



4 يبين الشكل المجاور مسمارين تمت مغنطتهما.

ما نوع القطبين المغناطيسيين (أ) و(ب) في المسمارين؟

القطب المغناطيسي (أ) هو

القطب المغناطيسي (ب) هو

5 يوضح الجدول المجاور الرقم الهيدروجيني (pH) لأربع مواد تمثلها الرموز س، ص، ع، ل.

أيّ المواد الأربع:

I. أكثر حموضة؟

II. متعادلة؟

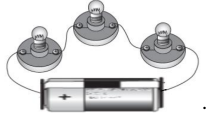
III. تغير لون ورق تباع الشمس الأحمر إلى الأزرق؟

IV. ماء مقطر؟IV

المادة الرقم الهيدروجيني (pH) 1 ص 6 ص 7 ع المادة الرقم الهيدروجيني (pH)

6 لحساب السرعة، نحتاج إلى معرفة الزمن، وعاملٍ آخر. ما هو هذا العامل؟

- أ) الكتلة ب) الحجم
- ج) الوزن د) المسافة



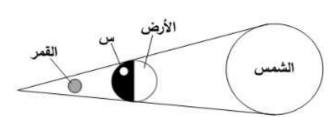
7 وصلت ثلاثة مصابيح كهربائية كما هو موضح في الشكل المجاور.

- ا. بأيّ طريقة وصلت المصابيح الثلاثة؟
- اا. إذا تعطل أحد المصابيح الثلاثة، فهل يضيء المصباحان الآخران؟

السؤال الثالث:

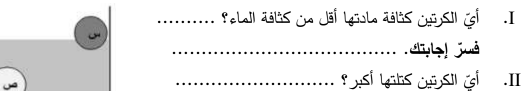


- ما هي المادة التي تضاف إلى القاعدة لتكوبن الملح؟ 1 ب) الزيت أ) الماء
- ج) الحمض د) الهيدروجين
- رائد فضاء كتلته على الأرض 60 كجم. كم تساوي كتلته على القمر؟
 - أ) صفر ب) 12
 - ج) 60 د) 120



حدد ما هي الظاهرة التي سيشاهدها 3 سكان المنطقة (س) في الشكل المجاور <u>خسوفًا للقمر</u> أ<u>م كسوفًا للشمس</u>.

يبين الشكل المجاور ما حدث لكرتين متساويتان في الحجم يمثلهما الرمزين س و ص عند وضعهما في الماء.

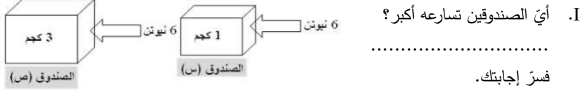


يوضح الشكل المجاور دائرة كهربائية. ما الذي يعمل على تحربك الإلكترونات في الدائرة عند إغلاقها؟



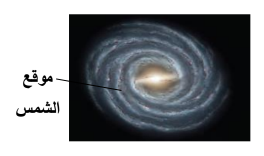
- أ) الأسلاك
- ب) البطارية
- ج) المفتاح الكهربائي
- د) المصباح الكهربائي

يتسارع الصندوقين س و ص في الشكل المجاور تحت تأثير القوة نفسها.



فسر إجابتك.

أيّ قوانين نيوتن تفسر لنا التغير الذي يحدث في تسارع الجسم، عند تغير كتلته أو القوة المؤثرة



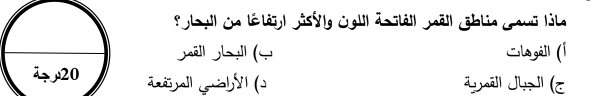
ما نوع المجرة الموضحة في الشكل المجاور؟

أ) حلزونية ب) إهليليجيه

ج) غير منتظمة د) حلزونية قضبانية

السؤال الرابع:

1

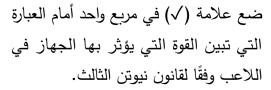


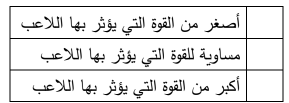
صفحة (5)

ما الذي يقاس في الكهرباء بوحدة الأوم؟ 2

ب) الجهد أ) التيار د) المقاومة ج) الطاقة

يدفع لاعب الجمباز في الشكل المجاور الجهاز بقوة إلى أسفل. 3





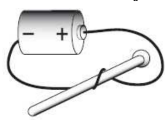


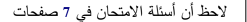
يوضح الشكل المجاور أربعة مواقع للقمر في أثناء دورانه حول الأرض. أيّ المواقع الأربعة للقمر سيحدث بسببها المد المنخفض؟

أ) س و ص ب)سوع ج) ص و ل د) ص و ع

يوضح الشكل المجاور دائرة كهربائية تستخدم في مغنطة مسمار من الحديد.

ماذا يسمى المغناطيس المتكوّن؟ إذا زدنا عدد اللفات حول المسمار، فهل يزداد \cdot II المجال المغناطيسي حول المسمار أم يقل؟





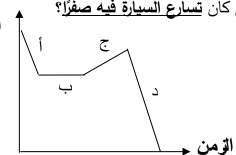
صفحة (6)

المسار: (العام والديني)

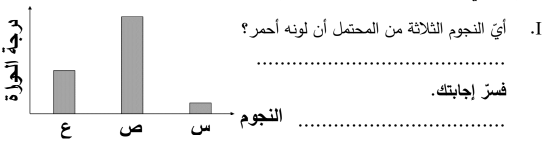
العلوم

يبين الرسم البياني أدناه التغير الذي حدث في سرعة سيارة تسير في طريق أفقى.

أيّ جزء من الرسم كان <u>تسارع السيارة فيه صفرًا</u>؟



يبين الرسم البياني المجاور درجة حرارة ثلاثة نجوم ذات ألوان مختلفة وتمثلها الرموز س، ص،ع.



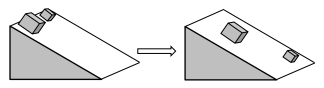
لماذا يبدو النجم (ع) أكثر سطوعًا من النجم (س) لسكان الأرض؟

السؤال الخامس:

أيّ القيم التالية تدل على سرعة متجهة؟ ب) 3 ثواني أ) 3 كجم ج) 3 متر شمالًا د) 3 م/ث شمالًا

ما هي القوة التي يجب أن تكون أكبر من قوة الجاذبية لكي ترتفع الطائرة إلى أعلى؟

ؤضع مكعبان من الخشب على سطح مائل فانزلقا عليه كما هو موضح في الشكل أدناه. 3



ما القوة التي تجعل المكعبين يسقطان في اتجاه الأرض؟I

> ما السبب الذي جعل المكعب الصغير ينزلق أكثر من المكعب الكبير؟ $\cdot \Pi$

ماذا يسمى علماء الفلك الأجسام الصخربة التي تحترق قبل اصطدامها بسطح الأرض؟

5 ماذا تسمى المجموعة النجمية (س) في الشكل المجاور؟

- أ) التنين
- ب) الدب الأكبر

المسار: (العام والديني)

- ج) ذات الكرسي
- د) الدب الأصغر



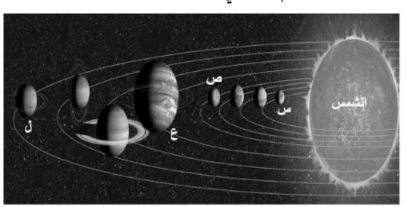
و يقوم مبدأ عمل بعض القطارات على الرفع المغناطيسي وذلك بتثبيت مغناطيسات كما هو مبين في الشكل المجاور.



ما نوع القوة المتبادلة بين المغناطيس الموجود أسفل القطار والمغناطيس المثبت في المسار الذي يسير عليه لكي يرتفع القطار. تجاذب أم تنافر؟

.....

7 يبين الشكل أدناه كواكب النظام الشمسى.



- I. ما اسم الكوكب الممثل بالرمز (س)؟
- II. هل الكوكب (ع) داخلي أم خارجي؟
- III. أيّ الكوكبين سنته أطول: (ص) أم (ل)؟
- IV. أيّ الكوكبين قوة الجاذبية بينه وبين الشمس أكبر: (س) أم (ص)؟