

## برزنتيشن نموذج اختبار نافس النسخة 3 غير محلول



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:32:28 2026-04-01

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: برزنتيشن

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

انفوجرافيك درس الماء والمخاليط

1

شرح درس الماء والمخاليط ما أنواعها وما المحلول

2

شرح درس الماء والمخاليط كيف يمكن فصل المخاليط

3

أوراق عمل أنشطة عن درس المخاليط

4

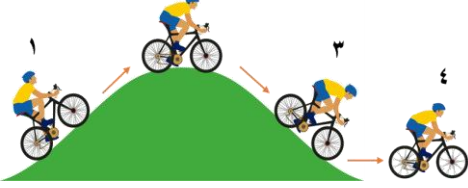
بوربوينت درس الماء والمخاليط ملف 3

5

١ أي التراكيب الآلية يتم فيها تصنيع الغذاء في الخلية النباتية

- أ الشبكة الاندوبلازمية  
ب البلاستيدات الخضراء  
ج الميتوكوندريا  
د الريبوسومات

٢ حسب الشكل أدناه أي الحالات التالية تكون فيها طاقة الوضع أكبر ما يمكن لراكب الدراجة



- أ ١  
ب ٢  
ج ٣  
د ٤

٣ تتأثر المواد بالحرارة و تتغير حالتها الفيزيائية . أي العبارات التالية صحيحة

- أ تقل كثافة المواد عند تحولها إلى الحالة الصلبة  
ب كثافة المادة تزداد عند زيادة درجة حرارتها  
ج عندما تنخفض درجة حرارة السائل فإنه يتحول إلى غاز  
د تزيد حركة جزيئات المادة الجامدة عند تحولها إلى سائل

٤ أي أطوار القمر الآتية يظهر عندما يكون موضع القمر بين الشمس و الأرض



ب



أ



د



ج

٥ الصفة الوراثية التي تمنع صفة أخرى من الظهور تسمى صفة

- أ متنحية  
ب موروثية  
ج سائدة  
د مكتسبة

٦ أي مما يلي يمثل القوة التي تساعد الطائرة على التوقف عند هبوطها على المدرج



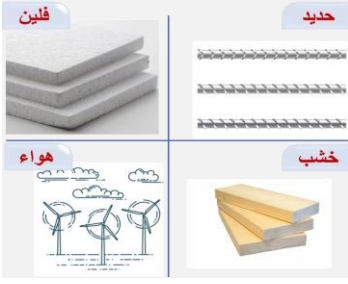
- أ الجاذبية  
ب الاتزان  
ج الاحتكاك  
د الدفع

٧ أعلنت هيئة المساحة الجيولوجية السعودية عن اكتشاف بقايا حوت بدائي منقرض في منطقة الجوف شمال المملكة العربية السعودية . نسمي هذه البقايا

- أ الأحافير  
ب أصداف  
ج قواقع  
د رسوبيات

الترتيب الصحيح للأوساط الموضحة في الشكل أدناه حسب قدراتها على نقل الصوت من الأعلى إلى الأقل هو

٨



- أ الحديد ← الخشب ← الفلين ← الهواء  
ب الهواء ← الحديد ← الخشب ← الفلين  
ج الهواء ← الفلين ← الخشب ← الحديد  
د الحديد ← الفلين ← الهواء ← الخشب

أي من المخلوقات الحية الآتية تحتوي خلاياها على جدار خلوي

٩



في المولدات الكهربائية يحدث تحول للطاقة من

١٠

- أ نووية إلى كهربائية  
ب حرارية إلى ميكانيكية  
ج حركية إلى كهربائية  
د كهربائية إلى حركية

أي الكواكب الآتية يعد من الكواكب الداخلية

١١

- أ المريخ  
ب زحل  
ج المشتري  
د نبتون

يتضح من الشكل التالي أن

١٢



- أ كثافة الجسم أقل من كثافة السائل  
ب كثافة الجسم أعلى من كثافة السائل  
ج الجسم و السائل لهما نفس الكثافة  
د الجسم و السائل لهما نفس الحجم

تولي المملكة العربية السعودية الحياة الفطرية اهتماماً كبيراً من خلال رؤية ٢٠٣٠ المتعلقة بالمحافظة على الحيوانات من الانقراض وذلك من خلال

١٣

- أ المواءمة  
ب منع الصيد  
ج بناء المنزل  
د الزراعة

عند حمل الكرة ورفعها عن سطح الأرض فإنها تحصل على طاقة

١٤

- أ وضع  
ب مرونة  
ج حركية  
د ضوئية

١٥ العبارات الآتية تمثل سبباً رئيساً في التغيرات التي تحدث في المواطن البيئية

- أ) التدخل البشري  
ب) التفاعل بين الحيوانات  
ج) ثبات درجة الحرارة  
د) التنوع البيولوجي



١٦ توصف السلطة الموضحة بالشكل بأنها

- أ) مركب  
ب) مخلوط متجانس  
ج) مخلوط غير متجانس  
د) عنصر



١٧ معالم سطح القمر الظاهرة في الصورة تتكون نتيجة

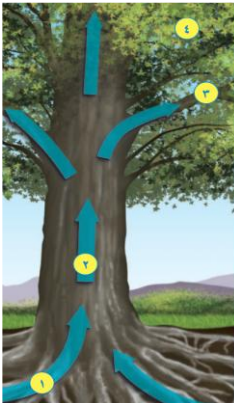
- أ) الرياح الشديدة  
ب) الضغط الجوي  
ج) تحرك الصفائح القمرية  
د) اصطدام الاجرام السماوية

١٨ تعد علاقة الدودة الشريطية التي تعيش في الجهاز الهضمي للإنسان وتسبب مشكلات هضمية عديدة علاقة

- أ) تكافل  
ب) تبادل منفعة  
ج) تطفل  
د) تعايش

١٩ ينتج عن دوران الأرض حول محورها

- أ) تعاقب الليل والنهار  
ب) ظاهرة الخسوف والكسوف  
ج) حدوث الفصول الأربعة  
د) ظاهرة المد والجزر



٢٠ الشكل المجاور يوضح انتقال المواد في النبات أي الأرقام يشير إلى دخول الماء و الأملاح من التربة

- أ) ١  
ب) ٢  
ج) ٣  
د) ٤

٢١ عند وضع ورقة على كأس زجاجي ووضع قطعة نقود معدنية فوقها كما في الشكل فأى مما يلي يمثل السبب في سقوط القطعة المعدنية داخل الكأس عند سحب الورقة بسرعة



- أ القصور الذاتي  
ب الجاذبية الأرضية  
ج المغناطيسية  
د الاحتكاك

٢٢ يمثل الشكل لأدناه الموجات الصوتية لمصدرين أحدهما يصدر صوتاً حاداً غليظاً حسب الشكل أي مما يلي يمثل المصدر ونوع الصوت الصادر منه بشكل صحيح

المصدر (١)



أ المصدر ( ١ ) صوت حاد لأن تردده عال

ب المصدر ( ٢ ) صوت غليظ لأن تردده عال

ج المصدر ( ١ ) صوت غليظ لأن تردده منخفض

د المصدر ( ٢ ) صوت حاد لأن تردده منخفض

المصدر (٢)



٢٣ حسب الجدول أدناه أي المدن يحتاج سكانها إلى تجنب الوقوف تحت الأشجار العالية و أعمدة الكهرباء

مدينة (١)	مدينة (٢)	مدينة (٣)	مدينة (٤)	
٤٩	٣٥	١٦	٣٤	درجة الحرارة العظمى س°
٣٠	٢٢	٥	٢٣	درجة الحرارة الصغرى س°
٦	٥	٨	٤	الرياح ( كلم / س )
شمس	غانم جزياً	غيوم كثيفة	شمس	حالة السماء

أ مدينة ( ١ )

ب مدينة ( ٢ )

ج مدينة ( ٣ )

د مدينة ( ٤ )

برزنتيشن علوم المرحلة الابتدائية