

## مراجعة الاختبار الثاني علوم



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-18 20:49:38

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

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

مراجعة الاختبار الثاني للعلوم

1

الإجابة النموذجية لأنشطة مراجعة الاختبار الثاني في مادة العلوم

2

مذكرة مراجعة الاختبار الثاني

3

مراجعة شاملة لمادة العلوم

4

إجابة أسئلة مراجعة الاختبار الثاني علوم

5



مراجعة الاختبار الثاني للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024-2025م

( أ ) أكمل الجمل الآتية بالكلمات المناسبة:

القوى المتوازنة - الجاذبية - السرعة - قوة الاحتكاك

- ١- [.....] هي المسافة التي يقطعها الجسم في وحدة الزمن .
- ٢- [.....] هي مجموعة من القوى المتساوية في المقدار والمتعاكسة في الاتجاه.
- ٣- [.....] قوة تعمل على تقليل سرعة الجسم أو إيقافه..
- ٤- [.....] قوة الجذب أو السحب بين الأجسام دون أن تتلامس.

( ب ) ١- احسب سرعة سيارة تقطع مسافة ١٢٠ كم في ساعتين ؟

.....

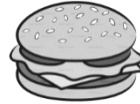
.....

٢- إذا افترضنا عدم وجود احتكاك، فهل تتوقف الأجسام عن الحركة؟

.....

( ج ) ما نوع الطاقة في الصور التالية:

صوتية - كيميائية - مغناطيسية - ميكانيكية



.....

.....

.....

.....

(د) صنفى أنواع الطاقة التالية إلى طاقة وضع و طاقة حركة:

المروحة المتحركة - تلفاز لا يعمل - كرسي متحرك - كتاب على الطاولة

طاقة وضع	طاقة حركة

ه- اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- ١- من المواد الموصلة جيداً للحرارة:  
أ- الصوف      ب- الدهون      ج- النحاس      د- القطن.
- ٢- تنتقل الطاقة الحرارية في الفراغ عبر :  
أ- الحمل الحراري      ب- الإشعاع الحراري      ج- التوصيل الحراري      د- المغناطيس.
- ٣- عندما تكتسب جزيئات المادة طاقة حرارية فإنها:  
أ- تتمدد      ب- تنكمش      ج- لا تتأثر      د- يقل حجمها.
- ٤- درجة حرارة تجمد الماء هي:  
أ- صفر درجة س      ب- ٥٠ درجة س      ج- ١٠٠ درجة س      د- ٢٥ درجة س .
- ٥- الأجسام التي لا ينفذ الضوء من خلالها تسمى:  
أ- معتمة      ب- شفافة      ج- شبه شفافة      د- زجاج.
- ٦- الجسم الذي يعكس اللون الأحمر ويمتص جميع الألوان نراه:  
أ- أزرق      ب- ابيض      ج- بنفسجي      د- احمر .
- ٧- العدسة التي تفرق الاشعة الضوئية هي:  
أ- مقعرة      ب- محدبة      ج- مجمعة      د- مستوية.

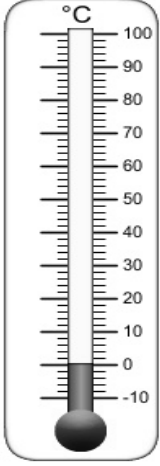
٨-تستقبل عين الإنسان صور الأجسام :

- أ- معتدلة      ب- مقلوبة      ج-مصغرة      د- مكبرة .

٩-يعد أول من حلل الضوء:

- أ-جاليليو      ب-نيوتن      ج- الخوارزمي      د- اينشتاين.

و-لاحظي الشكل الذي امامك ثم اجيبي على الاسئلة التالية



١ - ما اسم الأداة التي أمامك في الصورة؟ (ترمومتر – مخبر مدرج)

-----

٢ - كيف تنتقل الطاقة الحرارية دائماً؟

-----

٣ -لماذا يتم استخدام الالمنيوم في صنع الاواني المنزلية؟

-----

٤ - ما هي درجة غليان الماء؟

-----

٥ - ما هي درجة تجمد الماء؟

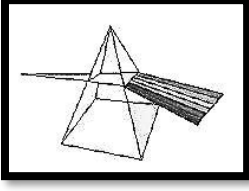
-----

٦ - لماذا يتم صنع مقابض الاواني من الخشب والسيليكون؟

.....

ز- أكتبى أسماء الظواهر التى تمثلها الصور التالية:

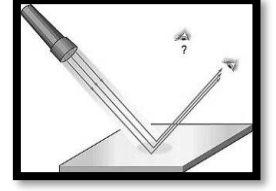
انكسار الضوء - تحلل الضوء - انعكاس الضوء



(.....)



(.....)



(.....)

- انتهت الأسئلة -

مع تمنياتي لكن بالتفوق والنجاح

2025

2024