## عينة من التدريبات والأنشطة لاختبار نافس محلولة





## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج → المناهج السعودية → الصف السادس → علوم → الفصل الثالث → اختبارات → الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04-04-2025 16:54:03

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 ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

| المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث      |   |
|--|---|
| عرض بوربوينت كيف يمكن فصل المخاليط                                   | 1 |
| مراجعة الفصل التاسع الخصائص الفيزيائية للمادة الماء والمخاليط        | 2 |
| عرض بوربوينت لدرس المركبات والتغيرات الكيميائية                      | 3 |
| نموذج اختبار لمؤشر المادة وتفاعلاتها ( اسئلة متوقعة في اختبار نافس ) | 4 |
| تخطيط درس الماء والمخاليط  | 5 |





## قلريان و انسطاع

العلوم الطبيعية

المال الدراسي الثالث

الاختبارات الوطنية "**نافس**"

اسم الطالب لة

معلم لة المادة

| نافس الصف السادس المجال العلوم الطبيعية   | الاختبارات الوطنية         |  |  |  |  |
|---|----------------------------|--|--|--|--|
|   | الاسم                      |  |  |  |  |
| استكشاف الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمادة، ووصف تركيبها الجزيئي، وتغيراتها بسبب الحرارة، وإدراك المفاهيم المرتبطة بالتغيرات والتفاعلات الكيميائية ومؤشرات حدوثها وأنواعها، والعوامل المؤثرة في سرعة تفاعلها، وتطبيق قانون حفظ الكتلة. | العلوم الفيزيائية التعليمي |  |  |  |  |
| ن المادة وتفاعلاتها نشاط ۲  | التدريبات                  |  |  |  |  |
| الإجابة الصحيحة   | اخترا                      |  |  |  |  |
| هو مقدار سحب الجاذبية للجسم   |                            |  |  |  |  |
| الوزن الكثافة   |                            |  |  |  |  |
| الحجم الطول   |                            |  |  |  |  |
| الإجابة الصحيحة<br>و صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير في طبيعة المادة   |                            |  |  |  |  |
| صائص المائية الخصائص الفيزيائية   | الخ                        |  |  |  |  |
| ائص الكيميائية الخصائص المادية  | الخص                       |  |  |  |  |
| الإجابة الصحيحة   | اختر                       |  |  |  |  |
| و قدرة جسم على مقاومة الانغمار في مائع سائل أو غاز  | 4                          |  |  |  |  |
| الغليان الغليان   |                            |  |  |  |  |
| الطفو التسامي   |                            |  |  |  |  |
| اختر الإجابة الصحيحة الخصائص التي تستخدم لإيجاد كثافة الجسم هي:   |                            |  |  |  |  |
| ل و العرض و الارتفاع الكتلة و الموصلية  | الطو                       |  |  |  |  |
| الطول و الوزن الكتلة والحجم   |                            |  |  |  |  |

| المجال العلوم الطبيعية  | ف ( السادس                            | نافس                         | الاختبارات الوطنية         |  |  |
|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|--|
|   |                                       |                              | الاسم                      |  |  |
|   | <u> </u>                              | 7277                         |                            |  |  |
| ين أنواعها، والعوامل المؤثرة فيها،<br>سير حركة الأجسام في ضوئها | القوة، والتمييز ب<br>رانين نيوتن، وتض | توضیح مفهوم ا<br>واستیعاب قو | العلوم الفيزيائية التعليمي |  |  |
|   |                                       |                              |                            |  |  |
| نشاط  | كة والقوى                             |                              | التدريبات                  |  |  |
|   |                                       | الإجابة الصحيحة              | اخترا                      |  |  |
| تصف كلاً من مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته في آن واحد            |                                       |                              |                            |  |  |
| المسافة   |                                       | مرعة المتجهة                 | الس                        |  |  |
| الاتجاه   |                                       | القوة                        |                            |  |  |
|   |                                       | الإجابة الصحيحة              | اخت ا                      |  |  |
|   |                                       |                              |                            |  |  |
| مة وصلت إلى ٢٨٠ كم/ث في ٧ ث.                                    |                                       | •                            | انطلقت سيارة ا             |  |  |
| 7   | معدل تسارعها                          | ما                           |                            |  |  |
| ٤٠ (كم/ث)/ث.  |                                       | (كم/ث)/ث.                    | ٤ 🔘                        |  |  |
| ۷۰ (کم/ث)/ث.  |                                       | (كم/ث)/ث.                    | <b>y</b> 4 - D             |  |  |
|   |                                       | الإجابة الصحيحة              | اخترا                      |  |  |
|   | 2                                     |                              |                            |  |  |
| أو تحديد الموقع بالنسبة إليها:                                  | , قياس الحركة                         | ط التي تمكِّنني من           | مجموعة النقا               |  |  |
|   |                                       |                              |                            |  |  |
| المدار  |                                       | المحور                       |                            |  |  |
| المسار  |                                       | لإطار المرجعي                |                            |  |  |
|   | 7301                                  | الإجابة الصحيحة              | اخترا                      |  |  |
|   | •••                                   |                              |                            |  |  |
| وحدة قياس التسارع   |                                       |                              |                            |  |  |
| (نيوتن / الثانية تربيع )  |                                       | بلو جرام / الثانية )         | ( کی                       |  |  |
| ( متر / الثانية تربيع )   |                                       | ر / الثانية تربيع )          | (مللت                      |  |  |
|   |                                       |                              |                            |  |  |

| السادس المجال العلوم الطبيعية  | الاختبارات الوطنية نافس الصف                      |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | الاسم   |  |  |  |
|  | العلوم الفيزيائية كالستيمان مفهم والممحات         |  |  |  |
| وخصائصها، وانعكاس الضوء، وانتقال الصوت،<br>لتفاعل والتواصل في البيئة من حولنا. | استيفات مسهوم الموجات، ا                          |  |  |  |
| تزازات نشاط ا  | التدريبات الموجات والأها                          |  |  |  |
|  | المدريبات الموجات والمرهد                         |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  | عبارة عن موجات كهرومغناطيسية يسه المغناطيسية بالك |  |  |  |
| الكهرباء   | المضوء  |  |  |  |
| الحرارة  | الصوت 🗍   |  |  |  |
|  | اختر الإجابة الصحيحة                              |  |  |  |
| Zälteti langularin ologti vas  | تنتقل التضاغطات و التخلخلات ع                     |  |  |  |
| عبر الهواء وتحمل معها الطاق  | فنفل التطاعطات و التعامرات                        |  |  |  |
| الصوتية  | المرئية   |  |  |  |
| الحرارية   | الضوئية   |  |  |  |
|  | اختر الإجابة الصحيحة                              |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
| عن مساره يسمى.   | العجرا في الطبوع :                                |  |  |  |
| خيالا  | انعکاسا   |  |  |  |
| امتصاصا  | انکسارا   |  |  |  |
|  | اختر الإجابة الصحيحة                              |  |  |  |
| ينتقل الصوت بسرعة أكبر في:   |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
| الهواء   | الماء   |  |  |  |
| الفولاذ  | القطن   |  |  |  |

| نافس الصف السادس المجال العلوم الطبيعية   | الاختبارات الوطنية                  |  |  |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|--|--|
|   | الاسم                               |  |  |  |  |
|   |                                     |  |  |  |  |
| استيعاب مفهوم الشحنة الكهربائية، وتجاذب وتنافر الأجسام، والمقارنة بين الكهرباء الساكنة والمتحركة، وخصائص المغناطيس واستخداماته. | العلوم الفيزيائية كالمناتج التعليمي |  |  |  |  |
| <u> </u>  | <u> </u>                            |  |  |  |  |
|   | التدريبات                           |  |  |  |  |
| لإجابة الصحيحة  | اختراا                              |  |  |  |  |
| دائرة كهربائية تكون مجالاً مغناطيسيًا   |                                     |  |  |  |  |
| اطیس کهربائی مجالا کهربائیا   | لنغه                                |  |  |  |  |
| نيار كهربائي مجالا صناعيا   |                                     |  |  |  |  |
| لإجابة الصحيحة  | اختراآ                              |  |  |  |  |
| التي تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية هي:  | וציבוה                              |  |  |  |  |
| ناح الكهربائي المحرك الكهربائي  | المفت                               |  |  |  |  |
| طيس الكهربائي القاطع الكهربائي  | المغناه                             |  |  |  |  |
| لإجابة الصحيحة  | ۳ اخترا                             |  |  |  |  |
| اصطفت أقطاب كثيرة في اتجاه واحد تكتسب المادة  | إذا                                 |  |  |  |  |
| الخصائص المغناطيسية ويتكون  |                                     |  |  |  |  |
| حنة كهربائية مجال كهربائي   |                                     |  |  |  |  |
| مغناطیس دائم دائرة الکهربائیة   |                                     |  |  |  |  |
| لإجابة الصحيحة  | اختراا                              |  |  |  |  |
| أداة تنتج تيارا كهربائيا من خلال دوران ملف بين قطبي مغناطيس   |                                     |  |  |  |  |
| رفع المغناطيسي الكهربائي  | ال                                  |  |  |  |  |
| المنصهر المولد الكهربائي المنصهر  |                                     |  |  |  |  |