



وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية
مكتب التعليم بالخبر

مَدْرَسَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانِيَةِ بِالْحَيْسِ الْوَطَنِيِّ

دليل تميزك في اختبار التحصيلي

الإصدار رقم 1





وزارة التعليم

مَدْرَسَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانَوِيَّةُ بِالْحَرَسِ الْوَطَنِيِّ

تعتبر الاختبارات التحصيلية أداة أساسية في عملية التعليم والتعلم. فهي تهدف إلى قياس مدى استيعاب الطلاب وفهمهم للمواد الدراسية وتقييم مدى تحقيقهم للأهداف التعليمية المحددة. تشكل الاختبارات التحصيلية جزءاً لا يتجزأ من النظام التعليمي في مختلف المراحل الدراسية، سواء في التعليم العام أو التعليم الجامعي.

لا يقتصر دور الاختبارات التحصيلية على التقييم فحسب، بل تسهم أيضاً في تعزيز عملية التعلم. فباستخدام الاختبارات التحصيلية كأداة تعليمية، يمكن تعزيز التركيز والانضباط وتحفيز الطلاب على الاستعداد الجيد وتطوير مهارات الحلول الإبداعية والتفكير النقدي.

لذا حرصت مدرسة الملك فهد الثانوية بالحرس الوطني على المساهمة في رفع مستوى استعداد الطلاب للاختبار التحصيلي من خلال تقديم برنامج تأهيلي على مدار العام الدراسي لطلاب الصف الثالث الثانوي .

أخيراً، يجب الإشارة إلى أن الاختبارات التحصيلية ليست العنصر الوحيد لتقييم الطلاب بشكل كامل. يجب أن تكون هذه الاختبارات جزءاً من نظام تقييم شامل يشمل أيضاً التقييم المستمر والأعمال الفصلية والمشاريع والمهام العملية. إن استخدام مجموعة متنوعة من أدوات التقييم يضمن تقييماً شاملاً وعادلاً لقدرات الطلاب وإمكاناتهم.



وزارة التعليم

مَدْرَسَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانَوِيَّةِ بِالْحَيْسِ الْوَطَنِيِّ

الأحياء وعلم البيئة

مَدْرَسَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانَوِيَّةِ
بِالْحَيْسِ الْوَطَنِيِّ

مَدْرَسَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانَوِيَّةِ
بِالْحَيْسِ الْوَطَنِيِّ
١٤٤٥

ملفات PDF

[مدخل إلى علم الحيوان](#)

[الفطريات](#)

[الطلائعيات](#)

[البكتيريا والفيروسات](#)

[علم الأحياء](#)

[الأسماك والبرمائيات](#)

[الشوكيات واللافقرات](#)

[الفصليات والحشرات](#)

[الديدان والرخويات](#)

[الإسفنجيات واللاسعات](#)

[الخلايا](#)

[أجهزة جسم الإنسان](#)

[النباتات](#)

[الثدييات](#)

[الزواحف والطيور](#)

[علم البيئة](#)

[التكاثر والوراثة](#)

ملفات فيديو

[الحيوانات الفقارية](#)

[الحيوانات اللافقارية](#)

[الطلائعيات والفطريات](#)

[النوى والفيروسات](#)

[الأحياء والتصنيف](#)

[الوراثة المنديلية 2](#)

[الوراثة المنديلية 1](#)

[الخلية](#)

[المملكة النباتية](#)

[أجهزة الإنسان](#)

[سلوك الحيوان](#)

[التنوع الحيوي](#)

[علم البيئة 2](#)

[علم البيئة 1](#)

[الأحماض والبروتين](#)

[اثرات ومراجع](#)



وزارة التعليم

مَدْرَسَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانَوِيَّةِ بِالْحَيْسِ الْوَطَنِيِّ

الرياضيات

مَدْرَسَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانَوِيَّةِ
بِالْحَيْسِ الْوَطَنِيِّ

مَدْرَسَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانَوِيَّةِ
بِالْحَيْسِ الْوَطَنِيِّ
١٤٤٥

ملفات PDF

[المصفوفات](#)

[التناسب والتشابه](#)

[الأشكال الهندسية](#)

[التوازي والتعامد](#)

[التبرير والبرهان](#)

[المتجهات](#)

[حساب المثلثات](#)

[الاجتمال والإحصاء](#)

[الإحداثيات القطبية](#)

[كثيرات الحدود](#)

[النهايات والاشتقاق](#)

[المتتابعات والمتسلسلات](#)

[القطع المخروطية](#)

ملفات فيديو

[التحويلات الهندسية](#)

[الأشكال الرباعية](#)

[النسب والتشابه](#)

[العلاقات في مثلث](#)

[التبرير والبرهان](#)

[القطع المخروطية](#)

[الاحتمالات والإحصاء](#)

[حساب المثلثات](#)

[المصفوفات](#)

[الدوال والمتباينة](#)

[الإحداثيات القطبية](#)

[الدوال الأسية](#)

[الدوال الرئيسية الأم](#)

[الدوال النسبية](#)

[كثيرات الحدود](#)

[اثرات ومراجع](#)

[التكامل والمساحة](#)

[النهايات والاشتقاق](#)

[المتتابعات والمتسلسلات](#)



وزارة التعليم

مَدْرَسَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانَوِيَّةِ بِالْحَيْسِ الْوَطَنِيِّ

الفيزياء

مَدْرَسَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانَوِيَّةِ
بِالْحَيْسِ الْوَطَنِيِّ

١٤٤٥

ملفات PDF

[الطاقة](#)

[الجاذبية](#)

[القوى](#)

[الحركة](#)

[علم الفيزياء](#)

[الفيزياء الحديثة](#)

[المغناطيسية](#)

[التداخل والحيود](#)

[الصوت](#)

[حالات المادة](#)

[الانعكاس والانكسار](#)

[الضوء](#)

ملفات فيديو

[الفيزياء المغناطيسية 2](#)

[الفيزياء المغناطيسية 1](#)

[الميكانيكا 5](#)

[الميكانيكا 4](#)

[الميكانيكا 3](#)

[الميكانيكا 2](#)

[الميكانيكا 1](#)

[علم الفيزياء](#)

[الموانع](#)

[الطاقات 3](#)

[الطاقات 2](#)

[الطاقات 1](#)

[الميكانيكا 7](#)

[الميكانيكا 6](#)

[الفيزياء الكهربائية 3](#)

[الفيزياء الكهربائية 2](#)

[الفيزياء الكهربائية 1](#)

[الموجات والبصريات 3](#)

[الموجات والبصريات 2](#)

[الموجات والبصريات 1](#)

[أثرآات ومراجع](#)

[الفيزياء النووية](#)

[الفيزياء الحديثة 2](#)

[الفيزياء الحديثة 1](#)

[الرنين](#)



وزارة التعليم

مَدِينَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانِيَةِ بِالْحَيْسِ الْوَطَنِ

الكيمياء

مَدِينَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانِيَةِ
بِالْحَيْسِ الْوَطَنِ

مَدِينَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانِيَةِ
بِالْحَيْسِ الْوَطَنِ
١٤٤٥

ملفات PDF

[التفاعلات الكيميائية](#)

[الروابط الكيميائية](#)

[الذرة](#)

[المادة](#)

[علم الكيمياء](#)

[الاتزان الكيميائي](#)

[سرعة التفاعلات](#)

[الأكسدة والاختزال](#)

[الأحماض والقواعد](#)

[الحسابات الكيميائية](#)

[الكيمياء الكهربائية](#)

[الطاقة](#)

[الجدول الدوري](#)

[الكيمياء العضوية](#)

ملفات فيديو

[الهيدروكربونات 2](#)

[الهيدروكربونات 1](#)

[الأكسدة والاختزال](#)

[الكيمياء
الكهربائية](#)

[التفاعل الكيميائي 2](#)

[الحساب الكيميائي 2](#)

[قوى التجاذب 3](#)

[نظريات الذرة 4](#)

[نظريات الذرة 1](#)

[مقدمة في الكيمياء 1](#)

[التفاعل الكيميائي 3](#)

[الحساب الكيميائي 3](#)

[قوى التجاذب 4](#)

[قوى التجاذب 1](#)

[نظريات الذرة 2](#)

[مقدمة في الكيمياء 2](#)

[المحاليل والمخاليط 1](#)

[التفاعل الكيميائي 1](#)

[الحساب الكيميائي 1](#)

[قوى التجاذب 2](#)

[نظريات الذرة 3](#)

[مقدمة في الكيمياء 3](#)

[الأحماض والقواعد 3](#)

[الأحماض والقواعد 2](#)

[الأحماض والقواعد 1](#)

[المحاليل والمخاليط 3](#)

[المحاليل والمخاليط 2](#)

مَدْرَسَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانِيَةِ
بِالْحِجْرَةِ الْوَطْنِيَّةِ



وزارة التعليم

سُرُورٌ كَثِيرٌ بِرَدِّكَ

لجميع المعلمين القائمين على هذا العمل وهم

فريق التميز المدرسي

أ / مطلق الحربي

أ / نبيل السليمان

أ / خالد باحبيل

أ / يحيى القحطاني

أ / عماد الهاشم

أ / إبراهيم الشهري

أ / علي الغريبي

فريق الرياضيات

أ / فراس الدوسري

أ / أنس السيد

فريق الأحياء و علم البيئة

أ / عبدالرحمن الزهراني

أ / عبدالله النجدي

فريق الكيمياء

أ / محمد العبود

أ / مرتضى الرمضان

أ / أحمد الحواج

فريق الفيزياء

أ / مثنى العتيبي

أ / عبدالله الترجمي

مَدْرَسَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانِيَةِ
بِالْحَيْسِ الْوَطْنِيِّ



وزارة التعليم

المراجع

المراجع

- ❖ تجميع الكنز لأسئلة الرياضيات إصدار 2024 - أكاديمية نور
- ❖ تجميع الكنز لأسئلة الأحياء وعلم البيئة إصدار 2024 - أكاديمية نور
- ❖ تجميع الكنز لأسئلة الكيمياء إصدار 2024 - أكاديمية نور
- ❖ تجميع الكنز لأسئلة الفيزياء إصدار 2024 - أكاديمية نور
- ❖ سلسلة شروحات حل تجميعات تحصيلي قسم الأحياء لـ أ. غشام عبر اليوتيوب
- ❖ سلسلة شروحات حل تجميعات تحصيلي قسم الرياضيات لـ أ. غشام عبر اليوتيوب
- ❖ سلسلة شروحات حل تجميعات تحصيلي قسم الفيزياء لـ أ. غشام عبر اليوتيوب
- ❖ شرح كتاب أ. ناصر العبدالكريم 2024 حل قسم الكيمياء (تحصيلي) عبر اليوتيوب



وزارة التعليم

مَدْرَسَةُ الْمَلِكِ فَهْدِ الثَّانِيَةِ بِالْحَرِثِ الْوَطْنِيِّ



ap9280190@estb.moe.gov.sa



8574481



MOE_EPR_04_0246