

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج المسار العام



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-14 14:46:48

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 الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

الدليل الذهبي في مراجعة جميع دروس الفصل

1

تجميعة تدريبات وامتحانات سابقة منهج انسباير

2

حل أوراق عمل امتحانية وفق منهج انسباير

3

أوراق عمل امتحانية وفق منهج انسباير

4

أسئلة الاختبار التكويني الأول في دروس تغيرات الحالة والتغيرات الفيزيائية والتغيرات الكيميائية

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	العلوم / برنامج
المادة	
Grade	3
الصف	
Stream	العام
المسار	
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	60
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	40
الدرجات الأسئلة المقالية	
Type of All Questions	الأسئلة الموضوعية
نوع كافة الأسئلة	كتابية مقالية
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان -	
Mode of implementation	Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (English Version)	
		المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise	Page
السؤال*	ناتج التعلم / معيار الأداء**	مثال/تمرين	الصفحة
الأسئلة الموضوعية - MCQ			
1	يُميِّز بين الخليط والمحلول	نص كتاب الطالب	396 , 397
2	يُميِّز بين أنواع القوى المختلفة	نص كتاب الطالب + الصورة	444 ,
3	يحدد طرق انتقال الحرارة	نص كتاب الطالب + الصور	506, 507
4	يحدد موقع جسم معين بالنسبة إلى جسم آخر	نص كتاب الطالب + سؤال 10	430, 477
5	يُقارن بين سرعتي جسمين مختلفين	نص كتاب الطالب	434 , 437
6	يحدد مؤشرات التغير الكيميائي	نص كتاب الطالب + الصور	410 , 412 , 413
7	يُميِّز بين الآلات البسيطة والآلات المركبة	كتاب الطالب + الصور	460 , 461, 462,463,464,465, 468, 469
8	يعرف الاحتكاك ويوضح أثره على حركة الأجسام	كتاب الطالب + صورة	448 , 450
9	يوضح أثر الحرارة على المادة	نص كتاب الطالب + الصور	504 , 505
10	يعرف المسافة ويقسم المسافة بين جسمين أو مكانين	نص كتاب الطالب + الصورة	431 ,
11	يوضح كيف يختلف الماء عن بقية أنواع المواد	كتاب الطالب + الصورة	382 ,
12	يحدد طرق فصل المخاليط	كتاب الطالب + الصور	398 , 400
13	يعرف الشغل ويوضح الحالة التي يتم فيها بذل شغل	كتاب الطالب + الصور	486,487
14	يحدد أداة قياس درجة الحرارة	نص كتاب الطالب + الصور	504,505
15	يوضح ماذا يحدث عند تسخين مادة ما- ماالتغير الذي حدث في حالة المادة- أثر التغير على جسيمات المادة	نص كتاب الطالب + الصور	378 , 379 , 380 , 381
16	يحدد أمثلة على الآلات البسيطة	نص كتاب الطالب + الصور	460, 466, 467, 468
17	يكتب المفهوم أوالمصطلح المناسب لبعض العبارات (مصطلح علمي)	نص كتاب الطالب	380, 432, 448, 488, 504
18	يحدد أنواع الطاقة ويذكر أمثلة لكل نوع منها	كتاب الطالب + الصور	488, 489
19	يُميِّز بين الانصهار والتبخّر	نص كتاب الطالب + صور	378, 379, 380
20	يُميِّز بين التغيرات الفيزيائية والكيميائية	نص كتاب الطالب	394, 395, 408, 409, 410
*	لا تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفهمي		
**	كما وردت في كتاب الطالب(الصف الثالث- طبعة دولة الامارات العربية المتحدة) وLMS والخطة الفصلية للعام 2024-2025 م		