

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:01:55 2025-05-19

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 التاسع العام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع العام والمادة علوم في الفصل الثالث

دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي الورقي منهج بريدج

1

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

2

حل مراجعة تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

3

مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري

4

حل مراجعة نهائية للامتحان

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Science/bridge
المادة	العلوم / جسر
Grade	9
الصف	
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	60
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	4
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	40
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	أسئلة MCQ/أسئلة مقالية - نوع كافة الأسئلة الموضوعية
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration	150 minutes
مدة الامتحان -	
Mode of Implementation	Paper-Based
طريقة التطبيق	
أداة الحاسبة	مسموحة

السؤال	المرجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية والنسخة العربية)		
	الكتاب /مراجع	الصفحة	ناتج التعلم /معايير الأداء
الأسئلة المقالية	1	292 - +E6-1661298	نص الكتاب الشكل 2 الشكل 8 يحدد معادلات الطاقة التي تستخدمها في جميع القطاعات. يتعلم أثر مركز ثقل أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.
	2	313 -317	نص الكتاب الشكل 25 يشرح أثر الزلزلة السكانية للبشر والجماعات الأحيائية على جميع منظمي البيئة.
	3	236-341	نص الكتاب المجلد 2 يوضح كيف يؤثر انخفاض أعداد نوع واحد في النظام البيئي بأكمله. يحدد الأدلة المتعددة في المنطقة على التوسع الأحيائي. يستنتج التغيرات التي تتعرض لها الكائنات الحية وأشباهها وتوزعها وتوزع البشر في المكان. يشرح تأثير بعض الظواهر البيئية على الكائنات الحية مثل المناخ المحلي.
	4	360-366	نص الكتاب والأشكال يحدد ويركز خصائص الشمس ويشرح الظواهر على سطحها
الأسئلة الموضوعية MCQ	1	293	نص الكتاب + الشكل 3 يشرح التفاعلات الجزيئية.
	2	299	نص الكتاب يشرح بين أنواع التفاعلات النووية.
	3	300	نص الكتاب + الشكل 11 يصف مكونات الطاقة النووية.
	4	304	نص الكتاب يحدد طرق التخلص من النفايات النووية.
	5	306 , 307	نص الكتاب + الشكل 17 و 18 يصف تركيب الخلية الشمسية.
	6	310	نص الكتاب + الشكل 23 يحدد ويركز أنواع الحركات البطيئة.
	7	318	نص الكتاب يوضح أسباب وتناقص التلوث على الأرض والماء والهواء. يشرح كيفية تكون الضباب الدخاني.
	8	330	نص الكتاب + الشكل 1 يحدد أنواع التنوع الأحيائي.
	9	331	نص الكتاب + الشكل 3 يستنتج مؤشراً لوتير في التنوع الأحيائي.
	10	332 , 333	نص الكتاب يتعلم أهمية التنوع الأحيائي.
	11	340	نص الكتاب + الشكل 12 يستنتج العلاقة بين حجم المكان البيئي وتنوعه.
	12	355	المرفقات: 34 و 35 يستنتج مدى تأثير بعض الكوارث على البيئة.
	13	309	نص الكتاب + الشكل 22 يستنتج سبلات يعني طرق توليد الطاقة الكهربائية.
	14	349	نص الكتاب + الشكل 23 يشرح على أبعاد إضافية كإن في بيئة معينة.
	15	364	نص الكتاب + الشكل 7 يشرح بين أنواع الخطوط الجيولوجية والانهيارات.