

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج المسار العام



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:58:13 2025-05-14

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

مراجعة الوحدة الثانية Ecosystems in Energy منهج انسباير

1

حل ورقة عمل الدرس الأول Survival Plant منهج انسباير

2

ورقة عمل الدرس الأول Survival Plant منهج انسباير بدون الحل

3

حل ورقة عمل الدرس الثاني things living of interaction منهج انسباير

4

ورقة عمل الدرس الثاني things living of interaction منهج انسباير

5

Academic Year السنة الدراسية	2024/2025
Term الفصل	3
Subject المادة	Science / Bridge العلوم / جسر
Grade الصف	5
Stream المسار	General العام
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	60
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية	5
Marks per FRQ الدرجات لأسئلة المقالية	40
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	أسئلة مقالية / Paper Part أسئلة موضوعية / MCQs
الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation - طريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator الآلة الحاسبة	Allowed مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم / معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (English Version& Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية والنسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
الأسئلة المقالية - Paper part	1	1. يشرح كيف يتكون الصوت، ويشرح اعتماد الاهتزازات لجزيئات المادة على تكون الصوت 2. يوازن بين حدة الصوت وشدته الصوت ويطبق على امثلة	422، 423، 424 428، 430، 431
	2	1. يفسر سبب لسمية الضوء بالموجات الكهرومغناطيسية، ويذكر طرق تفاعل الضوء مع المادة (امتصاص، الانكسار، العكس، تشتت، نفاذ) 2. يحدد نوع المادة حسب تفاعلها مع الضوء (معتمة، شبه شفافة، شفافة)، وتفاعل الأيون مع بعضها	442، 443 444، 448، 449
	3	1. يفسر المعدن، وفلز وفلز بين العظام والمعادن 2. يحدد خصائص المعادن وكيفية تصنيف المعادن بناءً عليها	468، 475 469، 470، 471، 472
	4	يوازن بين الصخور والمعادن، يحدد أنواع الصخور ويميز بينها حسب خصائصها وطرق تكونها	482، 483، 484، 486، 487، 488
	5	1. يشرح محتوى التربة ويشرح كيف تكونت، ويعدد طبقات التربة 2. باستخدام النص يشرح ويشرح أهمية التكنولوجيا للإنسان، يوازن بين التكنولوجيا القديمة والحديثة وتطورها، يعطي امثلة على التكنولوجيا من النص	498، 499 522، 523
	6	يحدد أجزاء الموجة الصوتية ويشرح الانعكاسات والتداخلات	424، 425
	7	يشرح كيف ينتقل الصوت بالأوساط المختلفة ويوازن بين الأوساط وسرعة انتقال الصوت فيها	426
	8	يشرح تأثير دوپلر ويربطه بأشئلة من الواقع (القطار) يشرح كيفية استخدام صدى الصوت لتحديد الموقع	429 427، 432
	9	يوضح مفهوم كل من: الطول الموجي، السعة الموجية، التردد للموجة ويحددها على شكل الموجة (الموجة الكهرومغناطيسية: قمة وفاق)	428، 430، 442
	10	يشرح كيف ينكسر الضوء وينكسر في المرآة (مستوية، ومنحنية) وفي العدسات (مقعرة ومحدبة) ويتنبأ بخصائص الصورة المكونة في كل منها	446، 447
الأسئلة الموضوعية - MCQ	11	يربط بين طاقة الفوتون والتردد والطول الموجي في الطيف الكهرومغناطيسي	443، 450
	12	يعرف خصائص المعادن ويحدد أيها أكثر أهمية	469، 470، 471، 472، 512
	13	يعرف ويحدد خصائص المعادن وكيفية تصنيف المعادن بناءً عليها	469، 470، 471، 472
	14	يُفرق بين الصخور النارية الجوفية والسطحية من حيث التبريد وتكون البلورات وأنواع الصخور الرسوبية والمتحولة	486،
	15	يشرح مفهوم دورة الصخور، وكيف تتحول الصخور النارية أو الرسوبية إلى المتحولة	484، 485
	16	يشرح الطرق الصحيحة لكيفية استخدام التربة،	500، 501
	17	يحدد ويشرح الطرق الصحيحة للمحافظة على التربة	502
	18	يتنبأ بتأثير التكنولوجيا على الإنسان على المواد الخام لتحويلها إلى تكنولوجيا، مثال تحويل الخشب إلى كبريت، ويشرح استخدامها في مجالات الحياة اليومية	522، 523، 524
	19	يعطي امثلة على أجهزة تحاكي أجزاء من أجهزة الجسم أو طريقة عملها	530، 534، 535
	20	يشرح كيف يمكن للتكنولوجيا أن تلبي احتياجاتنا في المجالات الطبية والجراحية	536، 537، 538
* Questions might appear in a different order in the actual exam			
قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي			
** As it appears in the textbook (UAE Edition Grade 5 Bridge Student Edition) , LMS, and (Main_IP).			
كما وُجدت في كتاب الطالب (كتاب الطالب الصف الخامس العام بريدج طبعة دولة الإمارات العربية المتحدة) و LMS والخطة الفصلية .			