

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:56:06 2023-11-09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

نموذج الهيكل الوزاري الحديد انسابير	1
ملخص وأوراق عمل الوحدة الثانية	2
حل تدريبات مراجعة جميع وحدات الفصل	3
يوروبينت ملخص الدرس الأول أدوات التكنولوجيا	4
أسئلة الامتحان النهائي بريدج	5

Academic Year السنة الدراسية	2023/2024
Term الفصل	1
Subject المادة	Science / Bridge العلوم / جسر
Grade الصف	6
Stream المسار	General العام
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	60
Number of FRU عدد الأسئلة الموضوعية	5
Marks per FRU الدرجة لكل سؤال	40
Type of All Questions نوع الأسئلة الموضوعية	Paper Part / Multiple Choice Questions (MCQs) أسئلة مقالية / أسئلة موضوعية
Maximum Overall Grade الدرجة الكلية	100
Exam Duration مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation طريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator آلة الحاسبة	Allowed مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم/ معايير الأداء**	References in the Student Book (English Version & Arabic Version) المراجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية والنسخة العربية)		
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة	
الأسئلة القصيرة - Paper part	1	دراسة حالة أمر مرسله لرجل التلج وأهميتها والاستنتاجات التي توصل إليها العالم أولمب، وتحديد المتغير التابع والمستقل وتحديد المجموعة التجريبية والضبط من النص	نص الكتاب	7, 8, 9
	2	يتعرف عملية التصميم الهندسي وإجراءاتها التي يستخدمها المهندسون لتلبية حاجة اجتماعية ويختبر آله بسيطة ويحسبها	نص الكتاب، الأشكال 16 ، 17	54, 55
	3	يميز ويقارن بين المخاليط المتجانسة في المحاليل والمخاليط غير المتجانسة	نص الكتاب، الجدول 2	90
	4	يحسب الكتلة لمادة مجهولة غير منتظمة	نص الكتاب، الشكل	120
	5	يقترح طرق فصل لبعض المخاليط ويحدد طريقة الفصل المستخدمة (فزيائية أم كيميائية) 1. يتعرف مفهوم الذوات كيميائية يتم من خلالها ترواح أو انتشار جسيمات الطاب في المذيب، بحسب التركيز للمحاليل مختلفة ويقارن بينها [محتول مركز ومحتول مخفف]. 2.	1. نص الكتاب، الأشكال 7 2. نص الكتاب، الشكل 1، مهارات الرياضيات	91, 121, 122, 124 152, 153
الأسئلة الموضوعية - MCQ	6	يذكر ويحدد أهمية اكتشاف منطقة ساروق الحديد	نص الكتاب	21،
	7	يشرح أنواع المواد كمواد من مواد التكنولوجيا	نص الكتاب، جدول ١، صور	35،
	8	يحدد فعالية مادة دون عن طريق خواصها الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية لاستخدامها في إنتاج منتجات مختلفة	نص الكتاب، الجدول 2، الشكل 9	42, 43
	9	يصف أنواع المواد حسب أصولها (عضوية وغير عضوية) ويتعرف أهميتها واستخداماتها	نص الكتاب، الأشكال 10، 11	44, 45
	10	يشرح كيفية البحث عن معلومات وتطوير الحلول وربطها بعرف المصطلحات : العصف الذهني، مخطط بون، النماذج التجريبية، بيان المشكل...	نص الكتاب، الجدول 3	56, 57
	11	يستخدم الرسم التخطيطي ليعبر عن الأنظمة المقفولة والانظمة المفتوحة ويفرق بينهم	نص الكتاب، الأشكال 21، 22، سؤال 7	67, 68, 73
	12	يُفَرِّق بين الذرة الفيزيائية والجزئية، ويوضح بين العنصر النقي كجزء والمركب كجزء، باستخدام الرسومات التخطيطية والأشكال	نص الكتاب، الشكل 3	84
	13	يشرح معنى الصيغ الكيميائية ويقارن بينها ويربطها بخواص المركبات ووظائفها	نص الكتاب، الجدول 1	86
	14	يربط بين العدد الذري وعدد البروتونات والإلكترونات في الذرة ويحدد أعداد الجسيمات في الذرة	نص الكتاب، الشكل 15	101
	15	يحدد الشغرات المختلفة في الذرات عند إضافة الجسيمات الذرية أو فقدها من الذرة	نص الكتاب، الجدول 3	102- 103
	16	يقارن بين الخواص الكيميائية والفيزيائية للمادة ويعطي أمثلة عليها	نص الكتاب، الأشكال 13، 14، 5	119, 120, 121, 122
	17	يحدد حالة المادة (صلبة، سائلة، غازية) ويقارن خصائصها، ويشرح ما يحدث عند إضافة طاقة للمادة ويربطها بالتفاهة الحركية للجسيمات	نص الكتاب، الشكل 11	132
	18	يشرح المفهوم بالتغير الكيميائي ويستدل على حدوثه من المؤشرات مثل (تكون الغاز أو راسب، تغير اللون، انبعاث طاقة ...)	نص الكتاب، الشكل 12، 13	133- 134
	19	يتعرف مكونات المحلول والمذيب والمذاب ويعطي أمثلة ويحدد فيها المحلول، المذيب والمذاب	نص الكتاب، الجدول 1	150 ، 151
	20	يذكر العوامل المؤثرة بزيادة الذوات ويربطها بطرق لاداء كبر كمية من المذاب	نص الكتاب، الأشكال 3، 4	155
	* Questions might appear in a different order in the actual exam			
	* كما وردت في كتاب الطالب ترتيب مختلف في الامتحان الفعلي			
	** As it appears in the textbook (UAE Edition Grade 6 Bridge Student Edition) , LMS, and (Main_IP).			
	** كما وردت في كتاب الطالب، كتاب الطالب الصف السادس العام ببرنامج طيعة دولة الإمارات العربية المتحدة (LMS والنسخة العربية) .			