

## الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ⇨ المناهج الإماراتية ⇨ الصف السادس ⇨ علوم ⇨ الفصل الثالث ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:25:06 2025-05-18

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 السادس



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

مراجعة عامة لجميع دروس المقرر

1

ملخص جميع دروس الوحدة الرابعة من الكتاب الثاني منهج انسابير

2

ملخص الدرس الأول Inheritance الوراثة منهج انسابير

3

حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج انسابير

4

حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج

5

Academic Year	2024/2025
المعام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Science / Bridge
المادة	العلوم / جسر
Grade	6
الصف	
Stream	General
المسار	العام
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 للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	Paper Part / أسئلة مقالية / أسئلة موضوعية / MCQs
نوع كافة الأسئلة	
الدرجة القصوى الممكنة	100
مدة الامتحان - Exam Duration	150 minutes
طريقة التطبيق - Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*		Learning Outcome/Performance Criteria**		Reference(s) in the Student Book ( English Version& Arabic Version)		
السؤال*		نتائج التعلم/ معايير الأداء**		Example/Exercise	Page	
				مثال/تمرين	الصفحة	
الأسئلة المقالية - Paper part	1	1. إقارن بين الدوران المداري والدوران المحوري، وتأثيرهم في الأرض 2. يفسر معنى الانقلاب الشمسي والاعتدال ويحدد الفصل بناءً على موقع مثل الأرض بالنسبة إلى الشمس (يشرح تناوب الفصول)	343- 344 344	نص الكتاب، الأشكال 3، 2، 4 نص الكتاب، الشكل 4		
	2	1. يحدد خصائص القمر (الركبية، كيف تكون، ماذا ينتج من دورته المداري ودوران المحور)، أحوال القمر وتأثيره، ويفرق بين الكسوف والخسوف 2. يفسر كيف يؤثر الجاذبية في النظام الشمسي في شكل الأجسام ومركبتها، يفرق بين الأرض والأجسام الأخرى الموجودة في النظام الشمسي	345- 346- 347, 348 354- 355- 356- 357- 358	نص الكتاب، الأشكال 6، 7، 9، 10 نص الكتاب، الشكل 11، الجدول 1 و2		
	3	1. إقارن بين مصادر مواد الطاقة (متجددة أو غير متجددة) ويمثل شئتها عليها 2. يشرح كيفية تكون الوقود الأحفوري بالخطوات (الحجم والنقل) ، والمعامل التي تحدث نوع الوقود الأحفوري المتكون	380- 381 381- 382	نص الكتاب، الجدول 1 نص الكتاب، الأشكال 2، 1		
	4	يحدد مواد الطاقة المتجددة وبين تحولات الطاقة فيه لإنتاج الطاقة الكهربائية	392- 393- 394- 395	نص الكتاب، الأشكال 8، 7، 9، 10، 11، الجدول 2		
	5	أولاً: الموارد الأرضية: 1. يشرح مزايا وعيوب استخدام الموارد الأرضية 2. يفسر التأثيرات في البيئة عند استخدام الموارد الأرضية وكيفية المحافظة عليها ثانياً: 1. يحدد أهمية الهواء والماء في جسم الإنسان، 2. يفرق مع إعطاء أمثلة على مصادر تلوث الماء(محدد، غير محدد) ، 3. يشرح تأثير ظاهرة الاحتباس الحراري ويربط بين الإضرار العالمي ودورة الكربون	405- 440 412- 449- 450- 460- 461	نص الكتاب ، الشكل 8 نص الكتاب، الأشكال 17، 13، 18، 19		
الأسئلة الموضوعية - MCQ	6	يُحدد الأجسام الموجودة بالنظام الشمسي ويقرن بينها	355- 356	نص الكتاب، الشكل 11		
	7	يُحدد الأجسام الموجودة بالنظام الشمسي ويقرن بينها	357- 358	نص الكتاب، الجدول 2 و1		
	8	يُفسر معنى النجم ويحدد مرحلة النجم من لونه	364- 365- 372	نص الكتاب، الشكل 12، السؤال 7		
	9	يقرن بين أنواع المجرات الموجودة في الكون	366- 367	نص الكتاب، الأشكال 13، 14		
	10	يحدد مزايا وعيوب الطاقة المفر متجددة والطاقة المتروكة، ويشرح إيجاباها	383- 384- 385- 385	نص الكتاب، الأشكال 6، 5، 4		
	11	يحدد مواد الطاقة المتجددة ويحدد خصائصها ويقرن بينها ويوضح طرق إنتاجها	392- 393- 394- 395	نص الكتاب، الأشكال 7، 8، 9، 10، 11، الجدول 2		
	12	يقرن بين استخدام الأراضي في الولايات المتحدة	402	نص الكتاب، الشكل 12		
	13	يفسر معنى المادة الخام، ويربط بين الموارد المعدنية الفخرية والفلزية واستخداماتها	404	نص الكتاب، الشكل 14		
	14	يتعرف أسباب تلوث الهواء، وشرح الموارد المائية	413- 414	نص الكتاب ، الأشكال 18، 19، 20		
	15	يتعرف على أهمية إدارة موارد الهواء والماء وكيفية ذلك	415	نص الكتاب ، الشكل 21		
	16	يتعرف دورة النيتروجين وتأثيرها بالأرض كمورد	436- 437	نص الكتاب ، الشكل 5		
	17	يتعرف على السوكيات الإيجابية على الأرض كمورد ( التشجير ، والاستصلاح ، ...) ويقرن بينها وبين السوكيات السلبية (التعدين، والزحف العمراني ... )	438- 439- 441- 442	نص الكتاب، الأشكال 7، 9، 10، 11		
	18	يتعرف طرق استخدام الإنسان للماء كمورد	448	نص الكتاب، الشكل 12		
	19	يحدد أنواع تلوث الهواء، ويشرح عنها	458- 459	نص الكتاب، الأشكال 16، 17		
	20	يحدد كيف يؤثر تلوث الهواء في صحة الإنسان ويتعرف على الإجراءات المتبعة على منع تلوث الهواء	461- 462- 463	نص الكتاب ، الأشكال 20، 21، الجدول 1		
	* Questions might appear in a different order in the actual exam					
	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الإمتحان 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 طليمة دولة الإمارات العربية المتحدة ( LMS والخطبة النصارية -					
	*** Students' Activity Book, Students' Book (End of chapter and end of unit questions) are very important					
الأنشطة المخرجة للطالب، كتاب الطالب (أسئلة نهاية الفصل وأسئلة نهاية الوحدة) مهمة جدا						