

دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج



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: 2025-06-10 21:44:14

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 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

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج	1
مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير مع الإجابات	2
حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير	3
مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير بدون الحل	4
حل أسئلة امتحان تجريبي وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي منهج بريدج	5



United Arab Emirates

مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

دليل تصحيح الامتحان 2025/2024 Exam Marking Guidelines 2024/2025

3	الفصل / Term
5	الصف / Class
General	المسار / Stream
Science	المادة / Subject
العام	
العلوم	
Bridge	

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك و رصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

- It is prohibited to photocopy or circulate the exam paper before / during and after the exam through e-mail, social media or any other means; and whoever violates this will be subject to the followed legal proceedings.

- School Administrations, Exam Committees and Marking Centers shall take this into account, monitor violations and take necessary measures.

هيئة اتحادية | Federal Entity

دليل تصحيح امتحان مادة العلوم بريدج للصف الخامس العام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

Grade G5-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

الجزء 1

السؤال	1	الدرجة الكلية	8
--------	---	---------------	---

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	الدرجة	ملاحظات
A.	لأن الرباط يهتز عند تركه بعد شدة، وهذه الاهتزازات تنتج موجات صوتية نسمعها كصوت.	2	الكلمات المظللة هي كلمات مفتاحية مهمة في الإجابة
B.	(أ) عندما سحبه بقوة كان الصوت أعلى. (ب) كانت حدة الصوت أعلى عندما سحبته بقوة.	4	درجتين لكل فرع "تراعى لغة الطلبة"
C.	لأن زيادة الشد تؤدي إلى زيادة سرعة الاهتزازات، مما يرفع حدة الصوت.	2	الكلمات المظللة هي كلمات مفتاحية مهمة في الإجابة "تراعى لغة الطلبة"
الدرجة الكلية		8	

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

دليل تصحيح امتحان مادة العلوم بريدج للصف الخامس العام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

Grade G5-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

السؤال	2	الدرجة الكلية	8
رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	الدرجة	ملاحظات
A.	لأن الضوء يتكون من الطاقة الكهربائية والمغناطيسية لأن الضوء عبارة عن موجة تتكون من طاقة كهربائية ومغناطيسية	2	"تراعى لغة الطلبة" أي إجابة منهم صحيحة
B.	تفاعل الضوء مع المادة 	3	أي ثلاث من الخمسة الموجودة بالشكل تعتبر صحيحة
C.		3	تقتصر الإجابة على كتابة ما هو موجود بالإطار الاحمر
الدرجة الكلية	8	8	

دليل تصحيح امتحان مادة العلوم بريدج للصف الخامس العام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

Grade G5-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

السؤال	3	الدرجة الكلية	8
--------	---	---------------	---

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	الدرجة	ملاحظات
A.		3	كل فراغ درجة إذا احتوت إجابة الطلبة على نفس فكرة الجواب الرئيسية باستخدام كلمات أخرى تعطي الدرجة
B.	بواسطة حك قطعة المعدن على بلاطة من الخزف أو أي سطح قاسٍ آخر، فإذا كان مخدشه لون أسود مائل إلى الخضرة فقطعة المعدن هي عبارة عن معدن البيريت (الذهب الكاذب)	2	درجة واحدة للطريقة ودرجة واحدة للنتيجة وربطها بالاستنتاج
(a)	صلادة المعدن مقدار مُقاومة الخدش. وتخدش المعادن الأقل صلادة بصعوبة أكبر	1	تراعى لغة وكتابة الطلبة
(b)	مقياس موس للصلادة	1	
(c)	الكالسيت	1	من الجدول
الدرجة الكلية		8	

دليل تصحيح امتحان مادة العلوم جريدج للصف الخامس العام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

Grade G5-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

السؤال	4	الدرجة الكلية	8								
رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	الدرجة	ملاحظات								
A.	تتشكل الصخور والمعادن من أشياء مختلفة. لها خواص مختلفة. العلاقة بين الصخور والمعادن هي أن الصخور تتكوّن من معادن. فالمعدن هو مادة طبيعية صلبة لها تركيب معين، بينما الصخرة قد تحتوي على معدن واحد أو أكثر. مثال: صخرة الجرانيت تتكوّن من معادن مثل الكوارتز والفلسبار والميكا. (لا يحتاج الطالب ان يكتبه فقط للتوضيح) إذن، المعادن هي الوحدات البنائية التي تكوّن الصخور.	2	الكلمات المظلمة هي كلمات مفتاحية بالإجابة. (تراعى لغة الطلبة وكتاباتهم)								
B.	<table><tr><th>مجموعة الصخور</th><th>الخصائص</th></tr><tr><td>صخور نارية</td><td>تتشكّل عندما تبردُ الصُّخور المنصهرة، وتتحول إلى الشكل الصلب.</td></tr><tr><td>صخور متحولة</td><td>تتشكّل عندما تتعرّضُ الصُّخورُ إلى زيادةٍ في الحرارة والضغط.</td></tr><tr><td>صخور رسوبية</td><td>تتشكّل عندما تتعرّضُ مجموعة من قطع الصُّخور والمعادن للضغط ويجعلها تتماسك مع بعضها.</td></tr></table>	مجموعة الصخور	الخصائص	صخور نارية	تتشكّل عندما تبردُ الصُّخور المنصهرة، وتتحول إلى الشكل الصلب.	صخور متحولة	تتشكّل عندما تتعرّضُ الصُّخورُ إلى زيادةٍ في الحرارة والضغط.	صخور رسوبية	تتشكّل عندما تتعرّضُ مجموعة من قطع الصُّخور والمعادن للضغط ويجعلها تتماسك مع بعضها.	6	كل نوع صخر بدرجتين
مجموعة الصخور	الخصائص										
صخور نارية	تتشكّل عندما تبردُ الصُّخور المنصهرة، وتتحول إلى الشكل الصلب.										
صخور متحولة	تتشكّل عندما تتعرّضُ الصُّخورُ إلى زيادةٍ في الحرارة والضغط.										
صخور رسوبية	تتشكّل عندما تتعرّضُ مجموعة من قطع الصُّخور والمعادن للضغط ويجعلها تتماسك مع بعضها.										
الدرجة الكلية		8									

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

دليل تصحيح امتحان مادة العلوم بريدج للصف الخامس العام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

Grade G5-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

السؤال	5	الدرجة الكلية	8
--------	---	---------------	---

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	الدرجة	ملاحظات
1.	<div> <p>الأفق A: التربة الفوقية</p> <p>الأفق B: التربة الباطنية</p> <p>الأفق C: أفق الصخور الكبيرة</p> </div>	3 درجات	كل أفق درجة
تابع 2.			

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

دليل تصحيح امتحان مادة العلوم بريدج للصف الخامس العام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

Grade G5-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

تابع، السؤال	5	الدرجة الكلية	8
--------------	---	---------------	---

رقم السؤال 2.	الإجابة الصحيحة	الدرجة	ملاحظات
(a)	التكنولوجيا هي كل الطرائق التي يتبعها الإنسان في تغيير الطبيعة من حوله لكي تلي احتياجاته. التكنولوجيا هي كل المنتجات والاختراعات التي اخترعها الإنسان. صممت التكنولوجيا لحل المشكلات التي تواجه البشرية	1	ما تحته خط الإجابة المفتاحية، وما زاد لا يعتبر خطأ
(b)	أجهزة الحاسب الآلي والتلفزيونات والهواتف الخلوية، النوافذ، والمكاتب، والكتب، والأبواب.	2	أي اثنتين من الإجابات تعتبر صحيحة
(c)	ليس كل تطور تكنولوجي مفيد للإنسان، فبعض التكنولوجيا قد تسبب الكسل أو تؤثر على الصحة إذا استخدمناها كثيرًا، لكن أغلب التطورات تساعدنا في تسهيل حياتنا وحل المشكلات إذا استخدمناها بطريقة صحيحة.	2	كل الإجابات التي تُعبر عن التكنولوجيا وتُمثل رأي الطالب تعتبر صحيحة بشرط أن ترتبط بمخرجات الدرس وفهم التكنولوجيا والعلوم
الدرجة الكلية (1. + 2.)		8	

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

دليل تصحيح امتحان مادة العلوم بريدج للصف الخامس العام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

Grade G5-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

الجزء 2

رقم السؤال	الدرجة	رمز الإجابة الصحيحة	الإجابة الصحيحة				
6	4	D	الانضغاطات				
7	4	C	المواد الصلبة				
8	4	C	لأن تردد الموجة الصوتية يتغير حسب حركة المصدر(القطار)				
9	4	A	طول الموجة				
10	4	A	تكون أصغر من الجسم الأصلي وتكون معتدلة				
11	4	A	<table><tr><td>التردد</td><td>الطول الموجي</td></tr><tr><td>يزداد</td><td>يقل</td></tr></table>	التردد	الطول الموجي	يزداد	يقل
التردد	الطول الموجي						
يزداد	يقل						
12	4	C	البريق والمخدش				
13	4	D	الانْفِصَام				
14	4	C	الجوفية تبرد ببطء وتُكوّن بلورات كبيرة، والسطحية تبرد بسرعة وتكوّن بلورات صغيرة				
15	4	A	هي الدورة الصخرية حيث تتغير الصخور من نوع إلى آخر				

دليل تصحيح امتحان مادة العلوم جريدج للصف الخامس العام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

Grade G5-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

رقم السؤال	الدرجة	رمز الإجابة الصحيحة	الإجابة الصحيحة
16	4	C	تحليل التربة واستخدام السماد المناسب لها
17	4	C	زراعة الأعشاب بين صفوف المحاصيل
18	4	B	بشجدها لتصبح سكين
19	4	C	جهاز تنظيم ضربات القلب
20	4	B	المهمات الخطرة والجراحية الدقيقة

انتهت الإجابات عن الأسئلة

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA

SN:0V6035143532214834C415394X1138D202506101352GA