

دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي 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: 2025-06-10 21:46:11

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 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

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج	1
حل مراجعة أسئلة استعداد للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري	2
أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج مع الإجابات	3
كل ما يخص اختبار نهاية الفصل الثالث ليوم الثلاثاء بتاريخ 2025-06-10	4
مراجعة أسئلة استعداد للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري بدون الحل	5



United Arab Emirates

مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

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

3	الفصل / Term
6	الصف / Class
General	المسار / Stream
Science	المادة / Subject
Bridge	

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 إدارت المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك و رصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

- 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 السادس العام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

Grade G6-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

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

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	الدرجة	ملاحظات
A.	وجه المقارنة	4	تُراعى لغة الطلبة، ما يعبر عن الإجابة يُعطى الدرجة
	التعريف		
	التأثير في الأرض	2	
B.	الدوران المداري	2	تُراعى لغة الطلبة، ما يعبر عن الإجابة يُعطى الدرجة
	الدوران المحوري		
الدرجة الكلية	الفصول الأربعة	8	تُراعى لغة الطلبة، ما يعبر عن الإجابة يُعطى الدرجة
	حدوث الليل والنهار		

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

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

Grade G6-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

السؤال	2	الدرجة الكلية	8
--------	---	---------------	---

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	الدرجة	ملاحظات
A.	الجانب البعيد	2	
B.	بسبب دوران القمر حول محوره وحول الأرض في الفترة الزمنية نفسها، (حيث إن القمر يدور حول الأرض مرة واحدة كل 27.3 يوماً، وهي أيضاً نفس المدة التي يستغرقها ليدور حول محوره مرة واحدة) يبقى الجانب نفسه من القمر مواجهًا لكوكب الأرض على الدوام.	2	الكلمات المفتاحية تحتها خط، ما يُعطي نفس المعنى فهو صحيح
C.	تسببت الجاذبية في انهيار سحابة الغاز والغبار وازدياد سخونتها. كما تسببت الجاذبية في تكوّن الشمس من السحابة وتسطّح النظام الشمسي أثناء دورانه. تؤثر الجاذبية في شكل الأجسام في النظام الشمسي بجعلها كروية تقريبًا، لأنها تسحب المادة نحو المركز. كما تتحكم في حركتها، فتُبقي الكواكب تدور حول الشمس، والأقمار تدور حول كواكبها. بدون الجاذبية، لتبعثرت الأجسام في الفضاء.	2	الكلمات المفتاحية للإجابة بخط غامق
D.	لأنه الوحيد الذي يتميز بوجود كميات كبيرة من المياه السائلة على سطحه، ويمتلك غلاف جوي يتكون من غاز النيتروجين والأكسجين الأساسيين للحياة على سطحهما، على خلاف كوكب الزهرة الذي يمتلك غلاف جوي سميك مُكوّن من ثاني أكسيد الكربون والذي يجعله الكوكب الأشد سخونة لأنه يحبس الطاقة	2	الكلمات المفتاحية للإجابة بخط غامق
الدرجة الكلية		8	

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

Grade G6-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

السؤال	3	الدرجة الكلية	8
رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	الدرجة	ملاحظات
A.	<p>مصادر الطاقة غير المتجددة</p> <p>↓</p> <p>الوقود الأحفوري، أنواعه:</p> <p>↓</p> <p>1. الفحم 2. النفط 3. الغاز الطبيعي</p>	3	درجة لكل فراغ
B.	<p>1. نوع المادة العضوية</p> <p>2. درجة الحرارة والضغط</p> <p>3. طول الفترة الزمنية التي دفنت فيها المادة العضوية</p>	3	تُرَاعَى لغة الطالب، تُعْطَى الدرجة للطالب في حال كتبها ضمن نص (فقرة)

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

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

Grade G6-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:OK9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:OK9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

تُرَاعَى لغة الطلبة، ما يعبر عن الإجابة يُعطى الدرجة	2	ماتت نباتات المستنقع وغطت الرواسب بقاياها، <u>حللت البكتيريا</u> البقايا العضوية مخلفة الكربون بشكل رئيسي ومع <u>الضغط والحرارة</u> تحولت البقايا إلى <u>الخُبث</u> ، عندما غطت الطبقات الإضافية من الرواسب <u>الخُبث</u> وضغطته، تحولت مع مرور الوقت إلى أنواع فحم صلبة بالتتابع.	.C
	8	الدرجة الكلية	

SN:OK9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:OK9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

2025

2024

SN:OK9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:OK9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

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

Grade G6-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

السؤال	4	الدرجة الكلية	8
--------	---	---------------	---

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	الدرجة	ملاحظات
A.	الطاقة الحرارية الجوفية	2	
B.	موارد الطاقة المتجددة	1	
C.	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; text-align: center;">طاقة كهربائية (كهرباء) (توليد الكهرباء)</div> <div style="font-size: 2em;">←</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; text-align: center;">طاقة حركية طاقة ميكانيكية (تتحرك التوربينات) حركة</div> <div style="font-size: 2em;">←</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; text-align: center;">طاقة حرارية (حرارة) (ماء حار، ساخن)</div> </div>	3	كل فراغ درجة تُرأى لغة الطلبة، ما يعبر عن الإجابة يُعتبر صحيح
D.	1. ينحصر استخدامها في الأماكن النشطة تكتونيًا 2. تسبب الإخلال بالمواطن الطبيعية بسبب الحفر لبناء محطة توليد للطاقة	2	كل نقطة بدرجة واحدة
الدرجة الكلية		8	

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

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

Grade G6-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

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

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	الدرجة	ملاحظات
أولاً: الموارد الأرضية			
A.	الموارد الأرضية مثل التربة والغابات <u>متوفرة بمساحات شاسعة</u> <u>ويسهل استخدامها</u> إضافة إلى أن المحاصيل والأشجار <u>متجددة يمكن زراعتها</u> مرة أخرى ونموها في فترة زمنية قصيرة نسبياً هذه جميع مزايا استخدام الموارد الأرضية	2	تُراعى لغة الطالب، ما دل على نفس المعنى فهو صحيح الكلمات المفتاحية للإجابة بخط غامق
B.	تمنع الطبقة المبطنة النفايات الملوثة من التسرب إلى الأرض والتأثير في جودة الماء والتربة.	1	تُراعى لغة الطالب، ما دل على نفس المعنى فهو صحيح

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

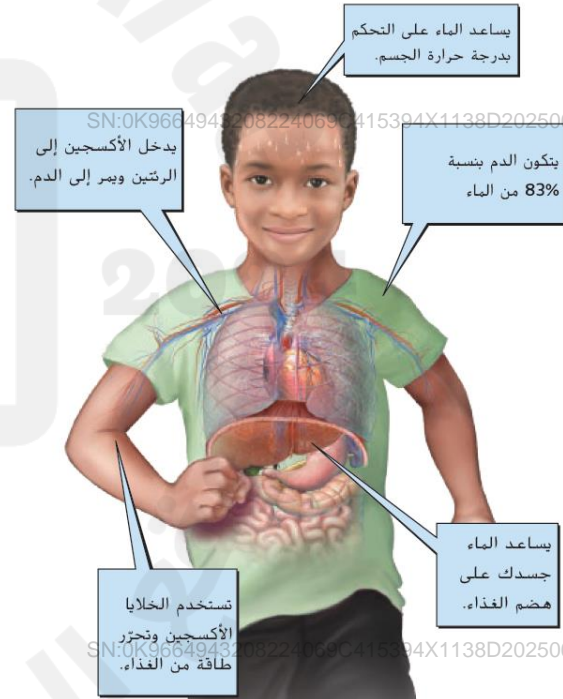
دليل تصحيح امتحان مادة العلوم جريدج للصف السادس العام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

Grade G6-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

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

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	الدرجة	ملاحظات
ثانياً: موارد الهواء والماء			
A.	 <p>يساعد الماء على التحكم بدرجة حرارة الجسم.</p> <p>يتكون الدم بنسبة 83% من الماء.</p> <p>يدخل الأكسجين إلى الرئتين ويمر إلى الدم.</p> <p>يساعد الماء جسديك على هضم الغذاء.</p> <p>تستخدم الخلايا الأكسجين وتحترق طاقة من الغذاء.</p>	2	<p>أي اثنتين من على الصورة تعتبر إجابة صحيحة،</p> <p>تراعى لغة الطالب، ما دل على نفس المعنى فهو صحيح</p>

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

Grade G6-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

<p>كل فراغ درجة واحدة مثال واحد يكفي تراعى لغة الطالب، ما دل على نفس المعنى فهو صحيح</p>	2	<p style="text-align: center;">مصادر تلوث المياه</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">التلوث غير محدد المصدر</p> <p>يجري الهطول وقصص في الأرض فتلث الماء المواد والأجسام من المزارع والمنشآت الحضرية أو من مواقع البناء مما يجعل من الصعب إرجاع التلوث الحاصل في الماء إلى مصدر محدد واحد</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">التلوث محدد المصدر</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنبوب صرف صحي • التسرب النفطي من ناقلة نفط • الجريان السطحي من عملية التعدين </div> </div>	.B
<p>تراعى لغة الطالب، ما دل على نفس المعنى فهو صحيح</p>	1	<p>إنّ ثاني أكسيد الكربون هو أحد غازات الدفيئة. فعند انطلاق ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، يعمل تأثير ظاهرة الاحتباس الحراري على زيادة درجة حرارة سطح الأرض مما يتسبب في حدوث الاحترار العالمي.</p>	.C
	8	الدرجة الكلية	

انتهت إجابات الأسئلة

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM

SN:0K9664943208224069C415394X1138D202506101354GM