

دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-17 14:23:36

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 الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

مراجعة للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري متبوعة بالحلول

1

كل ما يخص اختبار نهاية الفصل الثالث ليوم الثلاثاء بتاريخ 2025-06-10

2

حل مراجعة هامة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

3

مراجعة هامة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج بدون الحل

4

حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

5



United Arab Emirates

مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

دليل تصحيح اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - العلوم - للصف الرابع - 2025/2024

End of term 3 Exam Marking Guidelines – Science – G4 – 2024/2025

3		Term / الفصل
الرابع / 4		Class / الصف
General	العام	Stream / المسار
Science	العلوم	Subject / المادة
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 إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك ورصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

هيئة اتحادية | Federal Entity

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF hello@ese.gov.ae



دليل تصحيح اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - العلوم - للصف الرابع-2025/2024

End of term 3 Exam Marking Guidelines – Science – G4 – 2024/2025

السؤال الأول:

موجهات	الدرجة المخصصة	الإجابة		
	4 درجات	الاحتكاك	B	1
	4 درجات	التسارع	C	2
	4 درجات	60 km/h غرباً	D	3
	4 درجات	يغوص القارب	B	4
	4 درجات	العملاق	D	5
	4 درجات	السحب والجاذبية	D	6
	4 درجات	الرطوبة	C	7
	4 درجات	3	C	8

دليل تصحيح اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - العلوم - للصف الرابع - 2025/2024

End of term 3 Exam Marking Guidelines – Science – G4 – 2024/2025

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

درجات 4	تكوّن سحب	A	9
درجات 4	تعاقب الفصول الأربعة	B	10
درجات 4	مرتفعة جداً	B	11
درجات 4	أسبوعان	C	12
درجات 4	النيازك التي ترتطم بالقمر	A	13
درجات 4	في الأنهار الجليدية والقمم الجليدية	C	14
درجات 4	الكويكبات	C	15
60	مجموع الدرجات		

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

دليل تصحيح اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - العلوم - للصف الرابع-2025/2024

End of term 3 Exam Marking Guidelines – Science – G4 – 2024/2025

الجزء الثاني:

السؤال	الإجابة	الدرجة المخصصة	موجهات
16	<ul style="list-style-type: none"> • إلى ماذا يشير الرقم 1؟ <u>الكتلة الهوائية الثابتة</u> • إلى ماذا يشير الرقم 2؟ <u>الكتلة الهوائية الباردة</u> • إلى ماذا يشير الرقم 3؟ <u>الكتلة الهوائية الدافئة</u> • أي من الجبهات الهوائية تجلب الطقس العاصف؟ <u>الكتلة الهوائية الباردة (رقم 2)</u> 	(8 درجات) درجتان لكل ملء فراغ	
الدرجة الكلية		8	

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

دليل تصحيح اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - العلوم - للصف الرابع - 2025/2024

End of term 3 Exam Marking Guidelines – Science – G4 – 2024/2025

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

السؤال	الإجابة	الدرجة المخصصة	موجهات
أ-		(6 درجات) درجتان لكل فراغ	
ب-	الدفع الناتج عن محرك الصاروخ يدفع الصاروخ إلى (الأعلى أو إلى الأمام)	2 (درجتان)	أي من الإجابتين صحيحة
الدرجة الكلية		8	

دليل تصحيح اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - العلوم - للصف الرابع-2025/2024

End of term 3 Exam Marking Guidelines – Science – G4 – 2024/2025

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

السؤال	الإجابة	الدرجة المخصصة	موجهات
18	<p>1- أي منطقة مناخية تمتاز بمناخ مكون من أربعة فصول موسمية</p> <p>2- أي منطقة مناخية تمتاز بمناخ دافئ ورطب وممطر</p> <p>3- أي منطقة مناخية تمتاز بمناخ بارد وقلة سقوط الأمطار</p>	(6 درجات) درجتان لكل ملء فراغ	
الدرجة الكلية		6	

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

دليل تصحيح اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - العلوم - للصف الرابع - 2025/2024

End of term 3 Exam Marking Guidelines – Science – G4 – 2024/2025

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

السؤال	الإجابة	الدرجة المخصصة	موجهات
19		(8 درجات) درجتان لكل ملء فراغ	
الدرجة الكلية		8	

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

دليل تصحيح اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - العلوم - للصف الرابع - 2025/2024

End of term 3 Exam Marking Guidelines – Science – G4 – 2024/2025

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

السؤال	الإجابة	الدرجة المخصصة	موجهات
20	<p>المصطلح المناسب للعبارات :</p> <p>1 - (الكتلة الهوائية)</p> <p>2 - (أعاصير قمعية)</p> <p>3 - (دوائر العرض)</p> <p>4 - (المذنب)</p> <p>5 - (المناخ)</p>	(10 درجات) درجتان لكل مصطلح	
الدرجة الكلية		10	

انتهت الإجابات

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF

SN:006163537881900042C541841X1619D202506101423GF