أسئلة امتحان تجريبي وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي 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: 06-31:22 2025-06-28

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب 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:

إعداد: مريم الحفيتي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث	
حل مراجعة نهائية القسم الكتابي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	1
مراجعة نهائية القسم الكتابي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	2
تجميعة بعض الأسئلة الهامة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	3
حل أوراق عمل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير	4
أوراق عمل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير	5



Grade

5

امتحان تجربي لنهاية الفصل الدراسي الثالث 2024\-2025 الورقي

Mock exam for the end of the 3rd semester 2025/2024-Paper

 Student Number/رقم الطالب/ Student Name

 اسم الطالب/ Student Name
 مدرسة مسافي الحلقة الثانية والثالثة بنات

 المدرسة/ Class
 خامس/

 المسار/ Stream
 المسار/ Stream

 المادة / Subject / المادة / مريم الحقيتي

This table must be filled in, with complete accuracy by the estimation committee

يملأ هذا الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

اجع Revie		/ -	المقدر rker's2	_	المقد ker's1	رقم السؤال Question No.	الأجزاء Parts
الاسم Name	الدرجة Mark	الاسم Name	الدرجة Mark	الاسم Name	الدرجة Mark	202	4
	H					Q.(1)	الجزء1
	: E:					Q.(2)	Part1
						Q.(3)	
						Q.(4)	
						Q.(5)	
						Tota	مجموع الجزء 1 (40) al
			4 3			Q.(6-20)	الجزء Part 2
			9			Total (40)	مجموع الجزء 2



⁻ يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أورسال التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.

⁻ على ادارات المدارس ولجان الامتحانات ومر اكز تقدير مراعاة ذلك ورصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.

⁻ 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 proceeding

⁻ School Administrations, Exam committees and Marking Center shall take this to account, monitor violations and take necessary.

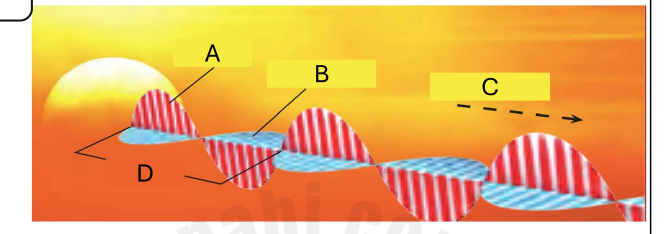
G5GEN	Science-Bridge	العلوم -Bridge	T3-2024-2025			
			الجزء1			
	درجة السؤال:	مؤال1	الب			
8						
	•					
4	سوتاً ثم أجب عن الأسئلة التالية	ني يوضح تجربة ما الذي يصدره	أولا: اقرأ السيناريو التالي ال			
سدرعنها صوت طنين		ارته للحديقة أن الرباح كانت تهزّ أ				
		، قرر تنفيذ تجربة بسيطة لفهم س				
اخل، وشدّ الطرف الآخر		ب قاعه، ثم مرر خيطًا مطاطيًا بد				
		عندما شدّ الخيط وسحب عليه ب				
يقة التي تسحب بها	1- اكتب فرضية مبنية على طرح السؤال التالي: كيف يعتمد هذا الصوت على طريقة التي تسحب بها					
الرباط المطاطي؟:						
2- ما الذي يحدث عند سحب الرباط برفق وبقوة ؟						
: [3- كيف برأيك أصدر الرباط المطاطي على الأداة صوتاً.					
••••••						
بيرة من الجسميات	4- عندما يتحرك الرباط المطاط يؤدي الى اهتزاز جسيمات الهواء مكوناً مناطق ذات كميات كبيرة من الجسميات					
ومناطق ذات كميات قليلة من الجسيمات. ماذا يطلق على المناطق ذات عدد كبير من الجسيمات؟						
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				

G5GEN	Science-Bridge	العلوم -Bridge	T3-2024-2025
			الجزء1
4	<u>: :</u>	ين حدة الصوت وشدة الصوت	السؤال 1: ثانياً: قارن ي
الصوت	شدة	حدة الصوت	أوجه المقارنة
			التعريف
			ما العوامل التي تؤدي الى حدوث تغيير الصوت
	agh		اذكر مثالا
	2///	J-0(///	
8 : 4	درجة السؤال: لناسبة لها بناء على نوع المادة	مؤال 2 الية، ثم اكتب المصطلحات الم	
	: 4		
			2- أي من ألوان الطيف
ــاوية؟		من مزج الضوء الأحمر والاخض بجسم معتم أزرق بضوء أصف	

الجزء1

تابع السؤال 2: ثانياً: ادرس الشكل ادناه ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:

4



1- ما هو المصدر الوحيد الذي يستطيع انتاج جميع أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي؟

•••••

- 2- ما الرمز الذي يشير الى اتجاه انتقال الطاقة ؟
 - 3- ما الذي يمثله الرمزين A,B
- 4- ما الرمز الذي يشير الى المسافة بين قمة والقمة التي تليها؟

	درجة السؤال :	السؤال3
8		
3	رناً؟	أولاٍ: 1- فسرعلميا لماذا لا يعتبر الفحم او العظام معد

2- قارن بين العظام والمعادن من حيث أوجه الاختلاف واوجه التشابه

المعادن	العظام	أوجه المقارنة
		أوجه الاختلاف
		أوجه التشابه

G5GEN Science-Bridge Bridge- العلوم T3-2024-2025	G5GEN	Science-Bridge	العلوم -Bridge	T3-2024-2025
--	-------	----------------	----------------	--------------

الجزء 1:

ثانياً: صل بين الخصائص المعادن في العمود (أ) وما يناسها من الأمثلة أو مفاهيم في العمود (ب)

العمود (ب)
معدن الكالسيت يخدش بقطعة من النحاس ولا يخدش بظفر الإصبع
جسم صلب یأخذ شکلا هندسیاً
يتميز الهيماتيت بمخدش ذو لون أحمرباهت
انكسار المعدن الى اسطح ناعمة مثل معدن الكالسيت
طريقة يعكس بها المعدن الضوء .

العمود (أ)
المخدش
الانفصام
البلورة
البريق
المكسر
صلادة

	السؤال4	
8		

أكمل الفراغ بما يناسبه من المصطلحات التالية:

الصخور / دورة الصخر / الصخور النارية / الجر انيت / الضغط والحرارة / الصخور الرسوبية / الاوبسيديان / الرخام / الكونجلوميرات / الصخور جوفية /

- 1- مواد صلبة تتكون من معدن واحد أو أكثر من معدن مثل صخر يتكون من عدة معادن وله نسيج خشن.
 - 2- يطلق على تغير الصخور على مدار الزمن من نوع إلى آخر.....
- 3- فعندما تتعرض الصخور لعوامل فتنتج صخور متحولة مثل
 - 4- تعتبركل من الصخور السطحية و نوعين من تكونت نتيجة
- عمليتي الانصهار والتبريد مثل صخر الذي يستخدم في صناعة الأدوات الحادة.
 - 5- تتكون نتيجة تعرضها لعوامل التجوية والتعرية والترسيب مثل صخر

•••••

G5GEN	Science-Bridge	العلوم -Bridge	T3-2024-2025			
	درجة السؤال:	5.11	ئىرى ئالىرى			
8		السؤال5				
	ا الشكل المجاور ثم اجب عن الأسئلة التالية:					
4			1- مم تتكون التربة؟			
		على أكبر عدد من الكائنات الحية؟	2- أي طبقة من التربة تحتوي ـ			
	В	لبقة التربة الباطنية؟	3- ما الرمز الذي يشير الى ص			
		في تشكيل التربة؟	4- ما الخطوات الأساسية			
ثانياً: أقرأ النص ادناه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:						
	4 في حياتنا اليومية، نستخدم العديد من الأجهزة مثل الحاسوب والتلفاز، وجميعها ن <mark>اتجة عن الت</mark> كنولوجيا، وهي الوسائل التي يبتكرها الإنسان					
	جميعها نابجه عن التحتولوجيا، وهي الو يعة لصالحه، ومع مرور الوقت، تطورت					
	- للفاز الأبيض والأسود تحوّل إلى شاشة ذ					
: -		بهولة وكفاءة.	التقدم ساعد في جعل الحياة أكثر س			
	مثل المجهر، الذي مكن العلماء من اكة					
	كذلك ساعدت التكنولوجيا في تشخيص					
رالمعرفة وتحسين حياة	، العلم والتكنولوجيا يعملان معًا لتطويـ	حديثة مثل الرنين المغناطيسي. لذا فإن				
		51i0	الإنسان باستمرار.			
		أهمية كبيرة في حياة الإنسان؟	1-لماذا تعتبر التكنولوجيا ذات			
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	2- كيف تغيرت التكنولوجيا بين الماضي والحاضر؟					
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	3- استخرج من النص أمثلة على تكنولوجيا تلبي احتياجات الانسان ؟					

G5GEN	Science-Bridge	العلوم -Bridge	T3-2024-2025

			الجزء2		
	درجة السؤال:	السؤال6			
4					
	طقة A؟	، الشكل أدناه. صف كثافة الهواء في المند	استناداً الي		
	D Roman Residence of the second secon				
	ن الجسيمات	تمثل A منطقة تخلخل ذات عدد قليل م	А		
	الجسيمات	تمثل A منطقة قمة ذات عدد قليل من ا	В		
202	من الجسيمات	تمثل A منطقة انضغاط ذات عدد كبير	С		
e:	ن الجسيمات	تمثلA منطقة تخلخل ذات عدد كبير مر	D		

درجة السؤال:	السؤال7	
. كل أسرع ؟	يشير إلى مادة التي ينتقل خلالها الصوت بش	أي مما يلي
	الهواء	А
	الماء	В
	الفضاء	С
	الفولاذ	D

G5GEN	Science-Bridge	العلوم -Bridge	T3-202	24-2025
4	درجة السؤال:	السؤال8		
		ا	الشكل المجا	استناداً إلى
ع الفريسة. إذا كانت		ت صوتية أثناء طير انه، فإنه يعتم فاش، فما الذي يحدث للصوت الم		
		- صوت المنعكس أعلى بسبب تأثير د		A
		ى لأن الفريسة قريبة جدًا.	يختفي الصدو	В
	h) يبقى تردد الصوت كما هو لأنه لا يتغير.		
		وت المنعكس بسبب تأثير دوبلر	يقل تردد الص	D
4	درجة السؤال :	ـؤال9	الب	
بع الاتزان ؟	أو القاع لجزيئات الوسط عن موظ B	مز D يمثل البعد بين مركز القمة	شکل ادناه : الر	استناداً إلى ال
	C		القمة	Α
			الطول الموجي	В

التردد الموجة

السعة الموجة

C

D

G5GEN	Science-Bridge	العلوم -Bridge	T3-202	24-2025
4	درجة السؤال :	السؤال10`		
مقعرة أو مرآة محدبة؟	نت تتشكل بواسطة عدسة	: ما الخصائص الصورإذا كا	, الشكل أدناه	استنادا الى
		ن الجسم الأصلي ومقلوبة	تكون أكبر مر	А
	ah	ن الجسم الأصلي ومقلوبة	تكون أصغره	В
		ن الجسم الأصلي وتكون معتدلة	تكون أصغره	С
		، الجسم الأصلي ومعتدلة.	تكون أكبر من	D

4	درجة السؤال :		السؤال11	
<i>ي.</i> أي العبارات التالية	، حس <mark>ب التردد و</mark> الطول المو-	ب طاقة الفوتونات	الكهرومغناطيسي، تختلف	في الطيف
	جي بشكل صحيح؟	التردد والطول المو-	لاقة بين طاقة الفوتون وا	تصف العا
·E	ِل الموجي	ة الفوتون، وزاد الطو	كلما قل التردد، زادت طاق	А
	ل الموجي	الفوتون، وقل الطوا	كلما زاد التردد، زادت طاقة	В
		دد أو الطول الموجي	طاقة الفوتون لا تتأثر بالترا	С
	ل التردد	ت طاقة الفوتون، وق	كلما زاد الطول الموجي، زاد	D

G5GEN	Science-Bridge	Bridge- العلوم T3-2024-2025			
4	درجة السؤال :	السؤال12			
		ية في تحديد المعادن ؟	خصائص الأكثر أهم	ما ال	
		الطفو	الحجم والقدرة على	A	
			الوزن والشكل	В	
			البريق والمخدش	С	
			الشكل واللون	D	
4	درجة السؤال:	السؤال13			
		عة من المعادن. لاحظ أن أحا أسود. أي الخصائص التاا والمغناطيسية.			
2.09	25	لادة، والانقسام	المخدش، والصا	В	
		ليسية، والصلادة.	البريق، والمغناط	С	
		ـش، والانجذاب للمغناطيس.	الصلادة، والمخد	D	
4	درجة السؤال :	اِل14	السؤ		
	ي من المواد تتشكل الصخور السطحية ؟				
	G		الصهارة	A	
	الحمم البركانية			В	
			المعادن	С	
	الرواسب				

G5GEN	Science-Bridge	T3-2024-2025		
	درجة السؤال :	ال 15	السؤال15	
4				
_	ستثناء	تحصل خلال دورة الصخر با،	لتالية جميعها	التغيرات اا
	ىرسوبية	الصخور ال	الصهارة —	Α
	واسب	ية ── الر	الصخورالنار	В
	<i>ص</i> هارة	ولة	الصخورالمتح	С
	لرسوبية	الصخورا	الرواسب ـ	D
4	درجة السؤال:	ال16ل	السؤ	
4				
		ف لتربة الغابات ؟	، هو أفضل وص	أي مما يلي
0.0	OF I	يقة والمعادن عميقة تحت السطح	طبقة الدبال رق	Α
20	23	يقة والمعادن قريبة من السطح	طبقة الدبال رق	В
		اً من الدبال وكثرة المعادن	نسبة قليلة جد	С
		من الدبال وقلة من المعادن	نسبة قليل جداً	D
4	درجة السؤال:	إل17	السؤ	
	6 7 2	مية في الحفاظ على التربة؟	عد الدورة الزراء	كيف تساء
		القرب من جذور النباتات	تحتفظ بالمياه ب	Α
		 ية من التطاير	تحافظ على التر	В
		- اترية	تزيل مغذيات اا	С
	تعيد المغذيات للتربة			D

G5GEN	Science-Bridge	T3-2024-2025 العلوم -Bridge		4-2025
	درجة السؤال:	السؤال18		
4				
ن والبلاستيك. قال:	ة مصنوع من الزجاج والمعادر	لمجهر (میکروسکوب) حدیث	لب خالد صورة	اختارالطاا
د الخام ليستفيد منها	ما الذي فعله الانسان بالموا	اء في رؤية الخلايا الدقيقة".	ازيساعد العلم	"هذا الجها
			ال؟	في هذا المج
	ية تفيد في المجال الطبي	ام وصمم منها أداة تكنولوج	دمج المواد الخ	A
		ـاج فقط لأنه مادة شفافة ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	استخدم الزج	В
	ah	د الخام لصنع أدوات منزلية	غيّرشكل الموا	С
	2	د الخام كما هي دون تعديل	احتفظ بالمواه	D
	درجة السؤال:	ال19	السؤ	
4				
		ى قلب اصطناعي	ممايلي يشير ال	أي حرف
A	B	C	D	
			A	A
	2//	51:0	В	В
			С	С
			D	D

G5GEN	Science-Bridge	العلوم -Bridge	T3-202	24-2025
	درجة السؤال:	السؤال20		
4				
ذي يمكن أن يحل مكان أحد الأعضاء المفقودة في الجهاز العضلي الهيكلي؟			الجهازالذ	
		اعي	الطرف اصطن	Α
			ساق معدنية	В
			أعضاء آلية	С
	o h		روبوتات	D

