

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-26 16:37:25

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة علوم:

إعداد: مريم الحفيتي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

1

حل أسئلة المراجعة النهائية الجزء الأول والثاني

2

أسئلة المراجعة النهائية الجزء الأول والثاني

3

حل أسئلة مراجعة استعداد للامتحان وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

4

أسئلة مراجعة استعداد للامتحان وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5



Grade

5

امتحان تجريبي لنهاية الفصل الدراسي الأول 2024-2025 الورقي

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

المسح هنا ←

			رقم الطالب/Student Number
			اسم الطالب/Student Name
مدرسة مسافي الحلقة الثانية والثالثة بنات			المدرسة/School
خامس/....			الصف/Class
عام			المسار/Stream
أ. مريم الحفيتي	معلمة المادة	العلوم عامة	المادة /Subject

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

يملأ هذا الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

المراجع Reviewer's		المقدر 2 Marker's2		المقدر 1 Marker's1		رقم السؤال Question No.	الأجزاء Parts
الاسم Name	الدرجة Mark	الاسم Name	الدرجة Mark	الاسم Name	الدرجة Mark		
						Q.(1)	الجزء 1 Part 1
						Q.(2)	
						Q.(3)	
						Q.(4)	
						Q.(5)	
						مجموع الجزء 1 (40) Total	
						Q.(6-20)	الجزء 2 Part 2
						مجموع الجزء 2 (40) Total	



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

- على ادارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز تقدير مراعاة ذلك وبمسد 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 procedure.

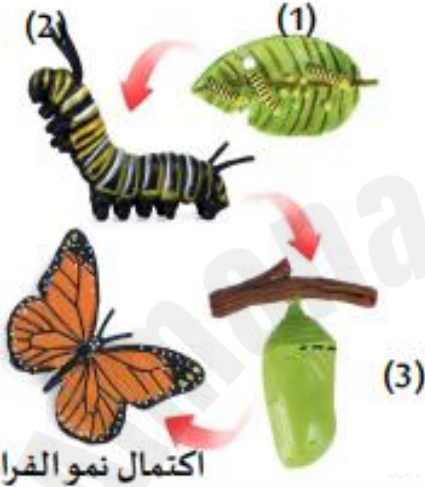
الجزء 1

السؤال 1

درجة السؤال :

8

أجب عن الأسئلة التالية مستعيناً بالشكل المجاور:



1- اكتب اسم المرحلة التي تشير إليها الأرقام التالية:

- (1) .. بيضة
- (2) .. يرقة
- (3) .. شرنقة

اكتمال نمو الفراشة

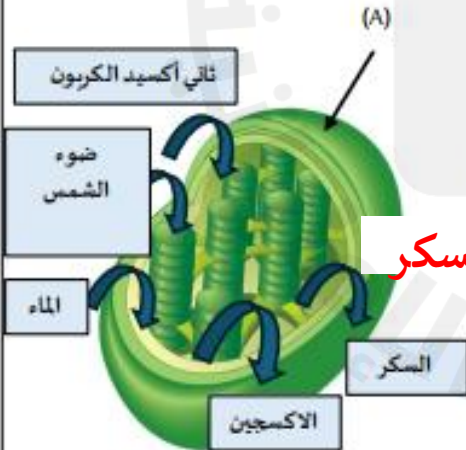
2- ماذا يسمى نوع التحول في الفراشة : تحول كامل

السؤال 2

درجة السؤال :

8

أجب عن الأسئلة التالية مستعيناً بالشكل المجاور:



1- إلى ماذا يشير الرمز (A) ؟ .. بلاستيدات خضراء

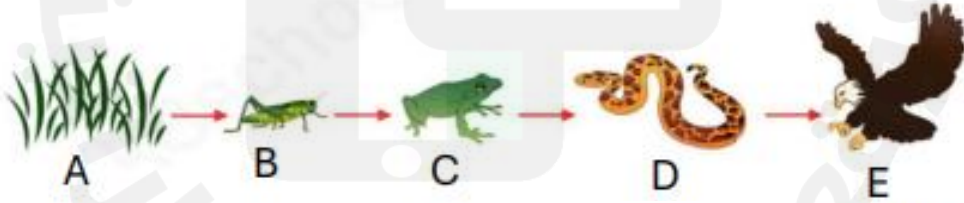
2- بناء على الشكل المجاور أكمل المعادلة البنائية الضوئية التالية؟

ثاني أكسيد الكربون + ... الماء + الطاقة ← الأكسجين + السكر

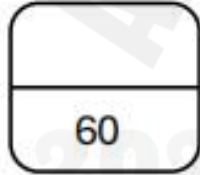
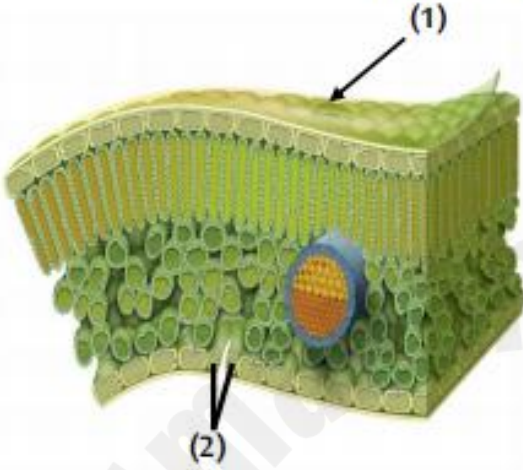
		السؤال 3
8	درجة السؤال :	
<p>تأمل الشكل المرفق لحيوان البومة ثم أجب عن الأسئلة التالية :</p> <p>1- اذكر ثلاث من طرائق التكيف التركيب لدى البومة مما يمكنها من الصيد ليلاً؟</p> <p>..... عينان كبيرتان للرؤية في الليل - حاسة سمع قوية - مخالب قوية لألتقاط الفريسة</p> <p>2- لماذا يستطيع البوم الطيران في صمت ؟</p> <p>لديها أجنحة بها ريش تمنع حدوث صوت أثناء الطيران</p>		



		السؤال 4
8	درجة السؤال :	
<p>ادرس الشكل أدناه ثم أجب عن الأسئلة التالية :</p> <p>A → B → C → D → E</p> <p>1- أي رمز تشير إلى المنتجات ؟ .. A</p> <p>2- ما الرمز الذي يشير إلى مستهلكات ثانوية من الدرجة الثانية ؟ .. B</p> <p>3- ماذا يطلق على الكائنات الحية التي تتغذى على النباتات واللحوم معاً؟ . أكلات اللحوم و النباتات</p> <p>4- من أين تستمد الكائنات الحية الطاقة؟ .. من الشمس ..</p>		



	درجة السؤال :	السؤال 5
8		
<p>استخدم الشكل المرفق لأجزاء الورقة النباتية للإجابة عن الأسئلة التالية:</p> <p>1- ماذا تسمى الأجزاء المشار إليها بالأرقام:</p> <p>(1) .. القشرة</p> <p>(2) .. الخليتان الحارستان</p> <p>2- ما أهمية الغطاء الشمعي الذي يغطي سطح الورقة العلوي؟ .. يمنع فقدان الماء ..</p> <p>3- ماذا يحدث للثغور عندما يزداد الماء داخل النبات؟ () تغلق () تفتح</p>		



		الجزء 2
	درجة السؤال :	السؤال 6
4		
<p>ما المصطلح الذي يصف العملية التي يستخدمها العلماء لجمع الأدلة؟</p>		
	الملاحظة	A
	العلم	B
	الاستقصاء العلمي	C
	الاستدلال	D

السؤال 7

درجة السؤال :

4

المتوسط الحسابي الشهري لدرجة الحرارة في أحد المدن

الشهر	درجة حرارة (C°)
يناير	9.9
فبراير	11.6
مارس	15.1
أبريل	19.1
مايو	23.0
يونيو	26.6
يوليو	27.7
أغسطس	27.6
سبتمبر	25.1
أكتوبر	19.6
نوفمبر	14.4
ديسمبر	10.8

استناداً إلى الشكل المجاور:

كيف يتم تنظيم البيانات بهدف مساعدة العلماء على التواصل؟

A عن طريق حساب المتوسط الحسابي فقط

A

B عن طريق حساب الوسيط فقط

B

C عن طريق حساب المدى فقط

C

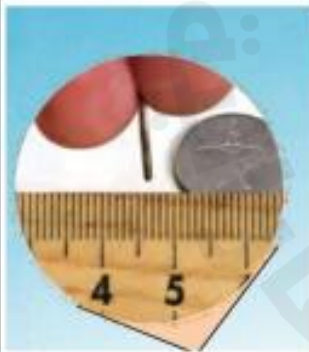
D عن طريق حساب كل من المتوسط الحسابي والوسيط والمدى

D

السؤال 8

درجة السؤال :

4



استناداً إلى الشكل المجاور:

كم يبلغ سمك العملة المعدنية

A 10 ملليمتر

A

B 1 ملليمتر

B

C 10 سنتيمتر

C

D 2 سنتيمتر

D

G5GEN	Science-Bridge	العلوم - Bridge	T1-2024-2025
-------	----------------	-----------------	--------------

	درجة السؤال :	السؤال 9
4		
أي صفة تعتمد على قوة الجاذبية؟		
	الحجم	A
	الوزن	B
	الكتلة	C
	درجة الحرارة	D

	درجة السؤال :	السؤال 10
4		
ينفذ فارس تحقيقاً علمياً باستخدام الأداة أدناه، فبأي وحدة في النظام المتري يحتمل أن يسجل فارس بياناته؟		
		
	الأرطال	A
	الجرامات	B
	السنتمرات المكعبة	C
	الأمتار	D

G5GEN	Science-Bridge	Bridge- العلوم	T1-2024-2025
-------	----------------	----------------	--------------

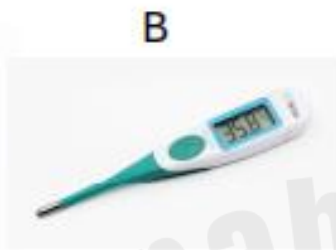
السؤال 11	درجة السؤال :
	4
<p>ما الأداة التي تستخدم لقياس حجم السؤال؟</p> 	
A	مقياس درجة الحرارة
B	مخبار مدرج
C	ميزان
D	جهاز حاسوب

السؤال 12	درجة السؤال :
	4
<p>تزداد قوة الجاذبية على كوكب المشتري بمعدل 2.53 مرة عن قوة الجاذبية على الأرض أي العبارات التالية كتلة ووزن الجسم على كوكب المشتري؟</p>	
A	الوزن الجسم لا يتغير أما كتلة الجسم تزداد
B	يقل وزن الجسم وتبقى الكتلة ثابتة
C	يزداد وزن الجسم والكتلة لا تتغير
D	لا يتغيران

G5GEN	Science-Bridge	Bridge- العلوم	T1-2024-2025
-------	----------------	----------------	--------------

	درجة السؤال:	السؤال 13
4		

استناداً الى الشكل ادناه: أي الرموز تشير الى مقياس درجة حرارة يستخدم البلورات السائلة؟



	A	A
	B	B
	C	C
	D	D

	درجة السؤال:	السؤال 14
4		

لماذا يعتبر النفط مورد غير متجدد؟

	لأنه يستغرق وقت قليل ليتكون	A
	لأنه يستغرق ملايين السنين حتى يتكون	B
	لأنه كميته لا تتأثر بالاستخدام	C
	لأنه مورد اصطناعي	D

G5GEN	Science-Bridge	Bridge- العلوم	T1-2024-2025
-------	----------------	----------------	--------------

	درجة السؤال:	السؤال 15
4		

ما نوع مصدر الطاقة البديلة التي تستخدم في الصورة أدناه؟



	طاقة الرياح باستخدام طواحين الرياح	A
	طاقة أمواج المحيط باستخدام التوربينات	B
	طاقة الكهرومائية الناتجة عن تدفق المياه من السدود	C
	طاقة الشمسية باستخدام الألواح الشمسية	D

	درجة السؤال:	السؤال 16
4		

أي العبارات التالية ليست من وسائل ترشيد استهلاك الطاقة؟

	غلق الأجهزة الإلكترونية عند الخروج من المنزل	A
	غلق صنبور الماء الساخن أثناء الصيف	B
	تشغيل الأنوار عند الخروج من الغرفة	C
	استخدام المواصلات العامة	D

G5GEN	Science-Bridge	Bridge- العلوم	T1-2024-2025
-------	----------------	----------------	--------------

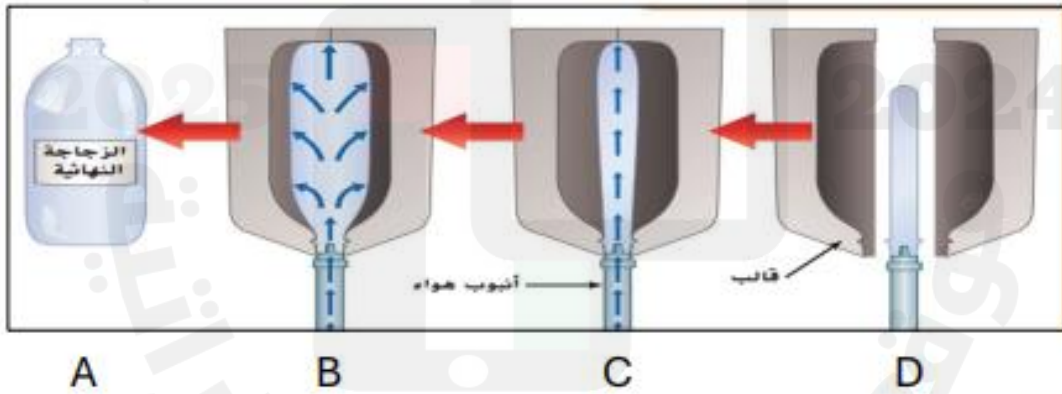
	درجة السؤال :	السؤال 17
4		

أي مما يلي يعتبر من مصادر المنسوجات النباتية ؟

	القطن	A
	حرير من دودة القز	B
	صوف الأرناب	C
	شعر الماعز	D

	درجة السؤال :	السؤال 18
4		

استناداً الى الشكل أدناه أي الرموز تعبر عن مرحلة نفخ الهواء في الأسطوانة داخل القالب؟



	A	A
	B	B
	C	C
	D	D

G5GEN	Science-Bridge	Bridge- العلوم	T1-2024-2025
-------	----------------	----------------	--------------

	درجة السؤال :	السؤال 19
4		

استناداً الى الشكل الوارد أدناه الذي يشير إلى أنواع النباتات المزهرة. أي حرف مما يلي يدل على نبات أحادي الفلقة



A



B



C



D

		B و A	A
		B و D	B
		C و A	C
		D و A	D

	درجة السؤال :	السؤال 20
4		

استناداً الى الشكل الوارد أدناه الذي يشير إلى أنواع الزهور في النباتات. أي حرف مما يلي يدل على زهرة مثالية غير كاملة



(A)



(B)



(C)



(D)

		A	A
		B	B
		C	C
		D	D