

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الاختبار التجريبي الموحد وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-24 12:03:46

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات احلول اعروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي املخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك 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 الأول

حل تجميعية أسئلة الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

1

حل تجميعية صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

2

حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

3

مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

4

حل الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

5



الاختبار التجريبي الموحد للنطاق 2-2
الفصل الدراسي الأول 2024-2025
العلوم المتكاملة (بريدج)

Grade

5 GEN

		School / المدرسة
		Student Name / اسم الطالب
Section / الشعبة	الخامس	Grade الصف
Science – General العلوم – العام		Stream / المسار / Subject المادة

Mark in letters / الدرجة بالحروف		Mark / الدرجة
	100	

	Teacher's Name / اسم المعلم
	Sign./ التوقيع

مجموع الدرجات	حققت المعايير				الدرجة	السؤال	
	ضعيف	مقبول	جيد	متميز			
100 درجة					60	السؤال الأول	الجزء الموضوعي
					8	السؤال الثاني	الجزء المقالي
					8	السؤال الثالث	
					8	السؤال الرابع	
					8	السؤال الخامس	
					8	السؤال السادس	

60

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: (60 درجة)

1. حوط المصطلح الذي يصف العملية التي يستخدمها العلماء لجمع الأدلة:

<input type="checkbox"/> الملاحظة	<input type="checkbox"/> الاستقصاء العلمي	<input type="checkbox"/> الاستدلال	<input type="checkbox"/> التفسير
-----------------------------------	---	------------------------------------	----------------------------------

2. أحسب المتوسط الحسابي من خلال استخدام الجدول أدناه:

<input type="checkbox"/> 10.3	<input type="checkbox"/> 12.2	<input type="checkbox"/> 36.6	<input type="checkbox"/> 37.1
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

3. يبلغ طول صندوق من الفاكهة 47.3 cm فكم يكون طوله بوحدة المتر؟

<input type="checkbox"/> 4730.0 m	<input type="checkbox"/> 0.0473	<input type="checkbox"/> 0.473 m	<input type="checkbox"/> 4.73
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

4. تتناسب وزن الجسم تناسب مع كتلته:

<input type="checkbox"/> طرديا	<input type="checkbox"/> عكسيا	<input type="checkbox"/> ليس بينهما علاقة تناسب	<input type="checkbox"/> جميع ما سبق
--------------------------------	--------------------------------	---	--------------------------------------

5. يستخدم الميزان ذو الكفتين والميزان المتري لقياس

<input type="checkbox"/> حجم الجسم	<input type="checkbox"/> طول الجسم	<input type="checkbox"/> وزن الجسم	<input type="checkbox"/> كتلة الجسم.
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------

6. ما حجم كتاب أبعاده (الطول 28cm، العرض 23cm، الارتفاع 3cm)؟



<input type="checkbox"/> 1900cm ³	<input type="checkbox"/> 1920cm ³	<input type="checkbox"/> 1932cm ³	<input type="checkbox"/> جميع ما سبق
--	--	--	--------------------------------------

7. ما وحدة قياس وزن الجسم؟

<input type="checkbox"/> النيوتن (N)	<input type="checkbox"/> الكيلو جرام Kg	<input type="checkbox"/> الجرام g	<input type="checkbox"/> المتر m
--------------------------------------	---	-----------------------------------	----------------------------------

8. يستخدم مقياس درجة الحرارة لقياس درجة الحرارة، وتشمل مقاييس درجة الحرارة الشائعة كلا من مقياس

فهرنهايت (°F) ومقياس سيلزيوس (°C) ومقياس

<input type="checkbox"/> نيوتن (N)	<input type="checkbox"/> كلفن (K)	<input type="checkbox"/> كيلو جرام (Kg)	<input type="checkbox"/> الجرام (g)
------------------------------------	-----------------------------------	---	-------------------------------------



9. الموارد التي يأخذها الانسان من الارض.....

الموارد غير المتجددة	الموارد الطبيعية	الموارد المتجددة	جميع ما سبق
----------------------	------------------	------------------	-------------

10. الموارد التي يستغرق تعويضها وقتا طويلا تعد موارد.....

الموارد المتجددة	الموارد الطبيعية	الموارد غير المتجددة	جميع ما سبق
------------------	------------------	----------------------	-------------

11. مثال على الموارد غير المتجددة

طاقة الشمس	الحديد والفضة	النفط-الغاز-الفحم	التربة الزراعية
------------	---------------	-------------------	-----------------

12. لماذا يعد استخدام المنسوجات الصناعية المعاد تدويرها مفيدا؟

لأنها جميلة	لحفاظ على موارد الارض	التدوير ليس مهما	لنحافظ على ثمنها
-------------	-----------------------	------------------	------------------

13. لماذا تستخدم بعض الشركات البلاستيك بدلا من المعادن في صناعة السيارات؟

لأنه الأكثر تحملا	لأنه الاجمل شكلا	لأنه يمكن إعادة تدويره	لا شيء مما سبق
-------------------	------------------	------------------------	----------------

14. تحتوى زهرة على سداة ومتاع ولا تحتوى على بتلات ولا سبلات ما الوصف الصحيح لهذه الزهرة؟



مثالية وكاملة	كاملة	مثالية وغير كاملة	غير مثالية
---------------	-------	-------------------	------------

15. هل ترجح أن تكون هذه الزهرة أحادية الفلقة ام ثنائية الفلقة؟



أحادية الفلقة	كاملة	ثنائية الفلقة	غير مثالية
---------------	-------	---------------	------------

السؤال الثاني: اجب عما يأتي: (8 درجات)

8

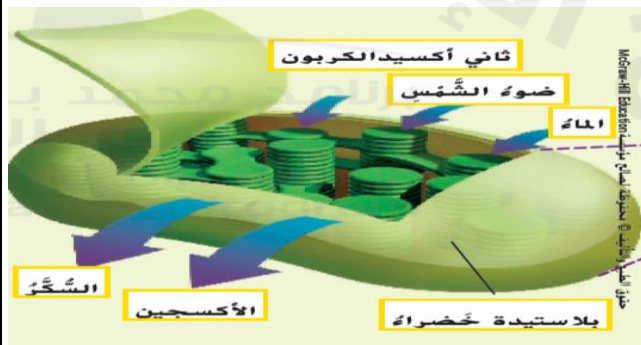
أولا: ما المراحل غير الموجودة في التحول غير الكامل؟ (4 درجات)

.....
.....



ثانيا: اشرح كيف تحصل النباتات على المواد اللازمة لنموها وتمكنها من الحفاظ على أوضاعها الداخلية؟

(4 درجات)



(8 درجات)

السؤال الثالث اجب عما يأتي:

8



أولاً: ما التكيف التركيبي الذي تتميز به البوم والذي يمكنها من اصطياد فرائسها؟ (4 درجات)

ثانياً: لماذا لا يمكن ان ينمو الجراد الا تدريجياً؟ (4 درجات)

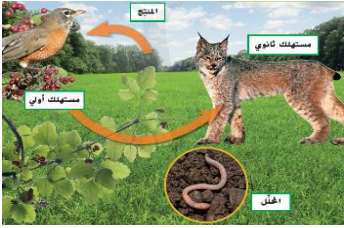
8

(8 درجات)

السؤال الرابع اجب عما يأتي:

أولاً : تظهر السلاسل الغذائية المسار الذي تسلكه الطاقة من كائن حي الي آخر في نظام بيئي معين أشرح كيف تتشابه

جميع السلاسل الغذائية؟ (4 درجات)



ثانياً: افترض أنك لم ترونباتا لمدة أسبوعين، هل تتوقع من الثغوران تكون مفتوحة ام مغلقة؟ اشرح ذلك؟ (4 درجات)

(8 درجات)

السؤال الخامس اجب عما يأتي:

8



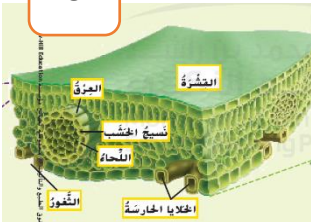
أولاً: كيف تحصل أوراق النبات علي المواد المطلوبة لعملية البناء الضوئي؟ (4 درجات)

ثانياً: ما التكيف التركيبي الذي يتميز به الدب القطبي والذي يمكنه من البقاء حيا في البيئات شديدة البرودة؟ (4 درجات)

8

(8 درجات)

السؤال السادس اجب عما يأتي:



أولاً: اشرح ما الدور الذي تقوم به الخلايا الحارسة الموجودة أسفل ورقة النبات؟ (4 درجات)

ثانياً: رتب السلسلة الغذائية التالية من المنتجات الي المحللات: (4 درجات)

ثعبان - دودة الأرض - نسر - فار - عشب

انتهت الأسئلة مع خالص امنياتي بالتوفيق والنجاح