

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج إجابة 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 12:04:34

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 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

أسئلة الاختبار التجريبي الموحد وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

1

حل تجميعية أسئلة الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

2

حل تجميعية صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

3

حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

4

مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

5



إجابات 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		السؤال الأول	الجزء الموضوعي
100 درجة					60	السؤال الأول	الجزء المقالي
					8	السؤال الثاني	
					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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 0.473 m	<input type="checkbox"/> 4.73
-----------------------------------	---------------------------------	---	-------------------------------

4. تتناسب وزن الجسم تناسب مع كتلته:

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

7. ما وحدة قياس وزن الجسم؟

<input checked="" 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 checked="" 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؟



أحادي الفلقة	كاملة	ثنائية الفلقة	غير مثالية
--------------	-------	---------------	------------

السؤال الثاني: اجب عما يأتي:

(8 درجات)

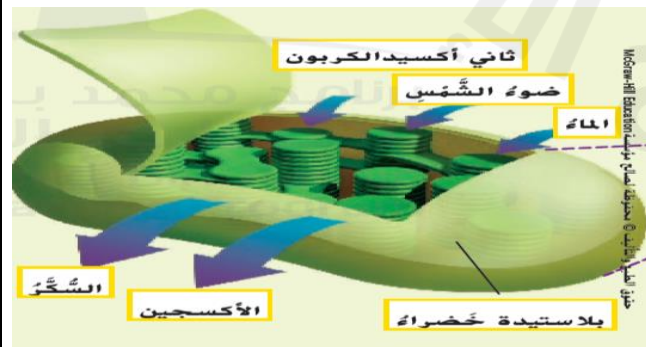
8

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

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

(4 درجات)

تحصل النباتات على غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو
وتحصل على الماء والاملاح من التربة وتحصل على الطاقة
من الشمس.



(8 درجات)

السؤال الثالث اجب عما يأتي:

8



اولا: ما التكيف التركيبي الذي تتميز به البوم والذي يمكنها من اصطياد فرائسها؟ (4 درجات)
لها عينان كبيرتان في الجزء الامامي من راسها تمكنها من رؤية فرائسها حتي لو كانت صغيرة
ثانيا: لماذا لا يمكن ان ينمو الجراد الا تدريجيا؟ (4 درجات)

لانها محاطة بهيكل خارجي سميك لا بد ان تتخلص منه أولا لتوسع مكانا لجسم اكبر .

8

(8 درجات)

السؤال الرابع اجب عما يأتي:

اولا : تظهر السلاسل الغذائية المسار الذي تسلكه الطاقة من كائن حي الي آخر في نظام بيئي معين اشرح كيف تتشابه
جميع السلاسل الغذائية؟ (4 درجات)



تتشابه جميع السلاسل الغذائية في ان جميعها تبدأ بالمنتجات (النباتات)
وتنتهي بالمحللات (البكتريا) .

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

8

(8 درجات)

السؤال الخامس اجب عما يأتي:



اولا: كيف تحصل أوراق النبات علي المواد المطلوبة لعملية البناء الضوئي؟(4 درجات)
من خلال الثغور تحصل النباتات علي غاز ثاني أكسيد الكربون .
أيضا تعمل صبغة الكلوروفيل الموجودة في الورقة علي امتصاص الضوء اللزم لعملية البناء الضوئي
ثانيا: ما التكيف التركيبي الذي يتميز به الدب القطبي والذي يمكنه من البقاء حيا في البيئات شديدة البرودة؟ (4 درجات)

لدي الدب القطبي فرو كثيف إضافة الي كمية هائلة من الدهون والتي تمكنه من البقاء دافئا

8

(8 درجات)

السؤال السادس اجب عما يأتي:



أولا: اشرح ما الدور الذي تقوم به الخلايا الحارسة الموجودة أسفل ورقة النبات؟ (4 درجات)
تتحكم الخلايا الحارسة في فتح وغلق الثغور الموجودة اسفل الورقة مما يجعل الورقة قادرة على لاحتفاظ بالماء
أيضا تستطيع التحكم في دخول وخروج الغازات منها واليها
ثانيا: رتب السلسلة الغذائية التالية من المنتجات الي المحللات: (4 درجات)

ثعبان - دودة الأرض - نسر - فار - عشب

عشب - فار - ثعبان - نسر - دودة الارض

انتهت الأسئلة مع خالص امنياتي بالتوفيق والنجاح