

اختبار مركزي تابع لمنطقة الطائف



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:00:45 2026-01-19

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 ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الطائف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

تحليل مراجعة شاملة للمنهج

1

الجدول الدوري للعناصر دليل مرئي لتصنيف وتنظيم العناصر الكيميائية

2

اختبار مركزي تابع لمنطقة الشرقية نموذج جديد

3

اختبار مركزي تابع لمنطقة جدة

4

ورقة عمل شاملة لاختبار

5

عشر درجات	درجة السؤال الثاني	اجابة السؤال الثاني: (١) ضع كلمة صح أو خطأ أمام كل عبارة من العبارات	الآنية:
عشر درجات		(درجة واحدة لكل فقرة) أ- خمس درجات فقط	
خطأ/صح		العبارة	٢
صح ✓		تعيد بعض المصانع تدوير الورق لتقلل من كمية طاقة التصنيع المستهلكة.	١
صح ✓		تساعد حركة الأقدام الكاذبة الأيميا في الحصول على الغذاء.	٢
خطأ ✗		تعتبر الأفعى مستهلك أول في السلسلة الغذائية.	٣
صح ✓		تختلف خلية اليوجلينا عن خلايا الأرنب في تأديتها لعدد من الوظائف المتخصصة.	٤
خطأ ✗		ينمو عفن الخبز على قطعة خبز موضوعة في المälاجة أسرع من قطعة أخرى موضوعة في درجة حرارة ٥٠°م	٥

يحتوي سيتوبلازم خلية على نسبة ٩٥٪ ماء ، وضعت الخلية في محلول ملحي تركيزه ٢٪ ، تنبأ ماذا سيحدث للخلية؟ ولماذا؟

■ تثبت كمية الماء بداخلها. (درجة واحدة)

إجابة السؤال الثالث:

(أ) اختر الحرف المناسب من العمود الأول، وضعه في الفراغ المقابل لكل عبارة في (درجة واحدة لكل فقرة). أ- خمس درجات فقط

درجة السؤال الثالث

عشر درجات

العمود الأول	
أ	تناول وجبة إفطار متوازنة.
ب	تعرق الجسم عند الركض.
ج	الشعور بالخوف من الزلازل.
د	دخول الهواء إلى جسم الإنسان.
هـ	حماية الدماغ من الإصابات.

العمود الثاني	
ج	العصبي
هـ	الهيكلية
....	العضلي
أ	الهضمي
....	الدوران
د	التنفسي
ب	الإخراج

يمثل الشكل (٤) : العلاقة بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي، اختر الحرف الذي يمثل رقم الشكل الصحيح:

أ	ب	ج	د	هـ
---	---	---	---	----

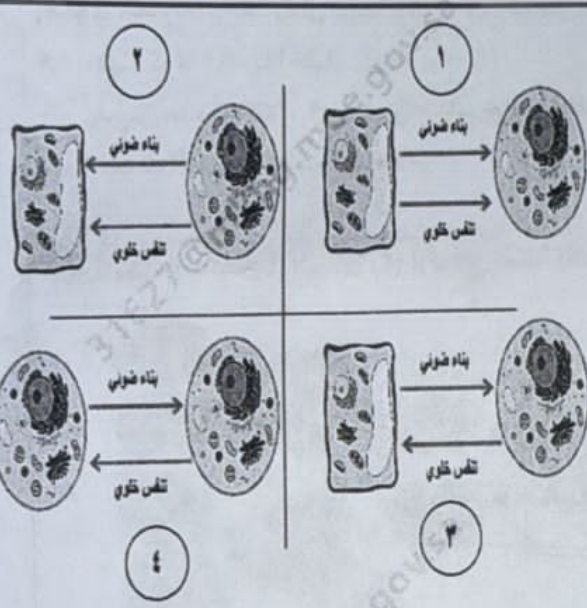
يُرسب اختيارك موضعاً العلاقة بين هاتين العمليتين.

الحرف الصحيح : ج / الشكل الصحيح ٣ (درجة واحدة)

التنفس الخلوي في الحيوان ينتج ثاني أكسيد الكربون الذي يستخدمه النبات في عملية البناء الضوئي الذي ينتج عنه الأكسجين .

(عمليتان عكسيتان) (درجة واحدة)

ب- درجتان فقط



الشكل (٤)

فسر ما يلي تفسيراً علمياً صحيحاً :

لماذا تجذب منطقة التايجا العديد من الطيور المهاجرة ؟

تشجع ظروف الصيف الحشرات على التكاثر، مما يشكل أعداد ضخمة لجماعات الحشرات والتي تعد مصدراً غذائياً يجذب الطيور المهاجرة .

إذا كانت صفة الطول (T) صفة سائدة ، وكانت صفة القصر (t) متنحية، فما صفات الأبناء المتوقع ظهورها في الجيل الأول؟ مثل الصفة الناتجة باستخدام الحروف.

جميعهم يحملون صفة الطول .

تمثيل الصفة الناتجة: (Tt)

د- درجتان فقط

جاية السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية:

عشر درج
عشر درج

درجة السؤال
الرابع

اكمل الفراغ بالكلمة المناسبة فيما يلي:

- ١- يبطن النسيج ... الطلائي طبقة باطن الخد.
- ٢- مهارة صغير العنكبوت بعد ولادته في نسج شبكة مثال على غريزة.
- ٣- يمكن انتاج اللبن الرائب بطريقة شائعة تسمى التخمير.
- ٤- يستخدم المزارعون الدورة الزراعية لتثبيت النيتروجين في التربة.
- ٥- ينصح الأطباء بعض المرضى بتناول البروتين لتجديد خلايا الجسم ونموها.

(كل فقرة درجة واحدة) ١- خمس



شكل (٥)

في الشبكة الغذائية الظاهرة في الشكل (٥) يُعد حيوان الراكون والنسر من المستهلكات، ولكن يختلف نوعها من حيث استهلاكها للغذاء، فأيهما قارت وأيهما مفترس؟

- الراكون: حيوان قارت
- النسر: حيوان مفترس

(درجة واحدة لكل إجابة) ب- درجتان فقط

كتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات العلمية الآتية :

- ١- عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالف. دورة الخلية
- ٢- توليد الكهرباء باستخدام المياه الجارية. الطاقة الكهرومائية
- ٣- انقسام المخلوق الحي إلى مخلوقين حيين جديدين متماثلين. الانقسام الثنائي

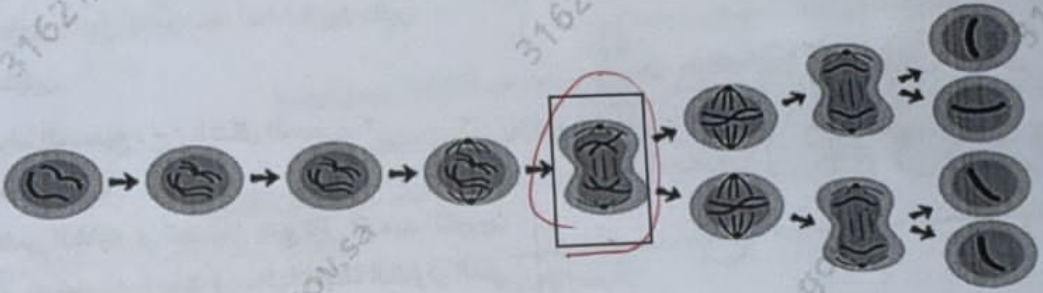
(كل فقرة درجة واحدة) ج-

انتهت الإجابة

صحيح	تختلف خلية اليوجلينا عن خلايا الأرنب في تأديتها لعدد من الوظائف المتخصصة .	٤
خطأ	ينمو عفن الخبز على قطعة خبز موضوعة في الثلاجة أسرع من قطعة أخرى موضوعة في درجة حرارة ٥٠°م .	٥

ب	<p>يحتوي سيتوبلازم خلية على نسبة ٩٥٪ ماء ، وضعت الخلية في محلول ملحي تركيزه ٢٪ ، تنبأ ماذا سيحدث للخلية؟ ولما</p> <ul style="list-style-type: none"> تثبت كمية الماء بداخلها. (درجة واحدة) بسبب حدوث الاتزان؛ حيث تركيز الماء خارج الخلية (٩٨٪)، مساو تقريبا لتركيزه في داخلها، فلا تنتقل جزيئات الماء الغشاء البلازمي. (درجة واحدة) 	
	ب- درجتان فقط	

أكمل الجزء الناقص في الشكل (٣) لإتمام عملية الانقسام المنصف في الخلية .



الشكل (٣)

ج- درجة واحدة فقط

عدد (٢ فقط) من الظروف المناخية المؤثرة في الأنظمة البيئية .

تؤثر في المناخ مجموعة من العوامل منها:

كمية الأشعة الشمسية، أو شدتها أو الهطل أو الرطوبة أو درجة الحرارة أو الرياح أو السلاسل الجبلية أو التيارات البحرية

(لكل ظرف مناخي درجة واحدة) د- درجتان فقط

جس ٩