

اختبار مرکزی 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: 19-01-2026 22:00:45

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا اوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرة و بنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الطائف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



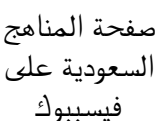
اللغة العربية



ال التربية الإسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

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 مرکزی تابع لمنطقة الشرقية نموذج جديد

3

اختبار مرکزی تابع لمنطقة جدة

4

ورقة عمل شاملة لاختبار

5

- تثبت كمي الماء المتبخر (درجة واحدة) .
- يحتوي سباتوبلازم خلية على نسبة ٥٠٪ ماء، وضفت الخلية في محلول ملحي ترتكزه ٢٪، ولماذا؟

الإجابة	العبارة	م	صح / خطأ	م	العبارة	م	صح / خطأ	م	العبارة	م	الإجابة
١	تعيد بعض المصانع تدوير الورق لتقليل من كمية طاقة التصنيع المستهلكة.	١	✓	١	تساعد حركة الأقدام الكاذبة على الغذاء .	١	✓	١	تعتبر الأفعى مستلذك أول في السلسلة الغذائية .	١	✓
٢	يختلف خلية الأرنب عن خلية البجناح في تأديتها العدد من الوظائف المختصة .	٣	✓	٣	ينمو عن الغرب على قطعة خبز موضوعة في الثلاجة أسرع من قطعة أخرى موضوعة في درجة حرارة	٥	+	٥	يتحسن الماء المتبخر	٥	+
٣	تثبت كمية الماء المتبخر (درجة واحدة) .	٣	✓	٣	يتحسن الماء المتبخر	٣	+	٣	يتحسن الماء المتبخر	٣	+

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

العمود الثاني
العصبي <input checked="" type="checkbox"/> ج
الهيكل <input checked="" type="checkbox"/> هـ
العضلي
البصري <input checked="" type="checkbox"/> جـ
الدواران
التنفسـي <input checked="" type="checkbox"/> دـ
الإخراج <input checked="" type="checkbox"/> بـ

العمود الأول
تناول وجبة إفطار متوازنة. أـ
تعرق الجسم عند الركض. بـ
الشعور بالخوف من الزلزال. جـ
دخول الهواء إلى جسم الإنسان. دـ
حماية الدماغ من الإصابات. هـ

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

الصحيح:

٤	د	٣	ج	٢	بـ	١
---	---	---	---	---	----	---

يرسم اختياراتك موضحاً العلاقة بين هاتين العمليتين.

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

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

(عملية عكسية) (درجة واحدة)

بـ- درجتان فقط

فسر ما يلي تفاصيلاً علمياً صحيحاً :

لماذا تجذب منطقة النايجا 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) متمنية، فما صفات الأبناء المتوقعة ظهورها في الجيل الأول؟ مثل الصفة الناتجة باستخدام الحروف.

جميعهم يحملون صفة الطول.

تمثيل الصفة الناتجة: (Tt)

دـ- درجتان فقط

عشر درج
عشر درج

درجة السؤال
الرابع

جابة السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

- أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة فيما يلي:
- 1- يبطن النسيج ... **الطلائي** طبقة باطن الخد.
 - 2- مهارة صغير العنكبوت بعد ولادته في نسج شبكة مثال على **غريزة**.
 - 3- يمكن إنتاج اللبن الرائب بطريقة شائعة تسمى **التخمر**.
 - 4- يستخدم المزارعون **الدورة الزراعية** لثبتت النتروجين في التربة.
 - 5- ينصح الأطباء بعض المرضى بتناول **البروتين** لتجديد خلايا الجسم ونموها.

(كل فقرة درجة واحدة) أ- خمس



شكل (٥)

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

- **الراكون: حيوان قارض**
- **النسر: حيوان مفترس**

(درجة واحدة لكل إجابة) ب- درجتان فقط

تبسيط المصطلح العلمي المناسب للعبارات العلمية الآتية:

- 1- عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالفة. **دورة الخلية**
- 2- توليد الكهرباء باستخدام المياه الجارية. **الطاقة الكهرومائية**.
- 3- انقسام المخلوق الحي إلى مخلوقين حيين جديدين متماثلين. **الانشطار الثنائي**

(كل فقرة درجة واحدة) ج

انتهت الإجابة

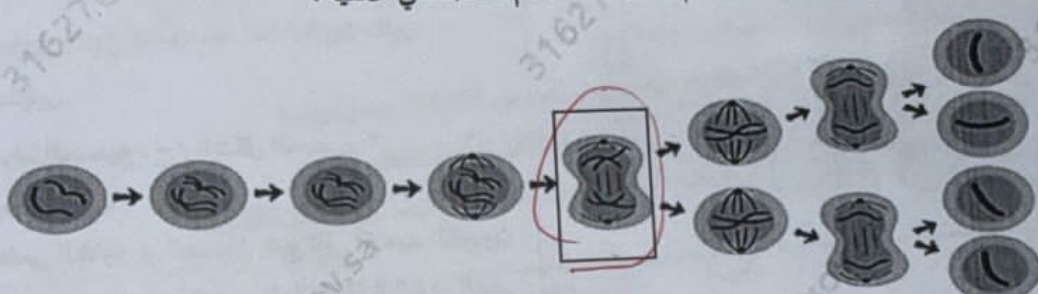
أجابة السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (درجة واحدة لكل فقرة)		درجة السؤال الأول		عشر درجات	
١	خلال عملية النتنج تقوم النباتات بإخراج الماء عبر: البنور	ج	ب	الجذور	الأوراق
٢	النطاق (أ) في تربة الأراضي العشبية يحوي كمية عالية من: الصخور غير المحوأة	ج	ب	صخور التجوية	الديات
٣	أي مما يلي يعد مركز الطاقة في الخلية؟	ج	ب	الميتوكوندريا	المسيتوبلازم
٤	أي مما يلي تم فحصه لأول مرة تحت المجهر، وأدى إلى اكتشاف الخلايا؟	ج	ب	محلول خميرة	شربعة قلين
٥	تناثر النباتات اللافتة عن طريق:	ج	ب	البنور	حبوب اللقاح
٦	تستخدم بعض أنواع في صناعة الأطعمة كالخبز والجبن.	ج	ب	الأبوااغ	الزهار
٧	في الشكل (١)، تظهر خطوات الإخصاب في النبات. اختر الترتيب الصحيح لما يحدث.	١	ج	البطانويات	البكتيريا
		٢	٢	١	
٨	في أي مخلوق حي يمكن العثور على نوع الخلية الظاهري في الشكل (٢)؟	٣-٢-١	٢-٣-١	٣-٣-١	١
					
٩	نظام بيئي له مناخ محدد، وتعيش فيه أنواع معينة من المخلوقات الحية:	ج	ب	القرد	السرخسيات
١٠	تعد الرئتان جزءاً أساسياً في دورة الدم في جسم الإنسان لأنها:	ج	ب	المجتمع الحيوي	المنطقة الحيوية
١	تنقل المواد الغذائية للشعيرات الدموية	ج	ب	تقطخ الدم المؤكسج إلى القلب	تنقل الدم غير المؤكسج إلى القلب

خ	+	تختلف خلية اليوجلينا عن خلايا الأرنب في تأديتها لعدد من الوظائف المتخصصة.
ص	✓	ينمو عفن الخبز على قطعة خبز موضوعة في الثلاجة أسرع من قطعة أخرى موضوعة في درجة حرارة ٥٠ م°.
خطا	+	

- يحتوي ستيوبلازم خلية على نسبة ٩٥٪ ماء، وضعت الخلية في محلول ملحي تركيزه ٢٪، تنبأ ماذا سيحدث للخلية؟ ولما
- تثبت كمية الماء بداخلها. (درجة واحدة)
 - بسبب حدوث الانزام؛ حيث تركيز الماء خارج الخلية (٩٨٪)، مساوٍ تقريباً لتركيزه في داخلها، فلا تنتقل جزيئات الماء الغشاء البلازمي. (درجة واحدة)

ب- درجتان ف-

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



الشكل (٣)

ج- درجة واحدة ف-

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

تؤثّر في المناخ مجموعة من العوامل منها:

كمية الأشعة الشمسية، أو شدتها أو البطل أو الرطوبة أو درجة الحرارة أو الرياح أو السلسل الجبلي أو التيارات البحريّة (لكل ظرف مناخي درجة واحدة) د- درجتان ف-

ج- ١٢

(٣)