

تحليل اختبار مركزي بمنطقة الطائف



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← لغة عربية ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-05 11:04:57

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
لغة عربية:

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 لغة عربية في الفصل الأول

دليل مهارات شامل لأهم القواعد النحوية والإملائية والأسلوبي

1

الاختبار النهائي يربط سيرة بطلة تاريخية بالكفاح والقواعد اللغوية

2

أوراق عمل شاملة في مادة لغتي الجميلة تُعزز الفهم القرائي والمهارات اللغوية والتربوية

3

خرائط مفاهيمية مركزة لتعلم الأساليب اللغوية وقواعد الهمزة في اللغة العربية

4

تجميع القواعد وأوراق عمل والاختبارات

5

الاختبارات المركزية للصف السادس بالطائف ١٤٤٧

اجب مستعينا بالله عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

درجة السؤال الأول	عشر درجات	عشر درجات
١	خلال عملية النتح تقوم النباتات بإخراج الماء عبر: ص ٨٢	البذور
٢	النطاق (أ) في تربة الأراضي العشبية يحوي كمية عالية من: ص ١٦٩	النباتات
٣	أي مما يلي يعد مركز الطاقة في الخلية؟ ص ٣٥	الميتوكوندريا
٤	أي مما يلي تم فحصه لأول مرة تحت المجهر، وأدى إلى اكتشاف الخلايا؟ ص ٢٤	محلل خلية
٥	تتكاثر النباتات اللابذرية عن طريق: ص ٨٥	البذور
٦	تستخدم بعض أنواع..... في صناعة الأطعمة كالبخبز والجبن. ص ٩٤	الفطريات الخميرة
٧	في الشكل (١)، تظهر خطوات الإخصاب في النبات. اختر الترتيب الصحيح لما يحدث.	رسم ص ٨٥
٨	في أي مخلوق حي يمكن العثور على نوع الخلية الظاهر في الشكل (٢)؟	الخلية الحيوانية ص ٣٤
٩	منطقة من الأرض لها مناخ محدد، وتعيش فيها أنواع معينة من المخلوقات الحية: ص ١٤٩	المجتمع الحيوي
١٠	تعد الرنتان جزءاً أساسياً في دورة الدم في جسم الإنسان لأنها: ص ١١٦	تضخ الدم المؤكسج إلى القلب



السؤال الثاني: (أ) ضع كلمة صح أو خطأ أمام كل عبارة من العبارات الآتية:

العبارة	درجة السؤال الثاني	عشر درجات
١ تعيد بعض المصانع تدوير الورق لتقلل من كمية طاقة التصنيع المستهلكة .	ص ١٨٢	صح
٢ تساعد حركة الأقدام الكاذبة الأميبا في الحصول على الغذاء .	ص ٩٥	صح
٣ تعتبر الأفعى مستهلك أول في السلسلة الغذائية .	ص ١٣٩ المستهلك الأول يكون أكل نبات	خطأ
٤ تختلف خلية اليوجلينا عن خلايا الأرنب في تأديتها لعدد من الوظائف المتخصصة .	ص ٢٥	صح
٥ ينمو عفن الخبز على قطعة خبز موضوعة في اللجاجة أسرع من قطعة أخرى موضوعة في درجة حرارة ٥٠°م .	ص ٩٤ إذا توافرت ظروف الحرارة والرطوبة فإنها تتكاثر بسرعة	خطأ

ص ٣٧

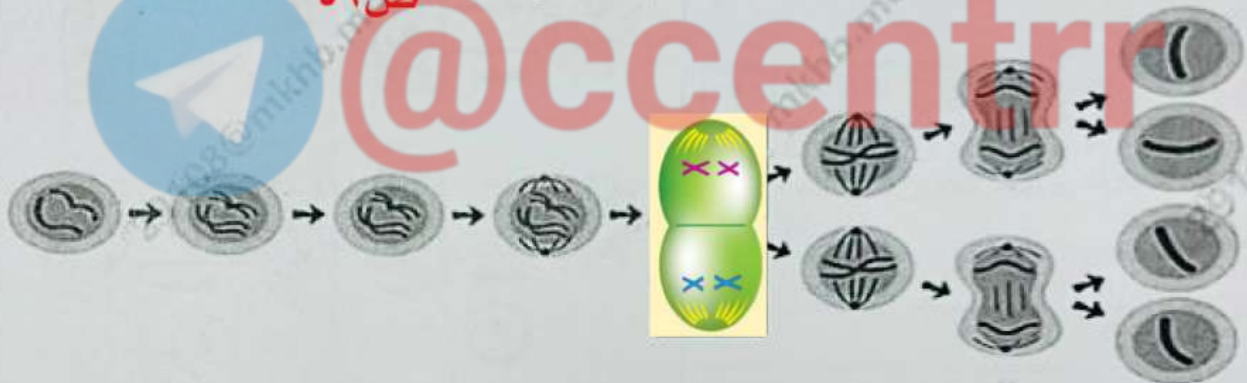
يحتوي سيتوبلازم خلية على نسبة ٩٥٪ ماء، وُضعت الخلية في محلول ملحي تركيزه ٢٪، تلياً ماذا سيحدث للخلية؟ ولماذا؟
التنبؤ: أجزاء الخلية الداخلية تنكمش

ب

السبب: ينتقل الماء من داخل الخلية (التركيز المرتفع) إلى خارجها (التركيز المنخفض) . فينكمش الغشاء البلازمي

أكمل الجزء الناقص في الشكل (٢) لإتمام عملية الانقسام المنصف في الخلية .

ص ٥٦



الشكل (٢)

عدد (٢ فقط) من الظروف المناخية المؤثرة في الأنظمة البيئية . ص ١٥٠

- ١- كمية أشعة الشمس - الرياح - القرب والبعد عن خط الاستواء -
- ٢- التيارات البحرية - السلاسل الجبلية - الارتفاع عن سطح البحر

السؤال الثالث:
(١) اختر الحرف المناسب من العمود الأول، وضعه في الفراغ المقابل لكل عبارة في
العمود الثاني.

درجة السؤال الثالث

عشر درجات

العمود الأول

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

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.

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

أ	ب	ج	د	هـ
---	---	---	---	----

ب يزرسب اختيارك موضحة العلاقة بين هاتين

العمليتين. البناء الضوئي يستخدم ثاني أكسيد الكربون والماء والطاقة
المبررة: لينتج الأكسجين وسكر الجلوكوز
وأما التنفس الخلوي يستخدم سكر الجلوكوز والأكسجين
لينتج ويخرج طاقة وثاني أكسيد الكربون والماء.

نوع العلاقة: عملية عكسية وتكاملية

فسر ما يلي تفسيراً علمياً صحيحاً: ص ١٥١

لماذا تجذب منطقة التايغا العديد من الطيور المهاجرة ؟

لوجود أعداد ضخمة من جماعات الحشرات والتي تعتبر مصدراً غذائياً لها

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. ص ٦٧

صفات الجيل الأول المتوقعة: الطول على جميع الجيل الأول. لأن الصفة السائدة منعت الصفة المتنحية من الظهور

تمثيل الصفة الناتجة بالحروف: Tt

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية:

درجة السؤال	الرابع
عشر درجات	

اكمل الفراغ بالكلمة المناسبة فيما يلي:

- ١- يبطن النسيج... **الطلائي** طبقة باطن الخد. **ص ٢٦**
- ٢- مهارة صغير العنكبوت بعد ولادته في نسج شبكة مثال على... **الغريزة** **ص ٦٤**
- ٣- يمكن انتاج اللبن الرائب بطريقة شائعة تسمى... **التخمير** **ص ٣٩**
- ٤- يستخدم المزارعون **الدورة الزراعية** لتثبيت النيتروجين في التربة. **ص ١٧٢**
- ٥- ينصح الأطباء بعض المرضى بتناول... **البروتينات** لتجديد خلايا الجسم ونموها. **ص ٢٨**

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



الشكل (هـ)

• الراكون: **قارسة** (يتغذى على نبات وحيوان)

• النسر: **مفترس**

ص ١٤٠ و ١٤١

اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات العلمية الآتية :

- ١- عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالف (.....) **دورة الخلية** **ص ٥٢**
- ٢- توليد الكهرباء باستخدام المياه الجارية (.....) **الكهرومائية** **ص ١٨١**
- ٣- انقسام المخلوق الحي إلى مخلوقين حيين جديدين متماثلين (.....) **الانقسام المتساوي** **ص ٥٤**

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح