

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملخص منهج الفصل الأول 1446هـ

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-09-2024 04:37:23

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

ورقة عمل درس وصف البناء الضوئي والتنفس	1
اختبار تشخيصي في المهارات	2
اختبار تشخيصي علوم سادس	3
دفتر العلوم شامل للفصل الأول	4
خطة توزيع منهج العلوم	5

ملخصات علوم الصف السادس الفصل الدراسي الأول



ملخصات علوم الصف السادس الفصل الدراسي الأول

مهارة (٦)*

الفرق بين النقل السلبي والنقل النشط

النقل النشط

التعريف :
حركة المواد عبر الأغشية
من تركيز منخفض
إلى تركيز مرتفع

يحتاج طاقة

مثال :

- 1- طرد الفضلات من الخلية
- 2- دخول المواد الكبيرة للخلية (البروتينات)
- 3- ابتلاع الأميبا للغذاء

النقل السلبي

التعريف :
حركة المواد عبر الأغشية
من تركيز مرتفع
إلى تركيز منخفض

لايحتاج طاقة

مثال :

- انتقال (الماء - السكر - الأوكسجين) إلى الخلية

مهارة (٥)*

المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

الخلية الحيوانية

- 1- لها غشاء بلازمي يحيط بها
- 2- لها نواة
- 3- لها سيتوبلازم وميتوكوندريا وفجوات صغيرة
- 4- ليس لها جدار خلوي
- 5- ليس لها بلاستيدات خضراء
- 6- ليس بها الكلوروفيل

الخلية النباتية

- 1- لها غشاء بلازمي يحيط بها
- 2- لها نواة
- 3- لها سيتوبلازم وميتوكوندريا وفجوات كبيرة
- 4- يوجد جدار خلوي
- 5- لها بلاستيدات خضراء
- 6- تحتوي صبغة الكلوروفيل التي تكسب النبات لونه الأخضر

مهارة (٨)

دورة الخلية

العملية المستمرة من النمو
والانقسام والتعويض

مهارة (7)

البناء الضوئي

ثاني أكسيد الكربون + ماء ← ضوء سكر الجلوكوز + الأوكسجين

التنفس الخلوي

جلوكوز + أوكسجين ← ثاني أكسيد الكربون + ماء + طاقة

ملخصات علوم الصف السادس الفصل الدراسي الأول

مهارة (٩)*

أنواع الانقسام في الخلية

الانقسام المنصف

الانقسام المتساوي

مهارة (١٠)

المقارنة بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف

الانقسام المنصف

التعريف :
نوع خاص من الانقسام ينتج عن الخلايا التناسلية

الخلايا الناتجة :
ينتج أربع خلايا تحتوي على نصف عدد الكروموسومات بالخلية الأصلية

عدد الانقسامات :
انقسامان

مكان حدوثه :
الخلايا الجنسية

الانقسام المتساوي

التعريف :
انقسام نواة الخلية إلى خليتين متماثلتين

الخلايا الناتجة :
ينتج خليتين تحتوي على نفس عدد الكروموسومات بالخلية الأصلية

عدد الانقسامات :
انقسام واحد

مكان حدوثه :
الخلايا الجسمية

مهارة (١٣)

المقارنة بين الصفة السائدة والصفة المتنحية

الصفة المتنحية

التعريف :
صفة تحجبها صفة سائدة

مثال :
نبات البازلاء (البذور متجمدة - الساق القصيرة
الأزهار البيضاء - القرون الصفراء)

تمثل بحرف صغير

الصفة السائدة

التعريف :
صفة تمنع صفة أخرى من الظهور

مثال :
نبات البازلاء (البذور المنسأة - الساق الطويلة
الأزهار الأرجوانية - القرون الخضراء)

تمثل بحرف كبير

مهارة (١١) (١٢)*

مفهوم الوراثة والتمثيل الصفة الموروثة والصفة المكتسبة

الوراثة

التعريف : انتقال الصفات
من الآباء إلى الأبناء

الصفة المكتسبة :
لعب كرة القدم - الدلفين تلعب الكرة

الصفة موروثة :
لون الشعر - العيون - ملامح الوجه
الضحك

ملخصات علوم الصف السادس الفصل الدراسي الأول

مهارة (١٥)

التكاثر في النباتات

النباتات اللابذرية

اللاجنسي بالأبواغ

حزازيات - سرخسيات (كزبرة البئر)
سرخسيات (ذيل الحصان)

النباتات البذرية

نوع التكاثر الجنسي

الأمثلة البامية - الفاصوليا
التفاح - الصنوبر

مهارة (١٧)*

المخلوقات الحية الدقيقة

مخلوق حي مجهرى لا يرى بالعين المجردة

مثال : الفطريات
الجراثيم
الطلائعيات
البكتيريا

مهارة (١٤)*

كيف تنتقل المواد خلال النبات ؟

١- يدخل الماء والأملاح من التربة إلى الشعيرات الجذرية ثم يمران خلال القشرة إلى الخشب

٢- يسحب النتح سحب الماء والأملاح إلى أعلى عبر الساق ثم إلى الأوراق

٣- تدخل الأملاح الأوراق وتنقل إلى كل خلية فيها

٤- تستخدم خلايا الأوراق الماء وثنائي أكسيد الكربون من الهواء لصنع السكر

مهارة (١٦)

الطريقة التي يخزن النبات غذاؤه

الجزر الجذور

البروكلي الأزهار

البطاطس الساق

الخس الأوراق

العدس البذور

ملخصات علوم الصف السادس الفصل الدراسي الأول

مهارة (١٩)*

تسمية نوع التكاثر في المخلوقات الحية الدقيقة

البلازموديوم
الأبواغ

البكتيريا
الاقتران

الخميرة
التبرعم

البراميسيوم
الأنشطار الثنائي

مهارة (١٨)

تنفيذ تجربة عملية لتكوين عفن الخبز

يتم تنفيذ هذه تجربة عملياً من قبل الطالبات في منازلهن وإحضار عينه التجربة ومشاهدة النتيجة بعد تكوين العفن على الخبز

مهارة (20-21)

ما الوظائف التي يؤديها جسم المخلوق الحي ؟	سمي الأجهزة المسؤولة عن ذلك ؟	صفي العلاقة بين أجهزة الجسم أثناء الحركة ؟
الهضم	الجهاز الهضمي	هضم الطعام وامتصاصه
الإخراج	الجهاز الإخراجي	التخلص من الفضلات
التنفس	الجهاز التنفسي	أخذ الأكسجين من عملية الشهيق وإخراج ثاني أكسيد الكربون من عملية الزفير
الدوران	جهاز الدوران	نقل المواد الغذائية والأكسجين عن طريق الدم إلى جميع خلايا الجسم والتخلص من الفضلات
الحركة	الجهاز الهيكلي الجهاز العضلي	١- يعطي شكلاً خاصاً به ٢- يحمي الأعضاء الداخلية ومنها (القلب - الرنتان - الدماغ) حركة الجسم عن طريق انقباض العضلات وانبساطها
الإحساس	الجهاز العصبي	تنظيم جميع أنشطة الجسم

(مهارة ٢٢)

السلوكيات السليمة والخاطئة التي يمارسها
التلاميذ في المدرسة واثارها الصحية

السلوكيات السليمة
١- ممارسة التمارين الرياضية
٢- نظافة الجسم
٣- النوم

السلوكيات الخاطئة
١- ممارسة التمارين الرياضية العنيفة
٢- عدم الاهتمام بنظافة الجسم
٣- قلة النوم

