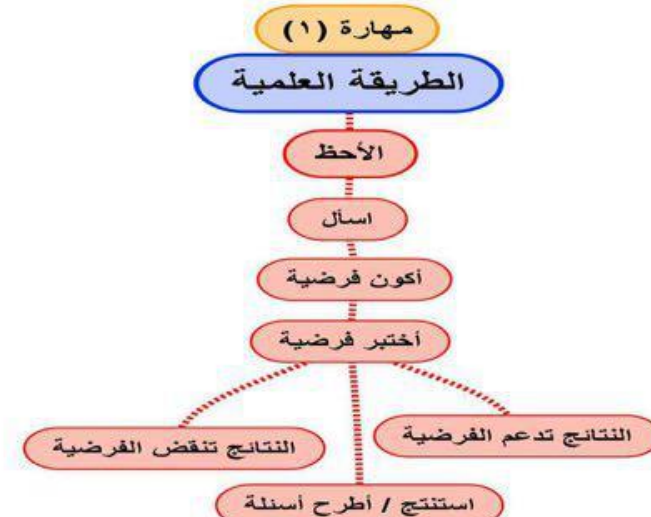


# ملخصات علوم السادس الفصل الدراسي الأول



# 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

- مثلاً :
- ١- طرد الفضلات من الخلية
- ٢- دخول المواد الكبيرة للخلية ( البروتينات )
- ٣- ابتلاع الأميبا للغذاء

### النقل السلبي

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

### لا يحتاج طاقة

مثلاً : انتقال ( الماء - السكر - الأكسجين ) إلى الخلية

مهارة (٥)\*

## المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

### الخلية الحيوانية

- ١- لها غشاء بلازمي يحيط بها
- ٢- لها نواة
- ٣- لها سيتوبلازم وميتوكندريا وفجوات صغيرة
- ٤- ليس لها جدار خلوي
- ٥- ليس لها بلاستيدات خضراء
- ٦- ليس بها الكلوروفيل

### الخلية النباتية

- ١- لها غشاء بلازمي يحيط بها
- ٢- لها نواة
- ٣- لها سيتوبلازم وميتوكندريا وفجوات كبيرة
- ٤- يوجد جدار خلوي
- ٥- لها بلاستيدات خضراء
- ٦- تحتوي صبغة الكلوروفيل التي تكسب النبات لونه الأخضر

مهارة (٨)

## دورة الخلية

العملية المستمرة من النمو  
والانقسام والتعويض

مهارة (٧)

## البناء الضوئي



## التنفس الخلوي



# ملخصات علوم السادس الفصل الدراسي الأول

مهارة (٩)\*

## أنواع الانقسام في الخلية

الانقسام المنصف

الانقسام المتساوي

مهارة (١٠)

### المقارنة بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف



مهارة (١٣)

### المقارنة بين الصفة السائدة والصفة المتردية



مهارة (١٢) \*

### مفهوم الوراثة والتمثل 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 الابذرية

اللاجنسي بالأبوااغ

حرازيات - سرخسيات (كزبرة البنر)  
سرخسيات (ذيل الحصان)

النباتات البذرية

الجنس

نوع التكاثر

البامية - الفاصوليا  
التفاح - الصنوبر

الأمثلة

مهارة (١٧)\*

## المخلوقات الحية الدقيقة

مخلوق حي مجهرى لا يرى بالعين المجردة

مثال : القطريات  
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- يسبب النتح سحب الماء والأملاح إلى أعلى عبر الساق ثم إلى الأوراق

٣- تدخل الأملاح الأوراق وتنتقل إلى كل خلية فيها

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

مهارة (١٦)

## الطريقة التي يخزن النبات غذاؤه

الجذور

الجزر

الأزهار

البروكلي

الساق

البطاطس

الأوراق

الخس

البذور

العدس

# ملخصات علوم الصف السادس الفصل الدراسي الأول

مهارة (١٩)\*

## تسمية نوع التكاثر في المخلوقات الحية الدقيقة



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 (٢٠-٢١)

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

( مهارة ٢٢ )

## السلوكيات السليمة والخاطئة التي يمارسها الתלמיד في المدرسة وأثارها 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

