# ملخصات الفصل الأول





#### تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-10-2225 23:09:43

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:

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني	
أسئلة امتحان العلوم الذي جرى بتاريخ 25 آيار/ 2025 بدون حل	1
أسئلة امتحان مادة العلوم الذي جرى بتاريخ 25آيار/ 2025 محلولة بخط اليد	2
نماذج من أسئلة و امتحانات سابقة علوم	3
نموذج امتحان نهاية الفصل الثاني	4
مراجعة نهائية للاختبار الشامل	5

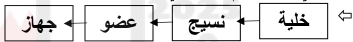
الاسم: الصف: ٦ / .....

ملخصات الأختبار الأول لمادة العلوم للصف السادس الابتدائى الفصل الأول

### ملخص رقم (١) الدرس الأول من الفصل الأول: النظرية الخلوية

## السؤال الأول: (أ) أكتبى المصطلح العلمى المناسب للعبارات التالية:

- (١) ( الخلية) : هي المحدة البنائية الأساسية في جسم المخلوق الحي، وهي أصغر جزء في المخلوق الحي.
  - (٢) (روبورت هوك): أول من شاهد الخلية وأطلق عليها هذا الاسم.
    - (٣) (شفان وشلايدن ): وضعا النظرية الخلوية.
  - (٤) (النظرية الخلوية): تنص على أن جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية أو أكثر.
    - (٥) (النسيج) مجموعة من الخلايا المتماثلة تجتمع وتتآزرمعًا.
  - (٦) (العضو) يتكون من مجموعة من الأنسجة ، ويقوم بوظيفة محددة . مثل: الكلية، و القلب.
    - (٧) (الأجهزة) مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظائف ، مثل: جهاز الدوران.
      - (٨) (العنصر) مادة نقية تتكون من نوع واحد من الذرات ولها التركيب نفسه.
        - (٩) (المركب) مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر.
          - ب-اكملي كيف تنتظم الخلايا في المخلوقات الحية ؟



## (ج) حددي أين يوجد كل من الأنسجة التالية:

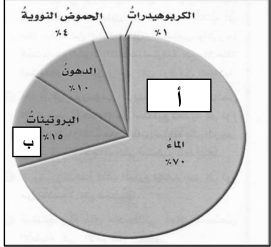
النسيج العضلي: (العضلات) / النسيج الضام: (العظام والدم)

النسيج العصبي: (الأعصاب) / النسيج الطلائي: (الجلا)

(د) الرسم المجاور يمثل مكونات خلايا الإنسان ونسبها المئوية.

أكملي ما يلي في طور دراستك للشكل:

- ١- ما أعلى نسبة في مكونات خلايا الإنسان؟
  الماء
  - ۲- ماذا يمثل الرمز (ب) ؟
    البر و تبنات.
  - ٢- ما نسبة البروتينات في خلايا الانسان؟
    ١٠ %
  - ٣- ما أقل نسبة في مكونات خلايا الانسان؟
    الكربوهيدرات ١٪
- المربوسيورات الله المنان المنان الماديات المادي
  - الدهون ۱٪ والبروتينات ۱٪ = ۲۰٪



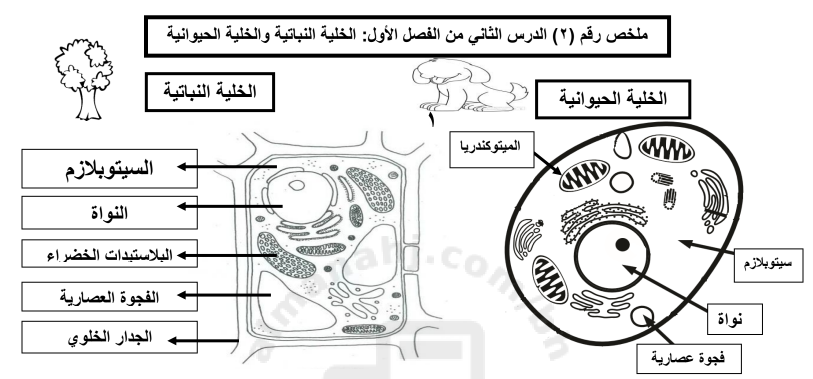
١

مديرة المدرسة: ايمان يعقوب السيسي

اشراف المديرة المساعدة: مي السويدى

من اعداد الأستادة: أمينة الزاكى

معلمات المادة :أمينة الزاكي, شوق عبدالله



السؤال الثاني: أكتبي وظيفة كل من الأجزاء

الوظيفة	التركيب
مصدر طاقة الخلية	المايتوكندريا
إنتاج الغذاء (عملية البناء الضوئي).	البلاستيدات الخضراء
مركز التحكم في الخلية	النواة
يتحكم في دخول المواد إلى الخلية وخروجها منها	الغثباء الخلوي
يكسب الخلية شكلها ويحميها من الظروف البيئية	الجدار الخلوي
تخزين الماء والغذاء وتخزين الفضلات قبل التخلص منها	الفجوة العصارية
تحمل المعلومات الوراثية	الكروموسوم

السؤال الثالث: أكمل مايلي:

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	الجزء
√	√	الغشاء البلازمي
×	٧	البلاستيدات الخضراء
٧	٧	النواه
٧	٧	الميتوكنريا
×	٧	الجدار الخلوي
۷( صغيرة)	۷( کبیرة)	الفجوة العصارية
V	٧	السيتوبلازم

#### علي: تستطيع خلايا أوراق النباتات صنع غذائها بنفسها ؟

لأنها تحتوى على البلاستيدات الخضراء.

⇒ عللي: تحتوي خلايا عضلة القلب على أعداد كبيرة من الميتوكندريا؟

لأنها تحتاج إلى طاقة.

السؤال الرابع:

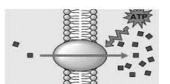
قارني بين أنواع النق

نوع النقل: النقل السلبي

الطريقة: من المرتفع إلى المنخفض

الطاقة: لا يحتاج إلى طاقة

مثال: الانتشار والخاصية الأسموزية



نوع النقل: النقل النشط الطريقة: من المنخفض إلى المرتفع الطاقة: يحتاج إلى طاقة مثال: خروج الفضلات

#### ملخص رقم (٣) الدرس الأول من الفصل الثاني: انقسام الخلايا

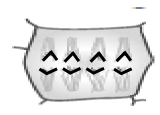
#### السؤال الأول:أكملي الفراغات:

- ١- يبدأ الانقسام المتساوي بخلية واحدة فقط ، وينتهي بخليتين.
- ٢- عدد الكروموسومات في الخلية الأولى يساوي عدد الكروموسومات في كل خلية بعد الانتهاء من الانقسام.

السؤال الثاني: تحتوي خلايا البصل على ١٦ كروموسوم، ماعدد الكروموسومات في كل من الخليتين الجديدتين الناتجتين عن اكتمال الانقسام المتساوي لكل خلية؟

١٦ کروموسوم

السؤال الثالث: ارسمي المرحلة التي فيها تنفصل أزواج الكروموسومات عن بعضها البعض



٢-تصطف أزواج
 الكروموسومات عند
 وسط الخلية.



١- تتضاعف عددالكروموسومات



٤-يتكون الغشاء النووي
 حول كل مجموعة من
 الكروموسومات، وتبدأ
 الخليتان بالانقسام الى



٣-تنفصل أزواج الكروموسومات في أتجاهين متضادين



ملخص رقم (٤) الدرس الثاني من الفصل الثاني: الوراثة والصفات

- ١- انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء هي:
- أ-الوراثة ب- الجين ج- مدة الحياة د- الكروموسومات
- ٢- العوامل التي وصفها مندل والتي تتحكم في صفات المخلوق
- أ- الصفة المكتسبة ب- الغريزة (ج- الجينات د-الصفة الموروثة
  - ٣- سلوك أو مهارات تولد مع الكائن الحي ولا يتم اكتسابها
  - ر الغريزة ب- الصفة المكتسبة ج- الصفة الموروثة د الجينات
    - ٤- تُكسب الصفة بالتعلّم والتدريب
  - أ-الغريزة (ب- الصفة المكتسبة) ج- الصفة الموروثة د الجينات
    - ٥- صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء
  - أ-الغريزة ب- الصفة المكتسبة (ج- الصفة الموروثة) د الجينات

#### السؤال الثاني: أذكري أمثلة على كل من

الغريزة	الصفات المكتسبة	الصفات الموروثة	
بناء الطائر للعش	ركوب الدراجة	لون العيون	
رعاية القطة لصغارها	قراءة الكتب	طبيعة الشعر	
البكاء	الكتابة	لون البشرة	مثال
الضحك	قيادة السيارة	طول القامة	

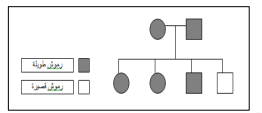
#### السؤال الثالث: أ-فسرى مايلى:

١- تدّعى زميلتى أنه بالتدريب يمكن لأي شخص أن يثنى لسانه، فما صحة ماتقوله؟

لا يمكن ذلك لأنها صفة موروثة من الآباء

٢- عندما قام مندل بتلقيح نبات بازلاء طويل الساق مع نبات بازلاء قصير الساق جاء جميع أبناء
 الجيل الأول بساق طويلة.

لأنها صفة سائدة تطغى على الصفة المتنحية



ب-ما اسم هذا المخطط؟ مخطط السلالة

- ما هي الصفة السائدة في المخطط؟ رموش طويلة
- ⇒ ماهى الصفة المتنحية في المخطط؟ رموش قصيرة
- ⇒ يمكن لشخص لديه رموش طويلة أن ينجب أطفالاً لديهم
  رموش قصيرة ما سبب ظهور فرد جيل من الأبناء لديه رموش
  قصيرة ؟

لأن كلًا الأبوين يحمل جينًا للصفة المتنحية



كتاب الصف السادس