

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نهائي الدور الأول مع الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-10-2023 05:47:10

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

نموذج إجابة اختبار نهائي الدوري الأول	1
أسئلة اختبار نهائي الدوري الأول قابل للتعديل	2
مراجعة عامة محلولة	3
اختبار نهائي الدور الأول	4
اختبار نهائي سكرة الشمري	5

(أ) اكتب اسم المصطلح العلمي المناسب من بين الأقواس أمام الجمل التالية :

المصطلحات / (الوراثة، -البذرة، -التلقيح الذاتي، - نظرية الخلية، -المخلوق الحي الدقيق، - جهاز الغدد الصماء):

- 1- تنص على أن جميع المخلوقات الحية تتكون من الخلايا
- 2- تركيب فيه نبات صغير يخزن الغذاء
- 3- مخلوق حي مجهرى لا يرى بالعين المجردة
- 4- انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء
- 5- الهرمونات مواد كيميائية في الجسم تفرز من
- 6- انتقال حبوب اللقاح من متك الزهرة إلى ميسم نفس الزهرة

(نظرية الخلية)

(البذرة)

(المخلوق الحي الدقيق)

(الوراثة)

(جهاز الغدد الصماء)

(التلقيح)

(ب) عددي اثنان فقط من كل من : الصفات السائدة والصفات المتنحية وسلوك الغريزة

1- أنواع الصفات في الوراثة؟

الصفات الوراثية والصفات المتنحية عند مندل

2- ما بعض أعضاء التنفس في البرمائيات ؟

الخياشيم لصغارها والرئتين للبالغه

3- من طرق التكاثر في المخلوقات الحية الدقيقة ومنها الطلائعيات ؟ الانشطار الثنائي و الاقتران والابواغ

(ج) اقرأ الصورة التالية ثم أجيب عن المطلوب :

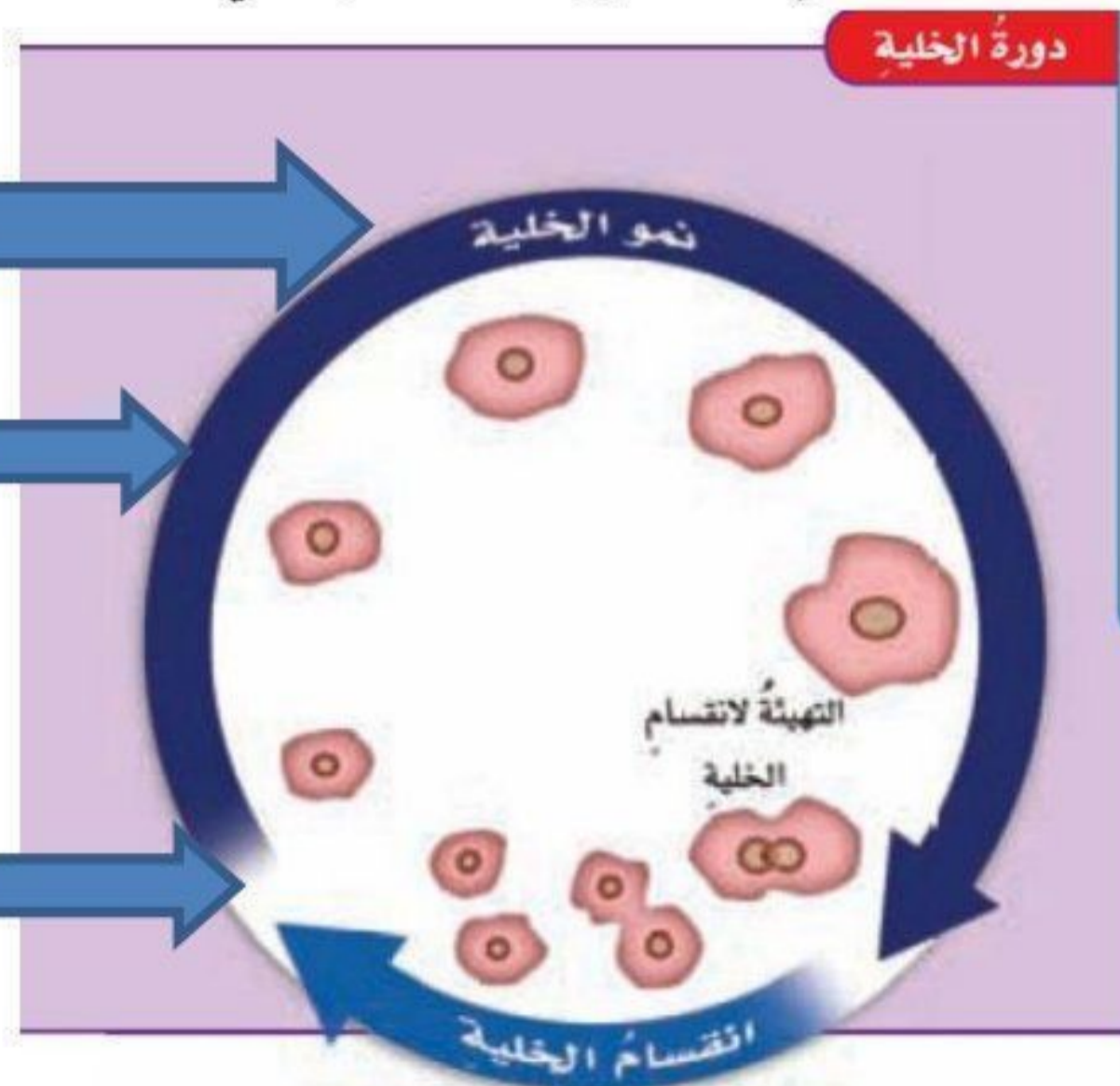
هذا الشكل يبين دورة حياة الخلية و كيف تنتج الخلية الواحدة خلايا جديدة ؟ دورة الخلية

حددي ما التغييرات الظاهرة في الشكل على الخلية في أثناء دورة حياتها ؟

(1) التهيئة والاستعداد

(2) النمو والانقسام

(3) التعويض للخلايا التالفة



السؤال الثاني :

(أ) ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة .:

١٤

١٤

٦

(...صح)	1- يتطلب حدوث التنفس في النباتات والحيوانات وجود الأكسجين O ₂
(...صح)	2- الصفة التي تحجبها الصفة السائدة هي الصفة السائدة
(خطأ...)	3- الجذور تراكيب تبقي النباتات قائمة لتقوم بعملية البناء الضوئي
(...صح)	4- المخلوق الحي الدقيق هو مخلوق حي مجهرى لايرى بالعين المجرد
(...صح)	5- حركة المواد المهمة خلال جسم المخلوق الحي ومنها الأكسجين هي عملية الهضم
(...صح)	6- العملية التي يتم فيها انتقال المواد من منطقة التركيز المنخفض إلى العالي مع الحاجة للطاقة هي النقل النشط

(ب) قارنى بين كل من .:

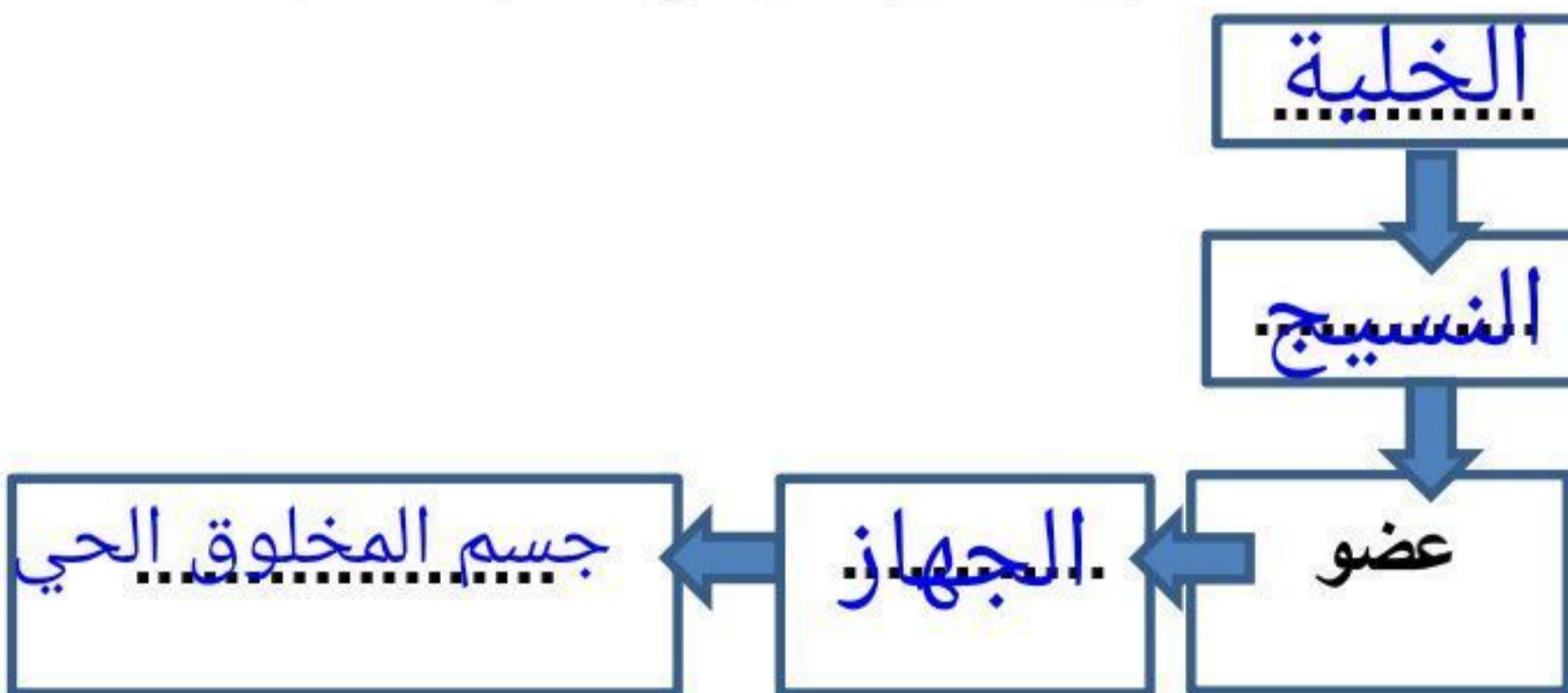
٤

أوجه المقارنة	الانقسام المتساوي	الانقسام المنصف
عدد الخلايا	خليتين متماثلتين	أربع خلايا
أين يحدث ؟	في الخلايا الجسمية	في الخلايا الجنسية

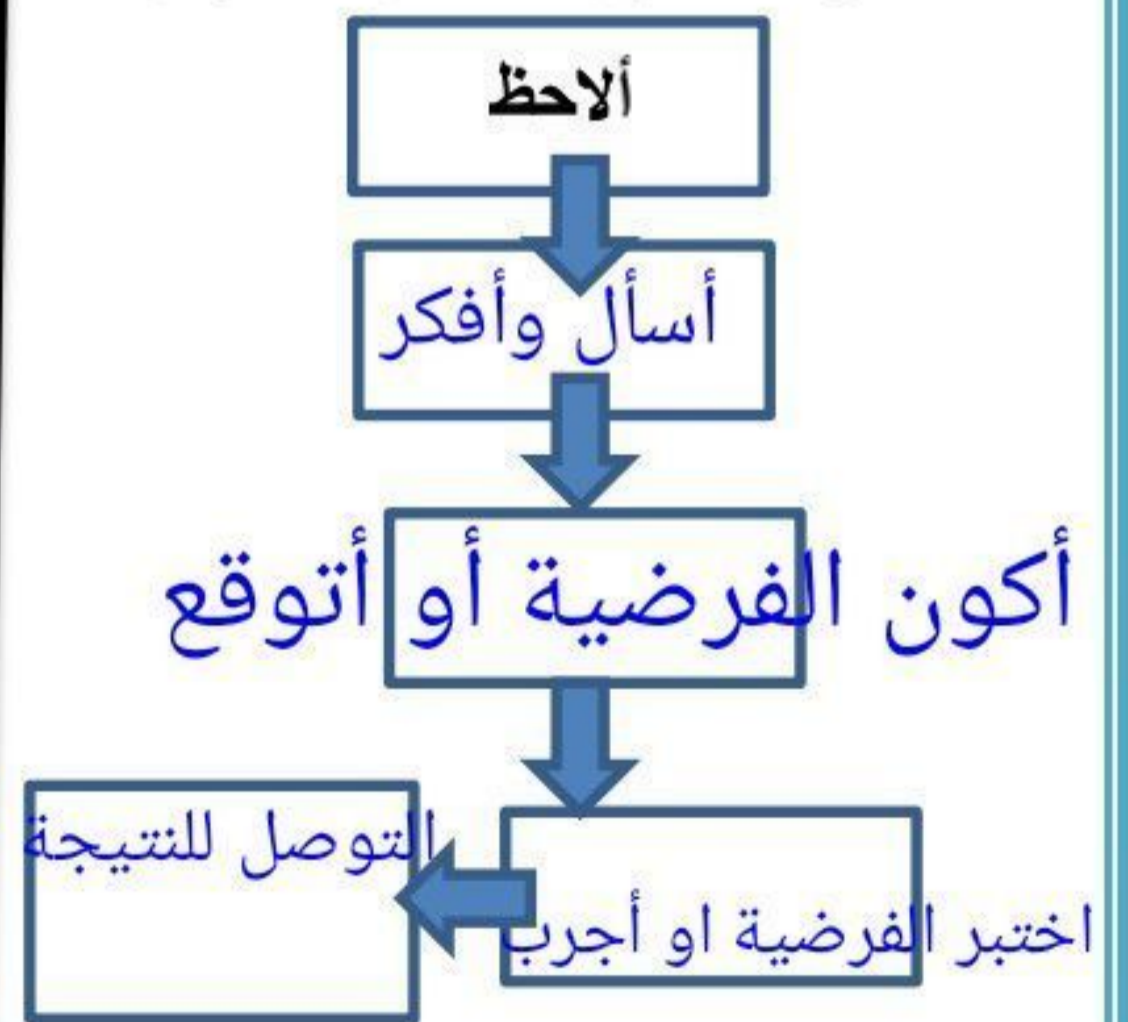
(ج) تتبعى المخططات التنظيمية التالية ومن ثم أكملى المطلوب :

٤

2- مستويات تنظيم الخلية في المخلوقات الحية



1- خطوات الطريقة العلمية بالترتيب :



٦

السؤال الثالث أ) اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة عليها:

١١

1- تركيب يوجد في الخلايا النباتية ولا توجد في الخلايا الحيوانية :
(أ. النواة - ب. غشاء الخلية - ج. الجدار الخلوي - د. الفجوة العصارية)

2- يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين يصنف الماء على أنه

(أ. عنصر -- ب. مركب -- ج. خلية -- د. النمو)

3- إن دور النحلة في عملية تكاثر النباتات مغطاة البذور ...:

١١

(أ. صانع العسل -- ب. منتج -- ج. ناقل للبذور -- د. ملقح)

4- أي مما يلي سلوك مكتسب :

(أ. بناء الطائر عشه -- ب. نسيج العنكبوت شبكته -- ج. لعب الدلفين بالكرة -- د. التحام شحمة الأذن)

5- أي مما يلي لا يعد شكلا من أشكال التكاثر اللاجنسي :

(أ. التبرعم - ب. الاقتران - ج. الانشطار الثنائي - د. تكوين الأبواغ)

6- للمصابين بفقر الدم ينصح بتناول الجرجير الغني بعنصر الحديد فهو يخزن الغذاء داخل ...:

(أ. الأوراق -- ب. الجذر -- ج. الزهرة - د. الساق)

ب) ضعِي الرقم المناسب من العمود (أ) مع ما يناسبه أمام العمود (ب) :

٤

ب		أ
الجهاز العضلي	٤	1- يتحكم في أنشطة الجسم
الجهاز الهيكلي	٢	2- يدعم الجسم ويحمي الأعضاء الداخلية
الجهاز العصبي	١	3- ينقل الأكسجين O ₂ ويطرد CO ₂ ثاني أكسيد الكربون لإطلاق الطاقة المخزنة في الجلوكوز.
الجهاز التنفسي	٣	4- يساعد على الحركة
الجهاز الهضمي		

ج) 1- رتبي بالأرقام كيف ينتقل الماء والمواد خلال أجزاء النبات ؟

٢

الرقم	طريقة انتقال المود:
٢	يسبب النتح سحب الماء والاملاح الى اعلى الساق ثم الو الاوراق
١	يدخل الماء والاملاح من التربة الى الشعيرات الجذرية ومنها خلال القشرة الى الخشب
٤	تستخدم خلايا الأوراق الماء وثاني أكسيد الكربون من الهواء لصنع السكر
٣	تدخل الاملاح الى الأوراق وتنتقل الى كل خلية فيها



انتهت الأسئلة جميلتي 😊 وفقك الله معلمتك: سارة فراشة العلوم 170