

## \*ما الوحدة الأساسية في بناء الكائنات الحية

الابتكار 66349669

- الوحدة الأساسية لبناء جميع الكائنات الحية هي الخلية

- الخلايا نوعان خلايا حيوانية وخلايا نباتية

- يتكون كل جهاز في الجسم من أعضاء تعمل معاً ويعتمد بعضها على بعض

- تتكون الأعضاء من أنسجة وتتكون الأنسجة من خلايا

- لكل جهاز من أجهزة الجسم وظيفته الخاصة تعمل مع وظائف الأجهزة الأخرى لدعم الحياة

\* أكتب نوع الخلية التي أمامك :

- خلية حيوانية

\* أين توجد مثل هذه الخلايا

- في جسم الإنسان والحيوان

\* اختر الإجابة الصحيحة في الآتي

- الوحدة الأساسية في بناء جسم أي كان هي

- العضو - النسيج

- الوحدة الأساسية في بناء جسم الإنسان هي

- خلية نباتية - خلية ضوئية

- أداة تساعدنا في تكبير الأشياء مئات المرات

- المجهر - النظارة

- المجهر يساعد العلماء في دراسة

- الأجزاء الدقيقة -

- المسوؤل عن نقل الصفات المميزة للكائن للأجيال اللاحقة

- أنسجة الجسم - الدماغ

- يتميز جهاز الهضم عن باقي أجهزة الجسم بأنه

- يحرك الجسم - ينقل الغازات والمغذيات عن طريق الدم

- ينقل الرسائل العصبية - يهضم الطعام ويحوله إلى مغذيات

- تبادل الغازات يحدث في جهاز

- التنفسى - العصبى -

الهضمي -

العضلي

- الخلية -

- خلية كهربائية

- العدسة المكبرة - المرأة المستوية

- الأشياء الجديدة - الأشياء الغامضة

- جميع الأعضاء - الخلايا

- ينقل الغازات والمغذيات عن طريق الدم

- يهضم الطعام ويحوله إلى مغذيات

الهضمي -

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

## - واحد مما يلى لا يحدث عند ممارسة التمارين الرياضية

- استهلاك كمية كبيرة من غاز ثانى اكسيد الكربون

- يتضاعف ضربات القلب

- يحتاج الجسم الى المزيد من الاكسجين -

## - مجموعة من الأنسجة تقوم بوظيفة معينة

- الخلية -

## - تبادل الغازات يحدث في الجهاز التنفسى داخل

- الرئة -

\* قارن في الجدول بما هو مطلوب منك

الجهاز العظمي	الجهاز العصبي	وجه المقارنة
الجمجمة العمود الفقري العظام	الدماغ - الحبل الشوكي - الاعصاب	أعضاء مكونة للجهاز
إعطاء الجسم هيكلة تساعد على الحركة وانتساب الجسم	نقل الرسائل العصبية من الدماغ واليها	وظيفة الجهاز

\* ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة

(✗) - العضو هو مجموعة من الأعضاء المختلفة تعمل معا ل القيام بوظيفة معينة

(✓) - وظيفة الجهاز الدورى نقل المغذيات عن طريق الدم لأجزاء الجسم

(✓) - يتكون الجهاز العصبي من الدماغ والحلق الشوكي والأعصاب

(✗) - الوحدة الأساسية لبناء جسم الكائن الحي هي الأنسجة

(✓) - يوجد نوعان من الخلايا نباتية وحيوانية

(✓) - توجد الخلايا الحيوانية في جسم كل من الحيوان والإنسان

(✗) - المجهر يجعل الأشياء بعيدة قريبة كي نراها بوضوح

(✓) - استنشاق غاز الهليوم يؤذى الجهاز التنفسى

(✓) - الجهاز العصبي مسؤول عن نقل الرسائل من وإلى الدماغ

(✓) - الماء الغليظة عضو في الجهاز الهضمي

(✓) - عند اجراء التمارين الرياضية فان التنفس يتضاعف

\* الجينات والوراثة

**الابتكار 66349669**

النسيج

العضو -

الجهاز -

القصص الصدري

المعدة -

القصبة الهوائية -

- الرئة -