

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار نهائي مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-10-2023 05:51:01

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة</a>	1
<a href="#">نموذج اختبار نهائي</a>	2
<a href="#">أسئلة مراجعة محلولة</a>	3
<a href="#">نموذج إجابة اختبار نهائي الدوري الأول</a>	4
<a href="#">أسئلة اختبار نهائي</a>	5



١٤

١٤

٦

السؤال الأول :

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

المصطلحات/ (الجهاز الهضمي، - الخلية، - الشبكة الغذائية، - الموطن، - النظام البيئي، - الصفات الوراثية) :-

(..... الخلية.....)

1- أصغر تركيب في المخلوقات الحية هي

(..... الجهاز الهضمي.....)

2- يحلل الجسم الطعام ويفكك إلى أجزاء بسيطة في

(..... الشبكة الغذائية.....)

3- اتحاد سلسلتين غذائيتين أو أكثر

(..... الموطن.....)

4- المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويلتزم طريقة عيشه

(..... النظام البيئي.....)

5- مخلوقات حية وأشياء غير حية تتفاعل بعضها مع بعض

(..... الصفات الوراثية.....)

6- الصفات التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء

(ب) عددي اثنان فقط من كل من :

1- الوظائف الأساسية للمخلوقات الحية ؟ ..التنفس، والاستجابة والإحساس

2- ما الذي يسبب تغير النظام البيئي ؟ ..... الظواهر الطبيعية ، المخلوقات الحية  
..... الإنسان ، التلوث3- أمثلة على الحيوانات اللافقارية ؟ ..... الفراشة ، الأخطبوط ، العنكبوت  
..... الحلزون ، اسفنج البحر

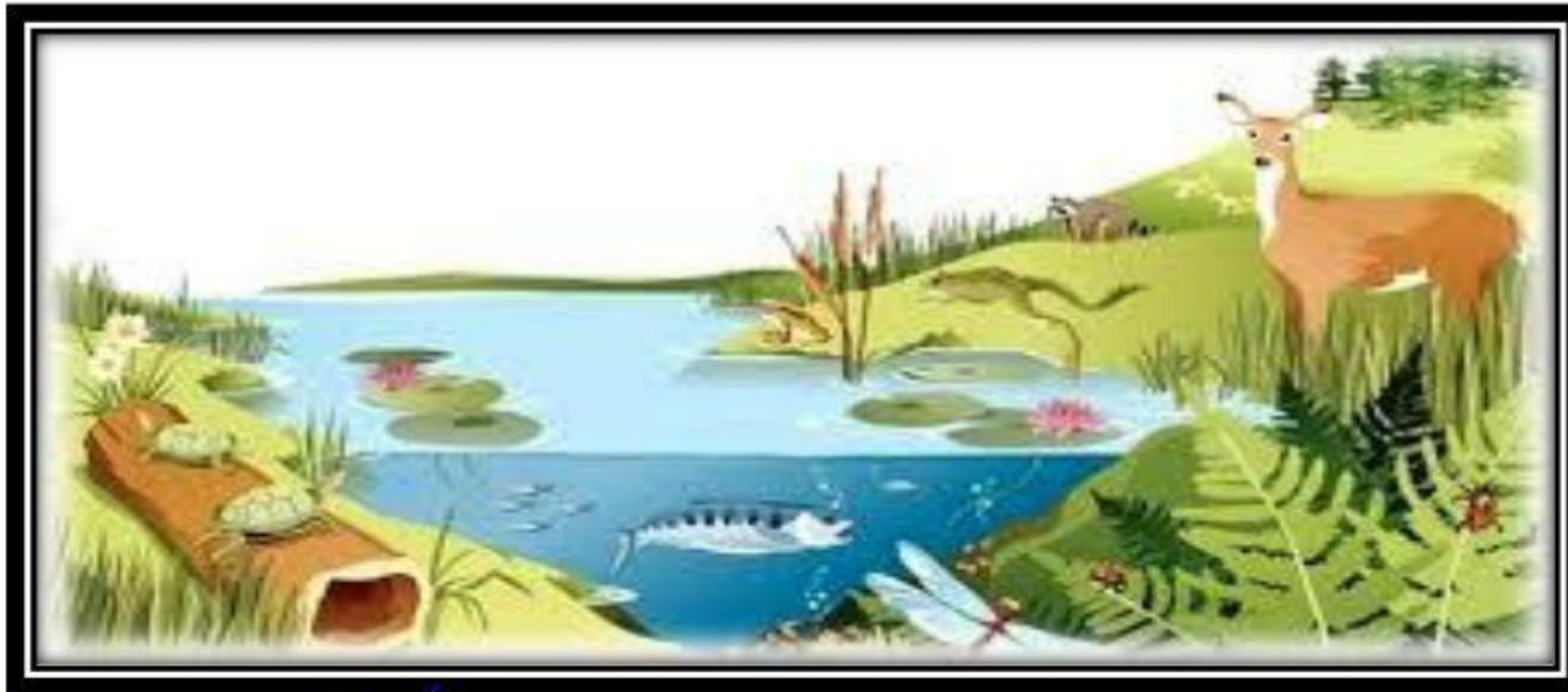
..... قنديل البحر

٢

(ج) اقرأ الصورة التالية :

، نجم البحر أو أي حيوان لافقاري

ثم أجب عن السؤال المطلوب فيها: ما العوامل الحيوية واللاحيوية في هذا النظام البيئي :

أي شيء غير حي في الصورة  
العوامل اللاحيوية .....

العوامل الحيوية .....

أي مخلوق حي في الصورة



١٣

٦

١٣

السؤال الثاني :

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

(...صح...)	1- جميع الخلايا النباتية تشبه الصناديق
(...صح...)	2- الطيور والثدييات من الحيوانات الفقارية
(...خطأ...)	3- المخلوق الحي الذي يستطيع صنع غذائه بنفسه هو من المستهلكات
(...صح...)	4- إن أول خطوات الطريقة العلمية هي الملاحظة
(...صح...)	5- عندما نزرع أشجاراً جديدة ، أو نعمل على إعادة تدوير الأوراق فإننا لانحمي البيئة
(...خطأ...)	6- المحلات مخلوقات حية تقوم بتحليل المواد الميتة للحصول على الطاقة مثل الأرنب

(ب) قارني بكلمة يوجد أو لا يوجد بين كل من : من حيث (التشابه أو الاختلاف)

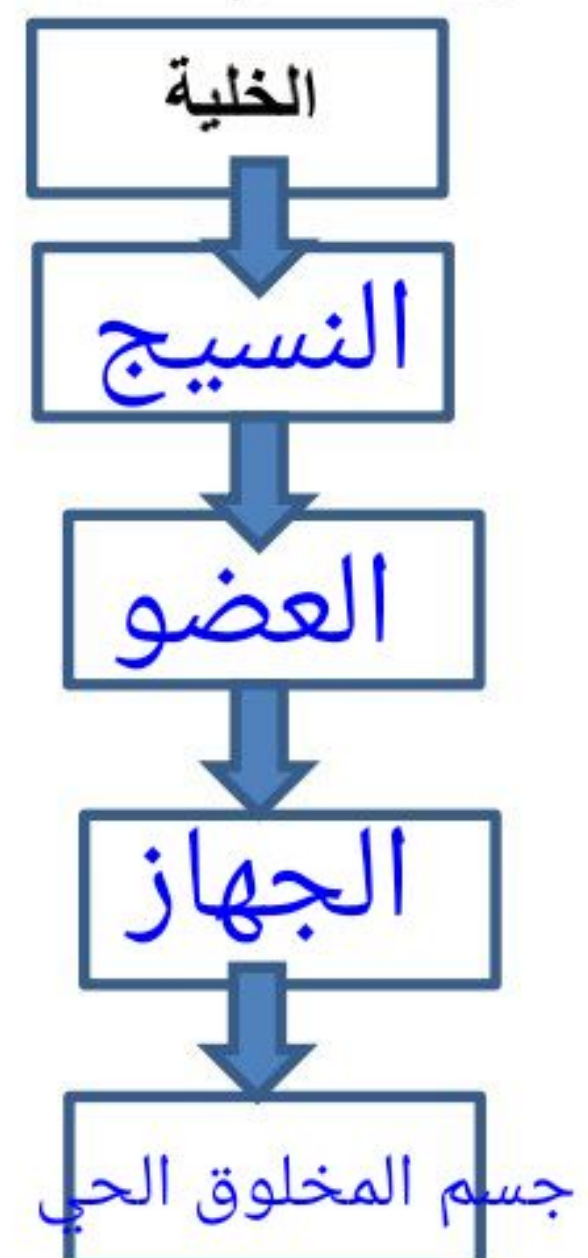
٣

أوجه المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
1- جدار الخلية	يوجد	لا يوجد
2- البلاستيدات الخضراء	يوجد	لا يوجد
3- النواة	يوجد	يوجد

(ج) تتبعي المخططات التنظيمية التالية ومن ثم أكملی المطلوب :

٤

1- مستويات تنظيم الخلية في جسم المخلوق الحي : 2- تصنف ممالك المخلوقات إلى 6 ست ممالك



طالبتي الجميلة اقلبي الصفحة



السؤال الثالث

أ) اختاري الاجابة الصحيحة بوضع دائرة عليها:

٦

١٣

1- جميع المخلوقات الحية تنتج أفرادا جديدة من وظيفة: ( أ.التكاثر -- ب. التنفس -- ج. الإخراج -- د.النمو )

2- أصغر مجموعة تصنف إليها المخلوقات الحية... ( أ.الفصيلة -- ب.المملكة -- ج.الشعبة -- د.النوع )

١٣

3- يتحكم في جميع أجهزة الجسم هو الجهاز... ( أ.التنفسي -- ب. الإخراجي -- ج. الهضمي -- د.العصبي )

4- مخلوقات حية قادرة على صنع الغذاء تشترك فيها جميع النباتات تسمى ( أ. المنتجات -- ب. الديدان -- ج.المستهلكات -- د. المحلات )

5- انتقال الطاقة من مخلوق حي إلى آخر يسمى : ( أ. شبكة غذائية -- ب.سلسلة غذائية -- ج. هرم الطاقة -- د. نظام بيئي )

6- وظيفة الجهاز الإخراجي هي ... ( أ.أخذ الأكسجين من الماء والهواء -- ب. دعم العضلات -- ج.تخليص الجسم من الفضلات -- د. تحليل الطعام )

٦

ب) ضعي الرقم المناسب من العمود (أ) مع ما يناسبه أمام العمود (ب) .....

(ب)		(أ)
الأنواع المنقرضة	(.5.)	1-أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية
المجتمع الحيوي	(.2.)	2-مجموعات حيوية من المخلوقات الحية
الجماعة الحيوية	(.1.)	3- استجابة المخلوق الحي للتغير في البيئة
من الأنظمة البيئية على اليابسة	(.4.)	4-الصحراء والأراضي العشبية
من الأنظمة البيئية المائية	(.6.)	5-اختفاء أو عدم وجود أفراد النوع كلها
الموانمة والتكيف	(.3.)	6-الأنهار والبحيرات
المهددة بالانقراض	(.....)	

١

ج) 1- على السبب في تسمية الحيوانات الفقارية بهذا الاسم ؟

.....سبب وجود العمود الفقري.....