

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تدريبات مهمة وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الأول

ملخص الدرس الثاني النباتات وأجزاؤها من الوحدة الثانية	1
ملخص الدرس الأول الكائنات الحية واحتياجاتها من الوحدة الثانية	2
حل أسئلة اختبار التقويم الأول	3
أسئلة اختبار التقويم الأول	4
أوراق عمل مراجعة شاملة	5

تدريبات لمادة العلوم حسب الهيكل – الصف الثالث

الفصل الدراسي الأول 2022-2023

أ. سعاد محمد / مدرسة الفجيرة الحلقة الأولى

* اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

- 1 عندما أصنع شيئاً ما لتمثيل جسم أو حدث ما، فإنني _____ .
- A. أضع فرضية
B. أصمم نموذج
C. أقيس

2 يُوضح المخطط كيف يؤثر حجم الحيوان على عدد الصغار التي يضعها في كل مرة، من المخطط نستنتج :

صغار الحيوان	
الحيوان	متوسط عدد الصغار
الكلب	75
نجم البحر	2,000,000
التفاحة	14
القط	4
الفرس	1

- A. كلما زاد حجم الحيوان، زاد عدد الصغار التي يضعها
B. كلما زاد حجم الحيوان، قل عدد الصغار التي يضعها
C. يضع الغزال والقنفذ عدد صغار أكثر في كل مرة من السحلية والخنفساء

3 ماذا يحدث عندما تزرع نبات في الظل؟

- A. ينمو بسرعة
B. يميل في اتجاه الشمس
C. يحتفظ بالماء

4 يحتاج الأفراد لكل مما يأتي للبقاء على قيد الحياة باستثناء :

- A. الهواء
B. الماء
C. السيارات

5 ما الأجزاء التي تُساعد النباتات على التكاثر؟

- A. الجذور
B. الأوراق
C. الأزهار

6 الجزء الذي يصنع فيه النبات غذاءه هو :

- A. الجذور
B. الساق
C. الورقة

7	<p>تصنع النباتات الغذاء خلال عملية يُطلق عليها :</p> <p>A. التلقيح</p> <p>B. البناء الضوئي</p> <p>C. التكاثر</p>
8	<p>الغاز الذي يُطلقه النبات عندما يصنع الغذاء :</p> <p>A. الهيدروجين</p> <p>B. ثاني أكسيد الكربون</p> <p>C. الاكسجين</p>
9	<p>أي النباتات التالية غير مزهرة ؟</p> <p>A. نبات القرع</p> <p>B. شجرة العرعر</p> <p>C. شجرة الكرز</p>
10	<p>ما الدور الرئيس للجذور ؟</p> <p>A. تعطي النبات اللون الأخضر</p> <p>B. تمتص الماء والمواد الغذائية</p> <p>C. تنتج البذور</p>
11	<p>ما الذي يُساعد الأسد على شرب الماء ؟</p> <p>A. لسانه الخشن والقوي</p> <p>B. أسنانه الحادة</p> <p>C. أنيابه القوية</p>
12	<p>ما الذي يساعد الفيل على شرب الماء ؟</p> <p>A. لسانه الخشن</p> <p>B. خرطوم الطويل</p> <p>C. منقاره الرفيع</p>
13	<p>تحصل الأسماك على الأكسجين عن طريق :</p> <p>A. الرئتان</p> <p>B. الخياشيم</p> <p>C. الجلد</p>
14	<p>تستخدم الحيوانات كل الأعضاء الواردة أدناه للحصول على الأكسجين باستثناء :</p> <p>A. الرئتان</p> <p>B. الخياشيم</p> <p>C. العينان</p>

<p>هي حيوانات لافقارية، لا تمتلك عيونًا ولا دماغًا، وتلدغ فريستها:</p> <p>A. الهلاميات B. الحشرات C. الإسفنجيات</p>	<p>15</p>
<p>هي حيوانات فقارية تمتلك ريشًا ومنقار، تطير وتضع البيض:</p> <p>A. الزواحف B. الطيور C. البرمائيات</p>	<p>16</p>
<p>الهرباء حيوان فقاري، تنتمي إلى مجموعة:</p> <p>A. البرمائيات B. الثدييات C. الزواحف</p>	<p>17</p>
<p>يُغطي جسم الحرباء جلد سميك يحميها من الماء والجفاف يُسمى:</p> <p>A. الفرو B. الحراشف C. القشور</p>	<p>18</p>
<p>تتنفس البرمائيات البالغة كالضفادع عن طريق:</p> <p>A. الرئتان B. الخياشيم C. العينان</p>	<p>19</p>
<p>يتنفس أبو ذنيبة (الشرغوف) بواسطة:</p> <p>A. الجلد B. الرئتان C. الخياشيم</p>	<p>20</p>
<p>تُعد كل الزواحف من الحيوانات التي لها:</p> <p>A. أعمدة فقرية وخياشيم B. رئتان وسيقان C. أعمدة فقرية ورئتان</p>	<p>21</p>
<p>ينمو جنين البذرة إلى نبات صغير يُسمى:</p> <p>A. ورقة B. بادرة C. جذع</p>	<p>22</p>

	<p>تتكاثر شجرة الصنوبر عن طريق :</p> <p>A. الأزهار</p> <p>B. المخاريط</p> <p>C. الأبواغ</p>	23
	<p>يتغير شكل بعض الحيوانات من خلال عملية :</p> <p>A. التلقيح</p> <p>B. التحول</p> <p>C. الوراثة</p>	24
	<p>كيف تغير بعض الحيوانات شكلها ؟</p> <p>A. الصفات</p> <p>B. التحول</p> <p>C. الوراثة</p>	25
	<p>الحيوان الذي لا يمر بمرحلة التحول في دورة حياته هو :</p> <p>A. الضفدع</p> <p>B. الدعسوقة</p> <p>C. السلحفاة</p>	26
	<p>تشبه دور حياة أفعى الإغوانة إلى حد كبير دورة حياة :</p> <p>A. السلحفاة</p> <p>B. الفهد</p> <p>C. الذبابة</p>	27
	<p>أي الصفات التالية تعتبر صفة مكتسبة ؟</p> <p>A. لون العينين</p> <p>B. لون الشعر</p> <p>C. ركوب الدراجة</p>	28
	<p>عندما تفقد الشجرة بعض أفرعها في عاصفة، فإن هذه :</p> <p>A. صفة موروثية</p> <p>B. صفة مكتسبة</p> <p>C. صفة متأثرة بالبيئة</p>	29
	<p>التحدث بلغة معينة يُعتبر :</p> <p>A. صفة موروثية</p> <p>B. صفة مكتسبة</p> <p>C. صفة متأثرة بالبيئة</p>	30

<p>31 يوضح كيفية انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر داخل النظام البيئي :</p> <p>A. السلسلة الغذائية</p> <p>B. البناء الضوئي</p> <p>C. التحول</p>	<p>31</p>
<p>32 الكائن الحي الذي يصنع غذاءه بنفسه يسمى :</p> <p>A. المستهلك</p> <p>B. المنتج</p> <p>C. المحلل</p>	<p>32</p>
<p>33 جميع ما يلي مثال على المنتجات باستثناء :</p> <p>A. النباتات</p> <p>B. الطحالب</p> <p>C. الضفادع</p>	<p>33</p>
<p>34 كائن حي يتغذى على كائنات حية أخرى :</p> <p>A. المستهلك</p> <p>B. المنتج</p> <p>C. المحلل</p>	<p>34</p>
<p>35 كائن حي يُحلل مادة النباتات والحيوانات الميتة :</p> <p>A. المستهلك</p> <p>B. المنتج</p> <p>C. المحلل</p>	<p>35</p>
<p>36 معظم المنتجات تحصل على الطاقة من :</p> <p>A. الصخور</p> <p>B. الكائنات المستهلكة</p> <p>C. ضوء الشمس</p>	<p>36</p>
<p>37 هو اكتشاف علمي مهم :</p> <p>A. العولمة</p> <p>B. التقدم العلمي</p> <p>C. النظام</p>	<p>37</p>
<p>38 نظام الاتصالات يبدأ بـ :</p> <p>A. المدخلات</p> <p>B. المخرجات</p> <p>C. التغذية الراجعة</p>	<p>38</p>

<p>هو حق الشخص بالمطالبة بأن التصميم ملك له :</p> <p>A. النموذج الأولي</p> <p>B. براءة الاختراع</p> <p>C. التكنولوجيا</p>	<p>39</p>
<p>أحد الأشخاص راضٍ عن حل لمشكلة ما، مال الخطة التالية على الأرجح التي سيقوم بها ؟</p> <p>A. تحديد المشكلة</p> <p>B. التواصل لمشاركة الحل</p> <p>C. البدء بعملية التصميم</p>	<p>40</p>
<p>أمر عليك التخلي عنه لتحصل على ما تريد :</p> <p>A. الأخلاقيات</p> <p>B. التنازلات</p> <p>C. مقابل القمامة</p>	<p>41</p>
<p>قواعد الاستخدام السليم للتكنولوجيا :</p> <p>A. المقايضات</p> <p>B. التنازلات</p> <p>C. الأخلاقيات</p>	<p>42</p>
<p>جميع ما يلي من مصادر الطاقة غير المتجددة باستثناء :</p> <p>A. الفحم</p> <p>B. النفط</p> <p>C. الرياح</p>	<p>43</p>

هذه المراجعة مجهود شخصي للأسئلة المتوقعة حسب هيكل الاختبار لتسهيل المراجعة على الطالب ويجب على الطالب أيضاً مراجعة أسئلة الوحدات في الكتاب المدرسي وأسئلة نهاية الدروس .

بالتوفيق للجميع