

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة امتحان الوحدة الأولى والثانية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:58:56 2023-10-08

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

[أوراق عمل الدرس الثالث الحيوانات وأعضاؤها من الوحدة الثانية](#)

1

[كتاب الطالب الوحدة الأولى Motion and Forces منهج انسيابر](#)

2

[ورقة عمل الدرس الأول الكائنات الحية واحتياجاتها من الوحدة الثانية](#)

3

[أوراق عمل الدرس الأول الكائنات الحية واحتياجاتها من الوحدة الثانية](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الأول

[أسئلة اختبار أول درسين اختبار من متعدد](#)

5

الطَّرِيقَةُ الْعِلْمِيَّةُ

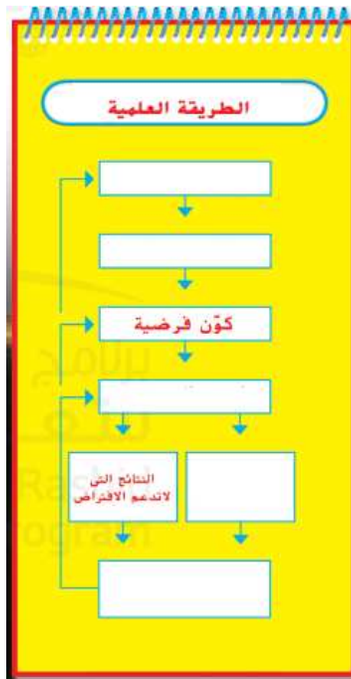
ضع إشارة (✓) عند الإجابة الصحيحة وإشارة (x) عند الإجابة الخاطئة:

1. () الطريقة العلمية هي عملية يستخدمها العلماء لتقصي العالم المحيط بهم.
2. () تساعد الطريقة العلمية في العثور على إجابات عن الأسئلة المتعلقة بالعالم الطبيعي.
3. () في الوقت الحالي يقوم راكسورثي العالم الأمريكي بدراسة سحلية يطلق عليها حرباء مدغشقر الصغيرة.
4. () توجد حرباء مدغشقر في الغابات الجافة.
5. () المتغير هو أى شىء يمكن أن يتغير.
6. () الفرضية هي تفسير مقترح لظاهرة ما.

إختار الإجابة الصحيحة:-

1. ----- هي عملية يستخدمها العلماء لتقصي العالم المحيط بهم.
(الفرضية – الطريقة العلمية – التصنيف)
2. توجد حرباء مدغشقر في الغابات
(الجافة – الممطرة)

أكمل المخطط الذي يوضح الطريقة العلمية التي يمارسها العلماء:-



عدد المهارات التي يستخدمها العلماء في المنهج العلمي:-

- 2 1
..... 4 3
..... 5 4

ضع إشارة (✓) عند الإجابة الصحيحة وإشارة (x) عند الإجابة الخاطئة:

1. () الكائنات الحية هي مخلوقات تنمو وتتغير وتحتاج إلى الغذاء والماء والهواء لكي تعيش.
2. () البيئة هي عملية تصنع فيها النباتات الغذاء.
3. () البناء الضوئي هو كل ما يحيط بالكائن الحي من كائنات حية وأشياء غير حية.
4. () فقاري هو حيواني له عمود فقاري.
5. () لافقاري هو حيواني ليس لديه عمود فقاري.
6. () الخلية هي وحدة البناء الأساسية التي تتكون في الكائنات الحية.
7. () الكائنات الحية لا تستجيب.
8. () تحتاج الكائنات الحية إلى إخراج الفضلات التي تنتجها أجسامها.
9. () تحتاج الكائنات الحية إلى كمية قليلة من الماء لتظل متمتعة بصحة جيدة.
10. () تتغذى يرقة الفراشة على الأوراق لتحصل على الطاقة التي تحتاج إليها لتنمو.
11. () تحتاج الكائنات الحية إلى ثاني أكسيد الكربون لتبقى على قيد الحياة.
12. () الأوكسجين غاز يتواجد في الماء والهواء.
13. () تحتاج النباتات الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون.
14. () لا تحتاج الكائنات الحية إلى مكان للعيش أو مساحة.
15. () تتكون كل الكائنات الحية من خلية واحدة أو أكثر.
16. () الخلايا كبيرة جداً لدرجة أنك تستطيع أن تراها بالعين المجردة.
17. () بعض الجذور لها دور في تخزين الغذاء للنبات.
18. () تعد السكريات غذاء للنبات، فهي تمد النباتات بالطاقة التي تحتاج إليها لكي تنمو.
19. () غالباً ما يصنف العلماء النباتات في مجموعات حسب أجزائها.

لون خصائص الكائنات الحية:-

تنمو	لا تتنفس	تتغذى
تتكاثر	لا تستجيب	تستجيب

إختار الإجابة الصحيحة:-

1. كل ما هو حي يطلق عليه
(كائن يستجيب - كائن حي - كائن غير حي)
2. تستهلك كل الكائنات الحية لكي تنمو.
(الهواء - الطاقة - الماء)
3. تحصل الكائنات الحية على الطاقة من
(الهواء - الماء - الغذاء)
4. تحصل الكائنات الحية على الأشياء التي تحتاجها لكي تكبر من وهو يحتوى على المواد الغذائية التي يستخدمها الكائنات الحية لبناء اجسامها.
(الغذاء - الهواء - الماء)
5. عندما يزرع النبات في الظل ، فإنه عن طريق الميل بإتجاه ضوء الشمس.
(يتغذى - يتكاثر - يستجيب)
6. يعني إنتاج المزيد من النوع نفسه.
(التكاثر - يستجيب - يتغذى)

7. هي المواد التي لا يحتاج إليها الجسم مثل الماء والأملاح والغازات الزائدة.

(العمليات الحيوية - الفضلات - الغذاء)

8. تحصلعلى غذائها عن طريق أكل كائنات حية أخرى.

(الحيوانات - النبات)

9. تصنعغذاءها باستخدام الطاقة الشمسية.

(الحيوانات - النبات)

10. هل تعرف أن أكثر من نصف جسمك يتكون من

(الغذاء - الماء - العضلات)

11. إن جميع الكائنات الحية يملؤها حيث تستخدمه في أجسامها لتحليل الغذاء والتخلص من الفضلات، كما

تستخدمه لنقل الغذاء إلى جميع أجزاء أجسامها.

(الغذاء - الماء - العضلات)

12. حيوان مائي يخرج إلى السطح ليستنشق الأكسجين من الهواء

(خروف البحر - السمك)

13. وحدات بناء الحياة هي

(اللبات - الخلايا)

14. إن الخلايا صغيرة جداً لدرجة أنك لا تراها بعينك المجردة، بل إنك تحتاج إلى أداة تسمى لرؤية الخلايا.

(التلسكوب - الميكروسكوب)

15. تتكون بعض الكائنات الحية من خلية واحدة، مثل وهي تعيش في التربة والماء وبعضها يعيش على جلدنا أو داخل

أجسامنا.

(الحشرات - البكتيريا - الطفيليات)

16. يتكون الإنسان من العديد من الأجزاء الصغيرة غير المرئية التي يطلق عليها.....

(اللبنات - الخلايا - البكتيريا)

17. هي وحدات بناء الحياة.

(اللبنات - الخلايا - البكتيريا)

18. إن يجعل الأشياء الدقيقة مثل الخلايا تبدو أكبر.

(العدسة - النظارة - المجهر)

19. يحتاج الأفراد إلى كل مما يأتي ليبقوا على قيد الحياة باستثناء:-

(الهواء - السيارات - الماء - المساحة)

20. أجزاء تمتص الماء وتثبت النبات في مكانه.

(الساق - الجذور - الأزهار - الأوراق)

21. بعض النباتات مثل الجزر والفجل لها جذراً سميماً يسمى جذراً.....

(قوياً - وتدبياً - عرضياً)

22. بعض النباتات لها شبكة من الجذور الرفيعة تسمى الجذور.....

(الوتدية - العرضية)

23. مواد تساعد الكائنات الحية على النمو والبقاء بحالة جيدة، وهي جزئي من التربة.

(الهواء - الماء - العناصر الغذائية)

24. الجزء الذي يحمل الأوراق والنبات معاً.

(الساق - الجذور - الأوراق)

25. تنقل الماء والعناصر الغذائية والغذاء إلى جميع أجزاء النبات، وينقل الماء العناصر الغذائية من الجذور عبر أنابيب في الساق.

(الساق - الجذور - الأوراق)

26. هي الجزء الذي يصنع فيه النبات الغذاء.

(الورقة - الساق - الجذور)

27. تصنع النباتات الغذاء خلال عملية يطلق عليها

(البناء الضوئي - دورة الماء - الجذور)

28. خلال عملية تستهلك النباتات الطاقة الشمسية لتحول غاز ثاني أكسيد الكربون والماء إلى سكريات.

(البناء الضوئي - دورة الماء - الجذور)

29. تمتص الأوراق وضوء الشمس اللذين تحتاجهما النباتات للقيام بعملية البناء الضوئي.

(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)

30. يتدفق ثاني أكسيد الكربون عبر ثقب صغية جداً تسمى في الجانب السفلي من الورقة.

(ثغوراً - أوراقاً - ثقباً)

31. تحجز الأوراق الطاقة التي ينتجها ضوء الشمس باستخدام (اليخضور)

(ثاني أكسيد الكربون - الكلوروفيل - الأكسجين)

32. مادة توجد داخل خلايا النبات وهو الذي يعطي الأوراق لونها الأخضر.

(ثاني أكسيد الكربون - الكلوروفيل - الأكسجين)

33. خلال عملية البناء الضوئي، تطلق النباتات أيضاً

(ثاني أكسيد الكربون - الكلوروفيل - الأكسجين)

34. يحتاج كل من الإنسان والحيوانات إلى للعيش.

(ثاني أكسيد الكربون - الكلوروفيل - الأوكسجين)

صل الكلمة بطريقة التكاثر الصحيحة:-

الولادة		التفاح
تضع الأثنى البيض وتفقس		سحالي السقنقور
تكون بدور		الإنسان

لون الكائنات الحية باللون الأخضر والكائنات غير حية باللون الأحمر

سيارة	هدهد	صخور
ماء	تربة	دولفين
زهرة	كرسي	طفل

لون خصائص الكائنات الحية باللون الأخضر وخصائص الكائنات الغير حية باللون الأحمر

تنمو	لا تتكاثر	تتكاثر
لا تتخلص من الفضلات	لا تنمو	تتخلص من الفضلات
تتغذى	تستجيب	لا تستجيب

صل الكلمة بالإجابة الصحيحة :- كل حيوان أو نبات ماذا يحتاج لكي يعيش:-

مكان لتتحرك وتبحث عن الغذاء		النبات
مكان لتسبح أميالا في المحيطات		الحيوانات
مكان لتنمو وتحصل على الماء وضوء الشمس		الحياتان
برك صغيرة جداً		الأسماك الذهبية

لون أماكن عيش البكتيريا باللون الأصفر :-

الماء	الهواء	التربة
السيارة	الجلد	الكتاب

ضع دائرة على الجذور التي تأكل :-

الجزر	الخس	الفجل
الطماطم	البطاطا الحلوة	التفاح

ضع الكلمات التالية في المكان الصحيح :- (الأكسجين - الغذاء - ضوء الشمس - ثاني أكسيد الكربون)

