



امتحانات

تجريبية

القصير الثالث

2025-2024 م

الصف : الخامس

المادة علوم





السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة:- (4 درجة)

- 1- مادة لا تستخدم في صناعة مبيد حشري صديق للبيئة
- (أ) الليمون (ب) القرنفل (ج) المواد البترولية (د) البرتقال
- 2- تبدأ عملية الهضم في
- (أ) المرئ (ب) المعدة (ج) الفم (د) الأمعاء الدقيقة

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أو (×) أمام العبارات الآتية :- (2 درجة)

- 1- الإكثار من استخدام وحرق الوقود ممارسة آمنة لا تضر الغلاف الجوى ()
- 2- يتكون جسم الانسان من مجموعة من الأجهزة المختلفة ()

السؤال الثالث: - (2 درجة)

في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها امام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	عضو في الجهاز التنفسي	1- المعدة
()	عضو في الجهاز الدوري	2- الرئتان 3- القلب

السؤال الرابع: - علل لما يأتي: (2 درجة)

1 - حرق الوقود ودخان المصانع من الممارسات غير الآمنة على الغلاف الجوى ؟

2 - هبوط الحجاب الحاجز أثناء عملية الشهيق ؟



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل عبارة:- (4 درجة)

1- مادة لا تستخدم في صناعة مبيد حشري صديق للبيئة

(أ) الليمون (ب) القرنفل (ج) المواد البترولية (د) البرتقال

2- تبدأ عملية الهضم في

(أ) المرئ (ب) المعدة (ج) الفم (د) الأمعاء الدقيقة

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أو (×) أمام العبارات الآتية :- (2 درجة)

1- الإكثار من استخدام وحرق الوقود ممارسة آمنة لا تضر الغلاف الجوى

2- يتكون جسم الانسان من مجموعة من الأجهزة المختلفة

السؤال الثالث: - (2 درجة)

في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها امام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(2)	عضو في الجهاز التنفسي	1- المعدة 2- الرنتان 3- القلب
(3)	عضو في الجهاز الدوري	

السؤال الرابع: - علل لما يأتي: (2 درجة)

1 - حرق الوقود ودخان المصانع من الممارسات غير الآمنة على الغلاف الجوى ؟

لأنهما يسببان تلوث الهواء وزيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون التي تضر الانسان وطبقات الغلاف الجوى.

2 - هبوط الحجاب الحاجز أثناء عملية الشهيق ؟

ليزيد حجم الرنتين مما يؤدي الى اندفاع الهواء من الانف إليهما



(4 درجة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل عبارة:-

1- من الممارسات الإيجابية للمحافظة على البيئة

(أ) دخان المصانع (ب) زراعة الأشجار (ج) رمى المخلفات (د) استخدام المبيدات الحشرية

2- يتوزع الطعام المهضوم الى جميع أجزاء جسمك

(أ) الفم (ب) الالدم (ج) المعدة (د) المرئ

(2 درجة)

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أو (×) أمام العبارات الآتية :-

1- المبيدات الحشرية المصنوعة من النبات تضر بصحتنا وبالغلاف الجوى

2- الأسنان تقوم بتقطيع وطحن الطعام قبل بلعه

(2 درجة)

السؤال الثالث :-

في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها امام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	نتخلص من الطعام غير المهضوم عن طريق	1- المعدة
()	الإفراط في إستخدام المبيدات الحشرية الكيميائية	2- فتحة الشرج 3- مضر للبيئة

(2 درجة)

السؤال الرابع :- علل لما يأتي:

1 - ابتكر العلماء منظفات ومبيدات حشرية متنوعة من مواد طبيعية ؟

.....

2 - أهمية عملية الأيض للجسم ؟

.....





إجابة نموذج (2)

الصف / الخامس

الاختبار القصير الثالث

(4 درجة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة:-

1- من الممارسات الإيجابية للمحافظة على البيئة

(أ) دخان المصانع (ب) زراعة الأشجار (ج) رمى المخلفات (د) استخدام المبيدات الحشرية

2- يتوزع الطعام المهضوم الى جميع أجزاء جسمك

(أ) الفم (ب) الدم (ج) المعدة (د) المرئ

(2 درجة)

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أو (×) أمام العبارات الآتية :-

(×)

1- المبيدات الحشرية المصنوعة من النبات تضر بصحتنا وبالغلاف الجوى

(√)

2- الأسنان تقوم بتقطيع وطحن الطعام قبل بلعه

(2 درجة)

السؤال الثالث: -

فى الجدول التالى اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها امام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(2)	نتخلص من الطعام غير المهضوم عن طريق	1- المعدة
(3)	الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية الكيميائية	2- فتحة الشرج 3- مضر للبيئة

(2 درجة)

السؤال الرابع: - علل لما يأتى:

1 - ابتكر العلماء منظفات ومبيدات حشرية متنوعة من مواد طبيعية ؟

..... للمحافظة على طبقات الغلاف الجوى والبيئة وعدم تعرضها للتلوث.....

2 - أهمية عملية الأيض للجسم ؟

لأن من خلالها يتم حرق الغذاء للحصول على الطاقة اللازمة للجسم للقيام بالأنشطة المختلفة





مدرسة التميز النموذجية
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)
الجهاز الفني التربوي

منصات التميز التعليمية

لزيارة منصة التميز التعليمية في اليوتيوب امسح الباركود التالي :



لزيارة منصة التميز التعليمية في تليجرام امسح الباركود الخاص بقناة كل فصل مما يلي :



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف التاسع



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



الصف الثاني عشر
ادبي



الصف الثاني عشر
علمي



الصف الحادي عشر
علمي



الصف الحادي عشر
ادبي



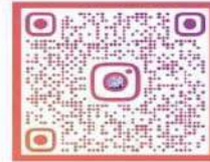
الصف العاشر



لزيارة صفحتنا في تويتر



لزيارة صفحتنا في الإنستقرام



عنواننا : خيطان - ق ٤ - ش ١٠٠



صفحة معلم الكونت



مدرسة التميز النموذجية بنين (ابتدائي - متوسط - ثانوي)