

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف أسئلة الاختبار النهائي لمنطقة الأحمدية التعليمية

[موقع المناهج](#) ⇐ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇐ [الصف الثامن](#) ⇐ [علوم](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

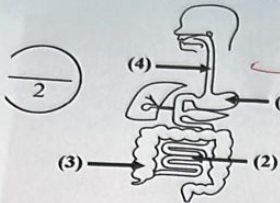
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

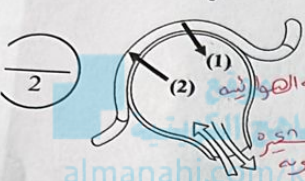
المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
النسخة المعتمدة لكتاب العلوم لعام 2018	2
تلخيص الوحدة الأولى في مادة العلوم منهج جديد	3
أسئلة مراجعة مذكرة طريق النجاح	4
بنك أسئلة الوحدة الأولى في مادة العلوم	5

منطقة الأحمدي التنظيمية - التوجيه الفني للعلوم - نموذج امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى في مجال العلوم للصف الثامن للعام الدراسي 2025 - 2026 م
السؤال الخامس (أ): ادرس الرسومات التالية جيدا، ثم اجب عن المطلوب (2×3)

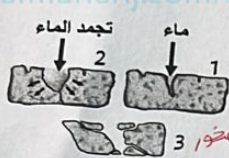


1- الشكل المقابل يوضح تركيب الجهاز الهضمي.
- العضو الذي يستكمل عملية الهضم ويكون الكيلوس يمثلته الرقم: (2)...
- العضو الذي يمتص الماء و الأملاح من بقايا الطعام يمثلته الرقم: (3)...



2- الشكل المقابل يوضح التبادل الغازي بين الحويصلة الهوائية والشعيرة الدموية.

يمثل رقم (2) غاز...
فسر سبب اختيارك:...



3- الشكل المقابل يوضح أحد العوامل التي تغير شكل سطح الأرض.

حدد نوع التجوية: ميكانيكية
فسر ما حدث:...

السؤال الخامس (ب): حل المسائل التالية (2×2)

1- احسب سرعة الموجه لجهاز طول الموجهي (6) m وترددها (2) Hz ؟
القانون: $v = f \lambda$
التطبيق: $v = 2 \times 6 = 12 \text{ m/s}$

2- أثناء رحلة بحرية استكشافية، أطلق قائد السفينة جهاز السونار لإرسال موجات صوتية نحو قاع البحر للتأكد من عمق المنطقة. بعد مرور (4) ثوان التقط الجهاز الصدى الناتج عن ارتداد الموجات إذا كانت سرعة الصوت في الماء (1500 m/s)، فاحسب عمق البحر تحت السفينة؟

القانون: $d = \frac{v \times t}{2}$
التطبيق: $d = \frac{1500 \times 4}{2} = 3000 \text{ m}$

السؤال الخامس (ج): أحد أنماط دراسة الاتجاهات الدولية في العلوم (TIMSS) (2×1)

- في صباح يوم بارد، وقف طالب في فناء المدرسة يصفق بيديه ليرسم صدى صوته. لاحظ أن الصوت يعود إليه ببطء وفي الظهيرة، عندما ارتفعت درجة الحرارة، كرر التجربة فوجد أن الصدى عاد إليه بسرعة أكبر من الصباح. علما أن سرعة الصوت في الهواء عند درجة حرارة (0°C) هي (331 m/s)، وعند (20°C) هي (343 m/s).

1- من خلال قراءتك للفقرة ما العامل المؤثر على سرعة انتقال الصوت في فناء المدرسة؟
درجة الحرارة الوسط

2- فسر لماذا عاد الصدى إلى الطالب بسرعة أكبر في الظهيرة مقارنة بالصباح؟
كلما ارتفعت درجة حرارة الهواء ازدادت معط سرعة الصوت

انتهت الأسئلة

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى في مجال العلوم للصف الثامن للعام الدراسي 2025 - 2026 م

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها (1×8)

- 1- أي مما يلي يعد من المغذيات الصغرى التي يحتاج إليها الجسم: ٥٦ م
☐ الكربوهيدرات ☒ الفيتامينات ☐ البروتينات ☐ الدهون
- 2- عضو بالجهاز الهضمي تبدأ به عملية الهضم الكيميائي للنشويات: ٤ م
☐ المعدة ☒ الفم ☐ الأمعاء الدقيقة ☐ الأمعاء الغليظة
- 3- تنقبض عضلة الحجاب الحاجز أثناء عملية الشهيق وتحرك إلى: ٦٧ م
☐ الأمام ☐ الخلف ☒ الأسفل ☐ الأعلى
- 4- تعتبر السهول الفيضية أحد المظاهر الطبيعية الناتجة من عملية: ٩٣ م
☐ التجوية ☒ الترسيب ☐ التعرية ☐ الأكسدة
- 5- الموجات التي تتحرك فيها جسيمات الوسط عمودياً على اتجاه الانتشار الموجي هي: ١٥٠ م
☐ الطولية ☒ المستعرضة ☐ الأولية ☐ السطحية
- 6- مدى السمع عند الإنسان البالغ السليم ينحصر في نطاق ترددات بين: ١٤٥ م
☐ 10-10000 Hz ☒ 200-20000 Hz ☐ 100-10000 Hz ☒ 20-20000 Hz
- 7- موجات كهرومغناطيسية ذات أقل ترددات و طاقة و أقصى أطوال موجية: ١٦٥ م
☐ أشعة جاما ☒ الراديو ☐ الميكروويف ☐ الأشعة السينية
- 8- أحد العناصر التالية يصنف من أشباه الفلزات: ١٩١ م
☐ الصوديوم ☐ الكلور ☐ الهيدروجين ☒ البورون

منطقة الأحمدى التنظيمية - التوجيه الفني للعلوم - نموذج امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى في مجال العلوم لتصف الثامن للعام الدراسي 2025 - 2026 م
السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي: (1×8)

- 1- توفر الكربوهيدرات طاقة بطيئة لفترة طويلة. (صحيح) ٢٦
- 2- الأمعاء الغليظة هي أنبوب ضيق وطويل يصل ما بين المعدة والأمعاء الدقيقة. (خطأ) ٤١
- 3- يعمل إنزيم الببسين بالمعدة على تكسير البروتينات وتحويلها إلى أحماض أمينية. (صحيح) ٤٤
- 4- يحتوي الأنف على أوعية دموية تساعد على تدفئة الهواء قبل دخوله الرئتين. (خطأ) ٦٦
- 5- تصنف أنشطة الحيوانات مثل النمل والجربيع في حفر الأنفاق والجحور كتجوية كيميائية. (خطأ) ٩٥
- 6- عند حدوث الموجات تظل الجسيمات في مواضعها ولا تنتقل مع الموجه. (خطأ) ١٤
- 7- يستوعب مستوى الطاقة الثالث في الذرة حتى ثمانية عشر إلكترونًا. (صحيح) ١٨٥
- 8- عندما تكتسب الذرة إلكترونًا أو أكثر تتحول إلى أيون موجب. (خطأ) ١٨٦



درجة
السؤال الثاني

السؤال الثالث (أ): في الجدول التالي اختر عبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) (1×6)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
١	ممر للهواء بين البلعوم والقصب الهوائية:	1- الأنف
٢	يمثل المدخل والمخرج الرئيسي للهواء:	2- الحنجرة
٣	عملية طبيعية تؤدي إلى تفتت أو تحلل الصخر مع بقاء الفتات في مكانه:	3- القصب الهوائية
٤	عملية طبيعية يتم فيها نقل فتات الصخور من مكان لآخر:	1- التجوية
٥	موجات لا يستطيع الإنسان سماعها وتستخدمها الخفافيش:	2- التعرية
٦	موجات خارجة عن نطاق مدى السمع عند الإنسان تستخدم لرصد الزلازل:	3- الترسيب
٧	موجات لا يستطيع الإنسان سماعها وتستخدمها الخفافيش:	1- موجات سمعية
٨	موجات خارجة عن نطاق مدى السمع عند الإنسان تستخدم لرصد الزلازل:	2- موجات فوق سمعية
٩	موجات لا يستطيع الإنسان سماعها وتستخدمها الخفافيش:	3- موجات تحت سمعية

السؤال الثالث (ب): اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل على العبارات التالية: (1×4)

- 1- الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة يعمل على تخزين الفضلات قبل أن تطرح خارج الجسم. (المستقيم) ٤١
- 2- مادة تتكون من جسيمات تشغل حيزًا من الفراغ وقد يكون صلبًا أو سائلًا أو غازيًا. (وسط) ١٤
- 3- خاصية الصوت التي تستطيع الأذن من خلالها التمييز بين الأصوات الحادة والغليظة. (درجة إصوت) ١٥٣
- 4- سلسلة من الموجات الكهرومغناطيسية المختلفة في الطاقة والتردد والطول الموجي. (الطيف الكهرومغناطيسي) ١٥٣

السؤال الرابع (أ): علل لما يأتي تطيلاً علمياً دقيقاً: (2×3)

1- يغطي جدار المريء عضلات ملساء.
لتدفع الطعام تدريجياً نحو المعدة

2- وجود الأهداب في البلعوم والقنطرة الهوائية.

لتساعد على ترسيخ الصوت.

3- الغازات النبيلة مستقرة إلكترونياً.

لأنها مستوابة الخارج من (مستقر) بالاكرونات

السؤال الرابع (ب): قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي (2×3)

وجه المقارنة	فيتامين (C)	الحديد (Fe)
دوره داخل جسم الإنسان	تقوية المناعة تسريع التئام الجروح	نقل الأكسجين في الدم

وجه المقارنة	أكسيد الحديد	حمض الكربونيك الضعيف
عامل التجوية	أكسده	تجربته

وجه المقارنة		
نوع الموجات الكهرومغناطيسية	اشعة سينية	اشعة ميكروويف