

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الثامن](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:37:11 2024-05-11

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثامن



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى الثامن"

روابط مواد المستوى الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

[أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية](#)

1

[أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير محابة](#)

2

[جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل](#)

3

[الخطة الفصلية للفصل الثاني](#)

4

[مراجعة دروس منتصف الفصل](#)

5



الصف الثامن

أولاً: مواصفات الاختبار

درجات الأسئلة المقالية		درجات الأسئلة الموضوعية		إجمالي الدرجة	الوزن النسبي	عدد الساعات	عنوان الدرس	اسم الوحدة
الدرجة (x6)	العدد	الدرجة (x2)	العدد					
4	1	4	2	8	15	8	كيف تحصل الكائنات الحية على غذائها؟	الجهاز الهضمي
							ما أنواع المواد الغذائية؟	
							ما العلاقة بين الصحة والتغذية؟	
							ما أهمية الألياف والماء في النظام الغذائي للإنسان؟	
							ما تركيب ووظائف أجزاء الجهاز الهضمي؟	
							كيف يحدث الامتصاص؟	
ما أهمية وجود الإنزيمات في الجهاز الهضمي؟								
2	1	4	2	6	14	7	ما تركيب الجهاز التنفسي ووظيفته؟	الجهاز التنفسي
							كيف تقيس سعة الرئتين؟	
							كيف تكشف عن ثاني أكسيد الكربون في هواء الزفير؟	
							كيف تتم تهوية الرئتين؟	
							كيف يحدث تبادل الغازات مع الدم؟	
							كيف نلاحظ معدلات التنفس؟	
كيف يمكن الحفاظ على صحة الرئتين؟								
4	1	2	1	6	10	5	كيف ينعكس الضوء؟	انعكاس الضوء
							ما خصائص الصور المتكونة في المرآة المستوية؟	
							كيف تحرك ضوءاً باستخدام مرآة مستوية؟	
2	1	4	2	6	12	6	كيف يمكنك ملاحظة انكسار الضوء؟	انكسار الضوء
							كيف تبدو الأجسام الموجودة تحت الماء؟	
							كيف تستخدم الانكسار لتشاهد الأشياء؟	



الصف الثامن

6	1	2	1	8	15	8	ما الخصائص الفيزيائية والكيميائية للأحماض والقلويات؟	الأحماض والقلويات
							كيف تكون بعض الأحماض والقلويات خطيرة؟	
							كيف تستخدم الأدلة لفحص الأحماض والقلويات؟	
							ما مقياس الرقم الهيدروجيني pH؟	
0	0	2	1	2	7	4	ما مكونات الغلاف الجوي الحالي للأرض؟	الغلاف الجوي للأرض
							ما تأثيرات الغازات الملوثة على الأرض؟	
							ما العمليات التي تزيد غازات الدفيئة؟	
6	1	2	1	8	17	9	كيف نقارن بين مكونات نظامنا الشمسي؟	النظام الشمسي
							كيف نستطيع رؤية النظام الشمسي؟	
							ما الاجرام السماوية التي نستطيع رؤيتها من الأرض؟	
							كيف يحدث كسوف الشمس وكسوف القمر؟	
							ما مجالات استخدام الأقمار الاصطناعية؟	
							كيف تساعد أقمار GPS في تحديد الموقع؟	
ما الاختلاف بين التقويم الهجري والتقويم الميلادي؟								
6	1	0	0	6	10	5	ما حاجتك اليومية للطاقة؟	أنماط الحياة الصحية
							ما العلاقة بين السمنة ومرض السكري؟	
							ما المخاطر الناتجة من دخان التبغ؟	
							ما المخاطر التي يسببها التدخين للأجنة؟	
							ما العوامل التي تزيد من خطر الإصابة بأمراض القلب التاجية؟	
30	5	20	10	50	100%	52	المجموع	



الصف الثامن

ثانياً: المستويات المعرفية

الدرجات	الوزن النسبي	العمق المعرفي DOK
25	50%	DOK 1
20	40%	DOK 2
5	10%	DOK 3
50	100%	المجموع

ثالثاً: ملاحظات

- 1) الدرجة الكلية للاختبار 50 درجة.
- 2) يتكون الاختبار من قسمين، القسم الأول يحوي الأسئلة الموضوعية، والقسم الثاني يحوي الأسئلة المقالية.
- 3) يحوي القسم الأول 10 أسئلة موضوعية (اختيار من متعدد)، وتخصص درجتان لكل سؤال لتكون درجات القسم الأول 20 درجة.
- 4) يحوي القسم الثاني 5 أسئلة مقالية، وتخصص 6 درجات لكل سؤال لتكون درجات القسم الثاني 30 درجة.
- 5) يجب أن يحتوي السؤال المقالي على فرعين على الأقل ولا يزيد عن ثلاثة أفرع بشرط أن يناسب زمن الاختبار.
- 6) وضوح الأشكال والرسومات المصاحبة للأسئلة.
- 7) تم تحديد الوزن النسبي للموضوعات الواردة بجدول المواصفات بناءً على ساعات التدريس المقترحة بالخطة الفصلية.
- 8) يجب الالتزام بتحقيق المستويات المعرفية عند وضع أسئلة الاختبار، بحيث يتم توزيع الوزن النسبي للعمق المعرفي على الأسئلة الموضوعية والمقالية حسب الجدول أعلاه.