

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السابع ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:48:27 2024-05-11

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى السابع"

## روابط مواد المستوى السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب المستوى السابع والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">اوراق عمل نهاية الفصل غير محابة مدرسة الأندلس</a>	1
<a href="#">أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية</a>	2
<a href="#">أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير محابة</a>	3
<a href="#">اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة مسعيد مع الاحابة النموذجية</a>	4
<a href="#">اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة مسعيد غير محابة</a>	5



## الصف السابع

## أولاً: جدول مواصفات الاختبار

درجات الأسئلة المقالية		درجات الأسئلة الموضوعية		إجمالي الدرجة	الوزن النسبي	عدد الساعات	عنوان الدرس	اسم الوحدة
الدرجة (x6)	العدد	الدرجة (x2)	العدد					
6	1	0	0	6	13%	7	كيف نحسب كثافة جسم ما؟	الكثافة والضغط
							كيف يمكن إيجاد الكثافة لجسم منتظم؟	
							كيف تؤثر الكثافة على الطفو والغوص؟	
							ما هي قوة الدفع؟	
6	1	0	0	6	13%	7	ما العناصر؟	العناصر والمركبات والمخاليط
							كيف نصنف العناصر بناء على خصائصها؟	
							ما العناصر والمركبات والمخاليط؟	
							كيف تتغير العناصر عندما تكون مركبات؟	
6	1	4	2	10	22%	12	ما المادة النقية؟	طرائق الفصل والتنقية
							كيف تحدد نقاوة المواد من خلال درجات غليانها وانصهارها؟	
							ما أهمية درجة نقاء المادة في حياتنا اليومية؟	
							ما الطرائق المختلفة لفصل المخاليط؟	
							ما طريقة الفصل اللوني؟	
							كيف تستخدم طريقة الفصل اللوني لتحديد مكونات المواد؟	
0	0	6	3	6	11%	6	ما الآلات البسيطة؟	الآلات البسيطة
							كيف تعمل الرافعة؟	
							كيف تستقوي القوى اللازمة لرفع وزن ما؟	
							ما فوائد الآلات البسيطة؟	



## الصف السابع

0	0	4	2	4	%7	4	ما الخصائص العامة للفلزات؟	الفلزات
							كيف تختبر خصائص الفلزات؟	
							كيف يمكن الاستفادة من خصائص الفلزات؟	
							ما أوجه الاختلاف بين العناصر الفلزية والعناصر اللافلزية؟	
0	0	6	3	6	%10	5	ما السبب الذي يجعل الأجسام مشحونة كهربائياً؟	الكهرباء الساكنة
							ما الطرائق الثلاث لشحن مادة كهربائياً؟	
							كيف تكشف عن الشحنة الساكنة؟	
							ماذا يحدث عندما يفرغ جسم كهربائياً؟	
6	1	0	0	6	%11	6	ما العلاقة بين التيار الكهربائي وفرق الجهد الكهربائي والمقاومة؟	الدوائر الكهربائية
							كيف تستخدم دوائر التوالي؟	
							كيف تستخدم دوائر التوازي؟	
							ما تأثيرات إضافة الخلايا على التوالي أو التوازي؟	
6	1	0	0	6	%13	7	ما السلاسل الغذائية وما الشبكات الغذائية؟	الشبكات الغذائية والنظم البيئية
							كيف نستخدم أهرامات الأعداد والكتلة الحيوية؟	
							ما تأثير السموم على السلسلة الغذائية؟	
							ما التأثيرات المحلية والعالمية التي أحدثها البشر على النظم البيئية؟	
							ما أهمية المحافظة على البيئة في دولة قطر؟	
كيف تكيفت بعض النباتات مع بيئتها حتى لا تؤكل؟								
30	5	20	10	50	100%	54	المجموع	



## الصف السابع

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.