

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/qa

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى السابع اضغط هنا

https://almanahj.com/qa/7

\* للحصول على جميع أوراق المستوى السابع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/qa/7science

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا https://almanahj.com/qa/7science2

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ المستوى السابع اضغط هنا

https://almanahj.com/qa/grade7

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/qacourse\_bot

## جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني 2023/2022 (مادة العلوم)



# الصف السابع

### أولاً: جدول مواصفات الاختبار

درجات الأسئلة المقالية		درجات الأسئلة الموضوعية		إجمالي	الموزن	375	عنوان الدرس	اسم الوحدة
الدرجة (x6)	العدد	الدرجة (x2)	العدد	الدرجة	النسبي	الساعات النسبي		- <b>3</b> . F
							كيف نحسب كثافة جسم ما؟	
6	1	0	0	6	%13	7	كيف يمكن إيجاد الكثافة لجسم منتظم؟	الكثافة والضغط
	'		U		/013	<b>'</b>	كيف تؤثر الكثافة على الطفو والغوص؟	المنات والتبلت
							ما هي قوة الدفع؟	
							ما العناصر؟	
							كيف نصنف العناصربناء على خصائصها؟	العناصروالمركبات
6	1	0	0	6	%13	٥٦, ا	ما العناصروالمركبات والمخاليط؟	والمخاليط
							كيف تتغير العناصر عندما تكون مركبات؟	والمحاليط
					: 11	. [ . ]	ما المخاليط؟	
				ىطريا	یج الا	المناد	ما المادة النقية؟	
							كيف تحدد نقاوة المواد من خلال درجات غليانها و انصهارها؟	
							ما أهمية درجة نقاء المادة في حياتنا اليومية؟	طرائق الفصل
6	1	4	2	10	%20	11	ما الطرائق المختلفة لفصل المخاليط؟	
				IIMa	nah	ii co	ما طريقة الفصل اللوني؟	والتنقية
				111110	1101	,,	كيف تستخدم طريقة الفصل اللوني لتحديد مكونات المواد؟	
							ما أهمية طرائق الفصل المختلفة؟	
							ما الآلات البسيطة؟	
0	0	6	3	6	%11	6	كيف تعمل الر افعة؟	الألات البسيطة
							كيف تستقصي القوى اللازمة لرفع وزن ما؟	
							ما فو ائد الآلات البسيطة؟	

# جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني 2023/2022 (مادة العلوم)



# الصف السابع

							ما الخصائص العامة للفلزات؟	
0		_			0/7		كيف تختبر خصائص الفلزات؟	#.(+(±t)
0	0	4	2	4	%7	4	كيف يمكن الاستفادة من خصائص الفلزات؟	الفلزات
							ما أوجه الاختلاف بين العناصر الفلزية والعناصر اللافلزية؟	
							ما السبب الذي يجعل الأجسام مشحونة كهربائيا؟	
							ما الطر ائق الثلاث لشحن مادة كهربائيا؟	
0	0	4	2	4	%9	5	كيف تكشف عن الشحنة الساكنة؟	الكهرباء الساكنة
							ماذا يحدث عندما يفرغ جسم كهربائيا؟	
							كيف تتجنب خطر الكهرباء الساكنة؟	
							ما العلاقة بين التيار الكهربائي وفرق الجهد الكهربائي والمقاومة؟	
6	4	0	0	لفہ م	%11	ا <b>6</b>	كيف تستخدم دو ائر التوالي؟	الدوائر الكهربائية
•	_'	U	00	•	7011	•	كيف تستخدم دو ائر التوازي؟	اندوانرانجهربانيه
					- 11	. 1 . 1	ما تأثيرات إضافة الخلايا على التوالي أو التوازي؟	
				نطرية	الد	لمبالا	ما السلاسل الغذائية وما الشبكات الغذائية؟	
							كيف نستخدم أهرامات الأعداد والكتلة الحيوية؟	الشبكات الغذائية
6	1	0	0	6	%13	7	ما تأثير السموم على السلسلة الغذائية؟	
							ما التأثيرات المحلية والعالمية التي أحدثها البشرعلى النظم البيئية؟	والنظم البيئية
				$IM_2$	nah	ico	ما أهمية المحافظة على البيئة في دولة قطر؟	
0	0	2	4	2	%3	J. CO	كيف تتكيف الحيو انات مع بيئتها؟	التكيف
0	U		1		763	2	كيف تكيفت بعض النباتات مع بيئتها حتى لا تؤكل؟	النكيف
30	5	20	10	50	100%	55	المجموع	

### جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني 2023/2022 (مادة العلوم)



### الصف السابع

#### ثانياً: المستويات المعرفية

الوزن النسبي	العمق المعرفي DOK
50%	DOK 1
40%	DOK 2
10%	DOK 3
100%	المجموع

#### ثالثًا: 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.
  - 6) تم تحديد الوزن النسبي للموضوعات الواردة بجدول المواصفات بناءً على ساعات التدريس المقترحة بالخطة الفصلية.
- 7) يجب الالتزام بتحقيق المستويات المعرفية الثلاثة عند وضع أسئلة الاختبار، بحيث يتم توزيع الوزن النسبي للعمق المعرفي على الأسئلة الموضوعية والمقالية حسب الجدول أعلاه.