

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توزيع خطة المنهج

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج الكويتية](#) ⇐ [الصف السادس](#) ⇐ [علوم](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

بنك أسئلة الوحدة الأولى (طريق النجاح)	1
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	2
نموذج احابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم	3
احابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم	4
احابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية	5

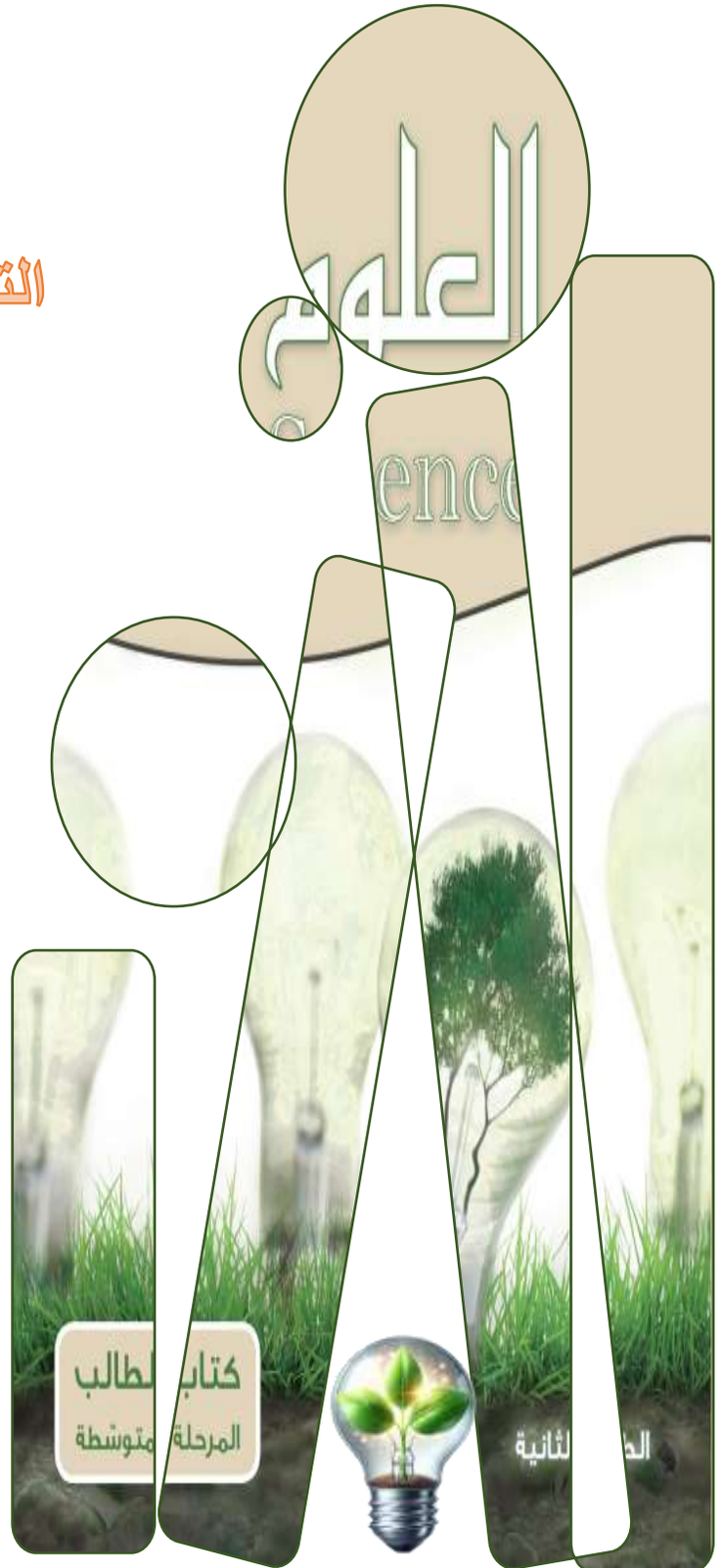


التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



التوجيهات الفنية لمادة العلوم
الصف السادس
الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي
2025-2024

الموجه الفني العام للعلوم بالتكليف
أ. دلال المسعود





التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس للفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2024 - 2025م



قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

توزيع منهج مادة:	العلوم	العام الدراسي:	2025/2024
		الفصل الدراسي:	الأول
الصف:	السادس	الجزء:	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	---------------------------	-----------	-----------

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأول	وحدة علوم الحياة الوحدة التعليمية الأولى (تكيف الكائنات الحية)	الممارسات والتطبيقات	1	أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين كويتية
		الدرس (1): ما التكيف؟	1	almanahj.com/kw
الثاني	وحدة علوم الحياة الوحدة التعليمية الأولى (تكيف الكائنات الحية)	الدرس (1): ما التكيف؟	1	تابع / الدرس (1)
		الدرس (2): ما أنواع التكيفات؟	3	النشاط العملي (كيف تكيف)
الثالث	وحدة علوم الحياة الوحدة التعليمية الأولى (تكيف الكائنات الحية)	الممارسات والتطبيقات	1	أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين
		الدرس (3): كيف تتكيف الطيور مع بيئاتها؟	2	
		مراجعة الوحدة التعليمية الأولى (تكيف الكائنات الحية)	1	
		الدرس (4): ما الاحتباس الحراري؟	-	معلق من ص (34) إلى ص (35)
		الدرس (5): ما تأثير الاحتباس الحراري على الكائنات الحية والأرض؟	-	معلق من ص (36) إلى ص (40)
الرابع	وحدة علوم الحياة الوحدة التعليمية الأولى (سلوك الكائنات الحية)	الدرس (1): ما هو السلوك؟	1	
		الدرس (2): أثر التكيف على سلوك الكائنات الحية؟	2	
		الدرس (3): ما السلوك الفطري والسلوك المكتسب؟	1	

يعتمد من	يعتمد من
قطاع البحوث التربوية والمناهج	قطاع التعليم العام
 مدير إدارة تطوير المناهج ٢٠٢٤/٧/١ تهاني بن عمار المطيري مراقبة تربية الأبناء لمناهج التربية	 الموجه الفني العام إ. راضي إبراهيم الأنصاري مراقبة القسم لمناهج التعليم التوجيه الفني العام للعلوم

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والمطلوب والاجازات الرسمية.
- ولا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها. 1. pg.



قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

توزيع منهج مادة:	العلوم	العام الدراسي:	2025/2024
		الفصل الدراسي:	الأول
الصف:	السادس	الجزء:	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	---------------------------	-----------	-----------

السادس	علوم الحياة وحدة الوحدة التعليمية الأولى (سلوك الكائنات الحية)	الممارسات والتطبيقات	1	أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين
		الدرس (4): ما دور السلوك في تنظيم معيشة الحيوانات؟ الدرس (5): ما أهمية تطبيق التكيف في الصناعة؟	2	
السادس	وحدة علوم الحياة الوحدة التعليمية الأولى (سلوك الكائنات الحية) وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الأولى الآلات البسيطة (الروافع)	مراجعة الوحدة التعليمية الثانية (سلوك الكائنات الحية)	1	
		الدرس (1): ما أهمية الروافع في حياتنا؟ الدرس (2): ما أنواع الروافع؟	2	التشاطر العملي (تنقسم الروافع إلى ثلاث أنواع)
السادس	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الأولى الآلات البسيطة (الروافع)	الممارسات والتطبيقات	1	أنشطة عملية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين
		الدرس (3): اكتشف قانون الروافع	2	التشاطر العملي (كيف تجعل الرافعة تنزّن؟)
		الدرس (4): تطبيقات على الروافع	1	
		الدرس (5): حل المشكلات باستخدام الروافع	-	معلق من ص (88) إلى ص (90)

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج ٢٠٢٤/٧/٨ تقاضي طيار المطيري مرفقة برفقة الإذن تصاريح رسمية	الموجه الفني العام إرامس إبراهيم الأنصاري مدير إدارة تطوير المناهج

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعطل والاجازات الرسمية.
- ولا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها. pg. 2



قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

توزيع منهج مادة:	العلوم	العام الدراسي:	2025/2024
الصف:	السادس	الفصل الدراسي:	الأول
		الجزء:	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأسبوع 1	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الأولى الألات البسيطة (الروافع)	مراجعة الوحدة التعليمية الأولى (الروافع)	1	النشاط العملي (أمامك بكرة ثابتة اكتشفها) أنشطة عقلية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين
	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الثانية الألات البسيطة (البكرات)	الدرس (1): ما هي البكرات وكيف تفيدنا؟	1	
		الدرس (2): البكرة الثابتة كرافعة.	1	
الأسبوع 2	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الثانية الألات البسيطة (البكرات)	الدرس (3): ما الفرق بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة؟	1	تابع / الدرس (3) معلق من ص (109) إلى ص (110)
		الممارسات والتطبيقات	1	
	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الثانية الألات البسيطة (البكرات)	الدرس (3): ما الفرق بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة؟	1	
		الدرس (5): البكرة المتحركة توفر جهد	-	
وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الثالثة الألات البسيطة (التنقل الحرارة)	مراجعة الوحدة التعليمية الثانية (البكرات)	1		
	الدرس (1): ما المقصود بالحرارة؟	1		

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج: ٢٠٢٤/٧/١	الموجه الفني العام: أ. رامي إبراهيم الأنصاري
وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	وزارة التربية التوجيه الفني العام للعلوم

تهانني بخار المطيري
مرف تعرفه لأثره في تطوير المناهج

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل للتوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعطل والاجازات الرسمية.
- ولا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها. 3. pg.



قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

توزيع مناهج مادة:	العلوم	العام الدراسي:	2025/2024
		الفصل الدراسي:	الأول
الصف:	السادس	الجزء:	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	---------------------------	-----------	-----------

1	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الثالثة الآلات البسيطة (انتقال الحرارة)	الدرس (1): ما المقصود بالحرارة؟ الدرس (2): ما طرق انتقال الحرارة الدرس (3): ما المواد الموصلة والمواد العازلة؟	1	تابع / الدرس (1) مناهج almanahj.com/kw
2	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الثالثة الآلات البسيطة (انتقال الحرارة)	الدرس (3): ما المواد الموصلة والمواد العازلة؟ الدرس (4): تطبيقات على انتقال الحرارة في حياتنا	2	تابع / الدرس (3)
1	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الثالثة الآلات البسيطة (انتقال الحرارة)	مراجعة الوحدة التعليمية الثالثة (انتقال الحرارة)	1	
2	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الرابعة الآلات البسيطة (تحولات الطاقة)	الدرس (1): ما تحولات الطاقة؟ الدرس (2): ما أهمية تحولات الطاقة؟	2	النشاط العملي (أكمل المخطط التالي)
2	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الرابعة الآلات البسيطة (تحولات الطاقة)		2	

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 مدير إدارة تطوير المناهج: ٢٠٢٤/٧/١٥ تهاني بنمار المطيري مرفق العرقعة - أزم - تصدع - تربية	 الموجه الفني العام: وزارة التربية والتعليم التوجيه الفني العام للعلوم

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعمل والاجازات الرسمية.
- ولا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها. pg. 4



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



توزيع منهج مادة:	العلوم	العام الدراسي:	2025/2024
الصف:	السادس	الفصل الدراسي:	الأول
		الجزء:	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات	
الثلاث عشر	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الرابعة الآلات البسيطة (تحولات الطاقة)	الدرس (3): تطبيقات على تحولات الطاقة في حياتنا	2	تابع / الدرس (3) مواقع almanahj.com/kw	
		مراجعة الوحدة التعليمية الرابعة (تحولات الطاقة)	1		
		اختبار التجارب العملية	1		
	وحدة الأرض والفضاء الوحدة التعليمية الأولى (النظام الشمسي)	الدرس (1): ما النظام الشمسي؟	-		مغق من ص (166) إلى ص (169)
		الدرس (2): منازل القمر	-		مغق من ص (170) إلى ص (176)
		الدرس (3): كيف نشأت المجموعة الشمسية؟	-		مغق من ص (177) إلى ص (179)
	المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي:	50	حصاة		

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج: ٢٠٢٤/٧/١	مدير إدارة تطوير المناهج: ٢٠٢٤/٧/١
وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	وزارة التعليم إدارة تطوير المناهج

تهانني بخار المطيري
مرفق تعرفية الإشراف التربوي

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعطل والاجازات الرسمية.
- ولا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها. 5 pg.



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025 م



التقييم التحصيلي في مجال العلوم للمرحلة المتوسطة
الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي (2024 - 2025) م

* آلية التقييم التحصيلي خلال الفترة الدراسية

الإجمالي	امتحانات نهاية الفترة الدراسية		درجة الأعمال
(100) مؤهل درجة	درجة (60)		(40) درجة
	الامتحان العملي	الامتحان النظري	
	(10) درجات	(50) درجة	

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

* توزيع درجة الأعمال الفترة الأولى :

مجموع الأعمال (40) درجة	الأوراق التقويمية (16) درجة	الأنشطة اللاصفية (8) درجات	التطبيقات والممارسات (8) درجات		المشاركة والتفاعل (8) درجات		الفترة الدراسية
			حل الواجبات المنزلية والتكليفات	الإجابة على أوراق العمل	الإجابة على أنشطة كتاب الطالب	التعاون والعمل مع المجموعات	
20	8	4	2	2	2	2	الأسابيع الخمس الأولى
20	8	4	2	2	2	2	الأسابيع الخمس الثانية

- امتحان نهاية الفترة موحد على مستوى المنطقة، من إعداد التوجيه الفني ويعتمده الموجه الفني الأول.
- امتحان العملي موحد على مستوى المدرسة، من إعداد رئيس القسم ويعتمده الموجه الفني.

* ضوابط درجة الأعمال

- 1- درجة المشاركة والتفاعل:
- تشمل تفاعل المتعلم واستجابته في المناقشة، يقوم معلم الفصل برصد الدرجة أثناء الحصص الدراسية أكثر من مرة، ومن ثم يحسب متوسط الدرجة.
- 2- درجة التطبيقات والممارسات
- تشمل متابعة الإجابات التحريرية على الأنشطة التعليمية في كتاب الطالب والإجابات عن أوراق العمل التدريبية ويرصد لها المعلم درجة.
- 3- الأنشطة اللاصفية
- تشمل الواجبات المنزلية والتكليفات، يقوم المعلم برصد الدرجات ويأخذ متوسط الدرجة.
- 4- الأوراق التقويمية
- تطبق خلال الحصة الدراسية بزمان لا يزيد عن (15) دقيقة.
- تعد من قبل المعلم الفصل، وتعتمد من قبل رئيس القسم (غير موحدة).
- تنفذ الورقة التقويمية الأولى في الأسبوع الخامس (تشمل موضوعات الأسبوع الأول حتى نهاية الأسبوع الرابع).
- تنفذ الورقة التقويمية الثانية في الأسبوع التاسع (تشمل موضوعات الأسبوع الخامس حتى نهاية الأسبوع الثامن).

الموجه الفني العام للعلوم بالتكليف

أ. دلال المسعود
الموجه الفني العام للعلوم بالتكليف

أ/ دلال سعد المسعود
2024/09/06



التوجيهات الفنية للصف السادس 1



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



تابع: التقييم التحصيلي في مجال العلوم للمرحلة المتوسطة
الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي (2024 - 2025) م

إطار الورقة التقييمية الأولى والثانية في مادة العلوم للفترة الأولى للعام الدراسي (2024 - 2025) م

السؤال	نمط السؤال	عدد البنود	درجة البند	الدرجة الكلية
الأول (الموضوعي)	- اختيار من متعدد	2	درجتين	(4) درجات
	- الصواب أو الخطأ	2	درجة واحدة	(2) درجتين
الثاني (المقالي)	أحد أنماط: (علل - ماذا يحدث - قارن - صنف - اذكر - حل العلاقة البيانية - رسم علاقة بيانية - مسألة - أ مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب - تجربة - التفكير الناقد وحل المشكلات - ادرس الشكل أو الرسم).	1	درجتين	(2) درجتين
المجموع الكلي				(8) درجات

* ملاحظة:

- تدريب المتعلمين على أنماط من الأسئلة (الموضوعية والمقالية) مع مراعاة تنوع في المستويات
المعرفية عليا.

الموجه الفني العام للعلوم بالتكليف

أ.دلال المسعود

دلال المسعود

الموجه الفني العام للعلوم بالتكليف

أ/ دلال سعد المسعود

٢٠٢٤/٧/٢١

وزارة
التربية
التوجيهات الفنية العام للعلوم

الروابط الإلكترونية

	الموقع الإلكتروني للتوجيه الفني العام للعلوم	1
	قناة اليوتيوب للتوجيه الفني العام للعلوم	2
	القناة التربوية الكويتية للمرحلة المتوسطة (العلوم)	3
	كتاب طالب الصف السادس لمادة العلوم الجزء الأول	4
	دليل المعلم لكتاب طالب الصف السادس لمادة العلوم الجزء الأول	5
	بنك الأسئلة ونموذج إجابة لمادة العلوم الصف السادس الجزء الأول	6



التوجيهات الفنية العامة

- قراءة الخطط والأدلة للعام الدراسي (2024 - 2025) م.

- الاستعانة من الروابط الإلكترونية المتاحة في موقع التوجيه العام للعلوم وموقع الوزارة.

- الاعتماد على التوجيهات الفنية وكتاب الطالب ودليل المعلم كمصدر أساسي لتوجيهات المرحلة المتوسطة، واستناداً على هذه المصادر يحدد المعلم ما يلي:

- المفاهيم العلمية الخاصة بالدرس، كما وردت في التوجيهات الفنية.
- أنشطة التعلم المطروحة في كتاب الطالب التي تحقق المفاهيم العلمية.
- إجراءات الأمن والسلامة اللازمة عند إجراء الأنشطة والتجارب العملية.
- القيم الشخصية المراد تعزيزها عند المتعلمين أثناء إجراء الأنشطة العملية.
- الزمن المستغرق لتنفيذ الأنشطة بما يناسب زمن الحصة ويحقق المفاهيم المطلوبة.
- المخططات السهمية وخرائط المفاهيم العلمية عند عرض المعلومات العلمية بطريقة سهلة.
- الاستراتيجيات الحديثة وطرق التدريس وأساليب التعلم النشط المناسبة للدرس، التي تعتمد على المتعلم في اكتساب المعلومات بالأسلوب العلمي في التفكير.
- الوسائل والتقنيات التعليمية الحديثة ومصادر التعلم المختلفة (أفلام وفلاشات علمية - أنشطة علمية - البحث في وسائل التكنولوجيا - قصة مصورة - استقصاء - عصف ذهني - مناقشة وحوار - تصميم مشروع - تطبيقات إلكترونية الخ).
- المهارات التي سيكتسبها خلال الوحدة التعليمية (التصنيف - التوقع - أسلوب الحوار - الترتيب - الاستنتاج - التحليل - الرسم العلمي- تصميم نموذج - المقارنة - التفسير - إجراء التطبيقات الرياضية - الربط بين العلاقات - إجراء التجارب العملية - تداول الأدوات- فحص العينات - تمثيل العلاقات بين المتغيرات بالرسم البياني - استخدام أدوات القياس - التواصل والتعاون)
- أعداد الدروس للحصص الدراسية كتابياً وذهنياً، مع مراعاة توفر البنود التالية:
- **منظم الدرس:** (اليوم والتاريخ - الحصة - الصف - عنوان الدرس - المفاهيم العلمية).
- **نهج التعلم:** (الأنشطة التي تحقق المفاهيم العلمية - الأدوات المستخدمة - المهارات المكتسبة - الزمن اللازم لكل نشاط - استراتيجيات التدريس - أداة القياس - نوع النشاط)
- **خطة سير الدرس:** يتدرج المعلم في تحقيق أهداف الدرس بدء من التمهيد، عرض محتوى الدرس، إجراء الأنشطة المصاحبة في المختبر فردياً لكل طالب، انتهاء بالتقييم.
- **التقييم:** (الصفوي - اللاصفي) مراعاة التنوع في الأسئلة حسب مستويات التفكير (تصنيف بلوم)
- **متابعة تحديد الفائد التعليمي** وهو الفرق بين ما كان مخططاً لإكسابه للمتعلمين وبين ما اكتسبوه فعلياً ويختلف من متعلم لآخر، ويتم ذلك من خلال تحليل المحتوى العلمي، وإعداد مصفوفة المعارف والمهارات الأساسية التي لا يرتقي المتعلم للصف التالي دون أن يمتلكها وذلك وإعداد خطة إجرائية من رئيس القسم ومتابعة التوجيه بعد لتحقيق المفاهيم العلمية التي سبق دراستها في السنوات السابقة وربطها بمفاهيم الجديدة، على أن تشمل الخطة الإجرائية المراحل التالية:
- التشخيص (اختبارات تشخيصية - اختبار قبلي وبعدي)
- التعويض (إدراج الدروس وأنشطة تعويضية)
- برامج علاجية (تقوية المتعلمين)

- ملاحظة: إبلاغ ولي الأمر بالدروس المتعلقة كما في التوزيع المقترح، وتحديد مع المتعلم في الكتاب.



التوجيهات الفنية الخاصة

علوم الحياة	وحدة
تكيف الكائنات الحية	الوحدة التعليمية
7	عدد الحصص

المفاهيم العلمية	الوحدة / الدرس
<p>- التكيف هو بنية أو سلوك لمساعدة الكائن الحي على البقاء في بيئته بنجاح.</p> <p>- عرض صور عناوين الوحدة والوحدات التعليمية في الكتاب، ومناقشتها للتعرف على عناوين الدروس.</p> <p>- يقسم المعلم المتعلمين الى مجموعات ويعرض صوراً لأربع بيئات مختلفة (غابة - صحراء - جليد - بحر).</p> <p>- يطلب من كل مجموعة استخراج الحيوان المتخفي في كل بيئة، ليلاحظ أن في كل بيئة حيوان متخفي.</p> <p>- يوزع المعلم الأدوات ويطلب من كل مجموعة قص أشكال الفراشات من الجرائد والورق المقوى الأسود أو الأبيض ووضعها على كل من الجرائد والورق المقوى ليلاحظوا أياً منها تسهل رؤيته أكثر، ومنه يستنتج أن الفراشات التي صنعت من نفس نوع الخلفية يصعب رؤيتها. (الاستعانة بالأنشطة الواردة بدليل المعلم واتاحة المجال للمتعلم للبحث والاستكشاف).</p> <p>- يناقش المتعلم مع زملائه في مجموعات خلال الحصة صفات الزرافة للتخفي في البيئات الاستوائية العشبية.</p>	<p>الحصة (1) ما التكيف؟</p>
<p>- الاستعانة بأفلام توضح تكيفات مختلفة لكائنات حية في بيئات مختلفة للتوصل الى مفهوم التكيف.</p> <p>- التكيفات تساعد الكائن الحي على تلبية حاجاته الأساسية وبقائه حياً وتكاثره وتأمين غذائه وحمايته من الأعداء ومن عوامل الطقس.</p> <p>- يناقش المعلم امثلة لكائنات حية (نباتية - حيوانية) وطريقة التكيف التي ساعدت على توفير حاجاتها (غذاء - ماء - هواء - حماية - تكاثر - ضوء الشمس).</p> <p>- يمكن الاستعانة بأفلام عن الجمل يبين ويوضح مظاهر التكيف في أعضاء جسمه وكيف تساعده هذه التكيفات على البقاء حياً في البيئة الصحراوية الحارة.</p> <p>- يمكن مناقشة المعلومات الاثرانية المذكورة بدليل المعلم مع المتعلمين.</p> <p>*ملاحظة: - يمكن عند حل نشاط (لماذا سمي الجمل سفينة الصحراء) ذكر اسم العضو المشار إليه كالتالي:</p> <ol style="list-style-type: none">1- السنام.2- الشفة المشقوقه.3- الخف.4- رموش طويلة.	<p>الحصة (2) تابع ما التكيف؟</p>



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- التكيف: بنية او سلوك تساعد الكائن الحي على البقاء في بيئته بنجاح. - أنواع التكيفات: تكيفات سلوكية وتكيفات بنوية. - الاستعانة بأفلام توضح أنواع مختلفة من التكيفات (بنوية وسلوكية) ومناقشة المتعلمين بمفهوم التكيف وأنواعه وأهميته من خلال الفيلم التعليمي. - يمكن الاستعانة بأفلام توضح تعدد البيئات وتنوع الكائنات الحية التي تعيش فيها لتتلاءم مع التغيرات البيئية. مثال: تغير المناخ وتنوع الغذاء ووجود الماء وإعطاء المتعلمين فرصة للمناقشة مع بعضهم لتحديد أسباب التكيف كالتالي: * الحصول على الغذاء. * الهروب من أعدائه بطريقة الحركة. * تكيف أوراق وجذور النباتات للتلاؤم مع الظروف البيئية المختلفة. - نشاط القيم والربط بعد مناقشة طرق حماية بيئة النباتات والحيوانات في الكويت يمكن شرح أثر طرق حماية البيئة، وتوضيح أن أنواع عديدة تعيش في البيئة الصحراوية (الضب - السحالي - الجربوع) ومناقشتهم في الصفات التي ساعدتهم على البقاء.</p>	<p>الحصة (3) ما أنواع التكيفات؟</p>
<p>- عرض افلام تعليمية توضح مظاهر تكيف الكائنات الحية في المناطق الباردة والحارة ومناقشة المتعلم مع زملائه في مجموعات لتوضيح أهم التكيفات الموجودة في الكائنات الحية التي تمكنه من العيش بنجاح في بيئته الحارة أو الباردة. - عرض فيلم تعليمي لطائر نقار الخشب ليكتشف المتعلم التكيفات وأهميتها للطائر في تأمين غذائه واطعام صغاره. - يحدد تكيفات الدب القطبي، مع مراعاة تنمية مهارة البحث والاستكشاف عند المتعلم.</p>	<p>الحصة (4) تابع ما أنواع التكيفات؟</p>
<p>- يوضح أن التكيف البنوي: هو امتلاك الكائن الحي لتراكيب أو اعضاء تساعد الكائن الحي على التكيف مع بيئته ويتضمن نوعين من الأعضاء: * أعضاء خاصة بطريقة التغذية: مثل المناقير والمخالب عند الطيور والاسنان في الحيوان. * أعضاء تساعد الكائن الحي على البقاء مثل الفرو السميك لحماية الدب القطبي من البرد والقوائم التي تساعد على الركض السريع عند الغزال والتمويه عند الأرنب والأشواك في نبات الصبار. * ملاحظة: يمكن عمل مقارنة بين تكيفات الكائنات الحية في المناطق الحارة الجافة والمناطق الباردة (التندرا) أو مخطط سهمي. - التكيف السلوكي: استجابة الكائن الحي للمؤثرات الخارجية في البيئة لكي يساعده على البقاء مثل اختفاء بعض الحيوانات في النهار، الهجرة عند الطيور، لباس الملابس الشتوية عند الانسان. - النشاط العملي (كيف أتكيف) من ضمن تجارب الاختبار العملي.</p>	<p>الحصة (5) تابع ما أنواع التكيفات؟</p>



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- المنقار في الطيور عبارة عن تحوّرات في الفكّين العلوي والسفلي وله استخدامات كثيرة.</p> <p>- ينفذ النشاط مجموعات مع مراعاة أهمية توزيع الأدوار بين المتعلمين، باستخدام الأدوات المعروضة والتي تمثل منقار طائر يسجل المتعلم في جدول الأداة المناسبة والغذاء الملتقط.</p> <p>- تختلف مناقير الطيور حسب طبيعة تلك الطيور وسلوكها والبيئة التي تعيش فيها.</p> <p>- يناقش المتعلم مع زملائه في الفصل (حلقة نقاشية) قدرة البطة على السباحة في الماء بعد عرض فيلم تعليمي يوضح التكيفات عند البط تمكّنه من السباحة في الماء وايضا تميز منقارها بوجود صفائح مثقبة لتصفية المواد التي يحتويها الماء.</p> <p>* ملاحظة: شكل 23 نشاط (تناول طعامك كطائر) يمكن توضيح تكيفات أخرى ظهرت ومنها(الريش - الغشاء بين أصابع).</p>	<p>الحصة (6) كيف تتكيف الطيور مع بيئاتها؟</p>
<p>- شكل المنقار يدل على عادات الطائر الغذائية.</p> <p>- يمكن عمل مقارنة بين أنواع مناقير الطيور من حيث الشكل ونوع الغذاء.</p> <p>- عرض فيلم تعليمي للتحور الموجود في مناقير الطيور واختلافها ومنه يستنتج المتعلم بعد مناقشة زملائه أن الطيور تختلف في مناقيرها وذلك حسب الغذاء الذي تتغذى عليه والبيئة التي تعيش فيها.</p>	<p>الحصة (7) كيف تتكيف الطيور مع بيئاتها؟</p>
<p>الموضوعات المتعلقة</p> <p>1- ما الاحتباس الحراري؟ من صفحة (34) إلى صفحة (35)</p> <p>2- ما تأثير الاحتباس الحراري على الكائنات الحية في الأرض؟ من صفحة (36) إلى صفحة (40)</p> <p>* ملاحظة: مراعاة تعليق مفاهيم الدروس المتعلقة في بند استخلاص النتائج وبند التقويم في كتاب الطالب.</p>	

مقترح نموذج إجابة الأنشطة التعليمية لم يرد لها حل في دليل المعلم في وحدة علوم الحياة - الوحدة التعليمية الأولى (تكيف الكائنات الحية) الإجابة		الصفحة	عنوان النشاط															
<p>- ملاحظاتي: في كل بيئة يوجد حيوان متخفي.</p> <p>- الصحراء (الضب) - الغابات (الحرباء) - الجليد (الدب القطبي) - البحر (سمكة المزلقانة).</p>		20	أنا أتخفي															
<p>- مفهوم التكيف (بنية او سلوك تساعد الكائن الحي على البقاء في بيئته بنجاح).</p> <p>- أهمية التكيفات (- تساعد على البقاء - تأمين الحصول على الغذاء - التلاؤم مع الظروف البيئية المختلفة).</p>		25	كيف أتكيف؟															
<p>- المحافظة على البيئة النباتية (الإكثار من زراعة النباتات وتقليل من قطع النباتات).</p> <p>- المحافظة على البيئة الحيوانية (تنظيم الرعي - سن قوانين للصيد).</p> <p>- اقامة المحميات الطبيعية. - التوعية بأهمية حماية البيئة.</p>		26	نشاط القيم نشاط الربط															
<p style="text-align: center;">  </p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>الرقم</th> <th>الأداة المناسبة</th> <th>الغذاء الملتقط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>ملعقة - شوكة</td> <td>معكرونة جافة - حلويات على شكل ديدان</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>ملقط مدبب</td> <td>بذور صغيرة - زبيب</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>أعواد الأكل</td> <td>حلويات كورية الشكل</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>ملقط عريض</td> <td>لحوم - بذور كبيرة</td> </tr> </tbody> </table>		الرقم	الأداة المناسبة	الغذاء الملتقط	(1)	ملعقة - شوكة	معكرونة جافة - حلويات على شكل ديدان	(2)	ملقط مدبب	بذور صغيرة - زبيب	(3)	أعواد الأكل	حلويات كورية الشكل	(4)	ملقط عريض	لحوم - بذور كبيرة	30	تناول طعامك كطائر؟
الرقم	الأداة المناسبة	الغذاء الملتقط																
(1)	ملعقة - شوكة	معكرونة جافة - حلويات على شكل ديدان																
(2)	ملقط مدبب	بذور صغيرة - زبيب																
(3)	أعواد الأكل	حلويات كورية الشكل																
(4)	ملقط عريض	لحوم - بذور كبيرة																
<p>- استنتاجي: الطيور تختلف في مناقيرها وذلك حسب الغذاء والبيئة.</p> <p>- جسم البطة يشبه القارب - يوجد غشاء جلدي بين الاصابع للتجذيف - الريش مغطى بطبقة من الزيت لإبقاء الجسم جافا ولحمايته من البرد.</p>		31	نشاط الواجب المنزلي															
<p>- فهم رحلة الشتاء والصيف أي التكيف مع التغيير الظروف البيئية، مثال التكيف السلوكي عند هجرة الطيور.</p>		33	نشاط الربط															



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



علوم الحياة	وحدة
سلوك الكائنات الحية	الوحدة التعليمية
7	عدد الحصص

المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- توضيح مفهوم السلوك هو الطريقة التي يتصرف بها كائن حي ما لما يحدث له داخليا ولما يحصل في بيئته الخارجية كما ورد في استخلاص النتائج نهاية الوحدة التعليمية في كتاب المتعلم.</p> <p>- عرض الصور المدرجة ومناقشتها للتعرف على المحاور الأساسية التي سوف يتطرق لها المتعلم في هذه الوحدة.</p> <p>- عرض فيلم لمجموعة من الحيوانات (النمل والطيور) لكي يقوم المتعلم باستقصاء مجموعة من الكائنات الحية في مواطنها الطبيعية ويسجل الصفات المميزة لها من حيث التركيب الخارجي - نوع المناقير - غطاء الجسم، وتوضيح أهمية هذه التراكيب للكائن الحي في البيئة التي يعيش فيها وملاحظة سلوكه.</p> <p>- عرض فيلم عن سلوك الطيور مختلفة ليلاحظ المتعلم سلوك كل طائر ويفسر سبب وجود نوع التكيف والسلوك المحدد لكل نوع من الطيور ليتوصل منها لمفهوم السلوك.</p> <p>- السلوك: الطريقة التي يتصرف بها الكائن الحي لما يحدث له داخليا ولما يحدث في بيئته الخارجية.</p>	<p>الحصة (1) ما هو السلوك؟</p>
<p>- التكيفات نوعان: تكيفات سلوكية وتكيفات بنوية.</p> <p>- يقوم المعلم بعمل نشاط تحفيزي للمتعلمين وذلك من خلال النشاط التطبيقي الأول وعلى المتعلم اختيار يد مناسبة تساعد البنت على التقاط الطعام بيئته الغابات. قد تختلف الإجابات على حسب تفسير المتعلم لنوع الغذاء.</p> <p>- عرض فيلم تعليمي للدب الأسود والسنجاب الأحمر المتواجدين في منطقة التيجا الباردة ليلاحظ المتعلم منه: الشكل البنيوي وسلوك هذه الحيوانات، بعد ذلك يعدد أوجه التشابه بينها: (البيئة التي تعيش فيها - تأثرهم بما يحدث بالبيئة) وأوجه الاختلاف بينهما (الشكل الخارجي وسلوك كل منهما في البيئة الواحدة) ومنه يستنتج المتعلم أن هناك نوعان من التكيفات سلوكية وبنوية.</p>	<p>الحصة (2) أثر التكيف على سلوك الكائنات الحية</p>
<p>- التكيفات السلوكية: سلوكيات موروثة غريزية غير مكتسبة تساعد الكائن الحي على البقاء حيا.</p> <p>- التكيفات البنوية: هي التكيفات التي تؤثر في أجزاء جسم كائن حي ما أو طريقة تلونه.</p> <p>- عرض فيلم تعليمي لسلوكيات بعض الحيوانات مع عرض صور الكتاب المدرسي.</p> <p>- إتاحة المجال للمتعلم، يلاحظ ويناقش زملائه حول هذه السلوكيات لتصنيفها الى سلوكيات غريزية موروثة تساعد الكائن الحي على البقاء حياً وأخرى مكتسبة من البيئة المحيطة.</p> <p>* ملاحظة: يذكر المتعلم أمثلة أخرى للتكيفات من البيئة المحيطة مختلفة عما ورد في الكتاب.</p> <p>- تتشبه الأفعى الملك غير السامة لحماية نفسها بألوان الأفعى المرجانية السامة التي تهرب منها الحيوانات المفترسة، والفرق بينهما أن الأفعى السامة لون رأسها أسود وحلقات أصفر وحلقات الجسم حمراء وسوداء مفصولة بحلقات صفراء بينما الأفعى الملك غير السامة ألوانها زاهية أحمر وأصفر وبني وبرتقالي.</p> <p>- نشاط القيم والربط بين التكيف وأثره في استمرارية الحياة من خلال الرسم أو عمل مخطط (خريطة مفاهيم) أو نموذج من الصلصال.</p>	<p>الحصة (3) تابع/ أثر التكيف على سلوك الكائنات الحية</p>



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- السلوك الفطري: السلوك الذي ورثته افراد النوع الواحد عن اسلافها (سلوك مشترك بين جميع افراد النوع الواحد موروث وغير مكتسب).</p> <p>- السلوك المكتسب هو السلوك الذي يختص بفرد من افراد النوع الواحد وينشأ نتيجة الخبرة التي يكتسبها الكائن الحي من بيئته.</p> <p>- باستخدام حوض سمك يلاحظ المتعلم السلوك الفطري والسلوك المكتسب للسمك.</p> <p>- نشاط الواجب المنزلي: يدرس المتعلم الصور ويصنفها الى سلوك فطري وسلوك مكتسب (متعلم).</p> <p>- مشاهدة أفلاماً تعليمية توضح بعض أنواع السلوك في الحيوانات (حيوانات السيرك - الصيد - بناء العش - تعلم النطق - زقزقة صغار الطير - صغير الغزال بعد الولادة مباشرة - انطلاق صغار البط باتجاه بركة الماء - الفزاعة - الأحصنة على الشوارع وفي الزحام)، يقوم المتعلم بتصنيفها ليتوصل من خلالها لمفهوم السلوك الفطري والسلوك المكتسب (المتعلم).</p> <p>- عمل مقارنة بين السلوك الفطري (القدرة على التعلم تكيف سلوكي موروث) والسلوك المكتسب (أنماط السلوك التي يتعلمها الحيوان وليست موروثاً)</p> <p>* ملاحظة: يمكن ذكر أمثلة أخرى للسلوك الفطري والمكتسب تختلف عن التي تم ذكرها في الكتاب. almanahj.co</p>	<p>الحصة (4) ما السلوك الفطري والسلوك المكتسب؟</p>
<p>- تصنيف الحيوانات من حيث معيشتها في بيئاتها الطبيعية وقدرتها على التفاعل مع افراد النوع نفسه إلى معيشة انفرادية - جماعية - اجتماعية.</p> <p>- عرض فيلم تعليمي يوضح السلوك عند بعض الحيوانات من حيث نوع المعيشة وتقسيم العمل بين الأفراد ليتوصل المتعلم الى الفرق بين المعيشة الانفرادية والجماعية والاجتماعية مدونا سلوك كل مجموعة.</p> <p>- عمل مقارنة بين أنواع المعيشة الثلاثة (انفرادية - اجتماعية - جماعية) في جدول من حيث نوع المعيشة وذكر أمثلة عليها.</p> <p>- بعد مشاهدة الفيلم التعليمي لنشاط (تنظيم السلوك في جماعات) يجيب المتعلم عن المطلوب في الجدول نوع المعيشة وتقسيم العمل بين الأفراد.</p> <p>- توضيح أن بيئة الفيلة اجتماعية جماعية بمعنى أن سلوكها مع أفراد من نوعها مما يؤثر على معيشتها في مجموعات كبيرة (قطعان) جماعية (تسير جماعة) لحماية الصغار (سلوك حماية الصغار الذي يصدر عن الفيلة هو سلوك اجتماعي)</p> <p>- نشاط القيم: التأكيد على قيام كل مجموعة بتصميم بيئة مناسبة لمجتمع النمل مع توضيح دور كل فرد فيها لتوضيح أهمية العمل الجماعي.</p>	<p>الحصة (5) ما دور السلوك في تنظيم معيشة الحيوانات؟</p>
<p>- يوجد العديد من الصناعات المستوحاة من أنواع التكيف في الحيوان.</p> <p>- على المتعلم تقصي أهمية تطبيق التكيف في الصناعة وذلك عن طريق تطبيق الأنشطة.</p> <p>- عرض فيلم تعليمي عن الجمل والتركيز على خف الجمل وخصائصه وشكله وسهولة المشي على الرمال وتوضيح العلاقة بين مساحة السطح والضغط على رمال الصحراء مع مراعاة توضيح نوع العلاقة (عكسية) بالرسم البياني.</p> <p>* تطبيق النشاط (قالب الطوب).</p> <p>الخطوات: - يأخذ المتعلم الحوض ويملاه بالطين أو العجين المتناسك أو الصلصال ويجعله سطح مستوياً.</p> <p>- يضع قالب الطوب على سطح العجين أو الطين بحيث يكون سطحه الأكبر مساحة ملامس لها.</p> <p>- يرفع القالب ويلاحظ عمق الأثر ويقبسه باستخدام المسطرة.</p> <p>- يكرر العمل بوضع القالب على سطحه الأصغر وقياس عمق الأثر.</p> <p>- يقارن المتعلم أيهما أكثر عمقا.</p> <p>- مناقشة المتعلمين كيف يمكن الاستفادة من العلاقة بين السطح والضغط وتطبيقها في الصناعة (صناعة الأحذية - بناء المنازل).</p>	<p>الحصة (6) ما أهمية تطبيق التكيف في الصناعة؟</p>

المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- مراقبة الحيوانات في بيئتها الطبيعية من الطرائق التي تمكن العلماء من دراسة سلوك الحيوان. - يفضل قراءة القصة مع المتعلمين والاجابة عن الأسئلة من قبل المتعلمين بعد القراءة. - مناقشة المتعلمين حول سلوك البطريق كما في الصور والاجابة على السؤال ووضع الحلول للحفاظ على التنوع البيولوجي. - على المعلم شرح أهمية التكنولوجيا في متابعة أعداد الحيوانات وسلوكها وذلك عن طريق عرض فيلم تعليمي لأي كائن حي ومتابعة سلوكه من خلال لصور وأجهزة المراقبة والأقمار الصناعية.</p>	<p>الحصة (7) تابع ما أهمية تطبيق التكيف في الصناعة؟</p>

مقترح نموذج إجابة الأنشطة التعليمية لم يرد لها حل في دليل المعلم
في وحدة علوم الحياة - الوحدة التعليمية الثانية (سلوك الكائنات الحية)
الإجابة

الصفحة	عنوان النشاط	ملاحظات:
48	هل الحيوانات والطيور جميعها متشابهة في حديقة الحيوان؟	اسم الطائر السنقر العصفور البطة مالك الحزين
49		نوع المنقار طرفه حاد قوي مدبب على شكل خطاف سميك ومخروطي وجود صفائح مثقبه نهاية منقاره مدبب
51	اختر التكيف الذي سيساعدك في التقاط الطعام لو كنت تعيش في بيئة الطعام	غطاء الجسم الريش الريش الريش الريش
52	لو كنت تعيش في بيئة الطعام	السلوك المتبع آكل اللحوم تمزيق الفريسة التقاط البذور تصفية المواد التي يحتويها الماء مسك السمك وطعنها
53		استنتاجي: ليساعده على البقاء حيا. - مفهوم السلوك (الطريقة التي يتصرف بها الكائن الحي لما يحدث له داخليا ولما يحدث في بيئته الخارجية).
56	نشأت الواجب المنزلي	ملاحظات: - استنتاجي (التكيفات نوعان بنيوي - سلوكي). - التكيفات التي تحدث في سلوك الكائن الحي يطلق عليها التكيفات السلوكية. - التكيفات التي تؤثر في أجزاء جسم كائن حي ما أو في طريقة تلونه هي: التكيفات البنوية
59	تنظيم السلوك في جماعات	المقارنة نوع المعيشة تقسيم العمل بين الافراد
64	هل يحزن الحيوان؟	الأسود جماعية حماية الصغار بالمرحل الأولى
65	راقب سلوكي	النمل اجتماعية يعمل الفرد لصالح جماعة



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



المادة والطاقة	وحدة
الآلات البسيطة (الروافع)	الوحدة التعليمية
6	عدد الحصص

المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- الروافع آلات بسيطة ممكن أن توفر الجهد أو الوقت أو كليهما معاً. - عرض الصور المدرجة ومناقشتها للتعرف على المحاور الأساسية التي سوف يتطرق لها المتعلم في هذه الوحدة. - يعطى المتعلم جسم ثقيل (صخرة مثلاً) ويطلب منه محاولة رفعها أو تحريكها وتترك له حرية فرض الفرضيات ثم تعطى له أداة (عصى طويلة مثلاً) لتحريك الجسم الثقيل واختبار الفرضية. - يقوم المتعلم بوضع أثقال متعددة على الطاولة ويطلب من المتعلم تقدير معرفة كتلتها ووزنها دون أي وسيلة مساعدة وتركه لوضع فرضيته، ثم يعطى المتعلم ميزان لقياس (الكتلة وآخر لقياس الوزن) لتساعده على معرفة (كتل أو وزن) الأجسام لاختبار فرضيته. - يتعرف المتعلم من نشاط (لوح خشبي كبير ...الخ) على بعض الروافع التي يستخدمها لتسهيل العمل وتوفير الجهد * ملاحظة: تعديل خطأ مطبعي على نشاط اذكر لمعلمك أدوات تساعدك على رفع الأشياء... لتصبح أدوات تساعدك على إنجاز الأعمال.</p>	<p>الحصة (1) ما أهمية الروافع في حياتنا؟</p>
<p>- عناصر الروافع: محور الارتكاز (م) - نقطة تأثير القوة (ق) - نقطة تأثير المقاومة (مق). - الروافع آلات بسيطة يمكن أن توفر الجهد أو الوقت أو كليهما معاً، ومن خصائصها وجود قوة ومقاومة ومحور ارتكاز. - التركيز على عناصر الرافعة: - محور الارتكاز (م) - نقطة تأثير القوة (ق) - نقطة تأثير المقاومة (مق). - تحديد على الرافعة ذراع القوة (ل1) (L1) وذراع المقاومة (ل2) (L2). - ذراع القوة (ل1) (L1) : هي المسافة بين نقطة تأثير القوة ومحور الارتكاز. - ذراع المقاومة (ل2) (L2) : هي المسافة بين نقطة تأثير المقاومة ومحور الارتكاز. - يعطى للمتعلم مجموعة من الروافع لفحصها وملاحظة موقع محور الارتكاز في كل منها وتحديد العنصر الموجود في الوسط (تمهيدا لدرس أنواع الروافع). * ملاحظة: تنويه أن الروافع تختلف في النوع بناء على اختلاف موقع محور الارتكاز.</p>	<p>الحصة (2) ما أنواع الروافع؟</p>



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



الحصة / الدرس	المفاهيم العلمية
الحصة (3) تابع/ ما أنواع الروافع؟	<p>- الروافع ثلاثة أنواع:</p> <p>* النوع الأول: يكون محور الارتكاز بين نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة. كالمقص والعتلة والأرجوحة.</p> <p>* النوع الثاني: تكون نقطة تأثير المقاومة بين محور الارتكاز ونقطة تأثير القوة مثل كسارة البنديق وعربة الحديقة ومفتاح القناني الزجاجية.</p> <p>* النوع الثالث: تكون نقطة تأثير القوة بين محور الارتكاز ونقطة تأثير المقاومة كالمكنسة والسنارة والملقط والدباسة.</p> <p>* ملاحظة: يفضل تطبيق الشكل (66) على أنواع الروافع الثلاث وتوزيع عناصر الرافعة بحسب نوعها لتدريب المتعلم على الرسم التخطيطي للروافع وتوزيع عناصر الرافعة بحسب نوعها.</p> <p>- نشاط القيم التأكيد على أن حركة العضلات في جسم الإنسان تعمل كالروافع، لذلك لا بد من التوضيح مع مراعاة ذكر ثلاث أنواع للروافع وتحديد عناصر الرافعة عليها.</p> <p>- المحافظة على عمل العضلة قبل التمارين الرياضية من خلال عمل تمارين الإحماء إلى نوع من الرياضة (الجري - رفع الأثقال - كرة القدم).</p> <p>- نشاط الربط إجراء التمرين الرياضي وتوضيح حركة العضلة كرافعة ومن ثم رسمها من قبل المتعلم مع مراعاة ذكر ثلاث أنواع للروافع.</p> <p>- نشاط العملي (وتنقسم إلى ثلاثة أنواع) من ضمن تجارب الاختبار العملي.</p>
الحصة (4) اكتشف قانون الروافع	<p>- قانون الروافع هو: حاصل ضرب (القوة في ذراعها) = حاصل ضرب (المقاومة في ذراعها).</p> <p>- عند اتزان الرافعة يكون $ق \times 1L = مق \times 2L$ $F \times L_1 = R \times L_2$</p> <p>- تدريب المتعلم على إجراء النشاط عمليا باستخدام الأدوات الموجودة بمواقع مختلفة وباستخدام أثقال مختلفة وعند اتزان الرافعة تسجيل النتائج لملاحظة العلاقة بين القوة في ذراعها والمقاومة في ذراعها، ثم يشرح قانون الروافع للمتعلمين</p> <p>- النشاط العملي (كيف تجعل الرافعة تتزن) من ضمن تجارب الاختبار العملي.</p>
الحصة (5) تابع اكتشف قانون الروافع	<p>- مناقشة المتعلمين في تطبيقات حياتية توضح أنواع الروافع وعناصرها ومقارنة اختلاف طول ذراع القوة وذراع المقاومة، كمثال (أنواع المقصات - المكنسة اليدوية الخ)</p>
الحصة (6) تطبيقات على الروافع	<p>- تطبيق قانون الروافع عند اتزان الرافعة.</p> <p>- إعطاء المتعلم تطبيقات مختلفة لحلها مستخدما قانون الروافع.</p> <p>- يطبق المتعلم النشاط (نزع المسامير) عمليا ويسجل النتائج والاستنتاج، محدد أهمية الرافعة في حياتنا.</p> <p>* ملاحظة: التأكيد على استخدام وحدة (نيوتن) لكل من القوة والمقاومة ووحدة (متر أو سم) لذراع القوة وذراع المقاومة، تدريب المتعلمين على تطبيق قانون اتزان الرافعة قانونيا.</p> <p>- نشاط القيم يمكن أن يدرك أهمية ثلاث أنواع من الروافع من خلال عرض أنواع مختلفة من الروافع في المختبر.</p>
الموضوعات المعلقة	
1- حل المشكلات باستخدام الروافع من صفحة (88) إلى صفحة (90)	
* ملاحظة: مراعاة تعليق مفاهيم الدروس المعلقة في بند استخلاص النتائج وبند التقويم في كتاب الطالب.	

مقترح نموذج إجابة الأنشطة التعليمية لم يرد لها حل في دليل المعلم
في وحدة المادة والطاقة - الوحدة التعليمية الأولى (الآلات البسيطة (الروافع))

الصفحة	عنوان النشاط	الإجابة								
77	هيا بنا نذهب لحديقة المدرسة	- سجل افكارك: نضع الجسم الصلب على الارض ثم نضع عليه اللوح الخشبي. - ملاحظاتي: تستطيع احدى الطالبات رفع الأخرى أو يمكن ان يكونا في حالة اتزان وذلك حسب موضع نقطة الارتكاز.								
77	نشاط اذكر لمعلمك أدوات تساعد في انجاز العمل	- وزن الأشياء: ميزان ذو كفتين. - فتح غطاء البيبسي: فتاحة البيبسي. - التقاط الفحم: ملقط								
80	نشاط الواجب المنزلي	- المقص: قص الأوراق - القماش... الخ. - فتاحة البيبسي: فتح زجاجات البيبسي. - كسارة البندق: كسر البذور ذات القشرة الصلبة. - ماسك الفحم: التقاط الفحم المشتعل. - ملقط الحلوى: التقاط مسك الحلويات. - الدباسة: تدبيس الأوراق.								
84	نشاط الواجب المنزلي	<table border="1"> <thead> <tr> <th>فتح الغطاء بقطعة النقود</th> <th>فتح الغطاء بالملعقة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أصعب</td> <td>أسهل</td> </tr> <tr> <td>لان ذراع القوة أقصر من ذراع المقاومة</td> <td>لأن ذراع القوة أطول من ذراع المقاومة</td> </tr> <tr> <td colspan="2">كلما زاد طول ذراع القوة في الرافعة تقل القوة المبذولة (الجهد المبذول).</td> </tr> </tbody> </table>	فتح الغطاء بقطعة النقود	فتح الغطاء بالملعقة	أصعب	أسهل	لان ذراع القوة أقصر من ذراع المقاومة	لأن ذراع القوة أطول من ذراع المقاومة	كلما زاد طول ذراع القوة في الرافعة تقل القوة المبذولة (الجهد المبذول).	
فتح الغطاء بقطعة النقود	فتح الغطاء بالملعقة									
أصعب	أسهل									
لان ذراع القوة أقصر من ذراع المقاومة	لأن ذراع القوة أطول من ذراع المقاومة									
كلما زاد طول ذراع القوة في الرافعة تقل القوة المبذولة (الجهد المبذول).										
85	عند اتزان الرافعة يكون	القانون: ق × ل = 1 مق × 2 ل الحل: 1 × 40 = 2 × 2 ل 2 ل = 40 × 1 ÷ 2 ل = 20 سم								
86	عند اتزان الرافعة يكون	ق × ل = 1 مق × 2 ل 10 × 50 = 20 × مق مق = (20 × 50) ÷ 10 مق = 100 نيوتن								



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



المادة والطاقة	وحدة
الآلات البسيطة (البكرات)	الوحدة التعليمية
4	عدد الحصص

المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- أهمية البكرات في حياتنا.</p> <p>- عرض الصور المدرجة في بداية الوحدة ومناقشتها للتعرف على المحاور الأساسية التي سوف يتطرق لها المتعلم.</p> <p>- البكرة: قرص قابل الدوران حول محور يتركز على خطاف.</p> <p>- يشرح للمتعلم موقف العامل ويترك لهم فرصة إعطاء الحلول ومن خلال المناقشة يتوصل الى أفضل حل وهو استخدام البكرة الثابتة لإنزال المخلفات.</p> <p>- ممكن الاستعانة بالأفلام توضح استخدام البكرة الثابتة في إنزال المخلفات من السطح وتأكيد ما توصل له المتعلم.</p> <p>- من خلال الأدوات التي تعطى للمتعلم يركب المتعلم بكرة مسجلا فكرة وطريقة عملها على شكل خطوات ثم يرسم فكرته (يمكن الإشارة الى سارية العلم أو البكرة الموجودة في ستارة المختبر).</p> <p>* ملاحظة:</p> <p>- توضيح أن نقطة تأثير القوة والمقاومة يتم تحديدها على الرسم من نقطة ملاصقة الحبل لقرص البكرة.</p> <p>- تعديل عنوان النشاط (كيف تجعل الرافعة تتزن؟) ليصبح كيف تعمل البكرة.</p> <p>- استبدال الأدوات النشاط من مسطرة مثقبة إلى بكرة وخيط.</p>	<p>الحصة (1) ما هي البكرات وكيف تفيدنا؟</p>
<p>- البكرة الثابتة رافعة من النوع الأول لأن محور الارتكاز في المنتصف بين موضع تأثير المقاومة وموضع تأثير القوة.</p> <p>- يوضح للمتعلم وجود نوعين من البكرات (الثابتة - المتحركة).</p> <p>- يشرح للمتعلم أجزاء البكرة الثابتة مستخدما حبلًا يدور حول قرص البكرة وجسمًا معلقًا في أحد طرفي الحبل وتؤثر قوة الشد في الطرف الآخر للحبل موضعا ذلك بالرسم.</p> <p>- يعرض على المتعلم بكرة ثابتة ورافعة من النوع الأول، يقوم بالمقارنة بينهما موضعا موقع كل من القوة والمقاومة ومحور الارتكاز ليثبت انها رافعة من النوع الأول.</p> <p>- يستنتج المتعلم أن ذراع القوة يساوي ذراع المقاومة في البكرة الثابتة وكل منهما يساوي نصف قطر البكرة.</p> <p>* ملاحظة:</p> <p>نشاط (اثبت من الرسم... الخ) تنويه إلى ضرورة تحديد نقطة القوة والمقاومة ومحور الارتكاز على البكرة كما مرفق في ملاحظات الكتاب.</p>	<p>الحصة (2) البكرة الثابتة كرافعة</p>
<p>- البكرة المتحركة توفر لنا نصف الجهد الذي كنا نبذله لو استخدمنا بكرة ثابتة.</p> <p>- يقوم المتعلم بعمل مقارنة بين البكرة الثابتة والمتحركة من حيث العلاقة بين طول ذراع القوة وطول ذراع المقاومة - العلاقة بين القوة والمقاومة - توفير الجهد، ليتوصل الى أن البكرة المتحركة توفر الجهد والبكرة الثابتة لا توفر الجهد.</p> <p>* ملاحظة:</p> <p>نشاط (أمامك بكرة ثابتة اكتشفها) تنويه إلى ضرورة تحديد نقطة القوة والمقاومة ومحور الارتكاز على البكرة كما مرفق في ملاحظات الكتاب.</p>	<p>الحصة (3) ما الفرق بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة؟</p>



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- يمكن التغلب على مقاومة ما بالتأثير بقوة تساوي نصف مقدار المقاومة باستخدام البكرة المتحركة. - من خلال تركيب بكرة ثابتة وبكرة متحركة أمام المتعلم يترك لهم حرية الاستخدام والاكتشاف. - البكرة الثابتة لا توفر الجهد ولكنها توفر الكثير من الوقت ومن أمثلتها (بكرة رفع العلم، بكرة رفع مواد البناء والمصاعد). - عمل مقارنة بين القوة والمقاومة وذراعي القوة والمقاومة في البكرتان بالرسم والعلاقة الرياضية.</p> <p>* ملاحظة:</p> <p>- نشاط (قارن بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة) ونشاط الواجب المنزلي تنويه إلى ضرورة تحديد نقطة القوة والمقاومة ومحور الارتكاز على البكرة كما مرفق في ملاحظات الكتاب. - نشاط الربط التأكيد على رسم الطالب بكرة متحركة محدد عليها الأجزاء والقيمة مق = (20) نيوتن على أن يكون قطر البكرة (4) سم لحساب القيم (ق ، مق ، ل1 ، ل2). - التأكيد على أن صفحة ص111 + ص112 تابع للنفس النشاط. - تختلف البكرة المتحركة في عملها عن البكرة الثابتة حيث أن حبل البكرة المتحركة يلتف من أسفل والجسم المراد رفعه يعلق في خطاف مثبت في محور البكرة حيث تتحرك البكرة مع الجسم عند رفعة فهي توفر لنا نصف الجهد الذي نبذله لو استخدمنا بكرة ثابتة.</p> <p>- النشاط العملي (أمامك بكرة ثابتة اكتشفها) من ضمن تجارب الاختبار العملي.</p>	<p>الحصة (4) تابع ما الفرق بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة؟</p>

الموضوعات المعلقة

1- البكرة المتحركة توفر جهد من صفحة (109) إلى صفحة (110) فقط.

* ملاحظة: مراعاة تعليق مفاهيم الدروس المعلقة في بند استخلاص النتائج وبند التقويم في كتاب الطالب.

مقترح نموذج إجابة الأنشطة التعليمية لم يرد لها حل في دليل المعلم في وحدة المادة والطاقة - الوحدة التعليمية الثانية (الآلات البسيطة) (البكرات)			
الصفحة	عنوان النشاط	الإجابة	
103	أمامك بكرة ثابتة اكتشفها	1- يمثل الميزان الزنبركي القوة. 2- يمثل الثقل 10 نيوتن مقدار المقاومة. 3- نصف قطر البكرة باتجاه الميزان، اللون الأخضر يمثل ذراع القوة ويرمز له (ل1). 4- نصف قطر البكرة الأخر، اللون الأصفر يمثل ذراع المقاومة ويرمز له (ل2).	
104	قارن بن البكرة الثابتة والمتحركة	ملاحظاتي: 1- القوة في البكرة الثابتة = (10) نيوتن. 2- القوة في البكرة المتحركة = (5) نيوتن. 3- ل1 في البكرة المتحركة = (تقاس بالمسطرة) سم، ول2 = تقاس بالمسطرة) سم. استنتاجي: البكرة المتحركة توفر الجهد.	
105	قارن بن البكرة الثابتة والبكرة والمتحركة	مقارنة بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة	
	وجه المقارنة	البكرة الثابتة	البكرة المتحركة
	العلاقة بين ل1 و ل2	ل1 = ل2	ل1 < ل2
	العلاقة بين القوة والمقاومة	القوة = المقاومة	القوة نصف المقاومة
	توفير الجهد	لا توفر الجهد	توفر الجهد
105	نشاط منزلي	1- نوع البكرة متحركة 2- مقدار القوة في البكرة (20) نيوتن 3- البكرة توفر الجهد.	



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



المادة والطاقة		وحدة
انتقال الحرارة	الثالثة	الوحدة التعليمية
8		عدد الحصص

المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- الحرارة هي طاقة تسخن الأشياء.</p> <p>- يناقش المعلم المتعلمين في نشاط ما المقصود بالحرارة بعد عرض الكوبين ويطلب منهم اختيار الكوب المناسب للشرب في ليلة شتاء باردة وترك المجال للمتعلم لتوضيح سبب اختياره وما يشعر عند لمسه.</p> <p>- نشاط الاحواض الثلاثة يحرص المعلم على توفير حوض (ماء دافئ - ماء بارد به قطع ثلج - ماء فاتر من الصنبور)، وعند تطبيق النشاط يطلب من المتعلم وضع كلتا يديه أحدهما اليمنى في الماء البارد واليسرى في الماء الدافئ في الوقت نفسه وبعدها يسجل شعوره، ثم ينقل كلتا يديه ويضعهما في الماء الفاتر ليسجل شعوره بكلتا اليدين.</p> <p>- الترمومتر أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة.</p> <p>- يناقش المتعلم أن حاسة اللمس لا تعتبر دقيقة لقياس درجة الحرارة مع ذكر السبب.</p> <p>- يترك المجال للمتعلم لفحص الترمومتر واستخدامه ثم يطبق نشاط التدرج المناسب للسائل داخل الترمومتر.</p>	<p>الحصة (1) ما المقصود بالحرارة؟</p>
<p>- الحرارة صورة من صور الطاقة.</p> <p>- درجة الحرارة: عدد يدل على مستوى سخونة أو برودة الجسم حيث يتأثر السائل داخل الترمومتر صعودا وهبوطا تبعا لحرارة المادة.</p> <p>- يختلف تأثير الحرارة على المواد المختلفة.</p> <p>- يمكن تطبيق النشاط (أيهما يسخن أولا) عرض لمراعاة الأمن والسلامة بوضع قطرة شمع على الملاعق المختلفة ثم يسخن الماء ووضعه في كوب بعدها تغمس الملاعق الثلاثة في كوب الماء الساخن ويراقب المتعلم مع زملائه حركة الشمع (تستخدم ساعة الإيقاف ان احتاج الامر) واعطائه مجال لملاحظة أي الملاعق تأثرت أولا ثم ترتيبها تنازليا حسب درجة توصيلها للحرارة.</p> <p>- يصف المتعلم شعوره عند وضع إحدى قدميه على الاسفلت والأخرى على الأعشاب في فصل الصيف، ويمكن الاستعانة بفيلم تعليمي أو صور توضيحية لتوضيح المطلوب للمتعلم.</p> <p>- توضيح أثر التسخين في حياة الإنسان قديما (التدفئة - طهي الطعام - تشكيل المعادن ... الخ)</p>	<p>الحصة (2) تابع/ ما المقصود بالحرارة؟</p>



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- نشاط (كيف تنتقل الرسائل).</p> <p>- يطبق مع المتعلمين لعبة نقل ظرف يحتوي على صورة أو رمز يدل على الحرارة ويطلب منهم نقل الظرف من بداية المختبر بواسطة أحد المتعلمين الى لمتعلم آخر بنهاية المختبر دون انتقال المتعلمين من أماكنهم. وعند وصول الظرف للمتعلم في نهاية المختبر، يتم توضيح أن هذا نشاط يوضح طريقة انتقال الحرارة بالتوصيل في المواد الصلبة.</p> <p>- ينفذ النشاط (عرض) بوضع ماء في الاناء الزجاجي واطرافه نشارة الخشب ويمكن استبدالها بما يراه المعلم مناسباً ثم وضع الاناء على الموقد واشعاله مع مراعاة رسم المتعلم التجربة وتوضيح اتجاه حركة نشارة الخشب. ثم يسجل ملاحظاته في الجدول، حيث يمثل دوران النشارة في الإناء طريقة انتقال الحرارة بتيارات الحمل في المواد السائلة.</p> <p>- تعرض أدوات نشاط الحلزون الورقي على المتعلمين ويطلب منهم قص الورق (مع ملاحظة استخدام ورق خفيف جداً أو قصدير خفيف) بشكل حلزوني ويوضع تحته مصباح قوي ويلاحظ ويناقش المتعلم مع زملائه حركة الشكل الحلزوني ثم يرسم اتجاه حركة الهواء الساخن ويفسر كيف انتقلت الحرارة الى الثعبان الورقي وهو ما يمثل انتقال الحرارة بطريقة تيارات الحمل في الغازات أما عند وضع اليد على يمين ويسار المصباح والشعور بالحرارة فهذا يمثل انتقال الحرارة بالإشعاع في الغازات.</p> <p>- تنتقل الحرارة عبر المواد بطريقة التوصيل - الحمل - الإشعاع.</p>	<p>الحصة (3) ما طرق انتقال الحرارة؟</p>
<p>- تنفيذ نشاط المنزلي (حدد طريقة انتقال الطاقة الحرارية عند وضع مكعب ثلج في يدك)، ليستنتج تنتقل الحرارة من جسم لآخر بسبب اختلاف في درجة حرارة الجسمين.</p> <p>- تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.</p> <p>- لكي تنتقل الحرارة من جسم لآخر يشترط وجود اختلاف في درجة حرارة الجسمين ودائماً تنتقل من الأعلى الى الأقل في درجة الحرارة</p> <p>- الجسم الساخن يشع الحرارة في جميع الاتجاهات.</p> <p>* ملاحظة:</p> <p>التنويه إلى أن انتقال الحرارة ليس بالضرورة أن يحتاج لوسط مادي لينتقل فيه وينتقل في الفراغ كما يحدث عند انتقال حرارة الشمس إلى الأرض.</p> <p>- عمل مقارنة بين طرق انتقال الحرارة في المواد المختلفة (الحمل والإشعاع والتوصيل).</p>	<p>الحصة (4) تابع / ما طرق انتقال الحرارة؟</p>
<p>- تختلف المواد في توصيلها للحرارة وتنقسم إلى مواد موصلة للحرارة - عازلة للحرارة - رديئة التوصيل للحرارة.</p> <p>- مناقشة المتعلم في سبب وضع الطبق الساخن على وسادة القش وربط النشاط في حياة المتعلم.</p> <p>- يعطى المتعلم فرصة لقرأة النشاط بصورة فردية، ثم مع المجموعة ومناقشة الاجابات مع المجموعة، وفي النهاية يناقش المعلم المجموعات لما توصلوا اليه من إجابات.</p> <p>- يمنح المتعلم فرصة لعمل خريطة مفاهيم باستخدام الكلمات الواردة في كراسة الانشطة.</p>	<p>الحصة (5) ما المواد الموصلة والمواد العازلة؟</p>



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- الموصلات والعوازل: - يقارن المتعلم بين المواد الموصلة والعازلة وريثة التوصيل من خلال السماح بمرور الحرارة وذكر مثال عن كل مادة. - يفضل الاستعانة بالأفلام والصور التوضيحية والتجارب العملية البسيطة، مع مراعاة الأمن والسلامة، للوصول لمفهوم اختلاف المواد في قدرتها على توصيل الحرارة.</p> <p>* ملاحظة: توجد أمثلة متعددة لربط هذا الدرس بالحياة اليومية لذا يفضل إتاحة الفرصة للمتعلم لإعطاء أمثلة على المواد الموصلة والعازلة وريثة التوصيل واستخداماتهم في حياتنا. - توضيح أن البوليسترين هو الفلين.</p>	<p>الحصة (6) تابع ما المواد الموصلة والمواد العازلة؟</p>
<p>- كيف يتحرك الهواء: - يناقش المعلم فكرة انتقال الحرارة في أرجاء الغرفة وسبب وضع المكيف في اعلي الغرفة (السقف) والمدفأة في أسفل الغرفة. - الهواء الساخن أخف من الهواء البارد فيرتفع إلى أعلى والهواء البارد أثقل فينخفض إلى أسفل. - مناقشة المتعلمين في اتجاه حركة الهواء البارد والساخن في كل المكيف والمدفأة، مع التأكيد على الرسم التوضيحي مع تفسير سبب اختيارهم لمكان وضع المكيف والمدفأة وطريقة انتقال الحرارة في أرجاء الغرفة. - دور التكنولوجيا في انتقال الحرارة.</p>	<p>الحصة (7) تطبيقات على انتقال الحرارة في حياتنا</p>
<p>- ظاهرتي نسيم البر ونسيم البحر تطبيق على انتقال الحرارة. - نسيم البحر ونسيم البر، ظاهرتان طبيعيتان تحدثان وتظهران بشكل واضح في المناطق القريبة من الشواطئ . - اليابسة في النهار تسخن أسرع من ماء البحر وهذا يؤدي إلى تسخين الهواء الملامس للأرض فيقل ضغطه ويتمدد الهواء وتقل كثافته لذلك فإنه يرتفع إلى أعلى، وعندها يتحرك الهواء البارد الموجود فوق البحر باتجاه اليابسة ليحل محله ويكون هذا الهواء بارد ويسمى نسيم البحر وهو هواء منعش، أما في الليل فيحدث العكس. تنحجب أشعة الشمس فتبرد اليابسة أسرع من ماء البحر وبذلك فإن الهواء الموجود فوق البحر يرتفع للأعلى لأنه هواء ساخن وقليل الكثافة فيتحرك هواء من فوق اليابسة ويتحرك باتجاه البحر وهذا يسمى نسيم البر. - عرض فيلم تعليمي يوضح ظاهرتي نسيم البر ونسيم البحر بعد طرح الأسئلة ومناقشة المجموعات يقوم المتعلم بتحديد اتجاه حركة الرياح على الرسم. - يفسر المتعلم سبب وضع بيت الثلج في أعلى الثلجة. - نشط القيم تعديل كلمة زملائه لتصبح زملائك.</p>	<p>الحصة (8) تابع تطبيقات على انتقال الحرارة في حياتنا</p>

مقترح نموذج إجابة الأنشطة التعليمية لم يرد لها حل في دليل المعلم
في وحدة المادة والطاقة - الوحدة التعليمية الثالثة (انتقال الحرارة)

الصفحة	عنوان النشاط	الإجابة												
124	أناء زجاجي نشارة خشب موقد بنزن ماء - حامل	<p>ارسم اتجاه حركة نشارة الخشب داخل الإناء.</p> <table border="1"> <tr> <th>المواد</th> <th>ملاحظاتك</th> </tr> <tr> <td>الإناء</td> <td>- يسخن أولاً، لأن تصل الحرارة إليه أولاً.</td> </tr> <tr> <td>الماء</td> <td>- فيسخن ثانياً، لأن تصل الحرارة إليه ثانياً.</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>المواد</th> <th>طرق انتقال الحرارة</th> </tr> <tr> <td>الإناء</td> <td>التوصيل</td> </tr> <tr> <td>الماء</td> <td>الحمل</td> </tr> </table> <p>5- أشعر بالحرارة</p>	المواد	ملاحظاتك	الإناء	- يسخن أولاً، لأن تصل الحرارة إليه أولاً.	الماء	- فيسخن ثانياً، لأن تصل الحرارة إليه ثانياً.	المواد	طرق انتقال الحرارة	الإناء	التوصيل	الماء	الحمل
المواد	ملاحظاتك													
الإناء	- يسخن أولاً، لأن تصل الحرارة إليه أولاً.													
الماء	- فيسخن ثانياً، لأن تصل الحرارة إليه ثانياً.													
المواد	طرق انتقال الحرارة													
الإناء	التوصيل													
الماء	الحمل													
125	كيف نحرك الحلزون الورقي؟	<p>1- نعم يتحرك الحلزون الورقي 2- ارسم اتجاه حركة الهواء. 3- فسر: الهواء المحيط بالمصباح أصبح ساخناً فارتفع إلى الأعلى. 4- قرب يدك 5- ماذا تلاحظ: أشعر بالحرارة 6- فسر: الجسم الساخن يشع الحرارة في جميع الاتجاهات.</p> <table border="1"> <tr> <th>طرق الانتقال</th> <th>المفهوم</th> <th>وسط الانتقال</th> </tr> <tr> <td>التوصيل</td> <td>انتقال الحرارة من مصدر الحرارة إلى الجزء الذي يليه ثم إلى ما يجاوره.</td> <td>المادة الصلبة</td> </tr> <tr> <td>الحمل</td> <td>انتقال الحرارة من الجزء الساخن إلى الجزء العلوي الأقل سخونة.</td> <td>المادة السائلة والغازية</td> </tr> <tr> <td>الإشعاع</td> <td>الجسم الساخن يشع حرارة في جميع الاتجاهات.</td> <td>لا يحتاج إلى وسط مادي</td> </tr> </table>	طرق الانتقال	المفهوم	وسط الانتقال	التوصيل	انتقال الحرارة من مصدر الحرارة إلى الجزء الذي يليه ثم إلى ما يجاوره.	المادة الصلبة	الحمل	انتقال الحرارة من الجزء الساخن إلى الجزء العلوي الأقل سخونة.	المادة السائلة والغازية	الإشعاع	الجسم الساخن يشع حرارة في جميع الاتجاهات.	لا يحتاج إلى وسط مادي
طرق الانتقال	المفهوم	وسط الانتقال												
التوصيل	انتقال الحرارة من مصدر الحرارة إلى الجزء الذي يليه ثم إلى ما يجاوره.	المادة الصلبة												
الحمل	انتقال الحرارة من الجزء الساخن إلى الجزء العلوي الأقل سخونة.	المادة السائلة والغازية												
الإشعاع	الجسم الساخن يشع حرارة في جميع الاتجاهات.	لا يحتاج إلى وسط مادي												
129	صمم خريطة مفاهيم													
129	الواجب المنزلي	<p>- تنتقل الحرارة من السخان الكهربائي إلى الوعاء بالتوصيل ثم تنتقل الحرارة من الوعاء للماء بالتوصيل والحمل ثم تنتقل الحرارة من الماء يد بنيتارات الحمل.</p> <p>- تحديد على الصورة مكان وضع المكيف في الأعلى والمكيف في الأسفل.</p>												
132	ماذا لو كنت													
133	كيف يتحرك الهواء؟	<p>1- توضع المكيف في أعلى الغرفة لأن الهواء البارد الناتج منه ثقيل فينزل إلى أسفل وتوضع المدفأة في أسفل الغرفة لأن الهواء الساخن الناتج منها خفيف فيرتفع إلى أعلى. 2- يتم تحديد اتجاه حركة الهواء الساخن إلى الأعلى والهواء البارد إلى الأسفل. 3- فسر السبب: الهواء الساخن خفيف فيرتفع إلى أعلى والهواء البارد ثقيل فيهبط إلى أسفل.</p>												
135	تطبيقات على انتقال الحرارة في حياتنا													



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



المادة والطاقة	وحدة
تحولات الطاقة	الوحدة التعليمية
6	عدد الحصص

المفاهيم العلمية	الوحدة / الدرس
<p>- الطاقة هي المقدرة على بذل شغل. - تعرض أدوات النشاط على المتعلمين مع تحديد نقطة البداية ونقطة النهاية ثم يطلب منهم تحريك الكرة وملاحظة حركتها. - الجسم القادر على بذل شغل هو جسم يمتلك طاقة وإذا لم يمتلك طاقة فإنه لن يتمكن من أداء أي شغل. - تتحول الطاقة في البندول من صورة إلى أخرى. - ينفذ المتعلم النشاط ويسجل الملاحظات ثم يحدد نوع الطاقة التي يمتلكها الجسم عند كل من نقطة (أ و ب) (أ و ب) - تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى. * ملاحظة: يمكن تنفيذ نشاط إسقاط مواد معدنية مختلفة الكتلة من ارتفاعات مختلفة حيث يحسب الارتفاع بالسنتيمتر على لوح فورم ويحسب العمق الذي يسجله الثقل في كل حالة ويسجل النتائج للربط بين طاقة الوضع وبعدها عن سطح الأرض وكيف تتحول خلال سقوطها إلى طاقة حركية. - يمكن توضيح مفهوم الطاقة وأنواعها (الظاهرة – الكامنة)، ومعرفة صورها. - نشاط (كيف تتحرك الكرة؟) السطر قبل الأخير ذكر إذا الجسم لم يمتلك فإنه الخ، توضيح أن إذا الجسم لم يمتلك طاقة فإنه ... الخ. - تعديل نشاط (كيف تتحرك البندول) ليصبح (كيف تتحرك كرة البندول؟). - الطاقة الحركية هي طاقة يمتلكها الجسم نتيجة حركته. - طاقة الوضع التجاذبية هي طاقة مختزنة يمتلكها الجسم نتيجة موضعه بالنسبة لسطح الأرض. - يناقش المعلم موقع كل من طاقة الحركة وطاقة الوضع التجاذبية في البندول. - يناقش المعلم تحولات الطاقة في البندول وما يحدث لمقدار كل منهما مع إزاحة كرة البندول وأين تكون طاقة الحركة و طاقة الوضع التجاذبية أكبر ما يمكن. - توضيح أن عند كل نقطة يحدث تبادل بين طاقة الوضع التجاذبية وطاقة الحركة بحيث أن مجموعهما مقداراً ثابتاً لا يتغير وهو ما يعرف بالطاقة الميكانيكية.</p>	<p>الوحدة (1) ما تحولات الطاقة؟</p>
<p>- الكرة الزجاجية الأسرع - ينفذ النشاط (يفضل مجموعات) باستخدام ورقة مقوى عليها بداية ونهاية ويطلب من المتعلم تحريك الكرة الزجاجية من نقطة البداية حتى نقطة النهاية دون لمس الكرة ليتوصل أنه ممكن رفع طرف الورقة لتنفيذ المطلوب ثم مناقشة المتعلمين بما حدث. - يفضل عرض فيلم تعليمي يوضح اللعبة الأفروانية ويحدد المتعلم تحولات الطاقة وموضع كل منها على الرسم. - الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم، بل تتحول من صورة إلى أخرى وفق قانون بقاء الطاقة. - يترك فرصة للمتعلم لحل خريطة المفاهيم بشكل فردي ثم يناقش الحل مع زميله القريب منه ثم مشاركة المجموعة. - عرض مجموعة من الأجهزة والأدوات ويطلب من المتعلم تحديد صور الطاقة وأين تذهب ثم يناقش في قانون بقاء الطاقة - توضيح أن بطارية السيارة تحول الطاقة الكيميائية إلى كهربائية، أما محرك السيارة يحرق الوقود لتحويل الطاقة الكيميائية إلى حرارية وحركية. * ملاحظة: يفضل إعطاء فرصة للمتعلم لذكر أجهزة وحالات أخرى لتحولات الطاقة تختلف عن التي تم ذكرها في الكتاب المدرسي.</p> <p>- النشاط العملي (أكمل المخطط التالي) من ضمن تجارب الاختبار.</p>	<p>الوحدة (2) تابع ما تحولات الطاقة؟</p>



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس للفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



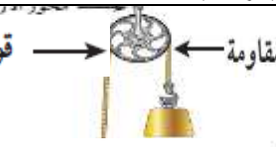
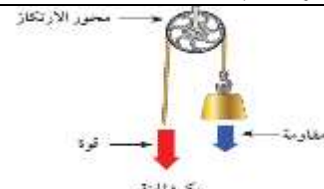
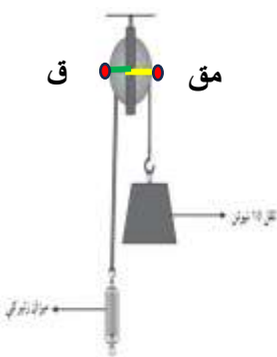
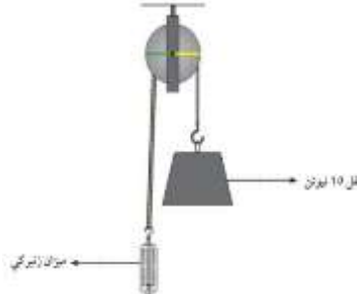
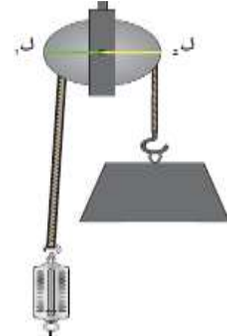
الحصة / الدرس	المفاهيم العلمية
الحصة (3) ما أهمية تحولات الطاقة؟	- للطاقة صور مختلفة مثل الطاقة الكهربائية والطاقة الحركية وطاقة الوضع والطاقة الحرارية. - عند تشغيل القطار لعبة (الاستعانة بما يراه المعلم مناسباً) تترك الفرصة للمجموعات لتسجيل تحولات الطاقة وتفحص الأعمدة الجافة كمصدر للطاقة داخل القطار وما يحدث عند نزوعها. - عرض المدفأة وتشغيلها يطلب من المتعلمين تسجيل ملاحظاتهم حول تحولات الطاقة بها. - تنفيذ تجربة (كيف تعد كوباً من الشاي بالحليب) عرض، يسجل المتعلم درجة حرارة كل من الشاي والحليب بالترموتر وملاحظة الفرق بينهم قبل الخلط ثم يقوم بخلطهما وقياس درجة حرارة وملاحظة درجة الحرارة بعد ذلك ويستنتج انتقال الطاقة الحرارية من الساخن إلى البارد وكيف تصبح الأجسام في حالة اتزان حراري.
الحصة (4) تابع ما أهمية تحولات الطاقة؟	- الاتزان الحراري هو انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة حتى تصل إلى التساوي في درجة الحرارة. - عند تحول الطاقة نحصل على طاقة مستهلكة وطاقة ناتجة. - تعرض على المتعلمين مجموعة من الأجهزة المتوفرة في المختبر لاستخدامها وتحديد الطاقة التي استهلكها الجهاز والطاقة التي أنتجها. - الآلات الحاسبة أنواع (تعمل بالعمود الجاف - تعمل بالخلايا الضوئية) فلا بد من مراعاة تحولات الطاقة في كل منهما.
الحصة (5) تطبيقات على تحولات الطاقة في حياتنا	- توضيح كيفية الاستفادة من تحولات الطاقة في حياتنا. - نشاط (بطارية من ليمون) تعطى فرصة للمتعلمين لعرض فرضياتهم ثم إجراء النشاط. - نشاط (كيف تساعد فاقد البصر والسمع) يعرض المعلم الأدوات في الصورة على المجموعات ويطلب منهم محاولة تنفيذ جهاز يختاره لمساعدة فاقد البصر أو فاقد السمع. - يرسم المتعلم الجهاز المراد تصميمه ويركب المتعلم الدارة الكهربائية ثم يسجل ملاحظاته عند إغلاق الدارة الكهربائية ويسجل النتائج التي توصل إليها.
الحصة (6) تابع تطبيقات على تحولات الطاقة في حياتنا	- يفضل تحديد مصادر الطاقة بدءاً من الشمس ودورها في عملية البناء الضوئي في النبات (المنتج) إلى المستهلك، مع مراعاة ذكر تحولات الطاقة بينهم. - يحدد أنواع الطاقات (النوية - البترول - الغاز الطبيعي - الكهرباء - الخشب والفحم). - عقد حلقات نقاشية حول أهم مصادر الطاقة واستخدام الاستراتيجيات المناسبة بالاستعانة الأفلام التعليمية. - استغلال الطاقات النظيفة والمتجددة (الشمس - الشلالات - الرياح) للحد من استهلاك الطاقة الأحفورية (الناتجة من الوقود الأحفوري الذي تكون من بقايا النباتات والحيوانات التي ماتت ودفنت وتعرضت إلى عوامل فيزيائية وكيميائية بملايين السنين (البترول)). * ملاحظة: يفضل أن يقوم المتعلمين برسم مخطط لأهم مصادر الطاقة في عمل جماعي يلخص هذه المصادر ونبذة عن كل نوع فيها. - توضيح أهمية ترشيد استهلاك الطاقة والحفاظ على مصادرها للأجيال القادمة.

الأرض والفضاء	وحدة
النظام الشمسي	الأولي
معلق	عدد الحصص

مقترح نموذج إجابة الأنشطة التعليمية لم يرد لها حل في دليل المعلم في وحدة المادة والطاقة - الوحدة التعليمية الرابعة (تحولات الطاقة)		
الصفحة	عنوان النشاط	الإجابة
143	كيف تتحرك الكرة؟	ملاحظاتي: - تتحرك الكرة من نقطة (أ) إلى نقطة (ج).
144	كيف تتحرك كرة البندول؟	1. تحركت كرة البندول لأنها تمتلك طاقة. 2. (أ) تمتلك طاقة تسمى طاقة وضع (تجاذبيه). 3. (ب) تمتلك طاقة تسمى طاقة حركية. استنتاجي: - يتحرك البندول من خلال تحولات الطاقة. استخلص نتائجي: - تتحول الطاقة في البندول من طاقة وضع وهي طاقة يمتلكها الجسم نتيجة موضعه بالنسبة لسطح الأرض إلى طاقة حركية وهي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته. - تتحول الطاقة في البندول من صورة إلى أخرى حيث إن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.
146	الكرة الزجاجية الأسرع	- ملاحظاتي: تتحرك الكرة عند رفع طرف الورقة. - استنتاجي: تتحرك الكرة بسبب تحولات الطاقة. - حدد على الرسم طاقة الوضع وطاقة الحركة.
147	أكمل المخطط	- التلفون (صوتية) - التلفزيون (صوتية وضوئية) - المدفأة (حرارية) - المروحة (حركية).
148	من خلال فهمك لتحولات الطاقة	1. تتحول الطاقة المرورية إلى طاقة حركية. 2. تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية. 3. تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية ثم حركية.
148	نشاط الواجب المنزلي	- السيارة اللعبة: تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية. - السيارة العادية: تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية.
150	قطاري يتحرك؟	ملاحظاتي: - عند تشغيل القطار فإنه يتحرك وعند نزع البطارية يتوقف. استنتاجي: تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.
150	كيف تعمل المدفأة؟	ملاحظاتي: عند توصيل التيار الكهربائي للمدفأة فإنها تعطينا حرارة وضوء. استنتاجي: تحولت الطاقة من طاقة كهربائية إلى طاقة حرارية وضوئية.
151	كيف تعد كوبا من الشاي بالحليب؟	ملاحظاتي: - قبل الخلط كانت درجة حرارة الشاي مرتفعة بينما الحليب درجة حرارته منخفضة بعد الخلط انخفضت درجة حرارة كوب الشاي بالحليب. استنتاجي: - انتقلت الطاقة الحرارية من الشاي إلى الحليب.
152	تحولات الطاقة حدد نوع الطاقة المستهلكة	1- استهلك طاقة ضوئية وأنتج طاقة كهربائية. 2- استهلك طاقة كهربائية وأنتج طاقة حرارية. 3- استهلك طاقة كيميائية وأنتج طاقة كهربائية ثم ضوئية.
152	الواجب المنزلي	سوف تتحول بعض من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.
154	بطارية من الليثيوم	ملاحظاتي: - مقياس التيار الكهربائي يعطي قراءة. استنتاجي: - الطاقة الكيميائية المخزنة في الليثيوم تحولت إلى كهرباء.
155	كيف تساعد فاقد البصر أو فاقد السمع؟	الرسم. ملاحظاتي: عند إغلاق الدارة الكهربائية يضئ المصباح فينبه فاقد السمع. عند غلق الدارة الكهربائية يصدر الجرس صوت فينبه فاقد البصر. - استنتاجي: إن الطاقة تتحول في جهاز فاقد البصر من طاقة كهربائية إلى طاقة صوتية - إن الطاقة تتحول في جهاز فاقد السمع من طاقة كهربائية إلى طاقة ضوئية.

ملاحظات من كتاب الطالب - الجزء الأول الطبعة الثانية (2023-2024) م
في مجال العلوم الصف السادس

وحدة المادة والطاقة

الملاحظات	التعديل المقترح	ما ورد بالكتاب	النشاط السطر	الصفحة
	اذكر لمعلمك أدوات تساعدك على انجاز الأعمال التالية: جسمك	اذكر لمعلمك أدوات تساعدك على رفع الأشياء جسمه	نشاط نشاط الربط	77 82
	كيف تعمل البكرة؟ بكرة ثابتة - أنقال - حامل	كيف تجعل الرافعة تتزن؟ مسطرة مثقبة - أنقال - حامل	نشاط نشاط	98 98
- تعديل مكان نقطة تأثير القوة والمقاومة ومحور الارتكاز على البكرة.			شكل البكرة الثابتة في نشاط اثبت من خلال الرسم... الخ	100
- تعديل مكان نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة وتكون عند نقطة ملاسمة الحبل للبكرة الثابتة وكذلك طول ذراع القوة وطول ذراع المقاومة (ل = 2ل) - ذراع القوة (ل) هو المسافة بين نقطة تأثير القوة ومحور الارتكاز ويساوي نص قطر البكرة الثابتة (الخط ذو اللون الأخضر). - ذراع المقاومة (2ل) هو المسافة بين نقطة تأثير المقاومة ومحور الارتكاز ويساوي نصف قطر البكرة الثابتة (الخط ذو اللون الأصفر).			نشاط أمامك بكرة ثابتة اكتشفها شكل البكرة الثابتة	103
- ذراع القوة (ل) هو المسافة بين نقطة تأثير القوة ومحور الارتكاز ويساوي نصف قطر البكرة الثابتة (الخط ذو اللون الأصفر). - ذراع المقاومة (2ل) هو المسافة بين نقطة تأثير المقاومة ومحور الارتكاز ويساوي نصف قطر البكرة الثابتة (الخط ذو اللون الأصفر).	يفضل تحديد موقع محور الارتكاز على الرسم كأحد عناصر الرافعة		نشاط قارن بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة شكل البكرات	104

الملاحظات	التعديل المقترح	ما ورد بالكتاب	النشاط السطر	الصفحة
<p>- تعديل مكان نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة عند نقطة ملامسة الحبل للبكرة</p> <p>- تحديد العلاقة بين طول ذراع القوة وطول ذراع المقاومة ($2L_2 = 1L_1$)</p> <p>- ذراع القوة (L_1) هو المسافة بين نقطة تأثير القوة ومحور الارتكاز ويساوي قطر البكرة المتحركة (لخط ذو اللون الاخضر)</p> <p>- ذراع المقاومة (L_2) هو المسافة بين نقطة تأثير المقاومة ومحور الارتكاز ويساوي نصف قطر البكرة المتحركة (الخط ذو اللون الاصفر)</p>			شكل البكرة المتحركة	104 و 105
	- تعديل الكلمة إلى زملائك .	- زملائه	نشاط القيم	136
	- تعديل كيف تتحرك كرة البندول؟	- كيف تتحرك البندول؟	عنوان النشاط	144
	البوليسترين	كوب من البوليستر (فلين صناعي)	أدوات النشاط	151
	خفض مستوى الرمز(ب) عن مستوى الرمز (أ)	- مستوى الرمز (ب) بالنسبة إلى مستوى الرمز (أ)	التقويم السؤال الثاني رقم (2)	161



الجانب العملي

* ضوابط الاختبار العملي:

- يطبق الاختبار العملي في حصة دراسية واحدة لكل صف وفق الجدول المدرسي للمدرسة .
- يعقد الاختبار العملي مرة واحدة خلال أسبوعين قبل اختبارات نهاية الفصل الأول والفصل الثاني .
- الدرجة المقررة للاختبار العملي (10) درجات، وليس له درجة نهاية صفى لأن الدرجة تستقطع من الدرجة الكلية لامتحان نهاية الفصل الأول وبهذا تصبح درجة الامتحان النظري (50) درجة .
- المتعلم الذي يتغيب بعذر مقبول عن أي من الاختبار العملي خلال الفصل الأول أو الثاني (يطبق عليه ما ورد في لائحة التقويم) ، المتعلم المتغيب عن الاختبار العملي بعذر غير مقبول تحسب درجته صفرا .
- يرسل نسخته من جدول الاختبارات العملية للتوجيه الفني للعلوم بعد اعتماده من رئيس القسم ومدير المدرسة.

* توجيهات عند تنفيذ الاختبار العملي:

- تعاون قسم العلوم كفريق عمل متكامل عند الإعداد والتنظيم والإشراف على الاختبار العملي .
- تواجد أكثر من معلم للمراقبة، مع مراعاة ترك المتعلمين للعمل بأنفسهم، ويقتصر دور المعلم على الإشراف والتوجيه العام، ورصد السلوك المخبري لكل متعلم.
- يختبر متعلمي الصف الواحد في مختبرين منفصلين ومتجاورين بحيث لا يزيد عدد المتعلمين عن ثالث في الطاولة الواحدة .
- توزيع المتعلمين على التجارب العلمية بالقرعة عند دخول المختبر لتحديد مكان الجلوس .
- يلتزم المتعلمون بارتداء الرداء الأبيض الخاص بالمختبر أثناء الاختبارات للأمن والسلامة .
- يتكون الاختبار العملي من مجموعتين أساسيتين حيث تضم كل مجموعة عدة تجارب
- عند إعداد نموذج اختبار لا بد أن يتضمن الاختبار تجربتين من كل مجموعة، يتخللها استراحة .
- يقسم درجة الاختبار (10) درجات كالتالي:

بنود التقويم	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع
الدرجة	2	2	2	2	8
السلوك	1/2	1/2	1/2	1/2	2
المجموع	2.5	2.5	2.5	2.5	10



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي 2024 - 2025م



التجارب العملية المقررة للامتحان العملي لنهاية الفترة الأولى في مجال العلوم للصف السادس للعام الدراسي (2024-2025) م

المجموعة الأولى							
م	الوحدة	الوحدة التعليمية	الموضوع	المهارة	التجربة	الأدوات والعينات	توجيهات عند تنفيذ التجربة
1	علوم الحياة	الأولى تكيف الكائنات الحية	ما أنواع التكيفات؟	الملاحظة	كيف أتكيف	نماذج او مجسمات كائنات حية متنوعة ضب - نقار الخشب -الدب القطبي	- مراعاة الأمن والسلامة عند استخدام عينات حية ومحنطات. - يطلب من المتعلم تحديد نوع التكيف كائنين مختلفين.
2	المادة و الطاقة	الأولى الآلات البسيطة (الروافع)	ما أنواع الروافع؟	الفحص الملاحظة تصنيف	وتنقسم إلى ثلاثة	روافع مختلفة الأنواع مطرقة - عتلة-دياسة مقص - زرادية	- يفحص المتعلم أحد أنواع الروافع. - يذكر نوع الرافعة، ويحدد على الرافعة بالرموز عناصرها.
3	المادة و الطاقة	الرابعة تحولات الطاقة	ما تحولات الطاقة	الفحص التجريب الملاحظة تصني	أكمل المخطط التالي	أجهزة كهربائية مختلفة	- التأكد من سلامة الأدوات وعملها، وأن الأسلاك معزولة - يتعرف المتعلم على تحولات الطاقة في جهازين مختلفين.

المجموعة الثانية							
م	الوحدة	الوحدة التعليمية	الموضوع	المهارة	التجربة	الأدوات والعينات	توجيهات عند تنفيذ التجربة
1	المادة و الطاقة	الأولى الآلات البسيطة (الروافع)	اكتشف قانون الروافع	التركيب التصميم قياس حساب التجريب	كيف تجعل الرافعة تترن	مسطرة مثقبة أثقال حامل	- يقوم المتعلم بإجراء التجربة باستخدام مسطرة الروافع. - ويحدد للمتعلم موضع محور الارتكاز، بحيث يقيس مجهولين إما القوة وذراعها أو المقاومة وذراعها.
2	المادة و الطاقة	الأولى الآلات البسيطة (الروافع)	ما الفرق بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة؟	القياس	أمامك بكرة الثابتة أكتشفها	ميزان زنبركي ثقل بكرة حامل خيط.	- مراعاة الأمن والسلامة عند تداول الأثقال. - يتم تركيب البكرة الثابتة من قبل المعلم. - الثقل المستخدم يكون محمول وثقل مثل كيس به حصى أو حبوب. - يقيس المتعلم مقدار القوة باستخدام الميزان الزنبركي.

* ملاحظة:

- النموذج الواحد من الاختبار لا بد أن يتم اختيار تجربتين من كل مجموعة.
- الاختبار يعد بأكثر من نموذج للصف الواحد في كل مختبر، بحيث تتضمن النماذج جميع تجارب المجموعة الأولى والمجموعة الثانية أعلاه.



آلية تطبيق حصص الممارسات والتطبيقات

الهدف من حصة الممارسات والتطبيقات

- إبراز إبداعات المتعلمين.
- إطلاق طاقات المتعلمين في المجالات المختلفة.
- ربط المادة العلمية بالمواد المختلفة مثال: (مهارة التحدث والاستماع، سرد قصة)
- جعل المتعلم أكثر إيجابية ومشاركة في الحصص الدراسية، بما يتوافق مع مهارات القرن الحادي والعشرين.

almanahj.com/kw

توجيهات لتطبيق حصص الممارسات والتطبيقات

للمتعلم الحق في اختيار ما يرغب تقديمه خلال الحصة مثل:

- أنشطة ترفيهية وعلوم مرحة.
- التحدث في موضوع بشكل شيق وجاذب.
- نقد موضوعي لمفهوم يرغب مشاركته مع زملاءه.
- عرض الإبداعات لدى المتعلم في أحد المواضيع التي يختارها (علمي، أدبي، فني، تكنولوجي).

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق