

التحضير اليومي العلوم

الصف الخامس الأساسي

الفصل الدراسي الثاني

2022-2021

تم التحميل من موقع المناهج الدراسية الالكتروني

سجلات المعلم https://wp.me/Pc3Qxv-5Xe	سجلات المعلم https://wp.me/Pc3Qxv-1fw	الاختبارات التشخيصية https://wp.me/Pc3Qxv-5Vm	ملخصات وشروحات المواد الدراسية https://wp.me/Pc3Qxv-5yy	حلول أسئلة الكتب المدرسية https://wp.me/Pc3Qxv-5jw	الكتب الدراسية وأدلة المعلم https://wp.me/Pc3Qxv-WP	المناهج الدراسية والخطط الدراسية https://almanaqib.com/	التربية الليلية والتربية العصبية https://wp.me/Pc3Qxv-5Xe
موقع المناهج الدراسية الالكتروني				https://almanaqib.com/			

بسم الله الرحمن الرحيم



إدارة التدريب والتأهيل والإشراف التربوي

مديرية إشراف التربوي

دفتر تخطيط الدروس

* اسم المدرسة :

* اسم المعلم / المعلمة :

* اسم المديرية : مديرية التربية والتعليم لمنطقة.....

* البحث : العلوم العامة.

* العام الدراسي :/..... الفصل : الثاني

* الصفوف والشعب : الخامس

مقدمة :

إننا نعيش الآن عصر العولمة الذي يتسم بسرعة التغيير ، فضلاً عما أفرزه من تحديات محلية وعالمية لعل من أهمها الانفجار المعرفي والتطور التكنولوجي وثورة المعلومات . وكي يواكب المعلم هذه التغيرات، فإن عليه أن يدرك أن التخطيط بمعناه الشامل ضرورة إنسانية حتمية لمحاجة المشكلات ومواجهة التحديات الحالية والمستقبلية ؛ بهدف وضع إستراتيجيات محددة للتعامل مع الأحداث والمتغيرات المتتسارعة في مجالات الحياة المختلفة . وبعد التخطيط من أبرز العوامل التي تساعد على تقديم المؤسسات والمنظمات التربوية وغيرها وتسهم في نجاحها ، فهو يمثل الركيزة الأولى في أي عمل ويتجنب المعلمين كثيراً من الأخطاء الناجمة عن الارتجال ، ويوفر كثيراً من الجهد والوقت اللازمين لتحقيق النتائج المرجوة وبأقل التكاليف ، ونظراً للتطورات التي ظهرت على أدوار المعلم في ضوء تحديات القرن الحادي والعشرين المعرفية منها والعملية ، فقد اقتضت الحاجة إلى وضع المعايير الوطنية لتنمية المعلمين مهنياً ، وجاءت في سبعة مجالات هي :

01 التربية والتعليم في الأردن .

02 المعرفة الأكاديمية والبيداغوجية الخاصة.

03 التخطيط للتدريس .

04 تنفيذ التدريس .

05 تقييم تعلم الطلبة وتقييم التدريس .

06 التطوير الذاتي .

07 أخلاقيات مهنة التعليم.

ومن أبرز الكفايات التي تحقق التخطيط للتدريس الفعال ما يأتي :

أ يصمم خططاً تدرисية متربطة في ضوء النتائج التعليمية ووفق معايير منهج البحث / المباحث.

ب يظهر فهماً لمبادئ تعلم الطلبة ونمائهم ، ويستخدمها في تصميم خططه التدريسية.

ج. يظهر معرفة بالمصادر التعليمية المتوفرة في المدرسة والمجتمع ، بما في ذلك مصادر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) ، ويوظفها في تصميم خططه التدرисية.

د. يظهر معرفة باستراتيجيات التدريس ، ويخترق الملائمة منها وفق الحاجات والأساليب التعليمية المتنوعة لطلبه.

هـ. يصمم نشاطات تعلمية تفاعلية تتسم بالأمان والمشاركة والتعاون.

النناتجات العامة للنظام التربوي الأردني :

يتوقع من الطلبة بعد إنتهاء المراحلتين الأساسية والثانوية أن يكونوا قادرين على :

- 01 الإيمان بالله – سبحانه وتعالى – وإدراك حقيقة الإسلام والعقيدة والإحکام والشعائر والعبادات والمعاملات التي يقوم عليها ، والوعي بسيرة الرسول صلی الله علیه وسلم ، والارتباط بالقيم الإسلامية والعربية ، وتمثلها خلقاً وسلكًا . والولاء للوطن والملك .
- 02 إدراك الحقائق والوقائع الأساسية المتعلقة بتاريخ الأمة الإسلامية والعربية والشعب الأردني في عمقه العربي والإسلامي بوجه خاص ، والإنساني بشكل عام .
- 03 حب وطنهم والانتماء إليه والاعتزاز به ، وتحمل المسؤوليات المترتبة عليهم تجاهه .
- 04 السعي إلى تقدم وطنهم ورفعه والنهوض به ، والحرص على المشاركة في حل مشكلاته وتحقيق أمنه واستقراره .
- 05 إظهار الأمانة والاحترام عند تعاملهم مع الآخرين سواءً أكانوا من أبناء ثقافتهم ودينه أم من ثقافات وأديان أخرى .
- 06 ممارسة حقوقهم وواجباتهم بوصفهم مواطنين يساهمون في تطوير المجتمع والوطن .
- 07 التعامل بوعي مع الأحداث والقضايا الوطنية والعربية والإقليمية والعالمية .
- 08 إظهار الالتزام بالتعلم مدى الحياة .
- 09 تحمل المسؤولية ، والثقة بالنفس ، واستقلال الشخصية ، والبحث المبتكر عن أفكار جديدة .
- 010 التواصل بفاعلية مع الآخرين بطرق عديدة .
- 011 التعاون مع الآخرين من خلال العمل الجماعي .
- 012 استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لرصد المعلومات وإدارتها وتحليلها ونقلها وتوليد المعرفة وتطبيقها .
- 013 التفكير بعمق وإبداع في الموضوعات والقضايا المهمة .
- 014 استخدام التفكير الناقد وحل المشكلات ومهارات صنع القرار بطريقة فاعلة .
- 015 تطبيق المفاهيم الأساسية والمهارات والطرق والمتطلبات والقواعد لكل مبحث من المباحث الدراسية في شتى مناحي الحياة .

6- أخرى	5- التفكير الناقد	4- التعلم من خلال النشاط	3- التعلم في مجموعات	2- حل المشكلات والاستقصاء	1- التدريس المباشر	استراتيجيات التدريس 1. محاضرة 2. ضيف زائر 3. أسئلة وأجوبة 4. كراس عمل / أوراق عمل 5. عرض توضيحي 6. حلقة بحث 7. العمل في الكتاب المدرسي 8. التدريبات والتمارين 9. أنشطة القراءة المباشرة 10. البطاقات الخاطفة

6- أخرى	4- مراجعة الذات	3- التواصل	2- الملاحظة	2- القم والورقة	1- التقويم المعتمد على الأداء	استراتيجيات التقويم 1. التقديم 2. العرض 3. التوضيحي 4. الأداء 5. الحديث 6. المعرض 7. المحاكاة / لعب الأدوار 7. المناقشة/المناظرة

6- أخرى	5- سجل قصصي	4- سجل وصف سير التعلم	3- سلم التقدير اللفظي	2- سلم التقدير	1- قائمة الرصد	أدوات التقويم

إرشادات

أخي المعلم -- أخي المعلمة

أولاً : عند إعدادك لخطة الدرس يمكنك الاسترشاد بما يأتي :

01 قراءة الدرس جيداً وتحليل محتواه.

02 الرجوع إلى دليل المعلم.

03 التأكد من توافر المواد والأدوات والتجهيزات الالزمة لتحقيق نتاجات الدرس وفق الإمكانيات المتاحة.

ثانياً : تعبئة نموذج خطة الدرس

أ. تعبئة الترويسة كالتالي :

الصف / المستوى : يقصد بالصف من (1 - 10) الأساسي ، أما المستوى فهو للمرحلة الثانوية للمستويات (م 1 ، م 2 ، م 3 ، م 4). -

المبحث : اسم المبحث الذي يدرسه المعلم. -

عنوان الوحدة : اسم الوحدة. -

عنوان الدرس : اسم الدرس. -

عدد الحصص : عدد الحصص المطلوبة لتنفيذ الدرس. -

التاريخ من : التاريخ المتوقع لبدء تنفيذ الدرس إلى / التاريخ المتوقع لإنتهاء الدرس. -

التعلم القبلي : المنطليات الالزمة للتعلم الجديد ، مثل (المفاهيم والمهارات والحقائق والقوانين و الخ). -

التكامل الرئيسي : تحديد مواطن التكامل ضمن المبحث الواحد من الصنوف السابقة أو اللاحقة مبيناً : (عنوان الموضوع والكتاب والوحدة و). -

التكامل الأفقي : تحديد مواطن التكامل مع دروس المبحث نفسه أو المباحث الأخرى في نفس الصف مبيناً : (اسم المبحث والكتاب والوحدة و). -

صفحة " " : لوضع رقم الصفحة . -

بـ. تعبئة عناصر الخطة :

- الرقم : رقم النتاج (١ ، ٢).
- التجاجات الخاصة : المعارف والمهارات والاتجاهات المتوقع تحقيقها في نهاية الدرس .
- المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم) : كل ما يلزم لتحقيق النتاج، مثل : (وسائل تعليمية وتكنولوجية ،وكتب ونماذج ، وعينات ، وأفلام ، و).
- استراتيجيات التدريس : كتابة رقم استراتيجية التدريس الواردة في صفحة (ج) والمناسبة لتحقيق النتاج ، وفي حال استخدام الإستراتيجية (6)، يذكر المعلم اسمها .
- التقويم :

- * الإستراتيجية : كتابة رقم استراتيجية التقويم الواردة في صفحة (ج) والمناسبة لتحقيق النتاج ، وفي حال استخدام الإستراتيجية (6) ، يذكر المعلم اسمها .
- * الأداة : كتابة رقم الأداة الواردة في صفحة (ج) والمناسبة لـ استراتيجية التقويم المستخدمة ، وفي حال استخدام الأداة (6) ، يذكر المعلم اسمها .

- التنفيذ :

- * الإجراءات : وصف لسير عملية تنفيذ أنشطة الدرس.
- * الزمن : الفترة الزمنية المتوقعة لتنفيذ كل إجراء على حدة.

جـ. التأمل الذاتي / (يعبأ في أثناء تنفيذ الدرس وعند الانتهاء منه).

- أشعر بالرضا عن : يسجل المعلم انطباعاته عن المواقف الإيجابية .
- تحديات واجهتي : يسجل المعلم الصعوبات التي تواجهه عملية التنفيذ.
- اقتراحات للتحسين : يسجل المعلم ما يراه مناسباً لتحسين عملية التدريس وتطويرها .

د . جدول المتابعة اليومي :

- اليوم والتاريخ : يسجل فيه يوم تنفيذ كل حصة وتاريخه .
 - الشعبة : رمز الشعبة التي نفذت فيها الحصة.
 - الحصة : ترتيب الحصة كما ورد في جدول الدروس الأسبوعي.
 - النتاجات المتحققة : يكتب رقم النتاج المتحقق.
 - الواجب البيتي : وصف الواجب البيتي وتحديده.
 - إعداد المعلمين والمعلمات : كتابة اسم المعلم الذي أعد الخطة ، وفي حال إعدادها من قبل أكثر من معلم يتم كتابة أسمائهم .
- ه يحتفظ المعلم بملف (حقيقة) للأنشطة جميعها وأوراق العمل وأدوات التقويم المستخدمة في تنفيذ الدرس .

خطة درس

صفحة " ١ "

الصف / المستوى : الخامس. المبحث : العلوم العامة عنوان الوحدة : الغذاء والصحة عنوان الدرس : مجموعات الغذاء
 عدد الحصص : 4 التاريخ :
 التعلم القبلي :
 التكامل الرأسي : التكامل الأفقي :

الرقم	الإجراءات	التقييم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	الناتجات الخاصة	الرقم
		الأداة	الإستراتيجية				
٤٠ د	- تهيئة الصحف للحصة - عرض بطاقات ملونة على شكل بطاقات الاونو تحوي أسماء المجموعات و رسومات للأغذية ويحاول الطالبة وضع الأغذية مع مجموعتها - مناقشة إجابات الطلبة وشرحها لهم - حل أسئلة مراجعة الدرس مع الطلبة - عرض إجابات الطلبة على العلوم مع المهن والعلوم مع الطب على لوحة العلوم في المدرسة	سلم التقدير	التفوييم المعتمد على الأداء	3-1	الكتاب المدرسي	يتوافق من الطالب أن :	
٤٠ د		سجل وصف سير التعلم	التواصل القلم والورقة	5-1	أوراق العمل	1- يميز أطعمة مجموعة الطاقة	
٤٠ د				7-1	المختبر المدرسي	2- يميز اطعمة مجموعة البناء	
---				7-3	التجارب الافتراضية	3- يستنتج أهمية البروتينات	
				10-4	البطاقات الملونة	4- يميز اطعمة مجموعة الوقاية	
				3-5		5- يستنتاج أهمية مجموعة الوقاية للجسم	
						6- يستكشف أهمية الماء للجسم	

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي :
الواجب البيتي	الناتجات المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	أشعر بالرضا عن :
				
				
				
				
				
				

* ملاحظة : احتفظ بملف (حقيقة) للأنشطة جميعها وأوراق العمل وأدوات التقويم التي استخدمتها في تنفيذ الدرس.

إعداد المعلمين / المعلمات :

توقيع مدير المدرسة :

توقيع منسق المبحث :

توقيع المشرف التربوي :

تحديات واجهتني :

اقتراحات للتحسين :

صفحة " 2 "

خطة درس

الصف / المستوى : الخامس المبحث : العلوم العامة عنوان الوحدة : الغذاء والصحة عنوان الدرس : الغذاء المتوازن

عدد الحصص : 4. التاريخ : من :

التعلم القبلي :

التكامل الرأسي :

..... التكامل الأفقي : التكامل الرأسي :

الرقم	الإجراءات	التقييم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة	الرقم
		الأداة	الإستراتيجية				
10 = 2 × 5 10 10 20 ----- 40	<ul style="list-style-type: none"> - تهيئة الصالحة للحصة - عرض مجموعة من الوجبات ناقصة العناصر وكميات زائدة أخرى لمعرفة الأغذية غير الصحية - اعداد طبق غذاء صحي مع الطلبة حسب (طبقي) - حل أسئلة مراجعة الدرس مع الطلبة - عرض إجابات الطلبة على العلوم مع الصحة والعلوم مع المجتمع على لوحة العلوم في المدرسة - حل أسئلة مراجعة الوحدة 	<ul style="list-style-type: none"> سلم التقدير سجل وصف سير التعلم 	<ul style="list-style-type: none"> التقويم اليومي المعتمد على الأداء التواصل القلم والورقة 	<ul style="list-style-type: none"> 3-1 5-1 7-1 7-3 10-4 3-5 	<ul style="list-style-type: none"> كتاب المدرسي أوراق العمل عرض تقديمي المختبر المدرسي طبق غذاء صحي التجارب الافتراضية البطاقات الملونة 	<ul style="list-style-type: none"> - يتوقف من الطالب أن : - يتعارف على (طبقي) - يتعرف حاجته من الغذاء المتوازن 	

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	أشعر بالرضا عن :
				
				
				
				
				
				

* ملاحظة : احتفظ بملف (حقيقة) لأنشطة جميعها وأوراق العمل وأدوات التقويم التي استخدمتها في تنفيذ الدرس.

توقيع منسق المبحث :

توقيع المشرف التربوي :

المعلم / المعلمة :

صفحة " 3 "

خطة درس

الصف / المستوى : الخامس المبحث : العلوم العامة عنوان الوحدة : أجهزة جسم الانسان عنوان الدرس : الجهاز الهضمي والجهاز البولي

عدد الحصص : 3 التاريخ :

التعلم القبلي :

التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

.....

الرقم	الإجراءات	التقييم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة	الرقم
		الأداة	الإستراتيجية				
د 20	- تهيئة الصالف للحصة - عرض مجسم الجهاز الهضمي وتعريف الطلابية باجزائه ووظيفته - عرض مجسم جهاز الدوران وتعريف الطلبة باجزائه ووظيفته - عرض فيديو تفاعلي يوضح آلية عمل الجهاز الهضمي والدوران والعاب تفاعلية - حل أسئلة مراجعة الدرس والعلوم مع الرياضيات - عرض إجابات الطلبة على العلوم مع الكتنولوجيا لوحة العلوم في المدرسة	سلم التقدير	التقويم وفهم المعتمد على الأداء	3-1	كتاب المدرسي أوراق العمل عرض تقديمي ppt المختبر المدرسي مجسم جهاز هضمي مجسم جهاز دوران التجارب الافتراضية البطاقات الملونة لوحات الحائط	يتحقق من الطالب أن: يحدد اجزاء الجهاز الهضمي ووظيفة كل جزء منها يظهر العلاقة بين سلامة اعضاء الجهاز الهضمي وصحة الجسم يتبع ممارسات وعادات صحية لحفظ على سلامة الجهاز الهضمي يحدد اجزاء الجهاز الدوراني ووظيفة كل جزء يظهر العلاقة بين سلامة اعضاء الجهاز الدوري وصحة الجسم يتبع ممارسات وعادات صحية لحفظ على سلامة الجهاز الدوري	
د 20				5-1			
د 40		سجل وصف سير التعلم	التواصل القلم والورقة	7-1 7-3			
د 40				10-4			
----				3-5			

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
				
				
				
					تحفيزات واجهتني :
					اقتراحات للتحسين :
				

* ملاحظة : احتفظ بملف (حقيقة) للأنشطة جميعها وأوراق العمل وأدوات التقويم التي استخدمتها في تنفيذ الدرس.

المعلم / المعلمة :

نوقیع المشرف التربوي :

توقيع مدير المدرسة :

توقيع منسق البحث :

" ٤ " صفحة

خطة درس

الصف / المستوى : الخامس المبحث : العلوم العامة عنوان الوحدة : أجهزة جسم الإنسان عنوان الدرس : الجهاز التنفسى و الجهاز البولى

عدد الحصص : 2 التاريخ : من :

التعلم القبلي :

..... التكامل الأفقي :

الرقم	النحوتات الخاصة	التقويم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	التنفيذ *
		الأداة	الإستراتيجية			
الرمن	الإجراءات					
5 × 2 = 10 د	- تهيئة الصالف للحصة - عرض مجسم الجهاز التنفسى وتعريف الطلبة باجزائه ووظيفته - عرض مجسم الجهاز البولى وتعريف الطلبة باجزائه ووظيفته - عرض فيديو تفاعلي يوضح آلية عمل الجهاز التنفسى والبولى والألعاب تفاعلية - حل أسئلة مراجعة الدرس - عرض إجابات الطلبة على العلوم مع التاريخ و العلوم مع الكتابة على لوحة العلوم في المدرسة	سلم التقدير	التقويم و يوم المعتمد على الأداء	3-1	كتاب المدرسي	أن يتعرف الطالب على: - يحدد أجزاء الجهاز التنفسى ووظيفة كل جزء - يظهر العلاقة بين سلامة اعضاء الجهاز التنفسى وصحة الجسم
20 د	- عرض فيديو تفاعلي يوضح آلية عمل الجهاز التنفسى والبولى والألعاب تفاعلية - حل أسئلة مراجعة الدرس - عرض إجابات الطلبة على العلوم مع التاريخ و العلوم مع الكتابة على لوحة العلوم في المدرسة	سجل وصف سير التعلم	التواصل القلم والورقة	5-1 7-1 7-3 10-4	أوراق العمل المختبر المدرسي التجارب الافتراضية البطاقات الملونة	- يظهر العلاقة بين سلامة اعضاء الجهاز البولى وصحة الجسم - يحدد أجزاء الجهاز البولى ووظيفة كل جزء - يظهر العلاقة بين سلامة اعضاء الجهاز البولى وصحة الجسم - يحدد أجزاء الحلد ووظيفة كل جزء منها - يظهر العلاقة بين سلامة اجزاء الحلد وصحة الجسم
40 د	- حل أسئلة مراجعة الوحدة			3-5		

جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	الناتج المتحقق	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ

التأمل الذاتي :

اعرض بالرضا

تحذيات واجهتني

..... 111-111-111

المعلم / المعلمة :

س.

نوقیع المشرف التربوی :

توقيع مدير المدرسة :

خطة درس

صفحة " 5 "

الصف / المستوى : الخامس المبحث : العلوم العامة عنوان الوحدة : أجهزة جسم الإنسان عنوان الدرس : **الجهاز الهيكلي، والجهاز العضلي**

عدد الحصص : 4 التاريخ :

التعلم القبلي :

التكامل الرأسي :

..... التكامل الأفقي :

.....

الرقم	الإجراءات	التقييم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة	الرقم
		الأداة	الإستراتيجية				
د 20 = 4×5	- تهيئة الصحف للحصة - عرض مجسم الجهاز الهيكلي وتعريف الطالبة باجزائه ووظيفته - عرض مجسم الجهاز العضلي وتعريف الطالبة باجزائه ووظيفته - عرض فيديو تفاعلي يوضح آلية عمل الجهاز الهيكلي والعضلي والعاب تفاعلية - حل مراجعة الدرس والعلوم مع الرياضيات - عرض إجابات العلوم مع الصحة على لوحة العلوم في المدرسة - حل مراجعة الوحدة	سلسلة التقدير	التقويم المعتمد على الأداء	3-1	كتاب المدرسي أوراق العمل مغناطيس بالون وقطعة صوف كرة المختبر المدرسي	يتوقع من الطالب ان يتعرف: - يحدد اجزاء الجهاز الهيكلي والعضلي ووظيفة كل جزء منها - يظهر العلاقة بين سلامة اعضاء الجهاز الهيكلي والعضلي وصحة الجسم	
د 35		سجل وصف سير التعلم	التواصل القلم والورقة	5-1 7-1 7-3 10-4 3-5	حبل سطح خشن التجارب الاقترافية البطاقات الملونة		
د 40							
د 40							

د 40							

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	أشعر بالرضا عن :
				
				
				
				
				
				

* ملاحظة : احتفظ بملف (حفيظة) لأنشطة جميعها وأوراق العمل وأدوات التقويم التي استخدمنها في تنفيذ الدرس.

المعلم / المعلمة :

توقيع مدير المدرسة :

توقيع منسق المبحث :

توقيع المشرف التربوي :

تحديات واجهتني :

اقتراحات للتحسين :

خطة درس

صفحة " ٦ "

الصف / المستوى : الخامس المبحث : العلوم العامة عنوان الوحدة : المادة عنوان الدرس : **الخصائص الفيزيائية للمواد**

عدد الحصص : 3. التاريخ : من :

التعلم القبلي :

التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

.....

الرقم	الإجراءات	التقييم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة	الرقم
		الأداة	الإستراتيجية				
15 د = 3×5 د 5 د 5 د	- تهيئة الصنف لللّecture - اجراء تجارب قياس كثافة وحجم مجموعة اجسام - عرض صورة لشخص يطفو فوق سطح البحر الميت	- سلم التقدير	التقويم اليومي المعتمد على الأداء	3-1	كتاب المدرسي	يتوقع من الطالب ان يتعرف :	
20 د	- توجيه السؤال لماذا يطفو الإنسان فوق سطح البحر الميت ؟	- سجل وصف	التواصل	5-1	أوراق العمل	- يعترف الكثافة، والوزن،	
15 د	- طرح السؤال : هل تختلف الكثافة باختلاف نوع المادة ؟	- سير التعلم	القلم والورقة	7-1	المختبر المدرسي	والكثافة والطفو ووحدة قياس وطريقة قياس كل منها	
15 د	- توجيه السؤال كيف يمكن حساب كثافة السوائل عمليا			7-3	التجارب الافتراضية	- تحديد بعض الخصائص الفيزيائية للمادة	
20 د	- حل مسائل حسابية على الكثافة			10-4	البطاقات الملونة ppt	- قياس كثافة مادة معينة .	
40 د ----	- حل مراجعة الدرس والعلوم مع الرياضيات - عرض إجابات الطلبة على العلوم مع الكتابة على لوحة العلوم الخاصة بالمدرسة			3-5	عرض تقديمي ppt	- توضيح العلاقة بين طفو الأجسام والكثافة.	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
				
				
				
				
				
				

* ملاحظة : احتفظ بملف (حقيقة) لأنشطة جميعها وأوراق العمل وأدوات التقويم التي استخدمتها في تنفيذ الدرس.

المعلم / المعلمة :

توقيع مدير المدرسة :

توقيع المشرف التربوي :

خطة درس

صفحة " 7 "

الصف / المستوى : الخامس المبحث : العلوم العامة عنوان الوحدة : المادة عنوان الدرس : تَحُوّلَاتُ المادَّةِ

عدد الحصص : 4. التاريخ : من :

التعلم القبلي :

التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

.....

الرقم	الإجراءات	التقييم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة	الرقم
		الأداة	الإستراتيجية				
20=4×5 د	- تبيين الصيغ للحصة - التمهيد للدرس بسؤال حول المواد(المادة تبني جميع اجسام الكائنات الحية والجماد) امثلة مختلفة حول مادة مختلفة - عرض فيلم يتناول حالات المادة.	سلسلة التقدير	التقويم المعتمد على الأداء	3-1	كتاب المدرسي	يتوقع من الطالب ان يكون قادرًا على :	
10 د	اجراء تجربة في المختبر فيها يقوم الطالب بتطبيق ما تعلمناه عن المواد الصلبة السائبة والغازية عن طريق تصنيف المواد الموجودة أمامه الى حالات المادة الثلاث وحل ورقة العمل المرفقة بالتجربة.	سجل وصف	التواصل	5-1	أوراق العمل	- يعدد حالات المادة - يذكر العوامل المؤثرة على التبخّر و التكاثف	
20 د	- يقوم المعلم بحل ورقة العمل مع الطالب	سير التعلم	القلم والورقة	7-1	المختبر المدرسي	يوضح تأثير الحرارة على المواد	
10 د	- حل مراجعة الدرس والعلوم مع الرياضيات - عرض اجابات الطلبة على العلوم مع العلماء على لوحة العلامة - حفظ المفاهيم التالية: الانصهار - التجمد - التمدد والتقلص			7-3	التجارب الافتراضية البطاقات الملونة	تمدد او انكماش	
25 د	- عرض اجابات الطلبة على العلوم مع العلماء على لوحة العلامة			10-4	عرض تقديمي	- يستوعب المفاهيم التالية: الانصهار - التجمد - التمدد والتقلص	
5 د	- حل مراجعة الوحدة			3-5			
40 د							

40 د							

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	أشعر بالرضا عن :
				
				
				
				
				
				
				

* ملاحظة : احتفظ بملف (حقيقة) لأنشطة جميعها وأوراق العمل وأدوات التقويم التي استخدمتها في تنفيذ الدرس.

توقيع منسق المبحث :

توقيع المشرف التربوي :

توقيع مدير المدرسة :

صفحة " 8 "

خطة درس

الصف / المستوى : الخامس المبحث : العلوم العامة عنوان الوحدة : الحركة والطاقة عنوان الدرس : السرعة

عدد الحصص : 3. التاريخ : من :

التعلم القبلي :

التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

.....

الرقم	الإجراءات	التقييم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة	الرقم
		الأداة	الإستراتيجية				
15=3×5 د	- تبيين الصيغ للحركة - التمهيد للحصة من خلال مسابقة بين الطلبة وحساب المسافة المقطوعة مع الزمن - يربّط الطالب المتسابقين تصاعدياً حسب الزمن الذي استغرقه في قطع مسافة ثابتة - أن يستنتاج الطالب العلاقة بين المسافة والسرعة - أن يستنتاج الطالب العلاقة بين المسافة والسرعة - أن يتوصل الطالب إلى مفهوم السرعة 5- أن يستنتج الطالب قانون بمتوسط السرعة 6- أن يحسب الطالب متوسط السرعة 7- أن يحل الطالب أسئلة على متوسط السرعة - حل مراجعة الدرس والعلوم مع الرياضيات - عرض إجابات الطلبة على العلوم مع التكنولوجيا على لوحة العلوم الخاصة بالمدرسة	سلسلة التقدير	التقويم اليومي المعتمد على الأداء	3-1 5-1	كتاب المدرسي أوراق العمل ساعة إيقاف شريط متر المختبر المدرسي	يتوقع من الطالب أن يحدد عملياً موقع جسم بالنسبة إلى جسم آخر يعرف الحركة يعرف السرعة و يذكر وحدة قياسها يوضح المقصود بالسرعة الثابتة يستخدم العلاقة الرياضية للسرعة في حل مسائل حسابية	
20 د		سجل وصف سير التعلم	التواصل	7-1 7-3	التجارب الافتراضية		
15 د				10-4	البطاقات الملونة		
5 د				3-5			
40 د							
40 د							

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
				
				
				
				
					تحديات واجهتني :
					اقتراحات للتحسين :

*ملاحظة : احتفظ بملف (حفيظة) لأنشطة جميعها وأوراق العمل وأدوات التقويم التي استخدمنها في تنفيذ الدرس.

المعلم / المعلمة :

توقيع مدير المدرسة :

توقيع منسق المبحث :

توقيع المشرف التربوي :

صفحة " 8 "

خطة درس

الصف / المستوى : الخامس المبحث : العلوم العامة عنوان الوحدة : الحركة والطاقة عنوان الدرس : الطاقة الميكانيكية

عدد الحصص : 3. التاريخ : من :

التعلم القبلي :

التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

.....

الرقم	الإجراءات	التقييم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة	الرقم
		الأداة	الإستراتيجية				
15×5=30 د	- تبيين الصيغ للحركة - التمهيد للحصة باستخدام الكرة توضيح مفهوم وأثره من خلال الانشطة العملية وبالمناقشة وال الحوار مع الطلبة توصل الى بعض اشكال القوة بالمناقشة وال الحوار توصل الى وجود بعض انواع القوى في الطبيعة كالجاذبية الارضية والاحتكاك والقوة المغناطيسية وغيرها - تقسيم القوى الى حركية ووضع حل مراجعة درس	سلسلة التقدير	التقويم المعتمد على الأداء	3-1 ppt	كتاب المدرسي عرض تقديمي فيديوهات تعليمية أوراق العمل نابض المختبر المدرسي مغناطيس التجارب الافتراضية كرة البطاقات الملونة	يتوقع من الطالب ان : يبين اثر القوة في الجسم الساكن يتعرف أنواع الطاقة الميكانيكية (الطاقة الحركية / طاقة الوضع) ويبين العوامل المؤثرة بكل منها يتعرف على البنود	
10 د	- عرض إجابات الطلبة على العلوم مع التاريخ والعلوم مع الكتابة على لوحة العلوم الخاصة بالمدرسة	سجل وصف سير التعلم	ال التواصل القلم والورقة	5-1 7-1 7-3 10-4 3-5			
10 د							
20 د							
30 د							
10 د							
40 د							

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
				
				
				
				
				
				

* ملاحظة : احتفظ بملف (حقيقة) لأنشطة جميعها وأوراق العمل وأدوات التقويم التي استخدمتها في تنفيذ الدرس.

توقيع منسق المبحث :

توقيع مدير المدرسة :

توقيع المشرف التربوي

صفحة " ٩ "

خطة درس

الصف / المستوى : الخامس المبحث : العلوم العامة عنوان الوحدة : الأرض عنوان الدرس : مكونات الأرض

عدد الحصص : 3. التاريخ : من :

التعلم القبلي :

التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

.....

الرقم	الإجراءات	التقييم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة	الرقم
		الأداة	الإستراتيجية				
د 20 = 4 × 5	- تبيين الصيغ للحصصة - التمهيد للحصة من خلال عرض مجمل الكره الأرضية ومناقشة طبقاتها الغلاف واللب والستار	سلسلة التقدير	التقويم اليومي المعتمد على الأداء	3-1	كتاب المدرسي أوراق العمل عرض تقديمي ppt المختبر المدرسي نموذج التجارب الافتراضية نموذج الكرة الأرضية البطاقات الملونة	- يتحقق من الطالب ان يحدد طبقات الأرض الرئيسية وتقسيماتها - يقارن بين اغلفة الأرض - يبين حركة صفائح الغلاف الصخري - يقارن بين طبقات الغلاف الجوي من حيث ارتفاعها عن سطح الأرض	
د 10	- التمهيد عرض المقدمة تحت بند الأرصاد الجوية ومناقشة محتواها ، وتنكير الطلبة بمفهوم الاحترار العالمي وأثره على المناخ .	سجل وصف	ال التواصل	5-1			
د 25	- ومن ثم طرح السؤال : مَا نعني بالغلاف الجوي وما مكوناته؟	سلسلة التعلم	القلم والورقة	7-1			
د 30	- طرح السؤال : مَا هي طبقات الغلاف الجوي ؟			7-3			
د 40	- حل مراجعة لوحدة الدرس			10-4			
----	- عرض إجابات الطلبة على العلوم مع الفن والعلوم مع المجتمع على لوحة العلوم الخاصة بالمدرسة			3-5			
د 40	- حل مراجعة الوحدة						

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
				
				
				
				
				
				

* ملاحظة : احتفظ بملف (حقيقة) لأنشطة جميعها وأوراق العمل وأدوات التقويم التي استخدمتها في تنفيذ الدرس.

توقيع منسق المبحث :
توقيع مدير المدرسة :

توقيع المشرف التربوي :

خطة درس

صفحة " ٩ "

الصف / المستوى : الخامس المبحث : العلوم العامة عنوان الوحدة : الأرض عنوان الدرس : الأرصاد الجوية

عدد الحصص : 3. التاريخ : من :

التعلم القبلي :

التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

.....

الرقم	الإجراءات	التقويم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	الناتجات الخاصة	الرقم
		الأداة	الإستراتيجية				
٤٠ = ٥ × ٤ د	- تمهيد بعرض المقدمة بداية الدرس، وتنكير الطلبة بمفهومي الطقس والمناخ وطرح السؤال : ما هي عناصر الطقس؟	سلم التقدير	التقويم المعتمد على الأداء	٣-١	كتاب المدرسي	يتوجه من الطالب أن :	
١٠ د	- عرض المقدمة تحت بند درجة الحرارة ومناقشتها، ثم طرح السؤال : ما العوامل التي تعتمد عليها درجة الحرارة؟ والتوصيل إلى علاقة درجة الحرارة بالارتفاع عن سطح البحر.	سجل وصف سير التعلم	التواصل	٥-١	أوراق العمل عرض تقديمي ppt المختبر المدرسي	- يميز بين عناصر الطقس المختلفة - يحدد العلاقة بين درجة الحرارة والارتفاع عن سطح الأرض - يفسر وجود ضغط جوي - يحدد العوامل التي يعتمد عليها الضغط الجوي	
٢٥ د	طرح السؤال : ما الدليل على وجود ضغط جوي؟ و طرح السؤال : ما العوامل المؤثرة على الضغط الجوي؟ والتوصيل في النهاية إلى العوامل المؤثرة على الضغط الجوي		القلم والورقة	٧-١	التجارب الافتراضية	- يربط بين نشأة الرياح واختلاف الضغط من مكان لآخر	
٣٠ د	- طرح السؤال : كيف تنشأ الرياح؟ وما الأجهزة المستخدمة في قياس سرعتها واتجاهها			٧-٣	البطاقات الملونة	- يقدر جهود العلماء في معرفة أحوال الطقس	
٤٠ د	- حل مراجعة الدرس والعلوم مع الرياضيات			١٠-٤			
---	- عرض إجابات الطلبة على العلوم مع الفن على لوحة العلو - حمل المنهج الدراسي بالدرس			٣-٥			
٤٠	- حل مراجعة الوحدة						

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	الناتجات المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	التأمل الذاتي :
					أشعر بالرضا عن :
					تحديات واجهته :
					اقتراحات للتحسين :

المعلم / المعلمة :

.....

توقيع مدير المدرسة :

توقيع منسق المبحث :

توقيع المشرف التربوي :

*ملاحظة : احتفظ بملف (حقيقة) للأنشطة جميعها وأوراق العمل وأدوات التقويم التي استخدمتها في تنفيذ الدرس.