

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني المتوسط في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/8science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني المتوسط في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/8science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade8>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	جهاز الدوران		التعليم العام- المرحلة المتوسطة- الصف الثاني المتوسط - الفصل الدراسي الأول	

التمهيد
على المعلم تطبيق أرشطة التحفيز في دليل المعلم من خلال :
- شريحة التركيز(الحاجة الى صديق) :
<ul style="list-style-type: none"> • يتبع إرشادات تدريس الشريحة الموجودة في مصادر الفصول ص. ١١٥، • اسأله فيما إذا كان أي طالب يعرف شخصاً احتاج لعملية نقل دم. • راجع وظائف الدم على أن تتضمن: عمليات النقل، محاربة الإصابات المرضية وعلاج الجروح • ويوجههم للإجابة على الأسئلة في الشريحة صفحة ٤٠٤ • يدير الحوار والمناقشة على مستوى الصفة بمعايير التفكير الناقد .
- الربط مع معرفتهم السابقة :
<ul style="list-style-type: none"> • املأ خمس قوارير بلاستيكية سعة التريماء مصبوع باللون الأحمر . • ثم وضح للطلاب أن هذه اللترات الخمسة تمثل الدم الموجود في جسم الشخص البالغ .
- المناقشة :
<ul style="list-style-type: none"> • اسأل الطلاب لماذا يسمى نسيج الحياة؟ • وعلي الطلاب الإجابة عن السؤال وال الحوار والمناقشة • احترام رأي الآخر و تقبّله .

الهدف الأول	يحدد مكونات الدم ووظائفه	الزمن المقترن	مستوى الهدف فهم
	45		الاستراتيجيات
			النمذجة (المحاكاة)
			التعلم التعاوني
			التعلم بالاكتشاف
			فكرة ، زواج ، شارك
			تحديد أوجه الشبه والاختلاف
			خرائط المفاهيم

الوسائل التعليمية
المقاطع المرئية
الصور التعليمية
الماوسات المتعددة
ميزان ، مobar مدرج ، كُفُوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة
مجسمات (لأجهزة في جسم الإنسان للخلايا للكرة الأرضية ، لمجموعة الشمسيّة ، للبيئات المختلفة)

الهدف الثاني	يفسر أهمية فحص فصيلة الدم قبل عملية نقلة	الزمن المقترن	مستوى الهدف فهم
	45		

الاستراتيجيات
التعلم التعاوني
التعلم بالاكتشاف
فكر ، زاوج، شارك
تحديد أوجه الشبه والاختلاف

الوسائل التعليمية
المقاطع المرئية
الصور التعليمية
الماوسسات المتعددة
ميزان ، مخبر مدرج ، كُلُّوُس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة
مجسمات (لأجهزه في جسم الإنسان للخلايا للكرة الأرضية ، للمجموعة الشمسية ، للبيئات المختلفة)

الهدف الثالث
15
الزمن المقترن
مستوى الهدف تطبيق
الاستراتيجيات
التعلم التعاوني
التعلم بالاكتشاف
فكر ، زاوج، شارك
تحديد أوجه الشبه والاختلاف

الوسائل التعليمية
المقاطع المرئية
الصور التعليمية
الماوسسات المتعددة
ميزان ، مخبر مدرج ، كُلُّوُس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة
مجسمات (لأجهزه في جسم الإنسان للخلايا للكرة الأرضية ، للمجموعة الشمسية ، للبيئات المختلفة)

الهدف الرابع
20
الزمن المقترن
مستوى الهدف استدلال
الاستراتيجيات
(النمذجة (المحاكاة))
التعلم التعاوني
التعلم بالاكتشاف
فكر ، زاوج، شارك
تحديد أوجه الشبه والاختلاف
خرائط المفاهيم

الوسائل التعليمية
المقاطع المرئية
الصور التعليمية

الماوسات المتعددة
ميزان، مخبر مدرج ، كُفُوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة
مجسمات (للاجهزة في جسم الانسان للخلايا للكرة الأرضية، للمجموعة الشمسية، للبيئات المختلفة)

الهدف الخامس	يوضح حركة الدم داخل القلب	15	الزمن المقتراح
مستوى الهدف فهم			
الاستراتيجيات			
التعلم التعاوني			
التعلم بالاكتشاف			
فکر ، زاوج، شارك			
تحديد أوجه الشبه والاختلاف			
خرائط المفاهيم			

الوسائل التعليمية
المقاطع المرئية
الصور التعليمية
الماوسات المتعددة
ميزان، مخبر مدرج ، كُفُوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة
مجسمات (للاجهزة في جسم الانسان للخلايا للكرة الأرضية، للمجموعة الشمسية، للبيئات المختلفة)

الهدف السادس	يحدد وظيفة الدورة الرئوية والدورة الجسمية	25	الزمن المقتراح
مستوى الهدف فهم			
الاستراتيجيات			
التعلم التعاوني			
التعلم بالاكتشاف			
فکر ، زاوج، شارك			
تحديد أوجه الشبه والاختلاف			

الوسائل التعليمية
المقاطع المرئية
الصور التعليمية
الماوسات المتعددة
ميزان، مخبر مدرج ، كُفُوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة
مجسمات (للاجهزة في جسم الانسان للخلايا للكرة الأرضية، للمجموعة الشمسية، للبيئات المختلفة)

الهدف السابع	يصف وظائف الجهاز المفاوي	15	الزمن المقتراح
مستوى الهدف فهم			
الاستراتيجيات			
التعلم التعاوني			
التعلم بالاكتشاف			

الوسائل التعليمية

المقاطع المرئية

الصور التعليمية

الماوسسات المتعددة

ميزان ، مخار مدرج ، كُؤوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة

مجسمات (لأجهزة في جسم الإنسان للخلايا للكرة الأرضية ، للمجموعة الشمسية ، للبيئات المختلفة)

الإرشادات / الملاحظات

لحب القبام بتنفيذ المهام المطلوبة والمشار إليها في دليل المعلم والتي ورد ذكرها في إيقونات المهام:

مرحلة التحفيز :

- يوجه الطلاب إلى تنفيذ المهام في كلامن:

- في مهمة شريحة التركيز:

والتي متوفرة في حقيبة المعلم وتم شرح المهمة في إيقونة المقدمة والاهداف

- في مهمةربط مع المعرفة السابقة وقراءة الشكال:

تم شرح المهام في المقدمة والاهداف.

- مرحلة التدريس :

- يوجه الطلاب إلى تنفيذ المهام في كلامن:

- في مهام إلحاقة على سؤال ماذا قراءت:

والتي ورد ذكرها في الاستراتيجيات التعلم حيث لابد من تبيين مهارة الفصل وهي (التلخيص)
عند الاجابة على ماذا قرات ومن الممكن تخصيص الاجابة بعد قراءة الفقرة المقررة، ورد ذكر
المهمة في استراتيجيات التعلم فکر زاوج شارک

- في مهمة المناقشة :

طرح سؤال لاثارة دافعية الطلاب وممكن ان تكون الأسئلة تتطلب مهارات التفكير العليا
والنصف الذهني و يمكن عرض مقاطع مرئية او صور ثم يمكن تطبيق استراتيجية اكتشاف
المفاهيم عن طريق استخدام وسيلة التصويب او الماوسسات المتعددة في الاجابة على
الأسئلة الواردة في دليل المعلم.

- في مهامات إجابات أسئلة الاشكال :

والتي ورد ذكرها في الوسائل التعليمية (الصور التعليمية)

- في مهامات التجارب العملية :

ورد ذكرها في الوسائل التعليمية واستراتيجيات التعلم التعاوني

في مهمة العرض السريع يتم تنفيذ التجربة كما وردت في دليل المعلم لتوضيح المطلوب
وتبيه الطلاب إلى ضرورة متابعة المعلم أثناء إجراء العرض السريع ، و كتابة الأسئلة
الاستفسارية التي يمكن أن تطأ على الطالب أثناء الملاحظة .

وورد تفصيل هذه المهامات في الوسائل التعليمية (التجارب) و واستراتيجية التعلم التعاوني .

- في مهامات المفاهيم الشائعة الغير صحيحة :

ورد ذكر هذه المهمة في الوسائل التعليمية من الممكن استخدام أجهزة التصويب أو
الماوسسات المتعددة لمعرفة معلومات جميع الطلاب ومعرفة المفاهيم الشائعة لديهم
بطريقة تختصر الوقت ثم اتباع استراتيجية المفهوم الواردة في بداية الفصل .

- في مهمة التعلم باستعمال الصور والرسوم:

توجيهية الطلاب إلى الشكل المطلوب ثم على الطلاب قراءة تفاصيل الرسم و عنوانه والإجابة
على الأسئلة التي يطرحها المعلم و من ثم مناقشة مجموعة جماعية ويليها جماعية ومن الممكن
استخدام استراتيجية تحليل الصورة وفکر زاوج شارک

- مهامات طرق التدرس :

كما وردت في دليل المعلم ويعتمد المهمة حسب فئات الطلاب التي تدرس اما (متقدم
- صعوبات تعلم - ضعاف البصر - ضعاف السمع)

٨- المهمات التي تتطلب من الطالب البحث :

ورد ذكرها في استراتيجيات التعلم (التعلم بالاكتشاف).

٩- مهمة استعمال المصطلحات العلمية :

اطلب الى الطالب المقارنة بين معنى **atrium** في فن العمارة و معناها في علم الاحياء وعلى
الطالب البحث والاكتشاف عن الموضوع .

١٠- مهمة استعمال المصطلحات العلمية :

- توضيح للطلاب أصل الكلمة الألهي (الاورطي) أكبر شريان في الجسم و معنى الكلمة
في الإغريقية يرتفع أو يصعد .
- ثم نقاش مع الطالب لما تناسب هذه الكلمة هذا الوعاء الدموي .

١١- طرائق تدريس متنوعة (متقدماً) :

اطلب الى الطالب تصميم ملصق أو كتابة تقرير حول المعلومات البحث الذي توصلوا اليه من
خلال بحثهم عن بداية تجارب نقل الدم في مطلع القرن التاسع عشر .

ملاحظة :

من الممكن استبدال استراتيجية فكر - زاوج - شارك باي من استراتيجيات القراءة وكذلك عند
الاجابة على السؤال استخدام احد تطبيقات الاختيار العشوائي مثل تطبيق lucky Roulette
وكذلك لتطبيق استراتيجية التصويت استخدام تطبيق kahoot وللمعلم الحرية في اختيار
الاستراتيجيات بما يتناسب مع الفروق الفردية بين طلبة

اسم المعد