

تحضير مادة
العلوم
الصف الثاني
التعليم المستمر

معلمة المادة

الأهداف العامة لتعليم الكيبرات

أولاً / محو الأمية والذي يهدف إلى:

تنمية حب الله وتقواه في قلوب الدارسات وتزويدهم بالقدر الضروري من العلوم الدينية.
إكساب الدارسات مهارات القراءة والكتابة والحساب.
تزويد الدارسات بالمعلومات والمهارات والاتجاهات التي تمكن الفرد من تطوير نفسه وأسرته ومن المشاركة في النهوض بمجتمعه ومن القيام بواجبات المواطن المستنير

ثانياً / تعليم الكيبرات:

يهدف تعليم الكيبرات إلى تحقيق الأمور الأساسية التالية:

تعميق حب الله وتقواه في قلوب الدارسات وتزويدهم بما يحتاجون إليه في حياتهم من العلوم الدينية
إتاحة الفرصة للذين أنهوا المرحلة الأساسية من محو الأمية لمواصلة التعليم في المراحل الأخرى
توفير الفرص اللازمة لاستمرار الكيبرات في القراءة منعاً لرجوعهم إلى الأمية وتوفير البيئة المتعلمة
تنظيم برامج ثقافية متنوعة للكيبرات تلبي احتياجاتهم الثقافية والاجتماعية والاقتصادية

الأهداف العامة لمادة العلوم

١. مساعدة المتعلمات على كسب معلومات علمية مناسبة بصورة وظيفية
٢. مساعدة المتعلمات على كسب مهارات علمية مناسبة
٣. تدريب المتعلمات على ممارسة الأسلوب العلمي في التفكير
٤. مساعدة المتعلمات على كسب اتجاهات علمية مناسبة بطريقة وظيفية
٥. مساعدة المتعلمات على كسب الاهتمامات أو الميول العلمية المناسبة بطريقة وظيفية
٦. مساعدة المتعلمات على كسب صفة تذوق العلم وتقدير جهود العلماء

توزيع منهج مادة (العلوم) للصف (الثاني تعليم مستمر)

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الثاني إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني بداية الدراسة بعد إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢١/٢/٠٥ - ١٤٤٣/٠٥/٠١ هـ ٢٠٢٢/٠١/٠٦ - ١٤٤٣/٠٦/٠٣ هـ ٢٠٢٢/٠١/١٦ - ١٤٤٣/٠٦/١٣ هـ ٢٠٢٢/٠٣/١٠ - ١٤٤٣/٠٨/٠٧ هـ	مكونات الجهاز الدوري	الخميس ١٤٤٣/٥/٥ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/١ هـ	١
	مكونات الدم (البلازما، خلايا الدم الحمراء، خلايا الدم البيضاء)	الخميس ١٤٤٣/٥/١٢ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٨ هـ	٢
	الدورة الدموية	الخميس ١٤٤٣/٥/١٩ هـ	الاثنين ١٤٤٣/٥/١٦ هـ	٣
	الاحد اجازة مطولة			
	أمراض الجهاز الدوري الدموي	الخميس ١٤٤٣/٥/٢٦ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٢ هـ	٤
	سلامة الجهاز الدوري	الخميس ١٤٤٣/٦/٣ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٩ هـ	٥
	إجازة منتصف الفصل من ١٤٤٣/٦/٣ هـ حتى ١٤٤٣/٦/١٠ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/١٠ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٣ هـ	
	الجهاز التنفسي ومكوناته (الأنف، البلعوم، الحنجرة، الرنتان)	الخميس ١٤٤٣/٦/١٧ هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/١٣ هـ	٦
	عادات خطيرة على جهازك التنفسي	الخميس ١٤٤٣/٦/٢٤ هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٠ هـ	٧
	سلامة الجهاز التنفسي	الثلاثاء ١٤٤٣/٦/٢٩ هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٧ هـ	٨
	الأربعاء والخميس إجازة مطولة			
	الجهاز الهيكلي	الخميس ١٤٤٣/٧/٩ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/٥ هـ	٩
سلامة الجهاز الهيكلي	الخميس ١٤٤٣/٧/١٦ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/١٢ هـ	١٠	
الجهاز البولي	الثلاثاء ١٤٤٣/٧/٢١ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/١٩ هـ	١١	
الأربعاء والخميس إجازة مطولة				
الاختبارات	الخميس ١٤٤٣/٧/٣٠ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/٢٦ هـ	١٢	

التقويم	الإجراءات والأنشطة التعليمية	المحتوى التعليمي	الأهداف السلوكية

الدرس	الفصل الثاني الجهاز الدوري الدموي	اليوم	استراتيجية التدريس
المقدمة والتمهيد	الجهاز الدوري الدموي من الاجهزة المهمة في جسم الانسان والتي توضح مدى قدرة الخالق سبحانه وتعالى	التاريخ	فرز المفاهيم + أعود المثلجات + التدريس التبادلي
المواد والوسائل	السيبورة - الكتاب المدرسي - الأقلام الملونة - عروض تقديمية	الحصة - الفصل	+القبعات الست + المسابقات + أسئلة البطاقات فكر، زوج، شارك + البطاقات المروحية + الرؤوس المرقمة أخرى
المكتسبات	أن تتعرف الدراسة على مكونات الجهاز الدوري الدموي	طرق التدريس	

التقويم	الإجراءات والأنشطة التعليمية	المحتوى التعليمي	الأهداف السلوكية
<p>طرح هذه الأسئلة التالية على الدارسات واستقبال الإجابات وتصويبها:</p> <p>س١ / ما هي مكونات الجهاز الدوري الدموي ؟</p> <p>س٢ / ما هي مكونات القلب وظيفته؟</p> <p>س٣ / ما الفرق بين الأوردة والشرايين؟</p> <p>س٤ / حدد موقع القلب في جسم الانسان .</p> <p>س٥ / ما هي وظيفة الشعيرات الدموية؟</p>	<p>مناقشة الدارسات في المفردات بعد تقسيمهم لعدة مجموعات تتنافس فيما بينهم :</p> <p>- أعرض صورة للجهاز الدوري للإنسان أمام الدارسات وأناقشهم فيه عن طريق الأسئلة:</p> <p>- أقوم بطرح سؤال بعد الآخر على مجموعة بعد مجموعة والاستماع لإجابات من الدارسات والتوصل للمعلومة المستهدفة وتبينها لدى الدارسات.</p> <p>- تحدث عن عظمة الله الخالق في مكونات الجهاز الدوري الدموي .</p> <p>- التحدث عن طريقة مرور الدم من وإلى القلب .</p>	<p>مكونات الجهاز الدوري :-</p> <p>١- القلب : وهو عضو عضلي يتكون من أربع حجيرات : أذين أيمن وبطين أيمن ، وأذين أيسر وبطين أيسر ، وبين كل أودين والبطين الذي تحته صمام يسمح للدم بالانتقال من الأذين إلى البطين باتجاه واحد فقط ، ويقوم بضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم بشكل منتظم ، ويقع في منتصف التجويف الصدري بين الرئتين ويميل إلى اليسار قليلاً .</p> <p>٢- الأوعية الدموية : وهي ثلاثة أنواع :</p> <p>- الشرايين : وهي الأوعية الدموية التي تنقل الدم من القلب إلى أجزاء الجسم .</p> <p>- الأوردة : وهي الأوعية الدموية التي تنقل الدم من جميع أجزاء الجسم إلى القلب .</p> <p>- الشعيرات الدموية : وهي الأوعية الدموية الدقيقة التي تتخلل أنحاء الجسم لتوصيل الغذاء والأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم وتصل ما بين نهايات الشرايين وبدايات الأوردة .</p>	<p>يتوقع من الدارسات في نهاية الدرس تحقيق ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> • أن تتعرف الدارسة مكونات الجهاز الدوري الدموي . • تلخيص الارشادات الصحية لسلامة الجسم . • توضيح الطرق الصحية لعملية مرور الدم من وإلى القلب . • أن تعدد الدارسة مكونات الجهاز الدوري الدموي .

الواجب : س١ / اذكر مكونات الجهاز الدوري الدموي ؟ وما هي وظيفة كل منها ؟

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

التقويم	الإجراءات والأنشطة التعليمية	المحتوى التعليمي	الأهداف السلوكية
	<p>أن تقدم لكم جميع ما يخص مواد تعليم الكبيرات للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣ هـ</p> <p>تحضير + توزيع + أهداف</p> <p>أنواع التحاضير</p> <p>تحضير بالاستراتيجيات + الطريقة العرضية + التعلم النشط الجديد + المسرد</p> <p>المرفقات</p> <p>أوراق عمل لكل درس</p> <p>+</p> <p>الكتاب الالكتروني</p> <p>+</p>	<p>عروض بور بوينت لكل درس</p> <p>+</p>	

+

شرح فيديو لكل الدروس

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الإرسالية 50 ريال للفيدكس
الإجراءات والأنشطة التعليمية المستوى التعليمي

التقويم

الأهداف السلوكية

(من 48 ساعة الى 72 ساعة)

ويمكنكم كذلك تسجيل الطلب

إلكترونياً عن طريق الرابط

www.mta.sa/c

كذلك يمكننا التوصيل عن الايميل او الفيدكس لجميع مدن المملكة

حسب طلبكم) سي دي _ طباعة ملونة _ طباعة عادية)

ايميل المبيعات

T@mta.sa

سعر المادة على سي دي 20 ريال

سعر المادة عن طريق الايميل 20 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية 30 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة 60 ريال

التقويم	لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية 50 ريال الفديكس المستعجل الإجراءات والأدلة التقييمية	الأهداف السلوكية
	<p>اعمال منصة مدرستي الاسبوع الواحد 60 ريال سبعة اسابيع 400 ريال</p> <p>وهنا أرقام حسابات المؤسسة للمعلمين</p> <hr/> <p>حسابات بنوك باسم "سعد عبدالرحمن العتيبي"</p> <hr/> <p>الراجحي</p> <p>129000010006086326718</p> <p>اي بان</p> <p>SA44 8000 0129 6080 1632 6718</p> <hr/>	

البنك الأهلي

21065828000106

التقويم	اي بان الإجراءات والأنشطة التعليمية	المحتوى التعليمي	الأهداف السلوكية
	SA0610000021065828000106		
	بنك سامبا		
	8001852539		
	اي بان		
	SA2740000000008001852539		
	بنك الرياض		
	2052558759940		

اي بان

SA3520000002052558759940

التقويم	البنك السعودي الفرنسي الإجراءات والأنشطة التعليمية	المحتوى التعليمي	الأهداف السلوكية
	<p>K2213000185</p> <p>اي بان</p> <p>SA8255000000K2213000185</p> <hr/> <p>بنك البلاد</p> <p>900127883010006</p> <p>اي بان</p> <p>SA4715000900127883010006</p> <hr/>		

البنك السعودي للاستثمار

0101001926001

اي بان

التقويم	الإجراءات والأنشطة التعليمية	المحتوى التعليمي	الأهداف السلوكية
	<p>بنك الجزيرة</p> <p>030680161166001</p> <p>اي بان</p> <p>SA6760100030680161166001</p> <p>بنك الانماء</p> <p>68202882885000</p> <p>اي بان</p>		

SA2805000068202882885000

للتواصل عبر الواتس أو الاتصال تليفونيا على احدي الارقام التالية:

التقويم	الإجراءات والأنشطة التعليمية <u>0555107025</u>	المحتوى التعليمي	الأهداف السلوكية
	<u>0557977722</u>		
	<u>0551092444</u>		
	<u>0558396006</u>		
	<u>0558396004</u>		
	<u>0558396119</u>		
	<u>0505107025</u>		