|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| دولة فلسطينوزارة التربية والتعليم العاليمديرية التربية والتعليم /جنين مدرسة الصداقة الفلسطينية/برقينمديرة المدرسة :سماح الشريف | بســم اللـه الرحمـن الرحيــمالفصل الثاني 2020-2021م | \* المبحــــــــث: العلوم والحياة( الرزمة الثالثة )[\* الصف : السادس الأساسي](https://www.wepal.net/library/?app=content.list&level=6&semester=2&subject=6&type=3&submit=submit)إعداد : معلمة المادة :نعمة عتيق |
|  |
| جهاز الدوران 1-اجزاء جهاز الدوران الدرس الثاني2الدورةالدموية  الدرس الثالث3-امراض جهاز الدوران  الدرس الرابعالجهاز البولي اجزائه ووظيفة كل جزء الدرس الخامس صحة الجهاز البولي الدرس السادس عملية البناء الضوئي الدرس السابع التنفس في النبات والتكامل بين عملية التنفس وعملية البناء الضوئي   |   4324 3  3 |  الاسبوع الثاني والثالث من شياطالرابع من شباط الاو ل والثاني من اذار الثالث اذار الرابع من اذار الاول والثاني من نيسان  | عرض فيديو عن جهاز الدوران مجسم للقلب /لوحات الكتاب التي توضح اجزاء جهاز الدوران بواسطة جهاز العرض مواد اولية من البيئة لعمل مجسمات لاجزاء جهاز الدوران من قبل الطالبات فيديو عن الدورة الدموية لوحات الكتاب التي توضح كل من الدورة الدموية الصغرى والكبرى مواد من البيئة لعمل مجسم للدورة الدموية فيديو عن امراض جهاز الدوران كتيبات عن امراض الجهاز وكيفية المحافظة على سلامة جهاز الدوران (بالتعاون مع اللجنة الصحية ) مواضيع عن سلامة جهاز الدوران في الاذاعة بالونات تحوي كل بالونة على احجية ورقم يتلائم مع الحرف الاول من جواب الاحجية لنجمع عبارة الجهاز البولي فيديو يوضح اجزاء الجهاز البولي ووظيفة كل جزء مواد بسيطة من البيت والبيئة لعمل مجسم للجهاز البولي فيديو عن بعض الامراض التي تصيب الجهاز البولي /تنظيم زيارة لمشفى جنين لوحدة غسيل الكلى ( ان امكن)انواع مختلفة من اوراق النباتات مجسم ورقة نبات فيديو يوضح عملية البناء الضوئي المواد والادوات اللازمة لتنفيذ نشاط لاستكشاف العوامل اللازمة لعملية البناء الضوئي تنفيذ نشاط الاول (24)المناقشة والحوار حول نتائج النشاطين الاول والثاني للتوصل الى العلاقة بين العملتين السبورة والطباشير الملونة  | تكليف الطالبات بعمل مجسمات لاجزاء جهاز الدوران مشهد درامي لمكونات الدم في الاذاعة المدرسية تكليف الطالبات بعمل ابحاث عن جهاز الدوران اهميته وبعض الامراض التي تصيب جهاز الدوران   |