

نموذج وصف مقرر اجهزة مختبرية

١. اسم المقرر					
اجهزة مختبرية					
٢. رمز المقرر					
MLT114					
٣. الفصل / المستوى					
الاول / الاول					
٤. تأريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضور ي بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
٣ / ٤٥					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
٨. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> تغطية وفهم مختلف الأدوات والاجهزة المستخدمة في المختبرات الطبية 			اهداف المقرر الدراسي		
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> الشرح الوافي للمقرر الدراسي الاختبارات اليومية مجموعات طلابية زيارات ميدانية 					
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	انواع المجهر واستخداماته	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	٣	المجهر الضوئي، مبدأ العمل واجزائه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	٣	صيانة المجهر كيفية الحفاظ على ديمومته	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	٣	الميزان الالكتروني، انواعه واجزائه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مبدأ عمل الميزان الالكتروني وتشغيله	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	صيانة الميزان الالكتروني	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعريف المقياس الضوئي	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طول الضوء والموجة	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قانون بير- لامبيرت	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	جهاز المطياف الضوئي	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مبدأ عمل جهاز المطياف الضوئي	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	انواع اجهزة المطياف الضوئي	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اجزاء جهاز المطياف الضوئي	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	صيانة جهاز المطياف الضوئي	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المقياس الضوئي اللهب	٣	الخامس عشر

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر اسس تمريض

١. اسم المقرر					
اسس تمريض					
٢. رمز المقرر					
MLT11٧					
٣. الفصل / المستوى					
الاول / الاول					
٤. تاريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضور ي بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
٣ / ٤٥					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
٨. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> التعرف على اساسيات التمريض والاسعافات الاولية والسلامة المختبرية والمهنية في حقل التمريض وطرق التعامل مع المريض خلال تواجده في المختبرات الطبية 			اهداف المقرر الدراسي		
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> الشرح الوافي للمقرر الدراسي الاختبارات اليومية مجموعات طلابية زيارات ميدانية 					
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	مقدمة في التمريض والحاجة اليه، العملية التمريضية – مراحل العملية التمريضية .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	٣	الفحص الطبي وطرائقه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العلامات الحيوية – درجة الحرارة – عملية التوازن في الجسم – كيفية قياسها	٣	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النبض – تعريفه – العوامل المؤثرة عليه – كيفية قياسه	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التنفس – تعريفه – العوامل المؤثرة عليه – كيفية حسابه	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	ضغط الدم – تعريفه – العوامل المؤثرة عليه – حالات انخفاض وارتفاع ضغط الدم – كيفية قياس الضغط	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الصحة والسلامة المختبرية – تعريفها – اسسها – اهم العوامل المؤثرة عليها	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اهم العوامل التي تؤثر على صحة العاملين في المختبرات – العوامل الطبيعية – اهم الامراض التي تسببها	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العوامل الكيمياوية – اهم الامراض والحالات التي تسببها	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العوامل النفسية – اهم الامراض والحالات التي تسببها	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العوامل البيولوجية – انواعها – تأثيرها على العاملين في المختبرات – اهم الامراض التي تسببها	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاسعافات الأولية – تعريفها – المسعف ومؤهلاته – مبادئ الاسعافات الأولية	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اسعاف الجروح و النزف	٣	الثالث عشر

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	اسعاف الحروق – اسعاف انواع الكسور	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	التنفس الاصطناعي والاختناق	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر					
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية					
١٢. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المنهجية					
المراجع الرئيسية					
البحوث العلمية					
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية					

نموذج وصف مقرر الاسعافات الاولية

١. اسم المقرر					
الاسعافات الاولية					
٢. رمز المقرر					
MLT120					
٣. الفصل / المستوى					
الثاني / الاول					
٤. تاريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضور ي بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
٣ / ٤٥					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
٨. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي					
<ul style="list-style-type: none"> القدرة على اتخاذ كافة ما يلزم للمحافظة على الحياة إلمام الطالب بتمريض الاسعافات الاولية و كيفية انقاذ الحالات الطارئة قبل نقلها الى المستشفى 					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> الشرح الوافي للمقرر الدراسي الاختبارات اليومية مجموعات طلابية زيارات ميدانية 					
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	مقدمة في الإسعافات الأولية ونظام طب الطوارئ EMS	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	٣	مكونات نظام EMS والإدارة والسياسة والتنظيم والمعدات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مجموعة الإسعافات الأولية، الشكل والمظهر والمحتويات مجرى الهواء والتنفس، الاستخدامات المرتجلة ، مجموعة الإسعافات الأولية في مكان العمل، مجموعات الإسعافات الأولية التاريخية.	٣	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الإسعاف ، النقل ، العمل مع موظفي المستشفى ، العمل مع تدريب وكالات السلامة العامة.	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجانب العاطفي لرعاية الطوارئ، والوفاة والاحتضار، والتعامل مع المريض وأفراد الأسرة الرعاية الأولية للمريض المحتضر ، والمرضى المصابين بأمراض خطيرة.	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العلامات الجسدية للوفاة، العلامات الافتراضية للوفاة، العلامات النهائية للوفاة، حالات الفحص الطبي	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	القلق والألم والخوف والعداء والاكنتاب والاعتماد على الصحة العقلية وتلقي الأخبار السيئة	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الأمراض المعدية (طرق الانتقال)، والحد من المخاطر ونظام الوقاية. سلامة المشهد والحماية الشخصية.	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الرضوض، الحركية الصدمة. النزيف أنواعه وأسبابه وعلاجه.	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الصدمة أنواعها وأسبابها وإدارتها.	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجروح وإصابات الأنسجة الرخوة وإصابات العين وإصابات الوجه والحنجرة.	٣	الحادي عشر

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	إصابات الصدر وإصابات البطن وإصابات الرأس والعمود الفقري.	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	تركيب القلب ووظيفة الدورة الدموية وتصلب الشرايين.	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	النوبة القلبية، العلامات والأعراض	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	العلامات الجسدية للصدمة القلبية، الموت المفاجئ و فشل القلب الاحتقاني	٣	الخامس عشر

١١ . تقييم المقرر
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية
١٢ . مصادر التعلم والتدريس
الكتب المنهجية
المراجع الرئيسية
البحوث العلمية
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر الانسجة

١. اسم المقرر الانسجة					
٢. رمز المقرر MLT118					
٣. الفصل / المستوى الاول / الاول					
٤. تأريخ اعداد الوصف ٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة حضور ي بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية) ٣ / ٤٥					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي م. د. هند طارق حمد					
٨. اهداف المقرر اهداف المقرر الدراسي					
<ul style="list-style-type: none"> • إعطاء فكرة عامة عن التشريح العام لجسم الإنسان و رؤية تركيب الأعضاء ودراسة جميع التراكيب النسجية المكونة لها تحت المجهر. 					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 					
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	تعريف بعض المصطلحات التي تتعامل مع علم الأنسجة وعلم الخلية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	٣	المجهر وأجزائه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	أشكال الخلايا	٣	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النسيج الظهاري البسيط	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النسيج الظهاري الطبقي	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النسيج الضام	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النسيج الضام الرخو	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النسيج الضام الكثيف	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النسيج الضام المتخصص - الدم	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النسيج الضام المتخصص - الغضروف	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النسيج الضام المتخصص - العظم الصلب	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النسيج الضام المتخصص - العظم الاسفنجي	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الانسجة العضلية - العضلة القلبية	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الانسجة العضلية - العضلات الهيكلية	٣	الرابع عشر

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الانسجة العضلية – العضلات الملساء	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر					
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية					
١٢. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المنهجية					
المراجع الرئيسية					
البحوث العلمية					
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية					

نموذج وصف مقرر التربية البدنية

١. اسم المقرر					
التربية البدنية					
٢. رمز المقرر					
NTU104					
٣. الفصل / المستوى					
الثاني / الاول					
٤. تاريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضور ي بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
2 / 30					
٧. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> • يهدف المقرر إلى تزويد الطالب بمفهوم التمرينات وتطورها التاريخي، وتعريفه بمدارس التمرينات المختلفة، وتعريفه بأوضاع التمرينات الأصلية والمشتقة والأوضاع الخاصة، وتنمية المهارات الحركية الأساسية للتمرينات فضلاً عن التعرف على بعض انواع الرياضات وقوانينها وفوائدها. 					اهداف المقرر الدراسي
٨. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 					
٩. بنية المقرر					
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مقدمة عن الرياضة وفوائدها	٢	الاول
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مصطلحات في تشريح جسم الانسان	٢	الثاني
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجهاز الهيكلي لجسم الانسان	٢	الثالث

الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	الجهاز العضلي لجسم الانسان	٢	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	الجهاز العصبي لجسم الانسان	٢	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	الطب الرياضي والاصابات الرياضية	٢	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	الاسعافات الاولية للاصابات الرياضية	٢	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	الاعياء و طرق معالجته	٢	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	الاخلاق والروح الرياضية	٢	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	قوانين رياضة كرة القدم	٢	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	قوانين رياضة كرة السلة	٢	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	قوانين رياضة كرة الطائرة	٢	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	قوانين كرة المضرب الارضي	٢	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	راضة السباحة وفوائدها	٢	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	رياضو الساحة والميدان وقوانينه	٢	الخامس عشر

١٠. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

١١ . مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر التشريح

١. اسم المقرر					
التشريح					
٢. رمز المقرر					
TID110					
٣. الفصل / المستوى					
الثاني / الاول					
٤. تأريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضور ي بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
٤ / ٦٠					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
٨. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي			<ul style="list-style-type: none"> • إمام الطالب بتشريح جسم الانسان و الاعضاء و كذلك معرفة العلاقة بينهما. 		
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 					
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	الاتجاهات التشريحية و السطوح الجسمية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	٣	تشريح القلب ، وموقعه حسب جدار الصدر و عدد الاطلاع	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	٣	تشريح الرئتين ، وموقعه حسب جدار الصدر و عدد الاطلاع	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تشريح البطن و تقسيم البطن عموديا و افقياً	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تشريح المعدة، أقسامها وعلاقتها بالاعضاء الاخرى	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تشريح الكبد و الطحال و موقعهم حسب السطوح الجسمية	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تشريح الامعاء الدقيقة و علاقتها بالاعضاء الاخرى في التجويف البطني	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تشريح الاعور و موقعه ضمن التجويف البطني	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تشريح الكيس الصفراء و موقعها	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تشريح الرحم و موقعه ضمن تجويف الحوض	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الهيكل العظمي، الجمجمة و العمود الفقري	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	عظام الكتف، اللوح و الترقوة	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	عظم الساعد و أجزائه	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	عظام اليد و الفخذ	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	عظام الحوض والاطراف السفلى	٣	الخامس عشر

١١ . تقييم المقرر
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية
١٢ . مصادر التعلم والتدريس
الكتب المنهجية
المراجع الرئيسية
البحوث العلمية
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر تقنيات مختبرية وسيطرة نوعية

١. اسم المقرر					
تقنيات مختبرية وسيطرة نوعية					
٢. رمز المقرر					
MLT112					
٣. الفصل / المستوى					
الثاني / الاول					
٤. تأريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضور ي بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
٣ / ٤٥					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
٨. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> التعرف على التقنيات المختبرية المختلفة الخاصة بالكشف عن مختلف الامراض ضمن سوانل الجسم المختلفة التعرف على اساسيات السيطرة النوعية 			<ul style="list-style-type: none"> الشرح الوافي للمقرر الدراسي الاختبارات اليومية مجموعات طلابية زيارات ميدانية 		
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم					
١٠. بنية المقرر					
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ابضاح والتطبيق العملي	مقدمة عن التقنيات المختبرية وتشمل اساسيات تقنيات الاختبارات لتشخيص الامراض المختلفة وكيفية ادارة المختبر وتحضير العينات وتصنيفها وتعليمها والسلامة المهنية	٣	الاول
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ابضاح والتطبيق العملي	التعريف بالاحياء المجهرية وتركيبها وتصنيفها وطرق معيشتها	٣	الثاني

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	البية عمل البكتريا من ناحية الابض والتغذية والتكاثر والنمو	٣	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	اساليب التعقيم والادوات المستخدمة فيه	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	طرق الكشف عن البكتريا من خلال استخدام التلوين بملونات كيميائية خاصة	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	طرق الكشف عن البكتريا من خلال استزراعها في اوساط زرعية مختلفة	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	طرق الزرع البكتريا بالاعتماد على نوع الوسط الزرعي ونوع البكتريا	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	الطرق المختلفة لجمع العينات البكتيرية	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	طرق حفظ العينات البكتيرية وكيفية ايصالها للمختبر	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	مقدمة عن الدم ومكوناته	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	طرق حفظ عينات الدم ومضادات التخثر	٣	الحادي عشر

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	تعريف خضاب الدم Hb والطرق المختلفة لتحديد مستوياته	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	تعريف حجم كريات الدم المظغوفة PCV والطرق المختلفة لتحديد مستوياتها	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	تعريف معدل ترسيب كريات الدم ESR والطرق المختلفة لتحديد مستوياتها	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل إيضاح والتطبيق العملي	التعريف بخلايا الدم البيضاء والطرق المختلفة للكشف عن مستوياتها	٣	الخامس عشر

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر الحاسوب

١. اسم المقرر					
الحاسوب					
٢. رمز المقرر					
NTU102					
٣. الفصل / المستوى					
الاول / الاول					
٤. تاريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضور ي بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
2 / 30					
٧. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي			<ul style="list-style-type: none"> المام الطالب بتطبيقات الحاسوب المختلفة وأن يستطيع التمييز بين أنواع البرامجيات التي يمكن التعامل معها 		
٨. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> الشرح الوافي للمقرر الدراسي الاختبارات اليومية مجموعات طلابية 					
٩. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	مفهوم الشبكات networks وانواعها - مفهوم الانترنت internet وتشغيله	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	٣	وصف الشاشة الرئيسية ومكوناتها -كيفية الاتصال مع الشبكة العالمية web	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	٣	كيفية الاستفادة من المحركات البحث المشهورة مثل Google	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التعرف على طرق البحث عن المعلومات وكيفية الوصول اليها	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	برنامج excel للتعرف على مفهوم البرنامج – فوائده- مواصفاته ومميزاتة وطرق تشغيله	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التعرف على الشاشة الرئيسية ومكوناتها واحتوائها على مختلف القوائم والادوات الفاعلة	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مفهوم الخلية – انواع البيانات الاساسية وكيفية ادخالها	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	كيفية حفظ صفحة العمل - اغلاق البرنامج واغلاق الملف	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	استخدام بعض الدوال التي يوفرها البرنامج مثل Ave , SQRT , count, sum, Min , Max , وغيرها من الدوال الاحصائية المفيدة ذات العلاقة	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التعرف على عملية التنقيح editing التي يوفرها البرنامج و	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	كيفية نسخ البيانات او نقل البيانات والتعرف على مفهوم نسخ العمليات الحسابية وكذلك مفهوم الخلايا النسبية relative والخلايا المطلقة absolute	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التحكم بعرض الخلية – تغيير نمطها ونسقها من خلال استخدام ادوات التنسيق	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	برنامج word للتعرف على مفهوم البرنامج – فوائده- مواصفاته ومميزاتة وطرق تشغيله	٣	الثالث عشر

الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تطبيقات برنامج Word المختلفة	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	البرنامج الاحصائي – SPSS مفهوم البرنامج وتشغيله	٣	الخامس عشر
١٠. تقييم المقرر					
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية					
١١. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المنهجية					
المراجع الرئيسية					
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية					

نموذج وصف مقرر الكيمياء التحليلية

١. اسم المقرر					
الكيمياء التحليلية					
٢. رمز المقرر					
MLT115					
٣. الفصل / المستوى					
الأول / الأول					
٤. تاريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضور ي بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
٣ / ٤٥					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
٨. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> • إعطاء فكرة عامة عن المركبات العضوية والكيمياء الحيوية مما تزيد من معرفة وقدرة الطالب على إجراء التجارب والتفاعلات الكيميائية المختلفة 			اهداف المقرر الدراسي		
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 					
١٠. بنية المقرر					
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الذرة ، العناصر ، تلوث الأيزومرات المشعة بالمتشاكلات المشعة ، التلوث بالعناصر.	٣	الأول
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العلاقة بين الذرات والجزيئات والطاقة ، وفقا لنظرية الذرة الجديدة. (معادلة ديبرولي). المادة والتصنيف.	٣	الثاني

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الواصر الكيميائية، التساهمية ، الأيونية، التنسيق، الهيدروجين	٣	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طرق التحليل . الأساليب النوعية والكمية والإحصائية للتحليل الكمي ، الأخطاء في التحليل الكمي	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طرق التعبير عن تركيز المحلول ، المحلول المولي ، المحلول الطبيعي	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تحضير المحلول المولي ، التخفيف ، الأسئلة	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تكوين النسبة المئوية والجزء في المليون	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التوازن الكيميائي ، التآين ، ثابت الماء (PH و POH)	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تآين الالكتروليتات الضعيفة. حساب درجة الحموضة من الأحماض الضعيفة والقواعد الضعيفة.	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المحاليل المتعادلة والتصنيف	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	حساب المحاليل المتعادلة	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التحليل الحجمي ، التصنيف ، المحلول القياسي ، أمثلة.	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تفاعلات التعادل، الاكسدة، الاختزال	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	نظرية الكواشف ، التفاعل ، الخصائص، الأمثلة.	٣	الرابع عشر

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مبادئ قياس الألوان	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر					
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية					
١٢. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المنهجية					
المراجع الرئيسية					
البحوث العلمية					
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية					

نموذج وصف مقرر الكيمياء العضوية

١. اسم المقرر					
الكيمياء العضوية					
٢. رمز المقرر					
MLT119					
٣. الفصل / المستوى					
الثاني / الاول					
٤. تأريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضور ي بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
٣ / ٤٥					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
٨. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> ● إعطاء فكرة عامة عن المركبات العضوية والكيمياء الحيوية مما تزيد من معرفة وقدرة الطالب على إجراء التجارب والتفاعلات الكيميائية المختلفة 					اهداف المقرر الدراسي
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> ● الشرح الوافي للمقرر الدراسي ● الاختبارات اليومية ● مجموعات طلابية ● زيارات ميدانية 					
١٠. بنية المقرر					
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مقدمة في الكيمياء العضوية المركبات العضوية الموجودة في الطبيعة	٣	الاول
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التلوث بالمركبات العضوية	٣	الثاني

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الهيدروكربونات ، التصنيف ، الألكانات ، الألكينات ، الألكاينات ، مثال البنزين ، التسمية ، الخصائص	٣	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الكحولات، التصنيف والخصائص	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الألدهيدات، التحضير، التصنيف، الخصائص	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الكيتونات، التصنيف، الخصائص، التحضير	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تحضير الكيتونات	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الأحماض الكربوكسيلية ، التصنيف ، الخصائص	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تصنيف الاحماض الكاربوكسيلية	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تصنيف الاحماض الكاربوكسيلية	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	خصائص الاحماض الكاربوكسيلية	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الخصائص الفيزيائية للمركبات العضوية	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	فصل المركبات العضوية	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تنقية المركبات العضوية. الترشيح والاستخراج	٣	الرابع عشر

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	درجات الانصهار ودرجات الغليان	٣	الخامس عشر
------------	-----------------------	--	----------------------------------	---	---------------

١١ . تقييم المقرر
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية
١٢ . مصادر التعلم والتدريس
الكتب المنهجية
المراجع الرئيسية
البحوث العلمية
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر اللغة العربية

١. اسم المقرر					
اللغة العربية					
٢. رمز المقرر					
NTU103					
٣. الفصل / المستوى					
الأول / الأول					
٤. تأريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضورى بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
٣ / ٤٥					
٧. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي			<ul style="list-style-type: none"> • يهدف الى تمكين الطلاب من مهارات اللغة العربية وقضاياها في مستوياتها كافة: الصوتية، والصرفية، والنحوية، والدلالية، والأسلوبية، والكتابية 		
٨. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية 					
٩. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الأول	٣	مقدمة عن الأخطاء اللغوية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية	الامتحانات
الثاني	٣	قواعد كتابة الالف الممدودة والمقصورة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية	الامتحانات
الثالث	٣	الضاد والطاء	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية	الامتحانات
الرابع	٣	كتابة الهمزة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	علامات التقييم	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاسم والفعل والتفريق بينهما	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المفاعيل	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العدد	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تطبيقات الأخطاء اللغوية الشائعة	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النون والتثوين	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجوانب الشكلية للخطاب الإداري	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	معاني حروف الجر	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الحروف الشمسية والقمرية	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التاء المربوطة والطويلة	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التاء المفتوحة	٣	الخامس عشر

١٠. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

١١. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر المصطلحات الطبية

١. اسم المقرر					
المصطلحات الطبية					
٢. رمز المقرر					
TID109					
٣. الفصل الدراسي / المستوى الدراسي					
الثاني / الاول					
٤. تاريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٩/٨					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضورى بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
2 / 30					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
٨. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> • إلمام الطالب بمعلومات شاملة ومفصلة عن المصطلحات المستخدمة لوصف اعضاء وتراكيب جسم الإنسان و انواع الاختبارات المختلفة واختصاراتها الطبية وتمكينه من فهم القسم الأكبر من النقاشات باللغة الإنكليزية لأي موضوع ضمن المحاضرات المنهجية والندوات والمؤتمرات الخارجية 			<ul style="list-style-type: none"> • اهداف المقرر الدراسي 		
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 					
١٠. بنية المقرر					
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مقدمة في علم المصطلحات الطبية	٣	الاول
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجذر	٣	الثاني

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	البادئة	٣	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اللاحق	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قواعد الربط المتحرك	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اشكال الربط	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المصطلحات الطبية وعلم الامراض	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مصطلحات جهاز القلب والدوان والجهاز العصبي	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مصطلحات الجهاز الهضمي والبولي	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مصطلحات الجهاز اللمفي	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مصطلحات الجهاز التنفسي	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاسنان والوجه والفكين	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مصطلحات الايضاح والاتجاهات	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مصطلحات الجهاز العضلي	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مصطلحات الجهاز الهيكلية	٣	الخامس عشر

١١ . تقييم المقرر
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية
١٢ . مصادر التعلم والتدريس
الكتب المنهجية
المراجع الرئيسية
البحوث العلمية
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر حقوق الانسان والديموقراطية

١. اسم المقرر					
حقوق الانسان والديموقراطية					
٢. رمز المقرر					
MLT114					
٣. الفصل / المستوى					
الاول / الاول					
٤. تأريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضور ي بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
2 / 30					
٧. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي			<ul style="list-style-type: none"> التعرف على الحريات المستحقة لافراد المجتمع ودور كل فرد فيه من حيث الحقوق والواجبات فضلاً عن التعرف على سياسات الدولة المختلفة 		
٨. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> الشرح الوافي للمقرر الدراسي الاختبارات اليومية مجموعات طلابية 					
٩. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٢	مفهوم الحرية والديموقراطية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	٢	حقوق و واجبات المواطن	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	٢	مفهوم الدولة والحكومة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	٢	الحرية الفكرية والثقافية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	٢	الحرية الاقتصادية والاجتماعية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	حق التصويت والمشاركة في الانتخابات	٢	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	حرية تكوين النقابات والجمعيات	٢	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	حرية الضمان الاجتماعي والرعاية الصحية	٢	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الديموقراطية واهدافها وسبل تحقيقها	٢	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اشكال الديمقراطية	٢	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الديموقراطية في العراق	٢	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مشاركة الشعب في العمل التشريعي	٢	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاستفتاء وانواعه واسبابه	٢	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاستفتاء الشعبي والحل الشعبي	٢	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	انتخاب الجمعية الوطنية العراقية الانتقالية	٢	الخامس عشر

١٠. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

١١. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر سلامة المختبرات والورش

١. اسم المقرر					
سلامة المختبرات و الورش					
٢. رمز المقرر					
TID108					
٣. الفصل / المستوى					
الاول / الاول					
٤. تأريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضورى بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
2 / 30					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
٨. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> التعرف على قواعد السلامة والامن والقدرة على التعامل مع مصادر الاخطار في المختبرات والورش 			اهداف المقرر الدراسي		
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> الشرح الوافي للمقرر الدراسي الاختبارات اليومية مجموعات طلابية زيارات ميدانية 					
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	التجهيزات الاساسية الواجب توافرها في المختبر (ترتيبات المختبر)	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	٣	احتياطات السلامة عند التعامل مع الادوات المخبرية, المواد الكيميائية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	٣	احتياطات السلامة عند الانتهاء من العمل المختبري	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الحرائق وانواعها	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	وسائل اطفاء الحرائق	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	معدات الوقاية الشخصية	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاحطار الكيميائية ,وكيفية التعامل معها	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاحطار الاشعاعية	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاحطار البيولوجية	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التخلص من النفايات المختبرية (الطبية)	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاسعافات الاولية في المختبرات	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	استخدام الاشارات التحذيرية في المختبرية	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العوامل البيئية وتأثيرها على السلامة والصحة (الضوء ,الضوضاء, الحرارة, الرطوبة)	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	السلامة في الدراسات الحقلية	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طرق تخزين المواد الكيميائية والطبية	٣	الخامس عشر

١١ . تقييم المقرر
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية
١٢ . مصادر التعلم والتدريس
الكتب المنهجية
المراجع الرئيسية
البحوث العلمية
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر شرائح نسيجية

١. اسم المقرر					
شرائح نسيجية					
٢. رمز المقرر					
MLT113					
٣. الفصل / المستوى					
الاول / الاول					
٤. تأريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضور ي بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
٣ / ٤٥					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
مصطفى طالب خلف					
٨. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> • إعطاء فكرة عامة عن كيفية إعداد شرائح نسيجية دائمة لأعضاء الجسم المختلفة 					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 					
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	تعريف بعض المصطلحات التي تتعامل مع علم الأنسجة وعلم الخلية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	٣	طرق جمع العينات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	٣	خطوات تحضير الانسجة لغرض الدراسة ، التثبيت والمثبتات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المثبتات الروتينية والخاصة	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	محاليل غسل العينات	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التجفيف وانواع المجففات	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الترويق وانواع المروقات	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الارتشاح وانواع اوساط الطمر	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	صب القوالب ونحتها	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التقطيع	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	جهاز المشراح وانواعه	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تلوين الشرائح النسجية	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الملونات الروتينية للشرائح الانسجية	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الملونات الخاصة للشرائح الانسجية	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الفحص المجهري	٣	الخامس عشر

١١ . تقييم المقرر
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية
١٢ . مصادر التعلم والتدريس
الكتب المنهجية
المراجع الرئيسية
البحوث العلمية
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر علم وظائف الاعضاء

١. اسم المقرر					
علم وظائف الاعضاء					
٢. رمز المقرر					
TID106					
٣. الفصل / المستوى					
الثاني / الاول					
٤. تأريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضور ي بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
٤ / ٦٠					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
٨. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي			<ul style="list-style-type: none"> • إمام الطالب بوظيفة كل عضو في جسم الانسان ودوره في توازن الجسم 		
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 					
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	الدم - مكوناته - مسحة الدم - حجم الدم - كريات الدم الحمراء - عدد كريات الدم الحمراء - شكلها - طريقة إحصائها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	كريات الدم البيض - عددها - أنواعها - النسب الطبيعية لكل نوع - عمل كريات الدم البيضاء .	٣	الثاني
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تخثر الدم - حموضة الدم - الأقراص الدموية ووظيفتها .	٣	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	فقر الدم - أنواع فقر الدم .	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اليرقان - أنواعه - أسباب اليرقان - تحلل كريات الدم الحمراء .	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجهاز القلبي الوعائي - نظرة عامة على تشريح جهاز الدوران - تشريح القلب - صمامات القلب .	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	موقع القلب بالنسبة لسطح الجسم الحي - القلب كمضخة - الطرح القلبي .	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تخطيط القلب - الأصوات القلبية - مناطق الصمامات القلبية - الأصوات الطبيعية .	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	ضغط الدم الشرياني - جريان الدم الصامت - الضغط الجوي - قياس ضغط الدم .	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العوامل المؤثرة على ضغط الدم - العالي - الواطي - السيطرة المركزية على الأوعية الدموية - قياس ضغط الدم العالي - الواطي .	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجهاز التنفسي - العضلات التنفسية - الحجاب الحاجز - وظيفة الحجاب الحاجز بالنسبة للرئتين .	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الحجوم التنفسية - الحجم الاحتياطي للزفير - الحجم الاحتياطي للشهيق - السعة الحيوية - العوامل المؤثرة على السعة الحيوية .	٣	الثاني عشر

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الأمراض التي تؤثر على فعالية الأحجام التنفسية – وظيفة الأنف .	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	وظيفة الحويصلات الرئوية	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجهاز الهضمي – الفم – البلعوم .	٣	الخامس عشر

١١ . تقييم المقرر
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية
١٢ . مصادر التعلم والتدريس
الكتب المنهجية
المراجع الرئيسية
البحوث العلمية
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر نقل الدم

١. اسم المقرر					
نقل الدم					
٢. رمز المقرر					
MLT116					
٣. الفصل / المستوى					
الاول / الاول					
٤. تاريخ اعداد الوصف					
٢٠٢٤/٣/٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة					
حضور ي بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
٣ / ٤٥					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
٨. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> التعرف على خصائص واقسام واهمية مصرف الدم وكيفية اجراء عمليات نقل الدم 			اهداف المقرر الدراسي		
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> الشرح الوافي للمقرر الدراسي الاختبارات اليومية مجموعات طلابية زيارات ميدانية 					
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	مقدمة عن عمليات نقل الدم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	٣	مكونات الدم، جمع الدم، اختيار المتبرع، الفحص الفسيولوجي و وقت الجمع.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	٣	فصيلة الدم، نظام ABO ، عامل Rh و نظام لويس	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تصنيف فصيلة الدم (طويل وقصير)	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اختبار كومب المباشر وغير المباشر للدم	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	عملية اختبار المطابقة المتقاطعة والإبلاغ عن النتائج وتسجيلها.	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	أهمية عملية نقل الدم وعلاقته بأمراض الدم	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	رعاية الحوامل و سرطان الدم عند الرضع	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تقسيم الدم وطرق استخدامه وتقسيمه.	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مكونات الدم بعد التخزين ومضادات التخثر	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مساوى عملية نقل الدم	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المواد المضادة للتخثر، أنواعها، خصائصها وطرق تحضيرها وتخزينها	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعليم عينات الاختبار وطرق تسجيل تاريخ الحالات المرضية	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	السيطرة النوعية ، الأدوات، الأشخاص، و الطريقة	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	أدوات نقل الدم وإعطاء السوائل.	٣	الخامس عشر

١١ . تقييم المقرر
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية
١٢ . مصادر التعلم والتدريس
الكتب المنهجية
المراجع الرئيسية
البحوث العلمية
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية