

نيابة شئون الطلاب
Student's Affairs



جامعة حضرموت
Hadhramout University

دليل التنسيق والقبول

للعام الجامعي ٢٠١٩-٢٠٢٠م



الصالة المركزية بنيابة شئون الطلاب



مركز جامعة حضرموت للتدريب والخدمات الطلابية



مركز الجامعة للخدمات الطلابية - مكلا مول



كلمة نيابة شئون الطلاب



أبنائي وبناتي المتقدمين للالتحاق بجامعة حضرموت للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠٢٠م يسعدني أن أرحب بكم في رحاب جامعة حضرموت وأنتم تستعدون لبدء إجراءات التنسيق والقيد في التخصصات العلمية التي تطرحها الجامعة في أنظمتها المختلفة (نظام القبول العام- نظام النفقة الخاصة- نظام التعليم الموازي- نظام التعليم المفتوح) والتي نتمنى أن تكون ملبية لرغباتكم.

ونحن في الجامعة واطلاقاً من استراتيجية الجامعة ورسالتها العلمية والاكاديمية وتوجيهات معالي أ.د.رئيس الجامعة نسعى إلى تسخير الجهود وضع الامكانيات لضمان أن يكمل المتقدم كل إجراءات التنسيق والقيد بيسر وإنقاذه فأنا أود التنبيه إلى ما يلي:

- أن اختيار التخصص المناسب هو في الحقيقة اختيار لمهنة المستقبل ونود الاشارة إلى أن جميع التخصصات العلمية المطروحة في كليات الجامعة تتمتع بنفس القدر من الأهمية فلا يوجد تخصص مهم أو غير مهم وينعكس الحال على المهنة فلا توجد مهنة مهمة وأخرى ليست ضرورية أو ليست نافعة للفرد والمجتمع، وأن ما يتحدد التخصص بما يتناسب مع ميولكم واتجاهاتكم المستقبلية وقدراتكم الشخصية .
- ضرورة ملئ النماذج المطلوبة بعناية وخاصة عند إدخال البيانات الشخصية تحديد الرغبات في مرحلة التنسيق.

- نتمنى أن تحدد الرغبة بوضوح وعناية حتى لا تخسر فرصة متابعة للقبول في التخصص الذي ترغب فيه، وأن تقوم بنفسك ولا أحد غيرك نيابة عنك بهذه الإجراءات لأن ذلك يضمن لك عملية تنسيق موفقة ، ندعوك بالحرص على تقديم الوثائق الأساسية المطلوبة للتنسيق والتأكد من استكمال إجراءات التحميل التي في خاتمتها تحصل على كرت التنسيق التي يجب أن تحافظ عليه ومراجعة جميع البيانات والإرشادات المدونة عليه لتمكن من دخول اختبارات المفاضلة في التخصصات التي حددتها.

- ونكر مرة أخرى أن تعتمد كل الاعتماد على نفسك ولا توكل هذه المهمة لغيرك في إجراءات التنسيق الإلكتروني واضحة وميسرة عبر المراكز المعتمدة وقريبة من موقعك السككي.

- كما لا أنس أن أذكرك بأن التزامك باستكمال إجراءات القيد في التخصص الذي قبلت به مهم جداً ما لم تستفده فرصتك في الدراسة بهذا التخصص.

دعواتنا لكم بالتوفيق في استكمال الاجراءات للدراسة بكليات جامعتنا.

أ.د. سالم مبارك العوبثانى
نائب رئيس الجامعة لشئون الطلاب

أولاً: أنظمة القبول :

يتم التنسيق للقبول بجامعة حضرموت على الأنظمة الآتية:
 نظام القبول العام - نظام القبول الخاص (النفقة الخاصة + التعليم الموازي) -
 التعليم المفتوح (عن بعد).

ثانياً: شروط التنسيق والقبول على نظام القبول العام :

- يشترط للتقدم للقبول على نظام القبول العام في إحدى كليات جامعة حضرموت للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩ مـ الآتي:
- أن يكون المتقدم حاصلاً على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها من داخل الجمهورية اليمنية أو خارجها خلال الأعوام الدراسية من ٢٠١٣/٢٠١٤ مـ حتى ٢٠١٧/٢٠١٨ مـ ويشترط من ذلك العشرة الأوائل بالجمهورية اليمنية في الثانوية العامة.
 - أن تكون نسبته في الثانوية العامة متفقة مع الحد الأدنى المطلوب للنسب المحددة للقبول في كليات الجامعة وتخصصاتها.
 - أن يقدم الوثائق الثبوتية الصحيحة المطلوبة على أن تكون واضحة البيانات وهي:
 - شهادة الثانوية العامة.
 - صورة من البطاقة الشخصية أو البطاقة العائلية (لليمنيين فقط) أو جواز السفر ساري الصلاحية (للمغتربين - غير اليمنيين).
 - صورة شخصية حديثة مقاس ٤×٣ سم
 - سند تسديد رسوم التنسيق ورسوم الرغبات.
 - ويعد قبول الطالب مُلغَّى إذا لم يقدم الوثائق الثبوتية الصحيحة واتضح ذلك بعد قبوله وفي أي مستوى دراسي كان.
 - لا يحق لأي طالب التقدم بأكثر من طلب (ملف) ويحق له التنسيق في أربع رغبات كحد أعلى.
 - أن يؤدي اختبار المفاضلة على القبول في الكليات والتخصصات التي يشترط فيها الجلوس لاختبارات المفاضلة على القبول ويشترط من ذلك أولى الجمهورية في امتحانات الثانوية العامة.
 - لا يجوز قبول الطالب في أي من كليات الجامعة وتخصصاتها إلا إذا كان قد درس في الثانوية العامة المواد المؤهلة للقبول بالكلية أو التخصص الذي يرغب في الالتحاق به.

- ٧- أن يتقـدم بطلب الالتحـاق خـلال فـترة التنـسيـق المـحدـدة.
- ٨- أن يكون المتـقدم لائقاً صـحيـاً.
- ٩- يـشـترـط لـقـبـول الشـهـادـة الصـادـرة من خـارـج الـيـمـن تـصـديـقـها من وزـارـة التـرـبيـة وـالـتـعـلـيم وـوزـارـة الـخـارـجـية لـدوـلة الـإـصـدار وـالـسـفـارـة الـيـمـنـيـة.
- ١٠- لا يـحقـ لـمـفـصـولـين لـأـسـبـاب تـأـديـبـيـة الـالـتـحـاق بـالـجـامـعـة مـرـة أـخـرى إـلا بـحـكـم قـضـائـيـاتـ. وـيـعـدـ قـبـولـ الطـالـب مـلـغـيـ إذا أـتـصـحـ ذـلـكـ بـعـدـ قـبـولـهـ وـفـيـ أيـ مـسـتـوى درـاسـيـ كـانـ.

رسوم التنسيق :

- يتم تسديد رسوم التنسيق لأنظمة القبول المختلفة (القبول العام - القبول الخاص) من الداخل في شركة العمقي للصرافـة وفروعـها في حـسـابـ رقم (٢٥٤٠٧٩٦٤) بمـبلغ (٣٠٠) ريال يـمـني ، ولـرـغـبةـ وـاحـدـةـ فـقطـ وزـادـ عـلـيـهـاـ (١٠٠) ريال عنـ كـلـ رـغـبةـ يـخـتـارـهاـ المـتـقدـدـ. رسـومـ إـدخـالـ الـبـيـانـاتـ فـيـ مـراـكـزـ التـنـسيـقـ الـمـعـتـمـدةـ وـقـيـمـةـ دـلـيـلـ التـنـسيـقـ (١٢٥) ريال يـمـنيـ منـ الدـاخـلـ ، وـمـنـ خـارـجـ الـجـمـهـورـيـةـ بـمـبـلـغـ (١٠٠) ريال سـعـودـيـ.

ثالثاً: جدول الحد الأدنى لنسبة الثانوية المطلوبة للتسجيل، والمواد المقررة لاختبار المفاضلة على القبول

مواد اختبار المفاضلة على القبول	نسبة النجاح بالثانوية العامة	الشخص	الكلية
علوم (فيزياء + رياضيات + كيمياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية + رسم حر للطلاب المتقدمين في تخصص الهندسة المعمارية	%٨٠	هندسة مدنية	الهندسة والبترول
		هندسة حاسوب	
		هندسة إلكترونية واتصالات	
		هندسة كيميائية	
		هندسة بترولية	
		هندسة معمارية	
علوم (كيمياء+أحياء+فيزياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية	%٨٥	طب بشري	الطب والعلوم الصحية
		صيدلة	
		مختبرات طبية	
رياضيات علمي (للقسم العلمي) رياضيات أدبي (للقسم الأدبي) + لغة انجليزية موازي فقط	%٧٥	ادارة أعمال	العلوم الادارية
		محاسبة	
		علوم مالية ومصرفية	
		نظم معلومات إدارية	
		تسويق	
علوم (رياضيات + فيزياء) ورقة واحدة علوم (كيمياء + أحياء) ورقة واحدة	%٧٥	الرياضيات	العلوم
		الفيزياء	
		الكيمياء	
		علوم الحياة	
علوم (كيمياء + أحياء + فيزياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية	%٧٥	تمريض	التمريض
اللغة العربية	%٧٥	قانون	القانون
اللغة العربية	%٧٥	معلم مجال اجتماعيات	التربية المكلا
		معلم مجال رياضيات وحاسوب	
	%٧.	التربية البدنية والرياضية	
		معلم مجال علوم	

مواد اختبار المفاضلة على القبول	نسبة النجاح بالتالوية العامة	التخصص	الكلية
اللغة الإنجليزية	%٧٥	اللغة الإنجليزية	البنات المكلا
اللغة العربية	%٧٠	الدراسات الإسلامية	
		رياض الأطفال	
		الخدمة الاجتماعية	
اللغة الإنجليزية	%٧٥	اللغة الانجليزية	الآداب
		الدراسات الإسلامية	
		اللغة العربية	
	%٧٠	التاريخ	
اللغة العربية	%٧٠	الجغرافيا	
		فلسفة وعلم اجتماع	
		الصحافة والإعلام	
للغة العربية + اللغة الانجليزية	%٧٥	علوم سياسية	
موازي فقط	%٧٠	العلوم البيئية	العلوم البيئية والأحياء البحرية
		الأحياء البحرية	
		علوم وتكنولوجيا الأغذية	
علوم (رياضيات + فيزياء) + لغة انجليزية	%٧٥	تقنية المعلومات	الحاسبات و تقنية المعلومات
		علوم حاسوب	
بدون امتحان	%٧٥	اللغة الإنجليزية	التربية - سقطري
	%٦٥	اللغة العربية	
اللغة الإنجليزية	%٧٥	اللغة الإنجليزية	التربية المهرة
		اللغة العربية	
		الرياضيات	
		علوم القرآن الكريم	
		معلم مجال اجتماعية	
بدون امتحان	%٧٠	الدراسات الإسلامية	العلوم التطبيقية والانسانية المهرة
		ادارة أعمال	
		محاسبة	
بدون امتحان	%٧٠	علوم حاسوب	

كلية التعليم المفتوح :

وتشمل هذه الكلية التخصصات الآتية:

- محاسبة - إدارة أعمال - قانون - دراسات إسلامية - اللغة العربية - اللغة الإنجليزية
- جغرافيا - تاريخ - صحفة واعلام - رياض أطفال.

مركز التعليم المفتوح المهرة :

جميع تخصصات كلية التعليم المفتوح بالإضافة إلى تخصصات كلية التربية والعلوم التطبيقية والانسانية بالمهرة.

رابعاً: معايير المفاضلة في القبول لنظام القبول العام :

- ١- (٤٠٪) من معدل الثانوية العامة + (٦٠٪) من نتيجة اختبار المفاضلة على القبول .
- ٢- تحدد الطاقة الاستيعابية للمقبولين وفقاً لقرارات مجلس الجامعة وتوصيات مجالس الأقسام العلمية والكليات ومجلس شئون الطلاب.

خامساً: طريقة التقديم :

يمكن للطالب / الطالبة الراغب في الالتحاق بالدراسة في إحدى كليات الجامعة للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩ تحميل الوثائق المطلوبة في ثانياً الفقرة (٣) عبر الرابط الآتي:

register.sis-hu.info

أو عبر مراكز التنسيق المعتمدة للعام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠١٩ ٢٠٢٠/٢٠١٩ واتباع الخطوات الآتية:

- ١- الاطلاع على دليل التنسيق للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩ .
- ٢- دفع رسوم التسويق للرغبة الأولى (٣٠٠) ريال يمني لدى شركة العمقي وإخوانه للصرافة وفروعها بحساب رقم (٢٥٤٢٧٩٦٤).
- ٣- دفع وتحصيل رسوم إدخال البيانات في المراكز المعتمدة وقيمة دليل التنسيق (٢٥٠) ريال يمني لدى شركة العمقي وإخوانه للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤٢٧٩٦٤).
- ٤- تحصيل رسوم (١٠٠) ريال يمني عند إضافة كل رغبة تدفع لدى شركة العمقي وإخوانه للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤٢٧٩٦٤).

سادساً: شروط التنسيق والقيد على نظام القبول الخاص (النفقة الخاصة):

يشرط لقبول الطالب على نظام القبول الخاص (النفقة الخاصة) الآتي:

١- أن تتوافر فيه جميع الشروط المطلوبة للقبول العام (المذكورة في ثانياً) باستثناء البنود: (٢،٥،٦).

٢- تسديد رسوم التسويق (٣٠٠) ريال يمني ورسوم إدخال البيانات ودليل التنسيق (٤٥٠) ريال يمني تدفع لدى شركة العمقي وإخوانه للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).

٣- تسديد الرسوم الدراسية لنظام القبول الخاص لدى البنك المركزي اليمني بحسب الرسوم المقررة بالجدول أدناه:

رسوم الطلاب اليمنيين بالدولار سنوياً				الكلية	
رسوم الطلاب غير اليمنيين بالدولار سنوياً	السنة الأولى	بقية السنوات	السنة الأولى		
٣٥٠..	٤٥..	٢...	٢٥..	طب بشري	الطب والعلوم الصحية
٣....	٣٥..	٢...	٢٥..	صيدلة	
٢٥..	٣...	٢...	٢٥..	مختبرات طبية	
٣....	٣٥..	١٥..	٢...	الهندسة والبنية	
٢....	٢...	١...	١٥..	العلوم الادارية	
٢....	٢...	١...	١٥..	القانون	
٢....	٢٥..	١...	١٥..	العلوم	
١٥..	١٥..	٨..	١...	التمريض	
١٥..	١٥..	٨..	١...	العلوم البيئية والأحياء البحرية	
١٥..	١٥..	٨..	١...	الاداب	
٢....	٢٥..	١...	١٥..	الحاسبات وتقنيات المعلومات	
١٥..	١٥..	٨..	١...	كليات التربية	
١٥..	١٥..	٨..	١...	كلية البنات المكلا	
٢....	٢...	١...	١٥..	العلوم التطبيقية والانسانية المهرة	

٤- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم بالثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع عشر درجات. ويتم إضافة (٥٠) دولار سنوياً إلى الرسوم الدراسية المقررة على الطلاب المقبولين على نظام النفقة الخاصة لجميع تخصصات كليات الجامعة عدا تخصص الطب البشري.

- أن يلتزم الطالب بدفع رسوم القيد المقررة على النحو الآتي:

أ. بالنسبة للطلاب اليمنيين:

- دفع رسوم القيد والتسجيل لمرة واحدة فقط للكليات العلمية (٥٠٠) ريال + رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (١٠٠) ريال يمني + رسوم الخدمات الجامعية والأنشطة الطلابية (٤٣٠) ريال يمني لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٢٥٤.٢٧٩٦٤).
- دفع رسوم القيد والتسجيل لمرة واحدة فقط للكليات الأدبية (٣٥٠) ريال + رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (١٠٠) ريال + رسوم الأنشطة (٣٣٠) ريال يمني أسوة بالطلاب المقبولين على نظام القبول العام لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٢٥٤.٢٧٩٦٤).

ب. بالنسبة للطلاب غير اليمنيين:

- دفع الرسوم المقررة للقيد والتسجيل لمرة واحدة فقط على النحو الآتي:

- كلية الطب والعلوم الصحية (٢٠٠) دولار.
- كلية الهندسة والتكنولوجيا (١٠٠) دولار.

- رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (١٠٠) ريال. ولباقي الكليات تدفع رسوم القيد والتسجيل أسوة بالطلاب المقبولين على نظام القبول العام لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٢٥٤.٢٧٩٦٤).

ج. دفع رسوم الأنشطة:

- أسوة بالطلاب اليمنيين المقبولين على نظام القبول العام وهي (٤٣٠) ريال يمني للكليات العلمية و(٣٣٠) ريال يمني للكليات الإنسانية لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٢٥٤.٢٧٩٦٤) ويزاد عليها الرسوم الدراسية للمقبولين على نظام النفقة الخاصة غير يمني .

| سابعاً: شروط التنسيق والقبول على نظام القبول الخاص (التعليم الموازي - مسائى) :

يشترط لقبول الطالب على نظام التعليم الموازي (مسائى) الآتي:

- ١- أن تتوافر فيه جميع الشروط المطلوبة للقبول العام (المذكورة في ثانياً) باستثناء البنود: (٢،٥،٦).
- ٢- تسديد رسوم التنسيق (٣٠٠) ريال يمني ورسوم إدخال البيانات ودليل التنسيق (٢٥٠) ريال يمني تدفع لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤.٢٧٩٦٤).

- ٣- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع خمس درجات فقط ، لهذ النظام في كلية الحاسوب وتقنية المعلومات . على أن تتم إضافة (٥٠) ألف ريال يمني سنويًا إلى الرسوم المقررة .
- ٤- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع عشر درجات في كليات الجامعة الأخرى بحسب الجدول أدناه وتمديد عمر شهادة الثانوية العامة إلى عشر سنوات على أن تتم إضافة (٥٠) ألف ريال يمني سنويًا إلى الرسوم الدراسية المقررة .
- ٥- دفع رسوم القيد والتسجيل ورسوم الأنشطة والخدمات الطلابية ورسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب أسوة بطلاب القبول العام .
- ٦- أن يتزعم بدفع الرسوم الدراسية المقررة على نظام التعليم الموازي (مسائي) بحسب الجدول أدناه:

الكلية	الحاصلون على الشهادة الثانوية	الحاصلون على الشهادة المقررة
جميع الكليات عدا كليات الطب والعلوم الصحية والتمريض	١٥,...,٢٠ ريال سنويًا	١٥,...,٢٠ ريال سنويًا
الهندسة والبترول	-	٢٠ ريال سنويًا
الحاسبات وتقنية المعلومات	٢٥,...,٣٠ ريال سنويًا	٢٥,...,٣٠ ريال سنويًا
كلية الآداب تخصص (علوم سياسية)	٣٥,...,٤٥ ريال سنويًا	٣٥,...,٤٥ ريال سنويًا

ثامنًا: شروط التنسيق نظام التعليم المفتوح (عن بعد) بالداخل: ويمكن التنسيق لهذا النظام في:

- كلية التعليم المفتوح .
- مركز التعليم المفتوح - المهرة .
- ويشترط لقبول الطالب على هذا النظام الآتي:
 - أن يكون حاصلاً على شهادة الثانوية العامة .
 - تسديد رسوم التنسيق بمبلغ وقدره (٣٠...) ريال يمني، وكذا رسوم إدخال بيانات ودليل التنسيق بقيمة (٢٥٠) ريال يمني .
- ٣- أن يتزعم بتسديد الرسوم الدراسية عند بداية كل عام دراسي بحسب الآتي:
 - أ. الطلاب المتقدمون من داخل الجمهورية تحدد مقدار الرسوم الدراسية على نظام التعليم المفتوح (عن بعد) ب(٧....٧) سبعون ألف ريال يمني سنويًا للطلاب الذين يقل عمر المؤهل الدراسي السابق (شهادة الثانوية العامة أو الدبلوم التخصصي) عن سبع سنوات من عام الالتحاق .
 - ب. (.....) مائة ألف ريال يمني سنويًا للطلاب الذين يزيد عمر المؤهل الدراسي السابق (شهادة الثانوية العامة أو الدبلوم التخصصي) عن سبع سنوات من عام الالتحاق .
 - ج. تسديد رسوم القيد والتسجيل ورسوم الأنشطة والخدمات الطلابية ورسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب أسوة بطلاب القبول العام .
 - د. الرسوم الدراسية السنوية لنظام التعليم المفتوح في الخارج للطلاب اليمنيين وغير اليمنيين (١٠٠\$) سنويًا.

تاسعاً: مراكز التنسيق المعتمدة:

المركز	اسم المركز	العنوان	للتواصل والاستفسار
١	الصالة المركزية بنيابة شئون الطلاب	رئاسة الجامعة - المكلا - فوة - الانشاءات	٧٧٧٧٨٧٣٤٤ ٧٧٣٦١٦١
٢	مركز جامعة حضرموت للتدريب والخدمات الطلابية	سيئون - شارع الجزائر - عمارة فلهوم	٥/٤٤١٧٧ ٧٧٤١١٧٢٢
٣	مركز جامعة حضرموت للخدمات الطلابية	المكلا مول (الهابير)	٥/٣٥٩٤٣ ٧٧٧٧٦٣٥٥
٤	مركز جامعة حضرموت للخدمات الطلابية	المهرة - الغيظة	٧٧٠٩٧٩٧
٥	مركز الجودة لخدمات التعليم العالي	أ.د. ناجي جعفر مريعي الكثيري محافظة ظفار وبلدية سلطنة عمان فندق حمدان بلازا الدور الاول	+٩٦٨٢٣٢١٣٩٣٨ +٩٦٨٩٣٨٢١٧٩ +٩٦٨٩٨٩٧٥٧٨٨
٦	مدارس بن محفوظ الاهلية	دوعن الفجرین	٧٨١٣٠٨٩٧٨
٧	مكتب منتدى شباب ريدة المعاشرة	مديرية غيل بن يمين	٧٧-٤٨٩٤٤٩
٨	مركز الشامل نت	غيل باوزير	٧٠-٢٣٧٨-٤
٩	مركز الصالح	الشحر	٧٧-٦٧٢٥٥
١٠	مكتبة الحصن	شحير	٧٦٤٥٢٥٦
١١	مركز بن حيدر	قصبعر	٧٣٣٣٧٥١٧
١٢	وكالة سقطري	سقطري	٧٧-٤٩٣٦٩
١٣	معهد النجاح بالقطن	مجمع البادية التنموي	٧٧٢١٧٨٣٨٢ ٥/٤٥٨٤٣
١٤	معهد التفوق تريم	جولة ملعب نادي الوحدة (مقابل العمقي)	٥/٤٤١٥ ٧٧٣٣٣٣٢
١٥	مركز الاولى بالحامي	الحامي	٧٠-٥٣٥٦٤٧
١٦	مندوب تنسيق جامعة حضرموت للمغتربين خارج الجمهورية	حساب توبيت: H_University@	+٩٦٦٥٥١٣٢٨٦

عاشرأ: مواعيد إجراءات التنسيق والقبول وإعلان النتائج للعام الجامعي 2019/2020 :

- تبدأ إجراءات التنسيق والقبول لجميع أنظمة القبول بكليات الجامعة يوم الأحد ٢٠١٩/٤/١٤ حتى يوم الخميس ٢٣/٥/٢٠١٩ عدا كليات التربية المهرة، التربية سقطري، العلوم التطبيقية والإنسانية - المهرة يستمر فيها القبول حتى يوم الخميس ٢٩/٤/٢٠١٩.
- تبدأ إجراءات التنسيق والقبول بكلية التعليم المفتوح والمراكز يوم الأحد ٢٠١٩/٤/١٤ حتى يوم الخميس ٢٨/٤/٢٠١٩.
- آخر موعد لإغلاق القيد والتسجيل في نظام النفقـة الخاصة والتعليم الموازي يوم الخميس ٢٩/٤/٢٠١٩ أو عند استكمال المقاعد المحددة.
- موعد إعلان نتائج اختبارات المفاضلة على القبول في موعد اقصاه يوم الخميس ١١/٤/٢٠١٩.

جدول مواعيد اختبارات المفاضلة على القبول للعام الجامعي 2019/2020

الكلية	الشخص	المقرر	اليوم والتاريخ	الزمان	مكان الاختبار
كلية الهندسة والبترول فلك	المجموعة الأولى هـ / معمارية + هـ / مدنية + هـ / الكترونية	علوم (رياضيات + فيزياء + كيمياء)	الاحد ٢٠١٩/٦/١٦	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	
	المجموعة الثانية هـ / بترولية + هـ / كيميائية + هـ / حاسوب	علوم (رياضيات + فيزياء + كيمياء)		١٠:٣٠ - ١١:٣٠ ظهراً	
	المجموعة الأولى هـ / معمارية + هـ / مدنية + هـ / الكترونية	اللغة الانجليزية	الاثنين ٢٠١٩/٦/١٧	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	
	المجموعة الثانية هـ / بترولية + هـ / كيميائية + هـ / حاسوب	اللغة الانجليزية		١٠:٣٠ - ١١:٣٠ ظهراً	
	هندسة معمارية	رسم حر	الثلاثاء ٢٠١٩/٦/١٨	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	
كلية التمريض (ابن سيناء)	تمريض	علوم (كيمياء + أحياء + فيزياء)	الاربعاء ٢٠١٩/٦/١٩	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	
		اللغة الانجليزية		١٠:٣٠ - ١١:٣٠ ظهراً	
كلية الحاسوب وتقنية المعلومات (مجمع المستقبل)	تقنيات معلومات + علوم الحاسوب	علوم (فيزياء + رياضيات)	الخميس ٢٠١٩/٦/٢٠	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	
		لغة إنجليزية		١٠:٣٠ - ١١:٣٠ ظهراً	
كلية الطب بفلق	طب بشري	علوم (كيمياء + أحياء+فيزياء)	الاحد ٢٠١٩/٦/٢٣	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	
	صيدلة + مختبرات طبية			١٠:٣٠ - ١١:٣٠ ظهراً	
	طب بشري		الاثنين ٢٠١٩/٦/٢٤	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	
	صيدلة + مختبرات طبية	اللغة الانجليزية		١٠:٣٠ - ١١:٣٠ ظهراً	

جدول مواعيد اختبارات المفاضلة على القبول للعام الجامعي 2019/2020م

الكلية	التخصص	المقرر	اليوم والتاريخ	الزمان	مكان الاختبار
العلوم الادارية	جميع التخصصات (القسم العلمي)	رياضيات (علمي)	الثلاثاء ٢٥.١٩.٦/٢٥	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	كلية العلوم الادارية (مجمع الكليات فوة)
	جميع التخصصات (القسم الادبي)	اللغة الإنجليزية	الاربعاء ٢٥.١٩.٦/٢٦	٩ - ١١:٣٠ صباحاً	
	جميع التخصصات (القسم الادبي)	رياضيات (ادبي)	الاربعاء ٢٥.١٩.٦/٢٦	٩ - ١١:٣٠ صباحاً	
	جميع التخصصات (القسم الادبي)	اللغة الإنجليزية	الاربعاء ٢٥.١٩.٦/٢٦	٩ - ١١:٣٠ ظهراً	
العلوم البيئية والأحياء البحرية	جميع التخصصات	كيمياء+أحياء	الخميس ٢٥.١٩.٦/٢٧	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	كلية العلوم البيئية والأحياء البحرية (مجمع الكليات فوة)
العلوم	علوم الحياة + كيمياء	كيمياء+أحياء	الخميس ٢٥.١٩.٦/٢٧	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	كلية العلوم (مجمع الغالية)
	فيزياء + رياضيات	(فيزياء - رياضيات)	الاحد ٢٥.١٩.٦/٣	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	
القانون	قانون	اللغة العربية	الاثنين ٢٥.١٩.٧/١	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	كلية القانون (مجمع المستقبل)
ال التربية المكلا	جميع التخصصات	اللغة العربية	الاثنين ٢٥.١٩.٧/١	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	كلية التربية المكلا (مجمع كليات الغربية)
البنات المكلا	بقية التخصصات	اللغة العربية	الاثنين ٢٥.١٩.٧/١	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	كلية البنات المكلا (مجمع كليات فوة)
	لغة إنجليزية	اللغة الإنجليزية	الاثنين ٢٥.١٩.٧/١	٩ - ١١:٣٠ ظهراً	
الآداب	بقية التخصصات	اللغة العربية	الاثنين ٢٥.١٩.٧/١	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	كلية الآداب (مجمع كليات فوة)
	لغة إنجليزية	اللغة الإنجليزية	الاثنين ٢٥.١٩.٧/١	٩ - ١١:٣٠ ظهراً	
	صحافة وإعلام	اللغة العربية	الاثنين ٢٥.١٩.٧/١	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	
	صحافة وإعلام	اللغة الإنجليزية	الاثنين ٢٥.١٩.٧/١	٩ - ١١:٣٠ ظهراً	

**تبدأ مواعيد اجراءات القيد والتسجيل للطلاب المقبولين على نظام القبول
العام بحسب الآتي:**

الكلية	الفترة	مكان استكمال الاجراءات
الطب والعلوم الصحية + الحاسوب وتقنية المعلومات	يوم الثلاثاء ٢٥.١٩.٧/١٦	الصالحة المركزية بنيابة شئون الطلاب (رئاسة الجامعة)
التمريض +العلوم البيئية والأحياء البحرية	يوم الاثنين ٢٥.١٩.٧/٢٢	مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهايبر)
الهندسة والبترول + القانون	يوم الثلاثاء ٢٥.١٩.٧/٢٣	الصالحة المركزية بنيابة شئون الطلاب (رئاسة الجامعة)
التربية المكلا + البنات المكلا	الاثنين ٢٥.١٩.٧/٩	مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهايبر)
العلوم الأدبية + الآداب	يوم الثلاثاء ٢٥.١٩.٧/١٠	الصالحة المركزية بنيابة شئون الطلاب (رئاسة الجامعة)
العلوم	الثلاثاء ٢٥.١٩.٨/٦	مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهايبر)

ملاحظة هامة:
يتم قبول الطالب تنافسياً بحسب ترتيب رغباته

الإجراءات المطلوبة للقيد والتسجيل:

- على الطالب أن يحضر لاستكمال إجراءات القيد والتسجيل في الموعد المحدد مصطحبًا معه الوثائق الآتية :
- أ. شهادة الثانوية العامة (الأصل + صورة طبق الأصل).
 - ب. البطاقة الشخصية أو جواز السفر (صورة + الأصل للمقارنة).
 - ج. شهادة اللياقة الصحية الصادرة عن الجهات الصحية الجامعية المعتمدة.
 - د. أن يحضر السنادات المالية المطلوبة منه الصادرة من شركة العمقي للصرافة وذلك مقابل:
 - سند رسوم القيد والتسجيل للكليات العلمية (...) ريال يمني .
 - سند رسوم الخدمة الجامعية والأنشطة الطلابية للكليات الإنسانية (...) ريال يمني .
 - هـ. سند رسوم الخدمات الجامعية والأنشطة الطلابية للكليات العلمية (...) ريال يمني وللكليات الإنسانية (...) ريال يمني.
 - وـ. سند رسوم البطاقة الجامعية وقيمة دليل الطالب (...) ريال يمني .
 - زـ. سند الرسوم الدراسية لطلاب القبول الخاص (نفقة خاصة + التعليم الموازي المسائي + التعليم المفتوح).

استرجاع الرسوم الدراسية على نظام القبول الخاص (نفقة الخاصة والتعليم الموازي):
عند طلب الطالب الانسحاب من الدراسة الجامعية على نظام القبول الخاص يمكنه استرجاع المبالغ بحسب الآتي:

- ١-٨٥٪ من الرسوم الدراسية قبل بدء الدراسة الجامعية بحسب التقويم الجامعي لعام ٢٠٢٠/٢٠١٩.
- ٢-٥٠٪ من الرسوم الدراسية خلال شهر من بدء الدراسة بحسب التقويم الجامعي لعام ٢٠٢٠/٢٠١٩.
- ٣- يلغى حقه في الاسترجاع إذا طلب الانسحاب بعد مرور شهر من بدء الدراسة بحسب التقويم الجامعي.

٤-استرجاع الرسوم الدراسية بنظام التعليم المفتوح :
تسترجع بنسبة ٧٥٪ من الرسوم الدراسية بكلية التعليم المفتوح والمراكز قبل بدء اللقاءات التعليمية من الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي.

ملاحظة هامة

تختلف الطالب عن مواعيد إجراءات القيد المحددة في دليل التنسيق يلغى حقه في الالتحاق بالدراسة الجامعية في حالة قبوله على نظام القبول العام.

- على الطالب مراجعة المعلومات والتبيهات المدونة على بطاقة التنسيق والتتأكد من صحة بياناته.
 - يجلس الطالب لاختبارات المفاضلة للرغبات المطلوبة بحسب التاريخ والمكان والزمان المحدد في بطاقة التنسيق.
 - يتم قبول الطالب بحسب ترتيب رغباته والنتيجة النهائية في اختبارات المفاضلة.
 - يمنع دخول اختبارات المفاضلة دون إبراز بطاقة التنسيق.
 - الحضور قبل ربع ساعة من موعد الاختبار والالتزام بالزي الرسمي (بنطال وشمييز).
 - عدم إدخال جهاز المحمول أو أي أدوات متعلقة بالمادة الاختبارية إلى القاعة.
 - الاطلاع على التوجيهات والارشادات الصادرة من نيابة شئون الطلاب بشأن اختبارات المفاضلة.
 - يحق للطالب التنسيق في أحد أنظمة القبول (العام أو الخاص).
 - رسوم التنسيق لا تسترجع لأنها مقابل خدمات التنسيق التي تقدمها الجامعة.
 - يتعرض المتقدم لعقوبة الحرمان من نتيجة اختبار المفاضلة والحرمان من دخول الجامعة عند ارتكابه سلوك الغش أو قيامه بانتهاك شخصية غيره أو تكليف غيره بانتهاك شخصيته.
 - على الطالب مراجعة المعلومات والتبيهات المدونة على بطاقة التنسيق والتتأكد من صحة البيانات

مفردات امتحانات المفاضلة على القبول بكليات الجامعة

كلية الطب والعلوم الصحية والتمريض جميع التخصصات مادة (الأحياء)

الوحدة الثانية: التنظيم الهرموني <ul style="list-style-type: none"> ▪ التنظيم الهرموني في الحيوان ▪ التنظيم الهرموني في الإنسان ▪ أمراض الجهاز الهرموني وصحته 	الوحدة الأولى: الجهاز العصبي <ul style="list-style-type: none"> ▪ الجهاز العصبي في الكائن الحي ▪ أنواع الألياف العصبية ▪ أعضاء الحس
الوحدة الرابعة: أساسيات علم الوراثة <ul style="list-style-type: none"> ▪ المقصود بالوراثة ▪ تطوير علم الوراثة الحديث ▪ الشكل الجيني والشكل الظاهري ▪ دور الكروموسومات في الوراثة ▪ الوراثة والجنس 	الوحدة الثالثة: التكاثر في الكائنات الدية <ul style="list-style-type: none"> ▪ التكاثر ▪ التكاثر اللاجنسي ▪ التكاثر الجنسي ▪ التكاثر الجنسي في الحيوانات
	الوحدة الخامسة: الوراثة الجزيئية <ul style="list-style-type: none"> ▪ الكروموسومات والجينات ▪ دورة حمض (DNA) في نقل الصفات الوراثية ▪ الحمض النووي الريبيوزي ▪ خطوات بناء البروتين ▪ تطبيقات في الوراثة الجزيئية

مادة (الكيمياء)

الوحدة الثالثة: الطاقة الكهربائية وتفاعلات الأكسدة والاختزال <ul style="list-style-type: none"> ▪ الأكسدة والاختزال ▪ تفاعلات الأكسدة والاختزال 	الوحدة الثانية: الطاقة الحرارية المصاصة لتغيرات المادة <ul style="list-style-type: none"> ▪ صور الطاقة وتحولاتها ▪ السعة الحرارية والحرارة النوعية ▪ التفاعلات الكيميائية وحرارة التفاعل
الوحدة الخامسة: مركبات النيتروجين العضوية <ul style="list-style-type: none"> ▪ مقدمة عن الكيمياء الحيوية ▪ الكربوهيدرات ▪ البروتينات ▪ الليبيدات ▪ الفيتامينات ▪ الأنزيمات 	الوحدة الخامسة: مركبات النيتروجين العضوية <ul style="list-style-type: none"> ▪ الأدينات ▪ الأمينات ▪ النيتريلات ▪ الحموض الأمينية

مادة (الفيزياء)

الوحدة الثالثة : الإلكترونيات <ul style="list-style-type: none"> ▪ أشباه المواصلات ▪ الوصلة الثانية ▪ استخدام الوصلة الثانية في تقويم التيار المتردد ▪ الترانزستور ▪ استخدامات الترانزستور 	الوحدة الثانية : التيار المتردد (المتناوب) <ul style="list-style-type: none"> ▪ التيار المتردد ▪ الامبير الحراري ▪ تطبيقات قانون أوم في دوائر التيار المتردد ▪ دائرة مكثف يتصل بمصدر تيار متردد ▪ المفاعة السعوية للمكثف ▪ ملف حتى متصل بدائرة مصدر تيار متردد المفاعة الحديثة ▪ دائرة مقاومة أومية وملف حتى ومكثف متصلة معاً على التوالبي بمصدر تيار كهربائي متردد ▪ دائرة الرنين ▪ الدائرة المهرترة
	الوحدة السادسة: الإشعاع والمادة <ul style="list-style-type: none"> ▪ الظاهرة الكهرومagnetية ▪ الخلية الكهرومagnetية ▪ تجربة ميلikan لدراسة الظاهرة الكهرومagnetية ▪ تفسير اشتاين (النظرية الكميه) ▪ استخدامات الخلية الكهرومagnetية ▪ جهاز ليزر الياقوت

كلية الهندسة والبترول**مادة (الرياضيات)**

الوحدة	المواضيع	المفردات	ن
١	العدد المركب، جمع وطرح الاعداد المركبة، ضرب وقسمة الاعداد المركبة، الصورة القطبية للعدد المركب، القوى والجذور، حل المعادلة من الدرجة الثانية	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	
٢	مبادئ العد، التباديل، التوافق، مبرهنة ذات الحدين	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	
٣	بناء النموذج الاحتمالي، الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة.	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	
٤	القطع المكافئ، القطع الناقص، القطع الزائد	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	
٥	نهايات واتصال الدوال المثلثية، المشتقات، مشتقة تركيب دالتين، مشقة الدالة الضمنية، مشقة الدوال اللوغاريتمية والاسمية، مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	
٦	التكامل المحدد، التكامل غير المحدد، التكامل بالتعويض، التكامل	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	

مادة (الكيمياء)

الوحدة	المواضيع	المفردات	ن
١ الاولى: العناصر الانتقالية	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات	
٢ الثانية: الطاقة الحرارية المصاحبة لتغيرات المادة	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات	
٣ الثالثة: الطاقة الكهربائية وتفاعلات الأكسدة والاختزال	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات	

مادة (الفيزياء)

الوحدة	المواضيع	المفردات	ن
١ الاولى: كمية التحرك والمقدوفات	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات	
٢ الثانية: التيار المتعدد	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات	
٣ الثالثة: الالكترونات	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات	
٤ الرابعة: الاجهزه الالكترونية	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات	

مقرر اللغة الإنجليزية لاختبارات المنافسة**مادة (اللغة الإنجليزية)**

- 1 - Comparison.
- (comparative and superlative forms of adjectives).
- Same.
- like and unlike.
- 2 - Contrast (however, although, whereas).
- 3 - Adjective order.
- 4 - Information focus.
- 5 - Joining sentences with (-ing forms).
- 6 - Uses of the passive.
- 7 - Uses of the past continuous.
- 8 - Sense verbs (hear, see, feel) followed by objects.
- 9 - (the verb (to be + to + infinitive.
- 10 - Punctuation.
- 11 - The use of the present perfect tense.
- 12 - the use of the past simple tense.
- 13 - Prepositions in relative clauses.
- 14 - Adverbs and adverbial phrases.
- 15 - The present perfect continuous (uses).
- 16 - Verbs + infinitive or + -ing forms.
- 17 - Names, adjectives and verbs + prepositions.
- 18 - Addition.
- 19 - Sequences.
- 20 - Use of sequence words and phrases (first, then, next, after that, finally).
- 21 - Using the passive to make the object more important than the subject.
- 22 - Use of while + present continuous with present simple.
- 23 - Use of have / get + infinitive.
- 24 - Use of (get)to show change of state.
- 25 - Use of two comparatives.
- 26 - Parts of speech (noun, verbs, adjectives, adverbs, prepositions).

مادة (اللغة العربية) للكليات التربية والأداب والقانون

• الدرس الرابع عشر: ما يصاغ من العدد على وزن فاعل	• الدرس الأول: تطبيقات عامة على ما سبق دراسته
• الدرس الخامس عشر: تعريف العدد	• الدرس الثاني: المفعول المطلق
• الدرس السادس عشر: تطبيقات على ما سبق	• الدرس الثالث: المفعول لأجله
• الدرس السابع عشر: النداء	• الدرس الرابع: المفعول فيه
• الدرس الثامن عشر: الندية - الاستغاثة	• الدرس الخامس: المفعول معه
• الدرس التاسع عشر: أسلوب الاختصاص - ولا سيما	• الدرس السادس: تطبيقات على ما سبق
• الدرس العشرون: النعت	• الدرس السابع: المستثنى بـ (إلا - وغير - وسوى)
• الدرس الحادي والعشرون: تطبيقات على ما سبق	• الدرس الثامن: المستثنى بـ (فلا - عدا - حاشا)
• الدرس الثاني والعشرون: حطف النسق	• الدرس التاسع: الحال وأنواعه (أ)
• الدرس الثالث والعشرون: الدليل	• الدرس العاشر: الحال (ج) - (تعدد الحال)
• الدرس الرابع والعشرون: التوكيد	• الدرس الحادي عشر: تطبيقات على ما سبق
• الدرس الخامس والعشرون: النسب	• الدرس الثاني عشر: التمييز وأحكامه
• الدرس السادس والعشرون: تطبيقات على ما سبق	• الدرس الثالث عشر: العدد ومعدودة (من حيث التذكير والتأنيث والإعراب)

لتخصصات كلية العلوم الإدارية مادة (الرياضيات) للقسم الأدبي

الوحدة الثانية: الإحصاء	الوحدة الأولى: مبدأ العد
<ul style="list-style-type: none"> ▪ مراجعة ▪ الارتباط وأشكال الانتشار ▪ الانحدار 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مبدأ العد ▪ التباديل ▪ التواافقية
	الوحدة الثالثة: التكامل
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التكامل غير المحدد

مادة (الرياضيات) للقسم العلمي

الوحدة الثانية: مبدأ العد ومبرهنة ذات الحدين	الوحدة الأولى: الأعداد المركبة
<ul style="list-style-type: none"> ▪ مبدأ العد ▪ التباديل ▪ التواافقية ▪ مبرهنة ذات الحدين 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ العدد المركب ▪ جمع وطرح الأعداد المركبة ▪ ضرب وتقسية الأعداد المركبة ▪ الصورة القطبية للعدد المركب ▪ القوى والجذور ▪ حل المعادلة من الدرجة الثانية
الوحدة السادسة: التفاضل	الوحدة الثالثة: الاحتمالات
<ul style="list-style-type: none"> ▪ نهايات واتصال الدوال المثلثية ▪ المشتقات ▪ مشتقة تركيب دالتين (قاعدة التسلسل) ▪ مشتقة الدالة الخصمانية ▪ مشتقة الدالة اللوغاريتمية والأسية ▪ مشتقة الدوال المثلثية ▪ مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة ▪ دراسة تغير الدالة 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ بعض المبرهنات الأساسية في الاحتمالات ▪ بناء النموذج الاحتمالي ▪ الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة
	الوحدة السابعة: التكامل
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التكامل المحدد ▪ التكامل غير المحدد ▪ التكامل بالتعويض

كلية العلوم تخصص (الكيمياء + الأحياء)

وكلية العلوم البيئية والاحياء البحرية لجميع التخصصات مادة(الكيمياء)

<p>الوحدة الثانية: الطاقة الحرارية المصاrage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تغيرات الماء ▪ صور الطاقة وتحولاتها ▪ السعة الحرارية والحرارة النوعية ▪ التفاعلات الكيميائية وحرارة التفاعل ▪ أنواع التغيرات الحرارية ▪ درجة التكون القياسية ▪ علاقة حرارة التكون القياسية بثبات المركب ▪ حساب حرارة التفاعل ▪ تقويم الوحدة 	<p>الوحدة الأولى: العناصر الانتقالية</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ موقع العناصر في الجدول الدوري ▪ الخواص العامة ▪ التركيب الإلكتروني وحالات التأكسد ▪ التحديد ▪ تقويم الوحدة
<p>الوحدة الرابعة: الطاقة والتفاعلات النووية</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ اكتشاف النظائر ▪ أنواع النظائر ▪ معادلات التفاعلات النووية ▪ طاقة الترابط النووي وعلاقتها بالكتلة المفقودة ▪ استقرار النواة ▪ العلاقة بين نسبة عدد البروتونات والنويتونات واستقرار النواة ▪ الجسيمات والإشعاعات الصادرة من الأذونية غير المستقرة ▪ التفاعلات النووية ▪ الوقاية من خطر التلوث الإشعاعي ▪ تقويم الوحدة 	<p>الوحدة الثالثة: الطاقة الكهربائية وتفاعلات الأكسدة والاختزال</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تفاعلات الأكسدة والاختزال ▪ الخلايا الكهروكيميائية ▪ الخلايا الحلقانية ▪ مزايا السلسلة الكهروكيميائية ▪ بعض الخلايا الحلقانية ▪ خلية التحليل الكهربائي ▪ تطبيقات على التحليل الكهربائي ▪ تفاعلات غير مرغوبه للتآكسد ▪ تقويم الوحدة
<p>الوحدة السادسة: الكيمياء الحيوية</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ مقدمة عن الكيمياء الحيوية ▪ المواد الأساسية التي يحتاجها الإنسان في غذائه ▪ الكربوهيدرات ▪ البروتينات ▪ الليبيدات ▪ الفيتامينات ▪ الأنزيمات ▪ تقويم الوحدة 	<p>الوحدة الخامسة: مركبات النيتروجين العضوية</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الأمينات ▪ الأميدات ▪ النيتريلات ▪ الحمض الأمينية ▪ تقويم الوحدة

مادة(**الاحياء**) لتخصصات الكيمياء + الأحياء

<p>الوحدة الثانية: التنظيم الهرموني</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ التنظيم الهرموني في النبات ▪ التنظيم الهرموني في الحيوان ▪ التنظيم الهرموني في الإنسان 	<p>الوحدة الأولى: الجهاز العصبي</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ كاملاً
<p>الوحدة الرابعة: أساسيات علم الوراثة</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ كاملاً 	<p>الوحدة الثالثة: التكاثر في الكائنات الديمة</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ كاملاً
	<p>الوحدة الخامسة: الوراثة الجزيئية</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الكروموسومات والجينات ▪ دور حمض (DNA) في نقل الصفات الوراثية ▪ الحمض النووي الريبوذوري ▪ خطوات بناء البروتين

كلية العلوم لتخصصات (فيزياء + رياضيات + علوم حاسوب)

مادة (الرياضيات)

الوحدة الثانية : مبدأ العد ومبرهنة ذات الحدين <ul style="list-style-type: none"> ▪ مبدأ العد ▪ التبادل ▪ التوافق ▪ مبرهنة ذات الحدين 	الوحدة الأولى : الأعداد المركبة <ul style="list-style-type: none"> ▪ العدد المركب ▪ جمع وطرح الأعداد المركبة ▪ ضرب وقسمة الأعداد المركبة ▪ الصورة القطبية للعدد المركب ▪ القوى والجذور ▪ حل المعادلة من الدرجة الثانية
الوحدة الرابعة : القطوع المخروطية <ul style="list-style-type: none"> ▪ تمثيل ▪ القطع المكافئ ▪ القطع الناقص ▪ القطع الزائد 	الوحدة الثالثة: الاحتمالات <ul style="list-style-type: none"> ▪ بعض المبرهنات الأساسية في الاحتمالات ▪ بناء النموذج الاحتمالي ▪ الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة
الوحدة السابعة : التكامل <ul style="list-style-type: none"> ▪ التكامل المحدد ▪ التكامل غير المحدد ▪ التكامل بالتعويض 	الوحدة السادسة : التفاضل <ul style="list-style-type: none"> ▪ نهايات واتصال الدوال المثلثية ▪ مشتقات ▪ مشتقة تركيب دالتين (قاعدة التسلسل) ▪ مشتقة الدالة الضمئية ▪ مشتقة الدالة اللوغاريتمية والأسية ▪ مشتقة الدوال المثلثية ▪ مبرهنة زوبل والتقيمة المتوسطة ▪ دراسة تغير الدالة

مادة (الفيزياء)

الوحدة الثانية : التيار المتردد (المتناوب) <ul style="list-style-type: none"> ▪ التيار المتردد ▪ الأبيض الحراري ▪ تطبيقات قانون أوم في دوائر التيار المتردد ▪ دائرة مكثف يتصل بمصدر تيار متعدد ▪ المفاعلة السعوية للمكثف ▪ ملف حثي متصل بدائرة تيار متعدد ▪ المفاعلة الحثية ▪ دائرة مقاومة أومية وملف حثي ومختلف متصلة معا على التناوب بمصدر تيار كهربائي متعدد ▪ دائرة الرنين ▪ الدائرة المهنئة ▪ المفاعلة الحثية للتيار المتردد في عدة ملفات متصلة معا 	الوحدة الأولى : كمية التحرك والمقدوفات <ul style="list-style-type: none"> ▪ التصادم في بعدين ▪ الصواريخ ذاتية الدفع ▪ سرعة الإفلات من الجاذبية ▪ حرارة الأقمار الصناعية حول الأرض ▪ كمية التحرك الزاوي ▪ حركة المقدوفات
الوحدة الرابعة : الأجهزة الإلكترونية <ul style="list-style-type: none"> ▪ التوصيل الكهربائي في الغازات ▪ أنبوبة أشعة الكاثود ▪ كاشف الذبذبات ▪ الرادار ▪ تشغيل محطة الرادار ▪ تركيب جهاز الإرسال الإذاعي ▪ تركيب جهاز الاستقبال الإذاعي ▪ التلفاز ▪ عملية إرسال الصور تلفزيونيا 	الوحدة الثالثة : الإلكترونيات <ul style="list-style-type: none"> ▪ أشباه الموصلات ▪ الوصلة الثنائية ▪ استخدام الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد ▪ الترانزستور
الوحدة السادسة : الفيزياء الذرية <ul style="list-style-type: none"> ▪ ظاهرة الكهرومagnetية ▪ الخلية الكهرومagnetية ▪ تجربة ملبيان لدراسة الظاهرة الكهرومagnetية ▪ تفسير إشتاين (النظرية الكمية) ▪ استخدامات الخلية الكهرومagnetية 	الوحدة الخامسة : الفيزياء الذرية <ul style="list-style-type: none"> ▪ نظرية دالتون الذرة ▪ إثارة العناصر الكيميائية ▪ طيف المصادر الضوئية ▪ طيف ذرة الهيدروجين ▪ نموذج رذرфорد ▪ اشعاع الجسم الأسود ▪ مبدأ بلانك في تكميم الطاقة ▪ نظرية بولز نذررة الهيدروجين ▪ مخطط مستوى الطاقة

كلية الحاسوب وتقنية المعلومات (جميع التخصصات)

مادة (الفيزياء)

الوحدة الثانية : التيار المتناوب (المتناوب) <ul style="list-style-type: none"> • التيار المتناوب • الامبيري الصارى • تطبيقات قانون اوم فى دوائر تيار متردد • دائرة مكثف يتصل بمصدر تيار متردد • المفاعلة السعوية للمكثف • ملف حتى متصل بدائرة تيار متردد • المفاعلة الخطية • دائرة مقاومة او مهربة وملف حتى ومكثف متصلة معا على التوالى بمصدر تيار كهربائي متردد • دائرة الارنين • الدائرة المفتترة • المفاعلة الخطية للتيار المتردد فى عدة ملفات متصلة معا 	الوحدة الأولى : كمية التحرك والمقدوفات <ul style="list-style-type: none"> • التصادم في بعدين • الصواري ذاتية الدفع • سرعة الإفلات من الجاذبية • حركة الأقمار الصناعية حول الأرض • كمية التحرك الزاوي • حركة المقدوفات
الوحدة الرابعة : الأجهزة الإلكترونية <ul style="list-style-type: none"> • التوصيل الكهربائي في الغازات • أنبوبة أشعة الكاتالود • كاشف الذبذبات • الرادار • تشغيل محطة الرادار • تركيب جهاز الإرسال الإذاعي • تركيب جهاز الاستقبال الإذاعي • التلفاز • عملية إرسال الصور تلفازيا 	الوحدة الثالثة : الالكترونيات <ul style="list-style-type: none"> • أشباه الموصلات • الوصلة الثانية • استخدام الوصلة الثانية في تقويم التيار المتردد • الترانزستور
الوحدة السادسة : الأشعاع والمادة <ul style="list-style-type: none"> • الظاهرة الكهروموضعية • الخلية الكهروموضعية • تجربة ملิกان لدراسة الظاهرة الكهروموضعية • تفسير اشتباين (النظرية الكمية) • استخدامات الخلية الكهروموضعية 	الوحدة الخامسة : الفيزياء الذرية <ul style="list-style-type: none"> • نظرية دالتون الذرية • إنارة العناصر الكيميائية • طيف المصادر الضوئية • طيف ذرة الهيدروجين • نموذج ذرفورد • إشعاع الجسم الأسود • مبدأ بلانك في تحضير الطاقة • نظرية بوهر لذرة الهيدروجين • مخطط مستوى الطاقة

مادة (الرياضيات)

الوحدة الثانية : مبدأ العد ومبرهنة ذات الحدين <ul style="list-style-type: none"> • مبدأ العد • التباديل • التوافق • مبرهنة ذات الحدين 	الوحدة الأولى : الأعداد المركبة <ul style="list-style-type: none"> • العدد المركب • جمع وطرح الأعداد المركبة • ضرب وقسمة الأعداد المركبة • الصورة القطبية للعدد المركب • القوى والجذور • حل المعادلة من الدرجة الثانية
الوحدة السادسة : التفاضل <ul style="list-style-type: none"> • نهایات واتصال الدوال المثلثية • المشتقات • مشتقة تركيب دالتين (قاعدة التسلسل) • مشتقة الدالة الضمنية • مشتقة الدالة اللوغاريتمية والأسية • مشتقة الدوال المثلثية • مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة • دراسة تغير الدالة 	الوحدة الثالثة: الاحتمالات <ul style="list-style-type: none"> • بعض المبرهنات الأساسية في الاحتمالات • بناء النموذج الاحتمالي • الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة
	الوحدة السابعة : التكامل <ul style="list-style-type: none"> • التكامل المحدد • التكامل غير المحدد • التكامل بالتعويض



جامعة حضرموت نيابة شئون الطلاب

مركز الخدمات الطلابية

مركز جامعة حضرموت للتدريب والخدمات الطلابية

خدماتنا

- تسيير إختبارات مفردات إثباتات التحاق الصادرة من الجامعة.
- توزيع مفردات المفهارات لطلاب التعليم المفتوح وكافة مطبوعات الجامعة.
- إصدار بطاقات الجامعة (بدل).
- إصدار شهادات القيد.
- تسيير وتقديم كلية درجات - شهادات) في الدوام المسائي (بيان درجات - شهادات).
- تسيير الوثائق الصادرة من الجامعة (بيان درجات - شهادات)
- التسيير والقبول للعام الجامعي الجديد وتوزيع مفردات إثباتات القبول.

خدماتنا

- التسيير والقبول للعام الجامعي الجديد لجميع كليات الجامعة.
- تسيير الوثائق الصادرة من الجامعة (بيان درجات - شهادات)
- القييم بالدورات المتخصصه والنوعيه في المجالات المختلفه
- إصدار شهادات القيد.
- توزيع مفردات المفهارات لطلاب التعليم المفتوح وكافة مطبوعات الجامعة.

خدماتنا

- التنسيق والقبول للعام الجامعي الجديد.
- إصدار وتحميد كافة وثائق التخرج.
- تصديق الوثائق الصادرة من الجامعة (بيان درجات - شهادات)
- إصدار شهادات القيد.
- إصدار البطاقات الجامعية.

خدماتنا

نيابة شئون الطلاب - الصالة المركزية

ذلل أوقات الدوام الرسمي

نراة الدوام - المطلاع - قاعة الشعارات

05362240

777350941

77073561

700673425

ذدل إدارة المقبول العادي
ذدل إدارة المقبول العادي
ذدل إدارة المقبول العادي
ذدل إدارة المقبول العادي
hureg2016@gmail.com

hureg2016@gmail.com

ذلال أوقات الدوام الرسمى

سليمون - شارع الجزائر - عمارة فلسطين

05441711

774111722

777170355 - 053351903
hureg2016@gmail.com

عزيزي الطالب كل ما يجب أن تعرفه
عن الجامعة وأنظمتها تجده في

التطبيق الإلكتروني
جامعة حضرموت

حمله الآن



للمزيد من المعلومات يمكن زياره موقع الجامعة الإلكتروني

www.hu.edu.ye

05362240 - 770773561
05351903 - 777170355
05441711 - 700673425