

نيابة شؤون الطلاب
Student's Affairs



جامعة حضرموت
Hadhramout University

دليل التنسيق والقبول

للعام الجامعي: 2019-2020م



الصالة المركزية بناية شئون الطلاب



مركز جامعة حضرموت للتدريب والخدمات الطلابية



مركز الجامعة للخدمات الطلابية - مكلا مول



كلمة نيابة شؤون الطلاب



ابنائي وبناتي المتقدمين للالتحاق بجامعة حضرموت للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩م يسعدني أن أرحب بكم في رحاب جامعتكم جامعة حضرموت وأنتم تستعدون لبدء إجراءات التنسيق والقيود 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 وانطلاقاً من استراتيجيتها العلمية والأكاديمية وتوجيهات معالي أ.د. رئيس الجامعة نسعى إلى تسخير الجهود ووضع الامكانيات لضمان أن يكمل المتقدم كل إجراءات التنسيق والقيود ببسر وإتقان فأنتي أود التنبيه إلى ما يلي:
- أن اختيار التخصص المناسب هو في الحقيقة اختيار لمهنة المستقبل ونود الإشارة 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 متاحة للقبول في التخصص الذي ترغب فيه، وأن تقوم بنفسك ولا احد غيرك نيابة عنك بهذه الاجراءات لان ذلك يضمن لك عملية تنسيق موفقة , ندعوكم بالحرص على تقديم الوثائق الاساسية المطلوبة للتنسيق والتأكد من استكمال إجراءات التحميل التي في ختامها تحصل على كرت التنسيق التي يجب أن تحافظ عليه ومراجعة جميع البيانات والإرشادات المدونه عليه لتتمكن من دخول اختبارات المفاضلة في التخصصات التي حددتها.
 - ونكرر مرة أخرى أن تعتمد كل الاعتماد على نفسك ولا توكل هذه المهمة لغيرك فإجراءات التنسيق الالكتروني واضحة وميسرة عبر المراكز المعتمدة وقريبة من موقعك السكني.
 - كما لا أنسى أن أذكرك بأن التزامك باستكمال إجراءات القيد في التخصص الذي قبلت به مهم جداً ما لم ستفقد فرصتك في الدراسة بهذا التخصص.
- دعواتنا لكم بالتوفيق في استكمال الاجراءات للدراسة بكليات جامعتنا.

أ.د سالم مبارك العوبثاني
نائب رئيس الجامعة لشؤون 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 بُعد).

ثانياً: شروط التنسيق والقبول على نظام القبول العام :

- يشترط للتقدم للقبول على نظام القبول العام في إحدى كليات جامعة حضرموت للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩م الآتي:
- ١- أن يكون المتقدم حاصلًا على شهادة الثانوية العامة أو مايعادلها من داخل الجمهورية اليمنية أو خارجها خلال الأعوام الدراسية من ٢٠١٣/٢٠١٤م حتى ٢٠١٧/٢٠١٨م ويستثنى من ذلك العشرة الأوائل بالجمهورية اليمنية في الثانوية العامة.
 - ٢- أن تكون نسبته في الثانوية العامة متفقة مع الحد الأدنى المطلوب للنسب المحددة للقبول في كليات الجامعة وتخصصاتها.
 - ٣- 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 ٣×٤سم
 - سند تسديد رسوم التنسيق ورسوم الرغبات.
 - ويعد قبول الطالب مُلغىً إذا لم يقدم الوثائق الثبوتية الصحيحة واتضح ذلك بعد قبوله وفي أي مستوى دراسي كان.
 - ٤- لا يحق لأي طالب التقدم بأكثر من طلب (ملف) ويحق له التنسيق في أربع رغبات كحد أعلى.
 - ٥- أن يؤدي اختبار المفاضلة على القبول في الكليات والتخصصات التي يشترط فيها الجلوس لاختبارات المفاضلة على القبول ويستثنى من ذلك أوائل الجمهورية في امتحانات الثانوية العامة.
 - ٦- 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 يتقدم بطلب الالتحاق خلال فترة التنسيق المحددة.
- ٨- أن يكون المتقدم لائقاً صحياً .
- ٩- يشترط لقبول الشهادة الصادرة من خارج اليمن تصديقها من وزارة التربية والتعليم ووزارة الخارجية لدولة الإصدار والسفارة اليمنية.
- ١٠- لا يحق للمفصولين لأسباب تأديبية الالتحاق بالجامعة مرة أخرى إلا بحكم قضائي بات. ويعد قبول الطالب مُلغىً إذا أتضح ذلك بعد قبوله وفي أي مستوى دراسي كان.

رسوم التنسيق :

- يتم تسديد رسوم التنسيق لأنظمة القبول المختلفة (القبول العام - القبول الخاص) من الداخل في شركة العمقي للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤) بمبلغ (٣٠٠٠) ريال يماني ، ولرغبة واحدة فقط وزاد عليها (١٠٠٠) ريال عن كل رغبة يختارها المتقدم. رسوم إدخال البيانات في مراكز التنسيق المعتمدة وقيمة دليل التنسيق (١٢٥٠) ريال يماني من الداخل ، ومن خارج الجمهورية بمبلغ (١٠٠) ريال سعودي.

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

مواد اختبار المفاضلة على القبول	نسبة النجاح بالثانوية العامة	التخصص	الكلية
علوم (فيزياء + رياضيات + كيمياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية + رسم حر للطلاب المتقدمين في تخصص الهندسة المعمارية	%٨٠	هندسة مدنية	الهندسة والبتترول
		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	%٧٥	إدارة أعمال	العلوم الإدارية
		محاسبة	
		علوم مالية ومصرفية	
		نظم معلومات إدارية	
موازي فقط		تسويق	
علوم (رياضيات + فيزياء) ورقة واحدة	%٧٥	الرياضيات	العلوم
		الفيزياء	
		الكيمياء	
علوم (كيمياء + أحياء) ورقة واحدة		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	
	%٧٠	التربية البدنية والرياضية	
		معلم مجال علوم	

مواد اختبار المفاضلة على القبول	نسبة النجاح بالثانوية العامية	التخصص	الكلية
اللغة الإنجليزية	%٧٥	اللغة الإنجليزية	البنات المكلا
اللغة العربية	%٧٠	الدراسات الإسلامية	
		رياض الأطفال	
اللغة الإنجليزية	%٧٥	اللغة الانجليزية	الأداب
		الدراسات الإسلامية	
اللغة العربية	%٧٠	اللغة العربية	
		التاريخ	
		الجغرافيا	
اللغة العربية + اللغة الانجليزية	%٧٥	فلسفة وعلم اجتماع	
موازي فقط	%٧٥	الصحافة والإعلام	
كيمياء + أحياء	%٧٠	علوم سياسية	العلوم البيئية والأحياء البحرية
		العلوم البيئية	
		الأحياء البحرية	
علوم (رياضيات + فيزياء) + لغة انجليزية	%٧٥	علوم وتكنولوجيا الأغذية	الحاسبات و تقنية المعلومات
		تقنية المعلومات	
بدون امتحان	%٧٥	علوم حاسوب	التربية - سقطرى
	%٦٥	اللغة الإنجليزية	
اللغة الإنجليزية	%٧٥	اللغة العربية	التربية المهرة
		اللغة الإنجليزية	
		الرياضيات	
		علوم القرآن الكريم	
		معلم مجال اجتماعيات	
بدون امتحان	%٦٥	الدراسات الإسلامية	العلوم التطبيقية والانسانية المهرة
		إدارة أعمال	
		محاسبة	
بدون امتحان	%٧٠	علوم حاسوب	

كلية التعليم المفتوح :

وتشمل هذه الكلية التخصصات الآتية:
محاسبة - إدارة أعمال - قانون - دراسات اسلامية - اللغة العربية - اللغة الانجليزية -
جغرافيا - تاريخ - صحافة واعلام - رياض أطفال.

مركز التعليم المفتوح المهرة :

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

رابعاً: معايير المفاضلة في القبول لنظام القبول العام :

1- (٤٠%) من معدل الثانوية العامة + (٦٠%) من نتيجة اختبار المفاضلة على القبول .
2- تحدد الطاقة الاستيعابية للمقبولين وفقاً لقرارات مجلس الجامعة وتوصيات مجالس
الاقسام 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 ٢٠١٩-٢٠٢٠م واتباع الخطوات الآتية:

- 1- الاطلاع على دليل التنسيق للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠٢٠م.
- 2- دفع رسوم التنسيق للرغبة الاولى (٣٠٠٠) ريال يماني لدى شركة العمقي وإخوانه
للصرافة وفروعها بحساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).
- 3- دفع وتحصيل رسوم إدخال البيانات في المراكز المعتمدة وقيمة دليل التنسيق
(١٢٥٠) ريال يماني لدى شركة العمقي وإخوانه للصرافة وفروعها في حساب رقم
(٢٥٤٠٢٧٩٦٤).
- 4- تحصيل رسوم (١٠٠٠) ريال يماني عند إضافة كل رغبة تدفع لدى شركة العمقي وإخوانه
للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).

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

- يشترط لقبول الطالب على نظام القبول الخاص (النفقة الخاصة) الآتي:
- 1- أن تتوفر فيه جميع الشروط المطلوبة للقبول العام (المذكورة في ثانياً) باستثناء البنود: (٢,٥,٦).
 - ٢- تسديد رسوم التنسيق (٣٠٠٠) ريال يماني ورسوم إدخال البيانات ودليل التنسيق (١٢٥٠) ريال يماني 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:

الكلية		رسوم الطلاب اليمنيين بالدولار سنوياً		رسوم الطلاب غير اليمنيين بالدولار سنوياً	
		السنة الأولى	بقية السنوات	السنة الأولى	بقية السنوات
الطب والعلوم الصحية	طب بشري	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٤٥٠٠	٣٥٠٠
	صيدله	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٣٥٠٠	٣٠٠٠
	مختبرات طبية	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٣٠٠٠	٢٥٠٠
	الهندسة والبتترول	٢٠٠٠	١٥٠٠	٣٥٠٠	٣٠٠٠
	العلوم الإدارية	١٥٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
	القانون	١٥٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
	العلوم	١٥٠٠	١٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠
	التمريض	١٠٠٠	٨٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠
	العلوم البيئية والأحياء البحرية	١٠٠٠	٨٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠
	الأداب	١٠٠٠	٨٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠
	الحاسبات وتقنية المعلومات	١٥٠٠	١٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠
	كليات التربية	١٠٠٠	٨٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠
	كلية البنات المكلا	١٠٠٠	٨٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠
	العلوم التطبيقية والانسانية المهرة	١٥٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠

- ٤- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم بالثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع عشر درجات. ويتم إضافة (٥٠٠) دولار سنوياً إلى الرسوم الدراسية المقررة على الطلاب المقبولين على نظام النفقة الخاصة لجميع تخصصات كليات الجامعة عدا تخصص الطب البشري.

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

أ. بالنسبة للطلاب اليمنيين.

- دفع رسوم القيد والتسجيل لمرة واحدة فقط للكليات العلمية (٥٠٠٠) ريال + رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (١٠٠٠) ريال يماني + رسوم الخدمات الجامعية والأنشطة الطلابية (٤٣٠٠) ريال يماني لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).
- دفع رسوم القيد والتسجيل لمرة واحدة فقط للكليات الأدبية (٣٥٠٠) ريال + رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (١٠٠٠) ريال + رسوم الأنشطة (٣٣٠٠) ريال يماني أسوة بالطلاب المقبولين على نظام القبول العام لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).

ب. بالنسبة للطلاب غير اليمنيين.

- دفع الرسوم المقررة للقيد والتسجيل لمرة واحدة فقط على النحو الآتي :
- كلية الطب والعلوم الصحية (٢٠٠) دولار.
- كلية الهندسة والبتترول (١٠٠) دولار.
- رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (١٠٠٠) ريال. ولبقية الكليات تدفع رسوم القيد والتسجيل أسوة بالطلاب المقبولين على نظام القبول العام لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).

ج. دفع رسوم الأنشطة:

- أسوة بالطلاب اليمنيين المقبولين على نظام القبول العام وهي (٤٣٠٠) ريال يماني للكليات العلمية و(٣٣٠٠) ريال يماني للكليات الانسانية لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤) ويزاد عليها الرسوم الدراسية للمقبولين على نظام النفقة الخاصة غير يماني .

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

- يشترط لقبول الطالب على نظام التعليم الموازي (مسائي) الآتي:
- ١- أن تتوفر فيه جميع الشروط المطلوبة للقبول العام (المذكورة في ثانياً) باستثناء البنود: (٢،٥،٦).
- ٢- تسديد رسوم التنسيق (٣٠٠) ريال يماني ورسوم إدخال البيانات ودليل التنسيق (١٢٥٠) ريال يماني تدفع لدى شركة العمقي وإخوانه للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).

٣- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع خمس درجات فقط ، لهذا النظام في كلية الحاسبات وتقنية المعلومات، على أن تتم إضافة (٥٠) ألف ريال يماني سنوياً 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 يماني سنوياً إلى الرسوم الدراسية المقررة.

٥- دفع رسوم القيد والتسجيل ورسوم الأنشطة والخدمات الطلابية ورسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب اسوة بطلاب القبول العام.

٦- أن يلتزم بدفع الرسوم الدراسية المقررة على نظام التعليم الموازي (مسائي) بحسب الجدول أدناه:

الحاصلون على النسبة الاقل	الحاصلون على النسبة المقررة	الكلية
١٥٠,٠٠٠ ريال سنوياً	١٠٠,٠٠٠ ريال سنوياً	جميع الكليات عدا كليات الطب والعلوم الصحية والتمريض
-	٢٠٠,٠٠٠ ريال سنوياً	الهندسة والبتترول
٢٥٠,٠٠٠ ريال سنوياً	٢٠٠,٠٠٠ ريال سنوياً	الحاسبات وتقنية المعلومات
٢٠٠,٠٠٠ ريال سنوياً	١٥٠,٠٠٠ ريال سنوياً	كلية الآداب تخصص (علوم سياسية)

ثامناً: 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:

١- أن يكون حاصلًا على شهادة الثانوية العامة.

٢- تسديد رسوم التنسيق بمبلغ وقدره (٣٠٠٠) ريال يماني، وكذا رسوم إدخال بيانات ودليل التنسيق بقيمة (١٢٥٠) ريال يماني.

٣- أن يلتزم 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 بُعد) ب(٧٠٠٠) سبعون ألف ريال يماني سنوياً للطلاب الذين يقل عُمر المؤهل الدراسي السابق (شهادة الثانوية العامة أو الدبلوم التخصصي) عن سبع سنوات من عام الالتحاق.

ب. (١٠٠٠٠) مائة ألف ريال يماني سنوياً للطلاب الذين يزيد عُمر 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 اسوة بطلاب القبول العام.

د. الرسوم الدراسية السنوية لنظام التعليم المفتوح في الخارج للطلاب اليمنيين وغير اليمنيين (\$١٠٠٠) سنوياً.

تاسعاً: مراكز التنسيق المعتمدة:

م	اسم المركز	العنوان	التواصل والاستفسار
١	الصالة المركزية بناية شؤون الطلاب	رئاسة الجامعة - المكلا - فوة - الانشاءات	٧٧٧١٧٠٠٤٤ ٧٧٣٥٦١٠٦١
٢	مركز جامعة حضرموت للتدريب والخدمات الطلابية	سيئون - شارع الجزائر - عمارة فلهوم	٠٥/٤٤١٧١١ ٧٧٤١١٧٢٢
٣	مركز جامعة حضرموت للخدمات الطلابية	المكلا مول (الهايبر)	٠٥/٣٥١٩٠٣ ٧٧٧١٧٠٣٥٥
٤	مركز جامعة حضرموت للخدمات الطلابية	المهرة - الغيظة	٧١١٠٩٧٩٧٠
٥	مركز الجودة لخدمات التعليم العالي	أ.د. ناجي جعفر مرعي الكثيري محافظة ظفار ولاية صلالة سلطنة عمان فندق حمدان بلازا الدور الأول	+٩٦٨٢٣٢١٣٩٣٨ +٩٦٨٩٣٨٢١٢٧٩ +٩٦٨٩٨٩٧٥٧٨٨
٦	مدارس بن محفوظ الاهلية	دوعن الهجرين	٧١١٣٠٨٩٧٨
٧	مكتب منتدى شباب ريذة المعارة	مديرية غيل بن يمين	٧٧٠٤٨٩٤٤٩
٨	مركز الشامل نت	غيل باوزير	٧٠٠٢٣٧٨٠٤
٩	مركز الصالح	الشحر	٧٧٠٦٧٢٥٠٥
١٠	مكتبة الحصن	شحير	٧١٤٥٢٥٦١
١١	مركز بن حيدر	قصيعة	٧٣٣٣٧٥١٢٦
١٢	وكالة سقطرى	سقطرى	٧٧٠٤٩٣٦٩
١٣	معهد النجاح بالقطن	مجمع البادية الترموي	٧٧٢١٧٨٣٨٢ ٠٥/٤٥٩٨٤٣
١٤	معهد التفوق تريم	جولة ملعب نادي الوحدة (مقابل العمقي)	٠٥/٤٤١٠٥ ٧٧٣٣٣٠٣٢٢
١٥	مركز الاوائل بالحامي	الحامي	٧٠٠٥٣٥٦٤٧
١٦	مندوب تنسيق جامعة حضرموت للمغتربين خارج الجمهورية	حساب تويتر: _H_University	+٩٦٨٥٥٦٣١١٢٨٦

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

- تبدأ إجراءات التنسيق والقبول لجميع أنظمة القبول بكليات الجامعة يوم الأحد ٢٠١٩/٤/١٤ حتى يوم الخميس ٢٠١٩/٥/٢٣ عدا كليات:
- التربية المهرة، التربية سقطرى، العلوم التطبيقية والإنسانية - المهرة يستمر فيها القبول حتى يوم الخميس ٢٠١٩/٨/٢٩.
- تبدأ إجراءات التنسيق والقبول بكلية التعليم المفتوح والمراكز يوم الأحد ٢٠١٩/٤/١٤ حتى يوم الخميس ٢٠١٩/١١/٢٨.
- آخر موعد لإغلاق القيد والتسجيل في نظام النفقة الخاصة والتعليم الموازي يوم الخميس ٢٠١٩/٨/٢٩ أو عند استكمال المقاعد المحددة.
- موعد إعلان نتائج اختبارات المفاضلة على القبول في موعد اقصاه يوم الخميس ٢٠١٩/٧/١١.

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

مكان الاختبار	الزمن	اليوم والتاريخ	المقرر	التخصص	الكلية
كلية الهندسة والبتنول فلك	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الأحد ٢٠١٩/٦/١٦	علوم (رياضيات + فيزياء + كيمياء)	المجموعة الأولى هـ /معمارية + هـ /مدنية + هـ/ الكترونية	الهندسة والبتنول
	١١:٣٠ - ١ ظهراً			المجموعة الثانية هـ /بتروولية + هـ /كيميائية + هـ /حاسوب	
	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الاثنين ٢٠١٩/٦/١٧	اللغة الإنجليزية	المجموعة الأولى هـ /معمارية + هـ /مدنية + هـ/ الكترونية	
	١١:٣٠ - ١ ظهراً			المجموعة الثانية هـ /بتروولية + هـ /كيميائية + هـ /حاسوب	
	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الثلاثاء ٢٠١٩/٦/١٨	رسم حر	هندسة معمارية	
كلية التمريض (ابن سيناء)	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الاربعاء ٢٠١٩/٦/١٩	علوم (كيمياء + أحياء + فيزياء) اللغة الإنجليزية	تمريض	التمريض
	١١:٣٠ - ١ ظهراً				
كلية الحاسبات وتقنية المعلومات (مجمع المستقبل)	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الخميس ٢٠١٩/٦/٢٠	علوم (فيزياء + رياضيات) لغة إنجليزية	تقنية معلومات + علوم الحاسوب	الحاسبات وتقنية المعلومات
	١١:٣٠ - ١ ظهراً				
كلية الطب بفلك	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الأحد ٢٠١٩/٦/٢٣	علوم (كيمياء+ أحياء+فيزياء)	طب بشري	الطب والعلوم الصحية
	١١:٣٠ - ١ ظهراً			صيدلة + مختبرات طبية	
	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الاثنين ٢٠١٩/٦/٢٤	اللغة الإنجليزية	طب بشري	
	١١:٣٠ - ١ ظهراً			صيدلة + مختبرات طبية	

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

مكان الاختبار	الزمن	اليوم والتاريخ	المقرر	التخصص	الكلية
كلية العلوم الإدارية (مجمع الكليات فوة)	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الثلاثاء ٢٠١٩/٦/٢٥	رياضيات (علمي) اللغة الإنجليزية	جميع التخصصات (القسم العلمي)	العلوم الإدارية
	١١:٣٠ - ١ ظهراً				
	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الأربعاء ٢٠١٩/٦/٢٦	رياضيات (أدبي) اللغة الإنجليزية	جميع التخصصات (القسم الأدبي)	
	١١:٣٠ - ١ ظهراً				
كلية العلوم البيئية والأحياء البحرية (مجمع الكليات فوة)	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الخميس ٢٠١٩/٦/٢٧	كيمياء + أحياء	جميع التخصصات	العلوم البيئية والأحياء البحرية
كلية العلوم (مجمع الغليظة)	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الخميس ٢٠١٩/٦/٢٧	كيمياء + أحياء	علوم الحياة + كيمياء	العلوم
	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الاحد ٢٠١٩/٦/٣٠	(فيزياء - رياضيات)	فيزياء + رياضيات	
كلية القانون (مجمع المستقبل)	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الاثنين ٢٠١٩/٧/١	اللغة العربية	قانون	القانون
كلية التربية المكلا (مجمع كليات الغليظة)	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الاثنين ٢٠١٩/٧/١	اللغة العربية	جميع التخصصات	التربية المكلا
كلية البنات المكلا (مجمع كليات فوة)	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الاثنين ٢٠١٩/٧/١	اللغة العربية اللغة الإنجليزية	بقية التخصصات لغة إنجليزية	البنات المكلا
	١١:٣٠ - ١ ظهراً				
كلية الآداب (مجمع كليات فوة)	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الاثنين ٢٠١٩/٧/١	اللغة العربية اللغة الإنجليزية	بقية التخصصات لغة إنجليزية	الآداب
	١١:٣٠ - ١ ظهراً				
	٩ - ١٠:٣٠ صباحاً	الثلاثاء ٢٠١٩/٧/٢	اللغة العربية اللغة الإنجليزية	صحافة وإعلام	
	١١:٣٠ - ١ ظهراً				

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

مكان استكمال الاجراءات	فترة القيد	الكلية
الصالة المركزية بناية شؤون الطلاب (رئاسة الجامعة) مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهايبر)	يوم الثلاثاء ٢٠١٩/٧/١٦ حتى يوم الاثنين ٢٠١٩/٧/٢٢	الطب والعلوم الصحية + الحاسبات وتقنية المعلومات التمريض+العلوم البيئية والأحياء البحرية
الصالة المركزية بناية شؤون الطلاب (رئاسة الجامعة) مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهايبر)	يوم الثلاثاء ٢٠١٩/٧/٢٣ حتى الاثنين ٢٠١٩/٧/٢٩	الهندسة والبتترول + القانون التربية المكلا + البنات المكلا
الصالة المركزية بناية شؤون الطلاب (رئاسة الجامعة) مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهايبر)	يوم الثلاثاء ٢٠١٩/٧/٣٠ حتى الثلاثاء ٢٠١٩/٨/٦	العلوم الإدارية + الآداب العلوم

ملاحظة هامة:

يتم قبول الطالب تنافسياً بحسب ترتيب رغباته

الاجراءات المطلوبة للقيد والتسجيل:

- على الطالب أن يحضر لاستكمال إجراءات القيد والتسجيل في الموعد المحدد مصطحباً معه الوثائق الآتية :
- شهادة الثانوية العامة (الأصل + صورة طبق الأصل).
 - البطاقة الشخصية أو جواز السفر (صورة + الاصل للمقارنة).
 - شهادة اللياقة الصحية الصادرة عن الجهات الصحية الجامعية المعتمدة.
 - أن يحضر السندات المالية المطلوبة منه الصادرة من شركة العمقي للصرافة وذلك مقابل:
 - سند رسوم القيد والتسجيل للكلية العلمية (٥٠٠) ريال يماني .
 - سند رسوم القيد والتسجيل للكلية الانسانية (٣٥٠) ريال يماني.
 - هـ. سند رسوم الخدمات الجامعية والأنشطة الطلابية للكلية العلمية (٤٣٠) ريال يماني وللكلية الانسانية (٣٣٠) ريال يماني.
 - و. سند رسوم البطاقة الجامعية وقيمة دليل الطالب (١٠٠)ريال يماني.
 - ز. سند الرسوم الدراسية لطلاب القبول الخاص (نفقة خاصة + التعليم الموازي المسائي + لتعليم المفتوح).

استرجاع الرسوم الدراسية على نظام القبول الخاص (النفقة الخاصة والتعليم الموازي):

- عند طلب الطالب الانسحاب من الدراسة الجامعية على نظام القبول الخاصة يمكنه استرجاع المبالغ بحسب الآتي:
- ٨٥- % من الرسوم الدراسية قبل بدء الدراسة الجامعية بحسب التقويم الجامعي لعام ٢٠١٩/٢٠٢٠م.
 - ٥٠- % من الرسوم الدراسية خلال شهر من بدء الدراسة بحسب التقويم الجامعي لعام ٢٠١٩/٢٠٢٠م.
 - 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

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

- على الطالب مراجعة المعلومات والتنبيهات المدونة على بطاقة التنسيق والتأكد من صحة بياناته.
- يجلس الطالب لاختبارات المفاضلة للدراسة بحسب التاريخ والمكان والزمان المحدد في بطاقة التنسيق .
- يتم قبول الطالب بحسب ترتيب رغبته والنتيجة النهائية في اختبارات المفاضلة.
- يمنع دخول اختبارات المفاضلة دون إبراز بطاقة التنسيق.
- الحضور قبل ربع ساعة من موعد الاختبار والالتزام بالزي الرسمي (بنطال وشميز).
- عدم إدخال جهاز المحمول أو أي أدوات متعلقة بالمادة الاختبارية إلى القاعة.
- الاطلاع على التوجيهات والارشادات الصادرة من نيابة شؤون 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 بانتحال شخصية غيره أو تكليف غيره بانتحال شخصيته.
- على الطالب مراجعة المعلومات والتنبيهات المدونة على بطاقة التنسيق والتأكد من صحة البيانات

تعليمات
وارشادات

مفردات امتحانات المفاضلة على القبول بكليات الجامعة

كليتي الطب والعلوم الصحية والتمريض
جميع التخصصات مادة (الأحياء)

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

مادة (الكيمياء)

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

مادة (الفيزياء)

<p>الوحدة الثالثة : الإلكترونيات</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ أشباه الموصلات ▪ الوصلة الثنائية ▪ استخدام الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد ▪ الترانزستور ▪ استخدامات الترانزستور 	<p>الوحدة الثانية : التيار المتردد (المتناوب)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ التيار المتردد ▪ الأميتر الحراري ▪ تطبيقات قانون أوم في دوائر التيار المتردد ▪ دائرة مكثف يتصل بمصدر تيار متردد ▪ المفاعلة السعوية للمكثف ▪ ملف حثي متصل بدائرة مصدر تيار متردد ▪ المفاعلة الحثية ▪ دائرة مقاومة أومية وملف حثي ومكثف ▪ متصلة معاً على التوالي بمصدر تيار كهربائي متردد ▪ دائرة الرنين ▪ الدائرة المهتزة
	<p>الوحدة السادسة: الإشعاع والمادة</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الظاهرة الكهروضوئية ▪ الخلية الكهروضوئية ▪ تجربة مليكان لدراسة الظاهرة الكهروضوئية ▪ تفسير انشتاين (النظرية الكمية) ▪ استخدامات الخلية الكهروضوئية ▪ جهاز ليزر الياقوت

كلية الهندسة والبتروك

مادة (الرياضيات)

المفردات	المواضيع	الوحدة	م
جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	العدد المركب، جمع وطرح الأعداد المركبة، ضرب وقسمة الأعداد المركبة، الصورة القطبية للعدد المركب، القوى والجذور، حل المعادلة من الدرجة الثانية	الأولى: الأعداد المركبة	١
جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	مبدأ العد، التباديل، التوافيق، مبرهنة ذات الحدين	الثانية: مبدأ العد ومبرهنة ذات الحدين	٢
جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	بناء النموذج الاحتمالي، الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة،	الثالثة: الاحتمالات	٣
جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	القطع المكافئ، القطع الناقص، القطع الزائد	الرابعة: القطع المخروطية	٤
جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	نهايات واتصال الدوال المثلثية، المشتقات، مشتقة تركيب دالتين، مشتقة الدالة الضمنية، مشتقة الدوال اللوغاريتمية والاسية، مبرهنات رول والقيمة المتوسطة	السادسة: التفاضل	٥
جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	التكامل المحدد، التكامل غير المحدد، التكامل بالتعويض،	السابعة: التكامل	٦

مادة (الكيمياء)

م	الوحدة	المواضيع	المفردات
١	الأولى: 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)

م	الوحدة	المواضيع	المفردات
١	الأولى: كمية التحرك والمقذوفات	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات
٢	الثانية: التيار المتردد	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات
٣	الثالثة: الإلكترونيات	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات
٤	الرابعة: الأجهزة الإلكترونية	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات

مقرر اللغة الإنجليزية لإختبارات 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) لكليات التربية والآداب والقانون

<ul style="list-style-type: none"> ▪ الدرس الرابع عشر : ما يصاغ من العدد على وزن فاعل ▪ الدرس الخامس عشر : تعريف العدد ▪ الدرس السادس عشر : تطبيقات على ما سبق ▪ الدرس السابع عشر : النداء ▪ الدرس الثامن عشر : الندبة – الاستغاثة ▪ الدرس التاسع عشر : أسلوب الاختصاص – ولا سيما ▪ الدرس العشرون : النعت ▪ الدرس الحادي والعشرون : تطبيقات على ما سبق ▪ الدرس الثاني والعشرون : عطف النسق ▪ الدرس الثالث والعشرون : البدل ▪ الدرس الرابع والعشرون : التوكيد ▪ الدرس الخامس والعشرون : النسب ▪ الدرس السادس والعشرون : تطبيقات على ما سبق 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الدرس الأول : تطبيقات عامة على ما سبقت دراسته ▪ الدرس الثاني : المفعول المطلق ▪ الدرس الثالث : المفعول لأجله ▪ الدرس الرابع : المفعول فيه ▪ الدرس الخامس : المفعول معه ▪ الدرس السادس : تطبيقات على ما سبق ▪ الدرس السابع : المستثنى بـ (إلا – وغير – وسوى) ▪ الدرس الثامن : المستثنى بـ (خلا – عدا – حاشا) ▪ الدرس التاسع : الحال وأنواعه (1) ▪ الدرس العاشر : الحال (2) : (تعدد الحال) ▪ الدرس الحادي عشر : تطبيقات على ما سبق ▪ الدرس الثاني عشر : التمييز وأحكامه ▪ الدرس الثالث عشر : العدد ومعدودة (من حيث التذكير والتأنيث والإعراب)
--	--

لتخصصات كلية العلوم الإدارية مادة (الرياضيات) للقسم الأدبي

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

مادة (الرياضيات) للقسم العلمي

<ul style="list-style-type: none"> ▪ الوحدة الثانية: مبدأ العدّ ومبرهنة ذات الحدين ▪ مبدأ العدّ ▪ التباديل ▪ التوافيق ▪ مبرهنة ذات الحدين 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الوحدة الأولى: الأعداد المركبة ▪ العدد المركب ▪ جمع وطرح الأعداد المركبة ▪ ضرب وقسمة الأعداد المركبة ▪ الصورة القطبية للعدد المركب ▪ القوى والجذور ▪ حل المعادلة من الدرجة الثانية
<ul style="list-style-type: none"> ▪ الوحدة السادسة: التفاضل ▪ نهايات 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الوحدة الثالثة: الاحتمالات ▪ بعض المبرهنات الأساسية في الاحتمالات ▪ بناء النموذج الاحتمالي ▪ الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الوحدة السابعة: التكامل ▪ التكامل المحدد ▪ التكامل غير المحدد ▪ التكامل بالتعويض

كلية العلوم تخصص (الكيمياء + الأحياء)
وكلية العلوم البيئية والاحياء البحرية لجمع التخصصات مادة(الكيمياء)

<p>الوحدة الثانية : الطاقة الحرارية المصاحبة لتغيرات المادة</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ صور الطاقة وتحولاتها ▪ السعة الحرارية والحرارة النوعية ▪ التفاعلات الكيميائية وحرارة التفاعل ▪ أنواع التغيرات الحرارية ▪ حرارة التكوين القياسية ▪ علاقة حرارة التكوين 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 ▪ الحديد ▪ 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 والنيوترونات واستقرار النواة ▪ الجسيمات والإشعاعات الصادرة من الأنوية 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"> ▪ الأكسدة والاختزال ▪ تفاعلات الأكسدة والاختزال ▪ الخلايا الكهروكيميائية ▪ الخلايا الجلفانية ▪ مزاب السلسلة الكهروكيميائية ▪ بعض الخلايا الجلفانية ▪ خلايا التحليل الكهربائي ▪ تطبيقات على التحليل الكهربائي ▪ تفاعلات غير مرغوبة للتأكسد ▪ 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 ▪ النيتريلازات ▪ الحموض الأمينية ▪ تقويم الوحدة

مادة(الأحياء) 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"> ▪ كاملة
<p>الوحدة الرابعة : أساسيات علم الوراثة</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ كاملة 	<p>الوحدة الثالثة: التكاثر في الكائنات الحية</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ كاملة
	<p>الوحدة الخامسة : الوراثة الجزيئية</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الكر وموسومات والجينات ▪ دور حمض (DNA) في نقل الصفات الوراثية ▪ الحمض النووي الرايبوزي ▪ خطوات بناء البروتين

كلية العلوم لتخصصات (فيزياء + رياضيات + علوم حاسوب)

مادة (الرياضيات)

<p>الوحدة الثانية : مبدأ العد ومبرهنة ذات الحدين</p> <ul style="list-style-type: none"> • مبدأ العد • التباديل • التوافيق • مبرهنة ذات الحدين 	<p>الوحدة الأولى : الأعداد المركبة</p> <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
<p>الوحدة الرابعة : القطوع المخروطية</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمهيد • القطع المكافئ • القطع الناقص • القطع الزائد 	<p>الوحدة الثالثة : الاحتمالات</p> <ul style="list-style-type: none"> • بعض المبرهنات الأساسية في الاحتمالات • بناء النموذج الاحتمالي • الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة
<p>الوحدة السابعة : التكامل</p> <ul style="list-style-type: none"> • التكامل المحدد • التكامل غير المحدد • التكامل بالتعويض 	<p>الوحدة السادسة : التفاضل</p> <ul style="list-style-type: none"> • نهايات واتصال الدوال المثلثية • المشتقات • مشتقة تركيب دالتين (قاعدة التسلسل) • مشتقة الدالة الضمنية • مشتقة الدالة للوغاريتمية والأسية • مشتقة الدوال المثلثية • مبرهنات رول والقيمة المتوسطة • دراسة تغير الدالة

مادة (الفيزياء)

<p>الوحدة الثانية : التيار المتردد (المتناوب)</p> <ul style="list-style-type: none"> • التيار المتردد • الامبير الحراري • تطبيقات قانون اوم في دوائر التيار المتردد • دائرة مكثف متصل بمصدر تيار متردد • المفاعلة السعوية للمكثف • ملف حثي متصل بدائرة تيار متردد • المفاعلة الحثية • دائرة مقاومة أومية وملف حثي ومكثف متصلة معا على التوالي بمصدر تيار كهربائي متردد • دائرة الرنين • الدائرة المهتزة • المفاعلة الحثية للتيار المتردد في عدة ملفات متصلة معا 	<p>الوحدة الأولى : كمية التحرك والمقدوفات</p> <ul style="list-style-type: none"> • التصادم في بعدين • الصواريخ ذاتية الدفع • سرعة الإفلات من الجاذبية • حركة الأقمار الصناعية حول الأرض • كمية التحرك الزاوي • حركة المقدوفات
<p>الوحدة الرابعة : الأجهزة الإلكترونية</p> <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 تلفازياً 	<p>الوحدة الثالثة : الإلكترونيات</p> <ul style="list-style-type: none"> • أشباه الموصلات • الوصلة الثنائية • استخدام الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد • الترانزستور
<p>الوحدة السادسة : الإشعاع والمادة</p> <ul style="list-style-type: none"> • الظاهرة الكهروضوئية • الخلية الكهروضوئية • تجربة مليكان لدراسة الظاهرة الكهروضوئية • تفسير إنشتاين (النظرية الكمية) • استخدامات الخلية الكهروضوئية 	<p>الوحدة الخامسة : الفيزياء الذرية</p> <ul style="list-style-type: none"> • نظرية دالتون الذرية • إثارة العناصر الكيميائية • طيف المصادر الضوئية • طيف ذرة الهيدروجين • نموذج ذرفورد • إشعاع الجسم الأسود • مبدأ بلانك في تكويم الطاقة • نظرية بوهر لذرة الهيدروجين • مخطط مستوى الطاقة

كلية الحاسبات وتقنية المعلومات (جميع التخصصات)
مادة (الفيزياء)

<p>الوحدة الأولى : كمية التحرك والمقدومات</p> <ul style="list-style-type: none"> التصادم في بعدين الصواريخ ذاتية الدفع سرعة الإفلات من الجاذبية حركة الأقمار الصناعية حول الأرض كمية التحرك الزاوي حركة المقذوفات <p>الوحدة الثانية : التيار المتردد (المتناوب)</p> <ul style="list-style-type: none"> التيار المتردد الامبير الحراري تطبيقات قانون اهم في دوائر التيار المتردد دائرة مكثف يتصل بمصدر تيار متردد المفاعلة السعوية للمكثف ملف حثي متصل بدائرة تيار متردد المفاعلة الحثية دائرة مقاومة أومية وملف حثي ومكثف متصلة معا على التوالي بمصدر تيار كهربائي متردد دائرة الرنين الدائرة المهتزة المفاعلة الحثية للتيار المتردد في عدة ملفات متصلة معا 	<p>الوحدة الثالثة : الإلكترونيات</p> <ul style="list-style-type: none"> أشباه الموصلات الوصلة الثنائية استخدام الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد الترانزستور
<p>الوحدة الرابعة : الأجهزة الإلكترونية</p> <ul style="list-style-type: none"> التوصيل الكهربائي في الغازات أنبوبية أشعة الكاثود كاشف الذبذبات الرادار تشغيل محطة الرادار تركيب جهاز الإرسال الإذاعي تركيب جهاز الاستقبال الإذاعي التلفاز عملية إرسال الصور تلفازياً 	<p>الوحدة السادسة : الإشعاع والمادة</p> <ul style="list-style-type: none"> الظاهرة الكهروضوئية الخلية الكهروضوئية تجربة ميليكان لدراسة الظاهرة الكهروضوئية تفسير إنشائين (النظرية الكمية) استخدامات الخلية الكهروضوئية
<p>الوحدة الخامسة : الفيزياء الذرية</p> <ul style="list-style-type: none"> نظرية دالتون الذرية إثارة العناصر الكيميائية طيف المصادر الضوئية طيف ذرة الهيدروجين نموذج زرخفورد إشعاع الجسم الأسود مبدأ بلانك في تكميم الطاقة نظرية بوهر لذرة الهيدروجين مخطط مستوى الطاقة 	<p>الوحدة السابعة : التكامل</p> <ul style="list-style-type: none"> التكامل المحدد التكامل غير المحدد التكامل بالتعويض

مادة (الرياضيات)

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



جامعة هزرجة

نيابة شؤون الطلاب

مركز جامعة حضرموت للتدريب
والخدمات الطلابية

مركز الخدمات الطلابية

نيابة شؤون الطلاب - الصالة المركزية

خدماتنا

- ✓ التنسيق والقبول للعام الجامعي الجديد وتوزيع مفردات إختبارات القبول.
- ✓ تصديق الوثائق الصادرة من الجامعة (بيان درجات - شهادات) في الدوام المسائي.
- ✓ إصدار شهادات القيد.
- ✓ إصدار البطاقات الجامعية (بدل).
- ✓ توزيع مفردات المقررات لطلاب التعليم المفتوح وكافة مطبوعات الجامعة.

طوال أيام الأسبوع ماعدا الجمعة

صباحاً ٨:٣٠ - ١٠:٠٠ ظهراً / مساءً ٤:٠٠ - ٩:٠٠ مساءً
المكلا - مول - الدور الثالث - بجانب إدارة المول

777170355 - 053551903

hureg2016@gmail.com

خدماتنا

- ✓ التنسيق والقبول للعام الجامعي الجديد لجميع كليات الجامعة.
- ✓ تصديق الوثائق الصادرة من الجامعة (بيان درجات - شهادات)
- ✓ القيام بالدورات المتخصصة والوعية في المجالات المختلفة

خلال أوقات الدوام الرسمي:

سيتون - شارع الجزائر - عمارة فلهوم

05441711

77411722

hureg2016@gmail.com

خدماتنا

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

خلال أوقات الدوام الرسمي:

رئاسة الجامعة - المكلا - قوة الإنشاءات

05362240

777350941

770773561

700673425

hureg2016@gmail.com

عزيزي الطالب كل مايجب أن تعرفه
عن الجامعة وأنظمتها تجده في

التطبيق الإلكتروني
لجامعة حضرموت

حملهُ الآن



للمزيد من المعلومات يمكن زيارة موقع الجامعة الإلكتروني

www.hu.edu.ye

05362240 - 770773561
05351903 - 777170355
05441711 - 700673425