



جامعة حضرموت
Hadhramout University

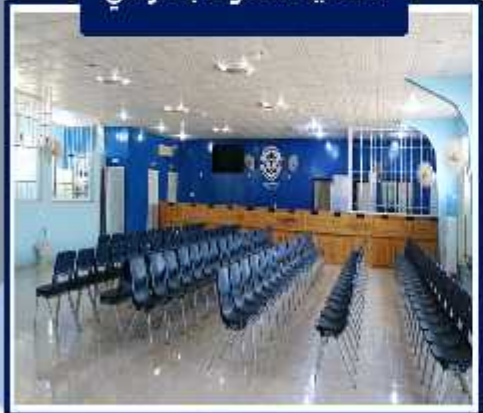
نهاية شئون الطالب
Student,s Affairs

دليل التنسيق والقبول

للعام الجامعي 2022/2021م



**صالة الفقيد
أ. سعيد مدفوف باطربني**



**مركز جامعة حضرموت للخدمات
الطلابية المكلا مول - الهايبر**



**مركز جامعة حضرموت بدار
الطلاب - المكلا - فوة**



**مركز جامعة حضرموت للخدمات
الطلابية - المهرة**



كلمة نيابة شئون الطلاب



أبنائي وبناتي المتقدمين للالتحاق بجامعة حضرموت للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١م يسعدني أن أرحب بكم في رحاب جامعة حضرموت وأنتم تستعدون لبدء إجراءات التسويق 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 ملبياً لرغباتكم.

ونحن في الجامعة واطلاقاً من استراتيجية الجامعة ورسالتها العلمية والأكademie وتوجيهات معالي أدر. رئيس الجامعة نسعى إلى تسخير الجهود ووضع الإمكانيات لضمان أن يكمل المتقدم كل إجراءات التسويق والقيد بيسر واتقان فأنني أود التنبيه إلى ما يلي:

إن 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، وإنما يتحدد التخصص بما يتناسب مع ميولكم واتجاهاتكم المسلطية وقدراتكم الشخصية.

ضرورة ملئ النماذج المطلوبة بعناية وخاصة عند إدخال البيانات الشخصية وتحديد الرغبات في مرحلة التسويق.

نتمنى أن تحدد الرغبة بوضوح وعناية حتى لا تخسر فرصة متاحة للقبول في التخصص الذي ترغب فيه، وأن تقوم أنت بنفسك ولا أحد غيرك نيابة عنك بهذه الإجراءات لأن ذلك يضمن لك عملية تسويق موفقة.

ندعوكم بالضرر على تقديم الوثائق الأساسية المطلوبة للتسيير والتتأكد من استكمال إجراءات التحميل التي في ختامها تحصل على كرت التسويق الذي يجب أن تحافظ عليه ومراجعة جميع البيانات والارشادات المدونة عليه للتمكن من دخول اختبارات المفاضلة في التخصصات التي حددتها.

ونكرر مرة أخرى أن تعتمد كل الاعتماد على نفسك ولا توكل هذه المهمة لغيرك فإن إجراءات التسويق الالكتروني واضحة وميسرة عبر المراكز المعتمدة وقريبة من موقعك السكني.

كما لا ننسى أن أذكرك بأن التزامك باستكمال إجراءات القيد في التخصص الذي قبليت به مهم جداً ما لم ستفقد فرصتك في الدراسة بهذا التخصص.

دعواتنا لكم بالتوفيق في استكمال إجراءات الدراسة بكليات شئون الطلاب.

أ. سالم مبارك الغوباشي

نائب رئيس الجامعة لشئون الطلاب

أولاً: أنظمة القبول :

يتم التنسيق للقبول بجامعة حضرموت وفق 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 وفق نظام القبول العام في إحدى كليات جامعة حضرموت للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣م الآتي:

١- أن يكون المتقدم يمنياً حاصلاً على شهادة الثانوية العامة من داخل الجمهورية اليمنية أو خارجها ولا يتجاوز عمر شهادة الثانوية عن (٥) سنوات أي للأعوام الدراسية من ٢٠١٧/٢٠١٥م حتى ٢٠٢٠/٢٠١٩م 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 ٣٤*٣ سم.

- سند تسديد رسوم التنسيق ورسوم الرغبات.

- وبعد قبول الطالب ملغى إذا لم يقدم الوثائق الثبوتية الصحيحة واتضح ذلك بعد قبوله وفي أي مستوى دراسي.

٤- لا يحق لآي طالب التقدم بأكثر من طلب (ملف) ويحق له التنسيق في أربع رغبات كحد أعلى.

٥- أن يؤدي اختبار المفاضلة للقبول في الكليات والتخصصات التي يتطلب فيها الجلوس لاختبارات المفاضلة للقبول ويستثنى من ذلك أولئك الجمهوريين 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 بكلية أوالتخصص 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 بالإضافة إلى تعميد الخارجية والتربية والتعليم بالجمهورية.
- ١٠- لا يحق للمفضولين لأسباب تأديبية الالتحاق بالجامعة مرة أخرى إلا بحكم قضائي بات. ويعد قبول الطالب ملغاً إذا أتضح ذلك بعد قبوله وفي أي مستوى دراسي .

رسوم التنسيق :

- يتم تسديد رسوم التنسيق لأنظمة القبول المختلفة(القبول العام - القبول الخاص) من الداخل . مع رسوم إدخال البيانات وقيمة دليل التنسيق بمبلغ وقدره (٤٠٠) ريال يمني لرغبة واحدة. وفي حالة زيادة عدد الرغبات فإن المتقدم يدفع (...) ريال يمني عند كل رغبة وتسديد المبالغ لدى شركة العمقي للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤.٢٧٩٦٤) .
- يتم تسديد رسوم التنسيق لأنظمة القبول المختلفة(القبول العام - القبول الخاص) من الخارج مع رسوم إدخال البيانات وقيمة دليل التنسيق بمبلغ (١٠٠) ريال سعودي) لدى شركة العمقي للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤.٢٧٩٦٤) .

ثالثاً: جدول الحد الأدنى لنسبة الثانوية المطلوبة للتتسجيل، والمواد المقترنة لاختبار المفاضلة للقبول

مواد اختبار المفاضلة على القبول	شهادة الثانوية		الشخص	المالية
	نوعها	النسبة		
علوم(فيزياء-رياضيات-كيمياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية رسم حر للطلاب المتقدمين في تخصص الهندسة المعمارية	علمي	%80	هندسة مدنية	المهندسة والبترول
			هندسة حاسوب	
			هندسة إلكترونية واتصالات	
			هندسة كيميائية	
			هندسة بترولية	
			هندسة معمارية	
علوم (كيمياء-أحياء+فيزياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية	علمي	%85	طب بشري	الطب والعلوم المجية
			صيدلة	
			مختبرات طبية	
رياضيات علمي (القسم العلمي) رياضيات ادبى (القسم الادبى) + لغة إنجليزية	علمي - أدبي	%75	إدارة أعمال	العلوم الإدارية
			محاسبة	
			علوم مالية ومصرفيّة	
			نظم معلومات إدارة	
			إدارة تسويق	
علوم (كيمياء + أحياء) ورقة واحدة	علمي	%75	علوم الحياة	العلوم
			الكيمياء	
علوم (رياضيات + فيزياء) ورقة واحدة	علمي	%70	جيولوجيا	العلوم
			الفيزياء	
			الرياضيات	
علوم (كيمياء ، أحياء ، فيزياء) ورقة واحدة لغة إنجليزية	علمي	%75	تمريض	التمريض
لغة عربية	أدبي	%75	معلم مجال اجتماعيات	التربية الملا
			معلم مجال علوم	
	علمي	%75	معلم مجال رياضيات وحاسب	
			التربية المدنية والرياضية	
	علمي - أدبي	%70	معلم صفات	

مواد اختبار المعاشرة على القبول	نوعها	شهادة المعاشرة		التخصص	الكلية
		النسبة	النسبة		
لغة انجليزية	عنسي + أدبي	%75	اللغة الانجليزية	البنات الملا	البنات الملا
لغة عربية	عنسي + أدبي	%70	الدراسات الإسلامية		
بلون امتحان	عنسي + أدبي	%70	رياض الأطفال		
لغة عربية	عنسي + أدبي	%75	الخدمة الاجتماعية		
لغة انجليزية	عنسي + أدبي	%75	التربية فنية		
لغة عربية			قانون		
موازي فقط			لغة انجليزية		
لغة عربية + لغة انجليزية			الدراسات الإسلامية		
لغة عربية			اللغة العربية		
كيمياء - أحياء	علمي	%70	علوم معاشرة	الأداب	الأداب
علوم رياضيات + فيزياء	علمي	%75	الصحافة والإعلام		
ورقة واحدة - لغة انجليزية	أدبي	%70	التاريخ		
بلون امتحان			الجغرافيا		
بلون امتحان			فلسفة وعلم الاجتماع		
البلوشي	علمي	%70	العلوم البيئية	العلوم البيئية والاحياء البحرية	العلوم البيئية والاحياء البحرية
الاحياء البحرية			الاحياء البحرية		
علوم وتكنولوجيا الأغذية			تقنية المعلومات (١١)		
علم حاسوب	علمي	%75	اللغة الانجليزية		
اللغة العربية			دراسات اسلامية		
معلم مجال اجتماعيات			معلم مجال اجتماعيات		
بلون امتحان	أدبي	%70	اللغة الانجليزية	التربية - سطاري	التربية - سطاري
الدراسات الإسلامية			علوم القرآن الكريم		
اللغة العربية			معلم صف		
بلون امتحان	علمي	%75	الرياضيات		
فيزياء			معلم مجال اجتماعيات		
ادارة أعمال			ادارة أعمال		
رياضيات علمي (القسم العلمي)	أدبي	%70	محاسبة	العلوم التطبيقية والانسانية المهرة	العلوم التطبيقية والانسانية المهرة
رياضيات أدبي (القسم الأدبي)			علم حاسوب		
لغة انجليزية			علوم رياضيات + فيزياء + لغة انجليزية		

كلية التعليم المفتوح:

وتحتوي هذه الكلية التخصصات الآتية:
محاسبة - إدارة أعمال - قانون - دراسات إسلامية - اللغة العربية - اللغة الإنجليزية - جغرافيا - تاريخ - صحافة وإعلام - رياض أطفال.

مركز التعليم المفتوح المهرة :

وبضم جميع تخصصات كلية التربية المهرة والعلوم التطبيقية والإنسانية بالمهرة.

رابعاً: معايير المفاضلة في القبول لنظام القبول العام:

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

خامساً: طريقة التقديم:

يمكن للطالب الراغب في الالتحاق بالدراسة في احدى كليات الجامعة للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١م اتباع الإجراءات الآتية:
(١) الاطلاع على دليل التنسيق للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١م.
(٢) سداد رسوم التنسيق لأنظمة القبول المختلفة (القبول العام - القبول الخاص)، مع رسوم إدخال البيانات وقيمة دليل التنسيق (٤٥٠..) ريال يمني لرغبة واحدة . وفي حالة زيادة عدد الرغبات فإن المتقدم يدفع (٤٠..) ريال يمني عن كل رغبة . وتسدد المبالغ في شركة العمقي وأخوانه للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤،٢٧٩٦٤).
(٣) تحميل الوثائق المطلوبة في ثانية الفقرة (٣) عبر الرابط الآتي:
register.sis-hu.info
أو عبر مراكز التنسيق المعتمدة للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١م.

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

- يشترط لقبول الطالب في نظام القبول الخاص (النفقة الخاصة) الآتي:
- ١- أن يتوافر فيه جميع الشروط المطلوبة للقبول العام (المذكورة في ثانية) باستثناء البنود: (٢،٥).
 - ٢- تسديد رسوم التنسيق مع رسوم إدخال البيانات ودليل التنسيق (٤٥..) ريال يمني تدفع لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤،٢٧٩٦٤).
 - ٣- س يتم إجراء اختبار مفاضلة للطلاب المتقدمين على نظام النفقة الخاصة تخصص طب بشري (الفئة الأولى فقط).
 - ٤- تسديد الرسوم الدراسية لنظام القبول الخاص لدى البنك المركزي اليماني بحسب الرسوم المقررة بالجدول الآتي:

الرسوم الدراسية لنظام النفقة الخاصة لتخصص الطب البشري

الكلية	الطب والعلوم الصحية	طب بشري	الرسوم السنوية بالدولار		
			طلاب يمنيين أفراد	طلاب يمنيين موسسات	الطلاب الدوليين
		\$4000	\$3000	*\$2500	

* أو بما يعادلها بالريال اليمني حسب سعر الصرف في البنك المركزي اليمني

الرسوم الدراسية لنظام النفقة الخاصة لبقية تخصصات الجامعة

الكلية	طب والعلوم الصحية	الرسوم السنوية		
		صيادلة مخبريات طبية	جميع التخصصات	طلاب يمنيين (מוסسات)
		\$2000	\$1500	*\$1500
		\$2000	\$1500	*\$1500
		\$2000	\$1500	*\$1500
		\$2000	\$1000	\$1000
		\$1500	\$1000	*\$1000

* أو بما يعادلها بالريال اليمني حسب سعر الصرف في البنك المركزي اليمني

٥- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع خمس درجات في كلية الطب والعلوم الصحية الآتية : الهندسة حميـع التخصصـات كلـيـة الطـب وـالـعلـوم الصـحـيـة (صيدلة + مختبرات طبية) وكلـيـة الحـاسـيـات وـتقـنيـة الـمـعـلـومـات وكلـيـة التـقـمـيـض وـكـلـيـة الـقـانـون.

٦- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع عشر درجات في بقية الكليات الأخرى .

٧- أن يلتزم الطالب بسداد رسوم إجراءات القيد والتسجيل المقررة على التحـوـل الآتـي:

أ- بالنسبة للطلاب اليمنيين:

- سداد رسوم القيد والتسجيل لمرة واحدة فقط للكليات العلمية (٥٠٠...) ريال يمني + رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (٣٠٠...) ريال يمني + رسوم الخدمات الجامعية والأنشطة الطلابية (٥٤٠..) ريال يمني لسنة بالطلاب المقبولين على نظام القبول العام.

- سداد رسوم القيد والتسجيل لمرة واحدة فقط للكليات الإنسانية (٣٥٠..) ريال يمني + رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (٣٠٠...) ريال يمني + رسوم الأنشطة (٤٤..) ريال يمني أسوة بالطلاب المقبولين على نظام القبول العام.

بـ- بالنسبة للطلاب الدوليين:

- سداد الرسوم المقررة للقيد والتسجيل لمرة واحدة فقط على النحو الآتي :
 - كلية الطب والعلوم الصحية (٢٠٠) دولار.
 - كلية الهندسة والبترول (١٠٠) دولار.
- رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (٢٠٠) ريال يمني أما بقية الكليات تدفع رسوم القيد والتسجيل أسوة بالطلاب المقبولين على نظام القبول العام لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٥٤٣٧٩٦٤).
- سداد رسوم الأنشطة أسوة بالطلاب اليمنيين المقبولين على نظام القبول العام بمبلغ (٥٤٠٠) ريال يمني للكليات العلمية و(٤٤٠٠) ريال يمني للكليات الإنسانية.
- يتلزم الطالب سنوياً بسداد الرسوم الدراسية المقررة وفق التخصص.

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

- يشترط لقبول الطالب على نظام (التعليم الموازي المسائي) الآتي:
- ١- أن تتوافر فيه جميع الشروط المطلوبة للقبول العام (المذكورة في ثانياً) باستثناء البنود: (٢,٥).
 - ٢- تسديد رسوم التنسيق مع رسوم إدخال البيانات ودليل التنسيق (٤٥٠.) ريال يمنيلدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٥٤٣٧٩٦٤).
 - ٣- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع خمس درجات فقط، للنظام الموازي في كلية الحاسوب وتقنية المعلومات كلية الآداب تخصص علوم سياسية، على أن تتم إضافة (٥٠) ألف ريال يمني سنوياً إلى الرسوم الدراسية المقررة.
 - ٤- يمكن قبول الطلاب الحاصلين على الثانوية التخصصية في التخصصات المناظرة وذلك على نظام التعليم الموازي شريطة لا يزيد عمر الشهادة عن خمس سنوات ولا تقل نسبته عن النسبة المطلوبة في القبول العام.
 - ٥- سداد رسوم القيد والتسجيل ورسوم الأنشطة والخدمات الطلابية ورسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب أسوة بطلاب القبول العام.
 - ٦- سداد الرسوم الدراسية المقررة على نظام (التعليم الموازي المسائي) بحسب الجدول أدناه:

الكلية	الحاصلون على النسبة المقررة	الحاصلون على النسبة الاقرئ
المهندسة والبترول	200.000 ريال سنويًا	-
الحاسبات وتقنية المعلومات	200.000 ريال سنويًا	250.000 ريال سنويًا
كلية الآداب تخصص (علوم سياسية)	150.000 ريال سنويًا	200.000 ريال سنويًا
كلية القانون تخصص (قانون)	150.000 ريال سنويًا	-
بنية الكليات عدا كليات الطب والعلوم الصحية والتمريض	100.000 ريال سنويًا	150.000 ريال سنويًا

ثامناً : شروط التنسيق وفق نظام التعليم المفتوح (عن بعد) بالداخل:

ويمكن التنسيق لهذا النظام في :-

- كلية التعليم المفتوح .

- مركز التعليم المفتوح - المهرة

- ويشترط لقبول الطالب وفق هذا النظام الآتي:

أ- أن يكون حاصلاً على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها.

أ- تشدید رسوم التنسيق وكذلك رسوم إدخال البيانات ودليل التنسيق بقيمة (٤٥٠) ريال يمني لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافحة في حساب رقم (٢٧٩٦٤٣٧٤٥).
٣- أن يتزامن بدفع الرسوم الدراسية المقررة عند بداية كل عام دراسي حسب الآتي:

أ. الطلاب المنتقدون من داخل الجمهورية تحدد مقدار الرسوم الدراسية على نظام التعليم المفتوح (عن بعد) ب(.....) مائة ألف ريال يمني سنويًا.

ب. دفع رسوم القيد والتسجيل ورسوم الأنشطة والخدمات الطلابية ورسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب بمبلغ (٩٩٠..) ريال يمني.

جـ. الرسوم الدراسية السنوية لنظام التعليم المفتوح في الخارج للطلاب اليمنيين وغير اليمنيين (....\$) سنويًا.

ملاحظة مهمة

- يتم قبول الطالب تنافسياً بحسب ترتيب رغباته

تختلف الطالب عن مواعيد اجراءات القيد والتسجيل المحددة في دليل التنسيق بلغى حقة في الالتحاق بالدراسة الجامعية في حالة قبوله على نظام القبول - العام

تاسعاً: مراكز التنسيق المعتمدة:

اسم المراكز	العنوان	النواصيل والاستئجار	رقم
حالة التقىد ن.م سعيد محفوظ بطرفي	راسة الجامعة - المكلا - قرة -	777170244 773561061	١
مركز جامعة حضرموت لخدمات الطالبية	المكلا مول ، الماير	05351903 777170355	٢
مركز جامعة حضرموت بدار الطالبات	المكلا - قرة - المساكن دار الطالبات	05/360233	٣
مركز جامعة حضرموت لخدمات الطالبية	الهرة - الفيضة	711097970	٤
مدارس بن محفوظ الاهلية	دوعن الجوزين	711308978	٥
مكتب منتدى شباب ريدة العارة	مديرية غيل بن يمين	770489449	٦
مركز الشامل تنت	غيل باوزير	700237804	٧
مركز الصالح	الشحر	770672505	٨
مكتبة العصن	شععر	716452561	٩
مركز بن حيدر	قبمير	733375126	١٠
وكالة سقطري	ستطرى	770149369	١١
معهد النجاح بالقطن	مجمع البلدية التنموي	772178382	١٢
مركز اروى	الدين الشرقي	77652334	١٣
معهد التفوق تريم	جولة ملعب ثادي الوحدة (مقابل المعمى)	05/414105 773330322	١٤
مركز الاولى بالعاصي	العامي	700535647	١٥
مكتبة سحاب	شبوة	776708990	١٦
مكتب خدمات الطالب (ارت ميديا)	سینون - السوق العام / يحان	771384427	١٧
مسجد الرياض			

عاشرأً: مواعيد إجراءات التنسيق و القبول وإعلان النتائج

للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ م :

- تبدأ إجراءات التنسيق والقبول لجميع أنظمة القبول بكليات الجامعة يوم الاثنين الموافق ٢٤/٥/٢٠٢١م حتى يوم الخميس الموافق ١/٦/٢٠٢١م عدا كليات:
- التربية المهرة ، التربية سقطري. يستمر فيها القبول حتى يوم الخميس الموافق ٥/٩/٢٠٢١م.
- تبدأ إجراءات التنسيق والقبول بكلية التعليم المفتوح ومركز التعليم المفتوح بالمهرة يوم الأحد ٦/٦/٢٠٢١م حتى يوم الخميس ٥/٩/٢٠٢١م.
- مواعيد اختبارات المنافسة على القبول: من يوم الثلاثاء الموافق ٣٧ يوليو حتى يوم الاثنين الموافق ٩ أغسطس ٢٠٢١م.
- مواعيد إعلان النتائج و كشوفات المقبولين الأحد ٢٢ أغسطس ٢٠٢١م.
- آخر موعد لإغلاق القيد والتسجيل في نظام النفقة الخاصة التعليم الموازي الخميس ٩/٩/٢٠٢١م أو عند استكمال المقاعد المحددة للطاقة الاستيعابية.

جدول مواعيد اختبارات المفاضلة على القبول للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢م

الكلية	الشخص	العنوان	اليوم والتاريخ	الزمان	مكان الاختبار
كلية الطب بفالك	طب بشري	علوم (كيمياء-أحياء+فيزياء)	الثلاثاء 2021/7/27م	٩-١٠:٣٠ صباحاً	١-١١:٣٠ ظهراً
	صيدلة + مختبرات طبية	اللغة الانجليزية	الاربعاء 2021/7/28م	٩-١٠:٣٠ صباحاً	١-١١:٣٠ ظهراً
	طب بشري	علوم (كيمياء-أحياء+فيزياء)	الخميس 2021/7/29م	٩-١٠:٣٠ صباحاً	١-١١:٣٠ ظهراً
	تمريض	اللغة الانجليزية			
كلية التمريض (ابن سينا)	المجموعة الأولى هـ/ معمارية + هـ/ مدنية - هـ/ الكترونية	علوم (رياضيات-فيزياء + كيمياء)	السبت 2021/7/31م	٩-١٠:٣٠ صباحاً	١-١١:٣٠ ظهراً
	المجموعة الثانية هـ/ بتروлиمة - هـ/ كيميائية + هـ/ حاسوب				
	المجموعة الأولى هـ/ معمارية + هـ/ مدنية - هـ/ الكترونية	اللغة الانجليزية	الاحد 2021/8/1	٩-١٠:٣٠ صباحاً	١-١١:٣٠ ظهراً
	المجموعة الثانية هـ/ بتروليمة - هـ/ كيميائية + هـ/ حاسوب				
كلية الهندسة والبترول فلك	هـ/ معمارية	رسم حر	الاثنين 2021/8/2م	٩-١٠:٣٠ صباحاً	
	المهندسة والبترول				

جدول مواعيد اختبارات المفاضلة على القبول للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢م

الكلية	الشخص	المقرر	اليوم والتاريخ	الزمان	مكان الاختبار
كلية العلوم الإدارية (مجمع الكليات فوة)	جميع التخصصات (القسم العلمي)	رياضيات (علمي)	الثلاثاء ٢٠٢١/٨/٣	١٠:٣٠ صباحاً - ٩ ١ ظهراً - ١١:٣٠	
	جميع التخصصات (القسم الأدبي)	رياضيات (أدبي)	الأربعاء ٢٠٢١/٨/٤	١٠:٣٠ صباحاً - ٩ ١ ظهراً - ١١:٣٠	
	ادارة أعمال - محاسبة (القسم العلمي)	رياضيات (علمي)	الثلاثاء ٢٠٢١/٨/٣	١٠:٣٠ صباحاً - ٩ ١ ظهراً - ١١:٣٠	
	ادارة أعمال - محاسبة (القسم الأدبي)	لغة الإنجليزية			
مبنى كلية العلوم التطبيقية المهنية	علوم الحاسوب	علوم (فيزياء + رياضيات)	الخميس ٢٠٢١/٨/٥	١٠:٣٠ صباحاً - ٩ ١ ظهراً - ١١:٣٠	
	علوم الحاسوب	لغة إنجليزية			
	تقنيات معلومات + علوم الحاسوب	علوم (فيزياء + رياضيات)	الخميس ٢٠٢١/٨/٥	١٠:٣٠ صباحاً - ٩ ١ ظهراً - ١١:٣٠	كلية الحاسوب وتقنية المعلومات
	علوم الحاسوب	لغة إنجليزية			
	+ كيمياء + جيولوجيا	كيمياء + أحياء	السبت ٢٠٢١/٨/٧	١٠:٣٠ صباحاً - ٩ ١ ظهراً - ١١:٣٠	كلية العلوم (مجمع التطبيقية)
كلية القانون (مجمع المستقبل)	قانون	اللغة العربية	الاحد ٢٠٢١/٨/٨	١٠:٣٠ صباحاً - ٩	
كلية التربية الملا (مجمع الكلاب لغليان) الكليات لغليان	جميع التخصصات	اللغة العربية	الاحد ٢٠٢١/٨/٨	١٠:٣٠ صباحاً - ٩	التربية الملا
كلية البنات الملا (مجمع الكلاب فوة) كليات فوة	بنية التخصصات	اللغة العربية	الاحد ٢٠٢١/٨/٨	١٠:٣٠ صباحاً - ٩	البنات
	لغة إنجليزية	اللغة الانجليزية	الاحد ٢٠٢١/٨/٨	١١:٣٠ - ١ ظهراً	
كلية الآداب (مجمع كليات فوة)	جميع التخصصات	اللغة العربية	الاحد ٢٠٢١/٨/٨	١٠:٣٠ صباحاً - ٩	الآداب
	صحافة واعلام	اللغة الانجليزية	الاحد ٢٠٢١/٨/٨	١١:٣٠ - ١ ظهراً	
كلية العلوم البيئية (مجمع كليات فوة)	جميع التخصصات	كيمياء ، أحياء	الاثنين ٢٠٢١/٨/٩	١٠:٣٠ صباحاً - ٩	العلوم البيئية والحياة البحرية

الحادي عشر: إجراءات القيد والتسجيل:**أولاً: مواعيد إجراءات القيد والتسجيل:**

تبدأ مواعيد إجراءات القيد والتسجيل للطلاب المقبولين على نظام القبول العام يوم الثلاثاء ٢٤/٨/٢٠٢١م حتى يوم الخميس الموافق ٩/٩/٢٠٢١م.

فترة القيد	مكان استكمال الإجراءات	الكلية
من يوم الثلاثاء ٢٤/٨/٢٠٢١م حتى يوم الثلاثاء ٣١/٨/٢٠٢١م	صالة الفقيد أ/م سعيد محفوظ باطرفي (رئاسة الجامعة) مركز جامعة حضرموت بدار الطالبات قبة المساكن مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهایبر)	الطب والعلوم الصحية - الحاسبات وتقنية المعلومات العلوم الإدارية + البنات المكلا العلوم + التمريض
من يوم الأربعاء ١/٩/٢٠٢١م حتى يوم الخميس ٩/٩/٢٠٢١م	صالة الفقيد أ/م سعيد محفوظ باطرفي (رئاسة الجامعة) مركز جامعة حضرموت بدار الطالبات قبة المساكن مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهایبر)	الهندسة والبترول الآداب - العلوم البيئية والحياة البحرية التربية المكلا + القانون

ثانياً: الإجراءات المطلوبة للقيد والتسجيل:

على الطالب المقبول أن يحضر لاستكمال إجراءات القيد

والتسجيل في الموعد المحدد مصطحبًا الوثائق الآتية:

أ. شهادة الثانوية العامة (صورة طبق الأصل + الأصل للمقارنة).

ب. البطاقة الشخصية أو جواز السفر (صورة + الأصل للمقارنة).

ج. شهادة اللياقة الصحية الصادرة من الجهات الصحية

الجامعة المعتمدة.

د. أن يحضر الطالب السندات المالية المطلوبة منه. الصادرة من

شركة العميق للصرافة وذلك مقابل :

= سند رسوم القيد والتسجيل للكليات العلمية (٥٠٠) ريال

يمثل.

= سند رسوم القيد والتسجيل للكليات الإنسانية (٣٥٠) ريال

يمثل.

- = سند رسوم الخدمات الجامعية والأنشطة الطلابية للكليات العلمية (٤٠٥) ريال يمني و للكليات الإنسانية(٤٠٤) ريال يمني.
- = سند رسوم البطاقة الجامعية وقيمة دليل الطالب (٣٠٣) ريال يمني.
- = سند الرسوم الدراسية المقررة لطلاب القبول الخاص (نفقة خاصة).
- = سند الرسوم الدراسية المقررة لطلاب القبول الخاص (التعليم الموازي "المساند" + التعليم المفتوح).

الثانية عشر: استرجاع الرسوم الدراسية على نظام القبول الخاص:

- عند طلب الطالب المقيد على نظام القبول الخاص (النفقة الخاصة والتعليم الموازي والتعليم المفتوح) الانسحاب من الدراسة الجامعية يمكنه الاسترجاع بحسب الآتي:
 - ١- (٨٥٪) من الرسوم الدراسية قبل بدء الدراسة الجامعية بحسب التقويم الجامعي لعام ٢٠٢٣/٢٠٢٢.
 - ٢- (٥٪) من الرسوم الدراسية خلال شهر من بدء الدراسة بحسب التقويم الجامعي لعام ٢٠٢٣/٢٠٢٢.
 - ٣- يلغى حقه في الاسترجاع إذا طلب الانسحاب بعد مرور شهر من بدء الدراسة بحسب التقويم الجامعي.
 - ٤- (٧٥٪) من الرسوم الدراسية لنظام التعليم المفتوح قبل بدء اللقاءات التعليمية للفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢.

تعليمات وإرشادات

- على الطالب مراجعة المعلومات والتنبيهات المدونة على بطاقة التنسيق والتأكد من صحة بياناته.
- يحلس الطالب لاختبارات المفاضلة للرغبات المطلوبة بحسب التاريخ والمكان والزمان المحدد في بطاقة التنسيق.
- يتم قبول الطالب بحسب ترتيب رغباته ونتيجة النهاية في اختبارات المفاضلة.
- يمنع دخول الطالب اختبارات المفاضلة دون إبراز بطاقة التنسيق.
- الحضور قبل ربع ساعة من موعد الاختبار والالتزام بالرزن الرسمى (بنطال وشمييز).
- عدم دخال جهاز المحمول أو أى أدوات متعلقة بالمادة الاختبارية إلى القاعة.
- الاطلاع على التوجيهات والإرشادات 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.

للتحاصل مع الإدارة العامة للقبول والتسجيل بالجامعة :

البريد الإلكتروني : admission@hu.edu.ye

للإستفسار والتحاصل ٧٧٧١٧٠٣٥٥ - ٧٧٧٢٣٥٦١١
٠٥-٣٧٠٨٤٤ - ٧٧٣٥٦١٠١١

والمزيد من المعلومات يمكن زيارة موقع الجامعة على
الإنترنت

www.hu.edu.ye

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 ▪ ظهور علم الوراثة الحديث ▪ الشكل الجنسي والشكل الظاهري ▪ دور الكروموسومات في الوراثة ▪ الوراثة والجنس 	الوحدة الثالثة: التكاثر في الكائنات الحية <ul style="list-style-type: none"> ▪ التكاثر ▪ التكاثر الاجنسي ▪ التكاثر الجنسي ▪ التكاثر الجنسي في الحيوانات
	الوحدة الخامسة: الوراثة الجينية <ul style="list-style-type: none"> ▪ الكروموسومات والجينات ▪ دورة حمض (DNA) في نقل الصفات الوراثية ▪ الحمض النووي الريبوذوري ▪ خطوات بناء البروتين ▪ تطبيقات في الوراثة الجينية

مادة (الكيمياء)

الوحدة الثالثة: الطاقة الكهربائية وتفاعلات الأكسدة والاختزال <ul style="list-style-type: none"> ▪ الأكسدة والاختزال ▪ تفاعلات الأكسدة والاختزال 	الوحدة الثانية: الطاقة الحرارية المطابقة للتغيرات المادمة <ul style="list-style-type: none"> ▪ صور الطاقة وتحولاتها ▪ السعة الحرارية والحرارة النوعية ▪ التفاعلات الكيميائية وحرارة التفاعل
الوحدة السادسة: الكيمياء الحيوية <ul style="list-style-type: none"> ▪ مقدمة عن الكيمياء الحيوية ▪ الكربوهيدرات ▪ البروتينات ▪ الليبيدات ▪ الغلوبولينات ▪ الأنزيمات 	الوحدة الخامسة: مركبات النيتروجين المضوية <ul style="list-style-type: none"> ▪ الأمينات ▪ الأميدات ▪ النيتريلات ▪ الحموض الأمينية

مادة (الفيزياء)

الوحدة الثالثة : الإلكترونيات <ul style="list-style-type: none"> • أشباه المواصلات • الوصلة الثنائية • استخدام الوصلة الثنائية 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 • المقاومة السعوية للمكثف • ملف حتي متصل بدائرة مصدر تيار متردد • المقاومة الدینية • دائرة مقاومة أوهيم وملف حتي وملف دائرة معا على التوازي بمصدر تيار كهربائي متردد • دائرة الرنين • الدائرة المفتترة
	الوحدة السادسة: الإشعاع والمادة <ul style="list-style-type: none"> • الظاهرة الكهرومغناطيسية • الخلية الكهرومغناطيسية • تجربة ملیغان لدراسة الظاهرة الكهرومغناطيسية • تفسير الشتاين (النظرية الكمية) • استخدامات الخلية الكهرومغناطيسية • جهاز ليزر الباهوت

كلية الهندسة والبترول

مادة (الرياضيات)

الوحدة	المواضيع	المفردات
١ الاعداد المركبة	العدد المركب: جمع وطرح الاعداد المركبة، ضرب وقسمة الاعداد المركبة، الصورة القطبية للعدد المركب، القوى والجذور، حل المعادلة من الدرجة الثالثة.	جمع المفردات المتعلقة بذلك الموضع
٢ وغيره ذات الدين	منباء العدد، التباديل، التواافق، مبرهنة ذات الدين	جمع المفردات المتعلقة بذلك الموضع
٣ الاحتمالات	لناء النموذج الاحتمالي، الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة.	جميع المفردات المتعلقة بذلك الموضع
٤ القطعون المفروظية	قطع المكافئ، القطع الناقص، القطع الرائد	جميع المفردات المتعلقة بذلك الموضع
٥ التفاصل	نهايات واتصال الدوال المتصلة، المشتقات، مشتقة تربيع دالتين، مشتقة الدالة الضعفية، مشتقة الدوال اللوغاريمية والاسية، مبرهنتا رول وقيمة المتوسطة	جميع المفردات المتعلقة بذلك الموضع
٦ التكامل	التكامل المحدد، التكامل غير المحدد، التكامل بالتعويض.	جميع المفردات المتعلقة بذلك الموضع

مادة (الكيمياء)

الوحدة	المواضيع	المفردات	ن
الأولى: العناصر الالكترونية	جميع مواضع الوحدة	جميع المفردات	١
الثانية: الطاقة الحرارية المعاكبة لغيرات المادة	جميع مواضع الوحدة	جميع المفردات	٢
الثالثة: الطاقة الكهربائية وتفاعلات الأكسدة والاختزال	جميع مواضع الوحدة	جميع المفردات	٣

مادة (الفيزياء)

الوحدة	المواضيع	المفردات	ن
الأولى: خصية التحرك والمقدونيات	جميع مواضع الوحدة	جميع المفردات	١
الثانية: التيار المتردد	جميع مواضع الوحدة	جميع المفردات	٢
الثالثة: الالكترونيات	جميع مواضع الوحدة	جميع المفردات	٣
الرابعة: الاجهزة الالكترونية	جميع مواضع الوحدة	جميع المفردات	٤

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) لخليات التربية والأدب والقانون

<ul style="list-style-type: none"> * الدرس الرابع عشر: ما يقع من العدد على ورق مائل * الدرس الخامس عشر: تعريف العدد * الدرس السادس عشر: تطبيقات على ما سبق * الدرس السابع عشر: النساء * الدرس الثامن عشر: النسبة الاستغرافية * الدرس التاسع عشر: أسلوبها الأختصاص بلا سبأ * الدرس العشرون: النعم * الدرس الحادي والعشرون: تطبيقات على ما سبق * الدرس الثاني والعشرون: عطف النسب * 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 عاماً على ما سبق درسها * 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 (الـ وـ غيرـ وـ سوـيـ) * الدرس الثامن: المستثنى بـ (ـ خـلاـ عـداـ حـاشـاـ) * الدرس التاسع: الحال وأنواعه (ـ) * الدرس العاشر: الحال (ـ) (ـ تـحدـدـ الـ حالـ) * الدرس الحادي عشر: تطبيقات على ما سبق * الدرس الثاني عشر: المبادر وأختمامه * الدرس الثالث عشر: العدد ومحددودة (من حيث التذكير والتاليـتـ والإـعـارـ)
---	---

لتخصصات كلية العلوم الإدارية والعلوم التطبيقية مادة (الرياضيات) للقسم الأدبي

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

مادة (الرياضيات) للقسم العلمي

الوحدة الثانية: مبدأ العد ومبرهنة ذات الحدين <ul style="list-style-type: none"> * مبدأ العد * التباديل * التوازيات * 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"> * تهابات وباصات الدوال المتقلبة * المشتقات * مشتقان ترتكب ذاتين (هادد التسلسل) * مشكلة الحالة الوضعية والواسية * مشكلة الدوال المثلثية * مبرهنتا زول وآقيينا المتوسطة * دراسة تغير الدالة 	الوحدة الثالثة: الاحتمال <ul style="list-style-type: none"> * بعض المبرهنات الأساسية في الاحتمالات * بناء التموجة الاحتمالية * الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة
	الوحدة السابعة: التكامل <ul style="list-style-type: none"> * التكامل المحدد * التكامل غير المحدد * التكامل بالتفصيف

كلية العلوم تخصص (الكيمياء + الأحياء)

وكلية العلوم البيئية والأحياء البحرية لجميع التخصصات مادة(الكيمياء)

الوحدة الثانية : الطاقة الحرارية المصا徼دة لتفيرات المادة <ul style="list-style-type: none"> ▪ صور الطامة وتحولاتها ▪ السعة الحرارية والحرارة النوعية ▪ التفاعلات الكيميائية وحرارة التفاعل ▪ أنواع التغيرات الحرارية ▪ حرارة التخزين القياسية ▪ ملائمة حرارة التخزين القياسية بثبات المركب ▪ حساب حرارة التفاعل ▪ تقويم الوحدة 	الوحدة الأولى: العناصر الانتقالية <ul style="list-style-type: none"> ▪ موقع العناصر في الجدول الدوري ▪ الخواص العامة ▪ التركيب الإلكتروني وحالات التأكسد ▪ الجديد ▪ تقويم الوحدة
الوحدة الرابعة : الطاقة والتفاعلات النووية <ul style="list-style-type: none"> ▪ اكتشاف النظام ▪ الواقع النظري ▪ معادلات التفاعلات النووية ▪ طاقة الترابط النووي وعلاقتها بالكتلة المقودة ▪ استقرار النواة ▪ العلاقة بين نسبة عدد البروتونات والليتوتونات وأسطوار النواة ▪ الجسيمات والأشعاعات الصادرة من النواة غير المستقرة ▪ التفاعلات النووية ▪ الوقاية من خطر التلوث الرشعاعي ▪ تقويم الوحدة 	الوحدة الثالثة: الطاقة الكهربائية وتفاعلات الكهرباء والاحتلال <ul style="list-style-type: none"> ▪ تفاعلات الكهرباء كيميائية ▪ التفاعلات الكهربائية الجلجلانية ▪ مزاجات السلسلة الكهربوكيميائية ▪ بعض التفاعلات الكيميائية ▪ خلايا التحليل الكهربائي ▪ تطبيقات على التحليل الكهربائي ▪ تفاعلات غير مرغوبة للتآكسد ▪ تقويم الوحدة
الوحدة السادسة : الكيمياء الحيوية <ul style="list-style-type: none"> ▪ تقديم عن الكيمياء الحيوية ▪ المواد الأساسية التي يحتاجها الإنسان في عدائه ▪ الكربوهيدرات ▪ البروتينات ▪ الليبيدات ▪ الفيتامينات ▪ الأنزيمات ▪ تقويم الوحدة 	الوحدة الخامسة: مركبات البروتوجين العضوية <ul style="list-style-type: none"> ▪ الأمينات ▪ الأميدات ▪ الستيرولات ▪ الصوصون الأمينية ▪ تقويم الوحدة

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

الوحدة الثانية : التلقييم، الهرمون <ul style="list-style-type: none"> ▪ التنظيم الهرموني في النبات ▪ التنظيم الهرموني في الحيوان ▪ التنظيم الهرموني في الإنسان 	الوحدة الأولى : الجهاز العصبي <ul style="list-style-type: none"> ▪ كاملة
الوحدة الرابعة : أساسيات علم الوراثة <ul style="list-style-type: none"> ▪ كاملة 	الوحدة الثالثة: التمايز في الكائنات الحية <ul style="list-style-type: none"> ▪ كاملة
	الوحدة الخامسة : الوراثة الجزيئية <ul style="list-style-type: none"> ▪ الكروموسومات والجينات ▪ دور حمض (DNA) في نقل الصفات الوراثية ▪ الصميم النووي الابروباي ▪ خطوات بناء البروتين

كلية العلوم للخخصات (فيزياء + رياضيات + علوم حاسوب)

مادة (الرياضيات)

الوحدة الثانية : مبدأ العد وبرهنة ذات الحدين <ul style="list-style-type: none"> * مبدأ العد * التبادل * التوافق * برهنة ذات الحدين 	الوحدة الأولى : الأعداد المركبة <ul style="list-style-type: none"> * العدد المركب * جمع وطرح الأعداد المركبة * ضرب وقسمة الأعداد المركبة * الصورة القطبية للأعداد المركبة * القوى والجذور * حل المعادلة من الدرجة الثانية
الوحدة الرابعة : القطوع المخروطية <ul style="list-style-type: none"> * تمثيل * القطوع المكافئ * القطوع الناقص * القطوع 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 السادسة : التكامل <ul style="list-style-type: none"> * التكامل المحدد * التكامل غير المحدد * التكامل بالتعويض 	الوحدة السادسة : التقابل <ul style="list-style-type: none"> * نهایات وانصال الدوال المثلثية * المشتقات * مشتقة تركيب دالتين (قاعدة التسلسل) * مشتقة الدالة الضمنية * مشتقة الدالة الموجيّة والأسية * مشتقة المجال المثلثي * مبرهننا رول والقيمة الصلوسية * دراسة تغير الدالة

مادة (الفيزياء)

الوحدة الثانية : التيار المتردد (المتناوب) <ul style="list-style-type: none"> * التيار المتردد * المميز الحراري * تطبيقات متنوعة امثلة في دوائر التيار المتردد * دائرة مختلف ينصل بمصدر لتيار متردد * المقاومة السعوية للمكثف * ملف حتى يصل بمدارية تيار متردد * المقاومة الكهربية * دائرة مقاومة اوتومية وملف حتى ومكثف متصلة معا على * الدائري بمصدر دائري كهربائي متردد * دائرة الرنين * الدائرة المهرنة * المقاومة الكثيرة للتيار المتردد في عدة ملقات متصلة معا 	الوحدة الأولى : كمية التدحرج والمقذوفات <ul style="list-style-type: none"> * التصادم في بعدين * الصواريغ ذاتية الدفع * سرعة الاقفلات من الجاذبية * حركة الاقمار الصناعية حول الارض * كمية التحرك الزاوي * حركة المكرومات
الوحدة الرابعة : الأجهزة الكهترونية <ul style="list-style-type: none"> * التوصيل الكهربائي في الغارات * إيهيرنر لسيحة الكهارود * شاشف الديدات * الرادار * تشغيل محطة الرادار * تركيب جهاز الإرسال الإذاعي * تركيب جهاز الاستقبال الإذاعي * التلفاز * عملية إرسال الصور تقاويا 	الوحدة الثالثة : الإلكترونيات <ul style="list-style-type: none"> * أشباه الموصلات * الوصلة النشطة * استخدام الوصلة النشطة في تقويم التيار المتردد * التردد * التردد
الوحدة السادسة : الفيزياء الذرية <ul style="list-style-type: none"> * الطاهرة الكهرومغناطية * الحلقة الكهرومغناطية * تجربة ميلikan لدراسة الطاهرة الكهرومغناطية * تفسير آشنباين (النظرية الذرية) * استخدامات الكلية الكهرومغناطية 	الوحدة الخامسة : الفيزياء الذرية <ul style="list-style-type: none"> * نظرية دالكون الذرية * إنارة العناصر الكيميائية * طيف المصادر الضوئية * طرف ذرة الف HID * لموجة ذرة ذرة * إشعاع الحسم الاسود * مبدأ بلاتك في تحريم الصakra * نظرية بعمر لذرة الفيدروجين * يقطن مستوى الطاقة

كلية الحاسوب وتقنيات المعلومات (جميع التخصصات) مادة (الفيزياء)

الوحدة الثانية : التيار المتردد (المتناوب) <ul style="list-style-type: none"> • التيار المتردد • الاصميم الحراري • بطيئات فارون اوهم في دوائر التيار المتردد • دائرة مكثف يحصل بمقدار ثانية متعدد • المقاومة السعرية للمكثف • ملف حتى متصل بدائرة تيار متعدد • المقاومة الد الشقة • دائرة مفاهمة أو هبة وملف حتى ومكثف متصلة معا على الوالى يحصل تيار كهربائي متعدد • دائرة الريتين • الدالة الوهنتة • المقاومة الدينية للتيار المتردد في عدة ملفات متصلة معا 	الوحدة الأولى : كمية التحرك والمقدوفات <ul style="list-style-type: none"> • التصادم في بعدين • الصواربة ذاتية الدفع • سرعة الاهلات من الجاذبية • حركة الاقمار الصناعية حول الأرض • كمية التحرك الزاوي • حركة المقدوفات
الوحدة الرابعة : الادهزة الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> • التوصيل الكهربائي في العلاقات • البويبة اشعة الكايانود • حاسف الديدبات • الرادار • تشغيل محطة الرادار • تركيب جهاز الارسال الرذاعي • تركيب جهاز الاستقبال الرذاعي • الفلافل • عملية ارسال الصور تلفاريا 	الوحدة الثالثة : الالكترونيات <ul style="list-style-type: none"> • آشباه الموصلات • الوصلة الثانية • استخدام الوصلة الثانية في تقويم التيار المتردد • الترايزستور
الوحدة السادسة : الشعاع والمادة <ul style="list-style-type: none"> • الظاهرة الكهرومغناطيسية • الخلية الكهرومغناطيسية • تجربة ميلikan لدراسة الظاهرة الكهرومغناطيسية • تفسير الشتاين (النظرية الكمية) • استخدامات الخلية الكهرومغناطيسية 	الوحدة الخامسة : الفيزياء الذرية <ul style="list-style-type: none"> • نظرية دالتون الذرية • إثارة العناصر الكيميائية • طيف المصادر الضوئية • طيف ذرة الهيدروجين • تهدج ذرفيهود • إشعاع الجسم الأسود • مبدأ بلانك في تكميم 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 • التواقيع • مبرهنة ذات الحدين 	الوحدة الأولى : الأعداد المركبة <ul style="list-style-type: none"> • العدد المركب • جمع وطرح الأعداد المركبة • قرب وقسمة الأعداد المركبة • الصورة القطبية للعدد المركب • القوى والجذور • حل المعادلة من الدرجة الثانية
الوحدة السادسة : التقابل <ul style="list-style-type: none"> • تقابلات واتصال المجال المتقارب • المنشقات • مشقة الدالة الصعوبة • مشقة الدالة اللوغاريتمية والدالة • مشقة المجال المتقارب • مبرهنة رول والقيمة المتوسطة • دراسة تغير الدالة 	الوحدة الثالثة: الاحتمالات <ul style="list-style-type: none"> • بعض المبرهنات الأساسية في الاحتمالات • بناء التمهيد المحتالبي • الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة
	الوحدة السابعة : التكامل <ul style="list-style-type: none"> • التكامل المحدد • التكامل غير المحدد • التكامل بالتعويض

نبذة عن دار الطالبات

ساهمت جامعة حضرموت في تعليم الفتاة وتوفير البيئة التعليمية المناسبة لها حيث أنشأت جامعة حضرموت أول سكن للطالبات في عام ١٩٩٩-٢٠٠٠م الذي يستوعب (٣٠٠) واستمر إلى أن وصل عدد الطالبات في العام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٢م إلى ٢٢٠ طالبة من مختلف المحافظات الجمهورية بل تعددت الجنسيات وأصبح يستقطب العديد من الطالبات الدوليات من مختلف الجنسيات العربية



ومن الخدمات التي تقدمها الدار للطالبات

- التغذية
- الرعاية الصحية
- WiFi مخدمة الأنترنت
- مكتبة داخلية
- أدوات مكتبية وقرطاسية



صدق للمواهب
وسبيل للابداع

آخر موعد
للتسلیح واستلام
المشارکات
الاحد

2021 / 3 / 28

جوائز جامعة حضرموت للابداع الطلابي



التعليمات والشروط العامة لجميع الجوائز

- ١ يحق لكل طالب وطالبة مقيمة في الجامعة المشاركة في جوائز الجامعة في جائزتين كحد أقصى.
- ٢ أن تكون المشاركة جديدة ومن إبداع الطالب نفسه ولم يسبق له المشاركة بها من قبل.
- ٣ لا يحق للمشارك نشر العمل المشارك به إلا بعد إعلان نتائج الفائزين بالجائزة.
- ٤ الالتزام والتقيد بالشروط العامة والشروط الخاصة بكل جائزة ولن ينظر في أي مشاركة غير مستوفية لتلك الشروط.
- ٥ تعذر استماراة المشاركة المعدة لذلك الموجودة على موقع الجامعة ولدى الجهات المذكورة في البند (١) هذا الإعلان.
- ٦ بدون المشارك عنوان مشاركته وأسمه ورقم قيده الجامعي واسم كلية وشخصه على ورقة مستقلة ترافق بالمشاركة.
- ٧ للجامعة حق الاحتفاظ بجميع المشاركات والأعمال التي يقدم بها المشاركون في المنافسة على الجوائز (الفائزة وغير الفائزة) ولها الحق في استعمال الأعمال الفائزة في أي نشاط أو فعالية من فعالياتها المختلفة مع حفظ حق الطالب في انتساب العمل إليه.
- ٨ إذا افتضت نتيجة التحكيم اشتراك طالبين في مركز واحد، يتم تقسيم مبلغ الجائزة بينهما بالمناصفة.
- ٩ قرار لجان التحكيم بين المشاركين قرار نهائي وبات غير قابل للطعن.
- ١٠ الآتيون في المشاركة أي مخالفة شرعية أو إخلال بالعقيدة والتعاليم والتوابيت والأدب الإسلامي والأخلاق العامة.
- ١١ تسلم استمرارات الطلب مع الأعمال المقدمة للمشاركة خلال المدة المحددة في الإعلان إلى إحدى الجهات الآتية . ولن ينظر في أي مشاركة ترد بعد هذا الموعد.
- ١٢ نواب عمداء الكليات لشؤون الطلاب.

* الأستاذ يونس بامسحود عضو الهيئة التدريسية المساعدة بكلية العلوم البنائية وعضو لجنة الجوائز . جوال واتس ٧٧٧٥٠٧٠٢١ وجوال رقم ٧٠١٩٧٣٧٤٠

* الأستاذ سعيد الجريري سكرتير اللجان الرئيسية بالإدارة العامة لأنشطة الطلبة ببنيةة شؤون الطلاب جوال رقم ٧٧٨٤٤٩٨١٩ واتساب رقم ٧٠٢٠١١٥٩٥



نيابة شئون الطلاب - الصالة الفقيدة
أ.م. سعيد محفوظ باطربفي

خدماتنا

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

خلال أوقات الدوام الرسمي
رئاسة الجامعة - المطراء - قوة الائتمان

777170244 - 05362240
773561061 - 777170355
hureg2016@gmail.com

مركز جامعة حضرموت بدار الطالبات للخدمات الطلابية

خدماتنا

- ✓ التنسيق والقبول للعام الجامعي الجديد لجميع كليات الجامعة.
- ✓ استخراج الوثائق الجامعية.
- ✓ طباعة المحوت والتقارير.
- ✓ تصوير الأوراق والمستندات.
- ✓ توفير المستلزمات الدراسية والأدوات القرطاسية.

خلال أوقات الدوام الرسمي
المطراء - قوة الائتمان - دار الطالبات
اللليفون: 05360233

مركز الخدمات الطلابية

خدماتنا

- ✓ التنسيق والقبول للعام الجامعي الجديد وتوزيع مفرادات اختبارات القبول.
- ✓ تصديق الوثائق الصادرة من الجامعة (بيان درجات - شهادات) في إدارة المسنان.
- ✓ إصدار شهادات القيد.
- ✓ إصدار البطاقات الجامعية (بدل).
- ✓ توزيع مفرادات المقررات لطلاب التعليم المفتوح وكافة مطبيقات الجامعة.

طوال أيام الأسبوع ماعدا الجمعة
ساعات: ٨:٣٠ - ١٢:٣٠ / مساء: ٤:٣٠ - ٥:٣٠
المطراء - قوة الائتمان - بحاح (إدارة المؤول)

777170355 - 05351903
hureg2016@gmail.com

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

**التطبيق الإلكتروني
لـ جامعة حضرموت**

حمله الآن



للمربي
من المعلومات
يمكنك زيارة موقع
الجامعة الإلكتروني

www.hu.edu.ye

05362240-773561061-777710240

05351903-777170355

772095268

