



جامعة حضرموت
Hadhramout University

تباية شئون الطلاب
Student,s Affairs

دليل التنسيق والقبول

للعام الجامعي 2022/2021م



صالة الفقييد
أ. سعيد محفوظ باطرفي



مركز جامعة حضرموت للخدمات
الطلابية المكلا - الهابير



مركز جامعة حضرموت بدار
الطلبات - المكلا - فوة



مركز جامعة حضرموت للخدمات
الطلابية - المهرة



كلمة نيابة شئون الطلاب



إبنائي وبناتي المتقدمين للالتحاق بجامعة حضرموت للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١م 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 مليئة لرغباتكم.

ونحن في الجامعة وانطلاقاً من استراتيجية الجامعة ورسالتها العلمية والأكاديمية وتوجيهات معالي أ.د. رئيس الجامعة نسعى إلى تسخير الجهود ووضع الإمكانيات لضمان أن يكمل المتقدم كل إجراءات التنسيق والقيود بيسر وإتقان فإني 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 ويعكس الحال على المهنة فلا توجد مهنة مهمة وأخرى ليست ضرورية أو ليست نافعة للفرد والمجتمع، وإنما يتحدد التخصص بما يتناسب مع ميولكم واتجاهاتكم المستقبلية وقدراتكم الشخصية.

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

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

ندعوكم بالحرص على تقديم الوثائق الأساسية المطلوبة للتنسيق والتأكد من استكمال إجراءات التحميل التي في ختامها تحصل على كرت التنسيق 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 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 بكلية جامعتنا.

أ.د. سالم مبارك العوبثاني
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 بُعد)).

ثانياً: شروط التنسيق والقبول على نظام القبول العام :

يشترط للتقدم للقبول وفق نظام القبول العام في إحدى كليات جامعة حضرموت للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١م الآتي:

١- أن يكون المتقدم يمينياً حاصلًا على شهادة الثانوية العامة من داخل الجمهورية اليمنية أو خارجها ولا يتجاوز عمر شهادة الثانوية عن (٥) سنوات أي للأعوام الدراسية من ٢٠١٥/٢٠١٦م حتى ٢٠١٩/٢٠٢٠م ويستثنى من ذلك العشرة الأوائل بالجمهورية اليمنية في الثانوية العامة.

٢- أن تكون نسبته في الثانوية العامة متفوقة 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 (لليمينين فقط) أو جواز السفر ساري الصلاحية (للمغتربين - غير اليمنيين).

- صورة شخصية حديثة مقاس ٣×٤سم.

- سند تسديد رسوم التنسيق ورسوم الرغبات.

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

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

٥- أن يؤدي اختبار المفاضلة للقبول في الكليات والتخصصات التي يشترط فيها الجلوس لاختبارات المفاضلة للقبول 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 و وزارة الخارجية لدولة الإصدار والسفارة اليمنية بالإضافة إلى تعميم الخارجية والتربية والتعليم بالجمهورية.

١٠- لا يحق للمفصولين لأسباب تأديبية الالتحاق بالجامعة مرة أخرى إلا بحكم قضائي بات، ويعد قبول الطالب ملغى 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 (٤٥٠٠) ريال يماني لرغبة واحدة، وفي حالة زيادة عدد الرغبات فإن المتقدم يدفع (١٠٠٠) ريال يماني عند كل رغبة وتسديد المبالغ لدى شركة العمق للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤) .

- 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 العمق للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤) .

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

مواد اختبار المفاضلة على القبول	شهادة الثانوية		التخصص	الكلية
	نوعها	النسبة		
علوم (فيزياء - رياضيات - كيمياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية رسم حر للطلاب المتقدمين في تخصص الهندسة المعمارية	علمي	%80	هندسة مدنية	الهندسة والبتترول
			هندسة حاسوب	
			هندسة إلكترونية واتصالات	
			هندسة كيميائية	
			هندسة بترولية	
هندسة معمارية				
علوم (كيمياء - أحياء - فيزياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية	علمي	%85	طب بشري صيدلة مختبرات طبية	الطب والعلوم الصحية
رياضيات علمي (للقسم العلمي) رياضيات أدبي (للقسم الأدبي) + لغة إنجليزية موازي فقط	علمي - أدبي	%75	إدارة أعمال محاسبة علوم مالية ومصرفية نظم معلومات إدارية إدارة تسويق	العلوم الإدارية
علوم (كيمياء + أحياء) ورقة واحدة	علمي	%75	علوم الحياة	العلوم
علوم (رياضيات + فيزياء) ورقة واحدة		%70	الكيمياء جيوولوجيا الفيزياء الرياضيات	
علوم (كيمياء + أحياء + فيزياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية	علمي	%75	تدريب	التدريب
لغة عربية	أدبي	%75	معلم مجال اجتماعيات	التربية المتكلا
	علمي	%70	معلم مجال علوم	
		%75	معلم مجال رياضيات وحاسوب	
	علمي - أدبي	%70	التربية البدنية والرياضية	
		%70	معلم صف	

مواد اختبار المناظرة على القبول	شهادة الثانوية		التخصص	الكلية
	نوعها	النسبة		
لغة إنجليزية	علمي - أدبي	%75	اللغة الإنجليزية	البيئات المكلا
لغة عربية	علمي - أدبي	%70	الدراسات الإسلامية	
بلون امتحان		%70	رياض الأطفال	
لغة عربية	علمي + أدبي	%75	الخدمة الاجتماعية	القانون
لغة إنجليزية	علمي - أدبي	%75	تربية فنية	
لغة عربية			قانون	
موازي فقط			اللغة الإنجليزية	
لغة عربية + لغة إنجليزية			الدراسات الإسلامية	
لغة عربية	أدبي	%70	اللغة العربية	الاداب
			علوم سياسية	
			الصحافة والإعلام	
لغة عربية	علمي	%70	التاريخ	العلوم البيئية والاحياء البحرية
			الجغرافيا	
			فلسفة وعلم اجتماع	
كيمياء - احياء	علمي	%70	العلوم البيئية	الاحياء البحرية
علوم (رياضيات + فيزياء)	علمي	%75	الاحياء البحرية	
			علوم وتكنولوجيا الأغذية	
ورقة واحدة ، لغة إنجليزية	علمي	%75	تقنية المعلومات (I I)	الحاسبات و تقنية المعلومات
بلون امتحان	علمي أدبي	%75	علوم حاسوب	
			أدبي	%70
	علمي أدبي	%70		اللغة العربية
علمي أدبي			%75	%70
	علمي أدبي	%75		
بلون امتحان			علمي - أدبي	%75
	علمي أدبي	%70		
علمي أدبي			%70	%70
	علمي أدبي	%70		
علمي أدبي			%70	%70
	علمي أدبي	%70		
علمي أدبي			%70	%70
	رياضيات علمي (للقسم العلمي)	علمي - أدبي		
رياضيات أدبي (للقسم الأدبي)			علمي أدبي	%70
	لغة إنجليزية	علمي		
علوم (رياضيات - فيزياء)	علمي		%70	علوم حاسوب

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 :

ويضم جميع تخصصات كليتي التربية المهرة والعلوم التطبيقية والإنسانية بالمهرة.

رابعاً: معايير المفاضلة في القبول لنظام القبول العام:

1- (٤٠٪) من معدل الثانوية العامة + (٦٠٪) من نتيجة اختبار المفاضلة للقبول .
2- تُحدد الطاقة الاستيعابية للمقبولين وفقاً وقرارات مجلس الجامعة وتوصيات مجالس الأقسام العلمية والكليات ومجلس شؤون الطلاب.

خامساً : طريقة التقديم:

يمكن للطالب الراغب في الالتحاق بالدراسة في إحدى كليات الجامعة للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ إتباع الإجراءات الآتية :
1) الاطلاع على دليل التنسيق للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١.
2) 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 (١٠٠٠) ريال يمني عن كل رغبة . وتسدد المبالغ في شركة العمقي وإخوانه للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).
3) تحميل الوثائق المطلوبة في ثانياً الفقرة (٣) عبر الرابط الآتي:
register.sis-hu.info
أو عبر مراكز التنسيق المعتمدة للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١.

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

يشترط لقبول الطالب في نظام القبول الخاص (النفقة الخاصة) الآتي:
1- أن تتوفر فيه جميع الشروط المطلوبة لقبول العام (المذكورة في ثانياً) باستثناء البنود: (٢،٥).
2- تسديد رسوم التنسيق مع رسوم إدخال البيانات ودليل التنسيق (٤٥٠) ريال يمني تدفع لدى شركة العمقي وإخوانه للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).
3- سيتم إجراء اختبار مفاضلة للطلاب المتقدمين على نظام النفقة الخاصة تخصص طب بشري (الفئة الأولى فقط).
4- تسديد الرسوم الدراسية لنظام القبول الخاص لدى البنك المركزي اليمني بحسب الرسوم المقررة بالجدول الآتي:

الرسوم الدراسية لنظام النفقة الخاصة لتخصص الطب البشري

الرسوم السنوية بالدولار		التخصص	الكلية
الطلاب الدوليين	طلاب يمينين مؤسسات		
\$4000	\$3000	طب بشري	الطب والعلوم الصحية
		*\$2500	

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

الرسوم الدراسية لنظام النفقة الخاصة لبقية تخصصات الجامعة

الرسوم السنوية			التخصص	الكلية
والطلاب اللوئين	طلاب يمينين (مؤسسات)	طلاب يمينين أفراد		
\$2000	\$1500	*\$1500	صيدلة	الطب والعلوم الصحية
			مختبرات طبية	
\$2000	\$1500	*\$1500	جميع التخصصات	الهندسة والبتترول
\$2000	\$1500	*\$1500	تقنية معلومات	الحاسبات وتقنية
\$2000	\$1000	\$1000	علوم حاسوب	المعلومات
\$1500	\$1000	*\$1000		بقية الكليات

* 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 كليات الجامعة الآتية: الهندسة جميع التخصصات كلية الطب والعلوم الصحية (صيدلة + مختبرات) وكلية الحاسبات وتقنية المعلومات وكلية التمريض وكلية القانون.

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 النحو الآتي:

أ- بالنسبة للطلاب اليمنيين:

- سداد رسوم القيد والتسجيل لمرة واحدة فقط للكليات العلمية (٥٠٠٠ ريال يمني + رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (٢٠٠) ريال يمني + رسوم الخدمات الجامعية والأنشطة الطلابية (٥٤٠٠) ريال يمني أسوة بالطلاب المقبولين على نظام القبول العام.

- سداد رسوم القيد والتسجيل لمرة واحدة فقط للكليات الإنسانية (٣٥٠٠) ريال يمني + رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (٢٠٠) ريال يمني + رسوم الأنشطة (٤٤٠٠) ريال يمني أسوة بالطلاب المقبولين على نظام القبول العام.

ب- بالنسبة للطلاب الدوليين:

- سداد الرسوم المقررة للقيّد والتسجيل لمرة واحدة فقط على النحو الآتي :
- كلية الطب والعلوم الصحية (٢٠٠) دولار.
- كلية الهندسة والبتروكيمياويات (١٠٠) دولار.
- رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (٢٠٠) ريال يماني. أما بقية الكليات تدفع رسوم القيد والتسجيل أسوة بالطلاب المقبولين على نظام القبول العام لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).
- سداد رسوم الأنشطة أسوة بالطلاب اليمنيين المقبولين على نظام القبول العام بمبلغ (٥٤٠٠) ريال يماني للكليات العلمية و(٤٤٠٠) ريال يماني للكليات الإنسانية.
- يلتزم 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 (٤٥٠٠) ريال يماني لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).
- ٣- يمكن قبول الطلاب الذين نقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع خمس درجات فقط، للنظام الموازي في كلية الحاسبات وتقنية المعلومات كلية الآداب تخصص علوم سياسية، على أن تتم إضافة (٥٠) ألف ريال يماني سنوياً إلى الرسوم الدراسية المقررة.
- ٤- يمكن قبول الطلاب الحاصلين على الثانوية التخصصية في التخصصات المناظرة وذلك على نظام التعليم الموازي شريطة ألا يزيد عمر الشهادة عن خمس سنوات ولا نقل 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:

التصنيف على النسبة الأقل	التصنيف على النسبة المقررة	الكلية
-	200.000 ريال سنوياً	الهندسة والبتترول
250.000 ريال سنوياً	200.000 ريال سنوياً	الحاسبات وتقنية المعلومات
200.000 ريال سنوياً	150.000 ريال سنوياً	كلية الآداب تخصص (علوم سياسية)
-	150.000 ريال سنوياً	كلية القانون تخصص (قانون)
150.000 ريال سنوياً	100.000 ريال سنوياً	بقية الكليات عدا كليات الطب والعلوم الصحية والتمريض

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

ويمكن التنسيق لهذا النظام في :-

- 1- كلية التعليم المفتوح .
- 2- مركز التعليم المفتوح - المهرة
- وبشروط لقبول الطالب وفق هذا النظام الآتي:
- 1- أن يكون حاصلاً على شهادة الثانوية العامة أو مايعادلها.
- 2- تسديد رسوم التنسيق وكذا رسوم إكمال البيانات ودليل التنسيق بقيمة (٤٥٠٠) ريال يمني لدى شركة العمقي وأخوانه للصراقة في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).
- 3- أن يلتزم بدفع الرسوم الدراسية المقررة عند بداية كل عام دراسي حسب الآتي:
- أ. الطلاب المتقدمون من داخل الجمهورية تحدد مقدار الرسوم الدراسية على نظام التعليم المفتوح (عن بعد) بـ (١٠٠٠٠) مائة ألف ريال يمني سنوياً.
- ب. دفع رسوم القيد والتسجيل ورسوم الأنشطة والخدمات الطلابية ورسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب بمبلغ (٩٩٠٠) ريال يمني.
- ج. الرسوم الدراسية السنوية لنظام التعليم المفتوح في الخارج للطلاب اليمنيين وغير اليمنيين (\$١٠٠٠) سنوياً.

ملاحظة مهمة

- يتم قبول الطالب تنافسياً بحسب ترتيب رغبته
- تخلف الطالب عن مواعيد إجراءات القيد والتسجيل المحددة في دليل التنسيق يلغى حقه في الالتحاق بالدراسة الجامعية في حالة قبوله على نظام القبول العام -

تاسعاً: مراكز التنسيق المعتمدة:

أ	اسم المركز	العنوان	للتواصل والاستفسار
١	صالحة الفقييد أ.م سعيد محفوظ باطرفي	رئاسة الجامعة - المكلا - قوة - الاششاءات	777170244 773561061
٢	مركز جامعة حضرموت للخدمات الطلابية	المكلا مول (الهايبر)	05351903 777170355
٣	مركز جامعة حضرموت بدار الطالبات	المكلا - قوة المساكن دار الطالبات	05/360233
٤	مركز جامعة حضرموت للخدمات الطلابية	المهرة - الخيطة	711097970
٥	ملازمين بن محفوظ الاهلية	نوعن الهجرين	711308978
٦	مكتب مستشفى شباب وحدة المعارة	مديرية غيل بن يعين	770489449
٧	مركز الشامن تڤ	غيل باوزير	700237804
٨	مركز الصالح	الشحر	770672505
٩	مكتبة العصن	شعب	716452561
١٠	مركز بن جيدر	قصبير	733375126
١١	وكالة سقطرى	سقطرى	770149369
١٢	معهد النجاح بالقطن	مجمع الهاديبة التئموي	772178382
١٣	مركز آروي	الديس الشرقية	77652334
١٤	معهد الشوق لريم	جولة ملعب نادي الوحدة (مقابل العمق)	05/414105 773330322
١٥	مركز الاوائل بالبحري	الطامي	700535647
١٦	مكتبة سحاب	شبوطة	776708990
١٧	مكتب خدمات الطالب (آرت ميديا)	سينون/ السوق العام / بجانب مسجد الرياض	771384427

عاشراً: مواعيد إجراءات التنسيق و القبول وإعلان النتائج

للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م :

- تبدأ إجراءات التنسيق والقبول لجميع أنظمة القبول بكليات الجامعة يوم الاثنين الموافق ٢٤/٥/٢٠٢١م حتى يوم الخميس الموافق ٧/٧/٢٠٢١م عدا كليات:

- التربية المهرة , التربية سقطرى. يستمر فيها القبول حتى يوم الخميس الموافق ٩/٩/٢٠٢١م.

- تبدأ إجراءات التنسيق والقبول بكلية التعليم المفتوح ومركز التعليم المفتوح بالمهرة يوم الأحد ٢٠/٦/٢٠٢١م حتى يوم الخميس ٣٠/٩/٢٠٢١م.

- مواعيد اختبارات المنافسة على القبول: من يوم الثلاثاء الموافق ٢٧ يوليو حتى يوم الاثنين الموافق ٩ أغسطس ٢٠٢١م.

- مواعيد إعلان النتائج و كشوفات المقبولين الأحد ٢٢ أغسطس ٢٠٢١ م.

- آخر موعد لإغلاق القيد والتسجيل في نظام النفقة الخاصة بالتعليم الموازي: الخميس ٩/٩/٢٠٢١م أو عند استكمال المقاعد المحددة للطاقة الاستيعابية.

جدول مواعيد اختبارات المفاضلة على القبول للعام الجامعي 2021/2022م

مكان الاختبار	الزمن	اليوم والتاريخ	المقرر	التخصص	الكلية
كلية الطب بفك	9-10:30 صباحاً	الثلاثاء 2021/7/27م	علوم (كيمياء - أحياء + فيزياء)	طب بشري	الطب والعلوم والصحية
	11:30 - 1 ظهراً			صيدلة - مختبرات طبية	
	9-10:30 صباحاً	الأربعاء 2021/7/28م	اللغة الإنجليزية	طب بشري	
	11:30 - 1 ظهراً			صيدلة - مختبرات طبية	
كلية التمريض (ابن سينا)	9-10:30 صباحاً	الخميس 2021/7/29م	علوم (كيمياء - أحياء + فيزياء) اللغة الإنجليزية	تمريض	التمريض
	11:30 - 1 ظهراً				
كلية الهندسة والبتترول فك	9-10:30 صباحاً	السبت 2021/7/31م	علوم (رياضيات - فيزياء + كيمياء)	الجموعة الأولى هـ: معمارية + هـ: مدنية - هـ: الكترونية	الهندسة والبتترول
	11:30 - 1 ظهراً			الجموعة الثانية هـ: إلكترونية - هـ: كيميائية + هـ: حاسوب	
	9-10:30 صباحاً	الأحد 2021/8/1م	اللغة الإنجليزية	الجموعة الأولى هـ: معمارية + هـ: مدنية - هـ: الكترونية	
	11:30 - 1 ظهراً			الجموعة الثانية هـ: إلكترونية - هـ: كيميائية + هـ: حاسوب	
9-10:30 صباحاً	الاثنين 2021/8/2م	رسم حر	هـ: معمارية		

جدول مواعيد اختبارات المقابلة على القبول للعام الجامعي 2021/2022م

الكلية	التخصص	المقرر	اليوم والتاريخ	الزمن	مكان الاختبار	
العلوم الإدارية	جميع التخصصات (القسم العلمي)	رياضيات (علمي)	الثلاثاء 2021/8/3م	9 – 10:30 صباحاً	كلية العلوم الإدارية (مجمع الكلية قوة)	
		اللغة الإنجليزية		11:30 – 1 ظهراً		
	جميع التخصصات (القسم الأدبي)	رياضيات (أدبي)	الأربعاء 2021/8/4م	9 – 10:30 صباحاً		
		اللغة الإنجليزية		11:30 – 1 ظهراً		
العلوم التطبيقية المهرة	إدارة أعمال – محاسبة (القسم العلمي)	رياضيات (علمي)	الثلاثاء 2021/8/3م	9 – 10:30 صباحاً	مبنى كلية العلوم التطبيقية المهرة	
		اللغة الإنجليزية		11:30 – 1 ظهراً		
	إدارة أعمال – محاسبة (القسم الأدبي)	رياضيات (أدبي)	الأربعاء 2021/8/4م	9 – 10:30 صباحاً		
		اللغة الإنجليزية		11:30 – 1 ظهراً		
	علوم الحاسوب	علوم (فيزياء + رياضيات)	الخميس 2021/8/5م	9 – 10:30 صباحاً		
		لغة إنجليزية		11:30 – 1 ظهراً		
الحاسبات وتقنية المعلومات	تقنية معلومات + علوم الحاسوب	علوم (فيزياء + رياضيات)	الخميس 2021/8/5م	9 – 10:30 صباحاً		
		لغة إنجليزية		11:30 – 1 ظهراً		
العلوم	علوم الحياة + كيمياء – جيولوجيا فيزياء + رياضيات	كيمياء – أحياء (فيزياء – رياضيات)	السبت 2021/8/7م	9 – 10:30 صباحاً	كلية العلوم (مجمع الكلية)	
		فيزياء + رياضيات		11:30 – 1 ظهراً		
القانون	قانون	اللغة العربية	الأحد 2021/8/8م	9 – 10:30 صباحاً	كلية القانون (مجمع المستقل)	
التربية المكلا	جميع التخصصات	اللغة العربية	الأحد 2021/8/8م	9 – 10:30 صباحاً	كلية التربية المكلا (مجمع الكلية لقلية)	
		اللغة العربية		9 – 10:30 صباحاً		
البيات	بقية التخصصات	اللغة العربية	الأحد 2021/8/8م	9 – 10:30 صباحاً	كلية البيات المكلا (مجمع كلية قوة)	
		اللغة الإنجليزية		11:30 – 1 ظهراً		
الآداب	جميع التخصصات	اللغة العربية	الأحد 2021/8/8م	9 – 10:30 صباحاً	كلية الآداب (مجمع كليات قوة)	
		صحافة وإعلام		الأحد 2021/8/8م		11:30 – 1 ظهراً
		لغة إنجليزية				11:30 – 1 ظهراً
العلوم البيئية والأحياء البحرية	جميع التخصصات	كيمياء – أحياء	الاثنين 2021/8/9م	9 – 10:30 صباحاً	كلية العلوم البيئية (مجمع كليات قوة)	

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 2021/8/24م حتى يوم الثلاثاء 2021/8/31م	صالة الفقييد أ.م سعيد محفوظ باطرفي (رئاسة الجامعة)	الطب والعلوم الصحية - الحاسبات وتقنية المعلومات
	مركز جامعة حضرموت بدار الطالبات قوة: الساكن	العلوم الإدارية + البيئات المكلا
	مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهايبر)	العلوم + التمريض
من يوم الأربعاء 2021/9/1م حتى يوم الخميس 2021/9/9م	صالة الفقييد أ.م سعيد محفوظ باطرفي (رئاسة الجامعة)	الهندسة والبتترول
	مركز جامعة حضرموت بدار الطالبات قوة: الساكن	الآداب - العلوم البيئية والاحياء البحرية
	مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهايبر)	التربية المكلا + القانون

ثانياً: الإجراءات المطلوبة للقيد والتسجيل:

- على الطالب المقبول أن يحضر لإستكمال إجراءات القيد والتسجيل في: الموعد المحدد مصطحباً 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 الجامعية المعتمدة.
 - د. أن يحضر الطالب السندات المالية المطلوبة منه. الصادرة من شركة العمقن للصرافة وذلك مقابل :
 - = سند رسوم القيد والتسجيل للكلية العلمية (٥٠٠٠) ريال يمنى .
 - = سند رسوم القيد والتسجيل للكلية الانسانية (٣٥٠٠) ريال يمنى.

= سند رسوم الخدمات الجامعية والأنشطة الطلابية لكليات العلمية (٥٤٠٠) ريال يمني و لكليات الإنسانية (٤٤٠٠) ريال يمني.
 = سند رسوم البطاقة الجامعية وقيمة دليل الطالب (٢٠٠٠) ريال يمني.
 = سند الرسوم الدراسية المقررة لطلاب القبول الخاص (نفقة خاصة).
 = سند الرسوم الدراسية المقررة لطلاب القبول الخاص (التعليم الموازي "المسائلي" + التعليم المفتوح).

الثاني عشر: استرجاع الرسوم الدراسية على نظام القبول الخاص:

- عند طلب الطالب المقيّد 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 ٢٠٢١/٢٠٢٢م.
 ٢- (٥٠٪) من الرسوم الدراسية خلال شهر من بدء الدراسة بحسب التقويم الجامعي لعام ٢٠٢١/٢٠٢٢م.
 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 ٢٠٢١/٢٠٢٢م.

تعليمات وإرشادات

- على الطالب مراجعة المعلومات والتنبيهات المدونة على بطاقة التنسيق والتأكد 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 الطالب اختبارات المفاضلة دون إبراز بطاقة التنسيق.
- الحضور قبل ربع ساعة من موعد الاختبار والالتزام بالزمن الرسمي (بنطال وشميز).
- عدم إدخال جهاز المحمول أو أي 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 بانتحال شخصية غيره أو تكليف غيره بانتحال شخصيته.

للتواصل مع الإدارة العامة للقبول والتسجيل بالجامعة :

البريد الإلكتروني: admission@hu.edu.ye

للاستفسار والتواصل: ٧٧٣٥٦١-٧٧٠٣٥٥ - ٧٧٧١٧٠٣٥٥

١١-٧٧٣٥٦١-٨٤٤-٣٧-٥

وللمزيد من المعلومات يمكن زيارة موقع الجامعة على الانترنت

www.hu.edu.ye

مفردات امتحانات المفاضلة على القبول بكليات الجامعة

كليتي الطب والعلوم الصحية والتمريض جميع التخصصات مادة (الأحياء)

<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 الأولى: الجهاز العصبي</p> <ul style="list-style-type: none"> الجهاز العصبي في الكائن الحي أنواع الألياف العصبية أعضاء الحس
<p>الوحدة الرابعة: أساسيات علم الوراثة</p> <ul style="list-style-type: none"> المقصود بالوراثة تطور علم الوراثة الحديث الشكل الصبغي والشكل الظاهري دور الكروموسومات في الوراثة الوراثة والجنس 	<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 الخامسة: الوراثة الجزيئية</p> <ul style="list-style-type: none"> الكروموسومات والجينات دورة حمض (DNA) في نقل الصفات الوراثية الحمض النووي الريبوزي خطوات بناء البروتين تطبيقات في الوراثة الجزيئية

مادة (الكيمياء)

<p>الوحدة الثالثة: الطاقة الكهربائية وتفاعلات الأكسدة والاختزال</p> <ul style="list-style-type: none"> الأكسدة والاختزال تفاعلات الأكسدة والاختزال 	<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
<p>الوحدة السادسة: الكيمياء الحيوية</p> <ul style="list-style-type: none"> مقدمة عن الكيمياء الحيوية الكربوهيدرات البروتينات الليبيدات الفيتامينات الإنزيمات 	<p>الوحدة الخامسة: مركبات النيتروجين العضوية</p> <ul style="list-style-type: none"> الأمينات الأميدات النيتريلات الحموض الأمينية

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 (المتردد)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ التيار المتردد ▪ الامبير الحار ▪ 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 ميليكان لدراسة الظاهرة الكهروضوئية ▪ تفسير الشلتاين (النظرية الكمية) ▪ استخدامات الخلية الكهروضوئية ▪ جهاز ليزر الهافوت

كلية الهندسة والبتترول

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 الثالثة	الأولى: الأعداد المركبة	١
جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع	مبدأ العد، التباديل، اللواحق، 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	لهجات واتصال الدوال المثلثية، المشتقات، مشتقة تركيب دالتين، مشتقة الدالة الضمنية، مشتقة الدوال اللوغاريتمية والأسية، مبرهنة 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	الأولي: العناصر الانثقالية	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	الأولي: كمية التحرك والمقدوفات	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 المناظرة

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 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 : أسلوبها الاختصاص ولا سيما • الدرس العشريون ، 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 ، المقعول المطلق • الدرس الثالث : المقعول لأجله • الدرس الرابع : المقعول فيه • الدرس الخامس : المقعول معه • الدرس السادس : تطبيقات على ما سبق • الدرس السابع : المستثنى بـ (إلا - وغير - وسوى) • الدرس الثامن : المستثنى بـ (خلا عدا - شأنا) • الدرس التاسع : الحال وأنواعه (1) • الدرس العاشر : الحال (2) : (تعدد الحال) • الدرس الحادي عشر : تطبيقات على ما سبق • الدرس الثاني عشر : اللجوء وأحكامه • الدرس الثالث عشر العدد ومحدوده (من حيث التذكير والثانيث والإعراب)
---	--

لتخصصات كلية العلوم الإدارية والعلوم التطبيقية

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 العد • مبدأ العد • 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 العد ومبرهنة ذات الحدين • مبدأ العد • 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 • بنىات و اتصال الحوال المثلثية • المشتقات • مشتقة تركيب دالتين (قاعدة التسلسل) • مشتقة الحالة الضمنية • مشتقة الحالة اللوغاريتمية والأسية • مشتقة الحوال المثلثية • مبرهنة رول والتقييم المتوسطة • دراسة تغير الحالة 	<ul style="list-style-type: none"> • الوحدة الثالثة: الاحتمالات • بعض المبرهنات الأساسية في الاحتمالات • بناء النموذج الاحتمالي • الاحتمال الشرطي وتاليون 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 لجميع التخصصات مادة(الكيمياء)

<p>الوحدة الثانية : الطاقة الحرارية المطاحة لتغيرات المادة</p> <ul style="list-style-type: none"> • صور الطاقة وتحولاتها • السعة الحرارية والحرارة النوعية • التفاعلات الكيميائية وحرارة التفاعل • انواع التغيرات الحرارية • حرارة التكوين القياسية • علاقة حرارة التكوين القياسية ببنات المركب • حساب حرارة التفاعل • تقويم الوحدة 	<p>الوحدة الأولى: العناصر الانتقالية</p> <ul style="list-style-type: none"> • مواقع العناصر في الجدول الدوري • الخواص العامة • التركيب الإلكتروني وحالات الأكسدة • الحديد • تقويم الوحدة
<p>الوحدة الرابعة : الطاقة والتفاعلات النووية</p> <ul style="list-style-type: none"> • اكتشاف النظائر • انواع 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 • جزايا السلسلة الكهروكيميائية • بعض الخلايا الجلفانية • خلايا التحليل الكهربائي • تطبيقات على التحليل الكهربائي • تفاعلات غير مرغوبة للأكسدة • 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 اللازويجين العضوية</p> <ul style="list-style-type: none"> • الأمينات • الأميدات • النيتريلات • 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 المخاين • 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 اللوغاريتمية والأسية • مشتقة الدوال المثلثية • مبرهنات رول والقيمتا المتوسطة • دراسة تغير الدالة

مادة (الفيزياء)

<p>الوحدة الثانية : التيار المتردد (المتناوب)</p> <ul style="list-style-type: none"> • التيار المتردد • الاميتر الحراري • تطبيقات قانون اوم في دوائر التيار المتردد • دائرة مكثف متصل بمصدر تيار متردد • المفاعلة السعوية لمكثف • 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 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 المكدموات
<p>الوحدة الرابعة : الأجهزة الإلكترونية</p> <ul style="list-style-type: none"> • التوصيل الكهربائي في الغازات • انبوهية أشعة الخانود • كاشف الذبذبات • الرادار • تشغيل محطة الرادار • تركيب جهاز الإرسال الإذاعي • تركيب جهاز الاستقبال الإذاعي • التفتاز • عملية إرسال الصور تلفزيونيا 	<p>الوحدة الثالثة : الإلكترونيات</p> <ul style="list-style-type: none"> • أشباه الموصلات • الوصلة النائية • استخدام الوصلة النائية في تقويم التيار المتردد • الترانزستور
<p>الوحدة السادسة : الإشعاع والمادة</p> <ul style="list-style-type: none"> • الظاهرة الكهروضوئية • الخلية الكهروضوئية • تجربة ميليكان لدراسة الظاهرة الكهروضوئية • تفسير الشذائين (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 رذرفورد • إشعاع الجسم الأسود • مبدأ بلانك في تكميم الطاقة • نظرية بهر لذرة الشيدروجين • مخطط مستوى الطاقة

كلية الحاسبات وتقنية المعلومات (جميع التخصصات)

مادة (الفيزياء)

<p>الوحدة الأولى : كمية التحرك والمقدوفات</p> <ul style="list-style-type: none"> النضام في بعدين الصواري ذاتة الدفع سرعة الإفلات من الجاذبية حركة الأقمار الصناعية حول الأرض كمية التحرك الزاوي حركة المقدوفات 	<p>الوحدة الثانية : التيار المتردد (المتناوب)</p> <ul style="list-style-type: none"> التيار المتردد الامبير الحارفي تطبيقات قانون اهم في دوائر التيار المتردد دائرة مكثف بتصل 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"> أنشاء 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 العزلات انبوبة أشعة الخاثود خاشف الدبذبات الرادار تشغيل محطة الرادار تركيب جهاز الإرسال الإذاعي تركيب جهاز الاستقبال الإذاعي التلفاز عملية إرسال الصور تلفزيونيا
<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 رذرفورد إشعاع الجسم الأسود مبدأ بلانك في تكهيم الطاقة نظرية بوهر لذرة الهيدروجين مخطط مستوى الطاقة 	<p>الوحدة السادسة : الإنبعاغ والمادة</p> <ul style="list-style-type: none"> الظاهرة الكهروضوئية الخلية الكهروضوئية تجربة ميليكان لدراسة الظاهرة الكهروضوئية تفسير الشتلين (النظرية الكمومية) استخدامات الخلية الكهروضوئية

مادة (الرياضيات)






<p>الوحدة الثانية : مبدأ العد ومبرهنة ذات الحدين</p> <ul style="list-style-type: none"> مبدأ العد التباديل النواهيق 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 والحدور حل المعادلة من الدرجة الثانية
<p>الوحدة السادسة : التفاضل</p> <ul style="list-style-type: none"> نهايات واتصال الدوال المتتالية المشتقات مشتقة تركيب دالتين (قاعدة السلسلة) مشتقة الدالة الضمنية مشتقة الدالة اللوغاريتمية والأسية مشتقة الدوال المتتالية مبرهنتا زول والثقة 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 والحدور حل المعادلة من الدرجة الثانية

نبذة عن دار الطالبات

ساهمت جامعة حضرموت في تعليم الفئاة وتوفير البيئة التعليمية المناسبة لها حيث انشأت جامعة حضرموت أول سكن للطالبات في عام ١٩٩٩م-٢٠٠٠م الذي يستوعب (١٠٠) واستمر إلى أن وصل عدد الطالبات في العام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠٢١م إلى ٢٢٠ طالبة من مختلف المحافظات الجمهورية بل تعدى الجمهورية وأصبح يستقطب العديد من الطالبات الدوليات من مختلف الجنسيات العربية



ومن الخدمات التي تقدمها الدار للطالبات

- التفذية 
- الرعاية الصحية 
- WIFI خدمة الأنترنت 
- مكتبة داخلية 
- أدوات مكتبية وقرطاسية 



جوائز جامعة حضرموت للإبداع الطلابي

صقلن للمواهب
وسبيبن للإبداع

آخر موعد
للتسجيل واستلام
المشاركات
الأحد
2021 / 3 / 28



التعليمات والشروط العامة لجميع الجوائز

- ١ يحق لكل طالب وطالبة مقيد في الجامعة المشاركة في جوائز الجامعة في جائزتين كحد أقصى.
- ٢ أن تكون المشاركة جديدة ومن إبداع الطالب نفسه و لم يسبق له المشاركة بها من قبل.
- ٣ لا يحق للمشارك نثر العمل المشارك به إلا بعد إعلان نتائج الفائزين بالجائزة.
- ٤ الالتزام والتقيّد بالشروط العامة والشروط الخاصة بكل جائزة ولن ينظر في أي مشاركة غير مستوفية لتلك الشروط.
- ٥ تعبئة استمارة المشاركة المعدة لذلك والموجودة على موقع الجامعة ولدى الجهات المذكورة في البند (١١) هذا الإعلان.
- ٦ يدون المشارك عنوان مشاركته واسمه ورقم قيده الجامعي واسم كليته وتخصصه على ورقة مستقلة ترفق بالمشاركة.
- ٧ للجامعة حق الاحتفاظ بجميع المشاركات والأعمال التي يتقدم بها المشاركون في المناسبات 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 اقتضت نتيجة التحكيم اشتراك طالبين في مركز واحد، يتم تقسيم مبلغ الجائزة بينهما بالمناسبة.
- ٩ قرار لجان التحكيم بين المشاركين قرار نهائي ويات غير قابل للطعن.
- ١٠ ألا تكون في المشاركة أي مخالفة شرعية أو إخلال بالعقيدة والتعاليم والتأويبات والأداب الإسلامية والأخلاق العامة.
- ١١ تسلّم استمارات الطلب مع الأعمال المقدّمة للمشاركة خلال المدة المحددة في الإعلان إلى إحدى الجهات الآتية، ولن ينظر في أي مشاركة ترد بعد هذا الموعد.

نواب عمداء الكليات لشؤون الطلاب.

✳ الأستاذ يونس بامسعود عضو الهيئة التدريسية المساعدة بكلية العلوم البنينة وعضو لجنة الجوائز - جوال واتس ٧٧٧٥٠٧٠٢١ وجوال رقم ٧٠١٩٧٣٧٤٠

✳ الأستاذ سعيد الجريزي سكرتير اللجان الرئيسة بالإدارة العامة للأنشطة الطلابية بناية شؤون الطلاب جوال رقم ٧٧٨٤٤٩٨١٩ واتساب رقم ٧٠٢٠٦١٥٩٥



نيابة شؤون الطلاب - الصالة الفريد أ.م. سعيد محفوظ باطرفي

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 الإنشعاع

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 البحوث والتقارير.
- ✓ تصوير الأوراق والمستندات.
- ✓ توفير المستلزمات الدراسية والادوات القرطاسية.

خلال أوقات الدوام الرسمي

المكلا - قوة - المسكن - دار الطالبات

تليفون : 05360233

مركز الخدمات الطلابية

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

صباح ٨:٣٠ - ١٠:٠٠ ظهرا / مساء ٤:٠٠ - ٩:٠٠ مساء
المكلا - مول - الدور الثاني - بنائب إدارة المول

777170355 - 05351903

hureg2016@gmail.com

عزيزي الطالب كل مايجب أن تعرفه
عن الجامعة وأنظمتها تجده في

التطبيق الإلكتروني
لجامعة حضرموت

حمله الآن



للمزيد
من المعلومات
يمكنك زيارة موقع
الجامعة الإلكتروني

www.hu.edu.ye

05362240-773561061-777710240

05351903-777170355

772095268

