

نِياة شئون الطلاب
Student's Affairs



جامعة حضرموت
Hadhramout University

دليل التنسيق والقبول للعام الجامعي 2021/2020م



صالة الفقيد أ. سعيد محفوظ باطرفين



مركز جامعة حضرموت للتدريب
والخدمات الطلابية - سيئون



مركز جامعة حضرموت للخدمات
الطلابية المكلا مول



مركز جامعة حضرموت للخدمات
الطلابية - المهرة



مركز جامعة حضرموت
بدار الطالبات - المكلا



كلمة نيابة شؤون الطلاب



أبنائي وبناتي المتقدمين للالتحاق بجامعة حضرموت للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠م يسعدني أن أرحب بكم في رحاب جامعتكم جامعة حضرموت وأنتم تستعدون لبدء إجراءات التنسيق والقيّد 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 استراتيجيّة الجامعة ورسالتها العلمية والأكاديمية وتوجيهات معالي أ.د. رئيس الجامعة نسعى إلى تسخير الجهود و وضع الإمكانيات لضمان أن يكمل المتقدم كل إجراءات التنسيق والقيّد بيسر وإتقان فأني 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، وأن ما 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 متاحة 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 التعميل التي في ختامها تحصل على كرت التنسيق الذي يجب أن تحافظ عليه ومراجعة جميع البيانات والارشادات المدونة 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.

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 وفق القبول العام :

يشترط للتقدم للقبول وفق نظام القبول العام في إحدى كليات جامعة
حضرموت للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١م الآتي:

١- أن يكون المتقدم يمينياً حاصلًا على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها من داخل
الجمهورية اليمنية أو خارجها خلال الأعوام الدراسية من ٢٠١٤/٢٠١٥م حتى ٢٠١٨/٢٠١٩م
ويستثنى من ذلك العشرة الأوائل بالجمهورية اليمنية في الثانوية العامة.

٢- أن تكون نسبته في الثانوية العامة متفقتة 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.

- وبعد قبول الطالب مُلغى إذا لم يقدم الوثائق الثبوتية الصحيحة واتضح 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 ووزارة 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 مُلغىً 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 يمني لرغبة واحدة. وفي حالة زيادة عدد الرغبات فإن المتقدم يدفع (١٠٠٠) ريال يمني عند كل رغبة وتسديد المبالغ لدى شركة العمقي 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 العمقي 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 | ٨٠% | هندسة مدنية | الهندسة والبتروال |
| | | | هندسة حاسوب | |
| | | | هندسة إلكترونية واتصالات | |
| | | | هندسة كيميائية | |
| | | | هندسة بترولية | |
| هندسة معمارية | | | | |
| علوم (كيمياء + أحياء + فيزياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية | علمي | ٨٥% | طب بشري | الطب والعلوم الصحية |
| | | | صيدلة | |
| | | | مختبرات طبية | |
| رياضيات علمي (للقسم العلمي) رياضيات أدبي (للقسم الأدبي) + لغة إنجليزية موازي فقط | علمي + أدبي | ٧٥% | إدارة أعمال | العلوم الإدارية |
| | | | محاسبة | |
| | | | علوم مالية ومصرفية | |
| | | | نظم معلومات إدارية | |
| إدارة تسويق | | | | |
| علوم (كيمياء + أحياء) ورقة واحدة | علمي | ٧٥% | علوم الحياة | العلوم |
| | | | الكيمياء | |
| علوم (رياضيات + فيزياء) ورقة واحدة | علمي | ٧٠% | جيولوجيا | العلوم |
| | | | الفيزياء | |
| الرياضيات | | | | |
| علوم (كيمياء + أحياء + فيزياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية | علمي | ٧٥% | تمريض | التمريض |
| لغة عربية | أدبي | ٧٥% | معلم مجال اجتماعيات | التربية المكلا |
| | علمي | ٧٠% | معلم مجال علوم | |
| | | ٧٥% | معلم مجال رياضيات وحاسوب | |
| | علمي + أدبي | ٧٠% | التربية البدنية والرياضية | |
| لغة إنجليزية | علمي + أدبي | ٧٥% | اللغة الإنجليزية | البنات المكلا |
| لغة عربية | علمي + أدبي | ٧٠% | الدراسات الإسلامية | |
| | | | رياض الأطفال | |
| الخدمة الاجتماعية | | | | |

| مواد اختبار المفاضلة على القبول | شهادة الثانوية | | التخصص | الكلية | | |
|---|----------------|--------|-------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------|
| | نوعها | النسبة | | | | |
| لغة عربية | علمي + أدبي | %٧٥ | قانون | القانون | | |
| لغة إنجليزية | علمي + أدبي | %٧٥ | اللغة الإنجليزية | الآداب | | |
| لغة عربية | | | الدراسات الإسلامية | | | |
| موازي فقط | | | اللغة العربية | | | |
| لغة عربية + لغة إنجليزية | | | علوم سياسية | | | |
| لغة عربية | أدبي | %٧٠ | الصحافة والإعلام | | | |
| | | | التاريخ | | | |
| | | | الجغرافيا | | | |
| كيمياء + أحياء | علمي | %٧٠ | فلسفة وعلم اجتماع | | | |
| | | | العلوم البيئية | العلوم البيئية والأحياء البحرية | | |
| | | | الأحياء البحرية | | | |
| علوم (رياضيات + فيزياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية | علمي | %٧٥ | علوم وتكنولوجيا الأغذية | | | |
| | | | تقنية المعلومات (IT) | الحاسبات وتقنية المعلومات | | |
| بدون امتحان | علمي + أدبي | %٧٥ | علوم حاسوب | | | |
| | | | أدبي | %٧٠ | اللغة الإنجليزية | التربية - سقطرى |
| | اللغة العربية | | | | | |
| | دراسات إسلامية | | | | | |
| معلم مجال اجتماعيات | | | | | | |
| بدون امتحان | علمي + أدبي | %٧٥ | اللغة الإنجليزية | التربية المهرة | | |
| | | | علمي | | %٧٠ | الدراسات الإسلامية |
| | | | | | | علوم القرآن الكريم |
| | اللغة العربية | | | | | |
| | معلم صف | | | | | |
| | الرياضيات | | | | | |
| | فيزياء | | | | | |
| معلم مجال اجتماعيات | | | | | | |
| بدون امتحان | علمي + أدبي | %٧٠ | إدارة أعمال | العلوم التطبيقية والانسانية المهرة | | |
| | | | علمي | | محاسبة | |
| | علمي | | | | علوم حاسوب | |

كلية التعليم المفتوح :

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

مركز التعليم المفتوح المهرة :

ويضم جميع تخصصات كليتي التربية 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 ومجلس شؤون الطلاب.

خامساً: طريقة التقديم :

يمكن للطالب الراغب في الالتحاق بالدراسة في إحدى كليات الجامعة للعام
الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ اتباع الاجراءات الآتية :
١) الاطلاع على دليل التنسيق للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠.
٢) سداد رسوم التنسيق لأنظمة القبول المختلفة (القبول العام - القبول الخاص). مع
رسوم إدخال البيانات وقيمة دليل التنسيق (٤٥٠٠) ريال يماني لرغبة واحدة . وفي حالة
زيادة عدد الرغبات فإن المتقدم يدفع (١٠٠٠) ريال يماني عن كل رغبة . وتسدد المبالغ في
شركة العمقي وإخوانه للصرافة وفروعها في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).
٣) تحميل الوثائق المطلوبة في ثانياً الفقرة (٣) عبر الرابط الآتي: register.sis-hu.info أو
www.register.hu.edu.ye أو عبر مراكز التنسيق المعتمدة للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠.

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

يشترط لقبول الطالب في نظام القبول الخاص (النفقة الخاصة) الآتي:
١- أن تتوافر فيه جميع الشروط المطلوبة للقبول العام (المذكورة في ثانياً)
باستثناء البنود: (٢,٥,٧).
٢- تسديد رسوم التنسيق مع رسوم إدخال البيانات ودليل التنسيق (٤٥٠٠) 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 التالي:

الرسوم الدراسية لنظام النفقة الخاصة لتخصص الطب البشري

| الرسوم السنوية بالدولار | | | التخصص | الكلية |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|---------|---------------------|
| الطلاب الحوليين | طلاب يمنيين مؤسسات | طلاب يمنيين أفراد | | |
| \$٤٠٠٠ | \$٣٠٠٠ | \$٢٠٠٠ | طب بشري | الطب والعلوم الصحية |

الرسوم الدراسية لنظام النفقة الخاصة لبقية تخصصات الجامعة

| الرسوم السنوية | | الكلية | |
|---|----------------------|---------------------------|------------------------|
| طلاب يمنيين مؤسسات والطلاب الحوليين | طلاب يمنيين أفراد | | |
| \$٢٠٠٠ | \$١٥٠٠ | صيدلة | الطب والعلوم الصحية |
| | | مختبرات طبية | |
| \$٢٠٠٠ | \$١٢٠٠ | الهندسة والبتترول | |
| | | الحاسبات وتقنية المعلومات | |
| \$١٠٠٠ | \$٥٠٠ | بقية الكليات | |

٤- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع عشر درجات. لجميع تخصصات كليات الجامعة عدا تخصصات كلية الطب والعلوم الصحية وكلية الحاسبات وتقنية المعلومات وكلية القانون. ويمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع خمس درجات فقط في كلية الطب والعلوم الصحية وكلية الحاسبات وتقنية المعلومات وكلية القانون عدا تخصص الطب البشري في كلية الطب والعلوم الصحية.

٥- 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 (١٥٠٠) ريال يمني + رسوم الخدمات الجامعية والأنشطة الطلابية (٤٤٠٠) 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 (١٥٠٠) ريال يمني + رسوم الأنشطة (٣٤٠٠) 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 والبترو (١٠٠) دولار.
- رسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب (١٥٠٠) ريال .ولبقية 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 (٤٤٠٠)ريال يمّني للكليات العلمية و(٣٤٠٠)ريال يمّني للكليات الانسانية .
- يلتزم الطالب بسداد الرسوم الدراسية المقررة وفق التخصص سنوياً.

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

- يشترط لقبول الطالب على نظام التعليم الموازي (المسائلي) الآتي:
- ١- أن تتوافر فيه جميع الشروط المطلوبة للقبول العام (المذكورة في ثانياً) باستثناء البنود: (٢,٥,٧).
 - ٢- تسديد رسوم التنسيق مع رسوم إدخال البيانات ودليل التنسيق (٤٥٠٠) ريال يمّني لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).
 - ٣- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع خمس درجات فقط، للنظام الموازي في كلية الحاسبات وتقنية المعلومات وكلية القانون. على أن تتم إضافة (٥٠) ألف ريال يمّني سنوياً إلى الرسوم الدراسية 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 عُمر المؤهل الدراسي السابق ثانوية عامة أو دبلوم تخصصي إلى عشر سنوات على أن تتم إضافة (٥٠) ألف ريال يمّني سنوياً إلى الرسوم الدراسية المقررة.
 - 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 (المسائلي) بحسب الجدول التالي:

| 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) |
| ٢٠٠,٠٠٠ ريال سنوياً | ١٥٠,٠٠٠ ريال سنوياً | كلية القانون تخصص (قانون) |

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

ويمكن التنسيق لهذا النظام في:

- ١- كلية التعليم المفتوح .
 - ٢- مركز التعليم المفتوح - المهرة
- ويشترط لقبول الطالب وفق هذا النظام الآتي:
- ١- أن يكون حاصلًا على شهادة الثانوية العامة أو مايعادلها.
 - ٢- تسديد رسوم التنسيق وكذا رسوم إدخال البيانات ودليل التنسيق بقيمة (٤٥٠٠) ريال يماني لدى شركة العمقي وأخوانه للصرافة في حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٤).
 - ٣- أن يلتزم بدفع الرسوم الدراسية المقررة عند بداية كل عام دراسي من خلال الآتي:
 - أ. الطلاب المتقدمون من داخل الجمهورية تحدد مقدار الرسوم الدراسية على نظام التعليم المفتوح (عن بعد) بـ (٧٠٠٠) سبعون ألف ريال يماني سنوياً للطلاب الذين يقل عمر المؤهل الدراسي السابق عن سبع سنوات من عام الالتحاق.
 - ب. (١٠٠٠٠) مائة ألف ريال يماني سنوياً للطلاب الذين يزيد عمر المؤهل الدراسي السابق عن سبع سنوات من عام الالتحاق.
 - ج. دفع رسوم القيد والتسجيل ورسوم الأنشطة والخدمات الطلابية ورسوم البطاقة الجامعية ودليل الطالب بمبلغ (٨٤٠٠) ريال يماني.
 - د. الرسوم الدراسية السنوية لنظام التعليم المفتوح في الخارج للطلاب اليمنيين وغير اليمنيين (\$١٠٠٠) سنوياً.

ملاحظة مهمة:

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

تاسعاً: مراكز التنسيق المعتمدة:

| رقم | اسم المركز | العنوان | للتواصل والاستفسار |
|-----|---|---|--|
| ١ | صالة الفقيه أسعيد محفوظ باطرشي | رئاسة الجامعة - المكلا - فوة - الانشاءات | ٧٧٧١٧.٢٤٤ ٧٧٣٥٦١.٦١ |
| ٢ | مركز جامعة حضرموت للتدريب والخدمات الطلابية | سيئون - شارع الجزائر - عمارة فلهوم | ٠٥/٤٤١٧١١ ٧٧٥٨٣٢٤٣١ |
| ٣ | مركز جامعة حضرموت للخدمات الطلابية | المكلا مول (الهابير) | ٠٥/٣٥١٩.٣ ٧٧٧١٧.٣٥٥ |
| ٤ | مركز جامعة حضرموت بدار الطالبات | المكلا - فوة - المساكن - دار الطالبات | ٠٥/٣٦.٢٣٣ |
| ٥ | مركز جامعة حضرموت للخدمات الطلابية | المهرة - الغيظة | ٧١١.٩٧٧٠ |
| ٦ | مركز الجودة لخدمات التعليم العالي | أ.د. ناجي جعفر مرعي الكثيري محافظة ظفار ولاية صلالة سلطنة عمان فندق حمدان بلزا الدور الاول | +٩٦٨٢٣٢١٣٩٣٨ +٩٦٨٩٣٨٢١٢٧٩ +٩٦٨٩٨٩٧٥٧٨٨ |
| ٧ | مدارس بن محفوظ الاهلية | دوعن الهجرين | ٧١١٣.٨٩٧٨ |
| ٨ | مكتب منتدى شباب ريدة المعارة | مديرية غيل بن يمين | ٧٧.٤٨٩٤٤٩ |
| ٩ | مركز الشامل نت | غيل باوزير | ٧٠.٢٣٧٨.٤ |
| ١٠ | مركز الصالح | الشحر | ٧٧.٦٧٢٥.٥ |
| ١١ | مكتبة الحصن | شحير | ٧١٤٥٢٥٦١ |
| ١٢ | مركز بن حيدر | قصيعر | ٧٣٣٣٧٥١٢٦ |
| ١٣ | وكالة سقطرى | سقطرى | ٧٧.٤٤٩٣٦٩ |
| ١٤ | معهد النجاح بالقطن | مجمع البادية الترموي | ٧٧٢١٧٨٣٨٢ |
| ١٥ | مركز أروى | الديس الشرقية | ٧٧٦٥٢٣٣٤ |
| ١٦ | معهد التفوق تريم | جولة ملعب نادي الوحدة (مقابل العمقي) | ٠٥/٤٤١٠.٥ ٧٧٣٣٣.٣٢٢ |
| ١٧ | مركز الاوائل بالحامي | الحامي | ٧٠.٥٣٥٦٤٧ |
| ١٨ | مندوب تنسيق جامعة حضرموت للمغتربين خارج الجمهورية | حساب تويتر: @_H_University | +٩٦٨٥٥٦١١٢٨٦ |

عاشراً: مواعيد إجراءات التنسيق والقبول وإعلان النتائج للعام الجامعي 2021/2020 م :

- تبدأ إجراءات التنسيق والقبول لجميع أنظمة القبول بكليات الجامعة يوم الأحد الموافق ٢٠٢٠/٤/٥ حتى يوم الخميس الموافق ٢٠٢٠/٦/٤ عدا كليات :
- التربية المهرة، التربية سقطرى، العلوم التطبيقية والانسانية (المهرة). يستمر فيها القبول حتى يوم الخميس الموافق ٢٠٢٠/٨/٦.
- تبدأ إجراءات التنسيق والقبول بكلية التعليم المفتوح ومركز التعليم المفتوح بالمهرة يوم الاحد الموافق ٢٠٢٠/٧/٧ حتى يوم الخميس الموافق ٢٠٢٠/١١/٢٦ .
- آخر موعد لإغلاق القيد والتسجيل في نظام النفقة الخاصة والتعليم الموازي يوم الخميس ٢٠٢٠/٨/٦ أو عند استكمال المقاعد المحددة للطاقة الاستيعابية.
- بدء اختبارات المفاضلة على القبول العام للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢٠ يوم الثلاثاء ٢٠٢٠/٦/٩ حتى يوم الخميس ٢٠٢٠/٦/٢٥.

جدول مواعيد اختبارات المفاضلة على القبول
للعام الجامعي 2021/2020م

| مكان الاختبار | الزمن | اليوم والتاريخ | المقرر | التخصص | الكلية |
|---|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| كلية الطب بفلك | ٩ - ١٠:٣٠ صباحاً | الثلاثاء ٢٠٢٠/٦/٩ | علوم (كيمياء+ أحياء+فيزياء) | طب بشري | الطب والعلوم الصحية |
| | ١١:٣٠ - ١ ظهراً | | اللغة الإنجليزية | طب بشري | |
| | ٩ - ١٠:٣٠ صباحاً | الاربعاء ٢٠٢٠/٦/٢٠ | علوم (كيمياء+ أحياء+فيزياء) | صيدلة + مختبرات طبية | |
| | ١١:٣٠ - ١ ظهراً | | اللغة الإنجليزية | صيدلة + مختبرات طبية | |
| كلية التمريض (ابن سيناء) | ٩ - ١٠:٣٠ صباحاً | الخميس ٢٠٢٠/٦/١١ | علوم (كيمياء+ أحياء+فيزياء) | تمريض | التمريض |
| | ١١:٣٠ - ١ ظهراً | | اللغة الإنجليزية | | |
| كلية الهندسة والبتترول فلك | ٩ - ١٠:٣٠ صباحاً | الاحد ٢٠٢٠/٦/١٤ | علوم (رياضيات +فيزياء+كيمياء) | المجموعة الأولى هـ./ معمارية+ هـ./ مدنية+ هـ./ الكترونية | الهندسة والبتترول |
| | ١١:٣٠ - ١ ظهراً | | اللغة الإنجليزية | | |
| | ٩ - ١٠:٣٠ صباحاً | الاثنين ٢٠٢٠/٦/١٥ | علوم (رياضيات +فيزياء+كيمياء) | المجموعة الثانية هـ./ بترونية+ هـ./ كيميائية+ هـ./ حاسوب | |
| | ١١:٣٠ - ١ ظهراً | | اللغة الإنجليزية | | |
| ٩ - ١٠:٣٠ صباحاً | الثلاثاء ٢٠٢٠/٦/١٦ | رسم حر | هـ./ معمارية | | |
| كلية الحاسبات وتقنية المعلومات (مجمع المستقبل) | ٩ - ١٠:٣٠ صباحاً | الثلاثاء ٢٠٢٠/٦/١٦ | علوم (فيزياء + رياضيات) | تقنية معلومات + علوم الحاسوب | الحاسبات وتقنية المعلومات |
| | ١١:٣٠ - ١ ظهراً | | لغة إنجليزية | | |
| كلية العلوم الإدارية (مجمع الكليات فوة) | ٩ - ١٠:٣٠ صباحاً | الاربعاء ٢٠٢٠/٦/١٧ | رياضيات (علمي) | جميع التخصصات (القسم العلمي) | العلوم الإدارية |
| | ١١:٣٠ - ١ ظهراً | | اللغة الإنجليزية | | |
| | ٩ - ١٠:٣٠ صباحاً | الخميس ٢٠٢٠/٦/١٨ | رياضيات (أدبي) | جميع التخصصات (القسم الأدبي) | |
| | ١١:٣٠ - ١ ظهراً | | اللغة الإنجليزية | | |
| كلية العلوم البيئية والأحياء البحرية (مجمع الكليات فوة) | ٣ مساءً - ١:٣٠ | الاحد ٢٠٢٠/٦/٢١ | كيمياء+ أحياء | جميع التخصصات | العلوم البيئية والأحياء البحرية |

جدول مواعيد اختبارات المفاضلة على القبول للعام الجامعي 2021/2020م

| الكلية | التخصص | المقرر | اليوم والتاريخ | الزمن | مكان الاختبار |
|----------------|------------------------------------|--------------------|------------------------|----------------|---|
| العلوم | كيمياء + علوم الحياة جيولوجيا + | كيمياء + أحياء | الاثنين ٢٠٢٠/٦/٢٢م | ١:٣٠ - ٣ مساءً | كلية العلوم (مجمع الغليظة) |
| | فيزياء + رياضيات | (فيزياء - رياضيات) | الثلاثاء ٢٠٢٠/٦/٢٣م | ١:٣٠ - ٣ مساءً | |
| القانون | قانون | اللغة العربية | الأربعاء ٢٠٢٠/٦/٢٤م | ١:٣٠ - ٣ مساءً | كلية القانون (مجمع المستقبل) |
| التربية المكلا | جميع التخصصات | اللغة العربية | الأربعاء ٢٠٢٠/٦/٢٤م | ١:٣٠ - ٣ مساءً | كلية التربية المكلا (مجمع الكليات لغيلظة) |
| البنات المكلا | بقية التخصصات | اللغة العربية | الأربعاء ٢٠٢٠/٦/٢٤م | ١:٣٠ - ٣ مساءً | كلية البنات المكلا (مجمع كليات فوة) |
| | لغة إنجليزية | اللغة الإنجليزية | الخميس ٢٠٢٠/٦/٢٥م | ١:٣٠ - ٣ مساءً | |
| الأداب | كل التخصصات | اللغة العربية | الأربعاء ٢٠٢٠/٦/٢٤م | ١:٣٠ - ٣ مساءً | كلية الآداب (مجمع كليات فوة) |
| | صحافة وإعلام | اللغة الإنجليزية | الخميس ٢٠٢٠/٦/٢٥م | ١:٣٠ - ٣ مساءً | |
| | لغة إنجليزية | اللغة الإنجليزية | الخميس ٢٠٢٠/٦/٢٥م | ١:٣٠ - ٣ مساءً | |

الحادي عشر: إجراءات القيد والتسجيل:

أولاً: مواعيد إجراءات القيد والتسجيل:

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

| مكان استكمال الإجراءات | فترة القيد | الكلية |
|--|---|---|
| صالة الفقيه أم سعيد محفوظ باطرفي (رئاسة الجامعة) | يوم الثلاثاء ٢٠٢٠/٧/٧م حتى يوم الاثنين ٢٠٢٠/٧/١٣م | الطب والعلوم الصحية + الحاسبات وتقنية المعلومات |
| مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهايبر) | | التمريض + العلوم البيئية والأحياء البحرية |
| صالة الفقيه أم سعيد محفوظ باطرفي (رئاسة الجامعة) | يوم الثلاثاء ٢٠٢٠/٧/١٤م حتى الاثنين ٢٠٢٠/٧/٢٠م | الهندسة والبتترول + القانون |
| مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهايبر) | | التربية المكلا + البنات المكلا |
| صالة الفقيه أم سعيد محفوظ باطرفي (رئاسة الجامعة) | يوم الثلاثاء ٢٠٢٠/٧/٢١م حتى الاثنين ٢٠٢٠/٨/٢٧م | العلوم الإدارية + الآداب |
| مركز الخدمات الطلابية بالمكلا مول (الهايبر) | الموافق ٦ ذو الحجة ١٤٤١هـ | العلوم |

ثانياً: الاجراءات 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 العمقي للصرافة وذلك مقابل :

= سند رسوم القيد والتسجيل للكليات العلمية (٥٠٠٠) ريال يماني .

= سند رسوم القيد والتسجيل للكليات الانسانية (٣٥٠٠) ريال يماني.

= سند رسوم الخدمات الجامعية والأنشطة الطلابية للكليات العلمية (٤٤٠٠) ريال

يماني و للكليات الإنسانية (٣٤٠٠) ريال يماني.

= سند رسوم البطاقة الجامعية وقيمة دليل الطالب (١٥٠٠)ريال يماني.

= سند الرسوم الدراسية المقررة لطلاب القبول الخاص (نفقة خاصة).

= سند الرسوم الدراسية المقررة لطلاب القبول الخاص (التعليم الموازي

"المسائي" + 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 ٢٠٢٠/٢٠٢١م.

٢- (٥٠٪) من الرسوم الدراسية خلال شهر من بدء الدراسة بحسب التقويم الجامعي لعام ٢٠٢٠/٢٠٢١م.

٣- يُلغى 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 ٢٠٢٠/٢٠٢١م.

نعليمات وإرشادات

- على الطالب مراجعة المعلومات والتنبيهات المدونة على بطاقة التنسيق والتأكد من صحة بياناته.
- يجلس الطالب لاختبارات المفاضلة للدرجات 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 بالزي الرسمي (بنطال وشميز).
- عدم إدخال جهاز المحمول أو أي أدوات متعلقة بالمادة الاختبارية إلى القاعة.
- الاطلاع على التوجيهات والإرشادات 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.

لتواصل مع الإدارة العامة للقبول والتسجيل بالجامعة :

admission@hu.edu.ye @

للاستفسار والتواصل ٧٧٧٧٧٠٢٤٤ - ٧٧٧٧٧٠٣٥٥ - ٧٧٧٣٥٦١٦١ - ٧٧٧٦١٥٣٦١

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 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 المصاحبة 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 ▪ النيتريلات ▪ 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 الزين ▪ الدائرة المهتزة |
| | <p>الوحدة السادسة: الإشعاع والمادة</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الظاهرة الكهروضوئية ▪ الخلية الكهروضوئية ▪ تجربة مليكان لدراسة الظاهرة الكهروضوئية ▪ تفسير انشعائين (النظرية الكمومية) ▪ استخدامات الخلية الكهروضوئية ▪ جهاز ليزر الياقوت |

كلية الهندسة والبتترول

مادة (الرياضيات)

| المفردات | المواضيع | الوحدة | م |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع | العدد المركب، جمع وطرح الاعداد المركبة، ضرب وقسمة الاعداد المركبة، الصورة القطبية للعدد المركب، القوى والجذور، حل المعادلة من الدرجة الثانية | الاولى: الاعداد 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 المخروطيه | ٤ |
| جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع | نهايات واتصال الدوال المثلثية، المشتقات، مشتقة تركيب دالتين، مشتقة الدالة الضمنية، مشتقة الدوال اللوغاريتمية والاسية، مبرهنتارول 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 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 الالكترونية | 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 : الندية – 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 والناتئ 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 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 والجدور ▪ حل المعادلة من الدرجة الثانية |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ الوحدة السادسة: التفاضل ▪ نهايات واتصال الدوال المنثنية ▪ المشتقات ▪ مشتقة تركيب دالتين (قاعدة التسلسل) ▪ مشتقة الدالة الضمنية ▪ مشتقة الدالة اللوغاريتمية والأسية ▪ مشتقة الدوال المثلثية ▪ مبرهنات زول 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 + علوم الحياة +جيولوجيا)
وكلية العلوم البيئية والاحياء البحرية لجميع التخصصات مادة(الكيمياء)**

| | |
|---|--|
| <p>الوحدة الأولى: العناصر الانتقالية</p> <ul style="list-style-type: none"> موقع العناصر في الجدول الدوري الخواص العامة التركيب الإلكتروني وحالات الأكسدة الحديد تقويم الوحدة | <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 الثالثة: الطاقة الكهربائية وتفاعلات الأكسدة والاختزال</p> <ul style="list-style-type: none"> الأكسدة والاختزال تفاعلات الأكسدة والاختزال الخلايا الكهروكيميائية الخلايا الجلفانية مزايا السلسلة الكهروكيميائية بعض الخلايا الجلفانية خلايا التحليل الكهربائي تطبيقات على التحليل الكهربائي تفاعلات غير مرغوبة للأكسدة 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 الخامسة : مركبات النيتروجين العضوية</p> <ul style="list-style-type: none"> الأمينات الأميدات النيتريلات الحموض الأمينية 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 الأزيمات تقويم الوحدة |

مادة(الأحياء) لتخصصات الكيمياء + علوم الحياة +جيولوجيا

| | |
|---|--|
| <p>الوحدة الأولى : الجهاز العصبي</p> <ul style="list-style-type: none"> كاملة | <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 الثالثة: الكائنات الحية</p> <ul style="list-style-type: none"> كاملة | <p>الوحدة الرابعة : أساسيات علم الوراثة</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)
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 والحدور 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 اللوغاريتمية والأسية مشتقة الدوال المثلثية مبرهننا رول والقيمة المتوسطة دراسة تغير الدالة |

مادة (الفيزياء)

| | |
|---|--|
| <p>الوحدة الثانية : التيار المتردد (المتناوب)</p> <ul style="list-style-type: none"> التيار المتردد الامبيرت 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 اومية 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 والمقذوفات</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 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 تلفزيونياً | <p>الوحدة الثالثة : الإلكترونيات</p> <ul style="list-style-type: none"> أنشاه 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 إنشنتاين (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 بوهر لذرة الهيدروجين مخطط مستوى الطاقة |

كلية الحاسبات وتقنية المعلومات (جميع التخصصات)

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 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 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 المقذوفات |
| <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 التنقاز عملية إرسال الصور تلفازياً | <p>الوحدة الثالثة : الإلكترونيات</p> <ul style="list-style-type: none"> أنشاه 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 ميكانيك 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 رذرفورد إشعاع الجسم الأسود مبدأ بلانك في تكميم الطاقة نظرية بوهر لذرة الهيدروجين مخطط مستوي الطاقة |

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 والجدور حل المعادلة من الدرجة الثانية |
| <p>الوحدة السادسة : التفاضل</p> <ul style="list-style-type: none"> نهايات واتصال الدوال المثلثية المشتقات مشتقة تركيب الدالتين (قاعدة التسلسل) مشتقة الدالة الضمنية مشتقة الدالة اللوغاريتمية والأسية مشتقة الدوال المثلثية مبرهنتا 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 |

نبذة عن سكن دار الطالبات

ساهمت جامعة حضرموت في تعليم الفتاة وتوفير البيئة التعليمية المناسبة لها حيث انشأت جامعة حضرموت اول سكن للطالبات في عالم ١٩٩٩ - ٢٠٠٠م الذي يستوعب (١٠٠) طالبة واستمر إلى أن وصل عدد الطالبات في العام الجامعي ٢٠١٩-٢٠٢٠م إلى (٢٤٠) طالبة من مختلف محافظات الجمهورية بل تعدى الجمهورية وأصبح يستقطب العديد من الطالبات الدوليات من مختلف الجنسيات العربية



ومن الخدمات التي تقدمها الدار للطالبات

- التغذية 🍴
- الرعاية الصحية 🩺
- WiFi خدمة الإنترنت 📶
- مكتبة داخلية 📖
- أدوات مكتبية وقرطاسية 🖨️



جامعة حضرموت نيابة شؤون الطلاب

مركز جامعة حضرموت للتدريب
والخدمات الطلابية

نيابة شؤون الطلاب - صالة الفقيد
إ.م. سعيد محفوظ باطرفي

خدماتنا

- ✓ التنسيق والقبول للعام الجامعي الجديد لجميع كليات الجامعة.
- ✓ تعميم بيان الدرجات لخريجي كليات الوادي.
- ✓ تصديق الوثائق الصادرة من الجامعة (بيان درجات - شهادات)
- ✓ إصدار شهادات القيد.
- ✓ إصدار البطاقات الجامعية.

خلال أوقات الدوام الرسمي
سيلون - شارع الجزائر - عمارة فلهوم - الدور
تليفاكس : 05400375
775832431

خدماتنا

- ✓ التنسيق والقبول للعام الجامعي الجديد.
- ✓ إصدار وتعميم 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
777170244 - 05362240
773561061 - 777170355
hureg2016@gmail.com

مركز جامعة حضرموت بدار الطالبات
للخدمات الطلابية

مركز جامعة حضرموت للخدمات الطلابية
المكلا مول - الهايبر

خدماتنا

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

خلال أوقات الدوام الرسمي
المكلا - قوة - المساكن - دار الطالبات
تليفون : 05360233

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
صباحا ٨:٣٠ - ١٠:٠٠ ظهرا / مساء ٤:٠٠ - ٩:٠٠ مساء
المكلا مول - الدور الثالث - بجانب إدارة المول
777170355 - 05351903
hureg2016@gmail.com



تعلن

جوائز جامعة حضرموت للإبداع الطلابي

صقلٌ للمواهب ... وسبيلٌ للإبداع

نيابة شؤون الطلاب ممثلةً بـ لجنة جوائز الجامعة للإبداع الطلابي لجميع طلاب وطالبات الجامعة ذوي المواهب والإبداعات عن فتح باب التسجيل للمشاركة في المنافسة على جوائز الجامعة للإبداع الطلابي لعام ٢٠٢٠م.



التعليمات والشروط العامة لجميع الجوائز

- ١ يحق لكل طالب وطالبة مقيد في الجامعة المنافسة على جوائز الجامعة.
 - ٢ يجوز لكل طالب وطالبة المشاركة في المنافسة في جائزتين كحد أقصى.
 - ٣ أن تكون المشاركة جديدة ولم يسبق للطالب أو الطالبة المشاركة بها من قبل.
 - ٤ ألا تكون في المشاركة أي مخالفة شرعية أو إخلال بالعقيدة والتعاليم والثوابت والآداب الإسلامية والأخلاق العامة.
 - ٥ لا يحق للمشارك نشر العمل المشارك به إلا بعد إعلان نتائج الفائزين بالجائزة.
 - ٦ الالتزام والتقدير بالشروط العامة والخاصة بكل جائزة ولن ينظر في أي مشاركة غير مستوفية لتلك الشروط.
 - ٧ تحبئة استمارة المشاركة المعدة لذلك والموجودة لدى الجهات المذكورة في هذا الإعلان.
 - ٨ يحون المشارك عنوان مشاركته واسمه ورقم قيده الجامعي واسم كليته وتخصصه على ورقة مستقلة ترفق بالمشاركة.
 - ٩ للجامعة حق الاحتفاظ بجميع المشاركات والأعمال التي يتقدم بها المشاركون في المنافسة على الجوائز (الفائزة وغير الفائزة) ولها الحق في استعمال الأعمال الفائزة في أي نشاط أو فعالية من فعاليات الجامعة المختلفة مع حفظ حق الطالب في انتساب العمل إليه.
 - ١٠ إذا اقتضت نتيجة التحكيم اشتراك طالبين في مركز واحد؛ يتم تقسيم مبلغ الجائزة بينهما بالمناصفة.
 - ١١ قرار لجان التحكيم بين المشاركين قرار نهائي وبات غير قابل للطعن.
 - ١٢ تسلم استمارات الطلب مع الأعمال المقدمّة للمشاركة إلى إحدى الجهات الآتية خلال المدة المحددة في الإعلان ، ولن ينظر في أي مشاركة ترد بعد هذا الموعد.
- * نواب عمداء الكليات لشؤون الطلاب.
* الأستاذ يونس بامسعود عضو الهيئة التدريسية المساعدة بكلية العلوم البيئية وعضو لجنة الجوائز . جوال واتس ٧٧٧٥٠٧٠٢١ وجوال رقم ٧٠٠٨١٣٤٥٤
* الأستاذ سعيد الجريبي سكرتير اللجان الرئيسية بالإدارة العامة للأنشطة الطلابية بـ نيابة شؤون الطلاب جوال رقم ٧٧٨٤٤٩٨١٩ واتساب رقم ٧٠٢٦١٥٩٥

الجوائز

١ جائزة حفظ القرآن الكريم (حافظ القرآن بالجامعة)

٢ جائزة حفظ الحديث النبوي (حافظ الحديث بالجامعة)

٣ جائزة الشعر العربي (شاعر الجامعة)

٤ جائزة القصة القصيرة (قاص الجامعة)

٥ جائزة الإنشاد (منشد الجامعة)

٦ جائزة الإلقاء الإذاعي (مذيع الجامعة)

٧ جائزة التصوير الفوتوغرافي (مصور الجامعة)

٨ جائزة صناعة الأفلام القصيرة (صانع الأفلام بالجامعة)

٩ جائزة أفضل فكرة للبلغ الخليوي لطلاب الجامعة

للحصول على استمارة المشاركة يرجى مراجعة صفحة نيابة شؤون الطلاب على الفيس بوك

آخر موعد لاستلام المشاركات هو يوم الخميس بتاريخ: ٢٠٢٠ / ١٣ / ٢٠م.

بعد انتهاء فترة التسجيل سيتم إعلان برنامج زمني للتصفيات النهائية بين المتنافسين على الجوائز التي تتطلب مؤهل المشاركين أمام لجان التحكيم.

صفحة ٤ من ٤

سوف تبدأ أعمال لجان التحكيم في تحكيم مشاركات الطلاب خلال المدة ١٥ - ٢٠٢٠ / ٢ / ٢٩

تمنيائنا للجميع بالإبداع والتفوق

عزيزي الطالب كل مايجب أن تعرفه
عن الجامعة وأنظمتها تجده في

التطبيق الإلكتروني
لجامعة حضرموت

حملة الآن



للمزيد من المعلومات يمكن زيارة موقع الجامعة الإلكتروني

www.hu.edu.ye

05362240 - 773561061 - 777710240

05351903 - 777170355

05411445 - 772095268