



جامعة حضرموت

نيابة شؤون الطلاب

دليل التنسيق والقبول للعام الجامعي 2017-2018م



أولاً: أنظمة القبول

يتم التنسيق والقبول بجامعة حضرموت على الأنظمة الآتية:
(نظام القبول العام - نظام القبول الخاص (النفقة الخاصة+التعليم الموازي)
التعليم المفتوح(عن بُعد) - نظام دبلوم التاهيل التربوي(بعد البكالوريوس))

ثانياً: شروط التنسيق والقبول على نظام القبول العام:

يشترط للتقدم للقبول على نظام القبول العام في إحدى كليات جامعة حضرموت للعام الجامعي

٢٠١٧/٢٠١٨م الآتي:

- ١- أن يكون المتقدم حاصلًا على شهادة الثانوية العامة أو مايعادلها من داخل الجمهورية اليمنية أو خارجها خلال الأعوام الدراسية من ٢٠١١/٢٠١٢م حتى ٢٠١٥/٢٠١٦م ويستثنى من ذلك العشرة الأوائل بالجمهورية اليمنية في الثانوية العامة المتخرجون في العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧م.
- 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 (لليمنين فقط) أو جواز السفر ساري الصلاحية (للمغتربين - غير اليمنيين).
 - صورة شخصية حديثة مقاس ٤×٣سم
 - سند تسديد رسوم التنسيق ورسوم الرغبات.
 - ويعد قبول الطالب مُلغى إذا لم يقدم الوثائق الثبوتية الصحيحة واتضح ذلك بعد قبوله وفي أي مستوى دراسي كان
- ٤- لا يحق لأي طالب التقدم بأكثر من طلب (ملف) .
- ٥- أن يؤدي إختبار المفاضلة على القبول في الكليات والتخصصات التي يشترط فيها الجلوس لاختبارات المفاضلة على القبول ويستثنى من ذلك أوائل الجمهورية في امتحانات الثانوية العامة.
- ٦- لايجوز قبول الطالب في أي من كليات الجامعة وتخصصاتها إلا إذا كان قد درس في الثانوية العامة المواد المؤهلة للقبول بالكلية أوالتخصص الذي يرغب في الالتحاق به.

- ٧- أن يتقدم بطلب الإلتحاق خلال فترة التنسيق المحددة.
- ٨- أن يكون المتقدم لائقاً صحياً .
- ٩- يشترط لقبول الشهادة الصادرة من خارج اليمن تصديقها من وزارة التربية والتعليم ووزارة الخارجية لدولة الإصدار والسفارة اليمنية.
- ١٠- لا يحق للمفصولين لأسباب تأديبية الإلتحاق بالجامعة مرة أخرى إلا بحكم قضائي بات. ويعد قبول الطالب مُلغىً إذا اتضح ذلك بعد قبوله وفي أي مستوى دراسي كان.

رسوم التنسيق والقبول :

- يتم تسديد رسوم التنسيق والقبول لأنظمة القبول المختلفة (القبول العام - القبول الخاص) من الداخل في شركة العمقي للصرافة وفروعها حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤) بمبلغ (٢٧٠٠) ريال يماني. ولرغبة واحدة فقط ويزاد عليها (١٠٠٠) ريال يماني لكل رغبة يختارها المتقدم.
- من خارج الجمهورية بمبلغ (١٠٠) ريال سعودي).

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

مواد اختبار المفاضلة على القبول	نسبة النجاح بالثانوية العامة	التخصص	الكلية
علوم (فيزياء+رياضيات+كيمياء) ورقة واحدة +لغة إنجليزية + رسم حر للطلاب المتقدمين في تخصص الهندسة المعمارية ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص	٨٠٪	هندسة مدنية	الهندسة والبتروك
		هندسة إلكترونية واتصالات	
		هندسة كيميائية	
		هندسة بترولية	
		هندسة معمارية	
علوم (كيمياء+أحياء+فيزياء) ورقة واحدة +لغة إنجليزية ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص	٨٥٪	طب بشري	الطب والعلوم الصحية
		صيدلة	
		مختبرات طبية	
رياضيات علمي (للقسم العلمي) رياضيات أدبي (للقسم الأدبي) + لغة إنجليزية ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص موازي فقط (مسائي)	٧٥٪	إدارة أعمال	العلوم الإدارية
		محاسبة	
		علوم مالية ومصرفية	
		نظم معلومات إدارية	
		تسويق	
علوم (رياضيات + فيزياء) ورقة واحدة ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص	٧٥٪	علوم حاسوب	العلوم التطبيقية بسيون
		إدارة أعمال	
		محاسبة	
بدون امتحان	٧٠٪	تكنولوجيا نظم زراعية	
علوم (رياضيات + فيزياء) ورقة واحدة ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص	٧٥٪	الرياضيات	العلوم
		الفيزياء	
		الكيمياء	
علوم (كيمياء + أحياء) ورقة واحدة ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص	٧٥٪	الأحياء	
علوم (كيمياء + أحياء + فيزياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص	٧٥٪	تمريض	التمريض
اللغة العربية ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص	٧٥٪	قانون	القانون
اللغة الإنجليزية ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص	٧٥٪	اللغة الإنجليزية	التربية سيون
		اللغة العربية	
		الدراسات الإسلامية	
		الرياضيات	
اللغة العربية ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص	٧٠٪	الفيزياء	

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

الكلية	التخصص	نسبة النجاح بالتأنيف العامة	مواد اختبار المفاضلة على القبول
الهندسة والبتروك	هندسة مدنية	٨٠٪	علوم (فيزياء+رياضيات+كيمياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية + رسم حر للطلاب المتقدمين في تخصص الهندسة المعمارية ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	هندسة إلكترونية واتصالات		
	هندسة كيميائية		
	هندسة بترولية		
	هندسة معمارية		
الطب والعلوم الصحية	طب بشري	٨٥٪	علوم (كيمياء+أحياء+فيزياء) ورقة واحدة + لغة إنجليزية ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	صيدلة		
	مختبرات طبية		
العلوم الإدارية	إدارة أعمال	٧٥٪	رياضيات علمي (للقسم العلمي) رياضيات أدبي (للقسم الأدبي) + لغة إنجليزية ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	محاسبة		
	علوم مالية ومصرفية		
	نظم معلومات إدارية		
	تسويق		
العلوم التطبيقية بسيون	علوم حاسوب	٧٥٪	علوم (رياضيات + فيزياء) ورقة واحدة ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	إدارة أعمال		
	محاسبة		
	بدون امتحان		
العلوم	الرياضيات	٧٥٪	علوم (رياضيات + فيزياء) ورقة واحدة ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	الفيزياء		
	الكيمياء		
التمريض	الأحياء	٧٥٪	علوم (كيمياء + أحياء) ورقة واحدة ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	تمريض		
القانون	قانون	٧٥٪	اللغة العربية ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
التربية سيون	اللغة الإنجليزية	٧٥٪	اللغة الإنجليزية ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	اللغة العربية		
	الدراسات الإسلامية	٧٠٪	اللغة العربية ١٠٪ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	الرياضيات		
الفيزياء			

كلية التعليم المفتوح:

وتشمل هذه الكلية مايلي:

- ١- تخصصات التعليم المفتوح (عن بُعد)
محاسبة - إدارة أعمال - قانون - دراسات اسلامية - اللغة العربية - اللغة الانجليزية -
جغرافيا - تاريخ - صحافة واعلام - رياض أطفال.
- ٢- تخصصات كلية التعليم المفتوح (انتظام موازي)
محاسبة - إدارة اعمال - دبلوم محاسبة

مركز التعليم المفتوح سيئون:

جميع تخصصات كلية التعليم المفتوح (عن بعد)

مركز التعليم المفتوح المهرة:

جميع تخصصات كلية التعليم المفتوح (عن بعد)

رابعاً: معايير القبول :

- ١- (٤٠%) من معدل الثانوية العامة + (٦٠%) من نتيجة اختبار المفاضلة على القبول منها
١٠% من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص. للتخصصات التي يتم فيها اختبارات
المفاضلة على القبول.
- ٢- نسبة الثانوية العامة يؤخذ بهذا المعيار في التخصصات التي يتم فيها القبول بدون اختبار
المفاضلة إذ يتم ترشيح المقبولين على وفق نسبة الثانوية العامة.
- ٣- تحدد الطاقة الاستيعابية للمقبولين وفقاً لقرارات مجلس الجامعة وتوصيات مجالس
الاقسام العلمية والكليات ومجلس شئون الطلاب

خامساً: طريقة التقديم :

يمكن للطالب/الطالبة الراغب في الالتحاق بالدراسة في إحدى كليات الجامعة للعام الجامعي
٢٠١٧/٢٠١٨ م تحميل الوثائق المطلوبة في ثانياً الفقرة (٣) عبر الرابط الآتي:

<http://register.sis-hu.info>

او عبر مراكز التنسيق المعتمدة للعام الجامعي ٢٠١٧-٢٠١٨ م واتباع الخطوات التالية:

- ١) الاطلاع على دليل تنسيق القبول للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨ م.
- ٢) دفع رسوم التنسيق والقبول وللرغبة الأولى (٢٧٠٠) ريال يماني لدى شركة العمقي
للصرافة وفروعها حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٤).
- ٣) تحصيل رسوم (١٠٠٠) ريال عند اضافة كل رغبة.

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

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

- ١- أن تتوافر فيه جميع الشروط المطلوبة للقبول العام (المذكورة في ثانياً) باستثناء البنود: (٢،٥،٦).
- ٢- تسديد رسوم القبول الخاص (نفقة الخاصة+التعليم الموازي) بشركة العمقي للصرافة وفروعها
حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٥) حسب الجدول أدناه:

جدول الرسوم للطلاب المقبولين علي نظام النفقة الخاصة

رسوم الطلاب اليمنيين بالدولار سنوياً		رسوم الطلاب غير اليمنيين بالدولار سنوياً		الكلية
السنة الأولى	بقية السنوات	السنة الأولى	بقية السنوات	
٣٥٠٠	٤٥٠٠	٢٥٠٠	٢٥٠٠	طب بشري
٣٠٠٠	٣٥٠٠	٢٥٠٠	٢٥٠٠	صيدله
٢٥٠٠	٣٠٠٠	٢٥٠٠	٢٥٠٠	مختبرات طبية
٣٠٠٠	٣٥٠٠	١٥٠٠	٢٠٠٠	الهندسة والبتترول
٢٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	العلوم الإدارية
٢٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	القانون
٢٠٠٠	٢٥٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	العلوم
٢٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	العلوم التطبيقية
١٥٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	التمريض
١٥٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	العلوم البيئية والأحياء البحرية
١٥٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	الآداب
٢٠٠٠	٢٥٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	الحاسبات وتقنية المعلومات
١٥٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	البنات (المكلا - سينون)
١٥٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	بكالوريوس
-	١٥٠٠	-	-	دبلوم تربيوي بعد درجة البكالوريوس

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

أ. بالنسبة للطلاب اليمنيين.

- دفع رسوم القيد والتسجيل ورسوم الأنشطة أسوة بالطلاب المقبولين على نظام القبول العام.

ب. بالنسبة للطلاب غير اليمنيين.

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

- كلية الطب والعلوم الصحية (٢٠٠) دولار.

- كلية الهندسة والبتترول (١٠٠) دولار.

- بقية الكليات تدفع رسوم القيد والتسجيل أسوة بالطلاب المقبولين على نظام القبول العام.

ج. دفع رسوم الأنشطة أسوة بالطلاب اليمنيين المقبولين على نظام القبول العام.

٤- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع خمس

درجات. ويتم إضافة (٥٠٠) دولار سنوياً إلى الرسوم المقررة على الطلاب المقبولين على نظام

النفقة الخاصة بكليات الطب والعلوم الصحية- الهندسة والبتترول- التمريض - الحاسبات

وتقنية المعلومات .

٥- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام

بواقع عشر درجات فقط، ويتم إضافة (٥٠٠) دولار سنوياً إلى الرسوم المقررة على الطلاب

المقبولين على نظام النفقة الخاصة لباقي كليات الجامعة.

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

يشترط لقبول الطالب على نظام التعليم الموازي (مسائي)، الآتي:

- ١- أن تتوافر فيه جميع الشروط المطلوبة للقبول العام (المذكورة في ثانياً) باستثناء البنود: (٢،٥،٦).
- ٢- يمكن قبول الطلاب الذين تقل نسبتهم في الثانوية العامة عن النسبة المقررة للقبول العام بواقع عشر درجات فقط، وتتم إضافة (٥٠) ألف ريال يماني سنوياً إلى الرسوم المقررة لهذا النظام باستثناء كلية الحاسبات وتقنية المعلومات
- ٣- أن يلتزم بدفع الرسوم المقررة على نظام التعليم الموازي (مسائي) بحسب الجدول أدناه

الكلية	الحاصلون على النسبة المقررة	الحاصلون على نسبة تقل بعشر درجات عن النسبة المقررة
جميع الكليات عدا كليات الطب والعلوم الصحية والهندسة والبتترول والتمريض	١٠٠٠,٠٠٠ ريال سنوياً	١٥٠٠,٠٠٠ ريال سنوياً
الحاسبات وتقنية المعلومات	١٥٠,٠٠٠ ريال سنوياً	-

ثامناً: شروط التنسيق والقبول بكلية التعليم المفتوح (عن بعد) بالداخل:

يشترط لقبول الطالب بكلية التعليم المفتوح (عن بعد) بالداخل الآتي:

- ١- أن يكون حاصلًا على شهادة الثانوية العامة.
- ٢- أن يقدم الأوراق الثبوتية المطلوبة في ثانياً الفقرة (٣).
- ٣- أن يلتزم بتسديد الرسوم الدراسية عند بداية كل عام دراسي بحسب الآتي:
 - أ- الطلاب المتقدمون من داخل الجمهورية تحدد مقدار الرسوم الدراسية على نظام التعليم المفتوح (عن بُعد) بـ (٥٠٠٠٠) خمسين ألف ريال يماني سنوياً للطلاب الذين يقل عُمر شهادة الثانوية العامة عن سبع سنوات من عام الالتحاق.
 - ب- (٨٠٠٠٠) ثمانون ألف ريال يماني سنوياً للطلاب الذين يزيد عُمر شهادة الثانوية العامة عن سبع سنوات من عام الالتحاق.
 - ج- الرسوم الدراسية السنوية لنظام التعليم المفتوح في الخارج للطلاب اليمنيين وغير اليمنيين (١٠٠٠) دولار سنوياً

تاسعاً: شروط التنسيق والقبول في مساق الدبلوم التربوي بعد درجة البكالوريوس

- تمنح كلية التربية بالمكلا درجة الدبلوم التربوي خلال عام جامعي واحد للطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس ويشترط للقبول في هذا المساق الآتي:
- ١- أن يكون الطالب حاصلاً على شهادة البكالوريوس.
 - ٢- أن يلتزم الطالب بدفع الرسوم المقررة بحسب الآتي:
 - (أ) رسوم التنسيق والقبول مبلغ وقدره (٢٧٠٠) ريال يماني .
 - (ب) رسوم الأنشطة والخدمات الطلابية مبلغ وقدره (٢٩٠٠) ريال يماني .
 - (ج) الرسوم الدراسية للطلاب اليمنيين مبلغ وقدره (٥٠٠٠٠) ريال للسنة الدراسية.

مراكز التنسيق المعتمدة :

م	اسم المركز	العنوان	للتواصل والاستفسار
١	الصالة المركزية بناية شئون الطلاب	رئاسة الجامعة - المكلا	٧٧٧١٧٠٢٤٤ ٧٧٣٥٦١٠٦١
٢	مركز وحدة شئون الطلاب بالوادي (١)	مجمع الكليات بالغرف	٧٧٧٤٢٧٨٦٦ ٧٧٢٠٩٥٢٦٨
٣	مركز جامعة حضرموت للخدمات الطلابية	المكلا مول	٠٥٣٥١٩٠٣-٧٧٧١٧٠٣٥٥
٤	مركز وحدة شئون الطلاب بالوادي(٢)	كلية التربية سينون - مريمه	٧٧١٣٨٤٤٢٧
٥	مدارس بن محفوظ الاهلية	دوعن الهجرين	٧١١٣٠٨٩٧٨
٦	معهد النجاح	القطن	٧٧٠٢١٤٨٩٨
٧	مركز الشامل نت	غيل باوزير	٧٠٠٢٣٧٨٠٤
٨	مركز الصالح	الشحر	٧٧٠٦٧٢٥٠٥
٩	مركز اروى	الديس الشرقية	٧٧٧٦٥٢٣٢٤
١٠	مركز جمعية رعاية طالب العلم الخيرية	غيل بن يمين- العليب	٧٧٠٤٨٩٤٤٩
١١	مركز جمعية رعاية طالب العلم الخيرية	سيحوت	٧١٣٦٠٤٨٢٠
	مركز الخط الذهبي	الفيضة	٧١١٥٥٣٤٤٨

مواعيد إجراءات التنسيق والقبول و اختبارات المفاضلة للعام الجامعي 2017/2018م

تبدأ إجراءات التنسيق والقبول لكل أنظمة القبول بكليات الجامعة ابتداء من يوم الأحد
٢٠١٧/٧/٢م حسب الجدول التالي:

الكلية	موعد إجراءات التنسيق والقبول	تاريخ اختبار المفاضلة على القبول	موعد اعلان النتائج والتسجيل	مواعيد إجراءات القيد والتسجيل
الطب والعلوم الصحية + الأداب	الأحد ٢٠١٧/٧/٢ - الأحد ٢٠١٧/٧/١٦م	الأحد ٢٠١٧/٧/٢٢ - الاثنين ٢٠١٧/٧/٢٤م الثلاثاء ٢٠١٧/٧/٢٥ - الأربعاء ٢٠١٧/٧/٢٦م	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/١م	الثلاثاء ٨/٨ - الخميس ٢٠١٧/٨/٢٤م
الهندسة والبتترول البنات المكلا + البنات سينون	الثلاثاء ٢٠١٧/٧/١٨ - الخميس ٢٠١٧/٨/٢م	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٨ - الخميس ٢٠١٧/٨/١٠م الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٨ - الأربعاء ٢٠١٧/٨/٩م	الأحد ٢٠١٧/٨/٢٠م	الأحد ٨/٢٧ - الخميس ٢٠١٧/٩/١٤م
العلوم الادارية التمريض التربية- سينون	الأحد ٢٠١٧/٨/٦ - الأربعاء ٢٠١٧/٨/٢٤م	الاثنين ٢٠١٧/٨/٢٨ - الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٢٩م	الثلاثاء ٢٠١٧/٩/١٢م	الأحد ٩/١٧ - الخميس ٢٠١٧/١٠/٥م
العلوم التطبيقية + الحاسبات وتقنية المعلومات	الأحد ٢٠١٧/٨/٢٧ - الخميس ٢٠١٧/٩/١٤م	الثلاثاء ٢٠١٧/٩/١٩ - الأربعاء ٢٠١٧/٩/٢٠م	الأحد ٢٠١٧/١٠/١م	الأحد ١٠/٨ - الخميس ٢٠١٧/١٠/١٩م
التربية المكلا + القانون العلوم البيئية والاحياء البحرية	الأحد ٢٠١٧/٩/١٧ - الثلاثاء ٢٠١٧/١٠/٣م	الأحد ٢٠١٧/١٠/٨ - الاثنين ٢٠١٧/١٠/٩م	الأحد ٢٠١٧/١٠/١٥م	الأربعاء ١٠/١٨ - الخميس ٢٠١٧/١٠/٢٦م
التربية - المهرة + التربية - سقطري	الأحد ٢٠١٧/٩/١٠ - الأحد ٢٠١٧/١٠/٨م			الأحد ٢٠١٧/١٠/١٥م (كشف المقبولين)

ملاحظة مهمة:

- على الطالب مراجعة المعلومات والتنبيهات المدونة على بطاقة التنسيق .
- يجلس الطالب لاختبارات المفاضلة للرغبات المطلوبة بحسب التاريخ والمكان والزمان المحدد في بطاقة التنسيق .
- في حالة قبول الطالب في أكثر من رغبة يتم قيده في رغبة واحدة فقط وبحسب مواعيد القيد والتسجيل

جدول مواعيد اختبارات المنافسة على القبول للعام الجامعي 2017-2018م

المكان	الزمن	اليوم والتاريخ	المقرر	التخصص	الكلية
كلية الطب والعلوم الصحية فلك	٣:٠٠ إلى ٤:٣٠ عصراً	الاحد ٢٠١٧/٧/٢٣	علوم (احياء-كيمياء - فيزياء)	طب بشري	الطب والعلوم الصحية
كلية الطب والعلوم الصحية فوه ابن سينا	٣:٠٠ إلى ٤:٣٠ عصراً	الاحد ٢٠١٧/٧/٢٣	علوم (احياء-كيمياء - فيزياء)	صيدلة	
كلية الطب والعلوم الصحية قسم المختبرات	٣:٠٠ إلى ٤:٣٠ عصراً	الاحد ٢٠١٧/٧/٢٣	علوم (احياء-كيمياء - فيزياء)	علوم مختبرات طبية	
كلية الطب والعلوم الصحية فلك	٣:٠٠ إلى ٤:٣٠ عصراً	الاثنين ٢٠١٧/٧/٢٤	لغة انجليزية	طب بشري	
كلية الطب والعلوم الصحية فوه ابن سينا	٣:٠٠ إلى ٤:٣٠ عصراً	الاثنين ٢٠١٧/٧/٢٤	لغة انجليزية	صيدلة	
كلية الطب والعلوم الصحية قسم المختبرات	٣:٠٠ إلى ٤:٣٠ عصراً	الاثنين ٢٠١٧/٧/٢٤	لغة انجليزية	علوم مختبرات طبية	
كلية الآداب مجمع الكليات فوه	٣:٠٠ إلى ٤:٣٠ عصراً	الثلاثاء ٢٠١٧/٧/٢٥	لغة عربية	جميع التخصصات باستثناء اللغة الانجليزية	الآداب
	٣:٠٠ إلى ٤:٣٠ عصراً	الأربعاء ٢٠١٧/٧/٢٦	لغة انجليزية	اللغة الانجليزية	
كلية الهندسة والبترول فلك	٢:٠٠ إلى ٣:٣٠ عصر الفترة الاولى	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٨	علوم (رياضيات-كيمياء - فيزياء)	المجموعة الاولى معمارية -مدنية- الكترونية	الهندسة والبترول
	٤:٠٠ إلى ٥:٣٠ عصراً الفترة الثانية	الاربعاء ٢٠١٧/٨/٩	علوم (رياضيات-كيمياء - فيزياء)	المجموعة الثانية بترولية- كيميائية	
	٢:٠٠ إلى ٣:٣٠ عصر الفترة الاولى	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٨	لغة انجليزية	المجموعة الاولى معمارية -مدنية- الكترونية	
	٤:٠٠ إلى ٥:٣٠ عصراً الفترة الثانية	الاربعاء ٢٠١٧/٨/٩	لغة انجليزية	المجموعة الثانية بترولية- كيميائية	
	٣:٠٠ إلى ٤:٣٠ عصراً	الخميس ٢٠١٧/٨/١٠	رسم حر	ه/معمارية	
كلية البنات مجمع الكليات فوه	٣:٠٠ إلى ٤:٣٠ عصراً	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٨	لغة عربية	جميع التخصصات باستثناء اللغة الانجليزية	البنات المكلا
	٣:٠٠ إلى ٤:٣٠ عصراً	الاربعاء ٢٠١٧/٨/٩	لغة انجليزية	اللغة الانجليزية	
كلية البنات سينون	٣:٠٠ إلى ٤:٣٠ عصراً	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٨	لغة عربية	جميع التخصصات باستثناء اللغة الانجليزية	البنات سينون
	٣:٠٠ إلى ٤:٣٠ عصراً	الاربعاء ٢٠١٧/٨/٩	لغة انجليزية	اللغة الانجليزية	
كلية التمريض	٣:٠٠ إلى ٤:٣٠ عصراً	الاثنين ٢٠١٧/٨/٢٨	علوم (احياء-كيمياء - فيزياء)	تمريض	التمريض
	٣:٠٠ إلى ٤:٣٠ عصراً	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٢٩	لغة انجليزية		



جدول مواعيد اختبارات المنافسة على القبول للعام الجامعي 2017-2018م

العلوم الادارية مجمع الكليات فوه	٢:٠٠ الى ٣:٣٠ عصراً	الاثنين ٢٠١٧/٨/٢٨	رياضيات (علمي)	القسم العلمي (جميع التخصصات)	العلوم الادارية
	٤:٠٠ الى ٥:٣٠ مساءً	الاثنين ٢٠١٧/٨/٢٨	لغة انجليزية	القسم الادبي (جميع التخصصات)	
	٢:٠٠ الى ٣:٣٠ عصراً	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٢٩	رياضيات (ادبي)		
	٤:٠٠ الى ٥:٣٠ مساءً	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٢٩	لغة انجليزية		
التربية سينون	٣:٠٠ الى ٤:٣٠ عصراً	الاثنين ٢٠١٧/٨/٢٨	لغة عربية	جميع التخصصات باستثناء اللغة الانجليزية	التربية سينون
	٣:٠٠ الى ٤:٣٠ عصراً	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٢٩	لغة انجليزية	اللغة الانجليزية	
كلية العلوم مجمع كليات الغفيلة	٣:٠٠ الى ٤:٣٠ عصراً	الثلاثاء ٢٠١٧/٩/١٩	علوم (كيمياء احياء)	كيمياء -احياء	العلوم
	٣:٣٠ الى ٥:٠٠ عصراً	الأربعاء ٢٠١٧/٩/٢٠	علوم (فيزياء رياضيات)	فيزياء -رياضيات	
كلية العلوم التطبيقية	٢:٠٠ الى ٣:٣٠ عصراً	الثلاثاء ٢٠١٧/٩/١٩	رياضيات (علمي)	القسم العلمي (محاسبة - إدارة اعمال)	العلوم التطبيقية
	٤:٠٠ الى ٥:٣٠ عصراً	الثلاثاء ٢٠١٧/٩/١٩	لغة انجليزية		
	٢:٠٠ الى ٣:٣٠ عصراً	الأربعاء ٢٠١٧/٩/٢٠	رياضيات (ادبي)	القسم الادبي (محاسبة - إدارة اعمال)	
	٤:٠٠ الى ٥:٣٠ عصراً	الأربعاء ٢٠١٧/٩/٢٠	لغة انجليزية		
كلية الحاسبات مجمع كليات حي المسقبل	٢:٠٠ الى ٣:٣٠ عصراً	الأربعاء ٢٠١٧/٩/٢٠	علوم (فيزياء رياضيات)	علوم الحاسوب	الحاسبات وتقنية المعلومات
	٣:٠٠ الى ٤:٣٠ عصراً	الثلاثاء ٢٠١٧/٩/١٩	علوم (فيزياء رياضيات)	جميع التخصصات	
كلية التربية مجمع كليات الغفيلة	٣:٠٠ الى ٤:٣٠ عصراً	الأربعاء ٢٠١٧/٩/٢٠	لغة انجليزية	جميع التخصصات	التربية المكلا
كلية القانون مجمع كليات حي المسقبل	٣:٠٠ الى ٤:٣٠ عصراً	الاحد ٢٠١٧/١٠/٨	لغة عربية	قانون	القانون
كلية العلوم البيئية مجمع كليات فوه	٣:٠٠ الى ٤:٣٠ عصراً	الاثنين ٢٠١٧/١٠/٩	علوم (كيمياء احياء)	جميع التخصصات	العلوم البيئية والاحياء البحرية

كليتي الطب والعلوم الصحية والتمريض (جميع التخصصات) مادة (الأحياء)

<p><u>الوحدة الثانية: التنظيم الهرموني</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ التنظيم الهرموني في الحيوان ▪ التنظيم الهرموني في الإنسان ▪ أمراض الجهاز الهرموني وصحته 	<p><u>الوحدة الأولى: الجهاز العصبي</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الجهاز العصبي في الكائن الحي ▪ أنواع الألياف العصبية ▪ أعضاء الحس
<p><u>الوحدة الرابعة: أساسيات علم الوراثة</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ المقصود بالوراثة ▪ تطوير علم الوراثة الحديث ▪ الشكل الجيني والشكل الظاهري ▪ دور الكروموسومات في الوراثة ▪ الوراثة والجنس 	<p><u>الوحدة الثالثة: التكاثر في الكائنات الحية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ التكاثر ▪ التكاثر اللاجنسي ▪ التكاثر الجنسي ▪ التكاثر الجنسي في الحيوانات
	<p><u>الوحدة الخامسة: الوراثة الجزيئية</u></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><u>الوحدة الثالثة: الطاقة الكهربائية وتفاعلات الأكسدة والاختزال</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الأكسدة والاختزال ▪ تفاعلات الأكسدة والاختزال 	<p><u>الوحدة الثانية: الطاقة الحرارية المصاحبة لتغيرات المادة</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ صور الطاقة وتحولاتها ▪ السعة الحرارية والنوعية ▪ التفاعلات الكيميائية وحرارة التفاعل
<p><u>الوحدة السادسة: الكيمياء الحيوية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ مقدمة عن الكيمياء الحيوية ▪ الكربوهيدرات ▪ البروتينات ▪ الليبيدات ▪ الفيتامينات ▪ الأنزيمات 	<p><u>الوحدة الخامسة: مركبات النيتروجين العضوية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الأمينات ▪ الأميدات ▪ النيتريلات ▪ الحموض الأمينية

مادة (الفيزياء)

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

كلية الهندسة والبتترول جميع التخصصات مادة الرياضيات

م	الوحدة	المواضيع	المفردات
1	الاولى: الاعداد المركبة	العدد المركب، جمع وطرح الاعداد المركبة، ضرب وقسمة الاعداد المركبة، الصورة القطبية للعدد المركب، القوى والجذور، حل المعادلة من الدرجة الثانية	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع
2	الثانية: مبداء العد ومبرهنة ذات الحدين	مبداء العد، التباديل، التوافيق، مبرهنة ذات الحدين	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع
3	الثالثة: الاحتمالات	بناء النموذج الاحتمالي، الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة،	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع
4	الرابعة: القطوع المخروطيه	القطع المكافئ، القطع الناقص، القطع الزائد	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع
5	السادسة: التفاضل	نهايات واتصال الدوال المثلثيه، المشتقات، مشتقة تركيب دالتين، مشتقة الدالة الضمني، مشتقة الدوال اللوغاريتميه والاسية، مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع
6	السابعة: التكامل	التكامل المحدد. التكامل غير المحدد، التكامل بالتعويض،	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع

مادة الكيمياء

م	الوحدة	المواضيع	المفردات
1	الاولى: العناصر الانتقالية	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات
2	الثانية: الطاقة الحرارية المصاحبة لتغيرات للمادة	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات
3	الثالثة: الطاقة الكهربائية وتفاعلات الأوكسدة والاختزال	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات

مادة الفيزياء

م	الوحدة	المواضيع	المفردات
1	الاولى: كمية التحرك والمقدوفات	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات
2	الثانية: التيار المتردد	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات
3	الثالثة: الالكترونيات	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات
4	الرابعة: الأجهزة الالكترونية	جميع مواضيع الوحدة	جميع المفردات

مقرر اللغة الانجليزية لاختبارات المناقصة

على القبول لكليات الجامعة

- كلية الطب والعلوم الصحية - كلية الهندسة والبتروك - كلية التمريض
- كلية الحاسبات وتقنية المعلومات - كلية العلوم الإدارية - كلية العلوم التطبيقية
- تخصص لغة انجليزية بكليات التربية - تخصص لغة انجليزية بكلية الاداب

Third Year

1- Comparison

- (comparative and superlative forms of adjectives)

- Same

-like and unlike

2- Contrast (however, although, whereas)

3- Adjective order

4- Information focus

5- Joining sentences with (-ing forms)

6- Uses of the passive

7- Uses of the past continuous

8- Sense verbs (hear, see, feel) followed by objects

9- the verb (to be + to + infinitive)

10- Punctuation

11- The use of the present perfect tense

12- the use of the past simple tense

13- Prepositions in relative clauses

14- Adverbs and adverbial phrases

15- The present perfect continuous (uses)

16- Verbs + *infinitive* or + *-ing forms*

17- Names, adjectives and verbs + prepositions

18- Addition

19- Sequences

20- Use of sequence words and phrases (*first, then, next, after that, finally*)

21- Using the passive to make the object more important than the subject

22- Use of *while* + *present continuous* with *present simple*

23- Use of *have / get* + *infinitive*

24- Use of (*get*)to show change of state

25- Use of two comparatives

26- Parts of speech (*noun, verbs, adjectives, adverbs, prepositions*)

مادة اللغة العربية لكليات التربية والآداب والقانون

<ul style="list-style-type: none"> الدرس الرابع عشر : ما يصاغ من العدد على وزن فاعل الدرس الخامس عشر : تعريف العدد الدرس السادس عشر : تطبيقات على ما سبق الدرس السابع عشر : النداء الدرس الثامن عشر : الندبة - الاستغاثة الدرس التاسع عشر : أسلوب الاختصاص - ولا سيما الدرس العشرون : النعت الدرس الحادي والعشرون : تطبيقات على ما سبق الدرس الثاني والعشرون : عطف النسق الدرس الثالث والعشرون : البديل 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 ب (إلا - وغير - وسوى) الدرس الثامن : المستثنى ب (خلا - عدا - حاشا) الدرس التاسع : الحال وأنواعه (١) الدرس العاشر : الحال (٢) : (تعدد الحال) الدرس الحادي عشر : تطبيقات على ما سبق الدرس الثاني عشر : التمييز وأحكامه الدرس الثالث عشر : العدد ومعدوده (من حيث التذكير والتأنيث والإعراب)
---	--

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

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

مادة (الرياضيات) للقسم العلمي

<p><u>الوحدة الثانية: مبدأ العدّ ومبرهنة ذات الحدين</u></p> <ul style="list-style-type: none"> مبدأ العدّ التباديل التوافق مبرهنة ذات الحدين 	<p><u>الوحدة الأولى: الأعداد المركبة</u></p> <ul style="list-style-type: none"> العدد المركب جمع وطرح الأعداد المركبة ضرب وقسمة الأعداد المركبة الصورة القطبية للعدد المركب القرى والجذور حل المعادلة من الدرجة الثانية
<p><u>الوحدة السادسة: التفاضل</u></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 مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة دراسة تغير الدالة 	<p><u>الوحدة الثالثة: الاحتمالات</u></p> <ul style="list-style-type: none"> بعض المبرهنات الأساسية في الاحتمالات بناء النموذج الاحتمالي الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة
	<p><u>الوحدة السابعة: التكامل</u></p> <ul style="list-style-type: none"> التكامل المحدد التكامل غير المحدد التكامل بالتعويض

كلية العلوم

مادة (الكيمياء) لتخصصات الكيمياء+ الأحياء

<p><u>الوحدة الثانية : الطاقة الحرارية المصاحبة لتغيرات المادة</u></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><u>الوحدة الأولى: العناصر الانتقالية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • موقع العناصر في الجدول • الخواص العامة • التركيب الإلكتروني وحالات التأكسد • الحديد • تقويم الوحدة
<p><u>الوحدة الرابعة : الطاقة والتفاعلات النووية</u></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><u>الوحدة الثالثة: الطاقة الكهربائية وتفاعلات الأكسدة والاختزال</u></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 للتأكسد • تقويم الوحدة
<p><u>الوحدة السادسة : الكيمياء الحيوية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • مقدمة عن الكيمياء الحيوية • المواد الأساسية التي يحتاجها الإنسان في غذائه • الكربوهيدرات • البروتينات • الليبيدات • الفتيامينات • الأنزيمات • تقويم الوحدة 	<p><u>الوحدة الخامسة : مركبات البيتروجين العضوية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • الأمينات • الأميدات • النيتريلات • الحموض الأمينية • تقويم الوحدة

مادة (الأحياء) لتخصصات الكيمياء+ الأحياء

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

كلية العلوم
مادة (الفيزياء) لتخصصات فيزياء + رياضيات

<p><u>الوحدة الثانية : التيار المتردد (المتناوب)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● التيار المتردد ● الأميتر الحراري ● تطبيقات قانون أرم 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 معاً 	<p><u>الوحدة الأولى : كمية التحرك و المقذوفات</u></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><u>الوحدة الرابعة : الأجهزة الإلكترونية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● التوصيل الكهربائي في الغازات ● أنبوبة أشعة الكاثود ● كاشف الذبذبات ● الرادار ● تشغيل محطة الرادار ● تركيب جهاز الإرسال الإذاعي ● تركيب جهاز الاستقبال الإذاعي ● التلفاز ● عملية إرسال الصور تلفازياً 	<p><u>الوحدة الثالثة : الإلكترونيات</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● أشباه الموصلات ● الوصلة الثنائية ● استخدام الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد ● الترانزستور
<p><u>الوحدة السادسة : الإشعاع المادة</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● الظاهرة الكهروضوئية ● الخلية الكهروضوئية ● تجربة ميليكان لدراسة الظاهرة الكهروضوئية ● تفسير إنشتين (النظرية الكمية) ● استخدامات الخلية الكهروضوئية 	<p><u>الوحدة الخامسة : الفيزياء الذرية</u></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 العلوم
مادة (الرياضيات) لتخصصات فيزياء + رياضيات

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

كلية الحاسبات وتقنية المعلومات ذهبع التخصصات

مادة الفيزياء:

<p><u>الوحدة الثانية: التيار المتردد (المتناوب)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> التيار المتردد الإمبير الحراري تطبيقات قانون أرم 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><u>الوحدة الأولى: كمية التحرك و المقذوفات</u></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><u>الوحدة الرابعة: الأجهزة الإلكترونية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> التوصيل الكهربائي في الغازات أنبوبة أشعة الكاثود كاشف الذبذبات الرادار تشغيل محطة الرادار تركيب جهاز الإرسال الإذاعي تركيب جهاز الاستقبال الإذاعي التلفاز عملية إرسال الصور تلفازياً 	<p><u>الوحدة الثالثة: الإلكترونيات</u></p> <ul style="list-style-type: none"> اشباه الموصلات الوصلة الثنائية استخدام الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد الترانزستور
<p><u>الوحدة السادسة: الإشعاع المادة</u></p> <ul style="list-style-type: none"> الظاهرة الكهروضوئية الخلية الكهروضوئية تجربة ميليكان لرأسه الظاهرة الكهروضوئية تفسير إينشتاين (النظرية الكمية) استخدامات الخلية الكهروضوئية 	<p><u>الوحدة الخامسة: الفيزياء الذرية</u></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

٧

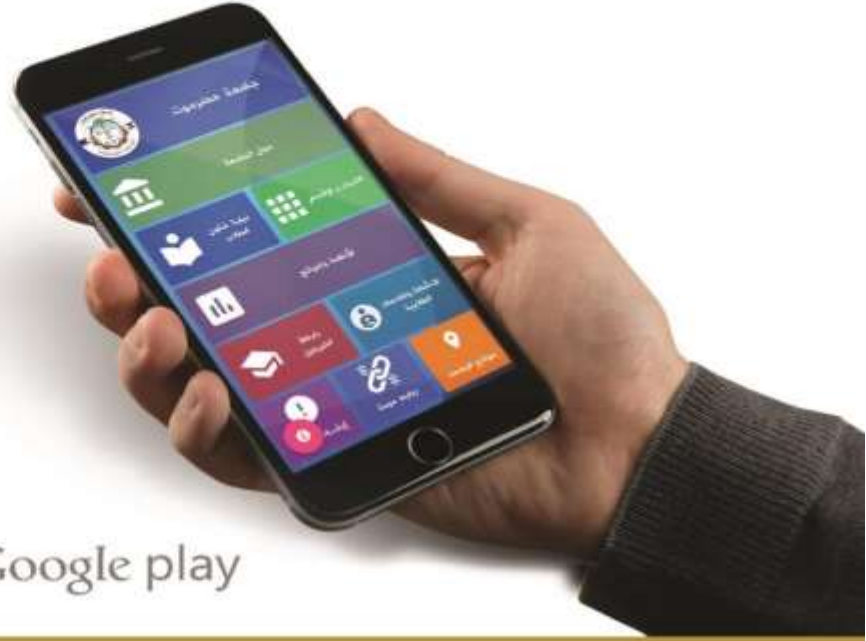
مادة الرياضيات:

<p><u>الوحدة الثانية: المبدأ العدّ ومبرهنة ذات الحدين</u></p> <ul style="list-style-type: none"> مبدأ العدّ التباديل التوافيق مبرهنة ذات الحدين 	<p><u>الوحدة الأولى: الأعداد المركبة</u></p> <ul style="list-style-type: none"> العدد المركب جمع وطرح الأعداد المركبة ضرب وقسمة الأعداد المركبة الصورة القطبية للعدد المركب القرى والجنور حل المعادلة من الدرجة الثانية
<p><u>الوحدة السادسة: التفاضل</u></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 مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة دراسة تغيّر الدالة 	<p><u>الوحدة الثالثة: الاحتمالات</u></p> <ul style="list-style-type: none"> بعض المبرهنتات الأساسية في الاحتمالات بناء النموذج الاحتمالي الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة
	<p><u>الوحدة السابعة: التكامل</u></p> <ul style="list-style-type: none"> التكامل المحدد التكامل غير المحدد التكامل بالتعويض

عزيزي الطالب كل مايجب ان تعرفه عن الجامعة وانظمتها تجده في

التطبيق الالكتروني
لجامعة حضرموت

حمله
الآن



 Google play

رابط التنسيق

<http://register.sis-hu.info>

hureg2016@gmail.com

للتواصل : 05362240 - 773561061 - 777170240

05351903 - 777170355

05411445 - 772095268