



# 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 بعد) - نظام دبلوم التاهيل التربوي(بعد البكالوريوس) )

## **ثانياً: شروط التنسيق والقبول على نظام القبول العام:**

يشترط للتقديم للقبول على نظام القبول العام في إحدى كليات جامعة حضرموت للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨ م الآتي:

- ١- أن يكون المتقدم حاصلاً على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها من داخل الجمهورية اليمنية أو خارجها خلال الأعوام الدراسية من ٢٠١٥/٢٠١٦م حتى ٢٠١٢/٢٠١١م 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 (لليمنيين فقط) أو جواز السفر ساري الصلاحية (للمغتربين - غير اليمنيين).
  - صورة شخصية حديثة مقاس ٤×٣ سم
  - سند تسديد رسوم التنسيق ورسوم الرغبات.
- ٤- ويعد قبول الطالب مُلغى إذا لم يقدم الوثائق الثبوتية الصحيحة واتضح ذلك بعد قبوله وفي أي مستوى دراسي كان
- ٥- لا يحق لأي طالب التقدم بأكثر من طلب ( ملف ) .
- ٦- 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.
- ٧- 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 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 الالتحاق بالجامعة مرة أخرى إلا بحكم قضائي بات. ويعد قبول الطالب مُلغى 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 يمني. ولرغبة واحدة فقط ويزاد عليها (١٠٠٠) ريال يمني لكل رغبة يختارها المتقدم.
- من خارج الجمهورية بمبلغ (١٠٠) ريال سعودي).

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

الكلية	التخصص	نسبة النجاح بالثانوية العامة	مواد اختبار المفاضلة على القبول
الهندسة والبترول	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		
	مخبرات طبية		
العلوم الإدارية	إدارة أعمال	٪.٧٥	رياضيات علمي (القسم العلمي) + لغة إنجليزية .٪.١٠ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	محاسبة		
	علوم مالية ومصرفية		
	نظم معلومات إدارية		
	تسويق		
العلوم التطبيقية بسيرون	علوم حاسوب	٪.٧٥	علوم ( رياضيات + فيزياء ) ورقة واحدة .٪.١٠ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	إدارة أعمال		
	محاسبة		
	تكنولوجييا نظم زراعية		
	الرياضيات		
العلوم	الفيزياء	٪.٧٠	رياضيات علمي (القسم العلمي ) + لغة إنجليزية .٪.١٠ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	الكيمياء		
	الأحياء		
	تمريض		
القانون	قانون	٪.٧٥	اللغة العربية .٪.١٠ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	اللغة الإنجليزية		
	اللغة العربية		
	الدراسات الإسلامية		
	الرياضيات		
التربية بسيرون	الفيزياء	٪.٧٠	اللغة العربية .٪.١٠ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص

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

الكلية	التخصص	نسبة النجاح باثنوية العامة	مواد اختبار المفاضلة على القبول
الهندسة والبترول	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		
	مخبرات طبية		
العلوم الإدارية	إدارة أعمال	٪٧٥	رياضيات علمي (للقسم العلمي) رياضيات أدبي (للقسم الأدبي) + لغة انجليزية ٪١٠ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	محاسبة		
	علوم مالية ومصرفية		
	نظم معلومات إدارية		
	تسويق		
العلوم التطبيقية بسیون	علوم حاسوب	٪٧٥	علوم (رياضيات + فيزياء ) ورقة واحدة ٪١٠ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	إدارة أعمال		
	محاسبة		
	تكنولوجييا نظم زراعية		
	بدون امتحان		
العلوم	الرياضيات	٪٧٥	علوم (رياضيات + فيزياء ) ورقة واحدة ٪١٠ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	الفيزياء		
	الكيمياء		
	الأحياء		
	تمريض		
القانون	قانون	٪٧٥	اللغة العربية ٪١٠ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
	اللغة الإنجليزية	٪٧٥	اللغة الإنجليزية ٪١٠ من الدرجات للمعلومات العامة عن التخصص
التربية سیون	اللغة العربية		
	الدراسات الإسلامية		
	الرياضيات		
	الفيزياء		

## **كلية التعليم المفتوح:**

وتشمل هذه الكلية ما يلي:

١- تخصصات التعليم المفتوح (عن بعد)

محاسبة - إدارة أعمال - قانون - دراسات إسلامية - اللغة العربية - اللغة الإنجليزية - جغرافيا - تاريخ - صحافة واعلام - رياض أطفال.

٢- تخصصات كلية التعليم المفتوح (انتظام موازي)

محاسبة - إدارة أعمال - دبلوم محاسبة

## **مركز التعليم المفتوح سيئون:**

جميع تخصصات كلية التعليم المفتوح (عن بعد)

## **مركز التعليم المفتوح العهدة:**

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 الأقسام العلمية والكليات ومجلس شئون الطلاب

## **خامساً: طريقة التقديم :**

يمكن للطالب /طالبة 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 ٢٠١٨-٢٠١٧ م واتباع الخطوات التالية:

١) الاطلاع على دليل تنسيق القبول للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧ م.

٢) دفع رسوم التنسيق والقبول وللرغبة الأولى (٢٧٠٠) ريال يمني 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: (٦، ٥، ٤).

٢- تسديد رسوم القبول الخاص (نفقة الخاصة+ التعليم الموازي) بشركة العمقي للصرافة وفروعها حساب رقم (٢٥٤٠٢٧٩٦٥) حسب الجدول أدناه:

## جدول الرسوم للطلاب المقبولين على نظام النفقة الخاصة

الكلية	رسوم الطلاب غير اليمنيين بالدولار سنوياً	رسوم الطلاب اليمنيين بالدولار سنوياً	السنة الأولى	بقية السنوات											
طب والعلوم الصحية	٣٥٠٠	٤٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠	٤٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠
الهندسة والبترول	٣٠٠٠	٣٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠	٣٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠
العلوم الإدارية	٢٥٠٠	٣٠٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠	٣٠٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠٠
القانون	٣٠٠٠	٣٥٠٠	١٥٠٠	٢٠٠٠	٣٥٠٠	١٥٠٠	٢٠٠٠	١٥٠٠	٣٥٠٠	١٥٠٠	٢٠٠٠	١٥٠٠	٣٥٠٠	١٥٠٠	٢٠٠٠
العلوم	٢٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠
العلوم التطبيقية	٢٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠
التمريض	١٥٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	٨٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	٨٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٥٠٠
العلوم البيئية والأحياء البحرية	١٥٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	٨٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	٨٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٥٠٠
الآداب	١٥٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	٨٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	٨٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٥٠٠
الحاسبات وتقنية المعلومات	٢٠٠٠	٢٥٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	٢٥٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠	٢٥٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠	٢٥٠٠	١٠٠٠	٢٥٠٠
البنات (المكلا - سيئون)	١٥٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	٨٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	٨٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٥٠٠
بكالوريوس	١٥٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	٨٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	٨٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	١٥٠٠
ال التربية	-	١٥٠٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١٥٠٠

٣- أن يتلزم 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 لمرة واحدة فقط على النحو الآتي :

- كلية الطب والعلوم الصحية (٢٠٠) دولار.

- كلية الهندسة والبترول (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 والبترول- 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 التعليم 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، وتقع إضافة (٥٠) ألف ريال يمني سنوياً إلى الرسوم المقررة لهذا النظام باستثناء كلية الحاسوب 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 والبترونول والتمريض	١٠٠،٠٠٠ ريال سنوياً	١٥٠،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 حاصلاً 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 بعد) بـ(٥٠٠٠) خمسين ألف ريال يمني سنوياً للطلاب الذين يقل عمر شهادة الثانوية العامة عن سبع سنوات من عام الالتحاق.
- ب- (٨٠٠٠) ثمانون ألف ريال يمني سنوياً للطلاب الذين يزيد عمر 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 بالملأا 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 يمني .
  - ب) رسوم الأنشطة والخدمات الطلابية مبلغ وقدره (٢٩٠٠) ريال يمني .
  - ج) الرسوم الدراسية للطلاب اليمنيين مبلغ وقدره (٥٠٠٠) ريال للسنن الدراسية.

### مراكز التنسيق المعتمدة:

م	اسم المركز	العنوان	للتواصل والاستفسار
١	الصالة المركزية بنيةابة شئون الطلاب	رئاسة الجامعة – الملأا فوه-الانشاءات	٧٧٧١٧٠٢٤٤ ٧٧٢٥٦١٠٦١
٢	مركز وحدة شئون الطلاب بالوادي (١)	مجمع الكليات بالغرف	٧٧٧٤٢٧٨٦٦ ٧٧٢٠٩٥٢٦٨
٣	مركز جامعة حضرموت للخدمات الطلابية	الملا مول	٥٣٥١٩٠٣ - ٧٧٧١٧٠٣٥٥
٤	مركز وحدة شئون الطلاب بالوادي (٢)	كلية التربية سينون- مريمه	٧٧١٣٨٤٤٢٧
٥	مدارس بن محفوظ الاهلية	دوعن الهجرين	٧١١٣٠٨٩٧٨
٦	معهد النجاح	القطلن	٧٧٠٢١٤٨٩٨
٧	مركز الشامل نت	غيل باوزير	٧٠٠٢٣٧٨٠٤
٨	مركز الصالح	الشحر	٧٧٠٦٧٧٢٥٠٥
٩	مركز اروى	الديس الشرقيه	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	الغيضة	٧١١٥٥٣٤٤٨

# مواعيد إجراءات التنسيق والقبول و اختبارات المفاضلة للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨م

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

مواعيد إجراءات القيد والتسجيل	موعد اعلان النتائج	تاريخ اختبار المفاضلة على القبول	موعد إجراءات التنسيق والقبول	الكلية
الثلاثاء ٨/٨ - الخميس ٢٠١٧/٨/٢٤	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/١	الأحد ٢٢/٧/٢٠١٧ م - الاثنين ٢٤/٧/٢٠١٧ م	الأحد ٢/٧/٢٠١٧ م - الأحد ١٦/٧/٢٠١٧ م	الطب والعلوم الصحية + الأداب
		الثلاثاء ٢٥/٧/٢٠١٧ م - الاربعاء ٢٦/٧/٢٠١٧ م		
الأحد ٢٢/٨ - الخميس ٢٠١٧/٩/١٤	الأحد ٢٠١٧/٨/٢٠	الثلاثاء ٨/٢٠١٧ م - الخميس ١٠/٨/٢٠١٧ م	الثلاثاء ١٨/٧/٢٠١٧ م - الخميس ٢٠١٧/٨/٢	الهندسة والبيروول البنات المكلا + البنات سينون
		الثلاثاء ٨/٨/٢٠١٧ م - الاربعاء ٩/٨/٢٠١٧ م		
الأحد ٩/١٧ - الخميس ٢٠١٧/٩/٥	الثلاثاء ٢٠١٧/٩/١٢	الاثنين ٢٨/٨/٢٠١٧ م - الثلاثاء ٢٩/٨/٢٠١٧ م	الأحد ٦/٨/٢٠١٧ م - الاربعاء ٢٤/٨/٢٠١٧ م	العلوم الادارية التمريض التربية - سينون
- الأحد ١٠/٨ الخميس ١٩/١٠/٢٠١٧ م	الأحد ٢٠١٧/١٠/١	الثلاثاء ٩/٩/٢٠١٧ م - الاربعاء ٢٠/٩/٢٠١٧ م	الأحد ٢٧/٨/٢٠١٧ م - الخميس ١٤/٩/٢٠١٧ م	العلوم التطبيقية + الحاسوبات وتكنولوجيا المعلومات
- الاربعاء ١٨/١٠/٢٠١٧ م	الأحد ٢٠١٧/١٠/١٥	الأحد ١٨/١٠/٢٠١٧ م - الاثنين ١٩/١٠/٢٠١٧ م	الأحد ١٧/٩/٢٠١٧ م - الثلاثاء ٢٠/٩/٢٠١٧ م	التربية - المكلا + القانون العلوم البيئية والاحياء البحرية
الأحد ١٥/١٠/٢٠١٧ م (كشف المقبولين)	—————	—————	الأحد ١٠/٩/٢٠١٧ م - الأحد ١٣/١٠/٢٠١٧ م	التربية - المهرة + التربية - سقطري

## 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	الزمان	اليوم والتاريخ	المقرر	التخصص	المكلة
كلية الطب والعلوم الصحية فلك	٣٠:٤:٠٠	الاحد ٢٠١٧/٧/٢٣ الى ٣٠:٤:٠٠ عصرا	علوم (احياء-كيمياء - فيزياء)	طب بشري	الطب والعلوم الصحية
كلية الطب والعلوم الصحية فوه ابن سينا	٣٠:٤:٠٠	الاحد ٢٠١٧/٧/٢٣ الى ٣٠:٤:٠٠ عصرا	علوم (احياء-كيمياء - فيزياء)	صيدلة	
كلية الطب والعلوم الصحية قسم المختبرات	٣٠:٤:٠٠	الاحد ٢٠١٧/٧/٢٣ الى ٣٠:٤:٠٠ عصرا	علوم (احياء-كيمياء - فيزياء)	علوم مختبرات طبية	
كلية الطب والعلوم الصحية فلك	٣٠:٤:٠٠	الاثنين ٢٠١٧/٧/٢٤ الى ٣٠:٤:٠٠ عصرا	لغة انجليزية	طب بشري	
كلية الطب والعلوم الصحية فوه ابن سينا	٣٠:٤:٠٠	الاثنين ٢٠١٧/٧/٢٤ الى ٣٠:٤:٠٠ عصرا	لغة انجليزية	صيدلة	
كلية الطب والعلوم الصحية قسم المختبرات	٣٠:٤:٠٠	الاثنين ٢٠١٧/٧/٢٤ الى ٣٠:٤:٠٠ عصرا	لغة انجليزية	علوم مختبرات طبية	
كلية الآداب مجمع الكليات فوه	٣٠:٤:٠٠	الثلاثاء ٢٠١٧/٧/٢٥ الى ٣٠:٤:٠٠ عصرا	لغة عربية	جميع التخصصات باستثناء اللغة الانجليزية	الآداب
كلية الآداب مجمع الكليات فوه	٣٠:٤:٠٠	الأربعاء ٢٠١٧/٧/٢٦ الى ٣٠:٤:٠٠ عصرا	لغة انجليزية	اللغة الانجليزية	
كلية الهندسة والبترول فلك	٢٠:٣:٠٠	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٨ الى ٢٠:٣:٠٠ عصر الفترة الاولى	علوم (رياضيات-كيمياء - فيزياء)	المجموعة الأولى معمارية-مدنية-الكترونية	الهندسة والبترول
	٢٠:٣:٠٠	الأربعاء ٢٠١٧/٨/٩ الى ٢٠:٣:٠٠ عصر الفترة الثانية	علوم (رياضيات-كيمياء - فيزياء)	المجموعة الثانية بتروليه- كيميائية	
	٢٠:٣:٠٠	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٨ الى ٢٠:٣:٠٠ عصر الفترة الاولى	لغة انجليزية	المجموعة الأولى معمارية-مدنية-الكترونية	
	٢٠:٣:٠٠	الأربعاء ٢٠١٧/٨/٩ الى ٢٠:٣:٠٠ عصر الفترة الثانية	لغة انجليزية	المجموعة الثانية بتروليه- كيميائية	
	٢٠:٣:٠٠	الخميس ٢٠١٧/٨/١٠ الى ٣٠:٤:٠٠ عصرا	رسم حر	هـ/معمارية	
كلية البنات مجمع الكليات فوه	٣٠:٤:٠٠	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٨ الى ٣٠:٤:٠٠ عصرا	لغة عربية	جميع التخصصات باستثناء اللغة الانجليزية	البنات المكلة
كلية البنات مجمع الكليات فوه	٣٠:٤:٠٠	الأربعاء ٢٠١٧/٨/٩ الى ٣٠:٤:٠٠ عصرا	لغة انجليزية	اللغة الانجليزية	
كلية البنات سينون	٣٠:٤:٠٠	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٨ الى ٣٠:٤:٠٠ عصرا	لغة عربية	جميع التخصصات باستثناء اللغة الانجليزية	البنات سينون
	٣٠:٤:٠٠	الأربعاء ٢٠١٧/٨/٩ الى ٣٠:٤:٠٠ عصرا	لغة انجليزية	اللغة الانجليزية	
كلية التمريض	٣٠:٤:٠٠	الاثنين ٢٠١٧/٨/٢٨ الى ٣٠:٤:٠٠ عصرا	علوم (احياء-كيمياء - فيزياء)	تمريض	التمريض
	٣٠:٤:٠٠	الثلاثاء ٢٠١٧/٨/٢٩ الى ٣٠:٤:٠٠ عصرا	لغة انجليزية		



# جدول مواعيد اختبارات المنافسة على القبول

## للعام الجامعي 2017-2018م

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

# كلية الطب والعلوم الصحية والتمريض (جامعة التخصصات)

## مادة (الأحياء)

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

## مادة (الكيمياء)

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

## مادة (الفيزياء)

<p><b>الوحدة الثالثة:</b> الإلكترونات</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ أشباه المواصلات</li> <li>▪ الوصلة الثانية</li> <li>▪ استخدام الوصلة الثانية في تقويم التيار المتردد</li> <li>▪ الترانزستور</li> <li>▪ استخدامات الترانزستور</li> </ul>	<p><b>الوحدة الثانية:</b> التيار المتردد (المتناوب)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التيار المتردد</li> <li>▪ الأمبير الحراري</li> <li>▪ تطبيقات قانون أوم في دوائر التيار المتردد</li> <li>▪ دائرة مكثف يتصل بمصدر تيار متعدد</li> <li>▪ المفاعة السعودية للمكثف</li> <li>▪ ملف حتى متصل بدائرة مصدر تيار متعدد</li> <li>▪ المفاعة الحثية</li> <li>▪ دائرة مقاومة أومية وملف حتى ومكثف متصلة</li> <li>▪ معاً على التوالى بمصدر تيار كهربائي متعدد</li> <li>▪ دائرة الرنين</li> <li>▪ الدائرة المهتززة</li> </ul>
	<p><b>الوحدة السادسة:</b> الإشعاع والمادة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الظاهرة الكهرومغناطيسية</li> <li>▪ الخلية الكهرومغناطيسية</li> <li>▪ تجربة ملیکان لدراسة الخلية الكهرومغناطيسية</li> <li>▪ تفسير إنشتین (النظرية الكمية)</li> <li>▪ استخدامات الخلية الكهرومغناطيسية</li> <li>▪ جهاز ليزر الياقوت</li> </ul>

## كلية الهندسة والبترول جميع التخصصات

### مادة الرياضيات

الوحدة	م	المواضيع	المفردات
الاولى: الاعداد المركبة	1	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
الثانية: مبدأ العد ومبرهنة ذات الحدين	2	مبادئ العد، التباديل، التوافق، مبرهنة ذات الحدين	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع
الثالثة: الاحتمالات	3	بناء النموذج الاحتمالي، الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة،	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع
الرابعة: القطوع المخروطية	4	القطع المكافئ، القطع الناقص، القطع الزائد	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع
السادسة: التفاضل	5	نهايات واتصال الدوال المثلثية، المشتقات، مشتقة تركيب الدالتين، مشتقة الدالة الضمنية، مشتقة الدوال اللوغاريتمية والاسية، مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع
السابعة: التكامل	6	التكامل المحدد. التكامل غير المحدد، التكامل بالتعويض،	جميع المفردات المتعلقة بتلك المواضيع

### مادة الكيمياء

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

### مادة الفيزياء

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

**مقرر اللغة الانجليزية لاختبارات المعرفة  
على القبول للكليات الجامعية**

- كلية الطب والعلوم الصحية - كلية الهندسة والبترول - كلية التمريض
- كلية الحاسوب 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 للكليات التربية والأداب والقانون

• الدرس الرابع عشر : ما يصاغ من العدد على وزن فاعل	• الدرس الأول : تطبيقات عامة على ما سبق دراسته
• الدرس الخامس عشر : تعريف العدد	• الدرس الثاني : المفعول المطلق
• الدرس السادس عشر : تطبيقات على ما سبق	• الدرس الثالث : المفعول لأجله
• الدرس السابع عشر : النداء	• الدرس الرابع : المفعول فيه
• الدرس الثامن عشر : الندية - الاستغاثة	• الدرس الخامس : المفعول معه
• الدرس التاسع عشر : أسلوباً الاختصاص - ولا سيما	• الدرس السادس : تطبيقات على ما سبق
• الدرس العشرون : النعت	• الدرس السابع : المستثنى بـ ( إلا - وغير - وسوى )
• الدرس الحادي والعشرون : تطبيقات على ما سبق	• الدرس الثامن : المستثنى بـ ( خلا - عدا - حاشا )
• الدرس الثاني والعشرون : عطف النسق	• الدرس التاسع : الحال وأنواعه ( ١ )
• الدرس الثالث والعشرون : البدل	• الدرس العاشر : الحال ( ٢ ) : ( تعدد الحال )
• الدرس الحادي الرابع والعشرون : التوكيد	• الدرس الحادي عشر : تطبيقات على ما سبق
• الدرس الخامس والعشرون : النسب	• الدرس الثاني عشر : التمييز وأحكامه
• الدرس السادس والعشرون : تطبيقات على ما سبق	• الدرس الثالث عشر : العدد ومعدوده ( من حيث التذكير والتأنيث والإعراب )

### لتخصصات كلية العلوم الإدارية والعلوم التطبيقية

#### مادة(الرياضيات) للقسم الأدبي

<b>الوحدة الثانية:</b> الإحصاء <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ مراجعة</li> <li>▪ الارتباط وأشكال الانتشار</li> <li>▪ الانحدار</li> </ul>	<b>الوحدة الأولى:</b> مبدأ العد <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ مبدأ العد</li> <li>▪ التباديل</li> <li>▪ التوافق</li> </ul>
	<b>الوحدة الثالثة:</b> التكامل <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التكامل غير المحدد</li> </ul>

#### مادة(الرياضيات) للقسم العلمي

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

## كلية العلوم

### مادة(الكيمياء) لتخصصات الكيمياء+الأحياء

<p><u>الوحدة الثانية : الطاقة الحرارية المصاحبة لغيرات المادة</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• صور الطاقة وتحولاتها</li> <li>• السعة الحرارية والحرارة النوعية</li> <li>• التفاعلات الكيميائية وحرارة التفاعل</li> <li>• أنواع التغيرات الحرارية</li> <li>• حرارة التكوين القياسية</li> <li>• علاقة حرارة التكوين القياسية بثبات المركب</li> <li>• حساب حرارة التفاعل</li> <li>• تقويم الوحدة</li> </ul>	<p><u>الوحدة الأولى: العناصر الانتقالية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• موقع العناصر في الجدول</li> <li>• الخواص العامة</li> <li>• التركيب الإلكتروني وحالات التأكسد</li> <li>• الحديد</li> <li>• تقويم الوحدة</li> </ul>
<p><u>الوحدة الرابعة : الطاقة و التفاعلات النووية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اكتشاف النظائر</li> <li>• أنواع النظائر</li> <li>• معادلات التفاعلات النووية</li> <li>• طاقة الترابط النووي وعلاقتها بالكتلة المفقودة</li> <li>• استقرار النواة</li> <li>• العلاقة بين نسبة عدد البروتونات والنيترونات واستقرار النواة</li> <li>• الجسيمات والإشعاعات الصادرة من الأنوبيه غير المستقرة</li> <li>• التفاعلات النووية</li> <li>• الوقاية من خطر التلوث الإشعاعي</li> <li>• تقويم الوحدة</li> </ul>	<p><u>الوحدة الثالثة: الطاقة الكهربائية وتفاعلات الأكسدة والاختزال</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الأكسدة والاختزال</li> <li>• تفاعلات الأكسدة والاختزال</li> <li>• الخلايا الكهروكيميائية</li> <li>• الخلايا الجلفانية</li> <li>• مزايا السلسلة الكهروكيميائية</li> <li>• بعض الخلايا الجلفانية</li> <li>• خلايا التحليل الكهربائي</li> <li>• تطبيقات على التحليل الكهربائي</li> <li>• تفاعلات غير مرغوبة للتأكسد</li> <li>• تقويم الوحدة</li> </ul>
<p><u>الوحدة السادسة : الكيمياء الحيوية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدمة عن الكيمياء الحيوية</li> <li>• المواد الأساسية التي يحتاجها الإنسان في غذائه</li> <li>• الكربوهيدرات</li> <li>• البروتينات</li> <li>• الليبيدات</li> <li>• الفيتامينات</li> <li>• الأنزيمات</li> <li>• تقويم الوحدة</li> </ul>	<p><u>الوحدة الخامسة : مركبات البيروجين</u></p> <p><u>العضوية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الأمينات</li> <li>• الأميدات</li> <li>• النيتريلات</li> <li>• الحموض الأمينية</li> <li>• تقويم الوحدة</li> </ul>

### مادة(الأحياء) لتخصصات الكيمياء+الأحياء

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

## كلية العلوم

### مادة(الفيزياء) لتخصصات فيزياء + رياضيات

<p><u>الوحدة الثانية : التيار المتردد ( المتذبذب )</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التيار المتردد</li> <li>• الأمبير الحراري</li> <li>• تطبيقات قانون أرم في دوائر التيار المتردد</li> <li>• دائرة مكثف يتصل بمصدر بمحرك تيار متردد</li> <li>• المفاعلة السعوية للمكثف</li> <li>• ملف حتى متصل بدائرة تيار متردد</li> <li>• المفاعلة الحثية</li> <li>• دائرة مقاومة أومية وملف حتى ومكثف متصلة معا على التوالى بمصدر تيار كهربائي متردد</li> <li>• دائرة الرنين</li> <li>• الدائرة المهيزة</li> <li>• المفاعلة الحثية للتيار المتردد في عدة ملفات متصلة معا</li> </ul>	<p><u>الوحدة الأولى : كمية التحرّك والمقدّوفات</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التصادم في بعدين</li> <li>• الصواريغ ذاتية الدفع</li> <li>• سرعة الأقمار الصناعية من الجاذبية</li> <li>• حركة الأقمار الصناعية حول الأرض</li> <li>• كمية التحرّك الزاوي</li> <li>• حركة المقدّوفات</li> </ul>
<p><u>الوحدة الرابعة : الأجهزة الإلكترونية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التوصيل الكهربائي في الغازات</li> <li>• أنوية أشعة الكاثود</li> <li>• كاشف الذبذبات</li> <li>• الرادار</li> <li>• تشغيل محطة الرادار</li> <li>• تركيب جهاز الإرسال الإذاعي</li> <li>• تركيب جهاز الاستقبال الإذاعي</li> <li>• التلفاز</li> <li>• عملية إرسال الصور تلفزيونياً</li> </ul>	<p><u>الوحدة الثالثة : الإلكترونيات</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• أشباه الموصلات</li> <li>• الوصلة الثانية</li> <li>• استخدام الوصلة الثانية في تقويم التيار المتردد</li> <li>• الترانزستور</li> </ul>
<p><u>الوحدة السادسة : الإشعاع الماد</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الظاهرة الكهروضوئية</li> <li>• الخلية الكهروضوئية</li> <li>• تجربة مليكان لدراسة الظاهرة الكهروضوئية</li> <li>• تفسير إنشتين (النظرية الكميه)</li> <li>• استخدامات الخلية الكهروضوئية</li> </ul>	<p><u>الوحدة الخامسة : الفيزياء الذريه</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• نظرية دالتون الذريه</li> <li>• إثارة العناصر الكيميائية</li> <li>• طيف المصادر الضوئية</li> <li>• طيف ذرة الهيدروجين</li> <li>• نموذج رذر فورد</li> <li>• إشعاع الجسم الأسود</li> <li>• مبدأ بلانك في تكميم الطاقة</li> <li>• نظرية بوهر لذرة الهيدروجين</li> <li>• مخطط مستوى الطاقة</li> </ul>

## كلية العلوم

### مادة(الرياضيات) لتخصصات فيزياء + رياضيات

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

## كلية الحاسوبات وتكنولوجيا المعلومات جمبيع التخصصات

### مادة الفيزياء:

<b>الوحدة الثانية - التيار المتردد (المتذبذب)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التيار المتردد</li> <li>• الامبيري الحراري</li> <li>• تطبيقات قانون آرم في دوائر التيار المتردد</li> <li>• دائرة مكثف يحصل بمصدر تيار متردد</li> <li>• المقاولة السمعوية للمكثف</li> <li>• ملف حتى متصل بدائرة تيار متردد</li> <li>• المقاولة الحثية</li> <li>• دائرة مقاومة أومية وملف حتى ومكثف متصلة معا على التوالى بمصدر تيار كهربائي متردد</li> <li>• دائرة الرنين</li> <li>• الدائرة المهززة</li> <li>• المقاولة الحثية للتيار المتردد في عدة ملفات متصلة معا</li> </ul>	<b>الوحدة الأولى : كمية التحرك والمقدوفات</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الصدام في بعدين</li> <li>• الصواريغ ذاتية الدفع</li> <li>• سرعة الأفلام من الجانبية</li> <li>• حركة الأقمار الصناعية حول الأرض</li> <li>• كمية التحرك الزاوي</li> <li>• حركة المقدوفات</li> </ul>
<b>الوحدة الرابعة - الأجهزة الإلكترونية</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التوصيل الكهربائي في العزارات</li> <li>• أنبوبة أشعة الكاثود</li> <li>• كاشف النبضات</li> <li>• الرادار</li> <li>• تشغيل محطة الرادار</li> <li>• تركيب جهاز الإرسال الإذاعي</li> <li>• تركيب جهاز الاستقبال الإذاعي</li> <li>• التلفاز</li> <li>• عملية إرسال الصور تلفزيونيا</li> </ul>	<b>الوحدة الثالثة - الالكترونيات</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• أشباه الموصلات</li> <li>• الوصلة الثانية</li> <li>• استخدام الوصلة الثانية في تقويم التيار المتردد</li> <li>• الترانزستور</li> </ul>
<b>الوحدة السادسة - الشعاع الماد</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الظاهرة الكهرومغناطيسية</li> <li>• الخلية الكهرومغناطيسية</li> <li>• تجربة ملبيكان لدراسة الظاهرة الكهرومغناطيسية</li> <li>• تفسير اشترين (النظرية الكمية)</li> <li>• استخدامات الخلية الكهرومغناطيسية</li> </ul>	<b>الوحدة الخامسة - الفيزياء الذرية</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• نظرية دالتون الذرية</li> <li>• إثارة العناصر الكيميائية</li> <li>• طيف المصادر الضوئية</li> <li>• طيف ذرة الهيدروجين</li> <li>• نموذج رذر فورد</li> <li>• الشعاع الجسم الأسود</li> <li>• مبدأ بلانك في تحديد الطاقة</li> <li>• نظرية بوهر لذرة الهيدروجين</li> <li>• مخطط مستوى الطاقة</li> </ul>

### مادة الرياضيات:

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

عزيزي الطالب كل ما يجب ان تعرفة عن الجامعة وانظمتها تجده في

التطبيق الالكتروني  
لجامعة حضرموت

حمله

ا الان



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

**hureg2016@gmail.com**

لتحصيل : 05362240 - 773561061 - 777170240

05351903 - 777170355

05411445 - 772095268