

الجريدة الرسمية للجمهورية الإسلامية الموريتانية

15

30

العدد 868

السنة 39

10 رمضان 1416 - 15 ديسمبر 1995

المحتوى

I . قوانين واوامر قانونية
II . مراسيم ،مقررات ، قرارات ،تعميمات

رئاسة الجمهورية

مرسم رقم 85-184-27 نوفمبر 1995 يحدد يوم عطلة معوضة.

نصوص تنظيمية
27 نوفمبر 1995

وزارة المالية

مرسوم رقم 95-052 / يقضي بالمنح النهائي لقطعة أرضية فى نواكشوط.

نصوص مختلفة
27 نوفمبر 1995

وزارة التنمية الريفية والبيئة

مقرر رقم 569 . وت ر ب يعن ولايتي الحوضين الشرقي والغربي مناطق موبوعة بداء الرنة والجنب الساري فى الأبقار

نصوص تنظيمية
22 نوفمبر 1995

وزارة التنمية الريفية والبيئة

وزارة التهذيب الوطني

مقرر رقم 578 / و ت و / م ت ف يقضى بتنظيم مسابقة دخول السنة الأولى من الثانوية وإعدادية
التعليم المهني ببوكي للسنة 1996/95 .

مقرر رقم 579 / و ت و يحدد نظام الدروس في السلك الأول من كلية العلوم والتقنيات.

مقرر رقم 0582 و ت و يتضمن جدولة امتحانات التعليم الأساسي والثانوي والفني للسنة
الدراسية 1995-1996

وزارة الوظيفة العمومية والشغل والشباب والرياضة

مقرر رقم 412 صادر و و ع ش ش ر يقضى بترسيم ثلاثة اساتذة من التعليم العالي

وزارة الثقافة والشؤون الإسلامية

مقرر رقم 589 . و ت ش ! يقضى بتصنيف أربعة مدن قديمة هي :
شنقيط ، وادان ، تيشيت ، ولاتة

مرسوم رقم 051-95 يقضى بتعيين رئيس وأعضاء مجلس إدارة المعهد العالي
والبحوث الإسلامية

رئاسة الجمهورية

المادة الأولى - سيكون يوم الأربعاء 29 نوفمبر 1995 الموالي لعيد الاستقلال الوطني، عطلة معوضة على كافة التراب الوطني.
المادة 2 - ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرسمية.

وزارة المالية

المادة الأولى - تمنح للشركة الوطنية للصناعة والمناجم (سنيم-سيم) منحا مؤقتا لقطعة أرضية بدون رقم وموجودة في نواكشوط في المنطقة السكنية
في قطاع قصر الشعب وتبلغ مساحتها وفق الرسم البياني المرفق 144. 90 م²
المادة 2 - تخصص القطعة لبناء منشآت فندقية
المادة 3 - تمنح هذه القطعة مقابل مبلغ قدره 47.572.000 أوقية (سبعة واربعمائة وخمسة مائة وإثنان وسبعون ألف) أوقية يمثل ثمن
القطعة الأرضية وتكاليف وضع حدود لها وحقوق الطبع ويسدد في أجل ثلاثة أشهر اعتبارا من تاريخ توقيع هذا المرسوم.
المادة 4 - يجوز للشركة الوطنية للصناعة والمناجم (سنيم - سيم) أن تحصل بناء على طلبها على المنح النهائي للقطعة بعد استغلالها.
المادة 5 - يكلف وزير المالية بتطبيق هذا المرسوم الذي سينشر في الجريدة الرسمية.

وزارة التنمية الريفية والبيئة

المادة الأولى - يبقى تمنيع الوقائي ضد داء الرئة والجنب الساري في الأبقار اجباريا على امتداد التراب الوطني لجمع الحيوانات من نوع الأبقار
التي يزيد عمرها عن ستة أشهر.

المادة 2 - تعتبر المناطق المحيطة ببورتو كيت امبيقو - مقاطعة أمرج في ولاية الحوض الشرقي وكريكرة مقاطعة كورني في الحوض الغربي
مناطق موبوءة بداء الرئة والجنب الساري في الأبقار وذلك في محيط قدره 20 كم حول كل بؤرة.

المادة 3 - يمنع دخول أي حيوان من نوع الأبقار في هاتين المنطقتين سواء كان قادما من منطقة موبوءة أو من منطقة أخرى.

- المادة 4 - يجب عزل كل الحيوانات من نوع الأبقار ثبت أنه مصاب بداء الريبة والجنب الساري في ابقار في المناطق التي تم إعلانها موبوءة وذلك تحت الإشراف الصحي لوكيل البيطرة في المنطقة وحتى يتم ذبحه من قبل مالكه في أقرب الأجل. ويمكن بعد استشارة الوكيل المكلف بالتفتيش الصحب والتأكد من سلامة تلك اللحوم، السماح باستهلاكها داخل المناطق المحددة من قبل هذا المقرر، وتتلّف أو تدفن الأحشاء والمخلفات غير المستهلكة وكذا الجثث.
- المادة 5 - تقوم السلطات الإدارية في الولايتين بإحصاء جميع الأبقار ومنع بيعها أو اقتنائها أو هبتها في جميع المناطق التي تم إعلانها موبوءة قدر الإمكان حركة الحيوانات.
- المادة 6 - يتم رفع هذا المقرر المعن للوباء بعد 15 يوما من تأكد وكيل البيطرة بالمنطقة من هلاك آخر حيوان معزول نتيجة الإصابة بداء الريبة والجنب الساري في الأبقار وبعد استكمال جميع الإجراءات المتعلقة بالتلقيح في الولايتين.
- المادة 7 - سيعاقب كل شخص مادي أو اعتباري لم يحترم ترتيبات المواد 2،3،4،5 من هذا المقرر، طبقا للنصوص المعمول بها.
- المادة 8 - يكلف الأمين العام لوزارة التنمية الريفية والبيئة واليا الحوضين الغربي والشرقي كل حسب اختصاصه بتطبيق هذا المقرر الذي سينشر في الجريدة الرسمية

وزارة التهذيب الوطني

نصوص تنظيمية

مقرر رقم 578 صادر بتاريخ 27 نوفمبر 1995 / و ت و / م ت ف يقضى بتنظيم مسابقة دخول السنة الأولى من الثانوية وإعدادية التعليم المهني بيوكي للسنة 1996/95 .

- المادة الأولى - تفتح مسابقة لدخول ثانوية وإعدادية التعليم المهني بيوكي بالنسبة للسنة الدراسية 96/95 أمام التلاميذ ذوي الجنسية الموريتانية الذين لا تقل أعمارهم عن 16 سنة ولا تزيد أعمارهم على 30 سنة.
- المادة 2 - تشمل التخصصات المتوفرة المجالات المهنية التالية:
- صيانة الآلات الزراعية
 - تصنيع الأدوات الزراعية
 - الإنتاج الزراعي : فئة الزراعة الواسعة
- المادة 3 - تبلغ عدد المقاعد المتاحة 105 مقعدا كلها في المستوى الأول.
- المادة 4 - يجب على المترشح أن يكون قد أنهى على الأقل السلك الأول من التعليم الثانوي العام.
- المادة 5 - يجب على المترشح أن يقدم ملفا يتكون من الأوراق التالية :
- طلب يحمل طابعا جباثيا من 50 أوقية.
 - نسخة من شهادة الميلاد.
 - نسخة من شهادة الجنسية الموريتانية
 - شهادة صحة لا تتجاوز مدتها 3 أشهر
 - شهادة مدرسية ، كشف درجات أو نسخة من شهادة الدروس الإعدادية تثبت المستوي المطلوب في المادة 4 .
 - أربعة صور شمسية.

المادة 6 - يعتبر يوم الخميس 14 دجمبر 1995 عند الساعة الواحدة زوالا آخر أجل لأستقبال الملفات.

المادة 7 - ستجرى الإختبارات يوم 20 دجمبر 1995 في المراكز التالية:

- الثانوية والإعدادية الهنات بانواكشوط
- ثانوية آلاك
- ثانوية بوكي

المادة 8 - تحدد طبيعة، مدة، ضوارب والتوقيت المواد كالتالي:

المادة	الطبيعة	المدة	الضارب	التوقيت
اللغة العربية	كتابية	ساعتان	واحد	من 8 إلى 10
اللغة الفرنسية	كتابية	ساعتان	واحد	10 إلى 12
الرياضيات	كتابية	ساعتان	إثنان	15 إلى 17

المادة 9 - يعتبر الحصول على علامة صفر (0) عاملا للإقصاء

المادة 10 - يعين مدير المؤسسات المستخدمة رؤساء المراكز الإمتحان في مؤسساتهم كما يكلف أساتذة هذه المؤسسات، كل في مؤسسته بالرقابة.

المادة 11 - تتشكل لجنة الإمتحانات كما يلي:

المركز الوحيد للتصحيح : الثانوية التجارية في نواكشوط

الرئيس

سيد محمد ولد ببنانة مدير ث إ م بيوكي

السكرتاريا

المسؤول : سيد محمد ولد السالك مدير دروس الثانوية التجارية بانواكشوط.

الأعضاء

- با حمادي يرو مراقب عام بالثانوية التجارية.
- وان هارينا الحاج أستاذ بالثانوية والإعدادية المهنية بيوكي
- السيد ولد أميليد أستاذ بالثانوية والإعدادية المنبتين بيوكي
- محمد الأمين ولد بحظيه أستاذ بالثانوية والإعدادية المهنية بيوكي
- إدوم ولد محمد سيدي أستاذ بالثانوية والإعدادية المهنية بيوكي
- سيد محمد ولد المختار ولد لمرباط أستاذ بالثانوية والإعدادية المهنية بيوكي

لجنة التصحيح

1- لجنة اللغة العربية

1. افال ولد جدين
2. أحمد ولد الحاج
3. محمد الأمين ولد الحاج
4. محمد الأمين ولد عيدات
5. أحمد ولد محمد الأمين

6. فاطمة منت ممادي
7. محمد ولد المختار ولد عابدين

2 لجنة اللغة الفرنسية

1. صنغاري خليفا
2. با خالد
3. بنتا صو
4. أحمد ولد دكلة
5. أحمد ولد المختار

3 لجنة الرياضيات

1. الشيخ ابراهيم ولد السالك
 2. محمد هودة بن حماده
 3. محمد اشراير
 4. محمد ولد السالك
 5. محمد عبدو انجاي
 6. عبد الله ولد معروف
 7. عبد الله ولد رافع
 8. محمد ولد الأفضل
 9. محمد فال ولد عالي
- المادة 12 - سيعلن بعد مداوات لجنة الامتحانات ، نجاح المترشحين حسب الترتيب الإستحقاقى وعدد المقاعد المتاحة ثم المستوى والشعبة كما صدر نفس اللجنة لائحة تكميلية لا يتجاوز عددها 1/10 من عدد النناجين.
- المادة 13 - يكلف الأمين العام لوزارة التهذيب الوطني ومدير التعليم الفني ، كل حسب اختصاصه ، بتنفيذ هذا المقرر الذى سينشر فى الجريدة الرسمية.

مقرر رقم 579 صادر بتاريخ 02 دجمبر 1995 / و ت و يحدد نظام الدروس فى السلك الأول من كلية العلوم والتقنيات.

المادة الأولى - تتناول الدراسة بالسلك الأول من كلية العلوم والتقنيات دروسا علمية فى شكل محاضرات وأعمال تطبيقية وأعمال موجهة وعند الأقتضاء رحلات استطلاعية.

وتمتد هذه الدراسة على سنتين وتحتوي على ثلاثة شعب هي :

- الرياضيات والفيزياء

- الفيزياء والكيمياء

- البيولوجيا والجيولوجيا

المادة 2 - يتم الالتحاق بالسنة الأولى، بالنسبة لكل شعبة، عن طريق انتقاء الملفات بمراعاة لإمكانات استيعاب المخابر. ويقتصر هذا الانتقاء على حملة البكالوريا من شعبة الرياضيات أو شعبة التقنيات الرياضيات أو شعبة العلوم الطبيعية أو ما يعادلها.

المادة 3 - يحدد النظام العام للدراسة، وإجراء الامتحانات، وطبيعة المواد وضواربها تحدد كلها فى اللوائح الداخلية لكلية بعد أخذ رأى اللجان التربوية المختصة.

المادة 4 - لايسمح بإعادة السنة لإمرة واحدة فى السلك الأول.

المادة 5 - تحدد مقررات وتوقيت البرامج الدراسية لكل شعبة على النحو التالى.

الرياضيات والفيزياء

السنة الأولى (ر ف 1)

الرياضيات

(دروس 100 س TD : 150 س)

التحليل

- طوبولوجيا IR

- دوال ذات متغير حقيقي : الإتصال، النهايات، الاشتقاق: صيغة تايلور، النشر المحدود، دراسة محلية.

- تكامل ريمان، الأصلية، التكامل المتعدد.

- المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى والخطية من الرتبة الثانية.

- المنتتاليات العددية.

- مفهوم الدوال المتجهية، تمثيل وسيطي، منحنى فى الاحداثيات القطبية.

الجبر والهندسة

- العلاقات

- الزمر، الحلقات، الحقول (مفاهيم)

- حلقة الحدوديات بمبهم واحد، حقل الكسور التفكير الى أجزاء بسيطة

- حقل الأعداد العقدية

- الفضاءات المتجهية ذات البعد المنتهي، الفضاءات التآلفية.

- التطبيقات الخطية ، المصفوفات، الأشكال الخطوطية المتناوبة.

- المحددات، حل أنظمة المعادلات الخطية.

- عناصر من الهندسة الاقليدية.

- الزوايا والمسافات، المنحنيات والسطوح المألوفة.

الفيزياء
(الدروس : 87س 30 د TD 75 س TP 50 س)

- ميكانيكا النقطة
- علم الحركة
- مبادئ الميكانيكا الكلاسيكية
- ديناميكا النقطة
- الكهرباء
- الرياضيات : الحساب الشعاعي ، حقل ، المجسمة ، المرور ، التدقيق علاقة استنكس واستركرادسكي.
- إلكتروستاتيك في الفراغ : الحقل والجهد الكهروستاتيكي ، نظرية كوش ، الموصلات والمكثفات ...
- إلكتروستينك : التيار الكهربائي ، قانون أوم قانون جول ، الشيكات.
- المغناطيسية الساكنة في الفراغ والمغناطيس متجه الحث المغناطيسي ، نظرية أمبير ، العزم والتأثير المتبادل المغناطيسي.
- الضوء الهندسي
- الانعكاس والانعكاس
- الكواس ، المرايا ، العدسات
- الأجهزة الضوئية...

الكيمياء

(دروس 25 س ، أعمال توجيهية وتطبيقية 50 س)

- البنية الإلكترونية للذرات والجزئيات
- التفاعلات الكيميائية : الفعل الحراري ، قانون تأيش الكتلة والتفاعلات في المحاليل .
- التوزينات الفيزيائية : الأجسام النقية ، مفهوم بيانات الاطوار التي تحتوى على حالة صلبة.
- المعلوماتية
- (دروس 25 س : TP: TD 50 س)

- جبر بول ، علاقات الترتيب
- بنية الحاسب الآلي.
- مفاهيم خوارزمية : البنى المختلفة للخوارزميات ، الأثبات ، مخططات الأثبات ، نشر الخورزميات بالاختصارات المتتالية.
- مفهوم لغة البرمجة ، باسكال ، ترجمة خوارزمية الى باسكال
- اساسيات البرمجة والطرق الرقمية.
- السنة الثانية (ر ف 2)**

الرياضيات

(دروس 112 س و 2/1 ، أعمال تطبيقية 187 س و 2/1)

التحليل

- طوبولوجيا IRn ، مفهوم الفضاءات المترتبة والفضاءات المتجهية المنظمة.
- الحساب التفاضلي في IRn
- حساب التكاملي في IRn مكاملة الأشكال التفاضلية ، صيغة استوكس
- التكاملات المتعلقة المرتبطة بوسيط ، التكاملات المنجمية
- المتسلسلات العديدة ، متسلسلات الدوال ، التقارب ، متسلسلات فورري
- انظمة المعادلات التفاضلية ، من رتبة عليا
- دالة ذات متغير عقدي، ميرهنة كوشي، المتبقى
- مفهوم التحليل العددي والبحث العلمي
- الجبر والهندسة**
- تشاكل زمر ، زمرة مخرجة ، بنية مخرجة حدوديات بمبهمات متعددة
- الفضاءات المتجهية ، تعميل التطبيقات الخطية ، القيم الفعلية
- تثليث وإقطار مصفوفة جردنة مصفوفة ، الأشكال الخطوية، المحددات
- الفضاءات الاقليدية، الهرميتية، التآلفية والاصقاطية ذات البعد المنتهي
- اختصار الاشكال الأربوعية والهرميتية
- زمرة متعامدة وواحدية
- الاحتمالات والاحصاء
- قانون الاحتمال على مجموعة منتهية (حداني، برنولي، بواصون)
- ميرهنات برنوايلي ومةافر - لابلاس، تطبيقات
- تعريف إحصائي للإحتمال
- قانون كوص على مستقيم وتطبيقات
- تعيين، اختبارات- مجالات الثقة
- تقهقرات خطية ومعاملات تعالق.

الفيزياء

(الدروس : 100 س الأعمال الموجهة : 100 س الأعمال التطبيقية 50 س)

الترمودينا ميكا الكلاسيكية

- القياس الحراري (thermomètre) ، معادلة الحالة ، الغاز الميثالي.
- الشغل الحرارة
- الطاقة الداخلية، المبدأ الأول ، الأنثلي
- الأنثرويبي ، المبدأ الثاني
- مفهوم تعني طاقة جسم صافى
- ميكا نيكا الكم: الطبع الكمى للمادة والإشعاع**
- الطابع الجسمى للإشعاع ، الفوتو : المفهوم الكهروضوئي ومفعول كوبنتين.

- الثنائية : موجة- حسميات : إنشطار الجسميات ، علاقة ل . دبير وكلي
- مفهوم دالة الموجة ، معادلة أشرنو دينكر في بعد واحد ، جسيم في بئر جهده الانهائي ، مفعول تنتل...

الميكانيكا الكلاسيكية للأنظمة

- حركية : مركز العطالة، مرجع الثقالة، الطرسور
- الدراسة الخامة للجسم الصلب : الدراسة الحركية، مؤثر العطالة، العزم الحركي، العزم الديناميكي، الطاقة الحركية للجسم الصلب
- ديناميكا الجسم الصلب : المبدأ الأساسي للديناميك في مرجع غير كاليبي، التماس جسيمين صلبين...

الألكترومغناطيس والنسبية الخاصة :

- معادلات ماكسويل
- الامواج الكهرومغناطيسية في الفراغ
- تحقيل لورنتز
- المتجهات الرباعية

المعلوماتية

(دروس : 25 س / TD - 50TP س)

- المنطق، حساب التوقع، الإستنتاج بالتراجع.
- نظام الواصلات، البنى الشجرية، الالات ذات الحالات المنتهية
- البرمجة باستخدام باسكال
- استخدام الطرق الخوارزمية من اجل نشر البرامج.

الفيزياء والكيمياء (ف ك)

(الدروس : 75 ، : TD 75 س)

التحليل :

- دالة ذات متغير حقيقي، الإتصال، النهايات، دوال مشتقة، التفاضل، المشتقات، الدوال الابتدائية، الدوال الهذلولية، الدائرية المباشرة والعكسية،
- صيغة تايلور، النشر المحدود
- التكامل، حساب الاصليات
- المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الاولى والثانية
- المتتاليات العددية
- الدوال ذات متغيرات عدة : الإتصال، النهايات، الدوال القابلة للتفاضل، المشتقات الجزئية، الدوال المركبة، صيغة تايلور الدوال الضمنية
- التكاملات المتعددة، الحساب الخارجي التدرج الدويري، تباعد، كمتن متجهي، كمون سلمي، تكامل المنحنى، للسطوح، تحويل التغير، صيغة ستوكس
- الحساب العددي، المعادلات العددية، حساب تقريبي لتكامل معرف.

الجبر والهندسة

- الأعداد الحقيقية والعقدية، المتتاليات الحدوديات، الكسور الجذرية
- الفضاءات المتجهية ذات البعد المنتهي، التطبيقات الخطية، انظمة المعادلات الخطية
- الفضاءات التآلفية، تغيير مرجع ، مرجح ، الزوايا والمسافات ، المنحنيات والسطوح الأعتيادية الدوال المتجهية ، دراسة المسارات ، تمثيل وسيط للمنحنيات ، المنحنيات القطبية

الفيزياء

(الدروس : 87 س 30 د TD 75 س TP 50 س)

ميكانيكا النقطية :

- علم الحركة
- مبادئ الميكانيكا الكلاسيكية
- ديناميكا النقطية

الكهرباء:

- الرياضيات : الحساب الشعاعي ، حقل ، الزاوية المجسمة ، المرور ، التدقيق علاقة استكس واستركرادسكي
- الألكتروستاتيكي في الفراغ : الحقل والجهد الكهروستاتيكي ، نظرية كوس ، المواصلات والمكثفات...
- الألكتروسينتك : التيار الكهربائي ، قانون أوم قانون جول ، الشبكات.
- المغناطيسية الساكنة في الفراغ والمغناطيس متجه الحث المغناطيسي ، نظرية أمبير ، العزم والتأثير المتبادل المغناطيسي.

الضوء الهندسي

- إنعكاس و الإنكسار
- الكواس ، المرايا ، العدسات
- الأجهزة الضوئية...

الكيمياء

(دروس 25 س ، أعمال توجيهية وتطبيقية 50 س)

- البيئة الألكترونية للذرات والجزئيات
- التفاعلات الكيميائية : الفعل الحراري، قانون تآيس اكنلة والتفاعلات في المحاليل.
- التوزنات الفيزيائية : الأجسام النقية ، مفهوم بيانات الاطوار التي تحتوى على حالة صلبة.

المعلوماتية

(روس 25 س ، TD et TP 50 س)

- نية الحساب الألي
- مفاهيم خوارزمية : البنى المختلفة للخوارزميات ، الإثبات ، مخططات الإثبات ، نشر الخوارزميات بالاختصارات المتتالية.
- مفهوم لغة البرمجة ، باسكال ، ترجمة خوارزمية إلى باسكال
- اساسيات البرمجة والطرق الرقمية
- السنة الثانية : ف ك 2

التحليل

- الدوال ذات متغيرات عدة ، التكاملات المتعددة ، الأشكال التفاضلية ،
- المعادلات بالمشتقات الجزئية ، معادلات الحرارة والأوتار المهتزة.
- متسلسلات ، الدوال ، متسلسلات فوري.
- التكاملات المعممة.
- الدوال ذات متغير عقدي ، المتبقي ، تطبيق على حساب التكامل
- مفهوم التوزيع ، الإتفاق ، تحويلات فوري ولا بلاس
- عناصر من تحليل العددي
- الجبر والإحتمالات
- المصفوفات ، تآليث ، شكل مختصر جوردان ، تطبيقات على انظمة التفاضلية
- الفضاءات الإقليدية والهرمونية، مؤثرات تماثلية واحدية
- المنظومات والمسافات
- احتمالات مركبة ، متغيرات عشوائية متقطعة ومتصلة ، متغيرات عشوائية ذات بعدين ، تعاليق.
- قوانين هامة ، قوانين الاعداد الكبرى ، ...

الفيزياء

(الدروس 100 س الأعمال الموجهة : 100 س الأعمال التطبيقية 50 س)

الترموديناميكا الكلاسيكية

- القياس الحراري (Thermometrie) ، معادلة الحالة ، الغاز الميثالي
- الشغل ، الحرارة
- الطاقة الداخلية ، المبدأ الأول ، الأنتلبي
- الأنتروبي ، المبدأ الثاني
- مفهوم تغيير الطاقة جسم صافي
- ميكانيكا الكم : الطابع الكمي للمادة والإشعاع**
- الطابع الجسمي للأشعاع ، الفوتو : تفسير المفهوم الكهروضوئي ومفعول كوبتين
- الثنائية : موجة-جسيمات : إنشطار الجسيمات ، علاقة ل ديبروكلي
- مفهوم دالة الموجة ، معادلة اشترودينكر فى بعد واحد ، جسيم فى بئر جهدة لانهاى ، مفعول تنل.
- الميكانيكا الكلاسيكية للأنظمة
- حركية : مركز العطالة ، مرجع الثقالة ، الطرسور ...
- الدراسة الخامة للجسم الصلب : الدراسة الحركية ، مؤثر العطالة ، العزم الحركى ، العزم الدينامكى الطاقة الحركية للجسم الصلب.
- ديناميكا الجسم الصلب : المبدأ الأساسى للديناميك فى مرجع غير كاليلى ، التماس جسيمين صلبين

الألكتوميغناطيس والنسبة الخاصة

- معادلات ماكسويل
- الأمواج الكهرو مغناطيسية فى الفراغ
- تحويل لورنتز
- المتجهات الرباعية

الكيمياء

(الدروس 100 س ، TD : 75 س TP : 37 س 30 دد)

الكيمياء العضوية

- مصطلحات (التسميات) السسمية
- الكيمياء البنوية
- الزطائف الكبرى (يجب إعطاء مفاهيم حول الأليات قليل وخلال دراسة الوظائف)

الكيمياء المعدنيو

- التطورات داخل المجموعات الكبرى فى جدول الدورى ؟
- مفهوم بيانات الأطوار الأساسية لكيمياء 21 h, 292 الجوانب
- الكيمياء البيولوجية**
- دراسة بناء البروتينات الأحماض النووية والكليسدات واللييدات

المعلوماتية

(دروس : 25 س TP-TD : 50 س)

- البرمجة باستخدام باسكال
- استخدام الطرق الخوارزمية لنشر البرنامج
- الطرق الرقمية
- البيولوجيا- الجيولوجيا (ب ج)
- السنة الأولى : ب ج

الرياضيات

(دروس 37 س 2/1 ، أعمال تطبيقية 50 س)

التحليل :

- مفهوم المتتاليات ، نهاية متتالية ، النهايات ، المشتقة ، صيغة تايلور ، النشر المحدود.
- التكاملات المعرفة ، المكاملة بالأجزاء ، حساب بعض التكاملات ، المساحات والأحجام
- دوال لو غاريتمية وأسية
- معاملات تفاضلية من الرتبة الأولى ذات متغيرات منفصلة ، خطية من الرتبة الثانية خطية بمعاملات ثابتة.
- الجبر**

- العلاقات ، التطبيقات ، مبيان
-الأعداد العقدية
-مفهوم الفضاءات المتجهة ، تطبيقات خطية ، المصفوفات ، المعادلات الخطية (طريقة كوص)
-جدا سلمى ، متجهي.
-الإحتمالات والإحصاء:
المتغيرات العشوائية المنتهية والمتصلة، دالة التجزيء، كثافة ، قيمة متوسطة ،انحراف معياري ، مغايرة ، متغايرات مستقلة.
-قانون الأعداد الكبيرة
-توزيعات تجزئية ، قوانين عند النهايات ، توزيع حداني بواصون ، لابلاس -كوص تعبان ، تقويم ذى توزيع نظري
-اختيار X2

- مجال ثقة المعدل ، لنسبة مئوية ، مقاومة معدلين
- اختيار ستيندت- فيشر
-تقهرات خطية ومعاملات التعالق
البيولوجيا

(دروس : 75 س ، TP-TD : 75 س)

البيولوجيا الخلوية:

-التنظيم العام للخلية

-التقنيات الستولوجية

- بنية ووظيفة كل من العضيات الخلوية

-بناء البروتينات والمعامل الوراثي

-الدورة الخلوية

-الجدار البكتوسليلوري

الوراثة

-- النتائج الوراثية للانقسام الميوري

- النظرية الكروموزومية للوراثة

-عموميات حول الالتحام الوراثي . العيوز التغير

علم الأجنة

- الخواص العامة للتطور الجنيني

- الأطوار الأولى للنمو

-الانماط الأساسية من النمو الجنيني

الجيولوجيا

(دروس : 75 س TP 75 س)

الدروس النظرية

-مقدمة عامة

-فيزياء الكرة الأرضية

- مكونات الكرة الأرضية

كيفية عمل الكرة الأرضية

الدروس العلمية والتطبيقية

علم الصخور : التعرف على الصخور الرسوبية ، النارية والمتحولة علم المعادن الوصفى

علم الحفريات : التعرف على المجموعات الكبرى من المستحدثات التطبيقية

علم الخرائط : ليروفيل ، تيبوقارافيا، علم الخرائط (التراكيب البسيطة)

الفيزياء

(دروس : 37 ساعة و 30 د TD 37 س 30 د TP : 50 س)

الضوء الهندسي

- الانعكاس والانكسار

- الكواسر، المرايا ، العدسات

- الأجهزة الضوئية (الميكروسكوب ، العين ..)

- الميكانيكا والكهرباء

- المقدمة في الحساب الشعاعي

- المجال والجهد الاكتروستاتيكي من اجل توزيع بسيطة وغير مستمرة ، المكثفات

- الاكتروستاتيك : قانون أوم ، قانون جول، شبكات

حركة قذيفة، حركة جسيمات مسحوقة تحت تأثير مجال كهربائي ومجال مغناطيسي (حالات خاصة بسيطة).

الكيمياء

دروس : 37 ساعة و 30 د TD 37 س 30 ، TP 50

- بنية المادة الذرات الجزيئات وأطوار المادة

- التفاعلات الكيميائية الفعل الحراري قانون تائير الكتلة ، pH والمركبات المعقدة

- مفاهيم حول الكيمياء الحركية : التفاعلات البسيطة والتحضير .

السنة الثالثة : ب. ج

البيولوجيا

دروس : 150 س ، TP - TD 150 س)

علم الحيوان

- خطوط الكبرى لتصنيف عالم الحيوان

- بيولوجيا والتكيفات الأساسية لاهم

مجموعات الأوليات واللافقرات

بيولوجيا النبات

- الأنسجة النباتية (البنية والوظائف)
- مورفولوجيا وتكاثر الطحالب والفطريات والأش
- وحزازيات والتريديات والنباتات الرزوية
- فيسيولوجيا الحيوان
- علم الأنسجة
- خواص الأغشية الخلوية وانماط النقل الأيوني
- التنشيط
- التوصيل
- فيسيولوجيا النبات
- الإنبات والسبات
- النمو والتطور
- التنظيم الهرموني ودينامية النمو
- الأزهار والثمار
- معلومات عن البناء الضوئي والتنفسي
- ميكروبيولوجيا
- طبيعة وأهمية عالم الميكروبات البروسنتيات الدنيا
- البكتريات الحقيقية، الأيض البكتري، التغذية
- البكتيرية، طرق زراعة البكتريا
- الفيروسات

لبيوكيميا

(دروس : 31 س 30 ، TD-TP : 31 س)

-بنية البروتيدات ، الأحماض النووية والجليسيدات والليدات

لبيولوجيا

(دروس 100 س TP 75 س)

- الدروس النظرية
- علم الصخور:
- الصخور النارية، الرسوبية والمتحولة
- جيولوجيا تركيبية:
- مقدمة (تحليل ، ايجاز بنوي) فوالق ، طيات
- تراكيب ، أنماط بنوية ، بنوية الدرع
- الحركات الأرضية الخارجية
- عمل مختلف العوامل الجيوديناميكية
- التعرية ، ترسيب قارى
- علم الحفريات: الحفريات والتحفر ، علم البيئة القديمة ، التطور
- علم الطبقات:
- علم تحديد العمر المطلق والنسبي
- التقسيمات الكبرى الستراتيغرافية
- مفاهيم السحنات
- الدروس العملية والتطبيقية
- علم الصخور : ملاحظات مجهرية ، التقنية البدائية للمشاهدات الميكروسكوبية با ل ضوء المستقطب
- علم الخرائط دراسة التشوهات (فوالق ، طيات)
- علم الجيومورفولوجيا : تعاريف المجهرية : تذكير بالمجموعات الكبرى من المستحاثات وعلم المستحاثات المجهرية للحفريات التطبيقية.
- الكيمياء

(سنة أولى رياضيات فيزياء (MP1)

دروس 30 س TP : 20 س TD : 25 س)

- الكيمياء العضوية
- الزوائف البسيطة
- الوظائف المتعددة
- الكيمياء الفراعية
- الكيمياء المعدنية
- دراسة موجزة للجدول الدوري
- دراسة العناصر الأكثر انتشار Cu و $Fe, Ca, P, Ca, Na, O, H = 1$
- المعلوماتية

(دروس : 25 س TP-TD 25 س)

- بنية واستخدام الحساب
- مفهوم الخوارزمية : لغة البرمجة ..، باسكال
- اساليب البرمجة والطرق الرقمية

جدول تلخيص للمواد وتوفيتها السنوي بالنسبة لكل شعبة

رياضيات فيزياء (MP)

المواد	نظري	اعمال موجهة	أعمال تطبيقية	المجموع
رياضيات	100 س	15 ساعة	-	250 س
فيزياء	87 س 30 د	75 ساعة	50 س	212 س 30 د
كيمياء	25 س	50 ساعة	75 س	75 س
معلوماتية	25 س	50 ساعة	75 س	75 س
لغلت وظيفية	37 س 30 د	-	37 س 30 د	37 س 30 د
انجليزية	37 س 30 د	-	37 س 30 د	37 س 30 د
			الحاصل	687 س 30 د

سنة ثالثة رياضيات (MP2)

المواد	نظري	اعمال موجهة	أعمال تطبيقية	المجموع
رياضيات	112 س 30 د	187 س 30 د	-	300 س
فيزياء	100 س	100 س	50 س	250 س
معلوماتية	25 س	50 ساعة	75 س	75 س
لغلت وظيفية	25 س	-	25 س	25 س
انجليزية	37 س 30 د	-	25 س	25 س
			الحاصل	675 س

فيزياء كيمياء (P C)

سنة أولى فيزياء وكيمياء (PC1)

المواد	نظري	اعمال موجهة	أعمال تطبيقية	المجموع
رياضيات	75 س	75 ساعة	-	150 س
فيزياء	85 س 30 د	100 ساعة	50 س	212 س 30 د
كيمياء	62 س 30 د	62 ساعة 30 د	50 س	175 س
معلوماتية	25 س	50 ساعة	75 س	75 س
لغلت وظيفية	37 س 30 د	-	37 س 30 د	37 س 30 د
انجليزية	37 س 30 د	-	37 س 30 د	37 س 30 د
			الحاصل	68 س 30 د

سنة ثانية فيزياء وكيمياء (PC2)

المواد	نظري	اعمال موجهة	أعمال تطبيقية	المجموع
رياضيات	50 س	62 س 30 د	-	112 س 30 د
فيزياء	100 س	100 ساعة	50 س	250 س
كيمياء	100 س	75 ساعة	37 س 30 د	212 س 30 د
معلوماتية	25 س	50 ساعة	75 س	75 س
لغلت وظيفية	25 س	-	25 س	25 س
انجليزية	25 س	-	37 س 30 د	37 س 30 د
			الحاصل	700 س

بيولوجيا جيولوجيا (BG)

سنة أولى بيولوجيا - جيولوجيا (BG1)

المواد	نظري	اعمال موجهة	أعمال تطبيقية	المجموع
رياضيات	37 س 30 د	50 ساعة	-	87 س 30 د
فيزياء	37 س 30 د	37 س 30 د	125 س	125 س
كيمياء	37 س 30 د	37 س 30 د	50 س	125 س
بيولوجيا	75 س	75 س	150 س	150 س
جيولوجيا	37 س 30 د	75 س	25 س	25 س
لغلت وظيفية	37 س 30 د	-	37 س 30 د	37 س 30 د
انجليزية	37 س 30 د	-	37 س 30 د	37 س 30 د
			الحاصل	712 س 30 د

المواد	نظري	اعمال موجهة	أعمال تطبيقية	المجموع
كيمياء	30 س	25 س	20 س	75 س
بيولوجيا	150 س	150 س		300 س
جيولوجيا	100 س	75 س	50 س	175 س
معلوماتية	25س	25 س		50 س
بيو كيميا	31 س 30 د	31 س		62 س 30 د
لغلت وظيفية	25 س	-		25 س
انجليزية	25 س	-		25 س
			الحاصل	712 س 30 د

المادة 6 يكلف رئيس الجامعة وعميد كلية العلوم والتقنيات كل حسب تخصصه بتطبيق هذا القرار الذي سينشر في الجريدة الرسمية.

مقرر رقم ت 0582 / بتاريخ 03 ديسمبر 1995 وت يتضمن جدول امتحانات التعليم الأساسي والثانوي والفني للسنة الدراسية 1995-1996

المادة 1- تتحدد تواريخ الأمتحانات التابعة لوزارة التهذيب الوطني تحت مسؤولية مديري التعليم الأساسي والثانوي والفني تبعا للجدول الزمني التالي بالنسبة لسنة 1995-1996

1- إدارة التعليم الأساسي

1- الأمتحانات المهنية (ش ك م / أ ل ك م / ش ك ب) الأربعاء 3 والخميس 4 يناير 1996..

2- امتحانات مسابقات دخول سنة أولى ثانوية وشهادة الدروس الابتدائية:

2.1 سجل الترشيح مفتوح من الساعة الـ 8 يوم الثلاثاء 2 يناير 96 حتى الواحدة زوالا الخميس 29 فبراير 96.

2.2 المواد الكتابية : الاثنين 3 والثلاثاء 4 يونيو 1996

2.3 لجنة الصياغة : ابتداء من الأربعاء 10 يوليو 1996

3 - شهادة ختم الدروس في مدارس المعلمين: ابتداء من السبت 15 يونيو 96.

4 - امتحانات التجاوز : ابتداء من الاثنين 10 يونيو 1996.

ب - إدارة التعليم الثانوي

1 - اختبارات محل امتحانات وباكوريا تجريبية بالنسبة للفصل الأول :

- من السبت 23 ديسمبر 1995 حتى الخميس 28 ديسمبر 1995

وتلزم متابعة الدروس للتلاميذ في الأوقات التي يمتحنون فيها.

2 - امتحانات نهاية الفصل الثاني والباكوريا التجريبية الأولى:

- من السبت 16 مارس 1996 حتى الخميس 21 مارس 1996.

وتلزم متابعة الدروس للتلاميذ في الأوقات التي لا يمتحنون فيها.

3 - الباكوريا التجريبية الثانية : أيام الاثنين 20 والثلاثاء 21 الأربعاء 22 والخميس 23 مايو 1996.

4 - امتحانات نهاية السنة الدراسية :

- من الأربعاء 5 يونيو 1996 حتى الخميس 13 يونيو 1996.

5 - مجالس الفصول لنهاية السنة الدراسية :

أ - بالنسبة للسوادس : من الأحد 26 مايو 1996 حتى الخميس 30 مايو 1996.

ب - بالنسبة للاقسام الأخرى : من الخميس 13 يونيو 1996 حتى السبت 15 يونيو 1996.

كما تجدر الإشارة الى أن المجالس أثناء السنة الدراسية يجب أن تجري خارج أوقات الدراسة.

6 - الباكوريا :

أ - فتح سجل الترشيح ابتداء من الأربعاء 20 ديسمبر 1995 عند الساعة الـ 8 صباحا حتى الخميس 29 فبراير 1996 عند الساعة

الواحدة.

ب - الامتحانات الكتابية للدورة العادية : أيام الأحد 16 والاثنين 17 والثلاثاء 18 والأربعاء 19 يونيو 1996.

ج - تصحيح امتحانات الدورة العادية :

- مباشرة بالنسبة للشعبة الأصلية.

- ابتداء من الأحد 23 يونيو 1996 بالنسبة للشعب الأخرى.

د - الامتحانات الكتابية للدورة التكميلية : الثلاثاء 16 والأربعاء 17 يوليو 1996.

هـ - تصحيح الدورة التكميلية : ابتداء من الأحد 21 يونيو 1996.

7 - شهادة الدروس الإعدادية والتمهيدي :

أ- فتح سجل الترشيح ابتداء من الثلاثاء 2 يناير 1996 عند الساعة الثامنة صباحا حتى الخميس 29 فبراير 1996 عند الساعة الواحدة.

ب - الامتحانات الكتابية لشهادة الدروس الإعدادية والتمهيدي : الاثنين 3 والثلاثاء 4 يونيو 1996.

ج - اجتماع السكرتارية للشهادة الإعدادية : ابتداء من الخميس 25 يوليو 1996.

د - اجتماع لجان تصحيح شهادة الدروس الإعدادية : ابتداء من من الاثنين 29 يوليو 1996

هـ اجتماع سكرتارية التمهيدي وتصحيحه : مع الدورة التكميلية

8- امتحانات الرياضة البدنية والمواد الشفاهية (ش د الإعدادية)

أ - امتحانات الرياضة البدنية بالنسبة للباكوريا : ابتداء من الثلاثاء 16 ابريل 1996 عند الساعة الـ 8 صباحا وحتى الخميس 18 ابريل

1996.

ب - امتحان الرياضة البدنية والشفاهي بالنسبة للشهادة الإعدادية يومي الثلاثاء والأربعاء 8 مايو 1996.

ج إدارة التعليم الفني

امتحان الشهادة الإعدادية المهنية والإعدادية الفنية : من الأحد 16 يونيو حتى الأثنين فاتح يوليو 1996

امتحانات التجاوز : ابتداء من الأربعاء 5 يونيو 1996

المادة 2 - يكلف مدير التعليم الأساسي والثانوي والفني ، كل فيما يعنيه بتطبيق هذا المقرر الذي سيسجل ويعلم وينشر عند الحاجة .

وزارة الوظيفة العمومية والشغل والشباب والرياضة

نصوص مختلفة

مقرر رقم 412 صادر بتاريخ و ع ش ش ر يقضى بترسيم ثلاثة اساتذة من التعليم العالي

المادة الأولى - يرسم اساتذة التعليم العالي المتدربون والتالية اسماءهم وفقا للبيانات التالية:

استاذ التعليم العالي المستوي 2 رتبة أولى (ع ق 1100) اعتبارا من 14 مايو 1991

الحسن سيد وكي استاذ متدرب فى التعليم العالي المستوي 2 (ع ق 1100) منذ 89/5/4

استاذ التعليم العالي المستوي 1 رتبة أولى (ع ق 1010) اعتبارا من 89/1/1

عيشة كان استاذة متدربة التعليم العالي المستوي 1 رتبة أولى (ع ق 1010) منذ 87/1/1

استاذ للتعليم العالي المستوي 1 رتبة الرابعة (ع ق 1160) اعتبارا من 24 يناير 93

محمد ولد محمد المصطفى استاذ متدرب للتعليم العالي المستوي 1 (ع ق 1160) منذ 91 /1/ 24

المادة 2 - سينشر هذا المقرر فى الجريدة الرسمية

وزارة الثقافة والشؤون الإسلامية

نصوص تنظيمية

مقرر رقم ت 589 . و ث ش إ صادر بتاريخ 04 ديسمبر 1995 يقضى بتصنيف أربعة مدن قديمة هي :

شنقيط ، وادان ، تيشيت ، ولاتة

المادة الأولى - يصنف بناء على مبادرة من الدولة المجموع المكون من المدن القديمة (أكصور) ولاتة وتيشيت وشنقيط وادان نظرا لطبيعتهما

الفريدة ومرفولوجياها الحضرية وطرزها المعماري وكذا لما تمثله من مصلحة عامة وفق مدلول المادة الثانية من القانون رقم 72-160 بتاريخ

31 يوليو 1972 .

وتقام حدود هذا المجموع وفقا للخرائط (سلم 1500/1) الملحقة بهذا المقرر .

المادة 2 - تدرج المواقع المشار إليها أعلاه فى اللائحة الرسمية للأثار والمواقع

المادة 3 - تشعر السلطات الإدارية التى يعود إليها استخدام أو تسيير أو الوصاية على هذه المواقع بهذا المقرر .

المادة 4 - يكلف الأمين العام لوزارة الثقافة والتوجيه الإسلامى ومدير المؤسسة الوطنية للمحافظة على المدن القديمة ، كل حسب إختصاصه، بتنفيذ

هذا المقرر الذى سينشر فى الجريدة الرسمية للجمهورية الإسلامية الموريتانية .

نصوص مختلفة

مرسوم رقم 95-051 صادر بتاريخ 26 نوفمبر 1995 يقضى بتعيين رئيس وأعضاء مجلس إدارة المعهد العالى والبحوث الإسلامية

المادة الأولى : يعين رئيس وأعضاء مجلس إدارة المعهد العالى للدراسات والبحوث الإسلامية على النحو التالى :

الرئيس

احمد حامد ولد حمديت

الأعضاء

- ابراهيم الملقب يحيى بن أمخيطرات ، ممثل وزارة المالية

- الأفضل ولد عبد الودود ، ممثل وزارة الوظيفة العمومية والشغل والشباب والرياضة

- المحجوب ولد بيه ، ممثل هيئة الأساتذة

- الطبيب ولد الخرشى ، ممثل هيئة الباحثين بالمعهد

- الشيخ ولد سيد عبد الرحمن ، ممثل وزارة التخطيط

- يحيى ولد عالى ، ممثل وزارة التهذيب الوطنى

المادة 2 - يكلف وزير الثقافة والتوجيه الإسلامى بتنفيذ هذا المرسوم الذى سسينشر فى الجريدة الرسمية