

(الاسم واللقب والرقم الجامعي)

..... (الاسم واللقب والرقم الجامعي)

الاسم واللقب والرقم الجامعي

بموجب المرسوم رقم 18/2014 المؤرخ في 18/04/2014 الصادر عن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، والذي يقضي بفتح باب القبول في السنة الأولى من الدراسة الجامعية في مختلف التخصصات العلمية والهندسية...

1- فتح باب القبول في السنة الأولى من الدراسة الجامعية في مختلف التخصصات العلمية والهندسية...

2- فتح باب القبول في السنة الأولى من الدراسة الجامعية في مختلف التخصصات العلمية والهندسية...

3- فتح باب القبول في السنة الأولى من الدراسة الجامعية في مختلف التخصصات العلمية والهندسية...

4- فتح باب القبول في السنة الأولى من الدراسة الجامعية في مختلف التخصصات العلمية والهندسية...

5- فتح باب القبول في السنة الأولى من الدراسة الجامعية في مختلف التخصصات العلمية والهندسية...

القبول

Urban Technical Management Institute

معهد تسيير المؤسسات التقنية

University Mohamed Boudif M'sila

جامعة محمد بوضياف - المسيلة

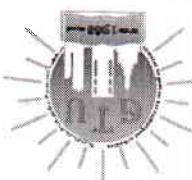
Ministry of higher education and scientific research

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

The people's democratic republic of Algeria

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

2024 02 02



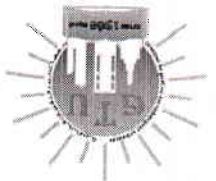
طريقاً لحكام الجوامع المواد 17/18/11 من القانون رقم 23 - 12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445
الموافق 1445
سنة 2023
105 ل

المعرض التالي

الاستشارة 2024/13
خاصة بالأحداث والأحداث
عند النسخ والنسخ (صيانة وتحسين)

دقيق الشروط

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministry of higher education and scientific research
جامعة محمد بوضياف - المسيلة
University Mohamed Boudif M'sila
معهد تسيير التقنيات الحضرية
Urban Technical Management Institute
2024 02 02



الاسم: رقم:

الاسم: رقم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم: رقم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم: رقم:

الاسم:

الاسم: رقم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

الاسم:

- ארץ ישראל
- ארץ ישראל
- ארץ ישראל
- ארץ ישראל
- ארץ ישראל
- ארץ ישראל
- ארץ ישראל
- ארץ ישראל

(אשר)

.....

.....

996I ארץ ישראל 986I ארץ ישראל 8I ארץ ישראל 99I ארץ ישראל 1386I ארץ ישראל 166-156I ארץ ישראל

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

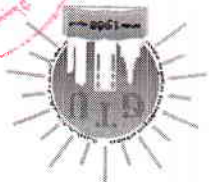
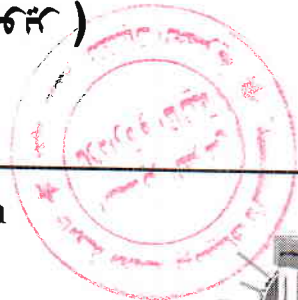
.....

.....: (الشيء الخطر وقبل قوة كناية)
 (الشيء السليم) الاسم وصفه الموقر والسليم
 حري في

.....: الرسوم على الأجزاء المنبج

		الرسوم على الأجزاء المنبج		الرسوم على الأجزاء المنبج	
		الرسوم على الأجزاء المنبج		الرسوم على الأجزاء المنبج	
		الرسوم على الأجزاء المنبج		الرسوم على الأجزاء المنبج	
04	صيانة وتصليح البطارية (البطارية)	15	و		
03	صيانة وتصليح الكابلات الضوئية	04	و		
02	صيانة وتصليح آلة النسيج 180	02	و		
01	صيانة وتصليح آلة النسيج 6020	10	و		
الرقم	التعليق	الوحدة	العدد	السعر الوحدوي	الرسوم على الأجزاء المنبج

**كتيبي واتيبي
 كتيبي كمي واتيبي
 (صيانة وتصليح عتاد النسيج والتصوير)**



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 The people's democratic republic of algeria
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 Ministry of higher education and scientific research
 جامعة محمد بوضياف - المسيلة
 University Mohamed Boudif M'sila
 معهد تسيير التكنولوجيات الحديثة
 Urban Technical Management Institute

جامعة محمد بوضياف - المسيلة - Université Mohamed Boudif M'sila

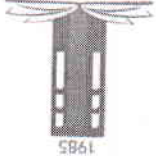


.....: (ش.م.م) قبل وقبول
 (الهيئة العامة للبحوث والدراسات)
 في

الرقم	التعريف	الوحدة	سعر و حدود بالارقام خارج الرسم
04	صيانة وتصليح (مطبخية) المطبخ	و	
03	صيانة وتصليح الجولفي	و	
02	صيانة وتصليح آلة النسيج 180	و	
01	صيانة وتصليح آلة الطبخ 6020	و	

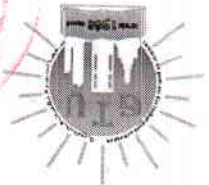
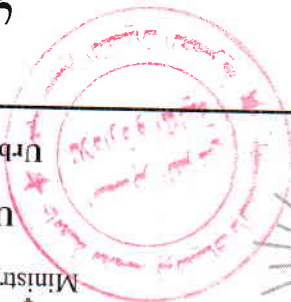
جدول الأعمال الخدمية والتصليح (صيانة وتصليح)

جامعة محمد بوضياف - البليدة
 Université Mohamed Boudiaf - Blida



1985

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 The people's democratic republic of algeria
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 Ministry of higher education and scientific research
 جامعة محمد بوضياف - البليدة
 Université Mohamed Boudiaf M'sila
 معهد الدراسات التطبيقية
 Urban Technical Management Institute



العلم. الفريق العلمي
1445 الموافق
طابق لإحكام المواد 112/18/17 من القانون رقم 23 - 12 الصادر في 18 محرم عام

ملف الترخيص

استشارة 2024/13
حاصلة بالأدوات والآليات
(صيانة وتصليح عداد الترخيص والتصوير)

ملف الترخيص

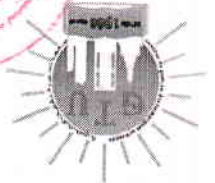
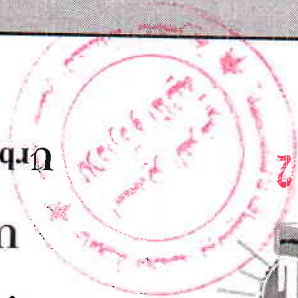
Urban Technical Management Institute

University Mohamed Boudif M'sila

Ministry of higher education and scientific research

The people's democratic republic of algeria

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



2024 0 2 4 2024

جامعة محمد بوضياف - المسيلة
Université Mohamed Boudif - M'sila



1985

دانشگاه آزاد اسلامی (فرمانروا) تهران - مرکز آموزش زبان و ادبیات انگلیسی

فرمانروا، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، مرکز آموزش زبان و ادبیات انگلیسی -
دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، مرکز آموزش زبان و ادبیات انگلیسی -

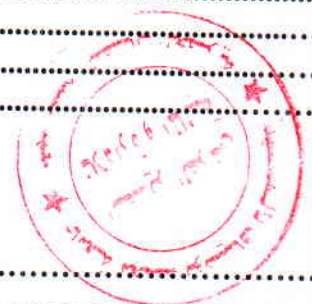
نام خانوادگی: / /

تاریخ تولد: / /
شماره شناسنامه: / /
شماره کارت ملی: / /
شماره حساب: / /

شماره پاسپورت: / /
تاریخ انقضای پاسپورت: / /
تاریخ ورود به کشور: / /
تاریخ خروج از کشور: / /

شماره کارت ملی: / /

شماره حساب: / /
شماره کارت ملی: / /
تاریخ تولد: / /
شماره شناسنامه: / /



شماره حساب: / /

شماره کارت ملی: / /
تاریخ تولد: / /
شماره شناسنامه: / /
تاریخ ورود به کشور: / /

شماره حساب: / /

شماره کارت ملی: / /
تاریخ تولد: / /
شماره شناسنامه: / /
تاریخ ورود به کشور: / /

• $P(x) = x^2 + 2x + 1$ و $Q(x) = x^2 + 1$ کے لیے
 $P(x) \cdot Q(x)$ کی قیمت کا تعین کریں اور اسے $x^2 + 2x + 1$ کے
 ذریعے تقسیم کریں۔

- $P(x) = x^2 + 2x + 1$ اور $Q(x) = x^2 + 1$ کے لیے $P(x) \cdot Q(x)$ کی قیمت کا تعین کریں اور اسے $x^2 + 2x + 1$ کے ذریعے تقسیم کریں۔
- $P(x) = x^2 + 2x + 1$ اور $Q(x) = x^2 + 1$ کے لیے $P(x) \cdot Q(x)$ کی قیمت کا تعین کریں اور اسے $x^2 + 2x + 1$ کے ذریعے تقسیم کریں۔
- $P(x) = x^2 + 2x + 1$ اور $Q(x) = x^2 + 1$ کے لیے $P(x) \cdot Q(x)$ کی قیمت کا تعین کریں اور اسے $x^2 + 2x + 1$ کے ذریعے تقسیم کریں۔
- $P(x) = x^2 + 2x + 1$ اور $Q(x) = x^2 + 1$ کے لیے $P(x) \cdot Q(x)$ کی قیمت کا تعین کریں اور اسے $x^2 + 2x + 1$ کے ذریعے تقسیم کریں۔
- $P(x) = x^2 + 2x + 1$ اور $Q(x) = x^2 + 1$ کے لیے $P(x) \cdot Q(x)$ کی قیمت کا تعین کریں اور اسے $x^2 + 2x + 1$ کے ذریعے تقسیم کریں۔

(مسئلہ نمبر 1) (10 نمبر)

.....

1. $P(x) = x^2 + 2x + 1$ اور $Q(x) = x^2 + 1$ کے لیے $P(x) \cdot Q(x)$ کی قیمت کا تعین کریں اور اسے $x^2 + 2x + 1$ کے ذریعے تقسیم کریں۔
 2. $P(x) = x^2 + 2x + 1$ اور $Q(x) = x^2 + 1$ کے لیے $P(x) \cdot Q(x)$ کی قیمت کا تعین کریں اور اسے $x^2 + 2x + 1$ کے ذریعے تقسیم کریں۔
 3. $P(x) = x^2 + 2x + 1$ اور $Q(x) = x^2 + 1$ کے لیے $P(x) \cdot Q(x)$ کی قیمت کا تعین کریں اور اسے $x^2 + 2x + 1$ کے ذریعے تقسیم کریں۔
 4. $P(x) = x^2 + 2x + 1$ اور $Q(x) = x^2 + 1$ کے لیے $P(x) \cdot Q(x)$ کی قیمت کا تعین کریں اور اسے $x^2 + 2x + 1$ کے ذریعے تقسیم کریں۔
 5. $P(x) = x^2 + 2x + 1$ اور $Q(x) = x^2 + 1$ کے لیے $P(x) \cdot Q(x)$ کی قیمت کا تعین کریں اور اسے $x^2 + 2x + 1$ کے ذریعے تقسیم کریں۔

نام
-----	-------

.....

.....



نام و پتہ
-----------	-------

.....

.....

پروفیسر ایف بی بی

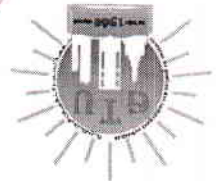
طبقاً لأحكام المرسوم الموحد 112/18/17 من القانون رقم 23 - 12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق 1051
العام. المرفق المرفق بالمرضى و تفويضات المرفق العام.

المرضى

رقم السجل 2024/13
خاصة بالأبحاث والأبحاث
(صيانة وصالحات)

الشروط

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministry of higher education and scientific research
جامعة محمد بوضياف - المسيلة
University Mohamed Boudif M'sila
مدينة مسيلة الجزائر
Urban Technical Management Institute



2024 0 2



- $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ නිසා, $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ බව පෙන්වීම.
- $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ බව පෙන්වීම.
- $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ බව පෙන්වීම.
- $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ බව පෙන්වීම.
- $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ බව පෙන්වීම.
- $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ බව පෙන්වීම.
- $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ බව පෙන්වීම.

(.....)
(.....)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(.....):

.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(المادة 11) (الفقرة 1)
(المادة 11) (الفقرة 2)
(المادة 11) (الفقرة 3)

المادة 12 :
المادة 13 :

المادة 14 :
المادة 15 :
المادة 16 :
المادة 17 :
المادة 18 :
المادة 19 :
المادة 20 :
المادة 21 :
المادة 22 :

المادة 23 :
المادة 24 :

المادة 25 :
المادة 26 :
المادة 27 :

المادة 28 :
المادة 29 :

المادة 30 :
المادة 31 :

المادة 32 :
المادة 33 :

المادة 34 :
المادة 35 :

المادة 36 :
المادة 37 :

المادة 38 :
المادة 39 :

المادة 40 :
المادة 41 :

المادة 42 :
المادة 43 :

المادة 44 :
المادة 45 :

المادة 46 :
المادة 47 :

المادة 48 :
المادة 49 :

المادة 50 :
المادة 51 :

المادة 52 :
المادة 53 :

المادة 54 :
المادة 55 :

المادة 56 :
المادة 57 :

المادة 58 :
المادة 59 :

المادة 60 :
المادة 61 :

المادة 62 :
المادة 63 :