



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

خضيري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

المستوى: الثالثة متوسط	ديسمبر: 2018
اختبار الفصل الأول في مادة الاعلام الآلي	المدة: 01سا00

**التمرين الأول:** اليك خطوات ادراج جدول في برنامج المجدول رتبها  
**التمرين الأول:** اليك الخطوات الآتية لإدراج جدول في برنامج المجدول رتبها

1-نضغط على حدود(bordures) .

2-نحدد البيانات.

3-نضغط على (accueil) من شريط القوائم.

4-نكتب البيانات داخل الخلايا.

5-نضغط على كل الحدود (toutes les bordures)

**الترتيب:** .....

**التمرين الثاني:** اكمل خطوات العمل لفتح مصنف في برنامج المجدول

1-نضغط على ..... من شريط القوائم.

2-نضغط على .....

3-نضغط على .....

4-نضغط على .....

**التمرين الثالث:** ضع صحيح ( ص ) او خطأ ( خ )

-المجدول Excel برنامج خصص لإدراج الجداول فقط

- لمجدول Excel برنامج خصص لإجراء الحسابات المعقدة و ادراج الجداول و المخططات

-عدد أعمدة ورقة المجدول هو 16.584

-عدد صفوف ورقة المجدول 1.048.576

الصفحة: 1/1

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : [www.ets-salim.com](http://www.ets-salim.com) / Fax 023.94.83.37 : -الفاكس : Tel : 0560.94.88.02/05.60.91.22.41/05.60.94.88.05

**التمرين الرابع:** لحساب العملية الآتية 6+17 في برنامج الجدول بطريقة عمودية اتبعنا الخطوات الآتية اكملها

1-نكتب ..... في الخلية .....

2-نكتب ..... في الخلية .....

3-نكتب تساوي (=) في الخلية .....

4-نضغط على ..... ثم نضغط على .....

5-نضغط على ..... ثم نضغط على دخول (entrée)

**التمرين الخامس:** اليك الجدول التالي، قم بحساب المجموع بطريقتين مختلفتين

	A	B	C	D	E
1	المجموع	الاختبار	النقطة المستمرة الفرض		المواد
2		16	17	18	العربية
3		17	15	16	الفرنسية
4		18	18	17	الرياضيات
5		18	17	18	الاعلام الأتني

**الطريقة الأولى:**

نكتب في الخلية ..... ما يلي: .....

نضغط على .....

-عند ظهور النتيجة، نضغط على الخلية  $A_2$  من الجهة ..... اليمنى عند ظهور ..... نقوم  
بالسحب الى باقي الخلايا ( $A_3 - A_4 - A_5$ ) فيظهر المجموع تلقائيا.

**الطريقة الثانية:**

نحدد الخلايا .....

نضغط على الرمز ..... الموجود في accueil من شريط القوائم ثم نضغط على .....

الصفحة 2/2

بالتوفيق

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : [www.ets-salim.com](http://www.ets-salim.com) / Fax 023.94.83.37 : الفاكس : Tel : 0560.94.88.02/05.60.91.22.41/05.60.94.88.05



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة **سليم**

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

تحضيرى- ابتدائي- متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

نوفمبر 2018

المستوى: الثالثة متوسط

المدة: 01سا00

تصحيح الاختبار الفصل الأول في مادة الاعلام الآلي

**التمرين الأول:** اليك خطوات ادراج جدول في برنامج المجدول رتبها  
**التمرين الأول:** اليك الخطوات الآتية لإدراج جدول في برنامج المجدول رتبها

1-نضغط على حدود(bordures) .

2-نحدد البيانات.

3-نضغط على (accueil) من شريط القوائم.

4-نكتب البيانات داخل الخلايا.

5-نضغط على كل الحدود (toutes les bordures)

**الترتيب :** 5 - 1 - 3 - 2 - 4

**التمرين الثاني:** اكمل خطوات العمل لفتح مصنف في برنامج المجدول

1-نضغط على fichier من شريط القوائم.

2-نضغط على جديد (nouveau)

3-نضغط على مصنف جديد (nouveau classeur)

4-نضغط على انشاء (créer)

**التمرين الثالث:** ضع صحيح ( ص ) او خطأ ( خ )

خ

-المجدول Excel برنامج خصص لإدراج الجداول فقط

ص

- لمجدول Excel برنامج خصص لإجراء الحسابات المعقدة و ادراج الجداول و المخططات

خ

-عدد أعمدة ورقة المجدول هو 16.584

ص

-عدد صفوف ورقة المجدول 1.048.576

**التمرين الرابع:** لحساب العملية الآتية 6+17 في برنامج المجدول بطريقة عمودية اتبعنا الخطوات الآتية اكملها

حي قعلول سبرج البحري- الجزائر

1-نكتب الرقم الأول 17 في الخلية الأولى

2-نكتب الرقم الثاني 6 في الخلية الثانية

3-نكتب تساوي (=) في الخلية الثالثة

4-نضغط على الرقم الأول (17) ثم نضغط على (+)

5-نضغط على الرقم الثاني (6) ثم نضغط على دخول (entrée)

التمرين الخامس: اليك الجدول التالي، قم بحساب المجموع بطريقتين مختلفتين

	A	B	C	D	E
1	المجموع	الاختبار	النقطة المستمرة	الفرض	المواد
2		16	17	18	العربية
3		17	15	16	الفرنسية
4		18	18	17	الرياضيات
5		18	17	18	الاعلام الأتني

الطريقة الأولى:

-نكتب في الخلية  $A_2$  ما يلي:  $B_2 + C_2 + D_2 =$

-نضغط على دخول (entrée)

-عند ظهور النتيجة، نضغط على الخلية  $A_2$  من الجهة السفلية اليمنى عند ظهور المربع الأسود نقوم بالسحب الى باقي الخلايا  $(A_3 - A_4 - A_5)$  فيظهر المجموع تلقائيا.

الطريقة الثانية:

-نحدد الخلايا  $(A_2 - B_2 - C_2 - D_2)$

-نضغط على الرمز  $\Sigma$  الموجود في accueil من شريط القوائم ثم نضغط على المجموع (somme)