

ديسمبر: 2018

المستوى: الثالثة متوسط

المدة: 01س00

اختبار 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:

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

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 الأني |

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

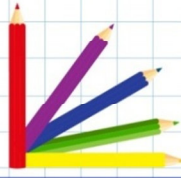
-نضغط على الرمز الموجود في accueil من شريط القوائم ثم نضغط على

الصفحة 2/2

بالتوفيق

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com / Fax 023.94.83.37 - 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: 01س00

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 -برج البحري- الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /Fax023.94.83.37 : الفاكس : Tel : 0560.94.88.02/05.60.91.22.41/05.60.94.88.05

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 الأني |

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 Σ الموجود في accueil من شريط القوائم ثم نضغط على المجموع (somme)