

مباراة لملء المراكز الشاغرة لوظيفة محرر في ملاك الإدارات العامة

النموذج : 2
المدّة: 40 دقيقة

مسابقة عملية في Word – Excel
لوظيفة : محرر

WORD

- حوّل النص الذي أمامك على الشاشة إلى الشكل الموافق للنموذج الذي على الورقة.
- أضف كل ما يجب إضافته واحذف ما يجب حذفه.
- حدد مقاييس هامش الصفحة على الشكل التالي:

Top: 10 mm
Left: 15 mm
Header: 20 mm

Bottom: 10 mm
Right: 15 mm
Footer: 30 mm

- حوّل مقاييس الورقة إلى : A4

العنوان:

- Courier New, 18
- المسافة بين الاحرف متسعة بنسبة 200%

المقطع الثاني :

- النص: 15 , Arial
- المسافة بين الأسطر هي Double
- المسافة بينه وبين المقطع الذي يسبقه هي : 8 pts
- جميع الأسطر تنتهي قبل الهامش الأيمن بـ 2 Cm
- الكلمة WAP هي Hyperlink الى الموقع التالي : WWW.WAP.COM

EXCEL

- حوّل النص الذي أمامك على الشاشة إلى الشكل الموجود على الورقة .
- نص الاسئلة باللون الرمادي ليس للإدخال.
- أضف كل ما يجب إضافته واحذف ما يجب حذفه.
- استعمل الـ (formulas) لتعبئة النطاق المطلوب.

بيروت، في 2015/01/27

اللجنة الفاحصة

Mobile Web Applications

Mobile Web can be defined as access to the World Wide Web from terminals such as smart phones and tablets.

This **technique** is not *new*, however, because in the ^{90s} it was already possible to connect to the web via their phone via WAP. We pass rapidly over the failure of this technology mainly due monochrome screens of the time, and the very slow connections.

- I. The mobile web really started in 2007 with the appearance of the first iPhone.
- II. Following the success of sales thereof, competition quickly aligned and many other brands on the market their own version of so-called smart phones.
- III. At this phenomenon came to be added from the end of 2009, the iPad a new success in sales and a massive new development of competing digital tablets.

The unlimited Internet plans and the development and use of the mobile boosted sales of these devices and future years are also euphoric. Have Smartphone sales in the United

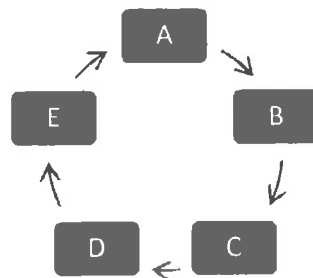


Figure 1 : Mobile Devices

arrival of 3G, also contributed to the Internet. This set of components has web access from them. Forecasts for as an example the projection of States from the American Institute of

Research.

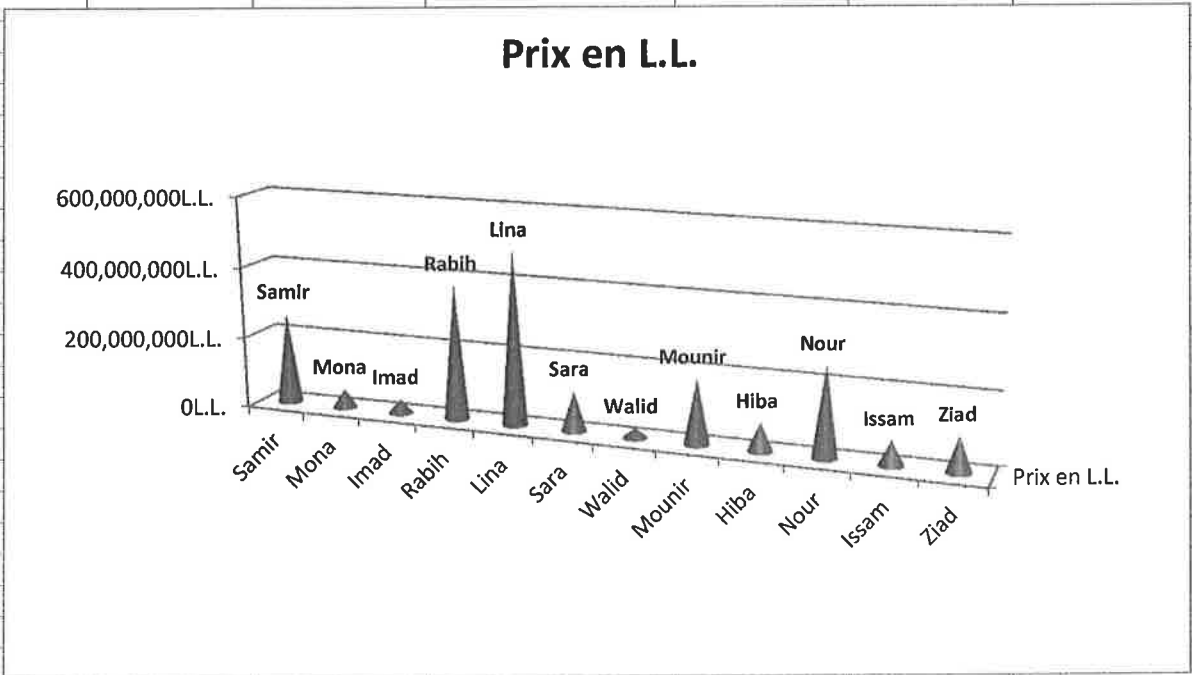
© Mobile App ©



	A	B	C	D	E	F	G
1	M 2						
2		Dollar=	1507				
3							
4							
5	Name	Car	Price	Price in L.L.	Interest in \$		
6	Nom	Voiture	Prix	Prix en L.L.	Intérêt en \$		
7	Samir	Mercedes	\$ 170,000	256,190,000L.L.	\$ 11,900		
8	Mona	Toyota	\$ 35,000	52,745,000L.L.	\$ 1,750		
9	Imad	Toyota	\$ 26,000	39,182,000L.L.	\$ 1,300		
10	Rabih	Mercedes	\$ 250,000	376,750,000L.L.	\$ 25,000		
11	Lina	Mercedes	\$ 320,000	482,240,000L.L.	\$ 32,000		
12	Sara	BMW	\$ 75,000	113,025,000L.L.	\$ 3,750		
13	Walid	Toyota	\$ 18,000	27,126,000L.L.	\$ 900		
14	Mounir	Mercedes	\$ 120,000	180,840,000L.L.	\$ 8,400		
15	Hiba	Toyota	\$ 52,000	78,364,000L.L.	\$ 2,600		
16	Nour	BMW	\$ 165,000	248,655,000L.L.	\$ 11,550		
17	Issam	Toyota	\$ 45,000	67,815,000L.L.	\$ 2,250		
18	Ziad	BMW	\$ 65,000	97,955,000L.L.	\$ 3,250		
19		MOYENNE					
20		AVERAGE	\$ 111,750.00	168,407,250L.L.	\$ 8,720.83		
21							
22			Somme prix en \$ des BMW				
23			Total price in \$ of BMW		\$ 305,000		
24							

25 **English**
 26 1- Calculate in column (D) the price in L.L. by using the absolute address in (C2).
 27 2- The interest (column E) = 5% of price in \$ if it is < 100000,
 28 7% if price is between 100000 and 200000, 10% if else.
 29 3- Rename the current sheet into "Mod2" and color the name.

30 **Français**
 31 1- Calculer le prix en L.L. (colonne D) en utilisant l'adresse absolue en (C2).
 32 2- L'intérêt (colonne E) = 5% du prix en \$ s'il est < 100000,
 33 7% si ce prix est entre 100000 et 200000, 10% sinon.
 34 3- Renommer la feuille (sheet) courante en "Mod2" et colorier le nom.



مباراة لملء المراكز الشاغرة لوظيفة محرر في ملاك الإدارات العامة
مسابقة عملية في Word – Excel
لوظيفة : محرر
النموذج : 1
المدّة: 40 دقيقة

WORD

- حوّل النص الذي أمامك على الشاشة إلى الشكل الموافق للنموذج الذي على الورقة.
- أضف كل ما يجب إضافته واحذف ما يجب حذفه.
- حدد مقاييس هامش الصفحة على الشكل التالي:
Top: 1.5 cm Bottom: 1.5 cm
Left: 2 cm Right: 2 cm
Header: 1.75 cm Footer: 2.75 cm
- حوّل مقاييس الورقة إلى: A4

العنوان:

- Comic sans MS, 16 ○
- المسافة بين الاحرف مفسحة الى 6 pt ○

المقطع الثاني :

- النص: Courier New, 13 ○
- المسافة بين الأسطر هي 1.5 lines ○
- المسافة بينه وبين المقطع الذي يليه هي : 12 pts ○
- السطر الأول يبدأ بعد 3 Cm ○

EXCEL

- حوّل النص الذي أمامك على الشاشة إلى الشكل الموجود على الورقة .
- نص الاستئلة باللون الرمادي ليس للإدخال.
- أضف كل ما يجب إضافته واحذف ما يجب حذفه.
- استعمل الـ (formulas) لتعبئة النطاق المطلوب.

بيروت، في 2015/01/27

اللجنة الفاحصة

Mobile Web Applications

Mobile Web can be defined as access to the World Wide Web from terminals such as smart phones and tablets.

This **technique** is *not new*, however, because in the 90s it was already possible to connect to the web via their phone via WAP¹. We pass rapidly over the failure of this technology mainly due to monochrome screens of the time, and the very slow connections.

The mobile web really started in 2007 with the appearance of the first iPhone. Following the success of sales thereof, competition quickly aligned and many other brands on the market their own version of so-called smart phones. At this phenomenon came to be added from the end of 2009, the iPad a new success in sales and a massive new development of competing digital tablets.

The unlimited Internet plans and the arrival of 3G, also contributed to the development and use of the mobile Internet. This set of components has boosted sales of these devices and web access from them. Forecasts for future years are also euphoric. Have as an example the projection of Smartphone sales in the United States from the American Institute of Research.



Mobile ©©©				

Apple
• IOS

Samsung
• Android

Nokia
• Win 8

¹ Wireless Application Protocol

	A	B	C	D	E	F	G
1	M 1						
2		Dollar=	1507			27-Jan-15	
3							
4							
5	Name	Car	Price	Period	Yearly Interest		
6	Nom	Voiture	Prix	Période	Intérêt annuel		
7	Samir	Mercedes	\$ 170,000.00	2	\$ 10,200.00		
8	Mona	Toyota	\$ 35,000.00	4	\$ 2,450.00		
9	Imad	Toyota	\$ 26,000.00	4	\$ 1,820.00		
10	Rabih	Mercedes	\$ 250,000.00	2	\$ 15,000.00		
11	Lina	Mercedes	\$ 320,000.00	2	\$ 19,200.00		
12	Sara	BMW	\$ 75,000.00	5	\$ 5,250.00		
13	Walid	Toyota	\$ 18,000.00	4	\$ 1,260.00		
14	Mounir	Mercedes	\$ 120,000.00	2	\$ 7,200.00		
15	Hiba	Toyota	\$ 52,000.00	4	\$ 3,640.00		
16	Nour	BMW	\$ 165,000.00	5	\$ 11,550.00		
17	Issam	Toyota	\$ 45,000.00	4	\$ 3,150.00		
18	Ziad	BMW	\$ 65,000.00	5	\$ 4,550.00		
19		TOTAL	\$ 1,341,000.00	\$ 43.00	\$ 85,270.00		
20							
21		Car	Period (year)				
22		Voiture	Période (an)				
23		Mercedes	2				
24		BMW	5				
25		Toyota	4				
26							

English

- 1- Fill the period (column D) for each car by using the table above.
- 2- The interest (column E) = 6% of Price, if Period is < 4 years and 7% if Period is >= 4 years
- 3- Put in cell F2 the date of today.
- 4- Color cells in column (C) with values less than the Average of column's values

Français

- 1- Remplir la période (colonne D) de chaque voiture en utilisant le tableau ci-dessus.
- 2- L'intérêt (colonne E) = 6% du Prix si Période est < 4 ans et 7% si Période est >= 4 ans.
- 3- Mettre dans la cellule F2 la date du jour.
- 4- Colorier les cellules de colonne (C) ayant des valeurs inférieures à la moyenne des valeurs de la colonne.

