

## الفـرـضـ الأولـ لـلـثـلـاثـيـ الـأـوـلـ لـمـادـةـ الـرـيـاضـيـات

### الـتـمـرـينـ الأولـ: (07.5 نـ)

(1) اليك السلسلة الإحصائية التالية التي تمثل عدد الولادات في الجزائر من سنة 2005 إلى سنة 2010 (الوحدة: ألف نسمة)

الـسـنـوات	2005	2006	2007	2008	2009	2010
عدد الولادات	20	21	18	23	25	31

أنجز التمليس بالأوساط المتحركة من الرتبة 3 لسلسلة عدد الولادات.

### الـتـمـرـينـ الثـانـيـ: (12.5 نـ)

الجزء الأول: اختـرـ الإـجـابةـ الصـحيـحةـ معـ التـبـرـيرـ:

1- ضرب قيمة في العدد 0,83 تعني تخفيض بـ:

أ/ 17% ، ب/ 83% ، ج/ 1.7%

2- المعامل الضريبي الموافق لزيادة قدرها 15.5% هو :

أ/ 1.15 ، ب/ 0.81 ، ج/ 0.84

3- نسبة الإناث في ثانوية 51% ، منهم 19% مسجلون في السنة الثانية، نسبة الإناث في الثانوية هي:

أ/ 19% ، ب/ 70% ، ج/ 9.69%

4- يزداد سعر سيارة في الشهر الأول بـ8% ، ثم يزداد سعرها في الشهر الثاني بـ9% ، فإن نسبة هذا التطور هي :

أ/ 17.72% ، ب/ 17% ، ج/ 17.7%

5- مبيعات متجر في في سنة 2012 قدرت بـ 250 ألف دينار، في سنة 2014 إنخفضت فصارت 139 ألف دينار ، مؤشر هذا التطور هو:

أ/ 44.4 ، ب/ 179.8 ، ج/ 55.6

6- النسبة المئوية الموافقة للمعامل الضريبي 0.5652 هي :

أ/ -43% ، ب/ -43.48% ، ج/ -50%

### الـجـزـءـ الثـانـيـ:

2/ يمثل الجدول التالي تطور سعر منتج خلال السنوات 2011 ، 2012 و 2013 .

الـسـنـة	2011	2012	2013
الـسـعـرـ	500	580	658

باعتبار الأساس 100 للمؤشر لسنة 2011.

- أحسب المؤشر الموافق لكل سنة .

- استنتج النسبة المئوية للتطور لكل سنة .

- استنتاج النسبة المئوية لتطور سعر المنتوج بين 2012 و 2013 .

