

# الإحصاء

## تمرين 1

يعطينا الكشف الآتي نقط لفرض محروس في مادة الرياضيات بأحد أقسام السنة الثالثة :

$$14 - 16 - 14 - 6 - 7 - 12 - 14 - 13 - 15 - 9 - 8 - 10 \\ 10 - 12 - 12 - 16 - 12 - 8 - 13 - 9 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 \\ 14 - 14 - 13 - 6 - 15 - 13 - 12 - 9 - 8 - 7 - 6 - 12 - 7 - 10$$

- (1) – حدد الساكنة الإحصائية و الميزة المدرosa .
- (2) – كون جدول الحصيات و الحصيات المتراكمة و الترددات و الترددات المتراكمة .
- (3) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .
- (4) – أنشئ مبيانا لهذه المتسلسلة الإحصائية .

## تمرين 2

الكشف الآتي يعطينا عدد السنوات التي قضاها 40 تلميذا في إحدى المؤسسات التعليمية :

$$5 - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 - 3 - 5 - 4 - 4 - 3 - 5 - 4 - 4 - 5 - 3 - 3 - 4 - 3 - 3 \\ 4 - 3 - 5 - 4 - 3 - 3 - 5 - 4 - 3 - 3 - 4 - 5 - 3 - 4 - 4 - 3 - 5 - 4 - 3$$

- (1) – أنشئ جدول الحصيات و الحصيات المتراكمة .
- (2) – أنشئ جدول الترددات و الترددات المتراكمة .
- (3) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .
- (4) – أنشئ المخطط بالعصي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

## تمرين 3

الجدول الآتي يعطينا عدد الأطفال في كل عائلة .

عدد العائلات	عدد الأطفال
6	4
5	3
4	10
3	12
2	6
1	5

- (1) – أنشئ جدول الحصيات المتراكمة و الترددات و الترددات المتراكمة .
- (2) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .
- (3) – أنشئ مبيانا لهذه المتسلسلة الإحصائية .

**تمرين 4**

بعد القيام بدراسة إحصائية حول عدد الساعات الإضافية التي أنجزها مجموعة من العمال بإحدى

الشركات حصلنا على الكشف الآتي :

$$4 - 3 - 3 - 2 - 3 - 3 - 5 - 4 - 5 - 4 - 2 - 4$$

$$2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 2 - 1 - 3 - 4 - 3 - 2 - 1$$

(1) – كم عدد عمال هذه الشركة ؟

(2) – أنشئ جدول الحصصيات و الحصصيات المترادفة .

(3) – أنشئ جدول الترددات و الترددات المترادفة .

(4) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

(5) – أنشئ المخطط العصوي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

(6) – حدد النسبة المئوية لعدد العمال الذين أنجزوا 3 ساعات إضافية .

**تمرين 5**

يعطينا الجدول الآتي توزيعاً لعدد من المعامل حسب عدد عمالها .

الصنف ( عدد العمال )	الحصص ( عدد المعامل )
$50 \leq x < 60$	2

الصنف ( عدد العمال )	الحصص ( عدد المعامل )
$40 \leq x < 50$	6

الصنف ( عدد العمال )	الحصص ( عدد المعامل )
$30 \leq x < 40$	4

الصنف ( عدد العمال )	الحصص ( عدد المعامل )
$20 \leq x < 30$	2

الصنف ( عدد العمال )	الحصص ( عدد المعامل )
$10 \leq x < 20$	6

(1) – أنشئ جدول الحصصيات المترادفة .

(2) – أنشئ جدول الترددات و الترددات المترادفة .

(3) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

(4) – أنشئ مدرج الحصصيات لهذه المتسلسلة الإحصائية .

**تمرين 6**

الجدول الآتي يعطينا قامات مجموعة من تلاميذ إحدى الإعداديات :

الصنف	الحصص
$165 \leq t < 170$	12

الصنف	الحصص
$160 \leq t < 165$	20

الصنف	الحصص
$155 \leq t < 160$	35

الصنف	الحصص
$150 \leq t < 155$	45

الصنف	الحصص
$145 \leq t < 150$	18

الصنف	الحصص
$140 \leq t < 145$	10

(1) – أنشئ جدول الحصصيات المترادفة .

(2) – أنشئ جدول الترددات و الترددات المترادفة .

(3) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

(4) – أنشئ مدرج الحصصيات لهذه المتسلسلة الإحصائية .

**تمرين 7**

الكشف الآتي يعطي معطيات حول الامدة الزمنية بالدقائق التي تستغرقها مجموعة من التلاميذ للوصول من منازلهم إلى المدرسة .

15 - 10 - 15 - 20 - 10 - 25 - 20 - 15 - 10 - 5

15 - 15 - 5 - 15 - 25 - 10 - 20 - 15 - 15 - 20

1) - كون جدول للحصصيات و الحصصيات المترادفة .

2) - كون جدول للترددات و الترددات المترادفة .

3) - أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

4) - أنشئ التمثيل المباني العصوي للحصصيات

عدد الأطفال**تمرين 8**

المبيان جانبه يمثل معلومات حول أوزان

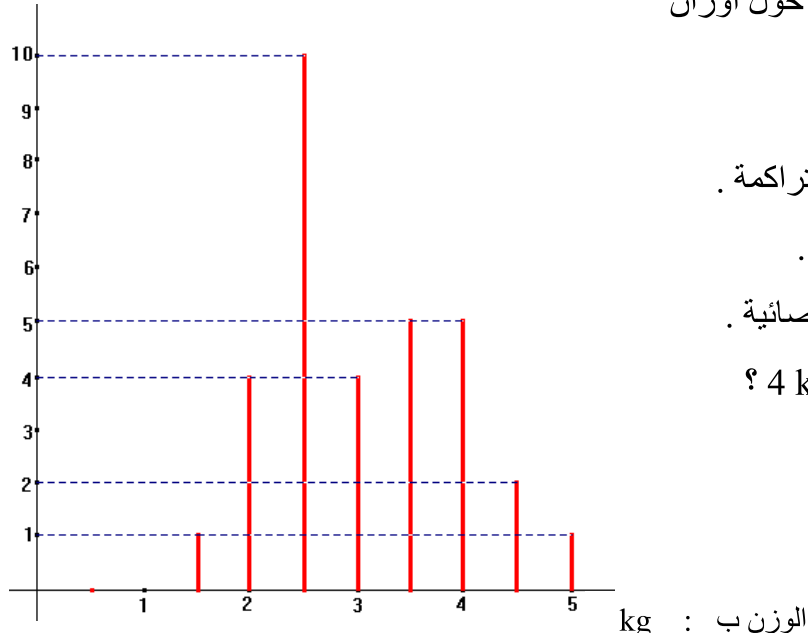
مواليد جدد بإحدى المستشفيات .

1) - كون جدول للحصصيات و الحصصيات المترادفة .

2) - كون جدول للترددات و الترددات المترادفة .

3) - أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

4) - ما هي بسبة المواليد الذين يقل وزنهم عن 4 kg ؟

**تمرين 9**

سجلت مصلحة الأرصاد الجوية خلال شهر يناير في إحدى المدن درجات الحرار اليوميه كالتالي :

درجات الحرارة	عدد الأيام
15	1
10	2
8	8
5	4
3	9
1	4
0	2

1) - كون جدول للحصصيات المترادفة و جدول للترددات و الترددات المترادفة .

2) - ما هي الحرارة المتوسطة لشهر يناير ؟

3) - أنشئ التمثيل المباني بخط منكسر لهذه المتسلسلة الإحصائية .

**تمرين 10**

الجدول الآتي يحتوي على توزيع المرضى الذين تم علاجهم بإحدى المستشفيات

و ذلك حسب أعمارهم .

$0 \leq a < 16$	الأعمار بالسنوات					
المعالجين						
12	28	38	26	4	6	

1) – أنشئ جدول الحصيصات المترادفة .

2) – كون جدول الترددات المترادفة .

3) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

4) – مثل هذه المتسلسلة الإحصائية بمخطط بالقضبان .

**تمرين 11**

تشغل شركة 18 موظفاً أجرهم كالتالي :

الأجر بالدرهم	عدد الموظفين
12000	1
1500	3
1440	7
1210	7

1) – كون جدول الحصيصات المترادفة و الترددات و الترددات المترادفة .

2) – أحسب معدل الأجر .

3) – ما هو عدد الموظفين الذين يتلقاون أجرة أقل من هذا المعدل ؟ ماذما تلاحظ ؟

4) – أنشئ تمثيلاً مبيانياً لهذه المتسلسلة الإحصائية .

عدد الأشخاص

**تمرين 12**

المبيان جانبه يمثل معطيات حول قامات

مجموعة من الأشخاص .

1) – كون جدول الحصيصات و الحصيصات المترادفة .

2) – كون جدول الترددات و الترددات المترادفة .

3) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

4) – كون جدول النسب المئوية لهذه المتسلسلة الإحصائية .

5) – مثل هذه المتسلسلة الإحصائية بمخطط قطاعي .

