

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية : الشهيد محجوب عبد الرحمن

وزارة التربية الوطنية

الشعبية : السنة الثانية آداب وفلسفة - لغات

امتحان الثلاثي الأول للتعليم الثانوي

المدة: ساعتان

اختبار في مادة: الرياضيات

التاريخ: 04 ديسمبر 2017

التمرين الأول: (06 نقاط)

اختر الإجابة الصحيحة مع التعليل

الاقتراحات			السؤال
$\frac{90}{100}$	1,1	0,1	ازداد سعر منتج بـ 10% لحساب سعره الجديد نضرب سعره الأصلي في:
2325DA	2493DA	2507DA	سعر منتج 2500DA وقرر تاجر تخفيضه بـ 7% فأصبح سعره:
تخفيض بـ 12%	تخفيض بـ 20%	زيادة بـ 12%	كان سعر حاسوب 40000DA ثم أصبح 35200DA فالنسبة المئوية الموافقة لهذا التطور هي:
ينخفض بـ 25%	يزداد بـ 25%	لا يتغير	ازداد سعر منتج بـ 50% ثم انخفض بـ 50% فإن سعره :
0,35	0,26	-0,26	سعر كتاب هو 650DA وبعد التخفيض أصبح 480DA فالتطور النسبي في سعر الكتاب هو:
18%	80%	20%	مؤشر تطور سعر البترول في سنة 2017 هو 180 فالنسبة المئوية للتطور هي:

التمرين الثاني: (07 نقاط)

I. عدد تلاميذ ثانوية محجوب عبد الرحمن هو 540 تلميذ في سنة 2014 ، وفي سنة 2015 أصبح 582 تلميذ ، وازداد في سنة 2016 بـ 14% ثم انخفض في سنة 2017 بـ 8% .

• أحسب النسبة المئوية للتطور الإجمالي لعدد تلاميذ الثانوية من سنة 2014 إلى سنة 2017 .

II. عدد تلاميذ الثانوية في السنة الدراسية 2017/2018 هو 600 تلميذ حيث أجرى أستاذ التربية البدنية اقتراعاً لاختيار مشرف على المباريات التي تجري بين أقسام الثانوية ، وكانت نتائج هذا الاقتراع حسب المترشحين كالتالي:

المترشح	محمد	صلاح	زين الدين
الأصوات	240	30%	25%

1. ما هو عدد الأصوات التي تحصل عليها كل من صلاح و زين الدين؟

2. أحسب النسبة المئوية التي تحصل عليها محمد.

3. استنتاج عدد التلاميذ الذين امتنعوا عن التصويت. وما هي النسبة المئوية التي تمثلهم؟

التمرين الثالث: (07 نقاط)

تحصل تلميذ قسمى 2 آف و 2 لغ على النقاط الآتية في اختبار مادة الرياضيات

قسم 2 لغ	العلامة (x_i)	7	8	9	10	11	12	14
	عدد التلاميذ (n_i)	1	4	11	11	1	1	1

قسم 2 آف	العلامة (x_i)	1	2	3	5	9	13	14	15	16	17
	عدد التلاميذ (n_i)	2	1	7	3	3	1	1	5	3	4

١. عين الوسيط Med ، الربعي الأول Q_1 ، والربعي الثالث Q_3 لكل من السلاسلتين .
 ٢. مثل السلسلة الأولى بمخطط العلبة.
 ٣. أحسب الوسط الحسابي \bar{x} لكل من السلاسلتين ، وماذا تلاحظ ؟
 ٤. أحسب التباين V والانحراف المعياري σ لكل من السلاسلتين ، وماذا تستنتج ؟

۱۰۷

كُنْ فِي الْحَيَاةِ حَادِرًا سَبِيلٌ وَاتْرَكْهُ وَرَاءَكَهُ كُلُّ أَثَدٍ جَمِيلٌ
فَمَا أَنْتَهُ فِي الدُّنْيَا إِلَّا خَيْرٌ وَمَا عَلَى الْخَيْرِ إِلَّا الرَّحْمَنُ

المادة (أستاذة توفيق بالـ)