

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



ثانوية: بورومي على - تسلة

الشعبة : 2 أداب وفلسفة

مديرية التربية لولاية سيدني بلعباس

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

المدة : 2 س

تاریخ الاجراء: 02 ديسمبر 2019

تمرين (01) (نقطاً): في كل سنة تقوم الإتحادية الدولية لكرة القدم بتنظيم مهرجان سنوي لتقديمه جائزة أفضل مدرب في العالم لعتمادا على 36526 صوت من المدربين واللاعبين حيث يحق لكل مدرب فريق وطني وقائد فريق وطني وإعلاميين ومشجعين الدوليين بـ 3 أصوات، وفي سنة 2019 / 2020 تحصل 10 مدربين على نسبة ومعدل من الأصوات ملخصة في الجدول الآتي:



المدرب	بلماضي	حليوبه	فوارديولا	برونيليان	مان سيتي	البرتغال	توتنهام	ليفربول	فالنسيا	ديشو	أدينور
المغرب	الفرقة	الجزائر	المانيا	إنجلترا	إسبانيا	برازيل	إنجلترا	إنجلترا	إسبانيا	إنجلترا	إنجلترا
النسبة	7.9%	17.2%	0.68%	3.2%	4.5%
العدد	19177	220	4347	402	147

1) أكمل الجدول ثم أمعن ترتيبه كل مدرب.

2) أ- علما أن نسبة تصويته المتنبّيات العربية واللاعبين والصفيّين والمشجّعين العرب هي 14.7% كم عدد أصوات العرب؟

ب- هل كل الدول العربية واللاعبين العرب صوتو على بلماضي؟

ج- إذا افترضنا أن كل الدول العربية واللاعبين العرب صوتو على بلماضي، ما هي المرتبة التي كان سيحصل عليها بلماضي؟

تمرين (02) (نقطات 08): في كل سنة تقوم الإتحادية الدولية لكرة القدم بتنظيم حفل سنوي لتقديمه جائزة أفضل لاعب في العالم (الكرة الذهبية)، يوجد ثلاثة إختيارات للتصويت حيث صاحب الاختبار الأول يحصل على 5 نقاط والثاني على 3 نقاط والثالث على نقطة واحدة، يلخص الجدول الآتي نقاط التصويت على أفضل لاعب في العالم لسنة 2019 / 2020 :



اللاعب	ميسي	فانديك	دونالدو	محمد سلام	ساديومانجي	ماركيز	ديبورنخ	هazard	ديلينته	هاريкиين
المترتبة	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
النقطة	46	38	36	26	23	17	16	16	16	9

1) أحسب المتوسط الحسابي \bar{x} ثم التباين (x) V والإنحراف المعياري $(x) \sigma$ (قدر النتائج إلى 10^{-2}).

2) أحسب كلًا من الوسيط Med ثم الربعى الأول Q_1 والربعى الثالث Q_3 .

3) شكل مدرج التكراري (كل 10 نقاط $1cm$).

4) مثل منتظر بالعلبة.

تمرين (03) (نقطات 06): صندوق يحوي 10 كرات لا يفرق بينها في اللمس منها 5 بيضاء و 3 سوداء و 2 خضراوتين، نسحب مشواريا من الصندوق كرتين على التوالي بدون إرجاع نرمز لكررة البيضاء "B" و نرمز لكررة السوداء "N" و نرمز لكررة الخضراء "V" :

1) حين مجموعة الإمكانياته ثم شكل شجرة الاحتمالات.

2) أحسب احتمال سحب كرتين بيضاوتين.

3) أحسب احتمال سحب كرتين سوداوتين ثم أحسب احتمال سحب كرتين خضراوتين.