

ورقة عمل (1)
تمثيل فضاء العينة

الشعبة :

اسم الطالب :

اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :-

(١) كم عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب مرقم أربع مرات؟

4096	B	1296	A
36	D	24	C

(٢) كم عدد النواتج الممكنة عندما يسدد العبد كرة قدم ركلة جزاء مرتين؟

0	B	2	A
1	D	4	C

(٣) إذا أُلقيت قطعة نقود مرتين فإن ثلاثة من النواتج الممكنة هي: LL, LT, TL .
فما الناتج الرابع ؟ حيث L ترمز إلى الشعار و T ترمز إلى الكتابة .

TT	B	LT	A
LL	D	TL	C

(٤) محل لبيع الملابس فيه 9 ماركات من البدلات الرجالية، لكل منها 5 موديلات مختلفة، ولكل موديل 4 ألوان مختلفة. فكم نوعا مختلفا من البدلات يوجد في المحل؟

120	B	18	A
954	D	180	C

(٥) فضاء العينة هو مجموعة جميع النواتج الممكنة لتجربة ما.

إجابة خاطئة	B	إجابة صحيحة	A
	D		C

ورقة عمل (1)
تمثيل فضاء العينة

الشعبة :

اسم الطالب :

اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :-

(١) كم عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب مرقم أربع مرات؟

4096	B	1296	A
36	D	24	C

(٢) كم عدد النواتج الممكنة عندما يسدد اللاعب كرة قدم ركلة جزاء مرتين؟

0	B	2	A
1	D	4	C

(٣) إذا أُلقيت قطعة نقود مرتين فإن ثلاثة من النواتج الممكنة هي: LL, LT, TL .
فما الناتج الرابع ؟ حيث L ترمز إلى الشعار و T ترمز إلى الكتابة .

TT	B	LT	A
LL	D	TL	C

(٤) محل لبيع الملابس فيه 9 ماركات من البدلات الرجالية، لكل منها 5 موديلات مختلفة، ولكل موديل 4 ألوان مختلفة. فكم نوعا مختلفا من البدلات يوجد في المحل؟

120	B	18	A
954	D	180	C

(٥) فضاء العينة هو مجموعة جميع النواتج الممكنة لتجربة ما.

إجابة خاطئة	B	إجابة صحيحة	A
	D		C