

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الثالث للصف الخامس



الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

نموذج (١)

السؤال الأول : أكمل الجدول لتحصل على نسب متكافئة :

١٢		٦	٣
	١٥		٥

السؤال الثاني :

(أ) ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

أي مما يلي لا يكافئ $\frac{3}{6}$ ؟

د $\frac{1}{2}$

ج $\frac{2}{3}$

ب $\frac{7}{14}$

أ $\frac{5}{10}$

(ب) ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ب إذا كانت العبارة خطأ.

ب

أ

$\frac{5}{10}$ ، $\frac{7}{14}$ يكونان تناسباً

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الثالث للصف الخامس



الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

إجابة نموذج (١)

السؤال الأول : أكمل الجدول لتحصل على نسب متكافئة :

١٢	٩	٦	٣
٢٠	١٥	١٠	٥

السؤال الثاني :

(أ) ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

أي مما يلي لا يكافئ $\frac{3}{6}$ ؟

د $\frac{1}{2}$

ج $\frac{2}{3}$

ب $\frac{7}{14}$

أ $\frac{5}{10}$

(ب) ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ب إذا كانت العبارة خطأ.

ب

أ

$\frac{5}{10}$ ، $\frac{7}{14}$ يكونان تناسباً

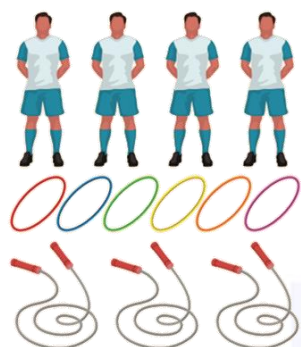
مراجعة بنود الاختبار التقويمي الثالث للصف الخامس



الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

نموذج (٢)

السؤال الأول : أكمل الجدول لتحصل على نسب متكافئة :



نوع النسبة	النسبة			قارن بين
جزء إلى جزء	$\frac{6}{4}$	٤ : ٦	٤ إلى ٦	عدد الحلقات إلى عدد اللاعبين
		١٣ : ٣		عدد الجبال إلى عدد الكمل

السؤال الثاني : ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

أي مما يلي لا تكافئ $\frac{4}{13}$ ؟

د $\frac{8}{24}$

ج $\frac{1}{9}$

ب $\frac{2}{6}$

أ $\frac{1}{3}$

$\frac{7}{15}$ تكافئ

د $\frac{7}{45}$

ج $\frac{14}{15}$

ب $\frac{21}{45}$

أ $\frac{21}{30}$

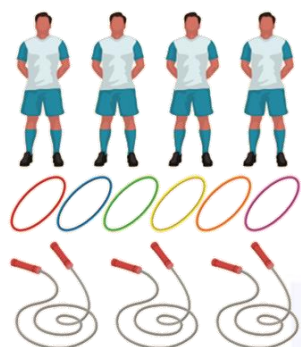
مراجعة بنود الاختبار التقويمي الثالث للصف الخامس



الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

إجابة نموذج (٢)

السؤال الأول : أكمل الجدول لتحصل على نسب متكافئة :



نوع النسبة	النسبة			قارن بين
جزء إلى جزء	$\frac{6}{4}$	٤ : ٦	٤ إلى ٦	عدد الحلقات إلى عدد اللاعبين
جزء إلى كل	$\frac{3}{13}$	١٣ : ٣	٣ إلى ١٣	عدد الجبال إلى عدد الكمل

السؤال الثاني : ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

أي مما يلي لا تكافئ $\frac{4}{13}$ ؟

د $\frac{8}{24}$

ج $\frac{1}{9}$

ب $\frac{2}{6}$

أ $\frac{1}{3}$

$\frac{7}{15}$ تكافئ

د $\frac{7}{45}$

ج $\frac{14}{15}$

ب $\frac{21}{45}$

أ $\frac{21}{30}$