

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (١ - ٦) ، (٢ - ٣) ، (٢ - ٩)

السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$= ٤٧,٨١ - ٩٤,٧١٦$$

$$= ٢٧,٩٩ - ٣٨$$

$$= ٥,٤٠٣ + ٢,٠٨$$

$$= ٣,٦٥ + ١٢,٧$$

$$= ٤٢ \div ٤٧٤,٦$$

$$= ٠,٦٥ + ١,٠٣١ + ٧٥,٠٠٩$$

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (١ - ٦) ، (٢ - ٣) ، (٢ - ٩)

تابع : السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$= ٠,٣٢ \div ٦,٧٨٤$$

$$= ٢,١ \div ٣,١٥$$

$$= ٣,٢١ \div ٨,٦٦٧$$

$$= ٤,٢ \div ٤٧,٠٤$$

السؤال الثاني :

متوسط سرعة كوكب الزهرة يساوي ٤٥ كم / ث ، بينما متوسط سرعة كوكب زحل ٦ , ٩ كم / ث . احسب الفرق بين متوسطي السرعتين .

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (١ - ٦) ، (٢ - ٣) ، (٢ - ٩)

السؤال الثالث :

رجل وزنه ٥ و ٩٤ كيلوجراما أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين ،
فنقص وزنه بمقدار ١٨ و ٣ كجم خلال الشهر الأول ، فكم أصبح وزنه في نهاية الشهر
الأول ؟

السؤال الرابع : حل المعادلة التالية موضحًا خطوات الحل :

$$٥٤ = \frac{ص}{٩}$$

$$٩س = ٤٥$$

$$٦٣ = ٧٠,٧$$

$$٦س = ١٨,٠$$

$$٠,٠٥ = \frac{٩}{٠,٣}$$

$$٠,٦ = \frac{س}{٢}$$

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (١ - ٦) ، (٢ - ٣) ، (٢ - ٩)

السؤال الخامس : ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت غير صحيحة :

١	$٣٧ - ١٥ = ٠,٢٢$	أ	ب
٢	$٢٥ - ١٤ = ٠,١١$	أ	ب
٣	$\frac{٢٠}{٥} = ٤$ فإن س =	أ	ب
٤	$٢٣٧٠ = ١٠٠ \div ٢٣,٧$	أ	ب
٥	$٥,٣ = ١٠ \div ٥,٣٠$	أ	ب
٦	$٠,٤٨ = ١٠٠ \div ٤٨$	أ	ب
٧	$٠,٠٢٤٥ = ١٠٠٠ \div ٢,٤٥$	أ	ب
٨	العبارة التي يمثلها الشكل $٠,٥ = ٨ \div ٤$	أ	ب
٩	$٢٥٨٠ = ١٠٠ \div ٢٥,٨$	أ	ب

السؤال السادس : اختاري الإجابة الصحيحة :

(١)	$٠,٢ + ٨,٢ =$	أ	ب	ج	د
(٢)	قيمة م التي تحقق المعادلة $٤٥ = ٣ م$ هي	أ	ب	ج	د

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (١ - ٦)، (٢ - ٣)، (٢ - ٩)

تابع : السؤال السادس : اختاري الإجابة الصحيحة :

(٣) القيمة التي تحقق المساواة $٠,٢٧ ل = ٢٧$ هي

- ١٠٠ (أ) ٠,٠١ (ب) ٠,٠٠١ (ج) ١٠ (د)

(٤) قيمة ص التي تحقق المعادلة $٠,٨ ص = ٠,٢٤$ هي

- ٠,٠٤ (أ) ٠,٠٣ (ب) ٠,٣ (ج) ٠,٠٦ (د)

(٥) قيمة س التي تحقق المعادلة $٧٨,٣٤ س = ٧,٨٣٤$ هي :

- ١ (أ) ٠,١ (ب) ١٠ (ج) ٠,٠٠١ (د)

(٦) حل المعادلة $\frac{س}{٢} = ٠,٦$ هو :

- ٠,٣ (أ) ١٢ (ب) ٠,١٢ (ج) ١,٢ (د)

(٧) إذا كان $٠,٥ س = ٣,٥$ فإن س =

- ٠,٠٧ (أ) ٠,٧ (ب) ٧ (ج) ٧٠ (د)