

منطقة حولي التعليمية

اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي 2019/2018م

الصف السابع

نموذج إجابة اختبار مادة

الرياضيات

المادة : الرياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٦

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات
نموذج اجابة امتحان الفصل الدراسي الأول
الصف : السابع
العام الدراسي : ٢٠١٨ - ٢٠١٩

١٢

أولاً : أسئلة المقال

تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول : $\boxed{٤}$ رتب الأعداد التالية تصاعدياً

٢٥^- ، ٢٥ ، ٠ ، ١١^- ، ٩ ، ٨^-

الحل :

٢٥^- ، ٩ ، ٠ ، ٨^- ، ١١^- ، ٢٥^-

$\left(\frac{1}{4}\right)$ $\left(\frac{1}{4}\right)$ $\left(\frac{1}{4}\right)$ $\left(\frac{1}{4}\right)$ $\left(\frac{1}{4}\right)$ $\left(\frac{1}{4}\right)$

٣

حل المعادلة : $٢٠,٥ = ١٤,٣٥ -$ ص $\boxed{ب}$
الحل :

$\left(\frac{1}{4}\right)$ $٢٠,٥٠$

ص - $٢٠,٥ = ١٤,٣٥$

$١٤,٣٥ +$ $\left(\frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{4}\right)$ $١٤,٣٥ + ٢٠,٥ = ١٤,٣٥ + ١٤,٣٥$ ص -

$\left(\frac{2}{4}\right)$ $٣٤,٨٥$

ص = $٣٤,٨٥$

٤

أوجد الناتج : $٠,٣٢ \div ٦,٧٨٤$ $\boxed{ج}$

الحل :

$٢١,٢ = ٣٢ \div ٦٧٨,٤$

$\left(\frac{1}{4}\right)$ $\left(\frac{1}{4}\right)$

$$\begin{array}{r} \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{1}{4}\right) \\ ٠,٢١,٢ \\ ٣٢ \overline{) ٦٧٨,٤} \\ \underline{٦٤} \quad - \quad \left(\frac{1}{4}\right) \\ ٣٨ \\ \underline{٣٢} \quad - \quad \left(\frac{1}{4}\right) \\ ٦٤ \\ \underline{٦٤} \quad - \quad \left(\frac{1}{4}\right) \\ ٠,٠ \end{array}$$

٥

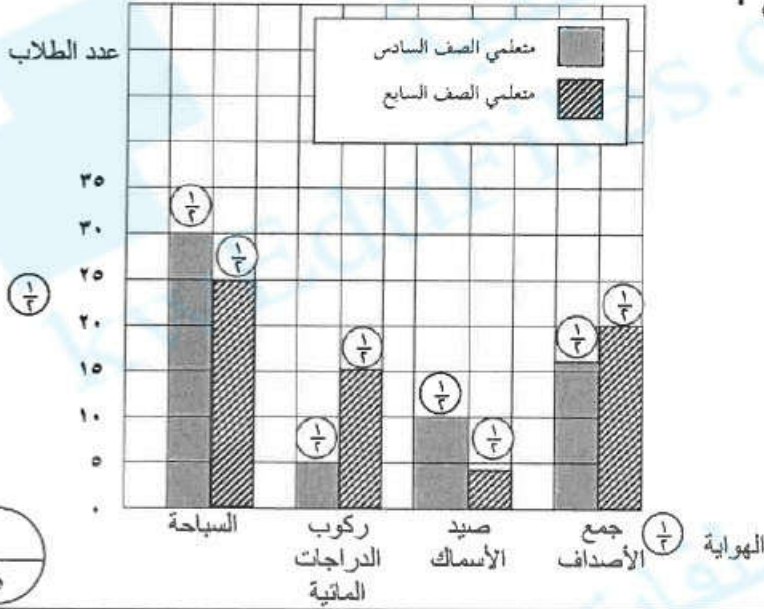
تابع نموذج اجابة امتحان الفصل الدراسي الأول للصف (السابع) العام الدراسي (٢٠١٨ - ٢٠١٩م)

السؤال الثاني

١٢

مثل بيانيا بالأعمدة المزدوجة البيانات في الجدول التالي و التي تبين الهوايات البحرية المفضلة

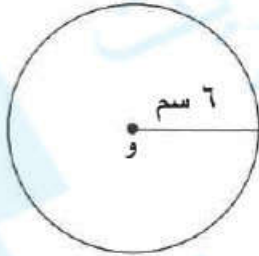
الهوايات البحرية المفضلة



لدى متعلمي الصف السادس و السابع .

الهواية	الصف السادس	الصف السابع
السباحة	٣٠	٢٥
ركوب الدراجات المائية	٥	١٥
صيد الأسماك	١٠	٤
جمع الأصداف	١٦	٢٠

ب) أوجد محيط الدائرة في الشكل المقابل حيث و مركز الدائرة (مستخدما $\pi = 3,14$)



المحيط $= 2\pi$ نق

$$6 \times 3,14 \times 2 =$$

$$= 37,68 \text{ سم}$$

- ①
①
①

ج) أراد محمد و أصدقاؤه شراء ١٣ تذكرة لحضور مباراة رياضية في مدينة دبي و كان سعر التذكرة

الواحدة ٢٠,٧٥ درهم . فكم سيدفع محمد و أصدقاؤه ثمنًا لشراء التذاكر ؟

$$20,75$$

$$\times 13$$

$$\text{① } 6225$$

$$\text{① } 20750 +$$

$$\text{① } 26975$$

ثمن شراء التذاكر = تكلفة التذكرة الواحدة \times عدد الأشخاص

$$13 \times 20,75 =$$

$$= 269,75 \text{ ديناراً}$$

①

٤

تابع نموذج اجابة امتحان الفصل الدراسي الأول للصف (السابع) العام الدراسي (٢٠١٨ - ٢٠١٩ م)

السؤال الرابع:

١٢

باستخدام طريقة التحليل أوجد $\sqrt{196}$

٤

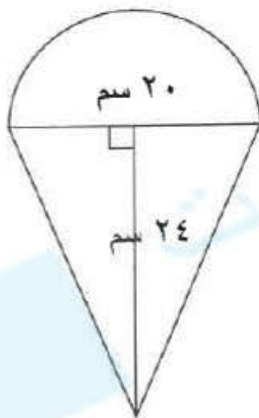
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2 \begin{array}{l} \diagup 2 \\ \diagdown 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 196 \\ 98 \\ \hline 49 \\ 7 \\ \hline 1 \end{array} \\ \times \\ \textcircled{1} \quad 7 \begin{array}{l} \diagup 7 \\ \diagdown 7 \end{array} \end{array}$$

١) $14 = 7 \times 2 = \sqrt{196}$

٣

أوجد مساحة الشكل التالي باعتبار $(\pi = 3,14)$

ب



١) $\frac{1}{7}$

٢) $\frac{1}{7}$

٣) $\frac{1}{7}$

٤) $\frac{1}{7}$

٥) $\frac{1}{7}$

٦) $\frac{1}{7}$

مساحة الدائرة = π نق²

$314 = 10 \times 10 \times 3,14 =$

مساحة نصف الدائرة = $314 \times \frac{1}{2} = 157$ سم²

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times ق \times ع$

$240 = 24 \times 20 \times \frac{1}{2} =$

مساحة الشكل الكلية = $240 + 157 = 397$ سم²

٥

متوسط سرعة كوكب الزهرة تساوي ٣٥ كم / ث بينما متوسط سرعة كوكب زحل تساوي ٩,٧ كم/ث

ج

احسب الفرق بين متوسط السرعتين .

١) $\frac{1}{7}$

الفرق بين متوسط السرعتين = $35 - 9,7$

= $25,3$ كم/ث

٢) $\frac{1}{7}$, ٠ , ٣٥ (اعادة التسمية ١)

$9,7 -$

$25,3$

٣) $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

٤

تابع نموذج اجابة امتحان الفصل الدراسي الأول للصف (السابع) العام الدراسي (٢٠١٨ - ٢٠١٩م)

ثانيا: الموضوعي

١٢

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة
ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة .

Ⓐ	Ⓐ
Ⓑ	Ⓐ
Ⓒ	Ⓐ
Ⓓ	Ⓐ

(١) $10,480,570 <$ مليون و أربعمائة و ثمانون ألفا و خمسمائة و سبعون

(٢) $2^9 = 1^8$

(٣) $2^- = 5 \div 10^-$

الأوراق	الساق
٠ ٢ ٣ ٤	١
٢ ٢ ٤ ٥	٣

(٤) في مخطط الساق و الأوراق المقابل
قيمة الوسيط هي ٢٣

ثانياً: في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح .

(٥) خمسة مطروحة من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه بـ :

- Ⓐ ٥ - ٤ ن Ⓑ ٤ - ٥ ن Ⓒ ٤ ن - ٥ Ⓓ ٤ - ٥ ن

(٦) طول ضلع مربع مساحته س يساوي :

- Ⓐ ٢س Ⓑ ٤س Ⓒ $\sqrt{س}$ Ⓓ س^٢

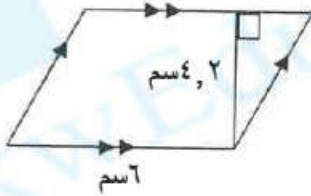
(٧) الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين 3^- ، ١ هي :

- Ⓐ 2^- ، ١ ، ١^- ، ٢ Ⓑ ١^- ، ٠ ، ١ Ⓒ ٢^- ، ١^- ، ٠ Ⓓ ١^- ، ٠ ، ١ ، ٢

تابع نموذج اجابة امتحان الفصل الدراسي الأول للصف (السابع) العام الدراسي (٢٠١٨ - ٢٠١٩م)

(٨) إذا كانت مجموعة بيانات مكونة من ٤ قيم و المتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه المجموعة هو ٢٨ فإن مجموع القيم يساوي :

- Ⓐ ٧ Ⓑ ٢٤ Ⓒ ٣٢ Ⓓ ١١٢



(٩) مساحة متوازي الأضلاع بالشكل المقابل تساوي :

- Ⓐ ٨,٤ سم^٢ Ⓑ ١٠,٢ سم^٢ Ⓒ ٢٥,٢ سم^٢ Ⓓ ٢٥٢ سم^٢

(١٠) المجسم الذي لا يصنف أنه متعدد السطوح فيما يلي هو :

- Ⓐ المكعب Ⓑ الهرم الرباعي Ⓒ شبه المكعب Ⓓ الكرة

(١١) ٤٣٢ دسم = م

- Ⓐ ٤,٣٢ Ⓑ ٤٣,٢ Ⓒ ٤٣٢٠ Ⓓ ٤٣٢٠٠

(١٢) صندوق على شكل شبه مكعب حجمه ٤٥ سم^٣ و ارتفاعه ٣ سم فإن مساحة قاعدته تساوي :

- Ⓐ ٢٠ سم^٢ Ⓑ ١٥ سم^٢ Ⓒ ٢٥ سم^٢ Ⓓ ٤٢ سم^٢

((انتهت الأسئلة))