

منطقة حولي التعليمية

اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي 2018/2019م

الصف السابع

نموذج إجابة اختبار مادة

الرياضيات

المادة : الرياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٦

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

١٢

أولاً : أسئلة المقال

تراعي الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول : رتب الأعداد التالية تصاعدياً

$$25^- , 25^- , 11^- , 9^- , 8^-$$

الحل :

$$25^- , 11^- , 9^- , 8^-$$

$$\textcircled{\frac{1}{2}} \quad \textcircled{\frac{1}{2}} \quad \textcircled{\frac{1}{2}} \quad \textcircled{\frac{1}{2}} \quad \textcircled{\frac{1}{2}} \quad \textcircled{\frac{1}{2}}$$

٣

ب حل المعادلة : ص - ١٤,٣٥ = ٢٠,٥

الحل :

$$\textcircled{\frac{1}{2}} \quad ٢٠,٥$$

$$\text{ص} - ١٤,٣٥ = ٢٠,٥$$

$$\underline{14,35} + \textcircled{\frac{1}{2}} + \textcircled{\frac{1}{2}} = 14,35 + 20,5 = 14,35 + 14,35$$

$$\textcircled{\frac{2}{2}} \quad ٣٤,٨٥$$

$$\text{ص} = ٣٤,٨٥$$

٤

ج

أوجد الناتج : ٠,٣٢ ÷ ٦,٧٨٤

الحل :

$$21,2 = 32 \div 678,4$$

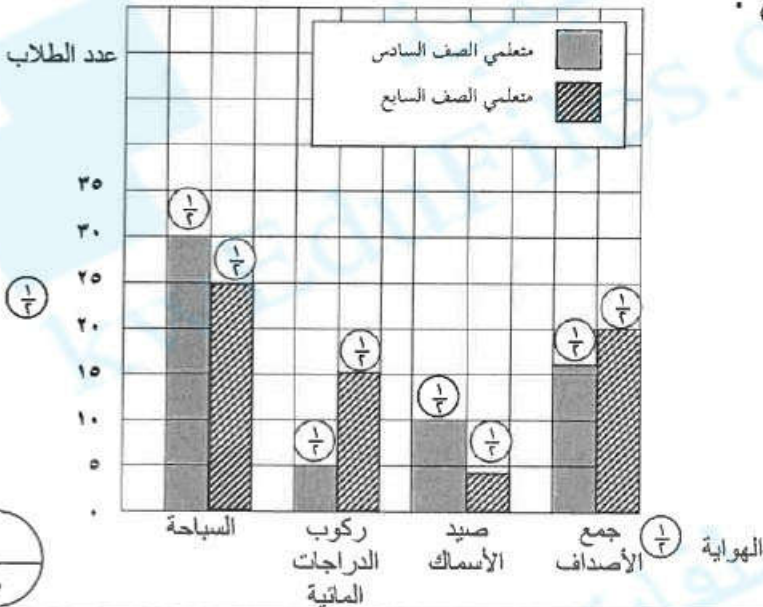
$$\textcircled{\frac{1}{2}} \quad \textcircled{\frac{1}{2}}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\frac{1}{2}} \textcircled{\frac{1}{2}} \textcircled{\frac{1}{2}} \textcircled{\frac{1}{2}} \textcircled{\frac{1}{2}} \\ 0 \quad 21,2 \\ \hline 678,4 \\ - 64 \\ \hline 38 \\ - 32 \\ \hline 6 \\ - 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

٥

السؤال الثاني

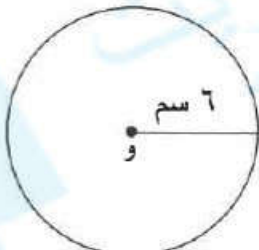
أمثل بيانياً بالأعمدة المزدوجة البيانات في الجدول التالي و التي تبين الهوايات البحرية المفضلة
الهوايات البحرية المفضلة



لدى متعلمي الصف السادس و السابع .

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

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



$$\text{المحيط} = 2\pi \text{ نق}$$

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

$$37,68 =$$

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 ثمنا لشراء التذاكر ؟

$$\text{ثمن شراء التذاكر} = \text{تكلفة التذكرة الواحدة} \times \text{عدد الأشخاص}$$

$$13 \times 20,75 =$$

$$269,75 = \text{دينارا}$$

(٣)

$$\begin{array}{r}
 20,75 \\
 \times 13 \\
 \hline
 6225 \\
 + 20750 \\
 \hline
 26975
 \end{array}$$

السؤال الثالث:

أ حل المعادلة : $-8s + 7 = 49^-$

$$\textcircled{1} \quad 7 - 7 - 7 + 8s = 49^-$$

$$\textcircled{2} \quad (-7 + 8s) = 49^-$$

$$\textcircled{3} \quad 8s = 56^-$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8s}{8^-} = \frac{56^-}{8^-}$$

$$\textcircled{5} \quad s = 7$$

ب صندوق مجوهرات على شكل شبه مكعب أبعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٠ سم

أوجد المساحة الكلية للصندوق

$$\textcircled{1} \quad \text{المساحة الكلية للصندوق} = 2(\text{ضلع} \times \text{ضلع} + \text{ضلع} \times \text{ارتفاع} + \text{ارتفاع} \times \text{ارتفاع})$$

$$\textcircled{2} \quad (10 \times 20 \times 2 + 10 \times 30 \times 2 + 20 \times 30 \times 2) =$$

$$\textcircled{3} \quad 200 \times 2 + 300 \times 2 + 600 \times 2 =$$

$$\textcircled{4} \quad 400 + 600 + 1200 = 2200 \text{ سم}^2$$

ج) أكتب رمز العدد بالشكل النظامي

خمسة تريليونات و عشرون مليارا و ثلاثة

٥٠٢٠٠٠٠٠٠٣٠

(١) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد : ٥٠٠٠٠٠٠٣٦٧٦٠٤٣٧٥٠٠٢٨١ هي :

(٢) العدد ٣٦٥,٢٥٦ مقريبا لأقرب جزء من مائة $\approx 365,26$

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

السؤال الرابع:

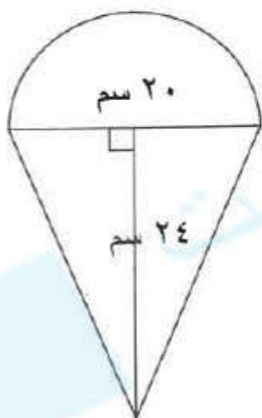
باستخدام طريقة التحليل أوجد $\overline{1967}$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \\ 1 \\ \hline 1967 \end{array}$$

$$\textcircled{1} \quad 14 = 7 \times 2 = \overline{1967}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \\ 7 \\ \hline 49 \\ 7 \\ \hline 1 \end{array}$$

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



$$\textcircled{\frac{1}{2}}$$

$$= 10 \times 3,14 = 314 \text{ سم}^2$$

$$\textcircled{\frac{1}{2}}$$

$$\text{مساحة نصف الدائرة} = \frac{1}{2} \times 314 = 157 \text{ سم}^2$$

$$\textcircled{\frac{1}{3}}$$

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

$$\textcircled{\frac{1}{2}}$$

$$= 24 \times 20 = 240 \text{ سم}^2$$

$$\textcircled{\frac{1}{4}}$$

$$\text{مساحة الشكل الكلية} = 240 + 157 = 397 \text{ سم}^2$$

ج متوسط سرعة كوكب الزهرة تساوي ٣٥ كم / ث بينما متوسط سرعة كوكب زحل تساوي ٩,٧ كم/ث احسب الفرق بين متوسط السرعتين .

$\textcircled{1}$ (اعادة التسمية)

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - \\ 35 \\ \hline 25,3 \end{array}$$

$$\text{الفرق بين متوسط السرعتين} = 9,7 - 35 = 25,3 \text{ كم/ث}$$

ثانياً: الموضوعي

١٢

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

<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ج
<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ج
<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج

(١) $10,480,570 >$ مليون و أربعين و ثمانون ألفا و خمسة و سبعون

$$1^{18} = 1^2 \cdot 9$$

$$10^{-5} = 10^{-2}$$

الساق	الأوراق
١	٠٢٣٤
٣	٢٢٤٥

(٤) في مخطط الساق والأوراق 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 أمثل العدد n يعبر عنه بـ :

٥ - ٤ - ٥

٤ - ٥ - ٥

٤ - ٥ - ٥

٥ - ٤ - ٥

(٦) طول ضلع مربع مساحته س يساوي :

٤ س^٢

٧ س

٤ س

٢ س^٢

(٧) الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٣، ١ هي :

٢، ١، ٠، ١

٠، ١، ٢

٣

١، ٠، ٢

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

(٨) إذا كانت مجموعة بيانات مكونة من ٤ قيم و المتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه المجموعة هو ٢٨

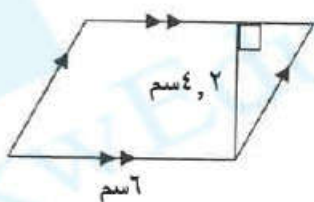
فإن مجموع القيم يساوي :

١١٢ Ⓛ

٣٢ Ⓜ

٢٤ Ⓝ

٧ Ⓞ



(٩) مساحة متوازي الأضلاع بالشكل المقابل تساوي :

١٠,٢ سم^٢ Ⓛ

٢٥٢ سم^٢ Ⓝ

٨,٤ سم^٢ Ⓞ

٢٥,٢ سم^٢ Ⓟ

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

Ⓐ الكرة

Ⓑ شبه المكعب

Ⓒ الهرم الرباعي

Ⓓ المكعب

Ⓐ المكعب

(١١) ٤٣٢ دسم = م

Ⓐ ٤٣٢٠٠

Ⓑ ٤٣٢٠

Ⓒ ٤٣,٢

Ⓓ ٤,٣٢

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

Ⓐ ٤٢ سم^٢

Ⓑ ٢٥ سم^٢

Ⓒ ١٥ سم^٢

Ⓓ ٢٠ سم^٢

((انتهت الأسئلة))