

اختبار تجريبي – تعليم تبوك



السؤال (١) : العدد الذي يتكون من رقمين بحيث أن حاصل ضرب رقميه ٨ ومجموع مربعيهما ٢٠ هو:

٢٤ (ب)	١٨ (أ)
٨١ (د)	٤٥ (ج)

السؤال (٢) : أي الأعداد التالية يقبل القسمة على العدد ٣ :

٧٦١٠٠٠٠٢ (ب)	٩٩٩١٦٢ (أ)
٤٩٩٩٩٩١ (د)	٧١١١١٢٠ (ج)

السؤال (٣) : $١,٨٣ \times ٠,٣١٥ =$

٠,٥٧٦٤ (ب)	٠,٣٦٥٧ (أ)
٠,٤٩٨ (د)	٠,٥٧٦٤٥ (ج)

السؤال (٤) : خارج قسمة $\frac{١٨٦٥٦٣٨٩١١}{٨٦٤٩٢٣} =$

٢١٥٧ (ب)	٣٤٥٧٦ (أ)
٥١٤٧٩ (د)	٣٧٥٤٨ (ج)

السؤال (٥) : أعطى فهد نصف ما معه لأخيه ثم أعطى أخته ثلث الباقي . فكم تبقى معه ؟

$\frac{١}{٤}$ (ب)	$\frac{١}{٣}$ (أ)
$\frac{١}{٦}$ (د)	$\frac{١}{٥}$ (ج)

السؤال (٦) : $\approx \frac{٠,٥٠١٢ \times ١٩٨,٢}{٢,٠٢}$

٥٠ (ب)	٢٥ (أ)
١٠٠ (د)	٧٥ (ج)



اختبار تجريبي – تعليم تبوك



السؤال (٧) : يدفع أحمد ٢٠% من راتبه لتوفير الطعام و ٣٠% في السكن كما يدفع ٢٥% في مصروفات أخرى إذا تبقى من راتبه ١٥٠٠ ريال . فما هو راتب أحمد ؟

(أ) ٥٠٠٠ ريال	(ب) ٦٠٠٠ ريال
(ج) ٧٠٠٠ ريال	(د) ٨٠٠٠ ريال

السؤال (٨) : الحد الخامس في المتتالية: $٣ \frac{1}{٤}$ ، $٥ \frac{1}{٣}$ ، $٧ \frac{1}{٤}$ ، ...

(أ) $٩ \frac{1}{٥}$	(ب) $١١ \frac{1}{٤}$
(ج) $١٣ \frac{1}{٧}$	(د) $١٥ \frac{1}{٩}$

السؤال (٩) : أنفق محمد ٩٠٠ ريال لشراء كتب فإذا كان المبلغ يُمثل ١٥% من راتبه .
راتب محمد = ريال

(أ) ٣٦٠٠ ريال	(ب) ٦٠٠٠ ريال
(ج) ٧٢٠٠ ريال	(د) ٩٠٠٠ ريال

السؤال (١٠) : $٢(٢٠٠) - ٢(١٩٩) =$

(أ) ٣٩٨	(ب) ٣٩٩
(ج) ٤٠١٩	(د) ٤٠٩٩

السؤال (١١) : عدد الأرباع في ١,٢٥ =

(أ) ٤	(ب) ٥
(ج) ٦	(د) ٧

السؤال (١٢) : إذا كانت $\frac{س + ٣ ص}{ص} = ٨$ فإن $\frac{س}{ص} =$

(أ) ٤	(ب) ٥
(ج) ٦	(د) ١١



اختبار تجريبي – تعليم تبوك



السؤال (١٣) : ناتج $\frac{1}{3} + \frac{2}{6} + \frac{2}{7} =$

١٥ (ب)	١٤ (أ)
١٧ (د)	١٦ (ج)

السؤال (١٤) : ما خانة الآحاد للعدد $٩٨٤ \times ٩١ \times ٣٦٧ \times ٦٥٤$ ؟

٤ (ب)	٢ (أ)
٧ (د)	٦ (ج)

السؤال (١٥) : سلك طوله ٨٠ متر قسم إلى قسمين أحدهم ثلث الآخر ، أوجد طول الجزء الأصغر ؟

٦٠ متر (ب)	٢٠ متر (أ)
٥٣ متر (د)	$٢٦ \frac{1}{3}$ متر (ج)

السؤال (١٦) : $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{9} =$

٤٨,٥ (ب)	٠,٢٤ (أ)
٥٥,٥ (د)	٦٠,٥ (ج)

السؤال (١٧) : أكمل المتتالية: ٢، ٥، ١٠، ١٧، ٢٦، ٣٧، ...

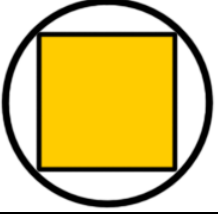
٥٠ (ب)	٤٠ (أ)
٦٥ (د)	٥٦ (ج)

السؤال (١٨) : خزان ماء يخسر في وقت الجفاف $\frac{1}{3}$ كميته فيصبح حجمه ٦٤٠٠٠ لتر . فكم كمية الماء في غير وقت الجفاف :

٨٤٠٠٠ لتر (ب)	٤٨٠٠٠ لتر (أ)
٩٦٠٠٠ لتر (د)	٣٢٠٠٠ لتر (ج)

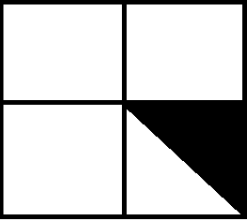


اختبار تجريبي – تعليم تبوك



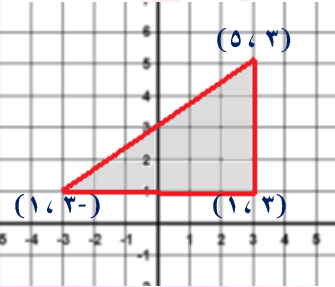
السؤال (١٩) : مربع محصور داخل دائرة مساحة الدائرة $\frac{1}{4}$ ط ،
أوجد مساحة المنطقة المظللة :

٤ (ب)	١ (أ)
٢ (د)	$\frac{1}{4}$ (ج)



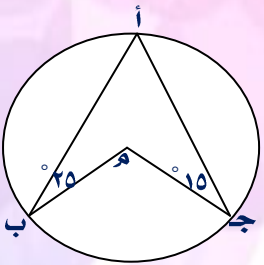
السؤال (٢٠) : أوجد نسبة مساحة الجزء المظلل إلى مساحة الشكل :

٨ : ١ (ب)	٤ : ١ (أ)
١ : ١ (د)	٢ : ١ (ج)



السؤال (٢١) : مساحة المثلث ج د ه =

٨ (ب)	٦ (أ)
٢٤ (د)	١٢ (ج)



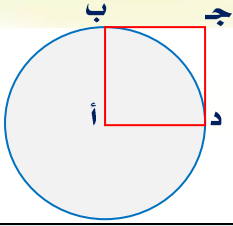
السؤال (٢٢) : لتكن ه مركز الدائرة ،

فإن قياس زاوية ب ه ج =

٨٠ (ب)	٤٠ (أ)
٨٨ (د)	٨٥ (ج)



اختبار تجريبي – تعليم تبوك



السؤال (٢٢) : مساحة المربع أ ب ج د = ٢ دسم^٢ ،
فإن محيط الدائرة التي مركزها أ هو

(أ) ٢ ط	(ب) $2\sqrt{2}$ ط
(ج) $2\sqrt{2}$ ط	(د) ٢ ط ^٢

السؤال (٢٤) : في أحد الشوارع الرئيسية رقمت البلدية أعمدة الإنارة بالأرقام التسلسلية من (١) إلى (٢٥٠) كم عدد الأعمدة التي تحمل الأرقام (١٣٩) إلى (٢٠١) ؟

(أ) ٦٠	(ب) ٦١
(ج) ٦٢	(د) ٦٣

السؤال (٢٥) : قطار يصل الإحساء في ١٨٠ دقيقة من مسافة ٢٧٠ كلم . فأحسب السرعة التي كان يسير بها القطار ؟

(أ) ٩٠ كلم / ساعة	(ب) ٨٥ كلم / ساعة
(ج) ٨٠ كلم / ساعة	(د) ٧٥ كلم / ساعة

السؤال (٢٦) : عبادة وأسامة في الطابور الصباحي بينهما طالبان ، أمام عبادة خمسة طلاب وخلف أسامة ٤ طلاب . فما مجموع الطلاب ؟

(أ) ١٠	(ب) ١٢
(ج) ١٣	(د) ١٤

السؤال (٢٧) : ما خانة الآحاد للعدد : $(2)^{100} \times (3)^{99} \times (5)^{98} \times (6)^{97}$

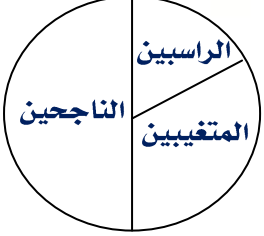
(أ) صفر	(ب) ١
(ج) ٥	(د) ٦

السؤال (٢٨) : اليوم الخميس . فكم صلاة جمعة ستصلي خلال ٧٢ يوماً القادمة ؟

(أ) ١٠	(ب) ١١
(ج) ١٢	(د) ١٣



اختبار تجريبي – تعليم تبوك



بالاستعانة بالشكل المجاور، أجب عن الأسئلة (٣٠ - ٣١ - ٣٢) :
عدد طلاب المدرسة = ٣٠٠ طالب ، زاوية قطاع الراسبين = ٦٠°

السؤال (٢٩) : كم عدد الطلاب الناجحين ؟

(أ) ٥٠ طالب	(ب) ١٥٠ طالب
(ج) ١٠٠ طالب	(د) ١٢٠ طالب

السؤال (٣٠) : كم عدد الطلاب الراسبين ؟

(أ) ٥٠ طالب	(ب) ١٥٠ طالب
(ج) ١٠٠ طالب	(د) ١٢٠ طالب

السؤال (٣١) : كم عدد الطلاب المتغيين ؟

(أ) ٥٠ طالب	(ب) ١٥٠ طالب
(ج) ١٠٠ طالب	(د) ١٢٠ طالب

السؤال (٣٢) : باع تاجر بضاعته بمبلغ ٤٤٠٠ ريال فخرس مبلغ ٦٠٠ ريال ، أوجد النسبة المئوية للخسارة ؟

(أ) ٢٠ %	(ب) ١٦ %
(ج) ١٥ %	(د) ١٢ %

السؤال (٣٣) : إذا كان طول ضلع مثلث منتظم عدد صحيح فإن محيطه يمكن أن يكون :

(أ) ٥١٤	(ب) ٤١٥
(ج) ١٤٥	(د) ٣٥٤

السؤال (٣٤) : نصف العدد ٤^{١٢} هو :

(أ) ٢ ^{١٢}	(ب) ٤ ^٦
(ج) ٢ ^٦	(د) ٢ ^{٢٣}



اختبار تجريبي – تعليم تبوك



السؤال (٣٥) : ولد شخص في اليوم الرابع من شهر ربيع الأول للعام ١٣٩٥ هـ . فكم يصبح عمره إن شاء الله في الرابع من شهر صفر للعام ١٤٣٣ هـ ؟

(أ) ٣٧ سنة و شهرين	(ب) ٣٧ سنة و ٤ شهور
(ج) ٣٧ سنة و ٨ شهور	(د) ٣٧ سنة و ١١ شهر

السؤال (٣٦) : ضبطت ساعة على الثامنة صباحاً (ص) لكنها تؤخر ٢٠ دقيقة لكل ساعة . فكم يكون الوقت فيها إذا كان الوقت الفعلي الثامنة مساءً (م) .

(أ) ٤ ص	(ب) ٤ م
(ج) ٦ م	(د) ٨ م

السؤال (٣٧) : فصل به ٤٠ طالب ، تفوق ٨ طلاب في اللغة الإنجليزية و ٦ طلاب في الرياضيات و ٣ طلاب في المادتين معاً . فكم عدد الطلاب غير المتفوقين ؟

(أ) ٣٧ طالب	(ب) ٣٦ طالب
(ج) ٣٢ طالب	(د) ٢٩ طالب

السؤال (٣٨) : إذا كان مجموع ٥ أعداد متتالية هو ٤٠ . فإن أوسطها هو :

(أ) ٧	(ب) ٨
(ج) ٩	(د) ١٠

السؤال (٣٩) : إذا كان $٥ > س$

قارن بين	
$س - ٥$	$س + ٥$

السؤال (٤٠) : إذا كان $أ > ب > ج > د > صفر$

قارن بين	
أ ب	ج د

السؤال (٤١) :

قارن بين	
$\sqrt{٧+٣} + \sqrt{٤٨}$	$\sqrt{٣} + \sqrt{٤٨}$



اختبار تجريبي – تعليم تبوك



السؤال (٤٢) :

قارن بين	
${}^2(333) + {}^2(222)$	${}^2(555)$

السؤال (٤٣) :

قارن بين	
٣٠٥	٥٠٥

السؤال (٤٤) : إذا كانت $٩ - ك = ٨ - ك = ١$

قارن بين	
١	قيمتك

السؤال (٤٥) :

قارن بين	
$٠,٣٧٥$	$\frac{٣}{٨}$

