

(يمنع كتابة أي إشارة على ورقة الأسئلة أو الإجابة) الصف الثاني

اختر الإجابة الصحيحة وذلك بتلوين رقم الفقرة الصحيحة في ورقة الإجابة :

القسم الأول :

١- عندما يشير مؤشر الساعات على ٥ ومؤشر الدقائق على ٦ فإن الساعة عندها ستكون :

(أ) ٥:٠٦ (ب) ٥:٣٠ (ج) ٦:٥٠ (د) ٦:٠٥

٢- لو أراد محمد أن يغسل وجهه فإن الزمن الي سيستغرقه تقريبا هو :

(أ) ساعة (ب) ثانية (ج) دقيقة (د) نصف ساعة

٣- إذا كانت الساعة = ٦٠ دقيقة فإن ربع ساعة يساوي :

(أ) ٢٠ دقيقة (ب) ٥٠ دقيقة (ج) ٣٠ دقيقة (د) ١٥ دقيقة

٤- إذا كانت الساعة تشير إلى ٩:٣٠ فإن الساعة ستكون بعد نصف ساعة هي :

(أ) ١٠:٣٠ (ب) ٩:٠٠ (ج) ١٠:٣٠ (د) ١٠:٠٠

٥- إذا كان محمد يلعب على هذا النمط (١٠ دقائق ، ١٥ دقيقة ، ٢٠ دقيقة ،) فإنه سيلعب في اليوم الرابع :

(أ) ساعة كاملة (ب) ٥٠ دقيقة (ج) ٢٥ دقيقة (د) ٣٠ دقيقة

٦- يذاكر محمد من الساعة ٥:٠٠ صباحاً إلى الساعة ٦:٣٠ صباحاً بينما يلعب الكرة من ٧:٠٠ مساءً إلى ٨:٠٠ مساءً

فإن النشاط الذي استغرق وقتاً أطول هو :

(أ) اللعب (ب) المذاكرة (ج) متساويان (د) لا شيء مما ذكر

٧- يمشي محمد كل يوم لمدة ساعة كاملة فكم دقيقة يمشي كل يوم :

(أ) ٤٠ دقيقة (ب) ٤٥ دقيقة (ج) ٦٠ دقيقة (د) ٣٠ دقيقة

٨- الكسر الذي يمثل الشكل هو :

(أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{4}{5}$ (د) $\frac{2}{5}$

٩- كسر الوحدة يمثل من أجزاء الكل :

(أ) جزءاً واحداً (ب) ثلاثة أجزاء (ج) جميع الأجزاء (د) لا يمثل أي جزء

١٠- أراد أبو أروى أن يقسم تفاحة بينها وبين أخوها فإن نصيب كل واحد منهما هو :

(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{3}{4}$

القسم الثاني :

١- إذا كان لدينا ١٦ طالباً في الصف الثاني وكان منهم ٤ طلاباً يلعبون التنس فإن الكسر الذي يمثل عدد الطلاب الذين

يلعبون كرة التنس هو :

(أ) $\frac{2}{4}$ (ب) $\frac{4}{16}$ (ج) $\frac{16}{4}$ (د) $\frac{4}{16}$

(يمنع كتابة أي إشارة على ورقة الأسئلة أو الإجابة) الصف الثاني

٢- للمقارنة بين ٤٥٥ ٦٧٧ :

(أ) < (ب) > (ج) = (د) جميعها صحيحة

٣- ٥٦٨ ، ٧٦٨ ، ٣٤٢ ، ٦٦٦ عند ترتيبها من الأكبر الى الأصغر تصيح :

(أ) ٥٦٨ ، ٧٦٨ ، ٣٤٢ ، ٦٦٦ (ب) ٧٦٨ ، ٦٦٦ ، ٥٦٨ ، ٣٤٢

(ج) ٦٦٦ ، ٣٤٢ ، ٧٦٨ ، ٥٦٨ (د) ٧٦٨ ، ٦٦٦ ، ٥٦٨ ، ٣٤٢

٤- لكتابة العدد التالي (صفر آحاد و ٩ مئات) يكتب :

(أ) ٩٠ (ب) ٢٠ (ج) ٢٠٠ (د) ٩٠٠

٥- أراد أبو سعد أن يصرف ٢٠٠ ريال الى عشرات فإن عدد أوراق العشرات التي سيحصل عليها هي :

(أ) ٢٠ عشرة (ب) ٢٠٠ عشرة (ج) ٢ عشرات (د) ٢١٠ عشرات

٦- قيمة العدد الذي تحته خط (٤٥٧) هي :

(أ) ٥٠٠ (ب) ٥٠ (ج) ٥ (د) ٥٧

٧- الجسم الذي له صفر من الأوجه هو :

(أ) المكعب (ب) المخروط (ج) الكرة (د) الاسطوانة

٨- بتشابه المكعب مع في عدد الرؤوس والأوجه والأحرف :

(أ) الكرة (ب) متوازي المستطيلات (ج) الهرم (د) المخروط

٩- يسمى هذا الشكل :

(أ) مستطيل (ب) دائرة (ج) شبه منحرف (د) مربع

١٠- اذا كان للقطعة الواحدة ٤ أرجل فإن مع ٤ قطط :

(أ) ١٦ رجل (ب) ١٢ رجل (ج) ٤ أرجل (د) ٤٤ رجل

١١- للمثلث :

(أ) ٣ أضلاع (ب) ٤ أضلاع (ج) لا يوجد له أضلاع (د) ٦ أضلاع

١٢- أكبر عدد يمكن تكوينه من الأعداد (٦ ، ٨ ، ٩) هو :

(أ) ٦٩٨ (ب) ٩٨٦ (ج) ٩٦٨ (د) ٨٩٦

١٣- ١ + ٧٠ + ٨٠٠ هو يمثل العدد :

(أ) ١٧٨ (ب) ١٨٧ (ج) ٨٧١ (د) ٨١٧

القسم الثالث :

١- عددان مجموعهما ١٤ وحاصل طرحهما ٢ هما :

(أ) (٩ و ٥) (ب) (٧ و ٧) (ج) (٨ و ٦) (د) (١٠ و ٤)

٢- طول القلم = ٨ مكعبات وطول المكعب الواحد = ١ سم فإن طول القلم بالسنتيمتر هو :

(أ) ١١ سنتيمتر (ب) ١٠ سنتيمتر (ج) ٨ سنتيمتر (د) ١٢ سنتيمتر

٣- اذا كان مساحة ورقة الدفتر هو ١٠ وحدات مربعة فإن مساحة نصف الورقة هي :

(أ) ٨ وحدات مربعة (ب) ١٠ وحدات مربعة (ج) ٤ وحدات مربعة (د) ٥ وحدات مربعة

٤- العدد الذي يلي العدد ٥٦٧ مباشرة هو :

(أ) ٥٦٩ (ب) ٥٦٨ (ج) ٥٦٦ (د) ٦٠٠

٥- كرة القدم مثال على :

(أ) المخروط (ب) المكعب (ج) الكرة (د) الهرم

٦- من الأشكال المستوية :

(أ) المربع (ب) المكعب (ج) الكرة (د) الهرم

٧- أول خطوات حل المسألة هي :

(أ) افهم (ب) خطط (ج) تحقق (د) حل

٨- عند رسم مربعين متلاصقين فإن الشكل الناتج هو :

(أ) مخروط (ب) مكعب (ج) كرة (د) مربع

٩- سعة كوب سعة ملعقة :

(أ) < (ب) > (ج) = (د) (أ) و (ب) صحيح

١٠- الجرام الكيلو جرام

(أ) < (ب) > (ج) = (د) (أ) و (ب) صحيح

١١- كتلة علبة جبن ٢٠٠ جرام فإن كتلة ٣ علب هو :

(أ) ٧٠٠ جرام (ب) ٨٠٠ جرام (ج) ٦٠٠ جرام (د) ٥٥٠ جرام

١٢- الوحدة التي استخدمها لقياس الدباسة هي :

(أ) مللتر (ب) مليمتر (ج) جرام (د) متر

القسم الرابع :

١- عند تقريب العدد ٦٧ الى اقرب عشرة :

(أ) ٥٠ (ب) ٦٠ (ج) ٧٠ (د) ٨٠

٢- يوجد في ١٠٠ ريال :

(أ) ١٠ عشرات (ب) ٨ عشرات (ج) ١٠٠ عشرة (د) ٥ عشرات

(يمنع كتابة أي إشارة على ورقة الأسئلة أو الإجابة) الصف الثاني

٣- $555 + 333$ يساوي :

(أ) ٦٦٦ (ب) ٧٧٧ (ج) ٨٨٨ (د) ٩٩٩

٤- عند إعادة التجميع نجعل ١٠ أحاد يساوي :

(أ) عشر مئات (ب) عشرة واحدة (ج) مئة عشرة (د) مئة واحدة

٥- $145 + 789 =$

(أ) ٤٣٩ (ب) ٩٣٤ (ج) ٤٩٣ (د) ٣٩٤

٦- اذا سافر محمد من أبها الى جدة الساعة ٢:٣٠ وكانت الرحلة تستغرق ساعتين فإنه سيصل عند الساعة :

(أ) ٢:٣٠ (ب) ٥:٠٠ (ج) ٤:٣٠ (د) ٤:٠٠

٧- عند تقريب العدد ٢١٨ الى اقرب مئة يصبح :

(أ) ٣٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٤٠٠ (د) ٢١٨

٨- $500 - 900 =$

(أ) ٣٠٠ (ب) ٤٠٠ (ج) ٥٠٠ (د) ٩٠٠

٩- $429 - 652 =$

(أ) ٢٢٣ (ب) ٣٢٢ (ج) ٢٣٢ (د) ٢٣٣

١٠- الرقم الذي يمثل أكبر منزلة في العدد ٥٧٤ هو الرقم :

(أ) ٥ (ب) ٧ (ج) ٤ (د) ٣

١١- المئة الواحدة تساوي :

(أ) ١٠ أحاد (ب) ١٠ أحاد (ج) ١٠٠ أحاد (د) ١٠٠ عشرات

١٢- يوجد نوعين من الساعات هي ساعات :

(أ) رقمية وعقارب (ب) عقارب و حائطية (ج) حائطية وجدارية (د) رقمية وجدارية

١٣- لو أراد أبو سعيد أن يقسم تفاحة إلى أبنائه الأربعة فإن نصيب كل واحد :

(أ) $\frac{3}{4}$ (ب) ١ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{4}$ ١٤- ٥٧٨ الرقم الذي تحته خط يمثل منزلة :

(أ) العشرات (ب) الآحاد (ج) الألوف (د) المئات

١٥- عند كتابة ٥ في منزلة المئات و ٤ في منزلة الاحاد و ٣ في منزلة العشرات فإن العدد هو :

(أ) ٣٤٥ (ب) ٥٣٤ (ج) ٤٥٣ (د) ٣٥٤