

الموضوع الوحدة الأولى : الأعداد جمعها وطرحها	المبحث (الرياضيات) ورقة عمل علاجية رقم (1)	الاسم : الصف : الخامس / الشعبة : أ ، ب ، ج ، د
النتاج : يكتب الأعداد بالصيغة القياسية ويقارنها ويرتبها		

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) يكتب العدد " مليونان وخمسمئة وأربعة آلاف وتسعة " بالصيغة القياسية :

- (a) 240509 (b) 2504009 (c) 254009 (d) 250409

(2) يكتب العدد " 8 + 10 + 600 + 7000 + 30000 + 4000000 " بالأرقام كما يأتي :

- (a) 4037618 (b) 8167304 (c) 437618 (d) 40307618

(3) أي الأعداد الآتية أكبر من عشرة آلاف و سبعة ؟

- (a) 107 (b) 1007 (c) 10007 (d) 100007

(4) القيمة المنزلية للرقم 7 في العدد 9721035 تساوي :

- (a) 70 (b) 70000 (c) 7000 (d) 700

(5) أفضل تقدير لنتاج جمع 1562541 + 682154 هو :

- (a) 1700000 (b) 2700000 (c) 1000000 (d) 2000000

(6) العدد 3 آحاد + 3 مئات + 5 آلاف + 7 ملايين يساوي :

- (a) 7005303 (b) 75033 (c) 75303 (d) 7533

(7) العدد الأكبر فيما يأتي هو :

- (a) 9240016 (b) 9002416 (c) 9024016 (d) 9240160

(8) العدد الذي يمثل العبارة " خسرت سيدة كيلو غرامين من كتلتها خلال شهر " هو :

- (a) -1 (b) -2 (c) 1 (d) 2

(9) الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف في العدد 23654918 هو :

- (a) 9 (b) 6 (c) 5 (d) 4

(10) القيمة المنزلية للرقم 5 في العدد 3259741 تساوي :

- (a) 50000 (b) 5000 (c) 500 (d) 5

(11) الصيغة القياسية للعدد تسعة ملايين وأربعة وعشرون ألفاً وستة عشر هي :

- (a) 92416 (b) 9002416 (c) 9024016 (d) 924016

(12) أفضل تقدير لنتاج الطرح فيما يأتي هو :

$$4443219 - 2233681$$

- (a) 1000000 (b) 2000000 (c) 3000000 (d) 4000000

(13) يكتب العدد خمسة ملايين وستمئة ألف ومئتان و واحد وعشرون بالأرقام كما يأتي :

- (a) 5221600 (b) 5600221 (c) 1226005 (d) 56221

(14) العدد الأصغر فيما يأتي هو :

- (a) 325230 (b) 42560 (c) 325600 (d) 325690

(15) العدد الذي يمثل العبارة " درجة الحرارة العليا في عمان 27 درجة مئوية فوق الصفر " هو :

- (a) 72 (b) - 27 (c) 27 (d) - 72

