

زمن الاختبار: ٤٥ دقيقة
عدد الأوراق : ٢
لا يسمح بقراءة الأسئلة للطلاب
ولا باستخدام الآلة الحاسبة

| اسم الطالبة: | | | | المدرسة: | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| أسئلة الاختبار القبلي على المهارات الأساسية لطالبات الصف الثالث المتوسط - العام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ | | | | | | | |
| م | اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بالتظليل على الحرف الدال عليها : | | | | | | |
| ١. | $..... = ٧٢ \times ٣٨$ | | | | | | |
| | (أ) ٢٠٦٣ | (ب) ٢٧٣٦ | (ج) ٢٧٦٣ | (د) ٢٨٣٦ | | | |
| ٢. | $..... = ١٥ \div ٥١٠$ | | | | | | |
| | (أ) ١٥٠ | (ب) ٣٥ | (ج) ٣٤ | (د) ٢٥ | | | |
| ٣. | $..... = ٨٧١ - ٥٠٠٠$ | | | | | | |
| | (أ) ٣٥١٩ | (ب) ٤١٢٩ | (ج) ٤٢٣٩ | (د) ٥٨٧١ | | | |
| ٤. | $..... = ١٠ \times ٧,٣٢$ | | | | | | |
| | (أ) ٧٣٢٠٠ | (ب) ٧٣٢ | (ج) ٠,٧٣٢ | (د) ٠,٠٧٣٢ | | | |
| ٥. | يُكتب ناتج القسمة $٣\frac{٣}{٤} \div ٢\frac{١}{١٢}$ بأبسط صورة | | | | | | |
| | (أ) $\frac{٥}{٩}$ | (ب) $\frac{٢}{٣}$ | (ج) $\frac{٤}{٥}$ | (د) $\frac{٣}{٧}$ | | | |
| ٦. | يُكتب العدد ١٠٨٠ على صورة حاصل ضرب عوامله الأولية على النحو | | | | | | |
| | (أ) $٥ \times ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢$ | (ب) $٥ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢$ | (ج) $٥ \times ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢ \times ٢$ | (د) $٥ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢ \times ٢$ | | | |
| ٧. | $..... = ١٠,٠٠٥ \div ٢$ | | | | | | |
| | (أ) ٤٠٠ | (ب) ٤٠ | (ج) ٠,٤ | (د) ٠,٠٠٤ | | | |
| ٨. | يُكتب ناتج القسمة $\frac{٢}{٧} \div ٦$ بأبسط صورة | | | | | | |
| | (أ) ٢١ | (ب) $\frac{٥}{٧}$ | (ج) $\frac{٧}{١٢}$ | (د) $\frac{١}{٢١}$ | | | |
| ٩. | $..... = ١,٠٠٥ \times ١,٠٣$ | | | | | | |
| | (أ) ١٣٠,٦٥ | (ب) ٤,٠٠٥ | (ج) ١,٠٣٥١٥ | (د) ٠,٤٠٢٠ | | | |
| ١٠. | يُخسر سهم إحدى الشركات ٦٠ هللة في الساعة الواحدة، فكم سيبلغ التغير في قيمة السهم بعد مرور ٥ ساعات؟ | | | | | | |
| | (أ) ٣٠٠ - | (ب) ١٢ - | (ج) ١٢ | (د) ٣٠٠ | | | |

| | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| = ٩ + ٤٢,٣٥ + ٠,٠٧٨ | | | | .١١ |
| ١٣٢,٤٢٨ (د) | ٥١,٤٢٨ (ج) | ٤٣,٣٢٨ (ب) | ٤٢,٤٣٧ (پ) | |
| إذا كان طول حمد $\frac{1}{8}$ سم ، وطول أخته $\frac{5}{8}$ سم ، فكم ستمتراً يزيد طول حمد على طول أخته ؟ | | | | .١٢ |
| $\frac{1}{2}$ سم (د) | $\frac{3}{4}$ سم (ج) | $\frac{1}{4}$ سم (ب) | $\frac{1}{2}$ سم (پ) | |
| أي الأعداد الآتية هو عدد أولي؟ | | | | .١٣ |
| ٩ (د) | ١٥ (ج) | ١٩ (ب) | ٢٢ (پ) | |
| = (٥-) + (٣٦-) + ١١ | | | | .١٤ |
| ٣١ (د) | ٣٠ (ج) | ٣٠- (ب) | ٣١- (پ) | |
| يُكتب ناتج الطرح $\frac{1}{3} - \frac{4}{9}$ بأبسط صورة | | | | .١٥ |
| $\frac{7-}{9}$ (د) | $\frac{5-}{6}$ (ج) | $\frac{5-}{12}$ (ب) | $\frac{1-}{9}$ (پ) | |
| = (٢٤-) ÷ ٤٨- | | | | .١٦ |
| ٢٤- (د) | ٢- (ج) | ٠,٥ (ب) | ٢ (پ) | |
| أجيب عن الأسئلة التالية : | | | | .١٧ |
| اكتبي ناتج الجمع $\frac{3}{1000} + \frac{4}{100}$ على صورة كسر عشري . | | | | |
| الإجابة = _____ | | | | .١٨ |
| أوجد ناتج الطرح : ٨ - ٠,٠٠٧٨ | | | | |
| الإجابة = _____ | | | | .١٩ |
| أوجد ناتج الجمع : $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$ بأبسط صورة . | | | | |
| الإجابة = _____ | | | | .٢٠ |
| أوجد ناتج القسمة : ٤١,٤٨ ÷ ٠,٣٤ | | | | |
| الإجابة = _____ | | | | |

انتهت الأسئلة .. وفقك الله

