

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفترة الثانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

الملف اختبار الفترة الثانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

|  |   |
|--|---|
| <a href="#">ورقة عمل وحدات الكتلة في النظام المتري</a> | 1 |
| <a href="#">واحيد وحدات السعة والكتلة</a>              | 2 |
| <a href="#">دفتر الرياضيات للفصل الثالث</a>            | 3 |
| <a href="#">اختبار الفصل التاسع القياس</a>             | 4 |
| <a href="#">أوراق عمل فصل القياس</a>                   | 5 |



## اختبار الفترة الثانية - الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٣ هـ

أسم الطالبة : \_\_\_\_\_ رقم الجلوس : \_\_\_\_\_ الصف : \_\_\_\_\_

**السؤال الأول: اختياري الإجابة الصحيحة:**

١٨

١) أكتب النسبة المئوية ٦٠% في صورة كسر في أبسط صورة

- |                  |                    |                    |                     |
|------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| د. $\frac{3}{5}$ | ج. $\frac{15}{25}$ | ب. $\frac{30}{50}$ | أ. $\frac{60}{100}$ |
|------------------|--------------------|--------------------|---------------------|

٢) مع مريم ٨٨ ريال، دفعت منه ٢٩% ثمن هدية لأمها. فكم ريال تقربياً ثمن الهدية؟

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| د. ٥٩ | ج. ٣٩ | ب. ٢٩ | أ. ٣٠ |
|-------|-------|-------|-------|

٣) أكتب الكسر  $\frac{3}{20}$  في صورة نسبة مئوية.

- |          |        |        |        |
|----------|--------|--------|--------|
| د. ٦٦,٧% | ج. ١٥% | ب. ٦٠% | أ. ١٨% |
|----------|--------|--------|--------|

٤) ما احتمال الحصول على الرقم ٣ عند اختيار عدد عشوائياً من الأعداد ١، ٣، ٥، ٨، ٩؟

- |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| د. $\frac{1}{5}$ | ج. $\frac{1}{4}$ | ب. $\frac{3}{4}$ | أ. $\frac{1}{3}$ |
|------------------|------------------|------------------|------------------|

٥) أكتب النسبة المئوية ١٣% في صورة كسر اعتيادي.

- |       |                    |                   |                     |
|-------|--------------------|-------------------|---------------------|
| د. ١٣ | ج. $\frac{13}{10}$ | ب. $\frac{1}{13}$ | أ. $\frac{13}{100}$ |
|-------|--------------------|-------------------|---------------------|

٦) هو فرصة وقوع حادثة ما

- |                |                    |             |             |
|----------------|--------------------|-------------|-------------|
| د. فضاء العينة | ج. الحادثة البسيطة | ب. الاحتمال | أ. الاحتمال |
|----------------|--------------------|-------------|-------------|

٧) أكتب الكسر العشري ٠,٢٧ في صورة نسبة مئوية.

- |          |       |        |       |
|----------|-------|--------|-------|
| د. ٢٠,٧% | ج. ٢% | ب. ٢٧% | أ. ٧% |
|----------|-------|--------|-------|

٨) هي الحادثة المكونة من ناتج واحد.

- |                    |                          |                    |                 |
|--------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| د. الحادثة البسيطة | ج. الحادثتان المتناظرتان | ب. الاحتمال النظري | أ. الرسم الشجري |
|--------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|

٩) أكتب النسبة المئوية ١٥% في صورة كسر عشري

- |       |         |        |          |
|-------|---------|--------|----------|
| د. ١٥ | ج. ٠,١٥ | ب. ١٥٠ | أ. ٠,٠١٥ |
|-------|---------|--------|----------|

١٠) هو مجموع كل النواتج الممكنة لتجربة ما

- |                     |                 |             |                |
|---------------------|-----------------|-------------|----------------|
| د. الاحتمال التجاري | ج. الرسم الشجري | ب. الاحتمال | أ. فضاء العينة |
|---------------------|-----------------|-------------|----------------|

(١١) اكتب الكسر العشري  $0.02$  في صورة نسبة مئوية .

|             |           |          |              |
|-------------|-----------|----------|--------------|
| د. $\%0.02$ | ج. $\%20$ | ب. $\%2$ | أ. $\%0,002$ |
|-------------|-----------|----------|--------------|

(١٢) نسبة تقارن بـ  $100$

|                   |           |            |           |
|-------------------|-----------|------------|-----------|
| د. النسبة المئوية | ج. المعدل | ب. النسبات | أ. النسبة |
|-------------------|-----------|------------|-----------|

(١٣) سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين  $5$  بطاقات مرقمة بالأرقام من  $1$  إلى  $5$  ما قيمة ح(١)؟

|                  |           |           |        |
|------------------|-----------|-----------|--------|
| د. $\frac{1}{6}$ | ج. $0.25$ | ب. $\%20$ | أ. $1$ |
|------------------|-----------|-----------|--------|

(١٤) ألقى مكعب عددي . ما قيمة ح ( عدد أقل من  $4$ )؟

|                  |          |           |        |
|------------------|----------|-----------|--------|
| د. $\frac{1}{3}$ | ج. $0.5$ | ب. $\%60$ | أ. $3$ |
|------------------|----------|-----------|--------|

استعمل المعلمات الآتية للإجابة عن الأسئلة (١٥ - ١٨)

سحبة بطاقة واحدة عشوائياً من بين  $10$  بطاقات مرقمة بالأعداد من  $1$  إلى  $10$  .

(١٥) ما قيمة ح (٥)؟

|                   |                  |        |        |
|-------------------|------------------|--------|--------|
| د. $\frac{1}{10}$ | ج. $\frac{1}{2}$ | ب. $1$ | أ. $5$ |
|-------------------|------------------|--------|--------|

(١٦) ما قيمة ح (٢ أو ٣)؟

|                   |                  |                  |        |
|-------------------|------------------|------------------|--------|
| د. $\frac{1}{10}$ | ج. $\frac{1}{6}$ | ب. $\frac{1}{5}$ | أ. $2$ |
|-------------------|------------------|------------------|--------|

(١٧) ما قيمة ح (عدد زوجي)؟

|                   |                  |        |        |
|-------------------|------------------|--------|--------|
| د. $\frac{1}{10}$ | ج. $\frac{1}{2}$ | ب. $1$ | أ. $5$ |
|-------------------|------------------|--------|--------|

(١٨) ما قيمة ح (ليس  $10$ )؟

|                   |                   |        |        |
|-------------------|-------------------|--------|--------|
| د. $\frac{1}{10}$ | ج. $\frac{9}{10}$ | ب. $9$ | أ. $0$ |
|-------------------|-------------------|--------|--------|

## السؤال الثاني :

تضع سلوى قلائد من الفضة أو الذهب مع خرز من الألوان أزرق أو أحمر أو الأخضر ..  
أوجد عدد النواتج الممكنة مستعملاً مبدأ العد الأساسي ؟

$$6 = 3 \times 2$$

٦ طرق

معلمة المادة :

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكن بال توفيق