

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الأول ← رياضيات ← الفصل الأول ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:10:07 2024-12-11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

| | |
|--|---|
| بنك أسئلة الوحدة الثالثة | 1 |
| بنك أسئلة الوحدة الخامسة | 2 |
| أوراق عمل الدائل نهاية الفصل غير مجابة | 3 |
| أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجابة | 4 |
| أوراق عمل مريم بنت عمران نهاية الفصل غير مجابة | 5 |



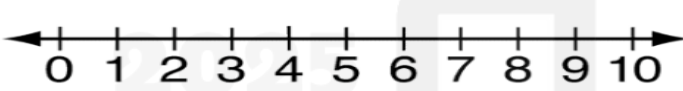
بنك الأسئلة

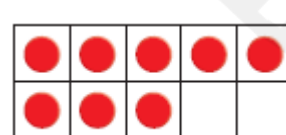
العام الأكاديمي 2023 – 2024

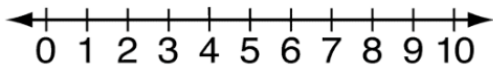
الوحدة: الطلاقة في جمع و طرح الأعداد حتى 10 (الوحدة 3)

الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

| السؤال (رقم 1) | رقم الصفحة: 169 المعيار: 1.2.1 | 1/ ---- |
|---|--------------------------------|---------|
| أعد تصاعدياً لأجمع، أستعمل خط الأعداد للمساعدة. $4 + 3 = \underline{\quad}$ | | |
|  | | |
| A | 6 | |
| B | 7 | |
| C | 8 | |

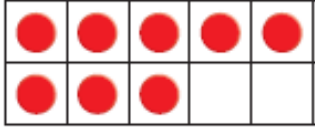
| السؤال (رقم 2) | رقم الصفحة: 181 المعيار: 1.2.3 | 1/----- |
|---|--------------------------------|---------|
| ما حقيقة الجمع التي تتضمن العدد 5؟ | | |
|  | | |
| A | $5 + 3 = 8$ | |
| B | $5 + 4 = 9$ | |
| C | $5 + 5 = 10$ | |


| | | |
|--|--------------------------------|---------|
| السؤال (رقم 3) | رقم الصفحة: 193 المعيار: 1.2.3 | 1/----- |
| استعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح. | | |
|  | | |
| $9 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ | | |
| A | 3 | |
| B | 4 | |
| C | 5 | |

الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 4 إلى 6 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

| | | |
|---|--------------------------------|---------|
| السؤال (4) | رقم الصفحة: 168 المعيار: 1.2.3 | 2/----- |
| أوجدن ناتج الجمع . | | |
|  | | |
| $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ | | |

| السؤال (5) | رقم الصفحة: 181 المعيار: 1.2.3 |
|---|--------------------------------|
| <p>أكتب حقيقة جمع تتضمن العدد 5 ، ثم أكتب حقيقة جمع للعدد 10 .</p> | |
|  | |
| <p>5 + _____ = _____</p> | |
| <p>_____ + _____ = 10</p> | |

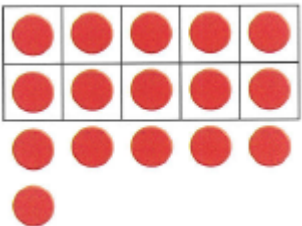
| السؤال (6) | رقم الصفحة: 196 المعيار: 1.2.3 |
|--|--------------------------------|
| <p>في سلة فاتن 9 تفاحات. أكلت منها 1 تفاحة. كم تفاحة بقيت في سلتها؟</p> | |
|  | |
| <p>_____ - _____ = _____</p> | |

الوحدة: عد الأعداد حتى 20 (الوحدة 4)

الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 7 إلى 10 ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

| السؤال (رقم 7) | | رقم الصفحة: 236 المعيار: 1.1.1-1/----- |
|--------------------------------------|----|---|
| أي مما يلي يمثل عدد البيض في العربة؟ | |  |
| A | 10 | |
| B | 11 | |
| C | 12 | |
| السؤال (رقم 8) | | رقم الصفحة: 242 المعيار: 1.1.1-1/----- |
| أي مما يلي يمثل عدد السلاحف؟ | |  |
| A | 13 | |
| B | 14 | |
| C | 15 | |

| | | | |
|---------|----|---|-------------------------------|
| 1/----- | | رقم الصفحة: 242 المعيار: 1.1.1 | السؤال (رقم 9) |
| | |  | أي مما يلي يمثل عدد قطع العد؟ |
| A | 15 | | |
| B | 16 | | |
| C | 17 | | |

| | | | |
|---------|----|---|-------------------------------|
| 1/----- | | رقم الصفحة: 254 المعيار: 1.1.1- | السؤال (رقم 10) |
| | |  | أي مما يلي يمثل عدد الفراشات؟ |
| A | 18 | | |
| B | 19 | | |
| C | 20 | | |

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 11 إلى 14 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

| | | |
|---|---|---------|
| السؤال (رقم 11) | رقم الصفحة: 237 المعيار: 1.1.1 | 2/----- |
| عد المكعبات في كل مجموعة، أكتب العدد. | | |
|  |  | |
| _____ | _____ | |
| ----- | ----- | |
| _____ | _____ | |

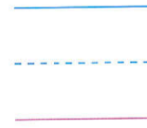
| | | |
|---|--|---------|
| السؤال (رقم 12) | رقم الصفحة: 240 المعيار: 1.1.1- | 2/----- |
| عد الأصداف في كل مجموعة، أكتب العدد. | | |
|  |  | |
| _____ | _____ | |
| ----- | ----- | |
| _____ | _____ | |

عد حبات الفاكهة في كل مجموعة، أكتب العدد.





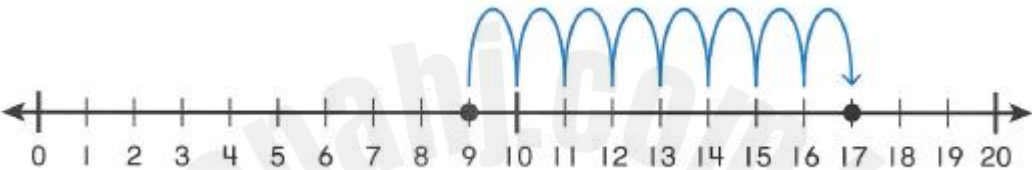
عد المكعبات في كل مجموعة، أكتب العدد.



الوحدة: حقائق الجمع حتى العدد 20 : استعمال الطرائق (الوحدة 5)

الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 15 إلى 18 ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

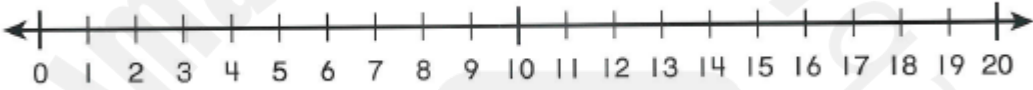
| السؤال (رقم 15) | رقم الصفحة: 284 المعيار: 1.2.3 | 1/----- |
|--|--------------------------------|---------|
| أي مما يلي جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد؟ | | |
|  | | |
| A | $7 + 10 = 17$ | |
| B | $9 + 9 = 18$ | |
| C | $9 + 8 = 17$ | |


| السؤال (رقم 16) | رقم الصفحة: 294 المعيار: 1.2.4- | 1/---- |
|----------------------------|---------------------------------|--------|
| أي مما يلي يمثل حقيقة ضعف؟ | | |
| A | $7 + 7 = 14$ | |
| B | $8 + 6 = 14$ | |
| C | $9 + 7 = 16$ | |

| 1/----- | | رقم الصفحة: 302 المعيار: 1.2.4 | السؤال (رقم 17) |
|---------|---|--------------------------------|---|
| | | | ما العدد الناقص في <input type="text"/> ؟ |
| | | $9 + 6 = 15$ | |
| | | إذن ، | |
| | | $10 + \text{□} = 15$ | |
| A | 5 | | |
| B | 6 | | |
| C | 7 | | |

| 1/----- | | رقم الصفحة: 304 المعيار: 1.2.5 | السؤال (رقم 18) |
|---------|----|--|-----------------------------------|
| | | | ما مجموع الأعداد الثلاثة التالية؟ |
| | | $2 + 9 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ | |
| A | 11 | | |
| B | 12 | | |
| C | 13 | | |

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 19 إلى 22 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

| | | |
|---|--------------------------------|---------|
| السؤال (رقم 19) | رقم الصفحة: 280 المعيار: 1.2.3 | 2/----- |
| أجد ناتج الجمع. | | |
| $9 + 7 = \underline{\quad\quad}$ | | |
|  | | |

| | | |
|---|--------------------------------------|---------|
| السؤال (20) | رقم الصفحة: 293 ، 294 المعيار: 1.2.4 | 3/----- |
| (A) أكتب جملة عددية تمثل المكعبات | | |
|  | | |
| $\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$ | | |
| (B) أشرت سعاد 5 كتب واشترت ليلى العدد نفسه من الكتب. ما العدد الكلي للكتب التي اشترتها؟ | | |
| $\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$ | | |

1/-----

رقم الصفحة: 300 المعيار: 1.2.4

السؤال (21)

رأى سعيد 7 طيور صفراء على شجرة،
ثم رأى 6 طيور بيضاء على شجرة.
ما العدد الكلي للطيور التي رآها سعيد؟

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

طائرا _____



2/-----

رقم الصفحة: 307 المعيار: 1.2.5

السؤال (22)

ما ناتج جمع الاعداد التالية؟

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 2 \\
 + 5 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$