

20

( اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي لعام 1446 هــ )

المدرسة :

الصف : خامس /

الاسم :

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بالرياض

مكتب تعليم

|  |  |
| --- | --- |
| ١- |  |
| أ |  | ب |  | جـ |  | د |  |

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

اقلب الصفحة

 10

10

|  |  |
| --- | --- |
| ١- | ما مجموعُ خُمسَيْنِ وخُمس؟ اكتبْ إجابتَكَ بالصيغةِ اللفظيّةِ؟ |
| أ | *سُــــدس* | ب | خُــــمس | جـ | خُــــمسين | د | ثلاثة أخماس |
| 2- | قضَى عصامٌ ساعةٍ في الرسمِ، و ساعةٍ في القراءةِ، فكمْ يزيدُ وقتُ الرسَم على وقتِ القراءةِ؟ |
| أ |  | ب |  | جـ |  | د |  |
| 3- | اختَر الوحدةَ المُناسِبةَ لقياسٍ طولِ ( ارتفاع نـــــخــــــلــــــــة )؟ |
| أ | ملمتر( ملم ) | ب | *سنتمتر( سم )* | جـ | *متر( م )* | د | *كيلو متر( كلم )* |
| 4- | اختَر الوحدةَ المُناسِبةَ لقياسٍ طولِ ( ســــكــــــةِ قــــــطــــــار )؟ |
| أ | ملمتر( ملم ) | ب | *سنتمتر( سم )* | جـ | *متر( م )* | د | *كيلو متر( كلم )* |
| 5- | **الجبرُ: أوجدْ قيمةَ س التي تجعلُ الجملةَ صحيحةً فيما يأتي؟** |
| أ | س = 3 | ب | س = 4 | جـ | س = 5 | د | س = 6  |
| 6- | **ما عدد الدقائق في الساعة الواحدة ؟** |
| أ | 30 دقيقة | ب | 40 دقيقة | جـ | 45 دقيقة | د | 60 دقيقة  |
| 7- | إذا کانتْ کتلةُ أرنب ٢ کیلوجرام وَ ٥٠٠ جرام، فما كتلتُهُ بالجراماتِ؟ |
| أ | ٢٠٠٠ جرام | ب | ٢٥٠٠ جرام | جـ | ٣٠٠٠ جرام | د | ٣٥٠٠ جرام |
| 8- | الوحدة المناسبة لقياس سعة كأس حليب هي ؟ |
| أ | مللتر ( مل ) | ب | لتر ( ل ) | جـ | كيلوجرام(كجم) | د | كيلو متر ( كلم ) |
| 9- | تعيشُ بعضُ أنواع السمكِ الرئويِّ مدّةً تصلُ إلى ٤ سنواتٍ دونَ ماءٍ، وذلكَ بتشكيلِ شرنقةٍ حولَ جسمِها، فکمْ شهرًايستطيعُ هذا السمكُ أنْ يعيشَ دونَ ماءٍ؟ |
| أ | 24 شهر | ب | 36 شهر | جـ | 48 شهر | د | 50 شهر |
| 10- | نسّقَتْ نُهَى بعضَ الأزهارِ في زهريةٍ، فوضعَتْ مقابلَ كلِّ ٤ أزهارِ حمراءَ، نصفَ ذلكَ العددِ أزهارًا بيضاءَ، إذا كانَ في الزهریةِ ١٨ زهرةً، فما عددُ الأزهارِ البيضاءِ؟ |
| أ | 2 بيضاء | ب | 4 بيضاء | جـ |  6 بيضاء | د | 9 بيضاء |

السؤال الثاني : أجيب حسب المطلوب :

 10

10

1 ) حُلَّ المسألة التالية : تَحتاجُ أمينةُ إلى لِترينِ من الماء لِعملِ حَساءِ، ولَدَيها كوبٌ واحِدٌ يَتَسعُ لِنصفِ لتِرِ، فما عددُ الأكوابِ التي تحتاجُ إليها: ٤ أم ٨ أم ١٦؟ اشْرحْ ذلك ؟

...........................................................................................................

2) أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة ؟

|  |  |
| --- | --- |
| **أ )**  ***+***  *=*  |  ب ) + =  |
| ج ) + = | د ) - = |
| ر ) - = |

**3 )** امْـــلأِ الــــفَــــراغَ :

* ٧٠٠ سم = م ، ٩ كلم = م

* ٥٠٠٠ كجم = طن ، ٥ , ١ ل = مل

* 3 س = د ، ٤٢ ش= ن و ش

4 ) قارنْ بينَ العددين في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (>، <، =)؟

* ٧ , ١ ل ١٠٠٠ مل
* ٣ أطنان ٣٠٠٠ كجم





20

( اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي لعام 1446 هــ )

المدرسة :

الصف : خامس /

الاسم :

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بالرياض

مكتب تعليم

|  |  |
| --- | --- |
| ١- |  |
| أ |  | ب |  | جـ |  | د |  |

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

اقلب الصفحة

 10

10

|  |  |
| --- | --- |
| ١- | ما مجموعُ سُـدسين و سُــدس ؟ اكتبْ إجابتَكَ بالصيغةِ اللفظيّةِ؟ |
| أ | *سُــــدس* | ب | سُدسين | جـ | خُــــمسين | د | ثلاثة أسداس |
| 2- | القياسُ: اشترَتْ مرامُ كجم منْ لحمِ الجملِ، و كجم منْ لحمِ الضأنِ. کمْ تزیدُ کمیةُ لحمِ الضانِعلى كميةٍ لحم الجمل؟ |
| أ |  | ب |  | جـ |  | د |  |
| 3- | اختَر الوحدةَ المُناسِبةَ لقياسٍ طولِ ( ارتفاع منارة مسجد )؟ |
| أ | ملمتر( ملم ) | ب | *سنتمتر( سم )* | جـ | *متر( م )* | د | *كيلو متر( كلم )* |
| 4- | اختَر الوحدةَ المُناسِبةَ لقياسٍ طولِ ( نـــــهــــر )؟ |
| أ | ملمتر( ملم ) | ب | *سنتمتر( سم )* | جـ | *متر( م )* | د | *كيلو متر( كلم )* |
| 5- | **الجبرُ: أوجدْ قيمةَ س التي تجعلُ الجملةَ صحيحةً فيما يأتي؟** |
| أ | س = 3 | ب | س = 4 | جـ | س = 5 | د | س = 6  |
| 6- | **ما عدد الثواني في الدقيقة الواحدة ؟** |
| أ | 30 ثانية | ب | 40 ثانية | جـ | 45 ثانية | د | 60 ثانية  |
| 7- | إذا کانتْ کتلةُ بطيخة ٢ کیلوجرام وَ 3٠٠ جرام، فما كتلتُهُا بالجراماتِ؟ |
| أ | ٢٠٠٠ جرام | ب | ٢2٠٠ جرام | جـ | 23٠٠ جرام | د | ٣٥٠٠ جرام |
| 8- | الوحدة المناسبة لقياس سعة زجاجة عطر هي ؟ |
| أ | مللتر ( مل ) | ب | لتر ( ل ) | جـ | كيلوجرام(كجم) | د | كيلو متر ( كلم ) |
| 9- | بدأَ ناصرٌ يتحدّثُ بالهاتفِ الساعةَ ٦:٢٩ مساءً، وأنهَى المكالمةَ بعدَ ١٥ دقيقةً، فمتَى انتهَى منَ المكالمةِ؟ |
| أ | 30 : 6 مساءً | ب | 40 : 6 مساءً | جـ | 44 : 6 مساءً | د | 50 : 6 مساءً |
| 10- | قسمَ عادلٌ عددًا على ٦، ثمَّ ضربَ الناتجَ في ٢، ثم أضافَ ٤ إلى ناتجِ الضربِ فحصلَ على ١٢، ما العددُ الذِي بدأَ به عادلٌ؟ |
| أ | 24 | ب | 25 | جـ | 26 | د | 27 |

السؤال الثاني : أجيب حسب المطلوب :

 10

10

1 ) حُلَّ المسألة التالية : تستغرقُ سهامُ ١٥ دقيقةً في تغليفِ هدیَّةٍ ، وقد توقَّعتْ أنَّه بإمكانِها تغليفَ ١٤ هديَّةً في ٣ ساعاتٍ، فهلْ هذا ممكنٌ ؟إذا كَانت إجابتُك لا، فكمْ هديَّةً تغلفُها سِهامُ في 3 ساعات ؟

...........................................................................................................

2) أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة ؟

|  |  |
| --- | --- |
| **أ )**  ***+***  *=*  |  ب ) + =  |
| ج ) + = | د ) - = |
| ر ) - = |

**3 )** امْـــلأِ الــــفَــــراغَ :

* ٢٠ ملم = سم ، 6000 م = كلم

* 6 أطنان = كجم ، ٥ , ١ ل = مل

* 420 ث = د ، ٤٢ ش= ن و ش

4 ) قارنْ بينَ العددين في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (>، <، =)؟

* ٣٩٠ مل ٩ ٣ , ٠ ل
* 2300 ملجم 2 جم



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مدرسة |  |  |
| اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات الصف الخامس ابتدائي لعام ١٤٤٦هـ |

الاسم الطالبة : ………………………………………………

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

|  |
| --- |
| ١- الوحدة المستخدمة لقياس الطول |
| أ - م | ب - طن | ج - جم | د - دقيقة  |
| ٢- الزمن المنقضي من ۹:۲۰ صباحاً الى ١١:٥٨ صباحاً هو |
| أ - ۲:۳۸ | ب - ٤:٣٠ | ج - ١:٤٠ | د - ٣:٣٣ |
| ٣- ٥ م = ………… سم |
| أ - ٥٠ | ب - ٥٠٠ | ج - ٥ | د - ٥٠٠٠ |
| ٤- ٦٠٠٠ م = ………… سم |
| أ - ٦٠٠٠٠ | ب - ٦ | ج - ٦٠ | د - ٦٠٠ |
| ٥- من وحدات قياس الكتلة |
| أ - لتر | ب - ملمتر  | ج - جرام | د - ساعة |
| ٦- ٥٠٠٠ كجم = ………… طن |
| أ - ٥٠٠ | ب - ٥٠ | ج - ٥ | د - ٥٠٠٠٠ |
| ٧- من وحدات السعة |
| أ - ث | ب - سم  | ج - جم  | د - ل |
| ٦- ٣ ل = ………… مل |
| أ - ٣ | ب - ٣٠ | ج - ٣٠٠ | د - ٣٠٠٠ |
| ٩- من وحدات الزمن  |
| أ - الساعة | ب - الطن | ج - الجرام | د - المتر |
| ١٠- ٣ س = ………… د |
| أ - ١٨٠ | ب - ٦٠ | ج - ١٨ | د - ٢٠٠ |

|  |
| --- |
| ١١- اوجدي ناتج الجمع + =  |
| أ -  | ب -  | ج -  | د -  |
| ١٢- اوجدي ناتج الطرح – =  |
| أ -  | ب -  | ج -  | د -  |

السؤال الثاني : ضع اشارة ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) امام العبارة الخاطئة :

١- تقاس المسافة بين الرياض وجده ب الكيلومتر ( )

٢- ۲۳۰۰ ملجم > ۲ جم ( )

٣- الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم ( )

٤- الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته ( )

٥- الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر ( )

٦- وحدات الزمن هي اللتر و المللتر ( )

اوجدي ناتج الجمع :

 + =

اوجدي ناتج الطرح :

 – =

انتهت الأسئلة

معلم / ـة المادة / ….……………………

اختبار نصفي

الفصل الدراسي الثالث 1446هـ

 المادة : رياضيات

 الصف : الخامس / ......

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**ادارة التعليم .......**

**ابتدائية: ...........**



**اسم الطالب /** .........................................................

 اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي : كل سؤال درجتان

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| م | السؤال | خيارات الإجابة |
| 1 | اوجد ناتج الجمع؟ + = |  ، ،  |
| 2 | اوجد ناتج الطرح ؟ - = |  ، ،  |
| 3 | 3 م = ...... | 30 سم ، 3000سم ، 300سم |
| 4 | 7 ل = ...... | 70مل ، 700مل ، 7000مل |
| 5 | 3 س = ...... د | 140د ، 160د ، 180د |
| 6 |  + =  | صواب ، خطأ |
| 7 | 5 طن = 5000 كجم | صواب ، خطأ |
| 8 | لطرح كسرين متشابهين نطرح البسطين ونكتب الناتج على المقام نفسه. | صواب ، خطأ |
| 9 | الزمن المنقضي لنشاط من 8:45 مساء الى 10:15مساء هو 1:15 | صواب ، خطأ |
| 10 | 420 ث = 60د | صواب ، خطأ |

تمت الأسئلة ...

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة متوسطة  |  | المادة : رياضيات زمن الاختبار : ساعة ونصف الصف : الخامس عدد الصفحات : |
| اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات الصف الخامس ( الدور الأول)لعام ١٤٤٦هـ |

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

|  |  |
| --- | --- |
| 1- | ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة: +  |
|  | أ)  |  | ب)  |  | ج)  |  | د)  |  |
| 2- | كسور لها المقامات نفسها |
|  | أ)  | الكسور المتشابهة | ب)  | الكسور غير المتشابهة | ج)  | الكسور الفعلية | د)  | الكسور غير الفعلية |
| 3- | الوحدة المناسبة لقياس ملعب كرة القدم :  |
|  | أ)  | م  | ب)  | *مم* | ج)  | سم  | د)  | كلم  |
| 4- | أوجد ناتج +=  |
|  | أ)  |  | ب)  |  | ج)  |  | د)  |  |
| 5- | 70 ل = ......ملل |
|  | أ)  | 7 | ب)  | 700 | ج)  | 70000 | د)  | *0.7* |
| 6- | 36000جم = .......كجم |
|  | أ)  | 36كجم | ب)  | 360كجم | ج)  | 3600كجم | د)  | 0.36 كجم |
| 7- | ا ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة: -  |
|  | أ)  |  | ب)  |  | ج)  |  | د)  |  |
| 8- | أهدت سمية والدتها خاتما ذهبيا كتلته 8 جم. فاحسب كتلته بالميلجرام .  |
|  | أ)  | 8 ملجم | ب)  | 80 ملجم | ج)  | 800 ملجم | د)  | 8000 ملجم  |
| 9- | الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع نخلة . |
|  | أ)  | سم | ب)  | ملم | ج)  | م | د)  | جم  |
| 10- | 2400كجم = .....طن  |
|  | أ)  | 2.4 طن  | ب)  | 24 طن  | ج)  | 240طن  | د)  | 0.24 طن  |

السؤال الثاني : ضع اشارة ( ✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( x) امام العبارة الخاطئة:

1- ٣س = ١٨٠دقيقة ( )

2- الزمن المنقضي :هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته. ( )

3- الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم ( )

4- 8 ل = 800 مل . ( )

5- ناتج الطرح في أبسط صورة - =  ( )
السؤال الثالث :أجب عن الأسئلة الآتية

1- أوجد ناتج جمع الكسرين +

.................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

2-أوجد الزمن المنقضي من الساعة 7:25 مساء إلى 9:05 مساء. .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

3- أكل غانم فطيرة، وأكل كل من والديه الفطيرة ما مجموع ما أكله غانم ووالداه؟

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

4- قرأ خالد ساعة اليوم ، و ساعة يوم أمس . كم ساعة أمضى في القراءة؟ .

..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

 5- إذا كانت كتلة أرنب 2 كيلوجرام و500 جرام ، فما كتلته بالجرامات؟

.......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

انتهت الأسئلة