

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم**

**المدرسة الابتدائية**



**المادة: رياضيات**

**الصف :الرابع الابتدائي**

**الزمن: ساعتان**

**الاسم :** ............................................................................

**أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٤هـ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المدققة** | **المراجعة** | **المصححة** | **الدرجة** | | **رقم السؤال** |
|  |  |  | **كتابةً** | **رقمًا** |
|  |  | **السؤال الأول** |
|  |  | **السؤال الثاني** |
|  |  | **السؤال الثالث** |
|  | | | |  | **المجموع** |
| **٤٠** |

١٠

|  |
| --- |
| صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ... |

السؤال الأول :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| اكتبي كلمة ( صح ) امام العبارات الصحيحة , وكلمة ( خطأ ) امام العبارات الخاطئة : | | |
|  | **اللتر من وحدات السعة و يستعمل لقياس السعات الكبيرة** | -١- |
|  | **الكيلوجرام من وحدات الكتلة** | -٢- |
|  | **وجدات الطول هي ( مل , سم , م , كلم )** | -٣- |
|  |  | -٤- |
|  | **العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة** | -٥- |
|  | ***الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه*** | -٦- |
|  | **١,٦ > ١,٢** | -٧- |
|  | **١ = ١,٢٥** | -٨- |
|  | **لتقدير ناتج جمع كسرين عشريين قرب كلا منهما الى أقرب عدد صحيح ثم اجمع** | -٩- |
|  | **طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة** | -١٠- |

**يتبع**

**ا**لسؤال الثاني :

٢٠

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ١- | أفضل تقدير لطول القارب هو | | | | | | | |
| أ) | ٢ م | ب) | ٦ سم | ج) | ٦ ملم | د) | ٢ كلم |
| ٢- | تقدر مساحة الشكل | | | | | | | |
| أ) | ٣ وحدة مربعة | ب) | ٤ وحدة مربعة | ج) | ٢ وحده مربعة | د) | ٦ وحدة مربعة |
| ٣- | الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة | | | | | | | |
| أ) | جرام | ب) | *لتر* | ج) | مللتر | د) | كيلوجرام |
| ٤- | قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية | | | | | | | |
| أ) | متر | ب) | كيلومتر | ج) | سنتمتر | د) | ملمتر |
| ٥- | حجم المجسم | | | | | | | |
| أ) | *٥* | ب) | *٩* | ج) | *٦* | د) | *٤* |
| ٦- | مالزمن المنقضي من الساعة ٤:١٥ مسا ًء وحتى ٥:٣٠ مسا ًء ؟ | | | | | | | |
| أ) | ساعة واحده | ب) | ساعة و٣٠ دقيقة | ج) | ساعة و١٥ دقيقة | د) | ساعة و٤٥ دقيقة |
| ٧- | الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الظلل | | | | | | | |
| أ) |  | ب) |  | ج) |  | د) |  |
| ٨- | الكسر المكافئ لــ | | | | | | | |
| أ) |  | ب) |  | ج) |  | د) |  |
| ٩- | الكسر الذي يمثل النقطة أ = | | | | | | | |
| أ) |  | ب) |  | ج) |  | د) |  |
| ١٠- | كتلة حبة الفرولة | | | | | | | |
| أ) | ٢٥ جم | ب) | ٢٥ كجم | ج) | ٢٥ مل | د) | ٢٥ ل |

**يتبع**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| تابع السؤال الثاني : | | | | | | | | |
| ١١- | يكتب الكسر العشري ٥,٠ على صورة كسر اعتيادي | | | | | | | |
| أ |  | ب |  | جـ |  | د |  |
| ١٢- | السنتمتر هو وحده لقياس | | | | | | | |
| أ | السعة | ب | الطول | جـ | الكتلة | د | غير ذلك |
| ١٣- | العدد الكسري  يكتب على صورة عدد عشري | | | | | | | |
| أ | ٧,١٠ | ب | ٧,٣ | جـ | ٧,١ | د | ٧,٠ |
| ١٤- | يكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري | | | | | | | |
| أ | ٨,٦ | ب | ٨٦, ٠ | جـ | ٦٠, ٠ | د | ٦, ٨ |
| ١٥- | ( واحداً و خمسة أعشار ) تكتب على صورة كسر عشري | | | | | | | |
| أ | ١, ٠ | ب | ٥, ١ | جـ | ١, ٥ | د | ٥, ٠ |
| ١٦- | العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن | | | | | | | |
| أ | ٦ | ب |  | جـ | ٤ | د | ٥ |
| ١٧- | أي الكسور العشريه التالية هو الأكبر | | | | | | | |
| أ | ١, ٤ | ب | ٩, ٣ | جـ | ٢, ٣ | د | ٥, ٤ |
| ١٨- | الكسر العشري الذي يكافؤ | | | | | | | |
| أ | ٢٥, ٤ | ب | ٢٥, ١ | جـ | ٢٥ | د | ٢٥, ٠ |
| ١٩- | العدد ٢٤, ٣ مقرب الى أقرب عدد صحيح | | | | | | | |
| أ | ٤ | ب | ٢٤, ٣ | جـ | ٢, ٤ | د | ٣ |
| ٢٠- | العدد ٤٥, ٨ مقرب الى أقرب عشر | | | | | | | |
| أ | ١, ٨ | ب | ١, ٧ | جـ | ٤٥, ٨ | د | ٥, ٨ |

**يتبع**

١٠

السؤال الثالث :

اجيبي عن الأسئلة التالية :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مالنقطة التي تمثل الكسر  النقطة هي ................ | اوجدي محيط الشكل التالي :    محيط الشكل = ................... | اوجدي مساحة الشكل التالي :    مساحة الشكل = .................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اوجدي ناتج الطرح : | اجمعي مايلي : | اكتبي الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :    الكسر الاعتيادي = .............  الكسر العشري = ............... | اوجدي ناتج مايلي : |

**انتهت الأسئلة يا صغيراتي**

**تمنياتي لكن بالتوفيق**

❤



وزارة التعـــــليــم

الإدارة العامة للتعليم ...........

مكتب التعليم .............

مدرسة ............. الابتدائية

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| رقم السؤال | الدرجة المستحقة | | توقيع | توقيع |
| رقماً | كتابةً | المصحح | المراجع |
| الأول |  |  |  |  |
| الثاني |  |  |
| الثالث |  |  |
| المجمـــوع |  |  | | |

مجموع درجات الاختبار النهائي ( 40 ) درجة

****

اختبار الفصل الدراسي الثالث نهائي (الدور الأول) 1444هـ (الأساسية)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المادة / الرياضيات | الصف / الرابع | الزمن / ساعتان |

اسم الطالب رباعياً**:** ................................................................. الفصل (.........) رقم الجلوس**:**( .........)

**السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :- كل فقرة 1 درجة**

# **12**

**1-طول المدرج المطار**

**أ ) 5 كيلومترات ب) 5 أمتار ج ) 5 ملمترات**

**2- ما الفرق بين وقت البدء 3:15 وقت الانتهاء 5:30**

**أ ) ساعة و 15 دقيقة ب) ساعتين و 15 دقيقة ج ) 15 دقيقة**

**3- أوجد محيط مربع طول ضلعه 6 سم**

**أ ) 15 سم ب) 20 سم ج ) 24 سم**

**4- أوجد مساحة المربع طول ضلعة 9 م**

**أ ) 81 متر مربعا ب) 71 متر مربعا ج ) 61 متر مربعا**

**5- أختر التقدير الأنسب سعه بركة السباحة**

**أ ) 15 لترا ب) 150 لترا ج ) 1.5 لترا**

**6- قدر إلى عدد صحيح 3.24**

**أ ) 4 ب) 2 ج ) 3**

**1**

**4**

**7- أوجد كسرا متكافئا**

**1**

**8**

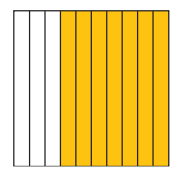
**1**

**2**

**2**

**8**

**أ ) ب) ج )**

** 8 - أكتب الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل**

**أ ) 0.9 ب) 0.**7 **ج ) 0.8**

**26**

**100**

**9- أكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري**

**أ ) 0.24 ب) 0.25 ج ) 0.26**

**5**

**89**

**100**

**10- أكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري**

**أ ) 5.89 ب) 58.9 ج ) 0.589**

**11- ترتيب الصحيح من الأكبر إلى الأصغر**

**أ ) 4.5 / 3.9 /4.1 ب) 4.5 / 4.1 / 3.9 ج ) 4.1/ 3.9 / 4.5**

**3**

**4**

**12- أكتب الكسر على صورة كسر عشري**

**أ ) 5.7 ب) 0.57 ج ) 0.75**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **10** **السؤال الثاني :- ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة و علامة خطا امام العبارة الخاطئة** | | |
| **1** | **الكسور العشرية 5.2 / 5.4 / 5.9 مرتبة من الأصغر إلى الأكبر** |  |
| **2** | **تقدير الصحيح للعد 4.13 هو 4.2** |  |
| **3** | **ناتج جمع 1.4 + 0.7 = 2.1** |  |
| **4** | **ناتج الطرح 1.67 ─ 0.58 = 1.9** |  |
| **5** | **تقدير الأكثر معقولية لكتلة حبة ليمون 12 جم** |  |
| **6** | **مستطيل مساحته 40 سنتمترا مربعا وطول 8 سم و عرضة 3 سم** |  |
| **7** | **الزمن المنقضي من ساعه 2:35 مساء الى 4:15 هو ساعه و40 دقيقة** |  |
| **8** | **الرمز الذي يجعل الجملة صحيحة 1.45 ....... 1.42 هو >** |  |
| **9** | **يكسب عامل 34.75 ريال في ساعه في ساعتان 69.5 ريال** |  |
| **10** | **اشترت نورة كتاب 19.95 و دفتر 4.19 بقيمة 20 ريال** |  |

# **18**

**السؤال الثالث :-**

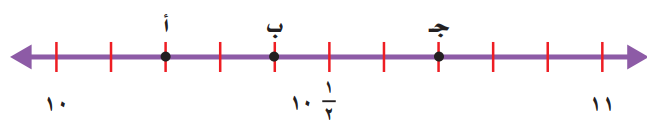
**1- أكتب الكسر الاعتيادي على كسر عشري و عكس**

..........

6

10

..........

** 0.78**

**\**

**2- حدد النقطة**

**10**

**2**

**10**

8

..........

..........

**10**

**7**

**10**

8

**3- قارن < = >**

**3**

**3**

**100**

8

**5.60 5.6 3.3**

**4- رتب من الأصغر الى الأكبر**

**6**

**21**

**100**

**6**

**1**

**4**

**3.9 , 4.5 , 3.2 , 4.1 6.5 , 6.34 ,**

**................................................................ ...................................................................**

**5- أوجد ناتج الجمع و الطرح مما يأتي :-**

**3 5 , 9 6**

**- 7 8 , 5**

**ــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**0 0 , 0 6**

**- 8 9 , 5 2**

**ــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**5 8 , 3 1**

**+ 2 4 , 6 4**

**ــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**1 3 , 5 3**

**+ 8 9 , 6**

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| وزارة التعليم  إدارة التعليم بمحافظة حفرالباطن  مدرسة المثنى بن حارثة | | | **MOELogo.jpg** | | | | | المادة: رياضيات  الزمن: ساعتان  الصف: الرابع الابتدائي | | |
| اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي 1444هـ | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| الدرجة رقماً | |  | | المصحح / | | | التوقيع / | | | |
| الدرجة كتابة ً | |  | | المراجع / | | | التوقيع / | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| اسم الطالب | .......................................................................................................................................................... | | | | الفصل | .................................................................................. | | | رقم الجلوس | ............................... |

**استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:**

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

20

**السؤال الأول:** **اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ١ | أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟ | | | | | | |
| أ | اللتر | ب | الكيلوجرام | ج | الجرام | د | المتر |
| ٢ | أفضل تقدير لطول القارب | | | | | | |
| أ | 6 سنتيمترات | ب | 2 متر | ج | 6 ملمترات | د | 2 كيلو متر |
| ٣ | ما قياس محيط الشكل المجاور ؟ | | | | | | |
| أ | 32 سم | ب | 48 سم | ج | 12 سم | د | 64 سم |
| ٤ | الكسر الذي يمثل الجزء المظلل؟ | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| ٥ | الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| ٦ | الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل؟ | | | | | | |
| أ | ٠٢, ٢ | ب | ٠٣, ٢ | ج | ٢, ٠ | د | ٣, ٠ |
| ٧ | أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة | | | | | | |
| أ | ٥, ١١ | ب | ٥١, ٠ | ج | ١٥, ١ | د | ١١, ٥ |
| ٨ | قرب الى أقرب عدد صحيح ٩٧, ٤ | | | | | | |
| أ | 5 | ب | 4 | ج | 6 | د | 10 |
| ٩ | أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة | | | | | | |
| أ | ٥, ١١ | ب | ٥١, ٠ | ج | ١٥, ١ | د | ١١, ٥ |
| ١٠ | قرب الى أقرب عُشر 1,19 | | | | | | |
| أ | 1,2 | ب | 1,29 | ج | 1,9 | د | 2 |

السؤال الثاني:

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

4

1. **ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ١ | المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل |  |
| ٢ | وحدة قياس المسافات الطويلة الكيلو متر |  |
| ٣ | الكسر أكبر من الواحد |  |
| ٤ | *العدد ١ يكتب* ١٥, ١ *على صورة كسر عشري* |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| السؤال الثالث / أجب عن الأسئلة التالية:  ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  16 | | | |
|
|  | **أوجد مساحة المستطيل :**    **............................................................** | 5 |  |
|  | **أوجد محيط المربع**  **............................................................** | 6 |  |
|  |  | 7 |  |
|  |  | 8 |  |

**انتهت الأسئلة،،،**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجا**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **الإدارة العامة للتعليم**  **المدرسة : ....................** | |  | **المادة: رياضيات**  **الصف: رابع ابتدائي**  **الزمن:**  **عدد الصفحات:3 صفحات** |
| **أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي 1444هـ** | | |

اسم الطالبة : **.....................................................................................................................** الصف : **.......................................**رقم الجلوس : **..........................**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الدرجة المستحقة** | **المصححة**  **وتوقيعها** | **المراجعة**  **وتوقيعها** | **المدققة**  **وتوقيعها** |
| **الأول** |  |  |  |  |
| **الثاني** |  |
| **الثالث** |  |
| **المجموع رقماً** |  | **المجموع كتابةً** |  | |

**استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:**

**السؤال الأول:** **اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **أفضل تقدير لطول القارب** | | | | | | |
| **أ** | 6 سنتيمترات | ب | 2 متر | ج | 6 ملمترات | د | 2 كيلو متر |
|  | **التقدير الأنسب لكل سعة يأتي:** | | | | | | |
| **أ** | 500 مل | ب | 500 لتر | ج | 5 كجم | د | 20 جم |
|  | **طول مدرج المطار:** | | | | | | |
| **أ** | 5 ملمترات | ب | 5 أمتار | ج | 50 سنتمتراً | د | 5 كيلومترات |
|  | **التقدير المعقول لكتلة المجسم الآتي:** | | | | | | |
| **أ** | 10 جم | **ب** | 10 كجم | **ج** | 10 ملم | **د** | 48 م |
|  | ما قياس محيط الشكل المجاور | | | | | | |
| **أ** | **28 م** | **ب** | **16 م** | **ج** | **14 م** | **د** | **48 م** |
|  | *ما مساحة الشكل المجاور* | | | | | | |
| **أ** | 6 سم2 | ب | 9 سم2 | ج | 12 سم2 | د | 15 سم2 |
|  | حجم المجسم المجاور | | | | | | |
| أ | 27 وحدة مكعبة | ب | 18 وحدة مكعبة | ج | 30 وحدة مكعبة | د | 36 وحدة مكعبة |
|  | **الكسر العشري الذي يمثل الجزء المضلل** | | | | | | |
| **أ** | **2,02** | **ب** | **2,03** | **ج** | **0,2** | **د** | **0,3** |
|  | **الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور** | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
|  | **أي الرموز التالية يجعل الجملة 1,45 1,42 صحيحة ؟** | | | | | | |
| **أ** | **> أكبر من** | **ب** | **< أصغر من** | **ج** | **= يساوي** | **د** | **غير ذلك** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم 9 في منزلة أجزاء المئة؟** | | | | | | |
| **أ** | **19,5** | **ب** | **1,92** | **ج** | **3,09** | **د** | **93,0** |
|  | **أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة** | | | | | | |
| **أ** | **11,5** | **ب** | **0,51** | **ج** | **1,15** | **د** | **5,11** |
|  | **الكسر العشري الذي يكافئ ؟** | | | | | | |
| **أ** | **0,75** | **ب** | **0,7** | **ج** | **0,50** | **د** | **0,25** |
|  | **الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي** | | | | | | |
| **أ** |  | ب |  | ج |  | **د** |  |
|  | **أكل نايف برتقالة أي الكسور التالية يكافئ ؟** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
|  | **ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
|  | **الكسر الأصغر من بين الكسور ، ، ،** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
|  | **يبلغ طول سيارة 514,58 سنتمترا ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح؟** | | | | | | |
| **أ** | **500 سم** | **ب** | **514 سم** | **ج** | **515 سم** | **د** | **550 سم** |

**6**

**السؤال الثاني:**

**1/ اوجد ناتج الجمع أو الطرح :**

أ ) + =

ب ) - =

**2/ قدر ناتج الجمع أو الطرح ( قرب إلى أقرب عدد صحيح )**

1.5

+ 2.3

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg**C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpegأوجد مساحة كل شكل مما يلي :     **C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg............................................................**  **C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg ب)**    **..............................................................** | 1. أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس ؟   **C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg**  ***أ)***  **C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg**  **ب)** |
| ٣- (أ) باستعمال خطة إنشاء نموذج  **حل** **المسألة التالية:**  **C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg فتحت سمية ٨ علب صلصال ، إذا كان في كل علبة ٤ قطع من الصلصال الرمادي ونصف هذا العدد من قطع الصلصال الأحمر فما عدد قطع الصلصال الأحمر**  **والرمادي في العلب الثمانية؟**  **..................................................**  **C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpegب / استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسألة التالية: اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٦ ريال وأقرض صديقه ۲۳ ریال وبقي معه ۸ ريالات ، ما المبلغ الذي كان معه في البداية؟**  **..................................................** | 1. ‌‌أوجد ناتج الجمع أو الطرح :   **C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg**   1. **82, ٤ + 27, 6 =**   **C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg**   1. **67, 4 - 36, ٢ *=*** |

**انتهت الأسئلة،،،**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

**معلمـ/ـة المادة :**