

# السنة 1 ابتدائي

## حرف الدال

الأستاذة عرفى أمال

## الأستاذة: عرقي أمال

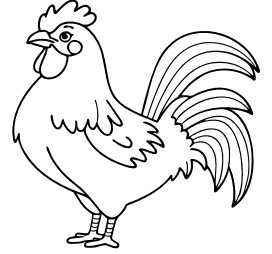
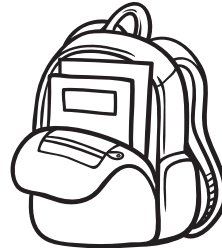
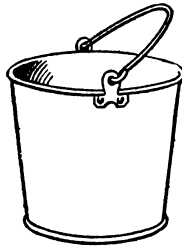
السنة 1 ابتدائي

ورقة عمل  
حرف

الاسم و اللقب: .....

.....: ملارسة

## التمرين الأول : أَلَوْنُ عِنْدَمَا أَسْمَعُ صَوْتَ الدَّالِ



**الْتَّمْرِينِ الثَّانِي:** أَضَعُ دَائِرَةَ حَوْلَ حَرْفِ الدَّالِّ ثُمَّ أَكْتُبُهُ

قَدَم

دُمِيه

صِيَاد

## حَدِيقَه

وَرْدَةٌ

...

...

...

...

• • •

**التَّمْرِينُ الثَّلَاثُ: أَضَعُ حَرْفُ الدَّالِ الْمُنَاسِبَ مَكَانَ الْفَرَاغِ (د، د)**



پ...

صُنِّفَ

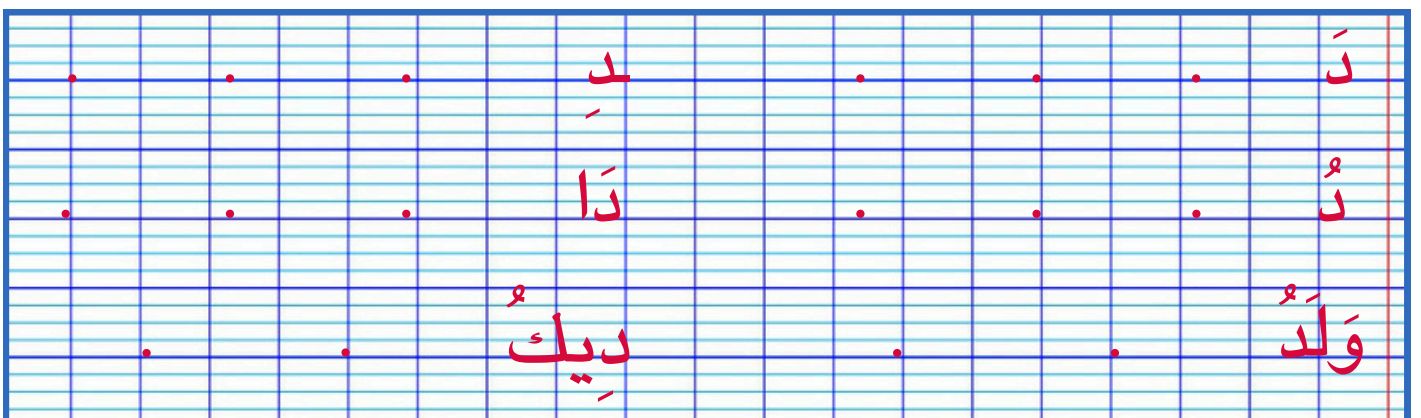
أَس...

جَا جَهْ

# هَف...يَه

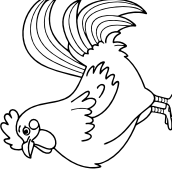
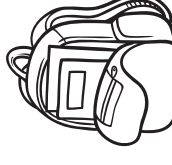
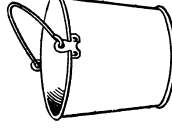
... راجعہ

التَّامِرِينَ الرَّابِعُ: أَكْتُبُ.



الاسم و اللقب: .....	الأستاذة: عوفي أمال
ورقة عمل حرف و	
ملارسة: .....	السنه ابتدائي

التمرين الأول: ألون عندما أسمع صوت الدال

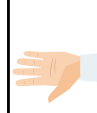


أَضَعُ دَائِرَةَ حَوْلَ حَرْفِ الدَّالِ تَمْ أَكْتُبُهُ

فَدَمِيَّةٌ وَحَدِيقَةٌ وَزُرْدَةٌ

.....

الْتَمَرِينَ الثَّالِثُ: أَضْعُ حَرْفُ الدَّالِ الْمُنَاسِبُ مَكَانَ الْفَرَاغِ (د، د)



7

۱۰۰

آ...

۱۰۰

॥ ३ ॥

۱۰۰

کتاب

$\frac{\partial^2 L}{\partial x_2^2} = 2$

$\frac{\partial^2 L}{\partial x_1 \partial x_2} = 0$

$\frac{\partial^2 L}{\partial x_2 \partial x_1} = 0$

$\frac{\partial^2 L}{\partial x_1^2} = 0$

$\frac{\partial^2 L}{\partial x_2^2} = 2$

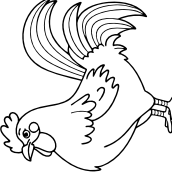
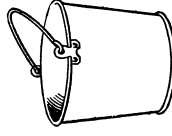
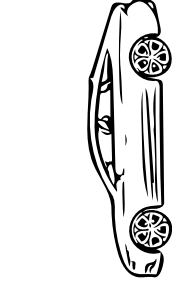
$\frac{\partial^2 L}{\partial x_1 \partial x_2} = 0$

$\frac{\partial^2 L}{\partial x_2 \partial x_1} = 0$

$\frac{\partial^2 L}{\partial x_1^2} = 0$

<p>الاسم و اللقب: .....</p>	<p>الأستاذة: عوفي أمال</p>
<p>مدرسة: .....</p>	<p>ورقة عمل</p> <p>حرف</p> <p>٢</p>
<p>السنة</p> <p>١</p> <p>ابتدائي</p>	<p>الاسم و اللقب: .....</p>

التمرين الأول: ألون عندما أسمع صوت الدال



التمرين الثاني: أضع دائرة حول حرف الدال ثم أكتبه

فردہ ۹۰۰  
حلیفہ ۹۰۰  
صیاد ۱۵۰  
دمیہ ۵۰  
قدہ ۱۰۰

.....

أَضَعُ حَرْفُ الدَّالِ الْمُنَاسِبَ مَكَانَ الْفَرَاغِ (د، د)



7.

۵۹

...

١٠

१४

١٠

کتاب

$\frac{\partial^2 L}{\partial x_2^2} = 2$

$\frac{\partial^2 L}{\partial x_1 \partial x_2} = 0$

$\frac{\partial^2 L}{\partial x_2 \partial x_1} = 0$

$\frac{\partial^2 L}{\partial x_1^2} = 0$

$\frac{\partial^2 L}{\partial x_2^2} = 2$

$\frac{\partial^2 L}{\partial x_1 \partial x_2} = 0$

$\frac{\partial^2 L}{\partial x_2 \partial x_1} = 0$

$\frac{\partial^2 L}{\partial x_1^2} = 0$