

## تطبيقات على كيفية حساب الزكاة

١ - بفرض أن احمد إبراهيم حصرت ثروته النقدية في نهاية شهر ذي الحجة كما يلي: سبائك ذهبية وزنها ٤٠ جرام سعر الجرام ٥٠ ريال، نقود فضية ١٠٠٠ ريال، ٥٠٠ دينار اسلامى سعر صرف الدينار 10 ريال، حساب جارى لدى بنك الأمة الإسلامية ٦٠٠٠ ريال، أسهم ١٠٠٠ سهم القيمة السوقية للسهم ٥ ريال، و ديدة استثمارية لدى بنك مصر الاسلامى ١٥٠٠ ريال، شهادات استثمار ٢٠٠٠ ريال، مبلغ في دفتر التوفير ١٠٠٠ ريال، مبلغ ٥٠٠ ريال عهدة نقدية لدى الغير تحت الطلب و هي جيدة.

احسبى الزكاة المستحقة على احمد إبراهيم:

الحل :

- يتم تجميع كل البنود السابقة في جدول كبير (٢٤٠٠٠ ريال)
- يتم احتساب نصاب الزكاة (٨٥ جرام  $\times$  ٥٠ = ٤٢٥٠ )
- يتم مقارنة ٢٤٠٠٠ مع ٤٢٥٠
- من الواضح إن إيراد احمد قد بلغ النصاب و زاد .
- تحسب الزكاة بضرب 24000 في سعر زكاة النقود ٢.٥ %
- تكون الإجابة هي الزكاة المستحقة = ٦٠٠

٢- استأجر احمد أرضا زراعية بمبلغ ٥٠٠٠٠ ريال، قام بزراعتها قمحا أنتجت له محصول ٣٠٠٠٠٠ ريال، فإذا علمت أن التكاليف الزراعية تقدر بمبلغ ٢٠٠٠٠ ريال و تقدر نفقات المعيشة ٣٠٠٠٠ ريال، مع العلم بان احمد ليس له مصدر دخل آخر ، و الأرض رويت بماء الإمطار.  
احسبى الزكاة المستحقة و فقاً لرأى الجمهور :

الحل:

- وفقاً لرأى الجمهور يتم خصم نفقات المعيشة فيما لا يزيد عن الثلث .  
الإيراد ٣٠٠٠٠٠
- يخصم نفقات المعيشة فيما لا يزيد عن الثلث ٣٠٠٠٠
- الثلث  $3 / 300000 = 100000$
- الصافى ٢٧٠٠٠٠

و طالما أن الأرض رويت بماء الإمطار تكون نسبة الزكاة ١٠ % .  
الزكاة المستحقة =  $270000 \times 10\% = 27000$

و تكون الزكاة المستحقة في التميرين السابق وفقا لرأى المالكية :

$$\begin{aligned} & \text{وفقا لرأى المالكية يكون الحل :} \\ & \text{الإيراد } 300000 \\ & \text{اجمالي التكاليف:} \\ & \text{تكاليف الزراعة } 20000 \\ & \text{إيجار الأرض } 50000 \\ & = 70000 \end{aligned}$$

وعليه يكون صافى الإيراد 230000  
و طالما أن احمد ليس له مصدر دخل آخر  
فيتم خصم نفقات المعيشة كلها 30000

$$\begin{aligned} & \text{وعاء الزكاة } 200000 \\ & \text{الزكاة المستحقة } = 200000 \times 10\% = 20000 \text{ ريال} \end{aligned}$$

3- يمتلك امجد حظيرة حيوانية تتكون من 100 شاة تربي و تسمن بغرض البيع و التجارة، علما بان التكاليف السنوية لتربية هذه الشياه 10000 ريال و يقدر سعر الشاة في نهاية السنة 700 ريال. و يمتلك أيضا 100 راس من البقر تربي و تسمن بغرض البيع و التجارة علما بان التكاليف السنوية لها 20000 ريال و يقدر سعر البقرة الواحدة في نهاية السنة 1500 ريال.  
احسبي الزكاة المستحقة على امجد :

الحل :

طالما أن الإنعام بغرض البيع و التجارة إذا نسبة الزكاة 2.5 %.

$$\begin{aligned} & \text{الإيرادات} \\ & \text{شياه } 70000 = 700 \times 100 \\ & \text{البقر } 150000 = 1500 \times 100 \\ & \text{220000 ريال} \end{aligned}$$

التكاليف

شياه 10000

البقر 20000

30000 ريال

وعاء الزكاة 190000 ريال

نسبة الزكاة 2.5 %

-----

الزكاة المستحقة 4750 ريال

٤- بفرض أن احد المسلمين يمتلك ٢٠٠ من الإبل يتم تأجيرها للغير, فإذا علمت أن الإيرادات السنوية من الإيجار للغير ١٠٠٠٠٠ ريال و التكاليف كانت 2000 :أدوية، ١٠٠٠٠ علف، ٢٠٠٠٠ طبيب بيطري، ٢٠٠٠٠ عمالة و نظافة، ٨٠٠٠ مصاريف متنوعة. تكون الزكاة المستحقة :

الحل:

الإبل هنا تعتبر مستغلات و الزكاة تكون ١٠% بعد خصم كل التكاليف

الإيرادات 100000  
التكاليف  
أدوية ٢٠٠٠  
علف ١٠٠٠٠  
طبيب بيطري ٢٠٠٠٠  
عمالة ٢٠٠٠٠  
م.متنوعة ٨٠٠٠  
اجمالي التكاليف ٦٠٠٠٠  
وعاء الزكاة ٤٠٠٠٠  
نسبة الزكاة ١٠%  
الزكاة المستحقة ٤٠٠٠

٥- تمكن احد الصيادين من استخراج الثروة المائية التالية: اسماك ٢٢٠٠٠ ريال، لؤلؤ و مرجان ٢٦٠٠٠ ريال ، عنبر ١٢٠٠٠ ريال , علما أن رواتب الصيادين معه خلال الموسم تقدر بمبلغ ١٠٠٠٠ ريال.  
احسبي مقدار الزكاة المستحقة على هذا الصيد :

الحل :

اجمالي الإيراد  $60000 = 22000 + 26000 + 12000$  ريال  
اجمالي التكاليف  $= 10000$  ريال  
وعاء الزكاة  $= 60000 - 10000 = 50000$  ريال  
و طالما أن نصاب الثروة الحيوانية المائية 200 درهم  $= 3400$  ريال إذا وجبت الزكاة على الصافي بواقع ١٠% .  
الزكاة المستحقة  $5000 = 50000 \times 10\%$  ريال

- ٦- يمتلك امجد عمارة مكونة من خمسة ادوار يحتوى كل دور على ثلاثة شقق، فإذا علمت أن الإيجار السنوي لكل شقة ١٥٠٠٠ ريال، و في نهاية السنة ظهرت المعلومات التالية :
1. قيمة العمارة الحالية ٢٠٠٠٠٠٠ ريال، تهلك بنسبة ٤. %
  2. ركب امجد مصعد بقيمة ٤٠٠٠٠ ريال ، و تهلك بنسبة ٥. %
  3. حارس العمارة يتقاضى راتب شهري ١٠٠٠ ريال.
  4. فواتير الكهرباء و السلاالم و السطح تقدر بمبلغ ١٥٠٠ ريال.
  5. تكاليف الصيانة الدورية للعمارة مبلغ ٥٥٠٠ ريال.

فإذا علمت أن امجد له مصدر دخل آخر يغطي نفقات المعيشة المقدرة بمبلغ ٢٠٠٠٠ ريال ، احسبي الزكاة المستحقة على امجد :

الحل :

هناك ٥ ادوار و كل دور ٣ شقق إذا هناك = ١٥ شقة  
الإيرادات ١٥ × ١٥٠٠٠ ريال = ٢٢٥٠٠٠٠  
التكاليف  
استهلاك العمارة 80000 × 4% 2000000  
استهلاك المصعد ٤٠٠٠٠ × ٥% ٢٠٠٠٠  
أجرة الحارس ١٢ × ١٠٠٠ = ١٢٠٠٠  
فواتير الكهرباء ١٥٠٠  
تكاليف الصيانة الدورية للعمارة ٥٥٠٠  
اجمالي التكاليف ١٠١٠٠٠  
صافى الإيراد ١٢٤٠٠٠  
نسبة الزكاة ١٠ %  
الزكاة المستحقة ١٢٤٠٠

و طالما أن امجد له مصدر دخل آخر يغطي نفقات المعيشة فلا يتم خصمها من صافى الإيراد .