Taxes کیس

تعلیم، صحت، تو می دفاع وغیرہ پر قو می اخراجات پورے کرنے کے لیے گورنمنٹ مختلف اقسام کے ٹیکس اپنی عوام پر لگاتی ہے جو کہ ۔ ؛ راست ٹیکس یا بالواسط ٹیکس پرمشمل ہوتے ہیں۔

ىمى Tax:

آ مدنی یا نفع کے تناسب سے حاصل کی گئی رقم یا سامان کی قیمت خرید میں شامل اضافی رقم یا خدمات پروہ رقم جو کہ ریاست کوادا کی بوٹی ہے ٹیکس کہلاتی ہے۔

نداوراست فيس Direct Tax:

ے کو ۱۹۵۸ میں اور اور منا نفع پرائم ٹیکس یا جائیدا دنیکس کی شکل میں براہ راست حکومت افراد ہے وصول کرتی ہے۔ پیروہ ٹیکس ہے جو کہ آمدنی، جائیدادادرمنا نفع پرائم ٹیکس یا جائیدادنیکس کی شکل میں براہ راست حکومت افراد سے وصول کرتی ہے۔

واسط فيكس Indirect Tax:

اس نیکس میں ڈیویٹر ،مشینری پرنیکس،سامان اور خدمات پرنیکس شامل ہیں۔اس میں جنر ل سیز نیکس اور ویلیوایڈ ڈئیکس بھی شامل ہیں۔

بنيادى اصطلاحات Key Terms

سيزفيس Sales Tax

جب ہم کوئی چیز خریدتے ہیں تو ہمیں ٹیکس کی ایک خاص رقم جو کسی چیز کی قیمت خرید میں بطوراضا فی ٹیکس کی صورت میں شامل ہوتی ہے ادا کرتے ہیں اسے بیز ٹیکس کہتے ہیں۔ یہ ٹیکس قیمت فروخت پر مقررہ شرح فی صدے ادا کیا جاتا ہے۔ پاکستان میں سامان کی خریداری ہے دارک ہے جو شہرہ اس کے عوض 16 کیا جاتا ہے۔

ا کما تزویونی Excise Duty

میسا رویوں Excise Duty نیکس کی دہ شکل ہے جسے خریدار تیار شدہ چیز پر بوفت خریدادا کرتا ہے۔ مثال کے طور پر کاریں ایکس کی اشیاءاور کپڑ اوغیرہ خریدتے وقت ہمیں قیت خرید کے ساتھ میٹیکس بھی ادا کرتا ہوتا ہے۔

بارٹی میس Property Tax

پراپرٹی ٹیکس زمین، گھر،فلیٹ یا عمارت کے مالکان سے %16 کی شرح سے پراپرٹی کی سالانہ آمدنی پرلیاجا تا ہے۔

أتم فيكس Income Tax

کم جولائی ہے 30 جون تک کے مالی سال کے دوران تمام قسم کی آمدن پڑیکس کوائم ٹیکس (Income Tax) کہتے ہیں۔

عل مثق 5.1

1. ایک بائیسکل کی قیمت 3500 روپے ہے۔ اگر سلز فیکس کی شرح % 16 ہوتو ایسے 50 بائیسکلوں کی قیمت پر سلز فیکس معلوم کیجیے۔

رویے 3500 = بائیسکل کی قیمت

مل:

.3

روپے 40,400 = 40,400 + 6400 = ائیرکنڈیشنز کی قیمت سیازئیس کے بغیر 1300 سى اور 1600 سى دوكارول كى بغيرا كيسائز دايونى كى قيت بالترتيب 6,00,000 رويه اور

8,00,000 رویے ہے۔اگران دونوں کاروں پرا کیسائز ڈیوٹی بالتر تیب %200اور %250 ہوتو دونوں کاروں کی قيمت بشمول الكسائز ذيوني معلوم فيجير رویے 6,00,000 = 6,00,000 کارکی قیمت

روپے
$$\frac{200}{100}$$
 ایکسائزڈیوٹی کی شرح $\frac{200}{100}$ $\approx 6,00,000 = 12,00,000$ $\approx 6,00,000 = 12,00,000$ روپے $\frac{200}{100}$ $\approx 6,00,000 + 12,00,000$ کارکی قیمت بشمول ایکسائزڈیوٹی روپے $\approx 18,00,000$ $\approx 10,000$

روپ 1600cc = 8,00,000 کارکی قیمت

$$250\%$$
 = 1 کیمائز ڈیوٹی کی فیصد شرح $\frac{250}{100} \times 8,00,000 = 20,00,000$

روپے 28,00,000 = روپے 20,00,000 + 20,00,000 کارکی قیمت بشمول ایکسائز ڈیوٹی

روپ 15,00,000
$$= 15,00,000$$
 روپ 16,000 $= 16\%$ $= 16\%$ $= 16\%$ روپ $= \frac{16}{100} \times 15,00,000 = 2,40,000$ روپ $= 20,00,000 = 2,40,000$ $= 2,40,000$ روپ $= 20,00,000 = 2,40,000$

$$16\%$$
 = $\sqrt{20000}$ = $\sqrt{20000}$ = $\sqrt{2000}$ = $\sqrt{2000}$ = $\sqrt{2000}$ = $\sqrt{2000}$

دوآ دميوں کی کل قابل کيکس آيدني بالترتيب 2,50,000 روپے اور 3,10,000 روپے ہے۔ دونوں کی آيدنی پر

روپے
$$2,50,000$$
 بیجی۔ روپے $2,50,000$ بیجی۔ روپے $3,50,000$ بیکی آمدنی $3,50,000$ بیکی آمدنی $3,50,000$ بیکی آمدنی $3,50,000$ بیکی کوشری $3,50,000$ بیکی کوشری $3,50,000$ بیکی کوشری کوشری کارگری کوشری کو

$$\sqrt{2}$$
 $\sqrt{2}$
 $\sqrt{2}$

$$\begin{array}{rcl}
 & (2.5) &$$

۔ ایک شخف کی کل سالانہ آیدن 4,30,000 دو ہے ہے۔اگراسے قابل ادائیکس پر 3000 روپے چھوٹ دی جاتی ہوتو اسے % 4.5 کی شرح سے کتناائم ٹیکس ادا کرنا ہوگا؟

$$\dot{\psi}_{1} = \dot{\psi}_{2} = 4,30,000$$
 $\dot{\psi}_{1} = 4.5 \%$
 $\dot{\psi}_{2} = 4.5 \%$
 $\dot{\psi}_{2} = 4.5 \%$
 $\dot{\psi}_{3} = \frac{4.5}{100} \times 4,30,000$
 $\dot{\psi}_{2} = \frac{4.5}{100} \times 4,30,000$
 $\dot{\psi}_{3} = \frac{4.5}{100} \times 4,30,000$

$$= \frac{100}{100} \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 19350$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}{10} \times 4,30,000 = 100$$

$$(0 + \frac{10}{10}) \times \frac{10}$$

روپ 10,330 - روپ 19350 - 19350 - اندن 19350 - اندن به المجاب المحض کی کل سالانه آیدنی پر %4.5 کی شرح سے قابل ادائیکس معلوم سیجیے۔

شرح سے قابل ادائیکس معلوم سیجیے۔

شرح سے قابل ادائیکس معلوم سیجیے۔

$$\frac{4.5}{100} \times 4,75,000$$
 $= \frac{4.5}{100} \times 4,75,000 = 21,375$
 $= \frac{45}{100} \times \frac{1}{10} \times 4,75,000 = 21,375$
 $= \frac{45}{100} \times \frac{1}{10} \times 4,75,000 = 21,375$
 $= \frac{45}{100} \times \frac{1}{10} \times 4,75,000 = 21,375$
 $= \frac{1}{100} \times 5,25,000$
 $= \frac{5,25,000}{1,50,000} \times \frac{1}{10}$
 $= \frac{1}{100} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$
 $= \frac{1}{100} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$
 $= \frac{4.5}{100} \times 3,75,000$
 $= \frac{4.5}{100} \times \frac{1}{10} \times 3,75,000 = 16,875$
 $= \frac{4.5}{100} \times \frac{1}{10} \times 3,75,000$
 $= \frac{4.5}{100} \times \frac{1}{10} \times \frac{$

ایش آردنی پنگس = 16,875 – 10,000 = 6,875