

达标测试卷

| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 总分 |
|----|---|---|---|---|---|----|
| 得分 | | | | | | |

一、填空题。(每空 1 分,共 18 分)

1. 税收主要分为(**消费**)税、(**增值**)税、(**营业**)税和(**个人所得**)税等几类。
2. 缴纳的税款叫作(**应纳税额**),(**应纳税额**)与各种收入(销售额、营业额……)的比率叫作(**税率**)。
3. 存入银行的钱叫作(**本金**),取钱时银行多支付的钱叫作(**利息**)。
4. 利息=(**本金**) \times (**利率**) \times (**存期**)。
5. 一件商品打八折出售,售价是原价的 $\left(\frac{4}{5}\right)$ (填最简分数),也就是(**80**)%。
6. 一件衣服 240 元,“五一”期间打六五折,这件衣服在“五一”期间的售价是(**156**)元,比原来便宜(**84**)元。
7. 某商店要按营业额的 6% 纳税,该商店五月份的营业额是 20 万元,应缴纳营业税(**1.2**)万元。
8. 某工厂七月份生产电视机 500 台,八月份比七月份多生产三成,八月份生产电视机(**650**)台。

二、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(每题 1 分,共 5 分)

1. 一套家具原价 5000 元,现在打八折出售,现价是(**B**)元。
A. 1000 B. 4000 C. 3500
2. 一家餐厅五月份的营业额为 48 万元。如果按营业额的 5% 缴纳营业税,那么该餐厅五月份应缴纳营业税(**A**)万元。
A. 2.4 B. 4.8 C. 45.6
3. 刘叔叔二月份的工资是 4500 元,按规定,收入超过 3500 元的部分按 5% 的

税率缴纳个人所得税,求刘叔叔应缴纳个人所得税多少元。正确的列式是(A)。

A. $(4500-3500) \times 5\%$ B. $(4500-3500) \times (1-5\%)$ C. $3500-4500 \times 5\%$

4. 李老师把 5000 元钱存入银行,定期 3 年。如果年利率是 5.40%,那么到期后李老师可以取回本息共(B)元。

A. 810 B. 5810 C. 4810

5. 某旅游景区六月份接待游客 85000 人,七月份比六月份增长三成,这个旅游景区七月份接待游客(A)人。

A. 110500 B. 25500 C. 35500

三、算出下面各物体打折后的钱数。(单位:元)(每题 1 分,共 6 分)



280

七八折: 218.4



2600

六五折: 1690



8

八五折: 6.8




800

八八折: 704



150

八折: 120



189

二五折: 47.25

四、按要求完成下面各题。(每空 1 分,共 8 分)

1. 各行业的营业税税率如下。(以 20000 元营业额为例,计算应纳税额)

| 行业 | 交通运输业 | 金融保险业 | 娱乐业 | 服务业 |
|------|-------|--------|--------|--------|
| 税率 | 3% | 5% | 20% | 5% |
| 应纳税额 | 600 元 | 1000 元 | 4000 元 | 1000 元 |

2. 下面是某时期某银行规定的年利率,以存款 30000 元为例,计算到期后所得的利息。

| 存期 | 1 年 | 2 年 | 3 年 | 5 年 |
|--------|-------|--------|--------|--------|
| 年利率(%) | 2.79 | 3.33 | 3.96 | 4.41 |
| 利息 | 837 元 | 1998 元 | 3564 元 | 6615 元 |

五、解决问题。(共 63 分)

1. 某品牌液晶电视机原价为 6000 元,现打九折出售,现价比原价便宜了多少元?(6 分)

【答案】 $6000 \times (1 - 90\%) = 6000 \times 10\% = 600$ (元)

答:现价比原价便宜了 600 元。

2. 李大爷购买福利彩票,获得 2 万元奖金。根据税法规定,应按 20% 缴纳个人所得税。李大爷应纳税多少元? 他实际可获得多少元?(6 分)

【答案】 $20000 \times 20\% = 4000$ (元) $20000 - 4000 = 16000$ (元)

答:李大爷应纳税 4000 元,他实际可获得 16000 元。

3. 李奶奶存入银行 2000 元,定期两年,年利率是 3.75%。到期后,她一共可以取到多少元?(8 分)

【答案】 $2000 \times 2 \times 3.75\% = 150$ (元) $2000 + 150 = 2150$ (元)

答:到期后,她一共可以取到 2150 元。

4. 某体育用品店,1 个足球 65 元,1 个排球 40 元。该体育用品店搞促销,每种球买 10 个以上可以打八折。学校要买 15 个足球和 20 个排球,一共应付多少元?(8 分)

【答案】 $(15 \times 65 + 20 \times 40) \times 80\% = 1420$ (元)

答:一共应付 1420 元。

5. 小丽把 500 元零花钱存到银行,定期三年,到期后,小丽一共从银行取出 563.75 元。你知道这种定期存款的年利率是多少吗?(8 分)

【答案】解:设这种定期存款的年利率是 x 。

$$500 \times 3x + 500 = 563.75$$

$$1500x = 63.75$$

$$x = 4.25\%$$

答:这种定期存款的年利率是 4.25%。

6. 张师傅把一笔钱在银行存了两年,年利率为 4.68%,到期后共取得利息 93.6 元。张师傅存入银行多少钱?(8 分)

【答案】解:设张师傅存入银行 x 元。

$$2x \times 4.68\% = 93.6$$

$$x = 1000$$

答:张师傅存入银行 1000 元。

7. 某商场 10 月份的营业额为 150 万元,11 月份的营业额比 10 月份增加了 20%。如果按营业额的 5% 缴营业税,那么 11 月份应缴营业税多少万元?

(9 分)

【答案】 $150 \times (1 + 20\%) = 180$ (万元) $180 \times 5\% = 9$ (万元)

答:11 月份应缴营业税 9 万元。

8. (开放题)爸爸计划把 20000 元存入银行,准备存三年,可以怎样存? 分别可得到利息多少元?(给出两种方案即可)(10 分)

【答案】方案一:一次性存三年

$$20000 \times 3 \times 3.33\% = 1998 \text{ (元)}$$

方案二:先存两年,再存一年

$$20000 \times 2 \times 2.79\% = 1116 \text{ (元)}$$

$$(20000 + 1116) \times 1 \times 2.25\% = 475.11 \text{ (元)}$$

$$1116 + 475.11 = 1591.11 \text{ (元)}$$

答:可以一次性存三年,可得到利息 1998 元;

也可以先存两年,再存一年,可得到利息

1591.11 元。(答案不唯一)

| 存期(整存整取) | 年利率 |
|----------|-------|
| 一年 | 2.25% |
| 两年 | 2.79% |
| 三年 | 3.33% |