

Time: 30 Minutes	Paper Math 8 (T-6)	Total Marks: 25
------------------	--------------------	-----------------

3rd Month, 1st Week, 6th Day	Revision Test (1st Week)
------------------------------	--------------------------

☆ Choose the correct Options (1 × 13 = 13) درست جواب کا انتخاب کریں۔

(1) Convert Rs. 70000 into US Dollar. 70000 روپوں کو یو ایس ڈالر میں تبدیل کریں۔

(a) US\$ 386.35	(b) US\$ 390.65	(c) US\$ 385.25	(d) US\$ 395.75
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

(2) Convert Rs. 48000 into indian Rupee. 48000 روپے کو انڈین روپیہ میں تبدیل کریں۔

(a) 2355.42 INR	(b) 23645.32 INR	(c) 2365.42 INR	(d) 2375.32 INR
-----------------	------------------	-----------------	-----------------

(3) If the selling price is higher then the cost price is called .

اگر قیمت فروخت قیمت خرید سے زیادہ ہو تو کہلاتا ہے:

(a) Percentage	(b) Profit	(c) Loss	(d) Profit%
----------------	------------	----------	-------------

(4) Ahamed bought a bicycle for Rs. 2000 and sold it for Rs. 22 the profit percentage is :

اعظم نے ایک سائیکل 2000 میں خریدی 2200 میں بیچ دی اس کا نفع فی صد معلوم کریں۔

(a) 20%	(b) 15%	(c) 10%	(d) 40%
---------	---------	---------	---------

(5) If the cost price of a item is Rs. 450 and sold it Rs. 370. What is the loss?

اگر ایک اشیا کی قیمت خرید 450 روپے اور اُسے 370 روپے فروخت کیا جاتا ہے۔ نقصان کیا ہوگا؟

(a) Rs.80	(b) Rs. 70	(c) Rs. 50	(d) Rs. 60
-----------	------------	------------	------------

(6) To start partnership business what should be the minimum number of partners? شرکاء داری کا کاروبار شروع کرنے کے لیے شرکاء داریوں کی کم از کم تعداد کتنی ہونی چاہیے؟

(a) 4	(b) 2	(c) 8	(d) 6
-------	-------	-------	-------

(7) When person dies then the assests left by him are called:

جب بندہ مرتا ہے اُس کے چھوڑے ہوئے اثاثوں کو کہا جاتا ہے:

(a) Profit	(b) Markup	(c) Inheritance	(d) Loss
------------	------------	-----------------	----------

(8) Share for the son in the inheritance is \_\_\_\_\_ than the daughter's share.

ترکہ میں بیٹے کا حصہ بیٹی سے ..... ہے:

(a) Half	(b) Equal	(c) Double	(d) Triple
----------	-----------	------------	------------

(9) How many principals of distribution of inheritance in Islam?

اسلام میں وراثت کی تقسیم کے کتنے اصول ہیں؟

(a) 3	(b) 2	(c) 1	(d) 5
-------	-------	-------	-------

(10) What is the next number in sequence: 1,3,6,10 \_\_\_\_\_?

..... کی ترتیب میں اگلا عدد کیا ہے؟ 10,6,3,1

(a) 12	(b) 14	(c) 15	(d) 16
--------	--------	--------	--------

(11) Which term of an arithmetic sequence 3,8,13, \_\_\_\_\_ is 83.

13,8,3 کی کون سی ٹرم میں 83 آئے گا:

(a) 10	(b) 13	(c) 17	(d) 21
--------	--------	--------	--------

(12) Which numbers comes next in the sequence 5,10,15,20, \_\_\_\_\_?

..... کی ترتیب میں اگلا عدد کیا ہے؟ 20,15,10,5

(a) 25	(b) 30	(c) 35	(d) 40
--------	--------	--------	--------

(13) What is the number in the sequence 2,4,6,8 \_\_\_\_\_?

..... کی ترتیب میں اگلا عدد کیا ہے؟ 8,6,4,2

(a) 10	(b) 9	(c) 11	(d) 12
--------	-------	--------	--------

☆ Answer the following questions: (2 × 4 = 8) درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

1. Convert Rs. 50,000 into Canadian Dollar. (1 Canadian Dollar = Rs. (142.50)

50,000 روپے کو کینیڈین ڈالر میں تبدیل کریں۔ (1 کینیڈا ڈالر 142.50 روپے)

2. The marked price of an article is Rs. 3000. Discount on this article is 20%. Find the selling price of the article.

ایک چیز کی درج شدہ قیمت 3000 روپے ہے۔ اسی چیز پر 20% کا ڈسکونٹ ہے۔ اس کی قیمت فروخت معلوم کریں۔

3. Amina and Maryam started a business with investment of Rs. 30,000 and Rs. 40,000 respectively in one year. At the end of the year they earned a profit of Rs. 84,00. Find the share of each one.

آمنہ اور مریم نے 30000 اور 40000 روپے کی لاگت سے ایک سال میں کاروبار شروع کیا۔ سال کے آخر میں 84,00 روپے نفع ہوا ہر ایک کا حصہ معلوم کریں۔

4. At what annual rate of price would amount of Rs. 5,800 will increase to Rs. 7,105 in 3 years, time?

منافع کی سالانہ شرح جس پر 58,00 روپے کی رقم 3 سال میں بڑھ کر 7105 روپے ہو جائے گی؟

Q.3. A man has a car of worth Rs. 1400000. He got it insured for a period of 2 years at the rate of 4.5%. The depreciation rate is 10% per year. He has to pay the premium yearly. ?Find the total amount of premium he to pay for a period of 2 years. (1×4=4)

ایک آدمی کے پاس 1400000 روپے کی ایک کار ہے، اس نے 4.5% کی شرح سے 2 سال کی مدت کے لیے بیمہ کروایا۔

قیمت میں کمی کی شرح کا 10% سال ہے ہر سال پر بیمہ ادا کرنا پڑتا ہے۔ اُسے 2 سال کی مدت ادا کرنے والے پر بیمہ کی کل رقم

معلوم کریں۔