

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 2nd Week, 5th Day	Exercise 1.15 Q # (1 to 7)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Zawar has annual income of Rs. 1,000,000. Find the amount of income tax. (1x2=2)

زوار کی سالانہ آمدنی 1,000,000 روپے ہے۔ انکم ٹیکس کی رقم معلوم کریں۔

Q.2. Ammar wants to buy an air conditioner of price 200,000. If the rate of GST is 17%, then find how much money Ammar has to pay? (1x3=3)

عمار ایک ایئر کنڈیشنر خریدنا چاہتا ہے جس کی مالیت 200,000 روپے ہے۔ اس پر جزل سیل ٹیکس کی شرح 17% فی صدہ ہو تو معلوم کریں عمار کو کتنی رقم ادا کرنا پڑے گی؟

Q.3. The price of one chair is Rs. 5000. Find the amount of GST on such 50 chairs at the rate of 17%. (1x2=2)

ایک کرسی کی قیمت 5000 روپے ہے۔ ایسی 50 کرسیوں پر 17% فی صدہ کی شرح سے جزل سیل ٹیکس کی رقم معلوم کریں۔

Q.4. If the income tax paid by Ali is Rs. 10000, then find the total annual income of Ali. (1x3=3)

علی نے 10000 روپے انکم ٹیکس ادا کیا۔ علی کی کل سالانہ آمدن معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 2nd Week, 5th Day	Exercise 1.15 Q # (1 to 7)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Zawar has annual income of Rs. 1,000,000. Find the amount of income tax. (1x2=2)

زوار کی سالانہ آمدنی 1,000,000 روپے ہے۔ انکم ٹیکس کی رقم معلوم کریں۔

Q.2. Ammar wants to buy an air conditioner of price 200,000. If the rate of GST is 17%, then find how much money Ammar has to pay? (1x3=3)

عمار ایک ایئر کنڈیشنر خریدنا چاہتا ہے جس کی مالیت 200,000 روپے ہے۔ اس پر جزل سیل ٹیکس کی شرح 17% فی صدہ ہو تو معلوم کریں عمار کو کتنی رقم ادا کرنا پڑے گی؟

Q.3. The price of one chair is Rs. 5000. Find the amount of GST on such 50 chairs at the rate of 17%. (1x2=2)

ایک کرسی کی قیمت 5000 روپے ہے۔ ایسی 50 کرسیوں پر 17% فی صدہ کی شرح سے جزل سیل ٹیکس کی رقم معلوم کریں۔

Q.4. If the income tax paid by Ali is Rs. 10000, then find the total annual income of Ali. (1x3=3)

علی نے 10000 روپے انکم ٹیکس ادا کیا۔ علی کی کل سالانہ آمدن معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 2nd Week, 5th Day	Exercise 1.15 Q # (1 to 7)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Zawar has annual income of Rs. 1,000,000. Find the amount of income tax. (1x2=2)

زوار کی سالانہ آمدنی 1,000,000 روپے ہے۔ انکم ٹیکس کی رقم معلوم کریں۔

Q.2. Ammar wants to buy an air conditioner of price 200,000. If the rate of GST is 17%, then find how much money Ammar has to pay? (1x3=3)

عمار ایک ایئر کنڈیشنر خریدنا چاہتا ہے جس کی مالیت 200,000 روپے ہے۔ اس پر جزل سیل ٹیکس کی شرح 17% فی صدہ ہو تو معلوم کریں عمار کو کتنی رقم ادا کرنا پڑے گی؟

Q.3. The price of one chair is Rs. 5000. Find the amount of GST on such 50 chairs at the rate of 17%. (1x2=2)

ایک کرسی کی قیمت 5000 روپے ہے۔ ایسی 50 کرسیوں پر 17% فی صدہ کی شرح سے جزل سیل ٹیکس کی رقم معلوم کریں۔

Q.4. If the income tax paid by Ali is Rs. 10000, then find the total annual income of Ali. (1x3=3)

علی نے 10000 روپے انکم ٹیکس ادا کیا۔ علی کی کل سالانہ آمدن معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 2nd Week, 5th Day	Exercise 1.15 Q # (1 to 7)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Zawar has annual income of Rs. 1,000,000. Find the amount of income tax. (1x2=2)

زوار کی سالانہ آمدنی 1,000,000 روپے ہے۔ انکم ٹیکس کی رقم معلوم کریں۔

Q.2. Ammar wants to buy an air conditioner of price 200,000. If the rate of GST is 17%, then find how much money Ammar has to pay? (1x3=3)

عمار ایک ایئر کنڈیشنر خریدنا چاہتا ہے جس کی مالیت 200,000 روپے ہے۔ اس پر جزل سیل ٹیکس کی شرح 17% فی صدہ ہو تو معلوم کریں عمار کو کتنی رقم ادا کرنا پڑے گی؟

Q.3. The price of one chair is Rs. 5000. Find the amount of GST on such 50 chairs at the rate of 17%. (1x2=2)

ایک کرسی کی قیمت 5000 روپے ہے۔ ایسی 50 کرسیوں پر 17% فی صدہ کی شرح سے جزل سیل ٹیکس کی رقم معلوم کریں۔

Q.4. If the income tax paid by Ali is Rs. 10000, then find the total annual income of Ali. (1x3=3)

علی نے 10000 روپے انکم ٹیکس ادا کیا۔ علی کی کل سالانہ آمدن معلوم کریں۔