

4. Financial Planning معاشی منصوبہ بندی

(1) (A): مندرجہ ذیل کثیر متبادل سوالوں کے صحیح متبادل چُن کر لکھیے:

1. LPG گیس سلنڈر پر GST کی شرح ----- ہے؟

(A) 5% (B) 0% (C) 12% (D) 18%

2. جب کوئی رجسٹرڈ تاجر دوسرے تاجر کو اشیا فروخت کرتا ہے تو اُسے GST کے تحت ----- کاروبار کہتے ہیں۔

(A) BB (B) B2B (C) BC (D) B2C

3. اگر ایک شیر کی درشنی قیمت ₹100 اور بازار بھاء ₹150 - اگر دلالی کی شرح 0.5% تب ایک شیر کی فروخت قیمت ----- ہوگی؟

(A) ₹149.25 (B) ₹99.25 (C) ₹150.75 (D) ₹100.5

4. 70 شیر کے لیے ہر ایک کی درشنی قیمت ₹100 FV اور بازار بھاء ₹130 MV تب کل سرمایہ کاری -----

(A) ₹9750 (B) ₹9100 (C) ₹13000 (D) ₹6000

5. اگر شیر کی درشنی قیمت ₹100 اور بازار بھاء ₹90 تب کچنی 20% نفع دیتی ہے تو ایک شیر کا نفع -----

(A) ₹24 (B) ₹20 (C) ₹300 (D) ₹150

6. موبائل فون پر GST کی شرح 12% تب مرکزی GST کی شرح -----

(A) 12% (B) 1.2% (C) 36% (D) 6%

7. GST نظام میں تمام اشیاء کی جماعت بندی کے لیے ایک مخصوص کوڈ ہوتا ہے جسے ----- کہتے ہیں۔

(A) HSN (B) GSTIN (C) SAC (D) NAV

8. اگر $FV = MV$ تب شیر -----

(A) تخفیف قیمت (B) ہم قیمت (C) زائد قیمت (D) ان میں سے کوئی نہیں

9. اگر $FV < MV$ تب شیر -----

(A) تخفیف قیمت (B) ہم قیمت (C) زائد قیمت (D) ان میں سے کوئی نہیں

10. اگر $FV > MV$ تب شیر -----

(A) تخفیف قیمت (B) ہم قیمت (C) زائد قیمت (D) ان میں سے کوئی نہیں

11. جب ایک تاجر فروخت پر GST وصول کریں تب اُسے -----

(A) CGST (B) آؤٹ پٹ ٹیکس (C) ان پٹ ٹیکس کریڈٹ (D) SGST

1(B): مندرجہ ذیل سوالات حل کیجیے۔

1. سوریالیکٹروئیکس ایک کپڑے دھونے کی مشین ایک گراہک کو فروخت کرتا ہے۔ واشنگ مشین پر GST کی شرح 28%، تب CGST اور SGST کی شرح معلوم کیجیے۔
2. اگر کسی اشیاء پر CGST کی شرح 9% ہے، تب GST کی شرح اور SGST کی شرح معلوم کیجیے۔
3. پانی صاف کرنے والی مشین کی قابل ٹیکس قیمت ₹8000 ہے جس پر CGST کی شرح 6% ہے تب بل پر موجود GST کی شرح محسوب کیجیے۔
4. کسی خاص مد پر CGST کی شرح 3.5% ہو تب SGST کی شرح اور GST کی شرح معلوم کیجیے۔

2(A): مندرجہ ذیل سرگرمی مکمل کیجیے:

1. نجمہ، GST قانون کے مطابق رجسٹرڈ کارندار مالکن ہے۔ اُس نے خریداری کے وقت کل GST ₹12,500 ادا کیے اور فروخت پر ₹14,750 جمع کیے تب بتائیے اُسے کتنے روپے ان پٹ ٹیکس کریڈٹ ملے گی اور اُس کا ادا کیے جانے والا GST معلوم کیجیے۔

حل: $\boxed{} = \text{ان پٹ ٹیکس کریڈٹ}$

$\boxed{} = \text{آؤٹ پٹ ٹیکس}$

$\boxed{} - \boxed{} = \text{ادا کردہ GST}$

$\boxed{} = \text{ادا کردہ GST}$

2. مندرجہ ذیل جدول میں مناسب عدد لکھ کر مکمل کیجیے:

مثال نمبر	درشنی قیمت FV	قیمت کی قسم	بازار بھاؤ MV
1	50₹	11₹ زائد قیمت	
2	20₹		16₹
3		ہم قیمت	40₹

3. مندرجہ ذیل جدول میں مناسب عدد لکھ کر مکمل کیجیے۔

مثال نمبر	درشنی قیمت FV	قیمت کی قسم	بازار بھاؤ MV
1	100₹		100₹
2	20₹		30₹
3	50₹		40₹

(B): مندرجہ ذیل سوالات حل کیجیے:

(1) میناکشی نے ایک میک اپ باکس ₹512 میں GST کے ساتھ خریدا۔ GST کی شرح 28% تب میک اپ باکس کی قابل ٹیکس قیمت معلوم کیجیے۔

(2) مسٹر جگدیش پر سادے شٹرس میں کل ₹75000 سرمایہ کاری کی جس میں ایک شٹیر کی درشتی قیمت ₹100 FV اور بازار بھاؤ ₹125 MV تب انھوں نے کتنے شٹیرس خریدے؟

(3) رُپالی نے ایک شٹیر خریدا جس کا بازار بھاؤ ₹300 MV ہے جس پر اُس نے 0.5% دلالی بھی دی تب شٹیر کی خرید قیمت معلوم کیجیے۔

(4) ایک شٹیر جس کا بازار بھاؤ ₹2000 MV ہے فروخت کیا گیا جس پر دلالی کی شرح 0.5% ہے تب شٹیر فروخت کرنے پر حاصل ہونے والی رقم معلوم کیجیے۔

(5) 1 جولائی 2017 سے لے کر 31 جولائی 2017 کے درمیان آرو گئیہ میڈیکو نے سامان کی خریداری پر ₹2,00,700 ادا کیے اور سامان کی روخت سے کل ₹2,22,200 وصول کیے تب کاروبار کی اس زنجیر میں ادا کردہ GST کی رقم محسوب کیجیے۔

(A): مندرجہ ذیل سرگرمی مکمل کیجیے:

(1) ذیل میں دی گئی معلومات کی مدد سے دکاندار سے گاہک (B2C) کے لیے ٹیکس انوائس (Tax Invoice) تیار کیجیے۔

نام، پتہ، تاریخ، وغیرہ آپ اپنی مرضی و پسند کت مطابق لے سکتے ہیں۔

سامان مہیا کرنے والا: میسرز _____ پتہ _____ ریاست _____ تاریخ _____

انوائس نمبر _____ GSTIN _____

اشیا کی تفصیل:

I. اپار کی بوتل ₹75 ، ایک عدد، GST کی شرح 12%، HSN 1509

II. چائے پتی ₹60 ، ایک عدد، GST کی شرح 5%، HSN 4807

III. عطر کی بوتل ₹225 ، ایک عدد، GST کی شرح 18%، HSN 8519

(2)

ذیل کے شٹیر خریدی کے روداد (اسٹیٹمنٹ) میں خالی جگہ پُر کیجیے۔ (خریدے = B، فروخت کیے = S)

شٹیر کی کل قیمت	دلالی پر 9% SGST	دلالی پر 9% CGST	دلالی 0.2%	شٹیر کی درشتی قیمت	شٹیرس کا بازار بھاؤ	شٹیرس کی تعداد
					₹ 45	100 B
					₹ 200	75 S

(3) محمد سعد نے شٹیر مارکیٹ میں کل ₹24000 کی سرمایہ کاری کی اور ₹20 درشتی قیمت FV کے شٹیر جب اُس زائد قیمت ₹4 تھی تب خریدے تھے تب بتائیے اُس نے کتنے شٹیر خریدے معلوم کرنے کے لیے درج ذیل سرگرمی مکمل کیجیے۔

، 4 ₹ = زائد قیمت ، FV = 20 ₹

$$MV = FV + \boxed{}$$

$$\boxed{} \quad \boxed{}$$

$$\boxed{}$$

(4)

ذیل میں دی ہوئی معلومات کی مدد سے دکاندار سے گاہک کو (B2C) کے لیے ٹیکس انوائس (Tax Invoice) تیار کیجیے۔
نام، پتا، تاریخ وغیرہ آپ اپنی مرضی و پسند کے مطابق لیں۔

سامان مہیا کرنے والا : میسرز پتا ریاست تاریخ
انوائس نمبر : GSTIN

اشیا کی تفصیل : موبائل بیٹری کا نرخ - ₹ 200 GST کی شرح 12% HSN 8507 ، ایک عدد
ہیڈ فون کا نرخ - ₹ 750 GST کی شرح 18% HSN 8518 ، ایک عدد

3(B): مندرجہ ذیل سوالات حل کیجیے۔

(1) مسٹر تریویدی نے ₹ 100 درشنی قیمت کے ₹ 125 بازار بھاؤ سے کل ₹ 45000 سرمایہ کاری کی اور شنیرس خریدے کچنی انھیں

30% منافع دیتی ہے، تب سال کے آخر میں ان کی کمائی کتنی ہوگی؟

(2) ایک شنیرس جس کی درشنی قیمت ₹ 100 اور بازار بھاؤ ₹ 150 سے خرید اگیا کچنی نے سرمایہ کاری پر 60% منافع کی شرح طے کی تب سرمایہ

کاری پر رقم کی واپسی کی شرح کیا ہوگی؟

(3) مسٹر ہری رام مندرجہ ذیل کمپنیوں میں سرمایہ کاری کی ہے تب ان کی کل سرمایہ کاری معلوم کیجیے۔

کچنی A: شنیرس کی تعداد = 200، درشنی قیمت = ₹ 100 ، زائد قیمت = ₹ 25

کچنی B: شنیرس کی تعداد = 500، درشنی قیمت = ₹ 100 ، بازار بھاؤ = ₹ 200

کچنی C: شنیرس کی تعداد = 50، درشنی قیمت = ₹ 100 ، کم قیمت = ₹ 20

(4) حامد نے کچھ تعلیمی سامان خریدتے وقت ₹ 1800 GST ادا کیے اور اس سامان کو نیشابین کہ فروخت کر کے ₹ 2100 GST

وصول کیا تب ادا کردہ GST اور CGST، SGST محسوب کیجیے۔

(5) اگر 50 شنیرس جس کی درشنی قیمت FV ₹ 20، بازار بھاؤ MV ₹ 30 تب کچنی نے 30% منافع دیا تب درج ذیل قیمتیں معلوم کیجیے۔

کل سرمایہ کاری، کل منافع، سرمایہ کاری پر رقم کی واپسی کی شرح

سوال نمبر 4 اور 5: مندرجہ ذیل سوالات حل کیجیے۔

- (1) مس سنگھ ایک تاجر ہے اُنھوں نے ایک فرج جس کی قابل ٹیکس قیمت ₹10,000 ہے اُسے امرت بھائی کو ₹12,000 فروخت کر دیا جس پر GST کی شرح 28% ہے۔ تب مس سنگھ کے ذریعے دیا گیا CGST اور SGST معلوم کیجیے۔
- (2) مسٹر جتندر دو کمپنیوں میں مساوی طور پر سرمایہ کاری کی جس کے شیئرز کا بازار بھاؤ ₹160 اور ₹175 دونوں کمپنی نے 15% اور 20% منافع دیا۔ تب کس کمپنی میں سرمایہ کاری فائدہ مند ثابت ہوگی؟
- (3) مسٹر شعیب نے کل ₹1,20,354 کی سرمایہ کاری کی جس میں شیئرز کی درستی قیمت ₹100 اور بازار بھاؤ ₹120 اُنھوں نے دلائی 0.25% دی جس پر GST کی شرح 18% ہے۔ تب مسٹر شعیب نے کتنے شیئرز خریدے؟
- (4) مسٹر اتھروا تاجر نے ایک کمپیوٹر پر نٹر شار دھا الیکٹرانکس جس کی قابل ٹیکس قیمت ₹10,000 تھی اُسے ₹12,500 میں فروخت کر دیا مسٹر اوم کارنات نے وہ کمپیوٹر پر نٹر خرید کر شار دھا الیکٹرانکس سے گاہک کو ₹14,500 میں فروخت کر دیا، اس کاروباری زنجیر میں GST کی شرح 18% تھی تب ہر مرحلے پر CGST اور SGST معلوم کیجیے۔

Khan's Academy YouTube channel Link : [CLICK HERE](#) & Subscribe

Khan's Academy official website link : [CLICK HERE](#)

Join Khan's Academy Whats App channel for educational updates : [CLICK HERE](#)