

معاشری منصوبہ بندی

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

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

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

2. جب کوئی رجسٹر تاجر دوسرے تاجر کو اشیاء فروخت کرتا ہے تو اسے GST کے تحت ----- کاروبار کہتے ہیں۔

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

3. اگر ایک شیر کی درشنی قیمت ₹100 اور بازار بھاؤ ₹150 ۔ اگر دلالی کی شرح 0.5% تب ایک شیر کی فروخت قیمت ----- ہو گی؟

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

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

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

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

150₹ (D) 300₹ (C) 20₹ (B) 24₹(A)

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

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

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

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

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 اسے -----

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

(B) مندرجہ ذیل سوالات حل کیجیے۔

1. سوریا الیکٹرونیکس ایک کپڑے دھونے کی مشین ایک گراؤنڈ فروخت کرتا ہے۔ واشگ میشن پر GST کی شرح 28% ہے، تب SGST اور CGST کی شرح معلوم کیجیے۔
2. اگر کسی اشیاء پر CGST کی شرح 9% ہے، تب GST 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 محاسبہ کیجیے۔
4. کسی خاص مد پر CGST کی شرح 3.5% ہو تب GST اور SGST کی شرح معلوم کیجیے۔

(A) مندرجہ ذیل سرگرمی مکمل کیجیے:

1. نجمہ، GST قانون کے مطابق جس طرز کا ندارما لگن ہے۔ اس نے خریداری کے وقت کل ₹ 12,500 GST 14,750 ₹ پر جمع کیے تب بتائیے اسے کتنے روپے ان پٹ ٹیکس کریڈٹ ملے گی اور اس کا ادا کیے اجانے والا GST معلوم کیجیے۔

حل:

إن پٹ ٹیکس کریڈٹ =	
آؤٹ پٹ ٹیکس =	
-	
إن پٹ ٹیکس کریڈٹ	= GST ادا کردہ
	= GST ادا کردہ

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

مثال نمبر	FV	قيمت کی قسم	MV بازار بھاؤ
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	FV	قيمت کی قسم	MV بازار بھاؤ
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 سادنے شرس میں کل ₹ 75000 سرمایہ کاری کی جس میں ایک شسیر کی درشنی قیمت FV ₹ 100 اور بازار بھاؤ MV ₹ 125 تب انہوں نے کتنے شسیر س خریدے؟
- (3) رپالی نے ایک شسیر خریدا جس کا بازار بھاؤ MV ₹ 300 ہے جس پر اس نے 0.5% دلائی بھی دی تب شسیر کی خرید قیمت معلوم کیجیے۔
- (4) ایک شسیر جس کا بازار بھاؤ MV ₹ 2000 ہے فروخت کیا گیا جس پر دلائی کی شرح 0.5% ہے تب شسیر فروخت کرنے پر حاصل ہونے والی رقم معلوم کیجیے۔
- (5) 1 جولائی 2017 سے لے کر 31 جولائی 2017 کے درمیان آر و گیئے میڈیکون 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 محظوظ کیجیے۔

(A) مندرجہ ذیل سرگرمی مکمل کیجیے:

- (1) ذیل میں دی گئی معلومات کی مدد سے ڈکاندار سے گاپک (B2C) کے لیے ٹیکس انوائس (Tax Invoice) تیار کیجیے۔
نام، پتہ، تاریخ، وغیرہ آپ اپنی امر ضری و پند کت مطابق لے سکتے ہیں۔

سامان مہیا کرنے والا:	M/s ریاست	تاریخ:	
انوائس نمبر:	GSTIN	پتہ:	
اشیا کی تفصیل:			

- I. اچار کی بولی ₹ 75 ، ایک عدد، GST کی شرح 12%， HSN 1509
- II. چائے پتی ₹ 60 ، ایک عدد، GST کی شرح 5%， HSN 4807
- III. عطر کی بولی ₹ 225 ، ایک عدد، GST کی شرح 18%， HSN 8519

(2)

ذیل کے شسیر خریدی کے روادا (اشینٹ) میں خالی جگہ پر کیجیے۔ (خریدے = B، فروخت کیے = S)

شسیر کی کل قیمت	دلائی پر SGST 9%	دلائی پر CGST 9%	دلائی کی درشنی قیمت	شسیر کا بازار بھاؤ	شسیر کی کمی تعداد	شسیر کی کمی کی تعداد

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

، زائد قیمت = 4₹ FV = 20₹

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

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

$$\boxed{\quad}$$

(4)

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

..... سامان مہیا کرنے والا : میسرز ریاست پناہ تاریخ
انوکس نمبر : GSTIN

اشیا کی تفصیل : موبائل بیٹری کا نرخ - 200₹ HSN 8507 12% GST کی شرح
ہیڈفون کا نرخ - 750₹ HSN 8518 18% GST کی شرح

(B)3: مندرجہ ذیل سوالات حل کیجیے۔

1) مسٹر تریویدی نے ₹100 درشنی قیمت کے ₹125 بازار بھاؤ سے کل ₹45000 سرمایہ کاری کی اور ششیروں خریدے کچھ اُنھیں 30% منافع دیتی ہے، تب سال کے آخر میں اُن کی کمائی کتنی ہو گی؟

2) ایک ششیر جس کی درشنی قیمت ₹100 اور بازار بھاؤ ₹150 سے خریدا گیا کچھ اُنھیں سرمایہ کاری پر 60% منافع کی شرح طے کی تب سرمایہ کاری پر رقم کی واپسی کی شرح کیا ہو گی؟

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

کچھ A: ششیروں کی تعداد = 200، درشنی قیمت = 100₹ ، زائد قیمت = 25₹

کچھ B: ششیروں کی تعداد = 500، درشنی قیمت = 100₹ ، بازار بھاؤ = 200₹

کچھ C: ششیروں کی تعداد = 50، درشنی قیمت = 100₹ ، کم قیمت = 20₹

4) حامد نے کچھ تعلیمی سامان خریدتے وقت ₹1800 GST ادا کیے اور اُس سامان کو نیشاں میں کر فروخت کر کے ₹2100 وصول کیا تب ادا کرد، GST اور SGST، CGST محسوب کیجیے۔

5) اگر 50 ششیروں جس کی درشنی قیمت ₹20، بازار بھاؤ ₹30 تب کچھ اُنھیں 30% منافع دیا تب درج ذیل قسمیں 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 سگھ 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 سگھ کے ذریعے دیا گیا CGST اور SGST معلوم کیجیے۔
- 2) مسٹر جندر دو کمپنیوں میں مساوی طور پر سرمایہ کاری کی جس کے ششیر کا بازار بھاؤ ₹160 اور ₹175 دونوں کمپنی نے 15% اور 20% منافع دیا۔ تب کس کمپنی میں سرمایہ کاری فائدہ مند ثابت ہو گی؟
- 3) مسٹر شعیب نے کل ₹1,20,354 کی سرمایہ کاری کی جس میں ششیر کی درشتی قیمت ₹100 اور بازار بھاؤ ₹120 اُنھوں نے دلائی 0.25% دی جس پر GST کی شرح 18% ہے۔ تب مسٹر شعیب نے کتنے ششیر س خریدے؟
- 4) مسٹر احمد واتاجر نے ایک کمپیوٹر پر نظر شاردھا الیکٹر انکس جس کی قابل ٹیکس قیمت ₹10,000 تھی اُسے ₹12,500 میں فروخت کر دیا مسٹر اوم کارنات نے وہ کمپیوٹر پر نظر خرید کر شاردھا الیکٹر انکس سے گاہک کو ₹14,500 میں فروخت کر دیا، اس کا روباری 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](#)