

प्रश्न 1 ला – कोणतेही पाच प्रश्न सोडवा. (5 गुण)

- एकाच राज्यातील व्यापारत केंद्र सरकारकडून _____ आकारला जातो.
(A) IGST (B) CGST
(C) SGST (D) UTGST
- दलाली वर वस्तू व सेवा कराचा दर _____ आहे.
(B) 2% (B) 12%
(D) 18% (D) 28%
- GST चे पूर्ण रूप _____ हे आहे.
- _____ म्हणजे ज्या किंमतीवर कर आकारला जातो ती किंमत होय.
- जर 'बाजारभाव = दर्शनी' किंमत असेल तर तो शेअर _____ असतो.
- जर GST = 100% तर CGST = ? आणि SGST = ?

प्रश्न 2 रा – कोणतेही तीन प्रश्न सोडवा. (6 गुण)

- रुपये 100 दर्शनी किंमतीचे 30 शेअर्स 25 अधिमूल्यावर खरेदी केले तर त्यासाठी किती रक्कम गुंतवावी लागेल?
- 100 रुपये दर्शनी किंमतीच्या व 120 रुपये बाजारभावच्या शेअर्स मध्ये 60000 गुंतवले तर किती शेअर्स मिळतील?
- स्मिताने 12000 गुंतवून 10 रुपये दर्शनी किंमतीचे शेअर्स 2 रुपये अधिमूल्यावर घेतले, तर तीला किती शेअर्स मिळतील? हे काढण्यासाठी खलील कृती पूर्ण करा.

दर्शनी किंमत = 10 रुपये, अधिमूल्य = 2 रुपये

बाजारभाव = दर्शनी किंमत +

$$\text{शेअर्सची संख्या} = \frac{\text{एकूण गुंतवणूक}}{\text{बाजारभाव}} = \frac{12000}{\boxed{}} = \boxed{} \text{ शेअर्स}$$

स्मिताला $\boxed{}$ शेअर्स मिळतील.

- एका वस्तूवरील CGST चा दर 9% असेल. तर GST चा दर किती? तसेच GST ची दर किती?

प्रश्न 3 रा : कोणतेही तीन प्रश्न सोडवा. (9 गुण)

1. श्रीमती देशपांडे यांनी 20000 गुंतवून 5 रुपये दर्शनी किंमतीचे शेअर्स प्रत्येकी 20 रुपये अधिमूल्य देऊन घेतले तर त्यांना किती शेअर्स मिळतील?
2. एका दुकानदाराने प्रत्येकी 7200 करपात्र किंमतीचे 5 मोबाइल विकले. GST चा दर 12% असल्यास कर बीजकात SGST व CGST किती रुपये आकारला असेल?
3. श्री. शांतीलाल यांनी रुपये 100 किंमतीचे 150 शेअर्स 120 रुपये च्या बाजारभावाने खरेदी केले. नंतर 7% लाभांश कंपनीने दिला गुंतवणुकीवरील परताव्याचा दर किती?
4. खेळण्यातील एक रिमोट कंट्रोल कारची GST कारासह एकूण किंमत 1770 आहे. GST चा दर 18% आहे, तर त्या कारची करपात्र किंमत, त्यावरील CGST व SGST चे गणन करा.