

(અ.નિ.: અધ્યયન નિષ્પત્તિ- Learning Outcome)

અ.નિ. આપેલ પરિસ્થિતિ/પરિપ્રેક્ષ્યમાં યોગ્ય અંક ક્રિયા દર્શાવે છે અને ઉપયોગ કરે છે.

પ્રશ્ન: ૧ વિભાગ-અ ને વિભાગ-બ સાથે સાચી રીતે જોડો.

(૦૫)

| વિભાગ - અ | વિભાગ - બ |
|---|-----------|
| (૧) ૩૩ અને ૫૩ ની બરાબર વચ્ચે આવતી સંખ્યા | (ક) ૧૫ |
| (૨) અડધી સદી + ૧૯ = _____ | (ખ) ૨૩ |
| (૩) સદીમાં ત્રણ ઓછા | (ગ) ૬૯ |
| (૪) ૧૦ રૂપિયાનો એક સિક્કો + ૫ રૂપિયાનો એક સિક્કો = _____ રૂપિયા | (ઘ) ૯૭ |
| (૫) ૨ એકમ અને ૩ દશક | (ચ) ૪૩ |
| | (છ) ૩૨ |

અ.નિ. ૯૯૯ સુધીની તરત પહેલાંની અને તરત પછીની સંખ્યા ઓળખે છે તથા બે સંખ્યા વચ્ચેની સંખ્યા કહે છે

પ્રશ્ન: ૨ ખાલી જગ્યા પૂરો

(૦૫)

- (૧) ૮૪૦, ૮૪૧, _____, ૮૪૩, ૮૪૪
- (૨) ૩૯૯, ૩૯૯, _____.
- (૩) _____, ૬૧૦, ૬૧૧, ૬૧૨
- (૪) _____, ૧૦૦, ૧૦૧
- (૫) ૨૪૯, _____ ૨૫૧, ૨૫૨

અ.નિ. ૯૯૯ થી વધે નહિ તેવા વઢી વગરના તથા વઢીવાળા સરવાળા કરે છે.

પ્રશ્ન: ૩ સૂચના મુજબ જવાબ આપો

- (૧) સરવાળો કરો : ૫૦૩ + ૩૮૫ (૦૨)
- (૨) સરવાળો કરો : ૩૬૩ + ૪૫૮ (૦૨)
- (૩) ૧૦૦ માં ૨૦૦ ઉમેરતાં કેટલા મળે ? (૦૧)

અ.નિ. જવાબ ૯૯૯ થી વધતો ન હોય તેવી ત્રણ અંકની સંખ્યાઓના રોજિંદા જીવનને સ્પર્શતા સરવાળા-બાદબાકીના કોયડા ઉકેલે છે.

પ્રશ્ન: ૪ સૂચના મુજબ જવાબ આપો

- (૧) એક મોબાઈલ બનાવતી કંપનીમાં પ્રથમ દિવસે ૨૬૭ મોબાઈલ બન્યા. બીજા દિવસે ૧૨૩ મોબાઈલ બન્યા હોય, તો બંને દિવસના થઈ કુલ કેટલા મોબાઈલ બન્યા ? (૦૨)

(૨) મહેશે ₹ ૨૧૩ ની ખાંડ અને ₹ ૩૯૨ ની ચા ખરીદી હોય, તો તેણે કુલ કેટલા રૂપિયાની ખરીદી કરી ? (૦૨)

(૩) એક લિટર દૂધના ૫૦ રૂપિયા હોય તો બે લિટર દૂધની કિંમત શું થાય? (૦૧)

અ.નિ. મીટરનું સેમી અને સેમીનું મીટરમાં રૂપાંતર કરે છે.

પ્રશ્ન:૫ વિભાગ-અ ને વિભાગ-બ સાથે સાચી રીતે જોડો. (૦૫)

વિભાગ - અ

(૧) ૧૦૦૦ સેમી

(૨) ૪ મીટર

(૩) ૨૧૦ સેમી

(૪) ૭૦૦૦ સેમી

(૫) ૯ મીટર

વિભાગ - બ

(ક) ૨ મીટર ૧૦ સેમી

(ખ) ૭૦ મીટર

(ગ) ૧૦ મીટર

(ઘ) ૯૦૦ સેમી

(ચ) ૪૦૦ સેમી

(છ) ૨૧ મીટર