

પ્રશ્ન-૧ (અ) ★ એટલે ૧૦ અને ☾ એટલે ૧ હોય તો બોક્ષમાં આપેલી સંખ્યા ઓળખો અને સાચી સંખ્યા પર ○ કરો : (૨)

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| ★ ★ ★ ☾ ★ ★ | ★ ★ ★ ☾ ★ ★ | ★ ★ ★ ☾ ★ ★ |
| ૨૬ | ૪૫ | ૭૧ |
| ૬૨ | ૫૪ | ૧૭ |

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| ★ ★ ★ ☾ ★ ★ | ★ ★ ★ ☾ ★ ★ | ★ ★ ★ ☾ ★ ★ |
| ૫૫ | ૮૩ | ૧૩ |
| ૫૭ | ૩૮ | ૩૧ |

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| ★ ★ ★ ☾ ★ ★ | ★ ★ ★ ☾ ★ ★ | ★ ★ ★ ☾ ★ ★ |
| ૨૮ | ૨૨ | ૬૫ |
| ૮૨ | ૪૧ | ૫૬ |

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| ★ ★ ★ ☾ ★ ★ | ★ ★ ★ ☾ ★ ★ | ★ ★ ★ ☾ ★ ★ |
| ૪૭ | ૪૨ | ૧૭ |
| ૭૪ | ૫૨ | ૫૭ |

પ્રશ્ન-૧ (બ) નોટ અને સિક્કા ગણો અને કેટલા રૂપિયા છે તે લખો: (૨)

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (૧) | (૨) | (૩) | (૪) | (૫) | (૬) | (૭) | (૮) |
| ૫૭ રૂપિયા | ૪૮ રૂપિયા | ૬૩ રૂપિયા | ૬૪ રૂપિયા | ૩૬ રૂપિયા | ૫૫ રૂપિયા | ૨૮ રૂપિયા | ૪૪ રૂપિયા |

- પ્રશ્ન-૨ (અ) કૌંસમાંથી ચોવ્ય શબ્દ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો : (૪)
- (૧) ૪૫ ફૂલમાંથી દસ-દસની માળા બને. (૪, ૧૪)
- (૨) ના ત્રણ જૂથ એટલે ત્રીસ થાય. (૧૦, ૫)
- (૩) દસ રૂપિયાની પાંચ અને એક રૂપિયાના ત્રણ સિક્કા એટલે રૂપિયા. (૩૫, ૫૩)
- (૪) $૮૭ = ૮૦ + ૭$ છે. (૮, ૭)
- (૫) પાંચમો અંગ્રેજી મહિનો છે. (એપ્રિલ, મે)
- (૬) સાત વાર એટલે એક વખત રહેવાય. (અઠવાડિયું, વર્ષ)
- (૭) બાર મહિના એટલે એક વર્ષ રહેવાય. (અઠવાડિયું, વર્ષ)
- (૮) ૬ દશક ૨ એકમ એટલે થાય. (૬૨, ૨૬)
- (૯) $૭૦ + ૧૦ = ૮૦$ એકમ. (૫, ૪)
- (૧૦) ૯૫ એટલે ૯ દશક અને એકમ. (૫, ૪)
- (૧૧) $૪૦ + ૩૦ = ૭૦$ (૩૦, ૪૦)
- (૧૨) $૬૩ = ૬૦ + ૩$ (૬, ૩)
- (૧૩) એક સંખ્યામાં બીજી સંખ્યા ઉમેરવી એટલે કર્યો કહેવાય. (બાદબાકી, સરવાળો)
- (૧૪) એક સંખ્યામાંથી બીજી સંખ્યા ઓછી કરવી એટલે કરી કહેવાય. (સરવાળો, બાદબાકી)
- (૧૫) ૧૭ ચોકલેટમાંથી ૪ ચોકલેટ વહેંચી તો ૧૩ બાકી રહી. (૧૩, ૧૪)
- (૧૬) ૨૧ સફરજનમાં ૬ સફરજન ઉમેરતાં કુલ થાય. (૨૬, ૨૭)
- (૧૭) રવિવાર પછી વાર આવે છે. (શનિ, સોમ)
- (૧૮) પહેલો અંગ્રેજી મહિનો છે. (જાન્યુઆરી, ડિસેમ્બર)
- (૧૯) બુધવાર પહેલાં આવે છે. (ગુરુવાર, મંગળવાર)
- (૨૦) શુક્રવારના બે દિવસ પછી આવે છે. (રવિવાર, સોમવાર)
- (૨૧) સૌથી ઓછા દિવસ માસમાં હોય છે. (ફેબ્રુઆરી, માર્ચ)

- (૨૨) ડિસેમ્બર માસના દિવસ હોય છે. (૩૦, ૩૧)
- જવાબ: (૧) ૪ (૨) ૧૦ (૩) ૫૩ (૪) ૭ (૫) મે (૬) અઠવાડિયું (૭) વર્ષ (૮) ૬૨ (૯) ૧૦ (૧૦) ૫ (૧૧) ૪૦ (૧૨) ૩ (૧૩) સરવાળો (૧૪) બાદબાકી (૧૫) ૧૩ (૧૬) ૨૭ (૧૭) સોમ (૧૮) જાન્યુઆરી (૧૯) મંગળવાર (૨૦) સોમવાર (૨૧) ફેબ્રુઆરી (૨૨) ૩૧

- પ્રશ્ન-૨ (બ) નીચેનાં વિધાનો સામે ✓ ખરાં કે X ખોટાંની નિશાની કરો : (૪)
- (૧) ૧૦૦ એટલે દસ-દસના ૧૦ જૂથ. ✓
- (૨) વીસ રૂપિયામાં ૭ ઉમેરતાં ૨૮ થાય. X
- (૩) દસ-દસની આઠ ટીમ બનાવવા ૮૦ વિદ્યાર્થી જોઈએ. ✓
- (૪) $૩૪ = ૪૦ + ૩$ X
- (૫) કેરીનું કળ શિયાળામાં આવે. X
- (૬) જૂન માસથી ચોમાસાની ઋતુ થાય છે. ✓
- (૭) ૨૮ દિવસનો મહિનો ફેબ્રુઆરી છે. ✓
- (૮) સાત દિવસનું પખવાડિયું કહેવાય. X
- (૯) એક વર્ષના દસ મહિના હોય. X
- (૧૦) પકમાં ૧ ઉમેરતાં ૫૭ થાય. ✓
- (૧૧) બે અંકની મોટામાં મોટી સંખ્યા ૯૯ છે. ✓
- (૧૨) ૪૩ એટલે ૩ દશક અને ૪ એકમ. X
- (૧૩) ૧૦૦ એ ત્રણ અંકની સંખ્યા છે. ✓
- (૧૪) ૯૯ ની તરત પછીની સંખ્યા ૯૦ આવે. X
- (૧૫) ૨ દશક અને ૯ એકમ એટલે ૨૯ થાય. ✓
- (૧૬) દસ-દસની ચાર માળા અને છુટ્ટાં ચાર મોટી એટલે ૧૪ થાય. X
- (૧૭) $૭૦+૩૦ = ૯૦$ થાય. X
- (૧૮) ૭૫ રૂપિયામાંથી ૧૫ બાદ કરતા ૬૦ મળે. ✓
- (૧૯) ૧૫ કબૂતરમાંથી ૯ કબૂતર ઊડી ગયાં તો ૯ કબૂતર રહ્યાં. X
- (૨૦) ૬૦ ચોકલેટમાંથી ૪૦ ચોકલેટ વહેંચી તો ૨૦ ચોકલેટ બાકી રહે. ✓