

➤ નીચેના વિધાનોમાં યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો :

- (1) વતળના કેન્દ્ર આગળ બનતાં બધા ખૂણાનાં માપનો સરવાળો થાય.
 (A) 360° (B) 90° (C) 180° (D) 260°
- (2) શૂન્ય(0) ની ડાબી બાજુએ પૂર્ણાંકો આવેલા હોય છે.
 (A) ધન (B) ઋણ (C) શૂન્ય (D) એકપણ નહિ
- (3) $|-12| = \dots\dots\dots$
 (A) (-12) (B) 6 (C) (-6) (D) 12
- (4) સરવાળા વિશેની તટસ્થ સંખ્યા છે.
 (A) 1 (B) 0 (C) (-1) (D) 2
- (5) $4 + (-4) = \dots\dots\dots$
 (A) 4 (B) (-4) (C) 0 (D) 1
- (6) $(-7) \times (-5) = \dots\dots\dots$
 (A) 35 (B) (-35) (C) 12 (D) (-12)
- (7) $(-15) \times 0 = \dots\dots\dots$
 (A) (-15) (B) 0 (C) 15 (D) 1
- (8) $0 - (-5) = \dots\dots\dots$
 (A) 0 (B) (-5) (C) 5 (D) 50
- (9) પૂર્ણવર્ગ સંખ્યા હોવાની શક્યતા છે.
 (A) 9867 (B) 7396 (C) 2143 (D) 4688
- (10) $11^2 = \dots\dots\dots$
 (A) 121 (B) 11 (C) 100 (D) 144
- (11) જે સંખ્યાનો એકમનો અંક 5 હોય, તે સંખ્યાનો વર્ગ કરતા મળતી સંખ્યાના છેલ્લા બે અંકો જ હોય.
 (A) 35 (B) 25 (C) 12 (D) 30
- (12) $\sqrt{100} = \dots\dots\dots$
 (A) 10 (B) 9 (C) 8 (D) 7
- (13) $\sqrt{\frac{16}{49}} = \dots\dots\dots$
 (A) $\frac{4}{6}$ (B) $\frac{6}{4}$ (C) $\frac{4}{7}$ (D) $\frac{7}{4}$
- (14) 81 ના વર્ગમૂળનું વર્ગમૂળ છે.
 (A) 4 (B) 8 (C) 9 (D) 3
- (15) $\frac{13}{25}$ નો વર્ગ છે.
 (A) $\frac{144}{625}$ (B) $\frac{169}{625}$ (C) $\frac{625}{144}$ (D) $\frac{625}{169}$
- (16) ખરીદનાર કે વેચનારનો સંપર્ક કરાવી આપવાનું કાર્ય કરતી વ્યક્તિને કહે છે.
 (A) દલાલી (B) દલાલ (C) ખરીદનાર (D) વેચનાર
- (17) દલાલીએ એક પ્રકારની છે.
 (A) ખરાજાત (B) નફો (C) વે.કિ. (D) ખોટ
- (18) મું.કિ. + નફો =
 (A) ખોટ (B) પ.કિ. (C) વે.કિ. (D) ખરાજાત
- (19) વસ્તુ મહત્તમ કેટલા રૂપિયામાં વેચી શકાય તેની કિંમત વસ્તુ પર તરીકે છાપેલી હોય છે.
 (A) MRP (B) TAX (C) PRIZE (D) DISCOUNT
- (20) રૂ. 1200 ની વસ્તુ પર 2% લેખે દલાલી રૂ. થાય.
 (A) 22 (B) 24 (C) 23 (D) 25
- (21) એક ખૂણાનું માપ 50° હોય તો, કોટિકોણનું માપ થાય.
 (A) 20° (B) 30° (C) 40° (D) 50°
- (22) બે રેખાઓને એક છેદિકા છેદવાથી યુગ્મકોણની જોડ મળે.
 (A) બે (B) ચાર (C) છ (D) આઠ
- (23) રેખા m અને રેખા n સમાંતર રેખાઓ છે. તેને સંકેતમાં લખાય.
 (A) $m \perp n$ (B) $m = n$ (C) $m \parallel n$ (D) એકપણ નહિ
- (24) $7x^2$ નું સજાતીય પદ છે.
 (A) $7x$ (B) $10x^2$ (C) $7x^3$ (D) $10x$
- (25) બે રેખાઓની છેદિકાથી કુલ ખૂણાઓ બને છે.
 (A) 8 (B) 4 (C) 6 (D) 2