

અજીતભાઈનુ ગણિત, ધોરણ: 2, સત્ર: 1  
પ્રકરણ - 6 સંખ્યા જ્ઞાન( ૧ થી ૬૦ )

પ્રશ્નપત્ર:

કુલ પ્રશ્નો: 20 / કુલ ગુણ: 20

1. નીચેની સંખ્યાઓ માંથી સૌથી નાની સંખ્યા કઈ ?  
(A) ૫૭ (B) ૪૯ (C) ૬૦ (D) ૫૮
2. ૫૧ અને ૪૯ વચ્ચેની સંખ્યા કઈ ?  
(A) ૪૦ (B) ૫૨ (C) ૪૮ (D) ૫૦
3. એક + બે + ત્રણ + ચાર + પાંચ = કેટલા ?  
(A) (૧૫) પંદર (B) ૧ ૨ ૩ ૪ ૫ (C) (૧૪) ચૌદ (D) (૬૦) સાઠ
4. નીચેની સંખ્યાઓ માંથી સૌથી નાની સંખ્યા કઈ ?  
(A) ઓગણસાઠ (B) ઓગણીસ (C) ઓગણપચાસ (D) ઓગણત્રીસ
5. ૫ વખત ૧૦ અને બીજા ૫ = કેટલા ?  
(A) ૫૦ (B) ૨૦ (C) ૬૦ (D) ૫૫
6. એક + અગિયાર + એકવીસ = કેટલા ?  
(A) તેત્રીસ (B) છ (C) બાર (D) બત્રીસ
7. ૩ વખત ૧૦ અને બીજા ૧૩ = કેટલા ?  
(A) ૩૦ (B) ૨૬ (C) ૩૩ (D) ૪૩
8. દસ રૂપિયાના ચાર સિક્કા અને પાંચ રૂપિયાના ચાર સિક્કા એટલે કેટલા રૂપિયા ?  
(A) (૪૦) ચાલીસ (B) (૧૫) પંદર (C) (૬૦) સાઠ (D) (૫૦) પચાસ
9. ૫૪ માં પાંચ ની કિંમત ૫૦ હોય તો ચાર ની કિંમત કેટલી ?  
(A) ૪ (B) ૪૦ (C) ૪૫ (D) ૯
10. ૧ થી ૫૦ સુધીમાં ૨ ( બે ) કેટલી વખત આવે ?  
(A) ૧૬ (B) ૧૦ (C) ૧૫ (D) ૧૪
11. ૪ વખત ૧૦ અને બીજા ૧૯ ?  
(A) ૪૯ (B) ૫૯ (C) ૩૯ (D) ૩૩
12. છપ્પન માં છ ની સ્થાનકિંમત = કેટલી ?  
(A) ૧૬ (B) ૬ (C) ૫૦ (D) ૬૦
13. પંદર એકમ અને ચાર દસક એટલે કેટલા ?  
(A) (૫૫) પંચાવન (B) (૪૫) પિસ્તાલીસ (C) (૧૯) ઓગણીસ (D) (૧૫) પંદર
14. ૬૦ ઓછા ૧ ?  
(A) ૫૯ (B) ૬૧ (C) ૫૧ (D) ૪૯
15. ૧ થી ૫૦ સુધીમાં ૧ ( એક ) કેટલી વખત આવે ?  
(A) ૧૫ (B) ૧૬ (C) ૧૪ (D) ૧૦
16. નીચેની સંખ્યાઓ માંથી સૌથી મોટી સંખ્યા કઈ ?

- (A) આડત્રીસ (B) તેપન (C) સતાવન (D) સાઠ
17. નીચેની સંખ્યાઓ માંથી સૌથી મોટી સંખ્યા કઈ ?  
(A) ૫૩ (B) ૪૭ (C) ૨૯ (D) ૩૮
18. છપ્પન અને અઠાવન વચ્ચેની સંખ્યા કઈ ?  
(A) ઓગણસાઠ (B) સતાવન (C) પંચાવન (D) ચોપન
19. બે કેરી ત્રણ વખત = છ , તો છ કેરી ત્રણ વખત = કેટલી ?  
(A) ૯ (B) ૨૪ (C) ૧૨ (D) ૧૮
20. ૧૦ રૂપિયાના પાંચ સિક્કા એટલે કેટલા રૂપિયા ?  
(A) ૨૦ (B) ૫૦ (C) ૨૫ (D) ૧૫

\*\*\*\*\*

અજીતભાઈનું ગણિત, ધોરણ: 2, સત્ર: 1

પ્રકરણ - 6 સંખ્યા જ્ઞાન( ૧ થી ૬૦ )

જવાબો - પ્રશ્નપત્ર :

કુલ પ્રશ્નો: 20 / કુલ ગુણ: 20

( 1) B ( 2) D ( 3) A ( 4) B ( 5) D ( 6) A ( 7) D ( 8) C ( 9) A (10) C  
(11) B (12) B (13) A (14) A (15) A (16) D (17) A (18) B (19) D (20) B