



# ଗଣିତ

## ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର

## ଶ୍ରେଣୀ-ତୃତୀୟ

1. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା ର ନକ୍ଷା କୁ ଦେଖ . ଯଦି ଏହି ନକ୍ଷା ଏହିଭଳି ଭାବରେ ଅଗ୍ରଗତି କରେ ତେବେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଚି କଣ ହବ ?

" ୫୮ , ୫୫ , ୫୧ , ୪୭ , ?"

- A. ୪୨                      B. ୪୦                      C. ୪୩                      D. ୩୯

2. ଯଦି ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସର ପ୍ରଥମ ଶୁକ୍ରବାର ୨ ତାରିଖରେ ପଡ଼େ ତେବେ ପଞ୍ଚମ ଶୁକ୍ରବାର କେତେ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିବ ?

- A. ୨୮                      B. ୩୦                      C. ୨୯                      D. ୨୭

3. ଶିଳା ସବୁଦିନ ସ୍କୁଲ କୁ ଯାଏ . ସେ ଘରୁ ସବୁଦିନ ୮ ଟା ୪୫ ରେ ଘରୁ ବାହାରି ୯ ଟା ୧୩ ରେ ସ୍କୁଲ ରେ ପହଞ୍ଚେ . ତେବେ ସେ ସ୍କୁଲ ରେ ପହଞ୍ଚିବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ନିଏ ?

- A. ୧୩ ମିନିଟ                      B. ୨୯ ମିନିଟ                      C. ୨୮ ମିନିଟ                      D. ୩୦ ମିନିଟ

4. ଗୋଟିଏ ଖେଳ ଦଳରେ ୧୯ ଜଣ ବାଳକ ଏବଂ ୧୭ ଜଣ ବାଳିକା ଅଛନ୍ତି . ନିମ୍ନରେ ଦିଆ ଯାଇଥିବା ଉକ୍ତି ଚି ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏହା ଦର୍ଶାଉଛି ?

- A.  $୧୯ + ୧୭ = ୩୫$     B.  $୧୯ - ୧୭ = ୩$     C.  $୧୯ \times ୧୭ = 54$     D.  $୧୯ \div ୩ = ୧୭$

5. ନିମ୍ନ ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପସନ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବାକ୍ସ ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉକ୍ତି ସହ ସମାନ ?

୩ + ୩ + ୩ + ୩ + ୩ + ୩ + ୩

- A.  $୭ \times ୩$                       B.  $୭ \times ୩$                       C.  $୮ \times ୩$                       D.  $୯ \times ୩$

6. ଗୋଟିଏ ଘରେ ୧୫ ଟି ବିଲେଇ, ୧୮ ଟି କୁକୁର ଏବଂ ୧୩ ଟି ମୁଷା ରହୁଥିଲେ, ତେବେ ସେ ଘରେ କେତୋଟି ପ୍ରାଣୀ ରହୁଥିଲେ ?

- A. ୪୫                      B. ୪୭                      C. ୨୪                      D. ୩୮

7. ପାଞ୍ଚ ଶତ , ୯ ଏକକ ଏବଂ ୫ ଦଶ ମିଶିଲେ କେତେ ହବ ?

A. ୫୫୯

B. ୫୯୫

C. ୫୫୧

D. ୯୫୫

8. ଯଦି ଆମେ ନିମ୍ନରେ ଦିଆ ଯାଇଥିବା ଅକ୍ଷର ଗୁଡ଼ିକୁ ସାନ ରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସଜାଇବା ତେବେ ପ୍ରଥମରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଆସିବ ?

"୪୨୧ , ୨୧୫ , ୩୧୪ , ୨୪୪ , ୨୧୪ , ୪୧୪ , ୨୧୯"

A. ୨୧୪

B. ୨୧୯

C. ୨୧୫

D. ୩୧୪

9. ରିୟା , ସାରିକା ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା , ସାରିକା , ପ୍ରୀତି ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା , ପ୍ରୀତି , ରଞ୍ଜିତା ଠାରୁ ଗେଡା. ତେବେ ସମସ୍ତଙ୍କ ଠାରୁ ଗେଡା କିଏ ?

A. ରିୟା

B. ସାରିକା

C. ପ୍ରୀତି

D. ରଞ୍ଜିତା

10. "୧୦୪୩" ସଂଖ୍ୟା କୁ ପ୍ରସାରିତ ଧାରାରେ ଲେଖିଲେ କଣ ହବ ?

A. ୧୦୦୦ + ୩୦ + ୩

C. ୧୦୦୦ + ୪୦ + ୩

B. ୧୦୦୦ + ୪୦୦ + ୩

D. ୧୦୦ + ୪୦ + ୩

11. ମୁ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଯେଉଁଥିରେ ମୋର ଏକକ ଘରେ ୯ ଅଛି . ମୁ ୩୫ ଠାରୁ ବଡ଼ ଏବଂ ୨୧ ଠାରୁ ଛୋଟ . ମୁ କିଏ ?

A. ୨୯

B. ୪୨

C. ୫୯

D. ୨୯

12. ଶ୍ୟାମ ବଜାରକୁ ଯାଇ ବୁଝିଲା ଯେ ଗୋଟିଏ ପେନ କୁ ୨୫ ଟଙ୍କା. ତାର ୧୭ ଟି ପେନ କିଣିବାର ଥିଲା . ସେ ଘରୁ ଏକ ୫୦୦ ଟଙ୍କା ନୋଟ ନେଇଥିଲା. ସେ ଦୋକାନୀ କୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେଇ ୧୭ ଟି ପେନ ଆଣିବ ?

A. ୧୫୦

B. ୧୭୫

C. ୪୨୫

D. ୩୭୫

13. ଦିନେ ଖରାବେଳେ ରାମ ୧୭୭ ଟି ମାଛ ଧରି ଘରକୁ ଆଣିଲା . ସେ ପୋଖରୀରେ ଆଉ ୫୧ ଟି ମାଛ ଛାଡ଼ି ଆସିଲା . ସେ ପୋଖରୀରେ ସମୁଦାୟ କେତେ ମାଛ ଥିଲେ ?

- A. ୨୨୮                      B. ୨୨                      C. ୨୦୦                      D. ୫୧

14. “୪୪୩ +  = ୫୧୩ + ୧୧୮” , ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନରେ ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ରୁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ବସିଲେ ଦୁଇ ପଟର ଉତ୍ତର ସମାନ ହେବ ?

- A. ୧୭୭                      B. ୧୯୯                      C. ୨୮୮                      D. ୧୮୮

15. ହରି ୫ ହଳ ଜୋଡ଼ା କୁ ହଳ ପ୍ରତି ୮୦ ଟଙ୍କା ରେ ଏବଂ ୫ ହଳ ମୋଜା କୁ ହଳ ୨୫ ଟଙ୍କାରେ କିଣିଲା . ସେ ସମୁଦାୟ କେତେ ଟଙ୍କା ଦୋକାନୀକୁ ଦେବ ?

- A. ୧୨୫                      B. ୫୨୫                      C. ୪୨୫                      D. ୨୨୫

## **ANSWERS**

1.B 2.B 3.C 4.A 5.B 6.B 7.A 8.A 9.C 10.C 11.C 12.C 13.A 14.D 15.B