

ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା
ପ୍ରାଦେଶିକ ମେଧା ଚକ୍ରନ ପରୀକ୍ଷା:- ୨୦୨୨-୨୩
ଶ୍ରେଣୀ - ପଞ୍ଚମ

ରୋଲ୍ ନଂ. _____

ନାମ - _____

ସରସ୍ଵତୀ ଶିଶୁ ବିଦ୍ୟାମଦ୍ଦିତର ନାମ - _____

କଷ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକଙ୍କ ସ୍ଥାନର _____ ପ୍ରାୟାଙ୍କ _____

ପୂର୍ଣ୍ଣପାଠ୍ୟା - ୫୦

ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

୧ x ୫୦ = ୫୦

୧. ‘ପ୍ରଦାନ’ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ - _____

୨. ‘ସୁଯୋଗ’ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ - _____

୩. ‘ପଛ’ର ବିଶେଷଣ ପଦ - _____

୪. ‘ଉପନ୍ନ’ର ବିଶେଷ୍ୟ ଶବ୍ଦ - _____

୫. ‘ଶିକ୍ଷିତ୍ରୀ’ର ପୁଂଳିଙ୍ଗ ରୂପ ହେଉଛି - _____

୬. ‘ପଦଚାରୀ’ର ସ୍ତ୍ରୀଳିଙ୍ଗ ରୂପ - _____

୭. ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର । ବାକ୍ ନାହିଁ ଯାହାର - _____

୮. ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର । ହତ ହୋଇଛି ଆଶା ଯାହାର - _____

୯. ସୁନ୍ଦରତା, ସୌନ୍ଦର୍ୟ, ସୁନ୍ଦର, ସୁନ୍ଦରତା - _____ ହେଉଛି ଅଳଗା ଶବ୍ଦ ।

୧୦. ନିଷ୍ଠ, ନିଷାବାନ, ନିଷା, ନିଷାପର - _____ ହେଉଛି ଅଳଗା ଶବ୍ଦ ।

[2]

11. Hari goes to school on foot. Use not and change the sentence.

Ans:- _____

12. They did their work. Turn into question sentence.

Ans:- _____

13. The box is very heavy. I cannot lift it. (Use 'too' in the sentence)

Ans:- _____

14. See the example and answer.

race - care :: wolf - _____

15. See the example and answer.

fox - vixen :: rooster - _____

16. See the example and answer.

met - meet :: swept - _____

17. See the example and answer.

begin - began :: sleep - _____

18. See the example and answer.

true - false :: heaven - _____

19. The little round bun jumped _____ to the fox's tongue. Fill in the blank.

20. He will come in the morning. I will give him a new book. Join the sentences using 'if'.

Ans:- _____

୨୧. $\frac{7}{8} + \frac{9}{8} - 7 = \boxed{\quad}$

ଉ :— _____

୨୨. ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ଚିନିର ମୂଲ୍ୟ ୭ ଟଙ୍କା ହେଲେ ୨୫୦ଗ୍ରାମ
ଚିନିର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?

ଉ :— _____

୨୩. ରାମ, ଶ୍ୟାମ ଓ ଗୋପାଳର ବୟସ ମିଶି ୪୩ ବର୍ଷ । ରାମ
ଶ୍ୟାମଠାରୁ ୪ ବର୍ଷ ବଡ଼ ମାତ୍ର ଗୋପାଳଠାରୁ ୫ ବର୍ଷ ସାନ ।
ତେବେ କାହାର ବୟସ କେତେ ?

ଉ :— _____

୨୪. ନାଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ ୨୯୩ । ୧ମ ଓ ୨ୟ ସଂଖ୍ୟାର
ଗୁଣଫଳ ୨୩ । ୨ୟ ଓ ନାଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ ୯୯ ।
ତେବେ ସଂଖ୍ୟା ଡିନୋଟି ସ୍ଥିର କର ।

ଉ :— _____

୨୫. ନାଟ ର $\frac{9}{4}$ ସହ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର $\frac{1}{9}$ ଯୋଗ କଲେ ୨୧
ହେବ ?

ଉ :— _____

୨୬. ଧୃଜାଙ୍କ ସାହାଯ୍ୟରେ ହରଣ ଦର୍ଶାଅ ।
 $2947 \div 43$

ଉ :— _____

୨୭. $(9.8 \times 9.8 - 1.4 \times 1.4) \div (9.8 + 1.4) = ?$

ଉ :- _____

୨୮. ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଲ.ସ.ଗୁ ୧୨୦ ଓ ଗ.ସ.ଗୁ ୧୦ । ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି ସାନ ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ୧୦ ଅଧିକ । ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ହିରିବାର ।

ଉ :- _____

୨୯. ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ଗୋଟିଏ କୋଣ 30° ହେଲେ, ତାହାର ଅନ୍ୟ କୋଣଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ କେତେ ?

ଉ :- _____

୩୦. ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ ଓ ଅନ୍ତରଫଳର ସମନ୍ତି ଅନ୍ତରଫଳର ୫ ଗୁଣ । ଯଦି ଯୋଗଫଳ ଓ ଅନ୍ତରଫଳର ସମନ୍ତି ୨୦ ହୁଏ । ତେବେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି କେତେ ?

ଉ :- _____

୩୧. ଚଣ୍ଡିଗଢ଼ର ବିଖ୍ୟାତ ପ୍ରସ୍ତର ଉଦ୍ୟାନ କେଉଁ ଶିଷ୍ଟୀ ନିର୍ମାଣ କରିଥିଲେ ?

ଉ:- _____

୩୨. ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵର ସମ୍ପର୍କକୁ ଦେଖୁ ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵର ଉରର ଲେଖ ।

ଛୋଟପିଲା : ରିକେରସ୍ : ବୟସ : _____

ଉ:- _____

୩୩. ଶିଶୁଙ୍କ ପାଞ୍ଚବର୍ଷ ହେଲେ କେଉଁ ଟିକା ଦିଆଯାଏ ?

ଉ:- _____

୩୪. ଗଙ୍ଗାନଦୀର ପ୍ରଦୂଷଣକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାର କେଉଁ ମସିହାରେ ‘କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଗଙ୍ଗା କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ’ ଗଠନ କରିଛନ୍ତି ?

ଉ:- _____

[5]

୩୪. ଥର୍ମୋମିଟରରେ ତିଗ୍ରୀ ସୂଚାଉଥିବା ଦାଗକୁ କେଉଁ ରଙ୍ଗରେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଏ ?

ଉତ୍ତର :— _____

୩୫. ଆମଦେଶକୁ ଲାଗିଥିବା ବଜୋପସାଗର, ଆରବ ସାଗର ଓ ଭାରତ ମହାସାଗର ମଧ୍ୟରେ _____ ଟି ଦୀପପୁଞ୍ଜ ଅଛି ।

ଉତ୍ତର :— _____

୩୬. ମେଘାଳୟର କେଉଁଠାରେ ସର୍ବାଧିକ ବୃକ୍ଷିପାତ ହୁଏ ?

ଉତ୍ତର :— _____

୩୭. ପଞ୍ଜାବର _____ ଠାରେ ସାର କାରଖାନା ଅଛି ।

ଉତ୍ତର :— _____

୩୮. ସିଙ୍କ ବିନାୟକ ମନ୍ଦିର ଭାରତର କେଉଁ ପ୍ରମୁଖ ନଗରରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

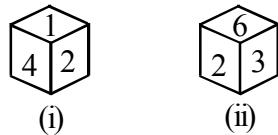
ଉତ୍ତର :— _____

୪୦. କୃଷ୍ଣ କାର୍ପାସ ମୃତ୍ୟୁକାରେ କେଉଁ ଚାଷ ଭଲ ହୁଏ ?

ଉତ୍ତର :— _____

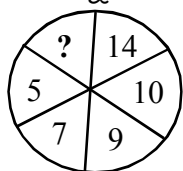
ରହ୍ୟ

୪୧. ଉପରିଭାଗରେ ଯଦି ୪ ସଂଖ୍ୟାଟି ରହେ ତେବେ ଡଳକୁ କେଉଁ
ସଂଖ୍ୟାଟି ରହିବ ? ନିମ୍ନ ଦୂଇଟି ଭିନ୍ନ ଚିତ୍ରକୁ ଆଧାର କରି
ଉତ୍ତର ଦିଅ ।



ଉତ୍ତର :— _____

୪୨. ଶୂନ୍ୟଶ୍ଵାନ ପୂରଣ କର ।



- (A) 12 (B) 16 (C) 18 (D) 20

ଉତ୍ତର :— _____

୪୩. ଅଳଗାଟିକୁ ବାଛ ।

- (A) DW (B) GT (C) KO (D) MN

ଉ :— _____

୪୪. ସମ୍ପର୍କତ ପରିମାଣ ଲେଖ ।

ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ : 60° :: ବର୍ଗଶୈତାନ୍ତ୍ର : _____

ଉ :— _____

୪୫. ସମ୍ପର୍କତ ଶବ୍ଦ ଲେଖ ।

BIRD : SKY :: FISH : _____

ଉ :— _____

୪୬. ଭାରତର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭବନ କେଉଁ ପାହାଡ଼ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

ଉ :— _____

୪୭. କେଉଁ ମହାପୁରୁଷ ହିନ୍ଦୁ ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ସ୍ଥାପନା କରିଥିଲେ ?

ଉ :— _____

୪୮. ଶୁକମୁନି କେଉଁ ରାଜାଙ୍କୁ ଭାଗବତ ଶୂଣାଇଥିଲେ ?

ଉ :— _____

୪୯. ଜାଲିଆନାଓଲାବାଗ ହତ୍ୟାକାଣ୍ଡ କେଉଁ ପ୍ରଦେଶରେ ହୋଇଥିଲା ?

ଉ :— _____

୫୦. ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବଦ୍ଗୀତାର ରଚୟିତା କିଏ ?

ଉ :— _____