

ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ପ୍ରାଦେଶିକ ମେଧା ଚକ୍ରନ ପରୀକ୍ଷା, ୨୦୨୯

ଶ୍ରେଣୀ - ତୃତୀୟ

ରୋଲ୍ ନଂ. _____

ନାମ - _____

ସରସ୍ଵତୀ ଶିଶୁ ବିଦ୍ୟାମନ୍ଦିରର ନାମ - _____

କଷ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକଙ୍କ ସ୍ଥାନର _____

ପ୍ରାସାଙ୍କ _____

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା - ୫୦

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆ ।

$5 \times 50 = 250$

୧. ଯେପରି ଚିତ୍ରା - ଚିତ୍ରିତ, ସେହିପରି

ଆବିଷ୍କାର - ହେବ ।

ଉତ୍ତର - _____

୨. ଯେପରି ଚିତ୍ରିତ - ଚିତ୍ରା, ସେହିପରି

ପରିଚିତ - ହେବ ।

ଉତ୍ତର - _____

୩. ଉଚିତ ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ।

ଉତ୍ତର - _____

୪. ଶୂନ୍ୟର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ।

ଉତ୍ତର - _____

୫. ଭରଶା, ଭରସା, ଭରଷା - ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଶବ୍ଦଟି ହେଉଛି..... ।

ଉତ୍ତର - _____

[2]

୭. ସୁର୍ଯ୍ୟପରାଗ, ସୂର୍ଯ୍ୟପରାଗ, ସୂର୍ଯ୍ୟାପରାଗ ଭିତରୁଟି ଠିକ୍ ଶବ୍ଦ ।

ଉ:— _____

୭. ଛୋଟାର ସ୍କୁଲିଙ୍ ଶକ..... |

उः— _____

୮. କାର୍ତ୍ତିକ ମାସ କେଉଁ ମାସ ପରେ ଆସେ ?

उत्तर :- _____

୯. ଶ୍ରୀନ୍ୟସ୍ତାନ ପୂରଣ କର । ଫୁଲି ଭାଷି ପାଏ ପାଣିରେ..... ।

કેન્દ્રાંગી કરી રહેલું હતું કે આ વિષયની જાણકારી અનુભૂતિ પ્રાપ્ત કરી રહેલું હતું.

- ## ୧୦. ଶାନ୍ୟଷ୍ଠାନ ପୂରଣ କର ।

ସେଥିପାଇଁ ସୁଧାନନ୍ଦା ସଂଗ୍ରାମ ବେଳେ ଗାନ୍ଧିଜୀଙ୍କ ସହିତଦେଶର ଲୋକ..... ହୋଇ ଚାଲୁଥିଲେ ।

उत्तर :- _____

11. Fill in the blank.

Nari and Hari _____ students.

12. The opposite word of 'clean' is _____

13. See the example and answer.

example: go - went : plan - _____

14. See the example and answer.

example: said - say : drove - _____

15. See the example and answer.

example: monkey - monkeys : that - _____

16. See the example and answer.

example: cockl - clock : knitop - _____

17. See the example and answer.

example: I - My : He - _____

18. Fill in the blank with 'a' or 'an'.

There is _____ U.P. school in our village.

19. Fill in the blank.

Take care of your body,

You will be _____

20. Fill in the blank.

Who _____ kites in their hands ?

ରେ

୨୧. ଗୋଟିଏ ପତକା ବାଉଁଶର $\frac{1}{3}$ ଅଂଶ ସବୁଜଙ୍ଗ $\frac{1}{3}$ ଅଂଶ

ଧଳାରଙ୍ଗ ଓ ବାକି ଅଂଶ ନାରଙ୍ଗୀ ରଙ୍ଗ ଦିଆଗଲା । ନାରଙ୍ଗୀ ଅଂଶର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୯ ଫୁଟ ହେଲେ ବାଉଁଶର ମୋଟ ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ?

ଉ :- _____

୨୨. ଅଶୋକ ଚଙ୍କାର $\frac{1}{3}$ ରୁ ନା ଚଙ୍କା କମିଗଲେ ଯେତେ, ଅଜନ୍ମ

ଚଙ୍କାର ନା ଗୁଣ ସେତେ । ଯଦି ଅଶୋକର ୨୩୦ ଚଙ୍କା ତେବେ ଅଜନ୍ମର ଚଙ୍କା କେତେ ?

ଉ :- _____

୨୩. ଗାୟତ୍ରୀ, ସାବିତ୍ରୀ ଓ ମାରାର ବୟସ ମିଶି ୪୭ ବର୍ଷ । ଗାୟତ୍ରୀ
ସାବିତ୍ରୀ ୩୦ ବର୍ଷ ବଡ଼ ମାତ୍ର ମାରାଠୀରୁ ୫ ବର୍ଷ ସାନ ।
ମାରାର ବୟସ କେତେ ?

ଉ :- _____

୨୪. ସତ୍ୟ ସକାଳ ୭୯.୪୫ମି.ରେ ଘରୁ ବିଦ୍ୟାଲୟକୁ ବାହାରି
୮୯.୧୭ମି.ରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ତାକୁ ଘରରୁ ବିଦ୍ୟାଲୟକୁ ଯିବାକୁ
କେତେ ସମୟ ଲାଗିଲା ?

ଉ :- _____

୨୫. ତୁମ ଗାଁ ରାଷ୍ଟ୍ରକଥରେ ୭ ଫୁଟ ଅନ୍ତରରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖା
ଟଗରଗଛ ଲଗାଯାଇଛି । ପ୍ରଥମ ଗଛଠାରୁ ଶେଷଗଛର ଦୂରତା
୧୧୯ ଫୁଟ ହେଲେ ରାଷ୍ଟ୍ରା କଥରେ କେତୋଟି ଗଛ
ଲାଗିଥିଲା ?

ଉ :- _____

୨୬. ଗୋଟିଏ ଘର ପାଇଁ ୪ଟି କାନ୍ତୁଥବା ଲଗାଲଗି ଗୁଡ଼ିଏ ଘର
କରାଯାଇଥିଲା । କାନ୍ତୁ ସଂଖ୍ୟା ୪୩ ହେଲେ କେତେ ବଞ୍ଚା
ଘର କରାଯାଇଥିଲା ?

ଉ :- _____

୨୭. ୩୭ × ୩୮ କୁ ଉର୍ଜ୍ଜତିର୍ଯ୍ୟକ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଗୁଣନ କର ।

ଉ :- _____

୨୮. $\frac{9}{11} + \frac{8}{11} - \Gamma =$ କେତେ ?

ଉ :- _____

୨୯. ୨, ୩, ୪, ୫, ୬, ୭, ୮, ୯, ୧୦ ଓ ୧୧ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ
ବ୍ୟବହାର କରି ଚାରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧତମ ଓ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟାର
ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ଉ :- _____

୩୦. ଗଣ ଅଟେ ଓ ନାଟି ସ୍ମୃତିର ଚକ ସଂଖ୍ୟା ଯେତେ ରାଷ୍ଟ୍ରରେ
ସେତୋଟି କାର ରଖାଯାଇଥିଲା । ତେବେ ରଖାଯାଇଥିବା
କାରଗଡ଼ିକର ଚକ ସଂଖ୍ୟାର କେତେ ମିଶିଲେ ୧୩୦ ହେବ ?

Q :- _____

୩୧. ଆଭ୍ୟନ୍ତରରାଶି ଅଙ୍ଗକୁ ବାହି ଲେଖ ।
ହୃଦୟପିଣ୍ଡ, ପାଦ, ଫୁସଫୁସ, କାନ, ପାକମୁଳୀ, ନାକ

ઉદ્દેશ્ય: _____

୩୨. ଠିକ୍ କରି ଲେଖ ।
ଜୁହୁ - ପାଳ, ସପେଚା - ପରିବା, ପୌଷ - ହେମତ, କାର୍ତ୍ତିକ - ଶୀଘ୍ର

ଉ::— _____

ନାମ. ଦୁଇ ଦଳ କରି ଲେଖ ।
ପିଅଳି, କମଳା, ଖରାରୀ, ବରକୋଳି, ଲିଚି, ଭାଲିଆ, ଆମ୍ବ

୩୪ ସ୍ଵର୍ଗ ମିଳନ କର

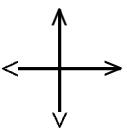
‘କ’	‘ଖ’	ଉ :- ‘କ’	‘ଖ’
ମାଟି	ଖରୁଳି	ମାଟି	_____
କାଠ	ମାଠିଆ	କାଠ	_____
ପଡ଼	ପଥୁରା	ପଡ଼	_____
ପଥର	ଠୋଳା	ପଥର	_____
	ଘର		

୩୫. ଅଲଗା କର ।

ଗଧ, ଘୋଡା, ବଳଦ, ଗାଇ

୩୭. କୋଡାଳ, କଳାପଟା ସହ କେଉଁ କେଉଁ ଜୀବିକାର ସମ୍ପର୍କ ଅଛି ଲେଖ ।

ଉତ୍ତର :— _____

୩୮  ନକ୍ସା ଅଙ୍କନ ପାଇଁ ଦରକାର ହେଉଥିବା ଏହି ଚିତ୍ରରେ ଦିଗଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଅ ।

ଉତ୍ତର :— _____

୩୯. ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫଂସଲକୁ ଅଳଗା କର ।

ମାଣ୍ଡିଆ, ମସୁର, ଚଣା, କାଦୁଲ, ଧାନ, ଗହମ, ହରଡ଼

ଉତ୍ତର :— _____

୪୦. ବ୍ୟାଙ୍କରେ ବ୍ୟବହୃତ ସାମଗ୍ରୀକୁ ବାଛ ।

ପୋଷକାର୍ତ୍ତ, ଚେକ୍ବହି, ଲପାପା, ଏଚିଏମକାର୍ତ୍ତ, ଡାକ ଚିକଟ

ଉତ୍ତର :— _____

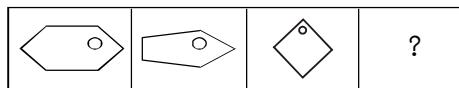
୪୧. ଏ ଭିତରୁ ଭଲ ବ୍ୟବହାର ହୋଇ ନ ଥିବା ଶଳକୁ ବାଛ ।

ନିଜର ପାଳି ଆସିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅପେକ୍ଷା କରିବା, ଗୁରୁଜନଙ୍କ କଥା ମାନିବା । ନ ପଚାରି ଜିନିଷ ନେଇ ଆସିବା, ସଜାଇ ରଖିବା ।

ଉତ୍ତର :— _____

ରପ୍

୪୨. ପରବର୍ତ୍ତୀ ଚିତ୍ର କର ।



ଉତ୍ତର :— _____

୪୩. ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୧୨୧, ୧୪୪, ୧୭୧, ?

ଉତ୍ତର :— _____

୪୪. ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅକ୍ଷରପୁଞ୍ଜୀ ଲେଖ ।

RANI : SBOJ :: KUNI :?

ଉତ୍ତର :— _____

୪୪. ଶୂନ୍ୟମୁନ୍ଦ ପୂରଣ କର ।

$$\frac{9}{19}, \frac{70}{133}, \frac{197}{309}, \text{_____}, \frac{808}{1998}$$

ଉ : - _____

୪୫. ଯଦି + ଅର୍ଥ - , ଗୁଣନ ଅର୍ଥ ହରଣ ହୁଏ ତେବେ ଉଭୟ କେତେ ହେବ ?

$$19 + 8 \times 9 \div 3$$

ଉ : - _____

୪୬. ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟ କେଉଁ ତିଥିରେ ପାଳିତ ହୁଏ ?

ଉ : - _____

୪୭. ଓଡ଼ିଆ ଭାଗବତର ରଚ୍ୟତା କିଏ ?

ଉ : - _____

୪୮. ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ପର୍ବର୍ତ୍ତରେ ଘରେ ଘରେ ଚିତୋର ପିଠା ଭୋଗ ହୁଏ ?

ଉ : - _____

୪୯. ରାଉରକେଲାର ବେଦବ୍ୟାସ କେଉଁ କେଉଁ ନଦୀର ସଂଗମସ୍ଥଳ ନାମରେ ପରିଚିତ ?

ଉ : - _____

୫୦. ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ମଞ୍ଜିରୁ ତେଲ ବାହାରେ ? କଖାରୁ, ପୋଇ, ଲେମ୍ବୁ, ସୁଯୁମୁଖୀ ?

ଉ : - _____