

ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ପ୍ରାଦେଶିକ ମେଧା ବୃଦ୍ଧନ ପରୀକ୍ଷା:- ୨୦୨୧

ଶ୍ରେଣୀ - ସପ୍ତମ

ରୋଲ୍ ନଂ. _____

ନାମ - _____

ସରସ୍ଵତୀ ଶିଶୁ ବିଦ୍ୟାମନ୍ଦିରର ନାମ - _____

କଷ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକଙ୍କ ସ୍ଥାନର _____

ପ୍ରାସାଙ୍କ _____

ପୂର୍ଣ୍ଣପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ - ୫୦

ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆ ।

$1 \times 50 = 50$

୧. ‘ଡାକିନୀ’ର ପୁଲିଙ୍ଗ ରୂପ ଲେଖ ।

ଉତ୍ତର: _____

୨. ‘ବିଶ୍ୱ’ର ବିଶେଷଣ ପଦ କ’ଣ ?

ଉତ୍ତର: _____

୩. ‘ଜାଗତିକ’ର ବିଶେଷ୍ୟ ପଦ ଲେଖ ।

ଉତ୍ତର: _____

୪. ସନ୍ତ ବିଛେଦ କର । ଯଥୋତ୍ତିତ -

ଉତ୍ତର: _____

[2]

୪. ସନ୍ଧି କର । ତଡ଼ିଦ୍ୱାରା =

ଉଠିଲା - _____

୫. ‘ଚିରୋଧାନ’ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ଲେଖ ।

ଉଠିଲା - _____

୬. ବ୍ୟାସବାକ୍ୟ ଲେଖ । ଛାତ୍ରବାସ -

ଉଠିଲା - _____

୮. ଏକପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର । ଉଚ୍ଚିତ୍ତରୂପକ ପ୍ରଣତି -

ଉଠିଲା - _____

୯. ‘ଅନୁଗତ’ର ସୀଳିଙ୍କ ରୂପ ଲେଖ ।

ଉଠିଲା - _____

୧୦. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

ଯାହାକୁ ଯେମନ୍ତ ଦିଶେ ତେମନ୍ତ ସେ ଭାଷେ,
ସେ କଥାରେକି ଯାଏ କି ଆସେ ?

ଉଠିଲା - _____

[3]

11. The opposite of ‘up’ is Ans. _____

12. What is the opposite of ‘pet’ ? Ans. _____

13. ‘Mare’ is the feminine gender of Ans. _____

14. Write the masculine gender of ‘wife’ Ans. _____

15. The past form of the verb ‘smile’ is Ans. _____

16. What is the past form of ‘grow’ Ans. _____

17. Fill in the blanks.

There is a magic that you teach me

To be good and _____ and _____

Ans. _____

18. Fill in the blank with appropriate preposition.

The man found his son alone in his garden looking down the hill _____
the poor farmers.

Ans. _____

19. Fill in the blank. If the jackal would try to catch the rooster, the rooster
_____ fly away to the tree.

Ans. _____

20. If we want to write 121 in words correctly we should write:

Ans. _____

୨୧. ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣପଳ ୭୦ ଓ ଯୋଗପଳ ୧୯ । ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ସିର କର ।

$\mathbb{Q} := \underline{\hspace{1cm}}$

- ၁၁။ ၃၂.၂၇.၂၆. + ၅၇.၂၇.၂၆. - (၁၀၀၂.၂၆.
 × ၂) = ကေတွဲ မီလီမီတွဲ ?

\emptyset :- _____

୨୩. ଜଣେ ବେପାରୀ କମ୍ପଲ ଗୋଟିକୁ ୭୦୦ ଟଙ୍କା ଲେଖଁ ବିକ୍ରି କରୁଥିଲା । ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ କମ୍ପଲ ବିକ୍ରି ଇଚ୍ଛା କରି ଗୋଟାକୁ ୫୦୦ ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କଲା । ତେବେ ସେ କେତେ ଶତକଡ଼ା ବିକ୍ରିଦର ହ୍ରାସ କଲା ?

Q :- _____

୨୪. ଏହି କୁମିକ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରଥମ ନାଟିର ଯୋଗଫଳର ବର୍ଗଠାରୁ ଦିତୀୟ ନାଟିର ଯୋଗଫଳର ବର୍ଗ ୨୪୩ ଅଧିକ । ସବୁଠାରୁ ସାନ୍ତ୍ଵନାଟି କେତେ ?

Q :- _____

-

$\text{d}y :=$ _____

୨୭. ଦୁଇଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କେଉଁ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ୩୧୫ ଓ ୪୨୦ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଭାଜ୍ୟ ?

ଉ :— _____

୨୮. ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ସାନ ସଂଖ୍ୟା \div ବଡ଼ସଂଖ୍ୟା = $\frac{9}{3}$ ଓ

ସେମାନଙ୍କର ଲ.ସା.ଗୁ ୧୨୭, ତେବେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ଉ :— _____

୨୯. ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ କିଣାଦାମରେ ୩୦% ଅଧିକ କରି ବିକ୍ରିମୂଳ୍ୟ ଲେଖିଲା । ବିକ୍ରିବେଳେ ଲେଖାମୂଳ୍ୟର ୨୫% ଛାଡ଼ ଦେଲା । ସେ କେତେ ଶତକଢ଼ା ଲାଭ ପାଇବ ?

ଉ :— _____

୩୦. ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ୧ମ \times ୨ୟ = ୪୪, ୨ୟ \times ୩ୟ = ୧୦୮ ଓ ୧ମ \times ୩ୟ = ୨୭ ହେଲେ ସଂଖ୍ୟା ନାଟି ସ୍ଥିର କର ।

ଉ :— _____

୩୧. $\frac{2x}{3} + 1 = \frac{x}{6} + 2$ (x ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର)

ଉ :— _____

୩୧. ଗୋଟିଏ ପଦରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

କେଉଁ ଜାତିର ମେଘା ଠାରୁ ଜାନ୍ମ-କାଶ୍ଚାରର ଶାଳ ପଶମ ମିଳିଥାଏ ?

ଉତ୍ତର : _____

୩୨. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

_____ ଦ୍ୱାରା ଫରମିକ୍ ଅମ୍ବ ପ୍ରଶମିତ ହୁଏ ।

ଉତ୍ତର : _____

୩୩. ଅଳଗା ଶବ୍ଦ ବାଛ ।

ଡିମ୍ବକ, ଡିମ୍ବକାଯା, ବୀଜ ରଷ୍ଟ୍ର, କୋଷିକା । (ଡିମ୍ବାଶୟ ଗଠନ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

ଉତ୍ତର : _____

୩୪. ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵର ସମ୍ପର୍କକୁ ଦେଖୁ ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵର ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

ଅସରପା : ଶ୍ଵାସ ରଷ୍ଟ୍ର :: ଜିଆ : _____

ଉତ୍ତର : _____

୩୫. ଖାଦ୍ୟରେ ଥିବା ଶୈତସାର, ସେୟାର ଓ ପୁଷ୍ଟିସାରକୁ ସରଳୀକରଣ କରିବାରେ କିଏ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ?

ଉତ୍ତର : _____

୩୬. ମୁକ୍ତେଶ୍ୱର ମନ୍ଦିର ଓ ମହା ବିନାୟକ ମନ୍ଦିର କେଉଁ ବଂଶର ରାଜାମାନଙ୍କର ପ୍ରମୁଖ କୀର୍ତ୍ତି ଅଟେ ?

ଉତ୍ତର : _____

୩୭. ‘ହସ୍ତିନାବତୀ’ର ଆଧୁନିକ ନାମ କ’ଣ ?

ଉତ୍ତର : _____

୩୮. ଟଙ୍କାର ବ୍ୟବହାର ବିନା ହେଉଥିବା ବେପାରକୁ କ’ଣ କୁହାଯାଏ ?

ଉତ୍ତର : _____

୩୯. ସିଲିକା + ଆଲୁମିନା : ସିଆଲ :: ସିଲିକା + ମ୍ୟାଗ୍ରେସିମନ : _____

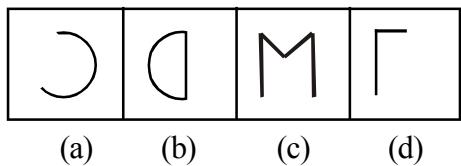
ଉତ୍ତର : _____

୪୦. ପର୍ବତ ଗଠନ : ଧୀର ଶକ୍ତି :: ଭୂମିକାମ୍ପ : _____

ଉ :- _____

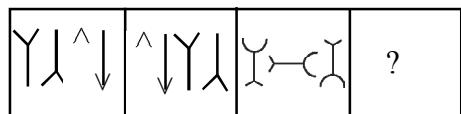
ରେପ୍

୪୧. ଭିନ୍ନ ଚିତ୍ରଟି ବାଛ ।



ଉ :- _____

୪୨. ପରବର୍ତ୍ତୀ ଚିତ୍ରଟି କ'ଣ ହେବ ?



ଉ :- _____

୪୩. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

216, 343, 512, ?, 1000

ଉ :- _____

୪୪. ଅଭିଧାନ ନିୟମ ଅନୁସାରେ ସଜାଇ ଲେଖ ।

ଉନ୍ମୋଚନ, ଉକ୍ଳୋଚ, ଉନ୍ମତ, ଉଷାନ, ଉନ୍ମୟ, ଉଦ୍ୟୋଗ

ଉ :- _____

୪୫. ୪ଟି ଶବ୍ଦଯୋଡ଼ି ଗଢ଼ ।

ଯୋଡ଼ା, ଯୋଡ଼ି, ଯାଉଁଳି, ପୋଖରୀ, ବନ୍ଦ, କୂଆ, ବଳଦ, କବାଟ

ଉ :- _____