

୨୦୨୦-୨୧ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ଉପଲକ୍ଷେ ସଂକ୍ଷୁଦ୍ଧିତ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ

MIL (ODIA)

ଆଧୁନିକ ଭାରତୀୟ ଭାଷା (ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ) ଓଡ଼ିଆ

କଳା / ବିଜ୍ଞାନ / ବାଣିଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷାସ୍ତ୍ରୋତ ନିମନ୍ତେ

ଦ୍ୱିତୀୟ ବର୍ଷ (ଦ୍ୱାଦଶ ଶ୍ରେଣୀ)

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା - ୧୦୦

ସମୟ - ୩ ଘଣ୍ଟା

ପିରିଅଡ୍ ସଂଖ୍ୟା - ସାପ୍ତାହିକ - ୪ (ବାର୍ଷିକ ୫୬)

ପ୍ରଥମ ଏକକ (Unit - I) - ଗଦ୍ୟ (୧୧ ପିରିଅଡ୍)

୨୦ ନମ୍ବର

୧. ସ୍ୱାଧୀନ ଦେଶର ଶିକ୍ଷା ଚିନ୍ତା - ଗୋଲୋକ ବିହାରୀ ଧଳ

୨. ପୁଷ୍ପପୁରରେ ବର୍ଷାବରଣ - କୃଷ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ପାଣିଗ୍ରାହୀ

୩. ତିନି ଦୁଃଖରେ - ଭୁବନେଶ୍ୱର ବେହେରା

- ଏହି ଏକକରୁ ୫ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ ୪ଟି ଲେଖାଏଁ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ଦିଆଯିବ । ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ କେବଳ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖିବେ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୧ \times ୫ = ୫$ ନମ୍ବର ।

- ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୩ଟିର ଉତ୍ତର ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୧ \times ୩ = ୩$ ନମ୍ବର ।

- ୩ଟି ୨ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୨ଟିର ଉତ୍ତର ୨ଟି ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୨ \times ୨ = ୪$ ନମ୍ବର ।

- ୨ଟି ୩ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ୩୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୩ \times ୧ = ୩$ ନମ୍ବର ।

- ୨ଟି ଦୀର୍ଘ ଉତ୍ତରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ୧୫୦ଟି ଶବ୍ଦ ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୫ ନମ୍ବର ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ଏକକ (Unit - II) - ପଦ୍ୟ (୧୧ ପିରିଅଡ୍)

୨୦ ନମ୍ବର

୧. ବଡ଼ପଣ - ରାଧାନାଥ ରାୟ

୨. ତପସ୍ୱିନୀର ପତ୍ର - ଗଙ୍ଗାଧର ମେହେର

୩. ବାର୍ତ୍ତା - ସଚ୍ଚିଦାନନ୍ଦ ରାଉତରାୟ

- ଏହି ଏକକରୁ ୫ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ ୪ଟି ଲେଖାଏଁ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ଦିଆଯିବ । ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ କେବଳ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖିବେ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୧ \times ୫ = ୫$ ନମ୍ବର ।

- ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୩ଟି ଉତ୍ତର ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୧ \times ୩ = ୩$ ନମ୍ବର ।

- ୩ଟି ୨ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୨ଟିର ଉତ୍ତର ୨ଟି ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୨ \times ୨ = ୪$ ନମ୍ବର ।
- ୨ଟି ୩ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ୩୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୩ \times ୧ = ୩$ ନମ୍ବର ।
- ୨ଟି ଦୀର୍ଘ ଉତ୍ତରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ୧୫୦ଟି ଶବ୍ଦ ଦେବାକୁ ହେବ ।
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୫ ନମ୍ବର ।

ତୃତୀୟ ଏକକ (Unit – III) – ଗଳ୍ପ (୧୧ ପିରିଅଡ଼)

୨୦ ନମ୍ବର

୧. ସଭ୍ୟ ଜମିଦାର - ଫକୀରମୋହନ ସେନାପତି
୨. ପତାକା ଉତ୍ତୋଳନ - ସୁରେନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି
୩. ଆକାଶ କଇଁଛ – ମନୋଜ ଦାସ

- ଏହି ଏକକରୁ ୫ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ ୪ଟି ଲେଖାଏଁ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ଦିଆଯିବ । ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ କେବଳ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖିବେ ।
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୧ \times ୫ = ୫$ ନମ୍ବର ।
- ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୩ଟି ଉତ୍ତର ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୧ \times ୩ = ୩$ ନମ୍ବର ।
- ୩ଟି ୨ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୨ଟିର ଉତ୍ତର ୨ଟି ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୨ \times ୨ = ୪$ ନମ୍ବର ।
- ୨ଟି ୩ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ୩୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୩ \times ୧ = ୩$ ନମ୍ବର ।
- ୨ଟି ଦୀର୍ଘ ଉତ୍ତରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ୧୫୦ଟି ଶବ୍ଦ ଦେବାକୁ ହେବ ।
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୫ ନମ୍ବର ।

ଚତୁର୍ଥ ଏକକ (Unit – IV) – ବୋଧଜ୍ଞାନ (୧୧ ପିରିଅଡ଼)

୨୦ ନମ୍ବର

୧. ଅବବୋଧ ପରୀକ୍ଷଣ (କ) ଗଦ୍ୟାଂଶ – ୧୦ ନମ୍ବର
(ଖ) ପଦ୍ୟାଂଶ – ୧୦ ନମ୍ବର

- ଅବବୋଧ ପରୀକ୍ଷଣ ନିମନ୍ତେ ଏକ ଗଦ୍ୟ ଅନୁଚ୍ଛେଦ ଦିଆଯିବ ।
ସେଥିରୁ ପ୍ରଥମ ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୧ \times ୪ = ୪$ ନମ୍ବର ।
ପୁନଶ୍ଚ
୩ଟି ୨ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ୨ଟି ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୨ \times ୩ = ୬$ ନମ୍ବର ।

(ଖ) ଗୋଟିଏ ଅଜ୍ଞାତ କବିତା ଦିଆଯିବ । ପ୍ରଥମ ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୧ \times ୪ = ୪$ ନମ୍ବର ।

ପୁନଶ୍ଚ ସେଥିରେ ୩ଟି ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ୨ଟି ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୨ \times ୩ = ୬$ ନମ୍ବର ।

ପଞ୍ଚମ ଏକକ (Unit – V) – ପ୍ରବନ୍ଧ ଓ ବ୍ୟାକରଣ (୧୨ ପିରିଅଡ଼)

୨୦ ନମ୍ବର

(କ) ଦରଖାସ୍ତ୍ର ଓ ପତ୍ର ଲିଖନ

(ବ୍ୟବସାୟିକ, ବ୍ୟକ୍ତିଗତ, ବୃତ୍ତି ନିର୍ମିତ, ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ, ସାମୟିକ ଛୁଟି ଓ ସଂପାଦକଙ୍କୁ ପତ୍ର)

(ଖ) ସଂକ୍ଷିପ୍ତକରଣ

(ଗ) ବ୍ୟାକରଣ

୧) ରୁଡ଼ିକୁ ବାକ୍ୟରେ ପ୍ରୟୋଗ

୨) ବିପରୀତ ଅର୍ଥବୋଧକ ଶବ୍ଦ

• ଦରଖାସ୍ତ୍ର ଓ ପତ୍ରଲିଖନରୁ ୨ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ସେଥିରୁ ଗୋଟିଏ ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୫ \times ୧ = ୫$ ନମ୍ବର ।

• ସଂକ୍ଷିପ୍ତକରଣ ନିମନ୍ତେ ଏକ ଗଦ୍ୟ ଅନୁଚ୍ଛେଦ ଦିଆଯିବ । ସେଥିରୁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ ଶବ୍ଦରେ ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୫ \times ୧ = ୫$ ନମ୍ବର ।

• ରୁଡ଼ି ପ୍ରୟୋଗ ଏବଂ ବିପରୀତ ଅର୍ଥବୋଧକ ଶବ୍ଦରୁ ୮ଟି ଲେଖାଏଁ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୫ଟି ଲେଖାଏଁ ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $୧ \times ୫ = ୫$, $୧ \times ୫ = ୫ = ୧୦$ ନମ୍ବର ।

ପାଠ୍ୟଗ୍ରନ୍ଥ – ସାହିତ୍ୟ ଜ୍ୟୋତି, ଦ୍ଵାଦଶ ଶ୍ରେଣୀ

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ ପ୍ରଣୟନ ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା, ଭୁବନେଶ୍ଵର

