

## ୨୦୨୦-୨୧ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ରୂପଲକ୍ଷେ ସହକୁଚିତ ପାଠ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର

### MIL (ODIA)

ଆଧୁନିକ ଭାରତୀୟ ଭାଷା (ବାଧତାମୂଳକ) ଓଡ଼ିଆ  
କଳା / ବିଜ୍ଞାନ / ବାଣିଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷାସ୍ରୋତ ନିମନ୍ତେ  
ଦ୍ୱାରା ବର୍ଷ (ଦ୍ୱାଦଶ ଶ୍ରେଣୀ)

ପୂର୍ଣ୍ଣର୍ଥାଙ୍କଣ୍ଟା - ୧୦୦

ସମୟ - ୩ ଘଣ୍ଟା

ପରିଅଢ଼ ସଂଖ୍ୟା - ସାପ୍ତାହିକ - ୪ (ବାର୍ଷିକ ୪୭)

#### ପ୍ରଥମ ଏକକ (Unit - I) - ଗତ୍ୟ (୧୧ ପରିଅଢ଼)

୨୦ ନମ୍ବର

୧. ସାଧାନ ଦେଶର ଶିକ୍ଷା ଚିତ୍ରା - ଗୋଲୋକ ବିହାରୀ ଧଳ
୨. ପୁଷ୍ପପୂରରେ ବର୍ଷାବରଣ - କୃଷ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ପାଣିଗ୍ରାହୀ
୩. ତିନି ତୁଣ୍ଡରେ - ଭୁବନେଶ୍ୱର ବେହେରା
  - ଏହି ଏକକରୁ ୫ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ ୪ଟି ଲେଖାଏଁ ସମାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ଦିଆଯିବ । ସେଥିମଧ୍ୟ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ କେବଳ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖାବେ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୧ × ୫ = ୫ ନମ୍ବର ।
  - ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୩ଟିର ଉତ୍ତର ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୧ × ୩ = ୩ ନମ୍ବର ।
  - ୩ଟି ୨ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୨ଟିର ଉତ୍ତର ୨ଟି ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୨ × ୨ = ୪ ନମ୍ବର ।
  - ୨ଟି ୩ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ୩ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୩ × ୧ = ୩ ନମ୍ବର ।
  - ୨ଟି ଦୀର୍ଘ ଉତ୍ତରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ୧୫୦ଟି ଶବ୍ଦ ଦେବାକୁ ହେବ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୨ × ୧୫୦ = ୩୦୦ ନମ୍ବର ।

#### ଦ୍ୱାରା ଏକକ (Unit - II) - ପଦ୍ୟ (୧୧ ପରିଅଢ଼)

୨୦ ନମ୍ବର

୧. ବଡ଼ପଣା - ରାଧାନାଥ ରାୟ
୨. ଉପସିନୀର ପତ୍ର - ଗଙ୍ଗାଧର ମେହେର
୩. ବାର୍ତ୍ତା - ସକିଦାନନ୍ଦ ରାଉଡ଼ରାୟ
  - ଏହି ଏକକରୁ ୫ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ ୪ଟି ଲେଖାଏଁ ସମାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ଦିଆଯିବ । ସେଥିମଧ୍ୟ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ କେବଳ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖାବେ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୧ × ୫ = ୫ ନମ୍ବର ।
  - ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୩ଟିର ଉତ୍ତର ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୧ × ୩ = ୩ ନମ୍ବର ।

- ନାଟି ୨ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୨ଟିର ଉତ୍ତର ୨ଟି ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ  $2 \times 2 = 4$  ନମ୍ବର ।
- ୨ଟି ୩ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ୩୦ଟି ଶଙ୍ଖ ମଧ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ  $3 \times 1 = 3$  ନମ୍ବର ।
- ୨ଟି ଦୀର୍ଘ ଉତ୍ତରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ୧୫୦ଟି ଶଙ୍ଖ ଦେବାକୁ ହେବ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ  $15 \times 1 = 15$  ନମ୍ବର ।

### ତୃତୀୟ ଏକକ (Unit – III) – ଗଜ (୧୧ ପିରିଆଡ଼ି)

୨୦ ନମ୍ବର

୧. ସଞ୍ଚ୍ୟ ଜମିଦାର - ଫଂକାରମୋହନ ସେନାପତି
  ୨. ପତାକା ଉଡ଼ୋଳନ - ସୁରେନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି
  ୩. ଆକାଶ କଇଁଛି - ମନୋଜ ଦାସ
- ଏହି ଏକକରୁ ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ ୪ଟି ଲେଖାଏଁ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ଦିଆଯିବ । ସେଥିମଧ୍ୟ ପରାକ୍ଷାର୍ଥୀ କେବଳ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖିବେ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ  $1 \times 4 = 4$  ନମ୍ବର ।
  - ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ନାଟି ଉତ୍ତର ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ  $1 \times 1 = 1$  ନମ୍ବର ।
  - ନାଟି ୨ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୨ଟିର ଉତ୍ତର ୨୦ଟି ଶଙ୍ଖ ମଧ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ  $2 \times 2 = 4$  ନମ୍ବର ।
  - ୨ଟି ୩ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ୩୦ଟି ଶଙ୍ଖ ମଧ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ  $3 \times 1 = 3$  ନମ୍ବର ।
  - ୨ଟି ଦୀର୍ଘ ଉତ୍ତରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ୧୫୦ଟି ଶଙ୍ଖ ଦେବାକୁ ହେବ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ  $15 \times 1 = 15$  ନମ୍ବର ।

### ଚତୁର୍ଥ ଏକକ (Unit – IV) – ବୋଧଜ୍ଞାନ (୧୧ ପିରିଆଡ଼ି)

୨୦ ନମ୍ବର

୧. ଅବବୋଧ ପରାକ୍ଷଣ (କ) ଗଦ୍ୟାଂଶ – ୧୦ ନମ୍ବର  
(ଖ) ପଦ୍ୟାଂଶ – ୧୦ ନମ୍ବର
- ଅବବୋଧ ପରାକ୍ଷଣ ନିମିତ୍ତେ ଏକ ଗଦ୍ୟ ଅନୁହେଦ ଦିଆଯିବ ।  
ସେଥିରୁ ପ୍ରଥମ ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ  $1 \times 4 = 4$  ନମ୍ବର ।  
ପୁନଃ  
ନାଟି ୨ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ୨ଟି ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ  $2 \times 2 = 4$  ନମ୍ବର ।

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

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ  $1 \times 4 = 4$  ନମ୍ବର ।

ପୁନଃ ସେଥିରେ ନାଟି ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ୨ଟି ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ  $9 \times 3 = 27$  ନମ୍ବର ।

### ପଞ୍ଚମ ଏକକ (Unit – V) - ପ୍ରବନ୍ଧ ଓ ବ୍ୟାକରଣ (୧୨ ପିରିଅଢ଼)

୨୦ ନମ୍ବର

(ଙ୍କ) ଦରଖାସ୍ତ ଓ ପତ୍ର ଲିଖନ

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

(ଘ) ସଂକଷିପ୍ତକରଣ

(ଗ) ବ୍ୟାକରଣ

୧) ରୂପିକୁ ବାକ୍ୟରେ ପ୍ରୟୋଗ

୨) ବିପରୀତ ଅର୍ଥବୋଧକ ଶବ୍ଦ

● ଦରଖାସ୍ତ ଓ ପତ୍ରଲିଖନରୁ ୨ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ଗୋଟିଏ ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ହେବ ।  
ଏହାର ମୂଲ୍ୟ  $8 \times 1 = 8$  ନମ୍ବର ।

● ସଂକଷିପ୍ତକରଣ ନିମିତ୍ତ ଏକ ଗଦ୍ୟ ଅନୁହେଦ ଦିଆଯିବ । ସେଥିରୁ ପରାକାରୀ ଏକ ତୃତୀୟାଶ ଶବ୍ଦରେ ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ  $8 \times 1 = 8$  ନମ୍ବର ।

● ରୂପି ପ୍ରୟୋଗ ଏବଂ ବିପରୀତ ଅର୍ଥବୋଧକ ଶବ୍ଦରୁ ୮ ଟି ଲେଖାଏଁ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୪ଟି ଲେଖାଏଁ ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ  $1 \times 8 = 8$ ,  $1 \times 8 = 8 = 16$  ନମ୍ବର ।

ପାଠ୍ୟଗ୍ରହନ – ସାହିତ୍ୟ ଜ୍ୟୋତି, ଦ୍ୱାଦଶ ଶ୍ରେଣୀ

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ ପ୍ରଣାଳୀନ ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା, ଭୁବନେଶ୍ୱର