



# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪



ଶ୍ରେଣୀ : ଅଷ୍ଟମ  
ସମୟ : ୨ୟା

## PART - I

ବିଷୟ : ମାତୃଭାଷା  
ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

### OBJECTIVE

ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାହି ଲେଖ ।  $1 \times 80 = 80$

୧. ନିଜକୁ ବୁଦ୍ଧିମାନ ବୋଲି ମନେ କରୁଥିବା ଛାତ୍ର ପରୀକ୍ଷାରେ ଖରାପ କଲେ ପ୍ରଥମେ ତା'ର କାହା ଉପରେ ସଦେହ ହୁଏ ?
- (A) ପରୀକ୍ଷକ
  - (B) ନିଜର ଯୋଗ୍ୟତା
  - (C) ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର
  - (D) ସବୁଗୁଡ଼ିକ
୨. ଆଳତ୍ସ୍ଥ ହକ୍କେଲଙ୍କ ମତରେ ଆଦର୍ଶ ମାନବ କିଏ ?
- (A) ଦେଶସେବୀ
  - (B) ସମାଜସେବୀ
  - (C) ଧନୀ ବ୍ୟକ୍ତି
  - (D) ଅନାସକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତି
୩. ‘ଅପ୍ରତ୍ୟାଶିତ’ ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କ’ଣ ?
- (A) ଉଡ଼ିବା
  - (B) ଅନାଗ୍ରହ
  - (C) ଆକସ୍ମୀକ
  - (D) ନିର୍ଭାରଣ
୪. ‘ଉଦ୍ୟାଚନ’ ଶବ୍ଦର ସନ୍ଧିବିଛେଦ କେଉଁଟି ?
- (A) ଉଦ୍ + ଘାଚନ
  - (B) ଉଦ୍ଘା + ଚନ
  - (C) ଉଡ଼ + ଘାଚନ
  - (D) ଉଡ଼ + ଘଣନ
୫. ‘ଚେଙ୍କ ଆତଙ୍କ’ ବିଷୟରେ ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ଉପାତ ଅଞ୍ଚଳ କଥା କୁହାଯାଇଛି ?
- (A) ଓଡ଼ପଦା
  - (B) ମହାପଦା
  - (C) ବାଘପଦା
  - (D) ବାରିପଦା
୬. କେଉଁମାନେ ତାଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟପାଇଁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଠାରୁ ପୁରସ୍କାର ପାଇଲେ ?
- (A) ବାପୁ ଓ ଦୀପୁ
  - (B) ଦିପୁ ଓ ସିପୁ
  - (C) ବାପୁ ଓ ସିପୁ
  - (D) ବାପୁ ଓ ରୂପୁ

୭. କାହାର ଆଧୁନିକ ଚଳଣି ?  
 (A) ହରି (B) ସୁରେଶ  
 (C) ଦିପୁ (D) ବାୟୁ
୮. କେଉଁଟି ଅନ୍ତରିକ୍ଷର ଅନ୍ତର୍ଭୂକୁ ନୁହେଁ ?  
 (A) ଫଡ଼ାପୁଙ୍କ (B) ପଣାପାଣି ଦେବା  
 (C) ଚେଙ୍କ ଦେବା (D) ତାତ୍ତ୍ଵରଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନେବା
୯. ଅରୁଣତୀଙ୍କ ଆଖ୍ଲାରେ ମହୀୟାନ୍ ଦେବତା କିଏ ?  
 (A) ବଶିଷ୍ଠ (B) ବିଶ୍ୱାମିତ୍ର  
 (C) ଦୁର୍ବାସା (D) ଅତ୍ର
୧୦. ‘ବଶିଷ୍ଠ ଓ ବିଶ୍ୱାମିତ୍ର’ କବିତାର କରି କିଏ ?  
 (A) ଗୋଦାବରୀଶ ମିଶ୍ର (B) ଅନ୍ତ ପଞ୍ଜନୀୟକ  
 (C) ଉଦୟନାଥ ଷଡ଼ଙ୍ଗୀ (D) ଜଗନ୍ନାଥ ଦାସ
୧୧. ‘ଉତ୍ତରକ’ ଏହି ଶବ୍ଦଟିରେ ଉପସର୍ଗଟି କିଏ ?  
 (A) ପ୍ରତି (B) ଉପ  
 (C) ଉତ୍ତ (D) ଅତି
୧୨. ବଶିଷ୍ଠ ବିଶ୍ୱାମିତ୍ରଙ୍କୁ ପ୍ରଥମେ କ’ଣ ବୋଲି ସମୋଧନ କରି ନ ଥିବାରୁ ବିଶ୍ୱାମିତ୍ର କ୍ରୋଧିତ ହୋଇଥିଲେ ?  
 (A) ମହିଷ୍ମାରୀ (B) ଦେବର୍ଷୀ  
 (C) ରାଜର୍ଷୀ (D) ମହୀୟାନ୍ ଦେବତା
୧୩. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର |  
 କରିବ ନିକର ଦେଶୁ ଦେଶ ଯାହା, କରିଅଛ ମର୍ରେୟ ଜାତି \_\_\_\_\_ |  
 (A) ସଂସାର (B) ଜଗତ  
 (C) ବୈରଣୀ (D) ପତାକା
୧୪. ଜାତୀୟ ପତାକାକୁ ସ୍ଥଳଭାଗରେ କେଉଁମାନେ ଉଡ଼ାଇଲେ ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି ?  
 (A) ଜଳବାହିନୀ (B) ପଦାତିକ ସେନା  
 (C) ଆକାଶ ବାହିନୀ (D) ଅଣ୍ଣାରୋହୀ

୧୪. ଜାତୀୟ ପତାକାକୁ ପ୍ରଶାମ କରିବା ପାଇଁ କବି କାହିଁକି କହିଛନ୍ତି ?  
 (A) ଏହା ଜାତିର ଦେବତା ବୋଲି      (B) ଏହା କନା ଖଣ୍ଡ ମାତ୍ର ବୋଲି  
 (C) ଧାର୍ମିକରଙ୍ଗ ଧାରଣ କରିଥିବାରୁ      (D) ଏଥରେ ଅଶୋକ ଚକ୍ର ଥିବାରୁ
୧୫. ଜାତୀୟ ପତାକା ଫରଫର ହୋଇ ଉଡ଼ିଲେ ଆମର ହୃଦୟରେ କି ଅନୁଭବ ହେବ ?  
 (A) ଗର୍ବରେ ନାଚି ଉଠିବ      (B) ଦୂଃଖରେ ଭାଙ୍ଗିପଡ଼ିବ  
 (C) ମନ ଅସ୍ଥିର ହେବ      (D) ଭଗବତ ଚିତ୍ତନ ଜାତ ହେବ
୧୬. ଚଞ୍ଚଳା ଦେବୀ କିଏ ?  
 (A) ଦେବେନ୍ଦ୍ରଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ      (B) ମହେନ୍ଦ୍ରଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ  
 (C) ରାଜେନ୍ଦ୍ରଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ      (D) ଗଜେନ୍ଦ୍ରଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ
୧୭. କାହା ନାମରେ ସବୁ ସମ୍ପତ୍ତି ଉଇଲୁ ହୋଇଥିଲା ?  
 (A) ଦେବେନ୍ଦ୍ର      (B) ମହେନ୍ଦ୍ର  
 (C) ରାଜେନ୍ଦ୍ର      (D) ମାଆ
୧୮. କୁନି କାହିଁକି ମାଆକୁ ନେବାକୁ ମନାକଲା ?  
 (A) ଚଳିବା ଅସୁବିଧା ବୋଲି      (B) ଭାଇଙ୍କୁ ନିଦା ହେବ ବୋଲି  
 (C) ସମ୍ପତ୍ତି ପାଇ ନାହିଁ ବୋଲି      (D) ତା’ର ଅଧ୍ୟକାର ନାହିଁ ବୋଲି
୧୯. ‘ଏଇଟା ଜ ବୋଧେ ମୋ’ ଭାଗ୍ୟର ଭାଗଶେଷ !’ ଏହା କାହାର ଉଚ୍ଚି ?  
 (A) ଚଞ୍ଚଳା ଦେବୀ      (B) କୁନି  
 (C) ଦେବେନ୍ଦ୍ରର ମାଆ      (D) ଗଜେନ୍ଦ୍ର ବାବୁ
୨୦. ଗଞ୍ଜର ନାୟକ ନିଜକୁ କେଉଁ ପରି ବୋଲି କହିଛନ୍ତି ?  
 (A) କାବ୍ୟକବିତାପ୍ରେମୀ      (B) ବାସ୍ତବବାଦୀ  
 (C) ଅହଂକାରୀ      (D) ଧନୀ
୨୧. ସୁନଦୀ ଗଞ୍ଜ ନାୟକଙ୍କ ବାସ୍ତବ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ କ’ଣ ମନେ କରୁଥିଲେ ?  
 (A) ଅଳୀକ      (B) ଅପରିଷାର  
 (C) ଅତି ସୁନ୍ଦର      (D) ସବୁଗୁଡ଼ିକ
୨୨. କେଉଁଠାରୁ ନହବତର ଧୂନି ଭାସି ଆସୁଥିଲା ?  
 (A) ମୁଣ୍ଡ ମଣ୍ଡପ      (B) ଦୁର୍ଗାମଣ୍ଡପ  
 (C) ଆନନ୍ଦ ମଣ୍ଡପ      (D) ଆଶୀର୍ବାଦ ମଣ୍ଡପ

୨୪. କାହାକୁ ସାକ୍ଷାତ୍ ‘ଅନୁପୂର୍ଣ୍ଣ’ ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି ?

- (A) ରାଜକିଶୋର ରାୟ                          (B) ଆନନ୍ଦ  
(C) ସୁନ୍ଦରୀ    (D) ନଦିନୀ

୨୫. ସଭାରେ କିଏ କହିଲେ ? ଏହି ବାକ୍ୟରେ ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଟି କି ପ୍ରକାର ସର୍ବନାମ ?

- (A) ସମ୍ବନ୍ଧବାଚକ                                      (B) ନିର୍ଦ୍ଦେଶବାଚକ  
(C) ପ୍ରଶ୍ନବାଚକ    (D) ପ୍ରଥମପୁରୁଷବାଚକ

୨୬. ବାକ୍ୟରେ ସର୍ବନାମ ପଦ କାହା ବଦଳରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ?

- (A) ବିଶେଷ୍ୟ    (B) ବିଶେଷଣ  
(C) ଅବ୍ୟୟ    (D) କ୍ରିୟା

୨୭. କ୍ରିୟାର ମୂଳପ୍ରକୃତିକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

- (A) କୃଦତ୍ତ    (B) ତତ୍ତ୍ଵିତ  
(C) ଧାତ୍ରୀ    (D) ସମାସ

୨୮. ‘ପଡ଼ିବା’ର ପ୍ରେରଣାର୍ଥକ କ୍ରିୟାଟି କ'ଣ ?

- (A) ପଠନ    (B) ପଠନ କରିବା  
(C) ପଢ଼େଇବା    (D) ପଡ଼ିବା

୨୯. ତୁ କହିଲୁ ଅଥଚ ଆସିଲୁ ନାହିଁ । ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଟି କି ପ୍ରକାର ଅବ୍ୟୟ ?

- (A) ସଂଯୋଜକ    (B) ବିଯୋଜକ  
(C) ପଦାନ୍ୟ    (D) ବିଭକ୍ତି ସୂଚକ

୩୦. ବାକ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଅବ୍ୟୟ ପଦଗୁଡ଼ିକ ଦାରା ବାରମ୍ବାରତା, ବ୍ୟାପ୍ତି, ପୁନଃପୁନଃ ଘରୁଥିବା ଓ ଥରକୁଥର ନିରନ୍ତର ଭାବ ପ୍ରକାଶ ପାଏ, ତାହାକୁ କି ପ୍ରକାର ଅବ୍ୟୟ କୁହାଯାଏ ?

- (A) ବିକଞ୍ଚାର୍ଥକ    (B) ବିଭକ୍ତି ସୂଚକ  
(C) ବୀଘାର୍ଥକ    (D) ସାମ୍ବାର୍ଥକ ବାଚକ

୩୧. ଅଳଗା ପଦଟିକୁ ବାଛ ।

- (A) ଫରଫର    (B) ଦୁଲଦାଳ  
(C) ଠନ୍ଠନ୍ଠ    (D) ଫସଫସ

୩୨. ଆଲେକଜାଣାର ଜଣେ ଯୋଙ୍ଗା ଥିଲେ । ଏହା କି ପ୍ରକାର ବାକ୍ୟ ?

- (A) ସରଳ                          (B) ଯୌଗିକ  
(C) ଜଟିଳ                          (D) ମିଶ୍ର

୩୩. ନାସ୍ତିସୂଚକ ବାକ୍ୟରେ ପରିଣତ କଲେ କ'ଣ ହେବ ?

- “ଭାରତ ଏକ ଶାନ୍ତିପ୍ରିୟ ଦେଶ ।”  
(A) ଭାରତ ଏକ ଶାନ୍ତିପ୍ରିୟ ଦେଶ ନୁହେଁ ।  
(B) ଭାରତ ଶାନ୍ତିପ୍ରିୟ ଦେଶ ନଥିଲା ।  
(C) ଭାରତ ପରି ଶାନ୍ତିପ୍ରିୟ ଦେଶ ନାହିଁ ।  
(D) ଭାରତ ଏକ ଅଶାନ୍ତି ପ୍ରିୟ ଦେଶ ।

୩୪. କେଉଁଟି ପତାକା ଶବ୍ଦର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?

- (A) ବାନା                          (B) କେତନ  
(C) ବୈରଖ                          (D) ବ୍ୟୋମ

୩୫. ଅଳଗାଟିକୁ ବାଛ ।

- (A) ଝିଙ୍ଗାସ                          (B) ସ୍କୁରିଟ  
(C) ଉରସ୍ତା                          (D) ଧୃକ୍ଷୀର

୩୬. ‘ବାହୁଲ୍ୟ’ ଶବ୍ଦରେ ପ୍ରତ୍ୟେକି କିଏ ?

- (A) ବହୁଳ                          (B) ବହଳ  
(C) ଯ                                  (D) ଣ

୩୭. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଶୁଦ୍ଧ ଶବ୍ଦଟିକୁ ବାଛ ।

- (A) ମନବୃତ୍ତି                          (B) ଚଳଚିତ୍ର  
(C) ଧୂରଷ୍ଟିର                          (D) ବିଜ୍ଞାନାଗାର

୩୮. ଯେ ଆବିଷ୍କାର କରନ୍ତି ସେ \_\_\_\_\_ । ଗୋଟିଏ ପଦରେ ଲେଖିଲେ କ'ଣ ହେବ ?

- (A) ଆବିଷ୍କାରଣ                          (B) ଆବିଷ୍କାରୀ  
(C) ଆବିଷ୍ଵତ୍ତ                          (D) ଆବିଷ୍କାରୀ

୩୯. ‘ଆସନ୍ତ୍ର’ - ଏହା କି ପ୍ରକାର ପଦ ?

- (A) ବିଶେଷ୍ୟ                          (B) ବିଶେଷଣ  
(C) ସର୍ବନାମ                          (D) ଅବ୍ୟୟ

୪୦. ଯାହାର ଲୁଣ ଖାଇବ, ତାହାର ଗୁଣ ଗାଇବ । ଏହା କି ପ୍ରକାର ବାକ୍ୟ ?

- (A) ସରଳ                          (B) ଯୌଗିକ  
(C) ଜଟିଳ                          (D) ମିଶ୍ର

## PART - II

### SUBJECTIVE

୧. ପ୍ରାୟ ୧୫୦ଟି ଶତ ମଧ୍ୟରେ ଉଭର ଲେଖ । ୨  
ବୈଜ୍ଞାନିକ ମନୋବ୍ରତିର ପ୍ରଧାନ ଅନ୍ତରାୟଗୁଡ଼ିକ ସଂପର୍କରେ ଲେଖକ କି  
ମତବ୍ୟକ୍ତ କରିଛନ୍ତି ?

କିମ୍ବା

ହରି ଗୁଣିଆକୁ ଡାକିଥିଲା କାହିଁକି ? ସେ ଆସି କ'ଣ କଲା ?

୨. ସପ୍ରସଙ୍ଗ ସରଳାର୍ଥ ଲେଖ । ୪  
ସତ୍ୟର ଆବିଷ୍ଵାର ଦ୍ୱାରା ସମୟ ସମୟରେ ଆମର ମଧୁର ସ୍ଵପ୍ନରେ ବାଧା  
ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ମାତ୍ର ତାହା କ୍ଷଣିକ ।

କିମ୍ବା

ମାତ୍ର ବିଜ୍ଞାନରେ ଜ୍ଞାନ ଅର୍ଜନ କରିବା ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ମନୋବ୍ରତି ଏ ଦୂଇଟି  
ପୂରାପୂରି ଅଳଗା ଜିନିଷ ।

୩. ପ୍ରାୟ ୧୫୦ଟି ଶତ ମଧ୍ୟରେ ଉଭର ଲେଖ । ୨  
(କ) ବଶିଷ୍ଠ କେଉଁ ସବୁ ମହାନ୍ ଗୁଣର ଅଧ୍ୟକାରୀ ଥିଲେ ? ପଠିତ କବିତା  
'ବଶିଷ୍ଠ ଓ ବିଶ୍ୱାମିତ୍ର' ଅନୁସରଣରେ ପ୍ରତିପାଦନ କର ।

କିମ୍ବା

ଜାତୀୟ ପତାକାକୁ କବି କେଉଁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ଦେଖିଛନ୍ତି ?

୪. ସପ୍ରସଙ୍ଗ ସରଳାର୍ଥ ଲେଖ । ୪  
“ମହୀୟାନ ଦେବତାରେ ଭଲା  
ଜାଣିଥାନ୍ତି ମୁହିଁ କେଉଁପରି”

କିମ୍ବା

ଛାର କନା ଖଣ୍ଡେ ନ ମଣ ଏହାକୁ

ଏ ତ ଆମ ପ୍ରିୟ ଜାତୀୟ ଧୂଜା ।

୪. ପ୍ରାୟ ୨୫୦ଟି ଶତ ମଧ୍ୟରେ ଯେକୋଣସି ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ପ୍ରବନ୍ଧ ଲେଖ ।

୧୦

(କ) ସମ୍ବାଦପତ୍ର

(ଖ) ଜଳପ୍ରଦୂଷଣ

(ଗ) ସଡ଼କ ଦୁର୍ଘଟଣା

(ଘ) ଓଡ଼ିଶାର ଏକ ଦର୍ଶନୀୟ ସ୍ଥାନ

୫. ପ୍ରାୟ ୧୦୦ଟି ଶତ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ପତ୍ର ବା ଦରଖାସ୍ତ ଲେଖ ।

୭

ବିଦ୍ୟାଳୟର ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ସବରେ ଯୋଗଦାନ ନିମନ୍ତେ ସାହିତ୍ୟକଙ୍କୁ ନିମନ୍ତଣ ପତ୍ର ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ତୁମ ଗାଁରେ ଏକ ଡାକ୍ୟର ଖୋଲିବା ନିମନ୍ତେ ବିଭାଗୀୟ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ନିକଟକୁ ଦରଖାସ୍ତ ଲେଖ ।

୬. ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁଲେଦଚି ପଢ଼ି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଲେଖ ।  $9 \times 4 = 36$

ସବୁ ଦେଶର ସାହିତ୍ୟ ପଦ୍ୟରୁ ଆରମ୍ଭ । ଗୀତ ଗାଇବାକୁ ସମସ୍ତେ ଭଲ ପାଆନ୍ତି । ଗୀତକୁ ମନେ ରଖିବା ସହଜ । ତା'ର ଛନ୍ଦ ମଧ୍ୟରତା ପ୍ରାଣକୁ ପୁଲକିତ କରେ । ତେଣୁ ପୃଥିବୀରେ ସବୁ ସାହିତ୍ୟ ପଦ୍ୟରୁ ହିଁ ଆରମ୍ଭ । ବେଦ, ଆମ ଦେଶର ପ୍ରଥମ ସାହିତ୍ୟ, ଜ୍ଞାନର ଭଣ୍ଣାର । ବେଦକୁ ଶୁଣି ଶୁଣି ମନେ ରଖାଯାଇଥିଲା ବୋଲି ତା'ର ଅନ୍ୟନାମ ‘ଶୁତି’ । ବେଦରେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ପଦ ଓ ବାକ୍ୟକୁ ‘ମନ୍ତ୍ର’ କୁହାଯାଏ । ବେଦରେ ଅଗ୍ନି, ବର୍ତ୍ତଣ, ଉଷା, ଜନ୍ମ ଓ ବିଷ୍ଣୁ ପ୍ରଭୃତିଙ୍କ ସ୍ଥାତି ରହିଛି । ଏହାକୁ ସ୍ନେହ କୁହାଯାଏ । ଏହା ଧର୍ମୀୟ ଭାବନା ଓ ପ୍ରକୃତିକୁ ନେଇ ରଚିତ । ବେଦକୁ ରକ୍ତ, ଯଜ୍ଞାଃ, ସାମ ଓ ଅର୍ଥର୍ ଭେଦରେ

[ ୭ ]

ଚାରିଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି । ସାମବେଦ ସଂଗୀତ ପ୍ରଧାନ । ତେଣୁ  
ଏହାକୁ ଗାନ କରାଯାଏ । ବେଦର ଅବରୋଧ ପାଇଁ କ୍ରମାନ୍ୟରେ ସଂହିତା,  
ବ୍ରାହ୍ମଣ, ଆରଣ୍ୟକ ଓ ଉପନିଷଦ ଆକାରରେ ତା'ର ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଛି ।  
ଉପନିଷଦର ଅନ୍ୟନାମ ବେଦାନ୍ତ ।

**ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ:-**

- (କ) ବେଦାନ୍ତ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ?
- (ଖ) ବେଦର ଅନ୍ୟନାମ କ'ଣ ଓ କାହିଁକି ?
- (ଗ) ବେଦମନ୍ତ୍ରକୁ ଥୋଡ଼ କହିବାର ତାପ୍ରୟ କ'ଣ ?
- (ଘ) ବେଦ କେଉଁ ଚାରିଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ ?
- (ଡ) ଗୀତ ଆମ ମନକୁ ପୁଲକିତ କରେ କାହିଁକି ?

୧୯. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୧୦





# SHIKSHA VIKASH SAMITI, ODISHA



ANNUAL EXAMINATION: 2023-2024

Class - VIII

Sub - English

Time - 2 hours

Full Marks - 100

## PART - I

### OBJECTIVE

1. Answer the following questions.  $1 \times 5 = 5$ 
  - (a) Who lost the camel?
  - (b) Why did the judge smile?
  - (c) Who are the authors of the book 'Indoor plants'?
  - (d) What did the Indonesian Government honour Biju with?
  - (e) What work did Mr. Dhir do?
2. Fill in the blanks.  $1 \times 5 = 5$ 
  - (a) The judge asked the merchant not to give their camel \_\_\_\_\_.
  - (b) The camel was carrying \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_.
  - (c) Plants seem to like \_\_\_\_\_ music more.
  - (d) Biju Pattnaik is compared to \_\_\_\_\_.
  - (e) Panagarh is near \_\_\_\_\_.
3. Answer the following questions.  $1 \times 5 = 5$ 
  - (a) For what purpose the land owner has placed the scarecrow?
  - (b) Why did the poet call the scarecrow naughty?
  - (c) What does the scarecrow wear?
  - (d) Whose job does the scarecrow do?
  - (e) When did the poet see the scarecrow?
4. Fill in the blanks.  $1 \times 5 = 5$ 
  - (a) The poet had no intention to \_\_\_\_\_ the land owner's crops.
  - (b) The poet confuses the scarecrow with the \_\_\_\_\_.
  - (c) The scarecrow holds the land owner's \_\_\_\_\_.

(d) Is your owner \_\_\_\_\_ behind you?

(e) You are a look-alike; A \_\_\_\_\_.

5. Answer the following questions.  $1 \times 5 = 5$

(a) What did Taro grow in his field?

(b) What was the warlord's second riddle?

(c) What was Kalu?

(d) What did Kalu, the cloud want to be?

(e) Who taught a lesson to the three brothers?

6. Do as directed.  $1 \times 5 = 5$

(a) To make someone / something calm / quiet.

(b) bravery (Change the noun into adjective)

(c) Zoo-keep. (Frame a new word from the pair of words)

(d) What is the meaning of 'look after'?

(e) Write the opposite word of 'cruel'.

7. Do as directed.  $1 \times 5 = 5$

(a) The girl said, "I will do it tomorrow".

(Change into Indirect)

(b) The people will elect him president.

(Change into passive)

(c) \_\_\_\_\_ you miss the opportunity, you will regret it. (Use 'if/unless')

(d) Robertino was upset. (Add a question tag)

(e) They are both friends. (Correct the sentence.)

8. Translate into English.  $1 \times 5 = 5$

(କ) ସୀତା କହିଲା, "ମୁଁ ପାଠ କରିବି ।"

(ଖ) ଚୌକଟି କାଠରେ ତିଆରି ।

(ଗ) ଏଠା ବେଳେ ଆସିଲେ ମୁଁ ତୁମକୁ ପଡ଼ାଇବି ।

(ଘ) ତୁମ ଶ୍ରେଣୀରେ କେତେ ଜଣ ବାଲିକା ଅଛନ୍ତି ?

(ଙ୍ଗ) ମଧୁର ବାପା କଟକ ଯାଉଛନ୍ତି ।

## PART - II

### SUBJECTIVE

9. Answer any two of the followings.  $5 \times 2 = 10$
- (a) Who is Les Harsten? What is his experiment about?
  - (b) How did the old man know that the camel was blind in one eye and lame in one leg?
  - (c) How did Biju get his Dakota?
10. Write an essay in about 150 words. 12
- a) Television
  - b) A Picnic You Have Enjoyed
  - c) Your Aim in Your Life.
11. Write an application to the Headmaster requesting him to exempt you from paying school fee.
- or 8
- Write a letter to your brother advising him to study well.
12. Read the passage carefully and answer the following questions.  $2 \times 5 = 10$

Sunderban is the Ganges Delta in India, on the boarder of Bangladesh, where the Ganges falls into the Bay of Bengal. There is a vast stretch of reserve mangrove forests cut by rivers and creeks. No one lives there but the people from nearby places go into this reserve area to catch fish, collect honey and wood. The problem has been-not only a reserve mangrove forest but also a reserve forest for the Royal Bengal Tigers since 1973. About 500 Royal Bengal Tigers live there.

- (a) Where is Sundarban?
- (b) Where does the Ganges fall into?
- (c) Why do people of nearby areas go to the reserve mangrove forest?
- (d) Since when has this been made into a reserve forest for tigers?

- (e) How many Royal Bengal Tigers live there?
13. Read the calender carefully and answer the following questions.  $2 \times 5 = 10$

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

### Holidays

1<sup>st</sup> - Kalipuja and Deepabali

4<sup>th</sup> - id-ul-Fitre

14<sup>th</sup> - Children's day

15<sup>th</sup> - Rasa Purnima.

24<sup>th</sup> - Prathamasthami

Answer the following questions.

- How many religious holidays are there in this month?
  - Why is the 14th of this month famous?
  - How many days occurs four times each?
  - On which day does the month end?
  - Why is the 4th a holiday?
14. Project work. 10





# शिक्षा विकाश समिति, ओडिशा

वार्षिक परीक्षा: २०२३-२०२४



कक्षा - आठवीं

समय - २ घण्टिका

विषय: - हिन्दी (TLH)

पूर्णांक - १००

## PART - I

### OBJECTIVE

१. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  $1 \times 15 = 15$

- (क) निशीथ पत्र किसको लिख रहा है ?
- (ख) निशीथ की मौसी का नाम क्या थी ?
- (ग) सबके मामा कौन है ?
- (घ) माता लक्ष्मी कहाँ से निकले थे ?
- (ङ) चन्द्रमा में पाँव रखने वाला पहला व्यक्ति कौन था ?
- (च) चाँद में जल है। यह किससे पता चलता है ?
- (छ) नासा संस्था को विस्फोट करने के बाद क्या पता चला ?
- (ज) ताजमहल किसका समाधी है ?
- (झ) ताजमहल को किस पथर से बनाया गया ?
- (ञ) कवि किसको चिरंजीवी बनाना चाहता है ?
- (ट) ताजमहल का सच्चा साथी कौन सा महल है ?
- (ठ) यमुना अब कैसे हो गई है ?
- (ड) ताजमहल में किनके कब्र है ?
- (ढ) कस्तुरबा की गोद में क्या है ?
- (ण) ईश्वरीय सृष्टि की सबसे बड़ी विभूति क्या है ?

२. निर्देशानुसार निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  $1 \times 15 = 15$

- (क) प्रकृति का संदेश के लेखक कौन है ?  
(ख) पर्वत क्या कहता है ?  
(ग) पृथ्वी क्या कहती है ?  
(घ) तंरग का सन्देश क्या है ?  
(ङ) सारा संसार को कौन ढंकता है ?  
(च) \_\_\_\_\_ मे गहराई लाओ।  
(छ) नभ क्या सिखाता है ?  
(ज) भगवान के डाकिए कहाँ से कहाँ तक जाते है ?  
(झ) हम क्या आँकते हैं ?  
(ञ) एक देश का भाप दुसरे देश में क्या बनकर गिरता है ?  
(ट) पक्षी के अलावा भगवान के डाकिया और कौन है ?  
(ठ) ये \_\_\_\_\_ के डाकिए।  
(ड) दुसरे देश को \_\_\_\_\_ भेजती है।  
(ढ) \_\_\_\_\_ महादेश को जाती है।  
(ण) महादेस, महादेश, महादेष, माहादेश सही वर्तनी चुनिए।

३. निर्देशानुसार उत्तर दीजिए।  $1 \times 10 = 10$

- (क) जीभ लपलपाता है। (शुद्ध किजिए)  
(ख) गर्व मे कहो कि मै भारतीय हूँ। (शुद्ध किजिए)  
(ग) बचोया, बचाव, बच्चपन, बचपन। (पुलिंग शब्द चुनिए)  
(घ) गोपाल दुध पीता है। (कौन सा क्रिया है)  
(ङ) सीता सोची है। (क्रिया संकर्मक या अकर्मक)  
(च) चन्द्रमा (पर्यायवाची शब्द लिखीए)

- (छ) परन्तु (अव्यय लगाकर वाक्य बनाइए)।
- (ज) सूर्योदय (सन्धि विच्छेद कीजिए।)
- (झ) वीणापाणि (विग्रह कीजिए)
- (ञ) बैलों से खींची जानेवाली गाड़ी (एक शब्द में लिखे)

४. प्रकल्प कार्य।

10

## PART - II SUBJECTIVE

५. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो के उत्तर दीजिए।  $5 \times 2 = 10$
- (क) पर्वत और सागर क्या क्या कहते हैं ?
  - (ख) मीठी-मीठी मृदुल उमंग का क्या अर्थ है ?
  - (ग) पक्षी और बादल को कवि ने भगवान के ड़ाकिया क्यों कहा है ?
६. किन्हीं दो के उत्तर दीजिए।  $5 \times 2 = 10$
- (क) रानी भौसी कौन सा गाना सिखाती थी ?
  - (ख) विदेशी ताजमहल को दिखाकर क्या करते हैं ?
  - (ग) ताजमहल क्या संकेत कर रहा है ?
७. निम्नलिखित वाक्यों को हिंदी में अनुवाद कीजिए। (५ का)
- $2 \times 5 = 10$
- (क) ए वर्ष ओड़िशारे कम् वर्षा होइছି ।
  - (ख) କୃଷକମାନେ ତିତାରେ ଅଛନ୍ତି ।
  - (ଘ) ଭଗବାନଙ୍କୁ ଭରସା କରି ଚାଷୀ ରହିଛନ୍ତି ।
  - (ଘ) ଜଳସେଚନର ବ୍ୟବସ୍ଥା ମଧ୍ୟ ସବୁଠାରେ ନାହିଁ ।
  - (ଡ) ଫଂସଲ ଭଲ ହେବ କି ନାହିଁ କିଏ ଜାଣୋ ?
  - (ଚ) ସମୋନଙ୍କୁ ଘୁଣା କରିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ।

[ 3 ]

८. निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

$$2 \times 5 = 10$$

संत तुलसीदास का वचनप बड़े कष्ट में बीता। उनके माता-पिता का देहांत जल्दी हो गया। उनका पालन एक अन्य महिला ने किया। तुलसी दास भटक रहे थे कि संत नरहरी दास से उनकी भेंट हुई। नरहरि ने बालक मे बड़ी प्रतिभा देखी। उसे अपने पास रखा काव्य-शास्त्रों की शिक्षा देकर विद्वान बनाया। बाद में तुलसी रामभक्त के रूप में प्रसिद्ध हुए।

- (क) तुलसीदास का वचनप कैसे बीता?
- (ख) तुलसीदास का पालन-पोषण किसने किया?
- (ग) तुलसीदास की भेंट किससे हुई?
- (घ) संत नरहरी ने बालक के लिए क्या किया?
- (ङ) बाद मे तुलसी किस रूप में प्रसिद्ध हुए?

९. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

$$2 \times 5 = 10$$

- (क) माताजी ने कहा तुम्हें रोज गीता पढ़नी चाहिए  
(उचित विराम चिह्नों का प्रयोग कीजिए)
- (ख) उल्टी गंगा बहाना (मुहावरे का अर्थ लिखकर वाक्य बनाईए)
- (ग) तुम तुम्हारा पाठ पढ़ो। (सुधार किजीए)
- (घ) कुछ फल लाओ। (विशेषण छाँटिए)
- (ङ) नौलकंण्ठ, भातदाल, (कौन सी समास है लिखिए)

❖❖❖



शिक्षाविभागाशास्त्रमिति : , ओडिशा

वार्षिकपरीक्षा : २०२३-२४



कक्षा - अष्टमी  
समयः - २ घटिका

विषयः - संस्कृतम् (TLS)  
पूर्णिका : - १००

### PART - I OBJECTIVE

१. संस्कृतेन एकेन पदेन उत्तरं लिखत ।  $1 \times 6 = 6$   
 (क) फकिरमोहनः बाल्ये कस्य अध्ययनं कृतवान् ?  
 (ख) वटकोटरे कः निवसति ?  
 (ग) के कोकिलं विनाशयितुं तत्पराः अभवन् ?  
 (घ) हेमंती महाभाग कस्मिन् ख्रीष्टाब्दे नोवेल शान्ति पुरस्कार प्राप्तवान् ?  
 (ङ) मण्डूककुले का आयोजिता ?  
 (च) चाणक्यः कस्य वंशस्य विलोपं कृतवान् ?
२. शून्यस्थानानि पूर्यत ।  $1 \times 4 = 4$   
 (क) लोकाः त्वां सर्वदा \_\_\_\_\_ ।  
 (ख) स्तम्भः \_\_\_\_\_ आसीत् ।  
 (ग) ईश्वरस्य \_\_\_\_\_ कीदृशः ।  
 (घ) काकाः तस्य समीपम् \_\_\_\_\_ ।
३. बन्धनीमध्यस्थं शुद्धपदेन शून्यस्थानं पूर्यत ।  $1 \times 4 = 4$   
 (क) रेहकससंस्थायाः प्रतिष्ठाता \_\_\_\_\_ ।  
 (गोपबन्धुः, हेनेरी, नरेन्द्रमोदी)  
 (ख) वयं गर्व कर्तुं \_\_\_\_\_ ।  
 (पारयामः, पारयामि, पारयन्ति)

- (ग) आर्तनादः मर्मभेदी \_\_\_\_\_ ।  
 (आसीत्, आस्ताम्, आसन्)
- (घ) तव हस्तेन मगधस्य निर्माणं \_\_\_\_\_ ।  
 (भविष्यन्ति, भविष्यति, भविष्यसि)
४. विक्षिप्तवर्णैः शुद्धं शब्दं रचयत् ।  $1 \times 4 = 4$
- (क) क्यः ण चा  
 (ख) वा न् प्रा प्त  
 (ग) र र्ज घो न ग म्  
 (घ) ली याः उ त्क
५. रेखाङ्कितपदानां भ्रमं संशोधयत् ।  $1 \times 4 = 4$
- (क) बाल्येन सः अनाथः ।  
 (ख) एकः नूतनः शावकः जन्म नयन्ति ।  
 (ग) सज्जनः सानन्दम् अवदन् ।  
 (घ) अनेकाः सैन्याः मृताः ।
६. संस्कृतेन एकेन पदेन उत्तरं लिखत ।  $1 \times 4 = 4$
- (क) के सर्वे सहोदराः ?  
 (ख) बालगङ्गाधरतिलकः किं घोषितवान् ?  
 (ग) कः क्षीरमादते ?  
 (घ) सर्पसम कः मारात्मक ?
७. शून्यस्थानं पूरयत ।  $1 \times 3 = 3$
- (क) \_\_\_\_\_ सदा च स्यात् चिरकारी भवेत्रहि ।  
 (ख) यत्र रवीन्द्रो \_\_\_\_\_ गानं ।  
 (ग) यत्र \_\_\_\_\_ मतं समानम् ।
८. मातृभाषया अर्थं प्रकाशयत ।  $1 \times 3 = 3$   
 परेषाम्, चिरकारी, मनुजाः

१. सन्धिविच्छेदं कुरुत ।	$1 \times 3 = 3$
साधनमकरोत्, काऽपि, क्षीरमादते	
१०. सन्धिं कुरुत ।	$1 \times 3 = 3$
रवि + इन्द्रः, वसुधा + एव, यत्र + अहिंसा	
११. क्रियापदं चयनं कुरुत ।	$1 \times 1 = 1$
पितामही, अर्पयति, शुकः, सर्वे	
१२. कर्तुपदं चिनुत ।	$1 \times 1 = 1$
कथयन्ति, अकरोत्, सज्जनः, अभवत्	

## PART - II

### SUBJECTIVE

१३. पद्यानुसारे सज्जीकरणं कुरुत ।	$2 \times 5 = 10$
(क) प्रतिकूलानि आत्मनः समाचरेत् न परेषां ।	
(ख) दीर्घदर्शी स्यात् च सदा भवेत्रहि चिरकारी ।	
(ग) घोषितवान् स्वराज्यशपथम् ।	
(घ) वेदश्रवणं पवित्रं यत्र ।	
(ङ) भारतदेशे पावने तत्र ।	
१४. मातृभाषया अनुवादं कुरुत ।	$2 \times 5 = 10$
(क) त्वं किमर्थं क्रन्दसि ?	
(ख) सः शिशुः स्तम्भस्य मध्यभागं प्राप्तवान् ।	
(ग) युद्धे अनेके सैन्याः आहताः ।	
(घ) जालेन शुकस्य बन्धनं करोति ।	
(ङ) सः अपि ओडिआ-भाषायाः रक्षकरूपेण परिचितः ।	

१५. संस्कृतेन वाक्यगठनं कुरुत । (पंचानाम्)  $2 \times 5 = 10$

अस्ति, अकरोत्, वदति, अभवत्, देहि, आसीत्

१६. संस्कृतेन अनुवादं कुरुत ।  $2 \times 5 = 10$

(क) अर्जुता गात्र गाउचि ।

(ख) बिकाश ! दूमे घरकु याथ ।

(ग) मूँ आजि शूटिकु कहिबि ।

(घ) सुशान्ति बिद्यालयरु आसुचि ।

(ङ) भारती बिद्यालयरे पढिबा उचित ।

(च) पूर्णमा सुजातार घरकु यिब ।

१७. मातृभाषया वाक्यद्वयेन त्रयेण वा सूक्तिद्वयस्य अर्थ लिखत ।

$5 \times 2 = 10$

(क) हंसो हि क्षीरमादत्ते तन्मिश्राद् वर्जयत्यपः ।

(ख) उदारचरितानान्तु वसुधौव कुटुम्बकम् ।

(ग) अङ्गारः शतधौतेन मलिनत्वं न मुच्छति ।

१८. प्रकल्पकार्यम् ।  $10$





# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪



ଶ୍ରେଣୀ : ଅଷ୍ଟମ

ସମୟ : ୨ୟାବ୍ଦୀ

ବିଷୟ : ଗଣିତ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

## PART - I

### OBJECTIVE

1. ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାହି ଲେଖ ।  $1 \times 5 = 5$

(a) ଗୋଟିଏ ଦ୍ୱିଗ୍ରାଦୀ ସମୀକରଣର ବୀଜ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

(A) 1      (B) 2      (C) 3      (D) 0

(b) କେଉଁ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ଶତକଢ଼ା ରିହାତି ହିସାବ କରାଯାଏ ?

(A) ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟ      (B) କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ

(C) ବିକ୍ରୟମୂଲ୍ୟ      (D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

(c) କେଉଁ ଆକାଶରୁ ପାଇଁ ବ୍ୟାଙ୍କ କିଛି ସୁଧ ଦିଏ ନାହିଁ ?

(A) ଚଳନ୍ତି ଆକାଶରୁ      (B) ସଞ୍ଚୟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆକାଶରୁ

(C) ମିଆଦୀ ଜମା ଆକାଶରୁ      (D) ପୌନଃପୁନିକି ଜମା ଆକାଶରୁ

(d)  $1234 \div 112$  ଏହାକୁ ନିଖଳି ପଢ଼ିରେ ଭାଗକଲେ 112ର ପରାବର୍ତ୍ତ୍ୟ ବିଚଳନ କେତେ ହେବ ?

(A) 112      (B)  $\overline{112}$       (C) 12      (D)  $\overline{12}$

(e) ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀଗୁହରେ 30 ଜଣ ଛାତ୍ର ବସିଲେ ଜଣ ପିଛା 3 ବର୍ଗ ମିଟର ସ୍ଥାନ ମିଳେ । ଯଦି ସେହି ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଉ 15 ଜଣ ନାମ ଲେଖାନ୍ତି ତେବେ ଜଣପିଛା କେତେ ସ୍ଥାନ ମିଳିବ ?

(A) 4 ବର୍ଗମିଟର      (B) 6 ବର୍ଗମିଟର

(C) 2 ବର୍ଗମିଟର      (D) 5 ବର୍ଗମିଟର

2. ଠିକ୍ ଉଚ୍ଚତି ପାଖରେ ଠିକ୍ (✓) ଓ ଭୁଲ ଉଚ୍ଚତି ପାଖରେ ଭୁଲ ଚିହ୍ନ (✗) ଦିଆ ।  $1 \times 4 = 4$
- (3,4) ସ୍ଥାନାଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁର ‘କୋଟି’ ହେଉଛି 4 । ( )
  - 2ଟି ପାଣି ପମ୍ପ 5 ଘଣ୍ଟାରେ 3ଟି କୁଣ୍ଡର ପାଣି ଗାଣି ପାରନ୍ତି । ତେବେ 4ଟି ପାଣି ପମ୍ପ 12ଟି କୁଣ୍ଡର ପାଣି ଗାଣିବାକୁ 8 ଘଣ୍ଟା ସମୟ ଲାଗିବ । ( )
  - 10% ବାର୍ଷିକ ହାରରେ 200 ଟଙ୍କାର 2 ବର୍ଷର ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସ୍ଵଧୀ 42 ଟଙ୍କା ହେବ । ( )
  - $\frac{x+2}{x-2} = \frac{3}{2}$  ହେଲେ  $x=1$  ହେବ । ( )
3. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ତ୍ରୁପ୍ତ ଥିଲେ ସଂଶୋଧନ କର ।  $1 \times 4 = 4$
- $x^2 - 3x = 0$  ରେ  $x$  ର ମୂଳଦ୍ୟ ହେଲେ 0 3 3 ।
  - 5 ଟଙ୍କାରେ 6ଟି ଲେମ୍ବୁ କିଣି 6 ଟଙ୍କାରେ 5ଟି କରି ବିକିଲେ ଦୋକାନୀର 11% ଲାଭ ହେବ ।
  - $(3x^2 + 2x + 3)(4x^2 - x + 3)$  କୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵତିର୍ଯ୍ୟକ ପରିଚିତରେ ଗୁଣନ କଲେ ମଧ୍ୟମ ପଦଟି  $+23x^2$  ହେବ ।
  - ଗୋଟିଏ ସାଇକେଲର ଦାମ 2000 ଟଙ୍କା । ପ୍ରତିବର୍ଷ ଏହାର ମୂଲ୍ୟ 10% ହାରରେ ହ୍ରାସ ପାଏ । 2 ବର୍ଷ ପରେ ଏହି ସାଇକେଲର ଦାମ ଟ. 1600 ହେବ ।
4. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।  $1 \times 4 = 4$
- $P_0 =$  ମୂଳ ବର୍ଷରେ ବସ୍ତୁର ଦାମ  $P_1 =$  ଚକିତ ବର୍ଷରେ ବସ୍ତୁର ଦାମ ଓ  $w =$  ବସ୍ତୁର ପରିମାଣ ହେଲେ ଜୀବନ ଧାରଣର ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ ହେବ \_\_\_\_\_ ।
  - ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିବା ସମୟ  $x$  ଘଣ୍ଟା ଓ ବେଗ  $y$  କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ହେଲେ  $x$  ଓ  $y$  ମଧ୍ୟସ୍ଥ ସମ୍ପର୍କ \_\_\_\_\_ ଚଳନ ।

(c) ଲବ୍ଧାଙ୍କଗୁଡ଼ିକୁ କେତେକ ଶ୍ରେଣୀ ବା ସଂଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରି  
ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଭାଗ ପାଇଁ ବାରମ୍ବାରତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଉଥିବା  
ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ \_\_\_\_\_ କହନ୍ତି ।

(d) 1 ଟଙ୍କାର 1 ବର୍ଷର ସୁଧା  $\frac{1}{8}$  ହେଲେ ଶତକତ୍ତା ବାର୍ଷିକ ସୁଧା ହାର  
\_\_\_\_\_ ।

5. ଉତ୍ତର ଦିଆ ।  $2 \times 3 = 6$

(a)  $172000 \div 735$  କୁ ଧୂଜାଙ୍କ ପଞ୍ଚତିରେ ଭାଗ କର ।

(b)  $\frac{2}{3x-2} + \frac{2}{4x+1} = 0$  କୁ ଶୂନ୍ୟ ସାମ୍ୟ ସମୁକ୍ଷେ ସୂତ୍ରଦାରା  
ସମାଧାନ କର ।

(c) ଜଣେ ଲୋକ ଗୋଟିଏ ପଦାର୍ଥକୁ 75 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରି, କୁୟ  
ମୂଲ୍ୟର  $\frac{1}{4}$  ଲାଭ କଲା । ପଦାର୍ଥର କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

6. ଯେକୌଣସି 2ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆ ।  $4 \times 2 = 8$

(a)  $2x^2 - x - 3 = 0$  ସମାଧାନ କର ।

(b) ହରିହର 10% ହାରରେ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ 10,000 ଟଙ୍କା କରଜ କରି  
12% ହାରରେ 2 ଜଣ ଲୋକଙ୍କୁ କରଜ ଦେଲା । 5 ବର୍ଷ ଶେଷରେ  
ସେ ବ୍ୟାଙ୍କ ରଣ ପରିଶୋଧ କରି କେତେ ଲାଭ ପାଇବ ?

(c) 6 ଜଣ ପରୀକ୍ଷକ 40 ଘଣ୍ଟାରେ 750 ଖଣ୍ଡ ଖାତା ଦେଖୁ ପାରନ୍ତି ।  
ତେବେ 4 ଜଣ ପରୀକ୍ଷକ କେତେ ଘଣ୍ଟାରେ 800 ଖଣ୍ଡ ଖାତା  
ଦେଖୁପାରିବେ ?

7. ଯେକୌଣସି 3ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆ ।  $5 \times 3 = 15$

(a) ଗୋଟିଏ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ଲବ ଓ ହରର ଅନୁପାତ  $3 : 4$  ।  
ହରରେ 3 ଯୋଗକଲେ, ଲବ ଓ ହରର ଅନୁପାତ  $3 : 5$  ହୁଏ ।  
ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାଟି ସ୍ଥିର କର ।

(b) ଦଉ ସ୍ଥାନାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବିଦ୍ୟୁମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ ଲେଖଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

(2,3), (4,6), (6, 9), (8, 12)

(c) ନିମ୍ନ ସାରଣୀର ତଥ୍ୟକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଜୀବନ ଧାରଣର ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସାମଗ୍ରୀ	ଆବଶ୍ୟକତା ପରିମାଣ	ମୂଳ ବର୍ଷରେ ଦର	ଚକିତ ବର୍ଷରେ ଦର
ଚାଉଳ	10 କି.ଗ୍ରା	ଟ. 9.50	ଟ. 14.00
ଡାଲି	2 କିଲୋ	ଟ. 27.00	ଟ. 32.00
ପରିବା	12 କିଲୋ	ଟ. 4.00	ଟ. 6.00
ତେଲ	4 ଲିଟର	ଟ. 32.00	ଟ. 46.50ୱ.
ମୟଳା	500 ଗ୍ରାମ	ଟ. 48.00	ଟ. 60.00
ଜାଳେଣି	8 କିଲୋ	ଟ. 12.25	ଟ. 19.00

(d) ଗୋଟିଏ ସଞ୍ଚୟ ପାସବୁକ୍ରର ଏକ ପୃଷ୍ଠାର ନକଳ ଦିଆଯାଇଛି । ସୁଧାର ହାର 5% ହେଲେ ଜୁଲାଇ ମାସ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେଥିରୁ କେତେ ସୁଧ ମିଳିବ ?

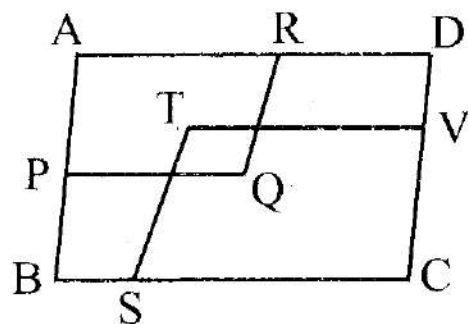
ତାରିଖ 2004	ବିବରଣୀ	ଟଙ୍କା ଉଠାଇବା	ଟଙ୍କା ରଖିବା	ଅବଶେଷ	ହସ୍ତାକ୍ଷର
Feb-2	ଅବଶେଷ	----	----	2000.00	
Feb-8	ଟଙ୍କା ଜମା	----	800.00	2800.00	
Mar-15	ଟଙ୍କା ଜମା	----	3000.00	5800.00	
April-12	ନିଜପାଇଁ	1500.00	----	4300.00	
June-18	ନିଜପାଇଁ	1000.00	----	3300.00	
July-6	ଟଙ୍କା ଜମା	----	4000.00	7300.00	

**PART - II**  
**SUBJECTIVE**

8. ଅଳଗା ଶଙ୍ଖ ବାହି ଲେଖ ।  $1 \times 3 = 3$
- (a) ରମୟ, ବର୍ଗଚିତ୍ର, ଗ୍ରାଫିକିଯମ, ଆୟତଚିତ୍ର (୨ ଯୋଡ଼ା ବିପରୀତ ବାହୁ ସମାନର ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
  - (b) କୋନ୍, ଆୟତଘନ, ସିଲିଣ୍ଡର, ଗୋଲକ (ବହୁଫଳକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
  - (c) ବିଷମବାହୁ ଚତୁର୍ଭୁଜ, ପ୍ରକୃତ କୋଣୀ ଚତୁର୍ଭୁଜ, ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର, ଆୟତଚିତ୍ର (ଉତ୍ତଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
9. ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦରେ ଉତ୍ତର ଦିଆ ।  $1 \times 5 = 5$
- (a) ଯେଉଁ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଏକ ଯୋଡ଼ା ବିପରୀତ ବାହୁ ସମାନର : -
  - (b) ଯେଉଁ ରମୟର କୋଣଗୁଡ଼ିକ ସମକୋଣ : -
  - (c) ଯେଉଁ ଘନବସ୍ତୁର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପାର୍ଶ୍ଵ ଗୋଟିଏ ବହୁଭୁଜ -
  - (d) ଘନବସ୍ତୁର ଅଧିକାର କରୁଥିବା ସ୍ଥାନର ପରିମାପ : -
  - (e) ଯେଉଁ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଦୂଜିଯୋଡ଼ା ବିପରୀତ ବାହୁ ସମାନର : -
10. ଠିକ୍ (✓) ଚିହ୍ନ ଓ ଭୁଲ୍ (✗) ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।  $1 \times 4 = 4$
- (a) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆୟତଚିତ୍ର ଏକ ବର୍ଗଚିତ୍ର । ( )
  - (b) ଆୟତଘନ ଏକ ପ୍ରକିମ୍ ଅଟେ । ( )
  - (c) ବହୁଫଳକର ( $\text{ଶାର୍ଷସଂଖ୍ୟା} + \text{ପାର୍ଶ୍ଵସଂଖ୍ୟା$ ) - ଧାର ସଂଖ୍ୟା = 2 ( )
  - (d) ପ୍ରତ୍ୟେକ ରମୟ ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ଅଟେ । ( )
11. ଶ୍ରୀନ୍ୟଷ୍ଟାନ ପୂରଣ କର ।  $1 \times 5 = 5$
- (a) ଏକ ଆୟତଚିତ୍ରର \_\_\_\_\_ ସମାନ ହେଲେ ତାହା ବର୍ଗ ଚିତ୍ର ହେବ ।

- (b) 1 ଘନମିଟର = \_\_\_\_\_ ଘନ.ସେ.ମି.
- (c) ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନି ବାହୁ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମ୍ପର୍କକୁ ଦର୍ଶାଇଥିବା ଭାରତୀୟ ଗଣିତଙ୍କ ହେଲେ \_\_\_\_\_ ।
- (d) ଷଡ଼ଭୁଜାକୃତି ପ୍ରିଜିମର ଧାର ସଂଖ୍ୟା \_\_\_\_\_ ।
- (e) ଏକ ବହୁଫଳକର ଧାର ସଂଖ୍ୟା 12 ଓ ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା 6 ହେଲେ ଶାର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା \_\_\_\_\_ ।
12. ଯେକୌଣସି 2ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଲେଖ ।  $2 \times 2 = 4$
- (a)  $ABCD$  ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର  $m\angle A = 70^{\circ}$  ହେଲେ,  $\angle B, \angle C, \angle D$  ର ପରିମାଣ ପ୍ରିୟ କର ।
- (b)  $PQRS$  ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରରେ  $\overline{PR}$  ଓ  $\overline{QS}$  କର୍ଷଦୟର ଛେଦ ବିନ୍ଦୁ 0 ।  $PO = 16$  ସେ.ମି.,  $OR = x + y$  ସେ.ମି.,  $SO = 20$  ସେ.ମି., ଏବଂ  $QO = y + 7$  ସେ.ମି., ହେଲେ  $x$  ଓ  $y$ ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (c) ଗୋଟିଏ ରମ୍ୟର କର୍ଷଦୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ 1.8 ମି. ଓ 2.4 ମି. ହେଲେ ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
13. ଯେକୌଣସି 2ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଲେଖ ।  $4 \times 2 = 8$
- (a) 63 ମିଟର ଭୂମି ଓ 36 ମିଟର ଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସହ ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମାନ । ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 42 ମିଟର ହେଲେ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (b) ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାପିକିଯମର ସମାନ୍ୟର ବାହୁଦୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 24 ମି. ଓ 40 ମି. ଏହାର ଅନ୍ୟ ବାହୁଦୟ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 36 ମି. ହେଲେ ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- (c) ગોટિએ આયતઘનર ઉક્તા સ્વીર કર। યેટેબેલે એહાર ભૂમિર ક્ષેત્રપાલ 180 બર્ગ એ.મી. એવં આયતન 0.09 ઘનમિટર।
14. યેકોણથી ગોટિએ પ્રશ્નર ઉત્તર દિઅ।  $5 \times 1 = 5$
- (a) ગોટિએ સામાન્તરિક ચિત્રુર 2ટી ક્રમિક કોણ માધરૂ ગોટિકર પરિમાણ અન્યટિર ઽગુણ હેલે એહાર કોણગુડ્ધિકર પરિમાણ સ્વીર કર।
- (b) પાર્શ્વસ્થ ચિત્રુરે  $ABCD$ ,
- $APQR$  ઓ       $TSCV$   
ગોટિએ      ગોટિએ  
સામાન્તરિક      ચિત્રુ।
- $m\angle STV = 105^\circ$
- હેલે       $APQR$   
સામાન્તરિક ચિત્રુર કોણ  
ગુડ્ધિકર પરિમાણ નિર્ણય  
કર।
15. પરાક્ષામૂલક પ્રમાણ કર। (ગોટિકર)  $5 \times 1 = 5$
- (a) સામાન્તરિક ચિત્રુર કર્શ્યદ્ય પરંસ્રરકુ ઘમદ્વિખણ કરત્તિ।
- (b) સામાન્તરિક ચિત્રુર બિપરિત કોણમાનજર પરિમાણ ઘમાન।
16. યેકોણથી ગોટિએ અંકન કર।  $5 \times 1 = 5$
- (a) ગોટિએ રમસ અંકન કર યાહાર બાહૂર દેિર્ય 5.5 એ.મી. એવં ગોટિએ કર્શ્યર દેિર્ય 6.5 એ.મી.। રમસટિ અંકન કરિ તાહાર અન્ય કર્શ્યર દેિર્ય માપિ સ્વીર કર।
- (b) 4 એ.મી. બ્યાસાર્ડ બિશ્યષ્ટ બૃદ્ધરે એક બર્ગચિત્ર અન્તર્લખન કર।
17. પ્રકૃત કાર્ય્ય।  $10$





# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪



ଶ୍ରେଣୀ : ଅଷ୍ଟମ

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ବିଜ୍ଞାନ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

## PART - I

### OBJECTIVE

୧. ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାହି ଲେଖ ।  $1 \times 10 = 10$

(କ) ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଚିତ୍ ଜୀବ ଶରୀର ମୌଳିକ ଓ ଗାଠନିକ ଏକଜ ?

(A) ଚିଷ୍ପ                          (B) କୋଷ

(C) ଅଙ୍ଗପ୍ରତ୍ୟଙ୍ଗ                          (D) ରକ୍ତ

(ଘ) ଏତ୍ସ ରୋଗ କେଉଁ ଭୂତାଣୁ ଦ୍ୱାରା ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ?

(A) HIV                                  (B) COVID

(C) HPV    (D) RSV

(ଗ) ପାଣିପାଇପରେ କଳଙ୍କି ନ ଲାଗିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଧାତୁ ଲେପନ କରାଯାଏ ?

(A) ରୂପା                                  (B) ତମା

(C) ଲୁହା    (D) ଦଷ୍ଟା

(ଘ) ୧୭ ବର୍ଷ ବୟସର ଝିଅମାନଙ୍କ ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳା କେତେ ?

(A) ୯୮ ସେ.ମି.                                  (B) ୯୭ ସେ.ମି.

(C) ୯୯.୫ ସେ.ମି.                                  (D) ୧୦୦ ସେ.ମି.

(ଡ) ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଗ୍ରହର ଉପଗ୍ରହଟି ହେଉଛି ଫୋବସ ?

(A) ମଞ୍ଚଳ    (B) ଶିନି

(C) ପୃଥିବୀ    (D) ଶୁକ୍ର

(ଚ) ଆବୃତ୍ତିର ଏକକ କ'ଣ ?

(A) ହର୍ଷ                                  (B) ଦେସିବେଳ

(C) ଜୁଲୀ                                      (D) ପାଞ୍ଚାର

(ଛ) ପ୍ରତିଫଳିତ ରକ୍ଷି, ଆପତିତ ରକ୍ଷି ସହ ସମକୋଣ କରି ରହିଲେ ତାହାର  
ଆପତନ କୋଣର ପରିମାଣ କେତେ ?

(A)  $45^{\circ}$                                       (B)  $90^{\circ}$

(C)  $60^{\circ}$     (D)  $30^{\circ}$

(ଜ) କେଉଁ ମସିହାରେ ସ୍କୁଲମିଳ - ୧ (କୃତ୍ତିମ ଉପଗ୍ରହ) ମହାକାଶକୁ  
ପଠାଯାଇଥିଲା ?

(A) ୧୯୭୯                                      (B) ୧୯୮୯

(C) ୧୮୪୭                                      (D) ୧୯୫୭

(ଘ) ନିମ୍ନୋକ୍ତ କାହାର ଧୂନି ପ୍ରବଣତା ୭୦dB ?

(A) ସାଧାରଣ କଥାବାର୍ତ୍ତା (B) ଗହଳପୂର୍ଣ୍ଣ ଗ୍ରାଫିକ୍

(C) ସାଧାରଣ ଶାସକ୍ରିୟା (D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

(ଓ) ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି WWF ର ପୂରା ନାମ ଅଟେ ?

(A) World Wide Fund

(B) World Wide Fund to Nature

(C) World Wide Fund for Nature

(D) World Wide for Fund Nature

୨. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୧ × ୫ = ୫

- (କ) ହରିତ ଲବକରେ ଥିବା ସବୁଜକଣାକୁ \_\_\_\_\_ କୁହାୟାଏ ।
- (ଖ) ପୁତ୍ର ସନ୍ତାନ ଜାତ ହେବା ପାଇଁ \_\_\_\_\_ ଯୁକ୍ତ ଶୁକାଣୁ ଆବଶ୍ୟକ ।
- (ଗ) ମହାଜାଗତିକ ବସ୍ତୁମାନଙ୍କ ଦୂରତ୍ବକୁ \_\_\_\_\_ ଏକକରେ ମପାୟାଏ ।
- (ଘ) ପ୍ରତିଫଳିତ ରଶ୍ମି ଓ ଅଭିଲମ୍ବ ମଧ୍ୟରେ କୋଣକୁ \_\_\_\_\_ କୁହାୟାଏ ।
- (ଡ) କପର ସଲଫେର ଦ୍ରୁବଣ ମଧ୍ୟରେ ଅଣ୍ୟମାନଙ୍କର ବିଭାଜନକୁ \_\_\_\_\_ କୁହାୟାଏ ।

୩. ଠିକ୍ ବାକ୍ୟ ପାଖରେ (✓) ଚିହ୍ନ ଓ ଭୁଲ୍ ବାକ୍ୟ ପାଖରେ (✗) ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।

୧ × ୫ = ୫

- (କ) କୋନ୍ଦ କ୍ଷୀଣ ଆଲୋକ ପ୍ରତି ସଂବେଦନଶୀଳ । ( )
- (ଖ) ଯୁରେନ୍ସ ଗ୍ରହ ପୂର୍ବରୁ ପଣ୍ଡିମକୁ ଆବର୍ଜନ କରେ । ( )
- (ଗ) ଅମ୍ବାକୃତ ଜଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ କଲେ ଯୁକ୍ତ ଅଗ୍ର ପାଖରୁ ବାହାରୁଥିବା ଗ୍ୟାସ ହେଉଛି ଅକ୍ସିଜେନ୍ । ( )
- (ଘ) ହରମୋନ୍ କ୍ଷଣର ତେଜ ଗ୍ରହି ଦାରା ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ହୁଏ । ( )
- (ଡ) ଜଣେ ମଧ୍ୟମ ବୟବସ୍ଥ ବ୍ୟକ୍ତିତାରେ ୨ କିଲୋଗ୍ରାମ ଓଜନର ମୃତ ଚର୍ମ ଥାଏ । ( )

୪. ଅଳଗା ଶବ୍ଦଟିକୁ ବାନ୍ଧ ।

$1 \times 4 = 4$

- (କ) ରସଧାନୀ, କୋଷଟିଲ୍ଲୀ, କୋଷତିଭି, ନ୍ୟଷ୍ଟି (ପ୍ରାଣୀକୋଷରେ ନ ଥିବା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
- (ଘ) ଲେମ୍ବୁ ରସ, ପାତିତ ଜଳ, ଲୁଣା, ତମ୍ବା (ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
- (ଗ) ଭୂଷ୍ଠିର, ଇନସାଚ୍, ଆଇ.ଆର.ଏସ., ସୁଦୂର-ସନ୍ଧାନୀ (ଭୂଗର୍ଭରୁ ଗଛିତ ତୈଳ ଖଣିର ସନ୍ଧାନରେ ଉପଗ୍ରହର ଭୂମିକା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
- (ଘ) ସ୍ଵେଦଗ୍ରହୀ, ଅନ୍ତଃସ୍ଵାବୀଗ୍ରହୀ, ତୈଳଗ୍ରହୀ, ଲାଲଗ୍ରହୀ (ଅନାଳଗ୍ରହୀ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
- (ଡ) ସେସମୋଗ୍ରାଫ୍, ଲାକ୍ଷ୍ମୀମିଟର, ମାନୋମିଟର, ସ୍ଥିଗମୋମ୍ୟାନୋମିଟର) (ତରଙ୍ଗ ଲିପିବନ୍ଦ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

୫. ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵର ସଂପର୍କକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ଭାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵର ସଂପର୍କ ସ୍ଥିର କର ।

$1 \times 4 = 4$

- (କ) ଅଣ୍ଟାର ହଳଦିଆ ଅଂଶ : ପୀତକ :: ଅଣ୍ଟାର ଧଳା ଅଂଶ :
- \_\_\_\_\_ |
- (ଘ) ଆଲୁମିନିୟମ : ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହା :: ସମୁଦ୍ର ଜଳ :
- \_\_\_\_\_ |
- (ଗ) ମଣିଷର ଗୁଣସୂତ୍ର ସଂଖ୍ୟା : ୨୩ ଯୋଡ଼ା :: ମଣିଷର ଲିଙ୍ଗ ଗୁଣସୂତ୍ର ସଂଖ୍ୟା : \_\_\_\_\_ |

(ঘ) অশুক প্রাণী : oviparous :: জরায়ুজ প্রাণী : \_\_\_\_\_

(ঙ) পৃথিবীর আবর্তন কাল : ১৩ ঘণ্টা ৪৭ মিনিট :: বৃধির  
আবর্তন কাল : \_\_\_\_\_ |

৭. ‘ক’ প্রমাণের শব্দ সহিত ‘শ’ প্রমাণের উপযুক্ত শব্দ একের স্থাপন কর।

$$1 \times 8 = 8$$

‘ক’ প্রমাণ

কোষ

নেপচুল

জন্মধনু

ভিনেগার

রক্তগতন

‘শ’ প্রমাণ

লৌহ

বর্ণালী

রবর্চহুক

বিদ্যুৎ কুপরিবাহা

গঠপুঁতি গালে

বিদ্যুৎ সুপরিবাহা

৮. বিষনী মাধরু উপযুক্ত শব্দ বাছি শূন্যস্থান পূরণ কর।

$$1 \times 8 = 8$$

(ক) এমীবা শরীরের বাহারুথিবা প্রবর্ষকু \_\_\_\_\_ কুহায়াৎ।

(কোরক, কূটপাদ, কোষিকা, জেমুয়ল)

(খ) শরীরের উজ্জ্বল পিতামাতাঙ্কতাৰু আবিথিবা \_\_\_\_\_  
উপরে নির্ভর করে।

(গুণসূত্র, হরমোন, খাদ্য, জিন)

- (ଗ) ସେଲର ବିଯୁକ୍ତାଦ୍ୱାକ ଅଗ୍ର ସହ ସଂଯୁକ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତଗ୍ରକୁ \_\_\_\_\_  
କହନ୍ତି ।  
(କ୍ୟାଥୋଡ଼, ଏନୋଡ଼, ଆୟନ, ଚାର୍ଜ)
- (ଘ) ଏକ ସ୍ମୃତି ଚକ୍ଷୁର ସ୍ଵର୍ଗ ଦର୍ଶନ ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୂରତା \_\_\_\_\_ ।  
(୨୫ ସେ.ମି., ୧୭ ସେ.ମି., ୩୭ ସେ.ମି., ୨.୫ ସେ.ମି.)
- (ଡ) ଭୁଜ ଓ କାଣ୍ଡାରରେ ସଂଘଚିତ ଭୂକଳନର ମାତ୍ରା ରିକ୍ତର ସେଲର  
\_\_\_\_\_ ରୁ ଅଧିକ ଥିଲା ।  
(୭.୫, ୮.୫, ୯.୫, ୫.୭)

## PART - II

### SUBJECTIVE

୮. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।  $9 \times 8 = 90$   
(କ) ଆଲୋକ ପ୍ରତିପଳନର ଦୂରତି ନିୟମ ଲେଖ ।  
(ଖ) ଫିଚେସ ଓ ଯୁଗମ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତି ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲେଖ ।  
(ଗ) ପୃଥିବୀର ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଗଠନର ନାମାଙ୍କିତ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।  
(ଘ) ୧୮ ବର୍ଷ ପୂର୍ବରୁ ଗାଡ଼ି ଚଳାଇବା ନିଷେଧ କାହିଁକି ?  
(ଡ) ୩R କ’ଣ ?
୯. ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆ ।  $8 \times 4 = 32$   
(କ) ବ୍ରେଲ ପଞ୍ଚତି କ’ଣ ?

- (ଖ) ଭୂମିକାମରୁ ସୁରକ୍ଷା ନିମାନେ ଘର କିପରି ନିର୍ମାଣ କରିବା ଚାରୋଟି ଉପାୟ ଲେଖ ।
- (ଗ) କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହ ଦ୍ୱାରା ହେଉଥିବା ଚାରୋଟି ଉପକାର ଲେଖ ।
- (ଘ) କାନ୍ପୁର ଠାରେ ଗଙ୍ଗାନଦୀ ଜଳ ଦୂଷିତ ହେଉଛି କାହିଁକି ?
- (ଡ) ଧୂନି ତରଳ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟରେ ଗତି କରିପାରେ । ଏକ ସରଳ ପରୀକ୍ଷା ଦ୍ୱାରା ବୁଝାଅ ।
- (ଚ) ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିପପଣୀ ଲେଖ ।

ବୃହସ୍ପତି ତ୍ରୁତି

୧୦. ସେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭୟ ଦିଅ ।  $7 \times 4 = 28$

- (କ) ପ୍ରାଣୀକୋଷର ନାମାଙ୍କିତ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉଭିଦ କୋଷ ମଧ୍ୟରେ ତିନୋଟି ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ ।
- (ଖ) ଆବୃତ୍ତି ଓ ଆବର୍ତ୍ତ କାଳ ଓ ଆୟାମ କ'ଣ ? ଗୋଟିଏ ଦୋଳକ ୨ସେକେଣ୍ଟରେ ୨୦ ଥର ପୂର୍ବଦୋଳନ କଲେ ତାହାର ଆବୃତ୍ତି ଓ ଆବର୍ତ୍ତକାଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (ଗ) ଆମିବାର ଦ୍ୱି ବିଭାଜନ ପ୍ରଣାଳୀ ସଚିତ୍ର ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
- (ଘ) ଚକ୍ଷୁର ନାମାଙ୍କିତ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶର ଗଠନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟ ବିଷୟରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
- (ଡ) ଲଲେକ୍ଷ୍ୟାପ୍ତ କାହାକୁ କୁହାୟାଏ ? ଚାର୍ଜ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ କିପରି ହୁଏ ଏକ ସରଳ ପରୀକ୍ଷା ଦ୍ୱାରା ବୁଝାଅ ।
- (ଚ) ଚନ୍ଦ୍ରକଳାର ହ୍ରାସ ବୃଦ୍ଧି କାହାକୁ କହନ୍ତି ? ଏକ ସରଳ ପରୀକ୍ଷା ମାଧ୍ୟମରେ ଚନ୍ଦ୍ରକଳାର ହ୍ରାସ ବୃଦ୍ଧି ବୁଝାଅ ।

୧୧. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୧୦



# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪



ଶ୍ରେଣୀ : ଅଷ୍ଟମ

ବିଷୟ : ଇତିହାସ ଓ ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

## PART - I

### OBJECTIVE

୧. ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।  $1 \times 4 = 4$

(କ) ଭାରତରେ ପ୍ରଥମ ଲୁଗାକଳ କେବେ ସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା ?

(ଖ) ଜାତୀୟ କଂଗ୍ରେସର କିଏ ପ୍ରଥମ ସଭାପତି ଥିଲେ ?

(ଗ) ‘ସୋସିଆଲ କଣ୍ଟାକ୍ଟ’ କିଏ ଲେଖିଥିଲେ ?

(ଘ) ‘ଡରୁଣ ଇଟାଲୀ’ ସଙ୍ଗଠନ କିଏ ଗଠନ କରିଥିଲେ ?

୨. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।  $1 \times 4 = 4$

(କ) ଓଡ଼ିଶାରେ \_\_\_\_\_ ମସିହାରେ ନ’ଅଙ୍କ ଦୁର୍ଭିକ୍ଷ ପଡ଼ିଥିଲା ?

(ଖ) ଗୋପାଳହରି ଦେଶମୁଖ \_\_\_\_\_ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଉଥିଲେ ।

(ଗ) ‘ସ୍ଵରାଜ ମୋର ଜନ୍ମଗତ ଅଧିକାର’ ବୋଲି \_\_\_\_\_ କହିଥିଲେ ।

(ଘ) ପ୍ରଥମ ଉଚ୍ଚଲିକ୍ଷମ \_\_\_\_\_ ର ରାଜା ଥିଲେ ।

୩. ରେଖାଙ୍କିତ ଆଂଶକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ନ କରି ଭ୍ରମ ସଂଶୋଧନ କର ।

$1 \times 4 = 4$

(କ) ଉନ୍ନବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀରେ ଜଂଲଣ୍ଡରେ ସବୁଜ ବିପୁଲ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା ।

(ଖ) ଜାତୀୟ କଂଗ୍ରେସର ଷଷ୍ଠ ଅଧ୍ୟବେଶନରେ ଆନନ୍ଦ ଚାରୁଲୁ ସଭାପତିତ କରିଥିଲେ ।

- (ଗ) ସୁଦେଶୀ ଆଦୋଳନରେ ଭାରତୀୟମାନେ ଭାରତକୁଡ଼ି ମନ୍ତ୍ରରେ ଅଭିମନ୍ତିତ ହେଲେ ।
- (ଘ) ସ୍ଥାନିକ ଆମେରିକା ପାର୍ଲିମେଣ୍ଟରେ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରାଯାଇଥିଲା ।
- (ଘ) ୧୮୭୫ ମସିହାରେ ସାତ୍ରେଓୟୁଦ୍ଧ ପୁଣିଆ ଓ ଅଣ୍ଣିଆ ମଧ୍ୟରେ ହୋଇଥିଲା ।

୪. ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାଛି ଲେଖ ।  $1 \times 3 = 3$

- (କ) ଭାରତର କେତୋଟି ରାଜ୍ୟରେ ଦ୍ୱି-ସଦନୀୟ ବିଧାନ ମଣ୍ଡଳ ଅଛି ?
- (A) ୪ (B) ୫  
 (C) ୩ (D) ୮
- (ଖ) ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ କେଉଁ ବିଭାଗ ବଜେଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥାଏ ?
- (A) ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ (B) ଅର୍ଥ ବିଭାଗ  
 (C) ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ବିଭାଗ (D) ଗୃହ ବିଭାଗ
- (ଗ) ଇଂଲଣ୍ଡରେ କେଉଁ ଦଳୀୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରଚଳିତ ?
- (A) ଏକଦଳୀୟ (B) ଦ୍ୱିଦଳୀୟ  
 (C) ବହୁଦଳୀୟ (D) ସର୍ବଦଳୀୟ

୫. ପ୍ରତ୍ୟେକ ମିଳନ କର ।  $1 \times 4 = 4$

<b>‘କ’ ପ୍ରତ୍ୟେକ</b>	<b>‘ଖ’ ପ୍ରତ୍ୟେକ</b>
ଜିଲ୍ଲାପାଳ ପଦବୀ	ଜନହିତକର କାର୍ଯ୍ୟ
ଗ୍ରାମ ଉନ୍ନୟନ ସଂସ୍ଥା	ଆରକ୍ଷା ଅଧୀକ୍ଷକ
ରିଲିଫ୍ ବଣ୍ଣନ	ଓ୍ଦୁରେନ୍ ହେଷ୍ଟିଙ୍ଗସ
ଜିଲ୍ଲାର ସର୍ବୋତ୍ତମା ପୋଲିସ୍ ଅଧିକାରୀ ଦାରିଦ୍ର୍ୟ ଦୂରୀକରଣ	

**PART - II**  
**SUBJECTIVE**

**ଇତିହାସ**

୭. ଉତ୍ତର ଦିଆ । (୫୦ଟି ଶଙ୍ଖ ମଧ୍ୟରେ)  $8 \times 9 = 10$

(କ) ଜଂରେଜମାନେ ଭାରତରୁ କେଉଁ କେଉଁ ଉପାୟରେ ଧନ ଲୁଣ୍ଡନ କରି  
ନେଇଯାଉଥିଲେ ?

କିମ୍ବା

ବରିଚା ଉଦ୍‌ଦେୟାଗ ଭାରତରେ କେଉଁଭଳି ଭାବେ ସ୍ଥାପିତ ହେଲା ତାହା  
ବ୍ୟାଖ୍ୟା କର ।

(ଖ) ଭାରତରେ ଜାତୀୟ କଂଗ୍ରେସର କିପରି ଆବିର୍ଭାବ ଓ ବିକାଶ ହେଲା ?

କିମ୍ବା

ଫରାସୀ ରାଷ୍ଟ୍ର ବିପୁଲ କିପରି ସମଗ୍ର ପୃଥିବୀକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିଥିଲା ?

୮. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଗାଠ ଶଙ୍ଖ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ ।  $3 \times 9 = 9$

(କ) ମାହାଲ୍ଡ୍ରା ବନ୍ଦୋବସ୍ତୁ କ'ଣ ? ଏହା ଫଳରେ ପ୍ରଜାଙ୍କ ଅବସ୍ଥା  
କ'ଣ ହେଲା ?

କିମ୍ବା

ବର୍ଣ୍ଣବୈଷମ୍ୟ ନୀତି କ'ଣ ? ଏହାଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷିତ ଭାରତୀୟ କେଉଁସବୁ  
ଅସୁବିଧାର ସମ୍ବ୍ଲାଙ୍ଘାନ ହେଉଥିଲେ ?

(ଖ) ବିସ୍ମାର୍କ କିପରି ଭାବରେ ସେନ୍ଟିଜନର ଓ ହୋଲିଷେନ ଅଧ୍ୟକାର  
କରିଥିଲେ ?

କିମ୍ବା

ସେଦାନ ଯୁଦ୍ଧ କାହା କାହା ମଧ୍ୟରେ ହୋଇଥିଲା ? ଏହାର ଫଳାଫଳ  
କ'ଣ ହେଲା ?

[ ୩ ]

୮. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ୨୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ ।  $9 \times 9 = 8$   
(କ) ବଙ୍ଗରେ ଅଧୂକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଖୋଟକଳ ସ୍ଥାପିତ ହେବାର କାରଣ କ'ଣ ହୋଇପାରେ ?

କିମ୍ବା

ଶ୍ରମିକ ମନରେ ଜାଡ଼ୀଯତା ଭାବ ଜାଗ୍ରତ ହେବାର କାରଣ କ'ଣ ହୋଇପାରେ ?

- (ଘ) ନରମପଦ୍ମୀ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ? ଏହାର ନେତୃତ୍ୱ କେଉଁମାନେ ନେଇଥିଲେ ?

କିମ୍ବା

ଗାରିବାଳତି କିଏ ? ସେ କେଉଁ ମୁକ୍ତିବାହିନୀ ଗଠନ କରିଥିଲେ ?

### ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ

୯. ୩୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।  $3 \times 9 = 9$

ନିମ୍ନ ଅଦାଳତ କହିଲେ ତୁମେ କ'ଣ ବୁଝ ?

କିମ୍ବା

ଜାଡ଼ୀଯ ରାଜନୈତିକ ଦଳ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ? ଏହାର କେତୋଟି ଉଦାହରଣ ଦିଆ ।

୧୦. ୨୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।  $2 \times 9 = 9$

ଜିଲ୍ଲା ଗ୍ରାମ୍ୟ ଉନ୍ନୟନ ସଂସ୍ଥାର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧୂକାରୀ କିଏ ? ଏହି ସଂସ୍ଥାର ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟ କ'ଣ ?

କିମ୍ବା

ଆଣ-ସଂଘୀୟ ଗୋଷ୍ଠୀ କ'ଣ ? ଉଦାହରଣ ଦିଆ ।

୧୧. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ :

୫





# SHIKSHA VIKASH SAMITI, ODISHA

ANNUAL EXAMINATION: 2023-2024



Class - VIII

Time - 1 hour

Sub - Computer

Full marks - 50

## (OBJECTIVE)

Choose the correct answer from the given options.  $1 \times 20 = 20$

- 1) BASIC stands for \_\_\_\_\_.  
A) Beginners All purpose Symbolic Instruction Code  
B) Beginners All purpose Systematic Instruction Code  
C) Beginners All purpose Symbolic Indian Code  
D) Beginners All Programe Symbolic Instruction Code
  
- 2) BASIC was developed in the year \_\_\_\_\_.  
A) 1964      B) 1965      C) 1966      D) 1967
  
- 3) BASIC has \_\_\_\_\_ mode to work.  
A) One      B) Two      C) Three      D) Four
  
- 4) Direct execution mode also called \_\_\_\_\_ mode.  
A) Calculator      B) Translate  
C) Programe      D) All the above
  
- 5) We use \_\_\_\_\_ command to display.  
A) End      B) Run      C) Print      D) Input
  
- 6) Variable name must start with \_\_\_\_\_.  
A) Number      B) Alphabet      C) Symbol      D) Digit
  
- 7) String variable ends with \_\_\_\_\_.  
A) &      B) %      C) \$      D) #

- 8) \_\_\_\_\_ is a non-executable statement in the program.  
A) REM      B) LET      C) END      D) RUN
- 9) \_\_\_\_\_ Statement is known as assignment statement.  
A) REM      B) LET      C) END      D) RUN
- 10) \_\_\_\_\_ Statement is used at the end of the whole program.  
A) LET      B) STOP      C) END      D) REM
- 11) \_\_\_\_\_ command is use to clear the BASIC screen.  
A) Clear      B) CLS  
C) Clean      D) All the above
- 12) \_\_\_\_\_ Statement is use to open an existing program.  
A) LOAD      B) RUN      C) NEW      D) STOP
- 13) \_\_\_\_\_ is a relational operator.  
A) +      B) \*      C) <>      D) /
- 14) ON X GOTO is a \_\_\_\_\_ statement.  
A) Multi branching      B) logic  
C) relational      D) loop
- 15) \_\_\_\_\_ is used with IF THEN.  
A) next      B) wend      C) else      D) for
- 16) FOR and WHILE are \_\_\_\_\_ statement.  
A) loop      B) Condition      C) math      D) logic
- 17) To decrease the initial value of FOR loop the STEP value is use with \_\_\_\_\_ sign.  
A) +      B) -      C) \*      D) /

- 18) WHILE loop use with \_\_\_\_\_.  
A) Next      B) Wend      C) End      D) Step
- 19) Loop structure has \_\_\_\_\_ parts.  
A) Four      B) Three      C) Two      D) One
- 20) Step value is by default increase \_\_\_\_\_.  
A) One      B) Two      C) Three      D) Four

**(SUBJECTIVE)**

1. Answer any FIVE.  $3 \times 5 = 15$
- a) Write three Rules for naming a variable.
- b) Write a program to Add three numbers and display.
- c) Write about LET, REM, END .
- d) Write a program to enter two numbers and find the smallest number.
- e) Write about LIST, NEW, LOAD.
- f) Write a program to display all the number from 1 to 25.
- g) Write a program to display all the Even number between 1 to 50 .
2. Practical / Project work. 10
3. Viva 5

•••



# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା



ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪

ଶ୍ରେଣୀ : ଅଷ୍ଟମ  
ସମୟ : ୧ୟଶ୍ଵା

ବିଷୟ : ଭୂଗୋଳ  
ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

## PART - I

### OBJECTIVE

୧. ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାଛି ଲେଖି ।  $1 \times 20 = 20$
- (କ) କେଉଁଟି ଏକ ବାଣିଜ୍ୟଭିତ୍ତିକ କୃଷି ?  
 (A) ଗହମ (B) ମାଳା (C) କପି (D) ଡାଳ
- (ଖ) କେଉଁଟି ପ୍ରାକୃତିକ ତତ୍ତ୍ଵ ନୁହେଁ ?  
 (A) ଲାଇଲେନ୍ (B) ପଶମ (C) ରୈନ୍ (D) ରେଶମ
- (ଗ) କେଉଁଟି ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣତତ୍ତ୍ଵ ରୂପେ ପରିଚିତ ?  
 (A) କପା (B) ଖୋଟ (C) ପଶମ (D) ରେଶମ
- (ଘ) ଜନସଂଖ୍ୟା ପରିବର୍ତ୍ତନ କେଉଁ ତିମୋଟି କାରଣରୁ ହୋଇଥାଏ ?  
 (A) ଜନ୍ମ, ମୃତ୍ୟୁ, ବିବାହ (B) ଜନ୍ମ, ମୃତ୍ୟୁ, ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ  
 (C) ଜନ୍ମ, ବିବାହ, ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ (D) ଜନ୍ମ, ମୃତ୍ୟୁ, ହାରାହାରି ବଞ୍ଚିବା ବୟସ
- (ଡ) କେଉଁଟି ଶୁଷ୍କ କୃଷି ନୁହେଁ ?  
 (A) ଧାନ (B) ମାଣ୍ଡିଆ (C) ବାଜରା (D) ଯଅ
- (ଇ) କେତେ ବର୍ଷରେ ଥରେ ଜନଗଣନା କରାଯାଏ ?  
 (A) ୧୦ (B) ୨୦ (C) ୩୦ (D) ୪୦
- (ଈ) ଭୋପାଳ ଜ୍ୟୋତିଶ୍ୱର ଦୁର୍ଗଶା କେଉଁ ମସିହାରେ ହୋଇଥିଲା ?  
 (A) ୧୯୮୩ (B) ୧୯୮୪ (C) ୧୯୮୪ (D) ୧୯୮୭
- (ଜ) କେଉଁ ସହରକୁ ଭାରତର ମାଞ୍ଚେଷ୍ଟର ଆଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଛି ?  
 (A) ମୁମ୍ବାଇ (B) ଅହମ୍ବଦାବାଦ (C) ଦିଲ୍ଲୀ (D) ବେଙ୍ଗାଲୁରୁ
- (ଝ) ଭାରତରେ ଜନସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି ଘନତ୍ବ କେତେ ?  
 (A) ୩୩୪ (B) ୩୧୪ (C) ୩୪୪ (D) ୩୭୪

- (୪) କେଉଁ ପ୍ରକିଯା ସାହାୟ୍ୟରେ ଭୂଗର୍ଭରୁ ପେଟ୍ରୋଲିଯମ ଉଡ଼ୋଳନ କରାଯାଏ ?  
(A) ସାଧାରଣ ଖନନ                              (B) ଡ୍ରିଲିଂ  
(C) ଖଣି ଖନନ                                      (D) କୃପ ଖନନ
- (୫) ବର୍ଷକୁ ପ୍ରତି ଏକ ହଜାର ଜନସଂଖ୍ୟାରେ ଜନ୍ମିତ ଜୀବତ ଶିଶୁ ସଂଖ୍ୟାକୁ କ’ଣ କହନ୍ତି ?  
(A) ଶିଶୁ ମୃତ୍ୟୁହାର                                      (B) ଶିଶୁ ଜନ୍ମହାର  
(C) ଶିଶୁ ଜନ୍ମମୃତ୍ୟୁ ହାରାହାରି              (D) ଜନସଂଖ୍ୟାର ଘନତ୍ବ
- (୦) ମାନବ ସମ୍ବଲ ବିକାଶ ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟ କେତେ ମସିହାରେ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଛି ?  
(A) ୧୮୮୫ (B) ୧୯୮୫ (C) ୧୯୭୦ (D) ୨୦୨୧
- (୭) ନିର୍ଭରଶୀଳ ବୟସ କେତେ ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ ?  
(A) ୧    (B) ୨    (C) ୩    (D) ୪
- (୭) ସାବରମତୀ ନଦୀ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?  
(A) ରାଜସ୍ଥାନ (B) ଗୁଜ୍ରାଟ (C) ପଞ୍ଚାବ (D) ଓଡ଼ିଶା
- (୮) ଜନ୍ମଫୋସିସ୍ କମ୍ପାନୀ କେଉଁ ସହରରେ ଅବସ୍ଥିତ ?  
(A) ମୁମ୍ବାଇ (B) କୋଲକତା (C) ଚେନ୍ନାଇ (D) ବେଳାଳୁର
- (୭) କେଉଁଟି ପ୍ରାଥମିକ ସମ୍ବଲ ?  
(A) ମାନବ (B) ଖଣିଜ (C) ଅରଣ୍ୟ (D) ମୃତ୍ତିକା
- (୮) ଏକ ହେକ୍ଟର କେତେ ଏକର ?  
(A) ୨.୪ (B) ୩.୪ (C) ୨.୮ (D) ୩.୮
- (୯) ୧୯୯୨ ମସିହାରେ କେଉଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସର୍ବପ୍ରଥମେ ସୂଚନା ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଆଇନ ପ୍ରଣୟନ କରିଥିଲେ ?  
(A) ଓଡ଼ିଶା    (B) ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ  
(C) କର୍ଣ୍ଣାଟକ    (D) ମହାରାଷ୍ଟ୍ର
- (୧୦) ସମୟ ପୃଥିବୀ ଜନସଂଖ୍ୟାର କେତେ ଭାଗ ଲୋକ ଏସିଆ ଓ ଆୟନ୍ତରିକାରେ ବାସକରନ୍ତି ?  
(A).୮୦    (B) ୭୫    (C) ୪୦    (D) ୧୦
- (୧୧) ଭାରତର ପ୍ରଥମ ଆଧୁନିକ କାର୍ଯ୍ୟାସ ବୟନ ଶିଳ୍ପ କେତେ ମସିହାରେ ମୁଯାଳରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା ?  
(A) ୧୮୪୭ (B) ୧୮୪୩ (C) ୧୮୪୪ (D) ୧୮୪୫

**PART - II**  
**SUBJECTIVE**

୧. (କ) ଜନସଂଖ୍ୟାର ଘନତକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଥିବା ଭୌଗୋଳିକ କାରଣଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ସଂକ୍ଷେପରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।

କିମ୍ବା ୫

ଭାରତରେ କୃଷିର ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ସରକାରୀ ଉତ୍ତରରେ କି କି ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି ?

- (ଖ) ପ୍ରୟୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଶିଳ୍ପ ଅବସ୍ଥାରେ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବେଙ୍ଗାଲୁରର ବିଶେଷତ୍ବ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।

କିମ୍ବା ୫

ଶିଳ୍ପ ଦୂର୍ଘଟଣା କାହିଁକି ହୋଇଥାଏ ଓ ଶିଳ୍ପ ଦୂର୍ଘଟଣା ହ୍ରାସ ନିମନ୍ତେ ଆବଶ୍ୟକ ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।

୨. ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ ।  $9 \times 9 = 8$

- (କ) ଶିଶୁ ମୃତ୍ୟୁହାର ଓ ଶିଶୁ ଜନ୍ମହାର

କିମ୍ବା

ଉତ୍ସାହ ଓ ନିବେଶ

- (ଖ) ପ୍ରବାସୀ ଓ ବିଦେଶୀଗତ

କିମ୍ବା

ପ୍ରାଥମିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଓ ତୃତୀୟକ ପ୍ରକ୍ରିୟା

୩. ଭୌଗୋଳିକ କାରଣ ଦର୍ଶାଅ ।  $9 \times 9 = 8$

- (କ) ଯୁଦ୍ଧଗାସ୍ତ୍ର ଆମେରିକାରେ କୃଷିକୁ ଏକ ଶିଳ୍ପ ରୂପେ ଗଣନା କରାଯାଏ ।

କିମ୍ବା

ଲୋକମାନେ ଦେଶର ଶ୍ରେଷ୍ଠ ସମ୍ବଲ ।

[ 3 ]

(ଖ) ପୃଥ୍ବୀରେ ଜନସଂଖ୍ୟା ବିତରଣରେ ଅସମାନତା ଦେଖାଯାଏ ।

କିମ୍ବା

ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳର ଲୋକ ସହରାଞ୍ଚଳରେ ଯାଇ ଜସବାସ କରିବାକୁ ବେଶି  
ଆଗ୍ରହୀ ।

୪. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

$9 \times 9 = 8$

(କ) ଫ୍ଲେରିଡ଼ାର ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳରେ କେଉଁ କେଉଁ ଫଳ ଫଳୁଥିବାରୁ ସେ  
ଅଞ୍ଚଳ ବିଶେଷ ଭାବରେ ପରିଚିତ ?

କିମ୍ବା

ଅଶୋଧୁତ ତେଲ କ'ଣ ? ଏଥରୁ କେଉଁ କେଉଁ ଦ୍ରବ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ  
କରାଯାଇଥାଏ ?

(ଖ) ଜଳବିଦ୍ୟୁତ କିପରି ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କରାଯାଇଥାଏ ?

କିମ୍ବା

ଜନସଂଖ୍ୟାର ପିରାମିତ୍ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ?

୫. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଟିପ୍ପଣୀ ଲେଖ ।

$1 \times 3 = 3$

ମାନବ ସମ୍ବନ୍ଧ

କିମ୍ବା

ସୂର୍ଯ୍ୟାଦୟର ଶିକ୍ଷ

୬. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୫





# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪



ଶ୍ରେଣୀ : ଅଷ୍ଟମ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ସାଧାରଣଜ୍ଞାନ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନକୁ ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଛି । ଠିକ୍ ଉତ୍ତରକୁ ବାହି ଶିଶୁ ଭାଇଭାଇମାନେ OMR Answer Sheet ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗୋଲକୁ କଳା କିମ୍ବା ନୀଳ ରଙ୍ଗର ବଲପେନରେ କଳା/ନୀଳ କରିବେ ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ ।

$1 \times 50 = 50$

୧. ବାଲ୍ୟାବସ୍ଥାରେ ସେ ନିର୍ଭୟର ସହିତ ସିଂହ ଛୁଆର ଦାତକୁ ଗଣି ପାରୁଥିଲା ?  
(A) କୃଷ୍ଣ                       (B) ଶିବାଜୀ                       (C) ଭରତ                       (D) ରାମ
୨. “ମୁଁ ଛିଶୁର ଅଟେ” କିଏ ପୁତ୍ର ହୋଇ ମଧ୍ୟ ପିତାଙ୍କର ଏହି ଅସତ୍ୟକୁ ମୃତ୍ୟୁର ଭୟରେ ମଧ୍ୟ ସ୍ଵିକାର କଲେ ନାହିଁ ?  
(A) ଭରତ                       (B) ପ୍ରହୁଦ                       (C) ଗୌତମ                       (D) ଅଭିମନ୍ୟ
୩. ବାଲ୍ୟାବସ୍ଥାରେ ସିଂହ ଦୂଜ ହାତରେ ଖଣ୍ଡା ଚଳେଇବା ଶିଖ୍ ଯାଇଥିଲେ, ସେ କିଏ ?  
(A) ମନ୍ଦୁ                       (B) ସାବିତ୍ରୀ                       (C) ମୀରାବାଇ                       (D) ଦୁର୍ଗାବତୀ
୪. ବାଲ୍ୟକାଳରୁ ହିଁ ଶର, ଖଣ୍ଡା ଓ ବର୍ଷାରେ ସେ ଖେଳୁଥିଲା ଏବଂ ଡେଇଁକରି ଘୋଡ଼ା ଉପରେ ଚଢ଼ି ଯାଉଥିଲା, ସେ କିଏ ?  
(A) କନ୍ଦୁଗୀ                       (B) ମନ୍ଦୁ                               (C) ଦୁର୍ଗାବତୀ                       (D) ବୀରମତୀ
୫. ଉତ୍ସବମାନେ କେଉଁ ପର୍ବରେ ଭାଇମାନଙ୍କ ହାତରେ ରାଷ୍ଟ୍ର ବାନ୍ଧିଛି ?  
(A) ଦୋଳ                               (B) ହୋଲି                               (C) ରଜପର୍ବ                               (D) ରକ୍ଷାବନ୍ଧନ
୬. କେଉଁ ପର୍ବରେ ଅସ୍ତରିକ୍ଷର ପୂଜା କରାଯାଏ ?  
(A) ବସନ୍ତ ପଞ୍ଚମୀ                       (B) ହୋଲି                               (C) ବିଜୟାଦଶମୀ                       (D) ବର୍ଷ ପ୍ରତିପଦା
୭. କେଉଁ ପର୍ବରେ ରାଶି, ଶୁଦ୍ଧିର ଖାଦ୍ୟ ତିଆରି ହୁଏ ?  
(A) ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି                       (B) ରକ୍ଷାବନ୍ଧନ                               (C) ମହାଶ୍ରମୀ                               (D) ଚେତ୍ର ପଞ୍ଚମୀ
୮. ଶ୍ରୀମଦ୍ ଭଗବତ୍ ଗାତାରେ ସମୁଦ୍ରାୟ \_\_\_\_\_ ଟି ଶ୍ଲୋକ ଅଛି ?  
(A) ୭୦୦                               (B) ୭୦୦                                       (C) ୫୦୦                                       (D) ୪୦୦
୯. ଗୋରିକ ବସ \_\_\_\_\_ ର ପ୍ରତୀକ ?  
(A) ବୈରାଣ୍ୟ                               (B) ଶାନ୍ତି                                       (C) ମୈତ୍ରୀ                                       (D) ପ୍ରଗତି
୧୦. ଭଗବାନ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କ ଜନ୍ମଭୂମି \_\_\_\_\_ ନଦୀ କୂଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ।  
(A) ମହାନଦୀ                               (B) ଦିନ୍ଦୁନଦୀ                               (C) ଯମୁନା ନଦୀ                               (D) ସରୟୁ ନଦୀ
୧୧. ମର୍ଯ୍ୟାଦା ପୁରୁଷୋତ୍ତମ ଶ୍ରୀରାମଙ୍କର ଜନ୍ମଭୂମିର ନାମ \_\_\_\_\_ ।  
(A) କାଶୀ                                       (B) ବୃଦ୍ଧାବନ                                       (C) ବାରାଣସୀ                                       (D) ଅଯୋଧ୍ୟା
୧୨. ପ୍ରସିଦ୍ଧ ରାମାୟଣ ଗ୍ରନ୍ଥର ରଚିତାଙ୍କ ନାମ \_\_\_\_\_ ।  
(A) ବେଦବ୍ୟାସ                               (B) ପରାଶର                                       (C) ତୁଳସୀଦାସ                                       (D) ବାଲୁକି
୧୩. ୧୮୪୭ ସାଧାନତା ସଂଗ୍ରାମର ପ୍ରଥମ ଶହୀଦ କିଏ ଥିଲେ ?  
(A) ମଙ୍ଗଳ ପାଣ୍ଡେ                               (B) ଗୁରୁଗୋବିନ୍ଦ ସିଂହ                               (C) ରାମସିଂହ ତୁଳା                               (D) ରାମ କୋଠାରୀ

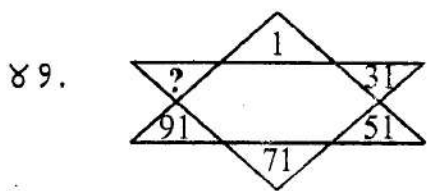
୧୪. ବୈଜ୍ଞାନିକ ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ଭେଙ୍ଗଚରମଣ 'ରମଣ ପ୍ରଭାବ'ର ଆବିଷ୍କାର ପାଇଁ କେବେ ନୋବେଲ୍ ପୁରସ୍କାର ପାଇଥିଲେ ?  
(A) ୧୯୩୦                         (B) ୧୯୩୨                         (C) ୧୯୩୭                         (D) ୧୯୦୪
୧୫. ମାରିଯୋ ପୋଜିଓ କେଉଁ ଦେଶରେ ଜନ୍ମଗୃହଣ କରିଥିଲେ ?  
(A) ଭାରତ                         (B) ଇଟାଲି                         (C) ନେପାଳ                         (D) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ
୧୬. ସୁହମଣ୍ୟମ ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର କେଉଁଥିରେ ନୋବେଲ୍ ପୁରସ୍କାର ପାଇଥିଲେ ?  
(A) ଭୌତିକ ବିଜ୍ଞାନ                         (B) ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ                         (C) ଉଭିଦ ବିଜ୍ଞାନ                         (D) ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ
୧୭. ଡଃ ଏ.ପି.ଜେ. ଅବଦୂଲ କଳାମ ଭାରତର କେତେ ତମ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଥିଲେ ?  
(A) ୧୪                                 (B) ୧୩                                 (C) ୧୫                                 (D) ୧୨
୧୮. କେଉଁ ପତ୍ର ୨୪ ଘଣ୍ଠା ଅମ୍ବଜାନ ଉପନ୍ନ କରି ବାୟୁମଣ୍ଡଲକୁ ଶୁଦ୍ଧ ରଖେ ?  
(A) ବରପତ୍ର                         (B) ଆମପତ୍ର                         (C) ଅଶ୍ଵତଥ ପତ୍ର                         (D) ଲିମ୍ ପତ୍ର
୧୯. ଅଂଳାରେ ସର୍ବାଧ୍ୱନି କେଉଁ ଭିଟାମିନ୍ ଥାଏ ?  
(A) ଭିଟାମିନ୍ 'A'                         (B) ଭିଟାମିନ୍ 'B'                         (C) ଭିଟାମିନ୍ 'C'                         (D) ଭିଟାମିନ୍ 'D'
୨୦. କିଏ ଶୂନ୍ୟର ମହାତ୍ମା ଓ ପୃଥିବୀ ପରିକ୍ରମାର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ରଚନା କରିଥିଲେ ?  
(A) ବରାହ ମିହିର                         (B) ମହର୍ଷ କପିଳ                         (C) ଆର୍ଯ୍ୟଭାଷଣ                         (D) ଚାଣକ୍ୟ
୨୧. ମହା ଅଜୟ ସଂସାର ରିପ୍ରୋଜିଟ ସକଳ ସୋ ବାର  
ଜାକେଁ ଅସରଥହୋଇ ଦୃଢ଼ ସୁନ୍ଦର ସଖା \_\_\_\_\_ ?  
(A) ସିଲିସ୍ଟିଶ                                 (B) ଅଭେଦ                                 (C) ମତିଧାର                                 (D) ଦୁଃଖହା
୨୨. ଅପି ଚେତସ୍ମଦୁରାଚାରୋ ଭଜତେ ମାମନନ୍ୟଭାକ୍ସା  
ସାଧୁରେବ ସ ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟଃ ସମ୍ୟଗ୍ \_\_\_\_\_ ହି ସା ?  
(A) ବ୍ୟବସିତୋ                                 (B) ପ୍ରମୁଚ୍ୟତେ                                 (C) ବିଭୀଷନ୍                                 (D) ସମୁଚ୍ୟତେ
୨୩. ଦୈବୀ ହେୟକ୍ଷା ଗୁଣମଧ୍ୟ ମମମାୟା ଦୂରତ୍ୟୟା  
ମାମେବ ଯେ ପ୍ରପଦ୍ୟତେ ମାୟାମେତାଁ \_\_\_\_\_ ?  
(A) ତରକ୍ତି ତେ                                 (B) ନିବଳ ସହାୟ                         (C) ଚ ଶୁଣ୍ୟତେ                                 (D) ପରହେତେ
୨୪. କବିରା ସଂଗତ ସାଧୁକି, ହରେ ଓର କୀ \_\_\_\_\_ ?  
(A) ସଂଗତ   (B) ବ୍ୟାଧୁ   (C) ସାଧୁ   (D) ଦରାର
୨୫. ବିଦ୍ୟାଧନ ଉଦ୍ୟମ ବିନା, କହୋ ଜୁ ପାଟେ \_\_\_\_\_ ?  
(A) କୌନ   (B) ପାଁୟନ   (C) ସହାୟ   (D) ବ୍ୟାଧୁ
୨୬. ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଦ୍ୟା ଭାରତୀ, ଅଖଳ ଭାରତୀୟ ଶିକ୍ଷା ସଂସ୍କାର ସଂରକ୍ଷକଙ୍କ ନାମ କ’ଣ ?  
(A) ଶ୍ରୀ ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ଝୋତାନ                                 (B) ଶ୍ରୀ ଶିବକୁମାର  
(C) ଶ୍ରୀ ଆର ରବୀନ୍ଦ୍ରନ   (D) ଶ୍ରୀ ବ୍ରହ୍ମଦେବଜୀ ଶର୍ମୀ
୨୭. ଶ୍ରୀ ଗୋବିନ୍ଦଚନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତ ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଦ୍ୟା ଭାରତୀ, ଅଖଳ ଭାରତୀୟ ଶିକ୍ଷା ସଂସ୍କାର କେଉଁ ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ବାହ କରୁଛନ୍ତି ?  
(A) ସହମନ୍ତ୍ରୀ                                     (B) ମନ୍ତ୍ରୀ   (C) ଅଧିକ୍ଷେତ୍ର   (D) ସଂଗଠନ ମନ୍ତ୍ରୀ
୨୮. ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଦ୍ୟା ଭାରତୀ, ପୂର୍ବକ୍ଷେତ୍ରର ଅଧିକଙ୍କ ନାମ କ’ଣ ?  
(A) ଶ୍ରୀ ଗୋପାଳଚନ୍ଦ୍ର ହାଲଦାର                                 (B) ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱନାଥ ତରାଇ  
(C) ଡା. ଲକ୍ଷ୍ମୀକାନ୍ତ ମହାରଣୀ                                 (D) ଡଃ ବିନାୟକ ଦାସ

୨୯. ବର୍ତ୍ତମାନ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାକୁ ସଭାପତିଙ୍କର ନାମ କ'ଣ ?
- (A) ଶ୍ରୀ କମଳାକାନ୍ତ ମିଶ୍ର
  - (B) ଶ୍ରୀ ଉମେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ଦାସ
  - (C) ଡ୍ର୆ଫ୍ଟ୍ କିଶୋରଚନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି
  - (D) ଡ୍ରୋପ୍ ପ୍ରଦୀପ କୁମାର ସାହୁ
୩୦. ବର୍ତ୍ତମାନ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି ଓଡ଼ିଶାକୁ ପ୍ରାକ୍ତ ନିରୀକ୍ଷକ ଦାୟିତ୍ୱ କିଏ ନିର୍ବାହ କରୁଛନ୍ତି ?
- (A) ଶ୍ରୀ ବଲରାମ ସାହୁ
  - (B) ଶ୍ରୀ ମନୋଜକୁମାର ଦାସ
  - (C) ଶ୍ରୀ ପ୍ରସନ୍ନକୁମାର ସାହୁ
  - (D) ଶ୍ରୀ ପ୍ରସନ୍ନକୁମାର ବିଶ୍ୱାଳ
୩୧. ଭାରତ ପରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଜି ୨୦ ସମ୍ମିଳନୀ କେଉଁ ଦେଶରେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହେବ ?
- (A) ନେପାଳ
  - (B) ଫ୍ରାନ୍ସ
  - (C) କାନାଡା
  - (D) ବ୍ରାଜିଲ
୩୨. ଅସ୍ୟାଧାରେ ଥିବା ବିମାନ ବନ୍ଦରକୁ ବର୍ତ୍ତମାନ କେଉଁ ନାମରେ ନାମିତ କରାଯାଇଛି ?
- (A) ଶ୍ରୀ ହନ୍ତୁମାନ ବିମାନବନ୍ଦର
  - (B) ମହିଷ୍ମି ବାଲ୍ମୀକି ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବିମାନବନ୍ଦର
  - (C) ଶ୍ରୀ ତୁଳସୀଦାସ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବିମାନବନ୍ଦର
  - (D) ଶ୍ରୀରାମ ବିମାନ ବନ୍ଦର
୩୩. ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ ରାଜ୍ୟର ଗଣଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କର ନାମ କ'ଣ ?
- (A) ଶ୍ରୀ ସୁତ୍ରାମ ମାହାତ୍ମୀ
  - (B) ଶ୍ରୀ ପ୍ରତାପ ଜେନା
  - (C) ଶ୍ରୀ ଅରୁଣ ସାହୁ
  - (D) ଶ୍ରୀ ଅମର ଶତପଥୀ
୩୪. ଏସିଆ ମହାଦେଶର ଖୋଲା ଆକାଶ ତଳେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହେଉଥିବା ସର୍ବବୃହତ୍ ବାଣିଜ୍ୟ ମେଳାର ନାମ କ'ଣ ?
- (A) ସମ୍ବଲପୁରର ସମଲାଇ ଯାତ୍ରା
  - (B) ବରଗଡ଼ର ଧନୁଯାତ୍ରା
  - (C) କୋଣାର୍କ ଯାତ୍ରା
  - (D) କଟକର ବାଲିଯାତ୍ରା
୩୫. ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ ଦେଶର ଉପରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କର ନାମ କ'ଣ ?
- (A) ଶ୍ରୀ ଜଗଦୀଶ ଧନଖଡ଼ି
  - (B) ଶ୍ରୀ ଭେଙ୍ଗ୍ଯା ନାଇତ୍ରୁ
  - (C) ଶ୍ରୀ ଅମିତ ଶାହା
  - (D) ଶ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ
୩୬. ମହାନଗର ନିରୀକ୍ଷନ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
- (A) ଚେଯାରମ୍ୟାନ
  - (B) କରପୋରେଟର
  - (C) ମୋଯର
  - (D) ବିଧାୟକ
୩୭. ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରଥମ “ମେତ୍ରୋ ରେଳପ୍ରକଳ୍ପ” କେଉଁ ଦୂଇଟି ସହରକୁ ସଂଯୋଗ କରିବ ?
- (A) କଟକ ଓ ବାଲେଶ୍ଵର
  - (B) ଭୁବନେଶ୍ବର ଓ ବ୍ରହ୍ମପୁର
  - (C) ଅନୁଗୁଳ ଓ ତେଜାନାଳ
  - (D) ଭୁବନେଶ୍ବର ଓ କଟକ
୩୮. ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ ଦେଶର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କର ନାମ କ'ଣ ?
- (A) ଶ୍ରୀ ଭେଙ୍ଗ୍ଯା ନାଇତ୍ରୁ
  - (B) ଶ୍ରୀ ଅଞ୍ଚିନୀ ବୈଷ୍ଣବ
  - (C) ଶ୍ରୀ ରବିଶଙ୍କର
  - (D) ଶ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ
୩୯. ପୁନଃବଳ ଖେଳରେ ପ୍ରତିପକ୍ଷ ଖେଳାଳିଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- (A) ୯
  - (B) ୧୦
  - (C) ୧୧
  - (D) ୧୨
୪୦. ଭାରତର ଦ୍ୱିତୀୟ ମହିଳା ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କର ନାମ କ'ଣ ?
- (A) ଶ୍ରୀମତୀ ପ୍ରତିଭା ପାଟିଲ
  - (B) ଶ୍ରୀମତୀ କ୍ଷେତ୍ରୀପଦ୍ମ ମୁର୍ମୁ
  - (C) ଶ୍ରୀମତୀ ମେନକା ଗାନ୍ଧୀ
  - (D) ଶ୍ରୀମତୀ ନିର୍ମଳା ସାତାରମଣ
8୧.
- (A) 69

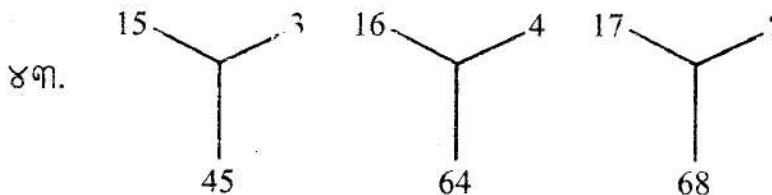
(B) 70

(C) 75

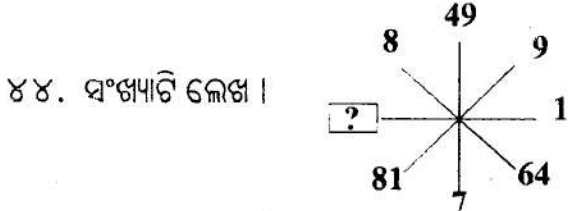
(D) 74



- (A) 79      (B) 100      (C) 110      (D) 111

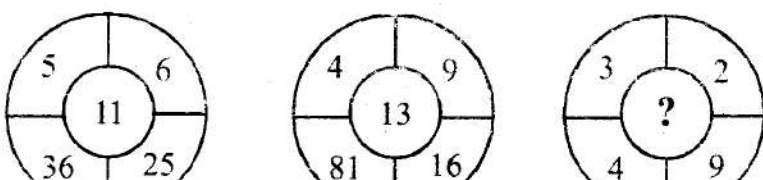


- (A) 8      (B) 11      (C) 19      (D) 11



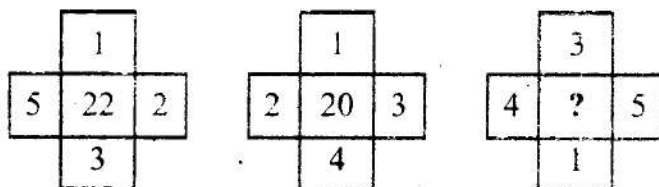
- (A) 8      (B) 9      (C) 1      (D) 10

৫২. সংখ্যাটি লেখ।



- (A) 8      (B) 6      (C) 3      (D) 5

৫৩. সংখ্যাটি লেখ।



- (A) 26      (B) 16      (C) 12      (D) 24

৫৪. H2K : J6M :: T3U : \_\_\_\_\_?

- (A) W7X      (B) V9W      (C) P5R      (D) E8Q

৫৫. CSE : EVI :: NWE : \_\_\_\_\_?

- (A) PZI      (B) WPB      (C) YXZ      (D) VWT

৫৬. 1, 4, 9, 16 \_\_\_\_\_?

- (A) 30      (B) 25      (C) 28      (D) 36

৫৭. যদি কচচ : ঘড়ি : চতুর্পাঁ : \_\_\_\_\_?

- (A) উধূর      (B) উদবা      (C) গজড়      (D) ঠথপ