

DAV PUBLIC SCHOOLS, ODISHA ZONE
PERIODIC TEST - II (2023-24)

- Please check that this question paper contains 3 printed pages and 8 questions.
- Write down the Serial Number of the question in the left side of the margin before attempting it.

CLASS :VI

SUBJECT : HIGHER ODIA

Time : 1 hour 30 minutes

Maximum Marks: 40 + (4)

ସାଧାରଣ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ :

- ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁସାରେ ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।
- ପ୍ରଶ୍ନ ପତ୍ରରେ କ, ଖ, ଗ, ଘ ଏହିପରି ୪ଟି ବିଭାଗ ଓ ୮ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଅଛି ।
- ୮ ନମ୍ବର ପ୍ରଶ୍ନଟି ଉତ୍ତର ପାଠକ ବୋନସ୍ ନିମନ୍ତେ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ।
- ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁସାରେ ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ନିଧାର୍ଯ୍ୟ ସମୟରେ ଦେବା ନିମନ୍ତେ ମାନସିକ ସ୍ତରରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଅ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖିବା ସମୟରେ ଉତ୍ତର ଖାତାରେ ସେହି ପ୍ରଶ୍ନର କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ନିଶ୍ଚୟ ଲେଖ ।
- ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖି ସାରିବା ପରେ ଗୋଟିଏ ଧାଡ଼ି ଛାଡ଼ି ଅନ୍ୟ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

(ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖିବା ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ)

‘କ’ ବିଭାଗ – ପଠନ (୫)

1. ନିମ୍ନ ଅନୁଛେଦଟିକୁ ପଢ଼ି ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ । (5X1=5)
ବନ୍ଧୁତା ମଣିଷ ସମାଜ ପାଇଁ ଭଗବାନଙ୍କର ଏକ ଆଶୀର୍ବାଦ । ସାଧାରଣତଃ ଦୁଇଟି ହୃଦୟର ମିଳନକୁ ହିଁ ବନ୍ଧୁତା କୁହାଯାଏ । ବନ୍ଧୁତା ମାନବକୁ ଦେବତ୍ଵର ସୋପାନରେ ପହଞ୍ଚାଇଥାଏ । ଭାରତୀୟ ସମାଜର ବହୁ ପ୍ରାଚୀନ କାଳରେ ବନ୍ଧୁତାର ନିଦର୍ଶନ ମିଳେ । ମଣିଷ ଏକ ସାମାଜିକ ପ୍ରାଣୀ । ସମାଜ ବ୍ୟତୀତ ସେ ବଞ୍ଚି ପାରିବ ନାହିଁ । ଏଣୁ ସମାଜରେ ଯାହା ସହିତ ତା’ର ମନ ଓ ହୃଦୟ ମିଳେ, ତାକୁ ହିଁ ସେ ବନ୍ଧୁ ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ କରେ । ମହାଭାରତର ମହାବୀର ଅର୍ଜୁନ ଓ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କ ଭିତରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ବନ୍ଧୁତାକୁ କିଏ ବା ନ ଜାଣେ ? ଆମ ସମାଜରେ ଆତ୍ମକଷି, ଧାନ ଫୁଲ, ମହାପ୍ରସାଦ, ବଉଳ ଓ ଗୋଲାପ ପ୍ରଭୃତିକୁ ନେଇ ବନ୍ଧୁତା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ବନ୍ଧୁ ହେବାର ଦେଖାଯାଏ । ଏସବୁ ମୂଳରେ ଅନ୍ୟକୁ ବିପଦ ସମୟରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ପ୍ରଧାନ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଅଟେ । ଇଶ୍ଵରଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ଦୀନବନ୍ଧୁ କୁହାଯାଏ । ଯେଉଁ

ବ୍ୟକ୍ତି ଦେଶ କିମ୍ବା ଜାତିକୁ ନିଜର ସର୍ବସ୍ୱ ଦାନ କରିଛି, ତାକୁ ଦେଶପ୍ରେମୀ ଓ ଜାତିପ୍ରେମୀ ବନ୍ଧୁ ବୋଲି କୁହାଯାଇପାରେ ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ-

କ) ବନ୍ଧୁତା କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

ଖ) ଆମ ସମାଜରେ ବନ୍ଧୁତା କିପରି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ?

ଗ) ଦେଶପ୍ରେମୀ ଓ ଜାତିପ୍ରେମୀ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ?

ଘ) ବନ୍ଧୁତା ସୃଷ୍ଟି କରିବାର ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟ କ'ଣ ?

ଙ) ମହାଭାରତରେ କେଉଁ ମହାବୀରଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବନ୍ଧୁତା ଥିବାର ଉଦାହରଣ ରହିଛି ?

'ଖ' ବିଭାଗ-ଲିଖନ (୫)

2. ଦରଖାସ୍ତ ଲେଖ ।

(1X5=5)

ଯେକୌଣସି ଏକ ଦର୍ଶନୀୟ ସ୍ଥାନକୁ ବୁଲିଯିବା ପାଇଁ ଅନୁମତି ନିମନ୍ତେ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ/ଅଧ୍ୟକ୍ଷାଙ୍କ ନିକଟକୁ ଦରଖାସ୍ତ ଲେଖ ।

'ଗ' ବିଭାଗ-ବ୍ୟାକରଣ (୧୦)

3. (କ) ଏକପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

(3X1=3)

(i) ଶାସ୍ତ୍ର ଯେ ଜାଣନ୍ତି -

(ii) ଆଇନ ଯେ ଜାଣନ୍ତି-

(iii) ସଂସ୍କୃତ ଯେ ଜାଣନ୍ତି -

(ଖ) ରୂପ ପରିବର୍ତ୍ତନ କର ।

(3X1=3)

(i) ଆବିଷ୍କାର (ii) ଅନୁମାନ (iii) ଅଭିନୟ

(ଗ) ଶବ୍ଦାର୍ଥ ଲେଖ ।

(4X1=4)

(i) ସୌଦାମିନୀ (ii) ତୃଷ୍ଣା (iii) ଅନୁତାପ (iv) ସୂତ୍ର

'ଘ' ବିଭାଗ-ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ (୨୦)

4. ସରଳ ଭାଷାରେ ବୁଝାଇ ଲେଖ ।

(1X5=5)

ଗୋଟିଏ ଛୋଟିଆ ଘଟଣାରୁ କେମିତି ବିଜ୍ଞାନର ଏତେ ବଡ଼ ତଥ୍ୟଟିଏ ମିଳିଗଲା ।

5. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ସଂକ୍ଷେପରେ ଲେଖ ।

(3X2=6)

(କ) ଜନ୍ମଭୂମି ପ୍ରତି ଆମର କି କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ରହିଛି ?

(ଖ) ଜୀବନ ଧାରଣ କରିବା ପାଇଁ ଜନ୍ମଭୂମି ଆମକୁ କ'ଣ ଦିଏ ?

(ଗ) ଆର୍କିମିଡ଼ିସ୍ ଏତେ ବିହ୍ୱଳ ହେବାର କାରଣ କ'ଣ ?

6. ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛି ।

(4X1=4)

(କ) ଆର୍କିମିଡିସ୍ ଜ୍ଞ ସମାଧି ଉପରେ କେଉଁ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କା ଯାଇଥିଲା ?

(i) ହାତୀର ଚିତ୍ର (ii) ଅଶ୍ଵର ଚିତ୍ର (iii) ତାଙ୍କ ଫଟୋର ଚିତ୍ର (iv) କଷ୍ଟୁଧିବା ଅଙ୍କର ଚିତ୍ର
(ଖ) ଜନ୍ମଭୂମି କବିତାର କବି କିଏ ?

(i) ପଦ୍ମଚରଣ ପଟ୍ଟନାୟକ (ii) ବନମାଳୀ ଦାସ (iii) କୁନ୍ତଳା କୁମାରୀ ସାବତ (iv) ନନ୍ଦକିଶୋର ବଳ
(ଗ) ମଣି ଓ ମୁକୁତା କେଉଁଠି ସାଇତା ହୋଇ ରହିଛି ?

(i) ପାହାଡ଼ ଓ ଝରଣା (ii) ବଣ ଓ ନଦୀ (iii) ମନ୍ଦିର ଓ ହ୍ରଦ (iv) ଖଣି ଓ ସାଗର
(ଘ) ରାଜା କ'ଣ ପରୀକ୍ଷା କରିବାକୁ ଚାହିଁଥିଲେ ?

(i) ପଥର (ii) ସୋଲ (iii) ମୁକୁଟ (iv) ଜ୍ଞାନ

7. ଆଲେକ୍ଜାଣ୍ଡର କେଉଁ ଦେଶର ରାଜା ଥିଲେ ଓ ସେ ଭାରତ ପ୍ରତି କାହିଁକି ଆକୃଷ୍ଟ ହୋଇଥିଲେ ?

(1x5=5)

8. ଉତ୍ତମ ପାଠକ ବୋନସ୍ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପୁସ୍ତକ ଆଧାରରେ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

(4 x 1=4)

(କ)

(ଖ)

(ଗ)

(ଘ)
