

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

Roll No.

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

- Please check that this question paper contains **7** printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains **13** questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minutes time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

ଓଡ଼ିଆ**ODIA****ସମୟ : 3 ଘଣ୍ଟା***Time allowed : 3 hours***ମୂର୍ତ୍ତି ସଂଖ୍ୟା : 100***Maximum Marks : 100*

‘କ’ ବିଭାଗ

1. ନିମ୍ନ ଅନୁଛେଦଟି ପାଠକରି ଶେଷରେ ପ୍ରବା ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ନିଜ ଭାଷାରେ ଦିଅ : 5×2=10

ଏ ଯୁଗରେ ଅନେକ ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷିତ ଧନୀବ୍ୟକ୍ତି ଘୋର ଅଶାନ୍ତିରେ କାଳଯାପନ କରୁଛନ୍ତି । ଶାନ୍ତ ଓ ସନ୍ତୁଷ୍ଟ ଚିତ୍ତରେ ଜୀବନ କଟାଇବାର ମାନସିକ ଅବସ୍ଥା ଶିକ୍ଷାଦାତା ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇ ପାରୁନାହିଁ । କଳା, ବିଜ୍ଞାନ ଓ ସାହିତ୍ୟ ଅଧ୍ୟୟନରୁ ଆନନ୍ଦ ପାଇବାକୁ ଶିଖିଲେ ମଣିଷର ସୁଖ, ଶାନ୍ତି ଅନେକ ବଢ଼ିଯିବ । ସୁନ୍ଦର ଫୁଲଟିଏ ଦେଖି ଯେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତି ଆନନ୍ଦ ପାଆନ୍ତି, ଗପବା ଉପନ୍ୟାସ ପଢ଼ି ଯେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତି ଜୀବନକୁ ଉପଭୋଗ କରିପାରନ୍ତି, ଦର୍ଶନ ଓ ବିଜ୍ଞାନରେ ଯେ ଅନନ୍ତ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟର ସନ୍ଧାନ ପାଇଛନ୍ତି, ତାଙ୍କ ଜୀବନରେ ମୁହୂର୍ତ୍ତଟିଏ ମଧ୍ୟ ଦୁଃଖରେ କଟିବ ନାହିଁ । ଏ ଯୁଗରେ ଶସ୍ତ୍ରା ସଙ୍ଗୀତ ଓ ଶସ୍ତ୍ରା ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଯେପରି ଲୋକପ୍ରିୟ ହୋଇଛି, ସେଥିରୁ ମନେହୁଏ ଅମୃତ ସନ୍ତାନଗଣ ବିଷ ମଧ୍ୟରେ ଅମୃତ ଖୋଜି ବୁଲୁଛନ୍ତି । ଏ ଯୁଗରେ ବିକୃତ ରୁଚି ହିଁ ଅଶାନ୍ତିର ପ୍ରଧାନ କାରଣ ।

- (କ) ମନୁଷ୍ୟର ସୁଖଶାନ୍ତି କିପରି ବଢ଼ିଯିବ ?
(ଖ) କାହାର ଜୀବନରେ ମୁହୂର୍ତ୍ତଟିଏ ମଧ୍ୟ ଦୁଃଖରେ କଟିବନାହିଁ ?
(ଗ) ଶସ୍ତ୍ରା ସଙ୍ଗୀତ ଓ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରର ଲୋକପ୍ରିୟତାରୁ କ’ଣ ମନେହୁଏ ?
(ଘ) ଏ ଯୁଗରେ ଅଶାନ୍ତିର ପ୍ରଧାନ କାରଣ କ’ଣ ?
(ଙ) ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷିତ ଧନୀବ୍ୟକ୍ତିଗଣ କାହିଁକି ଅଶାନ୍ତିରେ ସମୟକାଟନ୍ତି ?

2. ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ପ୍ରବନ୍ଧ ଲେଖ : (୨୫୦ ରୁ ୩୦୦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ) 10

(କ) ଛାତ୍ର ବିଶୃଙ୍ଖଳା

(ଖ) ଓଡ଼ିଶାର ପର୍ବପର୍ବାଣି

(ଗ) ପୌଢ଼ଶିକ୍ଷା

3. ପରୀକ୍ଷା ସମୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କାଟ ବନ୍ଦପାଇଁ ସଂବାଦପତ୍ର ସଂପାଦକଙ୍କୁ ପତ୍ରଲେଖ ।

8

କିମ୍ବା

ବିଦେଶରୁ କଳାଧନ ଫେରାଇ ଆଣିବା ସଂପର୍କରେ ଜନ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ସଂବାଦପତ୍ର ସଂପାଦକଙ୍କୁ ପତ୍ରଲେଖ ।

4. ନିକଟରେ ଘଟିଥିବା ଏକ ରେଳ ଦୁର୍ଘଟଣାର ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟକୁ ଆଧାର କରି ଏକ ବିବରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

7

କିମ୍ବା

ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପାଳିତ ବନ ମହୋତ୍ସବକୁ ଆଧାରକରି ଏକ ତଥ୍ୟମୂଳକ ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କର ।

5. (କ) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁଯାୟୀ ବାକ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କର : (୩ଟିର) 3

(i) ସେ ଶ୍ୱେତ କରୁଥିବା ଦଣ୍ଡ ପାଇଲା । (ପୌଷ୍ଟିକକର)

(ii) ଯେ ଦେଶସେବା କରେ, ସେ ପ୍ରଶଂସା ପାଏ । (ସରଳକର)

(iii) ସନ୍ଧ୍ୟାହେବାରୁ ପକ୍ଷୀମାନେ ବସାକୁ ଫେରିଲେ । (ଜଟିଳକର)

(iv) ସକାଳେ ଘଣ୍ଟିବାଜିଲା ଓ ମୁଁ ନିଦରୁ ଜଠିଲି । (ସରଳକର)

(v) ଶିକ୍ଷକ ପଢ଼ାଇଲା ବେଳେ ଛାତ୍ରକୁ ଦଣ୍ଡଦେଲେ ।
(ଜଟିଳକର)

(ଖ) ବିଶେଷ ଅର୍ଥରେ ବାକ୍ୟରେ ପ୍ରୟୋଗ କର : (୩ଟିର) 3

ଲୁହାଜାଣିପାଣିଦବା, ବଣବିରୁଆତି, ଧୀରପାଣିପଥର କାଟେ,
ଗୋବରଗଣେଶ, ହାତଜଳିବା

(ଗ) ଭ୍ରମ ସଂଶୋଧନ କର : (୩ଟିର) 3

ବହୁଲୋକମାନେ, ଦୁରାବସ୍ଥା, ଭୌଗଳିକ, ଉପଯୋଗୀତା, ସନ୍ଧ୍ୟାସ

6. (କ) ‘ମାତ୍ରାବୃତ୍ତ’ କାହାକୁ କହନ୍ତି ? 3

(ଖ) ଉଦାହରଣ ଦେଇ ରୂପକ ଅଳଙ୍କାର କ’ଣ ବୁଝାଅ । 3

‘ଘ’ ବିଭାଗ

7. ମଣିଷକୁ ମଟରଗାଡ଼ି ସଙ୍ଗେ ତୁଳନା କରିବାରେ ଲେଖକଙ୍କ ଆଭିମୁଖ୍ୟ କ’ଣ ? ଉଲ୍ଲେଖକର ।

8

କିମ୍ବା

‘ଓଡ଼ିଆଜାତି କିଏ’ ପ୍ରବନ୍ଧରୁ ପ୍ରାବନ୍ଧିକଙ୍କ ଜାତୀୟବାଦୀ ମନୋଭାବର ପରିଚୟ ଦିଅ ।

8. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ : (୨ଟିର)

$$2 \times 2 \frac{1}{2} = 5$$

(କ) ଜୀବଜଗତ ମଧ୍ୟରେ କିଏ ପ୍ରଥମ ଓ କିଏ ଦ୍ୱିତୀୟଶ୍ରେଣୀର ?

(ଖ) କେଉଁ ତିନୋଟି ବିଶିଷ୍ଟଗୁଣ ଭାରତୀୟ ସଂସ୍କୃତିରେ ରହିଛି ?

(ଗ) କ’ଣ କଲେ ଲବଙ୍ଗ ମହକିବ ?

(ଘ) ଅଧିକାଂଶ ଅପରାଧୀଙ୍କ ଚରିତ୍ର କାହିଁକି ଚିରକାଳ ଲାଗି ନଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ ?

9. ସପ୍ତସଂଗ ସରଳାର୍ଥ ଲେଖ ।

7

ସେମାନେ ହିଁ ଶେଷକୁ ଏଇ ମଧୁବାଣୀ ପ୍ରଗୂର କରନ୍ତି ଏବଂ ଗୁଡ଼ିଏ ସଜୋଟ ସଂସାରୀ ମଣିଷକୁ ବାଉଳା କରିପକାନ୍ତି ।

କିମ୍ବା

କୌଣସି ଜାତି ଯେତେ ନୂତନ ହେଉ ପଡ଼େ, ସେ ବରାବର ପଛକୁ ଚାହିଁ ।

10. 'ଛୋଟ' ମୋର ଗାଁଟି' କବିତାରୁ ପଲ୍ଲୀପ୍ରକୃତିର ସ୍ୱରୂପ ନିରୂପଣ କର । 8

କିମ୍ବା

ଏଣୁ କପୋତ ଗୁରୁ ମୋର' କବିତାର ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ତଥା ସାମାଜିକ ଆବେଦନ ଉପରେ ବିଶ୍ଳେଷଣ କର ।

11. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ । (୨ଟିର)

$2 \times 2 \frac{1}{2} = 5$

(କ) ରାଇବଣିଆର ରଣସଂଗୀତ କେଉଁଠାରେ ମୁହଁନା ତୋଳୁଥିଲା ?

(ଖ) 'ଗ୍ରାମପଥ'ରେ କବିଙ୍କ ଶେଷଇଚ୍ଛା କ'ଣ ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି ?

(ଗ) 'ହୁଏ ଦେହସରୁ ବୁଦ୍ଧିଚାମୋଟା' – କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହୃତ ?

(ଘ) ଖଳପୀରତିର ରୂପ କିପରି ?

12. ସପ୍ତସଙ୍ଗ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କର ।

7

ଜଳ ଗହଳ ହେଲା ତା' ପକ୍ଷେ ଯମ

ଅତି ସଂପଦ ବାବୁ ମହାବିଷମ ।

କିମ୍ବା

ଦେହେ ମହାକିନୀ ରଜ ଲଗାଇ

ଗ୍ରାମଶୁକରୀ କି ହୋଇବ ଗାଇ ।

13. ଯେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ଚରିତ୍ରର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ନିରୂପଣ କର :

$2 \times 5 = 10$

(କ) ବକ୍ସି

(ଖ) ପଦନ

(ଗ) ରାଣୀ

(ଘ) ଫ୍ଲୋର