

Corrigendum/ addendum in + 2 Arts Syllabus

2016-18 Sessions

LANGUAGE - ODIA

ଇଜ୍ଞାଧୀନ ଓଡ଼ିଆ, କଳାସ୍ରୋତ ନିମନ୍ତେ

ଦ୍ୱିତୀୟ ବର୍ଷ (୨ୟ ଭାଗ)

ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା - ୧୦୦

ସମୟ - ୩ ଘଣ୍ଟା

ପିରିଆଢ଼ ସଂଖ୍ୟା - ସପ୍ତାହିକ - ୪ (ବାର୍ଷିକ ୮୦)

୨୦ ନମ୍ବର

ପ୍ରଥମ ଏକକ (Unit - I) - (୧୭ ପିରିଆଢ଼)

ପ୍ରାଚୀନ ମଧ୍ୟକାଳନୀ କବିତା :

- ୧. ପଶୁରାମ ତେଗ - ବଳରାମ ଦାସ ୨. ସରହ ସୁନ୍ଦରୀ - ଅର୍ଦ୍ଧତାନନ୍ଦ ଦାସ
- ୩. ଧୀର ରାଧା କର ଧର - ଅଭିମନ୍ୟ ସାମନ୍ତସିଂହାର
- ୪. ଉଠ ନିଶି ପାହିଲା - ବନମାଳୀ ଦାସ
- ୫. ତାକୁ କିଏ ବୋଲୁଆଇ ଗୋ - ଗୌରଚରଣ ଅଧୁକାରୀ
- ଏହି ଏକକରୁ ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ ୪ଟି ଲେଖାଏଁ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ଦିଆଯିବ । ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ କେବଳ ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖିବେ ।
 ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୧ x ୪ = ୪ ନମ୍ବର ।
- ୬. ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୩ଟିର ଉତ୍ତର ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।
 ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୧ x ୩ = ୩ ନମ୍ବର ।
- ୭. ୩ଟି ୩ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୨ଟିର ଉତ୍ତର ୨ଟି ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।
 ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୩ x ୨ = ୬ ନମ୍ବର ।
- ୮. ୨ଟି ୩ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ଗୋଟିଏର ଉତ୍ତର ୩୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।
 ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୩ x ୩ = ୯ ନମ୍ବର ।
- ୯. ୨ଟି ୨ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ଗୋଟିଏର ଉତ୍ତର ୧୫୦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।
 ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୨ x ୨ = ୪ ନମ୍ବର ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ଏକକ(Unit - II) - (୧୭ ପିରିଆଢ଼)

୨୦ ନମ୍ବର

୧. ଆଧୁନିକ କବିତା :

- ୧) ନିର୍ବାସିତର ବିଳାପ ମଧୁସୁଦ୍ଧନ ରାଓ
- ୨) ଚମ୍ପାବତୀ ରାଜକନ୍ୟାର ସ୍ଵପ୍ନ ନନ୍ଦକଣ୍ଠୋର ବଳ
- ୩) ସାବରମତୀରମହାମାନବର ଗୋଦାବରାଶ ମହାପାତ୍ର
 ଚରଣ ତଳେ
- ୪) କମଳ ପ୍ରତି କୁତ୍ରଳା କୁମାରୀ ସାବତ
- ୫) ସଞ୍ଜୟ ଓ ଧୃତରାଷ୍ଟ୍ର ସମାଦ ଗୁରୁପ୍ରସାଦ ମହାନ୍ତି
- ଏହି ଏକକରୁ ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ ୪ଟି ଲେଖାଏଁ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ଦିଆଯିବ । ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ କେବଳ ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖିବେ ।
 ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୧ x ୪ = ୪ ନମ୍ବର ।
- ୬. ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ । ସେଥିରୁ ୩ଟିର ଉତ୍ତର ଗୋଟିଏ

୧୫୦୭/୧

ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $1 \times 3 = 3$ ନମ୍ବର ।

- ୩ଟି ୩ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବା । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉଭର ୧ଟି ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $3 \times 1 = 3$ ନମ୍ବର ।

- ୧ ଟି ୩ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବା । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉଭର ୩୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $3 \times 1 = 3$ ନମ୍ବର ।

- ୧ ଟି ଦାର୍ଯ୍ୟ ଉଭରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବା । ସେଥିରୁ ଗୋଟିଏର ଉଭର ୧୫୦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $1 \times 150 = 150$ ନମ୍ବର ।

ତୃତୀୟ ଏକକ (Unit -III) - (୧୭ ପିରିଅଢ଼)

୨୦ ନମ୍ବର

୩. ପ୍ରବନ୍ଧ:

- ୧) ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଭିତ୍ତି ରହାକର ପତି
୨) ସତ୍ୟମେବ ଜୟତେ ଗୋବିନ୍ଦ ତ୍ରିପାଠୀ
୩) ସମାନତା: ସ୍ଵାଧୀନତା: ଭ୍ରାତୃତ୍ୱ ଚିରଜଞ୍ଜନ ଦାସ
୪) ଛୋଟ ହିଁ ସୁନ୍ଦର ଶରତ କୁମାର ମହାନ୍ତି
- ଏହି ଏକକରୁ ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବା । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ
୪ଟି ଲେଖାର୍ଥ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉଭର ଦିଆଯିବ । ସେଥିମଧ୍ୟ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ କେବଳ
ଠିକ ଉଭରଟି ବାଛି ଲେଖିବେ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $1 \times 4 = 4$ ନମ୍ବର ।

- ୪ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବା । ସେଥିରୁ ନାହିଁ ଉଭର ଗୋଟିଏ
ବାକ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $1 \times 1 = 1$ ନମ୍ବର ।

- ୧ ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବା । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉଭର ୧ଟି ବାକ୍ୟରେ
ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $1 \times 1 = 1$ ନମ୍ବର ।

- ୧ ଟି ୧ ନମ୍ବର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବା । ସେଥିରୁ ଗୋଟିଏର ଉଭର ୩୦ଟି
ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $1 \times 1 = 1$ ନମ୍ବର ।

- ୧ ଟି ୧ ନମ୍ବର ଦାର୍ଯ୍ୟ ଉଭରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବା । ସେଥିରୁ ୧ଟିର ଉଭର
୧୫୦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଦେବାକୁ ହେବ ।

ଏହାର ମୂଲ୍ୟ $1 \times 1 = 1$ ନମ୍ବର ।

ଚତୁର୍ଥ ଏକକ(Unit -IV) - (୧୭ ପିରିଅଢ଼)

୨୦ ନମ୍ବର

ଶୁଦ୍ଧଗଣ୍ଠ :

- | | |
|------------------------------------|----------------------|
| ୧) ପକ୍ଷାଘାତ | ବାମାଚରଣ ମିତ୍ର |
| ୨) ମା' ଆସିଲେଣି | ଶାନ୍ତନୁ କୁମାର ଆଚାର୍ୟ |
| ୩) ମେଡ଼ିକାଲ କଲେଜରେ
ମେହେର ଜୟନ୍ତୀ | ଫତୁରାନନ୍ଦ |
| ୪) ବାଉଁଶରାଣୀ | ବୀଣାପାଣି ମହାନ୍ତି |

୨୫୦୭

- এই এককরু ৪টি ১ নম্বর বিশিষ্ট প্রশ্ন পড়িব। প্রত্যেক প্রশ্ন পাই ৪টি লেখার্থ সম্ভাব্য উত্তর দিআয়িব।
স্বেচ্ছামধ্যে পরাক্ষাৰ্থী কেবল ঠিক উত্তরটি বাছি লেখিবে।
এহার মূল্য $1 \times 4 = 4$ নম্বর।
- ৪টি ১ নম্বর বিশিষ্ট প্রশ্ন পড়িব। স্বেচ্ছামধ্যে উত্তর গোটিএ বাক্যেৰে দেবাকু হেব।
এহার মূল্য $1 \times 4 = 4$ নম্বর।
- ৩টি ৩ নম্বর বিশিষ্ট প্রশ্ন পড়িব। স্বেচ্ছামধ্যে উত্তর উত্তর গোটিএ বাক্যেৰে দেবাকু হেব।
এহার মূল্য $3 \times 3 = 9$ নম্বর।
- ২টি ৩ নম্বর বিশিষ্ট প্রশ্ন পড়িব। স্বেচ্ছামধ্যে উত্তর উত্তর গোটিএ বাক্যেৰে দেবাকু হেব।
এহার মূল্য $3 \times 2 = 6$ নম্বর।
- ২টি ১ নম্বর বিশিষ্ট প্রশ্ন পড়িব। স্বেচ্ছামধ্যে উত্তর উত্তর গোটিএ বাক্যেৰে দেবাকু হেব।
এহার মূল্য $1 \times 2 = 2$ নম্বর।

পঞ্চম একক (Unit -V) - (১৭ পিরিঅড়ু) ১০ নম্বর

ব্যাকরণ:

- ১) অলঙ্কার(অনুপ্রাপ্ত, যমক, শ্লেষ, উপমা, রূপক, ব্যক্তিৱেক, উত্তেক্ষণ, বিভাবনা)
 - ২) সন্ধি
 - ৩) উপসর্গ
- এই এককৰ তিনিটি প্রসংজ অলঙ্কার, সন্ধি ও উপসর্গৰু ১ ৪টি ১ নম্বর বিশিষ্ট প্রশ্ন পড়িব। স্বেচ্ছামধ্যে উত্তর গোটিএ বাক্য বা শব্দৰে দেবাকু হেব।
এহার মূল্য $1 \times 4 = 4$ নম্বর।
 - অলঙ্কার সংজ্ঞা, স্বরূপ, লক্ষণ ও উদাহৰণ নির্দেশ কৰিবা পাই ৩ গোটি দুই উপসর্গ অলঙ্কার প্রশ্ন পড়িব। স্বেচ্ছামধ্যে উত্তর গোটিএ বাক্য বা শব্দৰে দেবাকু হেব।
এহার মূল্য $3 \times 2 = 6$ নম্বর।

১৫/০৯/১৭