

**MARKING SCHEME FOR CLASS XII
SAMPLE QUESTION PAPER-2017-18**

ଓଡ଼ିଆ ODIA (113)

ମୂଲ୍ୟାଯନ ପଦ୍ଧତି

ସମୟ - ୩ ଘର୍ଗତ

Time allowed: 3 hours

ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁୟାୟୀ ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ମୂଲ୍ୟାଯନ - ୧୦୦

Maximum Marks: 100

‘କ’ ବିଭାଗ(Section –A -10 Marks)

୧. ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପଢ଼ି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ । $5 \times 2 = 10$
ଯଥାର୍ଥ ଓ ନିର୍ଭୁଲ ଉତ୍ତର ବିଚାରକୁ ନିଆଯିବ ।

‘ଖ’ ବିଭାଗ(Section –B -20 Marks)

୨. ଯେକୋଣସି ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ପ୍ରବନ୍ଧଲେଖ । $1 \times 12 = 12$
ଉପକ୍ରମ-୨ ; ବିଷୟବଞ୍ଚୁ ବିଶ୍ଳେଷଣ-୪ ; କାରଣ ଓ ନିରାକରଣ-୪ ; ଉପସଂହାର-୨
(ଭାଷାଜ୍ଞାନ ଓ ବ୍ୟାକରଣ ତୁଳିକୁ ବିଚାରକୁ ନିଆଯିବ ।)
୩. ସମାଦକଙ୍କ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପ୍ରବନ୍ଧଲେଖ । $1 \times 8 = 08$
ଉପକ୍ରମ-୨ ; ବିଷୟ-୪ ; ଶୈଳୀ, ଭାଷା ଓ ବ୍ୟାକରଣ -୨

‘ଗ’ ବିଭାଗ (Section –C - 20 Marks)

୪. (କ) ବିପରୀତାର୍ଥବୋଧକ ଶବ୍ଦ ଲେଖ । (୫ଟିର) $5 \times 1 = 05$
ଲୋଭୀ -ନିର୍ଲୋଭ , ଆବାହନ - ବିସର୍ଜନ , ପ୍ରାକୃତିକ -କୃତ୍ତିମ , ନବାନ- ପ୍ରାଚୀନ , ପରୋଷ-ପ୍ରତ୍ୟେଷ
ଜ୍ୟୋତିଷ -କନିଷ୍ଠ , ପ୍ରଣୟା-ନିନ୍ଦା
- (ଖ) ଅର୍ଥଗତ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ ।(୫ଟିର) $5 \times 1 = 05$
ମଠ-ବିଳମ୍ବ ମଠ-ସାଧୁଙ୍କ ଆଶ୍ରମ , ରାଗ- କ୍ରୋଧ ରାଗ-ଏକ ପ୍ରକାର ଶାବ , କୁଜନ- ଖରାପ ଲୋକ କୁଜନ-
ପକ୍ଷୀର ସର , ଦିନ - ଦିବସ ଦାନ-ଦରିଦ୍ର , ପୁତ୍ର- ପୁତ୍ର ପୁତ୍ର- ପବିତ୍ର , ଶୁଦ୍ଧ- ପବିତ୍ର ସୁଧ- କଳକର ,
ଶତ-ଶତେ ସତ- ସତ୍ୟ
୫. (କ) ଭ୍ରମ ସଂଶୋଧନ କର ।(୫ଟିର) $5 \times 1 = 05$
ଦେବାଶୀଶ -ଦେବାଶୀଶ , ଶିକ୍ଷୟତ୍ରୀ-ଶିକ୍ଷୟତ୍ରୀ , ମିମାଂଶା-ମାମାୟା , ଅନୁଭୂତି-ଅନୁଭୂତି , ପ୍ରତିଯୋଗାତା-
ପ୍ରତିଯୋଗିତା , ଦିଷ୍ଟା -ଦାସି , ଅହନିଶ୍ଚ-ଅହନିଶ୍ଚ
- (ଖ) ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର । (୫ଟିର) $5 \times 1 = 05$

i. ବେଦରେ ଯାହାର ଜ୍ଞାନ ଅଛି - ବେଦଜ୍ଞ
ii. ପୁତ୍ରର ପୁତ୍ର- ପୋତ୍ର
iii. ନାହିଁ ଅହଂକାର ଯାହାର - ନିରହଂକାର
iv. ବିଦ୍ୟକୁ ଅତିକ୍ରମ ନ କରି- ଯଥାବିଦ୍ୟ
v. ମରୁତଙ୍କ ପୁତ୍ର- ମାରୁତି
vi. ଜାତ ହୋଇନାହିଁ ଶତ୍ରୁ ଯାହାର- ଅଜାତଶତ୍ରୁ
vii. ନାହିଁ ଅର୍ଥ ଯହିଁରେ - ନିରଥର୍କ

‘ଘ’ ඩිජාරු (Section -D -50 Marks)

- ඁ. ලෙස්ක පරිචය , විෂයවසු , බැරුනා ත්‍රීල1 ට තාක්ෂණානකු ඩිජෑස් දුෂ්‍රි දිඟායිඛ | $1 \times 10 = 10$
- ං. සපුරාග පරිචාර් ලෙස | $1 \times 6 = 6$
- ඃ. සපුරාග පරිචාර් ලෙස |
පුරාග නිදේශ-9 ; බැරුනා -8
ඇ. කඩ පරිචය , විෂයවසු, බැරුනා ත්‍රීල1 ට තාක්ෂණාන ට ඩිජෑස් තුළුමානකු දුෂ්‍රි දිඟායිඛ | $1 \times 8 = 8$
- ඄. සපුරාග පරිචාර් ලෙස | $1 \times 6 = 6$
- අ. සපුරාග පරිචාර් ලෙස |
පුරාග නිදේශ-9 ; බැරුනා -8
ආ. යොකෝෂ්‍ය ඔහු පුරුෂ ඉතුර වෘශ්‍යෝපර ලෙස | $5 \times 2 = 10$
ඉතුර පුරුෂාකයේ රහිත ආභායක පුරුෂානුයා තුළුගුදිකු ඩිජෑස් දිඟායිඛ |
- ඇ. යොකෝෂ්‍ය ඔහු පුරුෂ ඉතුර නිශ්චාර තාක්ෂණ ලෙස | $2 \times 5 = 10$
ලෙස්ක පරිචය , විෂයවසු ට නිශ්චාර මත්‍ය ආධාර කරි මූල්‍යායන කරායිඛ |
ඇ.දු: අභා පුරුෂ පරික්‍රා පිළාංග ලෙසාර බාහුවතාකු ආධාර කරි මූල්‍යායන කරිඬේ |
