

( 4 )

- (ଖ) କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟଧାରାକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।
- (ଗ) କମ୍ପ୍ୟୁଟରର କି-ବୋର୍ଡରେ ରହିଥିବା କୀରୁଡ଼ିକର କାର୍ଯ୍ୟଧାରା ସମ୍ପର୍କରେ ଲେଖ ।

\*\*\*

Total No. of Questions : 4]

[Total No. of Printed Pages : 4

Course Code  
DOLC - 06

**Term End Examination – December, 2019**

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର ଓ କୌଶଳ  
ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ତିୟୋମା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ  
(DOLC)

Time : 3 hours

Full Marks : 100

The figures in the right-hand margin indicate marks

Answer **all** questions

e। ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ପ୍ରଦାନ କର।

୧×୧୦=୧୦

(କ) ଡେସ୍କଟପରେ ଖୋଲାଥିବା ଡ୍ରାଇଭରେ ପାରସ୍ପରିକ ପ୍ରତିବଦଳ କରିବାପାଇଁ ——— କୀ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।

(ଖ) ଇନଷ୍ଟାଲ୍ କି-ବୋର୍ଡ ମ୍ୟାପିଂରେ ଇଂରାଜି 'Shift + k' ଟାଇପ୍ କଲେ ଓଡ଼ିଆରେ ——— ଅକ୍ଷର ଟାଇପ୍ ହୋଇଥାଏ ।

(ଗ) ମାଉସ୍ ଗୋଟିଏ ——— ଡିଭାଇସ୍ ।

(ଘ) ଗୋଟିଏ ସି.ଡି.ରେ ପାଖାପାଖି ——— ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଷ୍ଟୋରେଜ୍ କ୍ଷମତା ରହିଛି ।

( 2 )

- (ଡ) ଡାଟାକୁ ପେଷ୍ଟ କରିବାପାଇଁ କୀ-ବୋର୍ଡରେ  
—— କୀ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।
- (ଠ) ପାଠକୁ ବାଲୁ କରିବାପାଇଁ —— ସର୍ଟକଟ୍  
କୀ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।
- (ଛ) ପ୍ରଥମ ଜେନେରେସନ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ——  
ସଂଖ୍ୟକ ଭ୍ୟାଲ୍ୟୁମ୍ ରୁଏର୍ ବ୍ୟବହାର  
କରାଯାଇଥିଲା ।
- (ଜ) 1946 ମସିହାରେ ପେନସିଲଭାନିଆ  
ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଯେଉଁ ବୃହତ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟରଟିଏ  
ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଥିଲା, ତାହାର ନାମ ଥିଲା  
—— ।
- (ଝ) —— କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ସ୍ଥାୟୀ ମେମୋରୀ ଭାବେ  
ପରିଚିତ ।
- (ଞ) କୌଣସି ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟକୁ ଭିନ୍ନ ଫର୍ମାଟରେ  
ସେଭ୍ କରିବାପାଇଁ ଟ୍ରିଷ୍ଟୋର ମେନ୍ୟୁ ବାର୍ରେ  
—— ବଟନ୍ ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କରିବାକୁ  
ପଡ଼ିବ ।

୨। ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନରୁ ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର  
ପ୍ରଦାନ କର :  $8 \times 4 = 32$

- (କ) ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ପ୍ରୋସେସିଂ ୟୁନିଟ୍  
(ଖ) କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ପ୍ୟାନେଲ

( 3 )

- (ଗ) ଓଡ଼ିଆ ଟାଇପିଂ ସଫ୍ଟୱେୟାରକୁ କନଫିଗ୍ୟୋର  
(ଘ) ବିଭିନ୍ନ ଆପ୍ଲିକେସନ ସର୍ଟକଟ୍ କୀ  
(ଙ) ମେନ୍ସ୍ଟ୍ରେମ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର  
(ଚ) MS-Wordରେ ପୃଷ୍ଠା ମାର୍କିଙ୍ଗ୍ ।

୩। ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନରୁ ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର  
ପ୍ରଦାନ କର :  $୧0 \times 4 = 40$

- (କ) କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ପରିଭାଷା  
(ଖ) ଟେକ୍ସଟ ବା ପାଠ ଫର୍ମାଟିଂର କେତୋଟି ନିୟମ  
(ଗ) କୀ-ବୋର୍ଡରେ ଫ଼ଙ୍କ୍ସନ୍-କୀ  
(ଘ) ଓଡ଼ିଆ ଇନସ୍ଟ୍ରୁକ୍ଟ୍ କୀ ମ୍ୟାପିଂ ସମ୍ପର୍କରେ  
ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ସୂଚନା  
(ଙ) MS-Wordରେ ଇନ୍ସର୍ଟ (Insert) ଟାବ୍ ବା  
ମେନ୍ୟୁ  
(ଚ) ଫାଇଲରୁ ପାଠକୁ ପ୍ରିଣ୍ଟ କରିବାର ଧାରା ।

୪। ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନରୁ ଯେକୌଣସି ୨ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର  
ପ୍ରଦାନ କର :  $୧8 \times 9 = 162$

- (କ) କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ବିଭିନ୍ନ ଆଉଟପୁଟ୍ ଡିଭାଇସ୍  
ଉପରେ ଆଲୋଚନା କର ।