

**Term End Examination- December 2018**  
**Program Title: ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ଦ୍ଵିପ୍ଲୋମା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ (DOLC)**

**Course Title : କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର ଓ କୌଶଳ**  
**Course Code: DOLC-06**

ସମୟ : ୩ ଘଣ୍ଟା  
ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

‘କ’ ବିଭାଗରୁ ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର, ‘ଖ’ ବିଭାଗରୁ ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର, ‘ଗ’ ବିଭାଗରୁ ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଓ ‘ଘ’ ବିଭାଗରୁ ଯେକୌଣସି ୨ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

‘କ’ ବିଭାଗ

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରୁ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାଛ ।

ପ୍ରଶ୍ନ -୧:

୧୫୧୦=୧୦

- (କ) ଡି.ଟି.ପି.ର ..... ସ୍ତରରେ ପୃଷ୍ଠାର ଆକାର ଓ ମାର୍କିଂର ଆକାର ଦେବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ ।  
(ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ସେଟ୍‌ଅପ୍ ସ୍ତର / ପାଠ ଆହରଣ ସ୍ତର)
- (ଖ) ମନିଟର ଗୋଟିଏ .....ଡିଭାଇସ୍ ।  
(ଇନ୍‌ପୁଟ୍, ଆଉଟ୍‌ପୁଟ୍, ଷ୍ଟୋରେଜ୍, ଡେଟା)
- (ଗ) ସିଷ୍ଟମ୍ ଇନ୍‌ପୁଟ୍ ଡିଭାଇସ୍‌ର ଅଂଶବିଶେଷ ନୁହେଁ । (CPU, ମାଉସ୍, ସ୍କାନର, ଲାଇଭ୍ ପେନ୍)
- (ଘ) ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳ୍ପରୁ .....ଟି ସିଷ୍ଟମ୍ ୟୁନିଟ୍‌ର ଅଂଶବିଶେଷ ନୁହେଁ ।  
(CPU, ମୋଡେମ୍, SMPS, ମେମୋରୀ)
- (ଙ) ଇନସ୍ଟାଲ୍ କ୍ଲି-ବୋର୍ଡ୍ ମ୍ୟାପିଂରେ ଇଂରାଜୀ ‘p’ ଚାଇଲ୍ କଲେ ଓଡ଼ିଆରେ ..... ଅକ୍ଷର ଚାଇଲ୍ ହୋଇଥାଏ । (ଆ, ଓ, ଇ, ଜ)
- (ଚ) ENIAC କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ଓଜନ ..... ଥିଲା। (10 ଟନ୍, 20 ଟନ୍, 30 ଟନ୍)
- (ଛ) ତାତାକୁ କପି କରିବାପାଇଁ କ୍ଲି-ବୋର୍ଡ୍‌ରେ ..... କୀ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।  
(Ctrl + N, Ctrl + C, Ctrl + S, Alt + N)
- (ଜ) ..... ପାର୍ମିତ୍ତ୍ୟର ଭାବେ ମଧ୍ୟ ପରିଚିତ ।  
(RAM, ROM, CD, DVD)
- (ଝ) ପ୍ରଥମ ଇଲେକଟ୍ରୋନିକ୍ ଡିଜିଟାଲ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ହେଉଛି ..... ।  
(ABC, Aiken & Mark-I, Abacus, କେହିନୁହେଁ)
- (ଞ) କ୍ଲି-ବୋର୍ଡ୍‌ରେ f-1 ରୁ ଆରମ୍ଭ କରି f-12 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାରେ ଚିହ୍ନିତ କୀ ଗୁଡ଼ିକୁ ..... କୀ କୁହାଯାଏ । (ଫଙ୍କସନ୍ କୀ, ପେଜ୍ ଅପ୍ କୀ, ଲାଇଟ୍‌ସ୍ କୀ, କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ କୀ)

‘ଖ’ ବିଭାଗ

ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । (ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ୫୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ)

ପ୍ରଶ୍ନ -୨:

୫X୪=୨୦

- (କ) ଓଷୋଲ୍ ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ
- (ଖ) ଡିଜିଟାଲ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
- (ଘ) ମଦରବୋର୍ଡ
- (ଙ) ଆଉଟପୁଟ୍ ଡିଭାଇସ୍
- (ଚ) MS Word ରେ ଟେବୁଲର ନିର୍ମାଣ

‘ଗ’ ବିଭାଗ

ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । (ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ୨୦୦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ)

ପ୍ରଶ୍ନ -୩:

୧୦X୪=୪୦

- (କ) ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର କମ୍ପ୍ୟୁଟରର କାର୍ଯ୍ୟଧାରା ସଂପର୍କରେ ଲେଖ ।
- (ଖ) ନୂତନ ଖର୍ଚ୍ଚ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟସିଏ ଡିଆରି ନିର୍ମାଣ କରିବାର ଧାରା
- (ଗ) ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ପ୍ରୋସେସିଂ ୟୁନିଟ୍ (ସି.ପି.ୟୁ) ସଂପର୍କରେ ସମ୍ୟକ ଧାରଣା ଦିଅ ।
- (ଘ) ଇଂରାଜୀ କୀ ମାଧ୍ୟମରେ ଓଡ଼ିଆରେ ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର ଚାଲିଯିବ ବା ନାହିଁ ତାହା ବିଧି ।
- (ଙ) କୀ-ବୋର୍ଡରେ ରହିଥିବା କୀ ଗୁଡ଼ିକର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ସଂପର୍କରେ ଲେଖ ।
- (ଚ) ବିଭିନ୍ନ ଆପ୍ଲିକେସନ ସର୍ଭିକର୍ ସଂପର୍କରେ ଲେଖ

‘ଘ’ ବିଭାଗ

ଯେକୌଣସି ୨ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । (ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ୨୫୦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ)

୧୫X୨=୩୦

- ପ୍ରଶ୍ନ -୪: କମ୍ପ୍ୟୁଟର କାହାକୁ କହନ୍ତି ? କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ବିକାଶଧାରା ସଂପର୍କରେ ଲେଖ ।
- ପ୍ରଶ୍ନ -୫: କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ବିଭିନ୍ନ ଉପକାରଣ ସଂପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କର ।
- ପ୍ରଶ୍ନ -୬: କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ବିଭିନ୍ନ ମେମୋରୀ ଡିଭାଇସ୍ ସଂପର୍କରେ ଲେଖ ।
- ପ୍ରଶ୍ନ -୭: ଡେସ୍କଟପ୍ ପବ୍ଲିସିଂରେ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟର ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତି ଉପରେ ଆଲୋଚନା କର ।

\*\*\*