

Term End Examination: June - 2018
ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ଡିପ୍ଲୋମା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ
କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର ଓ କୌଶଳ

ସମୟ : ୩ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

‘କ’ ବିଭାଗରୁ ୧୦ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର, ‘ଖ’ ବିଭାଗରୁ ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର, ‘ଗ’ ବିଭାଗରୁ ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଓ ‘ଘ’ ବିଭାଗରୁ ୨ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

‘କ’ ବିଭାଗ

୧. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ପ୍ରଦାନ କର.

[୧x୧୦ = ୧୦]

(କ) ଜନ୍ ଖିଲିୟମ୍ ମଡଲେ ଓ ଜେ.ପି.ଏକେର୍ଟ 1946 ମସିହାରେ ପେନସିଲଭାନିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ନାମରେ ଏକ ବୃହତ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ନିର୍ମାଣ କରିଥିଲେ ।

୧. ENEAC, ୨. IBM, ୩. MICROSOFT, ୪. Abacus

(ଖ) ମାଉସ୍ ଗୋଟିଏଡିଭାଇସ୍ ।

୧. ଇନ୍ପୁଟ୍, ୨. ଆଉଟ୍ପୁଟ୍, ୩. ଷ୍ଟୋରେଜ୍, ୪. ଡେଟା

(ଗ)ମାଧ୍ୟମରେ ଛବି ଓ ପାଠ ଇତ୍ୟାଦିକୁ ସିଧାସଳଖ କାଗଜରୁ ସ୍କାନ କରାଯାଇଥାଏ ।

୧. ମନିଟର, ୨. ସ୍କାନର, ୩. ମାଉସ୍, ୪. କୀ-ବୋର୍ଡ

(ଘ)ରେ ସଂରକ୍ଷିତ ତାତାକୁ ଉପଭୋକ୍ତା ବଦଳାଇ ପାରେନାହିଁ ।

୧. RAM, ୨. ROM, ୩. CD, ୪. DVD

(ଙ) ପାଠକୁ ସେଭ୍ ବା ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁସର୍ଟକଟ୍ କୀ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।

୧. Ctrl-S, ୨. Ctrl-O, ୩. Ctrl-N, ୪. Ctrl-V

(ଚ) ଡି.ଟି.ପି.ରସ୍ତରରେ ଟେମ୍ପଲେଟ୍ ନିର୍ବାଚନ କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ ।

(ଡିଜାଇନ୍ ସ୍ତର / ପାଠ ଆହରଣ ସ୍ତର)

(ଛ) ନୂଆ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟଟିଏ ଖୋଲିବାପାଇଁ ଷ୍ଟିଞ୍ଚୋର ମେନୁ ବାର୍ରେ ବଟନ୍ ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।

(ନ୍ୟୁ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ/ସେଭ୍ ଆର୍)

(ଜ) ଇନଷ୍ଟ୍ରୁକ୍ଟ୍ କୀ ବୋର୍ଡ ମ୍ୟାପିଂରେ ଇଂରାଜୀ ‘E’ ଟାଇପ୍ କଲେ ଓଡ଼ିଆରେଅକ୍ଷର ଟାଇପ୍ ହୋଇଥାଏ । (୧.ଆ, ୨. ଅ, ୩. ଇ, ୪. ଚ)

(ଝ) କମ୍ପ୍ୟୁଟରରକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ ବା ଡିସ୍ପ୍ଲେ ଡିଭାଇସ୍ କୁହାଯାଏ ।
୧. ମାଉସ୍, ୨. ମନିଟର, ୩. ସ୍କାନର, ୪. ଜୟଷ୍ଟିକ୍

(ଞ) MITS ର ମାଇକ୍ରୋ କମ୍ପ୍ୟୁଟର Altair-8800ରେBASIC ପ୍ରୋଗ୍ରାମିଂ ଲାଙ୍ଗୁଏଜକୁ ଇନ୍ଷ୍ଟଲ କରିଥିଲେ ।
୧. ଭ୍ୟାକ୍ୟୁମ୍ ଟ୍ୟୁବ୍, ୨. ବିଲ୍ ଗେଟ୍ସ, ୩. ଷ୍ଟୁଆର୍ଟ ପ୍ୟୁ, ୪. ପେରି କ୍ୟୁରୀ)

‘ଖ’ ବିଭାଗ

୨. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନରୁ ଯେକୌଣସି ଚାରୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ପ୍ରଦାନ କର । [୫x ୪ = ୨୦]
- (କ) ପ୍ରଥମ ଜେନେରେସନର କମ୍ପ୍ୟୁଟର
 - (ଖ) କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ପ୍ରକାରଭେଦ
 - (ଗ) ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ପ୍ରୋସେସିଂ ୟୁନିଟ୍ ବା ସି.ପି.ୟୁ
 - (ଘ) ମାଇକ୍ରୋପୋର୍ଟ
 - (ଙ) ସି.ଡି ଓ ଡି.ଭି.ଡି
 - (ଚ) ପୂର୍ବରୁ ଥିବା ୱାର୍ଡ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟକୁ ଖାଲିବାର ଧାରା

‘ଗ’ ବିଭାଗ

୩. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନରୁ ଯେକୌଣସି ଚାରୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ପ୍ରଦାନ କର । [୧୦ x ୪ = ୪୦]
- (କ) ଡେସ୍କଟପ୍ ପରିସ୍ଥିତି ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟକୁ କିପରି ନିର୍ମାଣ କରାଯିବ, ଲେଖ ।
 - (ଖ) ଓଡିଆ ଇନସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟ୍ କୀ ମ୍ୟାପିଂ ସଂପର୍କରେ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କର ।
 - (ଗ) ସଫ୍ଟୱେୟାର କାହାକୁ କୁହନ୍ତି, ସଦୃଶ୍ୟ ଆଲୋଚନା କର ।
 - (ଘ) କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ଉପକାରିତା ସଂପର୍କରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
 - (ଙ) ଇନସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟ୍ କୀ ବୋର୍ଡରେ ଓଡିଆ ଚାଇଲ୍ କରିବାର ପ୍ରଣାଳୀ ସଂପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କର ।
 - (ଚ) ରେଣ୍ଡମ୍ ଆକସେସ୍ ମେମୋରୀ ଓ ରିଡ୍ ଓନ୍ଲି ମେମୋରୀ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।

‘ଘ’ ବିଭାଗ

୪. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନରୁ ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ପ୍ରଦାନ କର । [୧୫ x ୨ = ୩୦]
- (କ) କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ବିଭିନ୍ନ ଜେନେରେସନ ସଂପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କର ।
 - (ଖ) କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ବିଭିନ୍ନ ଇନ୍ପୁଟ୍ ଡିଭାଇସ୍ ସଂପର୍କରେ ଲେଖ ।
 - (ଗ) କୀ-ବୋର୍ଡରେ ରହିଥିବା କୀ ଗୁଡିକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ କିପରି ବିଭାଜନ କରାଯାଇପାରିବ, ଲେଖ ।
 - (ଘ) ଷ୍ଟିକ୍ସ୍ ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମର ମୁଖ୍ୟ ଭାଗଗୁଡିକୁ ଆଲୋଚନା କର ।