

ତଥ୍ୟ ନିବେଶ ପ୍ରକ୍ରିୟା (୩୩୬)

DATA ENTRY OPERATION (336)

ଶିକ୍ଷକ ଅଙ୍କିତ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପତ୍ର (୨୦୨୩-୨୪)

TUTOR MARKED ASSIGNMENT (TMA), 2023-24

ସର୍ବାଧିକ ନମ୍ବର - ୨୦

Max. Marks : 20

ଟିପ୍ପଣୀ :i. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉ ର ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ଅଟେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପ୍ରଶ୍ନ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି ।

ii. ଉ ର ଖାତାରେ ପ୍ରଥମ ପୃଷ୍ଠାର ଉପର ଭାଗରେ, ତୁମର ନାମ, ପଞ୍ଜିକରଣ ସଂଖ୍ୟା (ଏନରୋଲମେ ନମ୍ବର), ଅଧ୍ୟୟନ କେନ୍ଦ୍ରର ନାମ ଏବଂ ବିଷୟର ନାମ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ ଲେଖ ।

୧. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉ ର ୪୦ ରୁ ୬୦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । (୨)

(କ) ରମେଶ ସୁରଭି ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ଜନ୍ମଦିନ କାର୍ଡ ତିଆରି କଲା ଏବଂ ତାହାର ନାମ ସୁରଭି ରଖିଲା । ଉକ୍ତ କାର୍ଡଟିକୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ପୋଲିଡର 'ବାର୍ଥ ଡେ'ରେ ସେ ଗଢିତ କରି ରଖିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ସେ ସମାନ ପ୍ରକାର ବିଷୟବସ୍ତୁ ରଖି ରାହୁଲ ନାମରେ ଏକ କାର୍ଡ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ପାଇଁ ଚାହୁଁଛି । ସୁରଭି ପାଇଲକୁ ରାହୁଲ ନାମରେ 'କପି' କରିବାର ସୋପାନ ଗୁଡ଼ିକ କଣ ଲେଖ । (ପାଠ - ୨ ଦେଖ)

(ଖ) ସୁଧର ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ 'ନ୍ୟାସନାଲ ହଲିଡେଜ୍' ନାମକ ଏକ ଡ୍ରାଫ୍ଟ ପାଇଲ ପ୍ରସ୍ତୁତ କଲା । ସମାନ କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ ସୁଧରର ଭାଇଭଉଣୀ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଠାରୁ ପାଇଲକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ପାଇଁ ରିଡ୍ ଓନ୍ଲି ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟର ସୋପାନ ଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ । (ପାଠ - ୩ ଦେଖ)

୨. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉ ର ୪୦ ରୁ ୬୦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । (୨)

(କ) ଏକ ନୂତନ ସଫ୍ଟୱେର ସ୍ଥାପନ କରିବାର ସୋପାନ ଲେଖ । (ପାଠ - ୨ ଦେଖ)

(ଖ) ତୁମ ଡ୍ରାଇଭରରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ନୂତନ ଡ୍ରାଇଭିଂ ଯୋଡିବାର ସୋପାନଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ । (ପାଠ - ୬ ଦେଖ)

୩. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉ ର ୪୦ ରୁ ୬୦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । (୨)

(କ) ନିମ୍ନଲିଖିତ ପାଇଁ କି ବୋର୍ଡର ସର୍କିଟ୍ କି

(i) ଏକ ନୂତନ ଦସ୍ତାବିଜ ଖୋଲିବା

(ii) ମୁଦ୍ରଣର ପ୍ରାକ୍ଦର୍ଶନ

(iii) ଫର୍ମାଟ୍ ପେଟର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା

(iv) ସୁପରସ୍ଥିତ

(ପାଠ- ୩ ଦେଖ)

(ଖ) ରିସାଇଲ ବିନ୍' ରୁ ଏକ ଫାଇଲକୁ ପୁନଃପ୍ରାପ୍ତ କରିବାର ସୋପାନ ଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ । (ପାଠ- ୨ ଦେଖ)

୪. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉ ର ୧୦୦ ରୁ ୧୫୦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । (୪)

(କ) ତୁମ କାର୍ଯ୍ୟ ସହଜ କରିବାରେ ସ୍ପେଡ୍‌ସିଟ୍ ଭୂମିକା ଲେଖ । ସେଥି ମଧ୍ୟରୁ କେତୋଟି ଲେଖ ।
(ପାଠ - ୬ ଦେଖ)

(ଖ) ରିକ୍ଷା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥିବା ଫାଇଲର ନାମ 'ରିଆ' । କିନ୍ତୁ ଫାଇଲଟି ଦୃଶ୍ୟମାନ ହେଉ ନାହିଁ ଫାଇଲଟିକୁ ଦୃଶ୍ୟମାନ କରିବାର ବିଭିନ୍ନ ସୋପାନ ସମ୍ପର୍କରେ ଲେଖ । (ପାଠ - ୨ ଦେଖ)

୫. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉ ର ୧୦୦ ରୁ ୧୫୦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । (୪)

(କ) ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉ ର ପାଇବା ପାଇଁ ସୋପାନ ଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।

(i) ଏକ ନୂତନ ଫାଇଲ ବା ଫୋଲଡର ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

(ii) ଏକ ନୂତନ ଫାଇଲ ବା ଫୋଲଡର କାଟିବା ପାଇଁ (ପାଠ - ୨ ଦେଖ)

(ଖ) ନିମ୍ନଲିଖିତ **worksheet** ର ସୋପାନ ଲେଖ ।

(i) ବନାନ ଓ ବ୍ୟାକରଣ ଯାଂଚ କରିବା

(ii) ଫୁଟରରେ ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ଲେଖିବା । (ପାଠ - ୪ ଦେଖ)

୬. ନିମ୍ନରେ ଦିଆ ଯାଇଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ଯେ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର । (୬)

(କ) ଏକ ବିଦ୍ୟାଳୟ ପ୍ରମୁଖ ନିଜ ଲାପଟପ୍‌ରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ମାନଙ୍କର ତିନୋଟି ବିଷୟର ପ୍ରଗତିର ତଥ୍ୟ ଏକ **Spread sheet** ରେ ରଖିଛନ୍ତି । ନିମ୍ନଲିଖିତ ସାରଣୀଟି ତାଙ୍କ **Spread sheet** ର ଏକ ଅଂଶ ।

	କ	ଖ	ଗ	ଘ	ଙ	ଚ	ଛ	ଜ
୧	ଦ୍ଵିତୀୟ ନାମ	ପ୍ରଥମ ନାମ	ଲିଙ୍ଗ	ଇଂରାଜୀ	ଗଣିତ	ବିଜ୍ଞାନ	ହାରାହାରି	
୨								
୩	ଆଲେନ	ଜେଫ୍ରି	ପୁ	୭୨	୭୧	୫୨	୬୫	
୪	ବି	ସବିନା	ଉ	୫୩	୮୦	୫୩	୬୨	
୫	ଜୋହାଲ	ଯତୀନ୍ଦର	ପୁ	୭୨	୬୧	୬୮	୬୭	
୬	କେ ଡୁଙ୍ଗ	ସୁ	ଉ	୫୪	୮୧	୭୮	୭୧	
୭	ମ୍ୟାକଡୋନାଲ୍ଡ	କାଲମ୍	ପୁ	୫୯	୬୭	୬୩	୬୩	
୮	ମହମ୍ମଦ	ଅଲ୍ଲା	ପୁ	୭୧	୬୦	୮୨	୭୧	
୯	ଓ' ନିଲ୍	ମିଚେଲ୍	ମ	୫୦	୪୯	୪୫	୪୮	
୧୦	ରୋଲାଣ୍ଡସ୍	ଜିନ୍	ମ	୫୯	୯୧	୯୬	୯୨	
୧୧								

(i) Spread sheet କୁ ଶ୍ରେଣୀରେ ରଖିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥିବା ସମ୍ପର ନାମ ଲେଖ ।

(ii) କୋଠରୀ 'ଛ୪' ରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥିବା ସୂତ୍ରଟି ଲେଖ ।

(iii) ତଥ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକୁ ହାରାହାରିରେ ପ୍ରକାଶ କରିବାର ସୋପାନ ଲେଖ ।

(ପାଠ – ୩ ଦେଖ)

(ଖ) ଏକ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଫଳାଫଳ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଛି । ଗତ ୩ ବର୍ଷର ପରୀକ୍ଷା ଫଳ Spread sheet ରେ ଗଠିତ ରଖାଯାଇଛି ।

	କ	ଖ	ଗ
୧	ବର୍ଷ		ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପାସ କରିବା ହାର
୨	୨୦୦୧		୮୯.୪
୩	୨୦୦୨		୯୨.୩
୪	୨୦୦୩		୯୪.୬
୫			
୬			
୭			

ଉପରଲିଖିତ ସାରଣୀକୁ ଅନୁକରଣ କରି ବାର ଗ୍ରାଫ୍ କିଭଳି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।

(ପାଠ – ୬ ଦେଖ)