

ତଥ୍ୟ ନିବେଶ ପ୍ରକ୍ରିୟା (ଣଣୀ)

DATA ENTRY OPERATION (336)

ଶିକ୍ଷକ ଅଙ୍କିତ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପତ୍ର (୨୦୨୩-୨୪)

TUTOR MARKED ASSIGNMENT (TMA), 2023-24

ସର୍ବାଧିକ ନମ୍ବର - ୨୦

Max. Marks : 20

ଚିପଣୀ : i. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉ ର ବାଧତାମୂଳକ ଅଟେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ ଉଦିଷ୍ଟ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ ପ୍ରଶ୍ନ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘ କରାଯାଇଛି ।

ii. ଉ ର ଖାତାରେ ପ୍ରଥମ ପୃଷ୍ଠାର ଉପର ଭାଗରେ, ତୁମର ନାମ, ପଞ୍ଜିକରଣ ସଂଖ୍ୟା (ଏନରୋଲମେ ନମ୍ବର), ଅଧ୍ୟନ କେନ୍ଦ୍ର ନାମ ଏବଂ ବିଷୟ ନାମ ସଂକଷିତ ଭାବରେ ଲେଖ ।

୧. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉ ର ୪୦ ରୁ ୨୦ ଶହ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । (୨)

(କ) ରମେଶ ସୁରତି ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ଜନ୍ମଦିନ କାର୍ତ୍ତ ତିଆରି କଲା ଏବଂ ତାହାର ନାମ ସୁରତି ରଖିଲା । ଉନ୍ତ କାର୍ତ୍ତଚିକୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ଫୋଲଡର ‘ବାର୍ତ୍ତ ତେ’ରେ ସେ ଗଢିତ କରି ରଖିଲା । ବ ‘ମାନ ସେ ସମାନ ପ୍ରକାର ବିଷୟବସ୍ତୁ ରଖି ରାହୁଲ ନାମରେ ଏକ କାର୍ତ୍ତ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ପାଇଁ ଚାହିଁଛି । ସୁରତି ଫାଇଲକୁ ରାହୁଲ ନାମରେ ‘କପି’ କରିବାର ସୋପାନ ଗୁଡ଼ିକ କଣ ଲେଖ । (ପାଠ – ୨ ଦେଖ)

(ଖ) ସୁଧର ଏକ କଷ୍ଟ୍ୟୁଚରରେ ‘ନ୍ୟାସନାଲ ହଲିଡେଜ୍’ ନାମକ ଏକ ଡ୍ରାର୍ଟ ପାଇଲ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କଲା । ସମାନ କଷ୍ଟ୍ୟୁଚରକୁ ସୁଧରର ଭାଇଭଉଣୀ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ୧୦ ରୁ ଫାଇଲକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ପାଇଁ ଚିତ୍ର ଓ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଡକ୍ୟୁମେଂଟର ସୋପାନ ଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ । (ପାଠ – ୩ ଦେଖ)

୨. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉ ର ୪୦ ରୁ ୨୦ ଶହ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । (୨)

(କ) ଏକ ନୃତ୍ୟ ସଫ୍ଟ୍‌ଡ୍ରେର ସ୍ଥାପନ କରିବାର ସୋପାନ ଲେଖ । (ପାଠ – ୨ ଦେଖ)
(ଖ) ତୁମ ଡ୍ରାର୍ଟରୁ କରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ନୃତ୍ୟ ଡ୍ରାର୍ଟିଂ ଯୋଡ଼ିବାର ସୋପାନଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ । (ପାଠ – ୨ ଦେଖ)

୩. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉ ର ୪୦ ରୁ ୨୦ ଶହ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । (୨)

(କ) ନିମ୍ନଲିଖିତ ପାଇଁ କି ବୋର୍ଡର ସର୍କର କି
(ି) ଏକ ନୃତ୍ୟ ଦସ୍ତାବିଜ ଖୋଲିବା

- (ii) ମୁଦ୍ରଣର ପ୍ରାକଦର୍ଶନ
- (iii) ଫର୍ମଟ୍ ପେଂଚର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା
- (iv) ସୁପରସ୍କ୍ରିପ୍ଟ

(ପାଠ- ୩ ଦେଖ)

(ଖ) ରିସାକଲ୍ ବିନ୍' ରୁ ଏକ ପାଇଲକୁ 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 ସ୍କ୍ରେଟସିରର ଭୂମିକା ଲେଖ । ସେଥୁ ମଧ୍ୟରୁ କେତୋଟି ଲେଖ ।

(ପାଠ – ୨ ଦେଖ)

(ଖ) ରିଯା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥିବା ପାଇଲର ନାମ 'ରିଆ' । କିନ୍ତୁ ପାଇଲଟି ଦୃଶ୍ୟମାନ ହେଉ ନାହିଁ ପାଇଲଟିକୁ 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 ପାଇଲ ବା ଫୋଲଡ଼ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

(ii) ଏକ ନୂତନ ପାଇଲ ବା ଫୋଲଡ଼ର 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 । (୨)

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

	କ	ଖ	ଗ	ଘ	ଡ	ତ	ଛ	ଙ
୧	ଦ୍ଵିତୀୟ ନାମ	ପ୍ରଥମ ନାମ	ଲିଙ୍ଗ	ଇଂରାଜୀ	ଗଣିତ	ବିଜ୍ଞାନ	ହାରାହାରି	
୨								
୩								
୪	ଆଲେନ	ଜେଟ୍ରୋ	ପୁ	୭୭	୭୧	୫୭	୭୪	
୫	ବି	ସବିନା	ଉ	୫୩	୮୦	୫୩	୭୭	
୬	ଜୋହାଲ	ସତୀଯକ	ପୁ	୭୭	୭୧	୭୮	୭୭	
୭	କେ ଡ୍ରିଙ୍କ	ସ୍କୁ	ଉ	୫୪	୮୧	୭୮	୭୧	
୮	ମ୍ୟାକଟୋନାଳ୍	କାଲମ୍	ପୁ	୫୯	୭୭	୭୩	୭୩	
୯	ମହିନ୍ଦିର	ଅଲ୍ଲୀ	ପୁ	୭୧	୭୦	୮୨	୭୧	
୧୦	୨' ମିଲ୍	ମିଚେଲ୍	ମ	୫୦	୪୯	୪୫	୪୮	
୧୧	ରୋଲାଣ୍ଡ୍ସ	ଜିନ୍	ମ	୫୯	୯୧	୯୭	୯୭	

(i) Spread sheet කු ග්‍රෙනාරේ රහිත පාල් බෝකස්ට තොකතුවා සුමුර නාම ලේඛ |

(ii) කොටරා ‘හිස’ රේ බුබන්ත හොඳතුබා සැපු ති ලෙග |

(iii) ତଥ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକୁ ହାରାହାରିରେ ପ୍ରକାଶ କରିବାର ସୋଧାନ ଲେଖ ।

(ପାଠ - ୩ ଦେଖ)

(୯) ଏକ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଫଳାଫଳ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଛି । ଗତ ୩ ବର୍ଷର ପରିକାଶ ଫଳ Spread sheet ରେ ଗଢ଼ିତ ରଖାଯାଇଛି ।

	କ	ଖ	ଗ
୧	ବର୍ଷ		ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପାସ କରିବା ହାର
୨	୨୦୦୯		୮୯.୪
୩	୨୦୦୯		୯୨.୩
୪	୨୦୦୩		୯୪.୭
୫			
୬			
୭			
୮			

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

(ପାଠ- ୨ ଦେଖ)