

କିଛି ଦିନ ପରେ ବିଦ୍ୟାଳୟର ବାର୍ଷିକ ଉସ୍ତବ ହେବ । ଶିକ୍ଷକ ଓ ପିଲାମାନେ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟରେ ବ୍ୟଞ । ବାର୍ଷିକ କ୍ରୀଡା ପ୍ରତିଯୋ ମଧ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେଉଛି । ପିଲାମାନେ ଗୀତ, ନାଚ, ରଚନା, ଡ୍ରଇଁ, ଗଣିତ କୂଇଜ୍ ଇତ୍ୟାଦି ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଭାଗ ନେଉଛନ୍ତି । ଟ କୁଇଜ୍ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ପଚରା ଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନରୁ କିଛି ପ୍ରଶ୍ନ ତଳେ ଦିଆଯାଇଛି । ତୁମେ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡିକୁ ପଡ଼ ଓ ଉତ୍ତରକୁ ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଳେ



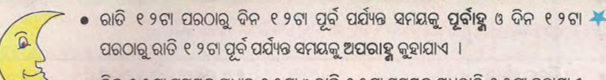
- ୧. ଅପରାହ୍ନ ୩ଟା ୨ ୦ ମିନିଟ୍କୁ ଟ୍ରେନ୍ ସମୟରେ ପ୍ରକାଶ କରି ଲେଖ ।
- ୨. ୨ଘଣା ୨୫ ମିନିଟ୍ = ____ ମିନିଟ୍
- ୩. ୯pm ରୁ ୯am ମଧ୍ୟରେ ସମୟର ଅବଧି କେତେ ?____
- ୪. 🗘 ଘଣାରେ କେତେ ସମୟ ହୋଇଛି ?_____
- ୫. ୨୦୦୪ ମସିହାର ଫେବୃଆରୀ ମାସ ଶେଷ ଦିନ କେତେ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଥିଲା ?_
- ୬. ୨୦୧୦ ମସିହା ଅଗଷ ୧୮ ତାରିଖରୁ ୩ ଦିନ କମ୍କୁ ସଂକ୍ଷେପରେ ଲେଖ ।_____
- ୭. ୨୦୦୮ ମସିହାର ଦିନ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?_____
- ୮. ଅଧିବର୍ଷରେ ବର୍ଷକ କେତେ ଦିନ ହୁଏ ?______
- ୯. ୍ ଗୋଟିଏ ମାସରେ କେତୋଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ସପ୍ତାହ ଥାଏ ?_____
- ୧୦. ଏକକ ପରୀକ୍ଷଣ ୨୭.୦୧.୨୦୦୮ରିଖରେ ଆରୟ ହୋଇ ତା. ୦୧.୦୨.୨୦୦୮ରିଖରେ ହେଲା । ମୋଟ କେତେ ଦିନ ପରୀକ୍ଷା ହେଲା ?_____



ଏହିପରି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର କରିବା ତୁମେ ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼ିଥିଲ । ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଲେଖା ମଧ୍ୟରେ ଏହି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଅଛି । ଲେଖାଟିକୁ ପଢ଼ ଓ କେତୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଠିକ୍ ହେଲା ଲେଖ ।







ଦିନ ୧ ୨ଟା ସମୟକୁ ମଧ୍ୟାହ୍ଣ ୧ ୨ଟା ଓ ରାତି ୧ ୨ଟା ସମୟକୁ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ୧ ୨ଟା କୁହାଯାଏ । ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ଷରରେ ୧ ୨ noon ଓ ୧ ୨ midnight ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।

ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ଷରରେ ପୂର୍ବାହ୍ନ ସମୟକୁ am ସଙ୍କେତଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରାଯାଏ ଓ ଅପରାହ୍ନ ସମୟକୁ pm ସଙ୍କେତଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରାଯାଏ । ଯଥା :- ପୂର୍ବାହ୍ନ ୭ଟାକୁ ୭am, ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧ ୧ଟାକୁ ୧ ୧am, ପୂର୍ବାହ୍ନ ୩ଟା ୩୦କୁ ୩.୩୦ am ଲେଖାଯାଏ । ସେହିପରି ଦିନ ୧ ୨ଟା ପରଠାରୁ ରାତି ୧ ୨ଟା ପୂର୍ବ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ଲେଖିଲାବେଳେ ତାହାର ଡାହାଣରେ pm ଲେଖାଯାଏ । ଯଥା- ଅପରାହ୍ନ ୨ଟାକୁ ୨ pm ।

ବସ୍, ରେଳ, ବିମାନ ଚଳାଚଳ, ଡ଼ାକ ତାର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ମାନଙ୍କରେ ବ୍ୟବହୃତ ୨୪ଘଷିଆ ସମୟ ସୟକ୍ଷରେ ଆମେ ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ଜାଣିଛନ୍ତି । ଆସ, ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମନେ ପକାଇବା ।

- ମଧ୍ୟରାତ୍ର ୧ ୨ଟା ପରଠାରୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ମଧ୍ୟରାତ୍ର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟକୁ ଗୋଟିଏ ଦିବସ କୁହାଯାଏ ଏବଂ ୨୪ଘଣ୍ଟା ସମୟକୁ ୧,୨,୩....... ୨୪ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରାଯାଏ । ଅବଶ୍ୟ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ସୂଚାଉଥିବା ସମୟକୁ ୦୦ ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ଘଣ୍ଟା ସୂଚାଇବା ଲାଗି ଦୁଇଟି ଅଙ୍କ ଓ ମିନିଟ୍ ସୂଚାଇବା ଲାଗି ଦୁଇଟି ଅଙ୍କ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।

W

୧. ନିମ୍ନରେ ୧ ୨ ଘଞ୍ଜିଆ ସମୟ ଓ ୨ ୪ ଘଞ୍ଜିଆ ସମୟ ହିସାବରେ ସାରଣୀ ଦିଆଯାଇଛି । ଆସ, ତାକୁ ପଢ଼ି ଖାଲି ଘରେ ଉତ୍ତର ଲେଖିବା ।

୧ ୨ ଘଞ୍ଚିଆ ଦିନର ସମୟ ହିସାବ	୨ ୪ ଘଣ୍ଟିଆ ଦିନର ସମୟ ହିସାବ
9am	୦୨.୦୦ ଘଣ୍ଟା
์ ๆ. 9 oam	
ee.e&am	
୧ ୨ ମଧ୍ୟାହୃ	
୧ ୨.୩୫ pm	
eo.88pm	
୧ ୨ ମଧ୍ୟ ରାତ୍ରି	建筑





ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ୨ ୪ ଘଣ୍ଟିଆ ଦିନର ବିଭିନ୍ନ ସମୟକୁ ଘଣ୍ଟାର ସମୟରେ ଲେଖ ।

୨ ୪ ଘ଼ିଆ ଦିନର ସମୟ	୧ ୨ ଘଣିଆ ଦିନର ସମୟ
LAND HE WANTED	(am ଓ pm ବ୍ୟବହାର କରି ଲେଖ)
୧୦.୧୦ଘଣା	60.60 am
୨୦.୧୫ ଘଣା	
୧୯.୧୭ ଘଣା	
୦୩.୪୫ ଘଣା	
୧୪.୩୦ ଘଣା	
୨୧.୫୦ ଘଣ୍ଟା	
୧୨.୧୦ ଘଣ୍ଟା	
୦୦.୦୦ ଘଣ୍ଡା	was do the property of the property of

ଆସ, ଏସବୃର ବ୍ୟବହାର ବିଷୟରେ ଜାଣିବା :

ଉଦାହରଣ - ୧

ଧବଳବାବୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନ ୫.୪୦am ରେ ସକାଳ ଚାଲିବା ଆରୟ କରି ୬.୪୫ am ରେ ଶେଷ କରନ୍ତି । ସେ କେତେ ସମୟ ପାଇଁ ପ୍ରତିଦିନ ସକାଳେ ଚାଲନ୍ତି ?



ସମାଧାନ:

ପ୍ରଥମ ପ୍ରଣାଳୀ

୫.୪୦ am ପରେ ଆଉ ୨୦ ମିନିଟ୍ ଅତିବାହିତ ହେଲେ ୬.୦୦ am ହେବ ଏବଂ ୬.୦୦ am ପରେ ଆଉ ୪୫ମିନିଟ୍ ଅତିବାହିତ ହେଲେ ୬.୪୫am ହେବ ।

ଆରୟ ୫.୪୦am <u>୨୦ ମିନିଟ୍ର ୬.୦୦am ୪୫ ମିନିଟ୍ର</u>୬.୪୫am ଶେଷ

ଏଣୁ ୫.୪୦ ପରେ ମୋଟ ୨୦ ମିନିଟ୍ + ୪୫ ମିନିଟ୍ = ୬୫ ମିନିଟ

୧ ଘଣା ୦ ୫ ମିନିଟ୍ ସମୟ ଅତିବାହିତ ହେଲେ ୬.୪ ୫ am ହେବ ।

ବ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଣାଳୀ

ଚାଲିବା ଶେଷ ହେବା ସମୟ '

9.88 am

ଚାଲିବା ଆରୟ ହେବା ସମୟ (-)

8.80 am

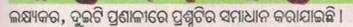
ଚାଲିବା ସମୟ

ଘ. ୧.୦୫ ମିନିଟ୍

∴ ସେ ୧ ଘ. ୦ ୫ ମିନିଟ୍ ସମୟ ପାଇଁ ପ୍ରତିଦିନ ସକାଳେ ଚାଲନ୍ତି ।







- ସେଥରେ କ'ଣ ଭିନୃତା ଅଛି ?
- ତୁମକୁ କେଉଁ ପ୍ରଣାଳୀଟି ପସନ୍ଦ ଲଗୁଛି ?

ଉଦାହରଣ : 9

ତୁମ ବାପା ସୟଲପୁରରୁ ୬.୩୦am ରେ ବସ୍ରେ ଚଢ଼ି ସେହିଦିନ ୪.୪୦pm ରେ କେନ୍ଦୁଝରରେ ପହଞ୍ଚଲେ । କେନ୍ଦୁଝରରେ ପହଞ୍ଚବାକୁ ତାଙ୍କୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିଲା ?

ସମାଧାନ :

ପ୍ରଥମ ପ୍ରଶାଳୀ

୬.୩୦ am ପରେ ମଧ୍ୟାହୁ ୧ ୨ ହେବ, ପୁଣି ମଧ୍ୟାହୁ ପରେ ୪.୪୦pm ହେବ ।

୬.୩୦ am ରୁ ମଧ୍ୟାହୁ ୧ ୨.୦୦ ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ପରିମାଣ =

୧୨ ଘ. ୦୦ ମି.

୧୧ଘ. ୬୦ ମି.

୬ଘ. ୩୦ମି. ବା (-) ୬ ଘ. ୩୦ ମି.

୫ ଘ. ୩୦ ମି.

ଘଣ୍ଟା ଘରୁ ୧ ଘଣ୍ଟା ଅଣାଗଲା । ମିନିଟ୍ ଘରେ ୬୦ ଲେଖିଗଲା ଏବଂ ଘଣ୍ଟା ଘରେ ୧ ୧ ଘଣା ରହିଲା

ପୁଣି ମଧ୍ୟାହୁ ୧ ୨ଟା ଠାରୁ ୪.୪୦ pm ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ପରିମାଣ = ୪ ଘ. ୪୦ ମିନିଟ୍.

ଅର୍ଥାତ୍ ମୋଟ ସମୟ ପରିମାଣ =

୫ ଘ. ୩୦ ମି.

୪ ଘ. ୪୦ ମି. +

୯ ଘ. ୭୦ମି. = ୯ଘ. + ୧ଘ. ୧୦ମି. = ୧୦ ଘ. ୧୦ମିନିଟ୍

ି. କେନ୍ଦୁଝରରେ ପହଞ୍ଚବାକୁ ତାଙ୍କୁ ୧ ୦ ପଣ୍ଡା ୧ ୦ ମିନିଟ୍ ସମୟ ଲାଗିଲା ।

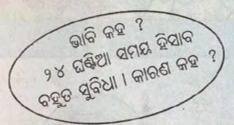
ବ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଶାଳୀ

କେନ୍ଦୁଝରରେ ପହଞ୍ଚଲେ = ୪.୪୦pm ବା ୧୬.୪୦ ଘଞା

ସୟଲପୁରରୁ ବାହାରିଲେ = ୬.୩୦pm ବା ୬.୩୦ ଘଞ୍ଜା

କେନ୍ଦ୍ରଝରରେ ପହଞ୍ଚବାକୁ ସମୟ = ୧୦.୧୦ ପ୍ରଣା

∴ କେନ୍ଦୁଝରରେ ପହଞ୍ଚାକୁ ତାଙ୍କୁ ୧୦ ଘ. ୧୦ ମିନିଟ୍ ଲାଗିଲା ।



ଉଦାହରଣ : - ୩

ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ୧ ୦pm ରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରୟ ହୋଇ ୪pm ରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହୁଏ । ଏହା ମଧ୍ୟରେ ୪ ୦ ମିନିଟ୍ ମଧ୍ୟାହୁ ଭୋକନ ବିରତି ହୁଏ । ତେବେ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ କେତେ ସମୟ ପାଇଁ ପଢ଼ା କାର୍ଯ୍ୟ ହୁଏ ?



adiyilo

ପ୍ରଥମ ପ୍ରଣାଳୀ :

ବିଦ୍ୟାଳୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରୟ ହୁଏ ୧୦am ରେ
୧୦am ରୁ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧୨ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ପରିମାଣ = ୨ ଘଣ୍ଟା
ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧୨ଠାରୁ ୪ pmସମୟ ପରିମାଣ = ୪ଘଣ୍ଟା
ମୋଟ ସୁଲ ସମୟ ପରିମାଣ = ୨ ଘଣ୍ଟା + ୪ଘଣ୍ଟା = ୬ ଘଣ୍ଟା
ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଜନ ବିରତି ୪୦ ମିନିଟ୍
ପାଠପଢା ସମୟ ୬ ଘଣ୍ଟା - ୪୦ ମିନିଟ୍ = ୫ ଘଣ୍ଟା ୨୦ମିନିଟ୍

ः. ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ୫ ଘଣ୍ଟା ୨ ୦ ମିନିଟ୍ ପାଇଁ ପଢାକାର୍ଯ୍ୟ ହୁଏ ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଣାଳୀ :

ବିଦ୍ୟାଳୟ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ =୪ pm ବା ୧୬ ଘଙ୍କ

ବିଦ୍ୟାଳୟ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରୟ ସମୟ = ୧୦ ବା ୧୦ ଘଣ୍ଟା

ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଖୋଲା ହେବା ସମୟ = ୬ ଘଣ୍ଟା

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଜନ ବିରତି = ୦.୪୦ ମି.

ପାଠପଢ଼ା ସମୟ = % ଘ. ୨ ୦ ମି.

କାଣି ରଖ- ଘଣ୍ଟାର ସମୟକୁ ଘ. ୨.୩୦ ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ, କିନ୍ତୂ କୌଣସି କାମ କରିବାର ଅବଧିକୁ (ସମୟର ପରିମାଣ) ୨ ଘ. ୩୦ମି. ଭାବରେ ଲେଖାଯାଏ ।



ଦୁଇ ଜଣ ପିଲା ସେମାନଙ୍କର ବାପା, ମା' ସହିତ ନିଜ ନିଜର ଚିତ୍ର ଆଙ୍କିଥିଲେ । କବିରାଜ ବାବୂ ଓ ରମେଶ ବାବୂ ଦୁଇ ଭାଇ । ରଟେ
 ବାବୂଙ୍କ ଝିଅର ନାମ ପାପାଲି ଓ କବିରାଜ ବାବୂଙ୍କ ପୁଅର ନାମ ଜିମି ।









ଲକ୍ଷ୍ୟକର, ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ଚିତ୍ର ତଳେ ତାଙ୍କର ନାମ ଓ ଜନ୍ନ ତାରିଖ ଲେଖାଯାଇଛି ।

1	1	
	k	6
9.1	10	7
-	e	
1000	8	

ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖ ଓ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

- ପାପାଲି ଓ ଜିମି ମଧ୍ୟରେ କିଏ ବଡ଼ ?
- ପାପାଲି ଜିମିର କ'ଣ ହେବ ?
- କବିରାଜ ଓ ରମେଶ ମଧ୍ୟରେ ବୟସରେ କିଏ ବଡ଼ ?
- ନମିତା ଓ ରମେଶ ମଧ୍ୟରେ କାହାର ବୟସ ଅଧିକ ?
- କନ୍ନ ତାରିଖ ଦେଖି ୬ କଣଙ୍କୁ ନାମକୁ ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମରେ ଲେଖ ।

ଆସ ହିସାବ କହିବା,

ନମିତାଙ୍କର ବୟସ ଜିମିର ବୟସଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?

	ବର୍ଷ	ମାସ	ଦିନ
ଜିମିର ଜନ୍ନତାରିଖ ୩୦.୧୧.୨୦୦୬	9009	99	୩০
ନମିତାର ଜନ୍ମତାରିଖ ୩୦.୦୯.୧୯୮୪	64L8	90	୩०
କେତେ ବଡ	99	09	00

୍: ନମିତା, ଜିମିଠାରୁ ୨ ୨ ବର୍ଷ ୦ ୨ ମାସ ୦ ୦ ଦିନ ବଡ଼ ।

କବିରାଜଙ୍କର ବୟସ ରମେଶଙ୍କ ବୟସଠାରୁ କେତେ କମ୍ ?

Marine de Miner	ବର୍ଷ	ମାସ	ଦିନ
କବିରାଜଙ୍କର ଜନ୍ମତାରିଖ	6620	69	69
ରମେଶଙ୍କର ଜନ୍ମତାରିଖ	१୯୭୮	90	୩୧
	9	60	99

ଏଠାରେ ୧ ୨ ଦିନରୁ ୩ ୧ ଦିନ ବିୟୋଗ କରିବା ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ । ତେଣୁ ପାଖ ଘରୁ (ମାସ ଘରୁ) ୧ ମାସ ଧାର ଆଣି ବର୍ତ୍ତମାନ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ୧ ମାସ +୧ ୨ ଦିନ ବା ୩ ୦ ଦିନ +୧ ୨ ଦିନ = ୪ ୨ ଦିନ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ୪ ୨ ଦିନରୁ ୩ ୧ ଦିନ ବିୟୋଗ ସୟବ । ମାସ ଘରୁ ୧ ମାସ ଧାର ଯାଇଛି ତେଣୁ ମାସ ଘରେ ରହିଲା ୧ ୨ -୧ = ୧ ୧ମାସ ଏହିପରି ଭାବରେ ବିୟୋଗ କରାଯାଏ ।

ଜାଣି ରଖ -

- ମାସ ଘରୁ ଦିନ ଘରକୁ ୧ ମାସ ଧାର ନେଲେ ଦିନ ଘରେ ୩୦ ଦିନ ବଢିଯାଏ ।
- ବର୍ଷ ଘରୁ ମାସ ଘରକୁ ୧ ବର୍ଷ ଧାର ନେଲେ ମାସ ଘରେ ୧ ୨ ମାସ ବଢିଯାଏ ।





 ତଳେ ଦୁଇଟି ଔଷଧ ବୋତଲର ଚିତ୍ର ଦିଆଯାଇଛି । ଔଷଧ କେବେ ତିଆରି ହେଲା ଓ କେବେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟବହାର ହୋଇପାରିବ ତାହା ବୋତଳ ଉପରେ ଲେଖାଯାଇଛି । ତାହାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।



(ପ୍ରଥମ ବୋଡଲ)



(ଦ୍ୱିତୀୟ ବୋଡଲ)

ଏବେ କହ, ଜଣେ ଲୋକ ତା. ୩୦.୦୯.୨୦୯୦ରିଖ ଦିନ ଔଷଧ କିଣିବାକୁ ଦୋକାନକୁ ଗଲେ ଓ ଦୋକାନୀ ତାଙ୍କୁ ଦୁଇଟି ଔଷଧ ବୋତଲ ଦେଖାଇଲେ । ସେ କେଉଁଟିକୁ କିଣିବ ?

ପ୍ରତ୍ୟେକ ବୋଡଲରେ ଦୁଇଟି ତାରିଖ ଲେଖାଯାଇଛି । ତାହା କ'ଶ ଜାଣିଛ କି ?

Mfg - date ବା Manufacture date ବା ତିଆରି ଡାରିଖ ବା ପ୍ୟାକିଙ୍ଗ୍ ତାରିଖ, ଏହାର ଅର୍ଥ : ଏହି ଡାରିଖରେ ବୋଡଲରେ ଔଷଧ ପ୍ୟାକିଙ୍ଗ୍ କରାଯାଇଛି । Exp - date ବା Expiry date ବା ସମାପ୍ତି ତାରିଖ, ଏହାର ଅର୍ଥ : ଏହି ତାରିଖ ପରେ ଏହି ଔଷଧ ଖାଇବା ନିରାପଦ ନୁହେଁ ।

ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ଔଷଧ ବୋଡଲରେ Mfg - date 08/08 ବା ଏହା ଅଗଷ୍ଟ ମାସ 2008 ମସିହାରେ ପ୍ୟାକିଙ୍ଗ୍ କରାଯାଇଛି ଓ ବ୍ୟବହାରର ଶେଷ ତାରିଖ 08/10 ବା ଅଗଷ୍ଟ ମାସ 2010 ମସିହା ।



- ଦ୍ୱିତୀୟ ଔଷଧ ବୋଡଲ କେବେ ପ୍ୟାକିଙ୍ଗ କରାଯାଇଛି ଓ ଏହାର ବ୍ୟବହାରର ଶେଷ ତାରିଖ କେବେ ?
- ଡିସେୟର ୨୦ ତାରିଖ, ୨୦୧୦ରେ ଜଣେ ଏହି ଔଷଧ ବୋତଲଟିକୁ କିଣିବ କି ? କାହିଁକି ?

ସବିତା ତା ୧୮.୦୯.୨୦୧୦ ରିଖରେ ଲହୁଣୀ ଆଣିବାକୁ ଦୋକାନକୁ ଗଲା । ଳହୁଣୀ ପ୍ୟାକେଟ୍ରେ ଲେଖାଥିଲା: Mfg date - 15.04.2010, Best before 6 months from the date of packing ସବିତା ଲହୁଣୀ ପ୍ୟାକେଟ୍ କିଣିବା ଉଚିତ୍ କି ନାହିଁ ଲେଖ ।





ଜିନିଷ କିଣିଲା ବେଳେ ସେଥିରେ ଲେଖାଥିବା Mfg date ଓ Exp. date ଦେଖି ସ୍ଥିର କରିବା ଉଚିତ୍ ଜିନିଷଟି କିଣିବା ଯୋଗ୍ୟ କି ନୁହେଁ । କୌଣସି ଦ୍ରବ୍ୟ କିଣିବା ପୂର୍ବରୁ ତାହାର ସମାସ୍ତି ତାରିଖ, ଦର ଏବଂ ଓଜନ ଯାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ ।



଼ଅଭ୍ୟାସ୍ତ

- ୧. ଗୋଟିଏ ଚଳଚିତ୍ର ୩.୪୫ pm ରୁ ଆରୟ ହୋଇ ୬.୧୫ pm ରେ ଶେଷ ହେଲା । ତେବେ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରଟି କେତେ ସମୟ ପାଇଁ ଚାଲିଲା ?
 - ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଶେଷ ହେବା ସମୟ -
 - ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଆରୟ ହେବା ସମୟ -
 - ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚାଲିବା ସମୟ -
- ୨. ଗୋଟିଏ କ୍ରିକେଟ ମ୍ୟାଚ୍ ୬ଘଣ୍ଟା ୩୦ମିନିଟ୍ ଧରି ଚାଲିଲା । ଯଦି ଏହା ୯.୨୦ am ରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥାଏ ତେବେ ଏହା କେତେବେଳେ ଶେଷ ହେବ ?
- ୩. ଆମ ଗାଁ ଡାକ୍ତରଖାନା ସକାଳେ ୮ am ରୁ ୧୨.୩୦pm ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଓ ଉପରବେଳା ୨.୩୦ pm ରୁ ୫.୦୦pm ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଖୋଲା ହୁଏ । ତେବେ ଦିନରେ ମୋଟ କେତେ ସମୟ ପାଇଁ ଡାକ୍ତରଖାନା ଖୋଲାହୁଏ ?

ଆର	ୟ ସମୟ	ଶେଷ ସମୟ	ଦୂରଦର୍ଶନ ଦେଖିବା ସମୟ
ସୋମବାର	10 12 1 9 3 8 7 6 5	11 12 1 10 2 9 3 8 7 6 5	
ମଙ୍ଗଳବାର	11 12 1 10 2 9 3 8 7 6 5	10 12 1 10 2 9 3 4 7 6 5	
ବୁଧବାର	11 12 1 10 2 9 3 8 7 6 5	10 12 1 9 3 8 7 6 5	
ଗୁରୁବାର	11 12 1 10 2 9 3 8 7 6 5	10 12 1 10 1 2 9 3 8 7 6 5	

୫. ତଳ ସାରଣୀରେ ଥିବା ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

କାର୍ଯ୍ୟ ଆରନ୍ତ ସମୟ	କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ଅବଧି	କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିବା ସମୟ
४.९ % am	୧ଘଣା ୩୦ ମିନିଟ୍	
୬.୩୦ pm	୩ ଘଣା ୪୫ ମିନିଟ୍	
	୩ ଘଞା ୨୦ ମିନିଟ୍	
	୨ ଘଣା ୫୦ ମିନିଟ୍	
C.08 am		9.¶% pm
९०.४१ pm		6.69 am
୮.୩୪ am		69.0 F pm

୬. ୨ ୦ ୧ ୧ ମସିହାରେ ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଛୁଟି ତାଲିକା ଦେଖି ଖାଲି ଘରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

ଛୁଟିର ନାମ	ଆରୟ ତାରିଖ	ଶେଷ ତାରିଖ	ମୋଟ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା
ଗ୍ରୀଷ୍କ ଛୁଟି			
ଦୁର୍ଗାପୂଜା ଛୁଟି			
ବଡ଼ିଦିନ (ଧାନକଟା) ଛୁଟି			







ଡୁମ ପାଇଁ କାମ

- ତୁମ ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କର ଜନ୍ମତାରିଖ ବୁଝି ଲେଖ । ତୁମଠାରୁ କିଏ କେତେଦିନ ବଡ଼ ?
- ତୁମ ଘରର ସମଞ୍ଚ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ଜନ୍ନ ତାରିଖ ଟିପି ରଖ ଓ ତୁମଠାରୁ କିଏ କେତେ ବଡ଼ ବା ସାନ ଲେଖ ।



