

ଚାନ୍ଦ୍ର

ଅଧ୍ୟାୟ

{ ପ୍ରକାଶ ଚନ୍ଦ୍ର }

Date: / /

Page No.:

ଚୋରସ୍

୧) ୧୫୭୭

ଅଗସ୍ଟ ୧୫ ୧୫୭୭ରେ ଆବିଷ୍କାର

୨) ଡକ୍ଟର ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଆବିଷ୍କାର କରାଯାଇଛି
ଉ: ଡକ୍ଟର ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଡବ୍ଲ୍ୟୁ.

୩) ୧୫୫୫ ଗ୍ରହରେ ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଆବିଷ୍କାର କରାଯାଇଛି

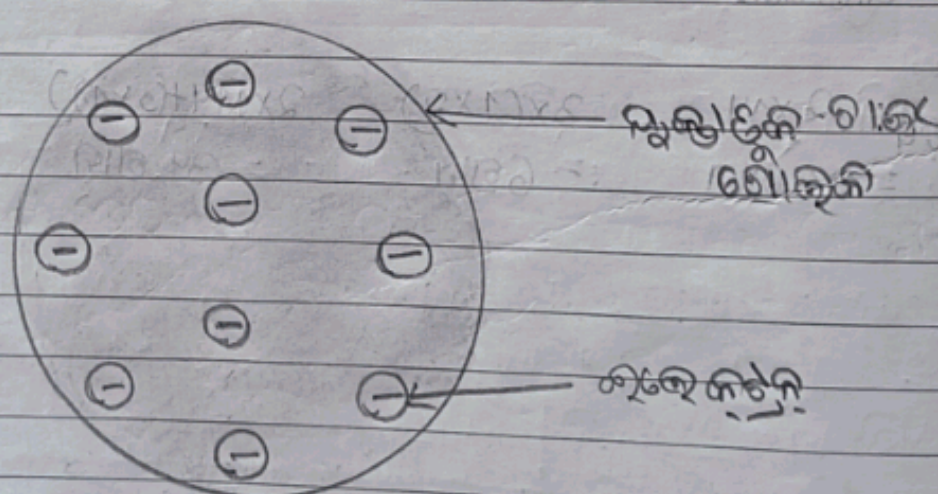
୪) କିଏ ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଆବିଷ୍କାର କରିଥିଲେ?
ଉ: ଡକ୍ଟର ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଡବ୍ଲ୍ୟୁ.

୫) ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ୧୫୭୭ ଗ୍ରହ ଆବିଷ୍କାର

୬) ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ୧୫ ୧୫୫୫ ଗ୍ରହରେ ଆବିଷ୍କାର କରିଥିଲେ

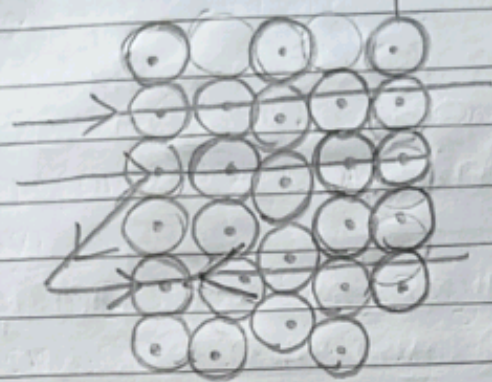
୭) ୧୫୫୫ ଗ୍ରହରେ ପ୍ରଥମ ବିଜ୍ଞାନରେ ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଡବ୍ଲ୍ୟୁ.

୮) ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ୩୫ ଗ୍ରହ ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ଡବ୍ଲ୍ୟୁ. ବିଜ୍ଞାନରେ ଆବିଷ୍କାର କରିଥିଲେ



● Arc, NE, HE ବିଜ୍ଞାନ ଡବ୍ଲ୍ୟୁ.

୧) ଉଦାହରଣ କି ପଦାର୍ଥର ଗୁଣକୁ ଉପରେ ଘଟେ ପରେ ବିବରଣ ଦିଅ।



- ୧) ଉଦାହରଣ କି ପଦାର୍ଥର ପଦାର୍ଥବିଶେଷତା ହେଉ।
 ଉଦାହରଣ ୧ - କଣିକା ସୁନାପତ୍ତିର ଗୁଣକୁ ବିବରଣ ଦିଅ।
 ୧) କିଛି ୧ - କଣିକାର ଗତିପଥ ବଦଳେ ହୋଇଥାଏ।
 ୨) ଆଉ କିଛି ୧ - କଣିକା ସୁନାପତ୍ତିର ଗୁଣକୁ ଉପରେ ଘଟେ ପରେ ବିବରଣ ଦିଅ।
 ୩) ଉଦାହରଣ ୨ - କଣିକା ସୁନାପତ୍ତିର ଗୁଣକୁ ଉପରେ ଘଟେ ପରେ ବିବରଣ ଦିଅ।
 ୪) ଉଦାହରଣ ୩ - କଣିକା ସୁନାପତ୍ତିର ଗୁଣକୁ ଉପରେ ଘଟେ ପରେ ବିବରଣ ଦିଅ।

- ୧) ଉଦାହରଣ ୧ - କଣିକା ସୁନାପତ୍ତିର ଗୁଣକୁ ଉପରେ ଘଟେ ପରେ ବିବରଣ ଦିଅ।
 ଉଦାହରଣ ୨ - କଣିକା ସୁନାପତ୍ତିର ଗୁଣକୁ ଉପରେ ଘଟେ ପରେ ବିବରଣ ଦିଅ।
 ଉଦାହରଣ ୩ - କଣିକା ସୁନାପତ୍ତିର ଗୁଣକୁ ଉପରେ ଘଟେ ପରେ ବିବରଣ ଦିଅ।
 ଉଦାହରଣ ୪ - କଣିକା ସୁନାପତ୍ତିର ଗୁଣକୁ ଉପରେ ଘଟେ ପରେ ବିବରଣ ଦିଅ।
 ଉଦାହରଣ ୫ - କଣିକା ସୁନାପତ୍ତିର ଗୁଣକୁ ଉପରେ ଘଟେ ପରେ ବିବରଣ ଦିଅ।
 ଉଦାହରଣ ୬ - କଣିକା ସୁନାପତ୍ତିର ଗୁଣକୁ ଉପରେ ଘଟେ ପରେ ବିବରଣ ଦିଅ।
 ଉଦାହରଣ ୭ - କଣିକା ସୁନାପତ୍ତିର ଗୁଣକୁ ଉପରେ ଘଟେ ପରେ ବିବରଣ ଦିଅ।
 ଉଦାହରଣ ୮ - କଣିକା ସୁନାପତ୍ତିର ଗୁଣକୁ ଉପରେ ଘଟେ ପରେ ବିବରଣ ଦିଅ।
 ଉଦାହରଣ ୯ - କଣିକା ସୁନାପତ୍ତିର ଗୁଣକୁ ଉପରେ ଘଟେ ପରେ ବିବରଣ ଦିଅ।
 ଉଦାହରଣ ୧୦ - କଣିକା ସୁନାପତ୍ତିର ଗୁଣକୁ ଉପରେ ଘଟେ ପରେ ବିବରଣ ଦିଅ।

15) ରବିବରଙ୍କ ଶ୍ରୀ ପରମାତ୍ମା ନାଥେନ୍ଦ୍ର ପରାମାର ବିଦ୍ୟାବଳୀ

16) ରବିବରଙ୍କ ଶ୍ରୀ ପରମାତ୍ମା ନାଥେନ୍ଦ୍ର ଶ୍ରୀ ବିଦ୍ୟାବଳୀ
ବିଦ୍ୟାବଳୀରେ ଲେଖା

ଆଦି ପଦ୍ୟ ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା
|| ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ||

ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା
|| ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ||

ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା
|| ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ||

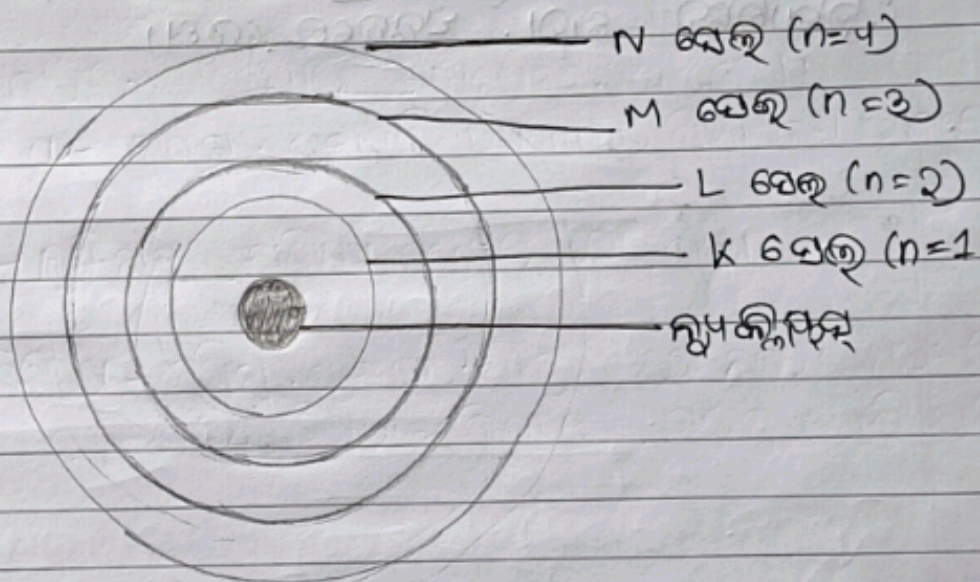
17) ଲେଖା ଶ୍ରୀ ପରମାତ୍ମା ନାଥେନ୍ଦ୍ର ପରାମାର ବିଦ୍ୟାବଳୀ

ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା
|| ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ||

ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା
|| ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ଲେଖା ||

18) ବୋର୍ଙ୍କ ପରୀକ୍ଷା ଗଣିତର ଧାରାର ବୃତ୍ତିକ କରା।

19)



20) ବୋର୍ଙ୍କ ପରୀକ୍ଷା କରା,

ଉ: ବୋର୍ଙ୍କ ପରୀକ୍ଷା ନିମ୍ନ ଗୋଟିଏ

21) ବୋର୍ କେବେ ଉଦ୍ଘାଟନା କରିଥିଲେ?

ଉ: ବୋର୍ 7 ଅକ୍ଟୋବର 1885ରେ ଉଦ୍ଘାଟନା କରିଥିଲେ।

22) ବୋର୍ କେବେ ତାଙ୍କ ଶିକ୍ଷା ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପ୍ରଫେସର ଭାବେ ନିଯୁକ୍ତ ପାଇଥିଲେ?

ଉ: ବୋର୍ 1916 ମସିହା ଦିନରେ କୋପେନ୍ହାଗେନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପଦାଧିକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଭାବେ ନିଯୁକ୍ତ ପାଇଥିଲେ।

23) ନିଉଟନ ର ଆବିଷ୍କାର କିଏ ତ କେବେ କରିଥିଲେ?

ଉ: 1932 ମସିହାରେ ବ୍ରିଟିଶ ସୌଜନ୍ୟ ଯୋଗୁ ଚାନ୍ଦ୍ରକାନ୍ତ ନିଉଟନ ଆବିଷ୍କାର କରିଥିଲେ।

24) ପ୍ରାକୃତିକ ବ୍ୟାପ୍ତିର ଆବିର୍ଭବ ନିଶ୍ଚିତ ନୁହେଁ

କ) ପରମାତ୍ମା ବସ୍ତୁ କିପରି ବଢ଼ିବା କଥା?
 ଉ: ପରମାତ୍ମା ବସ୍ତୁ, ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍ ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ଥିବା ପ୍ରୋଟନ୍
 ନିଶ୍ଚିତ ବସ୍ତୁର ଗୋଟିଏ।

ଖ) କୋର୍ଟିକାଲ୍ ଭାଗ ପରିଣାମରୁ ପ୍ରକୃତ ପ୍ରାକୃତିକ
 କଥା ପଥ ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ଗୋଟିଏ ବାହାରି କିପରି ପ୍ରାକୃତିକ
 ପ୍ରକାଶରେ ଖାସ୍ ପ୍ରକାଶରେ ଲେଖା।

ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ପ୍ରାକୃତିକ ପ୍ରକାଶ

କୋର୍ଟିକାଲ୍ ଭାଗରେ ପ୍ରାକୃତିକ ପ୍ରକାଶ

କୋର୍ଟିକାଲ୍ ଭାଗରେ ପ୍ରାକୃତିକ ପ୍ରକାଶ

କୋର୍ଟିକାଲ୍ ଭାଗରେ ପ୍ରାକୃତିକ ପ୍ରକାଶ