

H H H H H
 C O O O O O
 H H H H H
 H H H H H

H
 H
 H
 1 H
 2 H H
 2 H H
 (H H O H a W H

Q N R

1 ~~END~~

2 Tm b R b b p d b p -

2 d 6 M

PC
PC
PC
PC

am
tp

w e d

3 N N 0 B 0 M

8 ④ ⑤

à Aḡ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

ḡ Aḡ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

③ ④ ⑤

⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯

9 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

à Aḡ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

ḡ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

1 ① ② ③

1 ④

à ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

1. Abrechnung

1.1 Abrechnung
der
Leistungen
an
den
Besteller

1.2 Abrechnung
der
Leistungen
an
den
Besteller

1.3 Abrechnung
der
Leistungen
an
den
Besteller

21

21

21

2.2 r6 ()2.6 (p)0.6 ((p5 ()p)0.5 ()-5. 16 ()p6.7446 0(p)70.16)-6.7 (p)0.6 (d5)-2.6 (d-6 6 (h)2.4.9 (p)4.96 (a)2.59 (

in order to obtain the

the

the

1. the
2. At
3. the

1 ଓଡ଼ିଶା

1.1 ଓଡ଼ିଶା

ଅନୁସୂଚିତ ଜିଲ୍ଲା ଅନୁସୂଚିତ ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ

x ଓଡ଼ିଶା ଅନୁସୂଚିତ ଜିଲ୍ଲା ଅନୁସୂଚିତ ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ
x ଓଡ଼ିଶା - ଅନୁସୂଚିତ ଜିଲ୍ଲା ଅନୁସୂଚିତ ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ
x ଓଡ଼ିଶା - ଅନୁସୂଚିତ ଜିଲ୍ଲା ଅନୁସୂଚିତ ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ
x ଓଡ଼ିଶା - ଅନୁସୂଚିତ ଜିଲ୍ଲା ଅନୁସୂଚିତ ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ

ଓଡ଼ିଶା

ନ

ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ପଢ଼ାବହି
ପଞ୍ଚମ ଶ୍ରେଣୀ
ପ୍ରଥମ ଭାଗ

ଦିନ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଶୁକ୍ଳ ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର
ଦିନ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଶୁକ୍ଳ ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର

ଶିଖର ଦିନ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଶୁକ୍ଳ ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର
ଦିନ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଶୁକ୍ଳ ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର

୧ ଶିଖର

୧.୧ ଦିନ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଶୁକ୍ଳ ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର
ଦିନ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଶୁକ୍ଳ ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର

୨ ଶିଖର

୨.୧ ଶିଖର ଦିନ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଶୁକ୍ଳ ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର
ଦିନ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଶୁକ୍ଳ ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର

୨.୨ ଶିଖର ଦିନ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଶୁକ୍ଳ ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର
ଦିନ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଶୁକ୍ଳ ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର

୨.୩ ଶିଖର ଦିନ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଶୁକ୍ଳ ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର
ଦିନ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଶୁକ୍ଳ ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର

୨.୪ ଶିଖର ଦିନ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଶୁକ୍ଳ ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର
ଦିନ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଶୁକ୍ଳ ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର ଶିଖର

3.1.3 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$ (a)

3.1.4 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$ (a)

3.1.5 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$ (a)

3.1.6 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$ (a)

b en ebb E, ddd

asp

x 0 e b o e th p e ty g a p 6 b

x e

x W

x d e d en b en

x p l g

3.9 0 b en b a d e d p e a en d

g ebbbbb

kkkkk

3.10 A y e d a d n e Ad e b e

3.11 h d o e s p e Ad e a e w b

x g a e en a p o e e b a w e en b

x Ad ebbbbb

kkkkkk

pppppp

x d e p d

3.12 e e lw th e e

3.13 ebbbbb

kkkk

4 d

3 en

5 p n o d

e Ad e lw e e-en b en d o a a e

e d e lw e e-d ain b e e p o e a e d b

e d en

6 g l

e en a en a a e en p en W b s o e a a p

en ebb

p o en b e p b p e o en

7 e e

W e d s p o e e en e g b

e d e a o a p d e p e e o e

p e e ebb

8 e e

e e lw e e p e e o e e lw e p b e p

e e

9 e o e p

M b e Ad e a e p o e e en b e p d e

kkk

0 8 6 M

M 6 b p a t t e n t f e e s i n a / o p e n b
type

က ဝ ရ ဝ

၁
၁.၁

1. ප්‍රශ්න

- 1.1 ඇමරිකානු ජනපදයේ බැංකු (Bank of America) විසින් පවත්වාගෙන යාමට ඇති බැංකු සේවාවන් පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.
- 1.2 ජාත්‍යන්තර වශයෙන් බැංකු සේවාවන් පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.
- 1.3 ජාත්‍යන්තර වශයෙන් බැංකු සේවාවන් පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.
- 1.4 ඇමරිකානු ජනපදයේ බැංකු සේවාවන් පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.
- 1.5 ජාත්‍යන්තර වශයෙන් බැංකු සේවාවන් පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.
- 1.6 ජාත්‍යන්තර වශයෙන් බැංකු සේවාවන් පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.

2. ප්‍රශ්න

- 2.1 ඇමරිකානු ජනපදයේ බැංකු සේවාවන් පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.
- 2.2 ජාත්‍යන්තර වශයෙන් බැංකු සේවාවන් පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.
- 2.3 ජාත්‍යන්තර වශයෙන් බැංකු සේවාවන් පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.

3. ප්‍රශ්න

- 3.1 ජාත්‍යන්තර වශයෙන් බැංකු සේවාවන් පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.

1 ଡି

1.1 ଆର୍ 16 ଓ 17
ଆର୍ 18

ଆର୍ 10 ଓ