

Sách Tinh Hoa [2.2]

An Hoang Trung Tuong 2010-07-18 02:00

Page: 1

L • U , : M f I SAOCH „ P PH... I GHI R † NGU ‡ N V ^ T % CGI...

(Phân 1 xem < E • y)

Chapter 1. Sách Cũc • u (Tiếp)

(1.2) Chim & B • u

:: T' ngquan ::

Nếu kh' ng t" s" ach • a cŽin-i, m-c d' t™t d' chšng hay b>nh kinhniæn truy • nnhižm g • y kŷchc , mšus-c, m; iv~.. b • tth¢Eng, Chim ¢ng Ng¢£i ph • nloŷi theo 16 tiæuchŷ, g | m cš 2 tiæuchŷ B • u:

- (i) Theo v~trŷ c' c Chim: Chim B©ng, Chim Hªng, Chim «ŷt.
- (ii) Theo E¢Engkŷnh th • n Chim: Chim B¢Žng, Chim « ¬a, Chim T-m.
- (iii) Theo E®d' i th • n Chim: Chim Tr¢Eng, Chim Trung, Chim « ošn.
- (iv) Theo E®c" ng th • n Chim: Chim Mªc, Chim Roi, Chim Th ° ng.
- (v) Theo E®cong th • n Chim: Chim V±nh, Chim Ngang, Chim C©p.
- (vi) Theo E®n< Ešs Chim: Chim N<, Chim « • u, Chim Th²t.
- (vii) Theo E®h< m³t Chim: Chim L ´ i, Chim Hµ, Chim Th©t.
- (viii) Theo E®m~n da Chim: Chim Sšn, Chim Ph¶ng, Chim TrŽn.

(ix) Theo mtmt[®] l' ng Chim: Chim Quang, Chim Th[¢]a, Chim Rtmm.

(x) Theo m^šu Chim: Chim «en, Chim Tr-ng, Chim «. .

(xi) Theo h[¢]-ng Chim: Chim « šng, Chim Tr^ai, Chim Ph^ši.

(xii) Theo m_i i Chim: Chim N_i ng, Chim Ng^ai, Chim H' i.

(xiii) Theo v[~] Chim: Chim Chua, Chim Tanh, Chim M³n.

(xiv) Theo $\mathbb{E}^{\text{®}}\text{nh}^{\text{™}}\text{y c}_{\text{,}}$ Chim: Chim N[¢]-c, Chim Th[˜]t, Chim G¹.

(xv) Theo $\mathbb{E}^{\text{®}}\text{nh-n B}\cdot\text{u}$: D^ai D^æ, D^ai Ch², D^ai G⁻.

(xvi) Theo $\mathbb{E}^{\text{®}}\text{th}^{\text{°}}\text{ng B}\cdot\text{u}$: D^ai \propto m, D^ai « , D^ai Treo.

::Ch»gi^ši::

(i) Hai ti^æuch^ŷ B[•]u #15 v⁻ #16 $\mathbb{E}^{\text{¢}}\frac{1}{4}\text{c}$ b' xung nh^½m chu^¾nh²a ch_is^À S[€]ch
T[¢]Žngth^ŷch n^{æu} d[¢]-i $\mathbb{E}^{\text{•}}$ y.

(ii) C^ac ti^æuch^¾n Chim B[¢]Žng/T-m/Tr[¢]Eng/«o^šn ch_i mang t^ĩnh
t[¢]Žng $\mathbb{E}^{\text{À}}$ i, nh[¢] B[¢]-m.

(iii) Chim B[°]ng l⁻ ki[±]u Chim c_„a b^ˆn g^šy nh-ngnh[¶]ng. N² ng" ngay
m. m d^Àn. Chim «ŷt l⁻ chim b^ˆn b^uo nh[¢] \propto ng L^¼n, m^ˆc m^Ái g^šn $\mathbb{E}^{\text{ŷ}}$ t.
Chim H^ang, $\mathbb{E}^{\text{¢}}\mathbb{Z}$ ngnhien, ch[¶]ng B[°]ng ch[¶]ng «ŷt, l⁻ chim $\mathbb{E}^{\text{¥}}$ ich»ng.

*Bonus qu^š Chim «ŷt:

Chim M^ac l⁻ ki[±]u Chim khi h⁻nhd[°]c c^šng nh[¢] dao nh[¢] m^ac, s^Àns⁻ng
 $\mathbb{E}^{\text{•}}$ m l⁻i du[®]t g^ai t^ž. Chim Th[°]ng, tr^ail[¥]i, v³nv^Ào nh[¢] s^¼i th[°]ng, $\mathbb{E}^{\text{•}}$ m
tr»ng v^ši bia c^ˆn kh².

Chim V[±]nh, nh[•]nd[•]n b^¾u "Bu_i Ch_i Thien", l⁻ ki[±]u Chim c"ng th[•]
cong ngo-t læn gi[£]i. Chim C[°]p, tr^ail[¥]i, c"ng cong ngo³t xu^Àng $\mathbb{E}^{\text{•}}$ t.

Chim Ngang, 𑜋𑜨𑜃𑜫𑜀𑜫𑜪𑜫, ch𑜇𑜫ng gi𑜇𑜫i ch𑜇𑜫ng 𑜇𑜫t ch𑜇𑜫ng cong, l̄ chim 𑜇𑜫ich𑜇𑜫ng.

*Bonus quş Chim V±nh:

Chim N[<] l⁻ ki±u Chim ĚŠu n[<] hŽn th•n, tr' ng giÀng c•y n•m. Chim Th^{2t} ĚŠu cho-tbμ, tr' ng giÀng c^{ai} b»tch•.

*Bonus quş Chim N<:

*Bonus quş Chim «•u:

*Bonus ba qu§ N< «•u Th²t:

L'í, Hµ, Th[©]t kh' ng ph§i c^ac h·nhth^ai chim b³/₄msinh ho³c ditruy·n.
Qu§nch»ng H₁i, Doth^ai, v¢Žnv¢Žn, ¢Ä ra ¢Ä xÄo mÄ quy¢Šu, L'í t·t.

*Bonus qu§ Chim Hµ:

*Bonus hai qu§ Th©t L'í:

Chim « Šng, Chim Tr^ai, Chim Phš*i* tčŽngŲng Bč-m « Šng, Bč-m Tr^ai, Bč-m Phš*i*. Chim Tr^ai cč-i Bč-m Tr^ai th• ho⁻nhšo, kh-pkhřt m^{••}i nhÅ.

D^{ai} x̣m l̄ ki±u B·u c̣a tr^angniæn tintin, v-i da cuÀng b·u s-nch-c kh. ekho-n, t»ib·u tr̄n ung̣ ng. D^{ai} Treo l̄ ki±u B·u c̣a b' lÁo gi^h²i, l̄ ngl̄ng t¼ tr^{ai} g·c cuÀi m̄i a.

*Bonus quş Dai Treo:

V \check{C} Žnv \check{C} Žn. C^ac ki±u Chim/B•u kh^ac dž h•nhdung. Trung T \check{C} –ng tỖm stop pitching.

(iv) Ph•nloỖi Chim v⁻i c» c²vÄ ng \check{C} ¼c ph•nloỖi B \check{C} –m, tỖnh \check{C} Chim SŠn-Ph¶ng-TrŽn, c´n B \check{C} –m TrŽn-Ph¶ng-SŠn? Hehe E°ng t`cmỖch, khoa h`c E•y.

(v) Biết Chim bỖn t•nh chỖnhx^ac thu[®]c loỖi nŠu, c–ngnh \check{C} biết chỖnhx^ac bỖn t•nh thỖch loỖi Chim nŠu, l⁻ m[®]t phongc^ach Sẻch Tinh Hoa. Trung T \check{C} –ng d[™]y rj i, E»ng h' ng?

(vi) Trung T \check{C} –ng ph^atminh chỖsÀ Sẻch T \check{C} ŽngthỖch MCSQ (Male-side Compatible Sex Quotient) nh½m Eo E[®] t \check{C} ŽngthỖch sẻch c_u m[®]t li•n' ng t–i m[®]t li•nb⁻ (ho³c li•n' ng, whoever).

MCSQ tỖnh^an giÀng FCSQ:

Trên 16 tiêuchỖ ph•nloỖi Chim, c^ac c' (li•n' ng) t" xýt Chim m•nh loỖi nŠu, v⁻ ch•m Ei±m. LoỖi No1 ch•m 1 Ei±m, loỖi No2 ch•m 2 Ei±m, loỖi No3 ch•m 3 Ei±m. C[®]ng t•t lỖi.

Vđ© Chim c^ac c' loỖi H^ang «–a Trung M^ac Ngang Th²t L´i SŠn Th \check{C} a Tr–ng «Šng Ng^ai M³n N \check{C} –c Ch² « .

«i±m Chim c^ac c' b½ng 2+2+2+1+2+3+1+1+2+2+1+2+3+1+2+2 = 29.

Rj i c^ac c' h• i v¼ thỖch Chim loỖi nŠu, v⁻ ch•m Ei±m yh>t.

Vđ© v¼ c^ac c' thỖch Chim loỖi B©ng B \check{C} Žng Tr \check{C} Eng M^ac V±nh N< L´i SŠn R[™]m «• Tr^ai H' i M³n Th^t Dø « .

«i±m ThỖch Chim v¼ c^ac c' b½ng
1+1+1+1+1+1+1+1+3+3+2+3+3+2+1+2 = 27.

Nếu «i±m Thỷch Chim trj ng «i±m Chim, hehe ch»cm° ng ch»cm° ng, c^ac c' v⁻ v¼ t¢Žngthỷch sếch 100%. Cu®csÀng sếch c^ac c' mÆmÁn.

Nếu «i±m Thỷch Chim chæn h «i±m Chim d¢-i 8 ÆŽnv~, hehe kh' ng s•u kh' ng s•u. Cu®csÀng sếch c^ac c' ' n.

Nếu «i±m Thỷch Chim chæn h «i±m Chim 8-16 ÆŽnv~, hehe b•nht¢nh b•nht¢nh. Cu®csÀng sếch c^ac c' tr©ctr³c.

Nếu «i±m Thỷch Chim chæn h «i±m Chim qu^a 16 ÆŽnv~, hehe chiabu|n chiabu|n. Cu®csÀng sếch c^ac c' th•tb¥i.

N•a, nếu T' ng «i±m Thỷch Chim nh-n hŽn T' ng «i±m Chim, c^ac c' (li•n' ng) sẢ ngo¥it•nh m¥nhmẢ hŽn. Ng¢¼cl¥i, v¼ c^ac c' sẢ ngo¥it•nh m¥nhmẢ hŽn.

(D° ng ph^at Æi b» b¢-m)

(@2008)

Ph©l©c

Danh sách T° Dĩnh trong b̄i:

- CŽc•u: Structure (CŽ c•u).
- T' ngquan: Overview (T' ng quan).
- S" ach•a: Repair (S" a ch•a).
- CŽin-i: Expand (CŽi n-i).
- D~t™t: Malformations (D~ t™t).
- D~chšng: Special disease (D~ chšng).
- Kinhniæn: Chronic (Kinh niæn).

- Truý•nnhižm: Infectious (Truý•n nhižm).
- KŸchc : Size (KŸch c).
- MŠus–c: Color (MŠu s–c).
- M_i iṽ: Taste (M_i i ṽ).
- B•tth¢£ng: Unusual (B•t th¢£ng).
- Ph•nlo¥i: Sort (Ph•n lo¥i).
- TiæuchŸ: Criteria (Tiæu chŸ).
- ṼtrŸ: Position (Ṽ trŸ).
- « ¢£ngkŸnh: Diameter (« ¢£ng kŸnh).
- « ®d̃i: Length (« ® d̃i).
- « ®c" ng: Penis hardness (« ® c" ng).
- « ®cong: Deflection (« ® cong).
- « ®n<: Enlargeness (« ® n<).
- « ®h<: Showness (« ® h<).
- « ®m̃n: Fineness (« ® m̃n).
- M™t(£®: Density (M™t (£®).
- « ®nh™y: Sensitivity (« ® nh™y).
- « ®nh–n: Largeness (« ® nh–n).
- « ®th°ng: Hangness (« ® th°ng).
- Ch»giši: Glossary (Ch» giši).
- B' xung: Add (B' xung).
- Chu¾nh²a: Standardization (Chu¾n h²a).
- Ch_isÀ: Quotient (Ch_i sÀ).
- T¢Žngthŷch: Compatible (T¢Žng thŷch).

- D☿-i☿•y: Below (D☿-i ☿•y).
- Tæuchu¾n: Standard (Tæu chu¾n).
- T☿ŽngÆAi: Relatively (T☿Žng ÆAi).
- Nh-ngnh¶ng: Thin (Nh-ng nh¶ng).
- «☿Žngnhien: Of course («☿Žng nhien).
- «¥ich»ng: Popular («¥i ch»ng).
- H¯nhd©c: Doing sex (H¯nh d©c).
- SÂns¯ng: Ready (SÂn s¯ng).
- Trªi¥i: In contrast (Trªi l¥i).
- V³nvÃo: Twisted (V³n vÃo).
- Nh•nd•n: People (Nh•n d•n).
- Cho-tbµ: Tiny (Cho-t bµ).
- B»tch•: Pencil (B»t ch•).
- H•nhthªi: Type (H•nh thªi).
- B¾msinh: Congenital (B¾m sinh).
- Ditruy•n: Genetic (Di truy•n).
- QuŠnch»ng: Mass (QuŠn ch»ng).
- Dothªi: Jews (Do thªi).
- V☿Žnv☿Žn: Etc. (V☿Žn v☿Žn).
- QuyÆŠu: Foreskin (Quy ÆŠu).
- T☿ŽngÆ!ng: Equal (T☿Žng Æ!ng).
- Ho¯nhŞo: Perfectly (Ho¯n hŞo).
- Kh-pkhýt: Fit (Kh-p khýt).
- Trªngniên: Youth (Trªng niên).

- Tintin: Teen (Tin tin).
- S-nch-c: Firm (S-n ch-c).
- Kh· ekho-n: Strong (Kh· e kho-n).
- T»ib•u: Testicles (T»i b•u).
- Ung ̣ ng: Curvy round (Ung ̣ ng).
- B' lÁo: Cousin (B' lÁo).
- Gi⁻h²i: Dirty old (Gi⁻ h²i).
- L ̣ ng l¶ng: Pendent (L ̣ ng l¶ng).
- H•nhdung: Imagine (H•nh dung).
- T_inh¢: For example (T_i nh¢).
- T^ˆcm¥ch: Ferret (T^ˆc m¥ch).
- Khoah^ˆc: Science (Khoa h^ˆc).
- Chỹnhx^ac: Correctly (Chỹnh x^ac).
- C¬ngnh¢: So do (C¬ng nh¢).
- Phongc^ach: Style (Phong c^ach).
- Ph^atminh: Invent (Ph^at minh).
- Li•n' ng: Man (Li•n ' ng).
- Li•nb⁻: Woman (Li•n b⁻).
- Tỹnhto^an: Calculate (Tỹnh to^an).
- Vỹd[©]: Example (Vỹ d[©]).
- Yh>t: Exactly same (Y h>t).
- Ch»cm[°]ng: Congratulations (Ch»c m[°]ng).
- Cu[®]csÀng: Life (Cu[®]c sÀng).
- MÆmÁn: Perfect (MÆ mÁn).

- «Žnṽ: Unit («Žn ṽ).
- B•nht̃nh: Be calm (B•nh t̃nh).
- Tr©ctr³c: Get problems (Tr©c tr³c).
- Chiabu|n: Sorry (Chia bu|n).
- Th•tb¥i: Lost (Th•t b¥i).
- Ngo¥it•nh: Infidelity (Ngo¥i t•nh).
- M¥nhmẢ: Powerful (M¥nh mẢ).
- Ng¢¼cl¥i: Otherwise (Ng¢¼c l¥i).

COMMENTS

An Hoang Trung Tuong (2010-07-18 15:04) #4

«µo c' nŠu th" £o MCSQ ṽ FCSQ c̃, a m•nh̃r̃; i sosªnh 2 consÀ £² -?
Chenh̃l>ch MCSQ̃vs FCSQ l̃ m®t v¢-n£• t•ml£ quantr̃ng £•y.

An Hoang Trung Tuong (2010-07-18 15:16) #5

Nh•nd•n L° a£bigi£ cŠn khaisªng hŽn d•nch̃.

£

T° d•ng chi>n nh• nh•t nh¢̃a £ªi -n uÀng, t-i d•ng chi>n nh-n hŽn
nh¢̃ s£ch, th±thao, ngo¥ing•, kinht£, c' ngnggh>.. nh•nd•n £•u l̃ Zero,
D• n²i cªi £µo g• nh•nd•n£c-ng ch¢a t° ng nghe b•ugi£, th• mŽ d•nch̃,
cªi £Šubū|̃i.

£

D•ngl̃v© c®mcªn v•£Golf, M<r®ng H̃n®i, B' x̃l̃t,£« ¢£ngs-t CaotÀc..
£̃ cho th•y L° a £µoth± c² d•nch̃ trong t¢Žnglai gŠn. K±c\$ gi-i g'̃i l̃

trở thành L^o a c-_{ng} (m^o c_{sn} d_•nch₃, v_• (m^oth_± c² d_•nch₃ h_¼p cho b_• n, l-
b_{sn}n' ng_iAr^ach ng m_•nh bi_{et} tu_{At}.

È

C⁻ Ph[´] l⁻ m[®]t ch¹ (± th_•y b_{sn}s-c qu_{sn}ch»ng L^o a r_•t r^o hehe. N_{en} C⁻
Ph[´] c_s ti_{et}pt[©]c c' ngvi>c, d_i ch-cch-n tinhhoa s_A (m^o b_•ugi_E b_{At} b_•i <
(± n_•a.

È

Nh- v[©] «i>n H_{yt}nh_•n, C⁻ Ph[´] ch_¢<i c-_{ng} nh_¢ b_Ao nh_¢ d' ng. «_{en}
l>c (Ei>n n² c>p cho tri_•nmien, th_• th_•y c_•m nh_¢ (t c_s l-.

È

Ti_{et} r_½ng «_¢Engs-t Caot_{Ac} hay B' x_{it}kh² gi< b_•i gi_{Ang} nh_¢(C>p «i>n
(± nh_•nd_•n s_{ang} m_A qu_s m-t L^o a. Th_{en}en L^o a c_{sn} d_•ng l_{An}ht[©]
b_{sn}l_{An}h (t_m_A M[®]t «_{mp} Ên Quan, nh_•nd_•n c² ch_¢<i th_• c-_{ng} mu[®]n
m_A.

[An Hoang Trung Tuong \(2010-07-18 15:29\) #6](#)

V[©] M<r[®]ng H_•n[®]i, B' x_{it}.. trung_¢Žng l_{ngl}³ng m_{sn}. Xong. T[•] d_¢ng v[©]
Caot_{Ac}, l⁻ m_Ž¢-c nh-n nh_•t c₃a D_•, th_• (t_m_A trung_¢Žng l_{yi}
gi_•d_ainonh[®]t v^ac ra qu_{Ac}h[®]i. Qu_{Ac} qu_{Ac} c_ai (Šub_u|i É. H_• ng.

È

Bigi_E trung_¢Žngl_{ch}i c_´n c^ach (m^o th_{Em} n_•ngc_•p (¢¢Engx^a (c_s ' t' c_s
t_{Šu}h_• a) n_•a. T_{Šu}bay th_• t-ng m_A gi^a, cho (t nh_¢ Nh[™]t nh_¢ Ph^ap.

È

L_Édo (Žngi_{sn}: (m^o c² xi_•n. Khoait_•y n² ch_i cho vay xi_•n m_{sn} Caot_{Ac}
th' i. «_{po} ai_{et}cho L^o a_{iv}ay xi_•n_i(Ei_{ln}•ngc_•p_{lm}²n (¢¢Engs-t₁₀₀ tu' i_{Et}±

ch-cch-n b̃ l̃ch™u sau ch_i ch[©]c n-m.

An Hoang Trung Tuong (2010-07-18 15:36) #7

«~tmÃ b̃n C⁻ Ph^ˆ, D•b̃. 3 n-m chuyencŠn d™yd¹. BÀt €€n 5 ng⁻n b̃i. T' ngsÀ ch• c[®]ng l̃i nhi•uĐngang Kinh Th^anh. SÀ ñch b̃ ban nhi•u hŽn sÀ „yvien trung¢Žng. M¹i ng⁻y m•t toi 2h mŠn xi•n.

È

M⁻ b̃n ch² v¢ n €µo s^ang ra €¢¼c t̃y nŠu.

È

Nœn €~tmÃ€c' V' V⁻ Balan chŠ, vŠu €•y m⁻ cŠ gi< c^ai gi⁻ng thÀi Trung T¢-ng cŠn C⁻ Ph^ˆ c^ai €µo g•n•a th•c»t b⁻ c' v• m-i mÃ.

An Hoang Trung Tuong (2010-07-18 20:49) #17

Th»th" c c^ac c' I⁻ MCSQ c_{„a} D• b½ng
1+1+1+1+2+1+1+1+2+1+1+2+2+1+2+2 = 22.

È

(C[©]t̃ I⁻ s•u c^ac c' t" €i•utra).

È

FCSQ D• b½ng 17.

È

«[®] chœnh MCSQ-FCSQ=5, tšc I⁻ trœn trungb•nh m[®]tt̃y.

È

Ng¢€i th¢Eng th• chœnh MCSQ/FCSQ khoşng +-3. Chœnh c⁻ng nhi•u th• c⁻ng d•m, nghçà I⁻ nhucŠu t•nhd[©]c c⁻ng cao. Chœnh qu^a nhi•u

(>24) ðth• b̃ l>chl̃c gi–it̃nh th̃sc•p, ngh̃a l̃ th̃nh Gay, L̃pt, Hifi, ho³c
cũ ngd•m, lõnd•m.. m̃ kh' ng ph̃i b̃msinh.

ð

C^ai ñy trong c^ac̃b̃i sau D• s̃a nh–c l̃y, d̃ng n²i tr̃c–c ð± c^ac c' c²
kh^aini>m.

An Hoang Trung Tuong (2010-07-18 21:59) #19

D• ðo^an MCSQ c̃, a m[®]ts̃a B" a tĩubi±u:

ð

Thĩu B" a: H^ang «–a «õn M^ac Ṽnh Th²t Th[©]t Tr̃Žn R[™]m «.
« Šng Ñng Chua Ñc–c Ch² αm.
MCSQ=2+2+3+1+1+3+3+3+3+3+1+1+1+1+2+1=31.

ð

C^¾m H²i: «̃t T–m «õn Th[°]ng C[©]p «•u H̃p S̃n Th̃a «en « Šng
H' i M³n G¹ G[–] Treo.
MCSQ=3+3+3+3+3+2+2+1+2+1+1+3+3+3+3+3=39.

ð

Nh•t B•u D̃i: H^ang «–a Trung Roi Ngang N< L' i Ph̃ng Quang
Tr–ng Ph̃i H' i Tanh Th̃t D̃e Treo.
MCSQ=2+2+2+2+2+1+1+2+1+2+3+3+2+2+1+3=31.

ð

L̃ G^ai: B[©]ng T–m Trung Roi Ngang «•u H̃p Tr̃Žn Th̃a Tr–ng « Šng
Ñng Chua Th̃t Ch² «.
MCSQ=1+3+2+2+2+2+2+3+2+2+1+1+1+2+2+2=30.

ð

Manh Lút: H^ang B^đŽng « o^hn Roi Ngang Th²t L^íi S^šn R^mm «. Tr^ai
 Ng^ai M³n N^đ-c Ch² ȡm.
 MCSQ=2+1+3+2+2+3+1+1+3+3+2+2+3+1+2+1=32.

An Hoang Trung Tuong (2010-07-18 22:05) #20

Giai L^oa b[•]nhth^đEng th[•] MCSQ v^šu quÁng 29-32. Nh^đ v^my b[•]n B[•]a
 Ēaph^šn thu[®]c di>n trungb[•]nh, tr^o C³/₄m H²i h^žn n³ngĒ'
 m[®]tĒtrĒoĒhehe.

Ē

B-t bia di>u ĒiĒb' lÁoĒH²iĒnhĒ, Ē³ng MCSQ gi<lĒi trungb[•]nh.

An Hoang Trung Tuong (2010-07-18 23:22) #26

@TiĒp gi^šnhĒi emĒLoan YĒu.

Ē

(6) NĒu ch^ıng em kh' ng biĒt em b^šcbÀi, th[•] ph^ši cho t[±]n biĒt. NĒu em
 c^š gi[•]u, th[•] s[•] v[©] sÁ ph^šctȒp h^žn em t^đ<ng r[•]t nhi[•]u.

Ē

(7) NĒu ch^ıng em biĒt, m⁻Ēhai v¹/₄ch^ıngĒv^đ n kh' ng c² c^ach kh-cph[©]c,
 th[•]Ēš em v⁻Ēt[±]nĒĒ[•]uĒĒ^ang -n Ē[•]n.

Ē

LĒdo c[•]a vi>c t[±]n xong s-m l⁻ FCSQ c[•]a em v⁻ c[•]a t[±]n tr^ıng ho⁻nto⁻n.
 V-i t[±]n,ĒĒĒisĒngĒšĒch v¹/₄ch^ıng emĒl⁻ mĒmÁn, kh' ng c^šn c^ši thi>n g[•] c^š.

Ē

LÉdo c_ua vi>c em xong mu[®]n hŽn l⁻ MCSQ c_ua em v⁻ c_ua t±n l>ch kh^a xa. V-i em, ÆÆisÀng sêch c_ua hai v¼ch|ng ÆcŠn cŠithi>n nhi•u.

È

(8) BigiÆ D• giŠÆ~nh cŠ hai v¼ch|ng em Æ•u biêt chi>n em chÆa th• amÁn sêch, v⁻ c_i ng quyêtÆ~nh chiasÄ t•m hÇ-ng giŠiquyêt.

È

C² c^ac c^ach sau cŠn ÆÇ¼c th" trÇ-c.

È

(i) GiŠd© thÆigian h|iph©c c_ua ch|ng em l⁻ 30 ph»t. T±n sÄlphŠi ch_uÆ[®]ng th_ud•m trÇ-ckhi sinhhoÿt v¼ch|ng khoŞng 40 ph»t. Em kh' ng ÆÇ¼c nh-c t±nÆgiŠiquyêtÆchi>n nŠy, m⁻ ch_i cŠnÆb¾u, tÀi nay t©im•nh yæuÆÇŽng. T±n phŠi c² tr^achnhi>m t" ra toilut th_ud•m,Æv⁻ kh' ngÆnæn Æ± em biêt (d_i em c² biêt, th• c-ng kh' ng næn nh•n, v⁻ coinhÇ kh' ng biêt).

È

Th_ud•m Æ± ph©cv© v¼ kh' ng phŠi l⁻ th_ud•m thÇÆng, m⁻ th_ud•m ki±u bÆtinh. NghÇal⁻ khi s-p xu•t tinh th• bÄ kÆn ngÇ¼c xuÀng phÿa Æÿt cho tinhÆxu•t ngŠm trong b©ng.ÈUÆnh ki±u nŠy th• tinh ch_iÆxu•t c² 1/2 t-i 1/3 th' i (v⁻ c-ng ch_i xu•t trong b•u, chŠ kh' ng v' t ra ngo⁻i).

È

SauÆ² khi cŠmth•y kÆn b-tÆŠu cÇŽng tr<lÿi, th• ch|ng em ch_uÆ[®]ng khaimÿc cu[®]c mŠn t•nh chÿnhthŠc.

È

(ii) Em cŠ th" chi>n b⁻i (i) ÆÁ, nÆu kÆtquŞ kpm D• sÄ d^my tiÆp b⁻i (ii) nŠy.

È

Ch»c emlto¥inguy>n. « EisÀng t.nhd©c l⁻ m®t v¢-n£• thiænglieng chš kh' ng ch; l⁻ nhucŠu bšnn-ng.

An Hoang Trung Tuong (2010-07-19 14:45) #64

«± D• £i d" a tay d" a £ýt v™n c' ng cho thošim^ai tinhthšn r; i gišnh£i c|ngl£c^ac c' nh£. H' mnay c^ac c' b⁻nthšo ch•tl¢¼ng th£.

An Hoang Trung Tuong (2010-07-19 16:50) #67

@Em «• Yœu.

È

Ng²n "C i Ng" a" c_ua em c² t^acd©ng mšn g^ai ra nhanh m®t c^ach £angk±. C² nhi•u g^ai ch; n½m træn (ho³c ng| i træn) th• m-i læn £;nh £¢¼c.

È

Tinhien £Àiv-i m®tsÀ giai, th• ng²n £² c-ng mšn cho giai ra nhanh lu' n. Tr¢£ngh¼p ch;ng em Loan nhẢ c-ng sẢ nh¢v™y. Tinhien em Loan c-ng næn th" coi s•u.

An Hoang Trung Tuong (2010-07-19 17:12) #68

M®tsÀ c' (giai) th-cm-c bÄ k£n c²th± khi£n n² gÍy hay kh' ng?

È

D• gišnh£i, khi m•nh ch_u £®ng bÄ, th• k£n kh' ng s•u h£t.

È

Tinhien trong l»c mŠn t•nh m⁻ m•nh b⁻ cuÀn vŠu c^ac h⁻nhvi b•tth£ng c_ua £Àit^ac th• r•t dž g³p nguyhi±m.

£

Tjnh£ c^ac c' £ang tjn ki±u xng Îch, g^ai n½m ng" a dang ch•n theo lÀi truy•nthÀng, c⁻n giai ng| i x' m gi•a hai ch•n g^ai, m⁻ g^ai caohŠng vj nglæn kµo b©p giai xuÀng £± h' nhÿt, th• giai r•t dž b⁻ gÍy x£Žng, ho³c r^ach cŽ, th™mchÿ li>t.

£

Chonæn n£u c^ac c' mŠn t•nh < d•ng t£th£ b•tth£ng t£Žngt", th• ng££i £ang trong t£th£ b•tth£ng £² phŞi ho⁻nto⁻n ch_u £®ng.

£

Ch¶nggh¶n trong tr£nggh¼p Tjnh xng Îch n£u træn th• tæn giai phŞi chÀng tay vŠu £j i g^ai ho³c n-m ch³t £ŠugÀi g^ai, £± ng-n khŞn-ng b⁻ £' s©p xuÀng.

£

L»c tjn m⁻ £®txu•t n_u ihŠng £_u i t£th£ c-ng v™y. Ki±u nh£ nhi•u c³p £ang tjn ki±u truy•nthÀng (giai ££ g^ai), th• muÀn chi±n qua tjn ki±u ch² n½m (cŞ hai n½m nghiæng, giai ' m l£ng g^ai), m⁻ cÀ gi• nguyæn k£n trong th-t rj i xoay ng££i.. Vi>c £² kh^a nguyhi±m, £'ih• i phŞi c² k£thu™t thuŠnth©c v⁻ t™pluy>n nhi•u lŠn, gÍy c¶ng nh£ chŽi £•y c^ac c' .

[An Hoang Trung Tuong \(2010-07-19 17:30\) #70](#)

Hehe c' Khj Lpt BŠn N' ng khoe cu®c mŠn t•nh nŠu c_ua c' c-ng 45 ph»t.

£

Bổn' ng Ǝpo Ǝ ƎƎ¼c. C² pḥi c̣š 45 pḥt l̄ hay Ǝ•u. C² g̣ai ra nhanh, cḥi c̣šn 2 pḥt, ṿṃy 43 pḥt c̣n ḷi c̣a Kḥi l̄ m̄n trat•n th' ṭc c̣a Ǝṭen v̄phụḥƎƎng.

Ǝ

Ṿṃy th• ṿƎ–nƎ• c̣a Ṣch Tinh Hoạl̄ pḥi c² s" kh–pkḥt, cḥš Ǝpo pḥi l̄ ṭṇl̄•u hay mau, ḳen c̣šng hay m•m, Ǝ̣n ṃ Ǝ hay ṣng..

An Hoang Trung Tuong (2010-07-19 17:37) #71

Cḥt c̣Ǝi m–i c' Kḥi Ḷt, v" a ṃšn ṃt nḥt Khoait•y ƎÁ pḥn Khoait•y "tḥƎng th• ḥtle to d̄ịlah blah"..

Ǝ

Le l̄ c̣ai ch¹ Khoait•y n² ṭat²t ḅṃ nḥt. Bigị g̣ai T•y Ǝi pḥḷuthụṃt tḥmṃ nhi•u nḥt cḥnh l̄ Ǝ± ṭa c̣ai Le Ǝ² Ǝ². Lẹl̄ u ṛt Ǝt b̄ tḥil̄ i nḥ le % Ch•u nghe cḥa.

Ǝ

V̄ Ǝ³cbi>t l̄ Khoait•y ch–m ḅ l' ng ṛt ḳ. C̣ai ṇšy c̣c c' L° a G̣aịpḥi ḥc. Giai Ǝapḥšn gḥt Ḅ–m Ṛṃho³c l' ng ṃc̣v' t' cḥšc. Cḥukh²̣n•ngc•p l' ng̣nḥ c̣c c'.

An Hoang Trung Tuong (2010-07-19 17:46) #73

C–t Le < g̣ai c–ng nḥ c–t quịŠu < giai, ṇn ṃšn t° ḷc nḥ, cḥš nh–n ṛi th• h' ng ṇn, v• n² Ǝau c̣š tụšn lu' n, ṛt ṿtṿš.

Ǝ

Tinḥen nhi•u g̣ai c²̣Le ṛt d̄i v̄ Ǝenthui x•ux̣, ṛt ṇn s" asang cho n² quỵnṛ ḥšn. Tṛn ṃng c² nhi•u video m' ṭš ṃt ca c–t Le, g̣ai ṿn c̣Ǝi n²i ḅnhtḥƎng, cḥi c̣šn tịm thụAc ṭ ṿš ḅn.

È

Le d⁻i ngo⁻i s^{''} m[•]t th^{3/4}mmÆ, c[´]n kh^a m[•]t v>sinh, g[•]y m_j iêkhai do b[˘]
Æ[˘]ng n¢-c Æ^{ai}. Næn g^{ai} Le d⁻i th[•] ph§i r^{''} a th¢Ængxuyæn.

È

Nhi[•]u g^{ai} gi⁻ giÆ th^ĩch Æi kh[•]u cho Khe h^ĩAp b-t. Theo D[•] th[•] kh[´] ng
næn. M[®]t B¢-m ph^ĩuthu[™]t nh¢ th[€] ph§i m[•]t tšmÆ3 th^ang Æ± l⁻nhl³n, v⁻
l⁻m gi§m kh§n-ng t[•]nhd[©]c c₃ a g^{ai}iêkh^a nhi[•]u. C[´]n giai th[•] ch¢a ch-c ÆÁ
th^ĩch Khe h^ĩAp.

An Hoang Trung Tuong (2010-07-19 18:15) #74

Hehe c[´] Kh_i L^ũt mang tr§inghi>m c^anh[•]n ra khuyænb§o chib[®] k[•]a.

È

C[´] b^{3/4}u khi m§n t[•]nh giai h[´] ng næn th< h_i ngh[®]c, ch_i næn n²i d[•]ng nhÆi
m[•]mm¥i th¢-ttha anh yæu em n[˘] kia..

È

D[•] gi§nhÆi: «² h[´] ng ph§i l⁻ c^ach m⁻ ai c-ng th^ĩch.

È

Trong c^acìph§n sau, c^ac c[´] s^Ả th[•]y, s<th^ĩch t[•]nhd[©]c c₃ a m¹i ng¢Æi m¹i
kh^ac. Kh[´] ng ai giÀng ai, v⁻ c^ach c₃ a Kh_i L^ũt kh[´] ng nh[•]tthiÆt ph§i giÀng
c^ach c₃ a ThiÆu B^{''} a.

È

C² g^{ai} th^ĩch giai khi m§n t[•]nh ph§i th< h_i ngh[®]c nh¢ ´ ng l^{1/4}n, th[™]mch^ĩ
r>h^ũt nh¢ th^{1/2}ng Æiæn. L¥i c² g^{ai} th^ĩch giai ph§i n²i d[•]ng nhÆi th[™]t
t[©]ct^{1/2}n b^{''} nth_iu, d_j b[•]nhth¢Æng g^{ai} ngoanhi[•]n c^{''} c.

£

C-ng c² g^ai l^yi mæ giai th^Ài m[!] m hay h' i n^ach, tuy s^À n^Šy h' ng nhi•u.

£

R_j i c^ac c' c-ng s^À th•y, c² d•ng giai/g^ai th^lch s^lch b" nth_iu (ch^lnggh^ln th^lch li^lm l¹l^lt l^Àit^ac, th^lch h^l<i qu^Šnl²t c- c_u a v¹/₄, th^lch^l-n c^Št b^lnt•nh^letc..), hay s^lch t⁻nb^lo (BDSM, t_inh^l ph^Ši ch³/₄y m^au th• m-i kho^aic^Šm), hay s^lch kinhd⁻ (t_inh^l s^lch trong ngh^la^l hay nh⁻th^l), v⁻ nhi•u ki[±]u r•t^lqu^ai^lšn n•a.

£

Nh^lv^ly, c^ac ch_is^À S^lch T^lŽng Th^lch m⁻ Di l^lara (c^ac c' l^À h⁻c 2 nh^at r_j i) l^lu c² t^acd^lng t^lchc" c v^Šu c' ngcu^l s^lch, ch^Š m⁻i nh^li khuy^len bav^l ki[±]u "b^ln ph^Ši s^lchs^À th^Žmth^Ž, b^ln ph^Ši b^ltt l^lEn h[!]ng, b^ln ph^Ši m³c v^ayng_u h<hang" l⁻ c_u a b⁻n t^lv•n t•nhd^l ch²ch^lt kh' ng c² m^lt xuteng kinhnghi>m n^Šu.