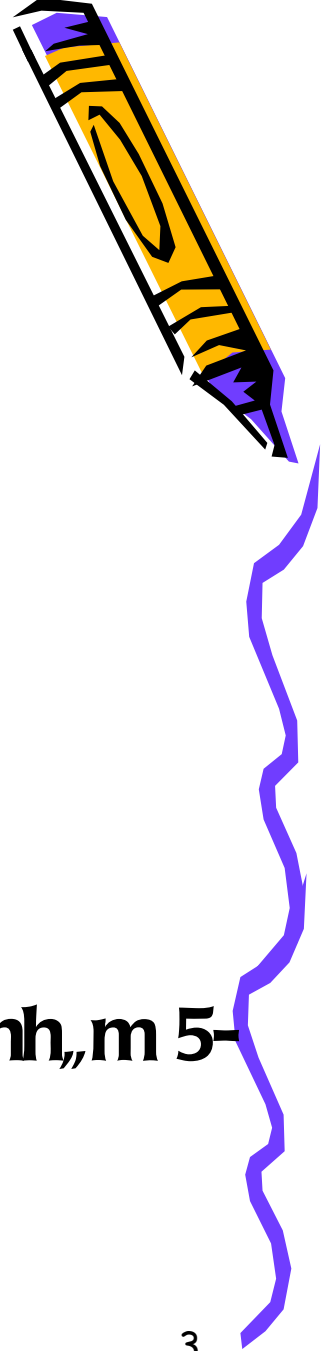


PHÂN LOẠI HÀNG HÓA

quy t³/₄c tæng qu, t
gi^o i th Y ch ph^on lo¹ i h^ung ho,

Giải thi Öu chung



- Sự quy t^{3/4}c
- M^u ph^un kh^ung t^uch r^ui c^un a h^us
- Nh^um th^ung nh^u t^u c^uch ph^un lo¹i
- Pha^o p^u đông quy t^{3/4}c 1-4 theo tr^ux nh^u tù
- Quy t^{3/4}c 5 p^u đông cho tr-^ung h^up r^ua ng
- 5 quy t^{3/4}c Æ^u li^an quan Æ^un nh^u,m 4 s^u;
- Quy t^{3/4}c 6 Li^an quan Æ^un ph^un lo¹i Î c^u p^u ph^un nh^u,m 5-
hoÆc 6-s^u



c, c quy t^{3/4}c

- QT1** Quy t^{3/4}c tæng quan chung
- QT 2(a)** ch-a hoµn chØnh hoÆc ch-a hoµn thiỆN, ch-a l^{3/4}p rp hoÆc tho rĩ
- QT 2(b)** HÁn hĩp hoÆc hĩp ch t
- QT 3** hai hoÆc nhi“u nh,,m
- QT 3(a)** BÆc tr-ng nh t
- QT 3(b)** ÆÆc tr-ng c“b¶n
- QT 3(c)** nh,,m c,, thø tù sau công
- QT 4** giẾng nh t
- QT 5(a)** bao b× ÆÆc bi÷t
- QT 5(b)** bao b× hoÆc vÀt li÷u Æ,,ng g,,i
- QT 6** chó gi¶i vµ néi dung cũa ph©n nh,,m vµ quy t^{3/4}c 1 Æ’n 5

quy t³/₄c 1 (VD)

Æ" d' tra cøu

VD. T^an cĩa ch-ìng 69: S ¶n phÈm b»ng gèm

- CH-ìng 97 bao gảm cç s ¶n phÈm ngh: thuÀt (k" c ¶ b»ng gÈm)
- Cñ cø ph«n lo¹i trõ t¹i chó gi¶¶ 2 (m) của ch-ìng 69: CH-ìng 69 khíng bao gảm s ¶n phÈm ngh: thuÀt b»ng gÈm cĩa ch-ìng 97

quy t^{3/4}c 1 (VD)

Phần 1: “Æéng vÀt sËng; s ¶n phÈm tō Æéng vÀt”
Ch-ìng 1: “Æéng vÀt sËng”

Và ¶M xi' c ® ÌCPH©NLO¹ NH TH' N ¶b?

-a.06' ® ÒNG VIKH, c'

-CHÓG ¶I 1© CH ¶NG1 LO¹ TÕ® ÒNG VIKH ãNH ãM 95.08

-Và ¶M xi' CPH ¶I ® ÌCPH©NLO¹ ¶bNH ãM 95.08 (P D ÒNG QUY T^{3/4}C1 và CHÓG ¶I 1© của CH ¶NG1)

Quy t³/₄c 2(a)

Chia làm 2 phần

Ch-a hoµn chØnh hoÆc ch-a hoµn thi:-n nh-ng c,,
ÆÆc tr-ng c' b¶n cũa s ¶n phÈm hoµn chØnh hoÆc
hoµn thi:-n

Ch-a l³/₄p rp hoÆc thø r¶i

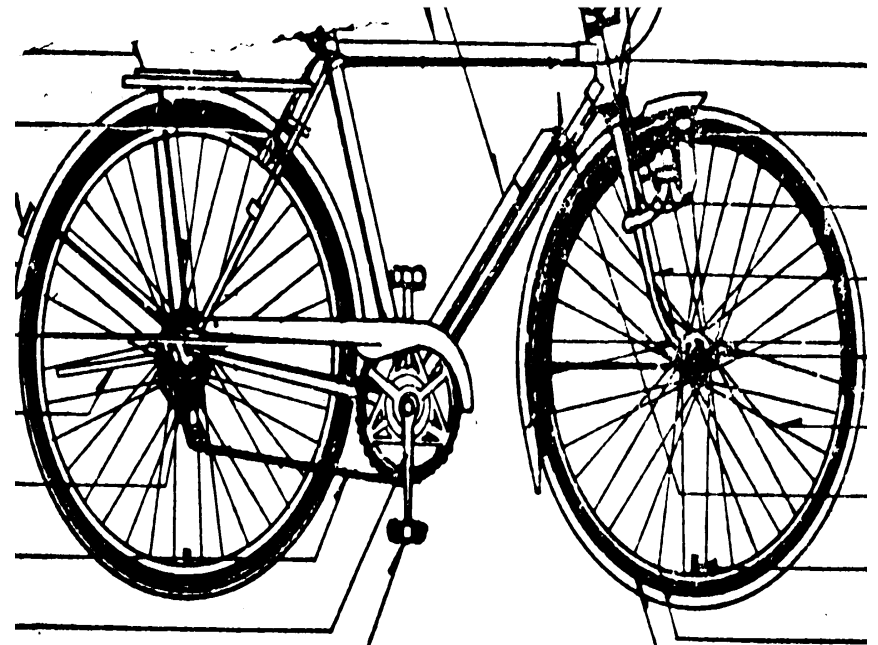
=> Æ-ïc ph©n lo' i nh- s ¶n phÈm hoµn chØnh hoÆc hoµn
thi:-n

Ch-a hojyn chØnh hoÆc ch-a hojyn thiÖn (VD)

■ XE (R) P KHING cãY^a N XE HOÆC

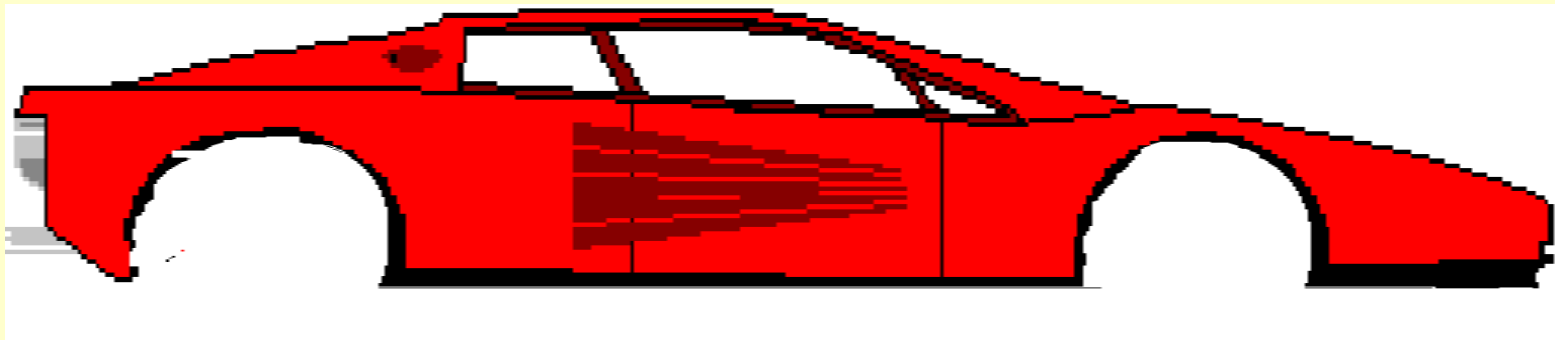
KHING cãTAV₃ I

■ SÖNG S^{''} N KHING cãdß



ch-a hơp chØnh hoÆc ch-a hơp thiÖn (VD)

- Ph©n lo¹i ´t kh¶ng c,, b¶nh xe?



- 87.03 «T«HÖN CHØNH THEO QUY T³/C2(A)

ph<<i

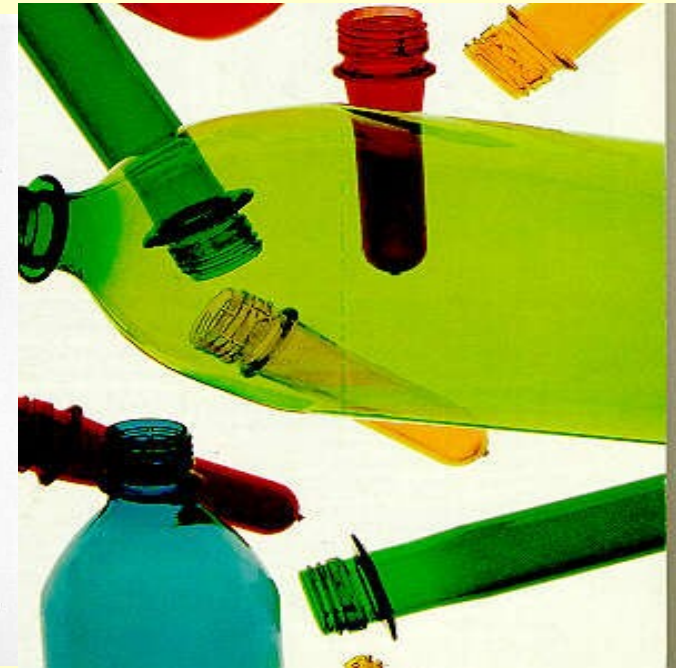
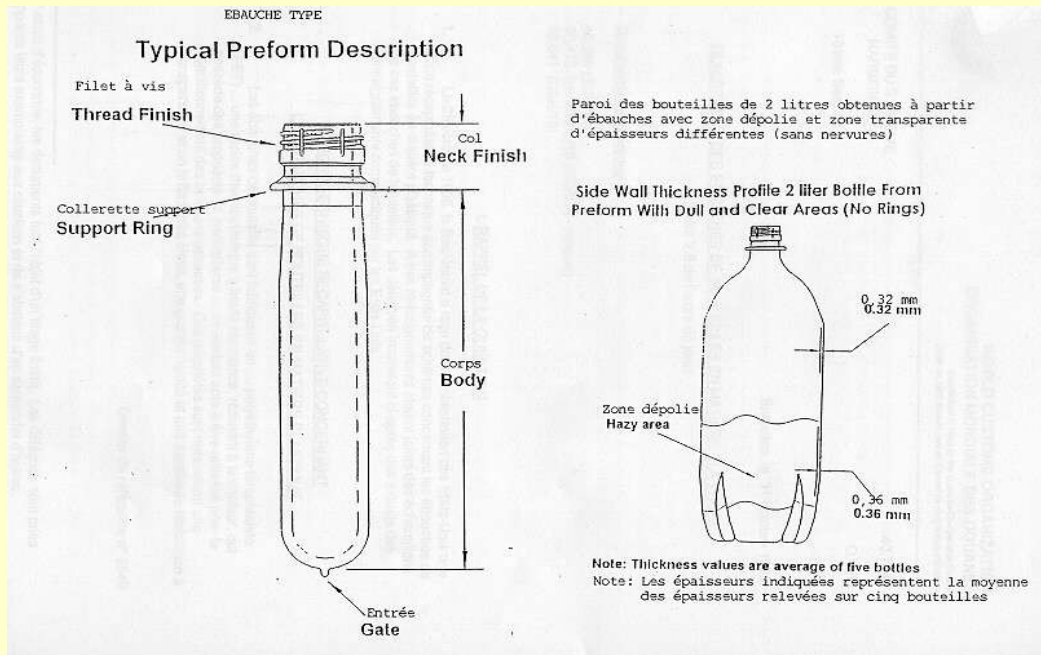
- CH₁A S^{1/2}N S_μNG BEM **sö dông trùc tĩp**
- C,, **H×NH D₃NG HAY B"** NGOÀI G«N Vĩi H_μNG HO₃ hay bé phÀN h_μng ho₃ HO_μN CHØNH
- CHØ Æ-ïc **sö dông Æ"** ho_μn thi÷:ñ TH_μNH s¶n phÈm hoÆc bé phÀN s¶n phÈm HO_μN CHØNH
- **Chó ý: khĩng B₁ÏC COI L_μ PHŞI BËi vĩ c₃ s¶n phÈm d-ĩ Æ©y**

VÝ dõ: b₃ th_μnh phÈm CH-a c,, h×nh d₃ng c' b¶n cũa s¶n phÈm ho_μn chØnh hoÆc ho_μn thi÷:ñ (c₃ thanh, phí, c₃ Æng, v.v.)

ch-a hợp n chØnh hoÆc ch-a hợp n thiÖn (VD)



◆ CHA ¼M B»NGHÌA



3923 , P DÔNG QUY T³/C2(A)

ch-a hojun chØnh hoÆc ch-a hojun thiÖn (VD)

PH(« CH^x AKHãAB)NG TH P CãPH©ILO¹ I VbS|| N
PH(« B)NG TH P KH(NG?

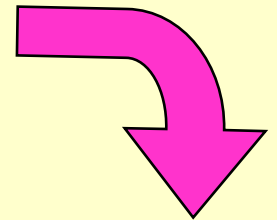
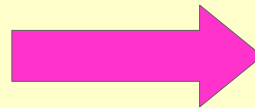


83a



ch-a l³/p r, p hoAc th, o rêu (VD)

PHÂN LOẠI BÉC KINH NHỰL 3/4 P GTP D¹ NG TH, O RÊU R⁰ THUẬN LÍ CHO VỐ VỮN CHUYỂN



94.06
QT 2(a)



ch-a l^{3/4}p r, p hoAec th, o rêu (VD)

PH[©] N I¹ U NH KI^Ö M, Y[®] A[®] NG H[®] A[®] C, NH[©] N[®] A[®] NG B[®] E[®] C[®] A³/P[®] R[®] P

- 91.08 M³ Y[®] A[®] NG H[®] A[®] C, NH[©] N[®] HO¹ N CH¹ NH[®] V[®] L³/P[®] R[®] P

- 91.10 M³ Y[®] A[®] NG H[®] A[®] C TH[®] G A NH[®] A[®] C[®] A[®] NG H[®] A[®] C, NH[©] N[®] HO¹ N CH¹ NH[®] C[®] A³/P[®] R[®] P HO[®] A[®] C[®] L³/P[®] R[®] P T[®] NG PH[®] N...

- KH[©] NG TH[®] O PH[®] N I¹ U NH[®] NH[®] 91.08 NH- M[®] E[®] T S[®] I[®] N PH[®] E[®] M[®] . LAEP RP. QUY T[®] A[®] E[®] C 1 I[®] U[®] N I[®] U[®] N[®] - ÓC P D[®] U[®] NG[®] «U TTM N, THEO QUY đ[®] i[®] nh tại QUY T[®] A[®] E[®] C N[®] U[®] Y TH[®] X VI[®] ÖC PH[®] N I¹ U NH[®] PH[®] I[®] - ÓC X[®] C[®] P NH THEO TTM N C[®] N[®] A NH[®] M.

Quy t³/₄c 2(b)

Hận híp hay híp chêt

HưNG HO, Æ-îc lưm toưn bé b»ng mét nguy^an li÷u, mét ch t Æ-îc ph©n lo¹i trong mét nh,,m nưo Æ,, th^x:

- HÁN híp
- Híp ch t
- Hưng h,,a lưm mét ph©n b»ng nguy^an li÷u, hoÆc ch t Æ,,

đĨANGUY^aNUỒHOÆCHÊT®ÁVÍNHĐNG
NGUY^aNUỒHOÆCHÍPCHÊTKH,C

Æ-îc ph©n lo¹i vưo công nh,,m vớ nguy^an li÷u hoÆc ch t Æ,,

- Hưng ho,, cả thÓ ®-îc xÕp vưo hai nhãm hay nhiÒu h^ưn
Quy t³/₄c 3



RÔLE, PDÔNG

- CHỈ PDÔNG QUYẾT/ C2(B) KHI NHẢM HỤNG RỒI ĐỀ R) N:

- NGUYỄN QUỲ, CHẾ QUỲ

- HỤNG HỮA R) ÍCS N XUẤT Ồ NGUYỄN QUỲ, CHẾ QUỲ

- CHỈ PDÔNG 2(B) KHI NHẢM HỤNG VỊ CHÓNG I PH, CHỈ NG KHÔNG CÃ
 QUY R) NHỮNG QUAN

hợn híp hay híp chÊt (VD)

Ph©n lo¹i dao inĒc c,, cŭn b»ng nh÷a?

- 82.11

- NHĀM 82.11 GĀM DAO CŨM B»NG KIM LO¹i.

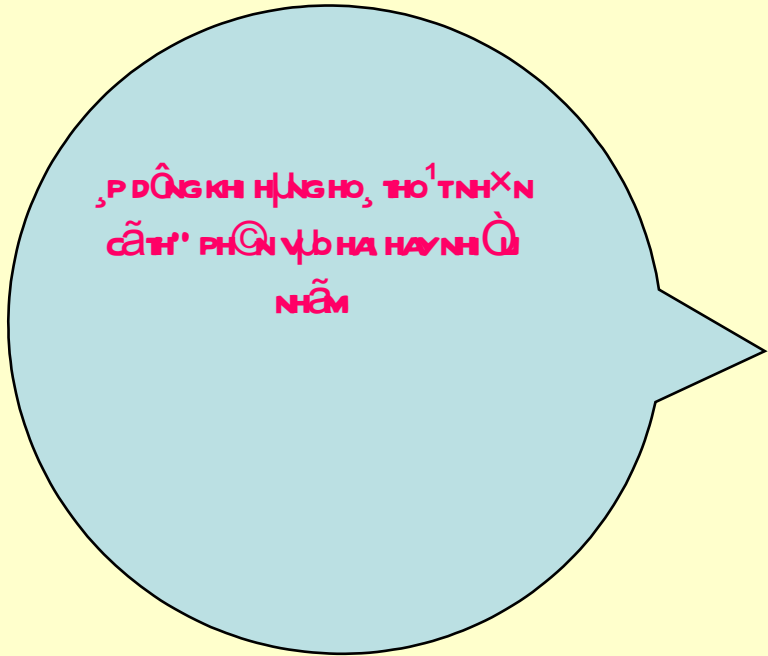
- PH¹M V NHĀM NỤ CĀ TH^o © ĨC MĒRNG BAO GĀM HƯNG HO, CĀ BÉ PHĒN CŨM TŌNG LŪ^a N
UŌ KH, CNH NHÙA THEO QUY T³/C 2 (B).

hợn híp hay híp chÊt (VD)

Ph©n lo¹i hán híp d«u mĩ lĩn ñ Æ-íc?

- S¶ NPHM KH«NG TH' PH©N LO¹I Vb NHM 15.0B
- NÉ DUNG NHM 15.0B KH«NG BAO G¸M HỘNH P D C MỈ LĨN
- PH©N LO¹I Vb NHM 15.17 THEO QUY T 3/C1

quy t^{3/4}c 3



(a) m' t' c' th' nh t

(b) AEAc t' y nh c' b' n

(c) nh, m c,, thø tù sau công

**GI CHÚ CHỈ P DÔNG QUY T^{3/4} C N' UNÉ DUNG CÃ ANHÃM HO/ E PH, N HO/ E CH
NG KH<<NG CÃ R O E KH, C**

Quy t³/₄c 3 (a)

- Một số cô th' Æ-êc -u ti^an lùa chãn hìn m' t' kh' qut

NT NG

KH CÃ HA HO Æ NH Ò NHÃ M U^a N QUAN ® N MÓ PH Æ NGUY^a NU Ò HO Æ CHÊ CHATONG (1) HUNG HO, HUN HÏP,
HUNG HO, HÏP CHÊ HO Æ HUNG HO, ÊD¹ NG BÉ

TH X

MỘ NHÃ RÃ ® ÎC XEM Æ CÃ Æ TR NG NGANG NHAU NGAY C' KHÍ MÓ TONG SÈC, CNHÃ RÃ M « T' RY ® Ñ
H NHO Æ CH Ý NH X, CH N

CÁCH NHẬN BÍT MỆT TỰ CÔ THƯỜNG NH T (VÍ DỤ)

- Một loại hình h, a c u t' o t' o 3 thành phần khác nhau a, b, c

NHÃM A (R) (E) (R) NM « T T CĨ ACH I A

NHÃM B (R) (E) (R) NM « T T CĨ ACH I B, CÔ H'
H T N

NHÃM C (R) (E) (R) NM « T T CĨ ACH I C, M « T T CÔ
H' NH I

NH T NG NHÃM
HUNG N U (R) I c
XEM U T T NG
(R) NG

Quy t³/₄c 3(a) (Vd)

ĐINH T, NH X NH Ở NG B) NG TH P O I NG ® L / P R P C, C S I I N PH I M NH :
BÉ PH I N L I M, PH A H, M, PH A H (I A ..)



HAI NHÓM CÓ
THỂ LỰA CHỌN

NH 7318

® NH V Í T, B U L O N G, ® A C, ... ® NH T, N

§ NH T, N KHÔNG CÓ MÔ TẢ CỤ THỂ NÀO KHÁC,
CHỈ LÀ MỘT TRONG MỘT SỐ CÁC MẶT
HÀNG ĐƯỢC LIỆT KÊ (ĐINH VÍT, BU LÔNG,
ĐAI ỐC...)

NH 8308

... ® NH T, NH X NH Ở NG H O / E C H O
X I E ...

§ NH T, N HÌNH ỚNG : ĐƯỢC ĐỊNH DANH RÕ RÀNG
TRONG LỜI LỄ CỦA NHÓM. NHÓM NÀY ĐƯỢC
COI LÀ CÓ MÔ TẢ CỤ THỂ, RÕ RÀNG HƠN VỀ
ĐẶC TRƯNG CỦA HÀNG HOÁ

ĐƯỢC PHÂN LOẠI VÀO NHÓM 83.08

Quy t³/₄c 3(a) (Vd)

M³/₄t³/₄ R/Æc tr-ng

Ph©n lo¹i my c¹o r©u b. tóit?

- ~~85.09 Thít bP c¹Æi:n gia đông c,,
l³/₄p Æéng c¹Æi:n~~
- 85.10 My c¹o r©u, tng Æ³/₄t t,,c
vµ c₃ dông cô c³/₄t t,,c c,, l³/₄p
Æéng c¹Æi:n
- M³/₄t³/₄ b»ng t^an gãi lún ÆÆc tr-ng
hñ m³/₄t³/₄ b»ng lo¹i hµng ho₃

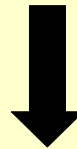


QUY T³/C 3(A) → 3(B)

KHI KH~~ÔNG~~ PH[©] N LO¹ I [®] ÍC THEO QUY T³/C 3(A)

KHI CÃ HA NHÃM U^a N QUAN[®] N MÉT NGUY^a N U[®] HAY M[«] T CHÊ C[®] TH, NH HUNG HO, ED¹ NG (I) H[®] N H[®] P, H[®] P CHÊ, D¹ NG (C) H[®] NG HO, T[®] H[®] P HO/ED¹ NG (C), H[®] NG HO, R[®] ÆNG BÉ[®] B, N U[®]

MỘ NHÃM R[®] ÍC XEM ψ CÃM[«] T[®] NGANG HAU NGAY C[®] N U MÉT TRONG SÈNHÃM R[®] ÆM[«] T[®] R/ET[®] NGH[®] N



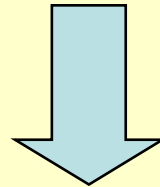
Chuy' n sang quy t³/₄ c 3(b)

Quy t³/₄c 3(b)

Hàng họ, họ HÁN híp, híp ch t cũa nhi“u nguy^an li÷u khác nhau

h^oÆc l^um t^o C₃ ph[«]n khác nhau v^u h^ung họ, Ì d¹ng bé Æ” bⁿ

ÍÍ



TEONGLY^a NUÖ HAY TH^UHPH^UNGMAGLI¹ RÆTR NGC¹ B^UNGHO^U

® Æ c tr-ng c- b ¶n

- B¶n ch t cũa nguyªn li÷u hay thµnh phªn

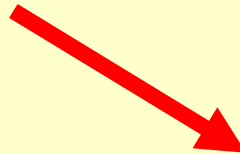
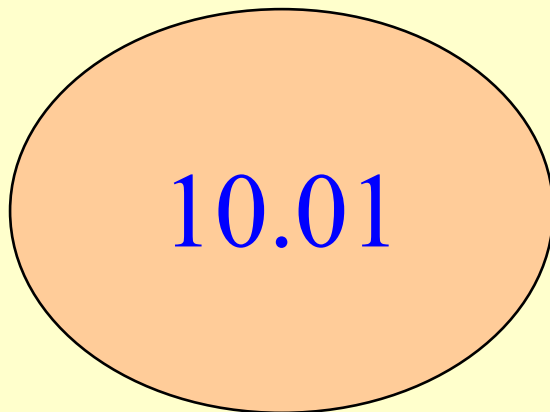
Ý ĐỒ

- ◆ Kých th-íc
- ◆ sỄ l-îng
- ◆ Ch t l-îng
- ◆ KhỄi l-îng
- ◆ Gi, trÞ
- ◆ Khç

- Nguyªn li÷u hay thµnh phªn mang l'i CÔNG ĐÔNG chÝnh cũa hµng ho, Æ,,

HỢN HẬP (V.D)

- HỢN HẬP NGUYÊN VẬT BIÊN 70% LÓAM^x (1001) VÀ 30% LÓA[®] 1 M¹ CH (1003)



Nguy^an li÷u khác nhau (VD)

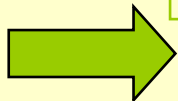
- Th^{3/4}t l-ng một mặt l_um t_o da v_u một mặt lam từ nhà

39.26 S¹ NPH¹M
KH₃CB»NGH¹À



42.03 TH^{3/4}L⁻
NGB»NGDA


- DA¹M TH^{3/4}L⁻ NGM¹MM¹ V¹T¹NGC ÊNG¹ R¹ R¹ N H¹A CHO TH^{3/4}L⁻ NG
- DA¹ R³ / 4TH¹ NNH¹À
- DAMANGL¹ R¹ / ETR¹ NGCHOS¹ NPH¹M

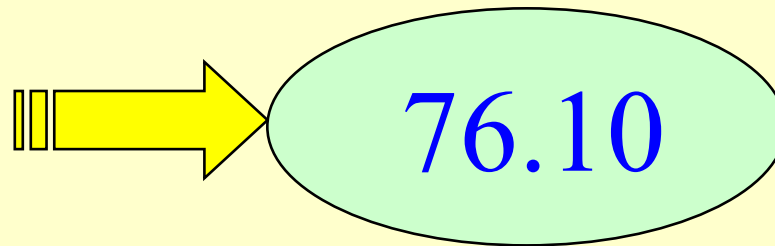


Thụnh phÇn kh, c nhau (VD)

PH©N LO¹I CÖA NHÖM CÃ TAY N³/M BẰNG THÉP?

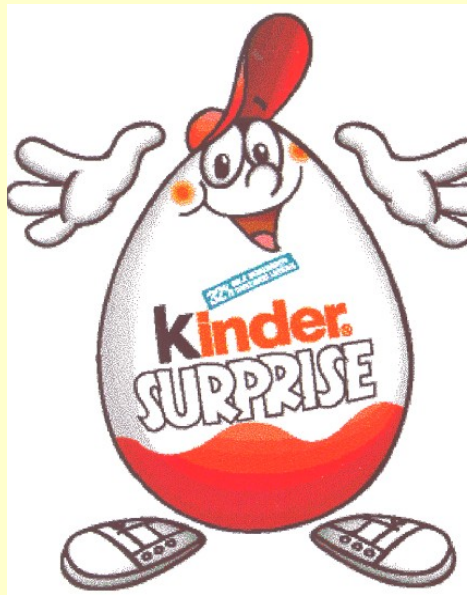
Thụnh phÇn nµo: Cöa nhím (76.10) hay tay n³/4m
bằng thép (73.26) mang l'i tÝnh ÆÆc tr-ng
cho mÆt hµng nµy?

 Cöa nhím

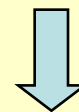


Hộp híp (VD)

CHOCOLATE CẢNH X NH QUẢ TANG, ỨM TỖ CHOCOLATE ỨNG, S Ậ A CHẾ B- O THÈ VỊ, CHIA B Ậ N trong là HỘ NH Ậ C Ậ ỨNG Ậ C Ậ Ậ (C, I M, Y B A V B) NG NH Ậ C Ậ AL³/P R P



18.06 hay 95.03



18.06

bé s¶n phÈm

Néi dung “hµng ho, Ê d'ng bé Æ” bñ lĩ ”:

✂ Ph¶i bao gµm Ýt nh t **hai s¶n phÈm khc nhau**, chóng c,, th’ Æ-íc ph©n lo¹i Ê c, nh,,m khc nhau

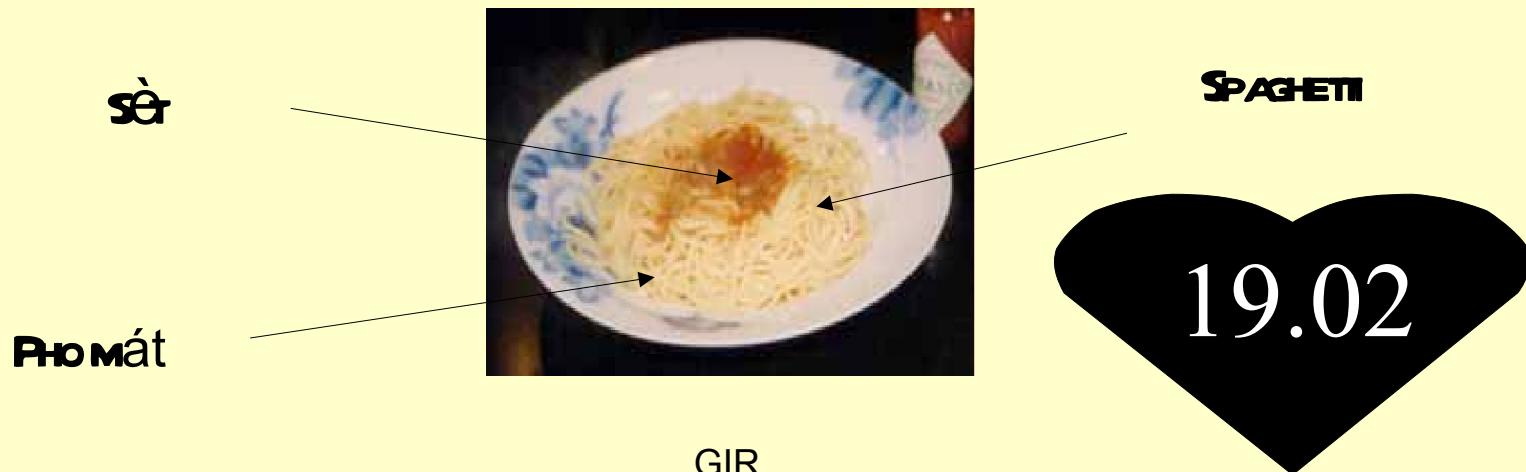
✂ Ph¶i bao gµm hµng ho, Æ-íc x¶ ÆÆt công nhau Æ” Æp ơng nhu c«u nh t ÆPnh hoÆc thùc hi:n mét **chợc nĩng x¶ ÆPnh**

3. Ph¶i Æ-íc x¶ theo cch thÝ ch hĩp Æ” bñ trực tĩp **cho ng-lĩ sũ dōng mụ khĩng c«n Æ,,ng g,,i l'i**

Cả coi lụ bé s Ịn phỀm kh«ng?

M× SPAGHETTI GỒM:

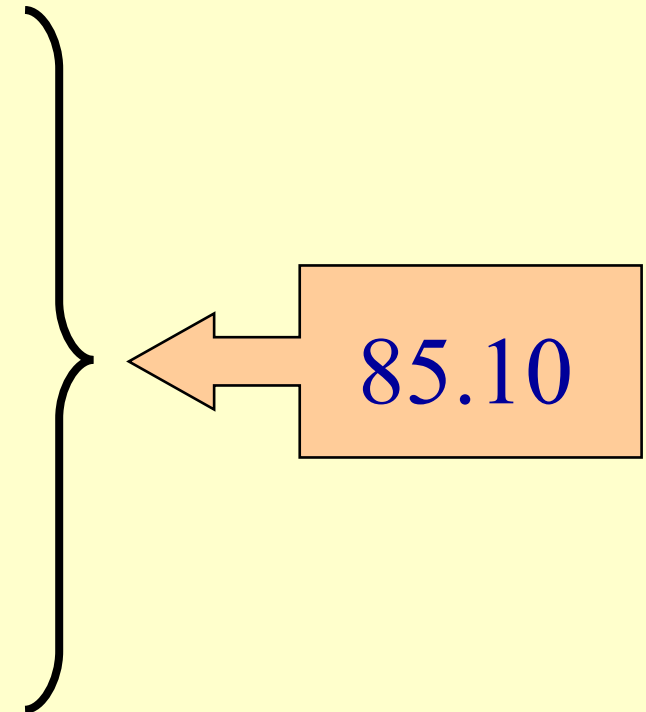
- ◆ G,,i spaghetti ch-a n u(19.02)
- ◆ G,,i pho mặ (04.06)
- ◆ G,,i nh· n-íc sỀt cµ chua (21.03)
- ◆ AE,,ng g,,i chung AE” bụn Ỉ



bé s¶n phÈm

Bé lµm Æ«u:

- ◆ **Khñ t³/₄m (63.02)**
- ◆ **KÈo (82.13)**
- ◆ **Tng Æ' c³/₄t t,,c ch¹y Æi÷n (85.10)**
- ◆ **Bµn ch¶i (96.03)**
- ◆ **L-îc (96.15)**
- ◆ **Hép Æùng (42.02)**



lo¹i trõ

Khíng gãm cç s ¶n phÈm Æ-ïc Æ,,ng g,,i công vĩ
nhau gãm:

VD:

-Hép tím (16.05), Hép b̄ (04.06), Hép thit lân xng kh,,i
c³/₄t l̄ (16.02), Hép n-ïc qu¶ Ep (16.01)
-Chai cân (22.08) vµ chai r-âu (22.04).

Chóng Æ-ïc ph©n lo¹i ri^ang bi÷t vµo cç nh,,m phÔ
híp

Quy tắc 3(c)

Khi viết số 1 không có dấu gạch ngang quy tắc 3(a)
hoặc 3(b)

Như, m c,, sẽ thỏ tù
sau công

Quy t³/₄c 3(c) (Vd)

HÁN híp

§. NỮ BIA

~~SOV. LÓAM^x (1 QCI)~~

&

SOV. LÓA[®] I M¹ CH (1 QOB)

SOV. LÓAM^x



Quy t³/₄c 3(c) (Vd)

Áo kho, c nam:

- Mét mặt (A) làm từ vải d ÷ t kim, 100% cotton (61.01).
- Mặt kia (B) làm từ vải 100% cotton (62.01).
- Hai mặt nụy c,, tối như nhau vµ Æ' u c,, th^au logo b^an ngực tr₃ i

MẶT A: KHÔNG KIM



MẶT B: KHÔNG KIM



o kho c

- QT1: Kháng c,, nh,,m cô th''
- QT2(b) HÁN híp hụng ho, khc nhau
- GIR3(a) TÝ nh ch t ÆÆc tr-ng
- GIR3(b) Hai nh,,m công Æ-íc xem xét
- GIR3(c) Nh,,m 62.01 sau 61.01

Quy t³/₄c 3(c)

Nhóm 61.01 hay Nhóm 62.01?

p dòng QT 3(c)



NHóm 62.01

(PHIÊN NHóm 6201.92)

NHóm 62.01 VESTON (M B) NG COTON

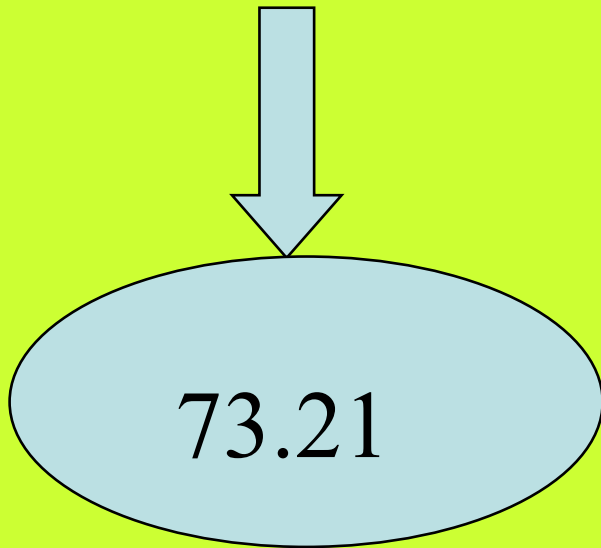
quy t^{3/4}c 4

Hàng họ, Æ-íc ph©n lo¹i vµo nh,,m phÔ híp
vĩ lo¹i hµng

giËng chóng nh t

quy t^{3/4}c 4 (VD)

L₃N- ÍNGD¹NGT_{EM}, KH<NGHO¹T_{RÓ}NGB>NG_{RÖ}N, B>NG I_{NE}, SÖDÔNGN²NGL- ÎNGM_{AE}
T_Ê _R◦ _ψMCHÝNTH_Ö N



quy t^{3/4}c 4 (VD)

- Đông cô n u v_μ lβ h©m n,,ng d'ng t m:

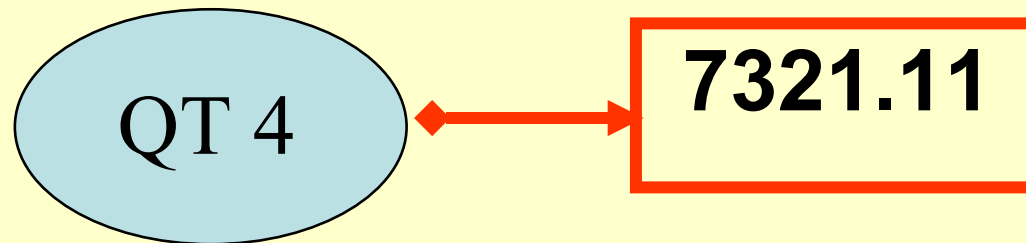
7321.11 – Lo¹i dÔNG nguy^an li÷u khÝ hoÆc dÔNG c¶

khÝ v_μ nhi^an li÷u kh₃c

7321.12 – Lo¹i dÔNG nhi^an li÷u l·ng

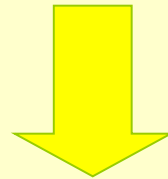
7321.13 – Lo¹i dÔNG nhi^an li÷u r^{3/4}n

- Đông cô kh₃c



quy t³/₄c 4 (VD)

MINH VU PH THAI CIA MU, R, R, NH BANG, CIA VU MU TUNH A NH OI TO R R ICK TIE
NHAM BACH, CHAI HINH R T, I TO VU MU



25.30

(phon nh, m 2530.90)

quy t^{3/4}c 5

p đông cho vi÷c ph©n lo¹i cç bao b× Æ-ïc
sõ đông l©u dui, cç lo¹i vÀt li÷u Æ,,ng g,,i
vµ bao b× chøa Æùng hµng ho,

Quy t³/₄c 5(a)

bao, hép vµ c, c lo¹i t-¬ng tù

Bao b^x Æ-îc ph©n lo¹i công vñ hµng ho₃ n,, cha Æùng n' u:

- (1) ThÝ ch hñp ri^ang hoÆc c,, h^xnh d'ng ÆÆc bi÷t Æ" cha Æùng mét lo¹i hoÆc mét bé hµng xç ÆPnh;
- (2) Ph hñp Æ" s dng l©u dµl (Æ-îc thñt k' Æ" c,, Æé b"n công hµng ho₃ n,, ch-a);
- (3) Æ-îc Æi công hµng ho₃ chóng cha Æùng, hµng ho₃ nµy c,, th" Æ-îc g,,i ri^ang hoÆc khñg, Æ" thun ti÷n cho vi÷c vn chuy" n; vµ

Lµ lo¹i bao b^x th-îng Æ-îc bñ vñ hµng ho₃ cha Æùng trong n,,;

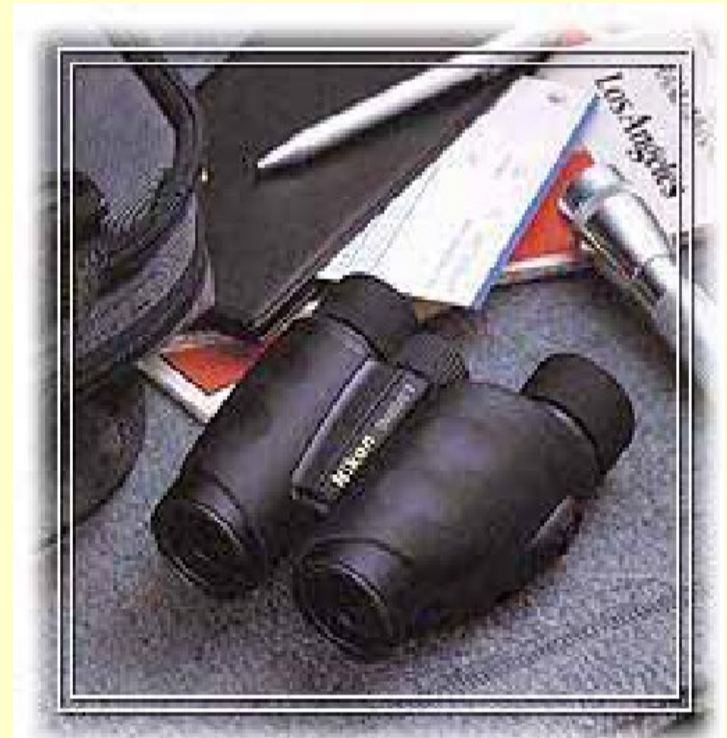
Khñg mang l'i tÝnh ch t c' b¶n cho bé hµng ho₃

Quy t^{3/4}c 5(a) (Vd)

- Hép Æùng Æng nhßm nhÁp khÈu cÖng Æng nhßm

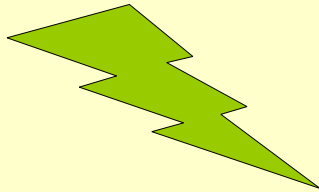


90.05 (9005.10)



Quy t³/₄c 5(a) (Vd)

- Hép $\text{Æ}\mu\text{n}$ nhÀp khÈu cÔng vớ $\text{Æ}\mu\text{n}$



Nhãm (92.02)



Loại trở trong quy tắc 5(a) (Vd)

- Hép Æùng trµ b»ng b¹c công trµ
- Bt trang trÝ b»ng gEm chØa kÑo

Quy t³/₄c 5(b)

b a o b x

- VẬT LI: u Æ,,ng g,,i vậ bao b× Chờ Æ ùng
nhẬP CÔNG hụng hơ Æ-íc ph©n lo¹i công
nh,,m vĩ hụng hơ Æ,,

N'ư lự lo¹i th- íng dÔNG Æ" Æ,,ng g,,i hụng hơ,

- Nh-ng khíng p dÔNG Cho vẬT LI: u Æ,,ng g,,i hay
bao b× phỒ híp sồ dÔNG lÆp l'i



Quy t³/₄c 5(b) (Vd)

- Áo s' mi nam nhÀp khÈu vĩa m'ng b×a carton
Î d-ũ cæ vµ mÆt sau l-ng
- Áo Æ-ïc g p vµ ghim chÆt vµo b×a Æ" gi÷
Î h×nh d'ng cË ÆPnh.
- ß-ïc Æùng trong tói ni l'ng
- ß-ïc Æ,,ng trong hóp carton
- C₃ hóp nµy Æ-ïc ÆÆt trong thông c₃ t'ng

Hoµn toµn Æ-ïc ph©n lo¹i theo ọ s' mi, theo quy
t³/₄c 5 (b)

quy t³/₄c 6

hướng đến phần lo¹i i c p Æé d-ii c p Æé nh,,m (c p Æé
ph©n nh,,m)

quy tắc 6

Æ" Æ ñ m b ñ o t ý nh p h p lý, vi c ph ñ n lo¹ i h u ng ho, v ñ o
ph ñ n nh, m c ñ a nh, m ph ñ l:

- Ph Ô h i p Theo n é i dung c ñ a t ñ ng ph ñ n nh, m v ñ chó gi ñ l
c ñ a ph ñ n nh, m
- Ph Ô h i p theo c c quy t³/₄ c 1 – 5 v i c s ñ a Æ æ i v " chi t i t cho
th ý ch h i p
- ch ò so s ñ h ph ñ n nh, m c ñ ng c p Æ é
- p ñ ng chó gi ñ l ph ñ n, ch ñ ng li^a n quan t r ò khi c,, y^a u c « u kh c

QUY TẮC 6 (VÍ DỤ)

NĂM	PHIÊN BẢN	MẪU
2009		N ⁺ ÍC GU ¹ -P VUN ⁺ ÍCRAU -P, CH ^a AL ^a N MEN VU ¹ CH ⁺ APHAR ⁺ ÎL, ® HO ^a E CH ⁺ APHA TH ^a M ⁺ ® ÊNG
	2009.1	-N ⁺ ÍC CAM - P:
	2009.11	--S ⁺ NG L ¹ NH
	2009.12	--KH ⁺ NG ⁺ ®NG L ¹ NH, VÍ G, TR ⁺ B RX KH ⁺ NG GU, ZO
	2009.19	--L ¹ KH, C
	2009.2	-N ⁺ ÍC B ⁺ Ê - P:
	2009.21	--VÍ G, TR ⁺ B RX KH ⁺ NG GU, ZO
	2009.29	--KH, C

quy t^{3/4}c 6 (VD)

CH-*ng* 71 :

* Chó gi¶i 4 (b) cña ch-*ng* :

• KHĪ NIÖM “B¹CH KIM” NGHÛA ỊỰ PLATIN, IRIDI, OSM, PALLADI, RODI VỰ RUTHENI.

* Chó gi¶i 2 cña ph©n nh,,m :

“... PH⁰ N NHÃM 7110.11 VỰ 7110.19, KHĪ NIÖM B¹CH KIM KH«NG BAO GẢM IRIDI, OSM, PALLADI, RODI VỰ RUTHENI.

71.10

B¹CH KIM, CH AGIAC<NGHOÆEÖD¹NG B,¹NH NH PHIM HOÆEÖD¹NG BỚ

-B¹CH KIM:

71Q11

--CH AGIAC<NGHOÆEÖD¹NG BỚ

71Q19

--LO¹ KH₃C

“B¹CH KIM” cũNHÃM 71.10 khác “B¹CH KIM” cũA 71Q11 & 71Q19

quy tắc 6 (VD)

(1) G, i cμ ph^a hơμ tan

(2) CỀ cμ PH^a HƠμ TAN



z1α.12 (áp dụng quy
tắc 1 và 6)



z1α.11 (áp dụng 3(b)
& 6)

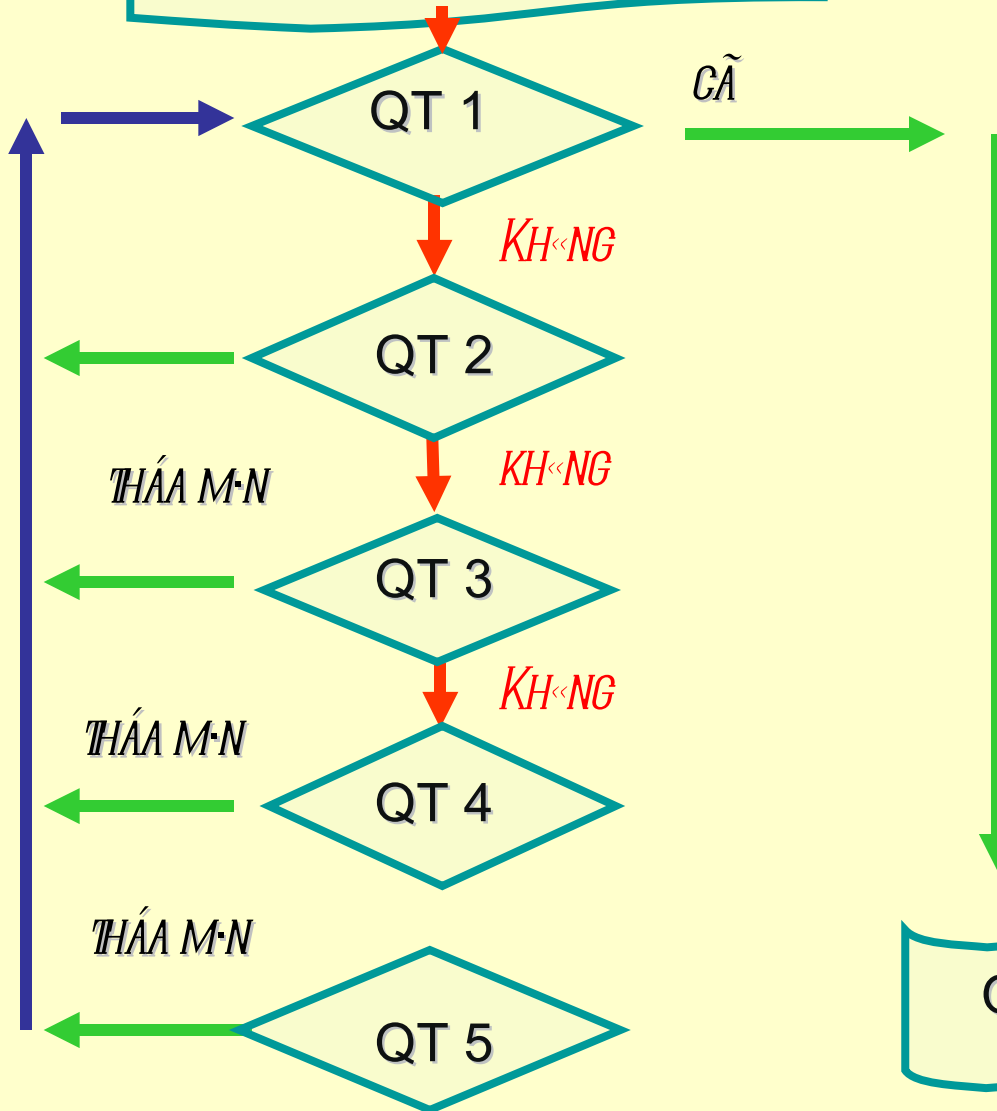


S|| NPHỀM HỘNHẬP GẢM: BỀ cμ PH^a HƠμ TAN
(2G), S† ABỀ (3G), © ÊNG (5G)

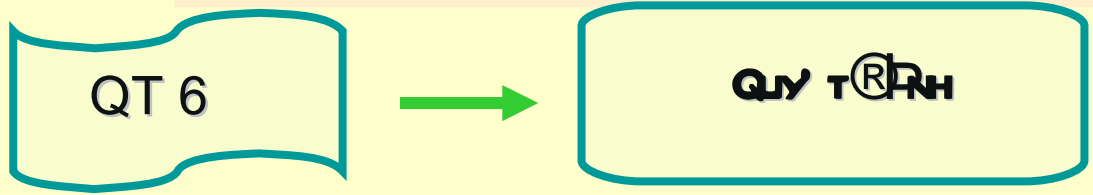
CỀ ©ÙNG C, GỒI: BỀ cμ PH^a TAN (1G), S† A
BỀ (2G), μ| © ÊNG (8G)

MKT HUNG HUA

SỞ RA ĐÔNG QUÝ 3/4



1. TÌM PH<N, CH-> NG, Ồ THAM KH&O CŨ CỠ CHỐ GI&I PH<N, CH-> NG, NẾI DUNG NH&M HỤNG
2. A. CH-A HỌM CHỜNH, CH-A HỌM THI&N, CH-A L&P P, TH& P&I
B. H&N H&P, H&P CH&T
3. A. C& TH& NH&T
B. S&C TR-NG C-> B&N
C. TH& T& SAU C&NG
4. GI&NG NH&T
5. BAO B×
6. P D&NG CHO PH& N NH&M



XIN CHÂN THÀNH CÁM ƠN!

