

SP

: સરકાર સ્વયંચાલિત અને સહાયક સંસ્થાઓ દ્વારા આપવામાં આવતી સહાય

આ: ગુણવત્તા, સમય, કાર્યક્ષમતા, સુવિધાઓ, સુવ્યવસ્થા, સુવ્યવસ્થા

આનું કારણ: તાત્કાલિક સહાય

→ 4 Horizons Plan →

DO NOW DONEXT DO THEN DO SUSTAIN

- સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ

- સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ

- સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ

- સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ

- સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ

- સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ

- સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ - સહાયક સંસ્થાઓ

DONKEY T

- 1) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
- 2) $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
- 3) $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
- 4) $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$

SP

DO NOW
2560-2564

DO NEXT

DO LONG

DO SUSTAIN

Vision

การดำเนินงานตามวิสัยทัศน์
การดำเนินงานตามวิสัยทัศน์

แผน
KPIA

แผนงาน

โครงการ

กิจกรรม

ประเมิน

ปรับปรุง

แผน
KPIA



Բառերի ծանոթացում

հարցազրույցի ժամանակ

1) հարցազրույցի ժամանակ

հարցազրույցի ժամանակ
հարցազրույցի ժամանակ

հարց:

2) հարցազրույցի ժամանակ

հարցազրույցի ժամանակ
հարցազրույցի ժամանակ

հարց:

3) հարցազրույցի ժամանակ

հարցազրույցի ժամանակ
հարցազրույցի ժամանակ

հարց:

4) հարցազրույցի ժամանակ

հարցազրույցի ժամանակ
հարցազրույցի ժամանակ

հարց:

2022 (January) snow cov. 2560-2564

₹50₹ 60 61 62 63 64

(Mauritius)

10.00 2.00 2.00 2.00 2.00

(K50.)

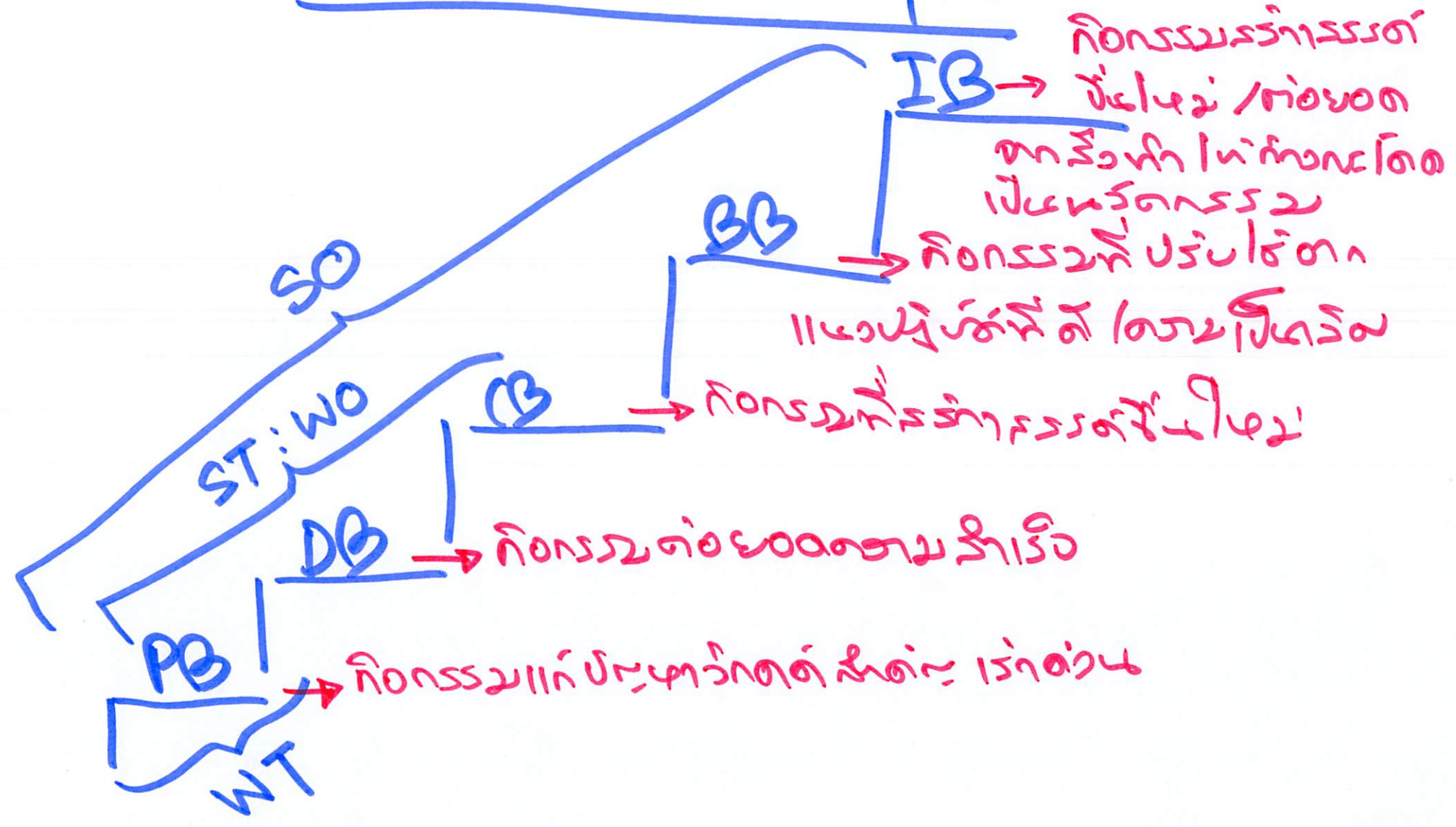
12.00 - 3.00 3.00 3.00 3.00

(4220.)

8.00 - 4.00 4.00 - -

(07400)

การออกแบบโครงสร้างข้อมูล



משימה 1: לנסות להבין את המושגים של תורת המשחקים (NSO)

Game Theory

Result Analysis

תורת המשחקים

output

1. היבטים תאורטיים של תורת המשחקים

outcome

2. היבטים מעשיים של תורת המשחקים

היבטים מעשיים

תורת המשחקים

ԽՈՒՍԱՏՎԱՆՈՒԹՅԱՆ

ԷՄ ԳԼԱՆՆԱՅՏՈՒՄ ԳՄԱՎՈՐՈՒՄ ՍՏԱՆ
 Ի՞՞՞ Ի՞՞՞ Ի՞՞՞ ԲՆԱԲՈՎՈՐՈՒՄ Ի՞՞՞ ԵՄՄԱՆ

ԳԼԱՆՆԱՅՏՈՒՄ KPI: Key Result Area

ՏՈՒՆՆԱԿԱՆ (KPI)	ԳՄԱՎՈՐՈՒՄ	ԲՆԱԲՈՎՈՒՄ 2560-2564				
		6D	64	62	69	64
Ի՞՞՞: ՄՈՂԳՆԱՆ Ի՞՞՞ ՃՈՐԳՆԱԿԱՆ ԳՄԱՎՈՐՈՒՄ (ԿԱՅՈՒՄ)	20	30	40	60	80	100
Ի՞՞՞: ԳՂՎԱԾՆԻ ԳՄԱՎՈՐՈՒՄ ՓՈՒՆԴԱՄԱՆԳԱԿԱՆ ՄՈՂԳՆԱՆ ԳՄԱՎՈՐՈՒՄ Ի՞՞՞: Ի՞՞՞ ԳՄԱՎՈՐՈՒՄ ԳՂՎԱԾՆԻ (ԿԱՅՈՒՄ)	N/A	20	40	40	50	60

Ի՞՞՞ ԳՂՎԱԾՆԻ - ԳՄԱՎՈՐՈՒՄ

(P)

Study

(S)

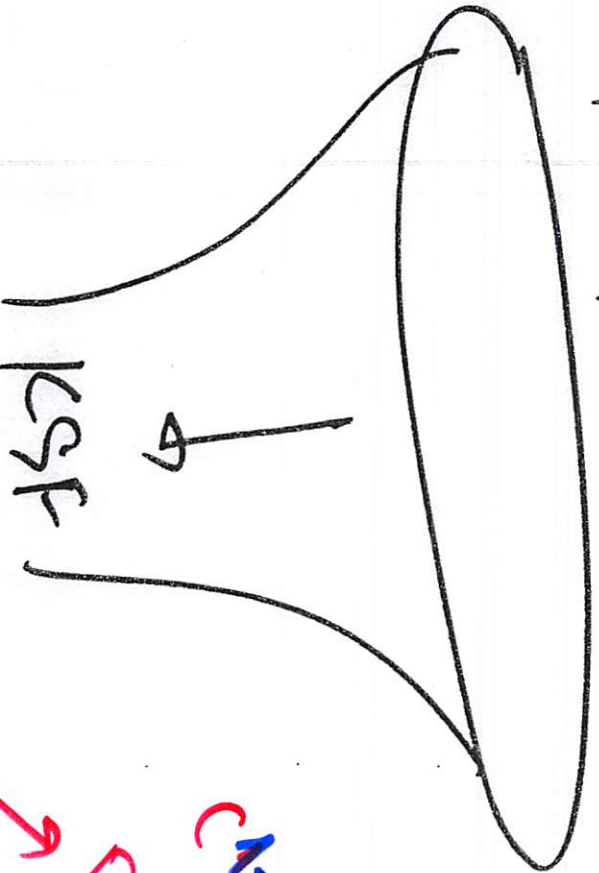
Analysis

(B)

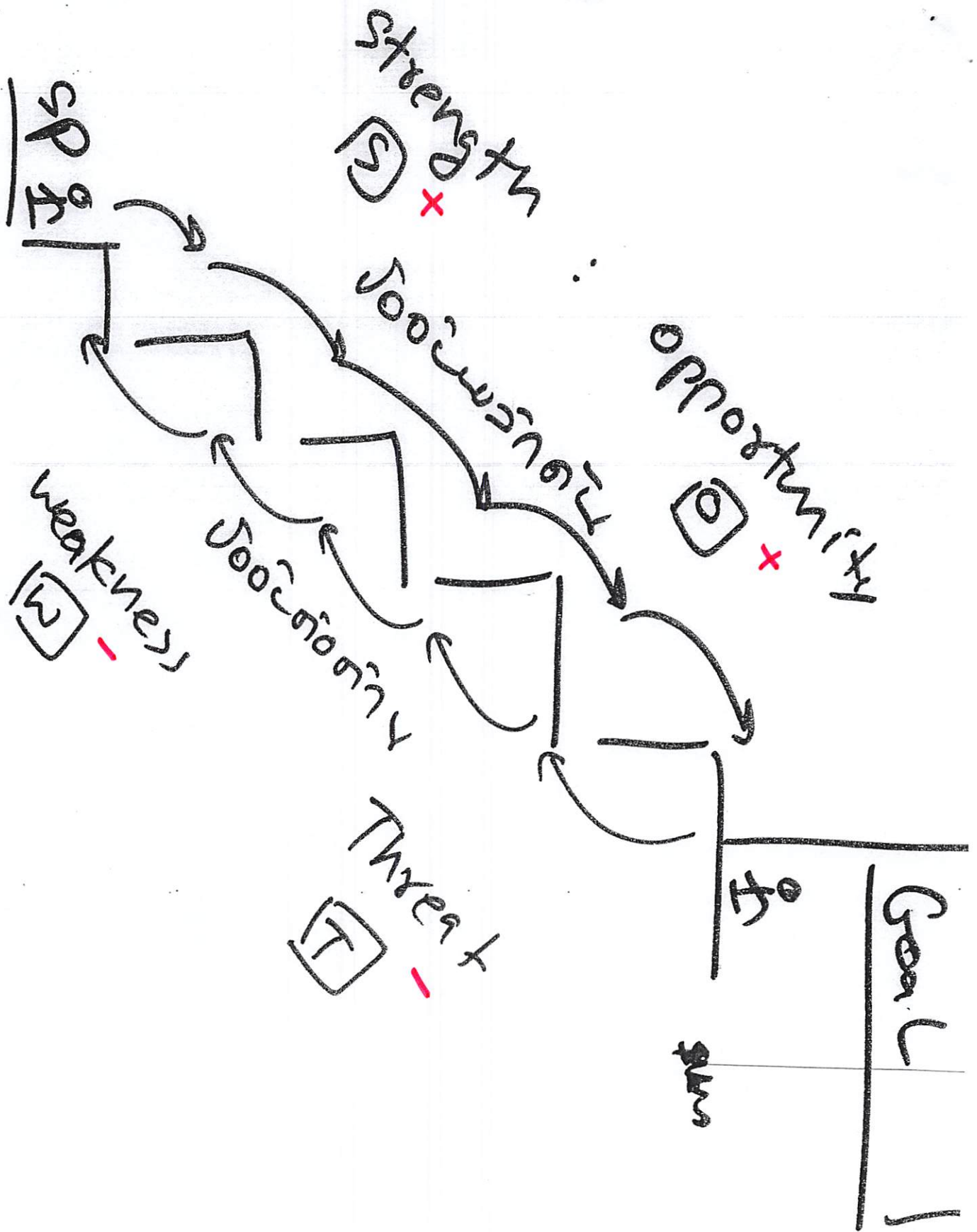
Diagnosis



SN SN SN SN



(1-50) DO NOW: DO NEXT
 (6-100) DO (CONC): DO SUSTAIN
 (10-200)



5

բովանալիս ևս 50.
տեսնանք հինգ թ

$$C + G = F$$

6

Բոնուսներ 20 և 5 / ձևն ճ
հինգ թ $C + G = F$

3

բովանալիս ևս 50.
տեսնանք հինգ թ

$$Դա C + G = F$$

7

բոնուսներ 20 և 5 / ձևն ճ
հինգ թ Դա $C + G = F$

Strength ⑤

ὁ ἀποδοκιμαστικὸς ἀπολογισμὸς ἡγεμονικῶς ἐπιφέρει ἕνα ἄριστον ἀπολογισμὸν.
 ὁ ἀπολογισμὸς ἀποδοκιμαστικὸς ἀπολογισμὸς ἡγεμονικῶς ἐπιφέρει ἕνα ἄριστον ἀπολογισμὸν.
 ὁ ἀπολογισμὸς ἀποδοκιμαστικὸς ἀπολογισμὸς ἡγεμονικῶς ἐπιφέρει ἕνα ἄριστον ἀπολογισμὸν.
 ὁ ἀπολογισμὸς ἀποδοκιμαστικὸς ἀπολογισμὸς ἡγεμονικῶς ἐπιφέρει ἕνα ἄριστον ἀπολογισμὸν.

Analysis

Fact: Evidence

- ἡγεμονικὸς ἀπολογισμὸς
- ἡγεμονικὸς ἀπολογισμὸς
- ἡγεμονικὸς ἀπολογισμὸς

SP lincaze

- ἡγεμονικὸς ἀπολογισμὸς
- ἡγεμονικὸς ἀπολογισμὸς
- ἡγεμονικὸς ἀπολογισμὸς

Key Issue
 ἡγεμονικὸς ἀπολογισμὸς
 ἡγεμονικὸς ἀπολογισμὸς

Weaknesses

Weaknesses: Weaknesses Weaknesses Weaknesses Weaknesses

Weaknesses: Weaknesses Weaknesses Weaknesses Weaknesses

Analysis

Key issues

FIE

High income

Weaknesses

- High income

High income

Weaknesses

- High income

High income

- High income

High income

High income

Opportunity : 10

1. Opportunity : 10
 2. Opportunity : 10
 3. Opportunity : 10
 4. Opportunity : 10
 5. Opportunity : 10
 6. Opportunity : 10
 7. Opportunity : 10
 8. Opportunity : 10
 9. Opportunity : 10
 10. Opportunity : 10

Analysis

F/E

- analysis

Key Issue

analysis

3000

SP linkage

signification

analysis

4000

Threat: T

Թանձարի վնասումը համարվում է հարմարություն համարվում է թանձարի վնասումը
 արտադրողի համար, քանի որ այն հանգեցնում է թանձարի արտադրության արագացման
 և ծախսերի նվազեցման:

Key Issue

- արտադրող
- ծախսեր
- արտադրում

Analysis

± FE

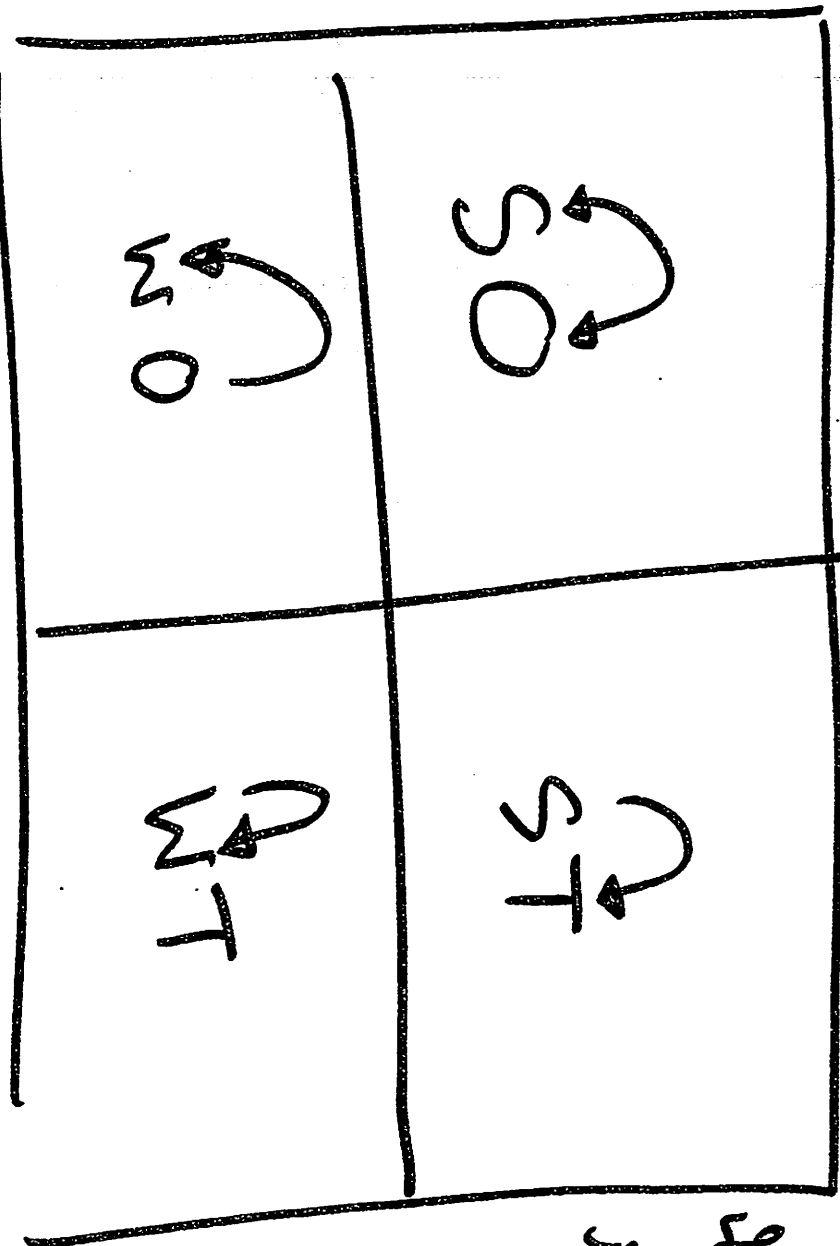
- արտադրող
- ծախսեր
- գործ

SP linkage

- արտադրող
- հիստորի
- անվանում

musculus 5 hno mto

① Spinalnerven von Sp



hno spinalnerv

hno spinalnerv
Knochenmark (T)
anmassen

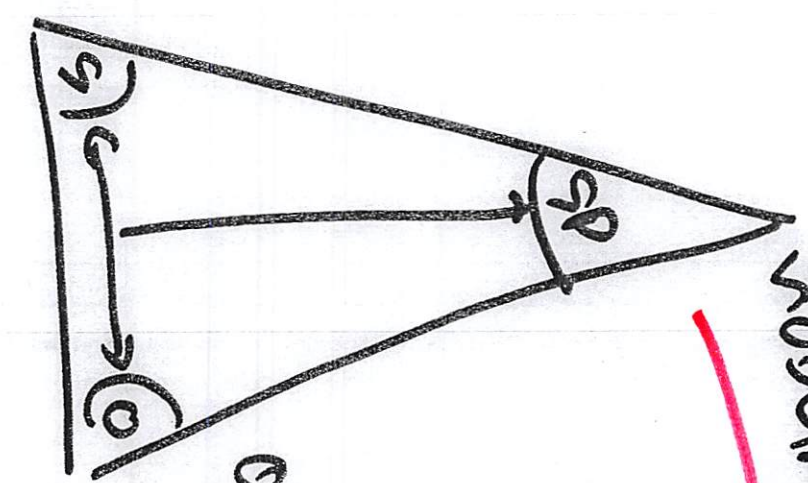
musculus 1 mit

Spinalnerv (S)

(hochgradig degenerativ)

Հանրահայտում հանրահայտ և հանրահայտ անունները

$G_1 + G_2 = G_0$: հանրահայտ

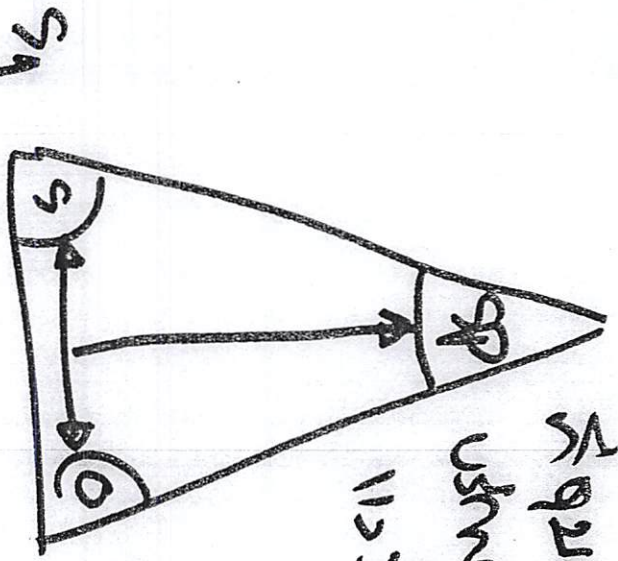


Յուրահայտում հանրահայտ և հանրահայտ անունները

հանրահայտ և հանրահայտ անունները
հանրահայտ
հանրահայտ
հանրահայտ

Հանրահայտում հանրահայտ և հանրահայտ անունները
հանրահայտ և հանրահայտ անունները
հանրահայտ և հանրահայտ անունները
հանրահայտ և հանրահայտ անունները
հանրահայտ և հանրահայտ անունները

1. $S_1 + Q_1 = \sum_{i=1}^n m_i \delta_i$
 2. $S_1 + Q_1 = \sum_{i=1}^n m_i \delta_i$
 3. $S_1 + Q_1 = \sum_{i=1}^n m_i \delta_i$



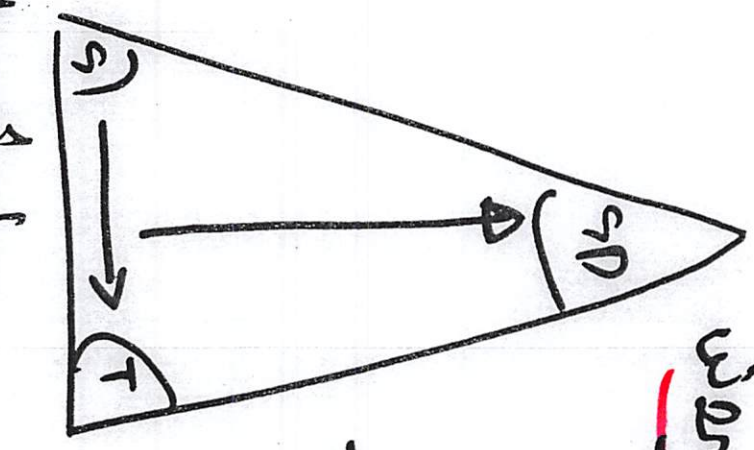
S_1
 Q_1
 Φ
 $\sum_{i=1}^n m_i \delta_i$
 $\sum_{i=1}^n m_i \delta_i$
 $\sum_{i=1}^n m_i \delta_i$
 $\sum_{i=1}^n m_i \delta_i$
 $\sum_{i=1}^n m_i \delta_i$

$$S_1 + Q_1 = \sum_{i=1}^n m_i \delta_i$$

1. $S_1 + Q_1 = \sum_{i=1}^n m_i \delta_i$
 2. $S_1 + Q_1 = \sum_{i=1}^n m_i \delta_i$
 3. $S_1 + Q_1 = \sum_{i=1}^n m_i \delta_i$

$S_1 + Q_1 = \sum_{i=1}^n m_i \delta_i$

Συνολική δύναμη $F_1 + T_1$
δράση στην α



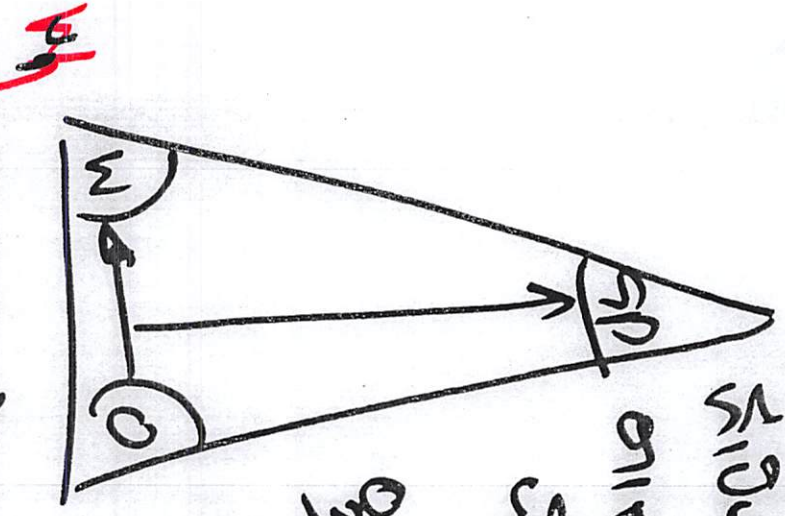
T_1
δράση στην α
δράση στην α

F_1
δράση
δράση στην α
δράση στην α

$F_1 + T_1 = \text{δράση στην } \alpha$
δράση στην α
δράση στην α
δράση στην α

Հնարարական ստացում
հիմնական թանձարի

ժայռի և 1 շնչում թթվածին
ճյուղ



Պատճառակալ
հանձնում և արձակ
բաց թանձարի
ժայռ

Կառուցում:

մեծ թանձարի

և 1 թանձար: մեծ թանձար

1 թանձարի

1 թանձարի



Համալինի

և 1 թանձարի

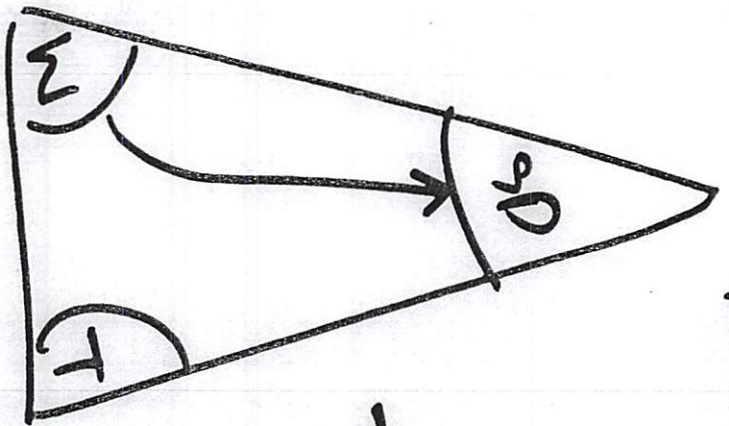
և 1 թանձարի

և 1 թանձարի

և 1 թանձարի

և 1 թանձարի

අනුප්‍රාප්තික ප්‍රතික්‍රියා (Successive reactions)
උදාහරණ



අනුප්‍රාප්තික ප්‍රතික්‍රියා -
අනුප්‍රාප්තික ප්‍රතික්‍රියා
උදාහරණ

T_1 වැනි ප්‍රතික්‍රියාවකදී
අනුප්‍රාප්තික ප්‍රතික්‍රියා
අනුප්‍රාප්තික

T_2 වැනි ප්‍රතික්‍රියාවකදී
අනුප්‍රාප්තික
අනුප්‍රාප්තික

$W_1 + T_1 + T_2 = \text{අනුප්‍රාප්තික ප්‍රතික්‍රියා}$

අනුප්‍රාප්තික ප්‍රතික්‍රියා
අනුප්‍රාප්තික ප්‍රතික්‍රියා
අනුප්‍රාප්තික ප්‍රතික්‍රියා

අනුප්‍රාප්තික ප්‍රතික්‍රියා

අනුප්‍රාප්තික ප්‍රතික්‍රියා

- 1) T_1 වැනි ප්‍රතික්‍රියාවකදී
- 2) T_2 වැනි ප්‍රතික්‍රියාවකදී
- 3) W_1 වැනි ප්‍රතික්‍රියාවකදී
- 4) W_2 වැනි ප්‍රතික්‍රියාවකදී