

# PHYSIOLOGY



**Lec:** Control systems of the body/Lec2

**Done by:** Alaa Alaiwah

PHYSIOLOGY LECTURE 2

**CONTROL SYSTEMS OF  
THE BODY**

**Dr. Waleed R. Ezzat**

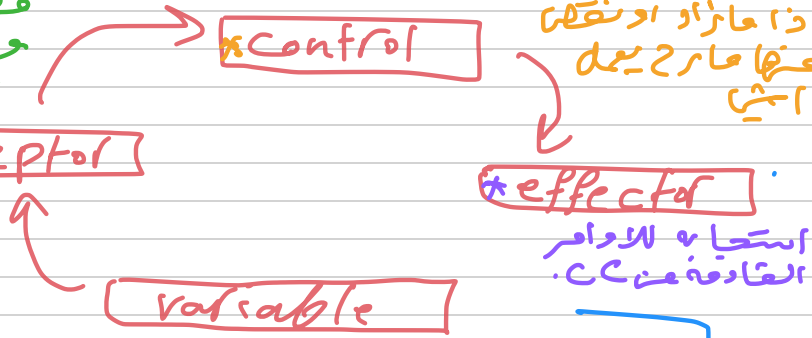
# Lecture Objectives:

- ① Define and describe the components of homeostatic control system.
- ① List the factors that are homeostatically regulated.
- ① Compare and contrast negative and positive feedback and explain the importance of these processes to homeostasis.
- ① Understand the gain of the control system and its physiological significance.
- ① Explain the feed forward concept and its importance for initiation of responses in anticipation of a change in internal environment.



# \* Control system:-

مهمة الاستجابة  
وإرسال المعلومات  
إلى control center  
توقف



عند قيمة مرجعية  
set point  
إذا تجاوز أو انخفض  
عنها خارج يمد  
إشارة

معها: الشرط الذي ما يحدث خلال في أم

التي عوالمه يغير عدد ضربات القلب أو تغير معدل  
التنفس خلال فترة لا يعتبر variable إنما هو استجابة  
لتغير حدث خلال في أم. ان في عوالمه.

\* بما انه عدد في بالآلاف يعني في يكون عدد ان  
receptors بالآلاف مثلاً ان ph لها عدد CS ولها  
عدد receptors.

\* تفاعلات الجسم الحيوية حفظها طاردة للطاقة يعني  
تنتج حرارة، الكبد ينتج صفراً metabolism  
يلين في جميع الإنسان (1.7) يعني يساهم بفعالية  
عالية في إنتاج الحرارة + يساهم أيضاً الدم والعوامل  
الكارمية

عند برودة الطقس يتحول لونه الكبد إلى اللون الوردي  
ويحدث أيضاً vaso constriction وهي تضيق الأوعية  
الدعوية وذلك من أجل الحفاظ على الحرارة وعدم فقدانها  
ويحدث أيضاً shivering بالعضلات الهيكلية وتزويد  
إفراز هرمون الأدرينالين الذي يعمل lipolysis  
الذي يعمل تحطيم الدهون لإنتاج الطاقة وتزويد  
أيضاً العميات الحيوية للـ liver ويحدث تغير  
في السلوك مثل انغلاق النوافذ وهكذا.

عند ارتفاع  $H^+$  بالدم يعني زيادة حموضة الدم ... مع يستغل  
وجود بالدم وهو الهيموغلوبين يحمل حته سالبة  
فيلتصق الهيموغلوبين بـ  $H^+$  من أجل تقليل عددها  
بالدم + الرئة تحفز الشهيق والزفير لأنها محل تبادل  
التخلص من  $CO_2$  بالجسم فإد التخليص من  $H^+$  بالدم  
+ kidney تحفز تركيز حمض البول ... وهذا يفسر عمل  
أكثر من في من أجل تحقيق هدف واحد من في عوالمه.

# \* Control systems of the body

- ① ● Control systems of the body are in thousands. Starting from the cellular level and ending in throughout the entire body control systems.
- ② ● To maintain homeostasis, the control system must be able to:
  - 1) Detect deviations from normal in the internal environmental factor that needs to be held within narrow limits. *بفيا القدرة على المتشاف*
  - 2) Integrate this information with any other relevant information. *أي معلوماتي المعلومات مع ذاك اخبرني*
  - 3) Make appropriate adjustments in the activity of the body parts responsible for restoring this factor to its desired value *بفيا القدرة على التلخيص في اجابتي احد ال حوامل*
- ③ ● Examples are  $\text{Na}^+\text{-K}^+$  pump, genetic control, pH regulation, and thermal regulation of the body. *بفيا مستوى الجسم* *integrate with each other.*
- ④ ● Homeostatic regulation of a single physiologic factor often involves several cooperating control systems (mechanisms) activated at the same time or in succession. *بفيا*

*فقد فاحكينا عملاً تركز ايون ال  $\text{H}^+$  فصرهنا شيئاً لئلا تقبل العديه صدي مناجه هبط تركيزه سواء بنفس الوقت ادى وقت فتاليا .*





# \* Negative feedback:

When some factors becomes excessive or deficient, series of changes occur that move the factor in the opposite direction of its initial change. That is, a corrective adjustment opposes the original deviation from the homeostatic steady-state.

تعديل - تدرج اد

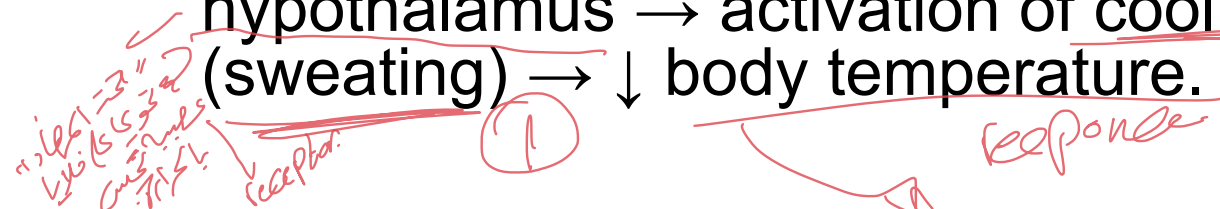


The components of a simple negative-feedback control system include:

في بعض ال negative عامل يحد ث ال اعنة توازن في شروها

- 1 Regulated variable →
- 2 The receptor (sensor or detector) →
- 3 The control center (comparator or integrator) →
- 4 The effector (acts to oppose change) →

Example: Exercise → ↑ body temperature → stimulation of temperature-monitoring nerve cells in the hypothalamus → activation of cooling mechanisms (sweating) → ↓ body temperature.





\* التحفظ على حواء السج على طريق ازيادة الشهيق والذئد عن طريق تبخر الماء الساخن  
 الموجود بالقصبة الهوائية + (٣) استخدام عوامل خارجية مثل مبردة ومكثف.

# Gain of a Control System: طريقة لقياس كفاءة الـ CS للمقارنة بين نوع ايها اكثر كفاءة اذ CS من وقتها آخر

- The gain is degree of effectiveness with which a control system maintains constant conditions.
- The gain of the control system is calculated by the following formula:

\* دائماً لا تزداد الا بظاهرة معينة

$$\text{The Gain of a control system} = \frac{\text{Correction}}{\text{Error}}$$

مقدار التصحيح  
 بين على  
 CS

كـ كائز به المقام يعني اقل عاير

Where the *Error* is the remaining uncorrected change from normality. The gain of baroreceptors is about -2, whereas the gain of temperature control system is about -33.

\* الـ positive لا يجوز ان يكون gain  
 لانه اهدأ عافيا مقدار تصحيح  
 فقط يوجد على زيادة المجال الموجود  
 عند بشكل فصاحا يعني تختار الـ دم ببعده على زيادة في تخثر الدم

كـ كفاءة السجرام بالمحافظة على هواء الدم

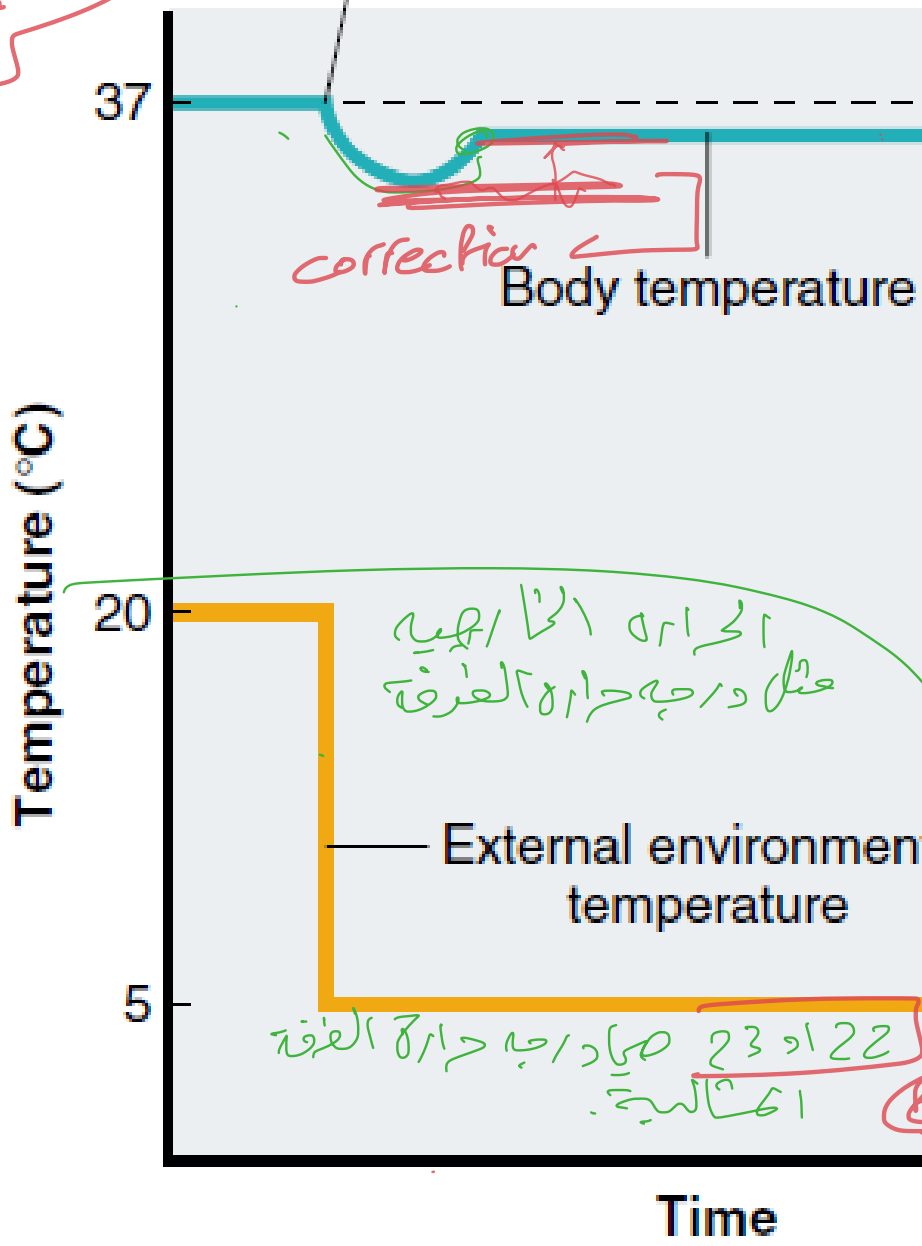
ببعده على زيادة في تخثر الدم

negative  
حفظ

القيمة المحددة عند 37  
وبناء عليها يغير ادم

Set point

Error signal



حفظاً

ينظم الدم الطبيعي = 100 / السيفع  
 نزيق ينظم الدم ايج 80 / اشغل  
 و به يرجع الفسظ للفعل الطبيعي  
 صيت انه لا يوجد control system يرجع للحاله  
 الطبيعيه بالزبط الا يضل اخطا  
 بسيطه ... الم ايج اجه 95  
 15 = correct  
 5 = error  
 \* لما القيمة تنزل نعتبر ما اليه  
 ك 8 انه صارت 10 - 80  
 15 + = الصحيح  
 ال error = 5 -  
 \* negative دا يعني gain سالب  
 feedback  
 لانه الصحيح يمسك الاتحاله

9 شرط عمل هو عدم حدوث تغير كبير في الـ معايير.

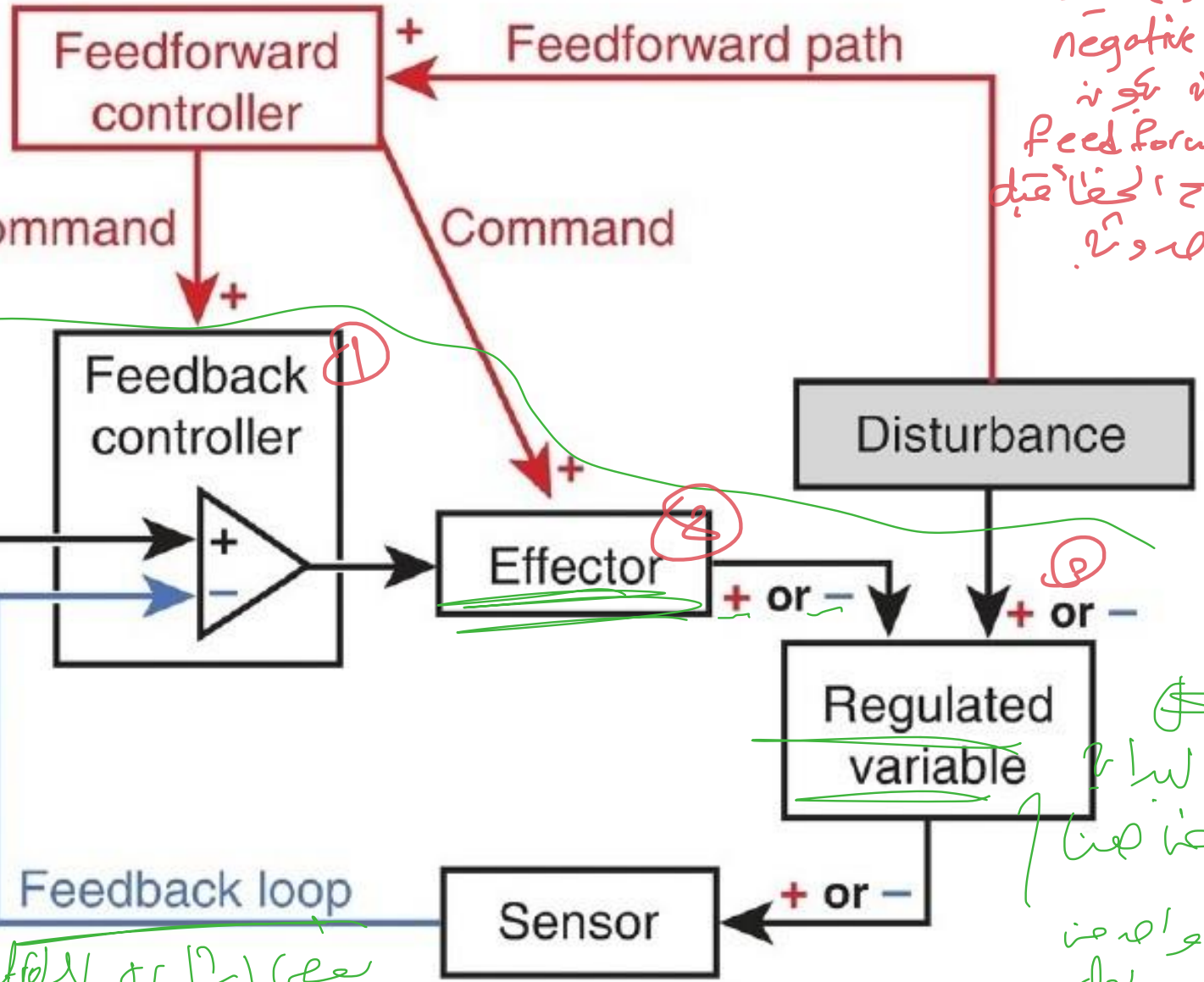
# Feedforward Regulation:

- Is another type of regulatory process usually acts in combination with negative-feedback systems
- توقع حدوث التغير قبل حدوثه anticipates changes in a regulated variable, improves the speed of the body's homeostatic responses, and minimizes fluctuations in the level of the variable being regulated - that is, it reduces the amount of deviation from the set point
- The operation of the controller is "open loop"; that is, the regulated variable itself is not sensed
- **Example**; When outside temperature falls, skin nerve cells immediately detect the change and relay this information to the brain, which then sends out signals to the blood vessels and muscles, resulting in heat conservation and increased heat production even before the internal body temperature falls

تقبل حدوث التغير قبل حدوثه  
في الكائنات.

Feed For word → إذا كان  $\oplus$

علاوة سالبة  
أو إضافة  
في التغذية  
Feed Forward  
تصح الخطأ قبل  
أن يحدث



negative

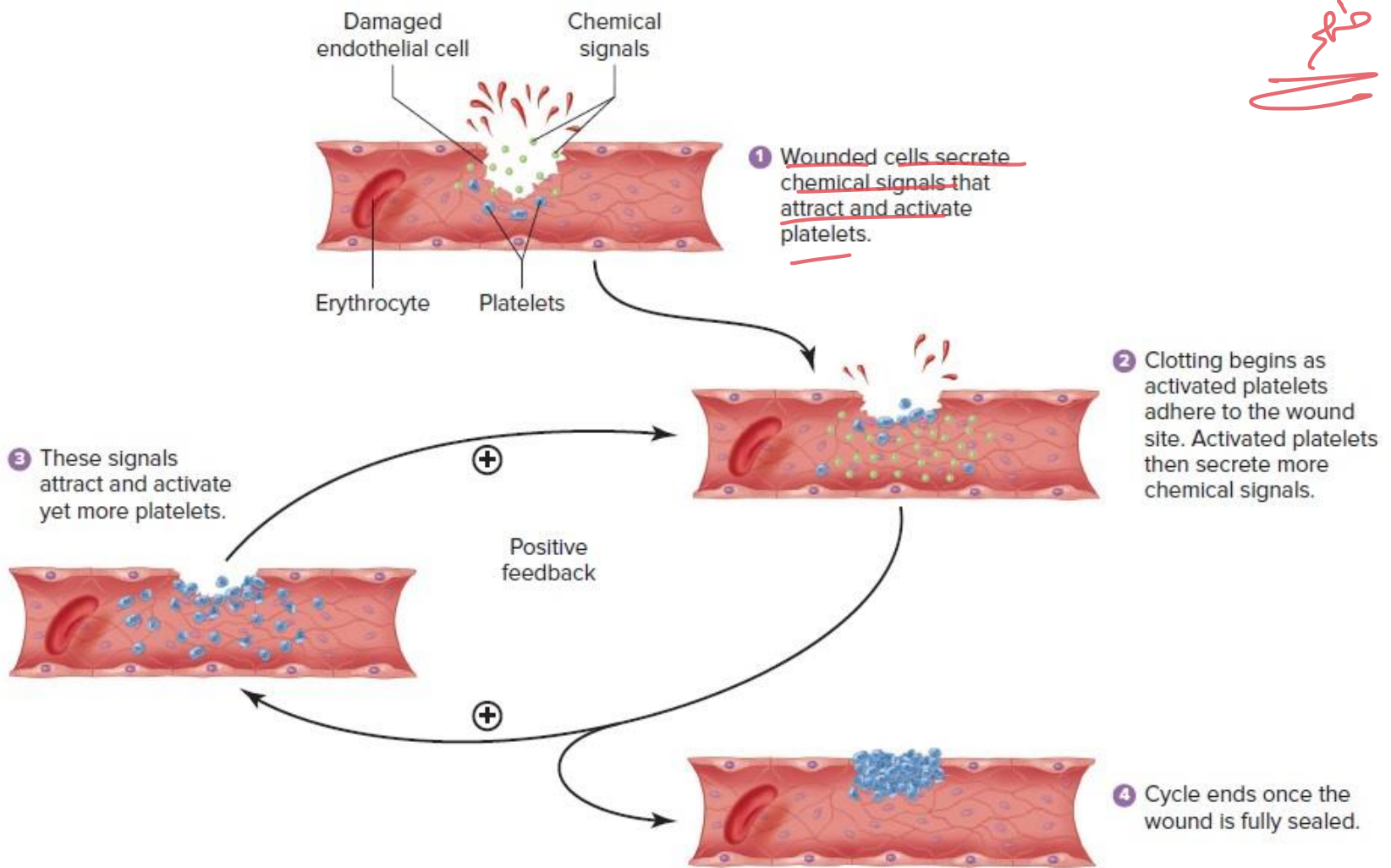
يعني إذا كان  $\oplus$  للcontrol  
كأنه يوجب على خرج set  
point  
بأنه يوجب أن يفرأه  
في  $\ominus$

البيان  
صافين  
والله  
عادل

# Positive feedback:

- ⊙ The change induces further change leading to an amplified effect that ends in **vicious cycle.** It can be useful in some cases; e.g. blood clotting, childbirth (initiation of uterine contraction), generation of action potential in membrane of nerve cell when  $\text{Na}^+$  ion influx begins, ovarian ovulation, etc.
- ⊙ The positive feedback may be considered as a part of an overall negative feedback process.
- ⊙ **Example:** blood clotting, the positive feedback clotting process is a negative feedback process for the maintenance of normal blood volume.

Handwritten signature in red ink.



**Positive feedback** as illustrated by the clotting process in blood. Damaged endothelial cells in the lining of a blood vessel secrete chemical signals that attract and activate platelets. As clotting begins, the activated platelets produce chemical signals of their own, attracting and activating **more** platelets to the wound site, which then produce yet **more** chemical signals, and so on. The cycle ends when the wound is fully sealed.



# Test Question:

Q. Which statement about feedback control systems is incorrect?

A. Most control systems of the body act by negative feedback. ✓

B. Positive feedback usually promotes stability in a system.

C. Generation of nerve actions potentials involves positive feedback.

D. Feed-forward control is important in regulating muscle activity.

E. A feedback gain of -3.0 can correct 3/4 of the initial error.

لا تعزز الاستقرار (stability) ولا الاستقرار والرجوع إلى الحالة الأصلية " فقط تعمل على زيادة الحالة الموجودة عندها "   
 منه تحفز الدم يتزايد stability (2) يوجب   
 التحفيز لو كانت بتقلبه   
 الدم للحالة الأصلية   
 ويقلبه ينزف .   
 إذا كان الاثره واكثر منه في معناه فقهه التصحيح   
 اكثر منه الخطأ معناه صح انه التصحيح 2 يكون 3/4 من الخطأ يعني الجواب   
 الخطأ .