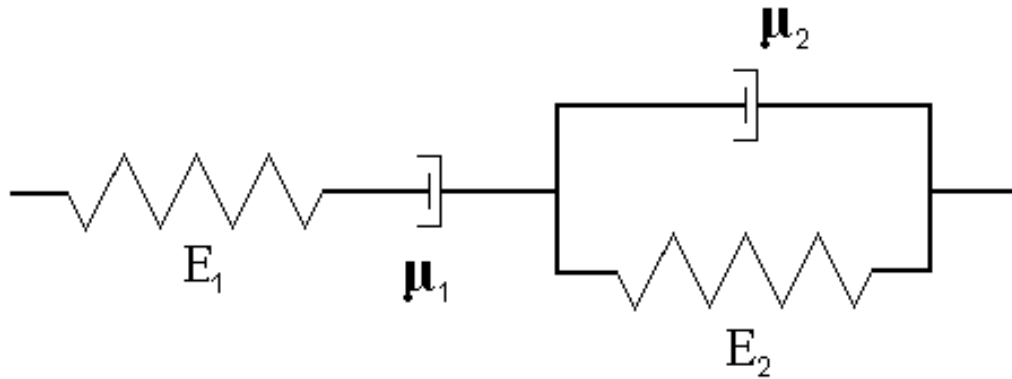


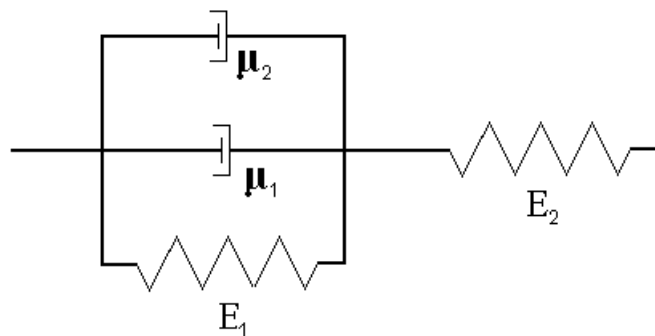
БИЛЕТ 1.

Получить реологическое соотношение для указанной реологической модели биологического материала и исследовать ее поведение при изометрическом и изотоническим экспериментах. Привести пример биологического материала, подчиняющегося полученному соотношению.



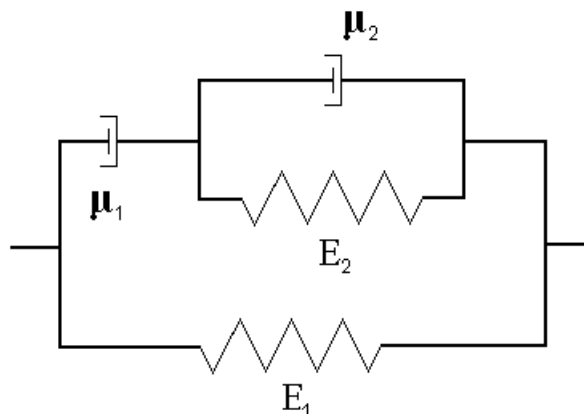
БИЛЕТ 2.

Получить реологическое соотношение для указанной реологической модели биологического материала и исследовать ее поведение при изометрическом и изотоническим экспериментах. Привести пример биологического материала, подчиняющегося полученному соотношению.



БИЛЕТ 3.

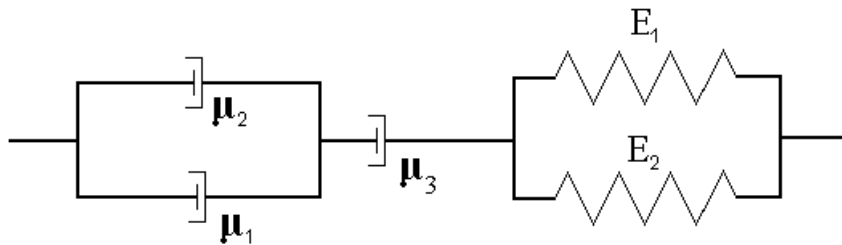
Получить реологическое соотношение для указанной реологической модели биологического материала и исследовать ее поведение при изометрическом и изотоническим экспериментах. Привести пример биологического материала, подчиняющегося полученному соотношению.



---

БИЛЕТ 4.

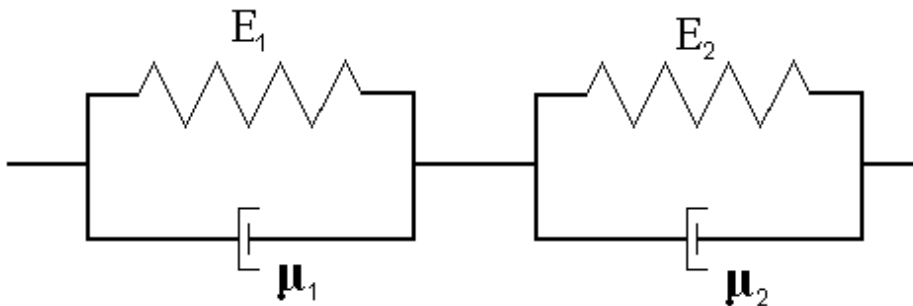
Получить реологическое соотношение для указанной реологической модели биологического материала и исследовать ее поведение при изометрическом и изотоническим экспериментах. Привести пример биологического материала, подчиняющегося полученному соотношению.



---

БИЛЕТ 5.

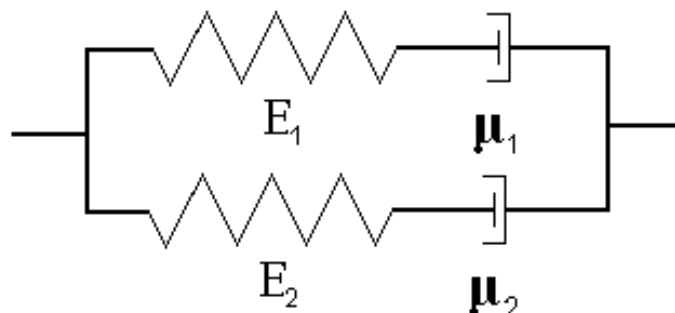
Получить реологическое соотношение для указанной реологической модели биологического материала и исследовать ее поведение при изометрическом и изотоническим экспериментах.



---

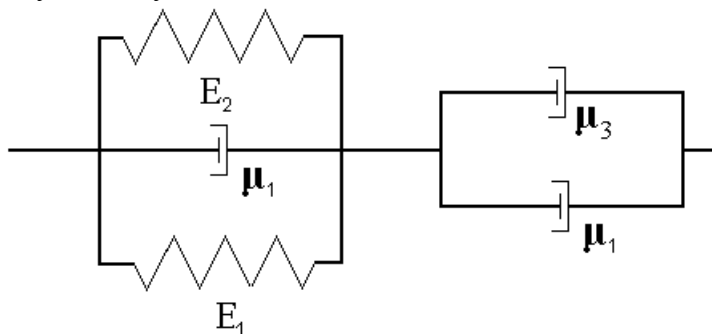
БИЛЕТ 6.

Получить реологическое соотношение для указанной реологической модели биологического материала и исследовать ее поведение при изометрическом и изотоническим экспериментах. Привести пример биологического материала, подчиняющегося полученному соотношению.



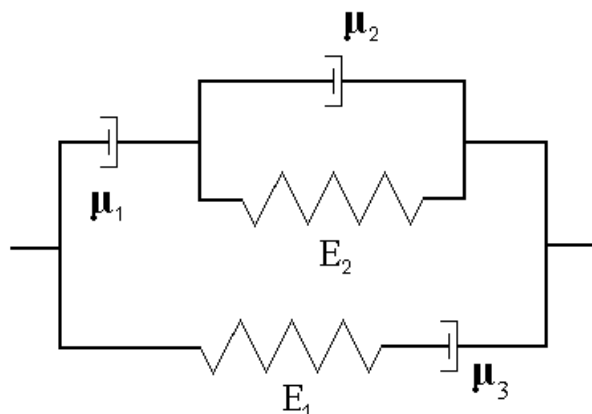
БИЛЕТ 7.

Получить реологическое соотношение для указанной реологической модели биологического материала и исследовать ее поведение при изометрическом и изотоническим экспериментах. Привести пример биологического материала, подчиняющегося полученному соотношению.



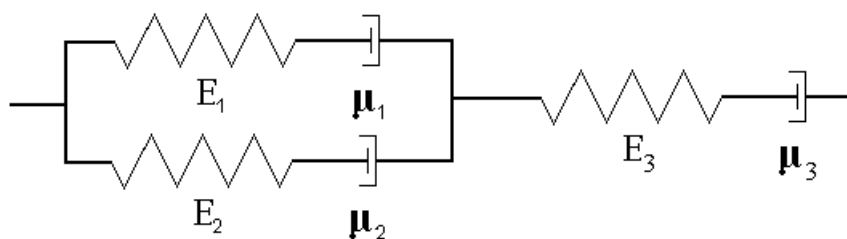
БИЛЕТ 8.

Получить реологическое соотношение для указанной реологической модели биологического материала и исследовать ее поведение при изометрическом и изотоническим экспериментах. Привести пример биологического материала, подчиняющегося полученному соотношению.



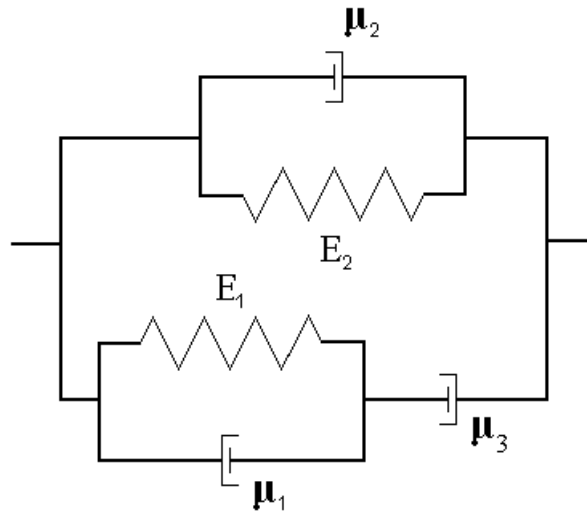
БИЛЕТ 9.

Получить реологическое соотношение для указанной реологической модели биологического материала и исследовать ее поведение при изометрическом и изотоническим экспериментах. Привести пример биологического материала, подчиняющегося полученному соотношению.



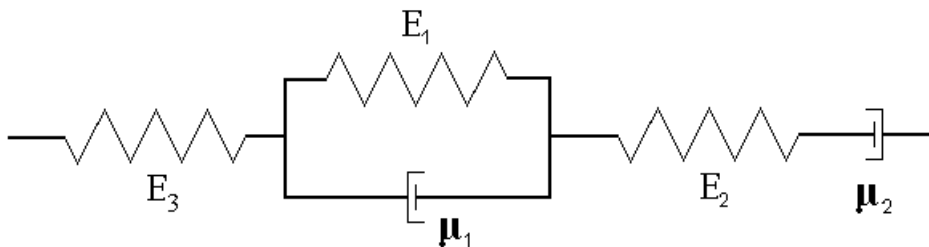
БИЛЕТ 10.

Получить реологическое соотношение для указанной реологической модели биологического материала и исследовать ее поведение при изометрическом и изотоническим экспериментах. Привести пример биологического материала, подчиняющегося полученному соотношению.



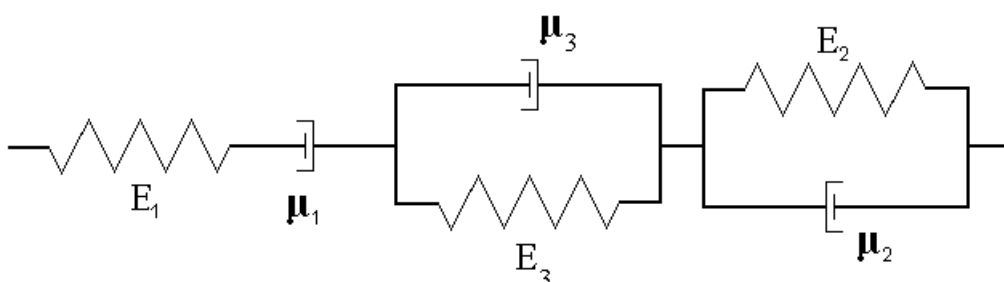
БИЛЕТ 11.

Получить реологическое соотношение для указанной реологической модели биологического материала и исследовать ее поведение при изометрическом и изотоническим экспериментах. Привести пример биологического материала, подчиняющегося полученному соотношению.



БИЛЕТ 12.

Получить реологическое соотношение для указанной реологической модели биологического материала и исследовать ее поведение при изометрическом и изотоническим экспериментах. Привести пример биологического материала, подчиняющегося полученному соотношению.



БИЛЕТ 13.

Получить реологическое соотношение для указанной реологической модели биологического материала и исследовать ее поведение при изометрическом и изотоническим экспериментах. Привести пример биологического материала, подчиняющегося полученному соотношению.

