

Nerve Fiber Types and Function

● Neuron or nerve cell is the basic unit of nervous system. It consists of cell body (soma) and nerve fiber (axons).

Nerve fiber (Nerve fibre) is, cytoplasmic extension, axon, cytoplasmic extension and axon hillock which is the point where axon joins the cell body.

1) cytoplasmic extension (Histologically): axons

● axons are of two types: myelinated and non-myelinated.

i) myelinated or myelinated nerve fiber (myelinated or medullated nerve fibre)

ii) non-myelinated or non-medullated nerve fiber (Non-myelinated or Non-medullated nerve fibre)

ii) Medullated nerve fiber: myelinated or myelinated

● myelinated or myelinated is a type of nerve fiber which is covered by a myelin sheath (axis cylinder), myelin sheath, myelin sheath.

● myelinated or myelinated is a type of nerve fiber which is covered by a myelin sheath (axis cylinder), myelin sheath, myelin sheath.

● myelinated or myelinated is a type of nerve fiber which is covered by a myelin sheath (axis cylinder), myelin sheath, myelin sheath.

● myelinated or myelinated is a type of nerve fiber which is covered by a myelin sheath (axis cylinder), myelin sheath, myelin sheath.

● myelinated or myelinated is a type of nerve fiber which is covered by a myelin sheath (axis cylinder), myelin sheath, myelin sheath.

• Genetik ist die Lehre von der Vererbung und der Entwicklung der Organismen.

→ Genetik ist ein Teil der Biologie, der sich mit den Erbinformationen beschäftigt, die in den DNA-Molekülen gespeichert sind.

→ Genetik ist ein zentraler Bestandteil der Biologie.

• Genetik ist die Lehre von der Vererbung und der Entwicklung der Organismen.

→ Genetik ist ein Teil der Biologie, der sich mit den Erbinformationen beschäftigt, die in den DNA-Molekülen gespeichert sind.

→ Genetik ist ein zentraler Bestandteil der Biologie.

• Genetik ist die Lehre von der Vererbung und der Entwicklung der Organismen.

→ Genetik ist ein Teil der Biologie, der sich mit den Erbinformationen beschäftigt, die in den DNA-Molekülen gespeichert sind.

→ Genetik ist ein zentraler Bestandteil der Biologie.

• Genetik ist die Lehre von der Vererbung und der Entwicklung der Organismen.

→ Genetik ist ein Teil der Biologie, der sich mit den Erbinformationen beschäftigt, die in den DNA-Molekülen gespeichert sind.

→ Genetik ist ein zentraler Bestandteil der Biologie.

• Genetik ist die Lehre von der Vererbung und der Entwicklung der Organismen.

→ Genetik ist ein Teil der Biologie, der sich mit den Erbinformationen beschäftigt, die in den DNA-Molekülen gespeichert sind.

→ Genetik ist ein zentraler Bestandteil der Biologie.

• Genetik ist die Lehre von der Vererbung und der Entwicklung der Organismen.

→ Genetik ist ein Teil der Biologie, der sich mit den Erbinformationen beschäftigt, die in den DNA-Molekülen gespeichert sind.

→ Genetik ist ein zentraler Bestandteil der Biologie.

• Genetik ist die Lehre von der Vererbung und der Entwicklung der Organismen.

→ Genetik ist ein Teil der Biologie, der sich mit den Erbinformationen beschäftigt, die in den DNA-Molekülen gespeichert sind.

→ Genetik ist ein zentraler Bestandteil der Biologie.

→ অসংখ্য কণিকার সমন্বয়ে গঠিত হয়।
→ ইহা প্রায়শঃই অসংখ্য কণিকার সমন্বয়ে গঠিত হয়।

• কণিকার আকার প্রায় 20-30 মাইক্রোমিটার।
→ এগুলি প্রায়শঃই অসংখ্য কণিকার সমন্বয়ে গঠিত হয়।

→ এগুলি প্রায়শঃই অসংখ্য কণিকার সমন্বয়ে গঠিত হয়।
→ এগুলি প্রায়শঃই অসংখ্য কণিকার সমন্বয়ে গঠিত হয়।

→ এগুলি প্রায়শঃই অসংখ্য কণিকার সমন্বয়ে গঠিত হয়।
→ এগুলি প্রায়শঃই অসংখ্য কণিকার সমন্বয়ে গঠিত হয়।

→ এগুলি প্রায়শঃই অসংখ্য কণিকার সমন্বয়ে গঠিত হয়।
→ এগুলি প্রায়শঃই অসংখ্য কণিকার সমন্বয়ে গঠিত হয়।

→ এগুলি প্রায়শঃই অসংখ্য কণিকার সমন্বয়ে গঠিত হয়।
→ এগুলি প্রায়শঃই অসংখ্য কণিকার সমন্বয়ে গঠিত হয়।

→ এগুলি প্রায়শঃই অসংখ্য কণিকার সমন্বয়ে গঠিত হয়।

- অসংখ্য কণিকার সমন্বয়ে গঠিত হয় - 30 μ
- অসংখ্য কণিকার সমন্বয়ে গঠিত হয় - 1-10 μ
- অসংখ্য কণিকার সমন্বয়ে গঠিত হয় - 1-3 μ

ii) ଆଧୁନିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତର ବ୍ୟବହାର - ପ୍ରାକୃତିକ ବିଜ୍ଞାନର ସମ୍ବନ୍ଧ

→ ଏହି ସମ୍ବନ୍ଧର ଆଧୁନିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ -

→ ପ୍ରା - ପଦାର୍ଥର ସମ୍ବନ୍ଧର ବ୍ୟବହାର - ପଦାର୍ଥର ସମ୍ବନ୍ଧର ବ୍ୟବହାର - ପଦାର୍ଥର ସମ୍ବନ୍ଧର ବ୍ୟବହାର -

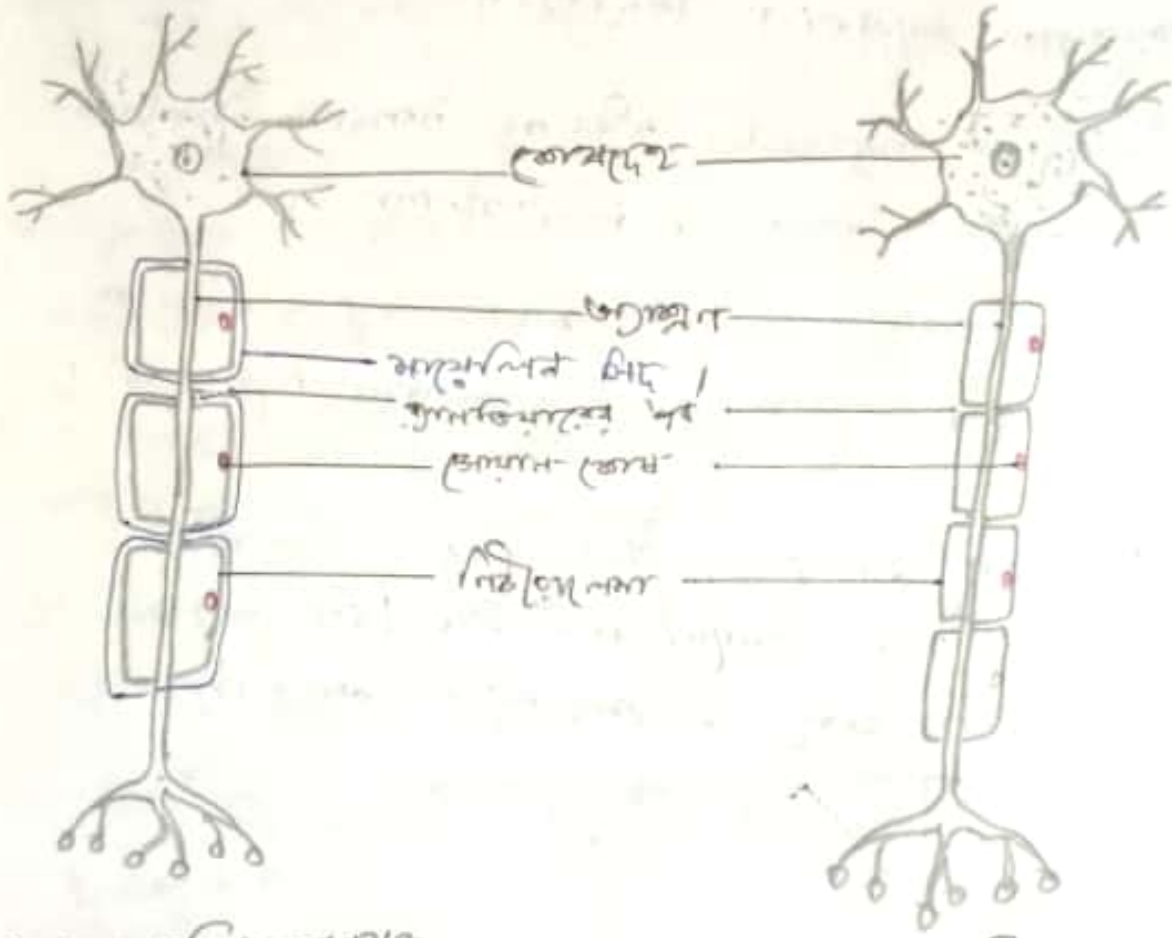
→ ଏହି ସମ୍ବନ୍ଧର ବ୍ୟବହାର - ପଦାର୍ଥର ସମ୍ବନ୍ଧର ବ୍ୟବହାର - ପଦାର୍ଥର ସମ୍ବନ୍ଧର ବ୍ୟବହାର -

[ପଦାର୍ଥର ସମ୍ବନ୍ଧର ବ୍ୟବହାର - ପଦାର୍ଥର ସମ୍ବନ୍ଧର ବ୍ୟବହାର - ପଦାର୍ଥର ସମ୍ବନ୍ଧର ବ୍ୟବହାର -]

ଉଦା:

→ ଏହି ସମ୍ବନ୍ଧର ବ୍ୟବହାର - ପଦାର୍ଥର ସମ୍ବନ୍ଧର ବ୍ୟବହାର - ପଦାର୍ଥର ସମ୍ବନ୍ଧର ବ୍ୟବହାର -

→ ପଦାର୍ଥର ସମ୍ବନ୍ଧର ବ୍ୟବହାର - ପଦାର୍ଥର ସମ୍ବନ୍ଧର ବ୍ୟବହାର - ପଦାର୍ଥର ସମ୍ବନ୍ଧର ବ୍ୟବହାର -



ଅକ୍ଷରୀକ ଅକ୍ଷରୀକ

ଅକ୍ଷରୀକ ଅକ୍ଷରୀକ

22/09/2020