Energia, 3.roč., skupina A

1. Charakterizujte hlavné kvantové číslo.
2. Charakterizujte magnetické kvantové číslo.
3. Za akých podmienok môže nastať výmena tepla?
4. Definujte 1. Termodynamický zákon.
5. Ako vypočítame kinetickú energiu?
6. Čo je to generátor?
7. Čo sa využíva ako palivo v jadrových elektrárňach?
8. Definujte zákon zachovania energie.

Energia, 3.roč., skupina B

1. Charakterizujte vedľajšie kvantové číslo.
2. Charakterizujte spinové kvantové číslo.
3. Akými spôsobmi sa môže šíriť teplo?
4. Čo znamená Q1=Q2? Danú rovnicu aj rozpíšte.
5. Ako vypočítame potenciálnu energiu?
6. Čo je t alternátor?
7. Ako sa nazýva časť jadrovej elektrárne, v ktorej prebieha jadrová reakcia?
8. Čo je to energia? Aká je jej jednotka?

Energia, 3.roč., skupina A

1. Charakterizujte hlavné kvantové číslo.
2. Charakterizujte magnetické kvantové číslo.
3. Za akých podmienok môže nastať výmena tepla?
4. Definujte 1. Termodynamický zákon.
5. Ako vypočítame kinetickú energiu?
6. Čo je to generátor?
7. Čo sa využíva ako palivo v jadrových elektrárňach?
8. Definujte zákon zachovania energie.

Energia, 3.roč., skupina B

1. Charakterizujte vedľajšie kvantové číslo.
2. Charakterizujte spinové kvantové číslo.
3. Akými spôsobmi sa môže šíriť teplo?
4. Čo znamená Q1=Q2? Danú rovnicu aj rozpíšte.
5. Ako vypočítame potenciálnu energiu?
6. Čo je t alternátor?
7. Ako sa nazýva časť jadrovej elektrárne, v ktorej prebieha jadrová reakcia?
8. Čo je to energia? Aká je jej jednotka?

Energia, 3.roč., skupina A

1. Charakterizujte hlavné kvantové číslo.
2. Charakterizujte magnetické kvantové číslo.
3. Za akých podmienok môže nastať výmena tepla?
4. Definujte 1. Termodynamický zákon.
5. Ako vypočítame kinetickú energiu?
6. Čo je to generátor?
7. Čo sa využíva ako palivo v jadrových elektrárňach?
8. Definujte zákon zachovania energie.

Energia, 3.roč., skupina B

1. Charakterizujte vedľajšie kvantové číslo.
2. Charakterizujte spinové kvantové číslo.
3. Akými spôsobmi sa môže šíriť teplo?
4. Čo znamená Q1=Q2? Danú rovnicu aj rozpíšte.
5. Ako vypočítame potenciálnu energiu?
6. Čo je t alternátor?
7. Ako sa nazýva časť jadrovej elektrárne, v ktorej prebieha jadrová reakcia?
8. Čo je to energia? Aká je jej jednotka?

Energia, 3.roč., skupina A

1. Charakterizujte hlavné kvantové číslo.
2. Charakterizujte magnetické kvantové číslo.
3. Za akých podmienok môže nastať výmena tepla?
4. Definujte 1. Termodynamický zákon.
5. Ako vypočítame kinetickú energiu?
6. Čo je to generátor?
7. Čo sa využíva ako palivo v jadrových elektrárňach?
8. Definujte zákon zachovania energie.

Energia, 3.roč., skupina B

1. Charakterizujte vedľajšie kvantové číslo.
2. Charakterizujte spinové kvantové číslo.
3. Akými spôsobmi sa môže šíriť teplo?
4. Čo znamená Q1=Q2? Danú rovnicu aj rozpíšte.
5. Ako vypočítame potenciálnu energiu?
6. Čo je t alternátor?
7. Ako sa nazýva časť jadrovej elektrárne, v ktorej prebieha jadrová reakcia?
8. Čo je to energia? Aká je jej jednotka?

Energia, 3.roč., skupina A

1. Charakterizujte hlavné kvantové číslo.
2. Charakterizujte magnetické kvantové číslo.
3. Za akých podmienok môže nastať výmena tepla?
4. Definujte 1. Termodynamický zákon.
5. Ako vypočítame kinetickú energiu?
6. Čo je to generátor?
7. Čo sa využíva ako palivo v jadrových elektrárňach?
8. Definujte zákon zachovania energie.

Energia, 3.roč., skupina B

1. Charakterizujte vedľajšie kvantové číslo.
2. Charakterizujte spinové kvantové číslo.
3. Akými spôsobmi sa môže šíriť teplo?
4. Čo znamená Q1=Q2? Danú rovnicu aj rozpíšte.
5. Ako vypočítame potenciálnu energiu?
6. Čo je t alternátor?
7. Ako sa nazýva časť jadrovej elektrárne, v ktorej prebieha jadrová reakcia?
8. Čo je to energia? Aká je jej jednotka?