

# Ամփոփիչ աշխատանք

1. Ո՞ր դեպքում է կատարվում մեխանիկական աշխատանք: **Մեխանիկական աշխատանք է կատարվում, երբ ինչ որ մի բան բարձրացվում է, մարմինը տեղափոխվում է սեղանի վրա, չորսուն շարժվում է զսպանակի ազդեցությամբ:**
2. Ինչի՞ց է կախված մեխանիկական աշխատանքի մեծությունը: **Մեխանիկական աշխատանք է կատարվում, երբ ինչ որ մի բան բարձրացվում է, մարմինը տեղափոխվում է սեղանի վրա, չորսուն շարժվում է զսպանակի ազդեցությամբ:**
3. Լրացրու բաց թողնված բառը  
Երկրի վրա կյանքը պայմանավորված է արևի ճառագայթներով:
4. Էներգիայի ի՞նչ տեսակներ են ձեռք հայտնի: **Մեխանիկական, Էլեկտրական, ջերմային:**
5. Ի՞նչպես են կենդաները և բույսերը ստանում օրգանական նյութեր: **Բոլոր կենդանի օրգանիզմներն իրենց անհրաժեշտ Էներգիան հիմնականում ստանում են Արեգակից:**
- Կանաչ բույսերում և որոշ միկրոօրգանիզմներում օրգանական նյութերն առաջանում են լուսասինթեզի ընթացքում, որի համար անհրաժեշտ են Արեգակի Էներգիան, ածխաթթու գազ և ջուր:
- 5.
6. Ի՞նչ է բնութագրում ջերմաստիճանը: **Ջերմաստիճանը բնութագրում է օդի, ջրի կամ ուրիշ նյութի ջերմաստիճանը**
7. Ե՞րբ են մարմինները ջերմային հավասարակշռության վիճակում: **Ջերմաստիճանը բնութագրում է մարմնի տաքացման աստիճանը և ջերմային հավասարակշռության վիճակը:**
8. Ջերմաչափների ի՞նչ տեսակներ գիտեք:
9. Ի՞նչպես պետք է օգտվել բժշկական ջերմաչափից:
10. Ի՞նչ ջերմային երևույթներ գիտեք:
11. Ո՞ր երևույթներն են կոչվում հալում և պնդացում:
12. Ո՞ր մեծությունն է կոչվում եռման ջերմաստիճան :
13. Ո՞ր երույթներն են կոչվում գոլորշացում և խտացում:
14. Ի՞նչ է մարմնի կշիռը:
15. Ո՞ր երևույթն են անվանում տիեզերական ձգողությունը:

16. Ո՞ր ուժն է կոչվում ծանրության ուժ:

17. Ի՞նչ է մեխանիկական շարժումը:

18. Ի՞նչի նկատմամբ է շարժվում գետտում լողացող ձուկը:

19. Ի՞նչով է իրարից տարբերվում շարժումները:

20. Ի՞նչ է ցույց տալիս արագությունը: Ի՞նչ միավորներով է այն չափվում: