

Elevens namn: _____

Klass: _____

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

VÄLJ RÄTT ALTERNATIV**1. Hur skiljer sig sommaren från våren?**

a) dagen är kortare b) dagen är längre c) dagen är lika lång på sommaren som på våren

2. När lutar norra halvklotet mest mot solen?

a) under hösten b) under vintern c) under sommaren

3. Vad händer med djur och växter under sommaren?

a) de minskar i antal b) de varken minskar eller ökar i antal c) de ökar i antal

4. Varför tillverkar klorofyllkornen mycket socker under sommaren?

a) tillgången på solljus är störst b) tillgången på utrymme är störst c) tillgången på syre är störst

5. Vad är sommarsolstånd?

a) solen är i nedan b) solen står högst på himmelen, i zenit c) solen går inte ned

6. Vad kallar man det fenomen, då solen inte går ned till natten?

a) midnattssol b) dagssol c) sommarsol

7. Hur många kullar kan ekorren få?

a) 5-6 b) 7-9 c) 1-3

8. Var kan man hitta blommande växter under sommaren?

a) nästan överallt b) endast på ängen c) endast i skogen

9. Vilken nytta har blommorna av insekterna?

a) insekterna hjälper till att befrukta blommorna b) insekterna dricker nektar c) insekterna sköter fröbildningen

10. Vad utvecklas grodynglen till?

a) puppor b) små grodor c) pinglor

Elevens namn: _____

Klass: _____

MEDELSVÅRA UPPGIFTER

- 1. Hur skiljer sig sommaren från våren?**
- 2. När lutar norra halvklotet mest mot solen?**
- 3. Vad händer med djur och växter under sommaren?**
- 4. Varför tillverkar klorofyllkornen mycket socker under sommaren?**
- 5. Vad är sommarsolstånd?**
- 6. Vad kallar man det fenomen, då solen inte går ned till natten?**
- 7. Hur många kullar kan ekorren få?**
- 8. Var kan man hitta blommande växter under sommaren?**
- 9. Vilken nytta har blommorna av insekterna?**
- 10. Vad utvecklas grodynglen till?**

Elevens namn: _____

Klass: _____

SVÅRA UPPGIFTER

1. Förklara orsakerna till att vi har sommar.**2. Förklara hur fotosyntesen går till.****3. Berätta om de förändringar som sker i växter och djur under sommaren.****4. Förklara vad man menar med att solen står i zenit.****5. Berätta om energiflödet under sommaren. Varifrån kommer all livskraft?**