Klass: Namn:

## Energiproduktion och klimatförändringar

Nak1a1 2024

10 kryssfrågor: markera endast ett alternativ. (1 poäng per fråga.) 1. Vad av följande är sant för energiprincipen? Energi kan skapas Energi kan förstöras Energi kan omvandlas O Energi kan växa 2. Vad är joule, kalorier, och wattimme? O Enheter för att mäta energi Olika sätt energi kan användas O Internationella standarder för energikvalitet O De är inte jämförbara 3. Vad av följande stämmer inte för fossila bränslen? O Fossila bränslen utgör majoriteten av energiproduktionen i *världen* O Fossila bränslen är en resurs som kan ta slut O Fossila bränslen utgör majoriteten av alla utsläpp som bidrar till global uppvärmning O Fossila bränslen bildar radioaktivt restavfall 4. Vad av följande är **inte** en **växthusgas**? ○ Koldioxid O Metan Syrgas O Vattenånga 5. Vad är klimatkompensering? När en person gör livsstilsval för att reducera sitt ekologiska fotavtryck Att kompensera koldioxidutsläpp med andra åtgärder som reducerar klimatpåverkan Att ett land utför åtgärder för att anpassa sig utefter kommande klimatförändringar När företag ändrar sin miljöpolicy

## Energiproduktion och klimatförändringar

Nak1a1 2024

6.	Vilken av följande <b>energiomvandlingar</b> beskriver bäst <b>vattenkraft</b> ?					
	$\bigcirc$ Strålningsenergi $\rightarrow$ Kemisk energi $\rightarrow$ Elektrisk energi					
	$\bigcirc$ Lägesenergi $\rightarrow$ Rörelse energi $\rightarrow$ Elektrisk energi					
	$\bigcirc$ Rörelse energi $\rightarrow$ Kemisk energi $\rightarrow$ Elektrisk energi					
	$\bigcirc$ Rörelse energi $\rightarrow$ Lägesenergi $\rightarrow$ Elektrisk energi					
7	Vad är klimatanpassning?					
١.	○ När en person gör livsstilsval för att reducera sitt ekologiska fotavtryck					
	Att kompensera koldioxidutsläpp med andra åtgärder som reducerar klimatpåverkan					
	Att ett land utför åtgärder för att anpassa sig utefter kommande klimatförändringar					
	○ När företag ändrar sin miljöpolicy					
8	Vad innebär en <b>zoonos</b> ?					
ο.	○ En sjukdom som sprider sig mellan arter					
	○ En sjukdom som har sitt ursprung i Asien					
	En sjukdom som främst drabbar djurparker					
	En sjukdom som får global spridning					
0	Hur har <b>mängden energi</b> förändrats sedan universum skapades?					
σ.	Den har ökat					
	O Den har minskat					
	O Den har varit konstant					
	O Den har både ökat och minskat					
	77:11 · 1 1 1 ·					
LU.	Vilken är den vanligaste gasen i atmosfären?					
	○ Syrgas					
	○ Kvävgas					
	○ Koldioxid					
	○ Ozon					

Klass: Namn:

## Energiproduktion och klimatförändringar

Nak1a1 2024

3 kortsvarsfrågor: Svara kortfattat på utrymmet under frågan. (2 poäng per fråga)

11.	Markera vilken energiproduktion som är förnye	elsebar, ick	ke-förnyelsebar	eller <b>inte är</b>	en energipro-
	duktion				

A. Fossila bränslen

1. Icke-förnyelsebar

B. Vattenkraft

2. Förnyelsebar

C. Solceller

3. Ej energiproduktion

- D. Litiumbatteri
- E. Kärnkraft
- E. Vågkraft
- 12. Nämn 3 konsekvenser av klimatförändringar (global uppvärmning).

13. **Kärnkraft** bidrar inte till den globala uppvärmningen genom utsläpp. Det är trots det en energikälla många betraktar som miljöfarlig. Varför?

Klass: Namn:

## Energiproduktion och klimatförändringar

Nak1a1 2024

**2 frisvarsfrågor**: Svara på utrymmet under frågan. Använd relevanta begrepp och figurer. (4 poäng per fråga)

14. Skulle det vara möjlligt att ersätta alla **fossila bränslen** med **biobränslen**? Förklara och resonera!

15. Beskriv kolets kretslopp och förklara hur det kan kopplas ihop med global uppvärmning