Klass: Namn:

Ekologins grunder

NAKNAK01b - 2024 Viktor Arohlén

Instruktioner

Provet består av två delar

- Grundläggande frågor, svara kortfattat (14 poäng)
- Fördjupande frågor, svara mer omfattande (7 poäng)

Poäng

Antalet poäng är markerat för varje fråga. Totalt ${f 14}$ frågor och ${f 21}$ poäng. För godkänt resultat krävs ${f 11}$ poäng.

		Grundläggande frågor: svara kortfattat (14 poäng)
1.	Vilken av	följande är en abiotisk faktor? (1 poäng)
	\bigcirc	Rovdjur
	\bigcirc	Nedbrytare
	\bigcirc	Temperatur
	\bigcirc	Producent
2.	Vad innel	pär fotosyntes? (1 poäng)
	\bigcirc	Att växter andas in syre och släpper ut koldioxid
	\circ	Att växter omvandlar ljusenergi, koldioxid och vatten till syre och energirik näring
	\bigcirc	Att djur bryter ner organiskt material
	\bigcirc	Att växter och djur lever i symbios
3.	Vilket alt	ernativ beskriver en näringsväv? (1 poäng)
	\bigcirc	En enkel kedja av vem som äter vem
	\bigcirc	En översikt över abiotiska faktorer
	\bigcirc	Ett komplext nätverk av näringskedjor i ett ekosystem
	\bigcirc	Ett område där alla organismer har samma nisch

4.	Vad är ett exempel på en biotisk faktor? (1 poäng)
	○ Jordmån
	○ Solljus
	○ Rovdjur
	O Temperatur
5.	Vad är en förstahandskonsument? (1 poäng)
	○ En växtätare
	○ En växt
	○ En nedbrytare
	○ En toppkonsument
6.	Förklara skillnaden mellan habitat och ekologisk nisch. (2 poäng)
7.	Vad innebär energipyramiden? (1 poäng)
	 Energimängden ökar ju högre upp i de trofiska nivåerna man kommer
	○ All energi överförs från en nivå till nästa
	O Energin minskar ju högre upp i de trofiska nivåerna man kommer
	○ Energin är konstant i alla nivåer
0	
8.	Vilket begrepp beskriver en arts "adress" i ett ekosystem? (1 poäng)
	Habitat
	 Ekologisk nisch
	O Population
	○ Organismsamhälle

9.	Varför är biologisk mångfald viktig för ett ekosystem? (2 poäng)
10.	Vad är ett exempel på en invasiv art i Sverige? (1 poäng)
	○ Ekoxe
	O Varg
	O Gran
11.	Vad kallas växterna i en näringskedja? (1 poäng)
	○ Konsumenter
	○ Nedbrytare
	O Toppkonsumenter
	O Producenter
12.	Vilken skogstyp är vanligast i Sverige? (1 poäng)
	○ Lövskog
	○ Urskog
	○ Kulturskog
	○ Barrskog

Klass: Namn:

Ekologins grunder

NAKNAK01b - 2024 Viktor Arohlén

Fördjupande frågor: svara mer utförligt (7 poäng)

13. Vilken trofisk nivå bör människor konsumera för att minska sin klimatpåverkan? Förklara varför. (3 poäng)

14. På vilket sätt påverkar människans populationstillväxt ekosystemens bärkraft och den biologiska mångfalden? (4 poäng)