



Försättsblad Prov Original

Kurskod	Provkod	Tentamensdatum
P S 1 0 1 G	0 0 1 0	2 0 1 8 - 0 5 - 1 8
Kursnamn	Psykologi GR (A), Introduktionsblock	
Provnamn	PS101G, DK 1, Introduktion till psykologi, FK	
Ort	Östersund	
Termin	V18	
Ämne	Psykologi	

PS101G, (0013), Psykologi GR (A), Introduktion till psykologi 7,5 hp

Omtentamen

Datum:	fredag den 18/5, 2018
Maxpoäng:	50
Godkänd:	26
Betygsnivåer:	E = 26-30p, D = 31-35p, C = 36-40p, B = 41-45p, A = 46-50p
Ansvarig lärare:	Lina Eriksson (lina.eriksson@miun.se)
Hjälpmedel:	endast penna, suddgummi och blankt papper får användas. Ej ordbok/ uppslagsverk

Ta det lugnt! Ta tid på dig. Tiden kommer att räcka till och bli över!

Svaren till samtliga frågor skrivs direkt i provhäftet, direkt under frågan.

Skriv gärna svaren på ett kladdpapper först och sedan läsligt i provhäftet. Ser jag inte vad det står blir det inga poäng även om det var rätt! Har du glömt svaret på en fråga fortsätt till nästa fråga och gå tillbaka senare – det är effektivare än att sitta och grubbla tills du kommer på svaret och sedan gå vidare till nästa fråga. Dessutom så finns det studier som visar att det ofta är lättare att komma på det man glömt bort om man gör något annat ett tag (som att svar på andra frågor).

Mvh
Lina

Ange endast ett svarsalternativ för fråga 1-6. Korrekt svar ger 2 poäng, anges mer än ett svarsalternativ eller om svaret lämnas tomt ges 0 poäng. Vid fel svar ges 2 minuspoäng, detta för att det inte ska gå att chansa sig till poäng. Fråga 1-6 ger max 12 poäng och lägst 0 poäng. Du kan alltså inte få ett negativt värde totalt sett, däremot kan svaren ta ut varandra t.ex. 1 rätt och 1 felaktigt svar leder till 0 poäng.

1. Frågan är kopplad till avsnittet forskningsmetod, design och statistik

Fallstudier och psykologiska test är exempel på experimentella metoder.

2p

SANT

FALSKT

2. Frågan är kopplad till avsnittet forskningsmetod, design och statistik

Kryssa i rutan för det alternativ som är korrekt.

2p

Experimentella metoder beskriver fenomen som de naturligt förekommer i olika situationer

Deskriptiva metoder beskriver fenomen som de naturligt förekommer i olika situationer

Deskriptiva metoder används för att formulera kunskap om orsakssamband

3. Frågan är kopplad till avsnittet motivation

När det gäller grundläggande motivation så som hunger och törst tar kurslitteraturen upp två olika teoretiska inriktningar, drift (drive) teorier och incitament (incentive) teorier. Det finns forskning som tyder på att dopaminsystemet skulle kunna ligga bakom incitament motivation, dvs upplevelsen av att vilja ha någonting. Ringa in det alternativ som är korrekt.

2p

SANT

FALSKT

4. Frågan är kopplad till avsnittet biologiskt perspektiv

Kryssa i rutan för det alternativ som är korrekt.

2p

- Gliacellers funktion är neural kommunikation
- Gliaceller är nervsystemets primära byggstenar
- Gliacellers funktion är att skydda, isolera och underlätta neural kommunikation

5. Frågan är kopplad till avsnittet sensoriska processer och perception

Storleken på området i somatosensoriska cortex som ansvarar för bearbetning av information från varje del av kroppen står i proportion till mängden sensoriska nervceller i respektive kroppsdel. Ringa in det alternativ som är korrekt.

2p

SANT

FALSKT

6. Frågan är kopplad till avsnittet emotion

Kryssa i rutan för det alternativ som är korrekt.

2p

- Emotion och sinnestillstånd är två olika begrepp för samma fenomen
- Emotion är ett diffust tillstånd som saknar orsak och riktning
- En emotion har en varaktighet på upp till flera dygn
- En emotion har ofta en tydlig orsak, den är riktad mot någon eller någonting

7. Frågan är kopplad till avsnittet biologiskt perspektiv

Storhjärnan delas upp i två hemisfärer som vardera delas upp i fyra lober. Denna uppdelning är intressant därför att man har kunnat lokalisera olika funktioner till de olika loberna.

- a) I vilken lob finns funktionen för syn? 1p

Under hjärnbarken finns andra strukturer och en av dessa är Hippocampus.

- b) En annan subkortikal struktur är amygdala, vilken är dess centrala uppgift? 2p

Amygdala är en av flera subkortikala strukturer som ingår i ett system som i kurslitteraturen kallas för det limbiska systemet.

- d) Namnge och beskriv funktion av en annan struktur som också ingår i detta system. 3p

8) Frågan är kopplad till avsnittet psykologins historia

Dagens vetenskapliga psykologi har många frågeställningar som har sitt ursprung i anticens Grekland. Det var inte förrän det fanns indikationer på att mentala processer gick att mäta som psykologin utvecklades som en egen ämnesdisciplin. Från slutet av 1800-talet och under 1900-talet växte flera olika inriktningar fram och de har i sin tur bidragit till dagens vetenskapliga psykologi.

Välj ut tre av dessa inriktningar och redogör övergripande för vad som är centralt för respektive inriktning. 6p

9) Frågan är kopplad till avsnittet stress, hälsa och coping

Kurslitteraturen tar upp ett antal egenskaper/karaktärsdrag som verkar påverka hur individer hanterar stress. Dessa egenskaper/karaktärsdrag kan ses som skyddsfaktorer i relation till stress. Beskriv en av dessa egenskaper/karaktärsdrag samt hur egenskapen/karaktärsdraget påverkar en individs hantering av stress.

4p

10) Frågan är kopplad till avsnittet stress, hälsa och coping

Stressreaktionen kan ses som ett komplext reaktionsmönster som involverar flera olika typer av reaktioner/responser. Redogör övergripande för den fysiologiska reaktionen/responsen som ingår i en stressreaktion.

3p

11. Frågan är kopplad till avsnittet minne

Redogör övergripande för vad som sker i var och en av de tre processerna inkodning, lagring och framlockning som anses vara nyckelprocesser inom minne

6p

12. Frågan är kopplad till avsnittet sensoriska processer och perception

Vi upplever vår omgivning som 3-dimensionell och djup kan uppfattas genom information som bara kräver ett öga, monokulärt seende. Denna information kallas för så kallade monokulära ledtrådar. Namnge och förklara två monokulära ledtrådar.

4p

13. Frågan är kopplad till avsnittet emotion

Det finns olika klassiska teoribildningar inom området emotion. Välj en av dessa teoribildningar och redogör kortfattat för hur denna teori förklarar emotion.

4p

14. Frågan är kopplad till avsnittet klinisk psykologi

Det finns olika perspektiv för att förklara orsaker till psykiska störningar. Kurslitteraturen tar upp en modell som kallas för genetisk sårbarhet-stress modellen (vulnerability-stress model). Använd denna modell för att förklara möjliga orsaker till utveckling av panikstörning (panic disorder).

5p