



Försättsblad Prov Original

Kurskod	Provkod	Tentamensdatum
P S 0 4 9 A	1 0 0 1	2 0 1 8 - 0 3 - 0 2
Kursnamn	Psykologi AV, Neuropsykologi, utredning och intervention	
Provnamn	Salstentamen	
Ort	Östersund	
Termin	V18	
Ämne	Psykologi	

2018-03-02 omtentamen Psykologi AV, Neuropsykologi, utredning och intervention för psykologprogrammet, PS049A, P4561

Instruktioner till tentan:

Kom ihåg att besvara frågorna så kortfattat du kan.

1. Nämn tre huvudfunktioner på Lurias Block I, dvs hjärnstam och basala delar av hjärnan.
2. Nämn tre huvudfunktioner på Lurias Block II, dvs occipital-, parietal- och temporallob.
3. Nämn tre huvudfunktioner på Lurias Block III, dvs frontalloberna.
4. Vilka huvudsakliga kognitiva nedsättningar kan man förvänta sig vid en skada på Lurias Block I?
5. Sammanfatta exekutiva funktioner med tre ord.
6. Nämn två test som mäter visuospatiala funktioner.
7. Vad är skillnaden mellan episodiskt och semantiskt minne?
8. Nämn tre förväntade symtom vid vänstersidig stroke.
9. Nämn tre förväntade symtom vid högersidig stroke.
10. Vad innebär det när en patient fått en stroke? Vad är skillnaden på ischemisk och hemorragisk stroke?
11. Nämn fem typiska symtom efter commotio cerebri.
12. Vilka skador på hjärnan kan man få vid commotio cerebri?
13. Vad är en subduralblödning?
14. Vad är en subarachnoidalblödning?
15. Nämn tre vanliga kognitiva nedsättningar vid depression.
16. Nämn tre vanliga kognitiva nedsättningar vid utmattningssyndrom.
17. Beskriv kortfattat typiska kognitiva nedsättningar vid encefalit.
18. Nämn några viktiga saker att ta hänsyn till när du utreder en patient med misstänkt/känt missbruk? Vad är viktigt att lägga fokus på vid anamnestagning? Vad bör du tänka på när du tolkar testresultat?
19. Vad är en ischemisk hjärnskada?
20. Varför får patienter med MS kognitiva nedsättningar?
21. Nämn tre typiska kognitiva fynd vid MS.
22. Vad innebär en DAI-skada?
23. Vad är viktigt att tänka när man utreder patienter som upplever att de har problem med minnet? Reflektera kortfattat kring vilka funktioner som kan tänkas vara påverkade och vilket/vilka test man kan använda för att undersöka detta.