

PYTANIA NA EGZAMIN KOŃCOWY

Kryminalistyka i toksykologia sądowa

1. Postępowanie karne- realizacja zadań postępowania, etapy postępowania i decyzje procesowe.
2. Strony postępowania karnego - definicja, uprawnienia i obowiązki stron.
3. Dowody w postępowaniu karnym - definicja, postępowanie dowodowe i rozstrzygnięcia w przedmiocie dowodów.
4. Dowody w postępowaniu karnym - wnioski dowodowe, gromadzenie dowodów / ślady dowodowe/ i ocena dowodów.
5. Czynności operacyjno – rozpoznawcze - wykorzystanie czynności operacyjno-rozpoznawczych w postępowaniu karnym.
6. Metody badań kryminologicznych.
7. Socjologiczne teorie przyczyn przestępczości.
8. Biologiczne i psychologiczne teorie przestępczości.
9. Psychologia kryminalistyczna - definicje i zastosowanie.
10. Metody badań w psychologii kryminalistycznej.
11. Taktyka kryminalistyczna - definicja, cele taktyki kryminalistycznej oraz podział merytoryczny.
12. Omówienie głównych zadań techniki kryminalistycznej i jej usytuowanie w metodologii śledczej.
13. Omówienie składu grupy operacyjno-dochodzeniowej oraz zadania na miejscu oględzin.
14. Omówienie trzech przykładów zbiorów policyjnych gromadzących dane o przestępstwie i przestępcy.
15. Definicje śladu kryminalistycznego oraz ich klasyczna klasyfikacja ze względu na sposób powstawania śladu i rodzaj podłoża.
16. Omów trzy metody pobierania materiału porównawczego w dermatoskopii kryminalistycznej.
17. Zasada sterylności człowieka i sprzętu przy ujawnianiu i zabezpieczaniu śladów biologicznych.
18. Co to jest ichnogram i jakie cechy indywidualne człowieka można z tej metody wywnioskować.
19. Cząstki powystrzałowe GSR – definicja oraz metodologia ich ujawniania i zabezpieczania do badań.
20. Omów metodologię ujawniania i zabezpieczania śladów fizyko-chemicznych na miejscu wybuchu materiału pirotechnicznego.
21. Wymień i krótko omów czynniki mające wpływ na wielkość efektu toksycznego
22. Zdefiniuj pojęcie nałogu i podaj 3 przykłady substancji go powodującej.
23. Omów objawy zatrucia amfetaminą i heroiną.
24. Omów objawy zatrucia arsenikiem.
25. Wymień 3 trucizny pochodzenia roślinnego i podaj objawy zatrucia.
26. Omów czynniki mające wpływ na poprawność analizy toksykologicznej.
27. Metody wyodrębniania trucizn z materiału biologicznego.
28. Omów metodykę badań laboratoryjnych identyfikujące zatrucie metanolem.
29. Omów metodykę badań laboratoryjnych identyfikujące zatrucie związkami metali.
30. Chromatografia jako metoda analizy instrumentalnej identyfikacji trucizn w materiale biologicznym.