

Fragenblatt für 4. Test NAWI/ 3 EL
(multiple choice, Nr. 343)

1. Das parasympathische Nervensystem
 - a) steuert bewusste Reaktionen.
 - b) aktiviert den Körper zu Höchstleistungen („fight and flight“)
 - c) steuert das anregende System.
 - d) bildet das Denkzentrum im Gehirn.
2. Rohopium gewinnt man aus
 - a) Cannabis sativa
 - b) Papaver somniferum
 - c) Atropa belladonna
 - d) Ranunculus nigra
3. Zu den Opiaten gehören
 - a) Cocain
 - b) Morphin
 - c) Codein
 - d) Narcotin
4. Acetylsalicylsäure wirkt
 - a) blutgerinnend
 - b) schmerzstillend
 - c) fiebersenkend
 - d) euphorisierend
5. Cortisol wirkt
 - a) allergieauslösend
 - b) entzündungshemmend
 - c) entwässernd
 - d) blutdrucksenkend
6. Atropin wirkt
 - a) pupillenerweiternd
 - b) gefäßerweiternd
 - c) pulsschlagbeschleunigend
 - d) sekretfördernd
7. Zu den synthetischen Drogen gehören
 - a) Lysergsäurederivate (LSD)
 - b) Cocain
 - c) Ecstasy
 - d) Tetrahydrocannabinol (THC)
8. Für Doping im Ausdauersport können verwendet werden
 - a) Atropin
 - b) Coffein
 - c) EPO (Erythropoetin)
 - d) Ephedrin
9. Zu den fettlöslichen Vitaminen gehören
 - a) Vitamin A (Retinol)
 - b) Vitamin C (Ascorbinsäure)
 - c) Vitamin D (Calcitriol)
 - d) Vitamin P (Protektion)
10. Proteine werden aufgebaut aus
 - a) Fettsäuren
 - b) Lipiden
 - c) Aminosäuren
 - d) Nukleotiden

11. Zu den wichtigsten Gruppen von Pharmazeutika gehören
- Mittel für das zentrale Nervensystem
 - Antidiabetika
 - Arbitreika
 - Cytoflatika
12. Barbiturate wirken
- Narkotisch
 - Aufputschend
 - Blutgerinnungshemmen
 - Blutzuckersenkend
13. Antidiabetika wirken
- Narkotisch
 - Aufputschend
 - Blutgerinnungshemmen
 - Blutzuckersenkend
14. Das periphere Nervensystem beinhaltet
- das zentrale Nervensystem
 - das Rückenmark
 - das vegetative Nervensystem
 - das somatische Nervensystem
15. Das vegetative Nervensystem beinhaltet
- das zentrale Nervensystem
 - das perisymphatische Nervensystem
 - das sympathische Nervensystem
 - das somatische Nervensystem
16. Zu den Geschlechtshormonen gehören
- Gestagene
 - Östrogene
 - Sexogene
 - Testoforon
17. Hormone werden in folgenden menschlichen Organen gebildet
- Kopfhaut
 - Hoden
 - Eierstöcke
 - Hirnaufsatzdrüse
18. Thyroxin benötigt für die Bildung unbedingt
- Fluor
 - Jod
 - Brom
 - Astat
19. Strukturproteine sind
- wasserlöslich
 - Speicherstoffe
 - im lebenden Knochen vorhanden
 - in Haaren vorhanden
20. Zu den Wechselwirkungen zwischen Aminosäuren in Peptiden gehören
- hydrophile Wechselwirkungen
 - hydrophobe Wechselwirkungen
 - elektrostatische Wechselwirkungen
 - elektrodynamische Wechselwirkungen