**Všeobecná informovanost – 2023**

**Zdravotně sociální fakulta JU**

# Studijní program: Pediatrické ošetřovatelství

**Pokyn k vypracování:** správnou odpověď označte křížkem do přiloženého záznamového archu, který je označen Vaším osobním a rodným číslem.

Např.:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | A |
| B |
| C |

1. Ekonomie je věda o:
2. politice
3. **jednání člověka**
4. podnikatelských subjektech
5. Trh je oblast ekonomiky, ve které dochází k:
6. **výměně činností mezi jednotlivými ekonomickými subjekty prostřednictvím směny**
7. nabídce zboží a služeb za účelem prodeje
8. informování kupujících o cenách a dodávkách zboží
9. Základní funkcí trhu je najít odpovědi na následující otázky:
10. co vyrábět; kde vyrábět; kdy vyrábět
11. co vyrábět; kde vyrábět; pro koho vyrábět
12. **co vyrábět; jak vyrábět; pro koho vyrábět**
13. Cena je:
14. údaj, který je vyznačen na visačce u zboží
15. částka, kterou v souladu se zákonem může požadovat výrobce za své zboží
16. **směnná hodnota vyjádřená v penězích jako všeobecném ekvivalentu**
17. Tržní subjekty jsou:
18. **domácnosti; firmy; stát**
19. domácnosti; firmy; orgány EU
20. firmy; stát; orgány EU
21. Celkový užitek spotřebitele vyjadřuje:
22. celkovou úroveň uspokojení všech potřeb spotřebitele
23. **celkové uspokojení spotřebitele z určitého množství statku**
24. celkovou úroveň uspokojení souboru vybraných potřeb spotřebitele
25. Mezní užitek spotřebitele vyjadřuje:
26. nejvyšší stupeň uspokojení spotřebitele ze všech statků
27. nejvyšší stupeň uspokojení spotřebitele z vybraného souboru statků
28. **přírůstek uspokojení spotřebitele z další (dodatečné) jednotky statku**
29. Termín etika je odvozen z řeckého slova „ethos“, jež znamená:
30. **zvyk, mrav**
31. právo, spravedlnost
32. pravda, skutečnost
33. Stěžejní Aristotelův spis etického zaměření nese jméno
34. **Etika Níkomachova**
35. Etika Plútarchova
36. Vzpomínky na Sókrata
37. Která z následujících dvojic nepatří mezi ctnosti antické etiky?
38. **víra a naděje**
39. rozumnost a uměřenost
40. statečnost a spravedlnost