

《医学理论与职业道德》考试复习题库（含答案）

一、单选题

1. 维生素 B1 又称 ()

A、抗眼干燥症维生素

B、抗癞皮病维生素

C、抗坏血病维生素

D、抗脚气病维生素

答案：D

2. 必须氨基酸共多少种 ()

A、9 种

B、10 种

C、11 种

D、7 种

答案：A

3. 牛奶中碳水化合物的存在形式为 ()

A、葡萄糖

B、糖原

C、乳糖

D、半乳糖

答案：C

4. 下列哪组全部是人体必须氨基酸 ()

A、天门冬氨酸、苯丙氨酸

B、亮氨酸、赖氨酸

C、缬氨酸、精氨酸

D、苏氨酸、脯氨酸

答案：B

5. 在人体内氧化产生 200kcal 能量所需要的碳水化合物是()

A、10g

B、25g

C、50g

D、100g

答案：C

6. 《中国居民膳食指南》2016 版中提出 () 核心推荐

A、10 条

B、8 条

C、6 条

D、12 条

答案：C

7. 职业道德是指人们在职业活动中形成的()。(单选)

A、外在的、非强制性的规范

B、内在的、非强制性的约束机制

C、外在的、强制性的管理规定

D、内在的、强制性的措施

答案：B

8. 对锌的吸收有促进作用的是 ()

- A、钙
- B、铁
- C、动物蛋白
- D、膳食纤维

答案：C

9. 一般食物的含氮量转换为蛋白质的含量的系数为 ()

- A、5.58
- B、6.05
- C、6.25
- D、6.45

答案：C

10. 因心肌具有 () 才能保证不停的跳动。

- A、自律性
- B、兴奋性
- C、收缩性
- D、传导性

答案：A

11. 人体主要能量来源是 ()

- A、碳水化合物
- B、蛋白质

C、脂肪

D、水

答案：A

12. 中国现代营养学于()世纪初创立。(单选)

A、18

B、19

C、20

D、21

答案：C

13. 某女大学生，身高160厘米，体重100斤，该女生的BMI是()

A、20.5

B、19.5

C、31.2

D、25.2

答案：B

14. 常用膳食调查方法中比较简单易行的是()

A、记账法

B、称重法

C、回顾法

D、分析法

答案：C

15. () 是研究特殊生理状况下和特殊环境下人体对营养素的需求及膳食指南，特殊生理情况下怀孕、哺乳、婴幼儿阶段和老年阶段，特殊环境指高温、低温、缺氧及有毒、噪音和放射等环境。

- A、食物营养学
- B、基础营养学
- C、特定人群营养学
- D、公共营养学

答案：C

16. BMI 的计算公式 () 单选

- A、体重 (斤) / 身高 (米) ²
- B、体重 (公斤) / 身高 (米) ²
- C、身高 (厘米) / 体重 (公斤) ²
- D、身高 (米) / 体重 (公斤) ²

答案：B

17. 人体的热能来源于膳食中的蛋白质，脂肪和碳水化合物，它们在体内的产热系数分别为 () 单选

- A、4Kcal/g 9Kcal/g 4Kcal/g
- B、4Kcal/g 9Kcal/g 4Kcal/g
- C、9Kcal/g 4Kcal/g 4Kcal/g
- D、4Kcal/g 4Kcal/g 9Kcal/g

答案：B

18. 第四次全国营养调查时间是()年, 这是中国首次进行的营养与健康综合性调查。(单选)

A、1992

B、2000

C、2002

D、2012

答案: C

19. ()是研究热能和各种营养素的生理功能、缺乏或过量的危害, 以及人体在正常情况下对热能和各种营养素的需要量、热能和各种营养素的主要食物来源的学科。(单选)

A、食物营养学

B、基础营养学

C、特定人群营养学

D、公共营养学

答案: B

20. 职业是()的产物, 并随之不断的丰富与发展(单选)

A、社会分工

B、阶级斗争

C、政治斗争

D、社会关系

答案: A

21. 判定一级高血压的收缩压标准是() 单选

A、 $\geq 120\text{mmHg}$

B、 $\geq 130\text{mmHg}$

C、 $\geq 140\text{mmHg}$

D、 $\geq 160\text{mmHg}$

答案：C

22. 1842 年()建立了碳、氢、氮定量测量法,确立了食物组成与物质代谢的概念。

A、希波克拉底

B、拉瓦锡

C、张仲景

D、李比希

答案：D

23. 根据我国的饮食特点,成人碳水化合物供给的能量以占总能量的()

A、50%-60%

B、50%-65%

C、50%-55%

D、45%-60%

答案：B

24. 医学伦理学的基本原则不包括()。(单选)

A、不伤害/有利原则

B、关怀原则

C、尊重原则

D、公正原则

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/088057044125006023>