

## 第十一章 食品药品安全题库

### 一、单选题（共 30 题）

1、发现食物中毒后,自己能采取最有效的应急措施是( )

- A、 多喝开水
- B、 催吐
- C、 找解毒药
- D、 吃泻药

答案: B

2、进口的食品、食品添加剂以及食品相关产品应当符合( )。

- A、 我国食品安全国家标准
- B、 出口国国家食品安全标准
- C、 美国食品安全标准
- D、 双方约定的标准

答案: A

3、《中华人民共和国食品安全法实施条例》是根据( )制定。

- A、 《中华人民共和国民法通则》
- B、 《中华人民共和国消费者权益保护法》
- C、 《中华人民共和国食品安全法》
- D、 《中华人民共和国反不正当竞争法》

答案: C

4、食品生产经营人员应当( )进行健康检查,取得健康证明后方可参加工作。

- A、 每半年
- B、 每年
- C、 每二年
- D、 每三年

答案: B

5、食品生产经营中使用的洗涤剂、消毒剂应当符合的标准是( )。

- A、 对婴幼儿无害
- B、 对成人无害
- C、 对人体安全、无害
- D、 对环境无害

答案: C

6、公民发现食品商店销售的食物有质量问题,应当向( )部门投诉。

- A、 食品药品监督部门

B、 工商行政管理部门

C、 质量技术监督部门

D、 公安部门

答案： B

7、 下面哪项权利不是《食品安全法》赋予组织和个人的？（ ）

A、 举报权

B、 知情权

C、 名誉权

D、 建议权

答案： C

8、 体温计破碎后用什么（ ）方法处理？

A、 盖沙子

B、 无所谓

C、 浇水

D、 开窗通风, 并撒硫磺

答案： D

9、 （ ）在加工过程中会产生苯并芘。

A、 酵母

B、 激素

C、 油脂

D、 尿素

答案： C

10、 1994 年世界卫生组织规定每日摄入硝酸盐的限量值是（ ）

A、 5mg/kgbw

B 、 8mg/kgbw

C 、 6mg/kgbw

D、 10mg/kgbw

答案： A

11、 汞进入人体后使人易怒是因为汞进入了（ ）。

A、 呼吸道

B、 神经中枢

C、 消化道

D、 肠道

答案： B

12、 目前世界上已知的致癌物中毒性最强的有机化合物是（ ）。

- A、痢疾杆菌
- B、砒霜
- C、黄曲霉
- D、四氯代二苯并二恶英

答案： D

13、下列属于农药的是( )。

- A、杀虫剂
- B、杀菌剂
- C、除草剂
- D、以上都对

答案： D

14、高温煎炒会产生可能令人致癌的丙烯酰胺,儿童丙烯酰胺摄入量高的最主要的因素是( )。

- A、进食量大
- B、所吃食品中油炸马铃薯类占比例高
- C、所吃食品中肉类占比例高
- D、所吃食品中海鲜类占比例高

答案： B

15、1953 年日本发现的“水俣病”是什么重金属( )中毒?

- A、砷
- B、铬
- C、镉
- D、汞

答案： D

16、牛海绵状脑病病毒感染人引起什么( )病?

- A、疯牛病
- B、克雅氏症
- C、艾滋病
- D、结核病

答案： B

17、以下不属于遗传毒理中的三致效应的是( )。

- A、致死
- B、致癌
- C、致畸
- D、致突变

答案： A

18、1852 年一本具有划时代意义的作品( )催生了美国屠宰法、食品法等一  
系列法案的出台。

- A、 《Justice》
- B、 《Call of the Wild》
- C、 《The Jungle》
- D、 以上均不是

答案： C

19、我国使用的农药种类中，( )占绝大多数。

- A、 微生物农药
- B、 植物性农药
- C、 无机农药
- D、 有机农药

答案： D

20、肉毒毒素是一种强烈的( )毒素,人体消化道中的消化酶、胃酸很难破坏其  
毒性。

- A、 血液
- B、 神经
- C、 肌肉
- D、 肠道

答案： B

21、遇到同学醉酒或出现急性酒精中毒时,正确的处置方法是 ( )

- A、 将其留在寝室睡觉
- B、 让其喝大量的白开水
- C、 让其尽量催吐胃中的残酒,并送医院
- D、 让其在空调房间内降温

答案： C

22、人体接种卡介苗后,可获得对结核病的特异性免疫力,保护率约为( )%,  
可维持( )年,因而隔数年后对结素试验转阴者还需复种。

- A、 60, 3~5
- B、 80, 5~10
- C、 90, 10~15
- D、 100, 15~20

答案： B

23、成功治疗丙肝的关键是 ( )

- A、 选择良好的治疗方案
- B、 早检测、早发现、早治疗
- C、 注意调节膳食
- D、 加强锻炼

答案： B

24、预防乙肝最好的办法就是打疫苗。研究表明,注射一次疫苗可( )有抗体。

- A、 五至十年
- B、 十至十五年
- C、 十五至二十年
- D、 十年甚至终身

答案： D

25、位于化学毒剂急性中毒之首的是 ( )

- A、 急性锌中毒
- B、 急性有机磷农药中毒
- C、 急性氟砒酸钠中毒
- D、 急性砷中毒

答案： B

26、目前我国法定传染病共计 ( ) 种,包括甲类传染病、乙类传染病、丙类传染病。

- A、 40
- B、 38
- C、 37
- D、 36

答案： A

27、SARS 属于哪一类传染病? ( )

- A、 消化道传染病
- B、 消化道与呼吸道综合传染病
- C、 呼吸道传染病
- D、 肠胃传染病

答案： C

28、2013 年 3 月在人体上首次发现了新禽流感( )亚型。

- A、 H7N2
- B、 H7N3
- C、 H9N7

D、 H7N9

答案： D

29、手足口病属于( )传染病。

A、 丁类

B、 丙类

C、 乙类

D、 甲类

答案： B

30、从 2013 年全国食物中毒类突发公共卫生事件报告看,( ) 食物中毒事件中中毒人数最多,占食物中毒事件总中毒人数的 60.4%。

A、 有毒动植物引起的食物中毒

B、 微生物性食物中毒

C、 毒蘑菇引起的食物中毒

D、 水污染引起的

答案： B

## 二、判断题（共 10 题）

1、人们摄入含有大量活的细菌或细菌毒素的食品而引起的食物中毒称作细菌性食物中毒。

答案： 正确

2、引起食物中毒最主要、最常见的原因就是食物变质。

答案： 错误

3、食用存放过久的熟菜、蔬菜,腌制不透的酸菜均可能引起亚硝酸盐中毒。

答案： 正确

4、使用食品添加剂或使用非食品原料可引起中毒。

答案： 错误

5、常喝纯净水对身体有益。

答案： 错误

6、流行性感冒是一种突然发生、蔓延迅速、感染众多、流行过程短的急性呼吸道传染病。

答案： 正确

7、食品广告的内容应当真实合法,不得含有虚假、夸大的内容,但可以涉及疾病预防、治疗功能。

答案： 错误

8、乙肝传染需要一定条件,如血液传播、母婴传播和性生活或生活上密切

接触。

答案： 正确

9、结核是传染病中的常见病,劳累、劳力、劳心、熬夜、减肥节食、体质弱、免疫力差等人容易感染结核病。

答案： 正确

10、SARS 为呼吸道传染性疾病，主要传播方式为近距离飞沫传播或接触患者呼吸道分泌物。

答案： 正确