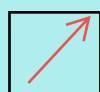







SOLD

@备考首选

通关无忧 轻松拿下考试

-  基础阶段—专业知识
-  刷题阶段—重点题库
-  冲刺阶段—押题点睛
-  考点覆盖—精编习题
-  紧扣考纲—直击考点
-  历年真题—押题抢分

本封面内容仅供参考，实际内容请认真预览本电子文本

祝您考试顺利

放射性测井测试题与答案

1、 γ 射线的贯穿能力很强，其辐射照射范围往往超出工作场所之外，形成对环境的污染，应用 γ 放射源主要应防止（）。

- A、内照射
- B、外照射
- C、表面污染
- D、中毒

答案：B

2、辐射工作单位因故遗失许可证的，应当及时到所在地省级报刊上刊登遗失公告，并于公告（）日后的一个月持公告到原发证机关申请补发。

- A、20
- B、30
- C、60
- D、90

答案：B

3、接到辐射事故报告或者可能发生辐射事故的运行故障报告的生态环境部门，应当在（）小时内，将辐射事故或者故障信息报告本级人民政府并逐级上报至省级人民政府生态环境主管部门。

- A、一
- B、两
- C、三
- D、四

答案：B

4、进口列入限制进出口目录的放射性同位素的单位，应当在进口前报国务院生态环境主管部门审批；获得批准后，由国务院对外贸易主管部门依据对外贸易的有关规定签发进口许可证。国务院生态环境主管部门在（），给定放射源编码。

- A、批准放射源进口申请时
- B、海关货物通关时
- C、受理放射源进口申请时
- D、放射性同位素完成进口后

答案：A

5、未列入产品台账的放射性同位素和（）的放射源，不得出厂和销售。

- A、未标号
- B、未编码

- C、无定位装置
- D、国外生产的

答案: B

6、生态环境部在接到事故报告后,应当组织核实,确认事故类型,在 () 小时内报告国务院,并通报公安部和国家卫生健康委员会。

- A、一
- B、两
- C、三
- D、四

答案: B

7、元素是原子核内具有相同 () 的原子的总称。

- A、核子数
- B、质子数
- C、中子数
- D、电子数

答案: B

8、不属于中子和物质的主要相互作用形式是 () 。

- A、弹性散射
- B、非弹性散射
- C、慢化
- D、光电效应

答案: D

9、辐射安全许可证持证单位变更单位名称、地址、法定代表人的,应当自变更登记之日起 () 内,向原发证机关申请办理许可证变更手续。

- A、10
- B、15
- C、20
- D、30

答案: C

10、放射源具体分类办法由 () 主管部门制定。

- A、国务院卫生
- B、国务院生态环境
- C、国务院生态环境主管部门商国务院卫生
- D、国务院卫生主管部门商国务院其他

答案: B

11、当量剂量的国际单位名称是 ()

- A、Ci
- B、Sv
- C、Gy
- D、Bq

答案: B

12、对于一切可以增加辐射照射的人类活动 (或称作实践), 电离辐射防护基本原则是 ()

- A、实践的正当性、辐射防护最优化、个人剂量限值
- B、时间、距离、屏蔽
- C、同时设计、同时施工、同时投入使用
- D、采取屏蔽措施、进行剂量监测、加强行政管理

答案: A

13、使用 I 类、II 类、III 类放射源的场所, 生产放射性同位素的场所, 甲级、乙级非密封放射性物质使用场所, 以及终结运行后 () 的射线装置, 应当依法实施退役。

- A、无法再起
- B、再起产生噪声大
- C、产生放射性污染
- D、再起动力消耗大

答案: C

14、射线的射程 ()。

- A、只与辐射的种类相关
- B、与辐射的种类和辐射的能量相关
- C、只与辐射的能量相关
- D、不确定

答案: B

15、 α 放射源火灾事故的主要响应行动错误的是 ()

- A、为防止受到污染, 先找仪器监测, 确认没有环境污染, 再灭火、救人
- B、按常规灾害应对程序处理, 首先灭火、救人
- C、隔离事故区域
- D、让非必要人员离开事故区域

答案: A

16、用于工作场所防护监测的便携式剂量率仪除必须经检定合格外, 还必须注意 ()。

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/308143125014006070>