

# 辐射安全考核试题

## X 射线探伤

(2021 年 4 月版)

生态环境部辐射源安全监管司

2021 年 4 月 30 日

本题库适用于 X 射线探伤领域辐射工作人员，基础知识、法律法规、专业实务占比分别为 30%、30%、40%。

发现题目或答案中存在错误的，可发邮件至 [shitifankui@163.com](mailto:shitifankui@163.com) 反映。

## 目录

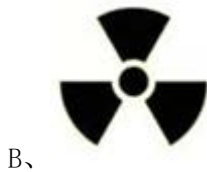
第一部分 电离辐射安全与防护基础.....	1
一、单选题 .....	1
二、多选题 .....	15
三、答案 .....	20
第二部分 核技术利用辐射安全法律法规.....	22
一、单选题 .....	22
二、多选题 .....	29
三、答案 .....	36
第三部分 X射线探伤.....	38
一、单选题 .....	38
二、多选题 .....	42
三、答案 .....	46

# 第一部分 电离辐射安全与防护基础

## 一、单选题

每题 2 分，下列备选答案中只有一项最符合题目要求，不选、错选均不得分。

1、电离辐射标志是（ ）。



2、辐射事故主要指除核设施事故以外，（ ）丢失、被盗、失控，或者放射性同位素和射线装置失控造成人员受到意外的异常照射或环境放射性污染的事件。

- A、放射源
- B、射线装置
- C、非密封放射性物质
- D、货包

3、辐射事故主要指除核设施事故以外，放射性源丢失、被盗、失控，或者放射性物质或者（ ）失控造成人员受到意外的异常照射或环境放射性污染的事件

- A、放射性物质
- B、射线装置
- C、非密封放射性物质
- D、密封源

4、以下（ ）事故不是辐射事故

- A、核技术利用中发生的辐射事故

- B、放射性废物处理、处置设施发生的辐射事故
  - C、铀矿冶及伴生矿开发利用中发生的环境辐射污染事故
  - D、放射性物质运输中发生了翻车事故，但放射性物质没有泄漏与失控。
- 5、辐射事故主要指放射源丢失、被盗、失控，或者放射性同位素和射线装置失控造成人员受到意外的异常照射或（ ）的事件
- A、密封源破损
  - B、非密封放射性物质丢失
  - C、环境放射性污染
  - D、射线装置损毁
- 6、IV、V类放射源丢失、被盗或失控；或放射性同位素和射线装置失控导致人员受到超过年剂量限值的照射的事故属于（ ）辐射事故。
- A、特别重大
  - B、重大
  - C、较大
  - D、一般
- 7、发生辐射事故或者运行故障的单位，应当按照（ ）的要求，制定事故或者故障处置实施方案，并在当地人民政府和辐射安全许可证发证机关的监督、指导下实施具体处置工作。
- A、应急计划
  - B、应急预案
  - C、单位主要领导
  - D、上级主管部门
- 8、辐射水平监测所用的仪器类型应当与所涉及的放射性核素的（ ）相适应
- A、衰变常数
  - B、性质
  - C、活度
  - D、污染程度
- 9、公众的外照射剂量一般依靠测定环境剂量率和统计公众的（ ）来估算。
- A、计数率
  - B、性别
  - C、停留时间
  - D、污染水平
- 10、辐射工作单位每季度开展的外照射个人剂量监测为（ ）。
- A、常规监测
  - B、任务相关监测
  - C、特殊监测
  - D、场所监测
- 11、在异常情况发生或怀疑其发生时进行的外照射个人剂量监测称为（ ）。
- A、常规监测
  - B、任务相关监测
  - C、特殊监测
  - D、场所监测
- 12、任务相关的监测，需要配带的监测仪器为（ ）。
- A、个人剂量计
  - B、个人剂量计、直读式剂量计

- C、个人剂量计、剂量率仪  
D、个人剂量计、直读式剂量计、个人剂量报警仪
- 13、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（ ）。  
A、仪器的能量响应是否符合要求  
B、是否具有远程传输数据功能  
C、能否具备核素识别功能  
D、是否具备自动扣除本底功能
- 14、工作场所在线监测系统最主要的作用是（ ）。  
A、控制工艺过程  
B、监测辐射源的运行状态  
C、控制污染物的排放  
D、提高生产效率
- 15、外照射个人剂量监测最主要目的是（ ）。  
A、为器官或组织所接受的平均当量剂量或全身有效剂量评价提供资料  
B、为环境影响评价提供资料  
C、为内照射个人剂量评价提供资料  
D、为公众受照剂量评价提供资料
- 16、关于个人剂量计的佩带，下列说法正确的是（ ）。  
A、带有防护围裙工作的情况，需要使用两个剂量计，即在围裙内侧佩带个人剂量计，在围裙外侧佩带个人剂量报警仪  
B、带有防护围裙工作的情况，需要使用两个剂量计，即在围裙内侧佩带个人剂量报警仪，在围裙外侧佩带个人剂量计  
C、带有防护围裙工作的情况，需要使用两个剂量计，一个佩带在围裙内侧用来估算皮肤和眼睛的当量剂量，另一个佩带在围裙外侧用来估算有效剂量  
D、带有防护围裙工作的情况，需要使用两个剂量计，一个佩带在围裙内侧用来估算有效剂量，另一个佩带在围裙外侧用来估算皮肤和眼睛的当量剂量
- 17、关于个人剂量监测结果异常的报告，下列说法正确的是（ ）。  
A、报告个人剂量计使用人即可  
B、报告本单位辐射防护安全负责人即可  
C、报告本单位辐射防护安全负责人和法定代表人即可  
D、报告辐射安全许可证发证机关
- 18、关于固定工作场所在线监测系统应具备的功能，下列不属于非必备的功能是（ ）。  
A、可靠性好  
B、具有能谱分析功能  
C、超阈值报警  
D、与防护门联锁
- 19、外照射个人剂量常规监测周期一般为1个月，最长不得超过（ ）。  
A、2个月  
B、3个月  
C、半年  
D、1年
- 20、外照射个人剂量中，可以按季度为周期进行监测的为（ ）。  
A、常规监测  
B、任务监测

- C、特殊监测  
D、均不可以
- 21、用于外照射个人剂量监测最常用仪器是（ ）。
- A、X、 $\gamma$  辐射剂量率仪  
B、 $\alpha$ 、 $\beta$  表面污染仪  
C、热释光个人剂量计  
D、个人剂量报警仪
- 22、工作场所外照射监测最好选用（ ）。
- A、热释光个人剂量计  
B、便携式周围剂量当量率仪  
C、表面污染监测仪  
D、活度计
- 23、下列表述最符合工作场所监测的目的是（ ）。
- A、为公众受照剂量评价提供资料  
B、满足公众的知情权  
C、检验工作场所是否符合辐射防护标准  
D、为了应付管理部门的检查
- 24、工作场所监测内容包括（ ）。
- A、外照射监测、表面污染监测、空气污染监测  
B、陆地 $\gamma$  剂量率监测，宇宙射线剂量率监测  
C、内照射个人剂量监测、外照射个人剂量监测  
D、职业照射个人剂量监测、公众照射个人剂量监测
- 25、核技术利用中，工作场所外照射监测最常见的监测项目是（ ）。
- A、 $\alpha$  射线  
B、 $\beta$  射线  
C、 $\gamma$  射线  
D、中子
- 26、下列表述最符合辐射监测中环境监测的目的是（ ）
- A、为个人剂量评价提供资料  
B、为改正工艺和防护提供资料  
C、检验监测对象是否和国家、地方、行业或审管部门的有关规定相符合  
D、为事故受照人员健康监护和医学响应提供资料
- 27、在（ ）测量中，能量分辨率是一个很重要的指标，在实际应用中，应选择能量分辨率好的探测器。
- A、剂量率  
B、个人剂量  
C、活度  
D、能谱
- 28、有关监测仪器的量程，下列说法正确的是（ ）。
- A、低于或超过量程范围时，仪器还会有读数，但测量结果是不可靠的。  
B、只要仪器有读数，测量结果是可靠的  
C、高于仪器本身本底的读数是可靠的  
D、高于环境本底的读数是可靠的
- 29、按监测对象进行分类，可将辐射监测分为（ ）

- A、环境监测、工作场所监测、流出物监测、个人剂量监测
  - B、常规监测、应急监测
  - C、常规监测、验收监测、应急监测
  - D、常规监测、验收监测、应急监测、退役监测
- 30、外照射个人剂量监测中，执行某项特定的操作开始时进行的监测称（ ）
- A、常规监测
  - B、任务相关监测
  - C、特殊监测
  - D、场所监测
- 31、将不需要（ ）的区域定为监督区。
- A、人为控制
  - B、安全措施
  - C、防护手段
  - D、专门防护手段或安全措施
- 32、将需要和可能需要（ ）的区域定为控制区。
- A、专门防护手段或安全措施
  - B、防护手段
  - C、安全措施
  - D、人为控制
- 33、为便于辐射防护管理和职业照射控制，现行的基本安全标准是（ ）。
- A、GB18871-2002
  - B、GB18877-2012
  - C、GB18883-2002
  - D、GB18285-2018
- 34、对于相同厚度的下列材料，哪种材料对高能 X 射线的屏蔽效果最好（ ）
- A、水
  - B、聚乙烯
  - C、铁
  - D、铅
- 35、在具体实践过程中，“剂量分担”常被用于减少放射性工作人员的个人剂量。那么“剂量分担”按方法论分，属于下列哪种辐射方法（ ）
- A、时间防护法
  - B、距离防护法
  - C、屏蔽防护法
  - D、源项控制法
- 36、外照射的防护主要是针对（ ）
- A、 $\alpha$  射线
  - B、质子
  - C、 $\beta$  射线
  - D、 $\gamma$  射线
- 37、相同厚度的下列物质，哪种对 MeV 能量量级的  $\gamma$  射线屏蔽效果好（ ）
- A、水
  - B、水泥
  - C、铁



- D、铅
- 38、关于控制区的设置，下列说法错误的是（ ）。
- A、在进出口设立醒目的警告标志。
  - B、警告标志通常设置为黄色。
  - C、控制区通常不需要专门的防护手段或安全措施。
  - D、控制正常工作条件下的正常照射或防止污染扩散。
- 39、关于辐射工作场所的分区，下列说法错误的是（ ）。
- A、为了便于辐射防护管理。
  - B、在现行的基本安全标准 GB18871-2002 中将辐射工作场所进行分区。
  - C、放射性工作场所分为监督区和操作区。
  - D、为了便于职业照射控制。
- 40、在相同能量下，哪种射线的外照射危害最大（ ）
- A、质子
  - B、电子
  - C、 $\gamma$  射线
  - D、阿尔法粒子
- 41、以下选项中，哪一项不属于外照射的防护方法：（ ）
- A、时间
  - B、距离
  - C、源项控制
  - D、屏蔽
- 42、个人剂量限值一般（ ）天然辐射照射剂量。
- A、包括
  - B、不包括
  - C、等同
  - D、小于
- 43、公众成员所受到的照射剂量限值中，年有效剂量是（ ）。
- A、1mSv/a
  - B、20mSv/a
  - C、50mSv/a
  - D、150mSv/a
- 44、我国现行的辐射防护基本安全标准是 2002 年颁布的《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（ ）。
- A、GB12379-2002
  - B、GB8999-2002
  - C、GB18871-2002
  - D、HJ/T61-2002
- 45、我国现行的辐射防护基本安全标准是（ ）年颁布的《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》。
- A、2001
  - B、1998
  - C、2002
  - D、1992
- 46、个人剂量限值一般不包括（ ）

- A、职业内照射剂量
  - B、职业外照射剂量
  - C、职业照射剂量
  - D、天然辐射照射剂量
- 47、对于控制区，在进出口及其它适当位置处设立（ ）规定的警告标志。
- A、橙色的
  - B、醒目的
  - C、小的
  - D、大的
- 48、职业人员所受到的照射剂量限值中，由审管部门决定的连续 5 年的年平均有效剂量是（ ）
- A、15mSv/a
  - B、50mSv/a
  - C、20mSv/a
  - D、500mSv/a
- 49、下列关于电离辐射的警告标志的设置，描述错误的是（ ）
- A、警告标志可设置在放射性同位素、含放射源的射线装置的运输工具上。
  - B、警告标志通常只设置在放射性工作场所入口，出口不需要设置。
  - C、警告标志可设置在室外、野外作业安全防护区域。
  - D、警告标志可设置在放射性同位素包装容器、含放射性同位素的设备和射线装置。
- 50、在辐射实践中，人们发展了辐射防护体系，来保护人们免受不必要的或者过量的电离辐射照射。下面哪一个不属于得到国际高度认可的电离辐射防护组织中的一个（ ）
- A、联合国原子辐射效应科学委员会（UNSCEAR）
  - B、国际辐射防护委员会（ICRP）
  - C、国际原子能机构（IAEA）
  - D、世界卫生组织（WHO）
- 51、辐射防护要解决的是辐射应用与辐射危害之间的矛盾，下列关于辐射防护基本任务说法错误的是（ ）
- A、辐射防护的基本任务是保护环境
  - B、保障从事放射性工作的人员和公众的健康和安全，保护他们的后代。
  - C、促进原子能事业的发展
  - D、只需要考虑经济因素，不需要考虑辐射水平
- 52、下列关于辐射防护的目的的说法错误的是（ ）
- A、保护人类
  - B、保护环境
  - C、限制一切有关辐射照射的实践活动
  - D、避免确定性效应的发生，并将随机性效应的发生概率降低到合理可达尽可能低的水  
平
- 53、辐射防护的目的（ ）
- A、彻底消除辐射的危害
  - B、避免确定性效应的发生，将随机性效应的发生率降低到可以合理达到的最低水平
  - C、避免有害的确定性效应的发生
  - D、降低随机性效应的发生几率
- 54、下列说法错误的是（ ）

- A、在一些领域里，核技术几乎是不可替代的，或者说是难以替代的
- B、辐射照射，特别是大剂量的辐射照射对人类的健康是有害的
- C、从事辐射探测的活动不需要承担遭受辐射危害的风险
- D、如何解决辐射危害和辐射应用之间的矛盾，就是辐射防护需要解决的问题
- 55、辐射防护最优化是指（ ）
- A、不惜一切代价使个人剂量尽可能低
- B、使得企业的经济损失最小
- C、在考虑经济和社会因素之后，个人受照剂量的大小、受照人数以及受照射的可能性均保持在可合理达到的尽量低水平
- D、最优化就是指将个人剂量降到最低值
- 56、剂量率与点源距离的关系（ ）
- A、正比
- B、反比
- C、平方正比
- D、平方反比
- 57、对于一项实践，只有在考虑了社会、经济和其他有关因素之后，其对受照个人或社会所带来的利益足以弥补其可能引起的辐射危害时，该实践才是正当的，下列理解错误的是（ ）
- A、利益指的是对社会的利益；
- B、任何一项实践，对于不具有正当性的实践以及该实践中的源，不应予以批准；
- C、在对复杂的医疗诊断实践中，应逐例进行正当性判断。
- D、正当性是指应用辐射带来的利益要足够大，要保证企业能够获益的实践活动。
- 58、IAEA 是哪一机构的英文缩写（ ）
- A、联合国原子辐射效应科学委员会
- B、国际辐射防护委员会
- C、国际原子能机构
- D、国际劳工组织
- 59、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
- 60、从辐射产生的来源可将辐射源分为天然辐射源和（ ）
- A、核电厂
- B、医疗照射
- C、氦照射
- D、人工辐射源
- 61、天然辐射源主要来自宇宙射线、宇生放射性核素和（ ）
- A、原生放射性核素
- B、医疗照射
- C、工业探伤
- D、地下核试验
- 62、人工辐射源主要有核设施、核技术应用的辐射源和核试验落下灰等。在人工辐射源中，（ ）是最大的人工辐射源。
- A、工业探伤

- B、核能发电
  - C、医疗照射
  - D、辐射育种
- 63、射线探伤技术应用最广泛的是 X 射线和  $\gamma$  射线工业探伤技术。以下哪种探伤装置只有在通电运行时才会有辐射安全和防护问题 ( )
- A、 $^{60}\text{Co}$  辐射源
  - B、 $^{192}\text{Ir}$  辐射源
  - C、X 射线探伤机
  - D、 $^{137}\text{Cs}$  辐射源
- 64、我国居民所受天然辐射年有效剂量是 ( ) mSv。
- A、4.2
  - B、3.1
  - C、2.5
  - D、4.8
- 65、确定性效应有剂量阈值，且与剂量大小有关。下列哪项可用于描述确定性效应 ( )
- A、严重程度
  - B、发生几率
  - C、致癌效应
  - D、遗传效应
- 66、生物效应按照效应发生和照射剂量的关系可分为 ( )
- A、急性效应和慢性效应
  - B、内照射和外照射
  - C、远期效应和早期效应
  - D、确定性效应和随机性效应
- 67、关于电离辐射生物学效应分类以下说法错误的是 ( )
- A、按照照射方式分为内照射与外照射
  - B、按照照射剂量率大小分为急性效应与慢性效应
  - C、效应出现一般均较快
  - D、按效应出现的时间分为早期效应与远期效应
- 68、以下关于影响辐射生物学效应的生物因素说法不正确的是 ( )
- A、种系演化程度越高，机体越复杂，对辐射越不敏感。
  - B、妇女在怀孕前 50 天辐射对胎儿影响最大。
  - C、不同的细胞具有不同的辐射敏感性。
  - D、DNA 含量高的细胞比 DNA 含量低的细胞更可能受到电离辐射损伤。
- 69、辐射致癌属于哪种效应 ( )
- A、急性效应
  - B、遗传效应
  - C、确定性效应
  - D、随机性效应
- 70、为了统一表示各射线对机体的危害效应，针对某个组织或器官的剂量平均值是指 ( )
- A、当量剂量
  - B、吸收剂量
  - C、照射量
  - D、辐射剂量

- 71、下列关于组织权重因子的描述正确的是（ ）。
- A、为了比较不同类型的辐射引起的不同生物学效应。
  - B、无量纲，它描述了不同组织或器官对全身总危害的贡献。
  - C、为了统一表示各射线对机体的危害效应。
  - D、以上说法均不正确。
- 72、受照射个体体细胞损伤而致本身发生的各种效应称为（ ）
- A、随机性效应
  - B、确定性效应
  - C、躯体效应
  - D、遗传效应
- 73、下列选项中，与随机性效应无关的是（ ）
- A、辐射效应严重程度
  - B、致癌效应
  - C、辐射效应发生概率
  - D、遗传效应
- 74、吸收剂量率的国际标准单位是（ ）
- A、希沃特每秒（Sv/s）
  - B、戈瑞每秒（Gy/s）
  - C、居里（Ci）
  - D、贝克勒尔（Bq）
- 75、不属于辐射损伤确定性效应特点的是（ ）
- A、辐射效应的严重程度与剂量有关。
  - B、剂量越大，辐射效应越严重。
  - C、有明确的阈值。
  - D、主要针对小剂量、小剂量率的慢性照射。
- 76、当量剂量的国际单位名称是（ ）
- A、Ci
  - B、Sv
  - C、Gy
  - D、Bq
- 77、放射性指的是（ ）。
- A、不稳定核素发生衰变，同时发射出特有的射线
  - B、原子分裂了
  - C、原子重新排列组合生成新物质的过程
  - D、原子电离了
- 78、放射性活度指的是（ ）。
- A、核素的化学性质是否活跃
  - B、稳定核素是否能发生衰变的概率
  - C、放射性核素单位时间内发生衰变的原子数
  - D、核素的寿命长短
- 79、放射性核素是（ ）。
- A、稳定核素
  - B、不稳定核素
  - C、所有的已发现的核素

- D、所有的原子
- 80、一般衰变发生在（ ）上。
- A、质子
  - B、中子
  - C、原子核
  - D、分子
- 81、每种元素与核内包含的质子数的关系，正确的是（ ）。
- A、没有关系
  - B、不唯一
  - C、不知道
  - D、唯一的
- 82、原子质量的大小与（ ）相关。
- A、原子核的核子数
  - B、中子数
  - C、质子数
  - D、核外电子数
- 83、衰变就是（ ）。
- A、原子衰老、死亡了
  - B、原子核衰老、死亡了
  - C、质子和中子衰老、死亡了
  - D、原子核发射粒子或射线变成其他的原子核的过程
- 84、稳定核素和不稳定核素的数量，正确的是（ ）。
- A、稳定核素多
  - B、不稳定核素多
  - C、稳定核素和不稳定核素一样多
  - D、不清楚
- 85、中子是否带电（ ）
- A、带正电
  - B、带负电
  - C、不带电
  - D、不确定
- 86、关于辐射能量的单位，正确的是（ ）
- A、千卡
  - B、千米
  - C、千瓦时
  - D、电子伏特(eV)
- 87、关于中子的电性，正确的是（ ）
- A、中子不带电
  - B、中子带正电
  - C、中子带负电
  - D、有的中子带正电，有的带负电
- 88、原子不带电，是因为（ ）
- A、原子不带任何电荷
  - B、核外电子不带电

- C、原子核不带电  
D、原子核带正电，核外电子带同样数量的负电
- 89、 $1\text{eV}$  的定义是一个 ( ) 穿越  $1\text{V}$  电位差所获得的能量
- A、 $\alpha$  粒子  
B、中子  
C、电子  
D、 $\gamma$  光子
- 90、衰变规律是指 ( )。
- A、衰变没有规律  
B、所有的原子瞬间一次全部完成衰变  
C、放射性的原子数量越衰变越多  
D、衰变过程遵循明确的统计规律
- 91、关于放射性活度，正确的是 ( )。
- A、放射性核素一天内衰变的原子数  
B、放射性核素一周内衰变的原子数  
C、放射性核素一年内衰变的原子数  
D、放射性核素单位时间内发生衰变的原子数
- 92、衰变常数指的是 ( )
- A、与衰变无关  
B、某个原子核衰变的几率  
C、单位时间 (如  $1\text{s}$  或  $1\text{a}$ ) 内原子核发生衰变的几率  
D、原子核的重量
- 93、衰变规律的特点是 ( )。
- A、加热能加速衰变  
B、加压能加速衰变  
C、不受任何物理和化学因素的影响  
D、放射性核素结合成化合物后就不发生衰变了
- 94、 ${}^7_3\text{Li}$  中，各个字母和数字的含义正确的是 ( )。
- A、左上角的 7 表示的是质子数  
B、右下角的 4 表示的是质子数  
C、左上角的 7 表示的是核子数，等于质子数加上中子数  
D、左下角的 3 表示的是中子数
- 95、 $\gamma$  射线是从 ( ) 发出的。
- A、核外电子放出的光子  
B、原子核能级跃迁退激时释放出的射线。  
C、质子发出的光子  
D、中子发出光子
- 96、 $\beta$  辐射是 ( )。
- A、是氦的原子核  
B、是光子  
C、是不稳定原子核发射的电子  
D、是核外电子
- 97、X 射线的性质是 ( )。
- A、带负电

- B、带正电  
C、有质量  
D、不带电
- 98、X射线是（ ）。  
A、是光子  
B、是原子核发射的电子  
C、是氢的原子核  
D、是核外电子
- 99、 $\beta$ 粒子是（ ）。  
A、正电子也可能是负电子  
B、紫外线  
C、光子  
D、原子核
- 100、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
- 101、关于 $\beta$ 粒子与物质的相互作用，说法正确的是（ ）。  
A、一个 $\beta$ 粒子带有多个电子电荷的电量。  
B、可能是正电子，也可能是负电子，但通常所说的 $\beta$ 粒子指的是负电子。  
C、 $\beta$ 粒子可以使靶物质的原子核发生电离。  
D、同样能量的 $\beta$ 粒子使物质原子电离本领较 $\alpha$ 粒子大得多。
- 102、 $\gamma$ 、 $x$ 射线的常用屏蔽材料是（ ）。  
A、石蜡。  
B、有机玻璃  
C、铝  
D、铅
- 103、一般来说，射线穿透能力排序正确的是（ ）。  
A、 $\alpha$ 粒子 $<$  $\beta$ 粒子 $<$  $\gamma$ 射线。  
B、 $\alpha$ 粒子 $<$  $\gamma$ 射线 $<$  $\beta$ 粒子  
C、 $\gamma$ 射线 $<$  $\alpha$ 粒子 $<$  $\beta$ 粒子  
D、 $\beta$ 粒子 $<$  $\gamma$ 射线 $<$  $\alpha$ 粒子
- 104、核素的含义是（ ）。  
A、不同的核素是指不同的核外电子。  
B、核素是指具有一定数目质子和一定数目中子的一种原子。  
C、不同的核素必定是不同的同位素。  
D、核素就是元素。
- 105、元素周期表是（ ）。  
A、伦琴发明的。  
B、元素排列是没有规律的。  
C、同一个格子中的原子，其核内中子数都相同。  
D、将具有相同质子数的原子放在同一个格子里形成的表。
- 106、标识原子，可以用（ ）。  
A、质子数  
B、中子数  
C、核外电子数  
D、质子数和中子数
- 107、下面是同位素的是（ ）。  
A、 $^{208}\text{Tl}$ 和 $^{208}\text{Pb}$   
B、 $^{90}_{38}\text{Sr}$ 和 $^{91}_{39}\text{Y}$   
C、 $^1\text{H}$ 、 $^2\text{H}$ 和 $^3\text{H}$   
D、 $^{60}\text{Co}$ 和 $^{60}_{\text{m}}\text{Co}$
- 108、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
- 109、关于某放射性核素的衰变常数，正确的是（ ）。



- A、是一个固定值 B、与其温度有关  
C、与海拔有关 D、今年和去年不同
- 110、中子是从（ ）发射出的。  
A、不稳定原子核 B、核外电子  
C、原子核能级跃迁退激时 D、电子束快速减慢时
- 111、Co-60 的半衰期约为 5 年，一枚 20 年前购买的 Co-60 源，现在的活度是原来的（ ）。  
A、二分之一 B、四分之一 C、八分之一 D、十六分之一
- 112、半衰期的表示方法是（ ）。  
A、 $T_{1/2}$  B、 $1/2T$  C、 $T-1/2$  D、 $D-1/2$
- 113、下列哪种粒子不带电？（ ）  
A、 $\alpha$  粒子 B、 $\beta^+$  粒子 C、 $\beta^-$  粒子 D、中子
- 114、下面关于辐射射程的说法，正确的是（ ）。  
A、不同辐射，即使能量相同，射程也不一样。  
B、不同辐射，能量相同射程相同  
C、同一种辐射，能量相同射程不同  
D、辐射射程与能量无关
- 115、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
- 116、电离辐射能使物质原子或分子中的电子成为（ ）。  
A、自由态 B、质子 C、中子 D、消失
- 117、（ ）辐射是指具有足够大的动能，通过碰撞就能引起物质的分子、原子电离的带电粒子，如  $\beta$  粒子、质子和  $\alpha$  粒子等。  
A、微波 B、手机辐射 C、间接电离 D、直接电离
- 118、非电离辐射是指能量（ ），不能从原子、分子或其他束缚态放出电子的辐射。  
A、高 B、低 C、强 D、多
- 119、下面关于原子的说法，正确的是（ ）  
A、原子是组成物质的最小粒子 B、原子由原子核和核外电子组成  
C、原子核由电子和质子组成 D、核外电子紧贴在原子核的外面
- 120、电离辐射能使物质原子或分子中的电子成为自由态，原因是（ ）。  
A、质量重 B、携带有足够的能量  
C、体积大 D、速度快
- 121、关于原子的大小，下列说法正确的是（ ）  
A、原子的核心是原子核，和整个原子的大小差不多  
B、原子内部被原子核和电子占满了  
C、电子与原子核一样大  
D、每个原子包含一个原子核以及若干个电子，体积非常小
- 122、非电离辐射是指能量低，不能从原子、分子或其他束缚释放出（ ）的辐射。  
A、电子 B、质子 C、中子 D、原子
- 123、辐射的本质是（ ）  
A、能量 B、质量 C、数量 D、速度
- 124、辐射是具有（ ）的波或粒子

- A、能量                      B、质量                      C、数量                      D、速度

## 二、多选题

每题 4 分，备选项中有两项或两项以上符合题目要求，错选不得分，少选每个选项得 1 分。

- 125、关于辐射事故，以下说法正确的是（    ）。
- A、辐射事故就是核事故
  - B、放射性物质丢失、被盗、失控
  - C、放射性物质失控造成人员受到意外的异常照射
  - D、射线装置失控造成人员受到意外的异常照射
  - E、环境放射性污染的事件
- 126、外照射个人剂量监测类型可分为（    ）。
- A、常规监测   B、任务相关监测
  - C、特殊监测   D、环境监测
  - E、放射性废物监测
- 127、可用于工作场所外照射剂量率监测的仪器有（    ）
- A、个人剂量计    B、便携式周围剂量当量率仪
  - C、便携式空气比释动能率仪    D、便携式空气吸收剂量率仪
  - E、活度计
- 128、工作场所辐射监测的主要目的是（    ）
- A、了解工作场所及邻近地区的辐射水平与辐射分布情况，评价工作场所是否符合辐射防护标准，保证工作人员工作环境安全
  - B、及时发现异常或事故情况，防止工作人员受到不必要或超剂量照射，防止工作场所受到污染
  - C、为优化工艺过程，完善防护措施提供资料
  - D、为工作人员受照剂量评价提供资料
  - E、为规避责任
- 129、工作场所监测分为（    ）。
- A、本底调查   B、竣工验收监测
  - C、常规监测   D、退役终态监测
  - E、应急监测
- 130、在线监测系统应具备下列功能（    ）。
- A、可靠性好   B、满足监管要求的远程联网
  - C、响应时间快    D、超阈值报警
  - E、与防护门连锁
- 131、外照射个人剂量监测主要目的是（    ）。
- A、估算组织或器官当量剂量或全身有效剂量
  - B、证明工作人员受照剂量是否符合标准和审管部门的要求
  - C、了解工作场所防护有效性
  - D、为事故人员受照剂量调查和医学响应提供资料
  - E、为工作场所防护条件的改进提供依据
- 132、关于个人剂量监测管理，下列说法正确的是（    ）
- A、执业单位应安排专人管理个人剂量监测工作

- B、操作非密封放射性物质的工作人员，应注意避免剂量计受到污染
  - C、有监测能力的单位可以自行监测；不具备自行监测能力的单位，可以委托有相应资质的机构监测
  - D、发现个人剂量监测结果异常的，仅告知个人剂量计使用人以后个人剂量不要超标即可
  - E、辐射工作单位应将个人剂量档案保存至辐射工作人员离职
- 133、有关仪器使用，下列说法正确的是（ ）。
- A、监测仪器使用必须在有效检定周期内
  - B、维修后的仪器应重新送检
  - C、每次使用均应用检验源检查仪器的工作状态
  - D、具有报警功能的仪器，应设置合理的报警阈值。
  - E、仪器应有标识，防止被误用
- 134、监测仪器日常使用必须（ ）。
- A、在有效检定期限内
  - B、按照操作规程使用、操作
  - C、检查仪器的工作状态
  - D、需要向行政管理部门报批
  - E、不需要校准
- 135、在事故应急和处置现场，个人剂量监测的相关要求，下列说法正确的是（ ）。
- A、不需要佩戴个人剂量计
  - B、需要佩带个人剂量计、个人剂量报警仪
  - C、个人剂量计不需要可直接读数功能
  - D、个人剂量计、个人剂量报警仪量程要求足够宽
  - E、剂量报警仪不需要很高的准确度，但要求高度可靠
- 136、关于个人剂量限值，下列说法正确的是（ ）
- A、公众剂量限值不包括天然辐射照射剂量。
  - B、职业人员剂量限值不包括天然辐射照射剂量。
  - C、个人剂量限值不包括天然辐射照射剂量。
  - D、剂量限值不包括天然本底和医疗照射。
  - E、剂量限值包括天然本底和医疗照射。
- 137、监督区是需要对职业照射条件进行（ ）的区域
- A、监督
  - B、专门防护
  - C、评价
  - D、控制
  - E、设置
- 138、现行的基本安全标准 GB18871-2002 中将辐射工作场所分为（ ）。
- A、控制区
  - B、监督区
  - C、实验区
  - D、工作区
  - E、操作区
- 139、设置控制区以便控制（ ）
- A、实验操作流程
  - B、正常工作条件下的正常照射
  - C、防止污染扩散
  - D、预防潜在照射
  - E、限制潜在照射的范围
- 140、外照射防护的三要素是（ ）
- A、人员
  - B、距离
  - C、时间
  - D、屏蔽
  - E、场所

- 141、对于外照射防护，以下说法正确的是（ ）
- A、增加人与放射源之间的距离，可以有效降低电离辐射的危害
  - B、操作熟练，熟悉工作环境也节省很多操作时间，这样就可以减小受照射剂量
  - C、在放射源与人之间增加一层屏蔽物质，可有效降低辐射危害
  - D、对于点源，剂量率与离源的距离成平方反比
  - E、随着离源的距离增大，剂量率会迅速下降
- 142、如果对排入环境的（ ）进行稀释时，一定要遵守有关法规的要求。
- A、污染空气 B、污水
  - C、空气 D、水
  - E、上述所有
- 143、对于工作场所产生的放射性废水，处理方式有（ ）
- A、对含短寿命核素的放射性废水，可放置衰变，直到可排放时为止
  - B、直接排放，不要处理
  - C、可疑废水应在取样分析后，决定是否可以排放或按放射性废水处理
  - D、对于产生大量废水的单位，应设置专门下水道和放射性废水贮存处理设施
  - E、上述所有
- 144、在辐射防护三原则中，实践正当性决定着这项实践能否被批准，下面有关实践正当性的说法，正确的是（ ）
- A、正当性是前提，最优化是目标，剂量限值和约束是限制条件
  - B、任何改变照射情况的决定都应当是利大于弊
  - C、任何一项实践，对于不具有正当性的实践以及该实践中的源，不应予以批准
  - D、正当性是使得对受照个人或社会带来的利益足以弥补其可能引起的辐射危害
  - E、正当性是指必须保证任何个人不受到大于天然本底的照射
- 145、辐射防护的基本任务有（ ）
- A、保护环境
  - B、消除全部辐射
  - C、保障公众的健康与安全和保护他们的后代
  - D、促进核武器事业的发展
  - E、保障从事放射性工作的人员的健康与安全和保护他们的后代
- 146、关于外照射防护下列理解正确的是（ ）
- A、尽量减少或避免射线从外部对人体的照射
  - B、使外照射不超过国家规定的剂量限制
  - C、外照射防护的三要素：时间、距离、屏蔽
  - D、对于伽马射线的防护，采用原子序数低材料制成的屏蔽物更好
  - E、对于中子的防护，常常分为慢化和吸收两步
- 147、下面对于辐射防护三原则中最优化理解正确的是（ ）
- A、辐射防护最优化原则应贯穿于辐射实践活动的始终包括计划、准备、执行和反馈各个阶段
  - B、只要辐射实践满足正当化且符合剂量限值要求那就对每个人提供了足够的防护，无需再执行最优化
  - C、在考虑经济和社会因素之后，个人受照剂量的大小、受照人数以及受照射的可能性均保持在可合理达到的尽量低水平
  - D、在一切辐射实践中，应将辐射照射保持在最低水平
  - E、辐射防护的最优化就是合理达到尽量低水平（ALARA 原则）

- 148、职业人员在工作过程中受到的照射剂量限值描述正确的是（ ）
- A、连续 5 年的年平均有效剂量为 6mSv
  - B、连续 5 年的年平均有效剂量为 20mSv
  - C、任何一年中的有效剂量最大值为 50mSv
  - D、眼晶体的年当量剂量为 150mSv
  - E、四肢（手和足）或皮肤的年当量剂量为 500mSv
- 149、天然辐射源主要来自（ ）
- A、宇宙射线 B、宇生放射性核素
  - C、原生放射性核素 D、辐射育种
  - E、核电站运行
- 150、电离辐射广泛应用于工业。以下哪些应用属于工业应用（ ）
- A、核磁共振 B、各类核子秤
  - C、工业辐照 D、工业射线探伤
  - E、放射性测井
- 151、请问以下换算关系哪几项是错误的（ ）
- A、 $10\text{Gy}=103\text{mGy}$  B、 $1\text{Gy}=103\text{mGy}$
  - C、 $10\text{Gy}=107\ \mu\text{Gy}$  D、 $1\text{Gy}=106\ \mu\text{Gy}$
  - E、 $10\text{Gy}=106\ \mu\text{Gy}$
- 152、目前，核技术已经应用到了哪些人类生产活动领域中（ ）
- A、石油、煤炭等资源勘探及矿物成分分析
  - B、辐照食品
  - C、工业探伤
  - D、核医学、放射诊断和治疗
  - E、农作物抗病、耐旱
- 153、下述关于确定性效应，不正确的是：（ ）
- A、主要针对大剂量、大剂量率的急性照射
  - B、损伤的严重性随着照射剂量的增加而增加
  - C、存在剂量阈值
  - D、癌症的发生属于确定性效应
  - E、遗传效应发生属于确定性效应
- 154、以下关于生物效应分类叙述正确的是（ ）
- A、根据辐射效应的发生与照射剂量的关系，可以分为确定性效应与随机性效应
  - B、根据照射剂量率的大小，可以把辐射对人体的危害分为急性效应和慢性效应
  - C、根据照射方式，可以把辐射对人体的危害分为内照射与外照射
  - D、按照效应表现的个体，可以把辐射对人体的危害分为躯体效应和遗传效应
  - E、按照照射剂量率，可以把辐射对人体的危害分为确定性效应和随机性效应
- 155、关于随机性效应，叙述正确的有（ ）
- A、发生概率与剂量大小相关
  - B、严重程度与剂量大小相关
  - C、主要针对小剂量、小剂量率的慢性照射
  - D、存在剂量阈值
  - E、致癌效应和遗传效应属于随机性效应
- 156、非电离辐射包括（ ）
- A、紫外线 B、热辐射

- C、可见光 D、无线电波  
E、微波
- 157、衰变是指不稳定原子核发射出（ ）的过程  
A、中子 B、电子  
C、质子 D、 $\gamma$ 射线  
E、其它原子核
- 158、 $\alpha$ 粒子的性质有（ ）  
A、不带电 B、带两个单位的正电荷  
C、由两个质子和两个中子组成 D、与氦-4的原子核相同  
E、带两个单位的负电荷
- 159、电离辐射的类型主要有（ ）  
A、 $\alpha$ 辐射 B、 $\beta$ 辐射  
C、 $\gamma$ 辐射 D、X射线  
E、中子(n)辐射
- 160、关于放射性，下面正确的说法是（ ）  
A、原子核衰变时可以产生放射性  
B、放射性核素肯定是不稳定核素  
C、放射性核素必然会放出中子  
D、放射性核素必然会放出特定的射线  
E、放射性核素永远是稳定的
- 161、关于中子辐射，下面正确的说法是（ ）  
A、核裂变会放出中子 B、核聚变会放出中子  
C、由不稳定原子核发射出的 D、中子不带电  
E、中子围绕原子核运动
- 162、关于辐射的能量单位，下面正确的说法是（ ）  
A、活度单位与能量单位的含义相同  
B、电离辐射的能量单位可以用 eV 表示  
C、 $1\text{MeV}=1\times 10^6\text{eV}$   
D、 $1\text{keV}=1\times 10^3\text{eV}$   
E、eV 只适用于  $\gamma$  光子的能量，不能适用于 X 射线
- 163、关于元素周期表，下面正确的说法是（ ）。  
A、每一种元素占据元素周期表的一个格子。  
B、元素周期表是按原子核内的中子数排列的。  
C、元素周期表是按原子核内的质子数排列的。  
D、元素周期表是门捷列夫发明的。  
E、元素周期表是按核内中子数和质子数之和排列的。
- 164、关于韧致辐射说法正确的有（ ）  
A、韧致辐射是一种  $\alpha$  粒子。 B、韧致辐射是一种  $\beta$  粒子  
C、韧致辐射发出的是中子 D、韧致辐射是一种 X 射线  
E、韧致辐射的能谱是个连续谱
- 165、不同射线的常用屏蔽材料选择正确的有（ ）。  
A、 $\alpha$  粒子可以被纸张挡住  
B、 $\beta$  粒子可以选择来铝板屏蔽  
C、 $\gamma$  要用高原子序数的物质，如铅板屏蔽

- D、中子要先用含 H 材料慢化再进行吸收  
E、 $\beta$  粒子常常采用低 Z 材料+高 Z 材料组合的形式屏蔽
- 166、放射性衰变规律是 ( )  
A、放射性核素衰变遵从统计规律    B、某个原子核衰变的精确时间  
C、原子核的固有特性    D、是人为可以改变的  
E、不受化学或物理变化的影响
- 167、关于原子核的电性，下面正确的说法是 ( )  
A、原子核的电性取决于核内的中子  
B、原子核的电性取决于核内的质子  
C、原子核内有几个质子，原子核就带几个正电荷  
D、原子核内有几个中子，原子核就带几个正电荷  
E、原子核的电性取决于核外电子
- 168、关于原子和原子核，正确的说法是 ( )  
A、原子的质量大部分集中在原子核上  
B、原子的质量大部分集中在核外电子上  
C、原子核的质量约等于核内中子和质子的质量和  
D、原子核的质量和核外电子的质量差不多  
E、相对于原子的尺寸，原子核所占的空间特别小 (核半径约为原子的十万分之一)
- 169、关于放射性核素的半衰期，下面正确的说法是 ( )  
A、半衰期都一样长  
B、放射性核素的原子数中的一半发生衰变的时间  
C、放射性核素的原子数减少至原有值的一半所需的时间  
D、半衰期有的长的有的短  
E、对某一核素来说是固定的

### 三、答案

#### 单选题

- |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. A  | 2. A  | 3. B  | 4. D  | 5. C  | 6. D  |
| 7. B  | 8. B  | 9. C  | 10. A | 11. C | 12. D |
| 13. A | 14. B | 15. A | 16. D | 17. D | 18. B |
| 19. B | 20. A | 21. C | 22. B | 23. C | 24. A |
| 25. C | 26. C | 27. D | 28. A | 29. A | 30. B |
| 31. D | 32. A | 33. A | 34. D | 35. A | 36. D |
| 37. D | 38. C | 39. C | 40. C | 41. C | 42. B |
| 43. A | 44. C | 45. C | 46. D | 47. B | 48. C |
| 49. B | 50. D | 51. D | 52. C | 53. B | 54. C |
| 55. C | 56. D | 57. D | 58. C | 59. A | 60. D |
| 61. A | 62. C | 63. C | 64. B | 65. A | 66. D |
| 67. C | 68. A | 69. D | 70. A | 71. B | 72. C |
| 73. A | 74. B | 75. D | 76. B | 77. A | 78. C |
| 79. B | 80. C | 81. D | 82. A | 83. D | 84. B |
| 85. C | 86. D | 87. A | 88. D | 89. C | 90. D |
| 91. D | 92. C | 93. C | 94. C | 95. B | 96. C |

97. D	98. A	99. A	100. D	101. B	102. D
103. A	104. B	105. D	106. D	107. C	108. B
109. A	110. A	111. D	112. A	113. D	114. A
115. B	116. A	117. D	118. B	119. B	120. B
121. D	122. A	123. A	124. A		

### 多选题

125. B, C, D, E	126. A, B, C	127. B, C, D	128. A, B, C, D
129. A, B, C, D, E	130. A, B, C, D, E	131. A, B, C, D, E	132. A, B, C
133. A, B, C, D, E	134. A, B, C	135. B, D, E	136. A, B, C, D
137. A, C	138. A, B	139. B, C, D, E	140. B, C, D
141. A, B, C, D, E	142. A, B	143. A, C, D	144. A, B, C, D
145. A, C, E	146. A, B, C, E	147. A, C, E	148. B, C, D, E
149. A, B, C	150. B, C, D, E	151. A, E	152. A, B, C, D, E
153. D, E	154. A, B, C, D	155. A, C, E	156. A, B, C, D, E
157. A, B, C, D, E	158. B, C, D	159. A, B, C, D, E	160. A, B, D
161. A, B, C, D	162. B, C, D	163. A, C, D	164. D, E
165. A, B, C, D, E	166. A, C, E	167. B, C	168. A, C, E
169. B, C, D, E			



## 第二部分 核技术利用辐射安全法律法规

### 一、单选题

每题 2 分，下列备选答案中只有一项最符合题目要求，不选、错选均不得分。

1、年销售量超过豁免水平（ ）倍（有条件豁免含源设备（ ）台）或者持有量超过豁免水平（ ）倍（有条件豁免含源设备（ ）台）的单位，属于销售或者使用较大批量豁免放射性同位素产品的单位，应当办理辐射安全许可证，并接受辐射安全监管。

- A、100，100，10，10
- B、1000，1000，100，100
- C、1000，100，100，10
- D、500，500，50，50

2、年销售量超过豁免水平 100 倍（有条件豁免含源设备 100 台）或者持有量超过豁免水平（ ）倍（有条件豁免含源设备（ ）台）的单位，属于销售或者使用较大批量豁免放射性同位素产品的单位，应当办理辐射安全许可证，并接受辐射安全监管。

- A、10，10 B、100，100
- C、100，10 D、50，50

3、发生辐射事故时，事故单位应当立即启动本单位的辐射事故应急方案，采取必要防范措施，并在（ ）内填写《辐射事故初始报告表》，向当地生态环境部门和公安部门报告。

- A、2 小时 B、3 小时 C、4 小时 D、5 小时

4、符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》有条件豁免要求的含 V 类放射源设备，其国内生产单位或进口总代理单位可填写《含源设备有条件豁免备案申报表》，向（ ）申报备案。

- A、国务院生态环境部门 B、所在地省级生态环境部门
- C、所在地市级生态环境部门 D、所在地县级生态环境部门

5、符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》豁免水平的放射性同位素和射线装置，其国内生产单位或者进口产品的国内总代理单位（以下简称进口总代理单位）及其使用单位可填写《放射性同位素与射线装置豁免备案表》，报（ ）生态环境部门备案。

- A、国务院 B、所在地省级 C、所在地市级 D、所在地县级

6、丽丽发现一张放射源编码卡，编码为 0203CS012345，这是（ ）类放射源？

- A、II B、III C、IV D、V

7、年销售量超过豁免水平（ ）倍（有条件豁免含源设备（ ）台）或者持有量超过豁免水平 10 倍（有条件豁免含源设备 10 台）的单位，属于销售或者使用较大批量豁免放射性同位素产品的单位，应当办理辐射安全许可证，并接受辐射安全监管。

- A、10，10 B、100100
- C、1000，1000 D、100，10

8、丽丽发现一张放射源编码卡，编码为 0203CS012345，这是（ ）年出厂的放射源？

- A、2001 B、2002 C、2003 D、2012

9、符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》豁免水平的放射性同位素在进出口时，进出口单位应：（ ）。

- A、主动向海关提供经省级生态环境部门备案的《豁免备案表》，以办理有关手续
- B、在完成进出口活动后 20 日内向国务院生态环境部门备案

- C、在完成进出口活动后 20 日内报其许可证发证机关  
D、无需办理任何手续
- 10、( ) 是指 III 类放射源丢失、被盗、失控，或者放射性同位素和射线装置失控导致 9 人以下（含 9 人）急性重度放射病、局部器官残疾。  
A、特别重大辐射事故      B、重大辐射事故  
C、较大辐射事故      D、一般辐射事故
- 11、( ) 是指 I 类、II 类放射源丢失、被盗、失控造成大范围严重辐射污染后果，或者放射性同位素和射线装置失控导致 3 人以上（含 3 人）急性死亡。  
A、特别重大辐射事故      B、重大辐射事故  
C、较大辐射事故      D、一般辐射事故
- 12、持有放射源的单位将废旧放射源交回生产单位，应当在该活动完成之日起 ( ) 日内向其所在地省级人民政府生态环境主管部门备案。  
A、10    B、15    C、20    D、30
- 13、( ) 主管部门对全国放射性同位素、射线装置的安全和防护工作实施统一监督管理。  
A、省级人民政府生态环境  
B、国务院生态环境  
C、国务院卫生  
D、县级以上地方人民政府生态环境
- 14、向中华人民共和国境内输入放射性废物和被放射性污染的物品，由 ( ) 责令退运该放射性废物和被放射性污染的物品。  
A、生态环境部门      B、卫生部门  
C、公安部门      D、海关
- 15、国务院令 449 号是核技术利用领域辐射安全与防护方面的主要行政法规，它的名称是 ( )。  
A、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》  
B、《对辐照装置运营单位的安全要求》  
C、《放射源安全和保安行为准则》  
D、《放射源分类办法》
- 16、放射源同位素和射线装置失控导致 ( ) 人以上（包含本数）急性死亡属于特别重大辐射事故。  
A、1    B、2    C、3    D、4
- 17、发生特别重大辐射事故和重大辐射事故后，事故发生地 ( ) 和国务院有关部门应当在 4 小时报告国务院。  
A、省、自治区、直辖市人民政府    B、省级生态环境部门  
C、设区的市级人民政府    D、设区的市级生态环境部门
- 18、设立专门从事放射性固体废物贮存、处置的单位，必须经 ( ) 环境保护行政主管部门审查批准，取得许可证。  
A、所在地县级以上    B、所在地省级  
C、所在地省级以上    D、国务院
- 19、公安部门、卫生行政部门和环境保护行政主管部门接到放射源丢失、被盗和放射性污染事故报告后，应当报告 ( ) 人民政府，并按照各自的职责立即组织采取有效措施，防止放射性污染蔓延，减少事故损失。  
A、当地    B、下级    C、上级    D、本级
- 20、国务院 ( ) 行政主管部门对全国放射性污染防治工作依法实施统一监督管理。

- A、卫生 B、标准化 C、生态环境 D、发展与改革
- 21、( ) 将放射性废物和被放射性污染物品输入中华人民共和国境内或者经中华人民共和国境内转移。
- A、禁止 B、防止 C、控制 D、管制
- 22、国家对从事放射性污染防治的专业人员实行( )管理制度;对从事放射性监测工作的机构实行( )管理制度。
- A、资质;资格 B、资质;资质 C、资格;资质 D、资格;资格
- 23、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
- 24、国家根据建设项目对环境的影响程度,对建设项目的环评实行( )管理。
- A、分等级 B、分影响程度 C、分档 D、分类
- 25、辐射工作单位应当编写放射性同位素与射线装置安全和防护状况年度评估报告,于( )前报原发证机关。
- A、每年12月31日 B、每年6月30日  
C、每年1月31日 D、下一年年底
- 26、辐射工作单位在申请领取许可证前,应当组织编制或者填报( )文件,并依照国家规定程序报生态环境主管部门审批。
- A、环境影响评价 B、放射源使用申请  
C、射线装置使用申请 D、购源申请
- 27、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
- 28、辐射工作单位需要同时分别向国务院生态环境主管部门和省级生态环境主管部门申请许可证的,其许可证由( )审批颁发。
- A、省级生态环境主管部门  
B、国务院生态环境主管部门  
C、省级生态环境主管部门商国务院生态环境主管部门  
D、国务院生态环境主管部门商省级生态环境主管部门
- 29、发证机关应当自受理辐射安全许可证延续申请之日起,在许可证有效期届满前完成审查,符合条件的,予以延续,换发许可证,并( )原许可证的编号;不符合条件的,书面通知申请单位并说明理由。
- A、使用 B、不使用 C、更新 D、更换
- 30、辐射工作单位部分终止或者全部终止生产、销售、使用放射性同位素与射线装置活动的,应当向( )提出部分变更或者注销许可证申请,由( )核查合格后,予以变更或者注销许可证。
- A、原发证机关 B、县级生态环境部门  
C、省级生态环境部门 D、国务院生态环境主管部门
- 31、许可证有效期届满,需要延续的,应当向原发证机关提出延续申请,并提供材料,其中不包括( )材料。
- A、许可证延续申请报告  
B、监测报告

- C、许可证有效期内的辐射安全防护工作总结  
D、环境影响评价文件
- 32、许可证有效期届满，需要延续的，持证单位应当于许可证有效期届满（ ）前，向原发证机关提出延续申请。  
A、30日 B、3个月 C、6个月 D、12个月
- 33、辐射安全许可证有效期为（ ）年。  
A、2 B、3 C、4 D、5
- 34、（ ）在符合国家规定的区域实行近地表处置。  
A、低水平放射性固体废物 B、中水平放射性固体废物  
C、高水平放射性固体废物 D、低、中水平放射性固体废物
- 35、生态环境主管部门应当将审批颁发许可证的情况通报同级（ ）。  
A、卫生主管部门 B、公安部门  
C、财政部门 D、公安部门、卫生主管部门
- 36、以下除（ ）外，其余辐射工作单位的辐射安全许可证由省级生态环境主管部门审批颁发。  
A、使用Ⅱ类射线装置的 B、作用Ⅱ类放射源的  
C、生产Ⅱ类放射源的 D、销售Ⅱ类放射源的
- 37、生态环境主管部门应当自受理申请之日起（ ）个工作日内完成辐射安全许可证申请审查，符合条件的颁发许可证，并予以公告；不符合条件的，书面通知申请单位并说明理由。  
A、10 B、15 C、20 D、30
- 38、许可证有效期届满，需要延续的，持证单位应当于许可证有效期届满（ ）日前，向原发证机关提出延续申请。  
A、10 B、15 C、30 D、60
- 39、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
- 40、国家对放射源和射线装置实行（ ）管理。  
A、分级 B、多级 C、分类 D、综合
- 41、（ ）按照职责分工和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》的规定，对本行政区域内放射性同位素、射线装置的安全和防护工作实施监督管理。  
A、省级人民政府生态环境主管部门  
B、省级人民政府卫生主管部门  
C、县级以上地方人民政府生态环境主管部门和其他有关部门  
D、县级人民政府卫生主管部门和其他有关部门
- 42、根据放射源、射线装置对（ ）危害程度，从高到低将放射源分为Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类。  
A、人体健康 B、环境污染  
C、公共安全 D、人体健康和环境的潜在
- 43、国家将射线装置分为（ ）。  
A、Ⅰ类和Ⅱ类 B、Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类  
C、Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级 D、Ⅰ
- 44、国家根据放射源的（ ），将放射源进行分类。  
A、重量大小 B、数量多少  
C、外观形状 D、潜在危害程度

- 45、使用放射性同位素和射线装置的单位发生辐射事故，造成放射性危害的，应依法对放射性危害承担责任的是（ ）。
- A、使用放射性同位素和射线装置的单位  
B、使用放射性同位素和射线装置单位的行业主管部门  
C、省级环境保护行政主管部门  
D、县级环境保护行政主管部门
- 46、按照《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》规定，（ ）应当由注册核安全工程师担任。
- A、法定代表人 B、总经理  
C、部门负责人 D、辐射安全关键岗位
- 47、辐射安全许可证内容中不包括（ ）信息。
- A、单位名称 B、法定代表人  
C、注册资本 D、所从事活动的种类和范围
- 48、根据辐射事故的性质、严重程度、可控性和影响范围等因素，从重到轻将辐射事故分为（ ）四个等级。
- A、特别重大辐射事故、恶性辐射事故、重大辐射事故、较轻辐射事故  
B、特别重大辐射事故、恶性辐射事故、较大辐射事故、一般辐射事故  
C、恶性辐射事故、特别重大辐射事故、重大辐射事故、轻微辐射事故  
D、特别重大辐射事故、重大辐射事故、较大辐射事故、一般辐射事故
- 49、（ ）有权对造成放射性污染的行为提出检举和控告。
- A、只有个人 B、只有受到伤害的个人  
C、只有单位 D、任何单位和个人
- 50、生产、销售、使用放射性同位素和射线装置的单位，应当根据可能发生的辐射事故的风险，制定单位的（ ）方案，做好应急准备。
- A、质量保证 B、污染监测  
C、应急 D、个人剂量监测
- 51、使用 I 类、II 类、III 类放射源的场所，生产（ ）场所，甲级、乙级非密封放射性物质使用场所，以及终结运行后产生放射性污染的射线装置，应当依法实施退役。
- A、工业探伤装置的 B、医用射线装置的  
C、辐照装置的 D、放射性同位素的
- 52、使用（ ）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，以及终结运行后产生放射性污染的射线装置，应当依法实施退役。
- A、I 类、II 类、III 类 B、II 类、III 类、IV 类  
C、III 类、IV 类、V 类 D、各类
- 53、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、无法再起动机 B、再起动机产生噪声大  
C、产生放射性污染 D、再起动机动力消耗大
- 54、下列单位中按照《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》规定不需要取得辐射安全许可证的是（ ）。
- A、销售放射源的企业  
B、仅使用 X 光机的医疗机构  
C、仅使用豁免水平标准物质的科研单位  
D、仅有丙级非密封放射性物质使用场所的科研机构

- 55、生产、销售、使用、贮存放射性同位素和射线装置的场所，应当按照国家有关规定设置明显的（ ）标志。
- A、火险            B、肃静            C、禁烟            D、放射性
- 56、（ ）生态环境主管部门应当根据放射性同位素与射线装置生产、销售、使用活动的类别，制定本行政区域的监督检查计划。
- A、县级            B、县级以上        C、省级            D、省级以上
- 57、运输放射性同位素和含放射源的射线装置的工具，应当按照国家有关规定设置明显的放射性标志或者（ ）。
- A、显示危险信号            B、防盗警示  
C、中文警示说明            D、防火标志
- 58、生产、使用放射性同位素与射线装置的场所，应当按照国家有关规定采取有效措施，防止运行故障，并避免故障导致（ ）。
- A、二次污染        B、次生风险        C、诱发灾害        D、次生危害
- 59、放射性同位素的包装容器、含放射性同位素的设备和射线装置，应当设置明显的（ ）。
- A、防火标志                    B、防破标志  
C、放射性标识和中文警示说明        D、禁烟标志
- 60、《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》适用的相关活动，包括废旧放射源与（ ）的管理以及豁免管理等。
- A、核设备                    B、核材料  
C、报废的射线装置            D、被放射性污染的物品
- 61、《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》适用的相关活动，包括废旧放射源与被放射性污染的物品（ ）以及豁免管理等。
- A、去污    B、安全和防护    C、洗消    D、管理
- 62、取得高级职称并从事辐射安全与防护监督检查工作（ ）年以上，或者取得注册核安全工程师资格的辐射防护安全监督员，可以免于辐射安全培训。
- A、5    B、8    C、10    D、12
- 63、发生辐射事故或者发生可能引发辐射事故的运行故障时，生产、销售、使用放射性同位素与射线装置的单位应当立即启动本单位的应急方案，采取应急措施，并在（ ）小时内填写初始报告，向当地生态环境主管部门报告。
- A、一    B、两    C、三    D、四
- 64、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
- 65、废旧金属回收冶炼企业辐射监测系统配备责任，由（ ）承担。
- A、收贮单位    B、废旧金属回收熔炼企业  
C、当地生态环境部门    D、当地政府
- 66、省级以上人民政府生态环境主管部门可以委托下一级生态环境主管部门颁发辐射安全许可证，对其颁发辐射安全许可证单位的监督检查应当由（ ）进行。
- A、委托方    B、接受委托方    C、双方共同    D、第三方
- 67、（ ）生态环境主管部门应当结合本行政区域的工作实际，配备辐射防护安全监督员。
- A、县级    B、县级以上    C、省级    D、省级以上
- 68、监督检查计划应当按照（ ），规定不同的监督检查频次。
- A、辐射安全风险大小    B、辐射工作时间

- C、辐射单位地点 D、辐射工作人员数量
- 69、根据放射源对人体健康和环境的潜在危害程度，从高到低，将放射源分为（ ）。  
 A、I类、II类  
 B、I类、II类、III类  
 C、I类、II类、III类、IV类  
 D、I类、II类、III类、IV类、V类
- 70、根据射线装置对人体健康和环境的潜在危害程度，从高到低，将射线装置分为（ ）。  
 A、I类、II类  
 B、I类、II类、III类  
 C、I类、II类、III类、IV类  
 D、I类、II类、III类、IV类、V类
- 71、省级人民政府生态环境主管部门接到辐射事故报告，确认属于特别重大辐射事故或者重大辐射事故的，应当及时通报省级人民政府公安部门和卫生主管部门，并在（ ）小时内上报生态环境部。  
 A、一 B、两 C、三 D、四
- 72、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
- 73、辐射事故和运行故障处理过程中的安全责任，以及由事故、故障导致的应急处置费用，由（ ）承担。  
 A、发生辐射事故或者运行故障的单位  
 B、发生辐射事故或者运行故障单位的主管部门  
 C、发生事故或故障单位所在地的生态环境部门  
 D、发生事故或故障的肇事者
- 74、废旧金属回收熔炼企业送贮废弃放射源或者被放射性污染物品所产生的费用，由（ ）承担。  
 A、发现废弃放射源或者被放射性污染物品的单位和个人  
 B、送交的单位和个人  
 C、废旧金属回收熔炼企业  
 D、废弃放射源或者被放射性污染物品的原持有者或者供货方
- 75、在室外、野外使用放射性同位素与射线装置的，应当按照国家安全和防护标准的要求划出（ ）区域，设置明显的放射性标志，必要时设专人警戒。  
 A、安全防护 B、控制 C、监督 D、无人
- 76、为实施《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》规定的辐射安全许可制度，制定（ ）。  
 A、排污许可管理办法（试行）  
 B、放射性物品运输安全许可管理办法  
 C、放射性同位素与射线装置安全许可管理办法  
 D、放射性固体废物贮存和处置许可管理办法
- 77、生产、销售、使用放射性同位素与射线装置的单位，应当按照国家环境监测规范，对相关场所进行辐射监测，并对（ ）的真实性、可靠性负责。  
 A、辐射监测 B、防护与安全  
 C、监测数据 D、个人剂量测量
- 78、生产、销售放射性同位素与射线装置的单位，应当对（ ）的放射性同位素与射线装

置的辐射安全和防护工作负全面责任，并依法对其造成的放射性危害承担责任。

- A、本单位
- B、使用单位
- C、购买单位
- D、使用和购买单位

79、为了加强放射性同位素与射线装置的安全和防护管理，根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》，制定（ ）。

- A、放射性物品运输安全监督管理办法
- B、环境保护主管部门实施按日连续处罚办法
- C、放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法
- D、固体废物进口管理办法

80、（ ）由全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会制定，以主席令发布，具有高于行政法规和部门规章的效力。

- A、法律
- B、行政法规
- C、部门规章
- D、指导性文件

81、（ ）由国务院根据国家法律制定，是国家法律在某一个方面的进一步细化，规定了该方面的法规要求。以国务院令发布，具有法律约束力。

- A、法律
- B、行政法规
- C、部门规章
- D、指导性文件

82、（ ）由国务院有关部门根据法律和国务院行政法规在本部门权限范围内制定，主要包括国务院条例实施细则及其附件、行政管理规定等两部分，以部令发布，具有法律约束力。

- A、法律
- B、行政法规
- C、部门规章
- D、指导性文件

83、（ ）由国务院有关部门制定并发布，用于说明或补充核与辐射安全规定以及推荐有关方法和程序。

- A、法律
- B、行政法规
- C、部门规章
- D、指导性文件

84、根据相关法律规定和职责分工，生态环境部建立了（ ）的核技术利用辐射安全监督管理体系。

- A、“两级审批，四级监督”
- B、“三级审批，四级监督”
- C、“两级审批，三级监督”
- D、“三级审批，两级监督”

## 二、多选题

每题 4 分，备选项中有两项或两项以上符合题目要求，错选不得分，少选每个选项得 1 分。

85、关于放射源，以下说法正确的是（ ）。

- A、豁免活度以上、半衰期大于或等于 60 天的放射源必须编码
- B、半衰期小于 60 天的放射源可以不编码
- C、凡放射源均须编码
- D、放射源编码要填入放射源编码卡
- E、不存在相同编码的放射源

86、关于《建设项目环境影响评价分类管理名录》中免于编制环境影响评价文件的核技术利用项目有关说明的函中明确，不需要编制环境影响评价文件的核技术利用项目包括（ ）。

- A、在已许可的生产、使用高类别放射源或射线装置的场所，不改变已许可的活动种类的前提下，增加生产、使用同类别或低类别放射源或射线装置
- B、在已许可的生产、使用高类别放射源或射线装置的场所，改变已许可的活动种类，增加生产、使用不高于原类别的放射源或射线装置
- C、在已许可的非密封放射性物质工作场所，增加操作的核素种类或核素操作量，且增加后不提高场所的级别



D、已经取得销售放射性同位素或射线装置许可的，增加销售不高于原许可类别的放射性同位素或射线装置，销售行为不涉及新增放射性同位素贮存场所和射线调试场所的

E、已经取得销售放射性同位素或射线装置许可的，增加销售不高于原许可类别的放射性同位素或射线装置，销售行为涉及新增放射性同位素贮存场所和射线调试场所的

87、生产放射性同位素(放射性药物除外)的单位，辐射安全关键岗位四个，分别为( )，每岗最少在岗人数 1 名。

- A、辐射防护负责人
- B、辐射防护专职人员
- C、质量保证专职人员
- D、辐射环境监测与评价专职人员
- E、公司法人

88、放射源编码卡格式上标明的内容包括( )。

- A、核素名称
- B、出厂活度
- C、生产厂家
- D、源外型尺寸
- E、出厂日期

89、以下属于可免于编制环境影响评价文件的核技术利用项目有( )。

A、某场所许可使用 F-18 核素(乙级场所)，现拟增加日等效最大操作量(由  $4.60E+07Bq$  增加到  $1.90E+08Bq$ )，仍为乙级场所

B、某场所许可使用 A1 型直线加速器(II类射线装置)，现拟更换为使用 A2 型加速器(II类射线装置)

C、某场所许可使用 B1 型 X 射线机(III类射线装置)，现拟更换为使用 D1 型 DSA(II类射线装置)

D、某场所许可使用IV、V类放射源，拟增加销售V类放射源

E、已取得辐射安全许可证的单位，新增丙级非密封放射性物质工作场所的

90、对免于编制环境影响评价文件的项目，许可证技术审查的内容主要包括( )。

- A、项目规模与基本参数
- B、工程设备与工艺分析
- C、辐射安全与防护
- D、辐射影响
- E、辐射安全管理

91、如核技术利用单位拟申请增加的项目中一部分符合免于编制环境影响评价文件的条件，另一部分不符合条件(即需要履行环境影响评价手续)，核技术利用单位( )。

A、只能将全部项目一并进行环境影响评价，在取得环评批复后一并申请辐射安全许可证

B、只能先行申请不需要编制环境影响评价文件的部分项目的辐射安全许可证

C、可以先行申请不需要编制环境影响评价文件的部分项目的辐射安全许可证

D、可以将全部项目一并进行环境影响评价，在取得环评批复后一并申请辐射安全许可证

E、全部项目无需进行环境影响评价，直接申请辐射安全许可证

92、关于放射性同位素与射线装置豁免备案的相关内容，以下正确的是( )。

A、符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》豁免水平的放射性同位素和射线装置以及有条件豁免要求的含源设备，在生产单位或进口总代理单位完成豁免备案后，该产品的销售、使用活动可免于辐射安全监管(销售或使用较大批量放射性同位素产品的除外)，其他销售、使用单位无需逐一办理豁免备案手续

B、年销售量超过豁免水平 100 倍(有条件豁免含源设备 100 台)或者持有量超过豁免水平 10 倍(有条件豁免含源设备 10 台)的单位，属于销售或者使用较大批量豁免放射性同位素产品的单位，应当办理辐射安全许可证，并接受辐射安全监管。

C、仅从事免于辐射安全监管的活动的单位，无需办理辐射安全许可证，原持有的辐射

安全许可证申请注销。

D、即使是从事免于辐射安全监管的活动的单位，仍需办理辐射安全许可证。

E、省级生态环境部门应将完成备案的《豁免备案表》抄报生态环境部，经生态环境部公告后在全国有效。

93、根据辐射事故的性质、严重程度、可控性和影响范围等因素，从重到轻将辐射事故分为：（ ）。

A、特别重大辐射事故 B、重大辐射事故

C、较大辐射事故 D、一般辐射事故

E、一般辐射事件

94、辐射事故，是指（ ）。

A、放射源丢失事故

B、放射源被盗事故

C、放射源失控事故

D、放射性同位素失控导致人员受到异常照射的事故

E、人员受照剂量超出该单位管理限值，但未超出审管部门规定的年剂量限值

95、申请进口列入限制进出口目录的放射性同位素的单位，应当向国务院生态环境主管部门提交放射性同位素进口审批表，并提交下列材料：（ ）。

A、放射性同位素使用期满后的处理方案，其中，进口 I 类、II 类、III 类放射源的，应当提供原出口方负责从最终用户回收放射源的承诺文件复印件

B、进口放射源的明确标号和必要的说明文件的影印件或者复印件，其中，I 类、II 类、III 类放射源的标号应当刻制在放射源本体或者密封包壳体上，IV 类、V 类放射源的标号应当记录在相应说明文件中

C、进口单位与原出口方之间签订的有效协议复印件

D、将进口的放射性同位素销售给其他单位使用的，还应当提供与使用单位签订的有效协议复印件

E、进口单位、使用单位的营业执照

96、使用放射性同位素的单位需要将放射性同位素转移到外省、自治区、直辖市使用的，应当于活动实施前 10 日内向使用地省级环境保护主管部门备案，书面报告移出地省级生态环境主管部门，并接受使用地生态环境主管部门的监督管理。书面报告的内容应当包括（ ）。

A、放射性同位素的核素

B、放射性同位素的活度

C、放射性同位素的转移时间和地点

D、辐射安全负责人和联系电话

E、转移放射源的还应提供放射源标号和编码

97、以下核技术利用项目需要填报环境影响登记表的有（ ）。

A、销售 I 类、II 类、III 类、IV 类、V 类放射源的

B、使用 IV 类、V 类放射源的

C、销售非密封放射性物质的

D、生产、销售、使用 III 类射线装置的

E、销售 II 类射线装置的

98、根据《放射性废物分类》（公告 2017 年 第 65 号），放射性废物分为（ ）。

A、极短寿命放射性废物

B、极低水平放射性废物

C、低水平放射性废物

D、中水平放射性废物

E、高水平放射性废物

- 99、《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》规定下列场所与装置应当依法实施退役：（ ）。
- A、使用 I 类、II 类、III 类放射源的场所
  - B、生产放射性同位素的场所
  - C、甲级、乙级非密封放射性物质使用场所
  - D、终结运行后产生放射性污染的射线装置
  - E、终结运行后不产生放射性污染的射线装置
- 100、辐射事故应急预案应当包括下列内容（ ）：
- A、应急机构和职责分工
  - B、应急人员的组织、培训以及应急和救助的装备、资金、物资准备
  - C、辐射事故分级与应急响应措施
  - D、辐射事故的调查、报告和处理程序
  - E、辐射事故信息公开、公众宣传方案
- 101、以下（ ）的使用是按照 II 类射线装置管理的。
- A、术中放射治疗装置
  - B、车辆检查用 X 射线装置
  - C、工业用 X 射线探伤装置
  - D、自屏蔽式 X 射线探伤装置
  - E、X 射线衍射仪
- 102、下列哪几项属于 III 类射线装置：（ ）。
- A、医用 X 射线 CT 机
  - B、牙科 X 射线机
  - C、X 射线探伤机
  - D、X 射线衍射仪
  - E、血管造影用 X 射线装置
- 103、以下属于 III 类射线装置的有（ ）。
- A、医用 X 射线计算机断层扫描（CT）装置
  - B、人体安全检查用 X 射线装置
  - C、X 射线行李包检查装置
  - D、放射治疗模拟定位装置
  - E、牙科 X 射线装置
- 104、以下属于 I 类射线装置的有（ ）。
- A、生产放射性同位素用加速器
  - B、能量 100MeV 以下，制备正电子发射计算机断层显像装置（PET）用放射性药物的加速器
  - C、质子、重离子治疗装置
  - D、粒子能量大于等于 100 兆电子伏的加速器
  - E、血管造影用 X 射线装置
- 105、关于辐射安全许可证延续，说法错误的是（ ）。
- A、辐射安全许可证有效期为 4 年
  - B、有效期届满，需要延续的，应于许可证有效期届满 20 日前向原发证机关提出延续申请
  - C、许可证延续需要提供许可证延续申请报告、监测报告、许可证有效期内的辐射安全防护工作总结等材料
  - D、辐射安全许可证有效期为 5 年
  - E、有效期届满，需要延续的，应于许可证有效期届满 30 日前向原发证机关提出延续申请
- 106、辐射安全许可证中“活动的种类”分为（ ）。

- A、生产                      B、销售  
C、使用                      D、进口  
E、处置
- 107、辐射工作单位应当建立放射性同位素台账，记载（     ）。
- A、核素名称                      B、出厂时间和活度  
C、放射源标号和编码              D、源外型尺寸  
E、放射性同位素的来源和去向
- 108、生产、销售、使用、贮存放射性同位素与射线装置的场所，应当按照国家有关规定设置明显的放射性标志，其入口处应当按照国家有关安全和防护标准的要求，设置（     ）。
- A、巡检按钮                      B、必要的安全联锁  
C、报警装置或者工作信号              D、安全防护区域  
E、调试装置
- 109、生产、销售、使用放射性同位素与射线装置的单位，在（     ）或者其他原因终止前，应当确保环境辐射安全，妥善实施辐射工作场所或者设备的退役，并承担退役完成前所有的安全责任。
- A、依法被撤销                      B、依法解散  
C、依法破产                      D、经营困难  
E、暂时停工
- 110、申请领取许可证的辐射工作单位从事下列活动的应当填报环境影响登记表：（     ）。
- A、生产放射性同位素的  
B、医疗使用 I 类放射源的  
C、销售、使用 V 类放射源的  
D、生产、销售、使用 III 类射线装置的  
E、乙级非密封放射性物质工作场所
- 111、省级人民政府生态环境主管部门应当每半年对本行政区域内发生的辐射事故和运行故障情况进行汇总，并将汇总报告报送生态环境部，同时抄送（     ）。
- A、生态环境部                      B、同级公安部门  
C、同级卫生主管部门                      D、国务院  
E、商务部
- 112、核技术利用是指（     ）在医疗、工业、农业、地质调查、科学研究和教学等领域中的使用。
- A、密封放射源                      B、电磁发射设施  
C、非密封放射源                      D、射线装置  
E、核燃料
- 113、违反《中华人民共和国放射性污染防治法》规定，有下列行为之一的，由县级以上人民政府环境保护行政主管部门或者其他有关部门依据职权责令限期改正，可以处二万元以下罚款。（     ）
- A、不按照规定报告有关环境监测结果的  
B、未编制环境影响评价文件  
C、擅自进行建造、运行、生产和使用等活动的  
D、向环境排放不得排放的放射性废气、废液的  
E、拒绝环保行政主管部门和其他有关部门进行现场检查的
- 114、《中华人民共和国放射性污染防治法》适用于我国领域和管辖的其他海域在（     ）开发利用过程中发生的放射性污染的防治活动。

- A、核技术
  - B、铀（钍）矿
  - C、核设施选址、建造、运行、退役
  - D、伴生放射性矿
  - E、全部矿产资源
- 115、发生放射源丢失、被盗和放射性污染事故时，有关单位和个人必须立即采取应急措施，并向（ ）报告
- A、卫生行政部门
  - B、公安部门
  - C、生态环境行政主管部门
  - D、安全生产监督部门
  - E、省级人民政府
- 116、根据《中华人民共和国放射性污染防治法》第五十五条，有下列哪些行为之一的，由县级以上人民政府环境保护行政主管部门或者其他有关部门依据职权责令限期改正；逾期不改正的，责令停产停业，并处二万元以上十万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任？（ ）
- A、不按照规定设置放射性标识、标志、中文警示说明的
  - B、不按照规定建立健全安全保卫制度和制定事故应急计划的
  - C、不按照规定建立应急措施的
  - D、不按照规定报告放射源丢失、被盗情况的
  - E、不按照规定报告放射性污染事故的
- 117、根据《中华人民共和国放射性污染防治法》第三十二条，生产、销售、使用放射性同位素和射线装置的单位，应当按照国家生态环境行政主管部门的规定对其产生的放射性废物进行（ ）。
- A、收集
  - B、包装
  - C、贮存
  - D、填埋
  - E、自行处理
- 118、新建、改建、扩建放射工作场所的放射防护设施，应当与主体工程（ ）。
- A、同时设计
  - B、同时施工
  - C、同时投入使用
  - D、同时验收
  - E、同时退役
- 119、对放射性同位素贮存场所应当采取（ ）、防射线泄漏的安全措施。
- A、防火
  - B、防水
  - C、防盗
  - D、防丢失
  - E、防破坏
- 120、《放射性同位素射线装置安全和防护条例》中的辐射事故是指（ ）。
- A、放射源丢失
  - B、放射源被盗
  - C、放射源失控
  - D、放射性同位素失控导致人员受到意外的异常照射
  - E、射线装置失控导致人员受到意外的异常照射
- 121、生产、销售、使用放射性同位素和射线装置的单位申请领取的许可证包括下列主要内容：（ ）。
- A、单位的名称、地址、法定代表人
  - B、所从事活动的种类和范围
  - C、有效期限

- D、发证日期  
E、证书编号
- 122、有下列情形之一的，持证单位应当按照原申请程序，重新申请领取许可证：（ ）。  
A、注册资本发生变化的  
B、营业执照经营范围发生变化的  
C、改变所从事活动的种类或者范围的  
D、新建或者改建、扩建生产、销售、使用设施或者场所的  
E、变更辐射防护负责人的
- 123、申请转让放射性同位素，应当符合下列要求：（ ）。  
A、转出单位持有与所从事活动相符的许可证  
B、转入单位持有与所从事活动相符的许可证  
C、转入单位具有放射性同位素使用期满后的处理方案  
D、转让双方已经签订书面转让协议  
E、转出单位具有放射性同位素使用期满后的处理方案
- 124、（ ）应当及时相互通报辐射事故应急响应、调查处理、定性定级、立案侦查和医疗应急情况。  
A、生态环境主管部门      B、公安部门  
C、卫生主管部门          D、县级以上人民政府  
E、设区的市级以上人民政府
- 125、关于放射性固体废物处置，下列正确的是（ ）。  
A、低、中水平放射性固体废物在符合国家规定的区域实行近地表处置。  
B、高水平放射性固体废物实行集中的深地质处置。  
C、 $\alpha$ 放射性固体废物实行集中的深地质处置。  
D、禁止在内河水域和海洋上处置放射性固体废物。  
E、禁止在内河水域处置放射性固体废物，但可以在海洋上处置放射性固体废物。
- 126、有下列哪些行为之一的，由县级以上人民政府生态环境行政主管部门责令停止违法行为，限期改正，处以罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任？（ ）  
A、未建造尾矿库或者不按照放射性污染防治的要求建造尾矿库，贮存、处置铀（钍）矿和伴生放射性矿的尾矿的。  
B、向环境排放不得排放的放射性废气、废液的。  
C、不按照规定的方式排放放射性废液，利用渗井、渗坑、天然裂隙、溶洞或者国家禁止的其他方式排放放射性废液的。  
D、不按照规定处理或者贮存不得向环境排放的放射性废液的。  
E、将放射性固体废物提供或者委托给无许可证的单位贮存和处置的。
- 127、国家对放射性污染的防治，实行（ ）的方针。  
A、预防为主                  B、防治结合  
C、严格管理                  D、安全第一  
E、发展为首
- 128、辐射安全许可证内容包括以下哪些信息（ ）。  
A、单位名称                  B、发证日期和编号  
C、注册资本                  D、所从事活动的种类和范围  
E、有效期限
- 129、下列单位中应当按照《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》规定取得辐射安全许可证的是（ ）。

- A、销售放射源的企业
- B、使用射线装置的医疗机构
- C、使用放射源的探伤企业
- D、具有丙级非密封放射性物质使用场所的科研机构
- E、仅使用豁免水平标准物质的科研单位

130、我国已建立了与 IAEA 的辐射安全标准、导则等要求基本一致的辐射安全监管体系，对核技术利用项目实施安全监管，核心是（ ）。

- A、许可证管理制度
- B、放射源的全过程跟踪管理制度
- C、放射性废物处置制度
- D、职业健康管理制度
- E、放射性污染监测制度

131、我国核技术利用辐射安全监管法规标准体系包括（ ）以及其他监管要求文件。

- A、国家法律
- B、行政法规
- C、部门规章
- D、指导性文件
- E、标准文件

### 三、答案

#### 单选题

- |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. A  | 2. A  | 3. A  | 4. A  | 5. B  | 6. D  |
| 7. B  | 8. C  | 9. A  | 10. C | 11. A | 12. C |
| 13. B | 14. D | 15. A | 16. C | 17. A | 18. D |
| 19. D | 20. C | 21. A | 22. C | 23. B | 24. D |
| 25. C | 26. A | 27. B | 28. B | 29. A | 30. A |
| 31. D | 32. A | 33. D | 34. D | 35. D | 36. C |
| 37. C | 38. C | 39. C | 40. C | 41. C | 42. D |
| 43. B | 44. D | 45. A | 46. D | 47. C | 48. D |
| 49. D | 50. C | 51. D | 52. A | 53. C | 54. C |
| 55. D | 56. B | 57. A | 58. D | 59. C | 60. D |
| 61. D | 62. C | 63. B | 64. B | 65. B | 66. B |
| 67. B | 68. A | 69. D | 70. B | 71. B | 72. B |
| 73. A | 74. D | 75. A | 76. C | 77. C | 78. A |
| 79. C | 80. A | 81. B | 82. C | 83. D | 84. A |

#### 多选题

- |                   |                   |                    |                    |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 85. A, B, D, E    | 86. A, C, D       | 87. A, B, C, D     | 88. A, B, C, D, E  |
| 89. A, B          | 90. A, B, C, D, E | 91. C, D           | 92. A, B, C, E     |
| 93. A, B, C, D    | 94. A, B, C, D    | 95. A, B, C, D     | 96. A, B, C, D, E  |
| 97. A, B, C, D, E | 98. A, B, C, D, E | 99. A, B, C, D     | 100. A, B, C, D, E |
| 101. A, B, C      | 102. A, B, D      | 103. A, B, C, D, E | 104. A, C, D       |
| 105. A, B         | 106. A, B, C      | 107. A, B, C, E    | 108. B, C          |
| 109. A, B, C      | 110. C, D         | 111. B, C          | 112. A, C, D       |
| 113. A, E         | 114. A, B, C, D   | 115. A, B, C       | 116. A, B, C, D, E |
| 117. A, B, C      | 118. A, B, C, D   | 119. A, B, C, D, E | 120. A, B, C, D, E |

121. A, B, C, D, E

125. A, B, C, D

129. A, B, C, D

122. C, D

126. A, B, C, D, E

130. A, B

123. A, B, C, D

127. A, B, C, D

131. A, B, C, D, E

124. A, B, C

128. A, B, D, E



## 第三部分 X 射线探伤

### 一、单选题

每题 2 分，下列备选答案中只有一项最符合题目要求，不选、错选均不得分。

- 1、X 射线检测是无损检测（无损探伤）中的重要方法之一，它是利用 X 射线来 \_\_\_\_\_ 的一种方法。（ ）  
A、检查工件内部缺陷      B、准确定位  
C、检查工件配置          D、ABC 均不对
- 2、X 射线检测是无损检测（无损探伤）中的重要方法之一，它是利用 \_\_\_\_\_ 来检查工件内部缺陷的一种方法。（ ）  
A、 $\gamma$  射线    B、X 射线    C、 $\alpha$  射线    D、 $\beta$  射线
- 3、由于 X 射线机移动方便， \_\_\_\_\_ ，易实施射线的防护，是目前最常用的射线检测手段之一。（ ）  
A、射线能量高      B、射线能量适中  
C、射线能量较低      D、射线能量不可调
- 4、由于 X 射线机移动方便，射线能量较低， \_\_\_\_\_ ，是目前最常用的射线检测手段之一。（ ）  
A、不易实施射线的防护    B、不可实施射线的防护  
C、勉强易实施射线的防护    D、易实施射线的防护
- 5、X 射线无损探伤与  $\gamma$  射线无损探伤最大的差别就在于（ ）。  
A、X 射线机在其运行时也不会存在辐射防护问题  
B、X 射线机在其运行和不运行时都会存在辐射防护问题  
C、X 射线机与  $\gamma$  射线机不运行时都不会存在辐射防护问题  
D、X 射线机只有在其运行时才会存在辐射防护问题
- 6、X 射线探伤适合于 \_\_\_\_\_ 、工作面相对宽阔、检测对象（例如：锅炉壁、容器壁和管壁等）较薄（ $<20\text{mm}$ ）的情况。（ ）  
A、无电源供电      B、空气湿度较小  
C、有电源供电      D、环境温度适中
- 7、X 射线探伤适合于有电源供电、工作面相对宽阔、检测对象（例如：锅炉壁、容器壁和管壁等） \_\_\_\_\_ 的情况。（ ）  
A、较薄      B、较厚      C、适中      D、不确定
- 8、工业 X 射线无损探伤中使用的低能 X 射线机，一般由四部分组成： \_\_\_\_\_ 、高压电源、冷却系统、控制系统。（ ）  
A、 $\gamma$  放射源      B、射线发生器  
C、中子发生器      D、 $\alpha$  放射源
- 9、X 射线机按照结构通常分为三类：便携式 X 射线机、移动式 X 射线机、 \_\_\_\_\_ 。（ ）  
A、防水 X 射线机      B、固定式 X 射线机  
C、多用途 X 射线机    D、高能 X 射线机
- 10、X 射线机按照结构通常分为三类： \_\_\_\_\_ 、移动式 X 射线机、固定式 X 射线机。（ ）  
A、壁挂式 X 射线机    B、防水式 X 射线机

- C、多用途 X 射线机 D、便携式 X 射线机
- 11、便携式 X 射线机的整机由两个单元构成，即 \_\_\_\_\_ 和射线发生器，它们之间由低压电缆连接。( )
- A、X 射线管 B、控制系统 C、高压电源 D、冷却系统
- 12、便携式 X 射线机的整机由两个单元构成，即控制系统和 \_\_\_\_\_ ，它们之间由低压电缆连接。( )
- A、X 射线管 B、高压电源 C、冷却系统 D、射线发生器
- 13、射线发生器通常就是 X 射线管，它与高压电源之间采用一长达 15m 左右的高压电缆连接，其作用是 \_\_\_\_\_ 。( )
- A、便于现场的防护和操作  
B、电缆长度短，降低电缆的电阻  
C、电缆长度长，增加电缆的电阻  
D、电缆长度适中，带来各种好处
- 14、移动式 X 射线机具有多个分立的组成部分，它们共同安装在 \_\_\_\_\_ ，可以方便地移动到现场、车间，进行射线检测。( )
- A、一辆可移动的小车上 B、一个固定的位置上  
C、一面墙壁上 D、一个有限的范围内
- 15、固定式 X 射线机的射线发生器与高压电源之间采用 \_\_\_\_\_ 连接，高压电缆的长度一般为 2m 。( )
- A、普通电缆 B、一般电线 C、普通铜丝 D、高压电缆
- 16、如果被测试工件 \_\_\_\_\_ ，它将改变 X 射线透射的均匀状况，使其不均匀。( )
- A、局部均匀和结构均匀 B、局部无缺陷  
C、结构无差异 D、局部存在缺陷或结构存在差异
- 17、X 射线无损探伤时，如果 X 射线束是均匀，且被测试工件也是均匀无缺陷的，透过的那一部分 X 射线强度就应该是 \_\_\_\_\_ 。( )
- A、不均匀的  
B、时而是均匀的，时而是不均匀的  
C、均匀的  
D、一半是均匀的，一半是不均匀的
- 18、X 射线无损探伤一般将被检物体置于 X 射线源 1m 左右的位置，使射线 \_\_\_\_\_ 。( )
- A、能够“看见”被探测部件 B、尽量垂直穿透被检部件  
C、尽量减少被检测部件的散射 D、尽量降低被检测部件的吸收
- 19、采用适当的探测器（例如，X 射线探伤照相中采用胶片）检测透射 X 射线的强度，从胶片上可显示出被测试工件的 \_\_\_\_\_ 部位、大小和性质。( )
- A、整体结构的 B、原子微观结构差异的  
C、局部缺陷或结构差异的 D、分子微观结构差异的
- 20、探伤作业人员未按规定撤离到安全区域即开始曝光， \_\_\_\_\_ 。( )
- A、不会受到较大剂量的辐射照射  
B、会受到较大剂量的辐射照射  
C、会受到较小剂量的辐射照射  
D、会受到与控制区外相同剂量的辐射照射
- 21、未设置警戒线，可使人误入控制区，可导致 \_\_\_\_\_ ，可能造成辐射损伤。( )
- A、较小剂量的照射 B、与控制区外相等剂量的照射  
C、可忽略剂量的照射 D、较大剂量的照射

- 22、X 射线探伤人员位于探伤室内，当固定式 X 射线剂量率监测仪发出报警时，探伤人员应 \_\_\_\_\_，同时阻止其他人进入无损探伤室。（ ）
- A、立即对探伤室进行巡视清场，确保探伤室内无人
  - B、站在探伤室内原地进行喊话，确保探伤室内无人
  - C、首先立即撤离无损探伤室
  - D、坚持在探伤室内查清楚报警原因再撤开
- 23、如在检查过程中发现剂量仪不能正常工作，则 \_\_\_\_\_。（ ）
- A、尽快开始无损探伤工作
  - B、为节省工作时间，可以开始无损探伤工作
  - C、将不能正常工作的剂量仪立即送检修，但应立即开始无损探伤工作
  - D、不应开始无损探伤工作
- 24、使用周向式 X 射线机用于现场无损探伤时，应将 X 射线管头组装体 \_\_\_\_\_ 进行透照检查。（ ）
- A、置于被检测物件外部
  - B、置于被检测物件内部和外部
  - C、置于被检测物件内部
  - D、置于被检测物件的任何部位
- 25、在试运行(或第一次曝光)期间，应测量 \_\_\_\_\_ 以证实边界设置正确。必要时调整控制区的范围和边界。（ ）
- A、控制区边界的剂量率
  - B、控制区内的剂量率
  - C、控制区外环境的剂量率
  - D、控制区外探伤人员所在位置的剂量率
- 26、X 射线移动探伤划定控制区后，应在其边界上设置清晰可见的“ \_\_\_\_\_ ”警告牌，拉警戒绳，控制区的范围应清晰可见，工作期间要有良好的照明，确保没有人员进入控制区。（ ）
- A、请勿靠近
  - B、工作重地，闲人免入
  - C、只允许探伤人员进入
  - D、电离辐射，禁止进入
- 27、如果控制区太大或某些地方不能看到，应安排足够的人员进行 \_\_\_\_\_。（ ）
- A、说服劝阻
  - B、巡查
  - C、加大工作力度，尽快完成工作
  - D、向领导汇报这一不足
- 28、X 射线无损探伤单位应建立 \_\_\_\_\_。（ ）
- A、X 射线探伤企业联盟
  - B、X 射线探伤企业工会
  - C、辐射安全与防护机构
  - D、X 射线探伤企业协会
- 29、X 射线无损探伤单位应对本单位的辐射安全和防护状况进行年度评估，并于每年 \_\_\_\_\_ 前向生态环境提交上一年度的评估报告。（ ）
- A、12 月 31 日
  - B、6 月 30 日
  - C、1 月 15 日
  - D、1 月 31 日
- 30、辐射安全和防护负责人应由无损探伤单位内 \_\_\_\_\_ 担任。（ ）
- A、负责辐射安全和防护的领导
  - B、负责设备购置的领导
  - C、负责探伤业务的领导
  - D、正职领导
- 31、在 X 射线无损探伤的辐射应急行动中，辐射防护人员 \_\_\_\_\_。（ ）
- A、只需观察应急人员的受照剂量
  - B、应参与本单位的辐射应急行动
  - C、不必参与本单位的辐射应急行动
  - D、上述 ABC 都不正确

- 32、X 射线无损探伤辐射防护人员的职责之一是定期组织对无损探伤室、无损探伤装置的安全状况进行 \_\_\_\_\_。( )
- A、测量和整理 B、归纳和总结 C、观测并描述 D、检查并记录
- 33、为了解一旦发生 X 探伤事故后如何做，X 射线探伤辐射工作人员主要应参加单位内部开展的培训是 \_\_\_\_\_。( )
- A、X 射线探伤机维修 B、X 射线探伤机设计  
C、X 射线探伤辐射事故应急处置 D、高等核物理
- 34、X 探伤辐射工作人员应参加单位内部开展的关于 \_\_\_\_\_ 的培训。( )
- A、射线无损探伤作业相关的操作规程  
B、高等数学  
C、核工程  
D、X 射线探伤机的设计
- 35、辐射工作人员应参加单位内部开展的关于 \_\_\_\_\_ 的培训。( )
- A、高等数学 B、原子核物理基础  
C、辐射安全和防护管理制度 D、核工程学
- 36、X 射线无损探伤作业时配备便携式辐射剂量（率）仪， \_\_\_\_\_。( )
- A、个人剂量报警仪可以替代便携式辐射剂量（率）仪，取一即可  
B、个人剂量报警仪可以替代便携式辐射剂量（率）仪，但两者可以一块使用  
C、个人剂量计可以替代便携式辐射剂量（率）仪，取一即可  
D、个人剂量报警仪不能替代便携式辐射剂量（率）仪，两者均应使用
- 37、X 射线无损探伤作业时，工作人员应佩戴 \_\_\_\_\_ 和个人剂量报警仪。( )
- A、含铅玻璃眼镜 B、含铅手套  
C、个人剂量计 D、含铅橡胶围脖
- 38、固定 X 射线无损探伤室每次无损探伤结束后，应 \_\_\_\_\_，以确保 X 射线机已经停止工作。( )
- A、检测无损探伤室的入口  
B、检测无损探伤室的外墙  
C、检测无损探伤室的屋顶  
D、检测无损探伤室的电缆穿线地沟
- 39、每次 X 探伤作业结束后 \_\_\_\_\_。( )
- A、必须进行作业结束后的监测  
B、不必进行作业结束后的监测  
C、可进行也可不进行作业结束后的监测  
D、领导让监测就进行作业结束后的监测
- 40、无损探伤作业结束后，关闭 X 射线机电源，使用 \_\_\_\_\_ 进行辐射监测。( )
- A、便携式辐射剂量（率）仪对 X 射线机的侧面  
B、便携式辐射剂量（率）仪对 X 射线机后背面  
C、固定式辐射剂量（率）仪对 X 射线机出束面  
D、便携式辐射剂量（率）仪对 X 射线机出束面
- 41、无损探伤室控制台或 X 射线管头组装体上应设置与无损探伤室防护门联锁的接口，当有人推门进入无损探伤室时，X 射线 \_\_\_\_\_。( )
- A、管电压及高压能立即切断  
B、能立即转变成为一种无害的可见光  
C、能量能立即减小

- D、能立即变成微波
- 42、X 射线探伤室的控制台或 X 射线管头组装体上应设置 \_\_\_\_\_ 的接口，当有人推门进入无损探伤室时，X 射线管电压及高压能立即切断。（ ）
- A、与固定式辐射剂量监测仪联锁 B、与探伤人员手机联锁  
C、与无损探伤室防护门联锁 D、与控制台电脑联锁
- 43、对于移动式 X 射线装置，控制器与 X 射线管头或高压发生器的连接电缆不应短于 \_\_\_\_\_ 。（ ）
- A、10m B、20m C、30m D、50m
- 44、X 射线探伤装置的维护性检查分为 \_\_\_\_\_ 和定期检查。（ ）
- A、日常检查 B、专项检查  
C、故障检查 D、上级主管部门的检查
- 45、对 X 射线探伤装置的维护性检查分为日常检查和 \_\_\_\_\_ 。（ ）
- A、故障检查 B、专项检查  
C、定期检查 D、上级主管部门检查
- 46、无损探伤室、暗室应设机械通风，每小时有效通风换气次数应 \_\_\_\_\_ 。（ ）
- A、不大于 3 次 B、不小于 3 次  
C、不小于 10 次 D、不大于 10 次
- 47、引起工业 X 射线无损探伤辐射事故的原因很多，从已发生过的辐射事故分析归纳，可以分为 \_\_\_\_\_ 和不可预见的客观因素两类。（ ）
- A、人为因素 B、随机因素 C、宏观因素 D、微观因素
- 48、引起工业 X 射线无损探伤辐射事故的原因很多，从已发生过的辐射事故分析归纳，可以分为人为因素和不可预见的 \_\_\_\_\_ 两类。（ ）
- A、主观因素 B、宏观因素 C、客观因素 D、微观因素
- 49、当处理较复杂的工业 X 射线无损探伤辐射事故时， \_\_\_\_\_ 。（ ）
- A、所有在场的探伤人员都必须立即投入事故处理  
B、应该在有资格的安全防护人员的指导和监督下按照事故应急预案进行事故的处理  
C、年轻探伤人员立即撤离事故现场，事故由年长的探伤人员处理  
D、所有在场的探伤人员都撤离事故现场，该事故交由有资格的安全防护人员全权处理
- 50、应急工作人员应佩戴个人剂量计，同时应佩戴 \_\_\_\_\_ 的个人剂量报警仪。（ ）
- A、设有剂量阈值、具有液晶显示功能  
B、设有剂量阈值、具有报警功能  
C、不必设有剂量阈值，但必须具有报警功能  
D、设有剂量阈值即可，但不必具有报警功能

## 二、多选题

每题 4 分，备选项中有两项或两项以上符合题目要求，错选不得分，少选每个选项得 1 分。

- 51、X 射线探伤的主要优点是 \_\_\_\_\_ 。（ ）
- A、探伤效率高 B、对探伤部件无损伤  
C、节省探伤时间 D、无供电要求  
E、无辐射伤害
- 52、X 射线探伤适合于 \_\_\_\_\_ 的情况 。（ ）
- A、有电源供电 B、工作面相对宽阔

- C、有空调 D、检测对象较薄 (<20mm)  
E、任何工况
- 53、工业射线照相探伤中使用的低能 X 射线机，一般由四部分组成： \_\_\_\_ 。( )  
A、水处理系统 B、控制系统  
C、冷却系统 D、高压电源  
E、射线发生器 (X 射线管)
- 54、以下属于 X 射线机结构分类的是： \_\_\_\_ 。( )  
A、智能式 X 射线机 B、便携式 X 射线机  
C、移动式 X 射线机 D、低能 X 射线机  
E、固定式 X 射线机
- 55、便携式 X 射线机采用组合式射线发生器，由哪三部分组成 \_\_\_\_ 。( )  
A、X 射线管 B、水处理系统  
C、冷却系统 D、高压电源  
E、连接电缆线
- 56、移动式 X 射线机的射线发生器通常就是 X 射线管，它与高压电源之间采用一长达 15m 左右的高压电缆连接，以便于 \_\_\_\_ 。( )  
A、现场防护  
B、磨损后易于挑选出较长的未磨损电缆线段  
C、现场操作  
D、减小电缆的电阻，使电压衰减小  
E、增加电缆的电阻，调节电压
- 57、固定式 X 射线机采用结构完善、功能强的分立的 \_\_\_\_ 。( )  
A、冷却系统 B、水处理系统  
C、控制系统 D、射线发生器  
E、高压电源
- 58、X 射线探伤照相中采用胶片检测透射 X 射线的强度，从胶片上可显示出被测试工件的局部缺陷或结构差异的 \_\_\_\_ 。( )  
A、性质 B、数学关系  
C、部位 D、物理化学关系  
E、大小
- 59、X 射线固定无损探伤安全操作要求为 \_\_\_\_ 。( )  
A、每天工作时，每次无损探伤作业前作业人员应检查射线机，检查安全装置、联锁装置的性能及报警信号、标志的状态。  
B、交接班或当班使用剂量仪前，应检查剂量仪是否正常工作。如在检查过程中发现剂量仪不能正常工作，则不应开始无损探伤工作。  
C、在控制 X 射线机的曝光条件时，必须严格遵守设备操作规程。无损探伤人员应正确使用配备的辐射防护装置，如准直器和附加屏蔽，将潜在的辐射降到最低。  
D、在每一次照射前，操作人员都应该确认无损探伤室内没有人员滞留并关闭防护门。只有在防护门关闭、所有防护与安全装置系统都启动并正常运行的情况下，才能开始无损探伤工作。  
E、无损探伤人员进入无损探伤室时除佩戴常规个人剂量计外，还应配备可直接显示剂量率值和超阈声/光报警的个人剂量报警仪。
- 60、X 射线移动探伤安全操作要求为 \_\_\_\_ 。( )  
A、每天工作时，每次无损探伤作业前作业人员应检查射线机，检查安全装置、联锁装

置的性能及报警信号、标志的状态

B、开始无损探伤作业前，作业人员应划定作业场所警戒区域，并在相应的边界设置警示标识

C、现场用于无损探伤的每台 X 射线机应至少配备一台便携式剂量（率）仪

D、无损探伤单位应向被检测方了解现场作业的特殊管理和特殊安全等相关问题，并配合现场管理者对相关工作人员进行安全培训

E、开始现场无损探伤之前，无损探伤人员应确保在控制区内没有任何其他人员，并防止有人进入控制区

61、当 X 射线移动探伤开始无损探伤作业前，作业人员应划定作业场所警戒区域分别是 \_\_\_\_\_。（ ）

A、无辐射区                      B、有辐射区

C、控制区                         D、清洁区

E、监督区

62、对 X 射线无损探伤单位的要求正确的是 \_\_\_\_\_。（ ）

A、应依法取得辐射安全许可证并在其有效期内从事规定范围内的活动。

B、应制定 X 射线无损探伤作业相关的操作规程

C、应成立辐射应急组织，明确参与应急准备与响应的部门及人员，并制定辐射应急预案。

D、应该拥有一支至少百人以上的技术队伍。

E、应制定辐射安全和防护管理制度，包括岗位职责、人员培训、无损探伤装置台账管理、无损探伤装置检查维护、辐射监测和辐射安全检查等内容。

63、X 射线无损探伤辐射安全和防护负责人的职责是 \_\_\_\_\_。（ ）

A、组织本单位相关部门及人员开展辐射应急行动

B、当探伤人员不够用时，能够顶上去承担起探伤工作

C、负责辐射安全和防护管理制度的贯彻实施。

D、组织对本单位的辐射安全和防护状况进行评估

E、负责辐射安全和防护机构及人员的监督和管理

64、X 射线无损探伤辐射防护人员的职责有 \_\_\_\_\_。（ ）

A、组织开展相关辐射监测，并负责监测数据的记录及管理。

B、组织本单位相关部门及人员开展职工困难救助行动

C、负责个人剂量计及辐射监测仪的维护、检定及比对

D、负责辐射防护用品与应急物资的管理及发放

E、负责对辐射工作人员进行辐射防护知识和监测仪表操作技能的培训

65、X 射线探伤工作人员个人剂量管理要求包括 \_\_\_\_\_。（ ）

A、辐射工作人员从小学以来的学习背景

B、个人剂量档案应包括辐射工作人员的个人基本信息、工作岗位、剂量监测结果等材料。

C、辐射工作人员应进行个人外照射剂量监测。

D、辐射工作人员的个人爱好与特长

E、辐射工作人员在紧急情况、突发事件或执行应急程序时所受到的剂量，应与常规工作中所受到的剂量加以区分。

66、个人剂量计使用时应注意以下事项 \_\_\_\_\_。（ ）

A、应专人专用

B、可佩带于人体的任何一个部位

- C、应正确佩戴
  - D、应注意保护（例如：避免受到高温、水泡、挤压等）
  - E、从事辐射工作时应一直佩戴个人剂量计
- 67、X射线无损探伤装置使用单位应制定本单位的 \_\_\_\_\_ 的辐射监测方案。（     ）
- A、农作物中放射性核素含量    B、个人剂量
  - C、土壤中放射性核素含量     D、工作场所剂量
  - E、周边环境剂量
- 68、便携式辐射剂量（率）仪的主要性能应满足以下要求 \_\_\_\_\_ 。（     ）
- A、较差的能量响应（相对误差 $\leq\pm 50\%$ ）也可用
  - B、适当的剂量率量程范围
  - C、最宽泛的剂量率量程范围
  - D、较好的能量响应（相对误差 $\leq\pm 30\%$ ）
  - E、具有声、光报警及电池电量检查功能
- 69、固定X射线无损探伤室的监测定点检测布点要求一般为 \_\_\_\_\_ 。（     ）
- A、无损探伤室外 30cm 离地面高度为 1m 处，门的左、中、右侧 3 个点和门缝四周；
  - B、探伤时，探伤机房内；
  - C、无损探伤室墙外或邻室墙外 30cm 离地面高度为 1m 处，每个墙面至少测 3 个点；
  - D、无损探伤室墙壁表面污染；
  - E、人员可能到达的无损探伤室屋顶或无损探伤室上层外 30cm 处，至少包括主射束到达范围的 5 个检测点。
- 70、X射线探伤装置控制台的技术要求包括 \_\_\_\_\_ 。（     ）
- A、应设置有高压接通时的外部报警或指示装置
  - B、应安排 1~2 名保安人员值班
  - C、应设置紧急停机开关
  - D、应设置辐射警告、出束指示和禁止非授权使用的警告等标识
  - E、应设置可自动安全操控的机器人
- 71、X射线无损探伤室墙和入口门的辐射屏蔽应同时满足 \_\_\_\_\_ 。（     ）
- A、职业工作人员年受照剂量不大于 50mSv
  - B、对职业工作人员在关注点的周剂量参考水平不大于 100  $\mu$  Sv/周
  - C、公众年受照剂量不大于 5mSv
  - D、对公众在关注点的周剂量参考水平不大于 5  $\mu$  Sv/周
  - E、关注点最高周围剂量当量率参考水平不大于 2.5  $\mu$  Sv/h
- 72、X射线移动无损探伤作业的特点是 \_\_\_\_\_ 。（     ）
- A、操作距离与防护条件不固定（或部分固定）
  - B、不易采用固定（或活动）式的防护屏蔽体
  - C、移动X探伤设备的结构庞大笨重
  - D、适合任何工件
  - E、作业点流动性大
- 73、控制区的边界尽可能设定实体屏障,包括 \_\_\_\_\_ 等。（     ）
- A、利用红油漆在地面上划出的警戒线
  - B、利用黄油漆在地面上划出的警戒线
  - C、利用现有结构(如墙体)
  - D、临时屏障
  - E、临时拉起警戒线(绳)



- 74、如果移动式无损 X 射线探伤作业一旦改变工作条件，如 \_\_\_\_\_ 以及场地屏蔽条件等因素，则场所的空气比释动能率随之改变，控制区与监督区的范围也将相应改变。( )
- A、射线机类型 B、探伤人员变更  
C、工作时使用的管电压和管电流 D、照射方向和时间  
E、被检物体类别与规格
- 75、工业 X 射线无损探伤辐射事故人为原因中的管理不善原因包括 \_\_\_\_\_。( )
- A、制度不健全  
B、职责不明确  
C、操作规程不完善，或者未建立  
D、监测不及时、误测、漏测而造成判断错误  
E、教育培训不够
- 76、工业 X 射线无损探伤辐射事故人为原因中的“个人失职”主要是指 \_\_\_\_\_。( )
- A、违反操作规程和有关规定 B、责任心不强  
C、精神不集中 D、过度疲劳  
E、发生误操作
- 77、根据辐射事故的性质、严重程度、可控性和影响范围等因素，我国将辐射事故（包括工业 X 射线无损探伤辐射事故）分为 \_\_\_\_\_。( )
- A、轻微辐射事故 B、一般辐射事故  
C、较大辐射事故 D、重大辐射事故  
E、特别重大辐射事故
- 78、工业 X 射线无损探伤辐射事故发生后处理的原则是 \_\_\_\_\_。( )
- A、立即消除事故源，防止事故继续蔓延和扩大  
B、等待上级逐级批复后再行事故处理和救助伤员  
C、及时处理。出现事故后，应尽快集中人力、物力，有领导、有组织、有计划地进行处理  
D、抢救人员可以不考虑辐射剂量，直接救人  
E、彻底处理，不留后患
- 79、可以采取的控制、降低 X 射线探伤事故应急工作人员所受照射的防护措施包括 \_\_\_\_\_。( )
- A、向无关人员发布事故信息  
B、尽量吃一些营养补品和放射性核素促排药物  
C、尽可能使用屏蔽、控制受照时间和实施远距离操作  
D、穿带外照射个人防护衣具  
E、携带剂量率仪进行剂量率测量，并对剂量进行控制
- 80、编制 X 射线辐射探伤事故应急计划的基本要素（基本内容）包括 \_\_\_\_\_。( )
- A、组织机构及其职责；危害辨识与风险评估；  
B、通告程序和报警系统；应急设备与设施；  
C、能力与资源；保护措施程序；  
D、事故后的恢复程序；  
E、培训与演练；应急计划的维护

### 三、答案

#### 单选题

- |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. A  | 2. B  | 3. C  | 4. D  | 5. D  | 6. C  |
| 7. A  | 8. B  | 9. B  | 10. D | 11. B | 12. D |
| 13. A | 14. A | 15. D | 16. D | 17. C | 18. B |
| 19. C | 20. B | 21. D | 22. C | 23. D | 24. C |
| 25. A | 26. D | 27. B | 28. C | 29. D | 30. A |
| 31. B | 32. D | 33. C | 34. A | 35. C | 36. D |
| 37. C | 38. A | 39. A | 40. D | 41. A | 42. C |
| 43. B | 44. A | 45. C | 46. B | 47. A | 48. C |
| 49. B | 50. B |       |       |       |       |

### 多选题

- |                   |                   |                |                |
|-------------------|-------------------|----------------|----------------|
| 51. A, B, C       | 52. A, B, D       | 53. B, C, D, E | 54. B, C, E    |
| 55. A, C, D       | 56. A, C          | 57. A, C, D, E | 58. A, C, E    |
| 59. A, B, C, D, E | 60. A, B, C, D, E | 61. C, E       | 62. A, B, C, E |
| 63. A, C, D, E    | 64. A, C, D, E    | 65. B, C, E    | 66. A, C, D, E |
| 67. B, D, E       | 68. B, D, E       | 69. A, C, E    | 70. A, C, D    |
| 71. B, D, E       | 72. A, B, E       | 73. C, D, E    | 74. A, C, D, E |
| 75. A, B, C, D, E | 76. A, B, C, D, E | 77. B, C, D, E | 78. A, C, E    |
| 79. C, D, E       | 80. A, B, C, D, E |                |                |