辐射安全考核试题

辐射安全管理 (2021年4月版)

生态环境部辐射源安全监管司 2021 年 4 月 30 日

本题库适用于辐射安全管理领域辐射工作人员,基础知识和法律 法规占比分别为 40%和 60%。

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

目录

第-	一部分 电离辐射安全与防护基础	
	二、多选题	20
	三、答案	30
第二	二部分 核技术利用辐射安全法律法规	
	二、多选题	43
	三、答案	51

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。

	1eV 的定义是一个()穿越 1V 电位差				
	A、α 粒子 B、中子	С,	电子	D,	γ 光子
2,	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
3,	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	了子的一种原子。		
	C、不同的核素必定是不同的同位素。				
	D、核素就是元素。				
4,	下列哪种粒子不带电? ()				
	Α、α 粒子 Β、β+粒子	C,	β-粒子	D,	中子
5,	衰变常数与半衰期是 ()。				
	A、两个完全不同的物理量,没有关系				
	B、相等关系				
	C、衰变常数越大,半衰期越小				
	D、衰变常数越大,半衰期越大				
6、	中子是否带电()				
	A、带正电 B、带负电	C,	不带电	D,	不确定
7、	γ辐射是()				
	A、带正电 B、带负电	C,	不带电	D,	不确定
8,	α 粒子由 () 构成				
	A、一个质子	В、	两个质子和两个	中子	•
	C、一个质子三个中子	D,	三个质子一个中	子	
9,	辐射的本质是()				
	A、能量 B、质量	C,	数量	D,	速度
10,	辐射是具有()的波或粒子				
	A、能量 B、质量	C,	数量	D,	速度
11,	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	В、	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
12,	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	子,体积非常小		
13、	关于中子的电性,正确的是()				

	C、中子带负电	D,	有的中子带正电	,有的带负电
14,	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	
15、	关于辐射能量的单位,正确的是()			
	A、千卡	В、	千米	
	C、千瓦时	D,	电子伏特(eV)	
16、	关于质子与中子的质量,正确的是()		
	A、质子与中子差不多一样重	В、	质子比中子重	
			电子和质子、中	子一样重
17、	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1s或1a)内原子核发生	主衰	变的几率	
	D、原子核的重量			
18,	γ、x 射线的常用屏蔽材料是()。			
	A、石蜡。 B、有机玻璃	C,	铝	D、铅
19、	一般来说,射线穿透能力排序正确的是	() 。	
	Α、α 粒子<β 粒子<γ 射线。			
	Β、α 粒子<γ 射线<β 粒子			
	C、γ射线<α粒子<β粒子			
	D、β 粒子<γ 射线<α 粒子			
20,	γ 射线与物质不会发生的相互作用是() 。	
	A、光电效应 B、康普顿效应	C,	电子对效应	D、韧致辐射
21,	某核素的半衰期为 $1s$,则其衰变常数 λ	是	() 。	
	A, 693/s	В、	69.3/s	
	C, 6.93/s	D,	0.693/s	
22,	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	き了	
23,	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			
24,	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			

B、中子带正电

A、中子不带电

25,	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	1. 子类	汝
	D、核素的寿命长短		
26、	具有 α 衰变的原子核,一般都是() 。	
	A、核子数大于 150 的重核	В、	较轻原子核核
	C、特别轻的原子核	D,	不确定
27、	放射性核素是()。		
	A、稳定核素	В、	不稳定核素
	C、所有的已发现的核素	D,	所有的原子
28、	放射性指的是()。		
	A、不稳定核素发生衰变,同时发射出物	持有的	り射线
	B、原子分裂了		
	C、原子重新排列组合生成新物质的过程	呈	
	D、原子电离了		
29、	一般衰变发生在()上。		
	A、质子 B、中子	С,	原子核 D、分子
30,	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	京子 核	亥的过程
31、	原子核的稳定性由()决定的。		
	A、质子数	В、	中子数
	C、电子数	D,	质子数与中子数之间的比例
32、	稳定核素和不稳定核素的数量,正确的	是() 。
	A、稳定核素多	В、	不稳定核素多
	C、稳定核素和不稳定核素一样多	D,	不清楚
33,	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	С,	不知道 D、唯一的
34,	原子质量的大小与()相关。		
	A、原子核的核子数	В、	中子数
	C、质子数	D,	核外电子数
35、	7 $_{3}$ Li $_{4}$ 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	5子数	汝加上中子数
	D、左下角的3表示的是中子数		
36、	标识原子,可以用()。		
	A、质子数	В、	中子数
	C、核外电子数	D,	质子数和中子数
37、	下面是同位素的是()。		

D、放射性核素单位时间内发生衰变的原子数

$C_{\bullet}^{1}H_{\bullet}^{2}H$	I和³H	D,	⁶⁰ Co 和 ^{60m} Co		
	· 表是()。		,		
A、伦琴:					
	非列是没有规律的。				
	个格子中的原子,其核	内中子数都科	目同。		
, ,	与相同质子数的原子放				
	子核内具有相同(
A、核子				D、电子数	
	射是指能量低,不能				
	B、质子				
	新是指能量(),				
	B、低				
				(的分子、原子电离的带 [©]	þ
	位子、质子和 α 粒子等		m, m		
	B、手机辐		间接电离	D、直接电离	
	能使物质原子或分子。				
	态 B、质子			D、消失	
	。 能使物质原子或分子。				
A、质量1	Ē.	В	携带有足够的能	量	
C、体积		D,	速度快		
45、Co-60的≜	ド衰期约为 5 年, 一枚	20 年前购买的	り Co−60 源, 现在	的活度是原来的()。)
A、二分之	之一 B、四分之		八分之一	D、十六分之一	
	表示方法是()。				
A, T _{1/2}	B , $^{1/2}T$	С,	T-1/2	D, D-1/2	
47、关于某放	射性核素的衰变常数,	正确的是() 。		
A、是一	个固定值	В、	与其温度有关		
C、与海技			今年和去年不同		
48、中子是从	.()发射出的。				
A、不稳矩	定原子核	В、	核外电子		
C、原子标	亥能级跃迁退激时	D,	电子束快速减慢	时	
49、X 射线的	性质是()。				
A、带负F	电 B、带正电	C,	有质量	D、不带电	
50、X射线是	() 。				
A、是光	子	В、	是原子核发射的	电子	
C、是氢的	的原子核	D.	是核外电子		
51、γ射线是	是从()发出的。				
A、核外E	电子放出的光子				
B、原子标	亥能级跃迁退激时释放	出的射线。			
C、质子发	发出的光子				
D、中子发	发出光子				
52、β 辐射是	₫ () 。				
A、是氦的	的原子核	В、	是光子		
C、是不利	急定原子核发射的电子	D,	是核外电子		

B、⁹⁰₃₈Sr和⁹¹₃₉Y

A、²⁰⁸T1 和 ²⁰⁸Pb

53、	β 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
54、	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	
55,	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	
56、	α 粒子与物质的相互作用的方式是电离、	激发和()。
	A、散射 B、吸收	C、光电效应 D、电子对效应
57、	关于 β 粒子与物质的相互作用,说法正	确的是()。
	A、一个 β 粒子带有多个电子电荷的电量	<u></u>
	B、可能是正电子,也可能是负电子,但	通常所说的 β 粒子指的是负电子。
	C、β 粒子可以使靶物质的原子核发生电	离。
	D、同样能量的 β 粒子使物质原子电离本	Σ领较 α 粒子大得多。
58,	为了统一表示各射线对机体的危害效应,专	十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
59、	一位辐射工作人员在非均匀照射条件下口	工作,肺部受到 5mSv/a 的照射; 乳腺也受到
6mS	v/a 的照射。已知肺的组织权重因子为 0.	12,乳腺的组织权重因子为0.05。他一年所受
的有	可效剂量是()	
	A, 0.8 mSv	B, 0.9 mSv
	C、1 mSv	D, 1.1 mSv
60,	当量剂量的国际单位名称是()	
	A, Ci B, Sv	C, Gy D, Bq
61,	目前辐照已广泛应用于食品的保鲜和杀菌	南,其优点有 ()
	A、能消灭微生物,防止病虫危害	
	B、由于射线穿透力强,可在不打开包装	的情况下进行消毒
	C、辐照杀菌还能延长食品和农产品的保	存时间
	D、以上均正确	
62,	医学方面是辐射应用最早、普及最广泛、	影响最大的应用。辐射在核医学、放射诊断和
治生	了中起到了独特的作用,已成为现代医学不	可缺少的重要组成部分。以下诊断设备不属于
辐射	才在医学上应用的是 ()	
	A、正电子发射计算机断层扫描(PET)	
	B、γ 刀	
	C、X 光机	
	D、γ 探伤机	
63,	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。
64、	以下关于影响辐射生物学效应的生物因素	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 天辐射对胎儿影响量	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。
65、	受照射个体体细胞损伤而致本身发生的行	
	A、随机性效应 B、确定性效应	
66、	下列选项中,与随机性效应无关的是(
	A、辐射效应严重程度 C、辐射效应发生概率	D、遗传效应
67、	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
68、		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	
69、	生物效应按照效应发生和照射剂量的关系	
	A、急性效应和慢性效应 C、远期效应和早期效应	D、确定性效应和随机性效应
70.	关于电离辐射生物学效应分类以下说法镇	
	A、按照射方式分为内照射与外照射	
	B、按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
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	
	B、无量纲,它描述了不同组织或器官对	
	C、为了统一表示各射线对机体的危害效	
	D、以上说法均不正确。	,a
72,	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)
73、		γ 射线工业探伤技术。以下哪种探伤装置只有
	通电运行时才会有辐射安全和防护问题(•
,	A、 ⁶⁰ Co 辐射源	B、 ¹⁹² Ir 辐射源
	C、X 射线探伤机	D、 ¹³⁷ Cs 辐射源
74、	联合国原子辐射效应科学委员会 2008 年	
mSv		16日 1 区/7 M/3/7 工时/00 1 //1 主龙 (
IIIO V	A, 60 B, 6	C, 0.6 D, 0.06
75.	以下哪种人工辐射源产生的人均年有效剂	
	A、大气核试验	B、医疗照射(诊断)
	C、切尔诺贝利事故	D、核燃料循环
76.	核医学实践中的放射线来源主要是(
,	A、密封放射源	,
	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

B、各种放射性药物,即非密封放射性物	刀质
C、感生放射性	
D、臭氧	
77、有关医务工作人员进行介入放射治疗操	作时,他们受到的照射跟 X 射线诊断相比,要
() 。	
A、大得多	B、小得多
C、一样多	D、没有放射性的照射
78、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	
79、我国居民所受天然辐射年有效剂量是() mSv _°
	C, 2.5 D, 4.8
80、天然辐射源主要来自宇宙射线、宇生放	
A、原生放射性核素	B、医疗照射
C、工业探伤	D、地下核试验
81、从辐射产生的来源可将辐射源分为天然	
	C、氡照射 D、人工辐射源
	工作台控制区的β放射性物质应低于40()
A, Bq/cm ²	B、Bq/m²
C, Ci/cm ²	D, Ci/m²
83、参照 GB18871-2002 中放射性核素的毒性	
	C、中毒组 D、有毒组
84、对于重带电粒子的外照射防护,下列说	
A、重带电粒子质量大,因此内照射、タ	
B、重带电粒子电离能力强,射程短,-	
C、重带电粒子外照射防护与中子防护机	
D、重带电粒子穿透能力很强与中子一样	
	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	
A、时间防护法 B、距离防护法	
	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、保险从事故针性工作的人员和八个的	5.健康和克人 但拉纳尔勒丘战
B、保障从事放射性工作的人员和公众的 C. 促进原乙能更少的发展	7)健康和安全,保护他们的加入
C、促进原子能事业的发展 D. 口需要类点经过图表。不需要类点的	로바·사 교
D、只需要考虑经济因素,不需要考虑轮87、关于内照射的特点以下说法错误的是(
A、多见于非密封放射性物质 C、常见致电离子主要是 α 、β	
88、剂量率与点源距离的关系()	1、 凡吉万八万电商或化子母性
	C 巫字正比 D 巫字后比
89、外照射的防护主要是针对()	C、平方正比 D、平方反比
A、α 射线 B、质子	C B 射线 D v 射线
90、相同厚度的下列物质,哪种对 MeV 能量	

	A、水 B、	水泥 C、	铁	D、铅	
91、	对于相同厚度的下列材料	4,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	
92、	屏蔽 β 射线时一般采用	双层材料组合屏蔽,	下列哪种屏蔽方式	式最佳()
	A、第一层铅+第二层塑料	₽ B、	第一层塑料+第二	层铅	
	C、第一层塑料+第二层铅	∃ D、	第一层铅+第二层	!铝	
93、	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	的发生率降低到可以	以合理达到到	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			
94、	下列关于辐射防护的目的	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	立的发生概率降低	到合理可达尽	可能低的水
平					
95、	个人剂量限值一般不包括	告()			
	A、职业内照射剂量	В,	职业外照射剂量		
	C、职业照射剂量	D,	天然辐射照射剂	量	
96、	按照操作放射性核素的日	日等效最大操作量,	把非密封放射工作	场所分为()级
	A, A, B, C	В	A, B, C, D		
	C、甲、乙、丙	D,	甲、乙、丙、丁		
97、	参考水平是对 () 的	的值制定一些采取某	种行动的标准		
	A、日等效最大操作量				
	B、年当量剂量限值或年	摄入量限值			
	C、吸量剂量				
	D、有效剂量				
98,	在内照射防护中, 可通过	过吸附、过滤、除尘	等净化方式,降低	:物体表面()水平
	A、放射性污染 B、	污染 C、	辐射	D、放射性吸	.附
99、	在内照射防护的措施中,	对于放射性物质,	在操作过程中,通	过采用()等方法,
将放	以射性物质密闭起来				
	A、通风橱	В、	通风橱、手套箱		
	C、手套箱	D,	通风、隔离		
100	、下列关于电离辐射的警	告标志的设置,描述	比错误的是 ()	
	A、警告标志可设置在放	射性同位素、含放射	付源的射线装置的运	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	没置。	
	C、警告标志可设置在室	外、野外作业安全的	方护区域。		
	D、警告标志可设置在放	射性同位素包装容器	8、含放射性同位:	素的设备和射	线装置。
101	、内照射防护的措施包括	()			
	A、远离	В,	不使用		
	C、隔离	D,	缩短接触时间		
102	、工作场所的放射性表面	污染控制水平中,需	需要控制的放射性等	物质是()
	A、γ 放射性物质	В	x 放射性物质		

C、密封源	D、α 放射性物质和 β 放射性物质
103、对于内照射的防护中,下列说法正确的是	是 ()
A、γ 射线从外部穿透人体,对人体形成	照射,这种情况叫做内照射
B、放射性物质在伤口处对人体形成照射,	叫做内照射
C、对于非密封 a 放射源,因为其穿透性	差,不需要考虑内照射
D、内照射多见于非密封放射性物质,进 <i>)</i>	入人体后,潜在危害很大
104、职业人员所受到的照射剂量限值中,由国	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
105、公众成员所受到的照射剂量限值中,年得	有效剂量是 ()。
A, 1mSv/a	B、20mSv/a
C, 50mSv/a	D、150mSv/a
106、个人剂量限值一般()天然辐射照射	付剂量。
A、包括 B、不包括	C、等同 D、小于
107、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
108、我国现行的辐射防护基本安全标准是 200	2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
109、放射性核素毒性分组依据的是()。	
A、GB12379-90	B、GB8999-88
C、GB18871-2002	- '
110、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领	安全措施。
D、控制正常工作条件下的正常照射或防1	上污染扩散。
111、关于辐射工作场所的分区,下列说法错误	吴的是 ()。
A、为了便于辐射防护管理。	
B、在现行的基本安全标准 GB18871-2002	
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。	
112、非密封放射性工作场所, () 内必须	
	B、工作区
,, ,	D、控制区及非控制区
	戴工作服和必要的防护用品,同时还需要()
	B、携带除尘设备
	D、打开通风设备
114、进入放射性工作区域,根据工作需要穿戴	戴防护衣具,如防护服、手套、鞋罩、防护眼
镜等,以及专用的()等。	

B、气衣

A、呼吸保护器

C、呼吸保护器、气衣 D、呼吸器	
115、关于非密封放射性物质工作场所个人防护措施阐述错误的是()	
A、操作前做好准备工作。	
B、进入放射性工作区域,根据需要穿戴防护衣具。	
C、遵守辐射安全与防护相关规定。	
D、使用者不需要了解各种防护衣具的性能和适用照射途径和情境。	
116、在非密封放射性工作场所中,固体废物应()到临时存放和包装固体原	麦物的场所。
A、冲洗后放置 B、集中 C、分散 D、随意放置	
117、非密封放射性工作场所应有良好的通风,下面叙述正确的是: ()	
A、每个工作区要保持相对独立,不能有空气流动。	
B、气体流动方向是从危险程度高的区域流向危险程度低的区域。	
C、从外界补充进入工作场所的空气,应当经过高效过滤器过滤。	
D、从工作区释放到大气中的排出气体,应当经过高效过滤器过滤。	
118、关于放射性废液,下列处理方法错误的是()。	
A、对含长寿命核素的放射性废液,可放置衰变,直到可排放为止。	
B、对产生大量废液的单位,应设置专门下水道和放射性废液贮存处理设施	色。
C、对可疑废液应先采取取样分析后,决定是否可以排放或按放射性废液处	 上理。
D、对含短半衰期核素的放射性废液,可放置衰变,直到可排放为止。	
119、对于()产生的放射性废液,应先放入()	
A、工作场所、处理设备 B、工作场所、任意设备	
C、任意场所、处理设备 D、任意场所、任意设备	
120、关于内照射的特点以下说法正确的是()	
A、多见于放射源	
B、多见于非密封放射性物质	
C、常见内照射粒子为 γ 射线和 X 射线	
D、照射特点主要为间断性照射	
121、关于放射性物质进入人体的途径,以下说法错误的是()	
A、固体微粒主要通过皮肤渗入	
B、液态的氧化氚和碘蒸气、碘溶液或碘化合物溶液主要通过皮肤渗入	
C、放射性物质污染的食物、水、入口器具主要通过食入	
D、放射性气体和液体污染空气后经呼吸道吸入体内	
122、下列说法正确的是()) 1
A、对于 α 衰变的放射源,因为 α 粒子穿透能力差,不需要对其进行防力 B、对于 α 衰变的放射源,因为 α 粒子穿透能力差,所以内照射也没有修	
C、α 粒子一般不考虑外照射防护,内照射有危害。	刀古。
D、体表沾污不会引起内照射,只有外照射的危害。	
123、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	原则是()
A、实践的正当性、辐射最优化、个人剂量限值	1 KINE
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	
124、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	5 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	
The second secon	

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)

125、在内照射防护的措施中,操作强放射性物质,应在()的热室内用机械手操作。

A、密闭

B、经过防护处理

C、密闭和经过防护处理

D、普通的

126、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、γ射线 D、阿尔法粒子

127、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

128、石蜡是常来屏蔽中子的材料之一,但它有许多缺点,以下哪一项不属于石蜡屏蔽中子 时存在的缺点()

A、易燃

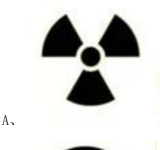
B、气温高时易软化

C、对 γ 防护性能差

D、含氢量高

129、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,不应予于批准;
- 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。
- 130、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
- 131、电离辐射标志是()

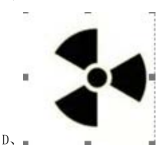




В



C.



- 132、下列有关内照射的防护中错误的是()
 - A、放射性物质进入人体后,将有相当一部分滞留于人体,对人体形成照射
 - B、放射性物质的内照射持续时间都很短
 - C、放射性物质一旦进入人体内,无法通过一般的控制方法来控制内照射
 - D、内照射比外照射的危害性更大
- 133、对于内照射,下列说法正确的是()
 - A、相比外照射, 内照射对人体的潜在危害更大
 - B、相比外照射, 内照射对人体的危害更小
 - C、相比外照射,内照射与外照射的危害程度相同
 - D、无法比较外照射与内照射的危险程度谁更大
- 134、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
- 135、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
- 136、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
- 137、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

138、按照操作放射性核素的 () , 把非密封放射工作场所分为甲、乙、丙三级。 A、日等效最大操作量 B、月等效最大操作量
C、年等效最大操作量
D、日等效最小操作量
139、对于年龄为16-18 岁接受涉及辐射照射就业培训的徒工和年龄为16-18 岁在学习过程
中需要使用放射源的学生,应控制其职业照射使四肢(手和足)或皮肤的年当量剂量不超过
() 。
A、15mSv/a
B、50mSv/a
C、150mSv/a
D. 500mSv/a
140、石蜡是常来屏蔽中子的材料之一,它有许多优点,以下哪一项不属于石蜡屏蔽中子的
优点()
A、价格便宜
B、容易成型
C、气温高时易软化
D、含氢量高
141、屏蔽 β 射线时,下列有关说法正确的是()
A、采用铅比有机玻璃屏蔽效果好
B、对于 β 射线,应该分两步来考虑,先考虑对 β 粒子的屏蔽,再考虑对韧致辐射的
屏蔽
C、在对 β 射线进行屏蔽时,常常会产生韧致辐射,其韧致辐射穿透力很差,不需要屏
蔽
D、在对 β 射线进行屏蔽时,重原子序数的材料产生的韧致辐射更少
142、通常对中子的屏蔽分为慢化和吸收两步,以下材料中,最适合用来慢化中子的是()
A、铅板 B、铁板 C、水 D、玻璃
143、针对一个 β 放射源,以下有几种屏蔽方式,请选择最佳屏蔽的方式()
A、用一层铅屏蔽
B、用一层塑料屏蔽
C、先用一层塑料再用一层铅屏蔽
D、先用一层铅屏蔽再用一层塑料屏蔽
144、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
145、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

污等,还包括()。

A、填埋 B、排入江河	C、核反应 D、贮存衰变
147、因工作场所放射源失控或非密封放射性特征。	勿质工作场所通风系统故障或放射性物质包容
失效造成工作场所污染而开展的监测属() 。
A、本底调查	B、常规监测
C、退役终态监测	D、应急监测
148 、 γ 辐照装置加装源后、工业辐照用加速	器维修后对工作场所进行的监测属()。
A、本底调查	B、常规监测
C、退役终态监测	D、应急监测
149、表面污染间接测量法测量的结果是() 。
A、可去除的表面污染	B、固定的表面污染
C、可去除的和固定的表面污染	D、以上全错
150、下列标准,不是流出物监测依据的标准;	勺 ()。
A、GBZ 117-2015《工业 X 射线探伤放射图	方护要求》
B、GB 11216-89《核设施流出物和环境放	射性监测质量保证计划的一般要求》
C、GB 11217-89《核设施流出物监测的一	般规定》
D、HJ/T61-2001《辐射环境监测技术规范	· »
151、关于监测仪器的能量响应,下列哪个仪器	器的能量响应最好()。
A、电离室型仪器	B、闪烁型仪器
C、计数管型仪器	D、一样好
152、监测仪器的灵敏度是指()。	
A、单位辐射量所引起的响应	B、单位放射性活度所引起的响应
C、单位体积所引起的响应	D、单位质量所引起的响应
153、电离辐射监测仪器角响应是指()	
A、辐射测量设备的响应随辐射入射角变位	上的关系
B、单位辐射量所引起的响应	
C、实际记录到的粒子数目与放射源发出的	
D、记录到的粒子数目与射到探测器灵敏的	
154、外照射个人剂量监测中,执行某项特定的	的操作开始时进行的监测称 ()
	B、任务相关监测
	D、场所监测
155、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	则、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、退行	, 4 ann 7 14
156、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、行义	
D、为事故受照人员健康监护和医学响应抗	
157、防护用 X、γ辐射剂量当量(率)仪和。	
A, $\pm 20\%$ B, $\pm 30\%$	C, $\pm 40\%$ D, $\pm 50\%$
158、环境监测中样品采集重点应()	
A、考虑本土食用性生物、牧草和放射性材	亥素指示体生物的监测

D、陆生生物的监测 159、能量分辨率最好的探测器是() B、正比计数管 A、电离室 C、G-M 计数管 D、半导体探测器 160、用于环境 γ 辐射在线连续监测的仪器,应考虑的环境因素是 () A、温度 B、仪器生产厂家 C、仪器检定单位 D、仪器自身本底 161、适用于皮肤和工作服表面污染测量方法是() A、《表面污染测定第1部分 β 发射体(E_{β max} > 0.15MeV)和 α 发射体》(GB/T14056.1-2008) B、《表面污染测定第2部分氚表面污染》(GB/T14056.1-2011) C、《职业性皮肤放射性污染个人监测规范》(GBZ166-2005) D、《环境地表 γ 辐射剂量率测定规范》 (GB/T 14583-93) 162、适用于氚表面污染测量方法是()。 A、《表面污染测定第1部分 β 发射体(Ε_{β max} > 0.15MeV)和 α 发射体》(GB/T14056.1-2008) B、《表面污染测定第2部分氚表面污染》(GB/T14056.1-2011) C、《职业性皮肤放射性污染个人监测规范》(GBZ166-2005) D、《环境地表 γ 辐射剂量率测定规范》 (GB/T 14583-93) 163、设备、设施、放射性物质的容器以及密封源的 α表面污染测定常用的方法是 () A、《表面污染测定第1部分β 发射体(E_{βmax}>0.15MeV)和 α 发射体》(GB/T14056.1-2008) B、《表面污染测定第2部分氚表面污染》(GB/T14056.1-2011) C、《职业性皮肤放射性污染个人监测规范》(GBZ166-2005) D、《环境地表 γ 辐射剂量率测定规范》 (GB/T 14583-93) 164、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 165、下列内照射监测方法属直接测量的是()。 B、对粪样分析 A、全身 γ 放射性核素测量 C、对尿样分析 D、对鼻涕或鼻拭样分析 166、下列人员,最有可能需要进行内照射个人剂量监测的是()。 Α、γ 辐照装置卡源事件处理工作人员 B、γ 探伤机倒源工作人员 C、碘-125 粒籽植入医生 D、吸入大量放射性气体的放射性药品生产人员 167、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 168、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、考虑被污染生物的监测 C、考虑未被污染生物的监测

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 169、用于外照射个人剂量监测最常用仪器是()。 A、X、 γ 辐射剂量率仪 B、 α 、 β 表面污染仪 C、热释光个人剂量计 D、个人剂量报警仪 170、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 171、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 172、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 173、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 174、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 175、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 176、流出物监测最主要的目的是()。 、流出物區侧取工之一 A、考核排放是否达标 B、降低职业照射剂量 D、工艺物料衡算需要 177、下列表述最符合工作场所空气污染监测的目的是()。 A、为个人剂量评价提供资料、异常或事故预警 B、为公众受照剂量评价提供资料 C、满足公众知情权 D、为验证环境影响评价模式适用性提供资料 178、测量 β 表面污染时,应考虑探测器对()的响应。 A、α射线 B、 γ 射线 C、中子 D、重离子 179、市面上多见的表面污染监测仪,测量 α 表面污染用 ()探测器,测量 β 表面污 染用()探测器。

 A、ZnS (Ag) 、塑料闪烁体
 B、塑料闪烁体、ZnS (Ag)

 C、金硅面垒、高压电离室
 D、高压电离室、金硅面垒

 A、ZnS(Ag)、塑料闪烁体

180、下列表述最符合工作场所放射性表面污染监测目的的是()。

A、了解工作场所及人体等放射性表面污	染是否符合标准要求
B、为估算源的释放量提供资料	
C、控制污染物的排放	
D、为公众受照剂量估算提供资料	
181、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
A、控制工艺过程 C、控制污染物的排放	D、提高生产效率
182、用于工作场所中子剂量测量的最方便的	
A、中子周围剂量当量率仪	
C、热释光个人剂量计	D、液体闪烁计数器
183、中子外照射监测应注意 () 的影响。	
A、α 射线 B、β 射线	
184、工作场所 β 外照射监测比较好的仪器是	
A、闪烁计数型巡测仪 C、热释光个人剂量计	D
185、β 外照射监测用于 ()。	DI AKPPYIMINI 9X III
A、估算皮肤和眼晶体的当量剂量	R 估管全身的有効剂量
C、估算甲状腺的当量剂量	
186、用于工作场所防护监测的便携式剂量率化	
A、仪器的能量响应是否符合要求	
C、能否具备核素识别功能	
187、工作场所外照射监测最好选用())	
107、工作切所外照为监侧取好处用()。	。 D. 価権中国国刘县业县委协
A、热释光个人剂量计	B、
C、表面污染监测仪	
188、核技术利用中,工作场所外照射监测最位的	
A、α 射线 B、β 射线	C、γ 射线 D、甲于
189、工作场所监测内容包括()。	NL att. Ser.
A、外照射监测、表面污染监测、空气污	
B、陆地 γ 剂量率监测,宇宙射线剂量率	
C、内照射个人剂量监测、外照射个人剂:	
D、职业照射个人剂量监测、公众照射个	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
190、废旧金属回收熔炼企业,为了防止放射源	原被误熔炼,要求建立辐射监测系统对()
进行监测。	
A、来料 B、排放的烟尘	C、排放的炉渣 D、排放的废水
191、竣工验收监测应在())阶段进行。	
	B、设施建造阶段
C、项目竣工试运行阶段	D、项目退役阶段
192、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	
193、环境监测的主要对象是()。	
A、宇宙射线	

B、陆地 γ 辐射及环境介质和生物体中	放射性核素的浓度或	含量
C、设施流出物		
D、公众个人剂量		
194、环境监测中的本底调查应在())	个段进行。	
A、设施运行前	B、项目竣工验时网	介段
C、项目正常运行阶段	D、项目退役阶段	
195、根据设施不同阶段,环境监测可分为。	() 。	
A、本底调查、常规监测、退役监测、应	立急监测	
B、常规监测、应急监测		
C、常规监测、退役监测		
D、本底调查、常规监测		
196、环境监测用 X、γ 辐射空气比释动能 (吸收剂量) 率仪相对	固有误差不超过()。
A, $\pm 5\%$ B, $\pm 15\%$	C = 30%	$D, \pm 40\%$
197、监测仪器检定周期一般为()。		
A、1 个月 B、1 个季度	C、半年	D、1年
198、具有大功率发射管、速调管等电子器件	井的设施,常伴有电磁	滋辐射和微波发射,进行电
离辐射监测时,应特别注意的环境影响因素	() 。	
A、温度 B、湿度	C、气压	D、电磁环境
199、在()测量中,能量分辨率是一个	个很重要的指标,在实	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
200、与本征探测效率无关的是()。		
A、探测器材料		
B、辐射的能量		
C、探测器在入射辐射方向的物理厚度		
D、源和探测器之间的几何条件		
201、G-M 计数管因 (),不适用于脉冲	·辐射场的测量。	
A、探测效率低	B、能量分辨率差	
C、死时间较长	D、对 X 射线不灵铜	政
202、气体探测器主要是利用()来获得	导辐射的信息。	
A、电离效应 B、热效应		D、核反应
203、有关电离辐射测量的干扰影响,下列设		
A、β 射线的测量要注意 γ 射线的影响		
B、β 射线的测量要注意 α 射线的影响		
C、β 射线的测量要注意中子的影响		
D、β 射线的测量要注意质子的影响		
204、有关监测仪器的量程,下列说法正确的	が是 ()。	
A、低于或超过量程范围时,仪器还会有	• •	是不可靠的。
B、只要仪器有读数,测量结果是可靠的		E.11 451110
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		
205、测量仪器的灵敏度是衡量仪器()	的量。	
A、探测效率	B、能量分辨率	
C、单位辐射量所引起的响应能力		

206、在整个事故应急期间,各类人员所受的外照射剂量()。
A、可自行监测并各自保存
B、需统一监测,但无异常则无需保存
C、需统一监测、登记和管理
D、无需监测
207、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
208、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。
209、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
210、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
211、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
212、放射源丢失后一般应采取的响应行动中,需收集丢失源的(),并进行评价
A、历史运行资料 B、出厂信息
C、所有文件资料和信息 D、责任人员信息
213、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
214、下列不属于 α 放射源散落事故的主要响应行动的是 ()。
A、人员撤离并隔离散落区域
B、戴呼吸防护器,穿防护服
C、辐射评价人员到场进行评价支持
D、为现场处置建立外照射屏蔽装置
215、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
216、下面有关应急人员配备剂量仪表描述正确的是()。
A、根据事故具体情况,决定是否需要配备个人剂量仪或者报警式电子式个人剂量仪。
B、必须佩戴具有音响报警的电子式个人剂量仪,事故不严重时,可不配备累积个人剂
量计。

- C、必须根据事故具体情况配备累积个人剂量计,事故不严重时,可不佩戴具有音响报 警的电子式个人剂量仪。 D、必须根据事故具体情况配备累积个人剂量计,并佩戴具有音响报警的电子式个人剂 量仪。 217、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 A、应急计划 B、应急预案 C、单位主要领导 D、上级主管部门 218、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 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。 219、关于韧致辐射说法正确的有()
 - A、韧致辐射是一种 α 粒子。 B、韧致辐射是一种 β 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
- 220、α 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
- 221、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 γ 光子的能量, 不能适用于 X 射线
- 222、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、可能由不稳定原子核发射出 D、中子不带电
- E、中子是由原子核外产生的
- 223、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
- 224、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

225、α辐射是()	
A、放出电子	Β、放出 α 粒子
C、放出氦原子核	D、放出 β 粒子
E、放出中子(n)	
226、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)
227、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	
228、关于衰变常数与半衰期,下面正确的说	法是()
A、衰变常数 λ 越大,放射性原子核衰至	变的越快
B、半衰期 T _{1/2} 越大,放射性原子核衰变	的越慢
C、衰变常数 λ 是每个放射性核素特有的	的性质,是常数
D、半衰期 T _{1/2} 是每个放射性核素特有的'	性质,是常数
E、衰变常数越小,半衰期越大	
229、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	
230、关于 γ 射线,下面正确的说法是()
A、原子核能级跃迁退激时会放出 γ 射线	戋
B、是波长较短的电磁波	
C、没有静止质量	
D、带电	
E、不带电	
231、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、半衰期有的长有的短	
E、对某一核素来说是固定的	
232、关于核能的利用,正确的是()	
A、两个轻的原子核结合成较重的原子核	
B、较重的原子核分裂成两个中等重的原	子核,释放出裂变能
C、原子能是指原子裂变或聚变时所释放	的能量

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

D,	原子能的能量非常巨大,远超一般	设的化学	能		
E,	能量和质量可以相互转换				
233、衰	变是指不稳定原子核发射出()的过	程		
A,	中子	В、	电子		
C,	质子	D,	γ 射线		
E,	其它原子核				
234、不	同射线的常用屏蔽材料选择正确的	有() 。		
A,	α 粒子可以被纸张挡住				
В、	β 粒子可以选择来铝板屏蔽				
C,	γ 要用高原子序数的物质, 如铅板	反屏蔽			
D,	中子要先用含 H 材料慢化再进行吸	收收			
E,	β 粒子常常采用低 Z 材料+高 Z 材	料组合	的形式屏蔽		
235、电	」离辐射的类型主要有()				
A,	α 辐射	В,	β 辐射		
C,	γ 辐射	D,	X 射线		
E,	中子(n)辐射				
236、关	于元素周期表,下面正确的说法是	<u>į</u> () 。		
A,	每一种元素占据元素周期表的一个	格子。			
В、	元素周期表是按原子核内的中子数	女排列的	J _o		
C,	元素周期表是按原子核内的质子数	女排列的	J _o		
D,	元素周期表是门捷列夫发明的。				
	元素周期表是按核内中子数和质子		* *		
237、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	性照射			
В,	损伤的严重性随着照射剂量的增加	口而增加]		
С,	存在剂量阈值				
D,	癌症的发生属于确定性效应				
Ε,	遗传效应发生属于确定性效应				
	前,核技术已经应用到了哪些人类	, ,,	动领域中()	
	石油、煤炭等资源勘探及矿物成分	分析			
	辐照食品				
	工业探伤				
	核医学、放射诊断和治疗				
	农作物抗病、耐旱				
-	、下关于生物效应分类叙述正确的是				
	根据辐射效应的发生与照射剂量的				
	根据照射剂量率的大小,可以把辐			,	汝应
	根据照射方式,可以把辐射对人体				
	按照效应表现的个体,可以把辐射				
	按照照射剂量率,可以把辐射对人		i害分为确定	性效应和随机性效应	$\overline{\lambda}$
	f问以下换算关系哪几项是错误的(
	$10 \text{ Gy} = 10^3 \text{mGy}$		$1Gy=10^3$ mGy		
	10 Gy= $10^7 \mu$ Gy	D,	1Gy=10 ⁶ μ Gy	У	
E,	$10 \text{Gy} = 10^6 \mu \text{Gy}$				

241、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	
242、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	
243、电离辐射的医学应用十分广泛和普遍,	主要分三大类应用,为()。
A、X 射线诊断和介入放射学	B、放射治疗
C、辐射育种	D、核医学
E、核磁共振	
244、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	
245、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	0
E、剂量限值包括天然本底和医疗照射。	
246、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	
247、按照操作放射性核素的日等效最大操作量	量,把非密封放射性物质工作场所分为甲、乙、
丙三级,下列说法正确的是()	
A、甲级非密封源工作场所日等效最大操	作量为 2×10 ^{7~} 4×10 ⁹ Bq
B、甲级非密封源工作场所日等效最大操	
C、丙级非密封源工作场所日等效最大操	
D、甲级非密封源工作场所日等效最大操	•
E、乙级非密封源工作场所日等效最大操	_
248、在内照射防护中,采取隔离方式,是指	根据放射性核素的()等,将工作场所进
行分级、分区管理	
A、操作量多少	B、毒性大小
C、种类多少	D、操作方式
E、重量大小	
249、工作场所中的放射性物质可以通过()途径讲入体内形成内照射。
A、吸入	B、食入
C、伤口	D、电磁感应
E、通过皮肤渗透	

250、内	1照射进入人体途径有()		
A,	吸入	В、	食入
C.	通过皮肤渗入	D,	通过电磁感应
E,	通过伤口侵入		
251、以	【下关于内照射说法正确的是()		
A,	内照射会造成 DNA 分子损伤而外照射	不会	
В、	相对于外照射,内照射对人体的潜在	危害	更大
C,	内照射危害方式主要是电离、化学毒·	性危	害
D,	α 粒子无内照射危害		
E,	内照射除了放射性衰变、呼吸、出汗	等方	式外,无法通过一般的控制方法减弱
252、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验	线活	动的始终,包括计划、准备、执行和反馈各
个阶段			
В、	只要辐射实践满足正当化且符合剂量阿	艮值	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	l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	本底水平
E,	辐射防护的最优化就是合理达到尽量	低水	(ALARA 原则)
253、在	E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
В、	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,不应予于批准
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
254、辐	ā射防护的基本任务有 ()		
A,	保护环境		
В、	消除全部辐射		
С,	保障公众的健康与安全和保护他们的	后代	2
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
255,			
	种放射性核素的毒性大小,参照 GB188		
A,	极毒组	В、	高毒组
С,	中毒组	D,	低毒组
E,	无毒组		
256、欢	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	置浪	E变,直到可排放时为止
	直接排放,不要处理		
С,	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		

		就业培训的徒工,应控制其职业照射使年有效
剂量(
	年有效剂量,6mSv	
	年有效剂量,1mSv	
	眼晶体的年当量剂量,150mSv	
	眼晶体的年当量剂量,50mSv	
	四肢(手和足)或皮肤的年当量剂量,	
	工作场所的放射性表面污染控制水平中,	
		B、墙壁、地面
	工作服、手套、工作鞋	D、手、皮肤、内衣、工作袜
	人体内部	
259、 <i>϶</i>	长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
В、	使外照射不超过国家规定的剂量限制	
С,	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,采用原子序数位	低的材料制成的屏蔽物更好
Ε,	对于中子的防护,常常分为慢化和吸口	收两步
260、君	E内照射防护的措施中,对于操作人员,	可用()等方法将操作人员围封起来,
防止放	射性物质进入人体	
A,	工作服	B、鞋、帽
С,	口罩、手套	D、围裙
E,	气衣	
261、놹	操作非密封放射性物质时,要根据工作	需要穿戴防护衣具,如()等
A,	防护服	B、手套
C,	鞋罩	D、防护眼镜
E,	专用的呼吸保护器、气衣	
262、耳	只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	
В、	连续 5 年的年平均有效剂量为 20mSv	
С,	任何一年中的有效剂量最大值为 50mS	v
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
263、₮	付于外照射防护,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	效降低电离辐射的危害
В、	操作熟练,熟悉工作环境也节省很多打	操作时间,这样就可以减小受照射剂量
С,	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
	口果对排入环境的()进行稀释时,	
		B、污水
	空气	D、水
	上述所有	
		变外,还可以通过()途径排除体外
	气体呼出	B、汗液

C、尿液	D、粪
E、洗澡	
266、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	
267、现行的基本安全标准 GB18871-200	2 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	
268、在控制区内必须穿戴工作服和必要	E的防护用品。要佩戴个人剂量计,禁止在放射性工
作场所内()。	
A、吸烟	B、饮水
C、进食	D、随意乱坐
E、随意乱摸	
269、屏蔽中子时可以采用水做屏蔽体,	下列哪些是水做屏蔽体的特点有()
A、价格便宜	
B、富含氢	
C、氢俘获热中子后放出的 γ 射线	能量低
D、水具有流动性	
E、水的导热性好	
270、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	
271、在对放射源进行屏蔽时,常常需要	F考虑很多因素,比如 ()
A、辐射源的类型	
B、辐射与屏蔽材料作用时,是否有	
C、辐射与材料作用时,是否产生有	
D、屏蔽材料的稳定性	
E、放射源的活度	
272、在内照射防护的措施中,通过()等方法,尽量降低空气、水中放射性物质浓度,
降低物体表面放射性污染水平。	
A、凝聚沉淀	B、蒸发、离子交换
C、去污	D、吸附、过滤、除尘
E、贮存衰变	
273、有关仪器使用,下列说法正确的是	1 () 。
A、监测仪器使用必须在有效检定周	制期内
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	器的工作状态
D、具有报警功能的仪器,应设置台	合理的报警阈值。
E、仪器应有标识,防止被误用	
274、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
- 275、环境监测对象包括()。
 - A、陆地 γ 辐射
 - B、环境介质中放射性核素的浓度或含量
 - C、环境生物体中放射性核素的浓度或含量
 - D、放射源活度监测
 - E、工作人员个人剂量
- 276、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
- 277、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
- 278、关于内照射监测方法,下列说法正确的是(
 - A、内照射个人剂量可通过外照射剂量监测替代
 - B、内照射个人剂量较复杂,需要制订监测计划
 - C、内照射个人剂量较复杂,需要在专业人员指导下进行
 - D、内照射测量涉及生物样品的实验室分析
 - E、内照射个人剂量不需要通过仪器监测,由模式计算即可
- 279、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
- 280、工作场所放射性表面污染监测的主要目的是(
 - A、了解工作场所及人体等放射性表面污染是否符合标准要求
 - B、查明污染范围, 方便清污工作, 防止污染蔓延
 - C、及时发现防护措施、工艺过程存在的问题,避免重大事故的发生
 - D、为制定个人监测计划和空气监测计划及完善工艺操作规程提供资料
 - E、为规避责任
- 281、工作场所空气污染监测目的是()
 - A、确定工作人员可能吸入放射性物质的上限(摄入量上限),以估计安全程度
- B、及时发现异常或事故情况下的污染,以便及早报警,并对异常或事故进行分析,采 取相应的对策
 - C、为制定内照射个人监测计划提供必要的参考资料,提出特殊的个人内照射监测要求

	生能或操作程序是否达到防护设计的要求
E、为规避责任	
282、关于个人剂量监测管理,下列设	说法正确的是 ()
A、执业单位应安排专人管理个人	
B、操作非密封放射性物质的工作	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出	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	り,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构	当案保存至辐射工作人员离职
283、监测仪器日常使用必须()	0
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	
284、环境监测的目的是()	
A、检验监测对象是否和国家、地	也方、行业或审管部门的有关规定相符合
B、监视设施运行状态	
C、及时发现环境中放射性水平的	勺变化趋势和异常情况
D、在事故工况下,为事故应急]	工作提供决策依据
E、监测结果既是环境影响评价的	勺基础,也可以用于验证评价模式
285、内照射个人剂量监测的目的是	() 。
A、为估算工作人员受照剂量提供	共资料
B、事故照射情况下,为受照人员	员健康监护提供资料
C、事故照射情况下,为受照人员	员治疗提供资料
D、为验证工作人员吸入的放射性	生物质的是否符合管理要求
E、为完善防护设计提供资料	
286、外照射个人剂量监测主要目的是	륃 () 。
A、估算组织或器官当量剂量或自	è 身有效剂量
B、证明工作人员受照剂量是否符	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图	医学响应提供资料
E、为工作场所防护条件的改进提	是供依据
287、流出物监测的目的是()。	
A、检验流出物排放是否符合相争	长标准或审管部门的有关规定
B、监视设施运行状态,对异常写	艾 事故给出警示
C、检验流出物处理设施的处理效	
D、在事故工况下,为事故应急」	
E、为环境影响评价提供源项资料	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
288、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、与防护门联锁	~ · / · / · / · / · / · / · / · / · / ·
289、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	
290、关于环境监测对象,下列表述正确的	是 ()。
A、环境监测的对象是陆地 γ 辐射及环	境介质和生物体中放射性核素的浓度或含量
B、应监测的环境介质包括空气、水、	各类水体底泥、土壤
C、应监测的生物体包括陆生生物和水金	生生物
D、重点应考虑本土食用性生物、牧草 ⁵	印放射性核素指示体生物的监测
E、监测对象和监测项目可根据源释放	规模、环境特点和监测目的选择
291、监测仪器维护需关注的事项()。	
A、贮存场所温度、湿度	
B、供电电源是否失效、欠压; 充电电流	原是否过压
C、仪器贮存和运输应有专用包箱	
D、固定在工作场所的监测仪器应经常流	青洁、维护
E、某些仪器长时间受强辐射场的照射,	材料受损对测量结果有影响
292、α放射源散落的主要辐射照射途径有	() 。
A、吸入	B、电磁波
C、表面污染	D、食入
E、饮水	
293、以下哪些()探测器能够给出放身	計源相关核素信息,是鉴别和定位放射源最常用
的探测器。	
A、电离室	B、碘化钠
C、个人剂量计	D、高纯锗
E、伽玛相机	
294、下列()使用Ⅱ类放射源。	
A、辐照装置	
B、一般的校验源	
C、固定多束远距放射治疗仪(伽玛刀)	
D、工业伽玛照相机	
E、高中剂量率近距放射治疗仪	
295、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	
D、射线装置失控造成人员受到意外的是	异常照射
E、环境放射性污染的事件	
	中,需在找到源以后,立即采取行动使源处于安
全状态,并()	
A、通知公众源已找到	
B、确保识别出所有可能已受到照射的。	N. Control of the Con
C、需要的话,对医院提供必要的支持	
D、如有必要,启动去污程序和医疗跟疑	院 示

E、开展航空监测

三、答案

单选题						
1.C	2. D	3. B	4. D	5. C	6. C	
7. C	8. B	9. A	10. A	11.B	12. D	
13. A	14. D	15. D	16. A	17. C	18. D	
19. A	20. D	21. D	22. C	23. D	24. D	
25. C	26. A	27. B	28. A	29. C	30. D	
31.D	32. B	33. D	34. A	35. C	36. D	
37. C	38. D	39. B	40. A	41.B	42. D	
43. A	44. B	45. D	46. A	47. A	48. A	
49. D	50. A	51.B	52 . C	53. A	54. A	
55. B	56. A	57. B	58. A	59. B	60.B	
61. D	62. D	63. D	64. A	65. C	66. A	
67. D	68. A	69. D	70. C	71. B	72. B	
73. C	74. C	75. B	76. B	77. A	78. C	
79. B	80. A	81. D	82. A	83. A	84. B	
85. A	86. D	87. B	88. D	89. D	90. D	
91.D	92. B	93. B	94. C	95. D	96. C	
97. B	98. A	99. B	100. B	101. C	102. D	
103. D	104. C	105. A	106. B	107. C	108. C	
109. C	110. C	111. C	112. A	113. A	114. C	
115. D	116. B	117. D	118. A	119. A	120. B	
121. A	122. C	123. A	124. D	125. C	126. C	
127. C	128. D	129. D	130. C	131. A	132 . B	
133. A	134. D	135. A	136. A	137. B	138. A	
139. C	140. C	141.B	142. C	143. C	144. C	
145. C	146. D	147. D	148. B	149. A	150. A	
151. A	152. A	153. A	154. B	155. A	156. C	
157. A	158. A	159. D	160. A	161. C	162. B	
163. A	164. B	165. A	166. D	167. D	168. D	
169. C	170. A	171. B	172. D	173. C	174. A	
175. A	176. A	177. A	178. B	179. A	180. A	
181. B	182. A	183. C	184. A	185. A	186. A	
187. B	188. C	189. A	190. A	191. C	192. C	
193. B	194. A	195. A	196. B	197. D	198. D	
199. D	200. D	201. C	202. A	203. A	204. A	
205. C	206. C	207. B	208. D	209. C	210. A	
211. A	212. C	213. B	214. D	215. C	216. D	
217. B	218. D					
多选题						
219. D, E	990 R	C D	221. B, C, D	999 Δ	всь	
210. D, L	220. B, C, D		<i>2</i> 21. D, ∪, D	222. A	222. A, B, C, D	

223. A, B, D	224. A, C, E	225. B, C	226. A, C, E
227. B, C	228. A, B, C, D, E	229. A, B, C, D, E	230. A, B, C, E
231. B, C, D, E	232. A, B, C, D, E	233. A, B, C, D, E	234. A, B, C, D, E
235. A, B, C, D, E	236. A, C, D	237. D, E	238. A, B, C, D, E
239. A, B, C, D	240. A, E	241. A, C, E	242. B, C, D, E
243. A, B, D	244. A, B, C	245. A, B, C, D	246. A, C
247. B, C, E	248. A, B, D	249. A, B, C, E	250. A, B, C, E
251. B, C, E	252. A, C, E	253. A, B, C, D	254. A, C, E
255. A, B, C, D	256. A, C, D	257. A, D, E	258. A, B, C, D
259. A, B, C, E	260. A, B, C, D, E	261. A, B, C, D, E	262. B, C, D, E
263. A, B, C, D, E	264. A, B	265. A, B, C, D	266. B, C, D, E
267. A, B	268. A, B, C, D, E	269. A, B, C, D, E	270. B, C, D
271. A, B, C, D, E	272. A, B, C, D, E	273. A, B, C, D, E	274. A, B, C, D
275. A, B, C	276. A, B, C	277. B, D, E	278. B, C, D
279. B, C, D	280. A, B, C, D	281. A, B, C, D	282. A, B, C
283. A, B, C	284. A, B, C, D, E	285. A, B, C, D, E	286. A, B, C, D, E
287. A, B, C, D, E	288. A, B, C, D, E	289. A, B, C, D, E	290. A, B, C, D, E
291. A, B, C, D, E	292. A, C, D, E	293. B, D, E	294. C, D, E
295. B, C, D, E	296. A, B, C, D		

第二部分 核技术利用辐射安全法律法规

一、单选题

A、收贮单位

C、当地生态环境部门

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、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" 2、() 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 3、()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 4、() 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 5、()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 6、在野外进行放射性同位素示踪试验的,应当经()人民政府生态环境主管部门商同 级有关部门批准方可进行。 A、县级以上 B、省级 C、当地 D、省级以上 7、()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 8、《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 9、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 10、废旧金属回收熔炼企业发现并确认辐射监测结果明显异常时,应当立即采取相应控制措 施并在()内向所在地县级以上生态环境主管部门报告。 A、三十分钟 B、一小时 C、四小时 D、二十四小时 11、废旧金属回收冶炼企业辐射监测系统配备责任,由()承担。

B、废旧金属回收熔炼企业

D、当地政府

12、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
13、生产半衰期大于60天的放射性同位素的单位,核物理、放射化学、核医学和辐射防护
等相关专业的技术人员应当不少于()名,其中具有高级职称的不少于6名。
京相大で並 的 以 木 八
14、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
15、转让放射性同位素,由转入单位向其所在地省级人民政府生态环境主管部门提出申请,
并提交有关规定要求的证明材料。审查应当自受理申请之日起()个工作日内完成,符
合条件的,予以批准,不符合条件的,书面通知申请单位并说明理由。
A、5 B、15 C、30 D、60
16、国务院生态环境主管部门在受理进口列入限制进出口目录的放射性同位素的单位提出进
出口申请时,应当自受理申请之日起()个工作日内完成审查,符合条件的,予以批准;
不符合条件的,书面通知申请单位并说明理由。
A, 3 B, 10 C, 30 D, 60
17、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
18、进口的放射源应当有明确标号和必要说明文件,其中()放射源的标号应当刻制在
放射源本体或者密封包壳体,()放射源的标号应当记录在相应的说明文件中。
A、I 类; II类、II类、V类
B、I 类、II 类; III类、IV类、V类
C、I 类、II类、III类; IV类、V类
D、I 类、II类、II类、IV类; V 类
19、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
20、() 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
21、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
22、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 23、使用放射源的单位应当按照废旧放射源返回协议规定将()废旧放射源交回生产单 位或者返回原出口方,其余())废旧放射源进行包装整备后送交有相应资质的放射性废 物集中贮存单位贮存。 A、 I 类、II 类、III类: IV类、V类 B、I类; II类、III类、IV类、V类 C、 I 类、II 类: III类、IV类、V类 D、I类、II类、III类、IV类; V类 24、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 25、一处使用回旋加速器制备 PET 用放射性药品,且场所等级为乙级的场所需要办理()。 A、环境影响评价报告书 B、环境影响评价报告表 C、环境影响评价登记表 D、环境影响评价备案表 26、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 27、() 生态环境主管部门依据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》及国家有关规 定,负责对射线装置、放射源或者非密封放射性的物质的豁免出具备案证明文件。 A、县级 B、县级以上 C、省级 D、省级以上 28、对可移动的放射源定期进行(),确保其处指定位置,具有可靠的安全保障。 B、试验 D、盘存 A、清洗 C、审查 29、放射性同位素 ()转让。未经批准不得转让放射性同位素。 A、可以在单位之间自由 B、只能在持有许可证的单位之间 C、只要有一方持有许可证就可 D、可以在超出许可证规定的种类和范围的单位之间 30、生产放射性同位素的单位申请领取许可证,应当具有() 名核物理、放射化学、核 医学和辐射防护等相关专业的技术人员,其中具有高级职称的不少于1名。
 - A、不少于 5 B、不少于 4 C、不少于 6 D、不少于 7
- 31、省级生态环境主管部门不负责()活动的审批或备案。
 - A、转让放射性同位素
 - B、转移放射性同位素到外省、自治区、直辖市使用
 - C、放射性同位素野外示踪试验
 - D、造成跨省界环境影响的放射性同位素野外示踪试验
- 32、放射性同位素野外示踪试验有可能造成跨省界环境影响的,其环境影响报告表应当报 ()商同级有关部门审查批准。

 - A、试验所在地省级生态环境部门 B、试验所在地县级生态环境部门
 - C、国务院生态环境主管部门
- D、试验所在地市级生态环境部门
- 33、在野外进行放射性同位素示踪试验的单位,应当在每次试验前编制环境影响报告表,并 经()商同级有关部门审查批准后方可进行。

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

34、转入放射性同位素的单位应当于转让前向	所在地省级生态环境部门提交材料, 其中不包
括: ()。	
A、转入单位的辐射安全许可证复印件	
B、放射性同位素转让审批表	
C、放射性同位素使用期满后的处理方案	
D、转让双方签订的转让协议	
	的单位, 应当向国务院生态环境主管部门提交
的材料不包括()。	
A、国外进口方可以合法持有放射性同位	素的中文或英文证明材料
B、出口单位与国外进口方签订的有效协	
C、放射性同位素出口表	
D、国务院对外贸易主管部门签发出口许	可证
36、进口放射源为Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类放射源的	
标号应当()。	
A、刻制在放射源本体或者密封包壳体上:	. 记录在相应说明文件由
B、记录在相应说明文件中:刻制在放射	
C、刻制在放射源本体或者密封包壳体上:	
D、标在放射源运输容器上;刻制在放射;	
37、甲级非密封放射性物质工作场所的安全管	
A、 I 类 B、 II 类	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	时到所在地省级报刊上刊登遗失公告,并于公
告() 日后的一个月内持公告到原发证机	
	C、60 D、90
39、辐射工作单位部分终止或者全部终止生产	
	[申请,由()核查合格后,予以变更或者
注销许可证。	B、县级生态环境部门
	- / / - / / - / / - / / - / / / / / / /
	D、国务院生态环境主管部门
	申请之日起,在许可证有效期届满前完成审查,
)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	
	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	V /L
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	
42、辐射安全许可证有效期为()年。	
A, 2 B, 3	C, 4 D, 5
	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	10
A、质量保证	B、污染监测
C、应急	D、个人剂量监测

44、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
45、金属冶炼厂回收冶炼废旧金属时,应当采取必要的()措施,防止放射性物质熔入
在1、金属作标,回収作标及旧金属的,应当未收必安的()相观,例正规划性初则格入产品中。
, шт。 A、监测 B、安全 C、保卫 D、控制
46、应当依法实施退役的场所是()。 A、CT 机房
B、使用牙片机的牙科诊所 C. 使用 L 类放射源的短照准置
C、使用 I 类放射源的辐照装置
D、销售(不贮存)Ⅱ类放射源的单位
47、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 D、辐射安全关键岗位
48、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
49、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
50、贮存、领取、使用、归还放射性同位素时,应当进行登记、检查,做到()。
A、有账可查 B、账物相符 C、责任明确 D、防失窃
51、放射性同位素应当单独存放, () 与易燃、易爆、腐蚀性物品等一起存放, 并指定
专人负责保管。
A、允许 B、可以 C、不得 D、适宜
52、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
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 B、再起动产生噪声大
C、产生放射性污染 D、再起动动力消耗大
54、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

55、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
56、使用放射性同位素的单位要将放射性同位素转移至外省异地使用的,按有关规定办理了
异地使用的备案后,应当接受()生态环境主管部门的监督管理。
A、移出地 B、国务院
C、移出地及使用地省级 D、使用地当地
57、生产、进口放射源的单位销售()放射源给其他单位使用的,应当与使用放射源的
单位签订废旧放射源返回协议。
A、I类 B、I类、II类
C、 I 类、II 类、III类 D、III类、IV类、V类
58、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
59、申请进口列入限制进出口目录放射性同位素的单位,应当报()生态环境主管部门
审批。
A、国务院 B、省级 C、市级 D、县级
60、持有放射源的单位将废旧放射源交回生产单位、返回原出口方或者送交放射性废物集中
贮存单位贮存的,应当在该活动完成之日起()日内向其所在地省、自治区、直辖市人
民政府生态环境主管部门备案。
A, 10 B, 15 C, 20 D, 30
61、放射性同位素的转出、转入单位应当在转让活动完成之日起()日内,分别向其所
在地省自治区、直辖市人民政府生态环境主管部门备案。
A, 10 B, 15 C, 20 D, 30
62、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()目前,向
原发证机关提出延续申请。
A, 10 B, 15 C, 30 D, 60
63、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
64、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
65、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
当持许可证复印件向()备案,并接受当地生态环境主管部门的监督管理。
A、本地省、自治区、直辖市人民政府生态环境主管部门
B、使用地省、自治区、直辖市人民政府生态环境主管部门
C、国务院生态环境主管部门
D、使用地区县生态环境部门
66、对进口的放射源, () 还应当同时确定与其标号相对应的放射源编码。

A、国务院生态环境主管部门	B、省级生态环境主管部门
C、海关	D、边防检查部门
67、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
68、以下除()外,其余辐射工作单位的	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
69、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 ^V X类
	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
71、国家对放射源和射线装置实行()	
A、分级 B、多级	
	《 表 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
政区域内放射性同位素、射线装置的安全和	
A、省级人民政府生态环境主管部门	奶 ↓ 工作关心血目 6 柱。
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	5.3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
D、县级人民政府卫生主管部门和其他有	
	7人即17 寸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	1线表直的女主和例17 工作关贴第一面盲目柱。
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	
74、《放射性同位素与射线装置安全和防护	名刷》庇护 故卧州同位表句括()
A、稳定和不稳定同位素	
C、医用和非医用放射性同位素	
75、国务院令第 449 号是 ()。	D、 从初 你 中 干 缶 封 从 剂 工 彻 / 风
A、《放射性同位素与射线装置安全和防	与
B、《对辐照装置运营单位的安全要求》	7.7 宋 例 //
C、《放射源安全和保安行为准则》	
D、《放射源分类办法》	克尔 / 文统理地库 动儿束被负债收测工化
	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。	0 1/2 lb 1/2 T D 1/2 lb 1/2 lb
A、资质;资格 B、资质;资质	
77、国务院() 行政主管部门对全国放	
	C、生态环境 D、发展与改革
78、医疗使用使用 I 类放射源的项目需要(A、编制环境影响报告书	
	B、编制环境影响报告表

C、填报环境影响登记表	D、填报环境影响备案表
79、医疗使用碘-131 时产生的废物属于() 。
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
	色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
	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
	D、设区的市级生态环境部门
82、放射源同位素和射线装置失控导致(
辐射事故。	
A, 1 B, 2	C, 3 D, 4
83、设立专门从事放射性固体废物贮存、处置	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
84、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
	应当建立健全安全保卫制度,指定专人负责,
落实安全责任制,制定必要的()措施。	
A、安全防护 B、污染监测	C、防失窃 D、事故应急
86、()在符合国家规定的区域实行近均	也表处置。
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	
87、()有权对造成放射性污染的行为抗	是出检举和控告。
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
88、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省	备案。
A, 10 B, 15	C, 20 D, 30
89、接到含()放射源装置重大运行故障	报告的生态环境部门,应当在两小时内将故障
信息逐级上报至原辐射安全许可证发证机关。	
A、I 类 B、II 类	C、III类 D、IV类
	检查大纲,明确辐射安全与防护监督检查的组
织体系、职责分工、实施程序、报告制度、重要	是问题管理等内容,并根据国家相关法律法规、
标准制定相应的监督检查技术程序。	
A、县级 B、县级以上	C、省级 D、省级以上
91、乙级和丙级非密封放射性物质工作场所的	
A、I、III类 B、II、III类	

92、省级人民政府生态环境主管部门应当()对本行政区域内发生的辐射事故和运行故
障进行汇总,并将汇总报告报送生态环境部,同时抄送同级公安部和卫生主管部门。
A、每半年 B、每一年 C、每季度 D、每两年
93、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
94、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
95、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
96、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
97、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
98、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,可以免予辐射安全培训。
A, 5 B, 8 C, 10 D, 12
99、()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
100、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
101、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
102、使用放射性同位素的单位将放射性同位素转移到外省、自治区、直辖市使用的,应当
依照《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》的规定()。
A、审批 B、登记 C、许可 D、备案
103、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

104、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

105、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

106、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

107、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

108、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
- 109、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
- 110、《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,包括生产、销售、 使用放射性同位素与射线装置的()的安全和防护。
 - A、场所 B、物品
- C、人员
- D、场所、人员

111、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
- 112、申请领取许可证的辐射工作单位从事生产、销售、使用Ⅲ类射线装置的,应当编制或 者填报()。
 - A、环境影响报告书
- B、环境影响报告表

C、环境影响登记表

- D、任何一种环境影响评价文件
- 113、申请领取许可证的辐射工作单位使用Ⅱ类、Ⅲ类放射源的,应当编制或者填报()。
 - A、环境影响报告书
 - B、环境影响报告表
 - C、环境影响登记表
 - D、环境影响报告书与环境影响登记表
- 114、申请领取许可证的辐射工作单位从事销售(含建造)、使用 [类射线装置的应当编制 或者填报()。

- A、环境影响报告表
- B、环境影响报告书
- C、环境影响报告表与环境影响登记表
- D、环境影响登记表

115、国家根据建设项目对环境的影响程度,对建设项目的环境影响评价实行()管理。

- A、分等级
- B、分影响程度
- C、分档
- D、分类

116、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

117、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

118、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。

B、所在地省级生态环境部门

A、国务院生态环境部门 C、所在地市级生态环境部门

D、所在地县级生态环境部门

119、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, 讲出口单位应: ()。

- 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

120、生产、使用放射性药物且场所等级达到甲级的单位,非医疗使用 [类源单位,销售(含 建造)、使用 I 类射线装置单位,辐射安全关键岗位一个,为(),最少在岗人数 1 名。

A、辐射防护负责人

B、辐射环境监测专职人员

C、辐射防护专职人员

D、辐射环境评价专职人员

121、以下说法正确的是()。

- A、符合《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》,向生态环境部申报备案
 - B、仅从事免于辐射安全监管的活动的单位,也需办理辐射安全许可证
- C、年销售量不超过豁免水平 100 倍或者持有量不超过豁免水平 10 倍的单位, 也需办理 辐射安全许可证
- D、有条件豁免含源设备中的放射源如发生个别丢失、被盗,应作为辐射事故处理 122、() 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

123、()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。

C、较大辐射事故	D、一般辐射事故
124、使用 I 类射线装置的单位,应有辐射安全	全关键岗位()个。
A, 4 B, 3	
125、符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标	
其国内生产单位或者进口产品的国内总代理单	
可填写《放射性同位素与射线装置豁免备案表	
	C、所在地市级 D、所在地县级
126、发生辐射事故时,事故单位应当立即启起	
措施,并在()内填写《辐射事故初始报告	
A、2 小时 B、3 小时	
127、年销售量超过豁免水平()倍(有到	
过豁免水平()倍(有条件豁免含源设备	
批量豁免放射性同位素产品的单位,应当办理	
A、100, 100, 10, 10	:相加
B, 1000, 1000, 100, 100	
C, 1000, 100, 100, 10	
D, 500, 500, 50, 50	
128、年销售量超过豁免水平 100 倍(有条件)	飲品今酒设久 100 台)武老坛右景恝讨歉岳水
	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	
A、10, 10	D. 100, 100
C、100, 10 129、年销售量超过豁免水平 () 倍(有氣	D、50, 50 文件軟件 今 版
过豁免水平 10 倍(有条件豁免含源设备 10 台	
射性同位素产品的单位,应当办理辐射安全许	
	B. 100, 100
C、1000, 1000 130、丽丽发现一张放射源编码卡,编码为 020	D、100, 10
A、2001 B、2002	
131、丽丽发现一张放射源编码卡,编码为02	
A、II B、III	C, IV D, V
. As M. Her	
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。
132、我国核技术利用辐射安全监管法规标准位	本系包括()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	
133、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

B、重大辐射事故

A、特别重大辐射事故

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	
134、涉源单位的许可证发放以及放射源	原进出口与转让审批均在"国家核技术利用辐射安全
管理系统"中办理,实现了放射源()等各个环节的动态跟踪管理。
A、生产	B、销售
C、转让	D、异地使用
E、进出口	
135、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 兆电子位	犬的加速器
E、血管造影用 X 射线装置	
136、辐射事故应急预案应当包括下列内	· 图容():
A、应急机构和职责分工	
B、应急人员的组织、培训以及应急	自和救助的装备、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	译字
E、辐射事故信息公开、公众宣传方	了案
137、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	L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	
	事下列活动的,组织编制环境影响报告书:()。
A、生产放射性同位素的(制备 PET	`用放射性药物除外`)
B、制备 PET 用放射性药物的	
C、使用 I 类放射源的(医疗使用医	E疗使用 I 类放射源的除外)
D、医疗使用 I 类放射源的	
E、乙级非密封放射性物质工作场所	
139、辐射安全许可证中"活动的种类"	
A、生产	B、销售
C、使用	D、进口
E、处置	
	女射性同位素的单位,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	
	ễ方案,其中,进口Ⅰ类、II类、II类放射源的,应
当提供原出口方负责从最终用户回收放	
	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

A、许可证管理制度

记录在相应说明文件中

B、放射源的全过程跟踪管理制度

- 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
- 141、以下哪些辐射工作单位的辐射安全许可证,由国务院生态环境主管部门审批颁发:
- A、生产放射性同位素的(制备正电子发射计算机断层扫描用放射性药物自用的单位外除外)
 - B、销售和使用 I 类放射源的 (医疗使用 I 类放射源除外)
 - C、销售和使用 I 类射线装置的
 - D、销售和使用 II 类、III类射线装置的
 - E、销售和使用II类、III类、IV类、V类放射源的
- 142、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
- 143、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
- 144、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

- 145、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

- 146、《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(针)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
- 147、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

148、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

149、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

150、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

151、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

152、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

153、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

154、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
- 155、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
- 156、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
- 157、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
- 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
- 158、以下哪些核技术利用项目的退役需要编制环境影响报告书()。
 - A、生产放射性同位素的(制备 PET 用放射性药物的除外)
 - B、制备 PET 用放射性药物的
 - C、甲级非密封放射性物质工作场所
 - D、使用 I 类、II 类射线装置存在污染的
 - E、乙级非密封放射性物质工作场所
- 159、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
- 160、以下核技术利用项目需要编制环境影响报告书的有()。
 - A、生产放射性同位素的(制备 PET 用放射性药物的除外)
 - B、使用 I 类放射源的(医疗使用的除外)
 - C、销售(含建造)、使用 I 类射线置的
 - D、甲级非密封放射性物质工作场所
 - E、制备 PET 用放射性药物的
- 161、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
- 162、()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
- 163、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
- 164、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
- 165、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
- 166、《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
- 167、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
- 168、《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
- 169、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 170、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 171、关于放射性同位素存放,下列说法正确的是? () A、放射性同位素应当单独存放。 B、放射性同位素不得与易燃、易爆、腐蚀性物品等一起存放。 C、放射性同位素的贮存场所应当采取有效的防火、防盗、防射线泄漏的安全防护措施。 D、放射性同位素应指定专人负责保管。
 - E、贮存、领取、使用、归还放射性同位素时,应当进行登记、检查,做到账物相符。 172、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。
 - 173、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、α 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。
 - 174、国家对放射性污染的防治,实行()的方针。

B、防治结合

A、预防为主 C、严格管理

D、安全第一

E、发展为首

175、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 ìF
- 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 176、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

177、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 178、须设置辐射安全关键岗位并在关键岗位配备注册核安全工程师的核技术利用单位有: ()。
 - A、生产放射性同位素(放射性药物除外)的单位
 - B、使用半衰期大于60天的放射性同位素且场所等级达到甲级的单位
 - C、生产放射性药物、场所等级为乙级的单位
 - D、非医疗使用 I 类源单位,销售(含建造)、使用 I 类射线装置单位
 - E、使用非密封放射性物质、场所等级为乙级的单位

179、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

180、使用半衰期大于60天的放射性同位素且场所等级达到甲级的单位,辐射安全关键岗位两个,分别为(),每岗最少在岗人数1名。

A、辐射防护负责人

B、辐射环境监测与评价专职人员

C、辐射防护专职人员

D、辐射环境监测与评价负责人员

E、辐射安全负责人

181、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

182、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

183、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
- 184、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

185、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

186、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。

三、答案

单选题

1. A	2. D	3. C	4.B	5. A	6. D
7. A	8. D	9. A	10. C	11.B	12. A
13.B	14. D	15. B	16. B	17. D	18. C
19.B	20. B	21. B	22. D	23. A	24. B
25. B	26. A	27. D	28. D	29. B	30. A
31.D	32. C	33. A	34. A	35. D	36. A
37. A	38. B	39. A	40. A	41.D	42. D
43. C	44. D	45. A	46. C	47. D	48. C
49.C	50 . B	51. C	52. D	53. C	54. D
55. A	56. D	57. C	58. A	59. A	60. C
61.C	62. C	63. C	64. C	65. B	66. A

67. D	68. C	69. B	70. D	71. C	72. C
73. B	74. D	75. A	76. C	77. C	78. B
79. A	80. A	81. A	82. C	83. D	84. D
85. D	86. D	87. D	88. C	89. A	90. D
91.B	92. A	93. A	94. B	95. B	96. B
97. B	98. C	99. B	100. B	101. D	102. D
103. C	104. C	105. C	106. A	107. D	108. A
109. C	110. D	111.C	112. C	113. B	114. B
115. D	116. A	117. B	118. A	119. A	120. A
121. A	122 . C	123. A	124. D	125 . B	126. A
127. A	128. A	129. B	130. C	131.D	
多选题					
132. A, B, C, D, E		133. A, B	134. A, B, C,	D, E	135. A, C, D
136. A, B, C, D, E		137. A, B, C	138. A, C		139. A, B, C
140. A, B, C, D		141. A, B, C	142. C, D		143. A, B, C, D
144. A, B, C, D, E		145. A, B, D, E	146. A, B, C,	D	147. A, C, D
148. A, B, C		149. A, E	150. A, B, C,	D, E	151. B, C
152. B, C		153. A, B, C, D, E	154. A, B, C,	D	155. A, B, C
156. A, B, C, E		157. A, B	158. A, C		159. A, B, C, D, E
160. A, B, C, D		161. A, B, C, D, E	162. A, B, C		163. A, B, C, D, E
164. A, B, C		165. A, B, D	166. A, B, C,	D	167. C, D
168. A, B, C, D, E		169. A, B, C, D, E	170. A, B, C,	D	171. A, B, C, D, E
172. A, B, C, D, E		173. A, B, C, D	174. A, B, C,	D	175. C, D
176. A, B, D, E		177. A, B, C, D	178. A, B, C,	D	179. A, B, C, D
	73. B 79. A 85. D 91. B 97. B 103. C 109. C 115. D 121. A 127. A 多选题 132. A, B, C, D, E 136. A, B, C, D, E 140. A, B, C, D 144. A, B, C, D 144. A, B, C, D 152. B, C 152. B, C 156. A, B, C, E 160. A, B, C, D 164. A, B, C	73. B 74. D 79. A 80. A 85. D 86. D 91. B 92. A 97. B 98. C 103. C 104. C 109. C 110. D 115. D 116. A 121. A 122. C 127. A 128. A	73. B 74. D 75. A 79. A 80. A 81. A 85. D 86. D 87. D 91. B 92. A 93. A 97. B 98. C 99. B 103. C 104. C 105. C 109. C 110. D 111. C 115. D 116. A 117. B 121. A 122. C 123. A 127. A 128. A 129. B 参选题 多选题 132. A, B, C, D, E 133. A, B 136. A, B, C, D, E 137. A, B, C 140. A, B, C, D 141. A, B, C 144. A, B, C, D, E 145. A, B, D, E 148. A, B, C 149. A, E 152. B, C 153. A, B, C, D, E 156. A, B, C, E 157. A, B 160. A, B, C, D 161. A, B, C, D, E 164. A, B, C 165. A, B, D 168. A, B, C, D, E 169. A, B, C, D, E 172. A, B, C, D, E 173. A, B, C, D, E	73. B 74. D 75. A 76. C 79. A 80. A 81. A 82. C 85. D 86. D 87. D 88. C 91. B 92. A 93. A 94. B 97. B 98. C 99. B 100. B 103. C 104. C 105. C 106. A 109. C 110. D 111. C 112. C 115. D 116. A 117. B 118. A 121. A 122. C 123. A 124. D 127. A 128. A 129. B 130. C *麦选题 132. A, B, C, D, E 133. A, B 134. A, B, C, 136. A, B, C, D, E 137. A, B, C 142. C, D 144. A, B, C, D, E 145. A, B, D, E 146. A, B, C, 148. A, B, C 149. A, E 150. A, B, C, 152. B, C 153. A, B, C, D, E 154. A, B, C 160. A, B, C, D 161. A, B, C, D, E 162. A, B, C 164. A, B, C 165. A, B, D 166. A, B, C, 168. A, B, C, D, E 173. A, B, C, D, E 170. A, B, C, 172. A, B, C, D, E 173. A, B, C, D, E 170. A, B, C, 172. A, B, C, D, E 173. A, B, C, D, E 170. A, B, C, 172. A, B, C, D, E 173. A, B, C, D, E 170. A, B, C,	73. B 74. D 75. A 76. C 77. C 79. A 80. A 81. A 82. C 83. D 85. D 86. D 87. D 88. C 89. A 91. B 92. A 93. A 94. B 95. B 97. B 98. C 99. B 100. B 101. D 103. C 104. C 105. C 106. A 107. D 109. C 110. D 111. C 112. C 113. B 115. D 116. A 117. B 118. A 119. A 121. A 122. C 123. A 124. D 125. B 127. A 128. A 129. B 130. C 131. D * ** ** ** ** ** ** ** ** *

182. A, B, C, D, E

186. A, B, C, E

183. A, B

181. A, C, D

185. A, B, C, D

180. A, B

184. A, B, C, D, E