试卷类型：B

**2024**年西安交通大学未来核能研究社第一届核科技知识竞赛

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本次竞赛涵盖广泛的核能领域，包括核反应原理、核能发电技术、核废物管理、核医学应用以及核安全等方面的知识。参赛选手将通过在理论知识、实践应用和创新思维等方面的综合考验，展示自己在核科技领域的独到见解和技能。

线

加入未来核能研究社，你将有机会与一群志同道合的核能科技爱好者一起探索前沿科技，开展创新研究，培养科学精神和创新思维。无论你是对核能感兴趣的本科生还是具有专业背景的研究生，我们都欢迎你的加入！

|  |  |
| --- | --- |
| 活动主办： | 西安交通大学校团委、能动学院、NECP实验室 |
| 活动承办： | 未来核能研究社、南洋学辅 |
| 命题人： | 张恺、夏启越、周世龙 |

封

一、判断题（本题共20小题，每小题2分，共40分）

1. 2024年3月29日，在奥斯卡上斩获7项大奖的《奥本海默》于日本上映，日本作为全球唯一受到原子弹打击的国家，这一举措引起了非常大的讨论。1945年8月9日，美军在日本长崎市投放了代号为“胖子”的原子弹，这颗能量大约为8.4×1013 J的炸弹里面的核装料为239Pu，239Pu每次裂变释放3-5个中子，因此钚弹的装料质量要比铀弹的小。 （ ）
2. 2023年8月25日下午，新一代人造太阳“中国环流三号”取得重大科研进展，首次实现100万安培等离子体电流下的高约束模式运行，标志着我国磁约束核聚变研究向高性能聚变等离子体运行迈出重要一步。目前公认的核聚变技术趋势是实现“氘氚反应”，氚在海水中有微量分布，目前工业上获取氚采用的方式是从海水中提取。 （ ）
3. 核电站是一种利用原子核自持可控链式裂变反应产生热量进行大规模发电、供热或生产的设施，在核反应进行的过程中，会产生新的原子核，例如135I和149Pm，还会产生新的中子，因此核反应是一种化学反应。 （ ）

密

1. 铀是人类能在自然界找到的最重的金属元素，它的同位素235U是绝大多数核反应堆的燃料，但其天然相对丰度仅有0.714%，只有掌握了铀浓缩技术的国家才可以发展自主核电技术。 （ ）
2. 放射治疗是一种治疗癌症的方式，使用由直线加速器或放射性核素制造的高能电离辐射来控制或破坏癌细胞，这是利用了癌细胞对电离辐射相对于正常细胞更敏感的特点。 （ ）
3. 通常来讲，核电机组是以其“技术/堆型特征+设计电功率”命名的，例如我国的华龙一号HPR1000（Hua-long Pressurized Reactor，1000 MW），美国的AP1000（Advanced Passive PWR，1000 MW）。以此类推，法国著名的M310机组中的“M”是法语Méga的缩写，“310”是指其设计电功率为310 MW。 （ ）
4. 快中子堆通常使用液态金属钠作为冷却剂，这是因为液态钠的中子慢化性能比较好。 （ ）
5. 加速器驱动次临界系统（Accelerator Driven Sub-critical System，ADS）利用加速器产生的高能强流质子束轰击重核时产生的外源中子，来驱动次临界堆芯中裂变材料发生持续的链式反应，一旦加速器断电，那么被驱动的反应堆也会逐步停闭。 （ ）
6. 核能具有能量密度大、功率范围广（kW级至MW级）、体积小、环境适应性强、不依赖于阳光等优势，是高功率航天应用的理想电源选型，更是深空探测不可替代的电源选型。美、苏早在冷战时期就对空间核反应堆进行了深入的研究和实验，由于太空的温度相对地球大气温度低了很多，因此空间核电源的余热排出系统中的对流换热效率比地面更高。 （ ）
7. 2024年2月29日，国家统计局发布《中华人民共和国2023年国民经济和社会发展统计公报》，全年清洁能源发电量31906亿千瓦时，比上年增长7.8%，核能也是一种清洁能源。 （ ）
8. 假如核反应堆已经运行一定时间后突然停堆，在碘坑时间段中，有一段剩余反应性为负值的时间，称为允许停堆时间。 （ ）
9. 核反应堆在达到其设计寿命后，就需要根据实际情况选择延长服役时间或直接停闭，由于核反应堆停闭后不再产生热量，因此不用继续冷却。 （ ）
10. 可以用一个加上反射层节省的裸堆来等效原来那个带有反射层的核反应堆，这个核反应堆称之为等效裸堆。 （ ）
11. 1942年12月，在物理学家费米的领导下，工人们于芝加哥大学废弃的球场下一层一层堆叠起了石墨作为中子慢化剂，随着镉棒缓慢地被抽出，世界上第一个实现自持链式裂变反应的反应堆达到临界，这是人类和平利用核能的开端。 （ ）
12. 热中子通常会出现“谱硬化”现象，是指更多的热中子会出现在能量较高的区域，也即中子能谱向高能区发生了偏移，因此要对其麦克斯韦-玻尔兹曼分布做相应的修正。由此可见，发生了“谱硬化”的热中子反应堆中的平均中子能量要比快中子反应堆中的平均中子能量高。 （ ）
13. 当核反应堆降功率运行时，核反应堆的135Xe浓度会先增加后减少，最终达到新的平衡浓度，新的平衡浓度大于降功率前的平衡浓度。 （ ）
14. 美国是全球第一个商业运行核电站的国家。 （ ）
15. 冷却剂流经核反应堆堆芯会被加热，而流体温度的变化会引起压力的波动，这样可能会导致冷却剂沸点改变，从而在堆芯内沸腾影响压水堆的正常运行。为了避免这个问题，人们设计出了稳压器，该设备的核心功能之一是对一回路进行压力控制和保护。M310堆型的一回路有三个环路，人们为M310安装了三个稳压器，以此来保证一回路冷却剂的压力安全。 （ ）
16. 当快中子慢化成超热中子时，其与很多重核素和部分中等核素会发生共振吸收反应，在共振能谱上的表现是共振峰对应能量处的中子注量率出现急剧下陷，这是因为该能量处的共振吸收截面很大，吸收了大量中子，因此中子注量率很低。 （ ）
17. 在使用235U为燃料的热中子动力堆中，有99%以上的中子在裂变反应发生的瞬间（大约10-14秒）就发射出来，它们是下一代中子的主要组成部分；而有大约0.65%的中子是由裂变碎片衰变产生的，这部分中子称为缓发中子，由于其占比很小，在工程研究过程中可以忽略不计。 （ ）

二、选择题（本题共20小题，每小题2.5分，共50分）

1. γ光子把全部能量转移给某个束缚电子，使之发射出去，而光子本身消失的过程叫做 （ ）
2. 电子对效应
3. 康普顿效应
4. 光电效应
5. 穆斯堡尔效应
6. 移动中子吸收体是核反应堆常用的反应性控制方式，用优良的中子吸收材料制成控制棒，通过下插或上抽控制棒来达到启动/停闭反应堆或调节功率的目的。下面哪种物质的中子吸收本领最强？ （ ）
7. 铝
8. 镉
9. 锆
10. 铁
11. 自然循环是指在闭合回路内依靠热段（向上流）和冷段（向下流）中的流体密度差在重力作用下所产生的驱动压头来实现的流动循环，自然循环的建立对核反应堆系统的安全可靠性有重大提升，但有时出现的一些状况会使得自然循环中断，以下是导致自然循环中断的原因是 （ ）
12. 主泵驱动压头过小
13. 回路被蒸汽隔断
14. 蒸汽发生器冷却能力过弱
15. 蒸汽发生器冷却能力过强
16. 核反应堆严重事故预防的本质是采取一切措施，\_\_\_\_\_\_\_\_。 （ ）
17. 减少放射性向厂外释放
18. 防止堆芯熔化
19. 防止安全壳破损
20. 防止燃料棒破损导致放射性外泄
21. 2023年12月6日，我国具有完全自主知识产权的国家科技重大专项高温气冷堆核电站示范工程开始商业运行，高温气冷堆采用的燃料元件是 （ ）
22. 全陶瓷包覆颗粒球形燃料元件
23. 板形燃料元件
24. 方形燃料元件
25. 六角形燃料元件
26. 为了确保核反应堆的安全性，在设计核反应堆时使用了“纵深防御”的设计理念，多层防御可以显著增加核反应堆在事故工况下的安全性，使得核设施和核活动置于多重保护中，即使一种手段失效，也将得到补偿/纠正，而不致危工作人员、公众、环境。多层防御的作用不包括？ （ ）
27. 防止偏离正常运行和系统故障
28. 确保事故后放射性存留率处于比较低的水平
29. 防止运行偏差发展成事故
30. 限制事故引起的放射性后果
31. 发生管间脉动时，并联通道的总流量及上下腔室的压降并无显著变化，但其中某些通道的进口流量会发生周期性的变化，影响管间脉动的主要因素有压力、\_\_\_\_\_\_、热流密度、流速。 （ ）
32. 管壁粗糙度
33. 质量流量
34. 进口过冷度
35. 出口含汽量
36. 单相临界流动是指当流体自系统中流出的速率不再受下游压力下降的影响时的流动，该现象对反应堆冷却剂丧失事故的安全考虑非常重要，因为破口处的临界流量决定了冷却剂丧失的速度和 （ ）
37. 一回路断裂速度
38. 一回路振荡速度
39. 一回路过热速度
40. 一回路卸压速度
41. 单一故障是指导致某一部件不能执行其预定功能的一种随机故障，为了避免单一故障，通常采用冗余设计，下面不属于应对单一故障的是 （ ）
42. ECCS系统设置3列高压安注
43. 安全壳喷淋系统设置2个喷淋阀
44. 辅助给水系统设置1个汽动泵+1个电动泵
45. 主冷却剂系统存在多个并联管线
46. 电离辐射是指携带足以使物质原子或分子中的电子成为自由态，从而使这些原子或分子发生电离现象的能量的辐射，以下活动承受电离辐射的平均有效剂量最大的是 （ ）
47. 吃1根生长状况正常的成熟香蕉
48. 玩1整天的《原神》手游
49. 做1次西安交通大学核科学与技术学院设计的核辐射防护实验
50. 做1次胸肺部常规X射线检查
51. 以下哪个选项不是影响燃料元件温度场分布的主要因素？ （ ）
52. 慢化剂流动状态及设计参数
53. 燃料元件内释热功率
54. 燃料元件的结构形式及材料
55. 冷却剂流动状态及设计参数
56. 硼中子俘获治疗技术（Boron Neutron Capture Therapy，BNCT）是近年来国际肿瘤治疗领域新兴快速发展的精准诊疗技术，其对于复发性、浸润性、局部转移肿瘤具有突出临床优势，已在全球上千例临床上证明在复发性头颈癌、恶性脑瘤、黑色素皮肤癌、骨肉瘤、乳癌等多种实体肿瘤上有显著可靠的疗效。将携带10B的靶向分子药物注射到患者体内，使其高特异性集聚于肿瘤组织，再通过具有指向性的中子束对肿瘤部位进行外照射，照射后发生硼中子俘获作用放出*α*粒子和7Li粒子，使肿瘤细胞DNA双股螺旋断键，致使肿瘤细胞不可修复而彻底死亡，从而实现在细胞尺度定点击杀癌细胞而不损伤正常组织。BNCT治疗癌症的一大难题是中子源的生产，这项技术需要的中子束是 （ ）
57. 热中子束
58. 快中子束
59. 中能中子束
60. 超热中子束
61. 我国沸水堆核电站建设在哪个地区？ （ ）
62. 浙江省
63. 海南省
64. 台湾省
65. 福建省
66. 为有效包容放射性产物，核电厂设有多道安全屏障，即燃料芯块、燃料包壳、\_\_\_\_\_\_、安全壳。 （ ）
67. 压力容器
68. 主冷却剂管道
69. 一回路压力边界
70. 稳压器
71. 核废物的长期储存通常要求 （ ）
72. 放置在水下
73. 远离人类居住区
74. 将其转化为非放射性物质
75. 可以埋藏在火山口附近
76. 与火电厂不同，在核电厂中，辐照过的燃料元件从核反应堆内卸下后，通常经过后处理可以重新制成新的核燃料装入核反应堆内再次使用，这样便形成了核燃料循环过程，常见的动力堆燃料循环过程包括一次通过燃料循环、回收铀循环、燃料增殖循环和 （ ）
77. 燃料粉碎循环
78. 燃料嬗变循环
79. 燃料联合循环
80. 以上都不是
81. 压水堆中栅格的非均匀效应不会影响到四因子模型中的哪个参数？ （ ）
82. 快中子倍增系数*ε*
83. 逃脱共振吸收概率*p*
84. 热中子利用系数*f*
85. 有效裂变中子数*η*
86. 假如核反应堆在135I和135Xe的浓度已建立平衡后突然停堆，那么此时会发生“碘坑现象”，该现象表现为 （ ）
87. 剩余反应性曲线出现了下陷的“坑”
88. 135Xe的核子密度曲线出现了下陷的“坑”
89. 135I的核子密度曲线出现了下陷的“坑”
90. 热效率曲线出现了下陷的“坑”
91. 2023年8月24日，日本福岛第一核电站启动核污染水排海，引发多方谴责。2011年3月11日，日本发生9.0级地震并伴随着强烈的海啸，冲破了福岛第一核电站的防御设施，导致所有厂外电源（包括应急柴油发电机）失效，核电站丧失了把堆芯热量排到最终热阱的手段，在堆芯余热的作用下，堆内发生了剧烈的锆水反应，产生了大量的氢气并发生爆炸，进一步加重了事故后果。氢气爆炸导致堆芯出现裸露，为了阻止放射性进一步泄漏，福岛第一核电站于2011年3月25日建立淡水供应管线，向堆内和乏燃料水池内注入淡水，并在之后的十多年里，厂内一直在收集沾染了放射性的雨水，这就是福岛第一核电站大量核污染水的来源。从此次事故中可以看出，核反应堆内氢气的消除是非常重要的，非能动氢气复合器是常用的氢气消除器件，其利用催化金属来促使氢气在较低温度下与氧气复合，常见的催化金属是 （ ）
92. 铂+铜
93. 银+镁
94. 银+钯
95. 铂+钯
96. 我国山东石岛湾高温气冷堆核电站示范工程被称为世界首座商业规模“不会熔毁的核反应堆”，下面哪项不属于高温气冷堆固有安全的原因？ （ ）
97. 模块式反应堆设计
98. 采用耐高温全陶瓷包覆颗粒燃料球
99. 不停堆在线换料
100. 螺旋管蒸汽发生器具有高换热效率

三、补充题（本题共2小题，每小题5分，共10分）

1. 一定程度上讲，核反应堆是一种“中子放大器”，人们通过控制核反应堆内中子的产生、吸收或泄漏进而控制核反应堆的能量输出，因此研究核反应堆内的中子学行为是核反应堆物理领域的重要课题。对于一般的热中子反应堆，中子自裂变反应产生后，需要先经过慢化成为热中子才更容易引发新的235U裂变，因此在核反应堆内需要添加一定量的慢化剂，可以是石墨、水等材料。本质上讲，中子的慢化是通过与慢化剂材料的原子核发生散射碰撞使中子能量降低，与此同时中子的穿行方向也会发生改变。容易想到，不同的慢化剂材料对于中子的慢化效率也是不同的。

* 阅读以上材料，回答下面两个问题。
  1. 假设我们从侧面观察中子与慢化剂材料原子核的散射碰撞过程，以慢化剂原子核为坐标原点，建立*xOy*坐标系，那么散射后的中子将更多出现在哪两个象限内？ （ ）
     1. 第I象限和第II象限
     2. 第II象限和第III象限
     3. 第III象限和第IV象限
     4. 第IV象限和第I象限

*y*

II I

*x*

III IV

中子

慢化剂原子核

* 1. 为了选择慢化效率更高的慢化剂材料，我们需要考虑一些慢化剂材料的物理特性，下列哪项特性不属于我们着重考虑的范畴？ （ ）
     1. 更高的平均对数能降增量
     2. 更大的散射截面
     3. 更大的裂变截面
     4. 更小的吸收截面