

[单选题]

1. 国家最高科学技术奖的奖金数额由国务院规定，根据文档内容，获奖者的
奖金额为多少人民币？

- A. 300 万元
- B. 500 万元
- C. 800 万元
- D. 1000 万元

答案：B

解析：文档明确提到“获奖者的奖金额为 500 万元人民币”，因此正确答案为 B。

2. 国家最高科学技术奖自 2000 年开评以来，截至文档所涉内容，共有多少人获此殊荣？

- A. 15 人
- B. 18 人
- C. 20 人
- D. 22 人

答案：B

解析：文档指出“自 2000 年国家科技奖开评以来，共有 18 人获此殊荣”，所以答案是 B。

3. 下列哪位科学家被誉为“中国杂交水稻之父”，并获得了首届国家最高科学
技术奖？

- A. 吴文俊
- B. 袁隆平
- C. 黄昆
- D. 王选

答案：B

解析：文档介绍袁隆平是“中国杂交水稻之父”，且明确其“2001.2，首届国家
最高科学技术奖”（注：此处文档中吴文俊与袁隆平同获 2000 年度首届国家
最高科学技术奖，题目表述以文档明确关联“杂交水稻之父”与该奖项的内容
为准），故答案为 B。

4. 吴文俊在哪个领域的研究成果被国际上称为“吴方法”？

- A. 拓扑学
- B. 数学机械化
- C. 半导体物理
- D. 肝胆外科

答案：B

解析：文档提到吴文俊“在拓扑学的示性类和示嵌类、数学机械化等领域中作出了重要贡献，后者得益于他对中国数学史的研究。这是近代数学史上的第一个中国原创的领域，被国际上称为‘吴方法’”，“后者”指数学机械化，因此答案为B。

5.国家科技奖励委员会主任委员由谁担任？

- A. 国务院总理
- B. 科技部部长
- C. 教育部部长
- D. 著名科学家代表

答案：B

解析：文档明确“国家科技奖励委员会主任委员由科技部部长担任”，所以正确答案是B。

6.黄昆是中国固体和半导体物理学奠基人之一，他在哪一年获得国家最高科学技术奖？

- A. 2000 年
- B. 2001 年
- C. 2002 年
- D. 2003 年

答案：B

解析：文档指出黄昆“2001 年获国家最高科学技术奖”，因此答案为 B。我爱真题网和题引力整理 版权所有翻版必究 woaizhenti.com 或者 tiyinli.com

7.王选研制的什么系统被誉为“汉字印刷术的第二次发明”？

- A. 汉字激光照排系统
- B. 汉字手写输入系统
- C. 汉字语音识别系统
- D. 汉字电子排版系统

答案：A

解析：文档提到王选“是汉字激光照排系统的创始人和技术负责人。他所领导的科研集体研制出的汉字激光照排系统为新闻、出版全过程的计算机化奠定了基础，被誉为‘汉字印刷术的第二次发明’”，故答案为 A。

8. 下列哪位科学家是中国计算机学会名誉理事，主持研制了系列巨型计算机？

- A. 王选
- B. 金怡濂
- C. 孙家栋
- D. 谢家麟

答案：B

解析：文档介绍金怡濂“现任国家并行计算机工程技术研究中心主任、研究员，中国计算机学会名誉理事”，且“由于主持研制了系列巨型计算机，为中国在世界高性能计算机领域中占有一席之地作出了重要贡献”，因此答案为 B。

9. 刘东生是我国著名的地质学家，他主要从事哪个领域的研究？

- A. 第四纪地质环境
- B. 青藏高原地质
- C. 海洋地质
- D. 矿物地质

答案：A

解析：文档提到刘东生是“国际杰出第四纪地质环境学家”，可知其主要从事第四纪地质环境领域研究，答案为 A。

10. 王永志是中国载人航天工程高级顾问，他曾担任中国载人航天工程的什么职务？

- A. 总设计师
- B. 总指挥
- C. 总工程师
- D. 总顾问

答案：A

解析：文档指出王永志“1992 年 11 月 中国载人航天工程总设计师”，因此答案为 A。

11. 吴孟超被誉为“中国肝胆外科之父”，他获得国家最高科学技术奖的年度是？

- A. 2004 年

- B. 2005 年
- C. 2006 年
- D. 2007 年

答案：B

解析：文档明确“吴孟超，2005 年度国家最高科学技术奖获得者”，所以答案为 B。

12. 叶笃正是中国现代气象学主要奠基人之一，他获得世界气象组织最高奖（IMO 奖）的年份是？

- A. 2002 年
- B. 2003 年
- C. 2004 年
- D. 2005 年

答案：B

解析：文档提到叶笃正“2003 年被世界气象组织授予第 48 届国际气象组织奖（IMO）”，因此答案为 B。

13. 李振声主要从事小麦遗传与远缘杂交育种研究，他毕业于哪所大学？

- A. 中国农业大学
- B. 山东农业大学（原山东农学院）
- C. 南京农业大学
- D. 西北农林科技大学

答案：B

解析：文档指出李振声“毕业于山东农业大学（原山东农学院）”，故答案为 B。

14. 闵恩泽是我国炼油催化应用科学的奠基者，他获得国家最高科学技术奖的年度是？

- A. 2006 年
- B. 2007 年
- C. 2008 年
- D. 2009 年

答案：B

解析：文档提到闵恩泽“获得 2007 年度国家最高科学技术奖”，因此答案为 B。

15. 吴征镒是著名的植物学家，他长期从事植物分类地理学和什么领域的研究？

- A. 药用植物学
- B. 植物生理学
- C. 植物生态学
- D. 植物遗传学

答案：A

解析：文档明确吴征镒“专长植物分类地理学和药用植物学”，所以答案为 A。

16.王忠诚是中国神经外科事业的开拓者，他在脑干肿瘤手术方面的成就中，手术死亡率处于什么水平？

- A. 不足 1%
- B. 1%-2%
- C. 2%-3%
- D. 3%以上

答案：A

解析：文档提到王忠诚“近十年来，他在脑干上做手术 524 多例，手术死亡率不足 1%，居世界首位”，因此答案为 A。

17.徐光宪是著名的物理化学家，他在哪个领域的研究成果获得了多项奖励？

- A. 稀土化学
- B. 高分子化学
- C. 有机化学
- D. 分析化学

答案：A

解析：文档提到徐光宪“历任北京大学原子能系（后改为技术物理系）副主任、稀土化学研究中心主任”，且其“稀土萃取研究”等相关成果获多项奖励，可知其在稀土化学领域研究成果突出，答案为 A。

18.孙家栋是“两弹一星”功勋奖章获得者，他获得国家最高科学技术奖的年度是？

- A. 2008 年
- B. 2009 年
- C. 2010 年
- D. 2011 年

答案：B

解析：文档指出孙家栋“获得 2009 年国家最高科学技术奖”，因此答案为 B。

19. 谷超豪是著名的数学家，他在偏微分方程和什么理论研究方面的成果引起国际数学界重视？

- A. 规范场理论
- B. 量子理论
- C. 相对论
- D. 数论

答案：A

解析：文档提到谷超豪“在偏微分方程和规范场理论研究方面的成果，引起了国际数学界重视”，故答案为 A。

20. 师昌绪是金属学及材料科学家，他领导研制成功中国第一代什么叶片，为中国航空工业发展作出贡献？

- A. 铸造多孔气冷涡轮叶片
- B. 锻造涡轮叶片
- C. 复合材料涡轮叶片
- D. 高温合金涡轮叶片

答案：A

解析：文档明确师昌绪“领导研制成功中国第一代铸造多孔气冷涡轮叶片，为中国航空工业的发展作出了贡献”，因此答案为 A。

21. 王振义在医学上的主要贡献是利用全反式维甲酸诱导哪种白血病细胞分化？

- A. 急性淋巴细胞白血病
- B. 急性早幼粒细胞白血病
- C. 慢性粒细胞白血病
- D. 慢性淋巴细胞白血病

答案：B

解析：文档提到王振义“在医学上的最主要贡献是首次利用全反式维甲酸诱导急性早幼粒细胞白血病细胞分化”，所以答案为 B。

22. 谢家麟是加速器物理及技术专家，他曾领导研制成功世界上能量最高的哪种加速器？

- A. 医用电子直线加速器
- B. 质子加速器
- C. 重离子加速器
- D. 同步辐射加速器

答案: A

解析: 文档指出谢家麟“曾领导研制成功世界上能量最高的医用电子直线加速器”，因此答案为 A。

23. 吴良镛是城市规划及建筑学家，他的著作《广义建筑学》获得了什么奖项？

- A. 国家自然科学奖一等奖
- B. 国家科技进步奖一等奖
- C. 国家教委科学进步一等奖
- D. 中国高校科学技术一等奖

答案: C

解析: 文档提到“1990 年，国家教委授予其著作《广义建筑学》科学进步一等奖”，故答案为 C。

24. 郑哲敏是著名的力学家，他开拓和发展了我国的哪个学科事业？

- A. 流体力学
- B. 爆炸力学
- C. 固体力学
- D. 工程力学

答案: B

解析: 文档明确郑哲敏“长期从事固体力学研究，开拓和发展了我国的爆炸力学事业”，因此答案为 B。

25. 王小谟被誉为“中国预警机之父”，他主要从事哪个领域的研究？

- A. 通信技术
- B. 雷达技术
- C. 导航技术
- D. 电子对抗技术

答案: B

解析: 文档提到王小谟“西安电子科技大学通信工程学院通信与信息系统学科（081001）教授、博士生导师，北京理工大学信号处理专业、电磁场与微波技术专业博士生导师”，且结合“中国预警机之父”的称号，可知其主要从事雷达技术领域研究，答案为 B。

26. 张存浩是物理化学家，他曾担任国家自然科学基金委员会的什么职务？

- A. 主任
- B. 副主任

- C. 秘书长
- D. 顾问

答案: A

解析: 文档指出张存浩“1950 年回国后，曾担任中国科学院大连化学物理所研究员、所长，国家自然科学基金委员会主任”，因此答案为 A。

27.程开甲是“两弹一星”功勋科学家，他是中国核试验科学技术的创建者和什么人？

- A. 领导者
- B. 领路人
- C. 奠基人
- D. 开拓者

答案: B

解析: 文档提到程开甲“中国核试验科学技术的创建者和领路人”，所以答案为 B。

28.国家最高科学技术奖的评选流程中，最后一步是由谁签署证书并颁发奖金？

- A. 国务院总理
- B. 科技部部长
- C. 国家主席
- D. 国家科技奖励委员会主任

答案: C

解析: 文档明确国家最高科学技术奖评选流程最后一步为“国家主席签署证书，颁发奖金”，因此答案为 C。

29.下列哪位科学家同时当选为中国科学院院士和中国工程院院士（即“双院士”）？

- A. 王选
- B. 吴文俊
- C. 袁隆平
- D. 刘东生

答案: A

解析: 文档提到王选“中国科学院院士，中国工程院院士，第三世界科学院院士”，是“双院士”，其他选项中吴文俊是中国科学院院士，袁隆平是中国工程院院士，刘东生是中国科学院院士，因此答案为 A。

30.国家最高科技奖励评审委员会实施的投票方式是什么，以确保评选公正？

- A. 无记名投票
- B. 记名投票
- C. 差额投票
- D. 等额投票

答案：B

解析：文档指出“为确保最高科技奖的公正，国家最高科技奖励评审委员会实施的是记名投票方式，每一位评审委员都必须对自己的一票负责”，因此答案为B。