


中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构



- 自考名师全程视频授课，图像、声音、文字同步传输，享受身临其境的教学效果；
- 权威专家在线答疑，提交到答疑板的问题在 24 小时内即可得到满意答复；
- 课件自报名之日起可反复观看，不限时间、地点、次数，直到当期考试结束后一周关闭；
- 付费学员赠送 1G 超大容量电子信箱；及时、全面、权威的自考资讯全天 24 小时滚动更新；
- 一次性付费满 300 元，即可享受九折优惠；累计实际交费金额 500 元或支付 80 元会员费，可成为银卡会员，购课享受八折优惠；累计实际交费金额 1000 元或支付 200 元会员费，可成为金卡会员，购课享受七折优惠（以上须在同一学员代码下）；

英语/高等数学预备班：英语从英文字母发音、国际音标、基本语法、常用词汇、阅读、写作等角度开展教学；数学针对有高中入学水平的数学基础的同学开设。通过知识点精讲、经典例题详解、在线模拟测验，有针对性而快速的提高考生数学水平。[立即报名！](#)

基础学习班：依据全新考试教材和大纲，由辅导老师对教材及考试中所涉及的知识进行全面、系统讲解，使考生从整体上把握该学科的体系，准确把握考试的重点、难点、考点所在，为顺利通过考试做好知识上、技巧上的准备。[立即报名！](#)

真题串讲班：教育部考试中心已经启动了自考的国家题库建设，熟练掌握自考历年真题成为顺利通过考试的保障之一。自考 365 网校与权威自考辅导专家合作，推出真题串讲班网上辅导课程。通过对课程的整体情况分析及近 3 次考试的真题讲解，全面梳理考试中经常出现的知识点，并对重点难点问题配合典型例题扩展讲解。串讲班课程在考前一个月左右开通。[立即报名！](#)

习题班：自考 365 网校与北大燕园合作推出，每门课程均涵盖该课程全部考点、难点，在线测试系统按照考试难度要求自动组卷、全程在线测试、提交后自动判定成绩。我们相信经过反复练习定能使您迅速提升应试能力，使您考试梦想成真！[立即报名！](#)

自考实验班：针对高难科目开设，签协议，不及格退还学费。全国限量招生，报名咨询 010-82335555 [立即报名！](#)

浙江省 2009 年 1 月高等教育自学考试 体育科研理论与方法试题 课程代码：00500

一、单项选择题（本大题共 15 小题，每小题 2 分，共 30 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 体育科学主要研究的对象是（ ）
A. 田径运动
B. 球类运动
C. 人体运动
D. 体操运动
2. 体育科学研究工作的复杂性主要是由于（ ）
A. 运动项目多
B. 运动结果的可预见性
C. 运动结果不可预见性
D. 比赛过程激烈
3. 在选择研究课题时，应尽量避免下列哪个方面？（ ）
A. 本人知识能力不足的
B. 具有挑战性的
C. 前人未涉足过的
D. 教学改革方面的
4. 针对所给信息而产生的问题，大胆提出各式各样的可能解的一种思维形式，称为（ ）
A. 反向思维
B. 联想
C. 发散思维
D. 收敛思维

5. 事先将研究对象的总体中的每一个个体依序编号, 然后采用抽签的方法或利用随机数表来进行取样的方法, 称为 ()
- A. 纯随机抽样法 B. 系统抽样法
C. 分层抽样法 D. 整群抽样法
6. 在样本选择过程中的某些因素造成的样本与总体之间的误差, 称为 ()
- A. 随机误差 B. 系统误差
C. 过失误差 D. 抽样误差
7. 在研究中, 为了节省研究成本, 常常采用抽样方法。当总体的标准差为 0 时, 抽样的样本数 ()
- A. 大于总体 B. 小于总体
C. 等于总体 D. 1
8. 先确定实验因素, 后观察实验结果, 从因到果的调查方法称为 ()
- A. 现情调查法 B. 前瞻调查法
C. 回顾调查法 D. 追踪调查法
9. 观察者通过自己的感官直接去感知和描述客观事物的观察方法是 ()
- A. 直接观察法 B. 间接观察法
C. 质的观察法 D. 量的观察法
10. 特尔菲法是由专家集体进行预测或判断的一种调查形式, 它一般要经过多少轮的筛选? ()
- A. 1 轮 B. 1-2 轮
C. 3-4 轮 D. 5-6 轮
11. 在定量资料整理分组时, 以按照事物的性质或类别为分组标志特点的称为 ()
- A. 质量标志 B. 数量标志
C. 空间标志 D. 时间标志
12. 论文中采用图时, 图号的表示方式下列哪一个是正确的? ()
- A. 图一 B. 图 (一)
C. 图 1 D. 图 (1)
13. 对同一认识对象在不同时期的具体特点进行比较的方法是 ()
- A. 纵向比较法 B. 横向比较法
C. 分析法 D. 综合法
14. 按研究内容的性质分类, 《腰椎生物力学性质研究进展》应属于下列哪一类论文? ()
- A. 基础和应用理论研究 B. 应用和技术开发研究
C. 文献综述类 D. 总结、报告性
15. 科技论文中的关键词一般为 ()
- A. 2 个 B. 3-6 个
C. 10 个 D. 根据需要而定

二、填空题（本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分）

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

16. 科研论文按照写作目的来分可分为学位论文和_____。
17. 科学技术实际上包含了两方面的意义，其中科学属于_____范畴。
18. 研究课题选择过程由三个阶段构成：_____、课题系统化阶段、课题评价阶段。
19. 由一种事物想到另一种事物的心理过程，这种思维方式叫做_____。
20. 若变量之间存在因果关系，则这些变量称为_____。
21. 反映研究变量在数量上的差别和间隔距离的指标，称为_____。
22. 当前电子信息资源主要有：_____、光盘出版物、电子报刊和电子图书。
23. 在粗读的基础上进行的一种深入探究，得其精髓的读书方式，称作_____。
24. 从一般性前提推出个别结论的逻辑方法称作_____。
25. 统计分析方法按照功能可分为：_____、推断统计、实验设计辅助统计。

三、简答题（本大题共 6 小题，每小题 4 分，共 24 分）

26. 体育科学研究工作具有一定程序，简述社会科学类研究工作的一般程序。
27. 选择课题是科研工作的第一步，简述选题中应遵循的原则。
28. 简述研究论域范围限定的方法。
29. 简述科研工作中分析资料的过程。
30. 简述科研工作者在论文报告时的基本要求。
31. 简述体育科学研究者知识结构的基本要素。

四、论述题（本大题共 2 小题，每小题 9 分，共 18 分）

32. 研究设计是课题系统化的重要方面，论述研究设计的内容及要求。
33. 论述选题报告的内容及要求。

五、应用题（本大题共 2 小题，每小题 9 分，共 18 分）

34. 教学实验是体育科研中的一部分，试按照实验设计的内容与要求结合本人的教学实践完成一个实验设计（在实验设计中不得出现本人的姓名、单位等信息）。
35. 自然科学类论文具有一定的规范性，请您正确表述自然科学类论文的基本结构和各部分的写作要求。