

19. 哈佛大学校长科南特在大学生的通识教育中,用以实施科学史教育且获得极大成功的教学法是

- A. 项目教学法
- B. 案例教学法
- C. 启发教学法
- D. 探究教学法

20. 以下关于定量研究的描述,错误的是

- A. 能够消除研究过程中的主观性
- B. 定量数据比定性资料要准确
- C. 受到伦理上和社会条件的限制
- D. 定量研究不受物质条件的限制

二、多项选择题:本大题共5小题,每小题2分,共10分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的,请将其选出,错选、多选或少选均无分。

21. 当前小学科学教育面临的挑战是

- A. 对小学科学教育地位的认识不到位
- B. 教学评价方式有待完善
- C. 课程资源使用效率不高
- D. 教学方式陈旧落后
- E. 科学教师队伍亟待优化

22. 多元智能理论对小学科学教育的启示是

- A. 增加短时记忆容量,适度提供教学信息
- B. 教学过程中合理制造认知矛盾
- C. 树立积极主动的学习观
- D. 树立因材施教的教学观
- E. 树立多元化的评价观

23. 21世纪“科学、技术与社会的关系更加紧密”的特点表现在

- A. 科学呈“加速”文化发展的形式,使自身的理论性进一步加强
- B. 科学技术的实验性使其负面影响日益彰显
- C. 科学技术发展的社会学向度为人们所关注
- D. 科学教育中重视学生的个体文化和主体地位
- E. 科学发展的人文化趋向

24. 科学教育中,数字化学习环境所具有的特征包括

- A. 数字化存储
- B. 多媒体呈现
- C. 单一教材编撰
- D. 智能化互动
- E. 网络化传输

25. 以下关于形成性评价的描述,正确的有

- A. 评价结果以定量为主
- B. 评价主体是教师、学生、同伴等
- C. 是着眼于“未来”的评价
- D. 关注结果,重在判定
- E. 评价内容是学习能力、情感态度等

第二部分 非选择题

三、填空题:本大题共10空,每空1分,共10分。

26. 科学教育的两大功能是_____功能和社会功能。

27. 科学知识不具有完全的_____,科学理论不可能是完满的。

28. 根据泰勒课程编制原理,课程设计要从_____、学生和社会三个方面进行整体考量。

29. 标志着经典力学建立,由牛顿所著的科学名著是《_____》。

30. 课程的组织形式或课程设计的种类被称为_____。

31. 《科学教学计划》一书中强调要将一般原理和通用法作为科学教育的_____目标。

32. 根据杜威的观点,儿童学习的内容应该是儿童自己的活动所形成的_____。

33. 概念图的理论基础包括:有意义学习理论、建构主义学习理论和_____。

34. 教学性目标是在课程计划中预先规定好学生在完成一项或几项学习活动后应获得的_____。

35. 课堂教学经常采用的一种教学形式,被称为课堂教学的“常规武器”的是课堂_____。

四、名词解释题:本大题共5小题,每小题4分,共20分。

36. 实验法

37. 科学教育

38. 小学科学课堂教学

39. 合作学习

40. 量化评价

五、简答题:本大题共4小题,每小题5分,共20分。

41. 简述信息加工理论对小学科学教育的启示。

42. 简述我国现行课程标准中小学科学教育课程的主要内容。

43. 小学科学教学中,怎样体现实物教学具选择的科学性?

44. 简述选择研究课题的原则。

六、论述题:本大题共2小题,每小题10分,共20分。

45. 联系实际谈谈小学科学教育中个别化教学组织的特点。

46. 试分析学校的教育评价中存在的与发展性评价理念不一致的情况。