

# 品备考资料

(知识点/试题卷/真题)

考前多练习  
考后多得分  
精准抓考点  
快速冲高分

## 《大学生创新基础》章节测试及答案

### 一、单项选择题

1. 机械人的设计主要是模拟人的动作，运用的是类比法中的( )。  
A、直接类比  
B、拟人类比  
C、对称类比  
D、相似类比
2. 在提出设想阶段，只专心提出设想，而不进行评价，这体现了头脑风暴法的( )原则。  
A、延迟判断  
B、数量产生质量  
C、欢迎各种离奇的假想  
D、鼓励巧妙地利用并改善他人的设想
3. 主持人在项目会议中扮演什么角色？( )  
A、引导者  
B、参与者  
C、旁观者  
D、执行者
4. “授之以渔”在思维导图的学习上是指( )。  
A、掌握数字  
B、掌握知识  
C、掌握思考方法  
D、掌握捕鱼方法
5. 关于思维导图下列表述不正确的是( )。  
A、思维导图又叫心智图或概念图  
B、思维导图可以有效的提高学习效率  
C、思维导图仅与右脑相关，充分利用图形形象与色彩表达  
D、思维导图可以激发联想和创意
6. 思维导图包含哪些基本组成要素？( )  
A、核心主题与分支  
B、关键词与连接线  
C、色彩与图形  
D、以上都是
7. 思维导图的创始人是( )。

- A、诺瓦克
  - B、托尼·博赞
  - C、爱德华·德·波诺
  - D、绘图工程师
8. “杯子测试”中，老师问及“如何改进杯子的缺陷”，是要激发学生的( )。
- A、已有思路
  - B、新思路的提出
  - C、固化的想法
  - D、僵化思维
9. 在讨论的过程中，不断追问“为什么”有助于( )。
- A、激发逆反心理
  - B、少动脑筋
  - C、记住答案
  - D、提升创意思想
10. 铝合金门窗到航空航天中的特殊合金材料等，运用的是( )。
- A、同类组合
  - B、异类组合
  - C、材料组合
  - D、方法组合
11. 以下( )不属于组合法的类型。
- A、同类组合
  - B、强制组合
  - C、异类组合
  - D、材料组合
12. 在六步引领法（六项思考帽）中，下列哪项不属于黄帽思维？( )
- A、这种做法带来了诸多便利
  - B、工作方法的改进提高了生产效率
  - C、这个方案无法落地实施
  - D、这个杯子的外形很漂亮
13. 弗兰克·怀特把喷气推进理论与燃气轮机技术组合，发明了喷气式发动机，运用的是( )。
- A、元件组合
  - B、同类组合
  - C、异类组合

D、技术原理与技术手段组合

14. 六步引领法是处理团队成员之间分歧与误解的重要方法，其中黄色的帽子代表( )。

- A、乐观与肯定
- B、中立与客观
- C、整体与控制
- D、警示与批判

15. 17 世纪的笛卡尔把代数方法移植到几何领域，使代数、几何融为一体，从而创立了解析几何，运用的是移植法中的( )。

- A、原理移植
- B、方法移植
- C、结构移植
- D、材料移植

16. 有农艺家在对“阳光农业”的思考中悟出了“月光农业”的创意，运用的是类比法中的( )。

- A、直接类比
- B、拟人类比
- C、对称类比
- D、相似类比

17. 将幻想中的事物与要解决的问题进行类比，由此产生新的思考问题的角度，指的是类比法中的( )。

- A、直接类比
- B、拟人类比
- C、对称类比
- D、幻想类比

18. 设问型创意思考方法中最为典型的方法是( )。

- A、和田十二法
- B、5W1H 法
- C、系统提问法
- D、奥斯本检核表法

19. 1898 年，亨利·丁根将轴承的滚柱改成圆球，发明了滚珠轴承，这一形状的改变，大大提高了轴承的使用寿命。体现了奥斯本检核表中的( )。

- A、能否改变
- B、能否借用

C、能否缩小

D、能否替代

20. 受石油工业中用小机器人来探测管道漏洞做法的启发，制造出各种内窥镜用于医疗工作，体现了奥斯本检核表中的( )。

A、有无其他用途

B、能否借用

C、能否缩小

D、能否替代

21. 人们希望拥有顺风耳、千里眼，进而发明了电话，使用了( )。

A、属性列举法

B、缺点列举法

C、希望点列举法

D、综合列举法

22. 列举法是一种具体运用( )思维来克服思维定势的创新方法。

A、发散

B、收敛

C、正向

D、逆向

23. 通过发现、发掘事物的缺陷，把它的具体缺点一一列举出来，然后，针对这些缺点，设想改革方案，进行创造发明。指的是( )。

A、属性列举法

B、缺点列举法

C、希望点列举法

D、综合列举法

24. ( )是国家创新系统变化和发展的根本动力。

A、政策变化

B、社会文化变化

C、经济发展

D、创新

25. 瑞士军刀属于( )。

A、元件组合

B、同类组合

C、异类组合

D、材料组合

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/146135150235010130>