

title

批判与创意思考超星尔雅学习通答案100分最新版

content

课程简介

1

思考是有目的的心理活动而且对于这种心理活动，当事人可以进行一些控制。(√)

2

思考的关键是控制。(√)

什么是思考？

1

我们遇到形形色色的问题可以分为两类问题，有的问题不需要思考，有的问题需要思考。(√)

2

思考就是针对特定问题想出好的解决办法。(√)

海绵与淘金：两种思考方式

1

传统教学中，学生主要以哪种方式思考？(A)

A、海绵式

B、淘金式

2

海绵式思考和淘金式思考哪一种是为常见的思考方式是？(A)

A、海绵式

B、淘金式

3

以下哪种思考方式需要有较强的学习主动性？(B)

A、海绵式

B、淘金式

4

海绵式思考是被动接受作者观点与推理但不能评价，淘金式思考是主动发现最有意义的论点和观念并评价。(A)

A、正确

B、错误

5

富有挑战性和互动性的是何种思考方式？ (B)

A、海绵式

B、淘金式

思考的心理学基础 (一)

1

在思考过程中，以图像和心像进行思考的是？ () 答案：右脑

- A、左脑
- B、右脑

2

在思考过程中，比较偏向直觉思考的是？ () 答案：右脑

- A、左脑
- B、右脑

3

下面属于右脑功能的是 () 。答案：艺术

• A、
艺术

• B、
阅读

• C、
写作

• D、
语言

思考的心理学基础 (二)

1

赫曼的全脑模型中，逻辑型属于A象限。

答案：正确

2

赫曼的全脑模型中，C象限是纪律型。答案：错误

3

MQ指的是德性商数。 () 答案：正确

怎样提高创造力？

1

日本创造学家进藤隆夫等人提出的创造力不包括 () 。答案：好奇心

- A、
活力

- B、
好奇心

- C、
结力

- D、
个性

2

创造力中的智力因素不包括（ ）。**答案：**创造意识

- A、
创造意识

- B、
一般智能

- C、
特殊才能

- D、
批判性思维

3

人们的创造力可以通过科学的教育和训练而不断被激发出来，转化为显性的创造能力，并不断得到提高。
（ ）

答案：正确
思考的方法

1

生物学家按界、门、纲、目、科、属、种的顺序，把世界上所有的生物分了类，并揭示了各类生物间的关系和联系，这属于什么过程？（B）

A、具体化

B、系统化

C、分类化

D、概括化

2

演绎是什么样的推理方法？ (B)

- A、从特殊到一般
- B、从一般到特殊

3

神经心理学的研究一般认为思考的心理过程分为两个阶段，哪一阶段与创意思考有着密切的关联？ (A)

- A、思考的产生阶段
- B、思考的批判阶段

4

在思考方法中，抽象是高级的分析，概括是高级的综合。 (√)

5

在思考方法中，概括是使事物普遍化的思考过程。 (√)

什么是创意思考？

1

用观察此事物的办法去观察彼事物，用不同的眼光去观察同一个现象，采取移动视角的办法来分析问题属于 (A) 理论？

- A、迁移理论
- B、魔岛理论
- C、天才理论
- D、变通理论

2

分析与综合属于何种创意思考过程中的思维形式？ (A)

- A、连续渐变功能的逻辑思维形式
- B、具有突变功能的非逻辑思维形式

3

联系与想象属于何种创意思考过程中的思维形式？ (B)

- A、连续渐变功能的逻辑思维形式
- B、具有突变功能的非逻辑思维形式

4

英国心理学家沃勒斯提出的创意思考模式包括 (B) 个阶段？

- A、三
- B、四
- C、五
- D、六

5

创意思考过程可以看成是一个渐变与突变相结合的变革过程。 (√)

什么是批判思考？

1

人的素质差异，本质地不在于他们即存知识信息量的差异，而在于他们思维能力的差异。（√）

2

批判性思维能力后天可训练。（√）

3

批判性思维能力及其差异可测试。（√）

4

创意思考主要体现在右脑，而批判思考运用左脑的潜能。（√）

5

创意思考不大注重每一步的对错，批判思考坚持要求思维过程中的每个环节无误。（√）

什么是思维定势？

1

创造性的解决问题与突破思维定势紧密相关。（√）

2

人的大脑思维容易形成惯性。（√）

思维定势类型（一）

1

学习知识的同时，应保持思想的灵活性，注重学习基本原理而不是死记一些规则，这样知识才会有用，这是克服了（A）思维定势？

A、书本式

B、权威型

C、经验式

D、局限性

2

初生牛犊不怕虎鼓励我们突破（B）思维定式。

A、习惯性

B、经验式

C、局限性

D、从众型

3

毛毛虫效应说明了（C）思维定势。

- A、习惯性
- B、经验式
- C、从众型
- D、书本式

4

人的思维会受到周围环境的局限。 (√)

5

个人的经历与思维是因果关系，个人经历是导致思维局限的根本原因。 (√)

思维定势类型 (二)

1

打破思维定式的方法包括 (ABC) 。

- A、改变万事顺着想的思路
- B、转换问题获得新视角
- C、把直接变为间接

2

迂回前进和先退后进都是把直接变为间接的方法。 (√)

3

在找不到具有创意的解决方法时，设置一个新的问题作为铺垫可以为解决问题创造条件。 (√)

4

在面对一个不易解决的问题的时候，有时要先设置一个新的问题作为铺垫，为解决问题创造条件。 (√)

突破思维定式

1

曹冲称象体现了通过转换问题获得新视角。 (√)

2

通过思维定式的学习，我们知道，专家的意见不会错。 (×)

改变思维方向获得创意

1

一题多解、一物多用等体现了 (A) 思维。

- A、发散
- B、收敛
- C、逆向
- D、正向

2

发散思维具有 (BCD) 特点。

- A、发散性
- B、流畅性
- C、变通性
- D、独特性

正向思维与逆向思维

1

“朝霞不出门，晚霞行千里。”体现的思维是 (B) 。

- A、发散思维
- B、正向思维
- C、逆向思维
- D、收敛思维

2

任何事物或过程，都包含着相互对立的因素，都是相反的对立面的统一体。(√)

横向思维与纵向思维

1

叩诊法的发明体现了 (A) 思维方式。

- A、横向思维
- B、纵向思维
- C、发散思维
- D、收敛思维

2

有可能从其他领域中得到解决问题的启示的是哪一种思维方式？(A)

- A、横向思维
- B、纵向思维
- C、发散思维
- D、收敛思维

形象思维及分类

1

随着思维的成熟和后天的教育，人们的思维方式最终由 (A) 占主要地位。

- A、抽象思维
- B、形象思维
- C、逻辑思维
- D、理性思维

2

随着思维的成熟和后天的教育，人们的思维方式才逐渐由形象思维向抽象思维过渡，并最终由抽象思维取代形象思维的主要地位。（√）

3

创造是形象思维与逻辑思维的互补。（√）

想象思维

1

形象思维是低层次的思维方式。（×）

2

幻想是创造想象的一种特殊形式。（√）

联想思维

1

“由此及彼，举一反三，触类旁通”体现了（A）。

- A、联想思维
- B、想象思维

2

“蝴蝶效应”体现了哪一种思维？(A)

- A、联想思维
- B、想象思维

3

想象具有哪些特点？(ABC)

- A、形象组合型
- B、高度自由性
- C、时空跨越性
- D、短暂性

4

任何两个概念(语词)都可以经过四五个阶段建立起相关联想的联系(√)

直觉思维

1

直觉思维的本质特征是 (B)。

- A、快速性
- B、直接性
- C、跳跃性
- D、理智性

2

达尔文由向日葵想到植物生长素，这体现了直觉思维的哪一特征？(C)

- A、快速性
- B、直接性
- C、跳跃性
- D、理智性

3

资深的医生，在第一眼接触某一重病者时，他们会立即感觉到此人的病因、病源所在，而他们下一步的全面检查就会自觉地围绕这些感觉展开。(D)

- A、快速性
- B、直接性
- C、跳跃性
- D、理智性

灵感思维

1

经过长期的冥思苦想之后，突然产生新设想，瞬间解决问题的思维活动是 (C)

- A、联想思维
- B、想象思维
- C、灵感思维
- D、直觉思维

2

人们说灵感就像“十月怀胎，一朝分娩”，是指灵感思维的什么特征？(A)

- A、累积性
- B、偶然性
- C、易逝性
- D、兴奋性

思维导图的概念

1

思维导图的特点包括(ABC)。

- A、可视化
- B、放射性思维
- C、对人脑的模拟

2

思维导图是通过带顺序标号的树状的结构来呈现一个思维过程，将放射性思考具体化的过程。(√)

思维导图绘制

1

绘制思维导图时，可以通过使用各种相关的色彩、图示和符号来表示联想。(√)

2

绘制思维导图时，图片越多越好。(×)

什么是创意思考方法？

1

常见的创新方法可以分为（D）大类。

- A、五
- B、六
- C、七
- D、八

2

创新方法中的新方法有（ABC）

- A、思维导图
- B、六顶思考帽
- C、TRIZ法
- D、设问型创新方法

头脑风暴的概念

1

传统会议的缺点包括（ABCD）。

- A、从众障碍
- B、权威障碍
- C、惯性障碍
- D、惰性障碍

2

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/508143125041006050>