

1. 将那些不被社会和自己所能接纳的欲望和冲动,采取一种被社会所赞许的方式表现出来,这种心理转化机制是()。

- A.转移
- B.补偿
- C.升华
- D.合理化

1.【答案】C【解析】本题考查自我防御机制的常见类型。置换又称转移,指对某一对象的情感,因某种原因无法向其直接表现时,就转移到其他较安全或易被大家所接受的对象身上。代偿是指个体利用某种方法来弥补其生理或心理上的缺陷,从而掩盖自己的自卑感和不安全感。文饰即合理化,个人遭受挫折或无法达到所追求的目标,给自己找一些有利的理由来解释。升华指的是将那些不被社会和自己所能接纳的欲望和冲动,采取一种被社会所赞许的方式表现出来。故本题选C。

2.自然课上,老师问乐乐:“蝙蝠是什么类的动物?”乐乐回答说:“哺乳类。”老师又问:“你确定吗?”乐乐想了想,把答案改成了鸟类,乐乐回答问题的表现说明了小学生意志的()特点。

- A.意志行动的主动性较强
- B.受暗示性较强
- C.自制力较差
- D.独断性较强

2.【答案】B【解析】本题考查小学生意志的特点。小学低年级学生自觉性较差,他们的行动常常要依靠外界的力量来督促,易受暗示。题干中的老师稍微追问,乐乐便更改了自己的答案,说明乐乐受暗示性很强。故本题选B。

3.听到有人喊“着火了,快跑”,小明立马紧张起来,心跳加速,呼吸急促,这种情绪状态是()。

- A.应激
- B.心境
- C.激情
- D.焦虑

3.【答案】A【解析】本题考查情绪的分类。根据情绪发生的强度、持续性和紧张度的不同,可以把情绪状态划分为心境、激情和应激三种。其中,应激是出乎意料的紧迫情况所引起的急速而高度紧张的情绪状态。当人们遇到突发事件或意外发生危险时,为了应付瞬息万变的紧急情况,就得果断地采取决定,迅速地做出反应。题干中,听到有人喊“着火了,快跑”,小明立马“紧张起来,心跳加速,呼吸急促”,体现的正是应激状态。故本题选A。

4.小学生飞飞在生活中比较冒失,经常不经过仔细、全面思考就风风火火地去做事,导致总是好心办坏事,这说明飞飞的()意志品质还需要进一步发展。

- A.自制力
- B.自觉性
- C.果断性
- D.坚持性

4.【答案】C【解析】本题考查意志的品质。意志的品质包括自觉性、果断性、自制性、坚韧性。其中,意志的果断性是指个体能够迅速有效地采取决定和执行决定。与果断性相反的意志品质是优柔寡断和草率决定。其中,草率决定是指采取决定时太冲动。具有这种品质的人很难做出正确的决定,结果往往是“欲速而不达”。题干描述的“飞飞比较冒失,做决定时经常不仔细考虑”,说明果断性差,还需要进一步增强。故本题选C。

5.“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”是下列哪种情感？（ ）

- A.道德感
- B.认同
- C.理智感
- D.自律

5.【答案】A【解析】本题考查情感的分类。从情感的社会内容角度来看，人类的情感有道德感、美感和理智感三种形式。道德感是关于人的言行是否符合一定的社会道德标准而产生的情感体验。当人的思想意图和行为符合一定社会道德准则的需要时，就感受到道德上的满足，产生肯定性的情感。“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”是一种道德感。故本题选A。

6.电磁感应定律的提出者是()。

- A.法拉第
- B.惠更斯
- C.焦耳
- D.赫兹

6.A【解析】本题考查科学常识。闭合电路的一部分导体在磁场中做切割磁感线运动，导体中就会产生电流。这种现象叫电磁感应现象。英国著名物理学家、化学家迈克尔·法拉第首先提出了这一定律。所以，本题选A。

7.吉林“雾凇”是我国著名的自然景观，它的形成是一个()的过程。

- A.凝固
- B.升华
- C.凝华
- D.汽化

7.C【解析】本题考查科学常识。“雾凇”是由空气中的水直接凝华成固态而形成的，这是一个凝华的过程。因此本题选C。

8.实现了几何和代数结合的是()。

- A.笛卡尔创立解析几何学
- B.牛顿建立微积分学
- C.莱布尼茨建立微积分学
- D.哥白尼创立太阳中心学

8.A【解析】本题考查数学常识。笛卡尔创立的解析几何，改变了自古希腊以来代数和几何分离的趋向，把相互对立着的“数”与“形”统一了起来，使几何曲线与代数方程相结合。所以，本题选A。

9.世界上最早使用麻醉剂的是我国古代的()。

- A.扁鹊
- B.华佗
- C.张仲景
- D.孙思邈

9.B【解析】本题考查医学常识。华佗是东汉末杰出的外科学家，他是我国也是世界上最先发明麻醉剂，并最早应用全身麻醉的医学家，堪称“外科鼻祖”。所以，本题选B。

10.标志着我国古代数学体系的初步形成，堪称世界数学名著的是()。

- A.《周髀算经》
- B.《九章算术》
- C.《缀术》
- D.《梦溪笔谈》

10.B 【解析】本题考查数学常识。《九章算术》是战国、秦、汉封建社会创立并巩固时期数学发展的总结,就其数学成就来说,堪称是世界数学名著,标志着我国数学体系的初步形成。所以,本题选 B。

扫码关注公众号【**天津教师招聘**】

查看更多教师相关信息

