

1. 下列哪一项不是情绪的功能？（ ）

- A. 适应功能
- B. 组织功能
- C. 信号功能
- D. 控制功能

1. 【答案】D

【解析】本题考查情绪的功能。情绪的功能主要有适应功能、动机功能、组织功能、信号功能、健康功能和感染功能等，控制功能不是情绪的功能。故本题选 D。

2. 冒失轻率的人遇事不加考虑，只凭一时冲动鲁莽行事，草率地作出决定和采取行动，他们不假思索，想及早摆脱内心的冲突，这是由于缺乏意志的（ ）。

- A. 自觉性
- B. 果断性
- C. 坚持性
- D. 自制性

2. 【答案】B

【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，意志的果断性是指一个人是否明辨是非，迅速而合理地采取决定和执行决定方面的意志品质。与果断性相反的意志品质是优柔寡断和草率决定。草率决定的人主要是不考虑主客观条件，也不考虑行动后果，仓促地作出决定，冒险从事，结果往往是以盲目行动开始，以后悔告终。题干中“鲁莽行事”“草率地作出决定”体现的缺乏果断性。故本题选 B。

3. 某学生在得知父亲因病离世的消息后，悲痛欲绝、痛哭流涕、全身抽搐，还出现了短暂的意识丧失，这种强烈的、爆发式的情绪状态属于（ ）。

- A. 心境
- B. 激情
- C. 应激
- D. 移情

3. 【答案】B

【解析】本题考查激情。激情是一种猛烈、迅疾和短暂的情绪，类似于平时说的激动。激情是由某个事件或原因引起的当场发作，情绪表现猛烈，但持续的时间不长，并且牵涉的面不广。故本题选 B。

4. 媛媛接到教师聘用通知书已十多天了，仍心情愉悦，往常觉得平淡的事也能让她很高兴。她的这种情绪状态属于（ ）。

- A. 激情
- B. 心境
- C. 应激
- D. 热情

4. 【答案】B

【解析】本题考查心境。心境是一种微弱的、持续时间较长的，带有弥散性的心理状态。心境的持续时间依赖于引起心境的客观刺激的性质，如失去亲人往往使人产生较长时间的郁闷的心境，一个人取得了重大成就（高考被录取、实验取得成功、作品初次问世等），在一段时间内会使人处于积极、愉快的心境中。题干中的媛媛连续很多天保持愉快的心情，符合心境的概念。故本题选 B。

5. “一个小丑进城胜过一打医生”这说明情绪和情感具有的功能是（ ）。

- A. 信号功能

- B.调控功能
- C.激励功能
- D.健康功能

5.【答案】D

【解析】本题考查情绪情感的功能。情绪情感具有健康功能,积极的情绪有助于身心健康,消极的情绪会引起各种疾病。“一个小丑进城胜过一打医生”指乐观开朗的情绪,对人体健康的好处比医生所起作用还大,同时保持一个好的心情可以治很多的病。故本题选D。

6.被西方称为“物理学之父”,并提出了“只要给我一个支点,我就能撬动地球”的名言的物理学家是()。

- A.亚里士多德
- B.阿基米德
- C.伽利略
- D.开普勒

6.B【解析】本题考查科学常识。阿基米德(公元前287—前212年),古希腊哲学家、数学家、物理学家,被西方称为“物理学之父”,并提出了杠杆原理。“如果给我一个支点,我可以撬动整个地球”是他的名言。所以,本题选B。

考题上常见的各种“父”:“解析几何之父”笛卡尔、“俄国文学之父”普希金、“近代化学之父”道尔顿、“现代遗传学之父”孟德尔、“汽车之父”本茨、“电话之父”贝尔、“现代航天之父”冯·布劳恩、“DNA之父”沃森、“杂交水稻之父”袁隆平等。

7.1910年美国生物学家()创立了染色体——遗传基因理论,由此细胞遗传学有了坚实的基础。

- A.孟德尔
- B.摩尔根
- C.德弗里斯
- D.萨顿

7.B【解析】本题考查科学常识。1910年,美国生物学家与遗传学家摩尔根对他饲养的一群野种红眼果蝇进行了放射线照射,在子一代中获得了一只白眼雄果蝇,发现染色体在遗传中的作用,细胞遗传学有了坚实的基础。所以,本题选B。

8.张仲景、华佗在医学上的成就十分突出,他们都生活在我国古代的()。

- A.战国时期
- B.三国时期
- C.南北朝时期
- D.东汉时期

8.D【解析】本题考查医学常识。东汉时期,张仲景的《伤寒杂病论》是后世中医的重要经典,后人称张仲景为“医圣”。华佗擅长外科手术,被誉为“神医”。所以,本题选D。

9.下列哪项不属于第三产业?()

- A.教育
- B.社会福利
- C.邮电通信
- D.航天

9.D【解析】本题考查经济常识。第三产业是指不生产物质产品的行业,即服务业。A、B、C三项都是第三产业,D项是第二产业。所以,本题选D。

10.指南针是我国古代四大发明之一,战国时期人们发现磁石指南的特性,发明了()。后来指南针促进了航海事业的发展。

- A.指南车
- B.司南
- C.罗盘
- D.震天雷

10.B 【解析】本题考查科学常识。“司南”是我国古代辨别方向用的一种仪器。人们用天然铁矿石琢磨成一个杓形的东西,放在一个光滑的盘上,盘上刻着方位,利用磁铁指南的作用,可以辨别方向。司南是现在所用指南针的始祖。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

