

1.“心晴的时候，雨也是晴；心雨的时候，晴也是雨”描写的心理现象是（ ）。

- A.情绪
- B.性格
- C.认识
- D.思维

1.【答案】A

【解析】本题考查情绪情感。情绪情感是人对客观事物是否符合需要而产生的态度体验。情绪分为激情、应激和心境。其中，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。题干描述的状态即为心境的状态。故本题选A。

2.渴求知识的人得到一本好书会感到满意，无端遭到攻击会感到愤怒，这说明情绪的产生是以个体的愿望或（ ）为中介的。

- A.认知
- B.意志
- C.思维
- D.需要

2.【答案】D

【解析】本题考查情绪情感。情绪和情感是人对客观事物是否符合需要而产生的态度体验。认知是情绪和情感产生的基础，需要是引发情绪和情感的中介。故本题选D。

3.“化悲愤为力量”说的是情绪情感的（ ）。

- A.组织功能
- B.适应功能
- C.动机功能
- D.信息功能

3.【答案】C

【解析】本题考查情绪情感的功能。情绪情感的功能包括适应功能、动机功能、组织功能（调节功能）、信号功能、健康功能、感染功能、迁移功能等。其中，动机功能是指情绪能够以一种与动机相同的方式，直接引发行为的产生，有些情绪同时兼具“增力”和“减力”两种动力性质，如悲痛可以使人消沉，也可以使人化悲痛为力量。故本题选C。

4.下面属于情绪而不属于情感的是（ ）。

- A.对艺术作品的欣赏
- B.对祖国的热爱
- C.助人为乐的幸福感
- D.高考被录取的喜悦

4.【答案】D

【解析】本题考查情绪和情感的区别。A选项属于美感，B选项属于道德感，C选项属于道德感，D选项属于情绪。故本题选D。

5.几位同学邀你去看电影，而你却需要准备第二天的课前语文演讲。最后你终于克制了自己，谢绝了邀请，这主要是一种（ ）。

- A.知觉过程
- B.思维过程
- C.感情过程
- D.意志过程

5.【答案】D

【解析】本题考查意志的内涵。意志，是有目的、有意识地支配自己的行动，克服困难，从

而实现预定目标的心理过程。题干描述的拒绝看电影的诱惑,安心准备第二天的语文演讲,符合意志的特征。故本题选 D。

6. 我国已在初中、小学推行课本循环使用,某市一学期就少订课本 32 万册课本的循环使用直接有利于哪种资源的保护( )。

- A. 煤炭资源
- B. 土地资源
- C. 森林资源
- D. 有色金属

6.C 【解析】本题考查森林资源。森林资源可以提供木材,我国已在初中、小学推行课本循环使用,这就是为了节约木材,煤炭资源、土地资源、有色金属没有提供木材这样的直接作用。所以,本题选 C。

7. 与中国的长城、印度的泰姬陵并称为古代东方四大奇迹的吴哥窟、婆罗浮屠位于( )。

- A. 柬埔寨 印度尼西亚
- B. 缅甸 越南
- C. 泰国 新加坡
- D. 新加坡 柬埔寨

7.A 【解析】本题考查文化常识。中国的长城、印度的泰姬陵、柬埔寨的吴哥窟和印度尼西亚的婆罗浮屠合称为古代的东方四大奇迹。结合选项。所以,本题选 A。

8. 季风气候造成的最大的自然灾害是( )。

- A. 旱涝灾害
- B. 台风灾害
- C. 地震灾害
- D. 海啸灾害

8.A 【解析】本题考查气候的相关知识。季风气候显著对我国的经济发展有着极大的影响,夏季普遍高温,雨热同期,水热条件配合得当,使农作物和林木在旺盛的生长期,能够得到充足的热量和水分,因此中国喜温作物的种植界限,比世界其他地区的纬度要高得多,但夏季降水多,易发生洪涝,而其他季节降水少,易造成干旱;在冬、夏季风强弱反常时,会导致降水波动大和热量条件的不稳定,从而带来旱涝灾害和夏季低温、冬春季寒潮,常使工农业生产乃至人们的生活遭受损害。所以,本题选 A。

9. 下列对人物及其贡献的表述不正确的是( )。

- A. 凯恩斯撰写了《国富论》,使经济学成为一门独立学科
- B. 孟德尔发现遗传学定律,为遗传因子理论奠定了框架基础
- C. 冯·诺依曼开创了现代计算机理论,其体系结构沿用至今
- D. 法拉第发现电磁感应定律,并据此发明了早期的发电机

9.A 【解析】本题考查经济常识。《国富论》的作者是亚当·斯密,此书被誉为西方经济学的“圣经”。《国富论》的首次出版标志着经济学作为一门独立学科的诞生,是现代政治经济学研究的起点。所以,本题选 A。

10. 下列自然科学中受到中世纪神学束缚最大的科学是( )。

- A. 化学
- B. 生物学
- C. 物理学
- D. 数学

10.B 【解析】本题考查生物学常识。生物学受中世纪神学的束缚最大,因此 17、18 世纪的生物学家,只能在不触犯教会禁令的情况下,对动植物的形态、生理以及分类作些具体的研究

工作。17 世纪早期,英国科学家哈维建立了血液循环学说,对人体的工作原理有了正确的基本了解,是现代生理学的起点。18 世纪时,瑞士生物学家林耐制定了对植物的分类法。所以,本题选 B。