

1.在荒郊野外看见老虎，人们害怕，而看见动物园笼子中的老虎，不但不怕反而高兴，这种现象说明（ ）。

- A.刺激决定情绪
- B.认知决定情绪
- C.生理唤醒决定情绪
- D.身体状况决定情绪

1.【答案】B

【解析】本题考查情绪的影响因素。本题中，同样是老虎，但是由于关在动物园的笼子里，让人有一种很安全的认知感觉，故害怕感降低。故本题选B。

2.李老师中途接任某班的班主任，发现有相当一部分孩子进行体育活动时总是叫苦叫累，哪怕运动量没有超过他们可以承受的范围也是如此，如果你是李老师，可以在全班进行（ ）。

- A.积极的情感教育
- B.意志品质的培养
- C.人际交往教育
- D.良好性格的教育

2.【答案】B

【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“孩子上体育课总是叫苦叫累”，说明他们缺乏意志锻炼。故本题选B。

3.低年级的小学生玩游戏入迷的时候就会忘了写作业，放学前夕往往不能注意听课。到了中高年级，学生往往能够根据老师的要求和纪律的要求约束自己认真听课，按时完成作业。这种现象体现了小学生（ ）。

- A.情感不断趋向稳定
- B.情感丰富性不断发展
- C.情感不断趋向可控性发展
- D.情感变化逐渐变得简单

3.【答案】C

【解析】本题考查小学生情感发展的基本特点。小学生情感发展的特点有：首先，情绪的调节控制能力增强，冲动性减弱；其次，情绪和情感的内容不断丰富，社会性成分不断增加；最后，高级情感进一步发展。题干描述的“随着年级的增长，小学生能更好地约束自己的行为，按时完成作业”，这体现了他们的情感能够不断向可控性发展。故本题选C。

4.小学生情感的稳定性会随着年龄增长而（ ）。

- A.不断增强
- B.不断减弱
- C.不变
- D.因人而异

4.【答案】A

【解析】本题考查小学生情感发展的基本特点。随着年龄增长，小学生情感的稳定性会不断增强。故本题选A。

5.初中生的情绪是强烈而又不稳定的，下列说法错误的是（ ）。

- A.初中生情绪的不稳定,和此时期他们的生理及心理特点有关
B.性的成熟给青少年带来一些情绪上的扰乱
C.好胜心强或经验不足常是造成初中生情绪波动的原因
D.初中生情绪起伏波动大,但他们的心境较持久转换不明显

5.【答案】D

【解析】本题考查初中生情绪发展的特点。中学生情绪和情感的一个显著特征就是起伏波动较大,他们会因为一件事情的成功而欣喜若狂、激动不已,也会因为一点挫折而沮丧懊恼、垂头丧气,情绪在两端间有明显的跌宕。而中学生由于出现表面上看来是莫名其妙的情绪波动,心境也常常出现明显的变化。由此可以看出,D选项说法错误。故本题选D。

6.1889年清政府派人参加了由法国政府举办的巴黎世界博览会,参会者可能看到的展品有()。

①电话 ②柴油内燃机 ③汽车 ④无线电报

A. ①②

B. ③④

C. ①③

D. ②④

6.C【解析】本题考查科技常识。1893年狄塞尔发表有关柴油机理论的论文,并取得专利。1897年制成第一台柴油机,系四冲程、立式、单缸、用压缩空气喷射燃油,25马力。因此世界上许多国家均以狄塞尔的名字来称呼柴油机(DieselEngine)。1895年意大利马可尼和俄国的波波夫几乎同时发明了无线电报,但马可尼首先取得了国际专利,此后发射和接收设备便应运而生、并在很短时间里不断改进,达到群众性使用的水平。两者都不可能参加巴黎世博会。所以,本题选C。

7.全球气候变暖是世界各国所关注的问题。大气中能产生温室效应的气体已经发现近30种,造成温室效应最重要的气体是()。

A. 二氧化碳

B. 氟利昂

C. 一氧化二氮

D.臭氧

A【解析】本题考查温室效应。温室有两个特点:温度较室外高,不散热。生活中我们可以见到的玻璃育花房和蔬菜大棚就是典型的温室。使用玻璃或透明塑料薄膜来做温室,是让阳光能够直接照射进温室、加热室内空气。而玻璃或透明塑料薄膜又可以不让室内的热空气向外散发,使室内的温度保持高于外界的状态,以提供有利于植物快速生长的条件。温室效应主要是由于现代化工业社会过多燃烧煤炭、石油和天然气,这些燃料燃烧后放出大量的二氧化碳气体进入大气造成的。二氧化碳气体具有吸热和隔热的功能,它在大气中增多的结果是形成一种无形的玻璃罩,使太阳辐射到地球上的热量无法向外层空间散发,其结果是地球表面变热起来。因此,二氧化碳也被称为温室气体。所以,本题选A。

8.海市蜃楼是光的一种()现象。

A. 反射

B. 散射

C. 折射

D.衍射

8. C【解析】本题考查科学常识。海市蜃楼是一种因光的折射而形成的自然现象。它也简

称蜃景,是物体反射的光经大气折射而形成的虚像。所以,本题选 C。

9.我国工业上俗称的“烧碱”是指()。

- A. 碳酸钠
- B. 碳酸氢钠
- C. 氧化钠
- D. 氢氧化钠

9. D 【解析】本题考查科学常识。因为较浓的氢氧化钠溶液溅到皮肤上,会腐蚀表皮,造成烧伤,所以氢氧化钠通常称为烧碱,或叫火碱、苛性钠。所以,本题选 D。

10.红细胞是血液中数量最多的一种血细胞,它在人体中的主要作用是()。

- A. 将氧气从肺运送到身体各个组织
- B. 作为免疫系统的一部分帮助身体抵抗传染病以及外来感染
- C. 促进血液中的生物化学反应,辅助生物体的新陈代谢
- D. 在血管破裂时大量聚集,起到凝血作用

10.A 【解析】本题考查生物学常识。红细胞也称红血球,是血液中数量最多的一种血细胞,同时也是脊椎动物体内通过血液运送氧气的最主要媒介。所以,本题选 A。

扫码关注公众号【天津教师招聘】

查看更多教师信息

