

苏州事业单位考试真题

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、宪政的基本精神是（ ）。

- A. 建立有限政府
- B. 树立宪法的最高权威
- C. 宪法是宪政的前提
- D. 宪法能够得到严格的遵守和执行

《正确答案》

A

《答案解析》

宪政的基本精神是保障公民权利、限制国家权力。限制国家权力又称“建立有限政府”，因此A项正确。

2、关于物理现象的解释，下列说法错误的是：

- A. 量子隧穿效应不遵循牛顿运动定律
- B. “小小秤砣压千斤”运用的是杠杆原理
- C. 汽车的观后镜多使用凸面镜，可以扩大视野范围
- D. 高压锅煮食物快主要是因为增大了锅内气压，降低了水的沸点

《正确答案》

D

《答案解析》

D项错误：高压锅煮食物快是因为水的沸点与压强有关，压强增大，沸点升高，煮饭菜时高压锅的气压比普通锅内的气压高，所以水沸腾时高压锅内的温度高于普通锅内的温度，温度越高，饭菜熟的越快。

A项正确：量子隧穿效应是一种量子特性，是电子等微观粒子能够穿过它们本来无法通过的“墙壁”的现象。这种效应无法用经典力学来解释，不遵循牛顿运动定律。

B项正确：秤杆可以看做一个杠杆，根据杠杆原理，秤砣的质量比较小，但是它的力臂比较长。相反，千斤物体的质量虽然大，但是力臂却比较短，所以二者可以平衡。

C项正确：汽车的观后镜是凸面镜，凸面镜对光有发散作用，能使驾驶员观察到更大范围的景物，因此利用凸面镜制作的观后镜可以扩大驾驶员的视野。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、下列关于能量与温度之间关系的说法正确的是：

- A. 亘古不化的冰山没有能量
- B. 温度高的物体其能量一定也高
- C. 绕地卫星在近地点时的势能最大
- D. 水被用来做汽车冷凝剂是因为其比热容较大

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查科技常识。

能量是物质所具有的基本物理属性之一，可以用来表征物理系统做功的本领，以多种不同的形式存在。按照物质的不同运动形式分类，能量可分为机械能、化学能、热能、电能、辐射能、核能等。这些不同形式的能量之间可以通过物理效应或化学反应而相互转化。

A项错误，一切物体，不论温度高低，都具有内能。炙热的铁水具有内能；冰冷的冰块，温度虽然低，其中的水分子仍然在做热运动，所以也具有内能。因此，冰山是有内能的。

B项错误，内能的大小与物体的质量、温度、状态等有关，单比较物体的温度不能判断内能的大小。

C项错误，人造卫星绕地球运行时，在近地点势能最小，在远地点势能最大，从远地点向近地点运行的过程中，动能增大，势能减小。

D项正确，水的比热容大，升高相同的温度时，吸收的热量多，所以能很好地降低温度。而汽车发动机工作时产生大量热量，所以利用水的比热容大的特点，把这些热量迅速吸收，使发动机的温度不致升得太高。

故正确答案为D。

4、文化景观这一概念是1992年12月在美国圣菲召开的联合国教科文组织世界遗产委员会第16届会议时提出并纳入《世界遗产名录》中的。文化景观代表《保护世界文化和自然遗产公约》第一条所表述的“自然与人类的共同作品”。

在我国“世界遗产”中的文化景观是（ ）。

- A. 山西平遥古城
- B. 庐山风景名胜区
- C. 苏州古典园林
- D. 敦煌莫高窟

《正确答案》

B

《答案解析》

B项正确，截止2013年6月，中国的世界文化景观遗产有3处，分别是：庐山（江西，1996.12）、五台山（山西，2009.6）、杭州西湖文化景观（2011.6）。ACD三项错误，山西平遥古城、苏州风景名胜区、敦煌莫高窟均属于我国“世界遗产”中的文化遗产而非文化景观。

5、下列有关生活常识的叙述，不正确的是（ ）。

- A. 不慎扭伤关节，不应立即揉搓按摩
- B. 洪水来袭，如来不及逃生可向高处转移等候营救
- C. 火灾逃生时，应用湿毛巾或口罩蒙鼻，匍匐着撤离
- D. 电热毯折叠加热，升温快，且便于热量保存

《正确答案》

D

《答案解析》

D项，为保证家庭使用电热毯的安全和延长电热毯的使用寿命，电热毯严格禁止折叠使用。使用电热毯的过程中，应经常检查电热毯是否有集堆、打褶现象，如有，应将皱褶摊平后再使用。

6、下列有关化学方面的知识，表述不正确的一项是（ ）。

- A. 自然界中熔点最低的金属是汞
- B. 空气中含量最多的元素是氮
- C. 地壳中含量最多的元素是铝
- D. 电子层结构相同的离子，核电荷数越多，离子半径越小

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，地壳中含量前五位的元素是氧、硅、铝、铁、钙，含量最多的金属元素是铝，而含量最多的元素是氧。

7、甲经营一个农家小院，某日一伙人将小院整包下来，甲明知这伙人在利用信息网络实施犯罪，但考虑到收入不菲，仍为其提供互联网接入、支付结算等服务。甲的行为属于：

- A. 违法但不构成犯罪

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/246134035012010150>