

焦作水务公司招聘考试试题

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、前些年，国家舆论大力宣扬国有经济的优越性，但与此同时，国企却连年大规模亏损，仅靠国家财政勉力支持。这是因为（ ）。

- A. 国有经济受旧有体制束缚，并未真正成为市场主体
- B. 国企领导人才能不高
- C. 这是市场作用的结果
- D. 经济转型期的必然现象

【正确答案】

A

【答案解析】

国有企业连年大规模亏损，主要原因就是国有经济受到旧有的计划经济体制束缚，还没有真正成为市场的主体。因此A项正确。

2、关于我国重大工程与建设项目，下列说法不正确的是：（ ）

- A. 三峡工程是目前世界上建筑规模最大的水利工程
- B. “嫦娥一号”是中国自主研发的首个月球探测卫星
- C. 2008年建成通车的杭州湾跨海大桥是目前世界上最长的桥梁
- D. 2006年全线通车的青藏铁路是目前世界上海拔最高的铁路

【正确答案】

C

【答案解析】

A项正确，是世界上规模最大的水电站，也是中国有史以来建设最大型的工程项目；B项正确，“嫦娥一号”是我国的首颗绕月人造卫星，以中国古代神话人物嫦娥命名；C项错误，2007年开建的青岛海湾大桥是目前世界上最长的桥梁；D项正确，2006年7月1日全线通车的青藏铁路是世界海拔最高、线路最长的高原铁路。

3、据国家统计局公布，第六次人口普查登记人口为13.39亿人，比2000年第五次普查时增加7390万人，比当时的年平均增长率下降了0.5个百分点。它表明我国人口的增长正处于（ ）。

- A. 低生育水平阶段
- B. 继续高增长水平阶段
- C. 人口总量逐年下降的阶段
- D. 现行生育政策需要立即调整的阶段

【正确答案】

A

【答案解析】

“比当时的年平均增长率下降了0.5个百分点”表明，十年来中国人口增长处于低生育水平阶段。因此答案选A。

4、下列关于群体参与决策表述正确的是（ ）。

- A. 群体参与决策会使目标群体有更强烈的合作意愿和更广泛的支持
- B. 参与决策在任何条件下都能产生积极的效果
- C. 参与决策代表了以提高工作效益为中心的决策观念
- D. 参与决策由于决策时间较长，所以不利于提高决策的有效性和促进决策的合法性

【正确答案】

A

【答案解析】

由多人参与决策分析，并制订决策的整个过程称为群体参与决策。参与决策是以人为中心的决策。并不一定在任何情况下都能够产生积极影响。由于参与决策是被群体认可和接受的，参与决策有较高的有效性和合法性，使目标群体有更强烈的合作意愿和更广泛的支持。因此A项正确。

5、下列关于航天员的太空生活说法不正确的是：

- A. 太空食品与我们日常食品并无显著差异
- B. 航天员在舱内睡眠可采取直立、倒挂等姿势
- C. 航天员在太空舱内可以直接用语言进行交流
- D. 航天员在舱内工作时可以穿比较舒适的工作服

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技理论与成就的相关知识。

A项错误，太空食品是指经特殊工艺加工而成，专门在太空环境下食用的食物。它包括在太空执行任务和返回着陆等待救援期间供航天员食用的食品和饮水。由于空间环境的不同和航天员生活工作的特点，对太空食品提出了许多特殊要求，如体积小、质量轻、营养丰富、方便进食等。因此，太空食品与日常食品存在显著差异。

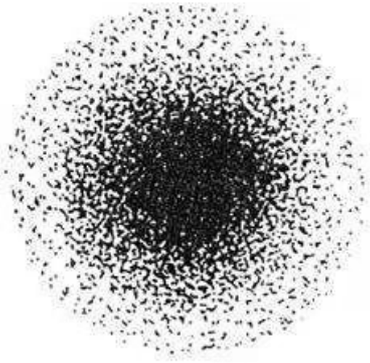
B项正确，在太空舱内微重力条件下，航天员睡觉不受姿势的限制，可以躺着睡、坐着睡、站着睡，甚至倒立着睡。

C项正确，声音的传播需要介质，太空舱内是有空气介质的。因此，宇航员在太空舱内可以直接交流。但在太空舱外作业时，他们之间通话必须借助通信设备进行交流。

D项正确，舱内工作服是航天员在飞船入轨后正常飞行时脱去舱内航天服后穿的服装。比如有连身式或分身式长袖服，连身式舱内工作服款式与连身式内衣基本相同，领口为立领，腰部有松紧。因此，航天员在舱内工作时可以穿比较舒适的工作服。

本题为选非题，故正确答案为A。

6、电子在原子核外很小的空间内作高速运动，其运动规律跟一般物体不同，没有明确的轨道。因此，人们常用一种能够表示电子在一定时间内在核外空间各处出现机会的模型来描述电子运动,并称之为“电子云”。如图是氢原子的电子云，图中的点表示的含义是：



- A. 一个电子
- B. 电子个数
- C. 电子运动的轨迹
- D. 电子在核外空间出现的几率

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，电子是一种带有负电的亚原子粒子，通常标记为 e^- 。

B项错误，电子个数即电子数，代表电子的数量。电子数一般是指原子或离子的核外电子的数目。

C项错误，**D项正确**，电子云就是用小黑点疏密来表示空间各电子出现概率大小的一种图形。电子在原子核外很小的空间内作高速运动，其运动规律跟一般物体不同，它没有明确的轨道。根据量子力学中的测不准原理，我们不可能同时准确地测定出电子在某一时刻所处的位置和运动速度，也不能描画出它的运动轨迹。因此，人们常用一种能够表示电子在一定时间内在核外空间各处出现机会的模型来描述电子在核外的运动。在这个模型里，某个点附近的密度表示电子在该处出现的机会的大小。密度大的地方，表明电子在核外空间单位体积内出现的机会多；反之，则表明电子出现的机会少。由于这个模型很像在原子核外有一层疏密不等的“云”，所以，人们形象地称之为“电子云”。

故正确答案为D。

7、人体包括运动系统、神经系统、内分泌系统、循环系统、呼吸系统、消化系统、泌尿系统、生殖系统这八大系统，关于人体八大系统，下列

说法错误的是：

- A. 唾液腺和胃腺是消化腺，属于消化系统
- B. 组成人体循环系统的是体循环和肺循环
- C. 糖尿病是内分泌系统紊乱所导致的疾病
- D. 泌尿系统由肾、输尿管、膀胱及尿道组成

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，人体消化系统由消化道和消化腺两大部分组成。人体消化道包括口腔、咽、食管、胃、小肠(包括十二指肠、空肠、回肠)和大肠(包括盲肠、阑尾、结肠、直肠)。消化腺包括唾液腺、胃腺、肝脏、胰腺、肠腺，其主要功能是分泌消化液，参与消化。

B项错误，循环系统是分布于全身各部的连续封闭管道系统，它包括心血管系统和淋巴系统。心血管系统内循环流动的是血液，包括心、动脉、毛细血管和静脉。血液由心室射出，经动脉、毛细血管、静脉返回心房，这种周而复始循环不止的过程称血液循环，根据循环途径不同，可分为体循环和肺循环。淋巴系统内流动的是淋巴液。淋巴液沿着一系列的淋巴管道向心流动，最终汇入静脉，因此淋巴系统也可认为是静脉系统的辅助部分。

C项正确，内分泌系统紊乱，即内分泌失调。人体分泌各种激素和神经系统一起调节人体的代谢和生理功能。正常情况下各种激素是保持平衡的。如因某种原因使这种平衡打破了(某种激素过多或过少)这就造成内分泌紊乱，会引起相应的临床表现。糖尿病是一组以高血糖为特征的代谢性疾病。高血糖则是由于胰岛素分泌缺陷或其生物作用受损，或两者兼有引起。

D项正确，泌尿系统由肾脏、输尿管、膀胱及尿道组成。其主要功能为排泄。排泄是指机体代谢过程中所产生的各种不为机体所利用或者有害的物质向体外输送的生理过程。

本题为选非题，故正确答案为B。

8、人们常说“没事多晒晒太阳”，生活中适当晒太阳对身体有好处。下列不属于晒太阳可以带来的好处的是（ ）。

- A. 直接让人体产生更多的钙质
- B. 帮助预防一些皮肤病，保护皮肤
- C. 增强人体免疫力，增加吞噬细胞活力
- D. 刺激骨髓制造红细胞，防止贫血

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，晒太阳可以帮助人体合成维生素D，维生素D可以促进钙的吸收，但是如果缺乏钙源，晒再多太阳也提升不了钙的吸收量。

9、下列诗句内容与传统节日对应错误的是：

- A. “金吾不禁夜，玉漏莫相催”——寒食节
- B. “彩缕碧筠粽，香粳白玉团”——端午节
- C. “此生此夜不长好，明月明年何处看”——中秋节
- D. “桂花香馅裹胡桃，江米如珠井水淘”——元宵节

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，出自唐代苏味道《正月十五夜》，唐朝时期，京城每天晚上都要戒严，对私自夜行者处以重罚，而正月十五这天是例外的，因此诗句描写的是正月十五元宵节。

B项正确，出自唐代元稹《表夏十首》，“彩缕碧筠粽，香粳白玉团”是描写粽子的佳句，端午节有吃粽子的习俗，因此诗句描写的是五月初五端午节。

C项正确，出自北宋苏轼《阳关曲》，写的是苏轼与其胞弟苏辙久别重逢，共赏中秋月的赏心乐事，中秋节有赏月的习俗，因此诗句描写的是八月十五中秋节。

D项正确，出自清代符曾《上元竹枝词》，诗中后两句为“见说马家滴粉好，试灯风里卖元宵。”本诗描绘的是元宵节当天，卖元宵的商贩在一片灯光溢彩中叫卖汤圆的热闹场景，元宵节有吃元宵的习俗，因此诗句描写的是正月十五元宵节。

本题为选非题，故正确答案为**A**。

10、下列现象均能用同一物理解释，除了（ ）。

- A. 买来的罐头很难打开
- B. 夏天自行车车胎不能打太足的气
- C. 玻璃容器加热后立即冲冷水导致破碎
- D. 高压锅使食物容易煮熟

【正确答案】

D

【答案解析】

ABC三项均体现了热胀冷缩原理。**D项**，高压锅使食物易熟利用的是水的沸点随着气压的升高而升高的原理，随着气压升高，水的沸点升高，温度升高，在锅内高温高压的环境下，食物更易熟。

11、2009年3月，中国商务部发布公告，正式否决了可口可乐公司对汇源集团的并购案。商务部称，这一否决根据《中华人民共和国反垄断法》相关条款作出，旨在防止可口可乐公司对中国饮料市场可能造成的垄断。

从上述案例可以看出，在对外开放条件下，一国经济安全需要（ ）。

- ①法律保护
- ②政策护航
- ③企业自觉
- ④外企退出

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①③

【正确答案】

A

【答案解析】

根据《反垄断法》相关条款否决了可口可乐公司对汇源集团的并购计划，案例中主要是国家政策和法律方面对企业的保护，因此**A项**正确。

12、保持社会总需求与总供给的平衡，是国民经济持续快速健康发展的需要。社会总需求过大导致的后果不包括：

- A. 通货紧缩
- B. 投资膨胀
- C. 利率上升
- D. 经济过热

【正确答案】

A

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/936054035121010053>