

中建二测的题库大家都一样么

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、旧时我国北方民间将农历正月二十五定为“填仓节”，每逢这天，人们都要张灯结彩，焚烧祭拜仓神，相传这位“仓神”是一位知名历史人物，他曾任仓官，并在两军对垒中“明修栈道，暗度陈仓”以迷惑敌人，这位“仓神”是（ ）。

- A. 韩信
- B. 姜尚
- C. 邓艾
- D. 萧何

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，B、C、D三项错误，清韶公的《燕京旧俗志》云：“相传仓神为西汉开国元勋韩信，俗称之曰韩王爷。”韩信的第一任官职就是仓官，并曾明修栈道，暗度陈仓，后来被民间奉为仓神，将韩信定为粮仓的祖师爷。

故正确答案为A。

2、丙烯酰胺被世界卫生组织列为2A级致癌物，即可疑致癌物。食品中的丙烯酰胺并不是人为添加到食物中，而是在烘焙或烹饪过程中产生的，下列烹饪手法中生成丙烯酰胺最少的是：

- A. 干煸四季豆
- B. 炸油条
- C. 白灼虾
- D. 炆炒白菜

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

丙烯酰胺的形成与食品加工烹调方式、温度、时间、水分等有关。丙烯酰胺主要在高碳水化合物、低蛋白质的植物性食物烹调过程中被加热到 120°C 以上时生成， $140-180^{\circ}\text{C}$ 为生成的最佳温度；在加工温度较低，如用水煮时，丙烯酰胺的形成水平相当低。食物的水含量也是影响丙烯酰胺形成的重要因素，特别是烘烤、油炸食品最后阶段水分减少、表面温度升高后，其丙烯酰胺形成量更高。白灼虾是用水煮的方式烹调，与干煸四季豆、炸油条、炆炒白菜相比，丙烯酰胺的生成量最少。

故正确答案为C。

3、某家电企业因在家电市场内具有能够控制商品价格和数量、能够影响其他经营者进入家电市场的能力而被认定为“具有市场支配地位”。在没有正当理由情况下，其下列行为中，不属于滥用市场支配地位的是：

- A. 对条件相同的交易相对人在交易价格上实行同等待遇
- B. 限定交易相对人只能与其进行交易
- C. 拒绝与交易相对人进行交易
- D. 以低于成本的价格销售商品

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

B、C、D三项错误，A项正确，根据《中华人民共和国反垄断法》第二十二条第一款规定：“禁止具有市场支配地位的经营者从事下列滥用市场支配地位的行为：（一）以不公平的高价销售商品或者以不公平的低价购买商品；（二）没有正当理由，以低于成本的价格销售商品；（三）没有正当理由，拒绝与交易相对人进行交易；（四）没有正当理由，限定交易相对人只能与其进行交易或者只能与其指定的经营者进行交易；（五）没有正当理由搭售商品，或者在交易时附加其他不合理的交易条件；（六）没有正当理由，对条件相同的交易相对人在交易价格等交易条件上实行差别待遇；（七）国务院反垄断执法机构认定的其他滥用市场支配地位的行为。”

故正确答案为A。

4、柴达木盆地最著名的矿产是（ ）。

- A. 钾盐
- B. 石油
- C. 铁矿
- D. 铅锌矿

【正确答案】

A

【答案解析】

柴达木盆地位于青海省西北部，是一个被昆仑山、阿尔金山、祁连山等山脉环抱的封闭盆地，是我国海拔最高的盆地，柴达木盆地最著名的矿产是位于察尔汗盐湖的钾盐，并且在察尔汗建成了我国最大的钾肥生产基地。因此A项正确。

5、美国航天局宣布，计划在2016年发射“洞察”号火星探测器，探测这颗在太阳系中与地球最为相似的行星。下列关于太阳系的说法，错误的是（ ）。

- A. 太阳系由太阳、围绕太阳运动的行星及其卫星组成
- B. 公转轨道离太阳最近的行星是水星
- C. 在除太阳以外的太阳系天体中，体积最大的是木星
- D. 除地球等行星外，一些卫星也有自己的大气层

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，太阳系包括围绕太阳运动的一切天体，除围绕太阳运动的行星及其卫星之外，还包括大量的小行星、彗星和星际尘埃等。

6、近年来，我国在“大国重器”的研发上成果显著，捷报频传。以下关于“大国重器”与其宣传语的对应关系不正确的是（ ）。

- A. “奋斗者号”——只有沉得下去，才能浮得上来
- B. “复兴号”——暂时地降落是为了下一次更好地起飞
- C. “北斗三号”——其实，方向比方法更重要
- D. “中国天眼”——要仰望星空，也要脚踏实地

【正确答案】

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，“奋斗者号”是中国研发的万米载人潜水器。2020年11月10日，“奋斗者号”在马里亚纳海沟成功坐底，坐底深度10909米，刷新中国载人深潜的新纪录。2020年11月28日，习近平总书记致信祝贺“奋斗者号”全海深载人潜水器成功完成万米海试并胜利返航。2021年3月16日，“奋斗者号”全海深载人潜水器在三亚正式交付，2021年10月，“奋斗者号”已在马里亚纳海沟正式投入常规科考应用。与宣传语中的“沉”、“浮”对应。

B项错误，新一代标准高速动车组“复兴号”是中国自主研发、具有完全知识产权的新一代高速列车，它集成了大量现代国产高新技术，牵引、制动、网络、转向架、轮轴等关键技术实现重要突破，是中国科技创新的又一重大成果。与宣传语中的“降落”、“起飞”无关。

C项正确，“北斗三号”全球卫星导航系统由24颗中圆地球轨道卫星、3颗地球静止轨道卫星和3颗倾斜地球同步轨道卫星，共30颗卫星组成，是我国自主建设运行的全球卫星导航系统。2020年6月23日，“北斗三号”最后一颗全球组网卫星在西昌卫星发射中心点火升空，2020年7月31日上午，“北斗三号”全球卫星导航系统建成暨开通仪式在北京举行。与宣传语中的“方向”对应。

D项正确，“中国天眼”即500米口径球面射电望远镜（FAST），位于中国贵州省黔南布依族苗族自治州境内，2020年1月11日，500米口径球面射电望远镜通过中国国家验收工作，并正式开放运行。500米口径球面射电望远镜作为一个多学科基础研究平台，可以观测暗物质和暗能量、发现脉冲星、有希望发现奇异星和夸克星物质、发现中子星——黑洞双星、还可能发现高红移的巨脉泽星系、寻找地外文明等等。与宣传语中的“仰望星空”对应。

本题为选非题，故正确答案为B。

7、杠杆作用在人体的关节中无处不在，以下不属于费力杠杆作用的是（ ）。

- A. 单手投篮时的手臂
- B. 踮脚走路时的脚
- C. 打弹珠时的手指
- D. 踢球时的腿

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A、C、D三项正确，杠杆平衡条件为动力乘动力臂等于阻力乘阻力臂，那么在杠杆平衡的条件下，动力（ F_1 ）大于阻力（ F_2 ），动力臂（ L_1 ）小于阻力臂（ L_2 ）时，杠杆为费力杠杆。人的手臂绕肘关节活动，可以看成是由肌肉和手臂骨骼组成的杠杆在转动。肘关节是支点，肱二头肌肉所用的力是动力，投篮向上的推力是阻力。由于动力臂小于阻力臂，前臂是一种费力杠杆。除了人的手臂，手指、腿以及咬合系统等都是费力杠杆。

B项错误，踮脚时，人的前脚掌是支点，人的重力是阻力，腿肚的肌肉和跟腱是动力。这时动力臂大于阻力臂，因此踮脚走路时的脚是省力杠杆。

本题为选非题，故正确答案为B。

8、下列与深圳发展密切相关的重要文件，按照发布时间先后排序正确的是（ ）。（1）《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》（2）《中国（广东）自由贸易试验区总体方案》（3）《国务院关于扩大深圳经济特区范围的批复》（4）《广东省经济特区条例》（5）《粤港澳大湾区发展规划纲要》

- A. 4-3-2-5-1
- B. 1-4-2-3-5
- C. 4-3-1-5-2
- D. 4-2-3-5-1

『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/317063000031006060>