

# 雄安集团笔试真题

## 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、下列不属于我国四大盆地的是：

- A. 准噶尔盆地
- B. 吐鲁番盆地
- C. 塔里木盆地
- D. 四川盆地

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查地理国情。中国的盆地数量很大，其中，四大盆地包括：新疆南部的塔里木盆地（40多万平方公里）、四川盆地（26万多平方公里）、青海西北部的柴达木盆地（25.78万平方公里）及新疆北部准噶尔盆地（30多万平方公里）。

A项正确，准噶尔盆地位于中国新疆的北部，是中国第二大的内陆盆地，位于阿尔泰山与天山之间，西侧为准噶尔西部山地，东至北塔山麓。南北宽450千米，东西长700千米，面积达30多万平方公里，沙漠占30%。

B项错误，吐鲁番盆地是世界上海拔最低的盆地，是天山东部的一个山间盆地，位于天山山地东端。如果以周围山脊线为界，面积50140平方公里，其中低于海平面以下的面积有4050平方千米，盆底艾丁湖低于海平面155米，是中国大陆的最低处，盆地边缘群山环抱，最高的博格达峰终年积雪。

C项正确，塔里木盆地位于中国新疆南部，是中国面积最大的内陆盆地。盆地处于天山、昆仑山和阿尔金山之间。南北最宽处520千米，东西最长处1400千米，面积约40多万平方公里。海拔高度在800-1300米之间，地势西高东低。

D项正确，四川盆地是中国著名红层盆地，位于四川省东部，长江上游，面积26万余平方公里，是中国四大盆地之一，占四川省面积的46%。四川盆地西依青藏高原和横断山地，北靠秦岭山地与黄土高原相望，东接湘鄂西山地，南连云贵高原。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、下列所描述的现象不会出现的是：

- A. 到大柱子后面可以躲避寒风，柱子越大背后风速越小
- B. 慢慢倒酒水时，酒水会在酒瓶口的边缘附壁流下来
- C. 让小汤匙的凸面轻轻接触水龙头流出的小水流，水流会被吸引，沿着汤匙的凸面往下流
- D. 拿一个鸡蛋放在水龙头的细小水流下，鸡蛋上半部的水流并没有沿着切向垂直向下流，而是继续沿鸡蛋表面汇聚到蛋壳的最低点才往下流

【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

康达效应亦称附壁作用或柯恩达效应。流体（水流或气流）由偏离原本流动方向，改为随着凸出的物体表面流动的倾向。当流体与它流过的物体表面之间存在表面摩擦时（也可以说是流体粘性），只要曲率不大，流体就会顺着该物体表面流动。

A项错误，到大柱子后面不可以躲避寒风，因为柱子越大背后风速越大。

B项正确，倒酒会沿着杯壁流下是受到液体表面张力和康达效应共同作用的结果。当慢慢倒酒水的时候，酒水会在容器表面停留更长时间，水分子与杯壁的粘附力比与水分子的内聚力更大，压力差也将出现在一侧，酒水将沿着容器的一侧流下。

C项正确，康达效应也称边界吸附效应。当流体经过具有一定弯度的凸面的时候，有向凸面吸附的趋向。将汤匙的背面接触水流，水流会被吸引，沿着汤匙的凸面往下流，这是附壁作用的结果。附壁作用令水流一直在汤匙上的凸面流动。

D项正确，康达效应讲的是流体（水流或气流）有离开本来的流动方向，随着凸出的物体表面流动的倾向。鸡蛋放在水龙头下水沿着鸡蛋表面流动体现的是康达效应。

本题为选非题，故正确答案为A。

3、下列关于我国石窟的说法错误的是：

- A. 麦积山石窟因其精美的泥塑艺术闻名
- B. 龙门石窟的造像多为皇家贵族所建
- C. 大足石刻开凿于秦汉时期
- D. 大象山石窟位于甘肃省

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，麦积山石窟，位于甘肃省天水市麦积区，因山形酷似农家麦垛之状，故名麦积山石窟。麦积山石窟存有221座洞窟、10632身泥塑石雕、1300余平方米壁画，以其精美的泥塑艺术闻名世界，被誉为“东方雕塑艺术陈列馆”。

B项正确，龙门石窟，位于河南省洛阳市，是世界上造像最多、规模最大的石刻艺术宝库，其造像多为皇家贵族所建，是世界上绝无仅有的皇家石窟，如孝文帝为冯太后凿古阳洞、李泰为长孙皇后造宾阳南洞等，是北魏、唐代皇家贵族发愿造像最集中的地方。

C项错误，大足石刻，位于重庆市大足区境内，是唐末、宋初时期宗教摩崖石刻，现存大足石刻作品中，最早的为凿于公元650年（初唐永徽元年）的尖山子摩崖造像。其以佛教题材为主，儒、道教造像并陈，是著名的艺术瑰宝、历史宝库和佛教圣地，有“东方艺术明珠”之称。

D项正确，大象山石窟，位于甘肃省天水市甘谷县，自山脚石级而上至巅，总长1.5公里，占地面积约640亩，是古丝绸之路甘肃东南部融石窟和古建为一体的重要文化遗存之一。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、物理学的发展丰富了人类对物质世界的认识，推动了科学技术的创新和革命，促进了物质生产的繁荣与人类文明的进步，下列表述正确的是（ ）。

- A. 牛顿发现了万有引力定律
- B. 洛伦兹发现了电磁感应定律
- C. 光电效应证实了光的波动性
- D. 相对论的创立表明经典力学已不再适用

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

B项错误，电磁感应定律是法拉第发现的。C项错误，光电效应证实了光的粒子性。D项错误，相对论和经典力学研究的领域不同，在一定程度上，相对论可看成是对经典力学理论的继承和发展。因此A项正确。

5、新中国成立后，国防与军队建设大体上经历了四个阶段，其中一个阶段为全面建设时期。在这一时期成功爆炸了我国第一颗原子弹，其时间是（ ）。

- A. 1949年底~1953年

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/777062020136006115>