

基投集团招聘试题答案

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、2018年11月19日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭（及远征一号上面级），以“一箭双星”方式成功发射北斗三号系列第18、19颗组网卫星，标志着我国北斗三号基本系统星座部署圆满完成。下列有关说法中，错误的是（ ）。

- A. 北斗三号工程目前正按照最简系统、基本系统、全球系统三步实施组网
- B. 北斗三号基本系统正式开通运行后，将向“一带一路”国家和地区提供基本导航服务
- C. 北斗三号卫星导航系统是我国自主建设、独立运行的重要空间基础设施
- D. 北斗三号基本系统正式开通运行前，北斗一号已实现区域组网，完成向亚太地区提供服务

《正确答案》

D

《答案解析》

A项，北斗三号工程于2009年正式启动建设后，目前正按照最简系统、基本系统、全球系统三步实施组网，后续将于2020年底前建成由30多颗北斗导航卫星组成的全球系统，具备全球服务能力。B项，北斗三号基本系统将于2018年底正式开通运行，向“一带一路”国家和地区提供基本导航服务，迈出从区域走向全球的“关键一步”。C项，作为我国改革开放40年来取得的重要科技成就之一，北斗卫星导航系统是我国自主建设、独立运行的重要空间基础设施，能提供全天候的精准时空信息服务。D项，北斗三号基本系统正式开通运行前，2000年，北斗一号让中国导航实现从无到有，独创定位机制；2012年，北斗二号实现区域组网，完成向亚太地区提供服务，表述错误，当选。

2、下列生活常识中，表述错误的是：

- A. 药物大多饭后服用，是为了减少对胃肠道的刺激
- B. 大米久泡，会使无机盐和可溶性维生素溶于水而损失
- C. 经常用冷水刷牙，容易导致牙龈出血、牙髓痉挛等疾病
- D. 发烧时喝茶能辅助降温，因为茶叶所含的茶碱能降低人体温度

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，药物饭后服用，是因为有些药对胃有刺激性。在饭后服用，胃里的食物可以将药物隔离，使药性缓慢释放，可减少药物对胃肠道的刺激，有利于药物吸收和利用。

B项正确，由于大米中含有一些溶于水的维生素和无机盐，而且很大一部分在大米的外层，如果久泡，米粒中的无机盐和可溶性维生素会有一部分溶于水而损失。

C项正确，人的牙齿相对来说最适应约35-36.5摄氏度的温度，如果经常用冷水刺激牙齿将导致牙龈出血、牙髓痉挛或其他牙病的发生。

D项错误，茶叶中含有茶碱，茶碱有兴奋中枢神经、加强血液循环及加速心跳的作用，相对地也会使血压升高。发烧时如果喝茶，由于茶碱的作用，会使体温更快上升，并可影响和降低药物的作用，从而加重病情，因此，发烧时不宜喝茶。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、完全竞争企业在长期均衡条件下，成本不变的行业中，产量的增加量（ ）。

- A. 完全来自新企业
- B. 完全来自原有企业
- C. 要么完全来自新企业，要么完全来自原有企业
- D. 部分来自新企业，部分来自原有企业

《正确答案》

A

《答案解析》

完全竞争是指一种竞争不受任何阻碍和干扰的市场结构。其特征是：①市场上有许多经济主体，这些经济主体数量众多，且每一主体规模又很小，所以，他们任何一个人都无法通过买卖行为来影响市场上的供求关系，也无法影响市场价格，每个人都是市场价格的被动接受者。②产品是同质的，即任何一生产者的产品都是无差别的。③各种资源都可以完全自由流动而不受任何限制，这包括：a. 劳动可以毫无障碍地在不同地区，不同的部门、不同行业、不同企业之间无障碍流动。b. 任何一个生产要素的所有者都不能垄断要素的投入。c. 新资本可以毫无障碍的进入，老资本可以毫无障碍地退出。所以，在成本不变的企业中，产量的增加量完全来自于新企业。因此A项正确。

4、下列关于冰的说法错误的是：

A.

战国青铜冰鉴被称为“世界上最早的冰箱”

B.

在常压环境下，水冻结成冰时，体积会增大

C.

天然冰中水分子结合是按六方晶系规则排列起来的

D.

用电灯的强光照射冰，其外部会融化出现雪结晶的形状

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，战国青铜冰鉴是战国时期青铜酒器，出土于湖北省随州市擂鼓墩曾侯乙墓，被称为“世界上最早的冰箱”。青铜冰鉴由方鉴和方缶两部分组成，方缶置于方鉴正中，组合为一个整体。夏季，在鉴和缶之间装上冰，缶内装酒，可使酒凉，起到“冰箱”的作用。

B项正确，冰的密度比液态水的密度小，所以冰能漂浮在水面上。在常压环境下水结冰的温度是 0°C ，当水冻结成冰时，体积会增大。

C项正确，天然冰中水分子的结合是按六方晶系的规则排列起来的。所谓结晶格子，最简单的例子是紧密地堆砌的砖块，如果在这些砖块的中心处代之以一个假设的原子，便得到了一个结晶格子。冰的晶格为一个带顶锥的三棱柱体，六个角上的氧原子分别为相邻六个晶胞所共有。三个棱上氧原子各为三个相邻晶胞所共有，二个轴顶氧原子各为二个晶胞所共有，只有中央一个氧原子算是该晶胞所独有。

D项错误，如果用电灯等的强光照射，冰的内部就会融化，浮现出称为“冰花”的类似雪结晶的形状。因此是内部融化，而非外部。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，根据该纲要，下列表述错误的是：

A. 到2035年黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果

B. 河湟-藏羌文化区是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带

C. 支持青海、甘肃等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统

D. 水土保持区以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主

《正确答案》

D

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/818014054072006045>