

# 广西制造工程职业技术学院行政岗位真押题

## 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、人们常说“没事多晒晒太阳”，生活中适当晒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，但是如果没有钙源，晒再多太阳也提升不了钙的吸收量。

2、2019年8月，我国在酒泉卫星发射中心用（ ）运载火箭，以“一箭三星”方式，成功将“千乘一号”01星、“星时代-5”卫星和“天启二号”卫星发射升空。这艘运载火箭是我国运载火箭家族最年轻的新成员，是目前我国固体火箭中体积最小、重量最轻的火箭。

- A. “捷龙一号”
- B. “腾龙一号”
- C. “天舟一号”
- D. “天宫一号”

【正确答案】

A

【答案解析】

2019年8月17日，我国在酒泉卫星发射中心成功发射“捷龙一号”运载火箭，以“一箭三星”方式，顺利将三颗卫星送入预定轨道。这是由中国航天“国家队”首次采用纯商业化模式执行的商业航天发射，拉开了我国商业航天领域的新篇章。故正确答案为A。

3、下列现象与地转偏向力没有直接关联的是：

- A. 我国河流大都右岸较为陡峭，左岸较为平缓
- B. 北印度洋环流在冬季呈逆时针方向流动，夏季反之
- C. 从卫星云图上看，北半球的台风呈逆时针方向旋转，南半球反之
- D. 随着太阳直射点北移，南印度洋的东南信风越过赤道形成西南季风

【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查地理国情。

地转偏向力，是指地球由于自转而形成的一种惯性力，在这种力的作用下，地球上水平运动的物体，无论朝着任何方向运动，都和直线方向发生偏离，在北半球向右偏，在南半球向左偏。地转偏向力对作为气体和流体的气流、河流、洋流等水平运动方向影响很大，具有重要的地理意义。

A项正确，我国在北半球，在地转偏向力作用下，河水冲刷右岸严重，左岸则流水较慢，淤积为主。所以，河流左岸平缓，右岸陡峭。

B项错误，北印度洋由于受南亚热带季风气候的影响，形成了特殊的北印度洋季风环流，夏季在西南季风的影响下形成顺时针大洋环流圈，冬季在东北季风的影响下形成逆时针大洋环流圈。

C项正确，台风是一种热带气旋，形成于赤道地区的温暖水域。当潮湿、温暖的空气开始上升，就会产生一个低压区，进而吸引周围更多的暖湿空气。温暖的空气在上升的过程中开始旋转，并且温度开始下降，冷凝生成云团，释放出热量，释放的热量进一步加快上升运动。在这种正反馈机理的促进下，气旋不断加强，最终形成巨大的台风。如果地球没有自转，那么风只会简单的从高压区吹向低压区。由于地球是旋转的，因此当温暖的空气上升时，受到地转偏向力的作用，就会形成气旋。由于在南北半球地转偏向力的方向恰好相反，因此在北半球风会围绕低压区做逆时针运动，而在南半球绕低压区做顺时针运动。

D项正确，随着太阳直射点北移，赤道低气压带北移，南印度洋的东南信风越过赤道，受地转偏向力影响，形成西南季风。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、关于地球南北极，下列说法不正确的是：

- A. 南极是地球上唯一没有永久居民的大陆
- B. 每年6~8月是最适合去北极旅行的季节
- C. 中国在南极建立了长城站、黄河站和昆仑站
- D. 雪龙2号是我国自主建造的首艘极地科考破冰船

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查地理国情

A项正确，南极常年温度在 $-80^{\circ}\text{C} \sim -60^{\circ}\text{C}$ ，经常有风力高达12级的暴风雪，是地球上唯一没有永久居民的大陆。

B项正确，每年6~8月北半球处于夏季，此时北极是极昼时间，没有黑夜，相对也是最暖和的，冰层也是最薄的。且北极光在夏至前后出现的可能性较大。因此，每年6~8月是最适合去北极旅行的季节。

C项错误，我国在南极相继建成长城站、中山站、昆仑站、泰山站。黄河站属于我国在北极建立的科考站。

D项正确，雪龙2号极地考察船是中国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船。它能够在1.5米厚冰环境中连续破冰航行，交付使用后将填补我国在极地科考重大装备领域的空白。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、在2013年中央政府工作报告会上，温家宝指出，过去五年，我国国内生产总值从26.6万亿元增加到51.9万亿元，跃升到世界第\_\_\_\_\_位，国内生产总值增长\_\_\_\_\_。（ ）

- A. 一；7.8%
- B. 二；7.8%
- C. 一；7.5%
- D. 二；7.5%

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

B项，2013年3月5日，第十二届全国人民代表大会在北京召开，温家宝同志在做2013年中央政府工作报告时指出：“过去五年，我国国内生产总值从26.6万亿元增加到51.9万亿元，跃升到世界第二位。国内生产总值增长7.8%，城镇新增就业1266万人。居民消费价格涨幅回落到2.6%。”

6、下列与中国古代文化有关的说法，正确的是（ ）。

- A. “五谷”指的是稻、麦、稷、黍、粟
- B. 三皇五帝中的“三皇”指的是尧、舜、禹
- C. 旧时一夜分为五更，三更是现在的23点到1点
- D. 三九天、三伏天分别是从小冬至日和夏至日开始算

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，“五谷”在古代有多种不同说法，最主要的有两种：一种指稻、黍、稷、麦、菽；另一种指麻、黍、稷、麦、菽。

B项错误，“三皇五帝”指古代传说中的帝王，说法不一，通常称伏羲、燧人、神农为三皇；或者称天皇、地皇、人皇为三皇。五帝通常指黄帝、颛顼、帝喾、唐尧、虞舜。

C项正确，古代中国民间把夜晚分成五个时间段，即一更、二更、三更、四更、五更。“一更”是指晚上七点到九点，“二更”是指晚上九点到十一点，“三更”是指晚上十一点到凌晨一点，“四更”是指凌晨一点到凌晨三点，“五更”是指凌晨三点到凌晨五点。

D项错误，三九天，是指从冬至逢壬日算起的第3个寒天，其是一年中寒冷的一段时期。具体计算方法是，以冬至逢壬日，即每年冬至以后第一个壬日（壬日是以古代历法中的天干地支纪时的方法表示的）为起点（亦有说法从冬至算起），每“九天”算一“九”，第一个九天叫做“一九”，第二个九天叫“二九”，依此类推，一年中最冷的时段便在“三九、四九天”。三伏天，出现在小暑与处暑之间，是一年中气温最高且又潮湿、闷热的时段。“伏”表示阴气受阳气所迫藏伏地下，三伏有初伏、中伏和末伏之分。传统历书规定：“夏至三庚便数伏”，意思是说，“从夏至日”开始往后数，数到第三个“庚日”便开始入伏了。这里的“庚日”是指古代的“干支纪日法”中带有“庚”字头的那一天。

故正确答案为C。

7、社会主义和谐社会的科学内涵是\_\_\_\_\_、公平正义、诚信友爱、充满活力、安定有序、人与自然和谐相处的社会。（ ）

- A. 民主法制
- B. 人民民主
- C. 法制健全
- D. 民主法治

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，社会主义和谐社会，是中国共产党根据马克思主义基本原理和我国社会主义建设实践提出的重大战略举措。其中“民主法治、公平正义、诚信友爱、充满活力、安定有序、人与自然和谐相处”是中国社会主义和谐社会的科学内涵。

8、下列有关地震知识的表述，不正确的是（ ）。

- A. 震级是表示地震本身大小的等级，震级相差一级，能量相差约100倍
- B. 目前人类科学观测到的最大地震是1960年5月22日发生于智利的9.5级地震
- C. 我国地震发生较多的省（区）主要有台湾、西藏、新疆、云南和四川等
- D. 环太平洋地震带是世界主要的地震带，所释放的能量占据了全球地震释放能量的80%

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，震级是表示地震本身大小的等级，震级相差一级，能量相差约30倍。

9、我国对外贸易领域从货物到服务不断拓展，规模从小到大不断扩大，质量从低到高不断提升。关于对外贸易的说法中，下列各项错误的是（ ）。

- A. 新中国成立初期，我国确定了“独立自主、集中统一”的外贸工作原则和方针
- B. 我国在加入世界贸易组织之前，外贸体制改革的着力点，主要是从政府直接管理向间接调控过渡，由指令性计划为主向市场调节为主转变
- C. 我国加入世界贸易组织后，系统调整、清理原有法律法规，使货物进出口管理实现了法律化和规范化；降低了关税与非关税壁垒，实行国民待遇原则等
- D. 我国粗放型的贸易增长方式得到根本扭转，资源和环境承载能力能够支撑大规模出口

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/757046020035006050>