

中国民用航空飞行学院辅导员笔试真题押题

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、当前世界上最大的区域性贸易集团是（ ）。

- A. 欧洲联盟
- B. 世界贸易组织
- C. 石油输出国组织
- D. 东南亚国家联盟

【正确答案】

A

【答案解析】

欧洲联盟是当前世界上最大的区域性贸易集团，截至目前共27个成员国。

2、2015年10月29日十八届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》指出，实现全面建成小康社会奋斗目标，要坚持人民主体地位，保障人民（ ）权利，充分调动人民积极性、主动性、创造性。

- A. 全面参与、全面管理
- B. 民主管理、民主监督
- C. 平等参与、平等发展
- D. 广泛参与、共同进步

【正确答案】

C

【答案解析】

2015年10月29日十八届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》指出，如期实现全面建成小康社会奋斗目标，推动经济社会持续健康发展，必须坚持人民主体地位。发展人民民主，维护社会公平正义，保障人民平等参与、平等发展权利，充分调动人民积极性、主动性、创造性。因此答案选C。

3、《中共中央 国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》指出，优化政府管理和服务，深化“放管服”改革，全面推行权力清单、责任清单、负面清单制度，推进“（ ）”改革建设，实现主动、精准、整体式、智能化的政府管理和服务。

- A. 法治政府
- B. 数字政府
- C. 学习型政府
- D. 服务型政府

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

《中共中央 国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》中指出：健全政企沟通机制，加快构建亲清政商关系，进一步激发和弘扬优秀企业家精神，完善企业破产制度，打造法治化营商环境。深化“放管服”改革，全面推行权力清单、责任清单、负面清单制度，推进“数字政府”改革建设，实现主动、精准、整体式、智能化的政府管理和服务。

故正确答案为B。

4、“一微克”行动是指一项针对北京大气污染防治的长期任务，强调细颗粒物治理要一个微克一个微克去抠，综合运用科技、执法、管理等手段，实施大气污染精准治理。北京市践行“一微克”行动，体现了：

- ①客观规律不以人的意志为转移
- ②量变是质变的必要准备
- ③质变可以产生新事物，质变优于量变
- ④意识对改造客观世界具有指导作用

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ②④

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

①错误，规律是客观的，是不以人的意志为转移的，它既不能被创造，也不能被消灭。该项本身说法正确，但是题干没有体现。

②正确，③错误，量变是质变的准备，质变为新的量变开辟道路。量变超过一定限度必然引起质变，使旧质变为新质，然后在新质基础上又开始新的量变。新的量变超过一定限度又引起新的质变，如此往复不已，推动事物不断向前发展。题干中该行动强调细颗粒物治理要一个微克一个微克去抠，就是对治理大气污染进行量变。而“质变优于量变”本身说法错误。

④正确，意识具有能动作用。意识不仅能够能动地认识世界，而且可以能动地指导人们改造世界。北京对大气污染进行精准治理的理念体现了这一点。

综上所述，②④正确。

故正确答案为D。

5、以下科技常识正确的是（ ）。

- A. 原子弹爆炸是核能聚变的反应过程
- B. 使用甲醇含量高的建材进行家庭装修，容易导致室内环境污染
- C. “钛”因为耐高温，比铝轻，被称为“太空金属”
- D. 手机刚接通时的电子辐射最强

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，原子弹爆炸是核裂变的反应过程。B项错误，使用甲醛含量高的建材进行家庭装修，容易导致室内环境污染。C项错误，钛的相对原子质量47.867，铝的原子量26.98154，钛比铝重。D项正确，手机刚接通时的电子辐射最强。

6、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。

7、依照有关法律公布行政法规和规章应用()行文。

- A. 通告
 B. 命令
 C. 通知
 D. 决定

【正确答案】

B

【答案解析】

《立法法》第七十六规定,凡是行政法规、部门和地方政府规章,均应由行政首长以令的形式发布。其他重要的规章性规定,则应在标题下用括号标明其在什么时间、什么会议通过;一般性规定,则可在正文之后标明时间。因此B项正确。

8、某甲被人撞伤,其行使侵权行为之债的请求权,其诉讼时效期间自其知道侵害事实发生之日起是多长时间?()

- A. 1年
 B. 2年
 C. 最长不超过20年
 D. 6个月

【正确答案】

A

【答案解析】

《民法通则》第一百三十六条规定,下列的诉讼时效期间为一年:①身体受到伤害要求赔偿的;②出售质量不合格的商品未声明的;③延付或者拒付租金的;④寄存财物被丢失或者损毁的。因此A项正确。

9、下列古代艺术名作的问世时间距离诗人李白的生活年代最近的是:

- A. 《步辇图》
 B. 《快雪时晴帖》
 C. 《清明上河图》
 D. 《女史箴图》

【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/287065056120006050>