

# 前程无忧高潜人才测评答案

## 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、下列做法不符合《国有土地上房屋征收与补偿条例》规定的是（ ）。

- A. 甲县人民政府组织有关部门对房屋征收部门拟定的征收补偿方案进行论证，于3月1日予以公布，征求公众意见，3月20日征求意见活动截止，根据公众意见进行修改
- B. 乙对县级人民政府作出的房屋征收决定不服，遂向法院提起行政诉讼
- C. 丙在房屋征收范围确定后，于自家房屋旁另建40平方米房屋，房屋征收部门对于新建房屋不予补偿
- D. 丁、戊、己、庚四人的房屋要被征收，于是四人协商选定了具有相应资质的房地产

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，《国有土地上房屋征收与补偿条例》第十条第二款规定，市、县级人民政府应当组织有关部门对征收补偿方案进行论证并予以公布，征求公众意见。征求意见期限不得少于30日。

2、根据《行政强制法》的规定，下列选项无权设定行政强制措施的是（ ）。

- A. 法律
- B. 行政法规
- C. 地方性法规
- D. 地方政府规章

【正确答案】

D

【答案解析】

《行政强制法》第十条规定：行政强制措施由法律设定；尚未制定法律，且属于国务院行政管理职权事项的，行政法规可以设定除本法第九条第一项、第四项和应当由法律规定的行政强制措施以外的其他行政强制措施；尚未制定法律、行政法规，且属于地方性事务的，地方性法规可以设定本法第九条第二项、第三项的行政强制措施。法律、法规以外的其他规范性文件不得设定行政强制措施。

3、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。

4、当实施紧缩政策，希望减少货币供给，从而提高利率时，中央银行应该（ ）。

- A. 买入国债
- B. 卖出国债
- C. 降低市场再贴现率
- D. 降低法定存款准备率

【正确答案】

B

## 【答案解析】

当经济过热即经济的增长超过社会的有效需求（有货币支付能力的需求）或者超过资源和环境的承受能力难以持续时，中央银行将实行紧缩性的货币政策，提高存款准备金率、再贴现率、基准利率或者在证券市场等公开市场上卖出证券，回笼货币，减少对社会的货币供应量。在供求关系的影响下，资金使用成本（融资成本或者借贷利率）将相应上升，社会中一些盈利能力或者盈利前景不足、难以承受较高的资金使用成本的经济活动将无法开展，整个社会的经济活动规模将相应收缩。因此B项正确。

5、下列与军事武器有关说法错误的是：

- A. 东风-31是我国最新一代洲际战略核导弹
- B. 电磁脉冲武器可以打击敌军导弹防护系统
- C. 护卫舰在吨位和火力上一般次于驱逐舰
- D. 机枪的有效射程和射速优于突击步枪

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，东风-41是我国最新一代洲际战略核导弹。2019年10月1日，在庆祝新中国成立70周年阅兵式上，东风-41洲际战略核导弹首次亮相。东风-41性能与发达国家的第六代，如美国民兵-3和俄罗斯的白杨-M洲际弹道导弹基本相当，部分技术甚至已经超过它们。

B项正确，电磁脉冲武器是能产生强电磁脉冲以毁坏敌方电子信息装备或破坏其正常工作的各种弹药的总称。电磁脉冲弹包括电磁脉冲炸弹、电磁脉冲炮弹、电磁脉冲导弹等。主要用来破坏雷达、无线电通信设备、电子对抗设备、计算机以及光电、射频制导武器等。

C项正确，护卫舰是以导弹、舰炮、深水炸弹及反潜鱼雷为主要武器的轻型水面战斗舰艇，其主要任务是为舰艇编队担负反潜、护航、巡逻、警戒、侦察及支援登陆作战任务以及提供无人舰载机的起飞和降落。在现代海军编队中，护卫舰是在吨位和火力上仅次于驱逐舰的水面作战舰只，但由于其吨位较小，自持力较驱逐舰为弱，远洋作战能力逊于驱逐舰。

D项正确，机枪和突击步枪同为具备自动射击能力的轻武器，但是两者在定位、性能等方面有明显的区别。机枪分为重机枪、轻机枪、通用机枪等，其与突击步枪相比，主要担任的是中远程的火力压制和支援任务，因此它射程远，一般有效射程在600~1000米范围，子弹出口速度高，存速存能和威力都超过突击步枪，具有相当大的威力。而突击步枪有效射程一般在400米左右，主要强调的是中近距离突击作战。

本题为选非题，故正确答案为A。

6、宪政的基本精神是（ ）。

- A. 建立有限政府
- B. 树立宪法的最高权威
- C. 宪法是宪政的前提
- D. 宪法能够得到严格的遵守和执行

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

宪政的基本精神是保障公民权利、限制国家权力。限制国家权力又称“建立有限政府”，因此A项正确。

7、下列有关轨道交通的说法，错误的是：

- A. 希腊是第一个拥有路轨运输的国家
- B. 法国的TGV（高速列车）是世界上首条高速铁路
- C. 我国的高速铁路运营里程目前居世界第一
- D. 京张铁路是中国人自行设计和建造的第一条干线铁路

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，希腊是第一个拥有路轨运输的国家，至少两千年前已有马拉的车沿着轨道运行。1804年，德里维斯克在英国威尔士发明了第一台能在铁轨上前进的蒸汽机车。第一台取得成功的蒸汽机车是史蒂芬森在1829年建造的火箭号。

**B项错误**，TGV是法国高速铁路系统的简称，往来巴黎邻近及邻国的城市。TGV列车最早的原型是TGV001，TGV是继日本新干线之后的世界第二条商业运行的高速铁路系统。新干线是日本的高速铁路系统，也是全世界第一个投入商业运营的高速铁路系统。

**C项正确**，截至2018年底，我国铁路里程达到13.1万公里，其中高速铁路运营里程2.9万公里，居世界第一；公路总里程485万公里，其中高速公路总里程超过14万公里，居世界第一。截至2020年10月，我国高铁运营里程及高速公路通车里程均居世界第一位。

**D项正确**，京张铁路全长约200千米，于1909年建成，是中国首条不使用外国资金及人员，完全由中国人自行筹资、勘测、设计、施工完成，投入营运的铁路。京张铁路是中国人自行设计和建造的第一条铁路干线，是中国人民和中国工程技术界的光荣，也是中国近代史上中国人民反帝斗争的一个胜利。

本题为选非题，故正确答案为B。

8、为加快文件的传递，可采用（ ）。

- A. 逐级行文
- B. 多级行文
- C. 越级行文
- D. 直接行文

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

公文有三种关系，既上行，平行，下行。一般的公文都是要逐级传递的，即省→市→县（下行）或者县→市→省（上行），遇特殊情况，可以越过中间的层级直接发给相应机关以加快公文传输，但仍需要同时抄报中间被简略的机关。越级行文有很强的约束性，要求很严格，不是可以随意的。所以单纯为了提高速度是不可以采取越级行文的。所谓的直接行文就是直接上下级的行文根本不存在加快公文传输的。跨级行文没有这种表述。多级行文是向直接上级并呈非直接上级或者向直接下级并转非直接下级的一次性行文可以达到提高公文传输速度的目的。因此B项正确。

9、2017年12月5日，世界互联网大会在浙江乌镇落下帷幕。下列有关表述错误的是（ ）。

- A. 乌镇是世界互联网大会永久会址
- B. 乌镇地处杭嘉湖平原腹地，属典型的温带季风气候
- C. 乌镇已举办四届世界互联网大会
- D. 乌镇是著名作家茅盾的故乡

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

**A项正确**，2014年开始，乌镇成为世界互联网大会永久会址。**B项错误**，乌镇地处江浙沪“金三角”之地、杭嘉湖平原腹地，位于浙江省嘉兴市桐乡市，属亚热带季风气候。**C项正确**，第一届世界互联网大会于2014年11月19日21日在浙江乌镇举办；第二届世界互联网大会于2015年12月16日18日在浙江乌镇举办；第二届世界互联网大会于2016年11月16日至18日在浙江乌镇举办；第四届世界互联网大会于2017年12月3日至5日在浙江乌镇举行。所以乌镇已举办了四次世界互联网大会。**D项正确**，茅盾（1896年7月4日～1981年3月27日），原名沈德鸿，笔名茅盾，生于浙江省桐乡县乌镇，是中国现代著名作家、文学评论家、文化活动家以及社会活动家，所以乌镇是茅盾的故乡。因此答案选B。

10、下列关于科技常识的表述，不正确的是（ ）。

- A. 纳米是一种长度单位，1纳米=10<sup>-10</sup>米
- B. 光纤通信具有传输损耗低、抗干扰能力强、保密性能好等优点
- C. 物联网的核心和基础是互联网
- D. 电子计算机的发展已进入人工智能计算机时代

## 【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/017115065025006063>