

上海工商职业技术学院辅导员

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、以下哪部是我国古代的地理学巨著？（ ）

- A. 《太平广记》
- B. 《梦溪笔谈》
- C. 《天工开物》
- D. 《水经注》

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，《太平广记》是一部宋代之前的小说总集；B项错误，《梦溪笔谈》是有关历史、文艺、科学等各种知识的笔记；C项错误，《天工开物》是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作；D项正确，《水经注》是我国古代较完整的一部以记载河道水系为主的综合性地理著作。

2、下列说法有误的是（ ）。

- A. 人们习惯上把只有一个方案可供选择，没有其他选择余地的选择称为“霍布森选择”
- B. “霍布森选择”也有可能带来好的结果
- C. 韩信的“背水一战”说明，“霍布森选择”在绝大多数情况下都不会有好结果
- D. “当看上去只有一条路可走时，这条路往往是错误的”

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，原则上讲，“霍布森选择”在绝大多数情况下都不会有好的结果，但韩信的“背水一战”则说明“霍布森选择”也有可能带来好结果。

3、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，德里维斯科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。

4、在太空中，宇航员观察星星时发现（ ）。

- A. 星光闪烁
- B. 星星十分清晰
- C. 有时闪烁, 有时清晰
- D. 当太空舱位于地球和太阳之间时, 星光闪烁

【正确答案】

B

【答案解析】

星星会闪烁是因为地球有大气层的原因, 因为星光必须先穿过好几公里的大气层才能到达人眼, 而地球的大气层是动荡不安的, 气流与涡流随时都在形成、波动、与消散之中。这些流变就像透镜与棱镜一样, 会让星光的位置每秒种些微改变好几次。在太空中, 宇航员观察星星时没有大气层的干扰, 所以星星十分清晰。因此B项正确。

5、下列关于我国基本国情的表述正确的是()。

- A. 我国位于亚洲东部、大西洋西岸
- B. 我国陆地面积960多万平方千米, 位居世界第三位
- C. 我国地形复杂, 可划分为山地、盆地和平原三类
- D. 我国是典型的季风气候, 冬季盛行偏南风, 夏季盛行偏北风

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误, 我国位于北半球, 亚洲的东部, 太平洋的西岸。B项正确, 我国陆地面积位居世界第三位, 仅次于俄罗斯、加拿大。C项错误, 我国地形五种类型分别为: 平原、高原、山地、丘陵、盆地。D项错误, 我国气候有三大特点: 显著的季风特色, 明显的大陆性气候和多样的气候类型。我国冬季盛行偏北风, 夏季盛行偏难南风。

6、中华民族是勇于创新、善于创新的民族, 伟大事业都基于创新, 创新是新事物代替旧事物的过程, 抓创新就是抓发展, 谋创新就是谋未来。立足科技创新, 释放创新驱动的原动力, 让创新成为发展基点, 拓展发展空间, 创造发展新机遇, 打造发展新引擎, 我们就一定能推动中国号航船劈波斩浪、行稳致远, 迎来更加光明的发展前景。

“抓创新就是抓发展, 谋创新就是谋未来”的哲学根据是()。

- A. 发展是事物带有前进性、上升性方向的运动
- B. 发展的实质是新事物的产生和旧事物的灭亡
- C. 新事物合乎历史前进方向, 有一定发展前途
- D. 新事物完全否定了旧事物因而是不可战胜的

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确, 辩证法是从事物的前进性和方向性出发理解发展的, 认为发展是带有前进性和上升性的运动和变化, 是能表明事物前进性和方向性的变化。题干中“抓创新就是抓发展, 谋创新就是谋未来”意思是创新是发展的基础, 只有创新才能促进未来的发展, 与选项表述相符。

B项错误, 发展的实质是新事物的产生和旧事物的灭亡表述本身正确, 但是题干并没有强调新事物的产生和旧事物的灭亡, 与题干表述无关。

C项错误, 新事物是指合乎历史前进方向、具有远大前途的东西, 所以, 新事物的发展前途是光明的; 旧事物是指丧失历史必然性、日趋灭亡的东西。“新事物有一定发展前途”与题干创新与我们一定能向前发展的积极并不是完全匹配。

D项错误, 新事物否定了旧事物中消极的、过时的、腐朽的东西, 却吸取、继承了旧事物中积极的、仍然适合新的历史条件的东西, 并添加了一些为旧事物所不能容纳的新东西, 选项本身表述错误。

故正确答案为A。

7、三沙市位于中国南海, 是目前我国最年轻的地级市, 下辖西沙群岛、南沙群岛、中沙群岛的岛礁及其海域, 三沙市的设立由哪一机关批准?()

- A. 全国人大
- B. 全国人大常委会

- C. 国务院
- D. 海南省人大

『正确答案』

C

『答案解析』

《宪法》八十九条规定，国务院行使批准自治州、县、自治县、市的建置和区域划分的权力，因此C项正确。

8、小李认为，虽然在交通高峰时期路上的车辆、行人很多，但只要大家都能遵守交通法规，我们的安全就会有保障。

对于小李的这种看法，在一定程度上体现了法具有（ ）。

- A. 指引作用
- B. 教育作用
- C. 预测作用
- D. 强制作用

『正确答案』

C

『答案解析』

C项正确，“法的预测作用”是指人们根据法律可预先估计人们相互间将怎样行为以及行为的后果等，从而对自己的行为作出合理的安排。预测作用的对象是人们的相互行为。人们遵守交通法规驾驶车辆，体现的正是人们的相互行为。

9、甲与乙共谋盗窃汽车，甲将盗车所需的钥匙交给乙。但甲后来向乙表明放弃犯罪之意，让乙还回钥匙。乙对甲说：“你等几分钟，我用你的钥匙配制一把钥匙后再还给你”，甲要回了自己原来提供的钥匙。后乙利用自己配制的钥匙盗窃了汽车（价值5万元）。关于本案，下列哪一选项是正确的？（ ）

- A. 甲的行为属于盗窃中止
- B. 甲的行为属于盗窃预备
- C. 甲的行为属于盗窃未遂
- D. 甲与乙构成盗窃罪（既遂）的共犯

『正确答案』

D

『答案解析』

《刑法》第二十五条规定，共同犯罪是指二人以上共同故意犯罪。题中甲乙共谋盗窃汽车，虽然后来甲向乙表明放弃犯罪，但是他却让乙继续配制用于犯罪的钥匙，事实上参与了犯罪，是盗窃罪的共犯。我国刑法关于共犯的刑事责任承担理论采用的观点是“一行为，全部责任”。题中，乙已经盗窃了汽车，构成了盗窃罪的既遂，对于甲，虽然只是参与钥匙配制过程，但是仍然承担全部责任，也构成盗窃罪的既遂。因此D项正确。

10、中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》（以下简称《决议》），习近平总书记在会上就《决议》起草有关情况向全会做了说明。下列有关说法正确的有：

- ①是中国共产党百年党史上第二个历史决议
- ②突出改革开放和社会主义现代化建设这个重点
- ③我国经济发展进入新常态，已由高速增长阶段转向高质量发展阶段
- ④我国积极参与全球环境与气候治理，作出力争二〇三〇年前实现碳达峰、二〇六〇年前实现碳中和的庄严承诺
- ⑤我国建成世界上规模最大的社会保障体系，十亿二千万人拥有基本养老保险，十三亿六千万人拥有基本医疗保险

- A. ③④
- B. ③④⑤
- C. ②④⑤
- D. ①③④⑤

『正确答案』

B

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/988054031026006052>