

# 青岛出版集团真题答案

## 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、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。

2、我国政府纵向决策子系统的最低层次是（ ）。

- A. 县级政府
- B. 乡镇政府
- C. 居民委员会
- D. 村民委员会

【正确答案】

B

【答案解析】

我国的行政决策系统，横向上任何一级政权机关可大致分为国家权力机关决策分系统、政党决策分系统和政府（狭义）决策分系统；纵向可分为中央、省（直辖市和自治区）、地级市、县、乡镇五级政权机关（也有划分为三、四级的政权组织类型）的各层次的决策系统。因此**B项正确**。

3、下列毛泽东诗词中所描述的历史事件，按时间先后排序正确的是：

- ①七百里驱十五日，赣水苍茫闽山碧，横扫千军如卷席
- ②秋收时节暮云愁，霹雳一声暴动
- ③红军不怕远征难，万水千山只等闲
- ④钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江

- A. ②①③④
- B. ③②④①

- C. ②①④③
- D. ③①②④

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查人文常识。

①项，该句出自1931年夏毛泽东同志创作的《渔家傲·反第二次大“围剿”》，此词上片具体描写了白云山战斗的经过，下片概括了1931年反第二次大“围剿”整个战役胜利的情况。通过这些描写，热情地歌颂了根据地军民所向无敌的英雄气概，无情地揭露和嘲讽了国民党反动派纸老虎的本质及其必然灭亡的下场。

②项，该句出自1927年9月秋收起义后毛泽东同志创作的《西江月·秋收起义》，此词高度概括了秋收起义的情况，揭示了农民暴动的根本原因和正义性，抒发了对工农革命武装的赞扬之情。

③项，该句出自1935年10月毛泽东同志创作的《七律·长征》。当时毛泽东率领中央红军越过岷山，长征即将结束。此诗高度概括了长征路上的各种艰难险阻。通过生动典型的事例，热情洋溢地赞扬了中国工农红军不畏艰难，英勇顽强的革命英雄主义和乐观主义精神。

④项，该句出自1949年4月毛泽东同志创作的《七律·人民解放军占领南京》，诗中描绘了1949年解放军渡江解放南京的雄伟场面。全诗表现了人民解放军彻底打垮国民党反动派的信心和决心，表达了诗人解放全中国的必胜信念，格调雄伟，气势磅礴，雄壮有力。

①-④项按照创作的时间先后排序，依次为②①③④。

故正确答案为A。

4、党的二十大报告指出，实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，下列关于实现碳达峰碳中和的说法错误的是：

- A. 完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度
- B. 立足我国能源资源禀赋，坚持先破后立，有计划分步骤实施碳达峰行动
- C. 推动能源清洁低碳高效利用，推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型
- D. 完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度“双控”制度

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

A、C、D三项正确，B项错误，党的二十大报告指出：“积极稳妥推进碳达峰碳中和。实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破，有计划分步骤实施碳达峰行动。完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度‘双控’制度。推动能源清洁低碳高效利用，推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型。深入推进能源革命，加强煤炭清洁高效利用，加大油气资源勘探开发和增储上产力度，加快规划建设新型能源体系，统筹水电开发和生态保护，积极安全有序发展核电，加强能源产供储销体系建设，确保能源安全。完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度。提升生态系统碳汇能力。积极参与应对气候变化全球治理。”

本题为选非题，故正确答案为B。

5、太阳活动是太阳大气中局部区域各种不同活动现象的总称，下列现象属于太阳活动对地球影响的是（ ）。

- A. 扰乱地球磁场，使磁针不能正确指示方向
- B. 地球上出现昼夜交替现象
- C. 南极区出现极昼、极夜
- D. 出现日全食现象

『正确答案』

A

『答案解析』

A项正确，太阳大气抛出的带电粒子流，能使地球磁场受到扰动，产生“磁暴”现象，使磁针不能正确指示方向。B项错误，地球上出现昼夜交替现象，是地球自转的结果。C项错误，极昼、极夜在南极圈和北极圈只会出现在，当南极出现极昼的时候，北极就出现极夜，反之一样。D项错误，日全食是太阳被月亮全部遮住的天文现象，不是太阳活动对地球造成的影响。

6、2011年以来我国大中城市纷纷出台住宅限购政策，主要是为了（ ）。

- A. 限制房地产市场需求

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/385043011313011134>