

中远海运集团在线测评试题

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、有些犯罪行为的追诉需要履行特殊程序，以下需要经最高人民检察院核准追诉的是：

- A. 19周岁的甲，精神失常当街持刀砍人
- B. 17周岁的乙，多次入室盗窃数额巨大
- C. 15周岁的丙，实施投放危险物质行为
- D. 13周岁的丁，实施杀人行为情节恶劣

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

D项正确，A、B、C三项错误，根据《刑法》第十七条第三款规定：“已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。”D项中，丁仅13周岁，实施杀人行为情节恶劣，需要经最高人民检察院核准追诉才承担刑事责任。

故正确答案为D。

2、下列现象中，其本质与其他三个现象的本质不同的现象是（ ）。

- A. 在水平操场上滚动的足球，最终要停下来
- B. 人走路被石头绊倒会向前倾倒
- C. 锤头松了，把锤柄的一端在物体上撞击几下，锤头就能紧套在锤柄上
- D. 子弹从枪膛里射出后，虽然不再受到火药的推力，但是仍然向前运动

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，足球停下来是摩擦力在起作用，BCD三项，人走路被石头绊倒会向前倾倒、撞击锤柄能使锤头紧套锤柄、子弹出膛但仍向前运动都是因为物体自身的惯性。

3、以下诗句描写的节气或节日，发生在秋季的是（ ）。

- A. 玉律传佳节，青阳应此辰
- B. 岁阴穷暮纪，献节启新芳
- C. 西北望乡何处是，东南见月几回圆
- D. 节分端午自谁言，万古传闻为屈原

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，诗句出自唐代冷朝阳的《立春》，意指季节转换，春天到了。诗句发生在春季。

B项错误，诗句出自唐代李世民（另一说是董思恭）的《守岁二首/除夜》，意指除夕守岁，迎接新春。诗句发生在春季。

C项正确，诗句出自唐代白居易的《八月十五日夜湓亭望月》，意指中秋佳节，思念故乡。诗句发生在秋季。

D项错误，诗句出自唐代文秀的《端午》，意指前人传说端午节是为纪念屈原而设。诗句发生在夏季。

故正确答案为C。

4、下列关于“包容性增长”的理解，错误的是（ ）。

- A. 包容性增长的根本目的是：让经济全球化和经济发展成果惠及所有国家和地区、惠及所有人群，在可持续发展中实现经济社会协调发展
- B. 包容性增长，强调的是发展成果的地区性
- C. “包容性增长”概念最早是由亚洲开发银行提出的
- D. 中国是包容性增长的积极倡导者，也是积极实践者

『正确答案』

B

『答案解析』

包容性增长，是寻求社会和经济协调发展、可持续发展，与单纯追求经济增长相对立，倡导机会平等的增长，强调的是发展成果的普惠性。包容性增长包括以下要素：①让更多的人享受全球化成果；②让弱势群体得到保护；③加强中小企业和个人能力建设；④在经济增长过程中保持平衡；⑤强调投资和贸易自由化，反对投资和贸易保护主义；⑥重视社会稳定。B项错误，“强调的是发展成果的地区性”与①不符。

5、喜欢旅游的赵某准备在今年夏天去爬三座名山，计划从黄河或者长江发源地出发，沿黄河或长江其中一条干流经省份由西向东走，下列肯定不是其规划路线的是：

- A. 华山—五台山—泰山
- B. 昆仑山—青城山—黄山
- C. 峨眉山—衡山—庐山
- D. 井冈山—武当山—嵩山

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查地理国情。

黄河干流先后流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东共9个省级行政区；长江干流先后流经青海、四川、西藏、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海共11个省级行政区。

A项正确，华山位于陕西省渭南市，五台山位于山西省忻州市，泰山位于山东省泰安市，其旅游路线途径省份为：陕西—山西—山东，因此赵某是沿着黄河干流由西向东走。

B项正确，昆仑山西起帕米尔高原东部，横贯新疆、西藏间，东延入青海境内，青城山位于四川省成都市，黄山位于安徽省黄山市，其旅游路线途径省份为：新疆/西藏/青海—四川—安徽，因此赵某是沿着长江干流由西向东走。

C项正确，峨眉山位于四川省乐山市，衡山位于湖南省衡阳市，庐山位于江西省九江市，其旅游路线途径省份为：四川—湖南—江西，因此赵某是沿着长江干流由西向东走。

D项错误，井冈山位于江西省吉安市，武当山位于湖北省十堰市，嵩山位于河南省郑州市，其旅游路线途径省份为：江西—湖北—河南，江西、湖北属于长江流域，而河南属于黄河流域，因此该路线肯定不是赵某的旅游路线。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、核聚变是指由质量小的原子，在一定条件下，发生原子核互相聚合作用，生成新的质量更重的原子核，并伴随能量释放的一种核反应形式。关于核聚变，下列说法正确的是（ ）。

- A. 根据核聚变的原理可以制造原子弹，在第二次世界大战期间就已经投入使用
- B. 可控核聚变能够向人类提供取之不尽的能源，目前只有美国掌握了这一技术
- C. 核聚变是一个非常剧烈的过程，因此核聚变只有在实验环境下才能发生
- D. 与核裂变核电技术相比，核聚变技术的一个明显优势是不会产生放射性核废料

『正确答案』

D

『答案解析』

A项错误，原子弹是根据由同类核裂变反应构成的链式反应原理制造的。B项错误，目前人类还没有掌握实现可控核聚变的手段，包括美国在内。C项错误，核聚变过程在宇宙中广泛存在，比如太阳的光和热就来自于内部的核聚变。D项正确，核聚变的反应过程是氘原子和氚原子聚合成为氦原子和中子，不会产生放射性元素；而目前核电站采用的核裂变技术，由于其裂变产物具有放射性，处理不当将造成核污染。

7、中华民族在历史上多次战胜疫病，下列说法错误的是：

- A. 《汉书》载：“民疾疫者，舍空邸第，为置医药”，表明“隔离”是一种防疫措施

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/378115041110006031>