

吉林森工设计队工人岗笔试考什么

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、古代人既有名号，又有字号，如果三国时期的刘备与曹操会面，刘备对自己的称呼和对曹操的称呼分别是（ ）。

- A. 备、操
- B. 备、孟德
- C. 玄德、操
- D. 玄德、孟德

【正确答案】

B

【答案解析】

刘备，姓刘名备，字玄德；曹操，姓曹名操，字孟德。一般情况下，人名供长辈称呼，用来自称则有谦恭之意；至于平辈之间，或晚辈对长辈，则以字称呼。因此刘备对自己的称呼应为“备”，对曹操的称呼应为“孟德”。因此B项正确。

2、京杭大运河是世界上里程最长、工程最大、最古老的运河之一。关于京杭大运河，下列说法错误的是（ ）。

- A. 永济渠、通济渠、邗沟、江南河四段形成于唐朝
- B. 贯通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系
- C. 最早开凿于春秋时期，到现在已有2500多年的历史
- D. 北起北京（涿郡），南到杭州（余杭），经北京、天津两市及河北、山东、江苏、浙江四省

【正确答案】

A

【答案解析】

京杭大运河最初开凿于春秋时期，连通了海河、黄河、淮河、长江和钱塘江五大水系，经过北京、天津两市及河北、山东、江苏、浙江四省，全长约1794公里，开凿至今已有2500多年的历史。A项错误，形成永济渠、通济渠、邗沟、江南河四段的朝代是隋朝，而非唐朝。

3、下列对我国古代史书的表述不正确的一项是（ ）。

- A. 我国第一部国别体史书是《战国策》
- B. 我国第一部叙事详细完整的历史著作是《左传》
- C. 我国第一部纪传体通史是《史记》
- D. 我国第一部断代史是《汉书》

【正确答案】

A

【答案解析】

A项错误，《国语》是我国第一部国别体史书，它开创了国别史的体例。B项正确，《左传》原名为《左氏春秋》，是我国第一部叙事详细完整的历史著作，也是一部具有文学价值的散文名著。C项正确，《史记》是中国第一部纪传体通史，西汉司马迁所撰。D项正确，我国第一部断代史是东汉著名的历史学家班固编著的《汉书》。

4、构成地壳的九十多种元素中含量最多的元素是（ ）。

- A. 氧元素
- B. 铝元素
- C. 铜元素
- D. 硅元素

【正确答案】

A

【答案解析】

地壳中元素含量从大到小的排序是氧、硅、铝、铁、钙、钠、钾、镁、氢等。则含量最多的是氧元素。因此A项正确。

5、世界上最长的运河京杭大运河沟通了（ ）大水系。

- A. 黄河、长江两
- B. 海河、黄河、长江三
- C. 黄河、淮河、长江、钱塘江四
- D. 海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五

『正确答案』

D

『答案解析』

京杭大运河北起北京，南至杭州，经北京、天津及河北、山东、江苏、浙江四省，沟通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系，全长1794千米。因此D项正确。

6、孔多塞提出的择案规则是（ ）。

- A. 成对表决法
- B. 赞成投票制
- C. 淘汰投票制
- D. 正负表决制

『正确答案』

A

『答案解析』

“成对表决法”又称“两两对比法”或“孔多塞标准”，是由法国数学家孔多塞提出的，是指对所有的备选方案都进行成对的比较，先表决两个方案，获得群体成员过半数赞成票的方案再同余下的方案进行成对比较，依次表决直至得出最终结果。是一种多数决定的方法。“博尔达计数”是由博尔达提出的，“赞成投票制”是由布拉姆斯和菲什柏恩于1982年提出的一种表决方法。因此A项正确。

7、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。

8、“暮云收尽溢清寒，银汉无声转玉盘，此生此夜不长好，明月明年何处看。”这是苏轼的一首绝句，歌咏的节令是（ ）。

- A. 重阳
- B. 中秋
- C. 七夕
- D. 清明

『正确答案』

B

『答案解析』

“银汉无声转玉盘，此生此夜不长好”记叙了作者与其胞弟苏辙久别重逢，共赏“中秋”月的赏心乐事。因此B项正确。

9、善于从历史经验中汲取营养是我们党的优良传统，也是中华民族一脉相承的唯物史观。下列历史观与其出处对应正确的有：

- ①以古为鉴，可知兴替——《新唐书》
- ②前车之覆轨，后车之明鉴——《史记》
- ③观今宜鉴古，无古不成今——《增广贤文》
- ④故殷可以鉴于夏，而周可以鉴于殷——《韩诗外传》

⑤欲知大道，必先为史。灭人之国，必先去其史——《汉书》

- A. 2项
- B. 3项
- C. 4项
- D. 5项

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

①正确，“以铜为鉴，可以正衣冠；以古为鉴，可知兴替；以人为鉴，可明得失”是《新唐书》里面记载的唐太宗为悼念魏征的碑文中的一句话。意思是用铜作镜子，可以端正衣冠；用历史作镜子，可以知道历代兴衰更替；用人作镜子，可以明白自己的得失。

②错误，“前车之覆轨，后车之明鉴”出自《晋书》，意思是前面的车翻了，后面的车要引以为戒。比喻以往的失败，应该拿来当作教训。

③正确，“观今宜鉴古，无古不成今”出自《增广贤文》，大意是观察当今社会应借鉴历史经验，从而掌握事物发展规律，指导当下的行动，因为现实是历史的延续，人们总是在继承前人的基础上不断向前发展。

④正确，“故殷可以鉴于夏，而周可以鉴于殷”出自《韩诗外传》，意思是观察今天的事情，应该借鉴过去的历史，如果没有过去，那就没有今天。这句话强调了历史对于社会发展的重要性。

⑤错误，“欲知大道，必先为史。灭人之国，必先去其史”出自清代龚自珍的《定庵续集》，意思是了解历史，就了解了世间大道；把握史学，才把握住社会规律。而要一个民族灭亡，首要方法是让它的史观消亡。

故对应正确的有①③④三项。

故正确答案为B。

10、干热岩是埋深数千千米的高温岩体，属于一种新兴的地热能源。下列有关说法正确的是：

- A. 我国在青藏高原首次发现大规模可利用的干热岩资源
- B. 注入低温水回收高温水的干热岩利用过程发生了能量转化
- C. 干热岩发电技术已在世界多个国家的工业生产中普遍应用
- D. 干热岩的开发利用过程中容易产生导致酸雨的污染气体

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

干热岩（HDR），也称增强型地热系统（EGS），或称工程型地热系统，是埋深数千千米，内部不存在流体或仅有少量地下流体的高温岩体。

A项正确，2014年，我国青海地勘人员在青海共和盆地成功钻获温度高达 153°C 的干热岩。这是我国首次发现大规模可利用干热岩资源。

B项错误，在干热岩利用过程中，注入井将低温水输入热储水库中，经过高温岩体加热这一过程并未发生能量转化，只发生热能的传递。

C项错误，干热岩发电技术属于新兴环保发电技术，该技术尚未成熟，该项中“普遍应用”表述错误。

D项错误，干热岩是指一种没有水或蒸汽的热岩体，主要是各种变质岩或结晶岩类岩体，属清洁能源，可用于地热发电。在干热岩地热发电系统中不排放废水、废物、废气，对环境基本没有影响。因此，干热岩发电技术可大幅降低温室效应和酸雨对环境的影响，且不受季节、气候制约。

故正确答案为A。

11、《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》提出，到2050年，乡村全面振兴，要全面实现的目标不包括：

- A. 农业强
- B. 农贸兴

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/105113032044011122>