

成都地铁招聘笔试考什么

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、下列说法符合史实的是（ ）。

- A. 战国时期秦国、赵国等国长期受到北方游牧民族的威胁
- B. 汉武帝曾派蒙恬、卫青、霍去病等名将抗击匈奴
- C. “绍兴和议”后，南宋将燕云十六州割让给金人
- D. 明成祖北伐瓦剌，战败被俘，史称“土木堡之变”

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，战国时期，居住在中国北部的匈奴，已经进入奴隶制社会，占有今内蒙古、宁夏一带的广大草原地区。那时候，秦、赵等国与北部的少数民族接壤。中原各国忙于征战，无暇北顾，匈奴经常袭掠与其接壤的秦、赵、燕三国北部边地。秦始皇兼并六国后，为解除匈奴对秦的威胁，曾命蒙恬率30万大军北击匈奴，史称秦攻匈奴之战。

B项错误，卫青，西汉汉武帝时期名将，他首次出征是奇袭龙城，揭开汉匈战争汉朝反败为胜的序幕；曾七战七胜，收复河朔、河套地区，击破单于，为北部疆域的开拓做出重大贡献。霍去病，汉武帝时期名将、杰出的军事家，在两次河西之战中，霍去病大破匈奴，直取祁连山；在漠北之战中，霍去病封狼居胥，大捷而归。蒙恬，战国时期秦国人，秦统一六国后，蒙恬率三十万大军北击匈奴。

C项错误，绍兴十一年十一月，南宋与金于书面达成《绍兴和议》，规定两国以淮水—大散关为界。宋割让以前被岳飞收复的唐州、邓州以及商州、秦州的大半，每年向金进贡银廿五万两，绢廿五万匹。五代十国时期后晋开国皇帝石敬瑭即位后，割幽、蓟、瀛、莫、涿、檀、顺、新、妫、儒、武、云、应、寰、朔、蔚十六州以与契丹，仍许岁输帛三十万匹。此即为割让燕云十六州事件。

D项错误，“土木堡之变”即土木之变，指明朝正统十四年第四次明英宗北伐时，明军在土木堡败于瓦剌，明英宗兵败被俘的事变。“明成祖北伐”又称明成祖北征、永乐北伐，明成祖在位期间，先后五次亲征，北伐蒙古。**1414年**（永乐十二年），明成祖举行第二次北伐亲征，在忽兰忽失温（今蒙古国乌兰巴托东南）击败据险而守的瓦剌首领马哈木，追至土刺河，马哈木逃遁。瓦剌战败，明成祖诏告天下。

故正确答案为A。

2、以下关于世界文明成果的说法，不正确的是（ ）。

- A. 现存于大英博物馆的埃及罗塞塔石碑，是破解古埃及象形文字的关键
- B. 古希腊雕塑艺术在西方美术传统中占有重要地位，其代表作有《米洛斯的维纳斯》《掷铁饼者》《大卫》等
- C. 长篇史诗《罗摩衍那》和《摩诃婆罗多》是印度文化的基础，对印度文学、宗教的发展具有相当大的影响
- D. 世界上最早的一部比较完整的成文法典是古巴比伦王国的《汉谟拉比法典》，它是用楔形文字刻在一段黑色玄武岩石柱上的法典

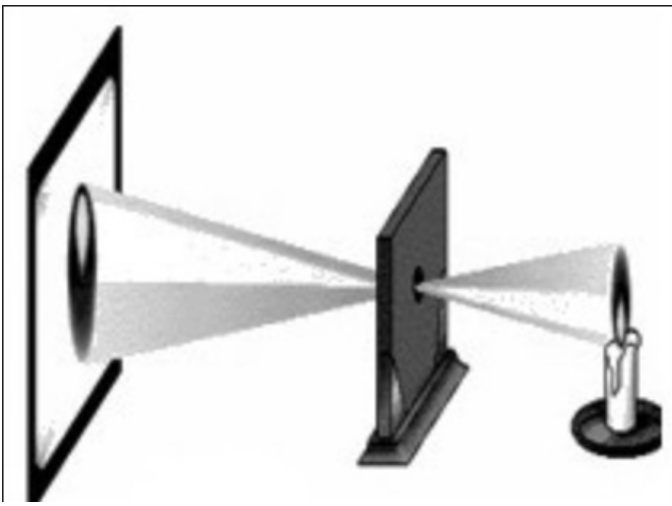
【正确答案】

B

【答案解析】

B项，《大卫》雕像的作者是意大利文艺复兴时期的艺术巨匠米开朗基罗。

3、下列选项能够描述图中物理现象的是：



- A. 离朱之明，察箴末于百步之外，不能见渊中之鱼
 B. 阳燧是以火珠向日下，以艾于下承之，便得火也
 C. 鉴，鉴若近，则所鉴大，景（影）亦大；其远，所鉴小，景亦小
 D. 若鸢飞空中，其影随鸢而移；或中间为窗隙所束，则影与鸢相违，鸢东则影西，鸢西则影东

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。图中反映的物理现象是小孔成像，这种现象说明了光沿直线传播的性质。用一个带有小孔的板遮挡在墙体与物之间，墙体上就会形成物的倒影，我们把这样的现象叫小孔成像，前后移动中间的板，墙体上像的大小也会随之发生变化。

A项错误，选项说的是离朱是古代眼睛看得最清楚的人，他能在百步以外看清鸟兽在秋天新长出的细毛，但不能看见渊底之鱼。这是因为渊中水深，水对光的吸收，加之水中杂质微粒对光的散射作用，致使明眼人不能看见渊底之鱼。体现的是微粒对光的散射作用。

B项错误，选项描述的是阳燧取火。阳燧是古代取火用的凹面铜镜，当某些易燃物(如艾绒)放在阳燧的焦点处，被阳燧聚焦的阳光所照会形成高温，易燃物就会被点燃。体现的是凹面镜有聚集光线的作用。

C项错误，“鉴，鉴者近，则所鉴大，景亦大；其远，所鉴小，景亦小”说的是物体靠近镜面，所成影亦大；物体距镜面远，那么所照物也小。对应的物理现象是镜面成像，体现了光的反射定律，与小孔成像无关。

D项正确，选项描述的是小孔成像现象。若鸢鹰在空中飞翔，它的影子随鸢鹰而移动；如果鸢鹰和影子中间被窗户孔隙所约束，影子与鸢鹰就向相反方向移动，鸢鹰向东飞则影子向西移，鸢鹰向西飞则影子向东移。前段鸢鹰的影子，是光沿直线传播形成的；后段所说的“影子”实际是鸢鹰经小孔所成的像，即小孔成像，体现了光沿直线传播的性质。

故正确答案为D。

4、生物的遗传和变异不仅保证了物种延续、稳定，也为生物进化提供了基础。下列相关表述中错误的是：

- A. 基因重组是生物进化的源泉
 B. 基因突变是生物变异的根本来源
 C. 动植物中存在的世代交替是生物进化的一种方式
 D. 孤雌生殖是为了适应不良环境从而促进生物进化

『正确答案』

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，基因重组是指在生物体进行有性生殖的过程中，控制不同性状的基因的重新组合。基因重组是形成生物多样性的主要原因，是生物变异的来源之一，对生物进化具有重要意义。因此说基因重组是生物进化的源泉。

B项正确，基因突变是指DNA分子中发生碱基对的替换、增添或缺失，而引起的基因碱基序列的改变。基因突变是新基因产生的途径，是生物变异的根本来源，为生物进化提供丰富的原材料。

C项正确，在一些植物和某些动物的生活史中，产生孢子的孢子体世代（无性世代，二倍体世代），和产生配子的配子体世代（有性世代，单倍体世代），有规律地交替出现的现象，叫世代交替。世代交替使动植物潜在变异能力得以提高，有利于通过遗传机制产生更具适应能力的新物种；另一方面由于隐性基因表现机会少、传播缓慢，有缓解自然选择压力的作用，所以生物体就可避免来不及对突然选择作出快速应变。动植物中存在的世代交替是生物进化的一种方式。

D项错误，孤雌生殖是指卵不经过受精也能发育成正常的新个体。这是普遍存在于一些较原始动物种类身上的生殖现象，简单说就是生物不需要雄性个体，单独的雌性也可以通过复制自身的DNA进行繁殖。目前大多数理论认为有性生殖能产生更多的基因组合，增加适应性演化的几率，防止有害突变的积累，基因组合的广泛变异能增加子代适应自然选择的能力，增加少数个体在难以预料和不断变化的环境中存活的机会，从而对物种有利。而孤雌生殖由于其后代基因都来自于雌性一方，基因型都是相同的，当环境发生改变时，所有后代可能都无法适应新环境，所以认为孤雌生殖对生物适应不良环境不利。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、下列各项政策措施中，不属于财政政策手段的是（ ）。

- A. 发行国债
- B. 调控利率
- C. 财政补贴
- D. 转移支付

【正确答案】

B

【答案解析】

财政政策是指国家根据一定时期内政治、经济、社会发展的任务而规定的财政工作的指导原则，通过财政部财政支出与税收政策来调节总需求。财政政策的手段主要包括税收、预算、国债、购买性支出和财政转移支付等手段。**B项**，调控利率是货币政策。

6、如果一国或地区的货币汇率上升，即对外升值，一般会导致（ ）。

- A. 本国出口增长
- B. 本国出口减少
- C. 本国进口减少
- D. 本国旅游收入增加

【正确答案】

B

【答案解析】

一国或地区的货币汇率上升，对外升值，别国购买同样数量本国的东西需要支付更多的货币，从而使得出口减少。因此**B项**正确。

7、2022年10月25日，习近平总书记主持召开了二十届中央政治局第一次会议，审议《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》。下列有关说法正确的有：

- ①党的十九大以来，中央政治局每年都召开民主生活会对照检查贯彻执行中央八项规定情况
- ②党的十九大、二十大后的首次中央政治局会议都把审议中央八项规定实施细则作为重要议题
- ③必须始终把中央八项规定作为长期有效的铁规矩、硬杠杠
- ④抓作风建设只有进行时，没有完成时

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项

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/986210140144010054>