

前程无忧国企笔试题库

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、下列富有哲理的文句与出处对应错误的是：

- A. 圣人之心如明镜，只是一个明，则随感而应，无物不照——《传习录》
- B. 朝菌不知晦朔，蟪蛄不知春秋——《庄子》
- C. 五谷者，种之美者也，苟为不熟，不如萁稗，夫仁亦在乎熟之而已矣——《孟子》
- D. 性犹湍水也，决诸东方则东流，决诸西方则西流——《论语》

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项正确，“圣人之心如明镜，只是一个明，则随感而应，无物不照”出自王阳明的《传习录》，意思是圣人的心就像明镜，清清明明，任何事物来了都可以照见。

B项正确，“朝菌不知晦朔，蟪蛄不知春秋”出自《庄子·逍遥游》，意思是朝菌不知道有月初月末，寒蝉不知道有春天和秋天，比喻人时指见识短浅。

C项正确，“五谷者，种之美者也，苟为不熟，不如萁稗，夫仁亦在乎熟之而已矣”出自《孟子·告子上》，意思是五谷是粮食作物中的好品种，假如不成熟，还不如差米和稗子，同样的道理，对于仁，也是需要不断走向成熟的。

D项错误，“性犹湍水也，决诸东方则东流，决诸西方则西流”出自《孟子·告子上》，意思是人性好比湍急的水，在东边开个口就往东流，在西边开个口就往西流。意在表达人性本来就不分善与不善，就像水流本来不分向东向西一样。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、2022年，陕西省文化事业文化产业繁荣发展。下列与之相关的表述不准确的是：

- A. 西汉霸陵入选年度“全国十大考古新发现”
- B. 《伟大历程——中共中央在延安十三年历史陈列》《青铜之冠——秦陵彩绘铜车马》获得全国博物馆十大陈列展览精品奖
- C. 汉中绿茶制作技艺入选联合国非物质文化遗产代表作名录
- D. “长安十二时辰+大唐不夜城”唐文化全景展示创新实践项目入选年度文化和旅游最佳创新成果

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查政治常识。

A、B、D三项正确，C项错误，2023年陕西省政府工作报告在“2022年工作回顾”的“（五）守正创新推动文化事业文化产业繁荣发展”部分指出：加大文物和文化遗产保护力度，延安革命文物国家文物保护利用示范区建设进展顺利，西汉霸陵入选年度“全国十大考古新发现”，《伟大历程——中共中央在延安十三年历史陈列》《青铜之冠——秦陵彩绘铜车马》获得全国博物馆十大陈列展览精品奖，咸阳茯茶制作技艺、西凤酒酿酒技艺分别入选联合国和国家非物质文化遗产代表作名录……“长安十二时辰+大唐不夜城”唐文化全景展示创新实践项目入选年度文化和旅游最佳创新成果。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、“不谋万世者不足以谋一时，不谋全局者不足以谋一域”反映的哲学观点是：

- A. 主要矛盾与次要矛盾的关系
- B. 质量与数量的关系
- C. 整体与局部的关系
- D. 长远与近期的关系

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查政治常识。

A项错误，主要矛盾与次要矛盾的关系是指在复杂事物发展过程中，处于支配地位，对事物发展起决定作用的矛盾，叫主要矛盾，其他处于从属地位、对事物发展不起决定作用的矛盾叫次要矛盾。主要矛盾和次要矛盾相互依赖、相互影响，在一定条件下可以相互转化。这一辩证关系，并不能反映出题干的意思。

B项错误，这句话的意思是办事情只有从全局出发，从整体着眼，才能寻求最优目标。显然和“质量与数量的关系”表达的意思不同。

C项正确，这句话的意思是要求人们谋全局，要放眼长远，其寓意告诉我们在认识事物和处理问题时，必须学会从整体上把握事物的联系。它反映的是整体与局部的关系。

D项错误，长远与近期的关系，不属于哲学的范畴。

故正确答案为C。

4、有关太阳外部结构的正确叙述是（ ）。

- A. 色球层中，有时会向外猛烈地喷出高达几万至几十万公里的红色火焰，这叫日冕。
- B. 日冕的高温使高能带电粒子向外运动，速度很高，不断地飞逸到行星际空间，这叫“太阳风”。
- C. 色球层的某些区域，在短时间内有突然增亮的现象，这叫日珥。
- D. 色球层外包围着一层很薄的、完全电离的气体层，叫耀斑。

《正确答案》

B

《答案解析》

AC两项错误，太阳外部结构从内到外分为：光球、色球和日冕。色球层当中，有时会向外猛烈地喷出高达几万公里至几十万公里的红色火焰，这又称日珥。**B项正确**“太阳风”的形成原因是因为日冕离太阳表面较远，受到的引力较小，它的高温使高能带电粒子向外运动。这种粒子流运动的速度很高，每秒达350公里以上，不断地飞逸到行星际空间，好像是从太阳吹出来的一股“风”，又称“太阳风”。**D项错误**，色球层的某些区域，在短时间内有突然增亮的现象，这种现象，又称耀斑。

5、红绿色盲是一种常见的遗传性疾病。在生活中，男性患者的人数远远多于女性患者，造成这一差异的主要原因是（ ）。

- A. 控制红绿色盲的基因位于X染色体上，如果一条X染色体上携带致病基因，而另一条染色体的相应位置上携带正常的基因，个体并不会发病。而Y染色体上没有相应基因。
- B. 控制红绿色盲的基因位于Y染色体上，随Y染色体进行传递
- C. 控制红绿色盲的基因位于X染色体上，由于男性缺乏一种女性独有的激素，在发育过程中容易受到多种诱因的影响而发病
- D. 男女两性的实际患病率是相同的，只是由于两性在在日常生活中偏重的领域有所不同，男性患者容易被辨认而女性患者不容易被辨认。

《正确答案》

A

《答案解析》

控制性别的染色体中XX结合是女性，XY结合是男性，控制红绿色盲的基因是隐性，女性必须两条X染色体都携带致病基因才会是红绿色盲，而男性只有一条X染色体，只要携带致病基因，就是红绿色盲，即男性患者比女性患者多。因此**A项正确**。

6、适用于记载、传达会议情况和议定事项的公文称（ ）。

- A. 会议记录
- B. 会议公报
- C. 会议决定
- D. 会议纪要

《正确答案》

D

《答案解析》

《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，纪要，适用于记载会议主要情况和议定事项。记载和传达会议议定事项和主要精神，要求与会单位共同遵守、有关单位共同执行的，用“会议纪要”。因此**D项正确**。

7、赵某私自在村集体所有的山上栽种草莓。草莓成熟后，赵某采摘售卖。关于赵某栽种草莓收益的归属，下列说法正确的是：

- A. 归赵某所有

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/417145102012006123>