

国企招聘中层领导笔试试题

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、深化党和国家机构改革，要遵循的原则是：

①坚持党的全面领导 ②坚持以人民为中心 ③坚持改革创新、激发活力 ④坚持优化协同高效 ⑤坚持全面依法治国

- A. ①②③
- B. ①③⑤
- C. ②③④⑤
- D. ①②④⑤

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治。

党的十九届三中全会强调，深化党和国家机构改革必须遵循坚持党的全面领导、坚持以人民为中心、坚持优化协同高效、坚持全面依法治国的原则。学习贯彻党的十九届三中全会精神，就要牢牢把握深化党和国家机构改革的四个原则，增强推进改革的自觉性和坚定性。

故正确答案为D。

2、纪某因为运输毒品罪被判处有期徒刑7年，刑满释放后7年，禁不住朋友的再三恳求，帮助朋友贩卖了30克毒品。纪某的行为（ ）。

- A. 属于毒品犯罪的累犯，应当从重处罚
- B. 属于毒品犯罪的惯犯，应当从重处罚
- C. 属于毒品犯罪的再犯，应当从重处罚
- D. 定贩卖毒品罪，加重处罚

【正确答案】

C

【答案解析】

《刑法》第三百五十六条规定，因走私、贩卖、运输、制造、非法持有毒品罪被判过刑，又犯本节规定之罪的，从重处罚。纪某因运输毒品罪被判过刑之后，又犯贩卖毒品罪，构成毒品再犯，应当从重处罚。因此C项正确。

3、彗星是一种绕什么运动的“大冰球”？（ ）

- A. 太阳
- B. 月球
- C. 地球
- D. 火星

【正确答案】

A

【答案解析】

彗星是由冰和少量岩石组成的小天体，天文学家们把彗星形象地称为“脏雪球”或“大冰球”。在一般的情况下，彗星都在太阳系的边缘地区，彗星围绕太阳公转。因此A项正确。

4、2022年2月13日，全国春季农业生产暨加强冬小麦田间管理工作会议召开。会议指出，当前冬小麦苗情偏弱，促弱转壮任务繁重，要（ ）抓好春季田管，做好病虫害防控和极端天气应对防范，力争夏粮再获丰收。

- A. 因苗施策
- B. 因时制宜
- C. 因地制宜
- D. 因地因苗

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B、C三项错误，D项正确，2022年2月13日，全国春季农业生产暨加强冬小麦田间管理工作会议在山东省德州市召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出：做好春耕备耕工作，对于确保全年粮食丰收至关重要。各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央、国务院决策部署，落实粮食安全党政同责，扎实抓好春季农业生产，为经济社会平稳健康发展提供有力支撑。当前冬小麦苗情偏弱，促弱转壮任务繁重，要因地因苗抓好春季田管，做好病虫害防控和极端天气应对防范，力争夏粮再获丰收。

故正确答案为D。

5、下列最能体现古人可持续发展思想的是：

- A. 天何言哉？四时行焉，百物生焉，天何言哉？
- B. 虾蟆得其志，快乐无以加。地既蕃其生，使之族类多
- C. 不违农时，谷不可胜食也；数罟不入洿池，鱼鳖不可胜食也
- D. 毋坏屋，毋填井，毋伐树木，毋动六畜。有不如令者，死无赦

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，该句出自《论语·阳货》，意思是天何尝说过话呢？四季照常运行，百物照样生长，天说了什么话呢？这是孔子向学生阐释一切规律、法则皆无言而自化，端赖自己观察发现的道理。

B项错误，该句出自唐代白居易的《虾蟆（和张十六）》，意思是虾蟆得到雨水润泽无比快乐。大地不仅使它们繁衍生息，还让它们族类众多。

C项正确，该句出自先秦孟子弟子录的《寡人之于国也》，意思是不耽误农业生产的季节，粮食就会吃不完。密网不下到池塘里，鱼鳖之类的水产就会吃不完。体现了古人可持续发展的思想。

D项错误，该句出自西周的《伐崇令》，意思是不得毁坏房屋，不得填埋水井，不得砍伐树木，不得伤害家畜。如果有人敢不遵从禁令，一律处死，且不得说情赦免。体现了古人的法律。

故正确答案为C。

6、下列有关爱国精神和民族气节的诗词按其时间先后顺序排列正确的是：

- ①位卑未敢忘忧国，事定犹须待阖棺
- ②苟利国家生死以，岂因祸福避趋之
- ③人生自古谁无死，留取丹心照汗青
- ④先天下之忧而忧，后天下之乐而乐
- ⑤保国者，其君其臣肉食者谋之；保天下者，匹夫之贱与有责焉耳矣

- A. ④①③⑤②
- B. ③④①②⑤
- C. ④②⑤③①
- D. ①②④⑤③

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

①“位卑未敢忘忧国，事定犹须待阖棺”出自南宋诗人陆游的《病起书怀》。此诗是作者被免官后于淳熙三年（1176年）在成都所作，表达了诗人的爱国情怀以及忧国忧民之心。

②“苟利国家生死以，岂因祸福避趋之”出自清代林则徐的《赴戍登程口占示家人》。1842年，林则徐被遣戍新疆伊犁，在西安与家人告别时作了此诗，表达了林则徐强烈的爱国之心。

③“人生自古谁无死，留取丹心照汗青”出自南宋文天祥的《过零丁洋》。南宋末年，文天祥在潮州与元军作战时被俘，次年（1279年）途经零丁洋时写下了此诗，表达了诗人慷慨激昂的爱国热情和视死如归的高风亮节。

④“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”出自北宋范仲淹的《岳阳楼记》，是范仲淹应好友巴陵郡太守滕子京之请，于北宋庆历六年（1046年）为重修岳阳楼而创作的一篇散文。

⑤“保国者，其君其臣肉食者谋之；保天下者，匹夫之贱与有责焉耳矣”出自明末清初顾炎武的《日知录·正始》，后梁启超将其概括为“天下兴亡，匹夫有责”八个字。顾炎武是明末清初的杰出的思想家，与黄宗羲、王夫之并称为明末清初“三大启蒙思想家”。

故按其时间先后顺序排列正确的是④①③⑤②。

故正确答案为A。

7、下列现象中光的性质与其他三项不同的是：

- A. 物体经过小孔能够成倒立的像
- B. 肥皂泡在阳光下呈现出彩色条纹
- C. 观看立体电影时需要佩戴3D眼镜
- D. 光线经过不透光圆屏会在中心轴线上形成亮斑

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，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立的实像，这就是小孔成像现象。前后移动中间的板，墙体上像的大小也会随之发生变化，这种现象说明了光沿直线传播的性质。光具有波粒二相性，光沿直线传播是光的粒子性的体现。

B项正确，当太阳光照射在肥皂膜的表面时，会分别被薄膜的上、下两个表面反射。如此，一束光就变为两束相互干涉的反射光线。由于肥皂膜在各处的厚度并不均匀，阳光中的7种单色光在肥皂膜厚度不同的地方，就会出现有的会加强，有的会减弱，有的甚至会相互抵消。就这样，肥皂膜把阳光分解，呈现出五颜六色的图案。体现的是光的干涉现象，是光的波动性的体现。

C项正确，3D眼镜即立体眼镜，立体眼镜的左眼和右眼分别装上横偏振片和纵偏振片，横偏振光只能通过横偏振片，纵偏振光只能通过纵偏振片。这样就保证了左边相机拍摄的东西只能进入左眼，右边相机拍摄到的东西只能进入右眼，于是乎就立体了。体现的是光的偏振现象，是光的波动性的体现。

D项正确，当单色光照射在直径恰当的小圆板或圆珠时，会在之后的光屏上出现环状的互为同心圆的衍射条纹，并且在所有同心圆的圆心处会出现一个极小的亮斑，这个亮斑就被称为泊松亮斑。体现的是光的衍射现象，是光的波动性的体现。

本题为选非题，故正确答案为A。

8、构建人类命运共同体，是中国从世界和平与发展的大势出发处理当代国际关系的中国智慧，是完善全球治理的中国方案，是应对21世纪的各种挑战的中国主张，下列不属于“中国主张”的是（ ）。

- A. 推动新型经济全球化
- B. 坚持高质量发展道路
- C. 弘扬全人类共同价值
- D. 践行真正的多边主义

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，2023年9月，国务院新闻办公室发布的《携手构建人类命运共同体：中国的倡议与行动》白皮书指出推动新型经济全球化。经济全球化是世界经济发展的必然趋势，契合各国人民要发展、要合作的时代潮流。

B项错误，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，不属于我国应对21世纪的各种挑战的“中国主张”。

C项正确，《携手构建人类命运共同体：中国的倡议与行动》白皮书指出弘扬全人类共同价值。中国提出和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，以宽广胸怀理解不同文明对价值内涵的认识，尊重不同国家人民对自身发展道路的探索，弘扬中华文明蕴含的全人类共同价值。

D项正确，《携手构建人类命运共同体：中国的倡议与行动》白皮书指出践行真正的多边主义。构建人类命运共同体必须践行真正的多边主义。“小圈子的多边主义”是集团政治，“本国优先的多边主义”是单边思维，“有选择的多边主义”是双重标准。

本题为选非题，故正确答案为B。

9、下列关于决策的说法错误的是（ ）。

- A. 决策是由人的主观意志对客观存在的多种可能性进行选择
- B. 决策是以人的主观意志为转移的一项活动
- C. 决策选择是高级的认识选择
- D. 决策选择主要是依据事实判断来进行的

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，决策选择是高级的认识选择，尽管注重事实选择的前提作用，但更明确地表现出价值选择的趋向，即它主要是依据价值判断来进行选择的。

10、下列陈述中错误的是（ ）。

- A. 在地球上的能源中，地热能仅次于太阳辐射能，排在第二位
- B. 太阳能、风能、地热、潮汐能以及生物质能都是可再生资源
- C. 三聚氰胺是一种含氮杂环有机化工原料，主要用于做蜜胺塑料
- D. 1纳米等于二十亿分之一米，约为4~5个原子排列起来的长度

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，一纳米等于十亿分之一米，相当于四倍原子大小。

11、下列叙述正确的是（ ）。

- A. 海南人说：我们这里纬度低，太阳高度角大，太阳辐射最强
- B. 黑龙江人说：我们这里夏季的白昼时间最长，太阳辐射最强
- C. 西藏人说：我们这里海拔高，空气稀薄，太阳辐射最强
- D. 新疆人说：我们这里气候干燥，云雨少，晴天多，太阳辐射最强

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，西藏位于青藏高原，青藏高原海拔高，空气稀薄，大气对太阳辐射削弱作用弱，到达地面的太阳辐射多，且多晴朗天气，日照时间长，是我国太阳能最丰富地区。

12、往水瓶里注水，可以通过声音判断水位的高低，这是因为当瓶内水位升高时，（ ）。

- A. 空气振动频率降低，音调升高
- B. 空气振动频率降低，音调降低
- C. 空气振动频率升高，音调升高
- D. 空气振动频率升高，音调降低

【正确答案】

C

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/295242312004011133>