

# 2024年韶关城投集团下属韶关市鸿晟投资开发有限公司招聘笔试参考题库附带答案详解

## 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、许多光学仪器的镜片表面会镀上一层增透膜，使光线成像更加清晰，如照相机镜头的表面，通常看上去会呈现出蓝紫色，这是由于以下哪种原因形成的？

- A. 光的干涉
- B. 光的衍射
- C. 光的偏振
- D. 光的折射

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，B、C、D三项错误，增透膜又称减反射膜，它的主要功能是减少或消除透镜、棱镜、平面镜等光学镜片表面的反射光。其工作原理为光的干涉，当光照射到增透膜上时，会有一部分光在膜的两个面上反射回去，反射回去的光（两列波），会发生干涉，而如果膜的厚度满足一定条件，两列反射回去的光波就会相干相消，从而增加这些元件的透光量，减少或消除系统的杂散光。而照相机镜头的增透膜，一般选择特定的材料，使对人眼最敏感的黄绿色光进行相消干涉，使其反射光强减弱，所以照相机镜头呈现出与黄绿色光互补的蓝紫色。

故正确答案为A。

2、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，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，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。

3、文化景观这一概念是1992年12月在美国圣菲召开的联合国教科文组织世界遗产委员会第16届会议时提出并纳入《世界遗产名录》中的。文化景观代表《保护世界文化和自然遗产公约》第一条所表述的“自然与人类的共同作品”。

在我国“世界遗产”中的文化景观是（ ）。

- A. 山西平遥古城
- B. 庐山风景名胜区
- C. 苏州古典园林
- D. 敦煌莫高窟

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

B项正确，截止2013年6月，中国的世界文化景观遗产有3处，分别是：庐山（江西，1996.12）、五台山（山西，2009.6）、杭州西湖文化景观（2011.6）。ACD三项错误，山西平遥古城、苏州风景名胜区、敦煌莫高窟均属于我国“世界遗产”中的文化遗产而非文化景观。

4、下列西方著名画家及其流派对应不正确的是（ ）。

- A. 莫奈——印象派
- B. 达利——野兽派
- C. 米勒——现实主义
- D. 凡·高——后印象派

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

B项，达利属于超现实主义，野兽派的代表是马蒂斯、弗拉曼克、德兰等。

5、结构性就业问题是因经济结构和劳动力结构不对应，使工作岗位要求与劳动者文化技术水平不相适应而产生的就业问题。以下措施最有助于缓解结构性就业问题的是（ ）。

- A. 鼓励创业带动就业，支持多渠道灵活就业
- B. 持续、大规模、多层次开展职业培训
- C. 完善就业失业统计监测调查体系
- D. 健全覆盖城乡劳动者的社会保障体系

## 【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项错误，国务院发布的《“十四五”就业促进规划》中“四、强化创业带动作用，放大就业倍增效应”提出：“深入实施创新驱动发展战略，营造有利于创新创业创造的良好发展环境，持续推进双创，更大激发市场活力和社会创造力，促进创业带动就业。”属于扩大就业容量的措施，不符合题意。

B项正确，国务院发布的《“十四五”就业促进规划》中“六、提升劳动者技能素质，缓解结构性就业矛盾”提出：“（十五）大规模多层次开展职业技能培训。”通过职业培训，使得劳动者的素质和能力与工作岗位要求相匹配，符合题意。

C项错误，国务院发布的《“十四五”就业促进规划》中“九、妥善应对潜在影响，防范化解规模性失业风险”提出：“完善就业失业统计监测调查体系。加快构建系统完备、立体化的就业失业监测网络，实现劳动力市场、企业用工主体和劳动者个体全覆盖，全面反映就业增长、失业水平、市场供求状况。完善就业统计指标体系和调查统计方法，探索进行就业质量、就业稳定性等方面的分析。推进大数据在就业统计监测领域的应用。”属于防范化解规模性失业风险的措施，不符合题意。

D项错误，国务院发布的《“十四五”就业促进规划》中“八、优化劳动者就业环境，提升劳动者收入和权益保障水平”提出：“加强劳动者社会保障。健全多层次社会保障体系，持续推进全民参保计划，提高劳动者参保率。加大城镇职工基本养老保险扩面力度，大力发展企业年金、职业年金，规范发展第三支柱养老保险。推进失业保险、工伤保险向职业劳动者广覆盖，实现省级统筹。完善全国统一的社会保险公共服务平台，优化社会保险关系转移接续。”属于提升就业质量的措施，不符合题意。

故正确答案为B。

6、下列音乐作品与创作者对应不正确的是（ ）。

- A. 《蓝色多瑙河》——巴赫
- B. 《安魂曲》——莫扎特
- C. 《天鹅湖》——柴可夫斯基
- D. 《命运交响曲》——贝多芬

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，《蓝色多瑙河》是奥地利作曲家小约翰·施特劳斯最负盛名的圆舞曲作品，被誉为“奥地利第二国歌”。

7、下列关于伟大科学工程的说法，正确的是：

- A. 阿波罗计划：1961年在美国启动，尤里·加加林乘坐阿波罗1号宇宙飞船第一个登上月球表面
- B. 中国863计划：1986年在中国启动，深海载人潜水器被列为该计划的研究专项之一
- C. 人类基因组计划：1990年在法国启动，聚焦测定人染色体DNA序列，以破译遗传信息为目的
- D. 人类脑计划：1997年在英国启动，以心理科学和信息科学研究为核心

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，阿波罗计划为20世纪60-70年代美国实施的载人登月工程，“阿波罗”登月飞行从1961年启动。1969年7月16-24日，阿姆斯特朗作为“阿波罗”11号飞船指令长，完成人类首次登月飞行。

B项正确，中国863计划是中国发展高技术及其产业的计划，全称国家高技术研究发展计划。因1986年3月王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允四位科学家提出这个建议而得名，于1986年启动实施。2002年中国科技部将深海载人潜水器研制列为国家高技术研究发展计划（863计划）重大专项，启动“蛟龙号”载人深潜器的自行设计、自主集成研制工作。

C项错误，人类基因组计划由美国科学家于1985年率先提出，1990年正式启动，于2000年完成了人类基因组“工作框架图”。其核心任务是要绘制出人类基因组的遗传图谱、物理图谱、转录图谱和序列图谱，最终测定出人类基因组DNA的全部核苷酸序列。

D项错误，人类脑计划包括神经科学和信息科学这当今自然科学两大热点的相互结合研究，其核心内容是神经信息学。1997年人类脑计划在美国正式启动，美国20多家著名的大学和研究所参加了这个研究计划。

故正确答案为B。

8、下列道地药材与其生产地，功效对应均正确的是：

- A. 人参——吉林——大补元气，宁身益智

- B. 贝母——广东——养血润肺，化痰止咳
- C. 三七——云南——补肾益精，养肝明目
- D. 枸杞——宁夏——散瘀止血，消肿定痛

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，人参是多年生草本植物，喜阴凉、湿润的气候。主产于吉林、辽宁、黑龙江地区。人参具有很好的药用价值，常被用作滋补的药，具有调节中枢神经系统、大补元气、改善心脏功能等功效。

**B项错误**，贝母为多年生草本植物，其干燥鳞茎供药用。贝母主要分布于北半球温带地区，在中国除广东、广西、福建、台湾、江西、内蒙古、贵州（内蒙古、贵州可能有，但没有采到标本）外，其他省区均有分布，其中以四川（8种）和新疆（6种）种类最丰富。贝母具有润肺止咳、清火散结等功效。

**C项错误**，三七为多年生草本植物，其干燥根供药用。主产于云南文山州各县，为著名的道地药材；具有化瘀止血，活血定痛的功效。

**D项错误**，枸杞为茄科枸杞属植物。人们日常食用和药用的枸杞多为宁夏枸杞的果实“枸杞子”。宁夏枸杞在中国栽培面积最大，主要分布在中国西北地区。枸杞具有滋补肝肾，益精明目的功效。

故正确答案为A。

9、在火灾扑救中，需要根据起火物质性质的不同，采取不同的扑救办法。比如，下列选项中，（ ）引起的火灾，如果用水来扑救，不仅灭不了火，反而会加速火势的蔓延，造成严重后果，给人们的生命、财产安全带来损害。

- A. 金属钾
- B. 汽油
- C. 浓硫酸
- D. 熔化的钢水

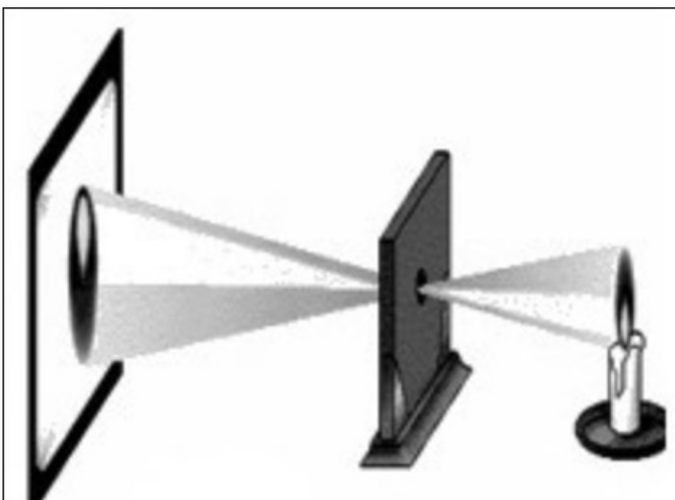
【正确答案】

B

【答案解析】

**A项错误**，金属钾与水作用后会生成氢气和放出大量热，容易引起爆炸。**B项正确**，汽油是轻于水且不溶于水的易燃液体，若用水扑救则汽油会浮在水面上继续燃烧。**C项错误**，浓硫酸与水反应会放出大量的热，灼伤人体。**D项错误**，熔化的钢水不能用水扑救。因钢水温度约在1600°C，水蒸气在1000°C以上时能分解出氢和氧，有引起爆炸的危险。

10、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. 阳隧是以火珠向日下，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，则影与鸢遂相违，鸢东则影西，鸢西则影东

【正确答案】

D

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/638063142047006054>