

2025年金川集团梅特瑞斯公司招聘笔试参考题库含答案解析

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、法制与法治的区别表现在（ ）。

- ☐ A. 有国家就有法制，也就有了法治
- ☐ B. 有国家就有法治，而不一定有法制
- ☐ C. 有了法制而不一定实现了法治
- ☐ D. 有了法制就一定实现了法治

『正确答案』

C

『答案解析』

法制泛指法律制度的总和。法治包含两个部分，即形式意义的法治和实质意义的法治。形式意义的法治强调“以法治国”、“依法办事”的治国方式、制度及其运行机制。实质意义的法治强调“法律至上”、“制约权力”、“保障权利”的价值、原则和精神。形式意义的法治应当体现法治的价值、原则和精神，实质意义的法治也必须通过法律的形式化制度和运行机制予以实现，两者均不可或缺。由此可知，法制是法治的前提条件。

2、中国古代陶瓷器制造工艺精良，因其高超的技术水平和艺术水准，受到广泛认可。下列相关说法错误的是（ ）。

- ☐ A. 景德镇自五代时期开始生产瓷器，有青花瓷、玲珑瓷、粉彩瓷、颜色釉瓷四大名瓷
- ☐ B. 哥窑瓷器通体釉面被粗深或细浅的两种纹线交织切割，被称为“金丝铁线”
- ☐ C. 汝窑为宋代五大名窑之首，瓷器釉色以乳白色为主，被誉为“似玉、非玉、而胜玉”
- ☐ D. 江苏宜兴被称为“陶都”，宜兴紫砂器具有透气性好的特点，是上好的泡茶用具

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，江西省景德镇是我国的“瓷都”，自五代时期开始生产瓷器，至今已有千年历史。景德镇瓷器造型优美、品种繁多、装饰丰富、风格独特，以“白如玉，明如镜，薄如纸，声如磬”的独特风格蜚声海内外。青花瓷、玲珑瓷、粉彩瓷、颜色釉瓷并称为景德镇四大传统名瓷。

B项正确，哥窑瓷器釉质莹润，其重要特征是釉面开片，其通体釉面被粗深或细浅的两种纹线交织切割，俗称“金丝铁线”，是哥窑器物最显著的特点之一。

C项错误，汝窑是宋代五大名窑之首，专为宫廷烧制御用青瓷器，以名贵玛瑙为釉，色泽独特，随光变幻，其釉色如雨过天晴，温润古朴，被世人称为“似玉、非玉、而胜玉”。

D项正确，江苏宜兴被认为是中国的“陶都”，所产紫砂器是用质地细腻、含铁拉高的特殊陶土制成的无釉细陶器，呈赤褐、浅黄或紫黑色。紫砂茶具造型美观，色彩古朴，胎壁无釉多孔，有较强的吸附力，适宜泡茶。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、税收是调节社会经济运行的一种重要经济杠杆，提高税率通常将（ ）。

- ☐ A. 提高政府的财政收入
- ☐ B. 抑制投资，有利于防止经济过热
- ☐ C. 刺激消费
- ☐ D. 提高税收管理的效率

『正确答案』

B

『答案解析』

B项正确，经济学上税收具有调节分配的功能，在获取同样收益的情况下，税率提高，投资者的收益将会必然减少，所以提高税率可以抑制投资，有利于防止经济过热。**A项错误**，提高税率，政府的财政收入并不会必然增加，因为各种消费和投资都在相应地减少。**C项错误**，提高税率会抑制消费。**D项错误**，税收管理的效率与税率没有联系。

4、近日，默沙东公司“九价HPV疫苗扩龄”一度冲上热搜，对此，下列说法错误的是（ ）。

- ☐ A. 扩龄后默沙东公司的九价HPV疫苗适用人群拓展至9岁到45岁
- ☐ B. HPV疫苗主要用于预防人乳头瘤病毒（HPV）感染引起的宫颈癌
- ☐ C. 九价HPV疫苗是最高价型HPV疫苗，可以预防所有亚型的HPV病毒
- ☐ D. HPV的感染在普通人群中很普遍，大多数女性在感染后会自行消退

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，国家药监局网站显示，默沙东九价人乳头瘤病毒疫苗（酿酒酵母）（简称九价HPV疫苗）适应症得以扩展，适用人群拓展至9-45岁适龄女性接种。此前该疫苗获批用于16-26岁的女性。

B项正确，HPV疫苗主要用于预防人乳头瘤病毒（HPV）感染引起的宫颈癌。宫颈癌是常见的妇科恶性肿瘤之一。人乳头瘤病毒（HPV）可以分为低危型HPV病毒和高危型HPV病毒，高危型HPV病毒持续感染，特别是HPV16、18型感染，是宫颈癌发生发展最重要的致病因素，所以也将HPV疫苗称作宫颈癌疫苗。

C项错误，HPV是人乳头瘤病毒的名称缩写，目前已确认的HPV病毒超二百种，可以分为低危型HPV病毒和高危型HPV病毒。九价HPV疫苗是最高价型HPV疫苗，可以预防HPV6型、HPV11型、HPV16型、HPV18型、HPV31型、HPV33型、HPV45型、HPV52型、HPV58型共9种亚型的HPV病毒，涵盖90%以上的宫颈癌。

D项正确，感染了HPV，不等同于一定会得宫颈癌。事实上，HPV的感染在普通人群中很普遍，正常妇女感染率在20%-46%。其中只有极少数的人发展为恶性肿瘤，大多数人在2年内感染就会消退，这是因为我们的机体存在自身免疫系统。只有持续感染高危型HPV才有可能引起宫颈癌前病变及宫颈癌。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、下列关于行政处罚的执行相关说法，错误的是（ ）。

- ☐ A. 一般情况下，当事人应当自收到行政处罚决定书之日起十五日内，到指定的银行或者通过电子支付系统缴纳罚款
- ☐ B. 不出具财政部门统一制发的专用票据的，当事人有权拒绝缴纳罚款
- ☐ C. 在水上当场收缴的罚款，应当自抵岸之日起五日内交至行政机关
- ☐ D. 当事人确有经济困难，需要分期缴纳罚款的，经当事人申请和行政机关批准，可以分期缴纳

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项正确，根据《行政处罚法》第六十七条规定：“作出罚款决定的行政机关应当与收缴罚款的机构分离。除依照本法第六十八条、第六十九条的规定当场收缴的罚款外，作出行政处罚决定的行政机关及其执法人员不得自行收缴罚款。当事人应当自收到行政处罚决定书之日起十五日内，到指定的银行或者通过电子支付系统缴纳罚款。银行应当收受罚款，并将罚款直接上缴国库。”

B项正确，根据《行政处罚法》第七十条规定：“行政机关及其执法人员当场收缴罚款的，必须向当事人出具国务院财政部门或者省、自治区、直辖市人民政府财政部门统一制发的专用票据；不出具财政部门统一制发的专用票据的，当事人有权拒绝缴纳罚款。”

C项错误，根据《行政处罚法》第七十一条规定：“执法人员当场收缴的罚款，应当自收缴罚款之日起二日内，交至行政机关；在水上当场收缴的罚款，应当自抵岸之日起二日内交至行政机关；行政机关应当在二日内将罚款缴付指定的银行。”

D项正确，根据《行政处罚法》第六十六条第二款规定：“当事人确有经济困难，需要延期或者分期缴纳罚款的，经当事人申请和行政机关批准，可以暂缓或者分期缴纳。”

本题为选非题，故正确答案为C。

6、下列诗句描写的习俗与端午节无关的是（ ）。

- ☐ A. 绕臂长生缕，当门五色丝
- ☐ B. 明年此会知谁健？醉把茱萸仔细看
- ☐ C. 旋剥青菰香满手，试餐黄颗软粘唇
- ☐ D. 棹影斡波飞万剑，鼓声劈浪鸣千雷

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，“绕臂长生缕，当门五色丝”出自宋代许及之的《圣寿合端午帖子其三》，意思是手臂上戴着五色丝带，门口挂满了五色的流苏。该诗句描写了端午节系五色线的习俗，人们认为端午节系上五色线，可以驱恶免疾，长命百岁等。

B项错误，“明年此会知谁健？醉把茱萸仔细看”出自唐代杜甫的《九日蓝田崔氏庄》，意思是明年我们再相聚时，谁还健在呢？不如多饮几杯酒，拿起茱萸好好看看，期望明年再相会。古人认为在重阳节这一天登山插茱萸可以驱虫去湿、逐风邪。于是便把茱萸佩戴在手臂上，或磨碎放在香袋里，还有插在头上的。该习俗与端午节无关。

C项正确，“旋剥青菰香满手，试餐黄颗软粘唇”出自宋代项安世的《食角黍怀江陵》，意思是剥开碧绿青翠的粽叶，米粒颗颗金黄，软糯可口，口齿留香。该诗句描写了端午节吃粽子的习俗。粽子，是由粽叶包裹糯米蒸制而成的食品。端午节吃粽子是我国的传统习俗，也是我国一种特有的节令食品。

D项正确，“棹影斡波飞万剑，鼓声劈浪鸣千雷”出自唐代张建封的《竞渡歌》，意思是棹影上下翻飞好像万剑齐飞，鼓声既响又急好像雷声轰鸣。该诗句描写了端午节赛龙舟的习俗。龙舟，相传起源于春秋战国时期，楚国人因舍不得贤臣屈原投江死去，许多人划船追赶拯救。他们争先恐后，追至洞庭湖时却不见其踪迹。之后每年五月五日人们划龙舟以纪念之。

本题为选非题，故正确答案为B。

7、国家行政机关利用公文表彰先进，这是公文（ ）功能的体现。

- ☐ A. 依据和凭证
- ☐ B. 领导和指导
- ☐ C. 宣传和教育
- ☐ D. 联系和关照

『正确答案』

C

『答案解析』

C项正确，公文的作用有：①明发传令，指挥工作；②联系公务，沟通感情；③宣传教育，引起舆论；④记录记载，以为凭证。表彰先进属于宣传教育作用。

8、下列有关社会主义法律与社会主义道德的表述，不正确的是（ ）。

- ☐ A. 二者都是社会主义经济基础的产物
- ☐ B. 二者都是由国家强制力保证实施的
- ☐ C. 二者都是调整人们相互关系的行为规范
- ☐ D. 二者都是广大人民群众意志和利益的体现

『正确答案』

B

『答案解析』

B项，法律具有国家的强制性，这种强制性在立法、执法和守法的各环节中体现；道德不依靠强制力，依靠内心信念、习俗、教育等力量来维持。

9、2022年3月4日，全球首套千吨级二氧化碳加氢制汽油示范装置开车成功。下列表述不正确的是（ ）。

- ☐ A. 该技术成果属于世界首创
- ☐ B. 二氧化碳加氢转化制液体燃料和化学品有利于可再生能源的储运
- ☐ C. 该装置在山东邹城工业园区开车成功
- ☐ D. 该技术可实现二氧化碳和氢的转化率达到100%，显著降低了原料氢和二氧化碳的单耗

『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/535040043140012033>