

广东阳江市漠阳置业食品公司招聘笔试题库2025

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、豫剧，原名“河南梆子”，俗称“河南讴”“讴戏”“土梆戏”，是一个具有深厚群众基础的大剧种。下列有关豫剧的表述，错误的是（ ）。

- ☐ A. 豫剧被列入第一批国家级非物质文化遗产名录
- ☐ B. 豫剧是我国最大的地方剧种，居全国各地地方戏曲之首
- ☐ C. 豫剧的唱腔音乐结构属于板式变化体
- ☐ D. 豫剧有代表性的传统戏有《花木兰》《穆桂英挂帅》《朝阳沟》等

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，2006年，豫剧被国务院列入第一批国家级非物质文化遗产名录。2019年11月，文化和旅游部办公厅组织开展了国家级非物质文化遗产代表性项目保护单位检查和调整工作，豫剧保护单位为河南省非物质文化遗产保护中心。

B项正确，豫剧与京剧、黄梅戏、评剧、越剧并称中国五大剧种，是我国最大的地方剧种，居全国各地地方戏曲之首。清代末年，豫剧已流布了河南全省的腹心地域。新中国建国后更以罕见的速度发展壮大，遍及河南城乡各地。至80年代中期，豫剧从演出团体、从业人数、观众数量等诸多方面跃居全国300多个地方剧种之首。2006年，国家文化部门统计的国有专业豫剧团体数量为167个，是全国拥有专业戏曲团体和从业人员数量最多的剧种。

C项正确，豫剧的唱腔音乐结构属于板式变化体，其主要声腔板式有四种，即二八板、慢板、流水板、散板。四大板类的唱词一般都是用“三、三、四”格律的十字句，或“二、二、三”格律的七字句。有时也用一些字数不等的长短句，如二八板中的呱嗒嘴即以五字句为基础，飞板中的滚白即为有唱有白的散文体句式。

D项错误，豫剧的传统剧目有1000多个，其中很大一部分取材于历史小说和演义。豫剧《朝阳沟》属于创作改编的现代戏，在中国现代戏的历史上具有独特的品位和特殊的地位。1949年以来，豫剧经整理、改编的传统戏有《红娘》《花木兰》《穆桂英挂帅》《打金枝》《三哭殿》等；创作改编的现代戏有《朝阳沟》《刘胡兰》《李双双》《人欢马叫》，移植演出的有《小二黑结婚》《祥林嫂》《红色娘子军》等。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、化学与生产生活息息相关，下列说法错误的是（ ）。

- ☐ A. 冰箱可以使用氨作为冷冻剂，因为氨具有良好的热传导性和较高的制冷能效比
- ☐ B. 洗涤剂中的表面活性剂可通过降低水的表面张力，有效祛除衣物和餐具上的油脂
- ☐ C. 化学防晒霜中的化学成分可将紫外线的能量转化为热能，从而减少紫外线对皮肤的伤害
- ☐ D. 把橙皮放入冰箱，橙皮可以释放负氧离子来净化空气

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，氨是一种常用的冷冻剂，在冰箱制冷系统中尤为常见，这是因为它具有良好的热传导性和较高的制冷能效比。

B项正确，表面活性剂是洗涤剂的主要成分之一，它通过降低水的表面张力，使水更容易渗透到衣物纤维或餐具表面的油脂中。这样，油脂就可以被包裹起来，从而在冲洗过程中被有效祛除。

C项正确，化学防晒霜中的化学成分可以吸收紫外线，并快速将紫外线的能量转化成热能。这一过程有助于减少紫外线对皮肤的直接伤害。

D项错误，虽然橙皮放在冰箱中可以吸收一些异味，为冰箱内部提供一定的清新香味，但它并不会释放负氧离子。空气净化通常涉及到特定的技术或装置，如负氧离子空气净化器。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、下列科技常识，说法有误的是（ ）。

- ☐ A. 碳素钢的含碳量越高，硬度越小，柔韧性越强
- ☐ B. 铝制品抗腐蚀性能好，是因为其表面能形成氧化铝薄膜
- ☐ C. 一氧化氮易引起人体缺氧，使人窒息
- ☐ D. 常温下铝在浓硝酸中会钝化，因此可用铝制容器来盛装浓硝酸

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，碳钢是含碳量为0.0218%~2.11%的铁碳合金，也叫碳素钢。一般碳素钢中，含碳量越高，硬度越大，柔韧性越差；含碳量越低，硬度越小，柔韧性越强。

B项正确，铝活动性较强，在常温下能与氧气发生反应，在铝表面形成一层致密的氧化铝薄膜隔绝铝与氧气的接触，氧化铝薄膜的化学性质稳定，非常耐腐蚀，所以铝制品具有良好的抗腐蚀性能。

C项正确，一氧化氮与血液中血红蛋白的结合能力远强于氧气，甚至比一氧化碳还强，会使血红蛋白失去输送氧的能力，从而导致体内组织器官严重缺氧而中毒死亡。

D项正确，常温下，铝在浓硝酸中发生钝化，生成致密的氧化物薄膜阻止反应的进一步发生。根据这个性质可以用铝制容器来盛装浓硝酸。但不能加热，因为加热会破坏钝化形成的氧化膜，导致内部的铝与浓硝酸发生剧烈反应。

本题为选非题，故正确答案为A。

4、下列物理常识，说法有误的是（ ）。

- ☐ A. 雾是水蒸气液化形成的
- ☐ B. 高压锅能改变水的沸点，提高锅内温度
- ☐ C. 冰鞋在冰面上快速滑行利用了压强能改变冰熔点的原理
- ☐ D. 石墨是碳的一种同素异形体，不具备导电性

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，如果空气中含有的水蒸气较多，当地面附近的空气温度降低到足够低时（如深秋夜晚地面附近气温降低），空气中的水蒸气就会液化，形成很多小水滴，这就是雾。

B项正确，高压锅工作时，与外界相通的放气孔被安全阀封闭，蒸发形成的水蒸气仍留在锅内，使得水上方的气体压强增大。由于液体的沸点随液面上方气体压强的增大而升高，所以水达到 100°C 后，温度继续升高，压强也继续增大，直到锅内气体压强能顶起安全阀，内部气体压强便可以维持在一定值，水也达到了沸点，水温也就维持在某一值而不再升高。一般家用高压锅内部的温度可达 110°C 至 120°C 。

C项正确，冰的熔点与所受压强有关，压强越大，冰的熔点越低。冰鞋的冰刀设计得非常锋利，可以减少受力面积，在压力一定时，能增大压强。冰面受压后熔点降低，冰融化成水，使冰刀与冰面之间形成水膜（使冰刀和冰的接触面彼此分离），起到润滑作用，减少摩擦力，能使人穿着冰鞋在冰面上快速滑行。

D项错误，同素异形体是指由同样的单一化学元素组成，因排列方式不同，而具有不同性质的单质。自然界中常见的碳的同素异形体主要有石墨和金刚石。石墨的导电性很强，因为石墨中每个碳原子与其他碳原子只形成3个共价键，每个碳原子仍然保留1个自由电子来传输电荷。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、关于化学元素，下列表述不正确的是（ ）。

- ☐ A. 钾在自然界不以单质形态存在
- ☐ B. 铅是原子量最大的非放射性元素
- ☐ C. 单质碘呈紫黑色晶体，具有毒性和腐蚀性
- ☐ D. 钠的化学性质不活泼

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，钾属于碱金属元素，单质是一种银白色的软质金属，蜡状，可用小刀切割，熔沸点低，密度比水小，化学性质极度活泼（比钠还活泼）。钾在自然界没有单质形态存在，钾元素以盐的形式广泛分布于陆地和海洋中，也是人体肌肉组织和神经组织中的重要成分之一。

B项正确，铅是一种金属化学元素，是原子量最大的非放射性元素。金属铅是一种耐蚀的重有色金属材料，铅具有熔点低、耐蚀性高、X射线和 γ 射线等不易穿透、塑性好等优点，常被加工成板材和管材，广泛用于化工、电缆、蓄电池和放射性防护等工业部门。

C项正确，碘，非金属元素，单质碘呈紫黑色晶体，易升华，升华后易凝华，具有毒性和腐蚀性，主要用于制造药物、染料、碘酒、试纸和碘化合物等。

D项错误，钠原子的最外层只有1个电子，很容易失去，所以有强还原性。因此，钠的化学性质非常活泼，能够与大量无机物、绝大部分非金属单质、大部分有机物反应，在与其他物质发生氧化还原反应时，作还原剂。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、党中央指出，在改革开放的历史进程中，要“把坚持独立自主同参与经济全球化结合起来”。从哲学上讲符合：

- ☐ A. 矛盾统一性和斗争性辩证关系原理
- ☐ B. 矛盾的普遍性和特殊性辩证关系原理
- ☐ C. 内因和外因辩证关系原理
- ☐ D. 主要矛盾和非主要矛盾辩证关系原理

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项错误，同一性和斗争性是矛盾的两个基本属性。矛盾的同一性是指矛盾双方相互依赖、相互转化的性质和趋势。矛盾的斗争性是指矛盾双方相互分离、相互排斥的性质和趋势。斗争性是绝对、无条件的，同一性是相对、有条件的。双方在一定条件下可以相互转化。而本题当中“独立自主”与“全球化”并不属于同一性和斗争性的关系范畴。

B项错误，矛盾的普遍性即矛盾的共性，矛盾的特殊性即矛盾的个性。矛盾的普遍性和特殊性是辩证统一的关系。但是“独立自主”与“全球化”并不反映矛盾的普遍性与特殊性的辩证关系。

C项正确，内因是事物变化的根据，外因是事物变化的条件，外因通过内因起作用。要想实现改革又好又快发展，就要将坚持独立自主同参与经济全球化结合起来，其中坚持独立自主是强调内因的作用，积极参与经济全球化是强调外因的作用。

D项错误，唯物辩证法认为，在事物或过程的多种矛盾中，各种矛盾的地位和作用是不平衡的。在事物发展的任何阶段上，必有一种而且只有一种矛盾居于支配的地位，起着规定或影响其他矛盾的作用。这种矛盾就是主要矛盾，其他矛盾则是非主要矛盾。把坚持独立自主同参与经济全球化结合起来并不是主次矛盾的关系。

故正确答案为C。

7、我国《行政处罚法》规定，行政机关在调查或进行检查时，执法人员不得少于2人，并应当向当事人或有关人员出示证件。这体现了行政处罚程序中的（ ）。

- ☐ A. 调查制度
- ☐ B. 告知制度
- ☐ C. 表明身份制度
- ☐ D. 说明理由制度

『正确答案』

C

『答案解析』

C项，表明身份是指执行公务人员在进行调查或做出行政处理行为时，应当向相对人出示履行职权的证明，表明其有权从事该项活动。向当事人或有关人员出示证件即表明身份。

8、下列化学常识，说法有误的是（ ）。

- ☐ A. 氢氧化铝可以用于治疗胃酸过多
- ☐ B. 氨水、尿素属于氮肥，能促进农作物的茎、叶生长茂盛

- ☐ C. 磷矿粉属于磷肥，能促进作物提早成熟
- ☐ D. 绿色植物都能直接从空气中进行生物固氮

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，治疗胃酸过多的患者时，医生所开的处方中常有胃舒平（主要成分是氢氧化铝），这是因为胃酸的主要成分是盐酸，胃酸过多就会导致胃部不舒服。由于氢氧化铝为两性氢氧化物，既显酸性又显碱性，加之氢氧化铝属于胶体，能在胃黏膜上形成保护层，可以用于治疗胃酸过多。

B项正确，氨水、尿素属于常见的氮肥。氮是农作物体内蛋白质的重要成分，氮肥能促进农作物的茎、叶生长茂盛。

C项正确，磷矿粉的主要成分是磷酸钙，属于常见的磷肥。磷肥能促进作物根系生长，增强抗寒抗旱能力，还能促进作物提早成熟，穗粒增多，籽粒饱满。

D项错误，氮是植物生长过程中所必需的营养元素，但大多数绿色植物只能将氮的化合物作为养料，而不能直接从空气中进行生物固氮。自然界的生物固氮依靠固氮菌，如豆科植物根部的根瘤菌，能将空气中的氮气转化成铵态氮。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、2023年4月，我国自主研发的圆环阵太阳射电成像望远镜（DSRT），首次成功探测脉冲星。下列表述不正确的是（ ）。

- ☐ A. 该系统是全球规模最大的综合孔径射电成像望远镜
- ☐ B. 射电成像望远镜利用物体反射或自身发射的光线进行成像
- ☐ C. 圆环阵太阳射电成像望远镜是子午工程二期的标志性设备之一
- ☐ D. 圆环阵太阳射电成像望远镜的核心任务就是实时监测地球空间天气事件的源头

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，2023年4月，我国自主研发的圆环阵太阳射电成像望远镜（DSRT），首次成功探测脉冲星。该系统位于四川甘孜稻城，是全球规模最大的综合孔径射电成像望远镜，预计2023年年底正式投入科学运行。

B项错误，光学望远镜通过各类型的镜片，或利用反射，或利用折射或是两者兼有，将物体反射或自身发射的光线进行成像，这样我们就能直接看到要观测的对象的样子。射电望远镜工作在“射电”范围内，靠搜集遥远星体发射的射电信号进行分析，“描绘”这些星体。所谓望远，其实并不能直接成像，通过射电望远镜我们无法直接看到被观测者的“外貌”，而是通过分析这些星体发射的射电数据，来猜测、分析、理解，从而间接描绘他们。

C项正确，圆环阵太阳射电成像望远镜是我国子午工程二期的标志性设备之一，也是全球规模最大、性能最强的太阳射电成像望远镜，这个“超级望远镜”未来投入运行后，将与太阳探测卫星实现“天地配合”，使我国空间天气预报更加精准。子午工程是国家布局的用于研究空间天气的观测网络。作为我国重大科技基础设施，子午工程一期于2012年投入运行，二期工程于2019年开工，预计2023年年底全面建成。

D项正确，圆环阵太阳射电成像望远镜的核心任务就是实时监测地球空间天气事件的源头——太阳。监测太阳爆发的时间、方向和速度，进而为卫星等设施的正常运行提供空间天气预警，保障各种设备安全运行。

本题为选非题，故正确答案为B。

10、下列文学作品与其作者对应正确的是（ ）。

- ☐ A. 《林家铺子》——茅盾
- ☐ B. 《生死场》——郭沫若
- ☐ C. 《稻草人》——闻一多
- ☐ D. 《湘行散记》——曹禺

【正确答案】

A

『答案解析』

本题考查人文常识。

- A项正确**，《林家铺子》是茅盾创作的短篇小说，讲述了小店铺的主人林老板在时局动荡、经济萧条的社会背景下，虽苦苦挣扎，但在黑暗势力的盘剥下最终破产的故事。
- B项错误**，《生死场》是萧红创作的中篇小说，描述了一些女人在男权世界里卑微而无助的生活和死亡。
- C项错误**，《稻草人》是叶圣陶创作的童话，作品通过一个富有同情心而又无能为力的稻草人的所见所思，真实地描写了二十世纪二十年代中国农村风雨飘摇的人间百态，展现了当时劳动人民的苦难。
- D项错误**，《湘行散记》是沈从文创作的散文集，由湘行书简、湘行散记和新湘行记三部分组成，描写了湘西风土人情和沿江两岸风景。

故正确答案为**A**。

11、**M**为某公司的员工，一天**M**与公司老板一起外出送货，**M**趁老板与经销商对账的机会，携带老板让他代为看管的5万元货款潜逃。**M**的行为构成：

- ☐ **A. 盗窃罪**
- ☐ **B. 侵占罪**
- ☐ **C. 诈骗罪**
- ☐ **D. 抢劫罪**

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查刑法知识。

- A项错误**，根据《中华人民共和国刑法》第二百六十四条的规定，盗窃罪是指以非法占有为目的，盗窃公私财物数额较大或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃公私财物的行为。题干中**M**将原本已占有的代为看管的货款非法取得，与以转移占有为特征的盗窃罪相比，更符合以不转移占有为特征的侵占罪的犯罪构成。
- B项正确**，根据《中华人民共和国刑法》第二百七十条的规定，侵占罪是指以非法占有为目的，将代为保管的他人财物、遗忘物或者埋藏物非法占为己有，数额较大，拒不交还的行为。题干中，**M**以非法占有为目的，将代为看管的公司货款非法占为己有，符合侵占罪的犯罪构成要件。
- C项错误**，根据《中华人民共和国刑法》第二百六十六条的规定，诈骗罪是指以非法占有为目的，用虚构事实或者隐瞒真相的方法，骗取数额较大的公私财物的行为。**M**的行为不符合诈骗罪的犯罪构成要件。
- D项错误**，根据《中华人民共和国刑法》第二百六十三条的规定，抢劫罪是以非法占有为目的，对财物的所有人、保管人当场使用暴力、胁迫或其他方法，强行将公私财物抢走的行为。**M**的行为不符合抢劫罪的犯罪构成要件。

故正确答案为**B**。

12、下列表述正确的是（ ）。

- ☐ **A. 氢氧化钙对皮肤有腐蚀作用**
- ☐ **B. 氯化钾属于受热易分解的物质**
- ☐ **C. 氧化铝是一种易溶于水的白色固体**
- ☐ **D. 高锰酸钾中含有氧元素，属于氧化物**

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，氢氧化钙俗称熟石灰或消石灰，化学式为 $Ca(OH)_2$ ，具有杀菌与防腐能力，对皮肤、织物有腐蚀作用。

B项错误，氯化钾是一种无机化合物，化学式为 KCl ，无臭、味咸。常用于低钠盐、矿物质水的添加剂。氯化钾热稳定性很好，受热不易分解。

C项错误，氧化铝属于氧化物，化学式为 Al_2O_3 ，是一种不溶于水的白色粉末，硬度很高，是重要的耐火材料。

D项错误，氧化物是仅由氧元素和另一种元素组成的化合物，即氧化物只包含两种元素。高锰酸钾是一种强氧化剂，化学式为 $KMnO_4$ ，为黑紫色结晶。高锰酸钾为化合物中的盐类物质，不属于氧化物。

故正确答案为A。

13、我国古代史书曾多次描述过这样一个安康和谐的古代社会——“太仓有不食之粟，都内有朽贯之钱”，有这一局面的出现是因为（ ）。

- ☐ A. 武丁中兴
- ☐ B. 文景之治
- ☐ C. 开皇之治
- ☐ D. 贞观之治

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查人文常识。

“太仓有不食之粟，都内有朽贯之钱”描述的是文景之治时期，国库富足粮食吃不完，穿钱的绳子都腐烂了，人民生活富足的局面。

A项错误，武丁中兴是殷商时期，武丁在傅说等人的辅佐下，国势强盛，政治清明，百姓富庶，开创了“天下咸欢，商道复兴”的繁荣局面。

B项正确，文景之治是指西汉汉文帝、汉景帝统治时期出现的治世。汉初采取“轻徭薄赋”“与民休息”的政策，重视农业发展，重视“以德化民”，使得当时社会安定，百姓富裕。到景帝后期时，国家的粮仓丰满起来了，府库里的大量铜钱多年不用，以至于穿钱的绳子烂了，散钱多得无法计算了。

C项错误，开皇之治是指隋朝建立后，隋文帝杨坚在北周的基础上开创的政治稳固、社会安定、民生富庶、文化繁荣的盛世局面。

D项错误，贞观之治是唐朝初年唐太宗李世民在位期间出现的政治清明、经济复苏、文化繁荣的治世局面。唐太宗任用贤能，知人善任；广开言路，尊重生命，自我克制，虚心纳谏；采取了以农为本，厉行节约，休养生息，文教复兴，完善科举制度等政策，使得社会出现了安定的局面；大力平定外患，尊重边族风俗，稳固边疆，最终取得天下大治的理想局面。贞观之治为后来全盛的开元盛世奠定了重要基础，将中国传统农业社会推向鼎盛时期。

故正确答案为B。

14、对犯罪分子短期剥夺自由，就近实行劳动改造的刑罚方法是（ ）。

- ☐ A. 管制
- ☐ B. 拘役
- ☐ C. 刑事拘留
- ☐ D. 有期徒刑

『正确答案』

B

『答案解析』

B项，拘役是由公安机关在就近的拘役所、看守所或者其他监管场所执行，在执行期间，参加劳动的可以酌量发给报酬。拘役的期限为1个月以上6个月以下，数罪并罚时不得超过1年。即拘役是短期剥夺犯罪人自由，就近实行劳动的刑罚方法。

15、据报道，环境垃圾已经成为城市环境的一大公害，中国约有2/3的城市陷入垃圾围城的困境。垃圾处理的首要环节是实行垃圾的分选，如对城市垃圾用机械化和自动化的分选方法进行分选，其主要是根据废弃物（ ）的差别来进行的。

- ☐ A. 体积大小
- ☐ B. 物理性质

- ☐ C. 化学性质
- ☐ D. 转化类型

『正确答案』
B

『答案解析』
B项正确，分选是废物处理的一种方法，其目的是将废物中可回收利用的或不利于后续处理、处置工艺要求的物料分离出来。机械化和自动化的分选原理主要是根据废弃物的粒度、密度、磁性、导电性、光电性、摩擦性、弹性等物理性质差异。其工作步骤为：从垃圾储料坑内将垃圾抓至钣链输送机，然后运至破袋机进行挤压破袋后进入筛选机，最先分离出废旧金属、玻璃和建筑垃圾，然后再分离出有机质，最后进入风选设备筛选出废塑料。经过多级分选后，各样垃圾将分别处理。

16、2021年10月8日，中共中央、国务院印发的《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》中指出，黄河“善淤、善决、善徙”，在塑造形成沃野千里的华北大平原的同时，也给沿岸人民带来深重灾难。因此，治理黄河水患成为君王统治时期重要内容。下列关于治理黄河水患的事件按时间先后排序，正确的是（ ）。

- ①瓠子堵口
- ②大禹治水
- ③“河务、漕运”刻在宫廷的柱子上
- ④潘季驯“束水攻沙”

- ☐ A. ②①④③
- ☐ B. ②③①④
- ☐ C. ②④①③
- ☐ D. ②③④①

『正确答案』
A

『答案解析』

本题考查人文常识。

2021年10月8日，中共中央、国务院印发的《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》中指出，黄河是全世界泥沙含量最高、治理难度最大、水害严重的河流之一，历史上曾“三年两决口、百年一改道”，洪涝灾害波及范围北达天津、南抵江淮。黄河“善淤、善决、善徙”，在塑造形成沃野千里的华北大平原的同时，也给沿岸人民带来深重灾难。从大禹治水到潘季驯“束水攻沙”，从汉武帝时期“瓠子堵口”到清康熙帝时期把“河务、漕运”刻在宫廷的柱子上，中华民族始终在同黄河水旱灾害作斗争。但受生产力水平和社会制度制约，加之“以水代兵”等人为破坏，黄河“屡治屡决”的局面始终没有根本改观，沿黄人民对安宁幸福生活的夙愿一直难以实现。

- ①瓠子堵口是西汉时黄河上一次大规模的堵口工程。公元前132年（汉武帝元光三年），黄河瓠子（今濮阳西南）决口，洪水向东南冲入钜野泽，泛入泗水、淮水，淹及十六郡，灾情严重。汉武帝派汲黯、郑当时率10万人去堵塞，没有成功。直到23年后，汉武帝亲临黄河决口处指挥堵口。朝廷上下官员自将军以下皆参加堵口。这一著名的黄河堵口以竹为桩，充填草、石和土，层层夯筑而上，最后终于成功。
- ②大禹治水（鲧禹治水）是中国古代的神话传说故事，著名的上古大洪水传说。大禹 是黄帝的后代，三皇五帝时期，黄河泛滥，鲧、禹父子二人受命于尧、舜二帝，任崇伯和夏伯，负责治水。
- ③清朝康熙皇帝扳倒鳌拜夺回大权后，曾经在宫中的庭柱之上写下了“三藩、河务、漕运”六个字，康熙认为这三个问题也是清朝面临的最大的问题，是康熙日夜都想处理的问题。
- ④潘季驯，明朝嘉靖、隆庆、万历三朝的治河官员，为了确保运河的畅通和黄河、淮河的安全，曾四次担任总督河运大臣，他根据黄河易决、易徙和“一石水，四斗沙”的水性，改变过去治理黄河采用疏导和分水的办法，采用修筑河堤、束水攻沙的策略，将黄河、淮河、运河一起进行治理。

综上所述，按时间先后排序应为②①④③。

故正确答案为A。

17、加强党的执政能力建设，必须坚持的核心是（ ）。

- ☐ A. 保持党同人民群众的血肉联系
- ☐ B. 建设高素质的干部队伍
- ☐ C. 改革和完善党的领导体制和工作机制
- ☐ D. 加强党的基层组织和党员队伍建设

『正确答案』
A

『答案解析』
A项正确，2004年中国共产党第十六届中央委员会第四次全体会议中指出，加强党的执政能力建设，必须坚持的核心是保持党同人民群众的血肉联系。

18、下列古诗不是描写中国古代四大美女的是（ ）。

- ☐ A. 吴王亡国为倾城，越女如花受重名
- ☐ B. 名花倾国两相欢，常得君王带笑看
- ☐ C. 汉月还从东海出，明妃西嫁无来日
- ☐ D. 掌中舞罢箫声绝，三十六宫秋夜长

『正确答案』
D

『答案解析』
本题考查人文常识。
中国古代四大美女，即西施、王昭君、貂蝉、杨玉环（杨贵妃）。
A项正确，“吴王亡国为倾城，越女如花受重名”出自清代诗人袁枚的《西施》，意思是吴王因爱西施之色，以致亡国，而西施则因被认为执行美人计，有功于越，获得大名。该诗句描写的人物是西施。
B项正确，“名花倾国两相欢，常得君王带笑看”出自唐代诗人李白的《清平调·名花倾国两相欢》，意思是娇艳的名花与倾国的美人配在一起，是多么美好，多么讨人喜欢，因此时常能博得君王充满欢笑的赞赏。倾国是美女的代称，此指杨贵妃。该诗句描写的人物是杨贵妃。
C项正确，“汉月还从东海出，明妃西嫁无来日”出自唐代诗人李白的《王昭君二首·其一》，意思是汉月还可以从东海升起，明妃西嫁，却没有回归之日。明妃指汉元帝宫人王嫱，字昭君，晋代避司马昭（文帝）讳，改称明君，后人又称之为明妃。该诗句描写的人物是王昭君。
D项错误，“掌中舞罢箫声绝，三十六宫秋夜长”出自唐代诗人徐凝的《汉宫曲》，意思是随着箫声的结束赵飞燕在手掌上停止了跳舞；正是由于赵飞燕貌美、苗条、舞态轻盈，皇帝只宠爱她一人，使得其他宫里妃嫔都只能独自一人度过漫长的秋夜。该诗句描写的人物是赵飞燕，她不属于中国古代四大美女。
本题为选非题，故正确答案为D。

19、下列物理常识，说法正确的是（ ）。

- ☐ A. “池底变浅”“海市蜃楼”都与光的折射有关
- ☐ B. 月亮、萤火虫等都属于冷光源
- ☐ C. 树荫下的圆形光斑是太阳的影子
- ☐ D. 月球在地球和太阳之间，且三者在同一直线上时，会形成月食

『正确答案』
A

『答案解析』
本题考查科技常识。
A项正确，“池底变浅”是由于池底的光从水中斜射入空气中时，发生折射而造成的；“海市蜃楼”，又称蜃景，是一种因为光的折射和全反射而形成的自然现象，是地球上物体反射的光经大气折射而形成的虚像。
B项错误，光源是能够发光的物体。冷光源是利用化学能、电能、生物能激发的光源。萤火虫、水母等属于冷光源；月亮自身不会发光，不属于光源。
C项错误，影子是由于光不能穿过不透明物体而形成的；像则是光线汇聚形成的；树叶与树叶之间会形成很多小缝隙，太阳光从这些小缝隙中照射下来，由于在同种均匀介质中光沿直线传播，太阳光经过树叶间的“小孔”会在地面上形成太阳的像，就是我们看到的圆形光斑，像的形状和太阳一样都是圆形的。
D项错误，当地球转到月球和太阳之间，并且三者在同一直线上时，地球就挡住了射向月球的阳光，就会形成月食。
故正确答案为A。

20、下列事项不属于行政诉讼受理范围的是（ ）。

- ☐ A. 某市住建局在辖区内强行摊派企业管理费，某企业不服提起行政诉讼
- ☐ B. 某市公安局民警张某因年度考核结果不合格，被单位延期晋升警衔，张某不服提起行政诉讼
- ☐ C. 孙某经营的餐饮店因食品抽检不合格，被该市市场监督管理局吊销行政许可证，孙某不服提起行政诉讼
- ☐ D. 王某的父亲（基本养老保险参保人员）去世后，人社局不支付丧葬补助金和死亡抚恤金，王某不服提起行政诉讼

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《行政诉讼法》第十二条第一款第九项规定：“人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：（九）认为行政机关违法集资、摊派费用或者违法要求履行其他义务的。”某市住建局在辖区内强行摊派企业管理费，某企业可以提起行政诉讼。

B项错误，根据《行政诉讼法》第十三条第三项规定：“人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼：（三）行政机关对行政机关工作人员的奖惩、任免等决定。”某市公安局民警张某因年度考核结果不合格，被单位延期晋升警衔，属于行政机关对行政机关工作人员的奖惩、任免等决定，人民法院不受理该诉讼。

C项正确，根据《行政诉讼法》第十二条第一款第一项规定：“人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：（一）对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的。”孙某经营的餐饮店因食品抽检不合格，被该市市场监督管理局吊销行政许可证，孙某可以提起行政诉讼。

D项正确，根据《行政诉讼法》第十二条第一款第十项规定：“人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：（十）认为行政机关没有依法支付抚恤金、最低生活保障待遇或者社会保险待遇的。”王某的父亲（基本养老保险参保人员）去世后，人社局不支付丧葬补助金和死亡抚恤金，王某可以提起行政诉讼。

本题为选非题，故正确答案为B。

二、第二部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、时隔30年，最大真盔甲鱼类漫游憨鱼再次现身云南曲靖“古鱼王国”。属名憨鱼指明了其头甲又大又笨，憨态可掬，而种名漫游二字取在水中漫游觅食之意。通过观察发现，其腹位的鳃孔跟现生魔鬼鱼非常相似，均位于头的腹面。魔鬼鱼多潜伏于具有泥沙底质的平坦海底，以捕食小型鱼类与甲壳类为生，为了适应这种底栖生活，它们的胸鳍扩张，直至与躯干愈合，逐渐演化为身体极度扁平的扇形或圆形，这又跟盔甲鱼类扁平的头甲有着异曲同工之妙。研究人员推断，漫游憨鱼可能同样漫游于具泥沙质基底平坦海底，在安静滨海环境中，以滤食海底有机碎屑为生。

这段文字意在说明：

- ☐ A. 现生魔鬼鱼可能种属于盔甲鱼类
- ☐ B. 漫游憨鱼与魔鬼鱼具有诸多相似之处
- ☐ C. 盔甲鱼类的身体形态足以适应海底生活
- ☐ D. 漫游憨鱼可能的生长环境及捕食特点

【正确答案】

D

【答案解析】

文段首先引出漫游憨鱼的话题，并具体介绍其名字的由来，随后具体阐述其身体形态，指出其腹位的鳃孔跟现生魔鬼鱼非常相似，然后对魔鬼鱼的身体形态和生活习性进行了介绍，并说明其扁平的身体与盔甲鱼类扁平的头甲有着异曲同工之妙，文段尾句对前文进行总结，推测了漫游憨鱼的生长环境及捕食特点，故文段为分总结构，重点强调漫游憨鱼可能的生长环境及捕食特点，对应D项。

A项，“现生魔鬼鱼可能种属于盔甲鱼类”文段并未提及，无中生有，排除；

B项，“有诸多相似之处”表述不明确，且文段重点强调的是漫游憨鱼，排除；

C项，文段核心话题为“漫游憨鱼”，“盔甲鱼类”范围扩大，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《时隔30年“古鱼王国”再现4.2亿年前最大真盔甲鱼类》

2、知识产权刑事案件不仅侵犯知识产权权利人的合法权益，而且破坏诚信守法、公平竞争的营商环境，严重影响我国在国际上的品牌形象，影响创新型国家建设。然而，现有的刑罚配置不论是对犯罪分子自由的剥夺，还是财产方面的处罚，与其所牟取的巨大利益相比，处罚力度和威

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/375220023021012101>