

福建泉州晋江滨江商务区开发建设有限公司招聘笔试题库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、安全生产是保护劳动者的安全、健康和国家财产，促进社会生产力发展的基本保证，下列选项符合法律规定的是（ ）。

- A. 某生产企业的工会依法对企业的安全生产工作进行监督
- B. 为提高生产效率，某危险物品生产企业将员工宿舍与生产车间紧挨着设置
- C. 某机械加工企业有员工120名，该企业应当配备兼职安全生产管理人员
- D. 某化工企业负责人因疏于管理，导致企业发生重大事故，应急管理部门应处上一年年收入百分之五十的罚款

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国安全生产法》第七条规定：“工会依法对安全生产工作进行监督。生产经营单位的工会依法组织职工参加本单位安全生产工作的民主管理和民主监督，维护职工在安全生产方面的合法权益。生产经营单位制定或者修改有关安全生产的规章制度，应当听取工会的意见。”

B项错误，根据《中华人民共和国安全生产法》第四十二条第一款规定：“生产、经营、储存、使用危险物品的车间、商店、仓库不得与员工宿舍在同一座建筑物内，并应当与员工宿舍保持安全距离。”所以该企业将员工宿舍与生产车间紧挨着设置的做法不符合法律规定。

C项错误，根据《中华人民共和国安全生产法》第二十四条规定：“矿山、金属冶炼、建筑施工、运输单位和危险物品的生产、经营、储存、装卸单位，应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。前款规定以外的其他生产经营单位，从业人员超过一百人的，应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员；从业人员在一百人以下的，应当配备专职或者兼职的安全生产管理人员。”机械加工企业属于法律规定的其他生产经营单位，从业人员超过一百人，应当配备专职安全生产管理人员，而不是兼职安全生产管理人员。

D项错误，根据《中华人民共和国安全生产法》第九十五条规定：“生产经营单位的主要负责人未履行本法规定的安全生产管理职责，导致发生生产安全事故的，由应急管理部门依照下列规定处以罚款：……（三）发生重大事故的，处上一年年收入百分之八十的罚款……”

故正确答案为A。

2、关于下列诗句均描述了一种生物学现象，对其解释错误的是：

- A. “儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”体现动物的拟态
- B. “春色满园关不住，一枝红杏出墙来”体现植物的向光性
- C. “落红不是无情物，化作春泥更护花”体现微生物的分解作用
- D. “人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”体现植物开花受温度影响

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”意为小孩子奔跑着追赶黄蝴蝶，可是蝴蝶飞入菜花丛中就再也找不到了。动物的保护色是指动物把体表的颜色改变为与周围环境相似，这种颜色叫保护色。黄蝶飞入菜花丛中就再也找不到了体现的是动物的保护色。拟态是一种生物模拟另一种生物或模拟环境中的其他物体从而获得好处的现象，一般拟态是属于静止的，而保护色与运动状态无关。

B项正确，“春色满园关不住，一枝红杏出墙来”意为满园子的春色是关不住的，开得正旺的红杏有一枝枝条伸到墙外来了。植物的向光性是指植物生长器官受单方向光照射而引起生长弯曲的现象，对高等植物而言，向光性主要指植物地上部分茎叶的正向光性。正向光性运动与生长素分布有关，光线能使生长素在背光一侧比向光一侧分布多，因此，背光侧比向光侧生长得快，使植物的茎显示出向光性。“红杏出墙”是因为红杏树枝条的向光性生长发生弯曲。

C项正确，“落红不是无情物，化作春泥更护花”意为从枝头上掉下来的落花不是无情之物，会化作春天的泥土，培育春天的花朵生长。落花之所以会转化为春泥是微生物的分解作用，泥土中的微生物通过分解作用可以将落花中的有机物分解为简单的无机物，为土地提供养分，使自然界的物质得到循环利用。

D项正确，“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”意为人间四月里百花凋零已尽，可是山寺之中，桃花却刚刚盛开。说明海拔高度升高温度下降，温度会影响植物的生长发育进程。

本题为选非题，故正确答案为A。

3、下列说法不正确的是（ ）。

- A. 乙醛是一种有机化合物，有刺激性气味
- B. 乙炔是炔烃化合物中体积最小的
- C. 向高锰酸钾溶液中加入乙烯，溶液颜色不会发生变化
- D. 乙醇能与水以任意比例互溶

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，乙醛是一种有机化合物，分子式为 C_2H_4O ，又名醋醛，为无色易流动液体，有刺激性气味，可与水和乙醇等物质互溶。

B项正确，乙炔，分子式为 C_2H_2 ，俗称风煤或电石气，是炔烃化合物中体积最小的，主要作工业用途，特别是烧焊金属方面。乙炔在室温下是一种无色、极易燃的气体。

C项错误，乙烯，分子式为 C_2H_4 ，是由两个碳原子和四个氢原子组成的化合物。两个碳原子之间以碳碳双键连接，具有还原性，而高锰酸钾具有强氧化性，所以向高锰酸钾溶液中加入乙烯，两者会发生氧化还原反应，导致高锰酸钾溶液褪色。

D项正确，乙醇是一种有机化合物，分子式为 C_2H_6O ，俗称酒精。乙醇在常温常压下是一种易燃、易挥发的无色透明液体，能与水以任意比例互溶，也能与氯仿、乙醚、甲醇、丙酮和其他多数有机溶剂混溶。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、小杨为了解放双手，在网上购买了一台洗碗机。不巧的是，运输洗碗机的快递公司货车在高速公路上发生交通事故，导致洗碗机被损毁。关于责任承担，下列说法正确的是（ ）。

- A. 交通事故属于意外发生，商家和快递公司对此不承担责任，小杨自认倒霉
- B. 快递公司作为承运人，理应在合理期限内将货物安全送到，要承担赔偿责任
- C. 网上的商家要对自己的货物负责，对于交通事故的发生，应承担全部责任
- D. 小杨、商家和快递公司共同承担货物意外损毁的责任，这是最公平的方式

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国民法典》第八百一十一条规定：“承运人应当在约定期限或者合理期限内将旅客、货物安全运输到约定地点。”《中华人民共和国民法典》第八百三十二条规定：“承运人对运输过程中货物的毁损、灭失承担赔偿责任。但是，承运人证明货物的毁损、灭失是因不可抗力、货物本身的自然性质或者合理损耗以及托运人、收货人的过错造成的，不承担赔偿责任。”故快递公司作为承运人，对运输过程中货物的毁损承担赔偿责任。

故正确答案为B。

5、“五谷者，万民之命，国之重宝”“洪范八政，食为政首”，习近平总书记指出，各级党委和政府务必把粮食安全这一“国之大者”扛在肩头。根据2024年中央一号文件，下列关于确保国家粮食安全的举措，表述正确的有几项？

- ①稳定粮食播种面积，把粮食增产的重心放到大面积提高单产上，确保粮食产量保持在1.3万亿斤以上
- ②改革完善耕地占补平衡制度，坚持“以补定占”，将省域内稳定利用耕地净增加量作为下年度非农建设允许占用耕地规模上限
- ③适当提高中央和省级投资补助水平，严格执行各地对产粮大县资金配套要求，强化高标准农田建设全过程监管，确保建一块、成一块
- ④加快推进种业振兴行动，完善联合研发和应用协作机制，加大种源关键核心技术攻关，加快选育推广生产急需的自主优良品种
- ⑤聚焦解决“谁来种地”问题，以小农户为基础、新型农业经营主体为重点、社会化服务为支撑，加快打造适应现代农业发展的高素质生产经营队伍

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

- ①正确，2024年中央一号文件指出：“稳定粮食播种面积，把粮食增产的重心放到大面积提高单产上，确保粮食产量保持在1.3万亿斤以上。”
- ②正确，2024年中央一号文件指出：“改革完善耕地占补平衡制度，坚持‘以补定占’，将省域内稳定利用耕地净增加量作为下年度非农建设允许占用耕地规模上限。”
- ③错误，2024年中央一号文件指出：“坚持质量第一，优先把东北黑土地地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田，适当提高中央和省级投资补助水平，取消各地对产粮大县资金配套要求，强化高标准农田建设全过程监管，确保建一块、成一块。”
- ④正确，2024年中央一号文件指出：“加快推进种业振兴行动，完善联合研发和应用协作机制，加大种源关键核心技术攻关，加快选育推广生产急需的自主优良品种。”
- ⑤正确，2024年中央一号文件指出：“聚焦解决‘谁来种地’问题，以小农户为基础、新型农业经营主体为重点、社会化服务为支撑，加快打造适应现代农业发展的高素质生产经营队伍。”

因此，①②④⑤表述正确，共4项。

故正确答案为C。

6、下列说法符合《劳动法》及其相关法律规定的是（ ）。

- A. 王二可与所在单位协商自愿放弃缴纳社保，所在单位应给予其补偿
- B. 张三被依法追究刑事责任，用人单位可以与其解除劳动合同
- C. 李四连续工作满三个月以上可以享受带薪年假
- D. 王五所在单位被宣告破产，其单位应优先支付其工资再清偿破产费用和共益债务

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《劳动法》第七十二条规定：“社会保险基金按照保险类型确定资金来源，逐步实行社会统筹。用人单位和劳动者必须依法参加社会保险，缴纳社会保险费。”《社会保险法》第六十条第一款规定：“用人单位应当自行申报、按时足额缴纳社会保险费，非因不可抗力等法定事由不得缓缴、减免。职工应当缴纳的社会保险费由用人单位代扣代缴，用人单位应当按月将缴纳社会保险费的明细情况告知本人。”因此，王二所在单位必须为其缴纳社会保险。

B项正确，根据《劳动合同法》第三十九条规定：“劳动者有下列情形之一的，用人单位可以解除劳动合同：（一）在试用期间被证明不符合录用条件的；（二）严重违反用人单位的规章制度的；（三）严重失职，营私舞弊，给用人单位造成重大损害的；（四）劳动者同时与其他用人单位建立劳动关系，对完成本单位的工作任务造成严重影响，或者经用人单位提出，拒不改正的；（五）因本法第二十六条第一款第一项规定的情形致使劳动合同无效的；（六）被依法追究刑事责任的。”因此，用人单位可以与张三解除劳动合同。

C项错误，根据《劳动法》第四十五条规定：“国家实行带薪年休假制度。劳动者连续工作一年以上的，享受带薪年休假。具体办法由国务院规定。”因此，李四不可以享受带薪年休假。

D项错误，根据《企业破产法》第一百一十三条规定：“破产财产在优先清偿破产费用和共益债务后，依照下列顺序清偿：（一）破产人所欠职工的工资和医疗、伤残补助、抚恤费用，所欠的应当划入职工个人账户的基本养老保险、基本医疗保险费用，以及法律、行政法规规定应当支付给职工的补偿金……”因此，王五所在单位应优先清偿破产费用和共益债务，再支付其工资。

故正确答案为B。

7、我国宪法规定了公民的基本权利和义务，公民在法律面前一律平等。下列关于我国公民基本权利的表述，不正确的是（ ）。

- A. 国家培养和选拔妇女干部，实行男女同工同酬
- B. 年满18周岁，未被剥夺政治权利的中国公民均享有选举权和被选举权
- C. 社会、经济、文化教育方面的权利不包括公民年老、疾病、丧失劳动能力时的物质帮助权
- D. 国家保护华侨的正当权益，保护归侨和侨眷的合法权益

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，社会、经济、文化教育方面的权利包括公民年老、疾病、丧失劳动能力时的物质帮助权。

8、下列关于冬奥会比赛项目，表述不正确的是（ ）。

- A. 冰壶和冰面之间的摩擦力属于滑动摩擦力
- B. 冰刀之所以做得锋利是为了增大其与冰面的压强
- C. 花样滑冰中，运动员将手收近身体时，其旋转速度会越来越快
- D. 滑雪运动员静止站立在雪面上时，对雪面的压力和雪面对其的支持力是一对平衡力

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，摩擦力分为静摩擦力、滚动摩擦力、滑动摩擦力三种。一个物体在另一个物体表面发生滑动时，接触面间产生阻碍它们相对运动的力，称为滑动摩擦力。运动员在投掷冰壶后，冰壶在冰面上滑动，所以冰壶和冰面之间的摩擦力属于滑动摩擦力。

B项正确，增大压强的方法有：在压力一定时，减小受力面积；在受力面积一定时，增大压力。冰刀之所以做得锋利，是为了通过减小受力面积从而增大其与冰面的压强，如此原来接触点部分的冰会迅速融化，从而起到润滑作用。

$$\bar{L} = \left(\sum_i m_i r_i^2 \right) \bar{\omega} = I \bar{\omega}$$

C项正确，当刚体绕定轴转动时，其角动量等于： $\bar{L} = I \bar{\omega}$ 。其中I为刚体绕轴的转动惯量，与旋转半径r有关，r变大时，转动惯量也变大。 $\bar{\omega}$ 为刚体的角速度，即质点在圆周运动中 Δt 时间内转过的角 $\Delta \theta$ 。如果物体所受合外力矩等于零，或者不受外力矩作用，物体的角动量L保持不变，这个结论叫做角动量守恒。当运动员在光滑的冰面上旋转起来时，若忽略摩擦力、空气阻力，此时角动量守恒。当运动员将手收近身体时，就是将旋转半径r变小的过程，即转动惯量I变小，根据角动量守恒，角速度 $\bar{\omega}$ 自然就变大，运动员旋转速度会越来越快。

D项错误，几个力作用在同一个物体上，如果这个物体仍然或变成处于静止状态或匀速直线运动状态，则这几个力的作用合力为零，我们就说这几个力平衡。滑雪运动员静止站立在雪面上时，对雪面的压力和雪面对其的支持力，这两个力分别作用在雪面和滑雪运动员上，并且大小相等、方向相反、作用在同一直线上，是一对相互作用力，不是一对平衡力。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、司马迁是我国西汉伟大的史学家、文学家、思想家，其以“究天人之际，通古今之变，成一家之言”的史识创作了中国第一部纪传体通史《史记》。该书被公认为是中国史书的典范，被鲁迅誉为“史家之绝唱，无韵之离骚”。

下列经典名句，不是出自《史记》的是（ ）。

- A. “尺有所短，寸有所长”
- B. “成也萧何，败也萧何”
- C. “桃李不言，下自成蹊”
- D. “运筹帷幄之中，决胜千里之外”

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，“尺有所短，寸有所长”出自战国·楚·屈原《卜居》，意思是：比喻人或事物各有其长处和短处，要善于取人之长，补己之短。

B项正确，“成也萧何，败也萧何”出自西汉·司马迁《史记·淮阴侯列传》。“成也萧何”是指韩信成为大将军是萧何推荐的，“败也萧何”是指韩信被杀是萧何出的计策，用以比喻事情的好坏或成败都由同一人造成的。

C项正确，“桃李不言，下自成蹊”出自西汉·司马迁《史记·李将军列传论》。意思是：桃树、李树本无声息，但它们艳丽的花朵、甘美的果实招人喜欢，人们络绎不绝地到来，以致树下踏出一条小路。比喻只要品德高尚，对人真诚，即使不事张扬，也会受到人们的信赖和尊崇。

D项正确，“运筹帷幄之中，决胜千里之外”出自西汉·司马迁《史记·高祖本纪》。意思是：在小小的军帐之内作出正确的部署，决定了千里之外战场上的胜利。形容雄才大略，指挥若定。

本题为选非题，故正确答案为A。

10、某品牌果汁饮料的配料表为：水、橙浓缩汁、木糖醇、山梨酸、维生素C、羧甲基纤维素钠、黄原胶、姜黄、食用香精。下列关于该饮料中配料所对应的作用类型错误的是：

- A. 姜黄——色素
- B. 山梨酸——酸度调节剂
- C. 维生素C——抗氧化剂
- D. 木糖醇——甜味剂

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，姜黄素是一种天然化合物，具有良好的抗炎和抗癌特性。姜黄素是从姜科、天南星科中的一些植物的根茎中提取的一种二酮类化合物，其中，姜黄中约含姜黄素3%~6%，是植物界很稀少的具有二酮结构的色素。

B项错误，山梨酸，又称为清凉茶酸、2,4-己二烯酸、2-丙烯基丙烯酸，是一种食品添加剂。山梨酸和山梨酸钾是国际上应用最广的防腐剂，具有较高的抗菌性能，抑制霉菌的生长繁殖，通过抑制微生物体内的脱氢酶系统，达到抑制微生物的生长和起防腐作用。酸度调节剂亦称pH调节剂，是用以维持或改变食品酸碱度的物质。规定允许使用的酸度调节剂有柠檬酸、柠檬酸钾、乳酸、酒石酸等。

C项正确，抗氧化剂是指能防止或延缓食品氧化，提高食品的稳定性和延长贮存期的食品添加剂。维生素C具有很强的还原性，是高效抗氧化剂。

D项正确，甜味剂是指能赋予软饮料甜味的食品添加剂。木糖醇是一种有机化合物，是从白桦树、橡树、玉米芯、甘蔗渣等植物原料中提取出来的一种天然甜味剂。

本题为选非题，故正确答案为B。

11、宋代李之仪有诗云：“绿水满池塘。点水蜻蜓避燕忙。杏子压枝黄半熟，邻墙。风送荷花几阵香。”据此，下列表述正确的是（ ）。

- A. “绿水满池塘”中的“水”在生态系统中属于生产者
- B. “点水蜻蜓避燕忙”体现了蜻蜓的繁殖行为和防御行为
- C. “杏子压枝黄半熟”中的“杏子”会发酸，是因为存在于细胞膜中的酸味物质
- D. “风送荷花几阵香”体现了物体的机械运动

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，生态系统由非生物部分和生物部分组成，非生物部分包括阳光、空气、水等；生物部分包括生产者、消费者、分解者。生产者是指能进行光合作用，为植物自身、消费者、分解者提供有机物（食物）和氧气的绿色植物。“绿水满池塘”中的“水”在生态系统中属于非生物部分，不属于生产者。

B项正确，繁殖行为是涉及繁殖的各种行为的统称。主要包括识别雌雄动物、占有繁殖空间、求偶、交配、孵卵、哺育等行为。蜻蜓点水是蜻蜓产卵，属于动物的繁殖行为。防御行为是指动物为对付外来侵略、保卫自身的生存、或者对本族群中其他个体发出警戒而发生的任何一种能减少来自其它动物伤害的行为。“点水蜻蜓避燕忙”意思是蜻蜓一边忙着点水，一边躲避燕子，体现了蜻蜓的繁殖行为和防御行为。

C项错误，液泡中含有细胞液，有各种味道的物质以及营养物质，杏子果肉中带酸味、甜味的物质，就是来自于细胞液泡中的细胞液。

D项错误，在物理学中，把物体位置的变化叫做机械运动，判断一个物体是不是做机械运动，就看它相对于另一个物体的位置是否发生变化。“风送荷花几阵香”体现的是分子的运动，不是物体位置的变化，不属于机械运动。

故正确答案为B。

12、下列不属于完全竞争市场的特征的是（ ）。

- A. 买者卖者很多
- B. 产品差别很大
- C. 要素自由流动
- D. 没有交易成本

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，在完全竞争市场中，产品是同质的，即任何生产者的产品都是无差别的。因而个别售卖者就使他不能以任何方法控制价格。

13、2021年12月8日至10日举行的中央经济工作会议指出，进入新发展阶段，我国发展内外环境发生深刻变化，面临许多新的重大理论和实践问题，需要正确认识和把握，包括（ ）。

①要正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径

- ②要正确认识和把握资本的特性和行为规律
- ③要正确认识和把握初级产品供给保障
- ④要正确认识和把握防范化解重大风险
- ⑤要正确认识和把握百年变局和世纪疫情冲击下的严峻形势
- ⑥要正确认识和把握碳达峰碳中和

- A. ①②③④⑤⑥
- B. ②③④⑤⑥
- C. ①②③④⑥
- D. ①②③④⑤

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

2021年12月8日至10日，中央经济工作会议在北京举行。会议认为，进入新发展阶段，我国发展内外环境发生深刻变化，面临许多新的重大理论和实践问题，需要正确认识和把握。并且会议从五个方面深刻诠释“需要正确认识和把握”的重要内容：

- 一、要正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径。
- 二、要正确认识和把握资本的特性和行为规律。
- 三、要正确认识和把握初级产品供给保障。
- 四、要正确认识和把握防范化解重大风险。
- 五、要正确认识和把握碳达峰碳中和。

综上所述，①②③④⑥正确。

故正确答案为C。

14、小华经营一家食品加工厂，因该工厂被多名消费者举报卫生问题，县公安局对小华作出责令停产停业的行政处罚决定。小华不服并申请行政复议，市公安局决定维持原行政行为。小华提起行政诉讼。下列说法错误的是（ ）。

- A. 县公安局和市公安局均是被告
- B. 小华可委托其父亲作为诉讼代理人
- C. 被告不可自行向有关消费者收集证据
- D. 小华父亲可向消费者收集证据，但应注意保密

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《行政诉讼法》第二十六条第二款规定：“经复议的案件，复议机关决定维持原行政行为的，作出原行政行为的行政机关和复议机关是共同被告；复议机关改变原行政行为的，复议机关是被告。”

B项正确，根据《行政诉讼法》第三十一条第二款规定：“下列人员可以被委托为诉讼代理人：（一）律师、基层法律服务工作者；（二）当事人的近亲属或者工作人员；（三）当事人所在社区、单位以及有关社会团体推荐的公民。”小华的父亲作为其近亲属，可以被委托为诉讼代理人。

C项正确，根据《行政诉讼法》第三十五条规定：“在诉讼过程中，被告及其诉讼代理人不得自行向原告、第三人和证人收集证据。”

D项错误，根据《行政诉讼法》第三十二条规定：“代理诉讼的律师，有权按照规定查阅、复制本案有关材料，有权向有关组织和公民调查，收集与本案有关的证据。对涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私的材料，应当依照法律规定保密。当事人和其他诉讼代理人有权按照规定查阅、复制本案庭审材料，但涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私的内容除外。”小华父亲不属于律师，不能收集证据。

本题为选非题，故正确答案为D。

15、关于探测设备，下列说法错误的是：

- A. 热像仪可以在黑夜之中使用
- B. 声呐主要用于在陆地上及空中探测距离
- C. 雷达测距利用了无线电波沿直线传播的原理
- D. 地下金属探测仪器利用了电磁感应原理

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，自然界中的一切物体都在不停地向外辐射红外线，热像仪利用这个原理，将物体辐射出的红外线的功率信号转换为电信号，经过处理，从而得到物体的热像图。因此，热像仪成像不依靠可见光，可以在黑夜中使用。

B项错误，声呐是利用水中声波对水下目标进行距离探测、定位和通信的电子设备。由于电磁波在水中衰减大、传播距离短，雷达无法有效探测，而声波在水中衰减小，传播距离远，因此声呐就成为水下探测、定位和联系的重要工具，而在陆地上及空中进行探测主要使用雷达。

C项正确，雷达是利用电磁波探测目标的电子设备。其原理为：距离 $= \frac{C\Delta t}{2}$ ，式中 Δt 为雷达发出与接收电磁波的时间间隔， C 为电磁波传播速度。因此可知，雷达测距正是利用了电磁波沿直线传播的原理。

D项正确，多数金属探测器利用电磁感应的原理，利用有交流电通过的线圈，产生迅速变化的磁场，这个磁场在金属物体内部能产生涡电流，涡电流又会产生磁场，反过来影响原来的磁场，引发探测器发出鸣声。

本题为选非题，故正确答案为B。

基于MC9S12XS128MAA单片机的金属探测器系统设计与实现

来自 知网 | 喜欢 0 | 阅读量: 31

作者: 李富钢

摘要: 给出了以MC9S12XS128MAA为控制核心,设计一个可自主移动的金属物体探测定位器(以下简称探测器),探测器的探头采用TI公司LDC1000电感/数字转换器作为金属物体探头,其原理是利用电磁感应的原理,利用有交流电通过的线圈,产生迅速变化的磁场,这个磁场可以在金属物体内部能感生涡电流,涡电流又会产生磁场,反过来影响原来的磁场,同时Nokia5110实时显示LDC1000采集的值,由算法完成精确定位后发出声光指示。

关键词: 单片机; 电磁感应; 金属探测

DOI: 10.3969/j.issn.1673-4033.2014.11.055

被引量: 1

年份: 2014

☆ 收藏 <> 引用 批量引用 报错 分享

全部来源	免费下载	求助全文
知网	维普	
qikan.cqvip.com	万方	
爱学术	查看更多	

16、人体是一个极为复杂的有机体，下列表述正确的是（ ）。

- A. 人体的唾液腺属于内分泌腺
- B. 肾脏中起滤过作用的是肾小管
- C. 人体胆囊被切除后会影响到淀粉的消化
- D. 人体心脏中的房室瓣只朝向心室开，可以防止血液逆流

『正确答案』

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，人体内有許多腺体，其中有些腺体没有导管，它们的分泌物直接进入腺体内的毛细血管，并随着血液循环输送到全身各处，这类腺体叫做内分泌腺，如垂体、甲状腺、胸腺、胰岛、肾上腺、性腺（睾丸和卵巢）等。有些腺体的分泌物可以通过导管排出去，这类腺体叫做外分泌腺，如汗腺、唾液腺、肝脏等。

B项错误，肾脏结构和功能的基本单位是肾单位，包括肾小体和肾小管。肾小体由肾小球和肾小囊构成。肾单位中的肾小球和紧贴着它的肾小囊内壁起滤过作用，当血液流经肾小球时，除血细胞和大分子的蛋白质以外，血浆中的一部分水、无机盐、葡萄糖和尿素等物质都可以经过肾小球过滤到肾小囊中。

C项错误，淀粉在口腔中可以被唾液淀粉酶分解成麦芽糖；在小肠中，在肠液和胰液中酶的作用下被分解成葡萄糖。胆囊有储存胆汁的功能，在胆汁的作用下，脂肪被乳化为脂肪微粒。因此，人体胆囊被切除后会影响脂肪的乳花。

D项正确，房室瓣位于心房和心室之间，只朝向心室开。心脏的心房与心室之间，室与室之间的联结基本上都是无肌纤维联结，有房室环结缔组织，保持了各房室的独立，这种组织即房室瓣，左边为二尖瓣，右边为三尖瓣，每一室与大动脉间有半月瓣。这些瓣膜朝动脉开，防止血液逆流。

故正确答案为D。

17、下列关于质权、抵押权、留置权的案例，说法有误的是（）。

- A. 锤锤为了支付学费，将自己的车辆交给小李作为担保，设立了质权
- B. 连顺向银行贷款购买房产，将该房产作为担保，设立了抵押权
- C. 小明在汽车维修店维修车辆后未支付维修费用，维修店将小明的车辆暂时留置以确保其支付维修费用
- D. 小刚将自己的土地作为担保，交给债权人小陈，设立了质权

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《民法典》第四百二十五条规定：“为担保债务的履行，债务人或者第三人将其动产出质给债权人占有的，债务人不履行到期债务或者发生当事人约定的实现质权的情形，债权人有权就该动产优先受偿。前款规定的债务人或者第三人为出质人，债权人为质权人，交付的动产为质押财产。”因此，锤锤为了支付学费，将自己的车辆交给小李作为担保，设立了质权。这是典型的设立质权行为，车辆作为动产，可以作为质物。

B项正确，根据《民法典》第三百九十五条规定：“债务人或者第三人有权处分的下列财产可以抵押：（一）建筑物和其他土地附着物；（二）建设用地使用权；（三）海域使用权；（四）生产设备、原材料、半成品、产品；（五）正在建造的建筑物、船舶、航空器；（六）交通运输工具；（七）法律、行政法规未禁止抵押的其他财产。抵押人可以将前款所列财产一并抵押。”因此，房产作为不动产，可以作为抵押物设立抵押权。

C项正确，根据《民法典》第四百四十七条规定：“债务人不履行到期债务，债权人可以留置已经合法占有的债务人的动产，并有权就该动产优先受偿。前款规定的债权人为留置权人，占有的动产为留置财产。”因此，维修店暂时留置债务人的动产作为担保，属于典型的留置权设立案例。

D项错误，质权适用于动产和权利，不适用于不动产。因此，小刚不能将自己的土地质押给小陈。

本题为选非题，故正确答案为D。

18、不予行政处罚是指行为人虽实施了违法行为，但由于法定原因而免除处罚的情形。下列违法行为依法不能适用不予行政处罚的是（）。

- A. 13岁的小军未取得驾驶证就偷开家里的机动车上了高速路
- B. 精神病患者老周发病时盗窃了邻居家100元
- C. 出租车司机拒绝搭载某醉酒男士，经运管人员介入后及时改正
- D. 某司机驾驶无营运证客车从事营运活动，在被查获时主动供述了其他尚未被掌握的行政违法行为

【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/266124055125011052>