

湖北恩施市硒泉供水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、小明因急用钱，将自己的一辆小轿车分别抵押给小红、锤锤、连顺三人。2022年1月，小明与小红签订抵押合同，并进行了登记；2022年3月，小明与锤锤签订抵押合同并登记；2022年8月，小明与连顺签订抵押合同，并办理了登记。约定还钱日期届满后，小明无力还钱，只能将该辆小轿车出售。下列关于债务清偿的说法，正确的是（ ）。

- ☐ A. 三人按债权比例平等受偿
- ☐ B. 应当优先偿还小红的债务
- ☐ C. 小红、锤锤都办理了抵押登记，应当按债权比例优先偿还两人的债务
- ☐ D. 若在抵押期间，抵押财产不得出售

『正确答案』
B

『答案解析』

本题考查法律常识。

A、C两项错误，B项正确，根据《民法典》第四百一十四条规定：“同一财产向两个以上债权人抵押的，拍卖、变卖抵押财产所得的价款依照下列规定清偿：（一）抵押权已经登记的，按照登记的时间先后确定清偿顺序；（二）抵押权已经登记的先于未登记的受偿；（三）抵押权未登记的，按照债权比例清偿。其他可以登记的担保物权，清偿顺序参照适用前款规定。”小明与小红、锤锤、连顺都办理了抵押登记，小红登记时间在前，因此应当优先偿还小红的债务。

D项错误，根据《民法典》第四百零六条规定：“抵押期间，抵押人可以转让抵押财产。当事人另有约定的，按照其约定。抵押财产转让的，抵押权不受影响。抵押人转让抵押财产的，应当及时通知抵押权人。抵押权人能够证明抵押财产转让可能损害抵押权的，可以请求抵押人将转让所得的价款向抵押权人提前清偿债务或者提存。转让的价款超过债权数额的部分归抵押人所有，不足部分由债务人清偿。”抵押期间，抵押财产是可以出售的。

故正确答案为B。

2、下列属于气体扩散现象的是：

- ☐ A. 有麝自然香，何必当风立
- ☐ B. 火场之旁，必有风生
- ☐ C. 扇子有凉风，宜夏不宜冬
- ☐ D. 月晕而风，础润而雨

『正确答案』
A

『答案解析』

本题考查科技常识。气体扩散是指某种气体分子通过扩散运动而进入到其它气体里。

A项正确，题干现象是因为麝能分泌麝香，并不需要站在风口，麝香分子就可以通过扩散运动到很远地方，使人闻得见香气。故体现了气体扩散现象。

B项错误，题干现象是由于火场附近的空气受热膨胀，密度减小而上升，压强变小，周围冷空气填充，空气的流动就形成风。并未体现气体扩散现象。

C项错误，题干现象是因为夏日气温较高，扇扇子，有利于空气的流动，从而加快了人体表面汗水的蒸发，蒸发要吸热，用扇子有制冷作用，所以扇子宜夏不宜冬。并未体现气体扩散现象。

D项错误，月晕的出现，往往预示着天气要有一定的变化。月晕多预示着要刮风，月晕有时候会有缺口，缺口的方向便是刮风的方向。柱子的基石润湿了，就是要下雨的征候。比喻见到一点迹象就能知道它的发展趋向。并未体现气体扩散现象。

故正确答案为A。

3、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%。其中只有很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。

4、根据《中华人民共和国土地管理法》，以下属于法律所禁止的行为有（ ）。

☐ ①退耕还牧

☐ ②围湖造田

☐ ③闲置耕地

☐ ④耕地取土

- ☐ A. ①②
- ☐ B. ③④
- ☐ C. ①②③
- ☐ D. ②③④

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查法律常识。

①正确，根据《中华人民共和国土地管理法》第四十条第二款规定：“根据土地利用总体规划，对破坏生态环境开垦、围垦的土地，有计划有步骤地退耕还林、还牧、还湖。”

②错误，根据《中华人民共和国土地管理法》第四十条第一款规定：“开垦未利用的土地，必须经过科学论证和评估，在土地利用总体规划划定的可开垦的区域内，经依法批准后进行。禁止毁坏森林、草原开垦耕地，禁止围湖造田和侵占江河滩地。”

③错误，根据《中华人民共和国土地管理法》第三十八条第一款规定：“禁止任何单位和个人闲置、荒芜耕地。已经办理审批手续的非农业建设占用耕地，一年内不用而又可以耕种并收获的，应当由原耕种该幅耕地的集体或者个人恢复耕种，也可以由用地单位组织耕种；一年以上未动工建设的，应当按照省、自治区、直辖市的规定缴纳闲置费；连续二年未使用的，经原批准机关批准，由县级以上人民政府无偿收回用地单位的土地使用权；该幅土地原为农民集体所有的，应当交由原农村集体经济组织恢复耕种。”

④错误，根据《中华人民共和国土地管理法》第三十七条第二款规定：“禁止占用耕地建窑、建坟或者擅自在耕地上建房、挖砂、采石、采矿、取土等。”

综上，②③④行为被《中华人民共和国土地管理法》所禁止。

故正确答案为D。

5、下列战役不属于发生在抗美援朝战争期间的是（ ）。

- ☐ A. 长津湖战役
- ☐ B. 云山战斗

- ☐ C. 会战清川江
- ☐ D. 法卡山战役

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，长津湖战役是抗美援朝战争第二次战役中发生在长津湖地区的一场战役，作战双方是中国人民志愿军第9兵团3个军和美军第10军。

B项正确，云山战斗是抗美援朝战争第一次战役中发生在云山的一场战役，作战双方是中国人民志愿军第39军和美骑兵第1师、南朝鲜第1师。

C项正确，会战清川江即清川江地区围歼战，是抗美援朝战争西线的一场战役，作战双方是中国人民志愿军西线各部和美军，志愿军经过连续7昼夜作战，彻底粉碎了美军的“总攻势”。

D项错误，法卡山战役是指1980年至1984年间，中国和越南之间在法卡山发生的战役，与抗美援朝战争无关。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、关于经济学中的成本，下列说法不正确的是：

- ☐ A. 工资属于显性成本
- ☐ B. 办公室租金属于固定成本
- ☐ C. 企业管理费用属于可变成本
- ☐ D. 固定设备折旧费属于隐性成本

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查经济常识。

A项正确，显性成本是指厂商在生产要素市场上购买或租用他人所需要的生产要素的实际支出，例如支付的生产费用、工资费用等，所以工资属于显性成本。

B项正确，固定成本是指成本总额在一定时期和一定业务量范围内，不受业务量增减变动影响而能保持不变的成本。例如房屋租金，所以办公室租金属于固定成本。

C项错误，可变成本是指成本中随着产量的变动而产生变化的成本项目，主要指原材料、燃料等。企业管理费用不是生产要素，不会随着产量的变动而产生变化，因此不属于可变成本。

D项正确，隐性成本指的是厂商自己所拥有的且被用于自己企业生产过程中的那些生产要素的报酬，如机械设备的折旧费，因此固定设备折旧费属于隐性成本。

本题为选非题，故正确答案为C。

7、经济全球化是时代潮流。大江奔腾向海，总会遇到逆流，但任何逆流都阻挡不了大江东去。动力助其前行，阻力促其强大。尽管出现了很多逆流、险滩，但经济全球化方向从未改变、也不会改变。

以上论述蕴含的哲理是：

- ①事物发展的总趋势是前进、上升的
- ②事物的联系是普遍、客观和多样的
- ③事物发展具体道路是曲折、迂回的
- ④事物发展是前进性和曲折性的统一

- ☐ A. ①④
- ☐ B. ②③
- ☐ C. ①③④
- ☐ D. ①②③④

『正确答案』

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

①③④正确，否定之否定规律表明：事物发展的总方向、总趋势是前进的、上升的，事物发展的具体道路又是曲折的、迂回的。即事物的发展过程是前进性和曲折性的统一。“经济全球化是时代潮流”体现了事物发展的总方向、总趋势是前进的、上升的。“大江奔腾向海，总会遇到逆流，但任何逆流都阻挡不了大江东去”体现了事物发展的具体道路又是曲折的、迂回的。“尽管出现了很多逆流、险滩，但经济全球化方向从未改变、也不会改变”体现了事物的发展过程是前进性和曲折性的统一。

②错误，联系是指事物之间以及事物内部诸要素之间的相互影响、相互作用和相互制约，联系具有普遍性、客观性、条件性、多样性。与题干无关。

故正确答案为C。

8、人类减贫经验国际论坛于北京时间2020年12月14日至15日举行。下列说法不正确的是（ ）。

- ☐ A. 当前，中国新时代脱贫攻坚目标任务已如期完成
- ☐ B. 中国组织实施了人类历史上规模最大、力度最强的脱贫攻坚战
- ☐ C. 本次论坛以“推进全球减贫事业 构建人类命运共同体”为主题
- ☐ D. 中国通过推动南北合作、“新丝绸之路”计划等方式为全球减贫事业贡献力量

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，D项错误，2020年12月14日至15日，人类减贫经验国际论坛举行。会议指出，当前，中国新时代脱贫攻坚目标任务已如期完成，提前10年实现《联合国2030年可持续发展议程》的减贫目标，通过推动南南合作、共建“一带一路”等方式，积极开展国际合作，为全球减贫事业贡献中国智慧与力量。

B项正确，中共十八大以来，中国党和政府把脱贫攻坚摆在治国理政突出位置，组织实施了人类历史上规模最大、力度最强的脱贫攻坚战，近1亿贫困人口实现脱贫，取得了令全世界刮目相看的重大胜利。

C项正确，人类减贫经验国际论坛于北京时间2020年12月14日至15日举行。本次论坛以“推进全球减贫事业 构建人类命运共同体”为主题，来自60多个国家和地区以及20多个国际组织的200余位政界、学界、新闻界和企业界代表线上线下参会，围绕加强减贫经验交流与合作，深入探讨，达成广泛共识。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、下列事件不可能出现在明朝书籍中的是（ ）。

- ☐ A. 徐渭智斗海盗汪直
- ☐ B. “三藩之乱”中官兵与叛军殊死搏斗
- ☐ C. “土木之变”中王振被杀死
- ☐ D. 延祐复科以“程朱理学”为考试内容

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，徐渭，明朝中期文学家、书画家、戏曲家、军事家，明代三才子之一，自负才略，喜出奇谋，谈论行军打仗的形势策略大多得其要领。担任胡宗宪的幕僚时，协助其抗击倭寇，并参与制定诱降海盗汪直、徐海等人的计谋。晚年悉心培养名将李如松，使其建立不朽功勋。

B项错误，“三藩之乱”是清朝初期三个藩镇王发起的反清事件。“三藩”是指三个割据一方的汉族藩王，即平西王吴三桂、平南王尚可喜、靖南王耿精忠。明朝书籍不可能记录清朝的事件。

C项正确，“土木之变”指发生于明朝正统十四年明英宗第四次北伐时，明朝军队在土木堡败于西部蒙古民族瓦剌军队的事变。“土木之变”中，明英宗被俘，宦官王振被杀。

D项正确，延祐复科是元朝恢复科举的历史事件。皇庆元年（1313年），提倡汉化运动的元仁宗将王约恢复科举的建议列为令甲。延祐元年（1314年）在全国举行乡试，延祐二年在大都举行会试和殿试（廷试），因为本次科举是在延祐年间举行的，史称“延祐复科”，以“程朱理学”为考试内容。

本题为选非题，故正确答案为B。

10、甲与乙二人感情破裂，已经法定程序办理离婚手续。那么大丁二八14岁的子女丙，说法正确的是（ ）。

- ☐ A. 如果丙的抚养权归甲，则乙不再是丙的监护人
- ☐ B. 如果丙的抚养权归乙，甲再婚且生育，则甲死后丙不能作为甲的第一顺序继承人
- ☐ C. 如果丙的抚养权归甲，后又随母再嫁，不用经过乙的同意可以改变其姓氏
- ☐ D. 如果丙的抚养权归乙，甲应负担必要的生活费和教育费的部分或全部

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项错误，根据《民法典》第二十七条第一款规定：“父母是未成年子女的监护人。”这一事实不会因为父母离婚和抚养权的变更而发生改变。

B项错误，根据《民法典》第一千一百二十七条规定：“遗产按照下列顺序继承：（一）第一顺序：配偶、子女、父母……本编所称子女，包括婚生子女、非婚生子女、养子女和有扶养关系的继子女……”因此，即使甲乙离婚，其子女丙仍然有权继承其生父母的遗产。

C项错误，子女可以随父姓，也可以随母姓，夫妻双方协商一致即可。另外，根据《户口登记条例》第十八条规定：“公民变更姓名，依照下列规定办理：（1）未满十八周岁的人需要变更姓名的时候，由本人或者父母、收养人向户口登记机关申请变更登记；（2）十八周岁以上的人需要变更姓名的时候，由本人向户口登记机关申请变更登记。”父母离异变更十六岁以下人员姓氏的，需提供离婚证明手续，并经父、母双方写出协议书签字同意。因此，丙改姓名需得到乙的同意。

D项正确，根据《民法典》第一千零八十五条第一款规定：“离婚后，子女由一方直接抚养的，另一方应当负担部分或者全部抚养费。负担费用的多少和期限的长短，由双方协议；协议不成的，由人民法院判决。”

故正确答案为D。

11、下列物理常识，说法有误的是（ ）。

- ☐ A. 游泳者潜入水中受到的浮力比浮在水面时大，是因潜入水中时排水量更大
- ☐ B. 在高速路上行驶时，相同速度下大货车造成的车祸比小汽车严重，是因大货车动能更大
- ☐ C. 过山车往上冲时，随着高度增加，动能和势能都逐渐增大
- ☐ D. 热量从温度高的物体向温度低的物体传递

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确， $F_{\text{浮}} = \rho_{\text{(密度)}} g_{\text{(常数)}} V_{\text{(体积)}}$ ，游泳者潜入水中时浸入水中的体积（即排开水的体积）比浮在水面时浸入水中的体积大，所以潜入水中时受到的浮力更大。

B项正确，因为速度相同时，大货车的质量比小汽车更大，其动能更大，所做的功就更大，所以大货车造成的车祸更严重。

C项错误，过山车往上冲时，随着高度增加，动能转化为势能，动能逐渐减少，势能逐渐增大（最高处时势能最大，动能为零或最小，速度最小）。

D项正确，热传递的条件是物体之间有温度差，热量从温度高的物体向温度低的物体传递。

本题为选非题，故正确答案为C。

12、下列与“喜新厌旧”体现的经济学原理相同的是（ ）。

- ☐ A. 肥田出瘪稻
- ☐ B. 人浮于事
- ☐ C. 七年之痒
- ☐ D. 蝴蝶效应

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查经济常识。“喜新厌旧”指喜欢新的，厌弃旧的。体现的是边际效应递减规律，即随着消费者消费某一物品的总数量增加时，其新增加的满足感通常会越来越少。

A项错误，“肥田出瘪稻”指肥沃的土地上长出的粮食质量却不高，比喻提供了好的条件、好的环境却没有创造出好的价值，体现的是边际产量递减规律，即在技术水平不变的条件下，当把某一种生产要素连续投入生产中，达到一定程度以后，增加一单位要素所带来的产量增加量是递减的。

B项错误，“人浮于事”指工作人员太多，办事效率却低，体现的是边际产量递减规律。

C项正确，“七年之痒”指随着结婚时间的增长，夫妻双方的新鲜感越来越少，体现的是边际效应递减规律。

D项错误，“蝴蝶效应”指初始条件下微小的变化能带动整个系统长期的巨大的连锁反应，与题干所述的经济学原理无关。

故正确答案为C。

13、下列经济常识，说法有误的是（ ）。

- ☐ A. 存款业务是商业银行的基础业务
- ☐ B. 贷款业务是商业银行利润的主要来源
- ☐ C. 商业银行可以经营信托业务
- ☐ D. 托收中的现金及在央行的存款均属于商业银行的现金资产

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查经济常识。

A项正确，存款业务是商业银行最主要的负债业务，也是商业银行的基础业务。有“存款第一，效益第一”的说法，“存款第一”意思是存款业务是商业银行最基础的业务，每天都有人存款。

B项正确，贷款业务是商业银行最主要的资产业务，是商业银行最主要的资金运用，因为在资产业务中有三分之二左右都是贷款业务。贷款业务中商业银行要收取利息，故贷款业务是商业银行利润的主要来源。

C项错误，信托投资公司可以帮助客户理财来赚取收益，我国采取分业经营，即具体行业分开，如证券公司经营证券承销发行，保险经营保险业务，信托业务也有专门的信托公司。故商业银行不可以经营信托业务。

D项正确，现金资产是指商业银行持有的库存现金以及与现金等同的可随时用于支付的银行资产，包括库存现金、在央行的存款、存放在同业的存款、托收中的现金等。在央行的存款，也叫存款准备金，包括法定存款准备金和超额存款准备金；托收中的现金又叫在途资金，在支票结算过程中，本行向其他银行收款的支票，支票所载金额在未划入本行收款账户前即为在途资金。

本题为选非题，故正确答案为C。

14、下列各项政策措施中，不属于财政政策手段的是（ ）。

- ☐ A. 发行国债
- ☐ B. 调控利率
- ☐ C. 财政补贴
- ☐ D. 转移支付

『正确答案』

B

『答案解析』

财政政策是指国家根据一定时期内政治、经济、社会发展的任务而规定的财政工作的指导原则，通过财政部财政支出与税收政策来调节总需求。财政政策的手段主要包括税收、预算、国债、购买性支出和财政转移支付等手段。B项，调控利率是货币政策。

15、下列风景名胜位于“三洲五海之地”的是（ ）。

- ☐ A. 大堡礁
- ☐ B. 巴比伦城
- ☐ C. 复活节岛石像
- ☐ D. 黄石国家公园

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查地理国情。

阿富汗以西的亚洲地区，又称西南亚，由于地处亚、欧、非三洲的陆上连接处，其北、西、南三面濒临地中海、黑海、里海、红海和阿拉伯海，故有“三洲五海之地”的说法。“三洲五海之地”主要包括阿富汗、伊朗、土耳其、叙利亚、黎巴嫩、以色列、巴勒斯坦、伊拉克、沙特阿拉伯等国家和地区。

A项错误，大堡礁是世界最大最长的珊瑚礁群，位于南半球，它纵贯于澳大利亚的东北沿海昆士兰州，北起托雷斯海峡，南到南回归线以南，绵延伸展共有2000多公里，是世界上规模最大、景色最美的珊瑚礁群。

B项正确，巴比伦城是巴比伦王国的都城，在今伊拉克巴格达以南约90千米处。巴比伦城在公元前6世纪，人口达10万，被誉为世界七大奇观之一的巴比伦空中花园，巴比伦主要城门——伊什达门就在此时建成，公元前4世纪末渐衰，公元前2世纪沦为废墟。

C项错误，复活节岛位于南太平洋东部，距智利大陆本土3000多公里，复活节岛石像是位于复活节岛的一群巨型人像，遍布全岛，是智利的旅游景色与世界遗产之一。全岛发现1000多尊巨大的半身人面石像，其中600尊整齐地排列在海边的石岛上。石像大小不等，它们形象奇特，神情严肃，背对大海，似乎若有所思。

D项错误，黄石国家公园是世界上第一座认证国家公园，也是世界上最壮观的国家公园之一，位于美国西部爱达荷州、蒙大拿州、怀俄明州三州交界处的落基山区。黄石国家公园占地面积约为九千平方公里，其中包括湖泊、峡谷、河流和山脉。公园内最大的湖泊是位于黄石火山中心的黄石湖，是整个北美地区最大的高海拔湖泊之一。

故正确答案为B。

16、下列人物与其称呼对应正确的是（ ）。

- ☐ A. 牛顿——近代力学的奠基人
- ☐ B. 门捷列夫——近代化学的奠基人
- ☐ C. 巴斯德——近代微生物学的奠基人
- ☐ D. 南丁格尔——西方医学的奠基人

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，牛顿，英国著名的物理学家、数学家，百科全书式的“全才”，著有《自然哲学的数学原理》、《光学》。伽利略是意大利天文学家、物理学家和工程师。他是近代科学之父、近代实验科学的奠基人之一、近代力学的奠基人。伽利略从实验中总结出自由落体定律、惯性定律和伽利略相对性原理等。从而推翻了亚里士多德物理学的许多臆断，奠定了经典力学的基础，反驳了托勒密的地心体系，有力地支持了哥白尼的日心学说。

B项错误，门捷列夫，俄国科学家，发现并归纳元素周期律，依照原子量，制作出世界上第一张元素周期表，并据以预见了一些尚未发现的元素。波义耳，英国化学家，被称为化学科学的开山祖师，近代化学的奠基人。在他之前化学只是炼金术和医药的补充，而他发现了化学背后隐藏着巨大的未知领域，并且认为化学“是探索宇宙奥秘的一个方面”“是为真理而追求真理的”。在他的思想影响下，化学逐渐成为一门独立的科学，而不再是“只在制造医药和工业品方面具有价值”。

C项正确，路易斯·巴斯德，法国著名的微生物学家、爱国化学家。他研究了微生物的类型、习性、营养、繁殖、作用等，把微生物的研究从主要研究微生物的形态转移到研究微生物的生理途径上来，从而奠定了工业微生物学和医学微生物学的基础，并开创了微生物生理学，是近代微生物学的奠基人。

D项错误，南丁格尔，英国护士和统计学家。她是世界上第一个真正的女护士，开创了护理事业。由于南丁格尔的努力，让昔日地位低微的护士，于社会地位与形象都大为提高，成为崇高的象征。“南丁格尔”也成为护士精神的代名词。希波克拉底，古希腊伯里克利时代的医师，他是希腊甚至整个西方医学的奠基人，被西方称为“医学之父”。他提出了“体液学说”，他的医学观点对以后西方医学的发展有巨大影响。

故正确答案为C。

17、下列关于化学物质的用途表述错误的是（ ）。

- ☐ A. 氨气可用作植物生长调节剂
- ☐ B. 氢氧化钠可以用来制作肥皂
- ☐ C. 二氧化碳可以用作灭火剂
- ☐ D. 稀硫酸可以用来去除铁锈

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，氨气，化学式为 NH_3 ，有强烈的刺激性气味，易被液化成无色的液体。氨用于制造氨水、氮肥（尿素、碳铵等）、复合肥料、纯碱等，广泛应用于化工、化肥、制药等领域。可用作植物生长调节剂的一般是乙烯。

B项正确，氢氧化钠，也称烧碱、固碱、火碱。氢氧化钠具有强碱性，腐蚀性极强，可作酸中和剂、皂化剂、去皮剂、洗涤剂，用途非常广泛。因此，氢氧化钠可以用来制作肥皂。

C项正确，二氧化碳在常温常压下是一种无色无味或无色无臭而其水溶液略有酸味的气体，也是一种常见的温室气体。二氧化碳不能燃烧，通常也不支持燃烧，可以用作灭火剂。

D项正确，铁锈的主要成分是三氧化二铁，能与稀硫酸反应，生成硫酸铁和水，反应的化学方程式为： $Fe_2O_3 + 3H_2SO_4 = Fe_2(SO_4)_3 + 3H_2O$ 。

本题为选非题，故正确答案为A。

18、根据我国《突发事件应对法》的有关规定，制定国家突发事件总体应急预案，组织制定国家突发事件专项应急预案的分别是（ ）。

- ☐ A. 全国人大常委会，全国人大各专门委员会
- ☐ B. 国务院，国务院
- ☐ C. 国务院，国务院有关部门
- ☐ D. 全国人大，全国人大常委会

『正确答案』

B

『答案解析』

《突发事件应对法》第十七条规定，国务院制定国家突发事件总体应急预案，组织制定国家突发事件专项应急预案；国务院有关部门根据各自的职责和国务院相关应急预案，制定国家突发事件部门应急预案。因此B项正确。

19、下列关于肝脏的说法，有误的是（ ）。

- ☐ A. 肝能将血液中多余的葡萄糖合成为肝糖原
- ☐ B. 肝能将由消化道吸收来的有毒物质转化为无毒物质
- ☐ C. 机体正常时肝内可以贮存一定量的血液
- ☐ D. 甲型肝炎是由真菌感染引起的急性消化道传染病

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，肝是人体内最大的腺体，具有许多重要的功能。除了分泌胆汁外，肝还能将血液中多余的葡萄糖合成为肝糖原并贮存起来。当血液中葡萄糖由于各种生命活动的消耗而减少时，肝细胞就把肝糖原分解为葡萄糖进入血液循环，以维持血液中葡萄糖含量的相对稳定。

B项正确，肝也是重要的解毒器官，能将由消化道吸收来的有毒物质转化为无毒物质，随尿液或粪便排出体外。例如，有毒的重金属（铅、汞等）被吸收后，经过肝的处理，可以随着胆汁经过肠道排出体外。不过，如果吸收的有毒物质过多，超过了肝的解毒能力，或肝功能减弱时，就会发生人体中毒现象。

C项正确，肝还具有调节血液循环量的作用，机体正常时肝内静脉窦可以贮存一定量的血液，在机体失血时，肝内静脉窦储存的血液就可以用于补偿周围循环血量的不足。

D项错误，甲型病毒性肝炎，简称甲型肝炎、甲肝，是由甲型肝炎病毒（HAV）引起的，以肝脏炎症病变为主的传染病，主要通过粪-口途径传播，临床上以疲乏，食欲减退，肝肿大，肝功能异常为主要表现，部分病例出现黄疸，主要表现为急性肝炎，无症状感染者常见。任何年龄均可患本病，但主要为儿童和青少年。

本题为选非题，故正确答案为D。

20、下列生物常识，说法有误的是（ ）。

- ☐ A. 稻田需要定期排水，是因为水稻的根部需要进行有氧呼吸

- ☐ B. 酵母菌能发面，是因为酵母菌在无氧条件下能产生大量二氧化碳
- ☐ C. 选用透气的消毒纱布包扎伤口，是为了避免厌氧细菌的繁殖
- ☐ D. 生产醋酸是利用了醋酸杆菌的有氧呼吸

『正确答案』
B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，水稻由于有气腔，虽然根部所处环境有时会相对缺氧，但依然以有氧呼吸为主，由于其无氧呼吸产生的酒精对细胞有毒害作用，因此，其对无氧环境的忍耐时间是有限的。如果稻田中的氧气不足，水稻根的细胞就会进行酒精发酵，时间长了，酒精就会对根细胞产生毒害作用，使根系变黑、腐烂，所以水稻要定期排水。

B项错误，酵母菌能发面，这是由于酵母菌有氧呼吸产生大量的二氧化碳，使得馒头、面包变得松软可口；酵母菌在无氧呼吸时，通常产生酒精和少量的二氧化碳。

C项正确，选用“创可贴”、透气的消毒纱布包扎伤口，可以为伤口创造有氧的环境，避免厌氧细菌的繁殖，有利于伤口的愈合。

D项正确，醋酸是食醋的主要成分，生产醋酸是利用了一种好氧型的醋酸杆菌，当氧气、糖源都充足时，醋酸杆菌将葡萄糖分解成醋酸；当缺少糖源时，醋酸杆菌将乙醇变为乙醛，再将乙醛变为醋酸。

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、司法实践中，被告未出庭应诉的情况并不少见。一些案件中被告未出庭会直接影响原告的心情以及对待诉讼的态度，外化在行为上则会展现出明显的“不寻常”，比如回答法官问题具有主观性和随意性、举证不充分甚至关键证据不出示等。认识上的偏差、行为上的偏执，归根到底是未能理性对待被告未出庭应诉这件事。不可否认，被告未出庭应诉确实会给自己自身带来某些程序上的不利后果，比如被视为放弃了申请回避、答辩、举证、质证等权利。程序上的不利，经过“传输”也很可能在实体上带来不利的裁判结果，但是，这绝不意味着原告在法庭上就能“随意发挥”。

这段文字的主旨是：

- ☐ A. 原告在法庭上辩诉时应沉着冷静
- ☐ B. 原告应理性对待被告未出庭应诉
- ☐ C. 被告未出庭不等于原告“胜诉在望”
- ☐ D. 被告未出庭应诉或导致法官判案不公

『正确答案』
B

『答案解析』

文段首先引出“被告未出庭应诉”的话题，并指出这会直接影响原告的心情以及对待诉讼的态度，接着阐述导致这一现象的原因，即原告未能理性对待被告未出庭应诉，后文指出被告未出庭应诉会给自己自身带来不利后果，尾句通过“但是”转折，强调原告不能因被告未出庭应诉就“随意发挥”，即原告应理性对待被告未出庭应诉，对应B项。

A项，偏离文段核心话题“被告未出庭应诉”，且“辩诉时应沉着冷静”文段未涉及，无中生有，排除；

C项，文段未涉及被告未出庭，原告是否能够“胜诉在望”，无中生有，排除；

D项，“导致法官判案不公”文段未涉及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《理性对待被告未出庭应诉》

2、受台风“苏拉”和“海葵”影响，福建沿海连日来狂风不止，安装在此的全球首台16兆瓦海上风机非但没有“宕机”，反而实现24小时满功率运行，单日发电量达38.41万千瓦时，刷新世界纪录！据了解，硬件上，研发团队在设计之初便对16兆瓦海上风机超长叶片进行了强度、形状、受力三方面的抗台风定制化设计。软件上，运维团队专门制定了海上风力发电机组抗台风策略，并根据台风过境时的风速变化及时调整机组运行方式。气象团队还借助气象智慧应用综合平台，对台风生成、移动、强度等气象要素进行多时空尺度精细化模拟、预警、预测，从而优化发电并网效率，提升气象资源利用效率，以此保障16兆瓦海上风机向台风借力。

最适合做这段文字标题的是：

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/458074032013007032>