

贵州省黎平县社区工作者题库

一、单项选择题（每题的备选项中，只有1个最符题意）

1、钓鱼岛是我国领土不可分割的一部分，按岛屿的成因分类，它属于（ ）。

- A. 大陆岛
- B. 冲积岛
- C. 珊瑚岛
- D. 火山岛

【标准答案】

A

【专家解析】

按岛屿的成因分类，岛屿可分为大陆岛和海洋岛两类。大陆岛是一种由大陆向海洋延伸露出水面的岛屿。海洋岛是在海洋中自行生成的岛屿，又称大洋岛，是指分布于广阔而又深邃的海洋上的岛，在地质构造上与大陆无关的岛屿。钓鱼岛是钓鱼岛列岛的主岛，钓鱼岛列岛是台湾大屯山的延伸，属于大陆岛。因此A项正确。

2、下列关于我国古代科技成就的说法，正确的是（ ）。

- A. 春秋战国时期的《太初历》是我国第一部比较完整的历法，也是当时世界上最先进的历法
- B. 生活在东汉时期的张仲景被后世尊称为“医圣”，他的代表作《伤寒杂病论》被誉为“东方药学巨典”
- C. 赵州桥又名安济桥，是世界现存最早的大型敞肩拱桥，为宋朝李春所造
- D. 《尚书·禹贡》是我国已知最早的地理学学术专著，其中提到了把中国划分为“九州”的地理观念

【标准答案】

D

【专家解析】

A项错误，《太初历》是中国第一部有完整文字记载的历法，成书于汉武帝时期，而不是“春秋战国时期”。B项错误，被誉为“东方药学巨典”的是明代李时珍的《本草纲目》。C项错误，赵州桥又名安济桥，由隋朝著名匠师李春设计和建造，是当今世界上现存最早、保存最完善的古代敞肩石拱桥。D项正确，《尚书·禹贡》是我国已知最早的地理学著作，其中提到了把中国划分为冀、兖、青、徐、扬、荆、豫、梁、雍九州，并扼要地描述了各州的地理概况。

3、关于钻石，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 是密度相当高的碳结晶物
- B. 可在其他天然矿物上留下划痕
- C. 通常采用4C标准评价其质量好坏
- D. 在中国古代曾被用作试金石

【标准答案】

D

【专家解析】

D项，试金石矿物学名称为碧玄岩，是一种黑色坚硬的石块，用黄金在上面画一条纹，就可以看出黄金的成色。

4、在我国，“公民”一词的含义是（ ）。

- A. 在我国出生的人
- B. 享有政治权利的人
- C. 具有我国国籍的人
- D. 年满十八周岁具有我国国籍的人

【标准答案】

C

【专家解析】

公民是指具有一个国家的国籍，依据该国宪法和法律享有权利和义务的自然人。《宪法》第三十三条规定，凡具有中华人民共和国国籍的人都是我国的公民。因此C项正确。

5、社会保险通过政府、单位、个人三方共同筹集资金，保障公民在年老、疾病、工伤、失业、生育等情况下依法从国家和社会获得物质帮助。

以下选项属于社会保险的是:

- A. 社区居民在医院接种新冠疫苗
- B. 利用医保账户购买“沪惠保”
- C. 通过“水滴筹”为患者捐款治病
- D. 生病时使用医保卡进行住院报销

【标准答案】

D

【专家解析】

本题考查经济常识。

A项错误,我国新冠疫苗属于公共物品,在医院免费接种新冠疫苗属于社会福利,不属于社会保险。

B项错误,“沪惠保”是针对上海市基本医保参保人定制推出的上海城市定制型商业补充医疗保险,因此属于普惠性商业保险,不属于社会保险。

C项错误,水滴筹属于互助计划平台,通过“水滴筹”为患者捐款治病指的是部分家庭或者个人对其他人的帮助行为,因此属于社会互助,不属于社会保险。

D项正确,生病时使用医保卡进行住院报销属于医疗报销,是我国社会保障制度中的医疗保险,因此属于社会保险。

故正确答案为D。

6、关于酒精,下列说法正确的是()。

- A. 固体酒精是固体状态的酒精
- B. 无水酒精常用于消毒
- C. 碘酒即碘伏,主要成分为碘、碘化钾、乙醇
- D. 白酒的度数表示酒中含乙醇的体积的百分比

【标准答案】

D

【专家解析】

本题考查科技常识。

A项错误,固体酒精并不是固体状态的酒精,而是醋酸钙与酒精形成的凝胶。醋酸钙易溶于水而难溶于酒精,当两种溶液相混合时,醋酸钙在酒精中成为凝胶析出。液体便逐渐从浑浊到稠厚,最后凝聚为一整块,就得到固体酒精。

B项错误,99.5%(体积分数)以上的酒精称为无水酒精,由于其浓度很高,会快速使表层细菌的蛋白质固化,形成一层蛋白质膜,阻止其进入细菌体内,难以将细菌彻底杀死;若酒精浓度过低,虽可进入细菌,但不能将其体内的蛋白质凝固,同样也不能将细菌彻底杀死。用于消毒的主要是70%~75%的酒精。

C项错误,碘酒又名碘酊,是碘的乙醇溶液,主要成分为碘、碘化钾和乙醇。碘伏则是单质碘与聚乙烯吡咯烷酮的不定型结合物,以水为溶媒。两者不是一种物质。

D项正确,白酒的度数表示酒中含乙醇的体积的百分比,通常是以 20°C 时的体积比表示的,比如53度的酒,表示在100毫升的酒中,含有乙醇53毫升(20°C)。

故正确答案为D。

7、下列关于我国利率的决定与影响因素,表述不正确的一项是()。

- A. 如果大多数行业的平均利润率上升,全社会的平均利率也会呈上升趋势,在这种情况下,利率总的水平应当提高
- B. 一般来讲,当借贷资本供不应求时,将促使利率上升;相反,当借贷资本供过于求时,必然导致利率下降
- C. 国际间资金的流动、国际间商品的竞争、国家的外汇储备量的多少和利用外资政策也会影响利率水平
- D. 我国的利率基本上不属于管制型利率,利率随着信贷资金的供求状况自由波动

【标准答案】

D

【专家解析】

D项,在我国社会主义市场经济中,利率不是完全地随着信贷资金的供求状况自由波动,它还取决于国家调节经济的需要,受国家的控制和调节,从而使利率成为体现政策意图、实现经济目标的工具。

8、朝为田舍郎，暮登天子堂。将相本无种，男儿当自强。少小须勤学，文章可立身。满朝朱紫贵，尽是读书人。
这首诗歌描述的是我国古代的（ ）。

- A. 井田制
- B. 分封制
- C. 科举制
- D. 九品中正制

【标准答案】

C

【专家解析】

文段主要讲述的是通过勤学，“田舍郎”也能在朝廷上担任一定的官职，隋朝以后实行科举制度，“十年窗前勤苦读，一举成名天下知”，寒素之家的子弟也能由读书科举进入仕途，打破了世家大族垄断做官的局面，因此C项正确。

9、某造纸厂在其生产过程中，向附近的河流排放了大量的污水，并因此导致了附近某粮食产量大幅度下降，但该厂却又不对附近种粮农民进行相应的赔偿。这种现象通常被称为（ ）。

- A. 生产的外部经济
- B. 生产的外部不经济
- C. 消费的外部经济
- D. 消费的外部不经济

【标准答案】

B

【专家解析】

外部不经济是指某些企业或个人因其它企业和个人的经济活动而受到不利影响，又不能从造成这些影响的企业和个人那里得到补偿的经济现象，如江河上游造纸厂排放污水，造成下游农作物歉收、农业减产的情况。因此B项正确。

10、某日，小刘开车与小王约好一同去郊游，途中因闯红灯驾驶当场将行人甲撞死，并致行人乙重伤。小刘欲送乙去医院救治，小王因为害怕阻止其救治，二人驾车逃离事故现场。因时间延误，乙不治身亡。关于本案，下列说法哪项是正确的？（ ）

- A. 小王不构成犯罪，小刘构成交通肇事罪
- B. 小刘、小王均构成故意杀人罪
- C. 小刘构成交通肇事罪和不作为的故意杀人罪，小王是不作为的故意杀人罪的共犯
- D. 小刘、小王均构成交通肇事罪

【标准答案】

D

【专家解析】

《最高人民法院关于审理交通肇事刑事案件具体应用法律若干问题的解释》第二条第二款规定，交通肇事致1人以上重伤，负事故全部或者主要责任，并为逃避法律追究逃离事故现场的，以交通肇事罪定罪处罚。第五条第二款规定，交通肇事后，单位主管人员、机动车辆所有人、承包人或者乘车人指使肇事人逃逸，致使被害人因得不到救助而死亡的，以交通肇事罪的共犯论处。题中小刘因闯红灯驾驶，应对事故负全部或主要责任，造成一人死亡、一人重伤的严重后果，后又逃逸，其行为已构成交通肇事罪；肇事后小王阻止小刘救治重伤者乙，成为交通肇事罪的共犯，小刘和小王均构成交通肇事罪。因此D项正确。

11、摩擦性失业是指由于（ ）引起的失业。

- A. 经济衰退和萧条导致需求不足
- B. 市场信息不完全和工作变换
- C. 季节变化
- D. 产业结构变动

【标准答案】

B

【专家解析】

在实际劳动力市场上，失业率总是围绕自然失业率波动，原因之一是工人寻找最适合自己的工作需要时间。由使工人与工作相匹配的过程所引起的失业即摩擦性失业，它是由于经济运行中各种因素的变化和劳动力市场的功能缺陷所造成的临时性失业。因此B项正确。

12、下列与物理学相关的说法正确的是：

- A. 高山上压强小, 煮水易沸腾
- B. 声波是以磁场的形式传播的
- C. 红外线的穿透性可用于灭菌
- D. 太阳的亮度与观察方向有关

【标准答案】

A

【专家解析】

本题考查科技常识。

A项正确, 水的沸点与气压有关, 气压增大, 沸点升高; 气压减小, 沸点降低。高山上的空气稀薄, 大气压强有所降低, 水的沸点会低于平原地区, 所以水一般不到100摄氏度就会沸腾了。

B项错误, 声音是以声波的形式传播的, 发声体产生的振动在空气或其他物质中的传播叫做声波, 声波借助各种介质向四面八方传播。磁场是指传递实物间磁力作用的场, 磁体间的相互作用以磁场作为媒介, 声波与磁场无关。

C项错误, 红外线是频率介于微波与可见光之间的电磁波, 一般利用红外线的穿透性制成医用红外线仪, 其作用于治疗部位, 直接使肌肉和皮下组织产生热效应, 从而加速血液循环、增加新陈代谢、缓解疼痛, 而不是用于灭菌。紫外线具有杀菌作用, 医院里的病房会利用紫外线消毒灭菌。

D项错误, 恒星的亮度由其温度和表面积决定, 温度愈高光度愈大, 表面积愈大光度也愈大, 太阳是位于太阳系中心的恒星, 其采用核聚变的方式不断向太空各方向释放光和热, 太阳亮度与观察方向无关。

故正确答案为A。

13、刑法上的因果关系是指行为人的危害社会的行为与危害结果之间存在的()。

- A. 表面联系
- B. 一般联系
- C. 引起与被引起的关系
- D. 普遍联系

【标准答案】

C

【专家解析】

原因是指引起一定现象的现象, 结果是指由于原因的作用而引起的现象。在刑法中, 原因是指人的危害社会的行为, 结果是指危害结果。即两者之间是引起与被引起的关系。

14、甲乙丙丁4人发起设立某商贸股份有限公司, 并租赁了1处办公场所。在公司设立过程中, 甲由于疏忽忘关水龙头致办公场所被淹, 给办公场所业主戊造成5万元损失。公司设立后, 业主戊向公司索赔。下列说法正确的是()。

- A. 因公司已设立, 5万元损失由公司承担即可
- B. 因系发起人责任, 5万元损失由发起人共同承担
- C. 因在公司设立过程中产生损失, 5万元由公司和发起人共同承担
- D. 公司可以先行向业主戊赔偿, 再向甲追赔

【标准答案】

D

【专家解析】

本题考查法律常识。

D项正确, A、B、C三项错误, 根据《最高人民法院关于适用<中华人民共和国公司法>若干问题的规定(三)》第二条规定: "发起人为设立公司以自己名义对外签订合同, 合同相对人请求该发起人承担合同责任的, 人民法院应予支持; 公司成立后合同相对人请求公司承担合同责任的, 人民法院应予支持。" 《公司法》第九十四条规定: "股份有限公司的发起人应当承担下列责任: (一) 公司不能成立时, 对设立行为所产生的债务和费用负连带责任; (二) 公司不能成立时, 对认股人已缴纳的股款, 负返还股款并加算银行同期存款利息的连带责任; (三) 在公司设立过程中, 由于发起人的过失致使公司利益受到损害的, 应当对公司承担赔偿责任。" 本题中, 甲乙丙丁4人在公司设立过程中租赁了1处办公场所, 公司成立后, 业主戊可以向该公司要求赔偿。但由于甲的疏忽过失导致办公场所被淹, 因此甲应当对公司承担赔偿责任。

故正确答案为D。

15、火箭发射、同步卫星发射都选在晚间7~9点, 这样做的原因可能是()。

- A. 晚间天气条件好, 风速低, 有利于火箭发射

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/175123343332011033>