

# 济南能源集团山东济华燃气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、下列地理常识，说法有误的是（ ）。

- A. 世界上国土面积最大的国家与我国北部接壤
- B. 黄海的面积是我国四大近海中面积最小的，我国选择黄海平均海平面作为海拔0米的水平基准线
- C. 我国共有5个自治区，成立最早的是内蒙古自治区
- D. 我国少数民族中壮族人口最多，牛魂节是壮族传统节日之一

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查地理国情。

A项正确，俄罗斯位于亚欧大陆北部，地跨亚欧两大洲，国土面积1709.82万平方公里，是世界上国土面积最大的国家，与我国北部接壤。

B项错误，我国四大近海面积从小到大排列为渤海、黄海、东海、南海；我国选择黄海的平均海平面作为海拔0米的水平基准线。

C项正确，我国5个自治区（按成立时间先后顺序排列）：内蒙古自治区（1947年）、新疆维吾尔自治区（1955年）、广西壮族自治区（1958年）、宁夏回族自治区（1958年）、西藏自治区（1965年）。

D项正确，壮族是我国人口最多的一个少数民族，每年的农历四月初八，是壮族传统节日牛魂节。这个节日的中心内容是举行祭祀活动，敬拜耕牛，为牛蓄魂。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、“亲人送水来解渴，军民鱼水一家人。横断山，路难行。……乌江天险重飞渡，兵临贵阳逼昆明。敌人弃甲丢烟枪，我军乘胜赶路程。调虎离山袭金沙……”这是歌曲《四渡赤水出奇兵》中的一段歌词，下列与之相关的说法正确的是：

- A. “调虎离山袭金沙”是由毛泽东指挥的
- B. 李白《蜀道难》描写的正是此地“路难行”的状况
- C. “军民鱼水”之情表现了沿途人民群众对新四军的支持
- D. “乌江天险”正是楚汉战争时项羽兵败自刳的地方

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，“调虎离山袭金沙”是指四渡赤水，南渡乌江后，中央红军就把敌人的追兵甩在了后面。此时，毛泽东指出：要实现从云南北渡金沙江入川的战略目标，就在于能否调出滇军，调出滇军就是胜利。毛泽东采取声东击西的战术，命一部分兵力向瓮安、黄平方向佯攻，做出东进湖南与二、六军团会合的姿态，主力则直逼贵阳。在贵阳督战的蒋介石，急调滇军三个旅驰援贵阳，中央红军突然调头西进云南，做出攻打昆明的态势。龙云惊恐万状，火速从金沙江边调回民团以解昆明之急，金沙江一线江防顿时空虚，红军主力则迅速兵分三路，从寻甸、嵩明之间穿过，以每日120里的急行军速度直插金沙江边的皎平、龙街和洪门渡口。

B项错误，李白《蜀道难》描绘了秦蜀道路上奇丽惊险的山川，“蜀道”指的是今四川广元市境内剑门一带。而歌曲描述的四渡赤水的地点在贵州省、四川省、云南省交界地区，不是同一地方。

C项错误，新四军即国民革命军陆军新编第四军，隶属于国民党军队战斗序列，是第二次国共合作期间由第五次反围剿失败后留在南方八省进行游击战争的中国工农红军和游击队改编的队伍。“军民鱼水”之情表现的是长征途中沿途人民群众对中央红军的支持。

D项错误，“乌江天险”中的乌江，又名黔江，是贵州的第一道大江，自古有天险之称。而项羽的自刳之地是现在的安徽省和县乌江镇。

故正确答案为A。

3、下列关于海洋灾害的说法，不正确的一项是（ ）。

- A. 风暴潮一般分为台风风暴潮和温带风暴潮两大类
- B. 赤潮在我国沿海的发生时间具有从北往南推迟的现象
- C. 海啸实际上是一种具有强大破坏力的海浪
- D. 海洋是全球自然灾害最主要的源泉

『正确答案』

B

『答案解析』

B项，由于我国地理位置的纬度跨度很大，赤潮在各海区发生的时间略有差异，其特点是南海海区主要发生在3月至5月，东海海区则主要发生在5月至7月。在我国沿海的发生时间具有从南往北推迟的现象。

4、下列诗句不属于唐诗的是：

- A. 报得三春晖
- B. 心有灵犀一点通
- C. 人面桃花相映红
- D. 应似飞鸿踏雪泥

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。唐诗，泛指唐朝诗人创作的诗。

A项正确，该句出自唐代孟郊的《游子吟》，意思是能报答得了像春晖普泽的慈母恩情。《游子吟》是一首五言唐诗。

B项正确，该句出自唐代李商隐的《无题·昨夜星辰昨夜风》，意思是你我内心像灵犀一样，感情息息相通。《无题·昨夜星辰昨夜风》是一首七言律诗。

C项正确，该句出自唐代崔护的《题都城南庄》，意思是美丽的脸庞和桃花彼此相互映衬的绯红。《题都城南庄》是一首七言绝句。

D项错误，该句出自宋代苏轼的《和子由澠池怀旧》，意思是（人的一辈子奔走）应该像飞鸿踏在雪地吧。不属于唐诗。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、2021年12月，退役军人事务部公布新修订的《军队离休退休干部服务管理办法》，自2022年1月1日起施行。下列表述不正确的是（ ）。

- A. 军休干部服务管理坚持政治关心、生活照顾、服务优先、依法管理的原则
- B. 军休机构应当按时发放军休干部离退休费和津贴补贴
- C. 军休机构应当建立值班制度，为军休干部提供及时、方便的日常服务保障
- D. 军休干部管理委员会是在服务管理机构内军休干部自我教育、自我管理、自我服务的行政组织

『正确答案』

D

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

**A项正确**，根据《军队离休退休干部服务管理办法》第二条规定：“军休干部服务管理应当从维护军休干部的合法权益出发，贯彻执行国家关于军休干部的法律法规和政策，完善军休干部服务保障和教育管理机制，落实军休干部政治待遇和生活待遇。军休干部服务管理坚持政治关心、生活照顾、服务优先、依法管理的原则。”

**B项正确**，根据《军队离休退休干部服务管理办法》第十一条规定：“军休机构应当做好以下服务保障工作：（一）举行新接收军休干部迎接仪式。（二）按时发放军休干部离退休费和津贴补贴，帮助符合条件的军休干部落实优抚待遇。（三）协调做好军休干部的医疗保障工作，落实体检制度，建立健康档案，开展医疗保健知识普及活动，引导军休干部科学保健、健康养生。（四）培育军休干部文化队伍，开展军休文化体育活动，引导和鼓励军休干部参与社会文化活动。（五）开展经常性走访慰问，定期了解军休干部情况和需求，提供必要的关心照顾。（六）协助办理军休干部去世后的丧葬事宜，按照政策规定落实遗属待遇。”

**C项正确**，根据《军队离休退休干部服务管理办法》第十五条规定：“军休机构应当建立值班制度，并采取定期联系、定人包户等方式，为军休干部提供及时、方便的日常服务保障。”

**D项错误**，根据《军队离休退休干部服务管理办法》第二十二条第一款规定：“军休干部管理委员会是在军休机构内军休干部自我教育、自我管理、自我服务的群众性组织。”

本题为选非题，故正确答案为D。

6、下列与人体消化吸收有关的表述，有误的是（ ）。

- A. 胆汁中含有消化酶，能将脂肪消化分解
- B. 咀嚼馒头时有甜味，是因淀粉分解成麦芽糖后产生了甜味
- C. 胃能通过蠕动使胃液与食物混合，对蛋白质进行初步消化
- D. 小肠表面微绒毛能扩大与食物的接触面积，有利于营养物质的吸收

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项错误**，肝脏能分泌胆汁，并将之储藏在胆囊中，胆汁中不含消化酶，但胆汁对脂肪有乳化作用，能把脂肪变成微小颗粒，增加了脂肪与消化酶的接触面积，从而有利于脂肪的消化。

**B项正确**，淀粉是馒头的主要成分。淀粉属于多糖，本身没有甜味，但经口腔中唾液淀粉酶分解后形成的麦芽糖有甜味。

**C项正确**，胃能暂时贮存食物，胃里有胃腺分泌的大量胃液。胃不停地收缩和蠕动，使食物与胃液混合，变成像粘稠的糨糊一样的食糜，胃液中的蛋白酶对蛋白质进行初步消化。

**D项正确**，小肠黏膜的上皮和固有层向肠腔伸出许多指状突起，称肠绒毛。肠绒毛表面被覆单层柱状上皮，由吸收细胞、杯状细胞和内分泌细胞等组成。其中吸收细胞数量最多，细胞游离面有大量的微绒毛，密集排列形成纹状缘。微绒毛可扩大细胞游离面的表面积，有利于食物的消化和营养物质的吸收。

本题为选非题，故正确答案为A。

7、历史剧《天下长河》以清朝年间黄河治理为线索，以纪实的手法，向观众呈现出一幅幅波澜壮阔的恢弘历史传奇画卷。下列不属于治理黄河的历史名人是（ ）。

- A. 靳辅
- B. 李冰
- C. 王景
- D. 陈潢

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

**A项正确**，靳辅，清代著名治河大臣，著有《治河方略》，为清朝治河的主要理论依据。康熙十六年（1677年）调任河道总督。靳辅治河继承了明朝潘季驯的方法，对黄河水患进行了全面勘察，提出了对三大河流进行综合整治的详细方案，并积极组织实施，终使堤坝坚固，漕运无阻。

**B项错误**，李冰，战国晚期著名政治家、水利家。李冰主政蜀郡时，发现蜀地（今四川）岷江流域水旱灾害十分严重。于是李冰在蜀地大兴水利，按照师法自然的原则，利用山势、地势与水势，因地制宜地修建了都江堰工程。除都江堰外，李冰还主持修建了岷江流域的其他水利工程。李冰不是治理黄河的历史名人。

**C项正确**，王景，东汉水利专家。他是第一位对黄河进行大规模治理的水利专家，有“王景治河，千年无患”的美誉，王景筑堤后的黄河经历800多年没有发生大改道，决溢也为数不多，确是位置比较理想的一条河道。王景依靠数十万人的力量，一方面修筑从濮阳城南到渤海千乘的千余里黄河大堤，另一方面又整治了汴渠渠道，新建了汴渠水门。王景治理黄河，并确定了黄河由济北入海的这一条河道，使得黄河稳定了近八百年。

**D项正确**，陈潢，清初治理黄河的集大成者，著有《河防述言》《河防摘要》。在治理方法上，继承和发展了明代著名治河专家潘季驯“束水攻沙”的治河理论，主张把“分流”和“合流”结合起来，把“分流杀势”作为河水暴涨时的应急措施，而以“合流攻沙”作为长远安排。在具体做法上，采用了建筑减水坝和开挖引河的方法。为了使正河保持一定的流速流量，发明了“测水法”，把“束水攻沙”的理论置于更加科学的基础上，推动黄河安澜无患。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

8、党的二十大报告指出，经过不懈努力，党找到了（ ）这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案。

- A. 民主监督
- B. 自我革命
- C. 守正创新
- D. 全面从严治党

## 【正确答案】

**B**

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

**B项正确**，**A、C、D**三项错误，党的二十大报告中“一、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革”部分指出：“经过不懈努力，党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力显著增强，管党治党宽松软状况得到根本扭转，风清气正的党内政治生态不断形成和发展，确保党永远不变质、不变色、不变味。”

故正确答案为**B**。

9、下列火灾救援小知识表述错误的是（ ）。

- A. 泡沫灭火器使用前必须要来回摇晃
- B. 火灾现场中最先对人体造成危害的一般是烟雾和毒气
- C. 让自己暴露在阳台或窗口等容易被发现的地方
- D. 干粉灭火器泛用性较低，不可扑灭油、气等燃烧引起的失火

## 【正确答案】

**D**

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，泡沫灭火器颠倒过来呈垂直状态，用劲上下晃动几下，使桶内溶液混合产生化学反应，生成大量二氧化碳和比重很轻的大量泡沫，喷嘴对准着火点，然后放开喷嘴，即可使用。

**B项正确**，火灾现场中产生大量的烟雾和毒气会导致人体缺氧或中毒，而且由于烟雾和毒气易于扩散和被人体吸入，所以火灾现场中首先对人体造成危害的一般是烟雾和毒气。

**C项正确**，火灾逃生时要在逃生过程中留意周边环境，让自己暴露在阳台、窗口等易被人发现的地方。

**D项错误**，干粉灭火器适用范围广，不仅可扑灭一般的火灾，还可扑灭油、气等燃烧引起的失火。比如用于扑救石油、有机溶剂等易燃液体、可燃气体和电气设备的初期火灾。

本题为选非题，故正确答案为**D**。

10、2022年9月20日，国家卫生健康委召开新闻发布会，介绍党的十八大以来老龄工作进展与成效。下列说法错误的是（ ）。

- A. 截至2021年底，基本医疗保险参保率稳定在95%以上，全民医保基本实现
- B. 截至2021年底，全国参加基本养老保险人数超过10亿
- C. 截至2021年底，65岁及以上老年人口数量达2亿以上
- D. 预计“十四五”时期，60岁及以上老年人口占比将超过30%，进入中度老龄化阶段

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B两项正确，2022年9月20日，国家卫生健康委召开新闻发布会，国家卫生健康委负责人在发布会上表示，党的十八大以来，不断完善政策制度，狠抓工作落实，老龄工作取得显著进展和成效。截至2021年底，全国参加基本养老保险10.3亿人，基本医疗保险覆盖13.6亿人，参保率稳定在95%以上，全民医保基本实现。

C项正确，国家卫生健康委负责人在发布会上表示，截至2021年底，全国60岁及以上老年人口数量达2.67亿，占总人口的18.9%；65岁及以上老年人口数量达2亿以上，占总人口的14.2%。

D项错误，国家卫生健康委负责人在发布会上表示，当前，我国老龄化呈现出数量多、速度快、差异大、任务重的形势和特点。预计“十四五”时期，60岁及以上老年人口总量将突破3亿，占比将超过20%，进入中度老龄化阶段。2035年左右，60岁及以上老年人口将突破4亿，在总人口中的占比将超过30%，进入重度老龄化阶段。

本题为选非题，故正确答案为D。

11、下列关于我国传统乐器的说法错误的是：

- A. 笛是汉族乐器中最具代表性最有民族特色的吹奏乐器
- B. 唢呐在传统的定调方法里，是以使用的乐器为依据的
- C. 埙是我国西北少数民族特有的吹奏乐器，形似笙而较大
- D. 葫芦丝是云南少数民族乐器，其起源可追溯到先秦时期

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，笛子属于管乐类，是汉族乐器中最具代表性最有民族特色的吹奏乐器，也是迄今为止发现的最古老的汉族乐器。

B项正确，唢呐在传统的定调方法里，是以使用的乐器为依据的。不论尺寸长短或木管粗细，一律以全按（把所有的音孔都按上，也就是筒音）称为“本调”。

C项错误，埙是汉族特有的闭口吹奏乐器，音色朴拙，其起源与汉族先民的劳动生产活动有关，最初可能是先民们模仿鸟兽叫声而制作，用以诱捕猎物，后随社会进步而演化为单纯的乐器，在古代是用陶土烧制的一种吹奏乐器，圆形或椭圆形。

D项正确，葫芦丝，又称“葫芦箫”，是云南少数民族乐器，其历史较为悠久，其渊源可追溯到先秦时代。

本题为选非题，故正确答案为C。

12、下列现象与地转偏向力没有直接关联的是：

- A. 我国河流大都右岸较为陡峭，左岸较为平缓
- B. 北印度洋环流在冬季呈逆时针方向流动，夏季反之
- C. 从卫星云图上看，北半球的台风呈逆时针方向旋转，南半球反之
- D. 随着太阳直射点北移，南印度洋的东南信风越过赤道形成西南季风

【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查地理国情。

地转偏向力，是指地球由于自转而形成的一种惯性力，在这种力的作用下，地球上水平运动的物体，无论朝着任何方向运动，都和直线方向发生偏离，在北半球向右偏，在南半球向左偏。地转偏向力对作为气体和流体的气流、河流、洋流等水平运动方向影响很大，具有重要的地理意义。

A项正确，我国在北半球，在地转偏向力作用下，河水冲刷右岸严重，左岸则流水较慢，淤积为主。所以，河流左岸平缓，右岸陡峭。

B项错误，北印度洋由于受南亚热带季风气候的影响，形成了特殊的北印度洋季风环流，夏季在西南季风的影响下形成顺时针大洋环流圈，冬季在东北季风的影响下形成逆时针大洋环流圈。

C项正确，台风是一种热带气旋，形成于赤道地区的温暖水域。当潮湿、温暖的空气开始上升，就会产生一个低压区，进而吸引周围更多的暖湿空气。温暖的空气在上升的过程中开始旋转，并且温度开始下降，冷凝生成云团，释放出热量，释放的热量进一步加快上升运动。在这种正反馈机理的促进下，气旋不断加强，最终形成巨大的台风。如果地球没有自转，那么风只会简单的从高压区吹向低压区。由于地球是旋转的，因此当温暖的空气上升时，受到地转偏向力的作用，就会形成气旋。由于在南北半球地转偏向力的方向恰好相反，因此在北半球风会围绕低压区做逆时针运动，而在南半球绕低压区做顺时针运动。

D项正确，随着太阳直射点北移，赤道低气压带北移，南印度洋的东南信风越过赤道，受地转偏向力影响，形成西南季风。

本题为选非题，故正确答案为B。

13、我国很多成语都与植物有关，下列有关说法错误的是：

- A. “投桃报李”中的“桃”和“李”属于同一科植物
- B. “藕断丝连”中藕丝的作用是为植物输送水和养分
- C. “望梅止渴”和“折梅寄远”中的“梅”分别是果梅和花梅
- D. “胸有成竹”中“竹”的年龄可以根据竹节的数量判断

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，“投桃报李”出自《诗经·大雅·抑》，桃是蔷薇科、桃属植物，落叶小乔木；李是蔷薇科、李属植物，落叶乔木。

B项正确，“藕断丝连”中的“丝”即藕丝，它是藕的导管壁增厚连续成螺旋状，形成的螺旋形导管，是输导组织，可以运输水分和无机盐（养分）。输导组织是植物体中担负物质长途运输的主要组织，其细胞呈管状并上下连接，形成一个连续的运输通道。

C项正确，梅花按应用可分为花梅和果梅，一般所说的梅花即指花梅，以观赏为栽培目的的梅花品种；果梅又名春梅、酸梅、乌梅，植物分类学上属于蔷薇科，李属，原产中国。“望梅止渴”意为眼望梅林，流出口水而解渴，这里的“梅”指果梅。“折梅寄远”意思是折一枝梅花送给远方的朋友，这里的“梅”指花梅，即梅花。

D项错误，竹又名竹子，品种繁多，为多年生禾本科竹亚科植物，茎多为木质，也有草本。竹笋（即幼竹）在土中生长阶段，经过顶端分生组织不断进行细胞分裂和分化，形成节、节间、节隔、笋箨、侧芽和居间分生组织，到出土前全笋（也是全株）的节数已定，出土后不再增加新节。一般通过观察竹子的叶片颜色来判断竹龄。

本题为选非题，故正确答案为D。

14、黄强在某矿山负责开翻斗车，某日夜里，黄强违反矿山的制度要求，在场地没有照明和安全提示的情况下，强行开车作业。因未能注意路况，将工人张海撞死，将工人李亮撞伤。黄强惊魂未定，急忙将李亮送往医院。但在途中，黄强经过一番思想斗争，认为这样做自己可能会坐牢还会面临经济赔偿，遂决心将李亮扔至后山隐藏。一天后，有人发现李亮死亡。下列说法错误的是（ ）。

- A. 黄强由于开车作业出现事故，致人死伤，触犯交通肇事罪
- B. 黄强在作业中违反安全管理制度，发生重大伤亡事故，触犯重大责任事故罪
- C. 黄强不构成交通肇事罪与重大责任事故罪的想象竞合犯
- D. 黄强将李亮遗弃在后山，使其未得到有效救治而死亡，触犯故意杀人罪

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《刑法》第一百三十三条规定：“违反交通运输管理法规，因而发生重大事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失的，处三年以下有期徒刑或者拘役；交通运输肇事后逃逸或者有其他特别恶劣情节的，处三年以上七年以下有期徒刑；因逃逸致人死亡的，处七年以上有期徒刑。”黄强违反矿山的制度，在场地开车作业，没有违反交通运输管理法规，不触犯交通肇事罪。

B项正确，根据《国刑法》第一百三十四条第一款规定：“在生产、作业中违反有关安全管理的规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，处三年以下有期徒刑或者拘役；情节特别恶劣的，处三年以上七年以下有期徒刑。”

C项正确，想象竞合犯，也称想象的数罪，是指一个行为侵犯了数个客体，触犯了数个罪名的情况，想象竞合犯的处断原则采用“从一重罪处断”，不实行数罪并罚。例如，对正在依法执行公务的国家机关工作人员实施暴力使之受轻伤的，同时触犯了妨害公务罪与故意伤害罪。黄强不触犯交通肇事罪，只触犯重大责任事故罪，不构成想象竞合犯。

D项正确，黄强将撞伤的李亮遗弃在后山，客观上使其置于无人救治的危险境地，主观上追求或放任李亮死亡结果的发生。触犯故意杀人罪。

本题为选非题，故正确答案为A。

15、2023年3月1日，兰某入职某公司，入职10天后兰某发现自己怀孕，于是经常迟到早退，有时还旷工，已经达到了员工手册规定的解聘条件。2023年5月30日公司宣布解聘兰某。对于公司的解聘行为，下列说法正确的是：

- A. 公司有权解聘兰某，且无需支付经济补偿金
- B. 公司有权解聘兰某，但必须支付经济补偿金
- C. 兰某处于孕期，按照劳动法的规定，公司不得解聘
- D. 公司违法解除与兰某的劳动关系，应当双倍支付经济补偿金

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，B、C、D三项错误，根据《中华人民共和国劳动合同法》第三十九条第二项规定：“劳动者有下列情形之一的，用人单位可以解除劳动合同：……（二）严重违反用人单位的规章制度的；……”第四十二条第四项规定：“劳动者有下列情形之一的，用人单位不得依照本法第四十条、第四十一条的规定解除劳动合同：……（四）女职工在孕期、产期、哺乳期的；……”第四十六条规定：“有下列情形之一的，用人单位应当向劳动者支付经济补偿：（一）劳动者依照本法第三十八条规定解除劳动合同的；（二）用人单位依照本法第三十六条规定向劳动者提出解除劳动合同并与劳动者协商一致解除劳动合同的；（三）用人单位依照本法第四十条规定解除劳动合同的；（四）用人单位依照本法第四十一条第一款规定解除劳动合同的；（五）除用人单位维持或者提高劳动合同约定条件续订劳动合同，劳动者不同意续订的情形外，依照本法第四十四条第一项规定终止固定期限劳动合同的；（六）依照本法第四十四条第四项、第五项规定终止劳动合同的；（七）法律、行政法规规定的其他情形。”

题目中，兰某虽然怀孕，但违背了《中华人民共和国劳动合同法》第三十九条第二项的规定，用人单位可以解除劳动合同；同时《中华人民共和国劳动合同法》并未规定用人单位依照第三十九条的规定解除劳动合同的，需要支付经济补偿金。因此，兰某严重违反劳动纪律或者用人单位规章制度，公司有权解聘兰某，且无需支付经济补偿金。

故正确答案为A。

16、2022年12月6日，中共中央政治局召开会议，听取中央纪委国家监委工作汇报，研究部署2023年党风廉政建设和反腐败工作。下列说法错误的是（）。

- A. 以强有力政治监督维护党中央权威和集中统一领导，及时发现、着力解决“七个有之”问题
- B. 要发挥政治巡视利剑作用，增强对“一把手”和领导班子监督实效
- C. 把政治建设摆在更加突出位置，把严的要求贯彻到党规制定、党纪教育、执纪监督全过程
- D. 重点查处政治问题和经济问题交织的腐败案件，坚决惩治群众身边的“蝇贪”

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

**A项正确**，会议强调，要牢牢把握全面贯彻落实党的二十大精神这条主线，以强有力政治监督维护党中央权威和集中统一领导，及时发现、着力解决“七个有之”问题。

**B项正确**，会议强调，要完善党和国家监督体系，更好发挥政治巡视利剑作用，增强对“一把手”和领导班子监督实效。

**C项错误**，会议强调，要把纪律建设摆在更加突出位置，把严的要求贯彻到党规制定、党纪教育、执纪监督全过程，既让铁纪“长牙”、发威，又让干部醒悟、知止。

**D项正确**，会议强调，要以彻底自我革命精神打好反腐败斗争攻坚战持久战，把党的十八大以来不收敛不收手、胆大妄为者作为重中之重，深挖细查、严惩不贷，重点查处政治问题和经济问题交织的腐败案件，深化整治权力集中、资金密集、资源富集领域的腐败，坚决惩治群众身边的“蝇贪”，进一步铲除腐败滋生土壤。

本题为选非题，故正确答案为C。

17、红绿色盲是一种常见的遗传性疾病。在生活中，男性患者的人数远远多于女性患者，造成这一差异的主要原因是（ ）。

- A. 控制红绿色盲的基因位于X染色体上，如果一条X染色体上携带致病基因，而另一条染色体的相应位置上携带正常的基因，个体并不会发病。而Y染色体上没有相应基因。
- B. 控制红绿色盲的基因位于Y染色体上，随Y染色体进行传递
- C. 控制红绿色盲的基因位于X染色体上，由于男性缺乏一种女性独有的激素，在发育过程中容易受到多种诱因的影响而发病
- D. 男女两性的实际患病率是相同的，只是由于两性在在日常生活中偏重的领域有所不同，男性患者容易被辨认而女性患者不容易被辨认。

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

控制性别的染色体中XX结合是女性，XY结合是男性，控制红绿色盲的基因是隐性，女性必须两条X染色体都携带致病基因才会是红绿色盲，而男性只有一条X染色体，只要携带致病基因，就是红绿色盲，即男性患者比女性患者多。因此A项正确。

18、酶是具有高度特异性和高度催化效能的生物催化剂，在人类的生产生活中具有重要的应用。以下有关酶的添加应用对应错误的是（ ）。

- A. 白酒——淀粉酶
- B. 果汁——纤维素酶
- C. 脱脂奶——乳糖酶
- D. 加酶洗衣粉——蛋白酶

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，淀粉酶是水解淀粉和糖原的酶类总称，通常通过淀粉酶催化水解织物上的淀粉浆料。淀粉酶可以用作果汁加工中的淀粉分解和提高过滤速度以及蔬菜加工、糖浆制造、葡萄糖等加工制造。在白酒酿酒过程中，以淀粉为原料酿酒，需经过两个主要过程，一是淀粉糖化过程；二是酒精发酵过程。淀粉吸水膨胀，加热糊化，形成结构疏松的淀粉，在淀粉酶的作用下分解为低分子的单糖；单糖在脱羧酶、脱氢酶的催化下分解，逐渐分解形成二氧化碳和酒精。

**B项正确**，纤维素酶是一类能够降解纤维素的酶，其主要作用是水解果汁中的纤维素成分，使其分解成可溶性物质。水果中含有纤维素、果胶等大分子物质，在榨汁时，这些物质会影响出汁率并使榨出的果汁浑浊，易出现沉淀。添加纤维素酶、果胶酶可以将果胶、纤维素分解成小分子的可溶性的物质，从而提高出汁率并使果汁饮料澄清。

**C项错误**，乳糖酶是人体中的一种消化酶，是以母乳、奶粉为主要营养来源的婴幼儿体内最重要的消化酶，乳糖酶的主要功能是消化乳糖，将乳糖水解成能够被人体吸收的半乳糖和葡萄糖。乳糖酶主要用于乳品工业，可使低甜度和低溶解度的乳糖转变为较甜的、溶解度较大的单糖，还可使冰淇淋、浓缩乳、淡炼乳中乳糖结晶析出的可能性降低，同时增加甜度。脱脂奶主要通过离心分离将牛奶中的脂肪和非脂肪部分分离而获得。二者并无直接关联。

**D项正确**，加酶洗衣粉中添加了多种酶制剂，如碱性蛋白酶制剂和碱性脂肪酶制剂等。这些酶制剂不仅可以有效地清除衣物上的污渍，而且对人体没有毒害作用，并且这些酶制剂及其分解产物能够被微生物分解，不会污染环境。

本题为选非题，故正确答案为C。

19、下列诗句与其描写对象对应错误的是（ ）。

- A. 绿荫深处汝行藏，风露从来是稻粱——蝉
- B. 不论平地与山尖，无限风光尽被占——蜂
- C. 著处不知来处苦，但贪衣上绣鸳鸯——蚕
- D. 但愿苍生俱饱暖，不辞辛苦出山林——牛

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“绿荫深处汝行藏，风露从来是稻粱”出自宋代陆蒙老所作的《咏蝉》，意思是你（蝉）总是躲藏在绿荫深处，总是把风和露水当做稻子和高粱来进食（把风和露水当做食物）。

B项正确，“不论平地与山尖，无限风光尽被占”出自唐代罗隐所作的《蜂》，意思是无论是在平地，还是在山峰，极其美好的风景都被（蜜蜂）占有。

C项正确，“著处不知来处苦，但贪衣上绣鸳鸯”出自五代蒋贻恭所作的《咏蚕》，意思是穿着绫罗绸缎的达官贵人哪里知道蚕农和织妇的辛酸，他们只是贪爱绣在绸缎上的鸳鸯图案。

D项错误，“但愿苍生俱饱暖，不辞辛苦出山林”出自明代于谦所作的《咏煤炭》，意思是希望天下人都能吃饱又穿暖，不枉我（煤炭）不辞辛劳走出荒僻山林。诗句以拟人手法描写了煤炭为苍生煮饭和取暖所作的贡献。

本题为选非题，故正确答案为D。

20、根据《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》，下列表述错误的是（ ）。

- A. 以海湾为基本单元，“一湾一策”协同推进近岸海域污染防治、生态保护修复和岸滩环境整治
- B. 到2035年，“无废城市”建设实现全覆盖，东部省份率先全域建成“无废城市”，新污染物环境风险得到有效管控
- C. 以京津冀及周边、长三角、汾渭平原等重点区域为主战场，以挥发性有机物控制为主线，大力推进多污染物协同减排
- D. 强化优先保护类耕地保护，扎实推进受污染耕地安全利用和风险管控，分阶段推进农用地土壤重金属污染溯源和整治全覆盖

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》（以下简称《意见》）指出：“以海湾为基本单元，‘一湾一策’协同推进近岸海域污染防治、生态保护修复和岸滩环境整治，不断提升红树林等重要海洋生态系统质量和稳定性。”

B项正确，《意见》指出：“到2027年，‘无废城市’建设比例达到60%，固体废物产生强度明显下降；到2035年，‘无废城市’建设实现全覆盖，东部省份率先全域建成‘无废城市’，新污染物环境风险得到有效管控。”

C项错误，《意见》指出：“以京津冀及周边、长三角、汾渭平原等重点区域为主战场，以细颗粒物控制为主线，大力推进多污染物协同减排。强化挥发性有机物综合治理，实施源头替代工程。”

D项正确，《意见》指出：“强化优先保护类耕地保护，扎实推进受污染耕地安全利用和风险管控，分阶段推进农用地土壤重金属污染溯源和整治全覆盖。”

本题为选非题，故正确答案为C。

## 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、每个企业都有自己的核心价值观，它是企业一切理念、制度和技术的价值基础。企业在重视财务、营销、技术的同时，更应重视员工。员工是企业的主人，是企业的根本，只有建立起以“重视员工”为核心价值观的企业文化，企业才能凝聚员工、创造个性，为自身的发展提供目标、方向和动力。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 企业文化是企业发展的内在动力
- B. 建立企业核心价值观的途径
- C. 企业文化应以重视员工为中心

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/78603112011011050>