

2025年山东聊城市冠县冠邑洲会议服务有限公司招聘笔试参考题库附带答案详解

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、“十四五”规划指出：“加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。”畅通国内经济大循环的突破点是要疏通消费环节的堵点，下列措施中属于疏通消费环节的堵点的是（ ）。

- A. 提高居民收入在国民收入分配中的占比
- B. 提升基础科研和成果转化能力
- C. 进一步完善城乡融合的交通网络
- D. 完善市场信用和监管机制

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项错误，提高居民收入在国民收入分配中的占比，是解决我国收入分配中存在的问题，实现居民收入增长和经济增长基本同步，属于疏通分配环节的堵点。

B项错误，提升基础科研和成果转化能力，是减少无效和低端供给，扩大有效和中高端供给，以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求，属于疏通生产环节的堵点。

C项错误，进一步完善城乡融合的交通网络，能够提高各种运输方式的衔接效率，形成高效的流通体系，扩大交易范围，属于疏通流通环节的堵点。

D项正确，完善市场信用和监管机制，能够打造安全、放心的消费环境，有利于促进国内消费市场的健康、可持续发展，让居民买得放心、用得放心、吃得放心，释放消费潜力，属于疏通消费环节的堵点。

故正确答案为D。

2、下列说法包含化学反应的有（ ）。

- ①野火烧不尽，春风吹又生
- ②异化作用
- ③蜡烛融化
- ④甜酒酿的制作
- ⑤紫色石蕊试液检测二氧化碳

- A. ①②③⑤
- B. ①②③④
- C. ①②④⑤
- D. ②③④⑤

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

①项正确，野草燃烧时，其中的碳、氢元素反应后生成了二氧化碳和水。这个过程涉及到新物质的生成，符合化学变化的定义。

②项正确，将自身有机物分解成无机物归还到无机环境并释放能量的过程叫异化作用。异化作用的实质是生物体内的大分子，包括蛋白质、脂类和糖类被氧化并在氧化过程中放出能量。

③项错误，蜡烛的融化是固体变成液体，没有新物质生成，是物理变化。

④项正确，甜酒酿是江南地区传统小吃。是用蒸熟的江米（糯米）拌上酒酵（一种特殊的微生物酵母）发酵而成的一种甜米酒。酿酒是利用微生物发酵生产含一定浓度酒精饮料的过程。酿酒原料在微生物作用下，经过复杂的生物化学反应，产生乙醇和白酒中的香味物质，有新的物质生成属于化学反应。

⑤项正确，将二氧化碳通入紫色石蕊溶液，现象为紫色石蕊试液变红，原因是二氧化碳与水结合成碳酸，碳酸显酸性，使紫色石蕊试液变红。

故正确答案为C。

3、下列诗句描写的对象与所在地区对应正确的是（ ）。

- A. 气蒸云梦泽，波撼岳阳城——南昌
- B. 鹦鹉来过吴江水，江上洲传鹦鹉名——武汉
- C. 山围故国周遭在，潮打空城寂寞回——上海
- D. 锦江近西烟水绿，新雨山头荔枝熟——广州

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，“气蒸云梦泽，波撼岳阳城”出自唐代诗人孟浩然的《望洞庭湖赠张丞相》，大意为洞庭湖水气迷蒙，熏蒸着整个云梦泽；湖水波涛汹涌，摇撼着整座岳阳城。诗句描写的洞庭湖位于湖南省北部，不在南昌。

B项正确，“鹦鹉来过吴江水，江上洲传鹦鹉名”出自唐代诗人李白的《鹦鹉洲》，大意为鹦鹉曾经来到吴江的岸边，江中的小洲传着鹦鹉的美名。鹦鹉洲是武汉市武昌西南长江中的一个洲。

C项错误，“山围故国周遭在，潮打空城寂寞回”出自唐代诗人刘禹锡的《金陵五题·石头城》，大意为群山依旧，环绕着废弃的故都；潮水如昔，拍打着寂寞的空城。石头城位于南京清凉山上，不在上海。

D项错误，“锦江近西烟水绿，新雨山头荔枝熟”出自唐代诗人张籍的《成都曲》，大意为新雨初霁，锦江西面烟波浩瀚水碧绿，山头岭畔，荔枝垂红，四野飘溢清香。锦江位于四川省，流经成都，与广州无关。

故正确答案为B。

4、某木材加工厂非法占用耕地建造厂房，经土地承包经营人张某举报，当地主管部门对该厂作出行政处理决定：责令限期拆除厂房，退还土地；没收建筑物和其他设施；涉案人员移送公安机关立案侦查。该厂收到处理决定后未提出异议，超过规定期限2年仍未拆除厂房及退还土地；主管部门也未将涉案人员移送公安机关立案侦查。关于本案，下列说法不正确的是：

- A. 木材加工厂违法占地建房，主管部门的行政处理决定合法
- B. 木材加工厂放弃异议、逾期未拆除厂房，主管部门应申请法院强制执行
- C. 当地检察机关有权向主管部门发出检察建议，督促其履行职责
- D. 张某对主管部门的行政不作为行为有权提起行政诉讼

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《土地管理法》第七十七条第一款规定：“未经批准或者采取欺骗手段骗取批准，非法占用土地的，由县级以上人民政府自然资源主管部门责令退还非法占用的土地，对违反土地利用总体规划擅自将农用地改为建设用地的，限期拆除在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施，恢复土地原状，对符合土地利用总体规划的，没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施，可以并处罚款；对非法占用土地单位的直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。”木材加工厂占用的土地为耕地而非建设用地，不符合土地利用总体规划，主管部门只可以要求木材加工厂拆除厂房退还土地，无权没收建筑物和其他设施。

B项正确，根据《土地管理法》第八十三条规定：“依照本法规定，责令限期拆除在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施的，建设单位或者个人必须立即停止施工，自行拆除；对继续施工的，作出处罚决定的机关有权制止。建设单位或者个人对责令限期拆除的行政处罚决定不服的，可以在接到责令限期拆除决定之日起十五日内，向人民法院起诉；期满不起诉又不自行拆除的，由作出处罚决定的机关依法申请人民法院强制执行，费用由违法者承担。”木材加工厂放弃异议、逾期未拆除厂房，主管部门应申请法院强制执行。

C项正确，根据《行政诉讼法》第二十五条第四款规定：“人民检察院在履行职责中发现生态环境和资源保护、食品药品安全、国有财产保护、国有土地使用权出让等领域负有监督管理职责的行政机关违法行使职权或者不作为，致使国家利益或者社会公共利益受到侵害的，应当向行政机关提出检察建议，督促其依法履行职责。行政机关不依法履行职责的，人民检察院依法向人民法院提起诉讼。”木材加工厂非法占用耕地属于迫害自然资源的行为，主管部门不履行申请强制执行的职责，当地检察机关可以发出检察建议。

D项正确，根据《行政诉讼法》第十二条第一款第六项规定：“人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：（六）申请行政机关履行保护人身权、财产权等合法权益的法定职责，行政机关拒绝履行或者不予答复的。”主管部门未将涉案人员移送公安机关立案侦查，也未申请法院强制执行，没有履行保护张某财产权益的职责，属于行政不作为，张某有权提起行政诉讼。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、《全国人民代表大会常务委员会关于中国人民解放军现役士兵军衔制度的决定》自2022年3月31日起施行。下列表述正确的是（ ）。

- A. 士兵军衔分为军士军衔、义务兵军衔和民兵军衔
- B. 军士军衔中，三级军士长为最高军衔，上士为最低军衔
- C. 军衔高的士兵在职务上隶属于军衔低的士兵的，职务高的为上级
- D. 士兵服现役的衔级年限和军衔授予、晋升、降级、剥夺以及培训、考核、任用等管理制度，由人社部规定

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，《全国人民代表大会常务委员会关于中国人民解放军现役士兵军衔制度的决定》指出，士兵军衔是表明士兵身份、区分士兵等级的称号和标志，是党和国家给予士兵的地位和荣誉。士兵军衔分为军士军衔、义务兵军衔。

B项错误，《全国人民代表大会常务委员会关于中国人民解放军现役士兵军衔制度的决定》指出，军士军衔设三等七衔：（一）高级军士：一级军士长、二级军士长、三级军士长；（二）中级军士：一级上士、二级上士；（三）初级军士：中士、下士。军士军衔中，一级军士长为最高军衔，下士为最低军衔。

C项正确，《全国人民代表大会常务委员会关于中国人民解放军现役士兵军衔制度的决定》指出，军衔高的士兵与军衔低的士兵，军衔高的为上级。军衔高的士兵在职务上隶属于军衔低的士兵的，职务高的为上级。

D项错误，《全国人民代表大会常务委员会关于中国人民解放军现役士兵军衔制度的决定》指出，士兵服现役的衔级年限和军衔授予、晋升、降级、剥夺以及培训、考核、任用等管理制度，由中央军事委员会规定。

故正确答案为C。

6、下列关于树木的说法，有误的是（ ）。

- A. 蒸腾作用是植物体内水分和无机盐运输的主要动力
- B. 若将树木主干树皮环剥一圈，树木很有可能死亡，是因叶制造的养分不能运输到根
- C. 移栽植物时，往往要剪掉部分枝叶，目的是降低植物的蒸腾作用
- D. 在四季分明的亚热带，春材的质地往往较致密，颜色也较深

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，植物体内的水能够从根部运送到高达数十米甚至上百米的树木顶端，这与植物体不断进行蒸腾作用有关。叶脉中的导管与茎和根中的导管是相通的，其中充满着水。这样，水和溶解在其中的无机盐形成连续不断的水柱，通过蒸腾作用沿着根、茎、叶的途径向上运输。因此，叶的蒸腾作用是植物体内水分和无机盐运输的主要动力，同时蒸腾作用降低了植物体表面的温度，防止高温对植物体的伤害。

B项正确，筛管是植物韧皮部（树皮内侧）内输导有机养料的管道。由许多管状活细胞上下连接而成。相邻两细胞的横壁上有许多小孔，称为“筛孔”。两细胞的原生质体通过筛孔彼此相通。筛管没有细胞核，但筛管是活细胞。剥掉树木主干的一圈树皮，有机物的运输通道筛管被割断，叶制造的有机物不能运输到根；根得不到有机物，不能进行呼吸作用获得能量，时间长了就可能导致树木死亡。

C项正确，植物体通过根从土壤中吸收的水分大部分通过蒸腾作用散失了，蒸腾作用的主要部位是叶片；刚刚移栽的植物，幼根和根毛会受到一定程度的损伤，根的吸水能力很弱，去掉部分枝叶，可以降低植物的蒸腾作用，减少水分的散失，有利于移栽植物的存活。

D项错误，在四季分明的亚热带，春夏时期气候温暖，雨量充沛，此时形成层细胞的分裂活动旺盛，所产生的细胞体积大、细胞壁薄；所形成木材的质地疏松，颜色较淡，这部分木材称为春材。秋季气温下降，营养物质减少，此时形成层细胞的分裂活动缓慢，所产生的细胞体积小、细胞壁厚；所形成木材的质地致密，颜色较深，这部分木材称为秋材。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、下列说法正确的是（ ）。

- A. 洗有颜色的新衣服时，可以用84消毒液浸泡一会，不易掉颜色
- B. 塑料瓶底部三角形符号中的数字，其数值越大代表毒性越大
- C. 糖尿病患者可以通过口服或注射胰岛素的办法治疗
- D. 复印店应经常通风，避免复印机产生的臭氧危害人体

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，洗涤有颜色的新衣服时，可以用5%盐水浸泡10分钟。因为衣物多是棉制品，色牢度不是很强，水洗易褪色。用淡盐水泡洗新衣服能够简单消毒杀菌，并具有一定固色作用，能防止棉布褪色。84消毒液可以用来做漂白剂，所以仅限于白色衣物的清洗，其他颜色的衣物用84消毒液清洗后很容易混色，混色后不易恢复。

B项错误，目前，我国采用三角形符号作为塑料回收标志，一般标在瓶底，每个塑料瓶底部都有一个带箭头的三角形标志，里面的数字代表不同的材质，对应着不同的用途，正确使用则不会产生有毒物质，如矿泉水瓶底部的数字是1，在常温下，不会产生任何有害物质，但若用它盛开水则会受热变形并溶出一些对人体有害的物质，故选项说法错误，不同的数值代表不同的材质、不同的用途，并非按照毒性大小排列。

C项错误，糖尿病是一组以高血糖为特征的代谢性疾病。高血糖则是由于胰岛素分泌缺陷或其生物作用受损，或两者兼有引起的。糖尿病人由于长期处高血糖的环境下，导致各种组织，特别是眼、肾、心脏、血管、神经的慢性损害、功能障碍。糖尿病患者可以通过注射胰岛素来进行治疗。由于胰岛素的成分主要是蛋白质，会在人体的胃和小肠内被消化，最终以氨基酸的形式被吸收进入血液循环，口服胰岛素起不到降低血糖浓度的作用。

D项正确，复印机是利用充电极高的电压放电，使硒鼓带电，形成潜印而完成复印工作的。而复印机中使用的高压水银灯或电火花放出的大量紫外线，能使空气中的氧分子分解，从而形成较活跃的对人体有害的臭氧。臭氧的氧化能力很强，空气中含量过多时可对眼及上呼吸道粘膜有较强的刺激作用。复印店中经常有多台复印机同时工作，因此需经常通风以降低空气中的臭氧浓度。

故正确答案为D。

8、下列关于我国古代著名词人的说法，有误的是（ ）。

- A. 秦观是“苏门四学士”之一
- B. “奉旨填词”的典故与晏殊有关
- C. 欧阳修是“唐宋八大家”之一
- D. 李清照有“千古第一才女”之称

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，秦观，字少游，一字太虚，号淮海居士，北宋婉约派词人，与黄庭坚、晁补之、张耒合称“苏门四学士”。

B项错误，“奉旨填词”与柳永有关。柳永，北宋词人。柳永自称“奉旨填词柳三变”，其词多描绘城市风光和歌妓生活，在当时流传极其广泛，人称“凡有井水饮处，皆能歌柳词”，是婉约派最具代表性的人物之一。晏殊，北宋著名文学家、政治家，被后世称为“宰相词人”，与其第七子晏几道被称为“大晏”和“小晏”，又与欧阳修并称“晏欧”。

C项正确，欧阳修，字永叔，号醉翁，晚号六一居士，北宋政治家、文学家。后人将其与韩愈、柳宗元、苏轼、苏洵、苏辙、王安石、曾巩合称为“唐宋八大家”，并与韩愈、柳宗元、苏轼被后人合称“千古文章四大家”。他领导了北宋诗文革新运动，继承并发展了韩愈的古文理论。欧阳修在变革文风的同时，也对诗风、词风进行了革新。

D项正确，李清照，宋代女词人，婉约词派代表人物之一，有“千古第一才女”之称。所作词，前期多写其悠闲生活，后期多悲叹身世，情调感伤。

本题为选非题，故正确答案为B。

9、下列生物常识，说法有误的是（ ）。

- A. 光照强度与植物的光合作用强度成正比
- B. 缺镁的植株会因无法合成叶绿素而影响光合作用
- C. 植物严重缺水会直接破坏植物细胞中叶绿体的结构
- D. 有机肥分解后能为植物体提供二氧化碳和无机盐

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，当光照强度增加到一定值（光饱和点）后，植物的光合作用强度不再增加，因此光照强度与植物的光合作用强度并非成正比。

B项正确，叶绿体中的叶绿素a和叶绿素b都是含镁的有机分子，缺镁的植株会因无法合成叶绿素而影响光合作用。

C项正确，植物严重缺水会直接破坏植物细胞中叶绿体的结构，使得光合色素含量减少，叶片变黄。

D项正确，施加有机肥后分解者可以通过分解作用将有机物分解为二氧化碳和无机盐供应给植物体，为植物生长发育和光合作用提供原料。

本题为选非题，故正确答案为A。

10、以下最不可能是政府实施最低价控制的原因是（ ）。

- A. 避免价格上的恶性竞争
- B. 保护某行业的收入
- C. 避免某些商品出现短缺
- D. 防止垄断行业索取高额利润

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，最低的价格控制也称为最低限价，它是政府制定的高于市场均衡价格的限价措施。政府实施最低价控制，原因有：①保护某行业的收入；②避免价格上的恶性竞争；③避免某些商品可能出现的短缺；而防止垄断行业索取高额利润是最高限价的原因。

11、下列关于我国农业的表述正确的是（ ）。

- A. 东北平原是我国冬小麦的种植区
- B. 宁夏平原是我国重要的水田农业区
- C. 东南丘陵的土壤呈酸性，适合种植海水稻
- D. 油料作物中，油菜在我国种植面积最广

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，根据不同的播种期，小麦可分为冬小麦与春小麦。冬小麦在秋季播种，次年的夏季收获，对越冬条件有较高要求。春小麦在春季播种，秋季收获。在我国一般以长城为界，以北大体为春小麦，以南则为冬小麦。东北平原冬季气温低，小麦难以越冬，只能春季播种。因此，东北平原并非我国冬小麦种植区。

B项错误，水田农业是指在降雨和热量较丰富、灌溉水源较充足的地区，利用筑有田埂可经常蓄水的耕地，以种植水生作物为主的农业。我国水田主要分布在东部季风区的秦岭——淮河线以南的地区。这些地区夏季炎热多雨，水分、热量充足，土壤肥沃，有较大面积的平原和丘陵低山，适合水稻生长。而宁夏平原位于秦岭——淮河线以北，因此，宁夏平原不属于水田农业区。

C项错误，海水稻（耐盐碱水稻）是一种介于野生稻和栽培稻之间的，普遍生长在海边滩涂地区，具有耐盐碱性特点的水稻，同时还具有抗涝、抗病虫害、抗倒伏等特点。因此，海水稻适合在沿海滩涂种植。

D项正确，油料作物中，油菜在我国种植面积最广，产量占到全国油料总产量的一半以上。长江流域是中国最大的油菜产区。花生分布较为普遍，山东、河南两省相对集中。

故正确答案为D。

12、下列化学常识，说法有误的是（ ）。

- A. 氮气很不活泼，可作填充保护气
- B. 臭氧层可以吸收短波紫外线，保护地球
- C. 高浓度二氧化碳具有麻醉作用
- D. 一氧化碳是光化学烟雾的代表性污染物

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，氮气，无色无味，很不活泼，可用于制造工业氨、制造炸药、填充高温温度计、填充白炽灯泡、填充保护气等。

B项正确，臭氧层是指大气层的平流层中臭氧浓度相对较高的部分，其主要作用是吸收短波紫外线。臭氧层阻挡紫外线，保护地球上的人类和动植物免遭短波紫外线的伤害，所以臭氧层犹如一件保护伞保护地球上的生物得以生存繁衍。

C项正确，二氧化碳的化学性质不活泼，热稳定性很高，高浓度二氧化碳本身具有刺激和麻醉作用，会使肌体发生缺氧窒息。

D项错误，光化学烟雾是指大气中的氮氧化物和碳氢化合物等一次污染物及其受紫外线照射后产生的以臭氧为主的二次污染物所组成的混合污染物。光化学烟雾是一种带有刺激性的棕红色烟雾，长期吸入会引起咳嗽、气喘等病症。一氧化碳是一种无色无味且有毒的气体，它不是光化学烟雾的代表性污染物。

本题为选非题，故正确答案为D。

13、一个盲人到亲戚家做客。天黑回家时，亲戚点了个灯笼给他，说：“路黑，你打个灯笼回家吧！”盲人气愤地说：“你明知我是瞎子，还让我打灯笼照路，这不是奚落我吗！”亲戚说：“你在路上走，许多人也在路上走，你打着灯笼，别人可以看到你，就不会撞到你了。”

在这件事中，盲人和他亲戚看问题方法的不同点表现为：

- ①孤立还是联系地看问题
- ②抽象还是具体地看问题
- ③片面还是全面地看问题
- ④主观还是客观地看问题

- A. ②③
- B. ③④
- C. ①②
- D. ①③

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治。

- ①正确，联系是事物之间以及事物内部诸要素之间的相互影响、相互制约和相互作用。盲人只孤立地从自己的角度看问题，而他亲戚是联系地看待问题，将盲人与路人联系起来。
- ②错误，抽象是指在认识上把事物的规定、属性、关系从原来有机联系的整体中孤立地抽取出来。抽象是从众多的事物中抽取出共同的、本质性的特征，以达到对具体事物的某种本质方面的认识。具体是指尚未经过这种抽象的感性对象。盲人和他亲戚都是具体地看待问题，都是针对有无必要打灯笼这一具体问题。
- ③正确，盲人只从自己角度片面看问题，他亲戚却还能考虑到路人，考虑问题全面。
- ④错误，主观地看问题是指不依据实际情况，单凭自己的偏见来看待问题；客观地看问题是指按照事物的本来面目去看待或考察，不加个人偏见。盲人认为自己夜行不需打灯笼符合其实际情况，属客观看待问题；亲戚认为盲人夜行打灯笼可以避免被人撞到也符合实际情况，亦属客观看待问题。故二者不存在主观看待问题与客观看待问题的区别。

故正确答案为D。

14、由商品的价格变动所引起的商品相对价格的变动，进而由商品的相对价格变动所引起的商品需求量的变动，称为（ ）。

- A. 挤出效应
- B. 替代效应
- C. 收入效应
- D. 外部效应

【正确答案】

B

【答案解析】

替代效应是指由商品的价格变动所引起的商品相对价格的变动，进而由商品的相对价格变动所引起的商品需求量的变动。因此B项正确。

15、关于下列古诗的说法正确的是（ ）。

- ①不畏浮云遮望眼，自缘身在最高层
- ②天阶夜色凉如水，卧看牵牛织女星
- ③千山鸟飞绝，万径人踪灭
- ④闲来垂钓碧溪上，忽复乘舟梦日边

- A. ①创作的朝代与其他三项不同
- B. ②和③描写的是同一个季节的景象
- C. ②和④都运用了典故
- D. ①和③的作者均是“千古文章四大家”

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

“千古文章四大家”指的是苏轼、柳宗元、韩愈和欧阳修。

①“不畏浮云遮望眼，自缘身在最高层”出自北宋王安石的《登飞来峰》，意思是不怕浮云会遮住我的视线，只因为如今我身在最高层。

②“天阶夜色凉如水，卧看牵牛织女星”出自唐代杜牧的《秋夕》，意思是夜色里的石阶清凉如冷水，静坐凝视牛郎织女星。描写的是秋季的景象，没有使用典故。

③“千山鸟飞绝，万径人踪灭”出自唐代柳宗元的《江雪》，意思是千山万岭不见飞鸟的踪影，千路万径不见行人的足迹。描写的是冬季的景象。

④“闲来垂钓碧溪上，忽复乘舟梦日边”出自唐代李白的《行路难·其一》，意思是像姜尚垂钓碧溪，闲待东山再起；伊尹乘舟梦日，受聘在商汤身边。诗句运用了典故。

综上所述，A项正确，B、C、D三项错误。

故正确答案为A。

16、下列关于人体内蛋白质的说法错误的是：

- A. 过量摄入蛋白质会对人体造成危害
- B. 蛋白质是占细胞干重第二多的物质
- C. 人体一切生命活动都离不开蛋白质
- D. 蛋白质元素组成中，最稳定的元素是氮

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，虽然蛋白质对人体健康很重要，但是蛋白质不是吃得越多越好，摄入太多反而有害健康。人体是不储存蛋白质的，过多的蛋白质需要通过肾脏代谢排出体外，蛋白质摄入量的增加，会给肾脏带来更大的负担，进而损害肾脏。如果肾功能本身就受损，危害就更大了，同时也可能导致骨质疏松、血糖升高、脂肪堆积等。

B项错误，细胞鲜重中，含量最多的化合物是水，第二多的是蛋白质。细胞干重中，含量最多的化合物是蛋白质。

C项正确，蛋白质是组成人体一切细胞、组织的重要成分，机体所有重要的组成部分都需要有蛋白质的参与，是生命的物质基础和生命活动的主要承担者。在人体内蛋白质还具有调节、免疫、运输等作用。

D项正确，蛋白质是由氨基酸以“脱水缩合”的方式组成的多肽链经过盘曲折叠形成的具有一定空间结构的物质。蛋白质中一定含有碳、氢、氧、氮元素，也可能含有硫、磷等元素，各种蛋白质的含氮量很接近，平均为16%。在蛋白质元素组成中，最稳定的元素是氮。

本题为选非题，故正确答案为B。

17、下列关于世界各国革命家的说法，错误的是（ ）。

- A. 甘地为印度独立作出杰出贡献，被印度人民尊为“圣雄”
- B. 凯末尔是土耳其共和国创始人，被誉为“土耳其之父”
- C. 圣马丁参与解放了阿根廷、哥伦比亚、厄瓜多尔，是三国共同的“国父”
- D. 孙中山领导辛亥革命推翻清朝，建立中华民国，被人们尊称为“国父”

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，甘地是印度民族独立运动领袖，在印度有“圣雄”（意为“伟大的灵魂”）之称。他创造了一种独特的争取印度民族独立解放的方式，即“非暴力不合作运动”，对印度民族独立起到了重要作用，经过长期斗争，印度人民终于获得了独立。

B项正确，凯末尔，土耳其民族解放运动领袖，土耳其共和国的缔造者和首任总统，1934年11月，被土耳其国民议会授予“阿塔图尔克”（即“土耳其之父”）称号。

C项错误，圣马丁，南美西班牙殖民地独立战争的领袖之一，参与解放了阿根廷、智利和秘鲁。阿根廷尊他为“国父”，智利和秘鲁称他为“自由的缔造者”。哥伦比亚、厄瓜多尔是在玻利瓦尔领导下获得独立的。

D项正确，孙中山，中国近代民主革命领袖。他所领导的辛亥革命于1911年推翻了清王朝，建立了中华民国。因此人们称之为“国父”。

本题为选非题，故正确答案为C。

18、下列历史人物与其所处的流派及其著名主张对应正确的一项是（ ）。

- A. 李悝—法家—“垂法而治”
- B. 商鞅—墨家—“立公弃私”
- C. 朱熹—儒家—“理在事先”
- D. 庄子—道家—“心外无物”

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，“垂法而治”，即依法律条文治理国家，是战国中期法家商鞅提出的法律主张，反映了整个战国时期法家的“法治”思想。春秋时期，法家先驱邓析曾提出“事断于法”的主张，管子也认为法是“国之权衡”。

B项错误，“立公弃私”指抛弃个人的利益，为天下和国家效劳，此理念的提出者是慎到。慎到（约公元前390年-公元前315年），战国时期赵国邯郸人，早年学“黄老之术”，后来成为法家重要代表人物。商鞅是法家代表人物，墨家代表人物是墨子。

C项正确，朱熹是宋朝的理学家、思想家、哲学家、教育家、诗人，儒家的代表人物之一。朱熹总结了以往的思想，尤其是宋代理学思想，建立了庞大的理学体系，成为了宋代理学集大成者。朱熹提出“理在事先”，即天理是规定万事万物的根据。

D项错误，“心外无物”是明代王阳明心学思想的核心之一，意为在心灵之外不存在客观事物，心灵是客观事物的来源和基础。庄子是道家代表人物，主张顺从天道，而摒弃“人为”，摒弃人性中那些“伪”的杂质，达到“清静无为”的状态。

故正确答案为C。

19、下列选项中表述不正确的有（ ）。

- A. 酒歌是在民间节庆、婚丧、祭祀等礼仪活动时所唱的风俗歌曲，我国各民族都有，但名称不同
- B. 蒙古族的民歌从音乐特点和风格上可概括分为长调和短调
- C. 劳动号子的艺术特征是曲调高亢，嘹亮，节奏自由悠长，是劳动人民用来抒发感情的民歌种类
- D. 冬不拉弹唱是民歌与哈萨克族弹拨乐器冬不拉相结合的一种艺术形式

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，劳动号子是产生并应用于劳动的民间歌曲，具有协调与指挥劳动的实际功用。在劳动过程中，尤其是集体协作性较强的劳动，为了统一步伐，调节呼吸，释放身体负重的压力，劳动者常常发出吆喝或呼号。劳动号子的艺术特征有直接简朴、坚毅粗犷、固定的周期反复节奏、重复性、坚定、豪迈、句幅短、无拖腔、简洁明快等。

20、2021年是“母亲水窖”项目实施20周年。下列相关说法不正确的是（ ）。

- A. “母亲水窖”是一项集中供水工程
- B. “母亲水窖”是中国妇女发展基金会实施的慈善项目
- C. 水窖，指的是修建于地下的用以蓄集雨水的罐状（缸状、瓶状等）容器
- D. “母亲水窖”项目重点帮助西部地区老百姓用来灌溉经济作物和粮食作物

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/368126112116007037>