

# 中智公司人员招聘笔试题库

## 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、我国古代“以农立国”，而农业生产和自然天象联系密切，所以古人非常注重“观象授时”，积累了丰富的天文历法知识。以下关于我国古代天文历法知识，说法错误的一项是（ ）。

- A. 金星古称“明星”“太白”“启明”“长庚”；木星古称“岁星”“岁”
- B. 杜甫诗中的“人生不相见，动如参与商”中的“参”是指西方的参宿，“商”指东方的心宿，“参”“商”二星同属二十八星宿之一
- C. 古代用于纪年的方法有很多，其中最常见的是干支纪年法和年号纪年法。其中干支纪年法是指以十天干和十二地支两两相配以纪年，历经六十年一循环
- D. 天干只能与地支相配，而且是天干的单数与地支的双数相配，天干的双数与地支的单数相配

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，天干只能与地支相配，并且是天干的单数与地支的单数相配，天干的双数与地支的双数相配。

2、2012年2月18日，第七届世界草莓大会在昌平开幕，作为“草莓界的奥运会”，世界草莓大会是首次走进亚洲、来到北京。本次大会的口号是（ ）。

- A. 让草莓走向世界
- B. 草莓，让生活更甜美
- C. 健康、发展、共享
- D. 以会兴业、以会兴城、以会惠民

【正确答案】

B

【答案解析】

第七届世界草莓大会以“健康、发展、共享”为主题，以“草莓，让生活更甜美”为口号，以“以会兴业、以会兴城、以会惠民”为办会目标，首次将学术会议与博览活动紧密结合，将有力推动草莓产业与科技、民生的融合、协调发展。因此B项正确。

3、美国科学家罗伯特·莱夫科维茨因“G蛋白偶联受体研究”获得2012年诺贝尔化学奖。

关于蛋白质，下列说法正确的是（ ）。

- A. 蛋白质是人类主要的遗传物质，对人体的生命活动起着决定性作用
- B. 蛋白质失去的活性有时候是可以恢复的
- C. 食物所含蛋白质可以被人体直接吸收利用
- D. 蛋白质主要存在于动物体内，植物体内蛋白质含量很少

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，DNA是人类主要的遗传物质，对人体的生命活动起决定性作用。B项正确，造成蛋白质失去活性的原因通常为低温、高温和化学反应，如果是低温导致的，当温度逐渐恢复后蛋白质的活性也可以恢复。C项错误，蛋白质要被人体吸收，必须先在胃部水解为氨基酸。D项错误，蛋白质存在于一切生物体内，大豆等植物的蛋白质含量也很丰富。

4、近几年，随着“三农”工作重心转向全面推进乡村振兴，习近平总书记地方考察调研重点，也越来越多地转向“谋划振兴”。下列出现在习近平总书记地方考察讲话中的特色产业与其走访地区的对应，不准确的是（ ）。

- A. 要把包括苗绣在内的民族传统文化传承好、发展好——贵州
- B. 把沙县小吃打造成富民特色产业——广东
- C. 做好茶文化、茶产业、茶科技这篇大文章——福建
- D. 让黄花成为乡亲们的“致富花”——山西

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

**A项正确**，2021年2月，习近平总书记视察贵州时指出：“民族的就是世界的。特色苗绣既传统又时尚，既是文化又是产业，不仅能够弘扬传统文化，而且能够推动乡村振兴，要把包括苗绣在内的民族传统文化传承好、发展好。”

**B项错误**，2021年3月，习近平总书记在福建考察时指出：“沙县人走南闯北，把沙县小吃打造成了富民特色产业。乡村要振兴，因地制宜选择富民产业是关键。要抓住机遇、开阔眼界，适应市场需求，继续探索创新，在创造美好生活新征程上再领风骚。”

**C项正确**，2021年3月，习近平总书记在福建考察时强调：“要统筹做好茶文化、茶产业、茶科技这篇大文章，坚持绿色发展方向，强化品牌意识，优化营销流通环境，打牢乡村振兴的产业基础。要深入推进科技特派员制度，让广大科技特派员把论文写在田野大地上。”

**D项正确**，2020年5月，习近平总书记在山西考察时指出：“乡亲们脱贫后，我最关心的是如何巩固脱贫、防止返贫，确保乡亲们持续增收致富。希望把黄花产业保护好、发展好，做成大产业，做成全国知名品牌，让黄花成为乡亲们的‘致富花’。”

本题为选非题，故正确答案为B。

5、下列关于体育运动的说法，正确的是：

- A. 举重、游泳和竞走均属有氧运动
- B. 田径比赛包括田赛、径赛和全能比赛
- C. 奥运会上全球场的面积比篮球场的小
- D. 百米赛跑的世界纪录已经突破了9秒

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项错误**，有氧运动是指人体在氧气充分供应的情况下进行的体育锻炼，它的特点是强度低、有节奏、持续时间较长。常见的有氧运动项目有步行、慢跑、滑冰、游泳、骑自行车等，一般认为竞走也属于有氧运动。无氧运动是指肌肉在“缺氧”的状态下高速剧烈运动，常见的无氧运动项目有赛跑、举重、投掷等。

**B项正确**，田径比赛是田赛、径赛和全能比赛的全称。现代田径运动的分类不同，主要包括竞走、跑、跳跃、投掷以及由跑、跳、跃、投掷的部分项目组成的全能运动，共计四十多项。

**C项错误**，全球的比赛场地是一个直角扇形区域，直角两边是区分界内地区和界外地区的边线。界内地区又分为内场和外场。内场呈正方形。内场每边垒间距离为18.3米。投手板至本垒的距离为13.10米。本垒后面和两边线以外不少于7.62~9.14米的范围内为界外的有效比赛地区。两边线为长67.06米，两边线顶端圆弧连结线的任何一点距本垒尖角的距离都是67.06米。根据国际篮联规定，标准篮球场地的尺寸是长28米，宽15米。因此，奥运会上全球场的面积比篮球场大。

**D项错误**，百米世界纪录是距离最短、用时最少的田径纪录。到目前（2020年12月6日），百米纪录是由牙买加著名短跑健将博尔特于2009年8月17日在德国柏林创造的9秒58。

故正确答案为B。

6、下列关于世界上最早研制成功的火车、飞机的动力机的说法，正确的是（ ）。

- A. 前者是蒸汽机，后者是电动机
- B. 前者是内燃机，后者是电动机
- C. 前者是蒸汽机，后者是内燃机
- D. 前者是内燃机，后者是发电机

【正确答案】

C

【答案解析】

**C项**，最早的火车以蒸汽机为动力，飞机以内燃机为动力。

7、我国主要能源可以分为一次能源和二次能源，也可以分为可再生能源和不可再生能源，下列既属于一次能源又属于可再生能源的是（ ）。

- A. 煤炭
- B. 沼气

- C. 太阳能
- D. 水煤气

【正确答案】

C

【答案解析】

一次能源是指直接取自自然界没有经过加工转换的各种能量和资源；由一次能源经过加工转换以后得到的能源产品，称为二次能源。可再生能源是指在自然界中可以不断再生、永续利用的能源，具有取之不尽，用之不竭的特点；不可再生能源指人类开发利用后，在现阶段不可能再生的能源资源。**A**项错误，煤炭属于一次能源和不可再生能源；**B**项错误，沼气属于二次能源和可再生能源；**C**项正确，太阳能属于一次能源和可再生能源；**D**项错误，水煤气属于二次能源和不可再生能源。

8、下列关于日常生活中的常识，不正确的是（ ）。

- A. 影响树木落叶的最重要因素是细胞的新陈代谢
- B. 未满12岁的儿童，不能在马路上骑自行车
- C. 蓝底、白色图案的交通标志是警告标志
- D. 水稻种子在氧气供应不足的条件下的萌发特点是胚芽长、胚根短

【正确答案】

C

【答案解析】

**C**项，国家标准《道路交通标志和标线》规定，蓝底、白色图案的交通标志是指示标志，黄（橙）底、黑色图案的交通标志是警告标志，白底、红色图案的交通标志是禁令标志。

9、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

【正确答案】

A

【答案解析】

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。

10、糖类是人体最主要的能量来源，下面关于糖类说法错误的是（ ）。

- A. 由碳、氢、氧元素构成，经人体吸收之后转化为碳水化合物
- B. 糖类属于有机化合物，人体可以直接吸收食用糖
- C. 人体的胰岛分泌胰岛素来控制血糖，空腹时胰岛素分泌减少
- D. 糖尿病人会出现多尿、多饮、多食、消瘦等症状

【正确答案】

B

【答案解析】

**B**项，食用糖（如白糖、红糖）属于双糖，人体不能直接吸收食用糖，需要胰蛋白酶将其转化为单糖。

11、2018年是马克思诞辰200周年。恩格斯曾在《在马克思墓前的讲话》中提到，马克思有两大理论贡献。这两大理论贡献是（ ）。

- A. 劳动价值论和科学社会主义
- B. 唯物史观和空想社会主义
- C. 剩余价值学说和劳动价值论
- D. 唯物史观和剩余价值学说

【正确答案】

D

【答案解析】

1883年3月17日，伟大的革命导师马克思的遗体被安葬在英国伦敦郊区海格特公墓。在葬礼上，恩格斯发表了《在马克思墓前的讲话》的演说，他用凝练的语言提出了马克思一生的两个理论贡献。第一个是唯物史观，恩格斯说：“正像达尔文发现有机界的发展规律一样，马克思发现了人类历史的发展规律，即历来为繁茂芜杂的意识形态所掩盖着的一个简单事实：人们首先必须吃、喝、住、穿，然后才能从事政治、科学、艺术、宗教等等。”另一个是剩余价值学说，马克思发现了现代资本主义生产方式和它所产生的资产阶级社会的特殊的运动规律，即剩余价值规律。剩余价值的发现，揭示了资本主义剥削的秘密，揭示了资本主义生产方式的本质。因此答案选D。

12、下列成语反映的历史事件按时间先后排序正确的是：

- ①一字千金
- ②三顾茅庐
- ③四面楚歌
- ④黄袍加身

- A. ①③②④
- B. ①③④②
- C. ②③④①
- D. ①④③②

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

①一字千金：战国末年，秦相国吕不韦秉政，有家僮万人、食客三千。他命门客各著其所闻，汇集为《吕氏春秋》一书。书成，吕不韦令公布于咸阳市，同时悬千金于其上，声称有能增删一字者，赏千金。“一字千金”由此而来。

②三顾茅庐：东汉末年，天下大乱，曹操坐拥朝廷，孙权拥兵东吴，汉宗室豫州牧刘备听徐庶和司马徽说诸葛亮很有学识，又有才能，就和关羽、张飞带着礼物到隆中卧龙岗去请诸葛亮出来帮助他替国家做事，去了三次才请到诸葛亮。后来就用“三顾茅庐”比喻真心诚意，一再邀请。

③四面楚歌：楚汉争霸后期，项羽被刘邦重重包围，夜里听到周围汉营里的士兵都唱的是楚人的歌，心里丧失了斗志，并最终在乌江畔自刎而死。后来就用“四面楚歌”比喻陷入四面受敌、孤立无援的境地。

④黄袍加身：五代后周时，赵匡胤在陈桥兵变，部下诸将给他披上黄袍，拥立为天子。后比喻发动政变获得成功。

正确排序为①③②④。

故正确答案为A。

13、在我国，全国武装力量由（ ）领导并统一指挥。

- A. 国务院
- B. 中央军事委员会
- C. 中华人民共和国主席
- D. 国防部

【正确答案】

B

【答案解析】

《宪法》第九十三条规定，中华人民共和国中央军事委员会领导全国武装力量。因此B项正确。

14、下列诗句描写的景象按时间先后排序，排列正确的是：

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/867146022116006046>