

2025年浙江宁波市交通建设工程试验检测中心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、关于我国的国家基本制度，说法正确的是（ ）。

- A. 我国对人民实行民主，所以我国的政体是人民民主专政制度
- B. 因为共产党是执政党，所以共产党对民主党派是绝对领导
- C. 政协是政治协商、民主监督、参政议政的人民团体
- D. 我国中央和地方是一套司法体系，是单一制的国家结构形式

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，政权组织形式也就是政体，即指特定社会的统治阶级采用何种原则和方式去组织其反对敌人、保护自己、治理社会的政权机关。我国的政权组织形式（政体）是人民代表大会制度。国体讨论的是在一个国家不同阶级的不同地位问题，地位不同、待遇不同。在我国可以分为人民和敌人，人民是统治阶级，对于敌人实行专政手段，我国的国体是人民民主专政制度。

B项错误，共产党对民主党派的领导是政治领导，即政治原则、政治方向和重大方针政策的领导。

C项错误，我国新时期的爱国统一战线是由中国共产党领导的，由各民主党派和各人民团体参加的，包括全体社会主义劳动者、社会主义事业的建设者、拥护社会主义的爱国者、拥护祖国统一和致力于中华民族伟大复兴的爱国者的广泛的政治联盟。爱国统一战线的组织形式是中国人民政治协商会议。所以，政协不是国家机关，也不是一般的人民团体，而是爱国统一战线的组织形式。

D项正确，单一制指的是一个国家只有一部宪法、公民只有一个国籍、中央和地方是一套统一的司法体系。我国只有一部宪法——《中华人民共和国宪法》、公民只有一个国籍、中央和地方是一套统一的司法体系，因此中国是典型的单一制国家。

故正确答案为D。

2、下列关于生活中常见的物理现象，说法错误的是（ ）。

- A. 电饭锅用三脚插头和三孔插座，是为了防止锅体漏电造成触电事故
- B. 洗碗时“油珠”漂在水面上，其原因是油的密度比水小
- C. 从高处落下的纸片，若无风，纸片会垂直下落
- D. 工作着的电饭锅与抽油烟机的连接方式为并联

【正确答案】

C

【答案解析】

C项错误，由于纸片各部分凸凹不同，下落过程中，其表面各处的气流速度不同，致使纸片上各处受空气作用力不均匀，即从高处落下的纸片，即使无风，其下落的路线也曲折多变。

3、党的十八大提出了在新的历史条件下夺取中国特色社会主义新胜利必须牢牢把握的基本要求，这些基本要求是最本质的东西，是体现（ ）的东西，表明我们党对中国特色社会主义规律的认识达到了新水平。

- ①共产党执政规律
- ②中国改革和发展规律
- ③社会主义建设规律
- ④人类社会发展规律
- ⑤世界历史发展规律

- A. ①②③

- B. ①②③④⑤
- C. ③④⑤
- D. ①③④

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

党的十八大报告指出：中国特色社会主义，既坚持了科学社会主义基本原则，又根据时代条件赋予其鲜明的中国特色，以全新的视野深化了对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，从理论和实践结合上系统回答了在中国这样人口多底子薄的东方大国建设什么样的社会主义、怎样建设社会主义这个根本问题，使我们国家快速发展起来，使我国人民生活水平快速提高起来。因此，①③④正确。

故正确答案为D。

4、从营养的角度看，人们的膳食结构应提倡“三低一高”。请问，这“三低一高”指的是（ ）。

- A. 低盐、低糖、低脂肪、高蛋白
- B. 低盐、低糖、低脂肪、高纤维
- C. 低盐、低糖、低脂肪、高水分
- D. 低盐、低糖、低纤维、高蛋白

【正确答案】

A

【答案解析】

“三低”指低脂肪、低盐、低糖；“一高”指高蛋白。低脂肪指食用脂肪含量低的食物。低盐是尽量让口味清淡，少吃辛辣。低糖是要严格控制热量高的食品。高蛋白指平常饮食要增加蛋白质的摄入量。因此A项正确。

5、关于血液，下列说法错误的是（ ）。

- A. ABO血型分类由红细胞所决定
- B. 做血常规检测可用全血或血浆
- C. 血小板源自骨髓中造血干细胞
- D. 白细胞有保护人体健康的作用

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，在ABO血型系统中，A、B、AB、O四型的区分是根据红细胞表面有无特异性抗原（凝集原）A和B来划分的，红细胞上仅有A抗原的为A型，只有B抗原的为B型，存在A和B两种抗原则为AB型，A、B两种抗原都没有则为O型。

B项错误，血常规是指通过观察血细胞的数量变化及形态分布从而判断血液状况及疾病的检查，血液（全血）由血浆和血细胞（包括红细胞、白细胞、血小板）构成，故做血常规检查时只可用全血，不可用血浆，血浆中不含有血细胞。

C项正确，血小板是最小的血细胞，形状不规则，没有细胞核，具有凝血功能，平均寿命为十天左右，新的血小板由骨髓补充，骨髓是人体具有造血功能的器官，骨髓中的造血干细胞可分化形成红细胞、白细胞和血小板。

D项正确，白细胞有细胞核，是人体与疾病斗争的“卫士”，当病菌侵入人体时，白细胞能够通过变形而穿过毛细血管壁，集中到病菌入侵部位，将病菌包围、吞噬，保护人体健康。

本题为选非题，故正确答案为B。

6、2020年12月4日，中国科学技术大学宣布该校潘建伟等人成功构建了量子计算原型机“九章”。下列关于“九章”的说法错误的是（ ）。

- A. “九章”使用的是离子物理系统
- B. “九章”处理的“高斯玻色取样”是一个计算概率分布的算法
- C. “九章”比美国“悬铃木”量子计算原型机的速度更快、环境适应性更强
- D. “九章”是为了纪念中国古代数学专著《九章算术》

【正确答案】

A

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/288077013031007021>