

杭州金融投资集团笔试题

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、习近平总书记在哲学社会科学工作座谈会上说“在解读中国实践、构建中国理论上，我们应该最有发言权。”中国实践给理论创造、学术繁荣提供了强大动力和广阔空间，中国哲学社会科学唯有深深植根于中国实践，从中国特色社会主义伟大实践的源头汲取活水，方能具有强大的理论生命力。

以上论述所蕴含的认识论原理是：

- A. 认识是否有客观真理性，这是个实践问题
- B. 实践是认识的基础，对认识具有决定作用
- C. 认识只有回到实践中去才能得到检验发展
- D. 认识是在实践基础上不断深化的发展过程

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治。

实践与认识的辩证关系原理：实践决定认识，实践是认识的基础，是认识的来源，是认识发展的动力，是检验认识的真理性的唯一标准，是认识的最终目的。认识对实践具有反作用。正确的认识促进实践的发展，错误的认识阻碍实践的发展。

A项错误，题干强调的是实践的重要性，而非讨论认识是否具有客观真理性这一问题。

B项正确，题干强调的是实践的重要性，“中国哲学社会科学唯有深深植根于中国实践，从中国特色社会主义伟大实践的源头汲取活水，方能具有强大的理论生命力”强调实践对于理论认识的重要性，植根实践方能有理论生命力。

C项错误，题干强调的是实践的重要性，并未讨论认识如何检验这一问题。

D项错误，选项表述正确，但题干强调的是实践的重要性，选项与题干无关。

故正确答案为B。

2、激光技术指采用激光手段对特定目标进行加工或者检测的技术。下列与激光技术有关的说法错误的是：

- A. 激光的理论基础由爱因斯坦在1917年提出
- B. 激光技术可以实现材料加工、物态转变、尺度测量
- C. 目前我国是世界上唯一能制造实用化深紫外全固态激光的国家
- D. 我国于1960年成功制造出第一台激光器，促进了激光技术发展

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，激光的理论基础由物理学家爱因斯坦提出，1917年爱因斯坦提出了一套全新的技术理论“光与物质相互作用”。这一理论是说在组成物质的原子中，有不同数量的粒子（电子）分布在不同的能级上，在高等级上的粒子受到某种光子的激发，会从高等级跳到（跃迁）到低能级上。这时将会辐射出与激发它的光相同性质的光，即激光。

B项正确，激光技术是采用激光的手段，对特定目标进行加工或者检测的技术。它可以实现材料加工、物态转变、尺度测量等。

C项正确，2013年9月6日，由中科院承担的国家重大科研装备“深紫外固态激光源前沿装备研制项目”通过验收，使我国成为目前世界上唯一一个能够制造实用化、精密化深紫外全固态激光的国家。

D项错误，世界上第一台激光器诞生于1960年。中国第一台激光器于1961年诞生于长春光机所，由“中国激光之父”、物理学家王之江等人研制。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、2023年第三期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章指出，一百年来，党外靠（ ），内靠全面从严治党、推进自我革命，勇于坚持真

理、修正错误，勇于刀刃向内、刮骨疗毒，保证了党长盛不衰、不断发展壮大。

- A. 发展人民民主，接受人民监督
- B. 维护社会公平，保障人民平等
- C. 坚持依法治国，维护宪法权威
- D. 密切联系群众，凝聚广大力量

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，B、C、D三项错误，2月1日出版的2023年第3期《求是》杂志刊发习近平总书记重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。这是习近平总书记2022年1月18日在十九届中央纪委六次全会上讲话的一部分。文章指出，一百年来，党外靠发展人民民主、接受人民监督，内靠全面从严治党、推进自我革命，勇于坚持真理、修正错误，勇于刀刃向内、刮骨疗毒，保证了党长盛不衰、不断发展壮大。

故正确答案为A。

4、丙烯酰胺被世界卫生组织列为2A级致癌物，即可疑致癌物。食品中的丙烯酰胺并不是人为添加到食物中，而是在烘焙或烹饪过程中产生的，下列烹饪手法中生成丙烯酰胺最少的是：

- A. 干煸四季豆
- B. 炸油条
- C. 白灼虾
- D. 炆炒白菜

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

丙烯酰胺的形成与食品加工烹调方式、温度、时间、水分等有关。丙烯酰胺主要在高碳水化合物、低蛋白质的植物性食物烹调过程中被加热到 120°C 以上时生成， $140-180^{\circ}\text{C}$ 为生成的最佳温度；在加工温度较低，如用水煮时，丙烯酰胺的形成水平相当低。食物的水含量也是影响丙烯酰胺形成的重要因素，特别是烘烤、油炸食品最后阶段水分减少、表面温度升高后，其丙烯酰胺形成量更高。白灼虾是用水煮的方式烹调，与干煸四季豆、炸油条、炆炒白菜相比，丙烯酰胺的生成量最少。

故正确答案为C。

5、在下列犯罪构成的一般要件中，体现犯罪实质特征的要件是（ ）。

- A. 犯罪客体
- B. 犯罪客观方面
- C. 犯罪主体
- D. 犯罪主观方面

『正确答案』

A

『答案解析』

犯罪构成是指我国刑法所规定的，决定某一具体行为的社会危害性及其程度而为该行为构成犯罪所必需的一切客观和主观要件的总和。任何一种犯罪的成立都必须具备四个方面的构成要件，即犯罪主体、犯罪主观方面、犯罪客体和犯罪客观方面。其中体现犯罪实质特征的犯罪要件是犯罪客体。因此A项正确。

6、向阳和柳叶是一对80后夫妻。向阳看到周围有的同事靠炒股赚了不少钱，心生羡慕，但手头拮据，于是和妻子商量借钱炒股。柳叶不同意，于是他向柳叶保证自己借的钱自己还，为了让柳叶放心，还特意和柳叶书面约定以后各自收入归各自所有。事后，向阳以自己的名义向并不知道他们夫妻约定的朋友姜鑫借了一笔钱，但两人未对这笔借款约定利息。

针对此案例，下列选项说法正确的是（ ）。

- A. 向阳还款时应该参照同期银行贷款利息向姜鑫支付利息
- B. 姜鑫有权根据连带责任，要求柳叶以其个人财产偿还向阳欠款
- C. 姜鑫只能要求向阳以其个人财产还款

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/807146200161006054>