

# 广东金柏化学有限公司招聘笔试题库2024

## 一、第一部分 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、人口密度是单位面积土地上居住的人口数，它是表示世界各地人口的密集程度的指标。但人口密度只反映人口与土地面积的一般数量关系，不能体现单位面积土地上的人口成分，也不能体现人口与实际供养他的土地面积的关系。为了弥补这些缺陷，出现了一些新的补充性密度指标，如生理密度、农业密度等，而以面积计算的人口密度称为人口的数学密度。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 人口密度含义演变的原因
- B. 补充性密度指标的产生过程
- C. 人口密度的具体表现形式
- D. 土地面积和人口成分的关系

《正确答案》

A

《答案解析》

文段从“人口密度”的概念解释出发，最终回到“人口的数学密度”上来，从“人口密度”到“人口的数学密度”，其实是“人口密度”这一概念从粗划分到细划分的演变过程，即“人口密度”含义演变的过程，文段对这一演变的原因进行解释。因此A项正确。

2、约三千年前，青海藏族先民就已掌握原始藏毯的编织技艺，如今，在融入深厚的藏族文化后，藏毯也从单纯的日用品迈入艺术品的殿堂，其中颇具代表性的是加牙藏毯。清康熙年间，因塔尔寺扩建，藏毯编织业在加牙村蓬勃兴起，加牙藏毯以优质藏系绵羊毛为原料，运用手工连环编结法，使用天然植物和矿物质染料低温染纱。由于选毛、纺纱、编织等全靠手工完成，加牙藏毯的每道工序都需匠人的非凡功力。2006年，“加牙藏毯织毯技艺”被国务院列为国家级非物质文化遗产项目。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 藏毯技艺 穿越千年
- B. 小小藏毯 蜚声世界
- C. 特色产业 富民兴村
- D. 研发新品 开拓市场

《正确答案》

A

《答案解析》

文段开篇强调藏毯技艺于约三千年前便已被青海藏族先民掌握并流传至今，其中颇具代表性的是加牙藏毯。后文围绕加牙藏毯的原料、编织手法等进行介绍，尾句指出加牙藏毯被列入国家非遗项目之中。故文段为总分结构，重在强调藏毯技艺已流传千年，后文以加牙藏毯为例具体介绍，对应A项。

B项，“蜚声世界”文段未体现，无中生有，排除；

C、D两项，均缺少文段主题词“藏毯”，偏离文段核心话题，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《藏毯传奇 民族瑰宝》

3、棕色脂肪组织是一种功能特化为产热的组织，低温时动物通过激活棕色脂肪组织和促进白色脂肪棕色化的方式增加产热，以维持体温。团队科研人员利用不同的抗生素配方处理小鼠以清除小鼠的肠道菌群，发现缺失肠道菌群的小鼠体温调控机制受到破坏，研究发现肠道菌群的缺失减弱了棕色脂肪组织中UCP-1蛋白表达量的增加，降低了白色脂肪组织的棕色化水平。科研人员认为，产生这种作用的原因可能是在寒冷条件下，肠道菌群被破坏后，动物不能消化足够数量的食物，以满足寒冷条件下的热量需求。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 拥有肠道菌群的动物能够抵御寒冷
- B. 小鼠的体温控制机制和人类类似
- C. 动物只能依靠棕色脂肪组织维持体温

D. UCP-1蛋白的表达量与肠道菌群的数量成正比

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，根据“低温时动物通过激活棕色脂肪组织和促进白色脂肪棕色化的方式增加产热，以维持体温”以及“缺失肠道菌群的小鼠体温调控机制受到破坏……降低了白色脂肪组织的棕色化水平”可知，肠道菌群可以促进白色脂肪棕色化从而抵御寒冷，表述正确，当选；

B项，文段并未将小鼠的体温控制机制和人类进行对比，无法得出二者体温控制机制类似，无关对比，排除；

C项，根据“棕色脂肪组织是一种功能特化为产热的组织，低温时动物通过激活棕色脂肪组织和促进白色脂肪棕色化的方式增加产热，以维持体温”可知，文段并未强调动物只能依靠棕色脂肪组织维持体温，表述过于绝对，排除；

D项，根据“团队科研人员利用不同的抗生素配方处理小鼠以清除小鼠的肠道菌群……研究发现肠道菌群的缺失减弱了棕色脂肪组织中UCP-1蛋白表达量的增加，降低了白色脂肪组织的棕色化水平”可知，文段论述的是清除肠道菌群后，即没有肠道菌群会减弱棕色脂肪组织中UCP-1蛋白表达量的增加，无法得出数量成正比的关系，表述错误，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《肠道菌群有助于动物在寒冷条件下维持核心体温》

4、“数字乡村”战略是“数字中国”建设的重要方面，发展数字农业、推进农业数字化对于做好“三农”工作有着重要意义。由于城乡差距，我国农村的网络基础设施和网民数量均落后于城市，但是在“十三五”期间，尤其是2019年、2020年，农村网民规模和互联网普及率出现了非常显著的增长，远高于全国网民规模和互联网普及率的平均增速。这表明，我国城乡间互联网发展不均衡的现象已得到改善。

这段文字最后一句中的“这”指的是：

- A. 农村网络基础设施和网民数量均落后于城市
- B. 我国城乡间互联网发展不均衡已经得到改善
- C. 数字技术已持续渗透到社会经济的各个领域
- D. 农村网民规模和互联网普及率获得大幅提升

《正确答案》

D

《答案解析》

指代词在尾句出现，且由尾句可知，指代内容与城乡间互联网发展不均衡的现象得以改善有关，故结合前文进行分析。文段开篇指出“数字乡村”战略的重要性，接着介绍农村的网络基础设施和网民数量均落后于城市。随后通过转折关联词“但是”强调在“十三五”期间农村网民规模和互联网普及率有较大的提升，并通过这一现象得出结论，我国城乡间互联网发展不均衡的现象已有所改善。因此尾句“这”指代的是农村网民规模和互联网普及率的提升，对应D项。

A项，为转折前内容，无法得出后文结论，排除；

B项，为指代词后内容，不符合文段逻辑，排除；

C项，不是指代词所指代的内容，无法得出后文结论，且“已持续渗透……各个领域”无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《数字经济已经渗透到社会各个领域》

5、我国“人造太阳”的研制早在20世纪50年代就开始了，几乎与国际上同步。2006年，我国在合肥自主建成了“人造太阳”实验装置，即托卡马克核聚变实验装置（EAST），是全球首创的全超导型装置，用以探索无限而清洁的核聚变能源。2011年，我国与世界上30多个国家联手打造“人造太阳”，即由30多个国家合建的国际热核聚变实验反应器。当时的国际热核聚变实验反应器是有史以来最大的托卡马克装置，它能够产生500兆瓦的电力，与一座火力发电站的发电量相当，但这种反应器不会用来发电，因为它只是一个大型的物理实验装置。2016年初，我国合肥的“人造太阳”实验装置在实验中创出新纪录。这个核聚变反应器将核燃料的等离子体加热到近5000万摄氏度，是太阳中心温度的3倍多，而且将这一温度维持了102秒，使极端高温持续时间从原来的20秒提高了5倍。

下列说法与这段文字相符的是：

- A. 我国合肥的“人造太阳”实验装置尚未突破研究瓶颈
- B. 二十世纪初我国自主建成了“人造太阳”实验装置
- C. 我国是世界上最早研制“人造太阳”的国家之一
- D. 国际热核聚变实验反应器因脱离实际无法应用

《正确答案》

C

《答案解析》

- A项，根据“2016年初，我国合肥的‘人造太阳’实验装置在实验中创出新纪录”可知，“尚未突破研究瓶颈”表述错误，排除；
- B项，根据“2006年，我国在合肥自主建成了‘人造太阳’实验装置”可知，应是二十一世纪初，“二十世纪初”表述错误，排除；
- C项，根据“我国‘人造太阳’的研制早在20世纪50年代就开始了，几乎与国际上同步”可知，表述正确，当选；
- D项，“因脱离实际无法应用”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

6、列宁说：“语言是人类最重要的交际工具。”这一科学论断深刻地阐明了语言的社会本质和重要作用。人们利用语言来进行交际，交流思想，\_\_\_\_\_。如果没有语言，社会便会停止生产，便会崩溃。

填入横线最恰当的是（ ）。

- A. 以便协调共同的活动，互相了解，组织社会的生产
- B. 以便协调共同的活动，组织社会的生产，互相了解
- C. 以便互相了解，组织社会的生产协调，共同的活动
- D. 以便互相了解，协调共同的活动，组织社会的生产

《正确答案》

D

《答案解析》

由题意可知，所填句子为用语言进行交际的目的，通过语言交际，可以相互了解，通过交流思想可以协调共同的活动，最终组织社会的生产。因此D项正确。

7、目前，不少企业在市场营销活动中因缺乏对顾客消费心理的研究，常常因方法不当或举止不妥失去成交机会，致使长时间的业务洽谈\_\_\_\_\_。因此，掌握顾客的消费心理，促成顾客的购买行为已经成为企业提高营销水平的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 毁于一旦 必由之路
- B. 功败垂成 万全之策
- C. 前功尽弃 长久之计
- D. 功亏一篑 当务之急

《正确答案》

D

《答案解析》

ABC三项错误，第二空，强调“掌握顾客的消费心理……”对企业提高营销水平的重要性、紧迫性。“必由之路”强调的是必要性，“万全之策”夸大了“掌握顾客的消费心理……”的作用，“长久之计”指长远的打算，且这个成语多用于否定句中。均与文意不符。“当务之急”指当前急切应办的要事，符合文意。因此D项正确。

8、人类的探索没有止境，生命科学关于性格遗传的研究、争论无疑将延续下去。但有一点可以明确，尽管这是科学家们从遗传因素上来解释性格形成的一个新发现，但是\_\_\_\_\_，因为不同的后天环境，如社会环境、家庭教养等对同一种类型的人可能产生完全不同的结果。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 性格的形成是一个复杂的过程
- B. 遗传基因相同的人性格也会不同
- C. 性格的形成还受后天条件影响
- D. 遗传对人的性格的影响是相对的

《正确答案》

D

《答案解析》

D项，根据文意，填入的句子应该起到承上启下的作用，同时与前句构成转折关系，并与后句构成因果关系。该句之前的文意是可以用遗传来解释性格形成。之后用“但是”转折，引出后天环境也会作用于性格的观点。A项错误，只提到“性格”，没提到“基因”。B项错误，偷换概念，文段是说同一类型的人可能性格完全不同，但没有说基因相同的人性格会不同。C项错误，没有与后文形成因果关系。D项正确，既转承前句，又与后面形成因果关系。

9、在许多“80后”的童年、少年记忆中，漫画还是一摞摞的杂志和成套的画册，从电脑、手机上看网络漫画，已是成年后的事情了。但这却是“90后”“00后”们漫画阅读的起始阶段。随着数字网络技术的发展，“互联网+漫画”改变和颠覆了原来的产业格局。网络的优势吸引了大量漫画

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/717110043104006040>