

广东云浮市云安区富安投资开发有限公司招聘笔试题库2025

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、下列关于人体血管的说法，正确的是（ ）。

- A. 脉搏就是静脉的“跳动”
- B. 动脉相对静脉管壁更薄、弹性更小
- C. 人手臂上的青筋属于动脉血管
- D. 动脉大多分布在身体较深的部位

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，脉搏就是动脉的“跳动”。心脏收缩，左心室的血液射入主动脉，使动脉血管壁先向外扩张，然后再收缩。动脉血液随着这种一张一缩的搏动，像波浪一样沿着血管壁向远处传播就形成了脉搏。

B项错误，动脉的管壁较厚，弹性大，管腔小；静脉的管壁薄，弹性小，管腔大。

C项错误，血管可以分为动脉、静脉和毛细血管三类。静脉有的埋藏较深，有的埋藏较浅，在体表容易看到，呈“青色”，俗称“青筋”。

D项正确，动脉是将血液从心脏输送到身体各部分的血管，大多分布在身体较深的部位，但在体表有时也能触摸到，如手腕部的桡动脉。

故正确答案为D。

2、新中国成立60多年来，我国经济区域结构实现了从低水平不协调到各具优势、协调发展转变，下列说法错误的是（ ）。

- A. 东部沿海地区得到长足发展，成为带动国民经济持续快速增长的核心区和增长极
- B. 中西部及东北地区呈现出强劲的发展势头，主要经济指标增速均接近或快于东部地区
- C. 我国经济发展中结构性矛盾仍然非常突出，农业基础薄弱，工业素质不高，服务业发展滞后
- D. 我国工业布局着力由沿海向内地推进，主要强调“双线建设”，谋求改变生产力布局过度东倾的状况

【正确答案】

D

【答案解析】

A项正确，改革开放后，按照“两个大局”的战略构想，我国充分利用东部优势，实现了东部沿海地区率先发展，东部沿海地区成为带动国民经济持续快速增长的核心区和增长极。**BC两项正确**，上世纪90年代以来，党中央、国务院审时度势，相继作出了西部大开发、振兴东北地区等老工业基地、促进中部地区崛起、鼓励东部地区率先发展等一系列重大决策，有力地促进了广大内陆地区经济的加快发展，中西部及东北地区呈现出强劲的发展势头，主要经济指标增速均接近或快于东部地区。但我国经济发展中结构性矛盾仍然非常突出，农业基础薄弱，工业素质不高，服务业发展滞后。**D项错误**，建国初期到改革开放前，为改变旧中国遗留下来的工业基础薄弱、沿海与内地布局畸重畸轻的格局，同时鉴于当时特殊的国际国内政治环境的需要，我国工业布局着力由沿海向内地推进，主要强调“三线建设”，谋求改变生产力布局过度东倾的状况，“双线建设”的说法错误。

3、下列情景在历史上最有可能发生的是：

- A. 西汉末年，某将军与谋士在探讨夷陵之战的胜败之因
- B. 唐朝初期，市面上流通带有“开元通宝”的字样的钱币
- C. 魏晋时期，某官员家中收藏了褚遂良的众多书法作品
- D. 宋朝时期，农民在耕作时参考《王祯农书》里的内容

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，夷陵之战，是三国时期蜀汉昭烈帝刘备对东吴发动的大规模战役，以蜀汉战败为结束。此战是中国古代战争史上一次著名的积极防御的成功战例，也是三国“三大战役”的最后一场。故在西汉末年，不可能有将军与谋士探讨夷陵之战的胜败之因。

B项正确，唐高祖时期，为整治混乱的币制，废隋钱，效仿西汉五铢的严格规范，开铸“开元通宝”，取代社会上遗存的五铢。故唐朝初期，可能在市面上流通带有“开元通宝”的字样的钱币。

C项错误，褚遂良，字登善，唐朝宰相、政治家、书法家，弘文馆学士褚亮之子。其与欧阳询、虞世南、薛稷并称“初唐四大家”，传世墨迹有《孟法师碑》《雁塔圣教序》等。魏晋时期是指东汉瓦解后，三国到两晋的时期。故魏晋时期，不可能有官员家中收藏了褚遂良的众多书法作品。

D项错误，《王祯农书》作者为王祯，成书于元朝，此书分为《农桑通诀》《百谷谱》和《农器图谱》三大部分。此书兼论中国北方农业技术和中国南方农业技术，在中国古代农学遗产中占有重要地位。故宋朝时期，不可能有农民在耕作时参考《王祯农书》。

故正确答案为B。

4、为进一步完善出生缺陷防治网络，提升出生缺陷防治能力，改善优生优育服务水平，国家卫健委印发《出生缺陷防治能力提升计划（2023-2027年）》，下列有关工作目标的表述正确的是（ ）。

- A. 产前筛查率达到100%，筛查高风险孕妇产前诊断服务逐步落实
- B. 出生缺陷防治服务更加普惠可及，三级预防措施覆盖率进一步提高
- C. 机构建设明显加强，建成分工明确、服务联动的出生缺陷防治网络
- D. 全国出生缺陷导致的婴儿死亡率和5岁以下儿童死亡率均降至5%以下

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，B项正确，《出生缺陷防治能力提升计划（2023-2027年）》明确工作目标，出生缺陷防治服务更加普惠可及，三级预防措施覆盖率进一步提高，婚前医学检查率、孕前优生健康检查目标人群覆盖率分别保持在70%和80%以上；产前筛查率达到90%，筛查高风险孕妇产前诊断服务逐步落实；苯丙酮尿症、先天性甲状腺功能减低症等新生儿遗传代谢病2周内诊断率、2周内治疗率均达到90%，新生儿听力障碍3个月内诊断率、6个月内干预率均达到90%。

C项错误，《出生缺陷防治能力提升计划（2023-2027年）》明确工作目标，机构建设明显加强，专业人员技术水平进一步提高，基层宣教、县级筛查、地市诊治、省级指导管理、区域技术辐射的能力全面提升，逐步构建分工明确、服务联动的出生缺陷防治网络。

D项错误，《出生缺陷防治能力提升计划（2023-2027年）》明确工作目标，一批致死致残重大出生缺陷得到有效控制，聚焦严重先天性心脏病、唐氏综合征、先天性听力障碍、重型地中海贫血、苯丙酮尿症等重点出生缺陷防治取得新进展，全国出生缺陷导致的婴儿死亡率、5岁以下儿童死亡率分别降至1.0‰、1.1‰以下。

故正确答案为B。

5、下列与人体消化吸收有关的表述，有误的是（ ）。

- A. 胆汁中含有消化酶，能将脂肪消化分解
- B. 咀嚼馒头时有甜味，是因淀粉分解成麦芽糖后产生了甜味
- C. 胃能通过蠕动使胃液与食物混合，对蛋白质进行初步消化
- D. 小肠表面微绒毛能扩大与食物的接触面积，有利于营养物质的吸收

【正确答案】

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

- A项错误**，肝脏能分泌胆汁，并将之储藏在胆囊中，胆汁中不含消化酶，但胆汁对脂肪有乳化作用，能把脂肪变成微小颗粒，增加了脂肪与消化酶的接触面积，从而有利于脂肪的消化。
- B项正确**，淀粉是馒头的主要成分。淀粉属于多糖，本身没有甜味，但经口腔中唾液淀粉酶分解后形成的麦芽糖有甜味。
- C项正确**，胃能暂时贮存食物，胃里有胃腺分泌的大量胃液。胃不停地收缩和蠕动，使食物与胃液混合，变成像粘稠的糨糊一样的食糜，胃液中的蛋白酶对蛋白质进行初步消化。
- D项正确**，小肠黏膜的上皮和固有层向肠腔伸出许多指状突起，称肠绒毛。肠绒毛表面被覆单层柱状上皮，由吸收细胞、杯状细胞和内分泌细胞等组成。其中吸收细胞数量最多，细胞游离面有大量的微绒毛，密集排列形成纹状缘。微绒毛可扩大细胞游离面的表面积，有利于食物的消化和营养物质的吸收。

本题为选非题，故正确答案为**A**。

6、中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，根据该纲要，下列表述错误的是：

- A. 到2035年黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果
- B. 河湟-藏羌文化区是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带
- C. 支持青海、甘肃等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统
- D. 水土保持区以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查政治常识。

《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》以下简称《纲要》。

- A项正确**，《纲要》在“第二章 总体要求”的“第四节 发展目标”中指出：“……到2035年，黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果，黄河流域生态环境全面改善，生态系统健康稳定，水资源节约集约利用水平全国领先，现代化经济体系基本建成，黄河文化大发展大繁荣，人民生活水平显著提升……”
- B项正确**，《纲要》在“第二章 总体要求”的“第五节 战略布局”中指出：“构建多元纷呈、和谐相容的黄河文化彰显区。河湟-藏羌文化区，主要包括上游大通河、湟水河流域和甘南、若尔盖、红原、石渠等地区，是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带，民族文化特色鲜明……”
- C项正确**，《纲要》在“第九章 建设特色优势现代产业体系”的“第三节 建设全国重要能源基地”中指出：“……发挥黄河上游水电站和电网系统的调节能力，支持青海、甘肃、四川等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统。加大青海、甘肃、内蒙古等省区清洁能源消纳外送能力和保障机制建设力度……”
- D项错误**，《纲要》在“第二章 总体要求”的“第五节 战略布局”中指出：“构建黄河流域生态保护‘一带五区多点’空间布局……‘五区’，是指以三江源、秦岭、祁连山、六盘山、若尔盖等重点生态功能区为主的水源涵养区，以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主的荒漠化防治区，以青海东部、陇中陇东、陕北、晋西北、宁夏南部黄土高原为主的水土保持区，以渭河、汾河、涑水河、乌梁素海为重点河湖污染防治区，以黄河三角洲湿地为主的河口生态保护区……”

本题为选非题，故正确答案为**D**。

7、下列化学常识，说法有误的是（ ）。

- A. “雷雨肥庄稼”是因为放电条件下空气中的氮气转为氮的化合物被植物所吸收
- B. 王水能溶解金、钽等一切金属单质
- C. 长期滥用笑气会给运动性神经通路带来伤害
- D. 误食工业食盐可服用维生素C缓解中毒状况，然后快速送医

『正确答案』

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，“雷雨肥庄稼”是因为放电条件下空气中的氮气转化为氮的化合物被植物所吸收。氮气和氧气在放电情况下，经过一系列反应最终能生成硝酸。生成的硝酸与土壤中的矿物质反应生成硝酸盐，为植物提供了氮肥。

B项错误，王水又称“王酸”，是一种腐蚀性非常强、冒黄色烟的液体，是由浓硝酸和浓盐酸组成的混合物。王水是少数几种能够溶解金和铂的物质之一，不过也有一些金属单质（如钽）不能被王水腐蚀。

C项正确，由于吸入一氧化二氮会让人感到欣快，并能致人发笑，故其俗称笑气。长期滥用笑气会导致维生素B12缺乏，给运动性神经通路带来伤害，严重者可致瘫痪。

D项正确，亚硝酸钠和食盐色态、味道相近，又称工业食盐。误食工业食盐可能会导致中毒，急救时可服用维生素C来缓解中毒状况（维生素C具有还原性），然后快速送医。

本题为选非题，故正确答案为B。

8、2024年1月19日，“国家工程师奖”表彰大会在人民大会堂举行，下列有关说法错误的是（ ）。

- A. 这是我国首次开展“国家工程师奖”表彰
- B. 50名个人被授予“国家卓越工程师”称号
- C. 本次表彰评选范围包括国有金融机构中，从事重大工程建设、“卡脖子”关键核心技术攻关等工作的工程技术人员和团队
- D. 奖章中包括我国具有代表性的工程技术成果，如高速铁路、港珠澳大桥、杂交水稻等

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查每月时政模拟题。

A项正确，这是我国首次开展“国家工程师奖”表彰，该奖是我国工程师领域的最高荣誉。

B项错误，此次表彰大会有81名个人被授予“国家卓越工程师”称号并获颁奖章和证书，50个团队被授予“国家卓越工程师团队”称号并获颁奖牌。

C项正确，本次表彰评选范围是在国有企业，混合所有制以及民营企业中头部企业、产业链“链主”企业、制造业单项冠军企业、专精特新“小巨人”企业，国家工程研究中心、国家企业技术中心等国家级产业创新平台，以及相关高校、科研院所、国家实验室、新型研发机构、国有金融机构中，从事重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造等工作的工程技术人员和团队。

D项正确，奖章章体整体是个国徽的形状，中间则是经典的五角星与天安门元素，象征国家级荣誉。奖章中的工程技术元素选取的是我国具有代表性的工程技术成果，如高速铁路、5G、港珠澳大桥、杂交水稻等，象征我国科技创新事业发生的历史性、整体性、格局性重大变化。奖章外缘的光芒象征工程师的卓越功勋和无尚荣誉。

本题为选非题，故正确答案为B。

9、在天球上两个天体之间的距离的量度单位是（ ）。

- A. 光年
- B. 秒差距
- C. 天文单位
- D. 角度单位

【正确答案】

D

【答案解析】

光年是度量天体间实际距离的单位，不是天球上的单位。天球上两个天体间距离的度量单位为“度”。例如最大的星座长蛇座的面积就大约为1300平方度。一度大约是两个太阳那么大的视长度。因此D项正确。

10、关于喝茶，下列说法正确的是（ ）。

- A. 茶叶越新鲜，营养成分保存较好，因此喝茶时茶叶越新鲜越好
- B. 真正的奶茶含有牛奶和茶的营养物质，是营养全面的上佳饮品
- C. 便秘者不宜喝浓茶，因为茶中的鞣酸和咖啡碱会减少肠管蠕动
- D. 喝茶有助于减轻电子产品的辐射危害，办公室工作者宜多饮浓茶

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查喝茶的相关内容。

A项错误，新茶中的茶多酚、咖啡碱含量较高，容易对胃产生刺激作用，如果经常饮用新茶，有可能出现胃肠不适。所以喝茶时并非茶叶越新鲜越好。

B项错误，真正的奶茶含有牛奶和茶的营养物质，奶茶中的牛奶富含人体所需的优质蛋白、钙元素、脂肪等，茶叶中含有丰富的氨基酸、维生素、咖啡碱等，对人体也有较多的益处，并且茶叶含有的芳香油和茶碱等可帮助人体调节酸碱平衡。但应有所节制，过量喝对身体会有不良影响，如产生过度肥胖、引起心血管疾病等。所以奶茶不是上佳饮品。

C项正确，浓茶中的鞣酸和咖啡碱含量较高，能减少胃肠道消化液的分泌，同时有收敛作用，减缓肠管蠕动进而诱发便秘。所以便秘者不宜喝浓茶。

D项错误，大部分茶叶，特别是绿茶，茶叶中富含茶多酚和茶多糖，可以减少电子产品的辐射危害。办公室工作者宜多饮绿茶，而不是浓茶。

故正确答案为C。

11、下列关于生物技术的应用说法正确的是（ ）。

- A. 酿造米醋利用了乳酸菌发酵技术
- B. 克隆技术可以用于扩大良种动物群体
- C. 将鱼的抗冻蛋白基因导入西红柿提高其耐寒能力，应用了杂交育种技术
- D. 植物组织培养技术需在益生菌作用下，将生物离体细胞在培养基内进行培育

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，米醋是采用传统工艺酿制的酸性调味品，具有酸味柔和、酸中回甜的特有风味。酿造米醋主要利用醋酸菌发酵技术，同时也需要霉菌、酵母菌的参与。乳酸菌发酵技术可用于制作酸奶和泡菜。

B项正确，克隆是利用生物技术由无性生殖产生与原个体有完全相同基因组织后代的过程。克隆技术在抢救珍稀濒危动物、扩大良种动物群体、提供足量试验动物、推进转基因动物研究、攻克遗传性疾病、研制高水平新药、生产可供人移植的内脏器官等研究中可以发挥重要作用。

C项错误，转基因技术的原理是将人工分离和修饰过的优质基因，导入到生物体基因组中，从而达到改造生物的目的。将鱼的抗冻蛋白基因导入西红柿提高其耐寒能力，应用了转基因技术。杂交育种技术是指将父母本杂交，形成不同的遗传多样性，再通过对杂交后代的筛选，获得具有父母本优良性状，且不带有父母本中不良性状的新品种的育种方法。

D项错误，植物组织培养技术是在人为创造的无菌条件下将生物的离体器官（如根、茎、叶、茎段、原生质体）、组织或细胞置于培养基内，并放在适宜的环境中，进行连续培养以获得细胞、组织或个体的技术。

故正确答案为B。

12、下列表述正确的是（ ）。

- A. 机会成本都可以用货币来衡量
- B. 边际效用递减的原因只与心理因素有关
- C. 所有的非市场交互行动都会产生负外部效应
- D. 寡头垄断公司的竞争者数量较少且基本上是同质产品

『正确答案』

D

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项错误，在面临多方案择一决策时，被舍弃的选项中的最高价值者是本次决策的机会成本。机会成本又称为择一成本、替代性成本。机会成本对商业公司来说，可以是利用一定的时间或资源生产一种商品时，而失去的利用这些资源生产其他最佳替代品的机会就是机会成本。在生活中，有些机会成本可用货币来衡量。例如，农民在获得更多土地时，如果选择养猪就不能选择养鸡，养猪的机会成本就是放弃养鸡的收益。但有些机会成本往往无法用货币衡量，例如，在图书馆看书学习还是享受电视剧带来的快乐之间进行选择。

B项错误，边际效用是指消费者对某种物品的消费量每增加一单位所增加的额外满足程度，而边际效用递减是指在一定时间内，当一个人连续消费某种物品时，随着所消费的该物品的数量增加，物品的边际效用有递减的趋势。边际效用递减的原因是人的生理或心理因素决定的，或者是由经济合理性原则决定。两者相对来说更主要的是生理以及心理因素。

C项错误，负外部效应又称外部不经济，是指未能在价格中得以反映的，对交易双方之外的第三者所带来的成本。不能认为所有的非市场交互行动都会产生负外部效应，只有当经济主体为了自己的利益而不顾他们的行为给别人带来的不利影响时，才会产生负外部效应。当经济主体为了自己的利益而不得不考虑自己的行为给别人带来的不利影响时，即便行为依然有不利影响，但是不会有外部效应。

D项正确，寡头垄断是指一个市场中每个公司的产品无独特性，并且竞争者的数量有限。它的特点是：**1**、基本上是同质产品，如基本的化学制品或汽油。**2**、相对少的销售者，如一些大的公司和许多小的跟随大公司的公司。**3**、明显无弹性行业的需求曲线。这里，各个竞争公司仔细地相互监视市场价格。每个公司必须预料提高它自己的价格超过市场价格不会引起在销量上的大的损失，如果可能，竞争者会跟随价格上升。

故正确答案为D。

13、认为决策是一个动态的过程，这一思想来源于（ ）。

- A. 理查德·施奈德
- B. 伊斯顿和拉斯韦尔
- C. 西蒙
- D. 林德布罗姆

【正确答案】

A

【答案解析】

伊斯顿和拉斯韦尔将决策概念带到互动、正式和非正式关系的层面上；西蒙从理性、非理性的心理层面考察决策；林德布罗姆义加上了渐进主义的解释；施奈德将决策界定为“决策是一个过程，它是指决策者为达到想象中未来事务的状态，从社会所限制的各种途径中，选择一个行动计划的过程”。因此A项正确。

14、下列与汽车有关的说法不正确的是：

- A. 汽车雾灯一般使用黄光
- B. 汽车后视镜呈凹面形状
- C. 汽车头灯里的反射镜是凹面镜
- D. 夜间开远光灯会造成对向司机目眩

【正确答案】

B

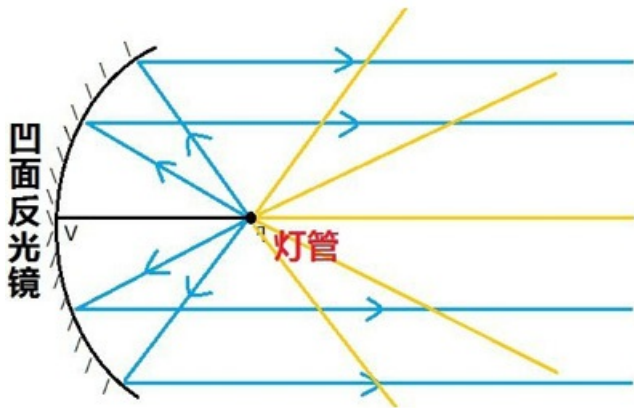
【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，汽车车灯主要起照明、警示作用，光传播中越不容易被散射、传播距离越远，其照明和警示效果越好。可见光波长越长，越不容易被散射。黄色光波长仅次于红、橙光，具有较强的穿透作用。同时人们对红光的敏感程度不如对黄光和绿光的敏感程度，而绿光常用作信号灯，因此用黄光做汽车的雾灯。

B项错误，汽车后视镜呈凸面形状，它对光线有发散作用，能扩大视野，也称作广角镜，除汽车后视镜外，凸面镜还安装在转弯、路口处。

C项正确，凹面镜有聚光作用，将灯泡置于凹面镜焦点位置，焦点光源发出的光线以不同角度射向镜面，经反射会聚为平行光，光束穿过灯罩照亮前方。



D项正确，夜晚开车时，由于光线较弱，人眼会尽量放大瞳孔让更多光线进来，但是遇到对向远光灯照来，导致进光量很多，会产生眩光的效应，使驾驶员无法看清前方事物。

本题为选非题，故正确答案为B。

15、国家“十二五”规划纲要提出，要积极稳妥推进城镇化，把（ ）作为推进城镇化的重要任务。

- A. 符合落户条件的农业转移人口逐步转为城镇居民
- B. 促进农村转移人口城镇就业
- C. 合理控制大中城市的农业转移人口流入
- D. 鼓励和支持中西部地区、中小城市发展

【正确答案】

A

【答案解析】

国家“十二五”规划纲要第二十章第二节指出：把符合落户条件的农业转移人口逐步转为城镇居民作为推进城镇化的重要任务。

16、下列诗句中画线部分所指事物与其他三项不同的是（ ）。

- A.

夜半老僧呼客起，云峰缺处涌 冰轮

- B.

暮云收尽溢清寒，银汉无声转 玉盘

- C.

空碧无云露湿衣，群星光外涌 清规

- D.

天地遥遥自长久，白兔 赤乌 相趁走

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，“夜半老僧呼客起，云峰缺处涌冰轮”出自北宋苏轼的《宿九仙山》，意思是夜半梦中突然被老僧唤醒，只见云峰缺口涌出清冷如冰的一轮圆月。“冰轮”指代月亮。

B项正确，“暮云收尽溢清寒，银汉无声转玉盘”出自北宋苏轼的《阳关曲·中秋月》，意思是夜幕降临，云气收尽，天地间充满了寒气，银河流泻无声，皎洁的月儿转到了天空，就像玉盘那样洁白晶莹。“玉盘”指代月亮。

C项正确，“空碧无云露湿衣，群星光外涌清规”出自唐代齐己的《中秋月》，意思是天空澄澈无云，清露湿衣，在星光外，一轮圆月升腾而起。“清规”指代月亮。

D项错误，“天地遥遥自长久，白兔赤乌相趁走”出自唐代白居易的《劝酒》，意思是天地日月都是长久存在的自然现象，月亮和太阳总是此升彼落，像是互相追赶一样。“赤乌”指代太阳。

本题为选非题，故正确答案为D。

17、下列经济常识，说法正确的是（ ）。

- A. “覆水难收”体现了机会成本
- B. 家具厂投资建设的厂房属于变动成本
- C. 购买二手房时产生的中介费不计入GDP
- D. 盗版书籍等质量较差的产品，其需求收入弹性通常为负

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查经济常识。

A项错误，沉没成本是指已经付出且不可收回的成本。机会成本（择一成本）是指在经济决策过程中，因选取某一方案而放弃另一方案所付出的代价或丧失的潜在利益。“覆水难收”比喻不可挽回的局面，与沉没成本的含义对应。

B项错误，变动成本是指那些成本的总发生额在相关范围内随着业务量的变动而变动的成本。固定成本是不受业务量增减变动影响而能保持不变的固定成本。家具厂做家具的原材料、直接工人的工资等属于变动成本；厂房建设、管理者的工资等属于固定成本。

C项错误，GDP是指国内生产总值，是指一定时期内，一个国家和地区的经济中所生产出的全部最终产品的劳务价值。GDP必须按当期最终产品计算，中间产品不能计入。二手房属于二手商品，在第一次交易过程中已经核算过了，不能重复计算。但二手房在交易时产生的中介费是在交易过程中新产生的，可以计入GDP。

D项正确，需求收入弹性是指收入的变化对需求的影响幅度。盗版书籍等质量较差的产品，需求收入弹性通常为负，因为人们有钱之后会更多地选择购买正版产品，从而对盗版产品的需求降低。

故正确答案为D。

18、下列生物常识，说法有误的是（ ）。

- A. 真空包装的食品出现“鼓袋”后不能食用
- B. 新鲜水果用保鲜膜包裹后，放入冰箱冷藏能保存更长时间
- C. 夏天，煮好后过凉水的面条比煮好后不过凉水的面条能保存更长的时间
- D. 山梨酸可用作食品防腐剂

『正确答案』

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，真空包装的食品，主要是利用无氧的环境保存食品，因为大部分细菌没有氧气就无法增殖，从而可以延长食品保存的时间。真空包装的食品出现“鼓袋”，这是因为一些微生物在袋内食品中生长和繁殖，将食品内的有机物分解后产生了一些气体，表示该食品已经腐败不能食用。

B项正确，新鲜水果用保鲜膜包裹后放入冰箱冷藏室，保鲜膜内氧气减少且冰箱内的温度低，抑制了水果的呼吸作用，减少了有机物的消耗，从而延长水果的保鲜时间。

C项错误，夏天吃的过水面（煮好的面条放在自来水中凉一下）比煮好后不过水的面更容易腐败，这是因为自来水中的微生物遇到了适宜的生存环境而生长繁殖，引起食品腐败。

D项正确，为防止食品腐败，往往添加某些化学物质来抑制微生物的繁殖，以延长食品的保存期限，这些化学物质被称为防腐剂。理想的防腐剂应具有以下特征：对所有能使食品变质的微生物均有明显的抑制作用；本身无毒或毒性极微；无味，无色，无刺激性；易使用，具水溶性、耐热性，不易受酸碱度变化的影响。常用的防腐剂有苯甲酸、苯甲酸钠、山梨酸等。

本题为选非题，故正确答案为C。

19、根据《中华人民共和国个人信息保护法》，下列说法不正确的是：

- A. 个人发现其个人信息不准确或者不完整的，有权请求个人信息处理者更正、补充
- B. 处理个人信息应当具有明确、合理的目的，并应当与处理目的直接相关，采取对个人权益影响最小的方式
- C. 个人信息是以电子或者其他方式记录的与已识别或者可识别的自然人有关的各种信息，不包括匿名化处理后的信息
- D. 基于个人同意处理个人信息的，个人有权撤回其同意。个人撤回同意，撤回前基于个人同意已进行的个人信息处理活动无效

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第四十六条第一款规定：“个人发现其个人信息不准确或者不完整的，有权请求个人信息处理者更正、补充。”

B项正确，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第六条第一款规定：“处理个人信息应当具有明确、合理的目的，并应当与处理目的直接相关，采取对个人权益影响最小的方式。”

C项正确，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第四条第一款规定：“个人信息是以电子或者其他方式记录的与已识别或者可识别的自然人有关的各种信息，不包括匿名化处理后的信息。”

D项错误，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第十五条规定：“基于个人同意处理个人信息的，个人有权撤回其同意。个人信息处理者应当提供便捷的撤回同意的方式。个人撤回同意，不影响撤回前基于个人同意已进行的个人信息处理活动的效力。”由此可见，撤回前基于个人同意已进行的个人信息处理活动依然有效。

本题为选非题，故正确答案为D。

20、关于常见的力学现象，下列说法正确的是（ ）。

- A. 绳索光滑的滑轮组机械效率为100%
- B. 水平抛出的球飞行时处于平衡状态
- C. 潜水艇加速下潜时处于失重状态
- D. 挑担子时扁担受到的力是共点力

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，机械效率是有用功与总功的比值。滑轮组由定滑轮和动滑轮组成，在不考虑摩擦的情况下，动滑轮的重量会降低滑轮组的机械效率，不能达到100%。

B项错误，当物体处于平衡状态时，运动状态为静止状态或者匀速直线运动状态，其受到的合力必然为零。水平抛出的球在空中飞行时受到重力和空气摩擦力的作用，合力不为零，不是平衡状态。

C项正确，失重时物体受到的合力向下，潜水艇加速下潜说明受到的合力向下，处于失重状态。

D项错误，共点力指进行受力分析的各个力可以汇聚于一点，可采用平行四边形法则进行分析。扁担受到的力不能汇聚于一点，存在着力矩，不能用平行四边形法则进行分析。

故正确答案为C。

二、第二部分 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、新时代新征程上，上海这座勇立潮头的城市，如何继续当好_____和排头兵？建党百年之际，上海交出了一份聚焦“城市软实力”的特别答卷。当今世界，软实力越来越成为一个国家、一个地区、一座城市综合实力的重要标识，上海要更好代表国家参与国际合作与竞争，必须在持续增强硬实力的同时全面提升软实力，更好发挥软实力的_____作用，打造向世界展示中国理念、中国精神、中国道路的城市样板。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 先遣使 保护伞
- B. 主力军 活力泵
- C. 领头雁 定盘星
- D. 先行者 加速器

【正确答案】

D

【答案解析】

第一空，横线处所填词语和“排头兵”构成同义并列，“排头兵”指领先的人或事。**A项**“先遣使”、**C项**“领头雁”、**D项**“先行者”均有领先之意，保留。**B项**“主力军”强调的是发挥主要作用的力量，与“领先”无关，无法和“排头兵”构成同义并列，排除。

第二空，根据“软实力越来越成为一个国家、一个地区、一座城市综合实力的重要标识”可知，软实力是上海代表国家参与国际合作与竞争的重要法宝，可推动上海更好地发展。**D项**“加速器”有加快速度的意思，置于此处可体现软实力对上海的推动作用，符合文意，当选。**A项**“保护伞”指使其利益不受损害或不受干涉的外部力量，软实力是推动上海发展的内部力量，并非保护上海的外部力量，不符合文意，排除；**C项**“定盘星”指杆秤上的第一个星，把秤砣挂在这里正好能与秤盘上重量平衡，强调其稳定全局的基础性作用，不符合文意，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《上海，这样定义“城市软实力”》

2、久在樊笼的都市中人总期待着得返自然、远离_____，大口呼吸城市里鲜有的清新空气，解放总盯着手机电脑的疲劳双眼，再伴着鸟叫虫鸣获得些许心灵的宁静。光是想到这样的画面都会令人心旷神怡，当越来越多人想要换种方式拥抱“桃花源”，露营自带的“让大自然成为客厅”的属性就愈发_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 纷扰 五彩斑斓
- B. 清静 引人入胜
- C. 尘嚣 魅力十足
- D. 嘈杂 美轮美奂

【正确答案】

C

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/888141007014007040>