

2022 年 9 月 17 日事业单位联考 E 类  
《职业能力倾向测验》试题

公考通网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)



公考通 APP



微信公众平台

## 2022年9月17日事业单位联考E类《职业能力倾向测验》试题

一、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、2021年9月27日和28日，中央人才工作会议在京召开，在这次会议上，习近平总书记首次系统概括提出了新时代人才工作的新理念新战略和新举措。

下列选项中，属于这些新理念新战略和新举措的是（ ）。

- ①坚持党对人才工作的全面领导
- ②坚持人才优先发展战略
- ③坚持面向经济主战场、面向绿色生态环境
- ④坚持培养特殊领域人才
- ⑤坚持科教兴国战略
- ⑥坚持聚天下英才而用之
- ⑦坚持营造识才爱才敬才用才的环境
- ⑧坚持弘扬科学家精神

A、①②③④

B、①⑥⑦⑧

C、②③⑤⑥

D、④⑤⑦⑧

2、下列关于2022年中国经济上半年运行情况的说法，正确的是（ ）。

- ①经济增速快于人均可支配收入实际增速
- ②全国城镇新增就业完成全年目标任务过半
- ③外贸进出口连续8个季度实现同比正增长
- ④国内生产总值二季度实现正增长

A、①②③

B、①②④

C、①③④

D、②③④

3、《中华人民共和国生物安全法》自2021年4月15日起施行。下列活动不属于该法适用范畴的是（ ）。

- A、动植物疫情的防控
- B、应对微生物耐药性
- C、防御生物武器威胁
- D、水合物技术的研究

- 4、2022 年是香港回归祖国 25 周年，下列人物中，担任过香港特别行政区行政长官的有（ ）。
- ①董建华
  - ②何厚铨
  - ③曾荫权
  - ④梁振英
- A、①②③  
B、①②④  
C、①③④  
D、②③④
- 5、根据相关法规，关于网络直播营销，下列说法错误的是（ ）。
- A、自然人身份的直播营销人员，应当年满十六周岁
  - B、对直播销售的商品，主播应抽检商品质量是否合格
  - C、直播营销人员的真实身份信息认证，应由直播营销平台进行
  - D、网络直播营销主播推销的商品中涉及专利的，应核对专利证书
- 6、关于空气负离子，下列说法错误的是（ ）。
- A、雷雨过后空气负离子浓度相对较高
  - B、海滨地区空气负离子含量相对较低
  - C、是评价环境和空气质量的重要标准
  - D、负离子对细菌、病毒均有灭活作用
- 7、下列生活中的做法或者说法正确的是（ ）。
- A、饭前用开水烫餐具可以利用温度来消毒
  - B、生活中使用完天然气后应先关火后关气
  - C、长期饮用多次煮沸的开水容易罹患癌症
  - D、冰箱冷藏室的最佳温度是零上 10 摄氏度
- 8、下列说法不符合物理常识和现实生活的是（ ）。
- A、把水倒入热油中会出现爆裂声
  - B、保温杯灌水时不宜灌满，以利于保温
  - C、煮饺子时水沸腾后不宜再加大火力
  - D、将气球吹大后放手，气球呈直线运动
- 9、小李正在用显微镜观察人血的永久涂片，下列有关说法错误的是（ ）。
- A、视野中所见到数目最多的细胞是红细胞

- B、所用显微镜的物镜相当于凸透镜，成倒立放大的实像
- C、视野中个体最大的细胞没有细胞核，这种细胞能够吞噬细菌
- D、光照弱时，应使用反光镜的凹面；光照强时，要用平面
- 10、下列关于医用酒精的说法错误的是（ ）。
- A、75%的酒精可用于腹腔内的消毒
- B、浓度过高的酒精杀菌效果会减弱
- C、高烧患者可用酒精擦身从而降温
- D、95%的酒精可用于擦拭紫外线灯
- 11、对于给药方式错误的（ ）。
- A、静脉注射起效最快
- B、胰岛素常选用腹部注射
- C、婴幼儿常选用糖浆
- D、肌肉注射安全性最高
- 12、关于中药，下列说法正确的是（ ）。
- A、中药饮片是指采收后未经炮制的中药材
- B、煎煮中药时要全程使用文火来保持药性
- C、冬虫夏草主要分布在我国海拔较高的地区
- D、中药汤剂在煎好后应立即服用以保证药效
- 13、关于化妆品中的化学常识，下列说法错误的是（ ）。
- A、皂基型洁面乳一般呈弱酸性
- B、果酸具有去角质的作用
- C、口红含有油类、色素等成分
- D、玻尿酸具有保湿的功效
- 14、关于食品添加剂，下列说法正确的是（ ）。
- A、爆炒过程中加入味精可保持其鲜味
- B、低钠盐不适合患有高血压病患者食用
- C、二氧化硫可以作为着色剂用于巧克力制品
- D、小苏打加热分解产生二氧化碳故可作为膨松剂
- 15、以下描述不正确的是（ ）。
- A、芝麻油中富含亚油酸
- B、三文鱼中富含 DHA

- C、猪蹄中的胶原蛋白可以直接吸收
- D、腹部手术后恢复建议食用白粥
- 16、年轻女性便秘的主要原因（ ）。
- A、直肠前突
- B、胃肠动力减弱
- C、耻骨直肠肌综合征
- D、盆底肌痉挛综合征
- 17、胡蜂蜇伤后错误的处理方式（ ）。
- A、镊子夹出毒针
- B、胶带粘贴
- C、拔罐清除毒针
- D、挤压清除毒针
- 18、对于组织活检描述错误的是（ ）。
- A、可以协助肿瘤的诊断
- B、可使用胃镜、食管镜等取活检
- C、采用苏木素-伊红染色
- D、50%甲醛固定
- 19、以下不用急诊手术的是（ ）。
- A、急性阑尾炎
- B、急性肠穿孔
- C、高脂血症合并胰腺炎
- D、肠坏死
- 20、泌尿系损伤中最常见的是（ ）。
- A、肾损伤
- B、输尿管损伤
- C、膀胱损伤
- D、尿道损伤

**二、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。

21、据测算，实现碳达峰碳中和目标需要百万亿元级别资金，目前仍然存在巨大资金缺口。这意味着，实现经济社会发展全面绿色转型，走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路，金融业应当发挥（ ）作用。

- A、风向标
- B、助推器
- C、压舱石
- D、指挥棒

22、传统村落在经济维度上的低效，一定程度上（ ）了它们在文化维度上的重要价值。作为乡土中国的重要载体，对传统村落的保护应该超越（ ）的经济考量，对其精神和历史文化价值给予充分的珍视。

- A、掩饰 机械
- B、局限 简单
- C、忽视 狭隘
- D、遮蔽 单纯

23、青光眼是人类头号致盲因素，是一种不可逆疾病。高眼压或者视网膜神经细胞对于眼压的敏感是青光眼的（ ）标志，也是造成视网膜神经节细胞和视神经死亡的主要原因之一。据统计，青光眼的病理进程可以通过降低眼压 30-50%来（ ）。

- A、典型 逆转
- B、显著 阻断
- C、公认 干预
- D、醒目 延缓

24、当前我国对突发公共卫生事件的信息采集主要依靠医院系统发现病例上报各级疾控中心，疾控中心再层层上报，信息来源（ ），存在瞒报漏报的风险。各级疾控中心应重视对社会信息的收集和利用，以弥补制度上的缺陷。应发挥特定组织、专家或直接利害关系人等在疫情信息方面的优势，（ ）听取和采纳他们的意见，以更好地防范风险。

- A、滞后 全面
- B、单一 积极
- C、低效 广泛
- D、片面 虚心

25、食物变质，多是由微生物繁殖引起的。食品辐照技术以辐射加工技术为基础，利用射线打断微生物的DNA分子链，杀灭致病菌，进而（ ）食品储存时间。经一次性辐照的食品，不仅不会沾染放射性物质，而且因很少使用防腐剂，反而提升了食品的（ ）。

- A、延长 安全性
- B、改变 新鲜度
- C、增加 抗菌性

D、确定 保质期

26、以如今的育种与种植技术，想要种出颜值与风味兼顾的番茄并不难，但市场的选择就是这样，趋利性使得口感一般的番茄（ ），好吃的番茄则因商品性不足或利润过低而被（ ）。但这并不意味着高品质番茄就没有生存空间，高端农产品市场正在逐渐打开，许多人更愿意为有机的绿色健康果蔬买单。

A、一统天下 排斥

B、大行其道 忽视

C、风靡一时 冷落

D、独占鳌头 淘汰

27、在催化剂设计领域，“通用”可能是一个（ ）的词汇。即使是在传统的双键化学领域，期望存在一种通用催化剂也是（ ）的。酶是催化剂设计的杰作，大自然赋予了酶（ ）的选择性，因而不可避免地使其底物范围受限。因此，使用同一催化剂，在不同种类的底物上实现高选择性，是不可能的。

A、无效 徒劳 严苛

B、新鲜 矛盾 卓越

C、错误 幼稚 非凡

D、复杂 奢侈 奇妙

28、传统医学可能只能考虑到一两种致病因素，精准医疗却把每个人都当作一个巨大的数据库，把（ ）的信息都当作“可疑分子”记录下来。精准医疗的目标是，通过分析整合这些数据，确定对特定疾病或特定健康状况最（ ）的因素，并找到针对每一个个体特异的疾病预防与治疗方，（ ）来讲，就是“对症下药”。

A、点点滴滴 活跃 概括

B、零零碎碎 主要 准确

C、方方面面 关键 通俗

D、林林总总 复杂 简单

29、近年来，极端天气频发，气候变化从媒体上（ ）的理论，变成了普通人切身感受到的事实。各国政府加紧出台减少碳排放的规划，加大力度推广新能源。新能源车企（ ），储能行业倍受市场关注。不过，不论营销术语如何（ ）未来的美好蓝图，目前新能源行业依旧以电池为主。

A、天花乱坠 如日中天 擘画

B、危言耸听 高歌猛进 渲染

C、众说纷纭 蓄势待发 憧憬

D、无懈可击 跃跃欲试 勾勒

30、实验表明，四成人的“记忆”事实上都是（ ）的。人类的情景记忆受情绪感受影响，情绪越强烈，记忆越深刻，被（ ）“改造”的程度也就越强；如果情绪不够强烈，那么记忆就不够深刻，结果是我们回忆

起来总是（ ）的。而当人们像翻阅照片一样，回顾情景记忆时，大脑的奖励机制就会启动，为这份记忆增加体验感。

- A、隐晦 强行 断断续续
- B、杜撰 反复 隐隐约约
- C、捏造 彻底 影影绰绰
- D、虚构 主观 模模糊糊

31、泰山风景名胜区作为典型的山岳型风景名胜区，地形地貌变化多样。景区内特殊的地质条件以及丰富的植被类型，使得景区内空间多样的环境景观和多变的视觉景观。对景区内特殊地形地貌进行合理的保护利用，能够营造出崖壁石刻、瀑布、旭日本东升、黄河金带、晚霞夕照、云海玉盘等独特景观。要加强对地形地貌保护的宣传及修订法律法规，加强景区内山体、水体及周围环境的保护，以避免各种自然灾害的发生。

这段文字主要介绍泰山风景名胜区（ ）。

- A、加强地形地貌保护的意义
- B、进行旅游景观开发的思路
- C、形成独特视觉景观的原因
- D、保护景区生态环境的措施

32、长江被誉为黄金水道，但滞留船舶压载水加大了海洋外来生物入侵的风险，作为我国入侵物中危害最大的两种水生植物，凤眼莲喜旱莲子草在长江流域大爆发，形成内陆水体荒漠化，对长江流域水生物多样性安全和生态系统健康造成灾难性影响。船舶噪音、船舶灯光、船舶排污、船舶冲撞和螺旋桨绞杀也是造成长江水生生物多样性丧失的重要因素。据长江海事局统计：从1988年至2009年，长江通航水道发生重大船舶污染事故23件，船舶污染成为长江通航水道水生物多样性损害的主要诱因之一。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、水生植物与内陆水体荒漠化
- B、长江流域的海洋外来生物入侵
- C、长江船舶对水生生物多样性的影响
- D、黄金水道面临船舶污染的严重威胁

33、气候变化正在使海洋温度不断升高，这破坏了珊瑚及其共生光合藻类之间的关系，并导致珊瑚白化甚至死亡。为了验证改善微生物群是否可帮助增强珊瑚对高温的耐受性，研究人员进行了实验，将从珊瑚中分离出来的有益菌株相关混合物施用到珊瑚上，再改变珊瑚环境温度。结果显示，施用和未施用益生菌的珊瑚在峰值温度下都发生了白化。但当温度降低后，益生菌改善了珊瑚在热应激事件后的反应和恢复能力；对其基因的研究发现，恢复期凋亡和细胞重建相关基因表达降低，热应激保护基因表达增加。

最适合做这段文字标题的是（ ）。



- A、气候变暖加快了珊瑚白化
- B、珊瑚为存活更换共生藻类
- C、基因研究可延缓珊瑚白化
- D、益生菌助力珊瑚高温存活

34、飞行表演由各种基础动作组成，如横滚、筋斗以及著名的眼镜蛇动作等。此时，飞机发动机会遭受进气畸变，发动机稳定裕度衰减，即航空发动机进口流场参数与其设计的假设不一致。进气畸变是航空发动机失稳的主要诱因，易造成压气机稳定性丧失，此时涡轮负荷和热应力增加，压气机叶片发生强迫振动，极有可能对发动机造成不可逆的损害，影响飞机飞行安全，因此有必要发展及时可靠的压气机失稳预报技术，确保在进气畸变条件下航空发动机安全稳定运行。

这段文字所在的文章最可能讨论的是（ ）。

- A、航空发动机设计的技术难点
- B、航空发动机适航规定中的参数
- C、飞行表演中存在的空气动力学
- D、预报航空发动机气动失稳的方法

35、目前，人工智能仍处于感知智能，即弱人工智能的发展阶段，也是人类广泛应用人工智能的阶段。例如语言识别、自动驾驶、图像识别、移动医疗等，给社会带来了便捷与福利。而在科幻电影中自主意识觉醒的人工智能则属于强人工智能，如今的技术水平尚未达到。不过，就像人类生命的进化一样，人工智能不会只停留在感知智能的基础阶段，当各方面条件完善后，它会迈向智慧阶段，拥有认知能力与更高级的技能。而从弱到强的跨越，也是人类和人工智能逐渐交汇的过程。

这段文字意在说明（ ）。

- A、强人工智能的实现仍需技术突破
- B、认知智能是人工智能的最高级阶段
- C、人工智能会随着社会进步而继续发展
- D、人工智能的应用创造了独特的社会价值

36、树木年轮是气候学研究里最重要的代用指标，其定年方法准确可靠，气候敏感性与分辨率较高，被国际气候学研究广泛应用。干旱区与半干旱区是树木年轮研究工作的重点区域，我国在阿勒泰区域已经开展了大量的树木年轮研究工作，不过采样样本较少，气象数据年份较短，数据处理的精度存在问题，因此有必要开展新的树木年轮采样工作。随着全球气候变暖，阿勒泰区域的气候条件变化深刻，研究西伯利亚落叶松在气候变化下的生长情况，对于研究西伯利亚落叶松在应对全球变暖背景下如何发展和变化具有重要意义，对森林生长环境保护具有重要的借鉴和指导作用。

这段文字的关键词是：（ ）。

- A、树木年轮 气候学研究 全球变暖
- B、生态环境 气象数据 气候敏感性
- C、气候学代用指标 年轮研究 气候条件
- D、年轮采样 阿勒泰区域 西伯利亚落叶松

37、新冠病毒的包膜蛋白与刺突蛋白一起存在于病毒的外膜上，帮助病毒在感染细胞内组装新颗粒。早期研究表明，包膜蛋白在“劫持”人类蛋白质以促进病毒释放和传播方面发挥了关键作用。科学家们推测，包膜蛋白破坏了肺细胞的连接，免疫细胞试图修复损伤，释放被称为细胞因子的小蛋白。这种免疫反应可能会引发大规模炎症，导致“细胞因子风暴”和急性呼吸窘迫综合征，从而加重病情。此外，由于损伤削弱了细胞间的联系，病毒可能更容易从肺部逃逸，并通过血液传播，感染其他器官。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、新冠病毒能够破坏肺细胞之间的连接
- B、新冠病毒包膜蛋白直接导致了“细胞因子风暴”
- C、刺突蛋白使得新冠病毒更易在细胞内组装颗粒
- D、刺突蛋白在新冠病毒从肺部逃逸中起到关键作用

38、智能手机越来越普及，我们的生活也因此而更加便利。可是过度使用手机却会给我们的心理造成一些负面影响。研究人员对495名18到24岁的年轻人（女性259人，男性236人）进行问卷调研，发现严重依赖手机的人比手机依赖程度低的人，强迫症的倾向要高很多。调研还发现，每天使用手机时间越长、使用次数越多，焦虑和强迫症的症状就越明显。更有趣的是，手机拥有数量的增加还会加重症状。但“手机焦虑症”和性别与年龄并未显示出关联性。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、女性比男性对手机的依赖性更强
- B、手机使用与强迫症倾向存在相关性
- C、频繁更换手机可能是强迫症的表现
- D、接触手机时年龄越小越容易产生强迫症

39、生息于刚果河盆地和坦噶尼喀湖的巨虎鱼，虽然只是一条鱼，却只有尼罗鳄能撼动它的霸主地位。它身形巨大，满口利齿，简直是食人鱼牙齿的武装升级版。巨虎鱼生性敏感，独来独往，相比食人鱼群起而攻之的策略，它擅长搅浑周边环境，凭借犀利的视觉对猎物发起迅猛攻击，一口便可将猎物切成两半。巨虎鱼性情凶猛，攻击性极强，在其原产地咬伤过渔民和游泳的人。人们目前对巨虎鱼的认识非常有限，但这种凶猛的鱼中之虎，如今在世界许多地方的水族馆甚至水族市场都能见到。

关于巨虎鱼，下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、具有优秀的视觉能力

- B、身形比尼罗鳄更巨大
- C、经常受到食人鱼的围攻
- D、世界各地均有野生种群

40、“美术片”是上世纪中国动画的一种特殊称谓，20世纪下半叶是其发展的黄金时期，所呈现的作品在世界影坛中频频获奖，声名鹤起，被国际上誉为独树一帜的“中国学派”，成为上世纪中国参与全球化竞争的一张重要文化名片。美术片“美”的核心在于它以极其风格化的“民族性”演绎了中国文化的魅力。这种魅力，不仅是造型语言上的美学形式，在内容上更是借助对中国古典文学的改编将中国哲学思想和文化精髓融入奇幻的“中国故事”之中，从而引领了一场美术与电影的跨文化之旅，率先在西方视域中塑造了中国的文化形象。

关于美术片，这段文字没有提到（ ）。

- A、发展趋势
- B、国际影响
- C、内容来源
- D、文化内涵

41、孩子的成长，不仅意味着知识和经验的提升，也是一个与父母逐渐分离的过程。孩子可能已经习惯在情感上将自己与亲近的人感受为“一个整体”，但成长后的独立恰恰需要他们理解，哪些东西是“我的”，哪些是“父母的”，\_\_\_\_\_。成长带来的分离并非结局，这是为了让它们作为独立的个体与别人保持亲近的关系，而不是以某种共生的方式。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、这样才更容易意识到“自我”的存在
- B、孩子从而可以自由地探索周围的世界
- C、这有助于孩子未来知识和经验的积累
- D、父母与孩子间的边界应及时作出调整

42、抽血拔针后没有及时，有效按压，往往导致静脉血管出血至皮下，从而出现皮肤淤青要避免淤青，正确的按压手法和过硬的采血技术同样重要。\_\_\_\_\_？按压面积要足够，以保证皮肤穿刺点和血管壁穿刺点能同时被按压到，方法有大鱼际按压法，拇指握压法，三指按压法，只按不揉，持续按压至少5分钟，力度均匀适中，凝血功能不全或者口服阿司匹林类药物的患者应适当延长按压时间，按压时肘部应伸直，因为屈肘按压会增加额外压力并导致按压点随皮肤移动远离穿刺点，从而血管壁穿刺点因未能有效受压发生皮下淤血。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、规范的采血步骤是什么
- B、抽血以后如何正确按压

C、抽血后出现淤青怎么办

D、血管壁穿刺点如何选择

43、作为高铁大国，为什么我们还要研发高速磁悬浮？从技术上来说，高速磁悬浮具有高速快捷、安全可靠、运输力强、绿色环保等多种优势；从应用场景来说，尤其是在大力推动城市群建设、推动区域协同发展的今天，我们对更高速度的运输系统也存在着更强的需求。但高速磁悬浮是否会取代现有高铁网络？答案并非如此。在可预见的未来，人们倾向于认为，\_\_\_\_\_，它可以填补飞机和高铁之间的速度空白，满足人们的出行需求。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

A、磁悬浮技术应用最终能与现有铁路体系兼容

B、高速磁悬浮会对现有交通网络形成重要补充

C、磁悬浮技术能让列车获得“飞”一样的速度

D、高速磁悬浮必将成为战略性新兴产业制高点

44、①苏门答腊和加里曼丹岛上的农场，种植着世界上最密集的棕榈树和其他一些一年生的木材

②2019年夏季发生山火的苏门答腊和加里曼丹两个岛屿，在印尼国内就是承担农业生产和原材料加工出口任务的地区

③不过在这一万多座岛屿当中，比较重要的大岛也就是爪哇、苏门答腊、加里曼丹这几个

④印度尼西亚是一个群岛国家，也是世界上拥有岛屿最多的国家之一

⑤这些人工林能够用来制作棕榈油和纸张，这是印尼最重要的出口原材料

⑥这些大岛承载着印尼绝大部分的人口和产业，因此是产业密集、自然环境破坏严重的岛屿

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A、①⑤④②③⑥

B、②④③⑥⑤①

C、④⑥②①⑤③

D、④③⑥②①⑤

45、①萤火虫因此还被视作一类重要的环境指标生物，代表着洁净的优质生态环境

②萤火虫对生活环境较为挑剔，它们只生存在生态环境好的地方，如河流、湖泊、湿地、稻田、森林等

③一旦水质或栖息环境遭受到污染，萤火虫就会很快死亡

④这些地方共同的特点就是草木繁茂，较为湿润，没有灯光的干扰和农药的污染

⑤如果萤火虫数量下降或者消失，则代表环境遭受了污染或者破坏

⑥萤火虫对光污染也非常敏感，光污染会严重干扰和阻碍萤火虫成虫进行求偶和交配，导致它们因无法繁殖而快速灭亡

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、②①④⑤⑥③
- B、②④③⑥①⑤
- C、③⑥①②⑤④
- D、③②④⑤⑥①

三、数量分析。本部分包括数学运算和资料分析两种类型，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

46、水质实验室已有烧杯和三角瓶的数量比为 7:4，若再买进若干个烧杯，这时烧杯与三角瓶的数量比变成 3:1，接着又买进相同数量的三角瓶，此时烧杯与三角瓶的比为 4:3。问实验室原有三角瓶的个数是新增三角瓶个数的多少倍？（ ）

- A、0.5
- B、0.8
- C、1.25
- D、2

47、北京冬奥会某合作厂家仅日间生产冰墩墩，月产量达到了 30000 件，每件利润 25 元。冬奥期间，为了提高产量，决定夜间继续生产，夜间产量仅为日间的一半，且每件利润比日间减少 10 元，问该厂在日夜生产模式下预计该月盈利多少万元？（ ）

- A、22.5
- B、75
- C、97.5
- D、112

48、某特警部队训练警犬时发现“可疑人员”张某以 6m/s 的速度由 A 处跑向人质 C，与此同时警犬以 8m/s 从 B 跑向人质 C，C 也同时以 4m/s 跑向 B，A、C、B 在一条直线上，为确保警犬不晚于张某与人质相遇，问 BC 的距离最多是 AC 距离的多少倍？（ ）

- A、2
- B、4
- C、6
- D、8

49、为了加强某社区消防安全意识，某消防支队对该社区的 4 栋居民楼开展消防安全检查，该支队 6 名消防员负责此次安全检查，规定任一栋居民楼保证至少一名消防员前往，若同时开始检查，问共有多少种检查方式？（ ）

- A、1560

B、3240

C、6300

D、7200

50、某单位向福利院捐赠大小外观完全相同，质量不同的4种皮球供孩子们玩耍，已知4种球分别有13、6、9、15个，分别装在4个小车内，某小朋友不慎将其中3个小车打翻，球全部倾倒在混在一起，为了将球全部复位，需对球进行称重，则最多需要称多少次？（ ）

A、37

B、36

C、28

D、27

51、暂缺

52、暂缺

53、暂缺

54、暂缺

55、暂缺

(一)

## 2010~2021年全国城乡居民国内旅游人数及花费

单位：亿人次（人数）、百亿元（花费）

	城镇居民		农村居民	
	人数	花费	人数	花费
2010年	11	94	10	32
2011年	17	148	10	45
2012年	19	177	10	50
2013年	22	207	11	56
2014年	25	242	11	61
2015年	28	276	12	66
2016年	32	322	12	71
2017年	37	377	13	80
2018年	41	426	14	87
2019年	45	475	15	97
2020年	21	180	8	43
2021年	23	236	9	55

56、2021 年全国居民平均每人国内旅游花费在以下哪个范围内？（ ）

- A、不到 800 元
- B、800-900 元之间
- C、900-1000 元之间
- D、超过 1000 元

57、2010-2020 年间，全国农村居民平均每人国内旅游花费超过 600 元的年份有几个？（ ）

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

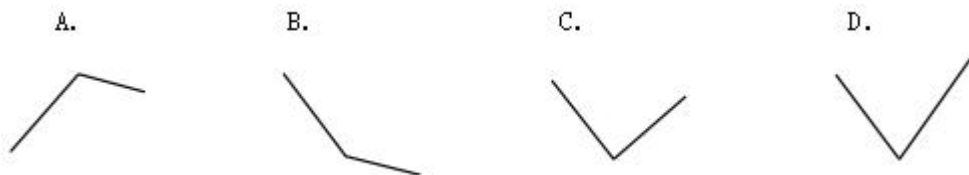
58、2021 年全国城镇居民国内旅游总花费同比增速比农村居民（ ）。

- A、快不到 10 个百分点
- B、快 10 个百分点以上
- C、慢不到 10 个百分点
- D、慢 10 个百分点以上

59、2012-2021 年间，全国城镇居民国内旅游人数同比增量最高的年份为（ ）。

- A、2021 年
- B、2017 年
- C、2014 年
- D、2012 年

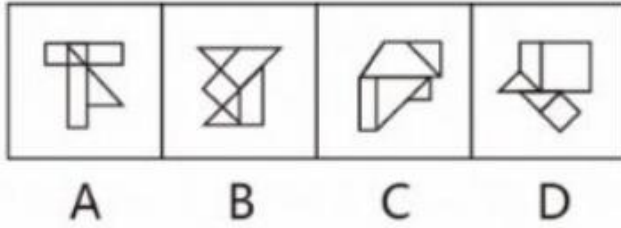
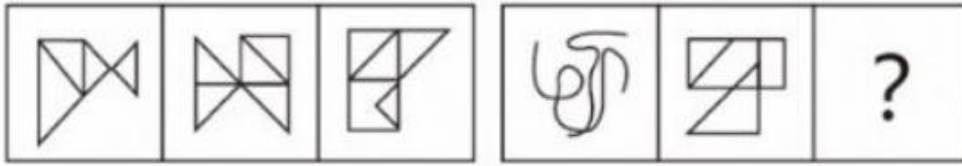
60、以下折线图中，最能准确反映 2019~2021 年全国城镇居民国内旅游花费同比增速的是（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

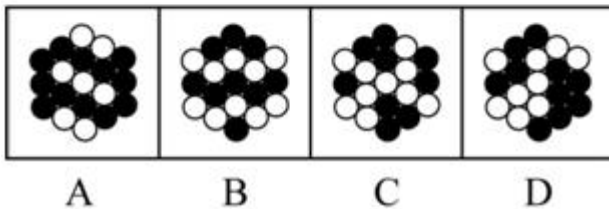
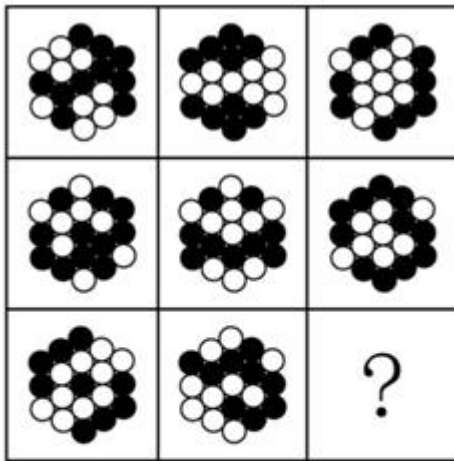
**四、判断推理。**本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

61、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

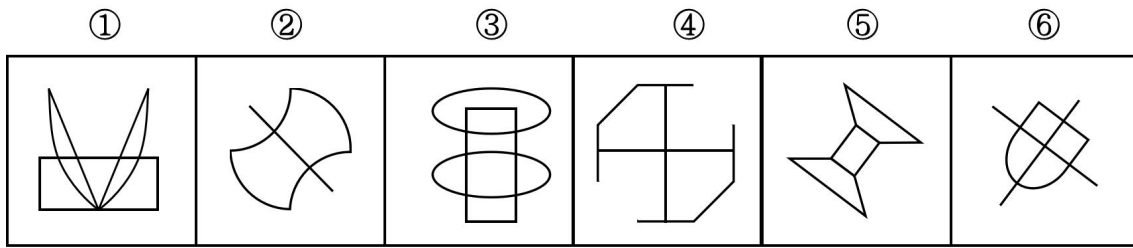
62、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

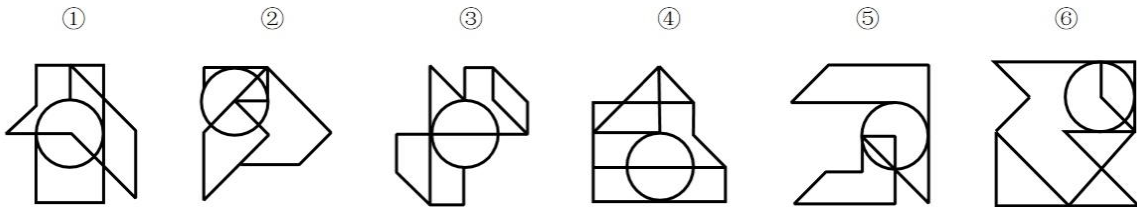


63、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



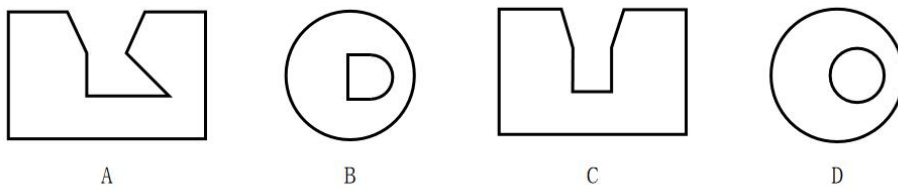
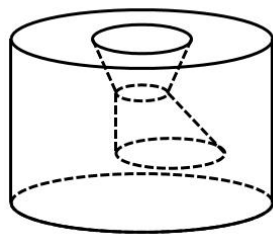
- A、①②④，③⑤⑥
- B、①③⑤，②④⑥
- C、①③⑥，②④⑤
- D、①②⑥，③④⑤

64、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A、①③④，②⑤⑥
- B、①③⑤，②④⑥
- C、①②⑥，③④⑤
- D、①④⑥，②③⑤

65、下面给出的立体图形中空的圆柱体，以下哪个选项不可能是该立体图形的截面（ ）。



- A、A
- B、B

C、C

D、D

66、一个自然数的素根指的是将这个数除以这个数各位数字之和，再将所得商的整数部分继续执行前述操作，直至所得商不超过 10，这时该商的整数部分就是这个自然数的素根。

根据上述定义，以下哪项是正确的？（ ）

A、38 的素根是 5

B、190 的素根是 2

C、1691 的素根是 5

D、10001 的素根是 1

67、穿衣指数是指根据自然环境对人体感觉温度影响最大的几项气象条件（如天空状况、气温、湿度、风力等），提醒人们根据周围温度升降而改变着装的一个参考指标。穿衣指数共分 8 级，指数越小，穿衣的厚度越小。

根据上述定义，以下关于穿衣指数的表述，正确的是（ ）。

A、春季的穿衣指数高于秋季

B、同一区域 1 级和 8 级一般分别为夏季和冬季穿衣指数

C、相同温度下，湿度越大，穿衣指数越小

D、穿衣指数直接反映气温的高低

68、当学习者面临新的学习情境和问题情境时，如果利用原有的知识或技能获得了新知识或解决了新问题，这种迁移就是顺向迁移。学习者原有的知识技能不足以使其学习新知识或解决新问题时，学习者需要对原有的知识进行补充、改组或修正，这种后来学习对先前学习的影响就是逆向迁移。

根据上述定义，下列学习属于逆向迁移的是（ ）。

A、学习了圆柱知识后，小倩对圆的理解有了新认识

B、林子的平面几何学得很好，但是立体几何学不好

C、壮壮学习了笛子再去学洞箫，觉得学起来很轻松

D、大力学完了绘画课程后，又报名去学习书法课程

69、侵入性思维是一种进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法。出现这类想法是大脑活跃的正常表现，并不是我们的真实意图或动机。不对其过度注意时，自然会消失。

根据上述定义，下列不属于侵入性思维的是（ ）。

A、小白鼓足勇气去向心仪对象告白时，脑海里突然浮现出心仪对象和陌生人步入结婚礼堂的画面

B、小方和他的朋友一起在楼顶的天台玩闹，他站在高处时有一种莫名想跳下去的冲动

C、小李在夜晚临睡前忽然想起没有定闹钟，脑海中出现迟到后被一贯严厉的上司批评的画面

D、小艾过马路走在斑马线上时，有一种被突然闯红灯的货车将其压扁的恐惧感

70、远景是用来表现远离摄影机的环境全貌，展示人物及其周围广阔的空间环境、自然景色或群众活动大场面的镜头画面。全景是用来表现某一场景的全貌与人物的全身动作，主要用于表现人物之间、人与环境之间的关系。

根据上述定义，下列画面展现了全景的是（ ）。

A、电影《火车进站》中，镜头展现火车到站时，站台上人头攒动的景象

B、影片《寻茶记》中，镜头展现一位寻茶人站在茶树林中，采集古树鲜叶

C、电视剧《红高粱》中，镜头展现主人公的右手，手中握着剪刀不停颤抖

D、电影《马队与草原》中，镜头展现辽阔的草原，远处一支马队缓慢行走

71、学生：顾客

A、蔬菜：火锅

B、药品：中药

C、蛋糕：礼物

D、寝室：卧室

72、听障：助听器

A、跛脚：拐杖

B、消肿：止疼膏

C、祛斑：激光仪

D、高血压：安眠药

73、鱼竿：渔网

A、行李箱：配电箱

B、游泳衣：潜水服

C、橡胶：发胶

D、阿拉斯加犬：猎犬

74、市场饱和：产品滞销

A、政策支持：税收优惠

B、准备不足：发挥失常

C、营养不良：发育迟缓

D、地貌变迁：火山爆发

75、选土：制坯：烧窑

A、打地基：砌墙体：通水电

B、吹糖人：画糖人：捏糖人

C、奏音乐：放鞭炮：开场秀

D、给料机：冲渣泵：储罐车

76、学生：学校：教育

A、员工：公司：升职

B、观众：影院：放映

C、病人：病区：护理

D、球员：球队：比赛

77、马脑：樟脑：鱼脑

A、豆角：豆角：菱角

B、荸荠：荠菜：蔬菜

C、旗手：水手：生手

D、周刊：报刊：期刊

78、红细胞：血液：运输氧气

A、神经元：神经：感受情绪

B、茶叶：茶多酚：兴奋作用

C、高压线：电力：传输作用

D、芯片：电脑：数据处理

79、比喻对于（ ）相当于（ ）对于木桥。

A、打比方 公路桥

B、暗喻 拱桥

C、修辞 桥墩

D、双关 石桥

80、凤毛麟角 对于（ ）相当于（ ）对于 威武雄壮

A、车载斗量 溃不成军

B、盛世祥瑞 神兵利器

C、珍贵稀少 龙骧虎跃

D、土鸡瓦犬 弱不禁风

81、研究人员从健康人骨髓中提取出间充质干细胞并大量培养，制成再生医疗产品。研究人员将这种再生医疗产品注射到 46 名外伤性脑损伤患者的大脑损伤部位，并和没有接受注射的另外 15 名同类型患者进行比较。结果发现，接受注射的患者手脚运动机能有明显改善。研究人员据此认为，注射这种干细胞制品帮助了脑内神

经细胞再生，改善了患者的运动机能。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）。

- A、接受间充质干细胞制品注射的患者基本没有出现排异反应
- B、间充质干细胞制品已达到了批量生产的条件
- C、间充质干细胞可分化成多种组织细胞，修复受损器官
- D、血清素也可以帮助脑内神经细胞再生

82、奥杜威峡谷是早期人类的活动地之一，也是火山活动活跃的地区。科学家对一些来自奥杜威峡谷的 170 万年前的火山沉积物进行了研究，意外地在沉积物中发现了一种由超嗜热细菌合成的脂类，科学家推断，奥杜威峡谷在 170 万年前存在高温温泉，生活在这里的古人类很有可能借助这些温泉煮熟食物。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A、在其他古人类遗址中也发现了借助温泉煮食物的遗迹
- B、奥杜威峡谷是地质活动活跃的构造区，火山活动频繁
- C、超嗜热细菌通常在水温超过 80° C 的环境中生长
- D、只有经过火山活动才能形成火山沉积物

83、一项国民阅读调查报告显示，2020 年我国有 31.6% 的成年人具有有声阅读的习惯，较 2019 年的平均水平提高了 1.3%，与此同时，有声阅读的介质正在悄然发生改变。随着移动互联网兴起，有声阅读平台从早年的电台、听书网站等逐步转移，目前移动有声 APP 平台已经成为有声阅读的主流选择。有人认为，未来国民有声阅读规模将进一步扩大。

以下除哪项外，均支持上述结论？（ ）

- A、未来音频课程和各种讲述的音视频会更加丰富
- B、越来越多的人喜欢利用碎片化的时间收听图书
- C、有声阅读的介质将与智能家居、音箱等智能终端相结合
- D、个别有声阅读平台尝试从版权上游开始直接与作家合作

84、生酮饮食是指高脂肪高蛋白但极低碳水化合物水平的膳食模式，其减重效果十分惊人。尽管低碳饮食整体上效果良好，但其作用机制至今尚不明确。目前流行的“碳水化合物-胰岛素模型”（简称 CIM 模型）认为，摄入碳水化合物会引起餐后胰岛素水平激增，而胰岛素促进机体摄入的能量储存到脂肪组织中，产生饥饿信号，这会抑制代谢率并进一步刺激进食。但低碳水的生酮饮食则会打破这一循环，降低机体对食物的渴望并提高代谢率，因此减肥效果显著。

以下各项如果为真，最能质疑上述 CIM 模型的是（ ）。

A、根据 CIM 模型，低碳水饮食会导致食欲降低和体重降低，但目前对肥胖和超重患者采用低碳水饮食的研究结果各异

B、科研人员认为，基础胰岛素水平比摄入碳水化合物后升高的胰岛素水平对减肥更重要

C、一种新的模型认为，肥胖的发生是胰岛素和其他激素共同作用的结果，而不是 CIM 模型认为的简单的碳水化合物-餐后胰岛素水平调控通路

D、CIM 模型预测，摄入高碳水饮食后引起更高餐后血糖水平，进而导致较高的体重和体脂水平，但是动物实验和人类实验均显示了相反的结果

85、研究者让上百只蚊子待在温度湿度不同的笼子里，让它们能或不能接触到水和花蜜（蚊子的首选糖源），之后检测其叮咬“宿主”的频率。这里的“宿主”是一块温暖的蜡质塑料薄膜，上面涂有人造汗液，里面填充鸡血。结果发现多达 30%没水喝的蚊子都吸食过“宿主”血液，而喝饱水的蚊子仅有 5%吸食血液。因此研究者认为：口渴的蚊子更爱吸血。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证（ ）。

- A、与喝饱水的蚊子相比，口渴的蚊子在叮咬宿主后将释放更多毒素
- B、与低温度笼子相比，高温度的笼子里的蚊子叮咬“宿主”的频率更高
- C、一些蚊子会在水上产卵，这类蚊子处于缺水环境时会通过吸血来繁殖
- D、只有雌蚊子会叮人，试验中缺水组多为雌蚊子，饱水组则以雄蚊子为主

86、近几年，中国化妆品行业新锐品牌纷纷涌现，新一代的国产化妆品新锐品牌似乎只用了 3-4 年，就走完了传统品牌 10-20 年才走完的路，其背后的原因究竟是什么呢？小王认为国产化妆品新锐品牌快速崛起的原因是消费者自身消费习惯的改变。

以下除哪项外，均能削弱小王的观点？（ ）

- A、近几年国产化妆品行业的产品研发和生产水平快速进步，产品的超高性价比为新锐品牌打造了核心竞争力
- B、各大电商平台诱发了物流配送网络的效率，这种便捷的购物方式加速推进了国产化妆品新锐品牌的崛起
- C、国产化妆品新锐品牌借助短视频新流量平台进行宣传，缩短了触达消费者的路径，也加速了新锐品牌的成功
- D、新一代化妆品消费者更愿意为情感消费，一件产品如果能让他们产生情感共鸣和心理满足，便会毫不犹豫的购买

87、R 超市位于某市繁华地带，然而开业后销量一直不景气。后来，店长重新调整了超市货架通道的宽度，将通道宽度从原来的 1.3 米调整为 0.8 米。出乎意料的是，重新布局后的超市销量大增。因此，店长认为超市货架通道由宽变窄是销量好的关键因素。

以下哪项如果为真，没有支持店长的观点？（ ）

- A、该超市属于便利超市，不提供购物车，货架通道不用很宽
- B、超市货架通道过宽时，顾客与货品有疏离感，购买欲望难以提升

C、除了货架通道宽度调整外，超市货品摆放、商品标识等其他内容均未变化

D、货架变窄后，顾客更容易关注到其他顾客购买的货品，从而跟随购买

88、某集团有着严格的人才（管理者和技术专家）任用、聘用规范体系。所有中层干部都必须有管理专业学位且在集团工作超过5年，每个技术专家都必须有研究生学历且有高级职称。实际上，如果在集团工作超过5年但没有研究生学历，或者有高级职称而没有管理专业学位，则他们都不能成为中层干部。

根据以上信息，可以推出（ ）。

A、没有研究生学历的人都不是中层干部

B、没有管理专业学位的人都不是技术专家

C、有高级职称的技术专家都具有管理专业学位

D、在集团工作不超过5年的人都没有研究生学历

## （二）

根据以下材料，回答89-90题：

老师安排赵，钱，孙，李，周，吴，郑，王，马9人组成3个科研小组，每组3人。其中赵，钱，孙3人是博士研究生，李，周2人是硕士研究生，另外4人是本科生。要求：

（1）每组必须有1名博士生；

（2）2名硕士研究生不能在一个组；

（3）吴，赵不在一组；

（4）钱和李中至少有1人与郑在一个组。

89、根据以上信息，可以推出（ ）。

A、有一个组有1名博士研究生和2名本科生

B、有1名硕士研究生和吴同一个组

C、孙所在的组只有1名本科生

D、有一个组没有本科生

90、与吴在同一个组的可能是哪两个人？（ ）

A、钱和李

B、孙和周

C、李和周

D、郑和马

**五、策略选择。**所列出的医疗卫生情境均有一个或多个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析判别、权衡选择最符合题目要求的一种处理方式。

91、你的同事新接诊一个患者，是另外一家医院的护工，上班时不慎被针头扎了一下，检测结果艾滋病抗

体阳性，你有患者留下的家庭固定电话，此时如何处理最为妥当？（ ）

- A、尽快给他家打电话，联系不上本人就联系家属、告知艾滋病抗体阳性结果
- B、尽快打电话给本人，来院取检查结果
- C、尽快打电话联系所在医院领导，取检查结果
- D、尽快打电话给他家，如果本人不方便，让家属尽快代他取结果

92、患者郑某，女，55岁，自述近一周眼睛胀痛，头晕头疼。医生根据患者情况，建议患者先完善相关检查，再行决定治疗措施。患者自认为自己只是头疼，不需要做这么多检查，请求医生给自己开一点儿治头疼的药。此时，该医生最合适的说法是（ ）。

- A、“那我就先给您开药，无效后再详细检查”
- B、“您现在的病因还不明确，要是随便吃药耽误了病情，我们就没办法负责了”
- C、“这些检查都是常规检查，不做是不能开药的，请你尽快决定”
- D、“首先要明确头疼的原因，您的头疼可能与眼压过高有关，如果不及时检查确诊，有很大的风险”

93、一个单纯性阑尾炎患者，住院期间拒绝一切处理，反复纠结是否进行手术治疗已接近2天，您如何再次建议？（ ）

- A、“选择保守治疗吧，再拖下去会有加重的风险”
- B、“赶快签字吧，手术越拖，危险越大”
- C、“真磨蹭，爱治不治”
- D、“延误治疗会加重病情的进展，如果暂做不了手术决定，先进行最基本的消炎治疗”

94、急救中心接到紧急求助电话后，在赶往急救地点的路上遇到有个孩子受伤了，孩子的父亲对你说“麻烦您顺道送到急救中心处理吧。”如果你是车上的急救人员，该如何处理？（ ）

- A、告知这位父亲，急救中心有规定，所以不能帮忙
- B、停车为孩子处理伤口，并打电话通知叫车的患者稍等几分钟
- C、请孩子和父亲先上车，再接上叫车的病人和家属，一起开往急救中心
- D、跟孩子父亲解释急救中心有规定，希望他们能理解，已经帮他们联系了最近的急救中心前来救援

95、张阿姨的儿子最近总是愁眉苦脸、唉声叹气，以前感兴趣的、游戏、运动都提不起兴趣，所以张阿姨带儿子去医院就诊，去医院后，医生诊断为“双相情感障碍—抑郁发作”，不建议吃抗抑郁药，张阿姨很是不通“人都抑郁了，为什么还不让吃抗抑郁药？”面对这一情形，接诊医生如何回答更为合适？（ ）

- A、“您儿子现在的表现符合双相情感障碍的诊断，不适合吃抗抑郁药”
- B、“按照国内外双相情感障碍治疗指南，这类患者不论处于何种类型发作，都要以心境稳定剂为主要治疗药物”
- C、“双相情感障碍的病人会躁狂和抑郁反复循环或交替出现，现在出现躁狂症状了吧”



D、“双相情感障碍的患者不能单独使用抗抑郁剂治疗，会诱发病情变得更加严重，首选的药物还是心境稳定剂”

96、患者王某，男，72岁，做完心血管支架手术后需要长期服药，医生询问是使用价格较贵的进口药还是平价的国产药时，患者希望用国产药，但儿子坚持让医生开进口药，两人在诊室争执不下，争得面红耳赤，您作为其主治医生，该如何做更为妥当？（ ）

- A、“您二位别吵了，会影响医院正常秩序的，你们先回家商量吧”
- B、“大爷，您儿子替您支付医药费用，您还有什么好担心的，别纠结了”
- C、“这样吧，还有一种中外合资药物，药效不错，价格适中，选这个就不用吵了”
- D、“您父亲刚做完手术，这样争吵心脏受不了，要不就先依着他，看看效果再说”

97、患者郑某，65岁，丧偶，有一独子。在医院做完结肠癌手术后康复较好，医生建议其办理出院，回家休养，但患者儿子找到医生表示：自己在外地工作，没法照顾老人，希望让老人先住院一段时间，自己再想办法找家庭护理，面对家属的要求，医生此时最合适的说法是（ ）。

- A、“现在床位非常紧张，您父亲后面还有二十多个患者等着手术呢，还请您尽快办理出院”
- B、“您工作在哪儿也不归我们管，再说了，住院也得花钱，你回家找个保姆不也一样，而且老人住家里还舒服呢”
- C、“您父亲康复得很好，不需要住院治疗了，您工作的情况可以理解，老人的照顾可以找保姆来做，老人也需要家人的陪伴”
- D、“您要是坚持住院也没有问题，那您得先和您父亲商量好了，不过要提前说好，一旦有病人住进来，您就得赶紧办出院”

98、患者徐某，22岁，来医院接种人乳头瘤病毒（HPV）疫苗第二针。徐某接种后，护士告知其需要在留观室观察半小时，但徐某觉得自己已是第二次来打疫苗，前一针没有不良反应，而且第二针和第一针是一样的药物，没什么区别，所以不需要留观，面对这一情形，护士最适合的说法是（ ）。

- A、“您看，墙上都贴着接种疫苗的注意事项，您一定要仔细看，如果不观察就离开，出了事情我们不负责的”
- B、“第一针没有反应，不能说明第二针就没事，我们就见过出现急性过敏反应的，您还是多留意”
- C、“第二针也好，最后一针也好，都是要持续激活您的免疫系统，尽管药物一样，但是身体反应肯定不一样，所以您不赶时间的话，就多等待一会儿”
- D、“疫苗接种后的急性过敏反应多在半小时内发生，即使针剂一样反应却可能不一样，留观就是为了发生上述情况时受种者能得到及时救治，所以您一定要重视，留观满30分钟再离开”

99、暂缺

100、暂缺

## 参考答案

1、本题考查政治常识。

2021年9月27日至28日，中央人才工作会议在京召开，习近平指出，党的十八大以来，党中央深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，提出了一系列新理念新战略新举措。一是坚持党对人才工作的全面领导，二是坚持人才引领发展的战略地位，三是坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，四是坚持全方位培养用好人才，五是坚持深化人才发展体制机制改革，六是坚持聚天下英才而用之，七是坚持营造识才爱才敬才用才的环境，八是坚持弘扬科学家精神。以上8条，是我们对我国人才事业发展规律性认识的深化，要始终坚持并不断丰富发展。

故正确答案为B。

2、本题考查政治常识。

①2022年上半年，全国居民人均可支配收入同比实际增长3%，快于经济增速。

②2022年7月22日人力资源和社会保障部召开2022年二季度新闻发布会。今年1至6月，城镇新增就业654万人，完成全年目标的59%，人才队伍建设持续加强。

③2022年7月13日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，今年上半年，我国外贸进出口稳步增长，已连续8个季度实现同比正增长，外贸规模稳中有增，达到19.8万亿元，为稳定宏观经济大盘作出了贡献。

④2022年7月15日，中国经济上半年运行数据发布——上半年国内生产总值同比增长2.5%；二季度经济实现正增长。

故正确答案为D。

3、本题考查法律常识。

根据《生物安全法》第二条规定：“本法所称生物安全，是指国家有效防范和应对危险生物因子及相关因素威胁，生物技术能够稳定健康发展，人民生命健康和生态系统相对处于没有危险和不受威胁的状态，生物领域具备维护国家安全和持续发展的能力。从事下列活动，适用本法：（一）防控重大新发突发传染病、动植物疫情；·····（六）应对微生物耐药；（七）防范生物恐怖袭击与防御生物武器威胁；·····”

本题为选非题，故正确答案为D。

4、本题考查政治常识。

①项正确，董建华，香港特别行政区首任行政长官，曾为贯彻落实“一国两制”方针和《中华人民共和国香港特别行政区基本法》作出重要贡献。

②项错误，何厚铨，澳门第一、二任行政长官，并未担任过香港特别行政区行政长官。

③项正确，曾荫权，香港特别行政区第二、三任行政长官。（注：第二任刚开始是董建华，任期未满以健康理由辞职，后曾荫权宣誓成为第二任行政长官）

④项正确，梁振英，香港特别行政区第四任行政长官。

故正确答案为 C。

5、本题考查法律常识。

A 项正确，根据《网络直播营销管理办法（试行）》第十七条规定：“直播营销人员或者直播间运营者为自然人的，应当年满十六周岁；十六周岁以上的未成年人申请成为直播营销人员或者直播间运营者的，应当经监护人同意。”由此可知，自然人身份的直播营销人员，应当年满十六周岁。

B 项错误，根据《网络直播营销选品规范》第十条规定：“鼓励主播和机构在直播销售前随机选择直播商品样品送具有检测资质的第三方专业机构进行检测，以确保选品符合相关标准要求。对已经直播销售的商品，鼓励主播和机构自行委托第三方专业机构对商品进行抽检，检验商品质量是否合格。”由此可知，对直播销售的商品，应当由具有检测资质的第三方专业机构进行检测。

C 项正确，根据《网络直播营销管理办法（试行）》第八条规定：“直播营销平台应当对直播间运营者、直播营销人员进行基于身份证件信息、统一社会信用代码等真实身份信息认证，并依法依规向税务机关报送身份信息和其他涉税信息。直播营销平台应当采取必要措施保障处理的个人信息安全。直播营销平台应当建立直播营销人员真实身份动态核验机制，在直播前核验所有直播营销人员身份信息，对与真实身份信息不符或按照国家有关规定不得从事网络直播发布的，不得为其提供直播发布服务。”由此可知，直播销售人员的真实身份信息认证，应由直播营销平台进行。

D 项正确，根据《网络直播营销选品规范》第六条规定：“主播和机构推销的商品中涉及商标、专利、认证等证书以及代言人证明等用于确认产品实际情况的其他必要文件资料的，应认真进行核对。涉及他人名义形象的，主播及机构需向权利方索要相关权利证明文件，必要时，予以公示。”由此可知，网络直播营销主播推销的商品涉及专利的，应核对专利证书。

本题为选非题，故正确答案为 B。

6、本题考查科技常识。

A 项正确，雷雨过后，气压相对较高，大气能见度好，紫外线辐射较强，空气负离子浓度相对较高。

B 项错误，海滨地区负氧离子浓度高，主要原因是海浪引起的喷筒效应产生的大量负氧离子。

C 项正确，空气负离子具有净化空气的作用，空气中负离子浓度高低也已经成为人们衡量空气质量好坏的重要标准之一。

D 项正确，空气负离子具有较高的活性，有很强的氧化后的还原作用。释放空气负离子，能破坏细菌的细胞膜或细胞原生质活性酶的活性，从而达到抗菌杀菌的目的。

本题为选非题，故正确答案为 B。

7、本题考查科技常识。

A 项错误，饭前用开水烫餐具不一定能使餐具消毒，高温的确能够杀死部分细菌，但是对于顽固细菌，那是要满足一定条件才可以。有的病毒，至少要在 100 摄氏度的开水中煮上 10 分钟，才能完全将其杀死。

B项正确，正确的方法是先关火，再关气。燃气灶在使用的过程中，可以通过按钮调节火焰的大小，而燃气管道上面的阀门是控制天然气的。如果没有关火就先关闭阀门，火苗就会钻进管道里面，这样就会引发安全事故。

C项错误，饮用反复烧开的水并不会致癌，符合国家饮用水要求的水质即使经过反复烧开，亚硝酸盐的含量依旧十分少，无法达到中毒程度，更不会引发癌症。

D项错误，冰箱冷藏室最佳温度是0至4摄氏度。如果温度高于5摄氏度，容易滋生对食物有害的利斯特菌；低于0摄氏度，食物中的水分会结冰。

故正确答案为B。

8、本题考查科技常识。

A项正确，由于热油的温度高于水的沸点 $100^{\circ}\text{C}$ ，当水滴在油中，水的密度比油的密度大，沉入油中并迅速沸腾，所以会把热油溅起来并发生爆裂声。

B项正确，往保温瓶灌开水时不灌满能更好地保温。因为未灌满时，瓶口有一层空气，是热的不良导体，能更好地防止热量散失。

C项正确，开锅后，由于水的温度已经达到沸点，在外界大气压不变的情况下，再用大火加热温度也不会升高。若继续加大火力，会让水沸腾的更剧烈，饺子馅可能会漏，故煮饺子时水沸腾后不宜再加大火力。

D项错误，将气球吹大后用手捏住吹口然后放手，气球内气流喷出，气球因反冲而运动。由于气球在收缩过程中形状不断变化，气球表面的空气流速大的地方压强小，从而引起气球表面压力不同而摆动，会看到气球沿着曲折的路线运动。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、本题考查科技常识。

A项正确，血细胞中数量最多的就是红细胞。红细胞呈两面凹的圆盘状。成熟的红细胞没有细胞核，因此它的寿命不会很长，一般只能生存120天左右。

B项正确，显微镜镜筒两端各有一组透镜，每组透镜的作用都相当于一个凸透镜。靠近眼睛的凸透镜叫目镜，靠近被观察物体的凸透镜叫物镜。来自被观察物体的光经过物镜和目镜后，成一个倒立、放大的实像。

C项错误，血细胞中体积比较大、数量比较少的细胞是白细胞，白细胞是具有细胞核的。当病菌侵入人体时，白细胞能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。

D项正确，转动反光镜能使适量的反射光线通过通光孔、物镜、镜筒到达目镜，以获得明亮的视野。当外界光源弱时，用凹面反光镜；光源强时，用平面反光镜。

本题为选非题，故正确答案为C。

10、本题考查科技常识。

A项错误，75%的酒精可用作皮肤表面的消毒，不适宜腹腔内消毒。在腹腔内，酒精可导致胃粘膜损伤，

甚至酒精中毒。

B 项正确，浓度过高的酒精会在细菌表面形成一层保护膜，阻止其进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死。

C 项正确，在病人发高烧时，可以用酒精擦病人的身体，酒精擦浴降温是利用酒精的易挥发性，当酒精从液态变为气态的时候，此过程会吸热，从而带走机体的热量。

D 项正确，95%的酒精在医院常用于擦拭仪器镜头或紫外线灯等，在家庭中主要会将其用于相机镜头的清洁。

本题为选非题，故正确答案为 A。

11、本题考查给药方式。不同给药途径有不同的吸收过程和特点。

A 项正确，静脉注射可使药物迅速而准确地进入全身血液循环，不存在吸收过程，故起效最快。

B 项正确，胰岛素作为一种蛋白质，普通制剂易为消化酶所破坏，口服无效，必须注射给药。皮下注射吸收快，尤其以前臂外侧和腹壁明显。故此项正确。

C 项正确，幼儿口服给药是最常用的方法，其中用糖浆、水剂、冲剂等较合适，也可将药片捣碎后加糖水吞服。故此项正确。

D 项错误，注射法比口服法奏效快，但刺激大，肌肉注射次数多还可造成臀肌挛缩，影响下肢功能，不是最安全的给药方式。故此项错误。

本题为选非题，故正确答案为 D。

12、本题考查科技常识。

A 项错误，中药饮片是指中药材按照中医药理论、中药炮制方法，经过加工炮制后的，可直接用于中医临床。

B 项错误，煎药火候有文火、武火之分。武火是指火势急、火势大，易于使药液在短时间内开锅；文火是指火势比较徐缓，即慢火。中药煎煮的火候和时间，一般要根据药物性能而定。故全程使用文火保持药性说法不正确。

C 项正确，冬虫夏草中国特有的中药材，多生于海拔 3000-4000 米的高寒山区，主要生于草原、河谷、草丛的土壤中。在中国主要分布于西藏、青海、甘肃、四川、贵州、云南等省（自治区）的高寒地带和雪山草原。

D 项错误，一般中药均宜温服，药煎好后放一会儿，待其不冷不热时服用。具体服药时间应根据病情需要及药物特性来确定。

故正确答案为 C。

13、本题考查科技常识。

A 项错误，皂基洁面乳膏体有质感，泡沫丰富、柔滑和致密，但由于脂肪酸皂呈碱性，产品 pH 多为 9 ~ 10，与弱酸性的皮肤表面相容性不佳，同时由于其脱脂力较强，对皮肤不够温和，使用后皮肤可能产生紧绷感。因此，皂基型洁面乳一般呈碱性。

B项正确，果酸能够促进表皮面细胞的活化与更新，降低角质细胞间的凝结力，并使老化细胞能顺利脱落，避免不正常的角质堆积，增加皮肤的保湿能力，并且使得毛囊开口不会被堵塞，有利于油脂的顺利排出，同时也使得已生成的痘痘在软化后易于脱落。因此，果酸具有去角质的作用。

C项正确，制作口红的原材料大致可以分为颜料色粉（色素）、油和助剂等。

颜料色粉主要是一些金属氧化物或者有机大分子。金属氧化物一般是氧化铁，本身对人体无毒，但是它们通常来自金属矿，会携带极微量的重金属。因此，对色粉原料的管控是控制口红质量安全的关键。

油主要是采用植物油，比如蓖麻油，它的作用是让色粉更均匀地分散其中，并调节天然蜡的硬度，让口红易于涂抹。

助剂在口红原料中含量较少，但成分复杂，含有防腐剂、肤感调节剂、保湿剂等。

D项正确，玻尿酸又称透明质酸，广泛存在于生物体的皮肤、软骨、关节滑液、眼玻璃体、血管壁等部位。在护肤品中，透明质酸一直是备受瞩目的保湿成分，具有修复紫外线损伤肌肤、预防黑斑及皱纹、维持肌肤弹性等作用。

本题为选非题，故正确答案为A。

14、本题考查科技常识。

A项错误，味精一般都在菜快熟时或者刚出锅后加入，因为这时菜的温度正好在 $70-90^{\circ}\text{C}$ 左右，是味精溶解度最好的温度，鲜味也最浓。相反，在高温时加用，当温度超过 $120^{\circ}\text{C}$ 时，味精中的谷胺酸钠就会变成焦化的谷胺酸钠，焦化的谷胺酸钠既没有鲜味，还具有一定的毒性。

B项错误，一般情况下，食用低钠盐可以降低患高血压和心血管疾病的风险，适合中老年人和一些高血压、心脏病患者。然而，低钠盐并不适合所有的高血压患者，对于高血压患者，以下三种情况不应该食用低钠盐：一是肾功能不全时；二是服用普利类、沙坦类降压药物时；三是服用螺内酯时。

C项错误，我国《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》（GB2760-2014）明确规定了二氧化硫作为漂白剂、防腐剂、抗氧化剂用于经表面处理的鲜水果、水果干类、蜜饯凉果、干制蔬菜、腌渍的蔬菜、蔬菜罐头（仅限竹笋、酸菜）、干制的食用菌和藻类、食用菌和藻类罐头（仅限蘑菇罐头）、腐竹类（包括腐竹、油皮等）、坚果与籽类罐头、可可制品、巧克力和巧克力制品（包括代可可脂巧克力及制品）以及糖果、生湿面制品（如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮）（仅限拉面）、食用淀粉、冷冻米面制品（仅限风味派）、饼干、食糖、淀粉糖（果糖，葡萄糖、饴糖、部分转化糖等）、调味糖浆、半固体复合调味料、果蔬（浆）、果蔬汁（浆）类饮料、甜型葡萄酒及果酒、啤酒和麦芽饮料。

D项正确，小苏打主要原料是纯碱、二氧化碳、石灰石等，这些物质在加工过程中受热分解，产生大量的气体，使面团或面糊体积充分膨胀，形成致密多孔状态，从而使食物蓬松、酥脆或柔软。

故正确答案为D。

15、本题考查医学常识知识。

A 项正确,芝麻油是以芝麻为原料所制取的油品。从芝麻中提取出的油脂,其脂肪酸大体含油酸 $35.0-49.4\%$ ,亚油酸 $37.7-48.4\%$ ,花生酸 $0.4-1.2\%$ 。芝麻油的消化吸收率达 $98\%$ 。芝麻油中不含对人体有害的成分,而含有特别丰富的维生素 E 和比较丰富的亚油酸。

B 项正确,三文鱼又名大马哈鱼、鲑鱼、撒蒙鱼,属硬骨鱼纲、鲑形目、鲑属,主要分布在大西洋与太平洋、北冰洋交界的水域,属于冷水性的高度洄游鱼类,被国际美食界誉为“冰海之皇”。研究表明,金枪鱼和三文鱼均肉质鲜美,营养丰富,并且富含 EPA 和 DHA 等生物活性物质。

C 项错误,猪蹄内胶原蛋白进入胃肠道后,经胃液消化吸收,变成小分子,如二肽、三肽或氨基酸,不能直接补充人体中所缺乏的胶原。人体内能直接合成胶原蛋白,就是优质蛋白质,即瘦肉或鸡蛋这类优质蛋白质。

D 项正确,腹部手术后患者应禁食、胃肠减压。待肠蠕动恢复、肛门排气后停止胃肠减压,若无腹胀不适可拔除胃管,根据病情从流质饮食开始,逐渐过渡到普食。故此项正确。

本题为选非题,故正确答案为 C。

16、本题考查引起便秘的原因。

便秘原因十分复杂,众多的消化道疾病,神经、内分泌或代谢系统的异常及一些特殊的药物均可引起慢性便秘。可以是结肠的功能(包括消化吸收、运动失调等)受到损害,也可因直肠虹管出口处病变包括括约肌功能失调等引起。另外,肛肠外科将需要临床特殊处理的慢性便秘归纳为结肠慢传输型便秘和出口梗阻型便秘,当个别病例两种原因常同时存在时,则称之为混合性便秘。引起出口梗阻型便秘的主要疾病有直肠前突、直肠黏膜脱垂、耻骨直肠肌综合征、盆底痉挛综合征。

1. 结肠慢传输型便秘:即结肠运输能力减弱减慢引起的便秘。以老年和年轻女性多见,排便次数减少,每 $2\sim 3$ 天或更长时间排便一次。

2. 直肠前突:多见于女性,因直肠阴道隔薄弱,或会阴下降,长期在排便时粪便的压迫下向阴道突出引起粪便排出困难。排便困难是本病的突出症状。

3. 直肠黏膜脱垂:因直肠黏膜松弛、脱垂,排便时形成套叠,堵塞胆管上口,引起排便困难。

4. 耻骨直肠肌综合征:耻骨直肠肌痉挛、肥厚或纤维化致使排便时肌肉松弛困难,盆底出口处梗阻,引起便秘。本病特征为进行性、长期、严重的排便困难。

5. 盆底痉挛综合征:正常排便时,耻骨直肠肌和肛管外括约肌松弛,使肛管直肠角变大,肛管松弛,便于粪便排出。若排便时以上两肌不能松弛,甚至收缩,则会阻塞肠道出口,引起排便困难。

A、C、D 项错误, B 项正确,年轻女性便秘的主要原因是胃肠动力减弱。

故正确答案为 B。

17、本题考查蜂蜇伤的处理措施。

四肢的严重蜇伤,应立即绑扎被刺肢体近心端,总时间不宜超过 2 小时,每 15 分钟放松 1 分钟,可用冷毛

巾湿敷。仔细检查伤口，若尾刺尚在伤口内，可见皮肤上有一小黑点，用针尖挑出。在野外无法找到针或镊子时，可用嘴将刺在伤口上的尾刺吸出。不可挤压伤口以免毒液扩散。也不能用汞溴红溶液、碘酒之类涂搽患部，会加重患部的肿胀。

A、B、C 项正确，伤口内的尾刺，可以挑出、粘出、挑出、压力吸出。

D 项错误，挤压清除毒针易造成毒液扩散。

本题为选非题，故正确答案为 D。

18、本题考查组织活检。

活体组织检查简称活检，即用局部切取、钳取、粗针穿刺和搔刮等手术方法，从活体内获取病变组织进行病理诊断。其意义在于：①由于组织新鲜，固定后能较好保存病变的原貌，有利于及时、准确地对疾病作出病理学诊断，可作为指导治疗和判断预后的依据；②必要时还可在手术进行中做冷冻切片快速诊断，协助临床医生选择最佳的手术治疗方案；③在疾病治疗过程中，定期活检可动态了解病变的发展和判断疗效；④还可采用如免疫组织化学、电镜观察、基因检测和组织培养等研究方法对疾病进行更深入的认识和诊断。

活检标本离体后，会经过一系列工作流程，最终被制成可以在显微镜下观察的组织切片，成为病理医师诊断疾病最重要的客观依据。这些流程主要包括：①病理标本的送检、接收、编号与登记；②标本的固定；③标本的肉眼检查（巨检）、组织学取材与记录；④组织脱水；⑤石蜡包埋与切片；⑥石蜡切片苏木素-伊红染色；⑦切片的封固。

A 项正确，组织活检可以协助肿瘤的诊断。

B 项正确，小活检及穿刺标本主要指来自内镜检查钳取的活检标本以及粗针穿刺活检标本，主要包括胃镜、结肠镜、纤维支气管镜、膀胱镜以及阴道镜等检查所钳取的各部位组织；穿刺组织包括经皮肿块穿刺、B 超或 CT 辅助定位脏器穿刺组织以及骨髓穿刺活检组织等。

C 项正确，在病理诊断中，最常使用也是最基本的染色方法是苏木素-伊红染色（HE 染色）。首先进行苏木素染色，再进行伊红染色。

D 项错误，10%中性缓冲福尔马林液（4%甲醛）是目前大多数病理科采用的标准固定液。

本题为选非题，故正确答案为 D。

19、本题考查急性胰腺炎的治疗。急性胰腺炎是一种常见的急腹症，病情复杂多变，程度轻重不等轻者仅表现为胰腺水肿，临床多见，常呈自限性，预后良好。重者出现胰腺坏死，并发腹膜炎、休克，继发全身多器官功能衰竭，病死率高。

急性胰腺炎治疗的两大任务：①寻找并去除病因；②控制炎症。

急性胰腺炎，即使是重症急性胰腺炎，应尽可能采用内科及微创治疗。临床实践表明，重症急性胰腺炎时手术创伤将加重全身炎症反应，增加死亡率。

A 项正确，急性阑尾炎是外科常见病，是最多见的急腹症。绝大多数急性阑尾炎一旦确诊，应早期施行阑



尾切除术。

B 项正确，急性肠穿孔应及时行手术治疗如病变肠段切除术。

C 项错误，急性胰腺炎，即使是重症急性胰腺炎，应尽可能采用内科及微创治疗。临床实践表明，重症急性胰腺炎时手术创伤将加重全身炎症反应，增加死亡率。

D 项正确，肠系膜血管缺血性疾病，治疗首先应纠正诱发因素。血细胞比容增高时应补给晶体、胶体溶液或输注低分子右旋糖酐。经选择性肠系膜上动脉插管灌注罂粟碱等血管扩张药物。发生肠坏死应手术治疗。术后可继续保留肠系膜上动脉插管给药。

本题为选非题，故正确答案为 C。

20、本题考查泌尿系统外伤。泌尿系统外伤是指在外来力量的作用下造成泌尿系统脏器解剖结构被破坏，继而引发一系列的临床表现，以男性尿道外伤最多见，肾、膀胱、输尿管次之。泌尿系统外伤大多是胸、腹、腰部或骨盆严重外伤的合并伤。因此，当有上述部位外伤时，应注意有无泌尿系统外伤；确诊泌尿系统外伤时，也要注意有无合并其他脏器外伤。

A 项错误，肾外伤常是严重多发性外伤的一部分，多见于成年男性。

B 项错误，输尿管位于腹膜后间隙，周围组织对其有良好的保护，因此外界暴力所致的输尿管外伤很少见，多为医源性外伤。

C 项错误，膀胱空虚时位于骨盆深处，受到周围筋膜、肌肉、骨盆及其他软组织的保护，除贯通伤或骨盆骨折外，一般不易发生膀胱外伤。

D 项正确，尿道外伤是泌尿系统最常见的外伤，分为开放性和闭合性外伤两类。开放性外伤多因弹片、锐器伤所致，常伴有阴囊、阴茎或会阴部贯通伤。闭合性外伤为挫伤、撕裂伤。尿道外伤多见于男性。

故正确答案为 D。

21、根据“巨大资金缺口”“金融业应当发挥”可知，空白处应体现金融业“助力解决问题”之意，B 项“助推器”比喻对事件的发展有推动作用的因素，能体现出“助力解决问题”之意，当选。

A 项“风向标”指引某种事物发展的潮流；C 项“压舱石”比喻稳定事物状态的最关键最核心的要素；D 项“指挥棒”比喻号令和旨意。三项均无法体现“助力解决问题”之意，排除。

故正确答案为 B。

22、第一空，根据后文“对传统村落的保护应该超越·····的经济考量，对其精神和历史文化价值给予充分的珍视”，可知没有珍视文化价值，第一空应体现出传统村落的低效经济，掩盖了其文化价值。A 项“掩饰”强调设法故意遮盖、掩盖，但文段并未强调“刻意”，不合文意，排除；B 项“局限”指限制在一定范围内，文段并非强调经济限制了文化价值的范围，不合文意，排除；C 项“忽视”意思是忽略、无视，与横线前的主语搭配不当，排除；D 项“遮蔽”指遮挡、拦挡，能够体现低效的经济掩盖了传统村落的文化价值，符合文意，当选。

第二空代入验证，“单纯”即简单、独一，“超越单纯的经济考量·····”能够体现出除了考虑经济还应考虑文化历史价值，符合文意，当选。

故正确答案为D。

23、第一空，依据后文并列关联词“也”可知，设空处应与后文“主要”构成并列关系，语义相近，需体现高眼压或眼压敏感是青光眼最突出、最具代表性的标志。A项“典型”指有代表性的，B项“显著”指显明突出，均符合文意，保留。C项“公认”指公众一致认为，侧重主观认知，文段未提及公众的意见与看法，不合文意，排除；D项“醒目”强调显眼，引人注目，不合文意，且神经反应无法被看见，不合常理，排除。

第二空，依据前文可知，高眼压与眼压敏感是造成青光眼的主要原因，则设空处应体现降低眼压在一定程度上会对病情有所缓解或遏制。B项“阻断”指阻挡使断绝，符合文意，且与“进程”为常用搭配，当选。A项“逆转”指向相反的方向转化，即在消除眼睛病理之上向好发展，无法从文中找到线索，程度过重，排除。

故正确答案为B。

24、第一空，根据“当前我国对突发公共卫生事件的信息采集主要依靠医院系统发现病例上报各级疾控中心”可知，“信息来源”主要依靠这一种方式，即信息来源少，B项“单一”、D项“片面”均符合文意，保留。A项“滞后”强调延迟，可以说信息滞后，但与“来源”搭配不当，排除；C项“低效”指效率低下，与“来源”搭配不当，排除。

第二空，B项“积极”可体现疾控中心对社会信息收集的主动性，符合文意，当选。D项“虚心”指不自满，不自以为是，与“他们”的指代对象，即前一分句的“特定组织、专家或直接利害关系人”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

25、第一空，根据前文“食物变质，多是由微生物繁殖引起的”及“利用射线打断微生物的DNA分子链，杀灭致病菌”可知，食品可储存的时间变长了。A项“延长”及C项“增加”均符合语境，保留。B项“改变”指有变化，置于此处无法体现时间变长还是变短，表述不明确，排除；D项“确定”指明确肯定，但文段并未体现在此操作前，食品储存时间是模糊的，故不符合语境，排除。

第二空，根据文段可知，此处需与“很少使用防腐剂”构成因果关系。防腐剂如在食品中添加过多会给人带来副作用，且根据文段讨论话题“食物变质”可知，文段强调的是食物质量的保障，故A项“安全性”更加符合语境，当选。C项“抗菌性”填入此处，与“很少使用防腐剂”无法成因果关系，且与“食物变质”话题对应不够直接，排除。

故正确答案为A。

26、第一空，根据“使得”可知，设空处与“趋利性”构成因果关系，应体现出在利益的诱导下口感一般的番茄也能够占领市场，流行起来。B项“大行其道”指某种新潮事物流行、盛行，成为一种风尚，D项“独占鳌头”指占首位或第一名，均符合文意，保留；A项“一统天下”指统一全国，根据后文“高端农产品市场正在逐渐打开，许多人更愿意为有机的绿色健康果蔬买单”可知口感一般的番茄并未占据全部市场，程度过重，

与文意不符，排除；C项“风靡一时”形容一个事物在一个时期非常盛行，多是过去的某一时期，而文中是泛指当下，与文段语境不符，排除。

第二空，根据后文转折后内容“但这并不意味着高品质番茄就没有生存空间”可知，空白处应体现出“好吃的番茄”目前存在困难之意。B项“忽视”指疏忽、不重视，符合文段语境，当选。D项“淘汰”指从选择中去除，虽能与后文构成转折，但前文指出被“淘汰”后文指出还有“生存空间”，前后文语意相悖，不合逻辑，排除。

故正确答案为B。

27、第一空，根据后文“因此，使用同一催化剂，在不同种类的底物上实现高选择性，是不可能的”可知，试图以“通用”的方式解决问题是不现实、不正确的。A项“无效”指没有效果，C项“错误”指不正确的，均符合文意，保留；B项“新鲜”指鲜活，没有变质，D项“复杂”指繁多而杂，均无法体现出“不现实、不正确”之意，排除。

第二空，设空处修饰“期望存在一种通用催化剂”这一想法，且根据“是不可能的”可知程度较重，体现出这种想法试图与大自然对抗的天真。C项“幼稚”，与“某一想法”搭配恰当，且程度匹配，保留。A项“徒劳”指无益地耗费劳力，无法体现出作者对试图对抗自然伟力的讽刺，排除。

代入验证第三空，“非凡”指超出一般，与“杰作”呼应，且体现了“酶”有高度的选择性催化性能，符合文意，当选。

故正确答案为C。

28、第一空，由“却”可知前后文构成转折关系，根据前文，传统医学“只能考虑到一两种致病因素”，故转折后应体现“精准医疗”可以通过大数据把每个人的各种信息都记录下来，故所填词汇应形容信息的全面。A项“点点滴滴”指一点一滴，形容数量非常少，与文意不符，排除；B项“零零碎碎”指不完整的事物，更侧重琐碎，不能体现把信息记录的全面，与文意不符，排除；C项“方方面面”指各个方面，符合文意，保留；D项“林林总总”指人或事物众多，侧重种类多，与文意无关，且与“信息”搭配不当，排除。

第二、三空代入验证，根据后文“针对每一个个体特异的疾病预防与治疗方案”“对症下药”可知，要找到最重要的致病原因才有可能针对性地提出治疗方案。“关键因素”置于此处指对特定疾病最重要的那个因素，符合文意。“对症下药”是针对前文更形象更通俗的说法，故“通俗”置于此处，符合文意。

故正确答案为C。

29、第一空，根据“变成了普通人切身感受到的事实”可知，以往人们通过媒体报道感受不到气候变化，故所填词汇应体现出报道不切实际、令普通人难以理解与接受之意。A项“天花乱坠”指能说会道，语言动听而不切实际，符合文意，保留；B项“危言耸听”指故意夸大事实，说吓人的话使人吃惊，置于此处可表达不符合实际的含义，保留。C项“众说纷纭”指各式各样的说法纷乱不一致，与文意无关，排除；D项“无懈可击”指没有可以被人攻击或挑战的缝隙，形容非常严密，与文意相悖，排除。

第二空，根据“减少碳排放的规划，加大力度推广新能源”可知，空处须体现新能源车企在政府、政策的帮扶下，发展势头向好之意。A项“如日中天”指事物正发展到鼎盛时期，置于此处程度过重，排除；B项“高歌猛进”形容情绪高涨，斗志昂扬，大踏步地前进，置于此处可形象化的表示新能源车企发展势头向好，符合文意，当选。

第三空代入验证，“渲染”指对事物进行夸大、形容、烘托，置于此处搭配恰当，且能表示新能源车企营销术语极力描写美好未来之意，符合文意。

故正确答案为B。

30、第一空，搭配“记忆”，根据后文“‘改造’程度也就越强”可知，空处须体现记忆是被人们制造出来的，没有根据之意。B、C、D项均有凭想象造出来，凭空编造的意思，保留。A项“隐晦”指不明显，与文意不符，排除。

第二空，搭配“改造”，根据前文“情绪越强烈，记忆越深刻”可知，记忆的改造受到情绪的影响，而情绪是来自人们自己的。D项“主观”指人的自我意识，符合文意，当选。B项“反复”指一遍又一遍，文段未体现，排除；C项“彻底”形容深透、完全而无所遗留，后文指出“程度也就越强”说明没有到“彻底”的地步，程度过重，排除。

第三空代入验证，根据前文“如果情绪不够强烈，那么记忆就不够深刻”，可知空处须体现记忆不深刻带来的结果，即回忆起来不清晰之意，“模模糊糊”意为不清楚、不明确，符合文意，D项当选。

故正确答案为D。

31、文段首先介绍泰山风景名胜区地形地貌变化多样，产生了多样的环境景观和多变的视觉景观，然后指出合理利用和保护景区地形地貌所产生的意义，即能够营造出泰山独特的景观，尾句提出对策要对景区地形地貌进行保护，能避免自然灾害的发生。故文段为分总结构（提出话题+分析意义+对策表述），文段重点强调要保护景区地形地貌，对应A项“加强地形地貌保护的意義”。

B项“旅游景观开发的思路”无中生有，排除。

C项“形成独特视觉景观的原因”对应文段开头部分，非重点，排除。

D项“保护景区生态环境的措施”中“生态环境”主题词范围扩大，文段强调保护地形地貌，排除。

故正确答案为A。

32、文段开篇提出长江有黄金水道的美誉，接着通过转折词“但”强调停滞船舶压载水加大了海洋外来生物入侵风险，并以凤眼莲喜旱莲子草为例，表明其对生物多样性和生态系统带来了危害。后文出现并列标志词“也”，表明船舶噪音、灯光、排污、冲撞和螺旋桨绞杀同样带来了长江水生生物多样性丧失的影响，并在后文列数据论证。故文段为并列结构，前后文提取共性，均在强调长江船舶运转及其带来的问题对于长江水生生物多样性产生危害，对应C项。

A项，“内陆水体荒漠化”对应文段并列前举例子部分，非重点，且文段强调海洋外来入侵生物中的水生

植物带来的影响，选项“水生植物”范围扩大，排除；

B项，“海洋外来生物入侵”仅对应并列前的部分内容，表述片面，且脱离文段主题词“长江船舶”，排除；

D项，文段重在强调船舶对于生物多样性的影响，选项“严重威胁”表述不明确，排除。

故正确答案为C。

33、文段开篇背景引入介绍了海洋温度升高会导致珊瑚白化甚至死亡，随后介绍了有通过益菌株改善这一问题的实验，最后通过“结果显示”引出文段的结论，故文段为分总结构。结论显示：虽然益生菌在温度峰值下无作用，但是温度降低后，益生菌改善了珊瑚在热应激事件后的反应和恢复能力，且热应激保护基因表达增加，可总结为益生菌有益于珊瑚高温下的存活，对应D项。

A项，“加快了珊瑚白化”属于背景引入部分，非重点，排除；

B项，“为存活更换共生藻类”文段未提及，无中生有，排除；

C项，“基因研究”表述不明确，且缺少主题词“益生菌”，排除。

故正确答案为D。

34、文段开篇介绍了飞行表演时发动机会遭受进气畸变，导致航空发动机失稳，极有可能对发动机造成损害，影响飞机飞行安全等问题，最后通过“因此”总结前文，提出对策，为文段的重点，即有必要发展及时可靠的压气机失稳预报技术，对应D项。

A项“发动机设计的技术难点”、B项“规定中的参数”均属于结论前的内容，非重点，排除；

C项，“空气动力学”文段未直接提及，且选项缺少结论中的“压气机失稳预报技术”，偏离重点，排除。

故正确答案为D。

35、文段首先介绍了目前人工智能处于弱人工智能的发展阶段，进而通过“例如”进行举例，阐述了社会生活中使用人工智能的一些场景以及科幻电影中对强人工智能的演绎。接着由转折关联词“不过”提出观点，以“人类生命的进化”进行类比，重在强调当各方面条件完善后，人工智能会迈向更高更强的智慧阶段，继续向前发展，尾句为补充说明。故转折之后是重点，文段旨在强调，人工智能会随着条件的成熟而进一步完善，C项为文段中心句的同义替换，当选。

A项，“强人工智能”位于转折之前，属于举例论证的内容，非重点，且“需要技术突破”与文意不符，文段强调的是“各方面条件完善”，排除；

B项，文段并未提及何为人工智能的最高级阶段，选项表述无中生有，排除；

D项，“人工智能的应用创造了独特的社会价值”属于转折之前的举例内容，非重点，排除。

故正确答案为C。

36、“关键词”即文段的核心话题。文段开篇引出“树木年轮”的定义，指出其在气候学研究中的重要作用。接着介绍我国在阿勒泰区域的树木年轮工作情况，并通过结论词“因此”进行总结，提出对策，即“有必

要开展新的树木年轮采样工作”。尾句指出研究西伯利亚落叶松在气候变化中生长变化具有重要意义。故文段主要介绍我国在阿勒泰区域的树木年轮研究工作情况，并对于该工作提出对策，即“年轮采样”以及研究目的，即“研究西伯利亚落叶松”的变化，由此可对应D项“年轮采样”“阿勒泰区域”“西伯利亚落叶松”。

A、B、C项对主题词概括均不够全面，排除。

故正确答案为D。

37、A项，根据文段“科学家们推测，包膜蛋白破坏了肺细胞的连接”可知，该项“能够”表述过于绝对，排除；

B项，根据文段“这种免疫反应可能会引发大规模炎症，导致‘细胞因子风暴’”可知，是免疫反应导致“细胞因子风暴”，该项偷换概念，排除；

C项，根据文段“新冠病毒的包膜蛋白与刺突蛋白一起存在于病毒的外膜上，帮助病毒在感染细胞内组装新颗粒”可知，该项的“更易”与该句中“帮助”为同义替换，符合文意，当选；

D项，根据“损伤削弱了细胞间的联系，病毒可能更容易从肺部逃逸”可知，不是刺突蛋白起到关键作用，偷换概念，排除。

故正确答案为C。

38、A项，根据“但‘手机焦虑症’和性别与年龄并未显示出关联性”可知，选项表述与文意不符，属于无关对比，排除；

B项，根据“发现严重依赖手机的人比手机依赖程度低的人，强迫症的倾向要高很多”可知，选项表述正确，当选；

C项，文段并未提及“频繁更换手机”与“强迫症”之间的关系，无中生有，排除；

D项，根据“但‘手机焦虑症’和性别与年龄并未显示出关联性”可知，选项表述与文意不符，排除。

故正确答案为B。

39、A项，根据“凭借犀利的视觉对猎物发起迅猛攻击”可知，它具有优秀的视觉能力，表述正确，当选；

B项，根据“虽然只是一条鱼，却只有尼罗鳄能撼动它的霸主地位”可知，文段并未将二者身形进行对比，无中生有，排除；

C项，根据“相比食人鱼群起而攻之的策略，它擅长搅浑周边水环境”可知，表述混淆概念，文中并无其常受到食人鱼攻击的相关论述，排除；

D项，文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为A。

40、A项，文段未提及，无中生有，当选。

B项，根据“被国际上誉为独树一帜的‘中国学派’，”“率先在西方视域中塑造了中国的文化形象”可知，该内容属于国际影响，文段提及，排除；

C项，根据“在内容上更是借助对中国古典文学的改编将中国哲学思想和文化精髓融入奇幻的‘中国故事’之中”可知，该内容属于内容来源，文段提及，排除；

D项，根据“将中国哲学思想和文化精髓融入奇幻的‘中国故事’之中”可知，该内容属于文化内涵，文段提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

41、横线出现在中间，需结合上下文理解文意，且横线前出现逗号，需关注其与前文的衔接。文段开头指出孩子的成长不仅是知识和经验的提升，也意味着与父母逐渐分离。横线所在语句通过转折词“但”，强调成长后的独立需要孩子理解，横线后论述成长带来的分离的意义，即“作为独立的个体”存在。故结合上下文，横线处所填内容应体现成长过程中与父母分离的意义在于其“独立性”。对应A项，“更容易意识到‘自我’的存在”，当选。

B项，“自由地探索周围的世界”与“独立”无关，不符合话题一致原则排除；

C项，“知识和经验的积累”对应文段开头，非重点，文段侧重强调分离带来的“独立”，排除；

D项，“边界”侧重强调家庭关系中的界限，文段未针对“父母与孩子间的边界”提出对策，排除。

故正确答案为A。

42、横线出现在中间，需承上启下。横线前引出抽血后皮肤淤青的问题，指出正确的按压手法和过硬的采血技术同样重要。横线后具体介绍按压的方法及注意事项。横线所在语句为问句，故承上启下，应提出“如何正确按压”的问题，对应B项。

A项，后文并未具体说明采血操作的先后步骤，选项“采血步骤”无法与下文构成问答关系，排除；

C项，“出现淤青怎么办”非后文讨论的问题，且后文所提对策是为了避免出现淤青，排除；

D项，“血管壁穿刺点”对应后文解释说明之一，表述片面且非重点，且后文并未具体说明“如何选择”，无中生有，排除。

故正确答案为B。

43、本题横线在结尾，应总结上文。文段开篇以设问的方式从技术与应用场景两方面具体阐述了高速磁悬浮的优势。后文通过转折词“但”再次设问表明，高速磁悬浮不会取代现有高铁网络，结尾进一步说明高速磁悬浮可以填补飞机和高铁之间的速度空白，故横线处应表明高速磁悬浮会对现有交通网络的补充作用，对应B项。

A、C项，“磁悬浮技术”偷换概念，文段主题词为“高速磁悬浮”，且与文意不符，排除；

D项，文段未提及“战略性新兴产业”，无中生有，且无法对应后文，排除。

故正确答案为B。

44、对比选项，判定首句。首句为①②④，④句下定义，引出话题“印度尼西亚”，指出其拥有众多岛屿，而①②两句分别针对印度尼西亚的苏门答腊和加里曼丹两个岛屿的农场种植、生产加工展开介绍，故①②两句

应在④句之后论述，不适合做首句，排除 A、B 项。

寻找其他线索。对比 C、D 项可知，④后接③或者⑥，③句指出了印尼国内较为重要的几个大岛，⑥句针对这几个大岛的人口、产业及发展状态详细描述，故③句应在⑥句后，且⑥句中“这些大岛”可从③句中找到具体指代对象，③⑥两句构成指代词捆绑，排除 C 项。

故正确答案为 D。

45、对比选项，确定首句。首句存在于②、③两句，②句介绍萤火虫对生存环境的要求，即“生态环境好”，③句通过反面论证指出“一旦”周边环境受到污染，萤火虫就会死亡，故③句是对②句的解释说明，不适合做首句，排除 C、D 项。观察文段，寻找其他线索，④句出现指代词“这些地方”，指代多个地点，且根据“没有灯光的干扰和农药的污染”可知，前句应出现生态环境良好的一些地点，选项分别为①④与②④，①句以“因此”引导结论，未出现具体地名，捆绑不当，排除 A 项；②句列举多处环境良好的地方，可与④句构成捆绑，锁定 B 项。

故正确答案为 B。

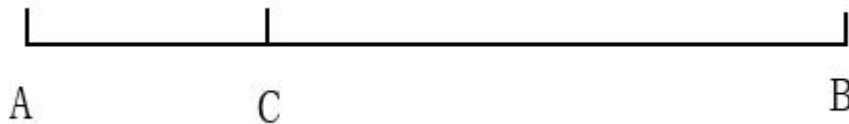
46、根据题意赋值原有烧杯和三角瓶的数量分别为 7 个和 4 个，设再买进  $x$  个烧杯，此时烧杯与三角瓶的数量比为  $\frac{7+x}{4} = \frac{3}{1}$ ，解得  $x = 5$ ，即新买进的三角瓶数量也为 5 个。因此，原有三角瓶的个数是新增三角瓶个数的  $\frac{4}{5} = 0.8$  倍。

故正确答案为 B。

47、由题意可知，此厂该月日间总利润为  $30000 \times 25 = 750000 \text{元} = 75 \text{万}$ ；夜间产量为  $30000 \times \frac{1}{2} = 15000$  件，每件利润为  $25 - 10 = 15$  元，则夜间总利润为  $15000 \times 15 = 225000 \text{元} = 22.5 \text{万元}$ 。因此该厂在日夜生产模式下该月可盈利  $75 + 22.5 = 97.5$  万元。

故正确答案为 C。

48、根据题意作图如下：



设警犬与人质相遇时间为  $t_1$ ，张某与人质相遇时间为  $t_2$ 。警犬与人质为相遇过程，根据公式  $s_{和} = v_{和}t$ ，可得： $BC = (4 + 8)t_1 = 12t_1$ ，则  $t_1 = \frac{BC}{12}$ ；张某与人质为追及过程，根据公式  $s_{差} = v_{差}t$ ，可得： $AC = (6 - 4)t_2 = 2t_2$ ，则  $t_2 = \frac{AC}{2}$ 。警犬不晚于张某与人质相遇，则  $t_1 \leq t_2$ ，即  $\frac{BC}{12} \leq \frac{AC}{2}$ ， $BC \leq 6AC$ ，因此 BC 的距离最多是 AC 距离的 6 倍。



故正确答案为 C。

49、根据题意，任一栋居民楼保证至少一名消防员前往有两类情况：

①人数分布为 (3, 1, 1, 1)：先从 4 栋楼中选择 1 栋楼安排 3 人，情况数为  $C_4^1 \times C_6^3$ ，剩余 3 人分配到 3 栋楼，情况数为  $A_3^3$ ，总情况数为  $C_4^1 \times C_6^3 \times A_3^3 = 4 \times \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} \times 3 \times 2 = 480$  种；

②人数分布为 (2, 2, 1, 1)：先从 4 栋楼中选择 2 栋楼均安排 2 人，情况数为  $C_4^2 \times C_6^2 \times C_4^2$ ，剩余 2 人分配到 2 栋楼，情况数为  $A_2^2$ ，总情况数为  $C_4^2 \times C_6^2 \times C_4^2 \times A_2^2 = 1080$  种。

则共有种  $480 + 1080 = 1560$  检查方式。

故正确答案为 A。

50、要使称重的次数最多，则打翻的 3 个小车中的皮球总个数是最多的，为  $13 + 9 + 15 = 37$  个。则最多需要称  $37 - 1 = 36$  次。

故正确答案为 B。

51、暂缺

52、暂缺

53、暂缺

54、暂缺

55、暂缺

56、根据题干“2021 年全国居民平均每人人次·····”，结合材料给出 2021 年相关数据，可判定本题为现期平均数计算问题。定位表格可知，2021 年城镇、农村居民旅游人数（亿人次）分别为 23、9；城镇、农村居民旅游花费（百亿元）分别为 236、55。则题干所求为  $\frac{(236 + 55) \text{百亿元}}{(23 + 9) \text{亿人}} = \frac{291 \text{百亿元}}{32 \text{亿人}} = 900^+$  元/人。

故正确答案为 C。

57、根据题干“2010~2020 年·····平均每人人次·····”，结合材料时间为 2010~2021 年，可判定本题为现期平均数问题。定位统计表可知，2010~2020 农村民居的人数及花费。则 2010~2020 年农村居民平均每人人次国内旅游花费分别为：

2010 年： $\frac{32 \text{百亿元}}{10 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ；2011 年： $\frac{45 \text{百亿元}}{10 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ；2012 年： $\frac{50 \text{百亿元}}{10 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ；2013 年： $\frac{56 \text{百亿元}}{11 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ；2014 年： $\frac{61 \text{百亿元}}{11 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ；2015 年： $\frac{66 \text{百亿元}}{12 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ；2016 年： $\frac{71 \text{百亿元}}{12 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ；2017 年： $\frac{80 \text{百亿元}}{13 \text{亿人次}} > 600 \text{元}$ ；2018 年： $\frac{87 \text{百亿元}}{14 \text{亿人次}} > 600 \text{元}$ ；2019 年： $\frac{97 \text{百亿元}}{15 \text{亿人次}} > 600 \text{元}$ ；2020 年： $\frac{43 \text{百亿元}}{8 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ 。

综上，2010~2020 年农村居民平均每人人次国内旅游花费超过 600 元的年份有 3 个。

故正确答案为 A。

58、根据题干“2021年···同比增速···”，可判定本题为增长率的计算问题。定位统计表可知，2021年和2020年全国城镇居民国内旅游总花费分别为236百亿元、180百亿元，农村居民分别为55百亿元、43百亿元。根据公式  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得2021年城镇居民同比增速  $= \frac{236 - 180}{180} = \frac{56}{180} \approx 31\%$ ，农村居民同比增速  $= \frac{55 - 43}{43} = \frac{12}{43} \approx 28\%$ 。则2021年全国城镇居民国内旅游总花费同比增速比农村居民快  $31\% - 28\% = 3\%$ ，即快3个百分点，在A项范围内。

故正确答案为A。

59、根据题干“2012~2021年间···同比增量最高···”，可判定本题为增长量比较问题。定位统计表，可知2012~2021年每年的全国城镇居民国内旅游人数。根据公式  $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ ，结合选项，可得各年份全国城镇居民国内旅游人数同比增量分别为：

- 2021年：23-21=2亿人次；
- 2017年：37-32=5亿人次；
- 2014年：25-22=3亿人次；
- 2012年：19-17=2亿人次。

对比可知，2012~2021年间，全国城镇居民国内旅游人数同比增量最高的年份为2017年。

故正确答案为B。

60、根据题干“下列折线图中···反映2019~2021年···同比增速（变化趋势）···”，可判定本题为一般增长率比较问题。定位统计表可知：2018~2021年全国城镇居民国内旅游花费分别为：426百亿元、475百亿元、180百亿元、236百亿元。根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得：

$$r_{2019\text{年}} = \frac{475 - 426}{426} = \frac{49}{426} = 10\%+, \quad r_{2020\text{年}} = \frac{180 - 475}{475} < 0, \quad r_{2021\text{年}} = \frac{236 - 180}{180} = \frac{56}{180} = 30\%+, \quad r_{2020\text{年}}$$

为最小值，对应为图中最低点，排除A、B项， $r_{2019\text{年}} < r_{2021\text{年}}$ ，即第1个点低于第3个点，排除C项。

故正确答案为D。

61、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。题干出现多个封闭区域嵌套图形、多端点图形等，优先考虑笔画数。第一组图形均为一笔画图形。第二组图形中前两幅图都是两笔画图形，故？处应选择一个两笔画图形，A项笔画数为1，B项笔画数为1，C项笔画数为3，D项笔画数为2，只有D项符合。

故正确答案为D。

62、元素组成不同，且没有属性规律。观察发现，题干图形的黑球分堆明显，考虑黑色的部分数。第一行部分数分别为1、2、3，第二行部分数分别为2、3、1，则前两行每行的部分数之和均为6，第三行前两幅图部分数分别为3、1，故？处应选择黑色部分数为2的图形。A项有1部分，B项3部分，C项有4部分，D项有2部分，只有D项符合。

故正确答案为 D。

63、元素组成不同，优先考虑属性规律。题干出现明显“等腰”元素，可以优先考虑对称性。观察发现，图①③⑥均为轴对称图形，图②④⑤均为轴+中心对称图形，故①③⑥为一组，②④⑤为一组。

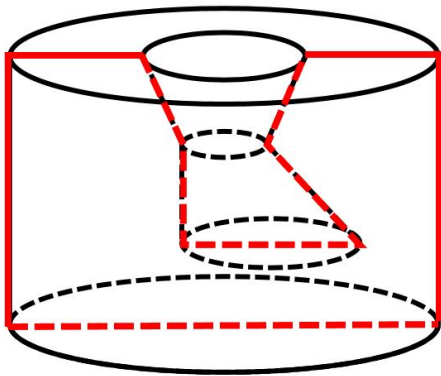
故正确答案为 C。

64、元素组成不同，但无明显属性规律和数量规律，考虑特殊规律。观察发现，题干均出现相同的圆形，可以考虑圆形与图形剩余部分的关系。图①④⑥中圆形均在图形剩余部分的内部，图②③⑤中圆形并未完全在图形剩余部分的内部。故①④⑥为一组，②③⑤为一组。

故正确答案为 D。

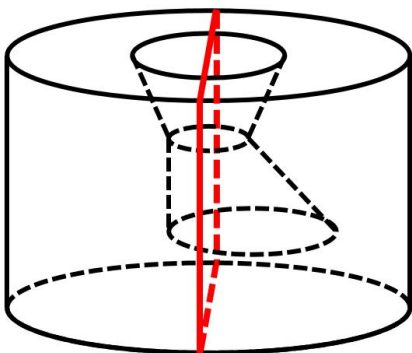
65、本题考查截面图，逐一分析选项。

A 项：如下图所示，沿图中方向竖直截开，可以得到选项中截面，排除；

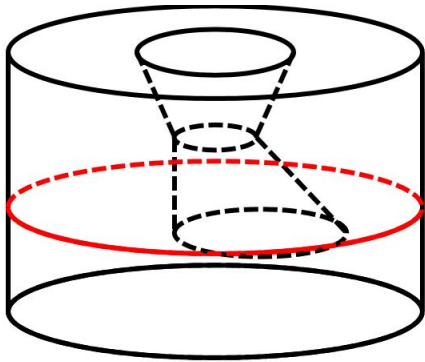


B 项：从任何方向剖开，都得不到该截面，当选。

C 项：如下图所示，沿图中方向竖直截开，可以得到选项中截面，排除；



D 项：如下图所示，沿图中方向水平截开，可以得到选项中截面，排除；



本题为选非题，故正确答案为B。

66、第一步：找出定义关键词。

“将这个数除以这个数各位数字之和，再将所得商的整数部分继续执行前述操作，直至所得商不超过10，这时该商的整数部分就是这个自然数的素根”。

第二步：逐一分析选项。

A项：38除以各位数字之和11所得商的整数部分为3，则3为38的素根，该项错误，排除；

B项：190除以各位数字之和10所得商的整数部分为19，继续执行前述操作，结果为1，则1为190的素根，该项错误，排除；

C项：1691除以各位数字之和17所得商的整数部分为99，继续执行前述操作，结果为5，则5为1691的素根，该项正确，当选；

D项：10001除以各位数字之和2所得商的整数部分为5000，继续执行前述操作，结果为1000，此后继续执行前述操作，结果恒为1000，无法不超过10，因此10001没有素根，该项错误，排除。

故正确答案为C。

67、第一步：找出定义关键词。

“根据自然环境对人体感觉温度影响最大的几项气象条件（如天空状况、气温、湿度、风力等）”、“提醒人们根据周围温度升降而改变着装”、“指数越小，穿衣的厚度越小”。

第二步：逐一分析选项。

A项：春季和秋季的气温高低，湿度高低无法明确进行比较，无法判断穿衣指数，不符合“指数越小，穿衣的厚度越小”，不符合定义，排除；

B项：夏季所穿衣物一般较薄，穿衣指数较小，冬季所穿衣物一般较厚，穿衣指数较大，符合“根据自然环境对人体感觉温度影响最大的几项气象条件（如天空状况、气温、湿度、风力等）”、“提醒人们根据周围温度升降而改变着装”、“指数越小，穿衣的厚度越小”，符合定义，当选；

C项：相同温度条件下，湿度越大，所穿的衣服越厚，穿衣指数相应应该越高，该项说法不符合“指数越小，穿衣的厚度越小”，不符合定义，排除；

D项：题干中指出温度是改变着装的一个参考指标，即气温与穿衣指数有关，但不代表穿衣指数能够直接

反映气温的高低，表述过于绝对，不符合“根据自然环境对人体感觉温度影响最大的几项气象条件（如天空状况、气温、湿度、风力等）”、“提醒人们根据周围温度升降而改变着装”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

68、第一步：找出定义关键词。

顺向迁移：“学习者面临新的学习情境和问题情境”、“利用原有的知识或技能获得了新知识或解决了新问题”；

逆向迁移：“学习者原有的知识技能不足以使其学习新知识或解决新问题”、“需要对原有的知识进行补充、改组或修正”、“后来学习对先前学习的影响”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小倩通过后来所学的圆柱对前面所学的圆的知识进行了补充，属于后来的学习对先前学习的影响，符合“学习者原有的知识技能不足以使其学习新知识或解决新问题”、“需要对原有的知识进行补充、改组或修正”、“后来学习对先前学习的影响”，符合“逆向迁移”定义，当选；

B项：平面几何与立体几何是两种不同的思维学习模式，因此不存在林子原有的平面几何知识不足以使其学习新知识或解决新问题且后学的立体几何知识未对前面知识进行补充、改组或修正，不符合“学习者原有的知识技能不足以使其学习新知识或解决新问题”、“需要对原有的知识进行补充、改组或修正”，不符合“逆向迁移”定义，排除；

C项：壮壮学习了笛子再去学洞箫，觉得学起来很轻松，符合“学习者面临新的学习情境和问题情境”、“利用原有的知识或技能获得了新知识或解决了新问题”，符合“顺向迁移”，不符合“逆向迁移”定义，排除；

D项：大力学完了绘画课程后，又报名去学习书法课程，未提及原有知识和新知识之间的关系，不符合任何一个定义，排除。

故正确答案为A。

69、第一步：找出定义关键词。

“进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小白向心仪对象表白时，脑海里突然浮现出的画面，符合“进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法”，符合定义，排除；

B项：小方站在高处时莫名想跳下去，符合“进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法”，符合定义，排除；

C项：小李睡前没有定闹钟，害怕迟到被批评，所以浮现迟到后被严厉上司批评的画面，是由于发现没有定闹钟，从而推想出的可能造成的后果，不符合“进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控

制、强行闯入的心理想法”，不符合定义，当选；

D项：小艾走在斑马线上时，有被闯红灯的货车将其压扁的恐惧感，符合“进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

70、第一步：找出定义关键词。

远景：“表现远离摄影机的环境全貌，展示人物及其周围广阔的空间环境、自然景色或群众活动大场面”；

全景：“表现某一场景的全貌与人物的全身动作，主要用于表现人物之间、人与环境之间的关系”。

第二步：逐一分析选项。

A项：火车到站时站台上人头攒动的景象，是群众活动大场面，符合“表现远离摄影机的环境全貌，展示人物及其周围广阔的空间环境、自然景色或群众活动大场面”，符合“远景”定义，不符合“全景”定义，排除；

B项：寻茶人站在茶树林中采集古树鲜叶，表现出了采茶场景的全貌与寻茶人的全身动作，符合“表现某一场景的全貌与人物的全身动作，主要用于表现人物之间、人与环境之间的关系”，符合“全景”定义，当选；

C项：主人公握着剪刀不停颤抖的右手，只是单独的手部特写，并没有展现周围的环境或场景，不符合任何一个定义，排除；

D项：辽阔的草原上，远处一支马队缓慢行走，是在展示人物及其周围广阔的空间环境，符合“表现远离摄影机的环境全貌，展示人物及其周围广阔的空间环境、自然景色或群众活动大场面”，符合“远景”定义，不符合“全景”定义，排除。

故正确答案为B。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系

有的学生是顾客，有的学生不是顾客，有的顾客是学生，有的顾客不是学生，二者为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：蔬菜是一种火锅食材，二者为烹调方式和食材的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：中药是药品，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：有的蛋糕是礼物，有的蛋糕不是礼物，有的礼物是蛋糕，有的礼物不是蛋糕，二者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：寝室即卧室，一般指设有床、书桌等物品，主要供人睡觉用的房间，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

助听器可以解决听障的问题，二者为工具和症状的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：拐杖可以解决跛脚的问题，二者为工具和症状的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：止疼膏可以消肿，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：激光仪可以祛斑，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：安眠药可以快速诱导睡眠，与高血压无关，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

鱼竿、渔网都是可以用来钓鱼的工具，二者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：行李箱是出门时所携带用以放置物品的箱子，配电箱是电气装备，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：游泳衣和潜水服均是入水所需的服装，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：橡胶是高弹性聚合物材料，发胶是用来固定发型的化妆品，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：阿拉斯加犬是雪橇犬之一，猎犬是指经过训练，用来帮助人类打猎的狗，二者不是并列关系，而是反向种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

市场饱和是指所在的市场上本商品的数目和频率都无法再扩展，产品滞销指市场贩卖的产品上因为某些原因使得销售、周转过慢。市场饱和可能会导致产品滞销，二者为因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：税收优惠是政策支持的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：发挥失常指没有将最好的状态发挥出来，与常态不符。准备不足可能导致失败，而不是发挥失常，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：营养不良可能会导致发育迟缓，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：火山爆发可能会导致地貌变迁，二者为因果对应关系，但两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先选土再制坯最后烧窑，三者为时间先后对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：先打地基再砌墙体最后通水电，三者为时间先后对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：糖人按照其制作工艺的不同，可分为三种：吹糖人、画糖人和捏糖人。三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：开场秀中可以包括奏音乐和放鞭炮，前两个词语与第三个词语可以为包容关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：给料机、冲渣泵和储罐车都是工业机械，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

学校是学生接受教育的地点，二者为地点对应关系；教育学生，二者为动宾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：公司是员工工作的地点，二者为地点对应关系；但员工升职是主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：观众在影院观看放映的电影，影院是观众观影的地点，二者为地点对应关系；但观众与放映不是动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：病区是病人接受护理的地点，二者为地点对应关系；护理病人，二者为动宾关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：球员是球队的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

马脑和鱼脑都是动物的大脑，二者为并列关系，樟脑是一种中药，与第一词和第三词无关。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：豆角和菱角都是食物，二者为并列关系，旦角是戏剧中的一种角色，与第一词和第三词无关，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：荸荠和荠菜都是蔬菜，二者为并列关系，且与第三词为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：旗手是在队伍前打旗子的人，水手是船员职务之一，生手是新做某种工作而不熟练的人，第一词与第三词为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：周刊是一种期刊，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

红细胞是血液的组成部分，二者为组成关系；血液具有向人体运输氧气的功能，二者为功能对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。



A项：神经元是神经系统的组成部分，二者为组成关系；神经的功能是把兴奋传递给各个器官，不是感受情绪，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：茶多酚是茶叶的组成部分，二者为组成关系，但两词顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：高压线是输送电力的线路，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：芯片是电脑的组成部分，二者为组成关系；电脑具有数据处理的功能，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

79、逐一代入选项。

A项：比喻是一种常用的修辞手法，指用跟甲事物有相似之点的乙事物来描写或说明甲事物，也叫“打比方”，二者为全同关系；公路桥是按照桥梁的用途进行划分，木桥是按照桥梁的材质进行划分，二者为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：暗喻是一种隐晦的比喻，二者为种属关系；拱桥是按照桥梁的形状进行划分，木桥是按照桥梁的材质进行划分，二者为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：比喻是一种修辞手法，二者为种属关系；桥墩是木桥的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：比喻和双关是两种不同的修辞手法，二者为并列关系；石桥和木桥是两种不同材质的桥梁，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

80、逐一代入选项。

A项：凤毛麟角比喻珍贵而稀少的人或物，车载斗量形容数量很多，不足为奇，二者为反义关系；溃不成军形容惨败，威武雄壮形容威力强大，壮盛有气势，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：凤毛麟角比喻珍贵而稀少的人或物，盛世祥瑞指吉祥的征兆降临，繁荣昌盛的时代即将到来，二者无明显逻辑关系；“神兵利器”指精良的兵器，与“威武雄壮”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：凤毛麟角与珍贵稀少都比喻珍贵而稀少的人或物，二者为近义关系；龙骧虎跃形容威武雄壮，二者为近义关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：凤毛麟角比喻珍贵而稀少的人或物，土鸡瓦犬比喻徒有虚名而无实用的东西，二者无明显逻辑关系；弱不禁风形容人体质虚弱，威武雄壮形容威力强大，壮盛有气势，二者为反义关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

81、第一步：找出论点和论据。

论点：注射这种干细胞制品帮助了脑内神经细胞再生，改善了患者的运动机能。

论据：研究人员将这种再生医疗产品注射到 46 名外伤性脑损伤患者的大脑损伤部位，并和没有接受注射的另外 15 名同类型患者进行比较。结果发现，接受注射的患者手脚运动机能有明显改善。

论点论据均讨论间充质干细胞对脑损伤的修复作用，话题一致，考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明注射间充质干细胞没有排异反应，与间充质干细胞制品能不能帮助脑内神经细胞再生无关，为无关项，无法加强，排除；

B 项：选项说明间充质干细胞制品可以批量生产，与间充质干细胞制品能不能帮助脑内神经细胞再生无关，为无关项，无法加强，排除；

C 项：选项说明间充质干细胞可以通过分化成多种组织细胞来修复受损器官，解释说明了为什么间充质干细胞制品能帮助脑内神经细胞再生，补充论据，可以加强，当选；

D 项：选项说明血清素可以帮助脑内神经细胞再生，与间充质干细胞制品能不能帮助脑内神经细胞再生无关，为无关项，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

82、第一步：找出论点和论据。

论点：奥杜威峡谷在 170 万年前存在高温温泉，生活在这里的古人类很有可能借助这些温泉煮熟食物。

论据：科学家对一些来自奥杜威峡谷的 170 万年前的火山沉积物进行了研究，意外地在沉积物中发现了一种由嗜热细菌合成的脂类。

论据说明发现由嗜热细菌合成的脂类，论点指出该地存在高温温泉，话题不一致，优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明其他古人类遗址中发现了借助温泉煮食物的遗迹，与生活在奥杜威峡谷的古人类是否借助温泉煮熟食物无关，无法加强，排除；

B 项：该项说明奥杜威峡谷火山活动频繁，与该地 170 万年前是否存在高温温泉，生活在这里的古人类是否借助温泉煮熟食物无关，无法加强，排除；

C 项：该项说明嗜热细菌通常在水温超过  $80^{\circ}\text{C}$  的环境中生长，建立嗜热细菌与高温温泉之间的联系，为搭桥项，可以加强，当选；

D 项：该项说明只有经过火山活动才能形成火山沉积物，奥杜威峡谷中发现了 170 万年前的火山沉积物，说明该地存在火山运动，但与该地 170 万年前是否存在高温温泉，生活在这里的古人类是否借助温泉煮熟食物无关，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

83、第一步：找出论点和论据。

论点：有人认为，未来国民有声阅读规模将进一步扩大。

论据：一项国民阅读调查报告显示，2020年我国有31.6%的成年人具有有声阅读的习惯，较2019年的平均水平提高了1.3%，与此同时，有声阅读的介质正在悄然发生改变。随着移动互联网兴起，有声阅读平台从早年的电台、听书网站等逐步转移，目前移动有声APP平台已经成为有声阅读的主流选择。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明未来音视频会更加丰富，说明有声阅读的规模会进一步扩大，补充论据，可以加强，排除；

B项：选项说明越来越多的人喜欢收听图书，说明有声阅读的规模会进一步扩大，补充论据，可以加强，排除；

C项：选项说明有声阅读将与一些智能终端相结合，说明有声阅读的规模会进一步扩大，补充论据，可以加强，排除；

D项：选项讨论的是各别有声阅读平台是否会直接与作家合作，而论点讨论的是有声阅读规模是否会进一步扩大，话题不一致，不能加强，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

84、第一步：找出论点和论据。

论点：摄入碳水化合物会引起餐后胰岛素水平激增，而胰岛素促进机体摄入的能量储存到脂肪组织中，产生饥饿信号，这会抑制代谢率并进一步刺激进食。

论据：无。

本题只有论点没有论据，削弱优先考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明目前对肥胖和超重患者采用低碳水饮食的研究结果各异，那么便不明确CIM模型是否成立，为不明确项，不能削弱，排除；

B项：该项说明基础胰岛素水平对减肥更重要，并未否定餐后胰岛素水平所起的作用，不能削弱，排除；

C项：该项说明一种新的模型认为，肥胖的发生是胰岛素和其他激素共同作用的结果，但不明确该新模型的观点是否正确，为不明确项，不能削弱，排除；

D项：该项通过动物实验和人类实验均显示了相反的结果，说明CIM模型其实是不成立的，否定论点，当选。

故正确答案为D。

85、第一步：找出论点和论据。

论点：口渴的蚊子更爱吸血。

论据：研究者让上百只蚊子待在温度湿度不同的笼子里，让它们能或不能接触到水和花蜜（蚊子的首选糖源），之后检测其叮咬“宿主”的频率。这里的“宿主”是一块温暖的蜡质塑料薄膜，上面涂有人造汗液，里面填充鸡血。结果发现多达30%没水喝的蚊子都吸食过“宿主”血液，而喝饱水的蚊子仅有5%吸食血液。

论点、论据话题一致，优先考虑削弱论点，题干论据为对比实验，要削弱论点，即削弱实验结论，可以指出对比实验的不严谨来进行削弱。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明口渴程度不同，蚊子叮咬后释放的毒素含量不同，与口渴的蚊子是否更爱吸血无关，为无关项，排除；

B项：该项说明温度不同蚊子叮咬频率不同，与口渴的蚊子是否更爱吸血无关，为无关项，排除；

C项：该项说明有的蚊子在缺水环境下会通过吸血来繁殖，但没有体现缺水环境和饱水环境下蚊子吸血情况的比较，且缺水环境并不一定完全等于口渴，为不明确选项，排除；

D项：该项说明饱水组的蚊子大多数是不吸血的雄蚊子，缺水组的蚊子大多数是吸血的雌蚊子，证明实验中还存在其他因素影响实验结果，对比实验存在漏洞，削弱论据，当选。

故正确答案为D。

86、第一步：找出论点和论据。

论点：国产化妆品新锐品牌快速崛起的原因是消费者自身消费习惯的改变。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明国产品牌崛起的原因是超高性价比，否定论点，可以削弱，为削弱项，排除；

B项：该项说明便捷的购物方式推进了国产化妆品品牌崛起，否定论点，可以削弱，为削弱项，排除；

C项：该项说明借助短视频新流量平台宣传也推进了国产化妆品品牌崛起，是国产品牌崛起的另外一个原因，属于另有他因，可以削弱，为削弱项，排除；

D项：该项说明新一代化妆品消费者的消费习惯是什么，与什么原因导致了国产化妆品品牌崛起无关，为无关项，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

87、第一步：找出论点和论据。

论点：超市货架通道由宽变窄是销量好的关键因素。

论据：调整了超市货架通道的宽度，将通道宽度从原来的1.3米调整为0.8米，重新布局后的超市销量大增。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项讨论的是该超市的货架通道需不需要很宽，但论点讨论的是货架通道由宽变窄是否是销量好的关键因素，话题不一致，不能加强，当选；

B项：选项说明超市货架通道过宽时购买欲望难以提升，所以变窄后可以提升顾客的购买欲，使得销量大增，补充论据，可以加强，排除；

C项：选项说明只调整了货架通道宽度其余内容均未变化，所以销量大增的原因是能是调整了超市货架通道的宽度，补充论据，可以加强，排除；

D项：选项说明货架变窄后，使得顾客会跟随其他顾客购买商品，从而提升销量，补充论据，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

88、第一步：翻译题干。

①中层干部→管理专业学位且集团工作超过5年

②技术专家→研究生学历且高级职称

③集团工作超过5年且¬研究生学历→¬中层干部

④高级职称且¬管理专业学位→¬中层干部

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：中层干部→研究生学历，将③逆否为：⑤中层干部→¬集团工作超过5年或研究生学历，可得到¬集团工作超过5年或研究生学历；结合①可得：中层干部→集团工作超过5年，可得到团工作超过5年，是对上述或关系其中一项进行否定，而根据或关系否一推一可得：一定是研究生，能够推出，当选；

B项：翻译为：技术专家→管理专业学位，根据②技术专家→研究生学历且高级职称，可以得到研究生学历且高级职称，但是与管理专家没有推出关系，得不到，无法推出，排除；

C项：翻译为：高级职称的技术专家→管理专业学位，根据②技术专家→研究生学历且高级职称，可以得到研究生学历，但是与管理专家没有推出关系，得不到，无法推出，排除；

D项：翻译为：研究生学历→集团工作超过5年，在题干当中二者并无推出关系，排除。

故正确答案为A。

89、根据题干信息①可得：博士生赵、钱、孙三人互不同组，根据②可得：研究生李，周不同组，则三组中，其中两个组的构成为：1个博士生、1个研究生、1个本科生，另一组的构成为：1个博士生、2个本科生，则A项正确，D项错误，由题干信息推不出吴和孙所在组的确切情况，排除B、C项。

故正确答案为A。

90、第一步：分析题干。

博士生：赵、钱、孙

硕士生：李、周

本科生：吴、郑、王、马

第二步：根据题干条件分析选项。

题干分组信息不确定，考虑假设法。

A项：假设A项为真，即与吴同在一组的为钱和李，要满足每组3人，则郑不可能和钱、李、吴同组，与

条件（4）矛盾，假设不成立，排除；

B项：假设B项为真，即与吴同一组的为孙和周，吴为本科生，孙为博士生，周为硕士生，满足题干要求，假设成立，当选；

C项：假设C项为真，即与吴同一组的为李和周，吴为本科生，李为硕士生，周为硕士生，该组中没有博士生，与条件（1）矛盾，假设不成立，排除；

D项：假设D项为真，即与吴同一组的为郑和马，该组吴、郑、马三人均为本科生，与条件（1）矛盾，假设不成立，排除；

故正确答案为B。

91、本题考查医学背景下的策略选择。

患者有隐私保护权：医务人员的职业特点决定其有权了解患者与病症诊治有关的一些隐私，但是患者也有权维护自己的隐私不受侵害，对于医务人员已经了解的患者隐私，患者享有不被擅自公开的权利。但是，如果患者的“隐私”涉及他人或社会的利益，对他人或社会具有一定的危害性，如甲类传染病等，则医务人员有疫情报告的义务，应当如实上报。但是，对非直接利益相关人应当做好保密工作。

《艾滋病防治条例》第三十九条规定：“未经本人或者其监护人同意，任何单位或者个人不得公开艾滋病病毒感染者、艾滋病病人及其家属的姓名、住址、工作单位、肖像、病史资料以及其他可能推断出其具体身份的信息。”

B项正确，A、C、D项错误，患者有隐私保护权，检查结果涉及患者隐私，应患者本人自己来取。

故正确答案为B。

92、本题考查医学背景下的策略选择。

医生在注册的执业范围内，有进行医学检查、疾病检查、医学处置的权力。而患者有知情同意权，有权了解疾病的相关情况，当患者或者家属的拒绝对患者的诊治有较大损害时，应进行充分的告知和劝解。

A项错误，医生这种行为不符合临床诊疗原则，不可取。

B项错误，该做法是一种不负责任的行为，容易引起医疗纠纷。

C项错误，该行为态度不好，没有耐心，解释生硬，不可取。

D项正确，该做法能较好的解决问题，耐心解释，充分的告知和劝解，以期达到患者充分理解，积极配合治疗的目的。

故正确答案为D。

93、本题考查医学背景下的策略选择。

患者对疾病的认识有限，出现这种情况，应该给予理解、安抚，举例以往治疗成功的病例，减轻患者的恐惧心理，并及时和家人沟通，帮助患者克服恐惧心理，积极治疗。并根据患者的疾病情况提出切实可行，容易让人接受的治疗方案，减轻患者的心理负担。

A 项错误，这是一种不负责任的做法，针对病情应该告知患者并详细解释治疗方案，患者有自主选择权。

B 项错误，此种做法会加重患者的焦虑心理，不可取。

C 项错误，遇到这种情况，我们应该耐心解释，遇到患者质疑就消极处理，是一种不负责的表现。

D 项正确，患者对疾病的认识有限，出现这种情况，应该给予理解、安抚，举例以往治疗成功的病例，减轻患者的恐惧心理，并及时和家人沟通，帮助患者克服恐惧心理，积极治疗。患者有知情同意权，如果最后不愿意手术，尊重患者决定。

故正确答案为 D。

94、本题考查医务人员义务的策略选择。医师的义务主要包括：①依法提供医疗卫生服务的义务；②医疗告知的义务；③紧急救治的义务；④为患者保密的义务；⑤健康教育的义务等。

A 项错误，作为医务人员，虽然急救中心有规定，但是未能给受伤的患者提供紧急救治，这做法未履行医务人员的义务。

B 项错误，急救中心出车是有目标和任务要求，这样做容易耽误拨打紧急求助电话患者的病情，也违反急救中心制度。

C 项错误，急救中心出车是有目标和任务要求，这是违反急救中心制度。

D 项正确，此做法既符合了急救中心出车的制度，也履行了医务人员的义务，给受伤的患者提供了帮助。

故正确答案为 D。

95、本题考查双相障碍的策略选择。双相障碍也多为急性或亚急性起病，一般呈发作性病程，好发于春末夏初。多数患者具有躁狂和抑郁反复循环或交替出现。不论双相障碍为何种临床类型，都必须以心境稳定剂为主要治疗药物。双相障碍抑郁发作时，在使用心境稳定剂的基础上可谨慎使用抗抑郁药物，特别是具有同时作用于 5-HT 和 NE 的药物

A 项错误，题干患者已经确诊为双相情感障碍，故在使用心境稳定剂的基础上可谨慎使用抗抑郁药物，特别是具有同时作用于 5-HT 和 NE 的药物，所以题干的说法没有阐述清楚，会让患者及家属存在认知误区。

B 项正确，不论双相障碍为何种临床类型，都必须以心境稳定剂为主要治疗药物。双相障碍抑郁发作时，在使用心境稳定剂的基础上可谨慎使用抗抑郁药物，特别是具有同时作用于 5-HT 和 NE 的药物。

C 项错误，双相障碍也多为急性或亚急性起病，一般呈发作性病程，好发于春末夏初。多数患者具有躁狂和抑郁反复循环或交替出现，但是作为医生如果这样和患者沟通，容易引起患者和患者家属的恐慌，视为不恰当的沟通。

D 项错误，双相障碍抑郁发作时，在使用心境稳定剂的基础上可谨慎使用抗抑郁药物，特别是具有同时作用于 5-HT 和 NE 的药物。故此说法错误，应该是以心境稳定剂为主要治疗药物。

故正确答案为 B。

96、本题考查患者的知情同意权的策略选择。患者的知情同意权，是指在临床过程中，医务人员为患者做

出诊断和治疗方案后，应当向患者提供包括诊断结论、治疗决策，病情预后以及诊治费用等方面的真实、充分的信息，尤其是诊疗方案的性质、作用、依据、损伤、风险以及不可预测的意外等情况，使患者或其家属经过深思熟虑自主地做出选择，并以相应的方式表达其接受或者拒绝此种诊疗方案的意愿和承诺。在得到患方明确承诺后，才可最终确定和实施拟定的诊治方案。

A项错误，该说法没有尊重患者的知情同意权，且态度冷漠，容易激化医患矛盾。在临床过程中，医务人员为患者做出诊断和治疗方案时，应该站在专业的角度给患者建议。

B项错误，该说法对患者缺乏共情，未能做到换位思考，老人家是不想多花钱，也没有考虑刚手术完患者的身体情况，这样说容易加剧患者与家属的矛盾冲突。

C项错误，这个说法并没有针对性地解决患者和患者家属争执的问题，且题干并未说明国产药和进口药的疗效区别，我们能做的是让他们相互理解，最终达成一致。

D项正确，无论是国产药物还是进口药物，只要对患者病情有效均可使用，医生站在了患者的角度思考问题，给患者和患者家属提供了最有利于解决矛盾的办法。

故正确答案为D。

97、本题考查医患沟通的策略选择。医患沟通是影响医患关系最重要的因素。良好的沟通是医疗服务的基础，是患者寻求医学帮助的基本需要；缺乏沟通技巧的医师，在医患关系中表现为对患者缺乏共情，在其言语及非言语沟通中，都可能伤害患者及其家属的尊严，甚至侵犯患者的权利。如果医师不能尊重患者的隐私或不履行告知义务等，都会严重影响医患关系。

A项错误，该说法没有做到换位思考，只是从医院的角度解释，没有站在患者家属的角度去共情家属没有时间照顾患者，没有理解患者身体的着急心情，容易激化医患矛盾。

B项错误，该说法对患者缺乏共情，未能做到换位思考，容易激化矛盾。

C项正确，该说法消除了患者家属对患者病情的担忧，也做到了换位思考，给予了患者及其家属尊重和理解决，并给了解决患者家属没有时间照顾患者的建议。

D项错误，此做法不符合医院的规章制度，浪费医疗资源。

故正确答案为C。

98、本题考查医患沟通的策略选择。医患沟通是影响医患关系最重要的因素。良好的沟通是医疗服务的基础，是患者寻求医学帮助的基本需要；缺乏沟通技巧的医师，在医患关系中表现为对患者缺乏共情，在其言语及非言语沟通中，都可能伤害患者及其家属的尊严，甚至侵犯患者的权利。如果医师不能尊重患者的隐私或不履行告知义务等，都会严重影响医患关系。

A项错误，医患沟通的影响因素中，部分医师的态度冷漠、傲慢、生硬，与患者沟通时采用命令的语气，制定治疗方案、用药等不做解释，对患者没耐心，对患者的疑问不予理睬，让患者感到不平等。题干说法正是对患者没耐心，对患者的疑问不予理睬的体现。



B 项错误，对患者没有耐心地解释说明要留观的原因，只是进行了举例子，不够专业，也没有坚持让患者留观，容易让患者不重视。

C 项错误，没有解释要留观的原因，说明留观的重要性，也没有坚持让患者留观，容易让患者不接受留观。

D 项正确，耐心向患者解释了留观的原因，也解释了打第二针还需要进行留观的原因，并向患者明确了留观 30 分钟的要求。

故正确答案为 D。

99、暂缺

100、暂缺