公考上岸 我选凯图公考专家

**国家公务员招录考试模拟卷(市地级综合管理)**

**《行政职业能力测验》**

**注意事项**

一、此项测验分为六个部分，130 道题，总时限 120 分钟。

二 、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号， 严禁折叠答题 卡。

三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立 即停止答题。

题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误， 允许离开后，方 可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影 响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思 考时间太久，遇 到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考，否 则，你可能没有时间完成后面的 题目。

六 、试题答错不倒扣分。 严禁折叠答题卡!

停!请不要往下翻!听候监考人员的指示。 否则，会影响你的成绩。

公考上岸 我选凯图公考专家

**第一部分** **政治理论**

**(共** **10 题)**

**根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。** **请开始答题：**

**1、中共中央办公厅、国务院办公厅于** **2024** **年** **10** **月印发了《关于加快公共数据资源开** **发利用的意见》。《意见》指出，各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公共服务**

**过程中产生的公共数据，是国家重要的** **。**

A. 基础性战略资源 B. 根本性战略保障 C. 保障性数据资源 D. 基础性公共资源

**2、** **是国际关系行稳致远的基础，是促进世界和平和发展的不竭动力。**

A. 平等尊重 B.和平共处 C.和谐互助% D.人民友好

**3、坚持多劳多得，鼓励勤劳致富，促进机会公** **平，增加** **,** **扩大**

A 低收入者收入中等收入群体 B 低收入者收入高等收入群体 C 中收入者收入高等收入群体 D 高收入者收入中等收入群体

**4、中国坚持对外开放的基本国策，坚定奉行互利共赢的开放战略，不断以中国新发展**

**为世界提供新机遇，推动建设** **世界经济，更好惠及各国人民。**

A 开放型 B 互惠型 C 外向型 D 互动型

**5、党的二十大报告提出，到** **2035** **年，实现高水平科技自立自强，进入**

A 科技强国行列

B 科技强国前列

C 创新型国家行列 D 创新型国家前列

**6、习近平总书记指出，必须增强忧患意识，坚持** **做到居安思危、未雨绸缪，**

**准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。**

A 人民至上

公考上岸 我选凯图公考专家

B 底线思维 C 政治底线 D 党的领导

**7、推进** **的新型城镇化，加快农业转移** **人口市民化。**

A 以发展为核心 B 以经济为核心 C 以人为核心

D 以稳定为核心

**8、依托我国** **市场优势，以国内大循** **环吸引全球资源要素增强国内国际两个市**

**场** **两种资源联动效应，提升贸易投资合作质量和水平。**

A 超大规模 B 巨大规模 C 显著规模 D 比较规模

**9、** **是社会主义民主政治的本质** **属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。**

A 全过程人民民主

B 协商民主

C 民主选举

D 民主集中制

**10、二十届三中全会指出，要深化** **改革，深化** **改革，深化**

**改革**

A 教育制度、科技体制、人才发展体制机制 B 教育综合、市场体制、人才发展体制机制 C 教育制度、市场体制、人才发展体制机制 D 教育综合、科技体制、人才发展体制机制

※※※第一部分结束，请继续做第二部分! ※※※

**第二部分常识判断**

**(共** **10 题)**

**根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。** **请开始答题：**

公考上岸 我选凯图公考专家

11.根据《中华人民共和国社会保险法》,下列说法正确的是：

A. 甲欠款后，从基本养老金的个人账户提前支取部分金额用以还款

B. 乙退休时已累计缴费满十年，可按月领取基本养老金

C. 丙在工作中因醉酒发生伤亡，不可认定为工伤

D. 丁是六级伤残职工，其按月领取的伤残津贴由国家支付 12.根据《中华人民共和 国专利法》,下列说法不正确的是：

A. 专利权人应当自被授予专利权的次年开始缴纳年费

B. 专为科学研究和实验而使用有关专利的情况，不视为侵犯专利权

C. 国务院专利行政部门认为必要的时候，可以自行对发明专利申请进 行实质审查

D. 取得实施强制许可的单位或者个人不享有独占的实施权，并且无权允许他人实施

13.财政政策是政府的重要调控工具，尤其在经济出现波动时候，财政政 策的逆周 期调节作用就显得尤为重要。关于财政政策乘数，下列表述 错误的是：

A.平衡预算乘数中涉及政府转移支付

B. 税收乘数可以表示税率变动对总收入的影响

C. 对外贸易乘数可以表示一国的出口引起国民收入变动的多少

D.政府购买支出乘数是国民收入变化量与促成这种变化量的最初政府购买支变 化 量的比例

14.下 列关于山脉的说法错误的是：

A. 天山山脉东西横跨四个国家

B. 昆仑山脉被古人称为中华“龙脉之祖”

C. 唐古拉山脉是西藏自治区与青海省的界山

D. 阿尔泰山脉呈东北—西南走向

15.下列关于我国计划生育的表述，不正确的是：

A.计划生育于 1982 年被定为基本国策，同年 12 月写入宪法

B.2015 年提出全面实施 一 对夫妇可生育两个孩子政策，积极开展应对人口老龄化 行动

C.2022 年，实施一对夫妻可以生育三个子女政策及配套支持措施到

D.2030 年，人口自身均衡发展的态势基本形成，人口与经济社会、资源环境的协调 程度进一步提高

16.传统节日丰富的民俗、庆祝活动，凝聚着这一国家稳定的心理、情感 和祈盼。

它是一种文化标志和民族文化情感的认同和皈依。中国传统 节日蕴含着中国传统文化的 精髓。下列诗词不是形容我国四大传统节 日的是：

A. 灯火钱塘三五夜明月如霜，照见人如画

B. 玉颗珊珊下月轮，殿前拾得露华新

C. 正是浴兰时节动，菖蒲酒美清尊共

D. 人生有酒须当醉，一滴何曾到九泉

17.下列关于经济常识的表述不正确的是：

A. 科技创新券是政府设计发行的一种创新有价凭证，向企业免费发放

B. 金融分为直接金融和间接金融，前者是指没有金融机构介入的资金融通方式

C. 政府和社会资本合作是指政府与社会资本建立的利益共享、风险分担的短期合 作模式

D. 影子银行是指正规银行体系之外的信用中介体系，在我国，影子银行通过契约型 资管产品，开展信用中介业务

公考上岸 我选凯图公考专家

18.免疫是人体的一种防御功能，下列与人的免疫功能相关的表述，不正确的是：

A. 免疫能抵抗抗体的侵入，防止疾病的产生 B. 接种天花疫苗获得的免疫属于特异性免疫 C. 免疫功能过强会引起过敏反应

D. 心脏移植手术中，被移植过来的心脏属于抗原

19.我国的园林已有 3000 多年的历史，是世界建筑艺术的瑰宝，人类宝贵的历史遗 产，也是中国古代文化和科技的重要组成部分。关于我国园林艺术，下列表述错误的是：

A. 岭南园林中的顺德清辉园、东莞可园、番禺余荫山房及网师园被称为“岭南四大 名园”

B.蜀中园林往往与历史上的名人轶事联系在一起，以纪念历史名人为主题

C. 北京是我国北方城市中园林最集中之处，其中很大部分是古代皇帝的花园 D. 江南园林中经常采用“小中见大”“一以当十”“借景对景”等造园手法

20.关于化妆品中的化学常识，下列说法错误的是：

A.碱性洗发水具有保养发质的作用且有很好的去污效果

B. 氨基酸洗面奶的 PH 值与人体肌肤接近

C. 生物发酵法生产玻尿酸时，多选用链球菌、乳酸球菌类进行发酵

D. 芦荟中的异柠檬酸钙等成分具有扩张毛细血管的作用

※※※ 第二部分结束，请继续做第三部分! ※※※

**第三部分言语理解与表达**

**(共** **40 题)**

**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。**

**请开始答题：**

21.“千万工程”不仅融入实现共同富裕的愿景目标和制度设计，还以其先 行先试为当 前我国扎实推进共同富裕提供了经验启示，蕴含着独特的 乡村生态共富密码。然而，需

要注意的是，由于各地乡村情况差异较 大，面临的问题情境 ,在贯彻学习“千

万工程”经验、推动

乡村生态共富进程中容易走偏走样，陷入简单主义、片面主义甚至急功近利的 误区。 填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 比比皆是 B.千差万别

C. 大同小异 D.参差不齐

22.贯彻新发展理念，重在全面、完整、准确。要将崇尚创新、注重协调、倡导绿色、

厚植开放、推进共享统一起来一体贯彻，不能 也不能相互替代。无论哪一个

发展理念贯彻不到位，发展进程都会受到影响。 填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 以一持万 B. 顾此失彼

C. 独断专行 D. 矫枉过正

23. 白鹭喜欢槐树，因为槐树巨冠粗干、刚柔相济，更适合栖息。春天来 了，槐树

返绿，零星的嫩叶很快生长成浓厚的绿帐，为白鹭 槐树经霜耐雪，叶子落

得迟。入秋以后，先是树梢处的几片变黄，往 后遇雨就黄一截，直到冬初金色弥漫。作

公考上岸 我选凯图公考专家

为迁徙人群的思乡树，大槐 树让白鹭有了家一般的

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.遮风挡雨 安全感 B. 雪中送炭 幸福感

C.扶危济困 满足感 D. 遮天蔽日 归属感

24. 深入实施新时代人才强省战略需要精准引才，广聚人才切忌 必须徙

木立信， 以千金市马骨的诚意引来金凤凰。此外，还需要精心 用才，不断深化人才发 展体制机制改革，持续完善人才使用、评价、 激励等机制，向用人主体充分授权，为人

才“松绑”,让人才能够 ,竟相施展才华。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 朝令夕改 群英荟萃 B. 言而无信 济济一堂

C. 叶公好龙 脱颖而出 D. 沽名钓誉 大显身手

25. 宏观地看，中国古代文学艺术的发展繁荣并不是在一个 的环境下进

行的，华夏各地，东西南北，乃至域内域外的文艺，长期处在 一种流动、碰撞、互鉴、 的复杂状态之中。耐人寻味的是，秦汉以来，中国文艺的几次大繁荣、大变

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

革，包括文艺杰作的诞生， 都跟丝绸之路的文艺融合有着密切的关联。 依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 陌生 渗透 B. 闭塞 交流

C. 封闭 交融 D. 险峻 结合

26. 由于负担感知极具个体主观性，不同教师即使面对相同工作任务，其 对负担的

感受也可能 , 因而在负担合理性判断标准上需要 考虑主客观

因素，以确保结果的有效性和科学性。客观因素 包括工作任务的性质、时间和体量等物 理特征；主观方面，则涉及教师的感知、情绪、心理状态以及工作满意度等心理特征。 依 次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 相去甚远 平衡 B. 迥然不同 概括

C. 大相径庭 综合 D. 南辕北辙 系统

27. 苏步青诗词所披示的激荡诗情与开阔诗思，不仅树立起独特的美学标 识，还映 射出一代科学巨擘的人文精神历程，更蕴藏着他一身而二任， 在数学家与诗人两种角色

之间无缝切换、 的内在逻辑。研读 苏诗的最大感触是，其中的诗意既不是

的，也不是诗人主观兴致促成的，而是先天智慧与后天训练的积淀与兴发。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 游刃有余 与生俱来 B. 无出其右 唾手可得

C. 驾轻就熟 触手可及 D. 得心应手 平步青云

28.从去年开始，戏曲快速“回归”演出消费的主阵地，大众对其关注度走向新高。某 沉浸式越剧-票难求，甚至暗涌着高价转卖戏票的黄牛，一张戏票开价一万元。一时间业

内业外都觉得“ ”,但这个情况却真真切切发生了，让人不由想起昔日梅兰芳

演出时，“ 看 梅郎”的情景。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 雾里看花 人头攒动 B. 子虚乌有 倾巢出动

C. 如梦似幻 一万人空巷 D. 荒诞不经 蠢蠢欲动

29.金风送爽，草木摇落。时值深秋，走进金叶广场，3 株 400 余年的古银 杏遮天蔽 日，枝叶间不时有金叶簌簌飘落，静悄悄滴落地面、亭台。

参天巨树底下，游客三五成群，欢声笑语， 一波接一波， 尽情观赏数

百年古银杏精彩“变装”,领略独特的视觉盛宴。醉人的秋 色，让他们

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.纷至沓来 流连忘返 B. 接踵而至 大开眼界

公考上岸 我选凯图公考专家

C.一呼百应 心驰神往 D. 前赴后继 乐不思蜀

30.猫的性格较为独立，常让主人感到“ ”,主人对猫性格的认知 也往往

 。不少人相信橘猫是常困住自己的“笨蛋”,黑猫聪明，而玳瑁猫脾气很倔等等。

但日前英国“物理学家网”援引多篇相关研究称，“以貌取猫”并不准确，猫的性格取决于 多种因素。 依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 郁郁寡欢 偏颇 B. 不知所措 片面

C. 若即若离 主观 D. 形单影只 抽象

31.长期以来，乡村因其相对闭塞的发展环境和有限的发展机会，成为人 才流失的 重灾区。许多具有专业技能和高学历的年轻人，选择离开家 乡，向着城市的繁华和机遇 进发。这种单向度的人才流动，使得乡村面临着人力资源枯竭的窘境，面高校毕业生返

乡，可以 这一空缺，不仅带回先进的知识和技能，更有 的观

念和创新的思维，可有效 推动乡村在教育、医疗、农业技术等方面的发展，提升乡村的 整体服务水平和生 活质量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 连接 新奇 B. 弥补 系统

C. 填补 新鲜 D. 弱化 别致

32. 当代旧体诗词批评才刚刚起步，总体来说，当代诗词创作者人数众多、 作品数

量 ,而从事批评的研究者远远不足，创作与批评发展极不 。批评

的缺失导致好的诗词不能突显。而众多作品良莠不 齐 、 ,又影响了读者对

当代诗词的评价。因此，进一步加 强当代旧体诗词的批评、培育从事当代诗词批评的人 才显得十分必要。 依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 充足 对称 燕瘦环肥 B. 繁多 稳定 犬牙交错

C. 庞大 均衡 泥沙俱下 D. 浩荡 协调 鱼龙混杂

33.“ ”的古建筑为什么能够吸引年轻人的关注?毫无疑问，古 建筑有

 的美。建筑本质上是生活的空间载体，建筑之美就是 生活之美，是多种艺

术门类有机结合的整体。通过一座座古建筑，我们可以看到建筑结构的技术之美、彩画

雕栏的色彩线条之美、匾额楹联的书法之美、石刻造像的造型之美… … 凡此种种， 的建筑美穿越时空， 唤起古今心灵的共情。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 垂垂老矣 震撼人心 浑然一体 B. 病入膏肓 惊心动魄 交相辉映

C. 饱经沧桑 独一无二 古色古香 D. 灰头土脸 震古烁今 各式各样

34.算力本身是固定在算力中心的，物理上不可 ,需通过网络把 数据、

业务和应用从异地汇聚到算力中心进行计算，本质上 的是“计算任务” 。算力

网和物联网一样，需要有真实的应用场景 ,根据实际应用需求进行分级、分

域、分区的互联互通。 依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A: 移动 调度 牵引 B. 飘移 调适 驱动

C. 偏移 调动 唤醒 D. 位移 调任 托底

35.与前几年书写检察机关里程碑式重塑性变革的那份“ ”“波 澜壮阔”不

同，反观最高人民法院最近这一年，外界看到更多的是坚 守司法规律扎扎实实抓落实

的 ,是对积重难返顽疾的“自我 革命” 。“罗马不是一日建成的”,比如案例库建

设就是一个大工程，“扭转”办案理念，更是一个润物细无声的过程，很多成效需要

 方能 看到。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 雷厉风行 脚踏实地 拭目以待 B. 大刀阔斧 稳中求进 假以时日

C. 标新立异 规行矩步 日积月累 D. 轰轰烈烈 秉公执法 深耕细作

公考上岸 我选凯图公考专家

36.发展数字经济是国家战略选择，城市数字化已成为数字经济发展的关键。

 。数智时代，我们期待更多城市能以更加智慧化的人才体制机制，

培育更大规模、更高质量、更具竞争力的新型数字化人才队伍，从而适应不同城市各自 独特的区位、资源禀赋条件，打造独具特色的“产城人”相融互促发展共同体。数字时代， 人才所蕴含的创新 力成为发展的重要驱动力，高素质的数字化人才与更高科技含量的劳 动资料、更 广领域的劳动对象和更合理的产业布局紧密结合，支撑城市群、经济区域协 调发 展。一体化推动“产城人”全面协同发展，充分释放数字经济对新质生产力的赋能效 应，是推动数字人才发展的关键之举。 填入画横线部分最恰当的一项是：

A.推动城市智慧化建设是实现城市数字化的必然要求

B. 新时期，数字经济对新质生产力的赋能效应更加明显 C.“人因城聚，城因人兴”,人才与城市是相得益彰的关系

D. 数字人才既是国家战略资源，又彰显着城市核心竞争力

37.现代刑法中犯罪人分为自然犯与法定犯。其中， 自然犯以违反人类伦 理道德为 特征，同时也对法益造成了侵害或威胁，其以侵犯公民人身 权利、财产权利犯罪为代表； 而法定犯的社会危害性并不违反传统伦理道德、不易为常人所认知，需要专业性解释明 确内涵，通常依托于与之关联的前置行政法等予以确定，其以经济犯罪、行政犯罪为典

型。需要说明 的是， , 以后的法定犯可能演变为自然犯，而以往

的自然犯也可能转变为法定犯。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 自然犯和法定犯是刑法理论的一个基本分类 B. 自然犯与法定犯的特征并不是固定不变的

C. 伦理道德规范的内容不断发生着变化

D. 自然犯与法定犯的区分也是相对的

38. ①自垂直发射系统上舰以来，为确保安全装填弹药，大部分装备这一 系统的舰 艇都选择停靠在港口或基地内，使用岸上的重型起重机进 行导弹装填

②作为一种发射效率高、可 360°全方位作战的舰载武器系统，导弹垂直发射系统在 防空反导、远程打击和反舰作战方面发挥着重要作用

③为提高作战效率，导弹的海上再装填技术应运而生

④而在分秒必争的战场上，舰艇返港重新装填导弹必定会消耗大量时间

⑤当前，多国海军舰艇上都配备了导弹垂直发射系统

⑥垂直发射系统为海上作战带来便利的同时，其特殊的垂直式发射筒设计也给弹 药装填带来不少困难

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A:⑤②⑥①④③ B.②⑤③④⑥①

C.⑤③⑥②①④ D.②⑤①⑥④③

39. ①秦汉大一统国家体制的建立，使财政国家得到了进一步强化

②早在战国时期，在一些大诸侯国，成文法取代了礼制，贵族世袭权 利被国家公 共权力取代

③在宋代国家财政税收货币化不断扩大的条件下，纸币的产生也就自 然而然了

④统治者建立了掌控经济资源的官僚体系，这正是财政国家的标志

⑤在这一体制下，货币是国家财政工具，也是社会治理的工具，而且主要是用于 国 内贸易的场合，其本身内在价值并不重要

⑥中国古代之所以很早发展出货币名目论思想，与很早形成了财政国家有很大 关 系

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

公考上岸 我选凯图公考专家

A.⑥④⑤②①B.⑥②④①

③ ⑤③

C.⑥④①⑤②③ D.⑥①⑤③②④

40.在信息化传播迅速、 自媒体特别发达的今天，人们普遍认为这是一个 “快餐消费 时代”,信息海量、娱乐至上，一些浅层、没有深度的文字 充斥网络媒体，思想内涵丰富、 理论韵味满满的东西太少。如何将党 的创新理论用生动活泼的语言去讲清楚，让广大人 民群众在潜移默化中理解大道理，这是信息化时代理论宣传工作者的责任。实际上，理 论深度与大 众化传播二者不但不矛盾，而且互为支撑。深刻的理论来源于人民大众的 实践， 只有不断拓展理论的深度和广度，用“大众话语”说清“理论话语”,理论才能 真正 变成人民群众手中的尖锐武器，才能使人民群众内化于心、外化于行。

这段文字主要强调：

A. 党的理论需要实际应用才可发挥其价值

B. 正确把握理论深度与网络大众化传播的关系 C. 人民群众要将党的理论内化于心、外化于行

D. 迫切需要在时代语境中推进中华文化的实践转化

41.作为氢能产业发展的“关键一公里”,加氢站是氢能市场化发展的核心 基础设施，

发展前景广阔。目前的氢气储运环节成本高，导致当前传 统加氢站的终端用氢成本较高， 制约氢能产业发展。制氢加氢一体站是一种创新型建站模式，在站内实现“制、储、运、 加”所有环节，可显著降低终端用氢成本。数十家氢能头部企业发布国内首个《制氢加氢 一体站 技术指南》团体标准。商业实践表明，采用该指南设计建设的连城盛港和宁城振 兴制氢加氢一体站，在现场布置、设备小型化、技术集成化等方面均处于行业领先地位， 用氢成本较传统模式下降 20%以上。

这段文字主要说明了：

A. 制氢加氢一体化是氢能产业未来的发展趋势

B. 制氢加氢一体模式可全环节提高氢能产业效能 C. 制氢加氢一体模式比传统用氢模式效果更好

D. 制氢加氢一体站是氢气储运成本高的破题之策

42. 随着气候、环境和生活方式的变化，过敏性疾病患者不断增多，不少 患者表示， 过敏症状给日常生活带来极大不便。据世界卫生组织数据 统计，全球有 30%～40%人口 曾经或正在经历过敏性疾病，预计 2050 年全球约40 亿人口将会患上过敏，比如过敏性 哮喘、过敏性鼻炎或特应性皮炎等。所有疾病的发生原因中，遗传都扮演着重要角色。 过敏的发病原因 比较复杂，如果说遗传是内部原因，那环境因素就是导致过敏的外部原 因。对过 敏发病来说，外部因素中最重要的就是过敏原，过敏原广泛存在于我们的室内、 室外环境中，比如花粉、螨虫或某些食物等。 这段文字接下来最可能讲述的是：

A. 抑制过敏患者增多的措施 B. 过敏原引发过敏的机制

C. 过敏发病的主要内部因素 D. 多重过敏带来叠加症状

43.一所学校科学教师队伍的专业背景，应该按照“对口”“相近”和

“相关”的顺序进行设计和配备。这不仅是补齐科学教师专业化短板的 当前急需 ，

更是从需求侧拉升供给的必经之路。然而 ， , 因为无论是供给

侧还是需求侧，都仍存在待化解的难点和待打通的堵点。因此，要真正建强科学教育专 业、扩大招生规模，不仅需要师资人才培养院校继续提高重视程度，更离不开师资人才 需求单位协同发力。 特别是当前，还需要下大力气畅通出口，推动各地教育行政部门充 分认识加强科 学教师队伍建设的重要意义，将专职教师配备作为教师队伍建设的重要内 容，重 点关注新增教师专业对口率等指标， 以促进高质量科学教师比例稳步提升。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 专业化科学教师不可能在短期内大规模培养完成

公考上岸 我选凯图公考专家

B. 补齐科学教育教师队伍短板绝对不是一蹴而就的 C. 专业化科学教师队伍建设与既定目标仍存在差距 D. 当前我国科学教师专业化水平难以匹配实际需求

44.对于家电产品，很多消费者存在一定的认知误区，认为只要没坏就可 以一直使 用，只要可以维修就不想更换，甚至觉得把还能用的家电换 掉是一种浪费行为。实际上，

 。根据《家用电器安全使用年限》,冰箱和空调的安全使用年限

为 10 年，洗衣机、热水器、吸油烟机为 8 年。以此进行测算，2022 年冰箱、冷柜、空 调、洗衣机等重点产品 在我国的更新量总和约为 1.5 亿台，理论上占 2022 年内销量的 比重超过 80% 。但 实际上，空调的实际更新率可能不超过 50%,冰箱、洗衣机的实际更 新率 60%左 右，这意味着有大量家电产品正在超期服役中，甚至存在大量使用超过 10 年甚至 20 年的家电产品。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 家电产品到一定年限后，安全隐患会增加

B. 家电产品和食品一样，也有“保质期” C. 多数消费者对产品没有“寿命”概念

D. 新标准规定家电产品也存在“服役期”

45.城市治理千头万绪，说到底是千家万户的事。社区虽小，却连着千家 万户，抓 住社区这个平台，城市治理就算干好了一大半。社区是城市 治理的“细胞”,而党组织是社 区治理的主心骨。比如，上海市徐汇区全面推行党建引领片区治理机制，实现“小事不出 社区”;湖北省武汉市青山区则把党的阵地延伸至楼栋，搭建起居民议事平台“共享客

厅” … …党组 织强劲有力，充分发挥战斗堡垒作用，社区治理效果就会让居民们满意。

这段文字意在说明：

A. 党建驱动让社区治理更有力度 B. 做好城市治理要以社区为平台

C. 党组织是基层社区可靠的主心骨 D. 城市治理需要党和群众共同发力

46.“心碎欲绝”从医学角度看绝非夸张，在强烈的情绪冲击下，我们会 感到胸痛、呼 吸困难，甚至危及生命，这种症状被称为“心碎综合 征” 。这是一种急性心肌病变，首次 发现于 1990 年。在日本大地震过 后，出现一批拥有同样奇怪症状的患者。首先，虽然 患者们都出现了剧烈疼痛的症状，但是她们的心脏血管都没有堵塞。其次，患者的心脏 在收缩时 呈现一种奇怪的形态：心脏顶部收缩得非常剧烈，但底部却几乎不动。由于这 种 形状类似章鱼篓，因此医生将其命名为 Takotsubo (章鱼篓)综合征，有时也称为 应激 性心肌病。尽管大部分患者在几天后就能迅速痊愈，但这种疾病的早期死亡率仍然高达 5%,并可能带来残留的心脏损伤。

关于“心碎综合征”,下列说法与原文相符的一项是：

A. 患者的心脏几乎处于一种不收缩的状态

B. 是一种急性心肌病变，患者的死亡率极高

C. 最初是由创伤后应激障碍(PTSD)引起的

D. 患者会心脏疼痛，并且可能会造成心脏损伤

47.根据体质人类学的研究，山顶洞人和东胡林人的下颌角均较大，且齿 槽突出，

不过在颏孔位置上，东胡林人显示出一定的进步性。东胡林 人打制石器的技术及组合均 与山顶洞人一脉相承；在磨制技术方面，山顶洞人也具有开先河之功，他们运用于加工 装饰品的磨制技术很可能为东胡林人制作磨制石器打下了基础。在山顶洞遗址中已经出 现了有意埋葬死 者的现象，并有在尸骨上撒赤铁矿粉的原始宗教仪式，东胡林遗址的墓 葬发现则 更为普遍，同时出土有研磨赤铁矿颜料的石研磨器及使用过的赤铁矿，只不过 如何使用的具体情境还有待进一步探究。 下列说法与原文相符的一项是：

A. 山顶洞人使用赤铁矿的具体情境还未可知

公考上岸 我选凯图公考专家

B.东胡林人的面部特征较山顶洞人更加突出

C.东胡林人改进了山顶洞人的磨制石器和技术 D. 山顶洞人和东胡林人之间具有较强的传承性

48.县城品牌能否一直受宠?一个不争的事实是，既然性价比是消费者选 择的重要考 量，那一旦出现更有性价比的品脾或商品，消费者“转投 他人”再正常不过。 由此可见， 县城品牌要想避免“县花一现”,就 得有长红思维，提前布局、长远发展。比如，巩固低价 优势，通过整合供应链、搭建自身的数字化体系等方式来推动传统餐饮经营模式在开店、 获客、运营等各个环节实现转型，降本增效。再如，密切把握消费者动态，通过不断迭 代、创新产品，在供给端持续吸引消费者。 这段文字主要强调：

A. 县城品牌如何能成为一线城市消费新潮流

B. 县城品牌成为“新宠”,高性价比是关键

C. 县城品牌想持续发展，必须做到长计远虑 D. 县城品牌高性价比赋予消费者更多获得感

49.仪式感是生活中的一束光，是柴米油盐之外的那份巧克力。仪式感能 唤起我们 内心的自我尊重，让我们更认真地去过好生活里的每一天。

汉服是我们的传统服饰，它连接着妆造、礼仪等一整套东西。穿汉服 为很多人的生 活增添了仪式感，让他们的生活多了一份乐趣和将来值得回忆的片段。比如，西安经常 举办汉唐风格的汉服集体成人礼或婚礼，用汉服 帮人们标记他们人生中的重要时刻，让 他们的成人礼或婚礼有了更多与众不同之处。

这段文字意在强调：

A. 中国传统文化的传承需要有一定的仪式感 B. 西安穿汉服活动彰显人们对仪式感的重视 C. 穿汉服成为人们建立生活仪式感的新选择 D. 穿汉服代表着年轻人对中华文化的认同感

50. 网络时代，碎片化的语言表达方式，让不少年轻人的语言能力大幅下 降。年轻 人是朝阳、是希望，无论是基于其个人成长，还是为了传承 民族文化，都不该让网络碎 片化毁坏了年轻人的表达力。为此，需要 以高品质阅读丰盈年轻人的内心世界。高品质 阅读当然首选阅读经典著作。阅读经典，可省去在书海中进行搜集整理的大量时间，大 大提高读书学习 的效率，收到事半功倍的效果。此外，还须以有益的语言表达锻炼来不 断提升言 语输出能力。通过面对面交流，一方面倾听对方话语，感受对方情绪，另一方 面 调动自己的经验和知识，努力组织好语言，相比于线上发表情包，更利于年轻人表达 水平的提升。

下列最适合作这段文字标题的是：

A. 提升年轻人的表达力需要多措并举 B. 网络碎片化时代，别让年轻人“词穷”

C. 经典阅读和面对面沟通比网聊更有益处

D. 年轻人要注重有益的阅读输入和语言输出 根据所给材料，回答 51~55 题。

炸鸡味香水并不是香水界唯一的“奇葩” 。清洁剂味香水、巧克力味香水、中药味香 水等味道奇特的香水也曾刷新消费者认知。香水似乎成了可以容纳万物味道的载 体。那 么,这些味道奇特的香水究竟是如何制成的?

人类通过嗅觉器官感知气味。嗅觉器官位于鼻腔之中，面积约 500 平方毫米。它的 底部是上皮细胞，能够分泌黏液，让器官保持湿润以吸附带有气味的物质。上皮细胞中 长着许多嗅觉纤毛。人类呼吸时，带有气味的气体分子经过嗅觉纤毛，与纤毛上的受体 结合，产生第二信使类物质，刺激神经元释放信号，再传向大脑。大脑会将 “感知”到的

公考上岸 我选凯图公考专家

味道与脑中的记忆、情感等结合，最终使人获得与气味相关的感觉与情绪。

 。例如，可以让人感到愉悦的花香包括萜烯类、芳香醛、芳

香 醇、脂肪酸及其衍生物等多种化合物。在解析花香味时，研究人员要对香气的物质成 分进行分析。通过精密仪器明确花香关键的特征风味物质，确定其种类、含量和阈值。 比如，许多人喜爱的桂花花香，经鉴定其主要香气成分有 60 多种，每种物质对整体花香 的贡献都不一样。因此，无论是炸鸡味香水还是其他味道奇特的香水，本质上都是通过 一系列挥发性化合物的组合来模拟某种气味。

①这类香水的味道并非直接取自模拟对象本身，而是和所有香水一样，通过天然提 取或人工合成方式获得。香水味道的主要来源是香精。提炼香精是一个复杂的工艺过程。 以植物性天然香精生产为例，常见方法有蒸馏法、浸提法、压榨法等。

②水蒸气蒸馏是最常用的方法。其原理是当植物原料浸泡在沸水中时，含有香味的 精油会随水蒸气逸出；当蒸汽冷凝成水，精油便漂浮于水面上，这时就可对其进行收集 处理。浸提法则是用挥发性的有机溶剂将植物原料中的芳香成分浸取出来，使之溶解在 有机溶剂中，然后蒸去溶剂，得到香精。压榨法一般用于柑橘类植物香精提 取，主要 有整果冷磨法和螺旋压榨法两种。其核心原理是将柑橘类果实的果皮压破， 释放果皮中 的芳香类物质，然后利用离心机等设备将其与水等物质分离，再进一步浓 缩为香精。

除了从天然原料中取得，香精也可通过人工合成方法制取。以人工合成自然花果 香 为例，工作人员需要利用分子感官科学与智能检测技术，对天然植物中的风味成分 进行 分离、提取、分析、鉴定，以确定某种花香或果香的特征风味成分。然后，工作 人员会 对这些风味成分进行合成，形成单体香料。最后通过单体香料的调配或生物技 术加工等 方式，对成分进行组合，实现天然风味的再现。 ③

对于达到食用级的香精，一般需要通过食物原料组成成分的热反应制取。比如，苯 丙氨酸和木糖热反应可以产生浓烈的紫罗兰花香，谷氨酸与半乳糖热反应能够形成 甜 乳香气，甘氨酸、丙氨酸及天冬氨酸与葡萄糖的热反应产物则呈现诱人的烘焙香。 ④

51.下列哪一项不属于文中提及的香精提取方法：

A.浸提法 B. 油吸法

C.压榨法 D. 蒸馏法

52.下面这段话填入文中哪一位置最为合适?

因为天然香味与人工合成香精具有相同的嗅香物质基础，所以可以“欺骗”人的嗅觉。

A. ①处 B. ②处 C. ③处 D. ④处 53.下列说法中与原文相符的一项的是：

A. 香水的香味都来源于模拟物质本身 B. 食用级香精一般通过热反应制取

C. 嗅觉器官是感受、识别香味的枢纽

D. 每种成分改变都会引起香味整体变化

54.填入文中画横线部分最恰当的一项是： A.香水的原料构成复杂多样，难以辨别

B. 香水的独特气味由多类有机物共同构成

C.奇特气味的香水由多种挥发性化合物组成 D. 气味本质上是一系列挥发性化合物的组合 55.下列最适合作这篇文章标题的是：

A. 香水为何能散发出持久芳香 B. 香水的香味是如何产生的

C.解密香水制作的奥秘

公考上岸 我选凯图公考专家

D.“奇葩”香水是如何制成的

根据所给材料，回答 56~60 题。

铂，元素周期表第 78 号元素。铂的使用比黄金晚。在公元前 700 多年，古埃及人已 能加工一些铂金饰品了。中美洲的印第安人在哥伦布发现新大陆之前也曾盛行铂金饰物。 随着西班牙人到非洲和美洲探险，他们发现厄瓜多尔河流中有一种白色金属混杂在黄金 中，被称为“劣等碎银” 。1748 年，科学家们通过研究终于确认它是一种新元素。

铂在地壳中的含量比黄金少，常与其他铂系元素分散在多种矿物中，在金矿或其 他 铂系元素矿中伴有单质状态的自然铂，如钯铂矿等。

100 多年前，英国化学家戴维制作出一种铂丝酒精灯，在欧洲风行多年。这种酒 精 灯用铂丝蘸酒精来燃烧，燃烧的酒精能让铂丝温度达到炽热程度，从而发出比一般 火焰 更亮的光。有人研究其中原理发现是因为铂丝对酒精的氧化起到了催化作用，从 而使酒 精在铂丝的表面燃烧得更剧烈。按照这个思路，人们将铂丝装在盛放酒精容器 的盖子里。 当打开瓶盖时，铂丝表面的酒精就能与空气中的氧气发生反应，过一会儿 就能把酒精蒸 气点燃，并用于照明。

铂丝优异的催化特性，得益于特殊的核外电子排布结构。铂和其他铂系元素都具 有 制作催化剂的特性，特别是铂能与很多带电物种发生吸附作用，形成活性物质，从 而促 进反应。在汽车工业中，铂用于催化汽车尾气中低浓度的未燃烃类，将其氧化为 二氧化 碳和水；在石油化工领域，铂是石油重整的一把好手，能提高汽油质量。铂对 氢气具有 吸附能力，使它在新能源中崭露头角。人们将铂制作成燃料电池的电极，以 促进氢气和 氧气的常温反应。但是铂催化剂也有它的短板，比如较贵、易导致催化剂 中毒。催化剂 中毒并不是真的中毒，而是在遇到某些物质时，铂会先与这些物质反应 而会失去催化性 能。所以，人们也在不断寻找铂催化剂的替代品。当然，也有专门回 收铂催化剂的公司， 通过烧焦等手段将中毒的铂催化剂进行再生，恢复其活性。

铂的另一个用途是含铂药物研制。有人担心，贵金属做的药会不会很贵，其实并不 贵。1969 年，科学家罗森伯格公布了一种抗肿瘤的药物——顺铂。这一发现引起众多科 学 家对含铂药物机理的研究兴趣，随后出现了第二代、第三代。如今注射用的顺铂已是 癌 症治疗中的一线常用化学药物，能抑制癌细胞的 DNA 复制，但是有很强的副作用， 会 伴有严重的恶心、呕吐等不良反应。 目前，科研人员正研究改进含铂药物的耐受性。

近年来，铂的二价铂化合物成为热门。铂的二价铂化合物中加入光敏基团，以此 协 助光活化癌症化疗；利用平面四边形结构的铂的二价铂化合物，制作出能发白光的 有机 发光二极管。这些铂的二价铂化合物和聚合物制作出的光敏剂和有机光伏材料，

都让人们发现了铂的更多新用途。 56.文章第三段意在：

A. 说明铂比其他铂系元素更适合制作催化剂 B. 揭示催化剂的添加可以加快化学反应速率 C.论述铂丝酒精灯的制作过程以及历史沿革 D. 以铂丝酒精灯的例子引出铂丝的催化特性

57.根据文章第四段，对“催化剂中毒”理解最准确的一项是：

A. 在化学反应之前催化剂的催化活性消失 B. 催化剂所接触的物质使其失去催化活性 C. 催化物在使用过程中引起催化活性衰退 D. 物质中的杂质破坏了催化剂的催化效能 58.下列说法与原文不相符的一项是：

A.铂优异的催化特性主要是由于其具有吸附性

B. 铂可成单质状态存在于在其他铂系元素矿中

公考上岸 我选凯图公考专家

C. 顺铂是目前常用的有抗肿瘤作用的含铂药物 D. 铂催化剂在消除中毒因素后或能恢复其活性 59.关于铂，这篇文章没有提及的-项是：

A. 分布情况 B. 制备方法

C. 化学性质 D. 应用领域

60.下列最适合作这篇文章标题的是：

A.铂与各行各业共融 B.铂：金属界的刺客

C.具有神奇魅力的铂 D.铂系元素的催化性

※※※ 第三部分结束，请继续做第四部分! ※※※

**第四部分** **数量关系**

**(共** **15 题)**

**在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计** **算出答案。**

**请开始答题：**

61.某车队有 7.辆载重相同的运输车。现要运输一批沙土，若该车队满载 运输两趟， 则还剩90 方没有运完；若增加 2 辆相同载重的车，则有 1 辆车满载运输一趟，其余车 辆满载运输两趟可恰好运完。问需要多少 辆该载重的运输车才能一趟运完这批沙土?

A.16 B.17

C.18 D.19

62. 甲、乙、丙三个粮仓的最大储存量分别为 100 吨、250 吨、500 吨。甲 粮仓现存 粮食重量是乙、丙粮仓现存粮食重量之和的 10%,丙粮仓现 存粮食重量比乙粮仓多 1.5 倍， 且比甲、乙粮仓现存粮食重量之和的 2 倍少 40 吨， 问还需多少吨粮食可以将三个粮仓 均装满?

A.240 B.120

C.80 D.60

63.两年前妈妈的年龄是儿子的 11 倍，今年爸爸的年龄是儿子的 6 倍多 1 岁，五年 后妈妈的年龄是儿子的 4 倍。问多少年后爸爸的年龄是儿子的 3 倍?

A.5 B.6

C.7 D.8

64.某服装店 4 月购进一批长裤，每条长裤的利润为 20%,销售一部分后，5 月降价 10% 进行促销，每件利润为 8 元，销量提高了 50% 。已知 5 月 长裤的销售额比 4 月多 3360 元， 问两个月共销售长裤多少条?

A.200 B.180

C.100 D.80

65.某公开课需分组完成任务，学生按照报名次序若千人为一组，恰好平 均分成 15 组，其中每组报名次序最靠前的学生为组长。已知所有组长 的报名次序之和为 645, 问该 公开课共有多少名学生报名?

A.80 B.90

C.100 D.120

66.某商店准备用 3000 元预算购进若干套桌椅，一桌四椅为一套。已知每 张桌子 200 元，每把椅子 30 元， 问最多能购进多少套桌椅?

公考上岸 我选凯图公考专家

A.7 B.8

C.9 D.10

67.体育生小张、小王在长 400 米的直线跑道上往返跑步。两人分别从跑 道两端同 时开始跑步，当小张刚好完成一个折返时两人第三次相遇， 若小张、小王前两次相遇的 时间间隔为 80 秒， 问小张的速度是多少 米/秒?

A.4 B.5

C.6 D.7

68.将 0 、1 、2 、3 、4 、5 组成一个各位均不相同的六位数，若数字 0 和 1 不能相邻， 问可以组成多少个偶数?

A.96 B.168

C.204 D.294

69.某 APP 研发团队为调查软件使用的满意情况，向 1000 名用户分阶段发 放三次调 查问卷，经统计每次问卷的作答率均为 96%。已知第一次问 卷中表示满意的用户有 60%, 第二次有 70%,第三次有 80%, 问三次 问卷中均表示满意的用户至少有多少名?

A.72 B.84

C.96 D.100

70.一圆柱容器，其初始液面高度为容器高度的一半，放入一金属球后水刚好没过铁 球且刚好不溢出， 问容器底面与金属球半径之比为多少?

A.3:2 B.4:3

C.2:√3 D.√3:√2

71. 甲、乙两人加工一批零件，若两人分别单独加工，每天一共可以加工 90 个；若 两人合作加工，每天一共可以加工 105 个。现甲先单独加工 3 天后，两人合作加工 10 天，最后乙单独加工 2 天恰好全部完成， 甲 加工的总数比乙少 70 个。已知甲、乙两人 单独加工的效率比为 4:5, 问两人合作时甲的效率比单独加工提高了多少?

A.14% B.16%

C.18% D.20%

72.某班 54 名学生需在甲、乙、丙三门课程中选课，每名学生至少选择一 门。已知 三门课程报名人数分别为 24 、32 、28, 问同时选三门课程的 学生最多有多少人?

A.10 B.15

C.20 D.30

73. 如图所示，在三角形花圃 ABC 中 ，D 、E 为 AB 三等分点，F 、G 为 AC 三等 分点，则三角形花圃 CHG 的面积占三角形花圃 ABC 的：



74. 公司某部门有两个技术研发小组， 甲小组共有 9 名职工，其中包括 3 名党员， 乙小组共有 6 名职工，其中包括 2 名党员。为献礼建国 75 周年，现决定从甲、乙两个

公考上岸 我选凯图公考专家

小组中各抽选一人进行文艺表演，问所 抽选的人中至少有 1 名党员的概率在以下哪个范 围内?

A.不到 20% B.20%～40%

C.40%～60% D.超过 60%

75.保洁阿姨负责打扫小区的大、小操场和公园，其中大、小操场需要从 2 月 1 日开 始每隔 3 天和每隔 2 天打扫一次，公园需要在每个周三和周 六各打扫一次，其他时间休 息。已知 2024 年 2 月 1 日是周四，问保洁 阿姨在 2024 年 2 月共休息多少天?

A.8 B.9

C.10 D.11

※※※ 第四部分结束，请继续做第五部分! ※※※

**第五部分判断推理**

**(共** **40 题)**

**一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。** **请开始答题：**

76.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：



77.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：



78.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：

公考上岸 我选凯图公考专家



79.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：



80.左图给定的是正方体纸盒，右边哪项可能是其正确的外表面展开图?



81.左图为给定的立体图形，将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该 立体图形 的截面?



82.左图为同样大小的正方体堆叠而成的多面体，该多面体可拆分为① 、②和③共

3 个多面体的组合， 问下列哪一项能填入问号处?



83.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-项是：

公考上岸 我选凯图公考专家



84. 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：



85.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：



**二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，** **从** **中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容** **置疑** **的。**

**请开始答题：**

86. 脱氧核糖核酸 (DNA)是生物细胞内含有的四种生物大分子之一核酸的一种，其 携带有遗传信息。对于一个细胞来说，内源 DNA 是细胞自 身的基因组的序列，即生 物本来就有的 DNA 。 循 环 DNA 是指循环血 中游离于细胞外的部分降解了的机体内 源 DNA。而外源 DNA 是通过 基因工程导入的其他物种或细胞的 DNA, 也可以是人工 合成的一段 DNA。

根据上述定义，下列说法正确的是：

A. 果蝇细胞中通过自然交配获得的遗传物质属于外源 DNA

B. 细菌细胞分裂时复制产生的子代 DNA 属于循环 DNA

C. 通过基因编辑技术导入到 A 病毒的 M 病毒的核糖核酸属于外源 DNA

D. 癌症患者血液中游离的未完全降解的某 DNA 片段属于循环 DNA

87.寒热错杂指的是在同一病人身上同时出现寒证和热证，呈现寒热交错的现象。寒

公考上岸 我选凯图公考专家

热错杂可以分为上下寒热错杂和表里寒热错杂两种类型。 上下寒热错杂是指身体上部和 下部同现寒证和热证，表里寒热错杂则 是指表部和里部同时出现寒证和热证。

根据上述定义，下列不属于上述两种症候的是：

A. 既胸中烦热，咽痛口干，又腹痛喜暖，大便稀溏

B. 恶寒战栗与高热交替发作，每日或二三日发作一次

C. 胃脘冷痛，呕吐清涎，同时又兼见尿频、尿痛、小便短赤等热证

D. 平素脾胃虚寒，又感风热，表现为发热，头痛、大便溏泄，四肢不温

88.生成式人工智能是利用复杂的算法、模型和规则，从大规模数据集中学习，以创 造新的原创内容的人工智能技术。这项技术能够创造文本、 图片、声音、视频和代码等 多种类型的内容，全面超越了传统软件的数据处理和分析能力。

根据上述定义，下列最可能属于生成式人工智能的是：

A. 某系统运用深度学习算法与神经网络模型，学习并分析了海量广告数据，精准 定 位受众喜好， 自动生成个性化原创广告创意

B. 指纹采集设备可通过光电转换技术捕获指纹图像，将提取出的指纹特征值与预 先存储的指纹模板进行比对和匹配，生成签到结果

C. 设计师可以利用建模软件对形状的各个部分进行修改、切割或扭曲，生成不同 风 格的设计作品

D. 某系统通过内置的分词技术处理文本，利用统计模型或神经网络模型将一种语 言转换为另一种语言

89.上限效果指个人对特定知识的穷追并不是无止境的，达到某一上限后， 知识量 的增加就会减速乃至于停止下来。其中，经济富有者获得知识 的速度快，其“上限”到来 也会早。经济贫困者虽然知识增加的速度慢，但随着时间推移最终能够在“上限”上赶上 经济富有者。他们认为，大众媒介传播的多是普及性知识，无论富有者还是贫困者从大 众媒介那里得到的都不能超出这个范围，因此大众传播带来的结果不是社会知识格差的 扩大而 是它的缩小。

根据上述定义，下列符合上限效果的是：

A. 一位知名学者在某一领域的研究达到行业的翘楚后，转而开始研究其他领域， 不 再深入原来的领域

B. 大众媒介如电视和网络在普及科学知识方面发挥了重要作用，使得城乡之间的 知识差距逐渐缩小

C. 富有的企业家通过私人教育和网络资源，迅速获得了大量的专业知识，并始终 保 持着知识上的领先

D. 家庭条件好的孩子能更早提升艺术欣赏能力，然而，随着他们了解更多的作 品， 艺术知识的增长会逐渐减缓

90.光的直线传播是指光在均匀介质中沿直线传播，它是几何光学的重要

基础。人眼就是根据光的直线传播来确定物体或像的位置的。 根据上述定义，下列 属于光的直线传播的是：

A. 在平静的水面上可看到周围的树木和建筑的“影子”

B. 教室中若黑板过于光滑，会看到一块亮亮的区域

C.夜晚使用手电筒，光束直接射向远方，形成明显的光路

D. 试图找到沉入水中的硬币时，会发现硬币的位置与所看到的不一致

91.记忆恢复，亦称“复记”,是记忆心理现象，是指学习某种材料后间隔 一段时间所 测量到的保持量，比学习后立即测量到的保持量要高的心理现象。

根据上述定义，下列不符合记忆恢复的是：

A. 复习完历史课上所学的知识点后，当晚觉得内容繁杂难以记住，次日清展醒来，

公考上岸 我选凯图公考专家

原本混乱的历史细节变得条理分明

B. 听完一场学术报告后，感觉信息量巨大难以消化，然而在与朋友的一次偶然交流 中能够流利地复述

C. 阅读完一篇长文章后，初次只能回忆起部分片段，但过了几天再回味，文章的整 体脉络竟然清晰了起来

D. 学习新知识后立即进行了测试，结果未能达到预期水平，几天后再次测试时成 绩 依然没有提升

92.指数分布描述了事件以恒定平均速率连续且独立地发生的过程，是一种连续概率 分布。其重要特征是无记忆性，可以用来表示独立随机事件发生的时间间隔。根据上述 定义，下列不属于指数分布的是：

A.在一个音乐会中，观众鼓掌的时间间隔

B. 放射性衰变过程中，原子核衰变的时间间隔

C. 电信网络中， 电话呼叫到达的时间间隔

D. 社区工作人员接到居民意见的时间间隔

93.访谈按照特点可分为非结构式访谈、半结构式访谈和结构式访谈。结 构式访谈 非常标准化，访谈者会预先准备好访谈提纲，问题形式、回 答方式，访谈过程是固定程 序，类似于对话形式的问卷调查，但与问 卷访谈不同的地方在于问题多为开放性问题。 非结构式访谈完全去除了标准化流程和固定的问题顺序，访谈没有必须要询问的问题， 研究人员可以准备一份列表，但不会受影响。半结构式访谈介于结构式访谈和非结构式 访谈之间，它比结构式访谈更加弹性，研究人员会有要研究的关键主题， 以及一份访谈 指引，访谈过程中根据这些关键点灵活地发问，此外还可以讨论新问题。

根据上述定义，下列属于非结构式访谈的是：

A. 一家市场调研公司为了解消费者对某新产品的接受程度，设计了一份标准化的 问卷，并通过电话进行访谈，访谈者按照问卷上的问题顺序逐一询问

B. 关于大学生就业意愿的研究中，访谈者列出了问题清单，但在访谈过程中，除 了 必须要询问的问题，还深入探讨了受访者个人经历和感受

C. 记者对一位知名企业家进行专访时并没有准备具体的问题，而是根据现场氛围 和企业家的回答，随机提出问题进行深入交流

D. 关于城市文化传承的研究中，访谈者制定了大致的访谈框架，但随着交流的深 入，访谈者在框架的基础上进行了延伸讨论

94.望，作为中医“望闻问切”中的首个环节，是通过肉眼观察患者的外 在表现，以获 取疾病信息的过程。其中有望眼、望手、望甲等诊断方 法。望眼诊病是通过观察双目或 眼睛局部的神色形态的变化以诊断全身或眼部病证的方法；望手诊病是根据人的手形、 掌纹等来获得病情信息诊断的统称；望甲诊病是在指甲上捕捉疾病信息，通过观察指甲 发现机体经 络、脏腑、气血的实质改变以及机体生理、病理改变的一种诊断方法。

根据上述定义，下列属于望甲诊病的是：

A. 医生通过仪器测量患者指甲的弯曲度，去评估患者手的握力能力 B. 医生根据患者手指关节肿胀，诊断患者患有关节炎、类风湿疾病 C. 医生根据患者指甲健康圈发青色，推测患者患有气血淤滞的危症 D. 医生用探头查到患者手部真菌感染，得出患者会指甲脱落的结论

95.墒情监测，监测耕作层土壤含水率及其土壤水分供给状况的农田灌溉 管理手段。 是农田用水管理和区域性水资源管理的一项基础工作。通 过监测土壤墒情，可严格按照 墒情特点在关键时刻适量浇水，控制和减少灌水次数和灌水定额，以减少棵间蒸发，使 灌溉水得到高效利用， 达到节水目的。

根据上述定义，下列属于墒情监测的应用的是：

公考上岸 我选凯图公考专家

A. 定期监测水井的水位变化，以便及时掌握水源供应状况，进而灵活调整灌溉计划 B. 在农田灌溉系统中安装智能传感器，实时监测土壤湿度并根据数据调整灌溉计划 C. 用无人机对农田进行空中拍摄，以识别作物生长状况和土壤颜色，进而评估土壤

湿度

D. 农民基于历史数据制定了固定灌溉时间表，并依此定期灌溉，以满足作物的生长 需求

**三** **、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在** **逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。** **请开始答题：**

96.黄鹂：歌唱

A. 微风：拂面 B. 月光：照耀

C. 火 焰：跳动 D. 白鹭：山林

97.锦绣：河山

A. 水木：清华 B. 苍茫：大地

C. 琴心：剑胆 D. 闻风：而动

98.雨泣云愁：忧愁

A. 扶摇万里：遥远 B. 神短气浮：虚弱

C. 坐戒垂堂：威严 D. 丸泥封关：险要

99.被子植物：高山植物

A. 智能音箱： 电子产品 B.猫科动物：哺乳动物

C. 低糖食品：儿童食品 D. 异体受精： 自体受精

100.观测宇宙：光学观测：射电观测 A. 市场调研：明确目标：设计方案 B. 传播方式：组织传播： 内向传播 C. 民族文化：精神文化：物质文化 D. 研究历史：文献研究：考古发掘 101.解放：思想：博大精深

A. 修建：庙宇：亭台楼阁 B. 立轴：字画：古色古香

C. 酿造：美酒：满汉全席 D. 治理：江河：波澜壮阔

102.海：海浪：翻滚

A. 红：红旗：飘扬 B. 声：物体：震动

C. 树：苹果：生长 D. 面：花馍：食用

103.拨打：接通：挂断

A. 研磨：粉末：工具 B. 连网：上网：网站

C. 收割：晾晒：储存 D. 鲁莽：受伤：闯祸

104.暴力驾驶对于( )相当于( ) 对于资金冻结

A. 快速转弯； 申请解冻 B.车辆失控；运营受阻

C. 轮胎变形；恶意套现 D.文明驾驶；人民法院

105.后母戊鼎对于 ( ) 相当于托盘天平一对于( )

A. 器皿； 电子天平 B. 青铜；实验仪器

C. 商代；平衡螺母 D. 博物馆；实验室

**四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。** **要**

**求你根据这段陈述，选择一个答案。**

公考上岸 我选凯图公考专家

**请开始答题：**

106.近日，某影视演员在外地拍戏吃绿壳鸡蛋中毒的新闻引发网友讨论。 该演员表 示，是因为听说当地的绿壳鸡蛋“大补”才专门吃的，结果 吃完上吐下泻。因此，有人认 为绿壳鸡蛋不能吃，否则会让人中毒。 以下哪项如果为真，最能削弱上述结论?

A. 鸡蛋壳的颜色主要是由母鸡的基因决定的

B. 绿壳鸡蛋蛋清蛋黄的安全性跟普通鸡蛋是一样的

C. 如果出现食用绿壳鸡蛋后有不适的症状，应立即就医

D. 通过蛋壳的颜色，不能对鸡蛋的营养组成做出有价值的推测

107.研究人员对某野生动物保护区内 339 种蜜蜂展开了长达 16 年的研究， 结合气 候变化和实验室相关数据，将该保护区的蜜蜂种类和数量变化 与其耐热和耐旱性联系起 来，并利用气候模型预测未来当地蜜蜂种群 的变化趋势。预测结果显示，随着持续的气 候变化，在 243 种更易受干旱影响的蜜蜂中，有 46%会出现种群数量下降。因此研究人 员认为，未来蜜蜂 数量会有所下降。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论?

A. 许多蜜蜂种类具有迁徙的习性，可以迁移到更适合生存的地区以逃避不利的 气 候条件，从而维持或增加蜜蜂的数量

B. 气候模型的预测结果受到多种因素的限制，包括模型的简化、数据的局限性 和 未来气候变化的不确定性

C. 蜜蜂数量的显著下降会对其服务的生态系统造成灾难性影响，需要采取积极 的 措施来减缓其影响

D. 此前很多研究显示，极端气候条件与蜜蜂、蝴蝶、苍蝇和飞蛾数量的减少以 及 其灭绝风险的增加有关

108.最近，不少人出现了口于舌燥、舌尖疼等“上火”症状，这居然与节 日期间嗑瓜 子过多有关。那嗑瓜子为什么会让人上瘾呢?专家表明， 这是由于嗑瓜子可以刺激大脑 的奖赏机制。当我们看到瓜子、嗑开 壳、吃掉瓜子仁后，大脑会瞬间受到刺激，继而释 放大量让人感到快 乐的多巴胺。

以下哪项如果为真，最能加强上述结论?

A. 大脑接触到嗑瓜子的奖赏机制后，就会驱动我们继续拿起瓜子

B. 瓜子里面含有大量的油分，越吃越想吃，经常不自觉的想多吃两把 C. 长时间嗑瓜子会增加胃肠道负担，引起腹痛、腹胀等消化不良症状

D. 瓜子不仅好吃营养价值也高，有维护心血管健康、预防动脉硬化的作用

109. 肉是很多人餐桌上不可缺少的美食，也是平衡膳食的一部分。适量吃 肉不仅能 为我们提供优质蛋白质，也对补铁很有帮助。但肉类如果做 不好，往往会又于又硬，口 感变差。很多人都认为动物刚被宰杀两小时内的肉质是最鲜美的，要尽快食用。

下列除哪项外，均能削弱上述观点?

A. 家畜在被宰杀一小时后会进入僵直阶段，此时肉的乳酸含量很高，肉质也会偏硬 B. 宰杀半天后肉中的蛋白酶会分解肌肉组织，使其变得松软多汁，是最适宜食用的 C.长时间放置的肉类，肉质的口感将会大打折扣，新鲜的肉类还是应当尽快食用

D. 刚宰杀的肉类立即烹调会失去应有的美味；正确做法是在冰箱低温下放置 72 小

时

110. 主食是人体碳水化合物的主要来源。近年来，在一些社交媒体上，通 过长期 减少摄入碳水化合物来减肥的方式广受追捧，这种减肥方式被 称为“低碳减肥” 。专家认 为，肥胖防治的根本原则是营养均衡，因此，“低碳减肥”虽然能让人在短时间内掉秤，

但难以持久。

公考上岸 我选凯图公考专家

以下各项如果为真，最能支持上述结论的是：

A. 长期不吃主食这种低碳减肥的方式可能导致缺乏营养物质，也可能导致情绪不佳

B.碳水化合物是人体必需的功能物质，人体膳食总能量中有 50%-65%来自碳水化合 物

C.减少碳水化合物摄入后，人体会将脂肪作为获取能量的主要来源，以达到减肥的 效果

D. 大量科学研究证实，只有坚持营养均衡的饮食习惯，才能够达到肥胖防治的长期 效果

111. 提起过敏，很多人都有诉不完的苦，久病成医者更不在少数。不少专 家表示， 现在有过敏问题的患者比过去多了不少，而且年轻患者越来 越多，尽管他们的生活环境 相对干净，但却被过敏性鼻炎、过敏性皮疹、过敏性咳嗽等问题反复困扰。“卫生假说” 指出：适度接触微生物，可能会降低人们罹患过敏性疾病的风险。该假说认为，感染性 疾病和过敏性 疾病是一个平衡，前者少了，后者就容易多发。

以下哪项如果为真，最能支持上述“卫生假说”?

A. 日常环境中的微生物大部分是有益的，有益细菌长期生活在口腔、肠道、呼吸道 中，构成了人体的免疫屏障

B. 过度清洁会使皮肤干燥脱屑，外界的刺激物易于进入，造成有益细菌缺失，导致 免疫失衡，反而容易产生发红，发热，刺痛等过敏现象

C. 不是所有的微生物都是有害的，某些细菌和微生物对人体健康至关重要，它们能 帮助我们的免疫系统识别出真正的威胁

D. 适当暴露在微生物更多的环境中，内毒素会引发正常的 T 细胞免疫反应，促进人 体内的免疫平衡，加强免疫调节，预防过敏性体质的产生

112.臭氧不仅是一种温室气体，甚至会影响昆虫找到合适的配偶。研究人 员将重点 放在黑腹果蝇等 4 种亲缘关系密切的果蝇身上。他们将雄性 和雌性果蝇暴露在高水平的 臭氧中长达 2 小时。然后，研究人员让雌 性在同一物种或不同物种中选择雄性交配。结 果发现，暴露于高水平臭氧中的果蝇产生的杂交后代的可能性约为 70%,而暴露于环境空 气的对照组产 生杂交后代的可能性仅为 20%。研究人员据此推断出，臭氧水平的上升可 能会导 致果蝇的数量下降。

以下哪项如果为真，无法支持上述结论?

A. 臭氧浓度略微升高后，雄性果蝇由于无法区分果蝇性别，从而出现同性求爱的现 象

B. 研究发现，当空气中臭氧含量升高时，雄性果蝇对雌性果蝇的吸引力会大大降低 C. 目前拥有化学描述的昆虫信息素有 1500 多种，而这些信息素可能会被臭氧破坏 D. 尽管果蝇在后代身上投入巨大，但杂交后代通常是不育的，它们无法将基因遗传

下去

113.营养师在健康讲座上向大众强调：“除非我们日常注重饮食平衡与适当锻炼，否 则很难维持强健的体魄” 。这两者对于我们的身体健康至 关重要，希望大家能够真正将 其融入日常生活中，从而享受健康的 生活。

下列哪项与营养师提到的这句话原意不符?

A. 所有拥有强健体魄的人，平时都注重了饮食平衡与适当锻炼

B. 只要大家日常注重饮食平衡与适当锻炼，就一定能维持强健的体魄 C. 如果大家平时不注重饮食平衡与适当锻炼，将难以维持强健的体魄 D. 只有日常注重饮食平衡与适当锻炼，才能维持强健的体魄

114.小于要在放假的第一周的周-到周五做完语文、英语、数学、历史、 地理这五科寒假作业且每天只做一科，他给自己制定了以下计划：

公考上岸 我选凯图公考专家

①数学在地理的前一天做，且数学必须在前三天完成；

②语文在周二或周四做；

③如果数学和地理在前两天做，那么历史不能在周三的那一天做。

公考上岸 我选凯图公考专家

那么周一到周五的安排可能是：

A. 数学、地理、语文、英语、历史 B. 数学、地理、历史、英语、语文 C. 数学、英语、地理、语文、历史 D. 英语、数学、地理、语文、历史

115.机器人的眼睛里装有摄像头，蓝色柔性硅胶皮肤下有 26 个电机，类似于人类面 部的肌肉，为机器人做出表情提供动力。它可以在人类微 笑前 839 毫秒预测即将到来的 微笑，并与人类同时表达微笑，同时 它还可以预测悲伤、愤怒和惊讶等表情。研究人 员希望这项技术能让人机互动更逼真，他们认为，机器人必须先学会预测和模仿人类的 表情，然后才 能发展到更自发、更自我驱动的表达性交流。

由此可以推出：

A. 未来机器人将可以做出人类的所有表情

B. 机器人做表情的动力来自其眼睛里的电机 C. 机器人现在处于对另一个人的模仿阶段

D. 机器人应通过实时摄像机观看自己做的表情来训练

※※※ 第五部分结束，请继续做第六部分! ※※※

**第六部分** **资料分析**

**(共** **20 题)**

**所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提** **供** **的信息进行分析、比较、计算和判断处理。**

**请开始答题：**

一、根据以下资料，回答 116—120 题。 2023 年 B 市规模以上文化产业情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标 | 收入 合计(亿 元) | 同比 增长(%) | 营业 收入(亿 元) | 同比 增长 (%) | 利润 总额(亿 元) | 同比 增长(%) |
| 合计 | 20638.3 | 13.6 | 20140.1 | 13.6 | 2614.3 | 33.6 |
| 文化核心领域 | 18721.9 | 13.9 | 18339.3 | 13.9 | 2516.3 | 33.5 |
| 指标 | 收入合计 (亿元) | 同比增长 (%) | 营业收入 (亿元) | 同比增长 (%) | 利润总额 (亿元) | 同比增长 (%) |
| 新闻信息服务 | 5508.6 | 8.9 | 5382.4 | 8.9 | 300.8 | 41.5 |
| 内容创作生产 | 6445.3 | 31.7 | 6272.6 | 32.3 | 1885.6 | 23.4 |
| 创意设计服务 | 3563.4 | -0.6 | 3563.4 | -0.6 | 81.9 | -1.7 |
| 文化传播渠道 | 2955.4 | 8.4 | 2935.6 | 8.3 | 234.9 | 207.6 |
| 文化投资运营 | 54.6 | 10.6 | 50.4 | 11.1 | 34.7 | -21.2 |
| 文化娱乐休闲服务 | 194.6 | 48.7 | 134.8 | 69.2 | -21.5 | 0.0 |
| 文化相关领域 | 1916.3 | 10.8 | 1800.8 | 11.1 | 98.0 | 34.9 |

公考上岸 我选凯图公考专家

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 文化辅助生产和中介服务 | 863.7 | 19.9 | 748.2 | 22.2 | 57.8 | 51.6 |
| 文化装备生产 | 82.7 | -7.7 | 82.7 | -7.7 | -1.3 | 0.0 |
| 文化消费终端生产 | 969.9 | 5.5 | 969.9 | 5.5 | 41.5 | 29.5 |

116.2023 年，B 市规模以上文化核心领域中，营业收入和利润总额均同比 上升的行 业类别有几个?

A.1 B.2

C.3 D.4

117.2023 年，B 市规模以上文化核心领域利润率  同

比约：

A. 下降了不到 5 个百分点 B.下降了 5 个百分点以上

C.上升了不到 5 个百分点 D. 上升了 5 个百分点以上

118.2022 年，B 市规模以上文化核心领域收入较相关领域收入高约多少 亿元?

A.13149 B.14708

C.16806 D.18124

119.2023 年，B 市规模以上文化相关领域中，文化辅助生产和中介服务收 入同比增 量约是文化消费终端生产的多少倍?

A.2.8 B.2.1

C.1.5 D.0.9

120. 能够从上述资料中推出的是：

A.2023 年 ，B 市规模以上文化产业利润总额同比增长不到 600 亿元

B.2023 年 ，B 市规模以上文化相关领域中，文化消费终端生产总收入比其他两类行 业总收入多不到 20 亿元

C.2022 年，B 市规模以上文化相关领域中，文化辅助生产和中介服务营业收入 约为

720 亿元

D.2022 年，B 市规模以上文化核心领域中，文化娱乐休闲服务营业收入不到文 化 投资运营的 2 倍

二 、根据以下资料，回答 121—125 题。

公考上岸 我选凯图公考专家



公考上岸 我选凯图公考专家



121.2022 年，我国全社会用电量(全社会用电量=城乡居民生活用电+第一、第二、第 三产业用电量)较 2017 约增长了：

A.19.7% B.28.4%

C.36.9% D.40.3%

122.2018—2022 年，我国城乡居民生活用电量同比增长最多的年份，其当年第三产 业用电量同比增长了多少亿千瓦时?

A.628 B.794

C.1623 D.1987

123.2022 年第三季度，我国全社会用电量占全年全社会用电总量的比重约为 ：

A.23.8% B.25.1%

C.27.7% D.29.2%

124.2022 年下半年，我国平均每个月的全社会用电量约为多少亿千瓦时?

A.7401 B.7572

C.7705 D.7899

125.2022 年 11 月，我国全社会用电量同比增长约多少亿千瓦时?

A. 不到 30 亿千瓦时 B.30-40 亿千瓦时

C.40-50 亿千瓦时 D. 超过 50 亿千瓦时

三 、根据以下资料，回答 126—130 题。

公考上岸 我选凯图公考专家

2023 年，J 省地区生产总值 128222.2 亿元，比上年增长 5.8%,增速与前三季度 持 平。全省农林牧渔业总产值 8935.6 亿元，比上年增长 3.9%。

2023 年 J 省农林牧渔业产值情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 行业分类 | 产值(亿元) | 同比增速 (%) | 比上年增加百 分点 |
| 农业产值 | 4845.2 | 2.9 | -0.4 |
| 林业产值 | 188.6 | 4.9 | -0.1 |
| 牧业产值 | 1220.2 | 5.0 | 1.1 |
| 渔业产值 | 1911.9 | 4.0 | 2.0 |
| 农林牧渔专业及辅助性活动产值 | 769.7 | 8.1 | -4.3 |



126.2022 年下半年，J 省农林牧渔业产值约为多少亿元?:

A.4037 B.5226

C.5441 D.5653

127.2022 年，J 省农林牧渔业各个行业产值同比增速最慢的是：

A. 农业 B.林业

C: 牧业 D. 渔业

128.2023 年，J 省农林牧渔业产值最高的季度是：

A. 第一季度 B. 第二季度

C. 第三季度 D. 第四季度

129.2021 年上半年，J 省农林牧渔业产值约为多少亿元?

A:3226 B.3009

C.2828 D.2627

130.2022 年下半年，J 省农林牧渔业产值同比增速约为多少?

A. 无法判断 B. 小于 3.9%

公考上岸 我选凯图公考专家

C.3.9%—5.0% 之 间 D. 大于 5.0%

四、根据以下资料，回答 131—135 题。

公考上岸 我选凯图公考专家

2023 年 1—2 月，我国出口工程机械419.7 亿元人民币，比去年同期(下同)增 长 26.4%。

2023 年 1—2 月，我国民营企业出口工程机械增长 36.6%,对我工程机械出口增 长贡 献度为 63.5%, 占同期我国工程机械出口总值的(下同)49.5%, 占比较上年提 升 3.7 个百分 点。同期，我国外商投资企业、国有企业出口工程机械分别增长 16.7% 、20.6%, 占同期 我国工程机械出口总值的比重分别为 36.8% 、13.6%。

2023 年 1—2 月，我国对“一带一路”沿线国家出口工程机械增长 25.7%, 占 50.4%。此 外，对欧盟、美国出口分别增长 12.2% 、37.4%。

2023 年 1—2 月，我国出口工程机械中挖掘机、叉车、前铲装载机分别占出口总 值 的 23.2% 、16.4% 、7.5% 。其中，挖掘机出口 2.9 万台，增加 26.6%, 出口均价上 涨 4.6%; 前铲装载机出口 1.2 万台，增加 13.9%, 出口均价上涨 12.7%;叉车出口 41.2 万台，减少 19.0%, 出口均价上涨 62.9%。

2023 年 1—2 月，我国出口工程机械中自主品牌产品增长 49.1%,较同期我国工 程机 械整体出口增速高 22.7 个百分点， 占 51.7%, 比重提升 7.9 个百分点。

※※※ 全部测验到此结束! ※※※

公考上岸 我选凯图公考专家

**国家公务员招录考试模拟卷(市地级综合** **管理)**

**《行政职业能力测验》**

**参考答案及解析**

公考上岸 我选凯图公考专家

**第一部分政治理论**

**1【答案】**A。

2024 年 10 月 9 日获悉，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加快公共数据 资 源开发利用的意见》。《意见》指出，各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公 共服务 过程中产生的公共数据，是国家重要的基础性战略资源。要破除公共数据流通使 用的体制性 障碍、机制性梗阻，激发共享开放动力，优化公共数据资源配置，释放市场 创新活力，充分 发挥数据要素放大、叠加、倍增效应，为不断做强做优做大数字经济、 构筑国家竞争新优势 提供坚实支撑。故正确答案为 A。

**2、**【答案】D.2024 年 10 月 11 日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂集体会见 出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立 70 周年纪念活动的外方嘉宾。习 近平指出，人民友好是国际关系行稳致远的基础，是促进世界和平和发展的不竭动力。 中 华人民共和国成立 75 年来，中国共产党团结带领中国人民，走出了一条既发展自身又 造 福世界的现代化之路。故正确答案为 D。

**3、【答案】**A

**4、【答案】A**

**5、【答案】D**

**6、【答案】B**

**7、【答案】C**

**8、【答案】A**

**9、【答案】A**

**10、【答案】D**

**第** **二** **部** **分** **常** **识** **判** **断**

11.C【 解析】第一步，本题考查其他法知识。

第二步，《中华人民共和国社会保险法》第三十七条第二项规定，职工因下列情 形 之一导致本人在工作中伤亡的，不认定为工伤：(二)醉酒或者吸毒。丙因醉酒导 致的伤 亡，不认定为工伤。C 项正确。

因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项：《中华人民共和国社会保险法》第十四条规定，个人账户不得提前 支取，记账利率不得低于银行定期存款利率，免征利息税。个人死亡的，个人账户余额 可以继承。 甲不可提前支取个人账户内资金，A 项错误。

B 项：《中华人民共和国社会保险法》第十六条第一款规定，参加基本养老保险的 个人，达到法定退休年龄时累计缴费满十五年的，按月领取基本养老金。乙应满 “十五 年”方可按月领取基本养老金。《中华人民共和国社会保险法》第十六条第二款规定，参 加基本养老保险的个人，达到法定退休年龄时累计缴费不足十五年的，可以缴费至满十

公考上岸 我选凯图公考专家

五年，按月领取基本养老金；也可以转入新型农村社会养老保险或者城镇居民社会养老 保险，按照国务院规定享受相应的养老保险待遇。B 项错误。

D 项：《中华人民共和国社会保险法》第三十九条第二项规定，因工伤发生的下列 费用，按照国家规定由用人单位支付：(二)五级、六级伤残职工按月领取的伤残津贴；D 项“国家支付”表述有误，应为“按照国家规定由用人单位支付” 。 D 项错误。

12.A【解析】第一步，本题考查其他法知识并选错误项。

第二步，A 项：《中华人民共和国专利法》第四十三条规定，专利权人应当自被授 予专利权的当年开始缴纳年费。A 项中“次年开始缴纳年费”表述有误，应为“当年开始缴 纳年费” 。A 项错误。

因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项：《中华人民共和国专利法》第七十五条第四项规定，有下列情形之 一的，不视为侵犯专利权：(四)专为科学研究和实验而使用有关专利的。B 项正确。

C 项：《中华人民共和国专利法》第三十五条规定，发明专利申请自申请日起三年 内，国务院专利行政部门可以根据申请人随时提出的请求，对其申请进行实质审查； 申 请人无正当理由逾期不请求实质审查的，该申请即被视为撤回。国务院专利行政部门认 为必要的时候，可以自行对发明专利申请进行实质审查。C 项正确。

D 项：《中华人民共和国专利法》第六十一条规定，取得实施强制许可的单位或者 个人不享有独占的实施权，并且无权允许他人实施。D 项正确。

13. A【解析】第一步，本题考查财政政策知识并选错误项。

第二步，平衡预算乘数是指政府收入和支出同时以相等数量增加或减小时国民收入 变动对政府收入变动或支出变动的比率。它描述的是当同时增加或者减少政府的收入和 支出，政府的预算保持不变的时候，国民收入的变化情况。平衡预算乘数中并不涉及到 政府转移支付。选项中“涉及政府转移支付”表述错误。A 项错误。

因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项：税收乘数是指因政府增加(或减少)税收而引起的国民生产总值或国 民收入减少(或增加)的倍数。税收变动与国民收入呈反方向变化，即税收减少，国民收入 增加；税收增加，国民收入减少。税收乘数有两种：一种是税率变动对总收入的影响； 另一种是税收绝对量变动对总收入的影响。B 项正确。

C 项：对外贸易乘数是一国在既定的边际消费倾向作用下，由于对外贸易收入而增 加的该部门消费会通过国民经济的产业链增加相关部门的收入和消费，最终对国民经济 增长和国民收入产生倍加效果。该理论认为，一国的出口和国内投资一样，有增加国民 收入的作用；一国的进口与国内储蓄一样，有减少国民收入的作用。C 项正确。

D 项：政府购买支出乘数，是指国民收入变化量与引起这种变化量的最初政府购买 支出变化量的倍数关系，或者说是国民收入变化量与促成这种变化量的最初政府购买支 出变化量的比例，政府购买支出乘数和投资乘数相等。D 项正确。

14.D 【解析】第一步，本题考查中国地形知识并选错误项。

第二步，阿尔泰山脉，“阿尔泰山”是“金山”之意，在中国唐代即有此叫法。阿尔泰 山脉呈西北二东南走向，斜跨中国、哈萨克斯坦、俄罗斯、蒙古国境，绵延 2000 余千米； 中国境内的阿尔泰山属中段南坡，山体长达 500 余千米，海拔 1000— 3000 米。D 项错误。

因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项 ：天山山脉，世界七大山系之一，东西横跨中国、哈萨克斯坦、吉尔 吉斯斯坦和鸟兹别克斯坦四国，全长 2500 千米，南北平均宽 250-350 千米，最宽处达 800 千米以上，最高峰托木尔峰(海拔 7443 米，位于中国新疆),是一座巨大的国际山系。A 项 正确。

B 项： 昆仑山脉，是横贯中国西部的高大山脉，位于青藏高原北缘，西起帕米尔高 原东部，东到柴达木河上游谷地，昆仑山在中华民族文化史上有着“万山之祖”的显赫地 位，被古人称为中华“龙脉之祖” 。B 项正确。

公考上岸 我选凯图公考专家

C 项：唐古拉山脉是横亘中国西南部的主要山系之一，基本属于近东西走向山系，位 于青藏高原的腹地，是西藏自治区与青海省的界山。该山脉西部始于长江源头的沱沱河 与扎加藏布河之间，东部止于澜沧江上游的解曲，全长约 1000 千米，宽达 150 千米。C 项 正确。

15.C 【解析】第一步，本题考查计划生育知识并选错误项。

第二步，2021 年 5 月 31 日，中共中央政治局召开会议，会议指出，进一步优化生 育政策，实施一对夫妻可以生育三个子女政策及配套支持措施，有利于改善我国人口结 构、落实积极应对人口老龄化国家战略、保持我国人力资源禀赋优势。选项中 “2022 年” 表述错误。C 项错误。

因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项 ：计划生育是中华人民共和国的一项基本国策，即按人口政策有计划 的生育。1982 年 9 月被定为基本国策，同年 12 月写入宪法。主要内容及目的是：提倡 晚婚、晚育，少生、优生，从而有计划地控制人口。A 项正确。

B 项：2015 年 10 月 29 日，中国共产党第十八届中央委员会第五次全体会议作全国 人民代表大会常务委员会关于修改《中华人民共和国人口与计划生育法》的决定.提出“全 面实施一对夫妇可生育两个孩子政策” 。B 项正确。

D 项：《国家人口发展规划(2016-2030 年)》第二节指出，主要目标，到 2020 年，

全面两孩政策效应充分发挥，生育水平适度提高，人口素质不断改善，结构逐步优化， 分布更加合理。到 2030 年，人口自身均衡发展的态势基本形成，人口与经济社会、资源 环境的协调程度进一步提高。D 项正确。

16.A【 解析】第一步，本题考查元宵节知识并选错误项。

第二步，中国四大传统节日，是指的中国的春节、清明节、端午节、中秋节。“灯火 钱塘三五夜明月如霜，照见人如画”出自宋代苏轼的《蝶恋花 ·密州上元》。释义为：杭 州城的元宵之夜，月光皎皎如霜，照得人好似一幅画。此句描写元宵节，元宵节不属于 我国四大传统节日。A 项错误。

因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项：“玉颗珊珊下月轮，殿前拾得露华新”出自唐代皮日休的《天竺寺八 月十五日夜桂子》。释义为：零落的桂花瓣，如同一颗颗玉珠从月亮下边撒落下来,拾起 殿前的桂花，花瓣带着露珠更显湿润。此句描写中秋节，中秋节是我国四大传统节日之 一。B 项正确。

C 项：“正是浴兰时节动，菖蒲酒美清尊共”出自宋代欧阳修的《渔家傲·五月榴花妖 艳烘》。释义为：这一天正是端午，人们沐浴更衣，想祛除身上的污垢和秽气，举杯饮 下雄黄酒以驱邪避害。此句描写端午节，端午节是我国四大传统节日之一。C 项正确。

D 项：“人生有酒须当醉，一滴何曾到九泉”出自宋代高翥的《清明日对酒》。释义 为：人生本该今朝有酒今朝醉，尽情欢乐，百年之后魂归九泉，连一滴美酒也带不到地 底。此句描写清明节，清明节是我国四大传统节日之一。D 项正确。

17.C【 解析】第一步，本题考查政府知识并选错误项。

第二步，政府和社会资本合作 (PPP) 是指政府为增强公共产品和服务供给能力、 提高供给效率，通过特许经营、股权合作等方式，与社会资本建立的利益共享、风险分 担的长期合作模式。这是基础设施领域国际通用的投融资方式之一。C 项“短期” 表述有 误，应为“长期” 。C 项错误。

因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项：科技创新券是政府设计发行的一种创新有价凭证。政府向企业免费 发放创新券，企业可以使用创新券向高校、科研机构等购买科技资源与服务，收取创新 券的单位可向指定部门兑换资金。科技创新券有利于促进产学研用合作，解决科技型中 小微企业和创新创业团队经济实力不足、创新资源缺乏问题。A 项正确。

B 项：金融，是指有关货币、信用的所有经济关系和交易行为的总称。金融分为直

公考上岸 我选凯图公考专家

接金融和间接金融。前者是指没有金融机构介入的资金融通方式；后者是指通过金融机 构进行的资金融通方式。金融机构是指专门从事货币、信用活动的中介组织。B 项正确。

D 项：影子银行是指正规银行体系之外，具有流动性和信用转换功能，存在引发系 统性风险或监管套利可能的机构和业务构成的信用中介体系。与美国等国家高度证券化、 衍生品化的影子银行不同，我国金融体系以商业银行的间接融资为主，影子银行主要表 现为银行、信托公司、基金公司等各类持牌金融机构，通过契约型资管产品，开展信用 中介业务，如同业理财、资金信托、货币市场基金等，除此之外，还包括委托贷款、信 托贷款、网络借贷 P2P 贷款、民间借贷、非股权私募基金等业务。D 项正确。

18.A【 解析】第一步，本题考查免疫系统知识并选错误项。

第二步，人体对于病原体等的防御功能称为免疫。免疫是人体识别和清除“异物”的 过程。人体与入侵的病原体作用后产生的抗体只对特定的病原体起防御作用，因此人的 免疫能抵抗病原体的侵入，防止疾病的产生，并非抵抗抗体。A 项错误。

因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项：免疫分为两种，一种是非特异性免疫，是指人生来就有的，另一种 是特异性免疫，是出生后逐渐建立起来的。患过水痘的人不会再患水痘，是因为体内产 生了抵抗水痘病毒的抗体，属于第三道防线，因此是特异性免疫；接种天花疫苗获得的 免疫属于特异性免疫，是出生后才有的，只能对特定的病原体有防御作用，因此是特异 性免疫。B 项正确。

C 项：免疫是指机体免疫系统识别自身与异已物质，并通过免疫应答排除抗原性异 物， 以维持机体生理平衡的功能。免疫系统的功能主要表现为三方面，即防御功能、稳 定功能及免疫监视作用，这些功能一旦失调，即产生免疫病理反应。当自我稳定功能过 高时，会可能患类风湿关节炎等；当防御保护功能过高时，会出现过敏反应，过低则会 得免疫缺陷综合症；免疫监视功能过低时，可能会形成肿瘤等。因此,免疫功能过强会引 起过敏反应。C 项正确。

D 项：抗原是指能引起抗体生成的物质，是任何可诱发免疫反应的物质。被移植过 来的心脏是接受体的非己成分，会诱发接受体的体内免疫，被移植过来的心脏属于抗原。 D 项正确。

19.A【解析】第一步，本题考查工程和园林知识并选错误项。

第二步，岭南园林主要指广东珠江三角洲一带的古园。现存著名园林有顺德清辉园、 东莞可园、番禺余荫山房及佛山梁园，人称“岭南四大名园” 。岭南气候炎热， 日照充沛， 降雨丰富，植物种类繁多。岭南花园的水池一般较为规正，临池向南每每建有长楼，出 宽廊；其余各面又绕有游廊，跨水建廊桥，尽量减少游赏时的日晒时间。网师园，位于 江苏省苏州市城区东南部带城桥路阔家头巷 11 号，是苏州园林中古典山水宅园代表作 品。A 项中“网师园”表述错误，应为“佛山梁园” 。A 项错误。

因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项：蜀中园林历史悠久、文化发达，富有自己的特色。蜀中园林较注重 文化内涵的积淀，一些名园往往与历史上的名人轶事联系在一起。如邛崃县城内的文君 井，相传是在西汉司马相如与卓文君所开酒肆的遗址上修建的。再如成都杜甫草堂、武 侯祠、眉州三苏祠、江油太白故里等园林，均是以纪念历史名人为主题的。B 项正确。

C 项：北京是我国北方城市中园林最集中之处，其中很大部分是古代皇帝的花园。这 些皇家花园在建造时集中了全国的人力、物力和财力，规模宏大，建造精良，是我国古 典园林中的精华。C 项正确。

D 项：江南园林常是住宅的延伸部分，基地范围较小，因而必须在有限空间内创造 出较多的景色，于是“小中见大”“一以当十”“借景对景”等造园手法，得到了十分灵活的应 用，因而留下了不少巧妙精致的佳作。D 项正确。

20.A 【解析】第一步，本题考查碱类知识并选错误项。

第二步，碱性洗发水是 PH 值大于 7 的洗发水，碱性洗发水具有很好的去污效果，

公考上岸 我选凯图公考专家

但是却对发质有损伤，使毛鳞片打开，变得毛糙不易打理。故 A 项中“碱性洗发水具有 保养发质的作用”说法错误。A 项错误。

因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项：氨基酸洗面奶，是一款亲肤温和的洗面奶。其特点是高效清洁的同 时，温和亲肤低刺激，小孩和敏感肌肤都可以使用。氨基酸洗面奶采用的则是弱酸性的 氨基酸类表面活性剂，PH 值与人体肌肤接近，加上氨基酸是构成蛋白质的基本物质，所 以温和亲肤，不但适合痘痘肌肤的人使用，敏感肌肤也可以使用。B 项正确。

C 项：透明质酸，又名玻尿酸，是构成人体细胞间质、眼玻璃体、关节滑液等结缔 组织的主要成分。采用发酵法制造的透明质酸，优点是能按商品设计来设定分子量大小， 发酵法的关键在于菌种的选择，多选用链球菌、乳酸球菌类等。C 项正确。

D 项：芦荟中的异柠檬酸钙等具有强心、促进血液循环、软化硬化动脉、降低胆固 醇含量、扩张毛细血管的作用，使血液循环畅通，减少胆固醇值，减轻心脏负担，使血 压保持正常，清除血液中的“毒素” 。D 项正确。

**第三部分言语理解与表达**

21.B 【解析】第一步，分析语境。根据“需要注意的是，由于各地乡村情况差异较 大，面临的问题情境 ”可知，横线处与“各地乡村情况差异较大”相照应，故所填 词语应体现出不同、差别大之意。

第二步，辨析选项。

A 项“比比皆是”指到处都是，形容很多，强调多，置于文段无法体现出不同、差别 大之意，不符合文意，排除 A 项。

B 项“千差万别”指事物有各种各样的差别或差别很大，符合文意，保留。

C 项“大同小异”指大部分相同，只有小部分不同，强调大致相同，而文段强调差异 大，不符合文意，排除 C 项。

D 项“参差不齐”形容很不整齐或水平不一，侧重不统一，且一般不与“问题情境”搭配， 不符合文意，排除 D 项。

因此，选择 B 选项。

22.B【 解析】第一步，分析语境。根据“要将崇尚创新、注重协调、倡导绿色、 厚 植开放、推进共享统一起来一体贯彻，不能 ,也不能相互替代”可知， “也”表并 列，横线处与“相互替代”构成并列，且与“统一起来一体贯彻”形成反 向照应，故所填 词语应体现不统一、无法兼顾各方面之意。

A 项“以一持万”形容抓住关键，可以控制全局；C 项“独断专行”指行事专 断，不考 虑别人意见；D 项“矫枉过正”指纠正偏差做得过了头。三者均未体现不统 一 、无法兼 顾各方面之意，不符合文意，排除 A 项 、C 项和 D 项。

B 项“顾此失彼”指顾了这个，顾不了那个，置于文中能够体现不统一、无法兼 顾各 方面之意，符合文意，保留。

因此，选择 B 选项。

23.A 【解析】第一步，分析第一空。根据“春天来了，槐树返绿，零星的嫩叶 很快 生长成浓厚的绿帐，为白鹭 ”可知，该空照应“浓厚的绿帐”,横线所 在句应体现 “绿帐”对白鹭起到的保护或遮蔽作用。

A 项“遮风挡雨”比喻起保护作用，符合文意，保留。

B 项“雪中送炭”比喻在别人急需的时候给以帮助，文中没有体现急需之意，不 符合 文意，排除 B 项。

C 项“扶危济困”指扶助有危难的人，救济困苦的人，“危难”“困苦”在文段 中均未体 现，不符合文意，排除 C 项。

D 项“遮天蔽日”指遮蔽天空和太阳，形容事物体积庞大、数量众多或气势盛 大，

公考上岸 我选凯图公考专家

“为… …遮天蔽日”语法不当，正确表述为“浓厚的绿帐遮天蔽日”,排除 D 项。 答案锁定 A 选项。

第二步，验证第二空。根据“作为迁徙人群的思乡树，大槐树让白鹭有了家一般

的 ”可知，该空照应“思乡树”“家”,所填词语应体现家能够带来的感觉。

A 项“安全感”指安全无虞的感觉，体现了家能够使人安心，符合文意。 因此，选择

A 选项。

【拓展】幸福感；人类基于自身的满足感与安全感而主观产生的一系列欣喜与愉 悦 的情绪。

满足感：人类等生命体的需求得到实现时的感受。

归属感：个人自己感觉被别人或被团体认可与接纳时的-种感受。

24.C【 解析】第一步，分析第一空。根据“广聚人才切忌 ,必须徙木 立信， 以千金市马骨的诚意引来金凤凰”可知，横线处与“徙木立信”“千金市马骨 的诚意”形成反 向照应，“徙木立信”指战国时期商鞅变法，为取信于民，在国都集 市南门竖立起一根三 丈高的木头，承诺会重赏将木头搬至集市北门的人，后有人将木 头搬至北门，商鞅立刻 重赏了他，后比喻说到做到，取信于人；“千金市马骨”为 《战国策 ·燕策一》中的典故， 出自郭隗与燕昭王的一段对话，郭隗借用一则耗费千 金只买来一副马骨的典故向燕昭王 说明，若想天下贤才云集而来，首先应当显示出求 贤若渴的态度或诚意，故所填词语应 体现没有诚信或诚意的意思。

A 项“朝令夕改”指早晨发布了命令，晚上又改变了，形容主张或办法经常改 变，一 会儿一个样儿；B 项“言而无信”指说话不算数，不讲信用；C 项“叶公好 龙”比喻说是爱 好某事物，其实并不真爱好。三者置于文段均可体现出没有诚信之 意，符合文意，均保 留。

D 项“沽名钓誉”比喻有意做作或用某种欺骗的手段来谋取名誉，文段未体现骗 取名 声或赞誉之意，不符合文意，排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据“此外，还需要精心用才… … 为人才‘松绑’,让人才能

够 ,竞相施展才华”可知，横线处照应“精心用才”“竟相施展才华” 应体现让人才 充分施展拳脚，展现自己的才华或才能之意。

A 项“群英荟萃”指许多有才华的人集中在一起，“群英”已经含有人才的意思，与“人 才”语义重复，排除 A 项。

B 项“济济一堂”形容许多有才能的人聚集在一起，侧重于人才汇聚，没有体现出让 人才充分展现自己的才华或才能之意，不符合文意，排除 B 项。

C 项“脱颖而出”比喻人的才能全部显示出来，置于文段可以体现出让人才充分施展 拳脚，展现自己的才华或才能之意，符合文意，保留。 因此，选择 C 选项。

【拓展】大显身手：充分显露自己的本领。

25.C【 解析】第一步，分析第一空。根据“中国古代文学艺术的发展繁荣并不是在 一个 的环境下进行的，华夏各地，东西南北，乃至域内域外的文艺，长期处在 一种流动、碰撞、互鉴、 的复杂状态之中”可知，第一空与“长期处在一种流动、 碰撞、互鉴、 的复杂状态之中”相照应，文段表达的意思是中国古代文学艺术的 发展环境不是孤立的、隔绝的。

A 项“陌生”指生疏，不熟悉，置于文段无法体现出中国古代文学艺术的发展环境不 是孤立的、隔绝的之意，不符合文意，排除 A 项。

B 项“闭塞”指堵塞，也指交通不便，偏僻，风气不开，还指消息不灵通；

C 项 “封闭”指严密盖住、关住或堵住等，使不能通行或随便打开。二者置于文中均 可体现中国古代文学艺术的发展环境不是孤立的、隔绝的含义，符合文意，均保留。

D 项“险峻”指(山势)高而险，危险严峻，文段未提及危险的语境，不符合文意，排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据“华夏各地，东西南北，乃至域内域外的文艺，长期处在

公考上岸 我选凯图公考专家

一种流动、碰撞、互鉴、 的复杂状态之中”可知，顿号表并列，横线前 “流动、 碰撞、互鉴”语义不相近，故所填词语应与“流动、碰撞、互鉴”构成顺承关系。

B 项“交流”指交错地流淌，彼此把自己有的供给对方，与“互鉴”语义一致，无法构成 顺承关系，不符合文意，排除 B 项。

C 项“交融”指融合在一起，可与“流动、碰撞、互鉴”构成顺承关系，符合文 意，保 留。

因此，选择 C 选项。

【拓展】渗透：两种气体或两种可以互相混合的液体；彼此通过多孔性的薄膜而 混 合；液体从物体的细小空除中透过； 比喻一种事物或势力逐渐进入到其他方面(多 用于 抽象事物)。

结合：人或事物间发生密切联系。

26.C 【解析】第一步，分析第一空。根据“由于负担感知极具个体主观性，不 同教 师即使面对相同工作任务，其对负担的感受也可能 ”可知，横线处与 “极具个体 主观性”相照应，文段表达的意思是不同教师面对相同的工作任务也可能 会有不同的感 受，所填词语应体现不同之意。

A 项“相去甚远”指互相之间存在很大差异和距离；B 项“迥然不同”形容差别很大；C 项“大相径庭”表示彼此相差很远或矛盾很大。三者均可体现不同之意，符合文意，均保 留。D 项“南辕北辙”指心里想往南去，却驾车往北走，比喻行动和目的相反，文段未体 现行动或目的相反之意，不符合文意，且该词语通常搭配一个主体，而文中为多个主体， 搭配不当排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据第一步的分析以及“因而在负担合理性判断标准上需要 考虑主客观因素， 以确保结果的有效性和科学性”可知，“因而”表因果， 文段表达的意 思是即使面对相同的客观条件(工作任务),教师的主观感受也会不同， 因此判断负担合理 性的标准应同时考虑主客观因素，所填词语搭配“主客观因素”, 应体现将主客观因素都考 虑到的意思。

A 项“平衡”指对立的各方面在数量或质量上相等或相抵，也指使平衡，文中未体现 让主客观因素相抵之意，不符合文意，排除 A 项。

B 项“概括”指把事物的共同特点归结在一起，总括，也指简单扼要，无法与 “考虑” 连用，语用不当，排除 B 项。

C 项“综合”指不同种类、不同性质的事物组合在一起，置于文段可体现将主客观因 素都纳入考虑之意，符合文意，保留。

因此，选择 C 选项。

【拓展】系统：同类事物按一定的关系组成的整体；有条理的，有系统的。

27.A 【解析】第一步，分析第一空。根据“更蕴藏着他一身而二任，在数学家与诗 人两种角色之间无缝切换、 的内在逻辑”可知，顿号表并列，横线处与 “无缝切 换”语义相近，文段表达的意思是苏步青可以在数学家与诗人两种角色随意 切换，故所 填词语应体现出熟练、应付自如之意。

A 项“游刃有余”形容做事熟练，轻而易举；C 项“驾轻就熟”指驾轻车，走熟路，比喻 承担熟习、轻松的事务；D 项“得心应手”指心里怎么想，手就能怎么做， 形容运用自如。 三者置于文段均可体现熟练、应付自如之意，符合文意，均保留。

B 项“无出其右”指没有人能超过他(古人以右为尊),置于文段无法体现出熟 练、应付 自如之意，不符合文意，排除 B 项。

第二步，分析第二空。根据“研读苏诗的最大感触是，其中的诗意既不是 的； 也不是诗人主观兴致促成的，而是先天智慧与后天训练的积淀与兴发 可知，“既不是… … 也不是… …”表并列，横线处与“诗人主观兴致促成”构成并列 关系，且“不是… … 而是… …” 表反向并列，该空还与“先天智慧与后天训练的积淀 与兴发”语义倾向相反，故所填词语 应体现不需要经过后期训练之意。

公考上岸 我选凯图公考专家

A 项“与生俱来”指从一生下来就有，天生，置于文段可体现出不需要经过后期训练 之意，符合文意，保留。

C 项“触手可及”指伸手便可接触到，形容距离很近；D 项“平步青云”比喻一 下子达 到很高的地位。二者均无法体现不需要经过后期训练之意，不符合文意，排除 C 项和 D 项。

因此，选择 A 选项。

【拓展】唾手可得：形容非常容易得到。

28.C 【解析】 第一步，分析第一 空。根据“ 一 时间业内业外都觉得 ,, 但这个情况却真真切切发生了”可知，“但”表转折，横线处与“真真 切切发生”反向照应， 故所填词语应体现出不真实、不可思议之意。

A 项“雾里看花”原形容年老眼花，看东西模糊，后也形容对事物的真相或本质 看不 清楚，文段强调的是不真实、不可思议，并非看不清楚，不符合文意，排除 A 项。

B 项“子虚乌有”指假设的、不真实的或不存在的事情；C 项“如梦似幻”指像 是作 梦幻想般，比喻极不真实的；D 项“荒诞不经”指非常荒谬，不合情理。三者置 于文段均 可体现出不真实、不可思议之意，符合文意，均保留。

第二步，分析第二空。根据“某沉浸式越剧一票难求，甚至暗涌着高价转卖戏票 的 黄牛，一张戏票开价一万元… … 让人不由想起昔日梅兰芳演出时， 看梅 郎’的情 景”可知，该空与“一票难求”相照应，故横线所在句表达的意思是梅兰芳 演出时很受欢 迎，有非常多人观看，票很难抢，且文段感情色彩偏积极。

B 项“倾巢出动”比喻敌人出动全部兵力进行侵扰，与文意无关，且感情色彩偏 消极， 排除 B 项。

C 项“万人空巷”指家家户户的人都从巷子里出来(观看或参加某些大的活动 等), 多 用来形容庆祝、欢迎等盛况，置于文段可体现出梅兰芳演出时很受欢迎有非 常多人观看， 票很难抢之意，符合文意，保留。

D 项“蠢蠢欲动”比喻敌人准备进攻或坏人阴谋捣乱，感情色彩与文段不符，排 除 D 项。

因此，选择 C 选项。

【拓展】人头攒动：原指人很多，且频繁的在移动，一般用于形容某些地方人口 密 度较大。

29.A【 解析】第一步，分析第一空。根据“游客三五成群，欢声笑语，一波接 一

波， ”可知，横线处与“游客三五成群”“一波接一波”相照应，应体现 游客不断到

来之意。

A 项“纷至沓来”指纷纷到来，连续不断地到来；B 项“接踵而至”指人们前脚跟着后 脚，接连不断地来，形容来者很多，络绎不绝。二者置于文段均可体现游客不断到来之 意，符合文意，均保留。

C 项“一呼百应”形容响应的人很多，置于文段无法体现游客不断到来之意，不符合文 意，排除 C 项。

D 项“前赴后继”指前面的人上去，后面的人就跟上去，形容奋勇前进，连续不 断， 文段并未强调勇敢之意，不符合文意，排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据“醉人的秋色，让他们 ”可知，横线处与 “醉人” 相照应，应体现秋色让游客陶醉、迷恋之意。

A 项“流连忘返”原本指因迷恋于游乐，而忘了回去，现多指因留恋美好的景物或事 物而舍不得离去；置于文段可体现秋色让游客陶醉、迷恋之意，符合文意，保留。

B 项“大开眼界”指广泛地开阔了视野，增长了见识，置于文段无法体现秋色让游客陶 醉、迷恋之意，不符合文意，排除 B 项。

因此，选择 A 选项。

【拓展】心驰神往：心神飞到(向往的地方),形容非常向往。

公考上岸 我选凯图公考专家

乐不思蜀：蜀汉亡国后，后主刘禅被安置在魏国的都城洛阳，一天，司马昭问他 想 念不想念西蜀，他说“此间乐，不思蜀”(见于《三国志 ·蜀书 ·后主传》注引 《汉晋春秋》), 后来泛指乐而忘返。

30. C【解析】第一步，分析第一空。根据“猫的性格较为独立，常让主人感到 ,” 可知，该空照应“独立”,应体现猫的独立性格给主人带来疏离的 感受。

A 项“郁郁寡欢”形容心里苦闷，心事放不下，心里不快活；B 项“不知所措” 指不知 道怎么办才好，形容受窘或发急。二者均无法照应“独立”,且未体现疏离感， 不符合文意， 排除 A 项和 B 项。

C 项“若即若离”指好像接近，又好像不接近，形容跟人的关系不很紧密，置于 文段 可以体现出猫的独立给人一种不亲近人的感受，符合文意，保留。

D 项“形单影只”形容孤独，没有伴侣，置于文段表达猫的独立性格让主人感到 孤独， 符合文意，保留。

第二步，分析第二空。根据“主人对猫性格的认知也往往 … …但日前英 国‘物 理学家网’援引多篇相关研究称，‘以貌取猫’并不准确，猫的性格取决于多 种因素”可知， “但”表转折，横线处与“‘以貌取猫’并不准确，猫的性格取决于 多种因素”形成反向照应， 文段表达的意思是主人认知不准确或认知不全面。

C 项“主观”指属于自我意识方面的，也指不依据实际情况，单凭自己偏见的，置于文 段可以体现出认知不全面之意，符合文意，保留。

D 项“抽象”指不能具体经验到的，笼统的，空洞的(跟“具体”相对),无法体现不正确或 不全面之意，不符合文意，排除 D 项。

因此，选择.C 选项。

【拓展】偏颇：偏于一方面；不公平。

片面：单方面，一个方面；偏于一面的(跟“全面”相对)。

31.C 【解析】第一步，分析第一空。根据“使得乡村面临着人力资源枯竭的窘 境， 而高校毕业生返乡，可以 这一空缺”可知，横线处搭配的是“空缺”, 文段表达的 意思是高校毕业生返乡可以解决乡村缺少人才的问题，能填上这一空缺， 故所填词语应 体现出填上、补上之意。

A 项“连接”指(事物)互相衔接，也指使连接；D 项“弱化”指变弱，使变 弱。二者置 于文段均与“空缺”搭配不当，排除 A 项和 D 项。

B 项“弥补”指把不够的部分填足；C 项“填补”指填平，补满，补足空缺或欠 缺。二 者置于文中均可体现出填上、补上之意，符合文意，均保留。

第二步，分析第二空。根据“不仅带回先进的知识和技能，更有 的观念 和 创新的思维”可知，“和”表并列，横线处与“创新”构成并列，应体现出新颖 之意。

B 项“系统”指同类事物按一定的关系组成的整体，也指有条理的，有系统的，置于文 段无法体现出新颖之意，不符合文意，排除 B 项。

C.项“新鲜”指新奇，稀罕，符合文意，保留。 因此，选择 C 选项。 【拓展】新奇：新鲜而特别。 别致：新奇，跟寻常不同。

32.C 【解析】第一步，分析第一空。根据“当代诗词创作者人数众多、作品数

量 ”可知，顿号表并列，横线处词语搭配“数量”,与“众多”语义相近， 应体现很

多之意。

A 项“充足”指多到能满足需要；B 项“繁多”指(种类)多，丰富； C 项 “庞大”指(形体、 组织或数量等)很大。三者均可体现很多之意，符合文意，均保留。

D 项“浩荡”指水势大，形容广阔或壮大，与“数量”搭配不当，排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据“总体来说，当代诗词创作者人数众多… … 而从事批 评的 研究者远远不足，创作与批评发展极不 ”可知，文段表达的意思是当代

诗词创作者众多、批评者不足，两者发展不平衡、不对等，横线前有否定词“不”,故 所填词语应体现平衡、对等之意。

公考上岸 我选凯图公考专家

A 项“对称”指相对的两部分在形状、大小、长短和排列上都相等或相当；C 项 “均 衡”指平衡。两者均能够体现出平衡、对等之意，符合文意，均保留。

B 项“稳定”指稳固安定，没有变动，不符合文意，排除 B 项。

第三步，分析第三空。根据“而众多作品良莠不齐、 ”可知，顿号表并列， 横线处与“良莠不齐”语义倾向一致，应体现好坏都有之意，且感情色彩偏 消极。

A 项“燕瘦环肥”比喻体态不同而各擅其美，风格不同而各有所长，感情色彩积极， 与文段感情色彩不符，排除 A 项。

C 项“泥沙俱下”指泥土和沙子都跟着流下来，比喻好坏不同的人或事物混杂在一起， 符合文意，保留。

因此，选择 C 选项。

【拓展】协调：配合得适当；使配合得适当。

犬牙交错：形容交界处参差不齐，像狗牙一样；也形容局面错综复杂。 鱼龙混杂： 比喻坏人和好人混在一起。

33.A【解析】第一步，分析第一空。根据“ ’的古建筑为什么能够吸引年轻 人的关注?”可知，横线处修饰“古建筑”,应体现古建筑所具备的特点。

A 项“垂垂老矣”指渐渐老了；C 项“饱经沧桑”形容经历过很多世事变迁。二者均能体 现“古建筑”的“古”,表达古建筑留存时间久远之意，符合文意，均保留。

B 项“病入膏育”指病到了无法医治的地步，也比喻事情严重到了不可挽救的程 度， 文段未表达古建筑出现问题以至于无法挽救的意思，不符合文意，排除 B 项。

D 项“灰头土脸”指满头满脸沾上尘土的样子，形容神情懊丧或消沉，词义偏消 极， 与文段感情倾向不一致，排除 D 项。

第二步，分析第三空。根据“建筑本质上… … 是多种艺术门类有机结合的整体。通过 一座座古建筑，我们可以看到… … 的造型之美… … 凡此种种， 的建筑美 穿越时空， 唤起古今心灵的共情”可知，横线处照应“有机结合的整体”“凡此种 种”,所填词语应体现 建筑美多种多样或各种美集中到一起之意。

A 项“浑然一体”指融合成一个整体，不可分割，体现了各种美集中到一起之 意，符 合文意，保留。

C 项“古色古香”形容富于古雅的色彩或情调，侧重于“古”,没有体现出建筑 美多种多 样或各种美集中到一起之意，不符合文意，排除 C 项。

答案锁定 A 选项。

第三步，验证第二空。根据“毫无疑问，古建筑有 的美”可知，该空修饰“美”。

A 项“震撼人心”指某件事对人内心震动很大，“震撼人心的美”搭配恰当。 因此，选 择 A 选项。

【拓展】惊心动魄：形容使人感受很深，震动很大。 独一无二：没有相同的，没有

可以相比的。

震古烁今：震动古人，显耀当世，形容事业或功绩伟大。交相辉映：(各种光亮、彩 色等)相互映照。

各式各样：许多不同的式样或方式。

34.A 【解析】第一步，分析第一空。根据“算力本身是固定在算力中心的，物 理上 不可 ”可知，横线处词语搭配“算力”,与“固定”形成反向照应，表 达算力位置上 不发生变动之意，横线前有否定词“不可”,故所填词语应体现发生变 动之意。

A 项“移动”指改换原来的位置；C 项“偏移”指偏离确定的或正常的位置、轨 道、方 向等；D 项“位移”指物体在运动中所产生的位置的移动。三者置于文段均与 “算力”搭配 得当，且置于文段能体现位置上不发生变动之意，符合文意，均保留。

B 项“飘移”指在空中随风移动，形容“算力”不恰当，排除 B 项。

第二步，分析第二空。根据“需通过网络把数据、业务和应用从异地汇聚到算力 中 心进行计算，本质上 的是‘计算任务’”以及前文的分析可知，横线处与 “从异地

公考上岸 我选凯图公考专家

汇聚到算力中心”相照应，文段表达的意思是算力是固定的，但是“计算任 务”是变化的， 故所填词语应表达发生变化之意。

A 项“调度”指管理并安排(工作、人力、车辆等),也指做调度工作的人；C 项“调动” 指更动(位置、用途),也指调集动员。二者置于文段均能体现“计算任 务”发生变化之意， 符合文意，均保留。

D 项“调任”指调动职位，担任另一工作，一般用于人员职位的变化，文段未提 及人 员职位的变化，不符合文意，排除 D 项。

第三步，分析第三空。根据“算力网和物联网一样，需要有真实的应用场景 , 根据实际应用需求进行分级、分域、分区的互联互通”可知，该空与“根 据实际应用需求” 相照应，表示算力需要以实际应用需求为依据，故横线处应表达真 实应用场景的依托或 引导作用。

A 项“牵引”指(机器或牲畜)拉(车辆、农具等), 医疗上指用一定的装置对 人体的某个 部位(如颈椎、腰椎)进行牵拉来治疗伤病，置于文段能体现真实应用场 景的引导作用， 符合文意，保留。

C 项“唤醒”指叫醒，也指使醒悟，置于文段无法体现真实应用场景的依托或引导作用， 不符合文意，排除 C 项。因此，选择 A 选项。

【拓展】调适：调整使适应。

驱动：施加外力，使动起来；驱使，推动。

托底：衬托在下面，垫底； 比喻做后盾，在某些方面给予保证；汽车等车子底部在 行驶中碰到地面或地面凸起物。

35.B【 解析】第一步，分析第一空。根据“与前几年书写检察机关里程碑式重 塑性 变革的那份 ’‘波澜壮阔’不同”以及后文的内容可知，横线处照应 “波澜壮阔”,且 与“扎扎实实”“不是一日建成”“润物细无声”形成反向照应，应 体现声势浩大或快速完成 某事之意。

A 项“雷厉风行”形容执行政策法令等严格而迅速，也泛指做事情声势大而行动 快； B 项“大刀阔斧”形容办事果断而有魄力；D 项“轰轰烈烈”形容气魄雄伟，声势浩大。三 者均可以体现出声势浩大或快速完成某事之意，符合文意，均保留。

C 项“标新立异”指提出新奇的主张，表示与一般不同，无法体现声势浩大或快 速完 成某事之意，不符合文意，排除 C 项。

第二步，分析第二空。根据“外界看到更多的是坚守司法规律扎扎实实抓落实

的 ”可知，该空照应“坚守司法规律扎扎实实抓落实” 、应体现尊重规律或踏 实 做事、求真务实之意。

A 项“脚踏实地”形容做事踏实认真；B 项“稳中求进”指既快又稳地持续健康 发展。 二者均可体现出踏实做事、求真务实之意，符合文意，均保留。

D 项“秉公执法”指公正地执行法律，侧重于公正、公平，没有体现出尊重规律 或踏 实做事、求真务实之意，不符合文意；排除 D 项。

第三步，分析第三空。根据“‘罗马不是一日建成的’,比如案例库建设就是一个大工程， ‘扭转”办案理念，更是一个润物细无声的过程，很多成效需要 方 能看到”可知， 横线处照应“不是一日建成的”“润物细无声”,横线所在句表达的意思是很多成效是需要经 过很长时间才能看到的，故所填词语应体现经历较长时间之意。

A 项“拭目以待”指擦亮眼睛等待着，形容殷切期望或密切关注事态的动向及结果， 无法体现出经历较长时间之意，不符合文意，排除 A 项。

B 项“假以时日”指给以一定的时间，表示经过一段时间之后，会达到预期目的，符 合文意，保留。

因此，选项 B 选项。

【拓展】规行矩步：形容举动合乎规矩，毫不苟且； 比喻墨守成规，不知变通。 日积月累：长时间地积累。

公考上岸 我选凯图公考专家

深耕细作：形容一个人或组织在某个领域或方面投入大量的精力和资源，进行深入 地研究和探索，以求取得更好的效果和成果。

36.D【 解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线位于文段中间，上文提到数 字经济在国家战略中的地位，并说明了城市数字化对于数字经济发展的重要性， 横线后 文首先提到发展智慧化的人才体制机制、培育新型数字化人才队伍对于城市发展的重要 性，然后进一步论述了数字人才建设的重要意义。根据话题一致，横线处应 承接上文的 话题，又引出下文的“人才”话题。

第二步，对比选项。D 项与上下文的内容话题一致。 因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项和 B 项：没有提及“人才”话题，与横线下文话题不一致。 C 项：没有提及“数字化”话题，与文段话题不一致。

37.D 【 解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线前首先介绍了现代刑法 中 的自然犯与法定犯，指出自然犯与法定犯的认定不同，横线后论述法定犯和自然犯 可能 互相转变。横线位于文段中间，起承上启下的作用，故所填语句应体现法定犯和 自然犯 不是完全对立之意。

第二步，对比选项。D 项符合上述语境。 因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项：该项强调自然犯和法定犯属刑法理论的一个基本分类，与后文 “自 然犯与法定犯的相互转变”话题不一致。

B 项：文段并非论述自然犯与法定犯的特征会发生变化，而是阐述两者可以互相 转 变，话题不一致。

C 项：缺少话题“自然犯与法定犯”,话题不一致。

38.A 【解析】第一步，观察选项特征，确定首句。 ⑤句介绍当前多国海军舰艇配 备了导弹垂直发射系统，②句论述导弹垂直发射系统的优点和重要作用，二者均可以引 出“导弹垂直发射系统”话题，可以作为首句，无法排除选项。

第二步，绑定验证。 ①句论述大多装备垂直发射系统的舰艇在港口或基地装填弹 药， ④句进一步论述舰艇返港会消耗大量时间， ⑥句论述垂直式发射筒设计给弹药装 填带来困难，根据行文逻辑， ④句应在①句之后论述， ①句应在⑥句后论述，排除 B 项和 D 项。④句论述舰艇返港装填弹药导致的问题 消耗时间，③句针对该问 题提 出对策-——通过海上再装填技术提高作战效率，根据行文脉络，③句应在④句之 后论 述，排除 C 项。

因此，选择 A 选项。

39.B【 解析】第一步，观察选项特征，确定首句。首句均为⑥句，无法排除 选项。

第二步，观察句子特征，寻找句子关联。①句出现“秦汉”,②句出现“战国”,③句出 现“宋代”,根据时间顺序， ②句应在①句之前， ①句应在③句之前，排除 C 项和 D 项。

⑤句出现代词“这一体制”,故前文应论述某一体制， ①句提及了“大一统国家 体 制”,④句未提及“体制”,故①⑤捆绑，排除 A 项。

因此，选择 B 选项。

40.B 【解析】第一步，分析文段。文段首先进行背景铺垫，阐述了信息化时代 网 络媒体上缺乏思想内涵丰富的内容，接着指出如何用生动活泼的语言讲清楚党的创 新理 论是信息化时代理论宣传工作者的责任，随后表示理论深度与大众化传播二者互 为支 撑，最后通过条件句“只有… …才…”强调要不断拓展理论的深度和广度，用 “大众话语”说 清“理论话语” 。文段为“分一总”结构，主旨句为最后一句。

第二步，对比选项。B 项是对文段重点的高度概括。 因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项：强调了实践对于理论的重要性，而文段强调的是如何让理论更易 被 大众接受，也就是用“大众话语”说清“理论话语”,话题不一致。

C 项：属于“才”之后的内容，是大众接受党的理论之后的结果，非重点。 D 项：缺

公考上岸 我选凯图公考专家

少话题词“党的理论”,话题不一致。

41.D 【解析】第一步，分析文段。文段首先介绍加氢站的发展前景广阔，接着 论 述了氢气储运成本高对氢能产业的制约，之后提出对策，即制氢加氢一体站能够显 著降 低终端用氢成本，最后两句举《制氢加氢一体站技术指南》的实践效果进行论证 说明。 文段为“分—总—分”结构，主旨句为第三句。

第二步，对比选项。D 项是对文段主旨的同义替换。 因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项：“未来的发展趋势”文段未论述，无中生有。 B 项：缺少文段话题词 “成本”,话题不一致。

C 项：对应文段最后举例内容，非文段重点。

42.B【 解析】第一步，快速浏览文段，判别文段话题落脚点。文段首先介绍过 敏 性疾病患者不断增多问题，接着列举数据予以说明，之后论述过敏发病的内部原因 和外 部原因，并进一步引出外部原因中最重要的因素——过敏原，其后论述了过敏原 的分布 范围。文段将话题落脚于尾句，接下来应围绕“过敏原”相关内容展开论述。

第二步，对比选项。B 项符合上述语境。 因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项 、C 项和 D 项：均缺少话题词“过敏原”,与文段尾句话题不一致。

43.A 【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线前首先指出科学教师队 伍 的专业背景按照顺序设计和配备，可以补齐科学教师专业化短板，从需求侧拉升供 给。 横线后为原因解释，指出在供给侧和需求侧均存在难点和堵点，之后通过结论词 “因此” 和递进关联词“更”强调需求单位要从需求侧拉动人才培养单位的人才培养。 横线位于文 段中间，其前后语句均强调科学教师队伍建设要以需求(教师配备重视对 口率)拉动供给 (培养),所填语句话题应与此相关。

第二步，对比选项。A 项强调科学教师不能进行短期内大规模培养，即供给侧力 量 不足，可与前后文强调以需求侧拉动供给侧话题衔接，符合上述语境。

因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项：未提及“需求侧(师资配备)”或“供给侧(师资人才培养)”, 话题不一致。 C 项：“既定目标”文段未提及，无中生有。

D 项：无法作为后文原因解释的问题，语义不符。

44.B【 解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线前阐述消费者对家电产 品 的认知误区，认为家电产品只要没坏就可以一直用，横线后引用《家用电器安全使 用年 限》条例，介绍不同家电产品的使用年限，然后通过列举数据阐述我国存在大量 超过使 用期限的家电产品。横线位于文段中间，且横线前出现转折关联词“实际上”, 所填语句应 与前文语义相对，且与后文“家电产品使用年限”话题一致，表达家电产 品存在一定使用 期限之意。

第二步，对比选项。B 项与前文语义相对，能构成转折关系，且“保质期”对应 “使 用年限”,符合上述语境。

因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项：“安全隐患”文段未提及，无中生有。

C 项：该项话题为“产品”,文段话题为“家电产品”,话题不一致。 D 项：“新标准”文段 未提及，无中生有。

45.A 【 解析】第一步，分析文段。文段首先介绍城市治理是千家万户的事，并 指 出社区对于城市治理的重要性，然后通过“细胞”“主心骨”的比喻进一步引出党 组织话

题，强调了党组织对于社区治理的重要作用，其后又举例说明了党组织引领社 区治理的 积极意义，最后再次强调，党组织充分发挥战斗堡垒作用就能产生好的社区 治理效果。 文段为“分一总”.结构，主旨句为最后一句。

第二步，对比选项。A 项是对文段主旨的同义替换，符合文段意图。 因此，选择 A 选项。

公考上岸 我选凯图公考专家

【拓展】B 项：缺少话题词“党组织”,话题不一致。 C 项：缺少话题词“社区治理”,话题不一致。

D 项：“群众发力”在文段中未体现，无中生有。

46.D 【解析】第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。 第二步，辨析选项。

A 项对应“其次，患者的心脏在收缩时呈现一种奇怪的形态：心脏顶部收缩得非常剧 烈，但底部却几乎不动”,文中强调的是心脏底部几乎不动，并非整个心脏，偷换概念，排 除 A 项。

B 项对应“这是一种急性心肌病变，首次发现于 1990 年”和“尽管大部分患者 在几天 后就能迅速痊愈，但这种疾病的早期死亡率仍然高达 5%”,选项将“早期死亡 率”偷换为 “死亡率”,偷换概念，排除 B 项。

C 项“创伤后应激障碍 (PTSD)” 无中生有，排除 C 项。

D 项对应“首先，虽然患者们都出现了剧烈疼痛的症状”和“尽管大部分患者在 几天后 就能迅速痊愈，但这种疾病的早期死亡率仍然高达 5%,并可能带来残留的心 脏损伤”,符 合原文，当选。

因此，选择 D 选项。

47.D【 解析】第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。 第二步，辨析选项。

A 项对应“在山顶洞遗址中已经出现了有意埋葬死者的现象… … 东胡林遗址的墓 葬发 现则更为普遍，同时出土有研磨赤铁矿颜料的石研磨器及使用过的赤铁矿，只不 过如何 使用的具体情境还有待进一步探究”,选项将“东胡林人”偷换为“山顶洞 人”,属于偷换概

念，排除 A 项。

B 项对应“根据体质人类学的研究，山顶洞人和东胡林人的下颌角均较大，且齿 槽 突出，不过在颏孔位置上，东胡林人显示出一定的进步性”,文中只论述了东胡林 人的颏 孔位置显示出一定的进步性，而未提及东胡林人的面部特征更突出，无中生 有，排除 B 项。

C 项对应“在磨制技术方面，山顶洞人也具有开先河之功，他们运用于加工装饰 品 的磨制技术很可能为东胡林人制作磨制石器打下了基础”,文中强调山顶洞人的磨 制技术 可能为东胡林人制作磨制石器打下了基础，选项中“改进”无中生有，排除 C 项。

D 项对应“东胡林人打制石器的技术及组合均与山顶洞人一脉相承”“山顶洞

人… … 的磨制技术很可能为东胡林人制作磨制石器打下了基础”“在山顶洞遗址中已 经出现了… … 东胡林遗址的墓葬发现则更为普遍”,可以体现出山顶洞人与东胡林人之间具 有较强的传承性，符合原文，当选。

因此，选择 D 选项。

48.C 【解析】第一步，分析文段。文段前两句论述了性价比对县城品牌的重要性， 其后指出一旦出现更有性价比的品牌或商品，县城品牌就无法一直受宠的问题，紧接着 通过结论词“由此可见”强调县城品牌想要长远发展当有长红思维，提前布 局、长远发展， 后文对此进行了具体举例说明。文段是“分一总—分”结构，主旨句 为第三句。

第二步，对比选项。C 项是对文段主旨的同义替换。因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项：“一线城市”文段未提及，无中生有。B 项：“高性价比”为主旨句前的 内容，非重点。

D 项：为县城高性价比对消费者所产生的积极影响，文段未提及，无中生有。

49.C 【解析】第一步，分析文段。文段首先引出“仪式感”话题，指出仪式感让我们 更认真地过好生活的每一天，接着引出“汉服”话题，并对汉服进行介绍，然后论述“穿汉 服”为很多人的生活增添了仪式感，最后以西安举办汉服集体成人礼或婚礼为例，论证越 来越多的人穿汉服记录人生重要时刻。文段为“分—总—分”结构，主旨句为倒数第二句。

第二步，对比选项。C 项是对文段主旨句的同义替换，符合文段意图。因此；选择 C 选项。

【拓展】A 项：缺少核心话题词“穿汉服”,话题不一致。 B 项：对应文段举例部分的

公考上岸 我选凯图公考专家

内容，非重点。

D 项：“年轻人”“中华文化”文段均未提及，无中生有，且缺少核心话题词 “仪式感”, 话题不一致。

50.B 【解析】第一步，分析文段。文段首先指出网络碎片化表达方式让不少年 轻 人语言能力下降，接着提出观点，即不能让网络碎片化毁坏了年轻人的表达力，然 后分 别从“高品质阅读”和“有益的语言表达”两方面具体论述如何保护、提升年轻 人的表达

力。文段为“分一总—分”结构，主旨句为第二句。

第二步，对比选项。B 项是对文段主旨的同义替换，可作为文段标题。 因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项和 D 项：均缺少话题词“网络”,与文段话题不一致。 C 项：缺少话题 词“年轻人”,与文段话题不一致。

51.B 【解析】第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。

A 项对应第五段“浸提法则是用挥发性的有机溶剂将植物原料中的芳香成分浸取出 来，使之溶解在有机溶剂中，然后蒸去溶剂，得到香精”,符合原文，此题为选非 题，排 除 A 项。

B 项文章中未提及“油吸法”,无中生有，此题为选非题，当选。

C 项对应第五段“压榨法一般用于柑橘类植物香精提取，主要有整果冷磨法和螺旋压 榨法两种”,符合原文，此题为选非题，排除 C 项。

D 项对应第五段“水蒸气蒸馏是最常用的方法。其原理是当植物原料浸泡在沸水中 时，含有香味的精油会随水蒸气逸出”,符合原文，此题为选非题，排除 D 项。

因此，选择 B 选项。

52.C 【解析】第一步，分析给定文段。该文段为原因解释，论述人工合成香精能够 模拟天然香味的原因。根据话题一致可知，该处上文或下文应围绕人工合成香精制取进 行论述。

第二步，对比选项。①处提出香水的香味来源是香精，通过天然提取或人工合成方 式获得； ②处论述植物性天然香精提取的常见方式； ③处前论述的是通过人工合成的 方式制取香精； ④处论述了食用级香精的制取。因此给定文段放在③段更合适，

①②④处均未围绕人工合成香精制取进行论述。

因此，选择 C 选项。

53.B 【解析】第一步，分析文章，将选项与原文一一对应。 第二步，辨析选项。

A 项对应第四段“这类香水的味道并非直接取自模拟对象本身，而是和所有香水 一 样，通过天然提取或人工合成方式获得”,偷换概念，排除 A 项。

B 项对应第七段“对于达到食用级的香精，一般需要通过食物原料组成成分的热 反 应制取”,符合原文，当选。

C 项文中未提及“嗅觉器官是枢纽”,无中生有，排除 C 项 。

D 项对应第三段“许多人喜爱的桂花花香，经鉴定其主要香气成分有 60 多种，每种 物质对整体花香的贡献都不一样”,文段中提及的是每种香气成分对整体花香都有贡献，未 提及每种香气成分改变都会使香味整体发生变化，偷换概念，不符合原 文，排除 D 项。

因此，选择 B 选项。

54.D 【解析】第一步，分析横线处下文语境。横线后文首先进行举例论证，指 出 让人感到愉悦的花香包括多种化合物，其后论述对香气的物质成分进行研究分析，最后 总结得出所有味道的香水本质上都是通过一系列挥发性化合物的组合来模拟气味。横线 后主要强调气味本质上是一系列化合物的组合，因此所填语句也应论述气味 本质上是一 系列化合物的组合。

第二步，对比选项。D 项符合上述语境。 因此，选择 D 选项。

公考上岸 我选凯图公考专家

【拓展】A 项 ：横线后论述的是香味的构成而不是香水的构成，话题不一致。 B 项：“有机物”横线后文未提及，无中生有。

C 项：文段强调香水气味的组成，而非香水，话题不一致。

55.D【 解析】第一步，分析文章。文章首段引出话题“奇葩”香水，并设问奇 特味 道的香水是如何制成的，第二段和第三段论述气味本质上是挥发性化合物的组 合，第四 段至第七段论述可通过天然提取或人工合成获得香精。本文为“总一分”结 构，主要围绕 如何制成奇特味道的香水进行论述。

第二步，对比选项。D 项是对文章主旨句的同义替换，适合作这篇文章的标题。 因 此，选择 D 选 项

【拓展】A 项：“持久芳香”文章未提及，无中生有。

B 项和 C 项：文章论述的重点话题为“奇特味道的香水”面不是“香水”,话题 不一致。

56.D【 解析】第一步，分析文段。文章第三段先指出英国化学家戴维制作出铂丝酒 精灯，并阐述其燃烧的酒精让铂丝温度达到炽热程度的原理是由于铂丝对酒精氧化起催 化作用，下文紧接着围绕铂丝的催化特性展开论述，故该段通过举例引出铂丝具有催化 的特性，进而引出下文。

第二步，对比选项。D 项用实例引出铂丝的催化特性，符合作者的意图。因此，选 择 D 选项。

【拓展】A 项：第三段中未将铂与其他铂系元素进行对比，无中生有。 B 项：缺少 话题“铂”,话题不一致。

C 项：“制作过程以及历史沿革”文段未提及，无中生有。

57.B 【解析】第一步，定位原文，找到关于“催化剂中毒”的论述。“催化剂中 毒” 位于文章第四段倒数第三句。文段阐述催化剂中毒是指催化剂在遇到某些物质 时，先发 生反应，而后失去催化性能。

第二步，对比选项。B 项是原文对“催化剂中毒”的正确理解。因此，选择 B 选项。 【拓展】A 项：该项论述“反应之前”,而文章强调“先与这些物质反应”,偷换 概念。 C 项：该项论述“活性衰退”,而文章强调“失去催化性能”,偷换概念。

公考上岸 我选凯图公考专家

D 项：“物质中的杂质”文段未提及，无中生有。

58.A 【解析】第一步，分析文段，将选项与原文一一进行对应。 第二步，辨析选

项。

A 项对应“铂和其他铂系元素都具有制作催化剂的特性，特别是铂能与很多带电物种 发生吸附作用，形成活性物质，从而促进反应”,文段未提及吸附性是主要因素， “主要” 无中生有，本题为选非题，当选。

B 项对应“铂在地壳中的含量比黄金少，常与其他铂系元素分散在多种矿物中，在金 矿或其他铂系元素矿中伴有单质状态的自然铂，如钯铂矿等”,符合原文，本题为选非题， 排除 B 项 。

C 项对应“铂的另一个用途是含铂药物研制… … 1969 年，科学家罗森伯格公布了一种 抗肿瘤的药物 顺铂”以及“如今注射用的顺铂已是癌症治疗中的一线常用化学药物， 能抑制癌细胞的 DNA 复制”,符合原文，本题为选非题，排除 C 项。

D 项对应“当然，也有专门回收铂催化剂的公司，通过烧焦等手段将中毒的铂催化剂 进行再生，恢复其活性”,符合原文，本题为选非题，排除 D 项。

因此，选择 A 选项。

59.B 【解析】第一步，分析文段，将选项与原文一一进行对应。 第二步，辨析选 项。

A 项对应“铂在地壳中的含量比黄金少，常与其他铂系元素分散在多种矿物中，在金 矿或其他铂系元素矿中伴有单质状态的自然铂，如钯铂矿等”,原文已提及，本题为选非题， 排除 A 项。

B 项“铂的制备方法”文段未提及，本题为选非题，当选。

C 项对应“铂和其他铂系元素都具有制作催化剂的特性”,催化性为化学性质，原文已 提及，本题为选非题，排除 C 项。

D 项对应“在汽车工业中… … 人们将铂制作成燃料电池的电极，以促进氢气和氧气的 常温反应”“铂的另一个用途是含铂药物研制”以及“这些铂的二价铂化合物和聚合物制作 出的光敏剂和有机光伏材料，都让人们发现了铂的更多新用途”,原文已 提及,本题为选非 题，排除 D 项。

因此，选择 B 选项。

60.C 【解析】第一步，分析文章。文章第一段首先指出铂是一种化学元素，接着阐 述人们确认铂是一种新元素的过程，第二段论述铂的分布情况，第三段通过铂丝酒精灯 的例子引出铂的化学特性—催化性，第四段接着围绕铂的催化性质展开论述，并分别列 举了铂在汽车工业、石油化工及新能源领域中的应用，第五段论述铂可应用

于医学领域进行癌症治疗，第六段介绍铂的新用途，即利用铂的二价铂化合物和聚 合物制作光敏剂和有机光伏材料，故整篇文章主要介绍了“铂”的分布、性质及用途。 第 二步，对比选项。相比其他选项，C 项“神奇魅力”可涵盖铂的分布、性质及用途，适合 作为这篇文章的标题。 因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项：仅能概括铂在各行业中的用途，表述片面。 B 项：“刺客”文段未提 及，无中生有。

D 项：该项话题为“铂系元素”,而文章核心话题为“铂”,话题不一致。

**第四部分数量关系**

61.B【 解析】第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设这批沙土共有 x 方，每辆车满载可运输 y 方沙土，根据“7 辆载重相 同”、

“若该车队满载运输两趟，则还剩90 方没有运完；若增加 2 辆相同载重的车， 则有 1 辆

车满载运输一趟，其余车辆满载运输两趟可恰好运完”,可列方程组

公考上岸 我选凯图公考专家

解得 x=510,y=30, 则需要 510÷30=17 辆该载重的运输车才能一趟运完这批沙土。 因此，选择 B 选项。

62.C【解析】第一步，本题考查基础应用题。

第二步，根据“丙粮仓现存粮食重量比乙粮仓多 1.5 倍”,设乙粮仓现存粮食 2x 吨，则 丙粮仓现存粮食 5x 吨，根据“甲粮仓现存粮食重量是乙、丙粮仓现存粮食重 量之和的 10%”,可知甲粮仓现存粮食 0.7x 吨，根据“(丙粮仓现存粮食重量)比甲、乙粮仓现存粮食重

量之和的 2 倍少 40 吨”,可列方程 5x+40=2×(2x+0.7x), 解 得 x= 100,则三个粮仓现存粮

食 2x+5x+0.7x=7.7x=770 吨，所以还需(100+250+500)- 770=80 吨粮食可以将三个粮仓

均装满。

因此，选择 C 选项。

63.D【 解析】第一步，本题考查年龄问题。

第二步， 由题意设两年前儿子 x 岁，则三人的年龄情况如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 妈妈 | 爸爸 | 儿子 |
| 两年前 | 11x |  | x |
| 今年 | 11x+2 | 6(x+2)+1 | x+2 |
| 五年后 | 11x+7 |  | x+7 |

根据“五年后妈妈的年龄是儿子的 4 倍”,可列方程 4×(x+7)=11x+7, 解得 x=3, 则今年妈 妈、爸爸、儿子的年龄分别为 35 岁、31 岁、5 岁；设 y 年后爸爸的年 龄是儿子的 3 倍， 可列方程 3×(5+y)=.31+y, 解得 y=8, 即 8 年后爸爸的年龄是儿子的 3 倍。

因此，选择 D 选项。

64.A 【解析】第一步，本题考查经济利润问题。

第二步，根据“某服装店 4 月购进一批长裤，每条长裤的利润为 20%,销售一部 分后， 5 月降价 10%进行促销”,设长裤的进价为 x 元/件，则长裤在 4 月的售价为 xx(1+20%)=1.2x 元/件，5 月的售价为 1.2x×(1-10%)=1.08x 元/件，根据 “ (5 月)每件利润为 8 元”,可列方程 1.08x-x=8, 解得 x=100 。根据“(5 月)销量 提高了 50%”,设长裤在 4 月的销量为 y 条，则 5 月的销量为 1.5y 条，4 月的销售额 为 1.2×100×y=120y 元，5 月的销售额为

1.08×100×1.5y=162y 元，根据“已知 5 月 长裤的销售额比 4 月多 3360 元”,可列方程 162y-120y=3360, 解 得 y=80, 故两个月共销售长裤 80+1.5×80=200 条。

因此，选择 A 选项。

65.B【 解析】第一步，本题考查数列问题。

第二步，设每组有 x 人，则按报名次序排序后，每 x 人有一个组长，第一组的组长 报名次序为 1,第二组组长与第一组组长之间相差 x 人，为 1+x, … 第 15 组的组长报名次 序为 1+(15-1)×x=1+14x,可得各位组长的报名次序为首项为 1,公差为 x 的等差数列。根据 “所有组长的报名次序之和为 645”,可列方程

645,解得 x=6, 故该公开课共有 15×6=90 人报名。 因此，选择 B 选项。

66.C 【解析】第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设最多能购进 x 套桌椅，根据“一桌四椅为一套”,可知桌子有 x 张， 椅子有 4x 把，根据“准备用 3000 元预算购进若干套桌椅”“每张桌子 200 元，每把 椅子 30 元”, 可列不等式 200x+30×4x≤3000, 解 得 x≤9.375, 即最多能购进 9 套桌椅。

因此，选择 C 选项。

67.A【 解析】第一步，本题考查行程问题。

第二步，根据“当小张刚好完成一个折返时两人第三次相遇”,可知小张完成一 个折返 时，小王共跑了400×3=1200 米，根据时间相同，速度和路程成正比，可知小 张和小王 的速度之比为 800:1200=2:3 。从第一次相遇到第二次相遇两人共跑了400×2=800 米，根 据“小张、小王前两次相遇的时间间隔为 80 秒”,可知两人的速度和为 800÷80=10 米/秒，

公考上岸 我选凯图公考专家

所以小张的速度是 米/秒。

因此，选择 A 选项。

68.C【解析】第一步，本题考查排列组合问题。

第二步，因为要组成偶数，六位数的个位数字应为 0 、2 或 4,则有以下几类情况：

①个位数为 0:2 、3 、4 、5 四个数字全排列，有种，数字 1 进行插空，且不能在 十位上，有c:种，所以可以组成个偶数；

②个位数为 2 或 4:个位数有c:种，剩余除 0 、1 外的三个数字全排列，有种， 此时：

a. 当 1 在首位(十万位)时，数字 0 进行插空，且不能在第二位(万位)上， 有种；

b. 当 1 不在首位时，数字 0 和 1 进行插空，有种。

所以可以组成 C×A³×(C₃+A3)=108 个偶数。 第三步，综上，一共可以组成 96+108=204 个。 因此，选择 C 选项。

69.C【解析】第一步，本题考查最值问题。

第二步，根据“向 1000 名用户分阶段发放三次调查问卷”“每次问卷的作答率均为

96%”,可知每次问卷有 1000×96%=960 人作答。本题属于反向构造，采用反向一求和—作 差的方法解题。

反向：第一次问卷中未表示满意的用户有 1-60%=40%, 同理第二次、第三次有 1-70%=30% 、1-80%=20%;

求和：未表示满意的用户最多有 40%+30%+20%=90%;

作差：三次问卷中均表示满意的用户至少有 1-90%=10%,有 960×10%=96 名用户。 因此，选择 C 选项。

70.C【解析】第一步，本题考查几何问题。

第二步，根据题意，设圆柱容器底面半径为 r, 高度为 2h, 则初始液面高度为 h, 金 属球半径为 h 。根据“放入一金属球后水刚好没过铁球且刚好不溢出”,则有

πr²×,整理得 r:h=2:√3。

因此，选择 C 选项。

71.D【解析】第一步，本题考查工程问题。

第二步，根据“若两人分别单独加工，每天一共可以加工 90 个… … 甲、乙两人 单独 加工的效率比为 4:5”,可得两人单独加工时甲、乙每天可分别加工 40 个、50 个；设两人 合作加工时甲、乙每天可分别加工零件 x 个 、y 个，根据“若两人合作加 工，每天一共 可以加工 105 个。现甲先单独加工 3 天后，两人合作加工 10 天，最后乙 单独加工 2 天 恰好全部完成， 甲加工的总数比乙少 70 个”,可列方程组

 解得  所以两人合作时甲的效率比单独加工提

高了(48-40)÷40=20%。

因此，选择 D 选项。

72.B【 解析】第一步，本题考查容斥问题。

集合容斥非标准公式，可列方程 24+32+28-y-x×2=54, 整理得要使 x 最大，则 y

第二步，设同时选三门课程的学生人数为 x 人，选两门课程的人数为 y 人，根据三

尽量小，当 y=0 时 ，x 取最大值 15, 即同时选三门课程的学生最多有 15 人。 因此，选择 B 选项。

公考上岸 我选凯图公考专家

73.D【解析】第一步，本题考查几何问题。

第二步，根据 “ D 、E 为 AB 三等分点，F 、G 为 AC 三等分点”,可得 DF 、EG、

BC 互相平行， 于 ,则 设△ABC 的高为 3h, 则 △CHG 的高



为 h, 所 即三角形花圃 CHG 的面积占三角形花圃 ABC



因此，选择 D 选项。

74.C【 解析】第一步，本题考查概率问题。

第二步，根据“甲小组共有 9 名职工，其中包括 3 名党员，乙小组共有 6 名职工，其 中包括 2 名党员。为献礼建国 75 周年，现决定从甲、乙两个小组中各抽选一人进行文艺 表演”,所以总的情况数共有 C,×C₆=54 种。根据“所抽选的人中至少有 1 名党 员”,可知抽中 的人中有 1 名或 2 名党员，即有以下三种情况：

①甲部门选中 1 名党员，乙部门选 1 名非党员，有c'c'-12种情况；

②甲部门选中 1 名党员，乙部门选 1 名党员，有cx c=6种情况；

③甲部门选中 1 名非党员，乙部门选 1 名党员，有 C₆×C₂=12 种情况。





可得所抽选的人中至少有一名党员的概率为

因此，选择 C 选项。

75.D【 解析】第一步，本题考查星期日期问题。

第二步，每隔 3 天为每 4 天，每隔 2 天为每 3 天，2024 年 2 月共 29 天。枚举可知 保 洁阿姨打扫大操场的日期为：1 、5 、9 、13 、17 、21 、25 、29;打扫小操场的日期为： 1 、 4 、7 、10 、13 、16 、19 、22 、25 、28;打扫公园的日期为：3 、7 、10 、14 、17 、21、 24 、 28;故休息的日期有 2 、6 、8 、11 、12 、15 、18 、20 、23 、26 、27,共 11 天。

因此，选择 D 选项。

**第五部分判断推理**

76.A【 解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性。 第二步，一条式，从左到右找规律。

观察发现，每幅图中均存在明显的最小面，且最小面的形状与外轮廓的形状相 似， 故问号处应填入图中最小面与外轮廓形状相似的图形，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

77.A【 解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性，图形交点特征比较明显，先考虑数交点。 第 二步，一条式，从左到右找规律。

观察发现，每幅图内部交点数依次为 0 、1 、2 、3,呈等差递增数列，故问号处应 填 入内部交点数为 4 的图形，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

78.B【 解析】第一步，观察特征。

公考上岸 我选凯图公考专家

组成元素相同，但每一幅图中小黑块发生明显位置变化，考虑动态位置。 第二步，一条式，从左到右找规律。

如下图所示，第一幅图所有黑方块向左移动两格得第二幅图，第二幅图所有黑方块 向上移动两格得第三幅图，第三幅图所有黑方块向左移动两格得第四幅图，第四幅 图所 有黑方块向上移动两格得第五幅图，以此类推，问号处应填入在第五幅图基础上 所有黑 方块向左平移两格的图形，只有 B 项符合。



因此，选择 B 选项。

79.C【解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性。此题对称特征明显，考虑对称性。 第二步，一条式，从左到右找规律。

观察发现，题干每幅图均为轴对称图形，排除 A 、B 项；进一步观察发现，每幅 图 都是全直图形，故问号处应填入全直的图形，只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

80.D【 解析】第一步，本题考查六面体拆纸盒。 对图形进行标号，如下图所示：



第二步，分析选项。

A 项：如下图所示，该项展开图中面 1 和面 3 为相对面，不能同时出现，排除。



B 项：如下图所示，该项中面 1 和面 3 公共边两侧的图案特征与立体图不一致， 排

除。



3

C 项：如下图所示，该项中面 1 和面 2 公共边两侧的图案特征与立体图不一致， 排

除。



公考上岸 我选凯图公考专家

D 项：如下图所示，根据 L 型法则将面 2 向上旋转至面 1 的左侧，将面 3 向左旋 转 至面 1 的上方，发现该项中三个面的相对位置关系及图案特征与立体图一致，符合。



因此，选择 D 选项。

81.B【 解析】第一步，明确设问内容。 选择不能从该立体图形中截出的选项。 第

二步，分析选项。

如下图所示，A 、C 、D 项均能截出，只有 B 项截不出。



因此，选择 B 选项。

82.A 【解析】第一步，明确设问内容。 选出能与①②组成所给多面体的图形。 第 二步，分析选项。

① ②可与 A 选项拼成所给多面体，如下图：









因此，选择 A 选项。

83.A【 解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性。每个图形均有封闭区间，考虑数面。 第二步， 分组分类，根据规律进行分组。

观察发现，图形①③⑤中均有 4 个相同的面，图形②④⑥中均有 3 个相同的面， 据此分为两组。

因此,选择 A 选项。

84.C【解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性，线条特征比较明显，考虑数线。 第二步，分组分类，根据规律进行分组。

观察发现，图①②④中均有 3 条竖线，图③⑤⑥中均有 1 条竖线，据此分为两

公考上岸 我选凯图公考专家

组。 因此，选择 C 选项。

85.A【 解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性，图形对称特征明显，考虑对称性。 第二步，分组分类，根据规律进行分组。

观察发现，所有图形均为轴对称图形，图①③⑤中对称轴均经过交点，而②④ ⑥ 中对称轴均未经过交点，据此分为两组。

因此，选择 A 选项。

86.D 【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，多定义，考查“内源 DNA” “循环 DNA” “ 外 源 DNA”, 其关键信息为：

①内源 DNA: 细胞自身的基因组的序列，即生物本来就有的 DNA。

②循环 DNA: 循环血中游离于细胞外的部分降解了的机体内源性 DNA。

③外源 DNA: 通过基因工程导入的其他物种或细胞的 DNA, 也可以是人工合成 的 一段 DNA。

第三步，辨析选项。

A 项：该项中“果蝇细胞中通过自然交配获得的遗传物质”,这些遗传物质是果 蝇本身 就有的，符合关键信息①,属于内源 DNA, 说法错误，排除。

B 项：该项中“细菌细胞分裂时复制产生的子代 DNA”, 这些 DNA 与母代 DNA 完全 一致，属于细胞自身的基因组序列，符合关键信息①,属于内源 DNA, 说法错 误，排除。

C 项：该项中“通过基因编辑技术导入到 A 病毒的 M 病毒的核糖核酸”,核糖核 酸为 RNA, 而非 DNA, 不符合关键信息③,不属于外源 DNA, 说法错误，排除。

D 项：该项中的 DNA 片段源于机体自身，已经游离于细胞外，并且部分降解， 符 合关键信息②,属于循环 DNA, 说法正确。

因此，选择 D 选项。

87.B【 解析】第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，多定义，考查“上下寒热错杂”“表里寒热错杂”,其关键信息为：

①上下寒热错杂：身体上部和下部同现寒证和热证。 ②表里寒热错杂：表部和里部同时出现寒证和热证。 第三步，辨析选项。

A 项：该项“既胸中烦热，咽痛口干，又腹痛喜暖，大便稀溏”,说明身体上部表现为 热症(胸中烦热，咽痛口干),身体下部表现为寒症(腹痛喜暖，大便稀溏), 符合关键信息①, 属于上下寒热错杂，排除。

B 项：该项“恶寒战栗与高热交替发作，每日或二三日发作一次”,说明寒和热的症状 交替出现，不是同时出现在上部和下部或表部和里部，不符合关键信息①②, 既不属于 上下寒热错杂，也不属于表里寒热错杂。

C 项：该项“胃脘冷痛，呕吐清涎，同时又兼见尿频、尿痛、小便短赤等热证”, 说明 身体上部表现为寒症(胃脘冷痛，呕吐清涎),身体下部表现为热症(尿频、尿 痛、小便短 赤),符合关键信息①,属于上下寒热错杂，排除。

D 项：该项“平素脾胃虚寒，又感风热，表现为发热，头痛、大便溏泄，四肢不温”, 说明身体里部表现为寒症(脾胃虚寒、大便溏泄，四肢不温),身体表部表现为热症(又感风 热、发热，头痛),符合关键信息②,属于表里寒热错杂，排除。

因此，选择 B 选项。

88.A 【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。 第二步，找关键信息。

①利用复杂的算法、模型和规则，从大规模数据集中学习；

②以创造新的原创内容的人工智能技术。 第三步，辨析选项。

A 项：该项中的系统利用复杂算法、模型(运用深度学习算法与神经网络模型), 学习 和分析了大量数据(数据学习),生成了个性化原创广告创意(新内容),符合关 键信息①②,

公考上岸 我选凯图公考专家

符合定义。

B 项：该项中的指纹采集设备只是进行指纹的比对和匹配，生成签到结果，并没有 创造新的原创内容，不符合关键信息①②,不符合定义，排除。

C 项：该项中不同风格的设计作品是由设计师利用建模软件手动主导完成的，不是 人工智能从大规模数据集中学习并创造出来的，不符合关键信息①②,不符合定义，排 除。

D 项：该项中的系统通过内置的分词技术处理文本将一种语言转换为另一种语言，

虽然涉及到了数据处理(分词和翻译),但本质上并没有创造出新内容，不符合关键信息②, 不符合定义，排除。

因此，选择 A 选项。

89. D【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。 第二步，找关键信息。

个人对特定知识的穷追并不是无止境的，达到某一上限后，知识量的增加就会减 速 乃至于停止下来。

第三步，辨析选项。

A 项：该项指出学者在某一领域的研究达到行业翘楚后的行为转变，未体现出这是 因为知识增长达到上限而减速或停止，而是展示了学者的广泛兴趣和领域转换，不符合 关键信息，不符合定义，排除。

B 项：该项指出大众媒介传播普及知识有助于缩小城乡知识差距，只能说明获取知 识的途径使得知识差距减小，没有直接涉及个人对特定知识追求的上限，而是强调了媒 介的普及作用，不符合关键信息，不符合定义，排除。

C 项：该项指出富有的企业家通过私人途径获取知识的速度快，并保持着知识上的 领先，强调了经济富有者的知识获取优势，但没有体现他们达到知识上限后增长减缓的 情况，不符合关键信息，不符合定义，排除。

D 项：该项指出尽管家庭条件好的孩子能够更早地提升艺术欣赏能力，但他们的艺 术知识增长在了解更多作品后会逐渐减缓，说明个人知识增长达到某一上限后增速会下 降，符合关键信息，符合定义。

因此，选择 D 选项。

90.C 【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。 第二步，找关键信息。

光在均匀介质中沿直线传播。 第三步，辨析选项。

A 项：该项中在平静的水面上看到周围树木和建筑的“影子”,这是光的反射现 象，不 符合关键信息“光在均匀介质中沿直线传播”,不符合定义，排除。

B 项：该项中可以在教室中过于光滑的黑板上看到亮亮的区域，这是光的镜面反 射 现象，不符合关键信息“光在均匀介质中沿直线传播”,不符合定义，排除。

C 项：该项中手电筒发出的光线在均匀介质(空气)中沿直线传播，形成一条明 显的 光路，符合关键信息“光在均匀介质中沿直线传播”,符合定义。

D 项：该项中光线从一种介质(空气)进入另一种介质(水)时，其传播方向会 发生变 化，使得我们看到的硬币位置与实际位置不一致，这是光的折射现象导致的，不符合关 键信息“光在均匀介质中沿直线传播”,不符合定义，排除。 因此，选择 C 选项。

91.D 【解析】第一步，看提问方式，本题属于选非题。 第二步，找关键信息。 学习材料后，间隔一段时间再测量，记忆保持量会比学习后立即测量时更高。 第三步，辨析选项。

A 项：该项指出复习历史知识点后的当晚觉得内容繁杂难以记住，次日清晨醒来 发 现原本混乱的历史细节变得条理分明，说明间隔一段时间后记忆效果变好，符合关 键信 息，符合定义，排除。

B 项：该项指出报告内容在刚听完报告后难以消化，但在后来偶然的交流中能流 利

公考上岸 我选凯图公考专家

复述,说明间隔一段时间后记忆效果得到了提升，符合关键信息，符合定义，排除。

C 项：该项指出长文章读完后初次只能回忆起部分片段，过了几天后文章的整体脉 络在脑海中更清晰了，说明间隔一段时间后记忆效果得到增强，符合关键信息，符合定 义，排除。

D 项：该项指出学习新知识后立即进行测试成绩没有提升，再次测试时成绩依然没 有提升，说明间隔一段时间后的记忆保持量并未比学习后立即测量的保持量高，不符合 关键信息,不符合定义。

因此，选择 D 选项。

92.A 【解析】第一步，看提问方式，本题属于选非题。 第二步，找关键信息。

①描述了事件以恒定平均速率连续且独立地发生的过程；

②是一种连续概率分布

③无记忆性，可以用来表示独立随机事件发生的时间间隔。 第三步，辨析选项。

A 项：该项中“观众鼓掌的时间间隔”通常不是以恒定平均速率连续且独立地发生的， 鼓掌的频率和间隔可能会受到多种因素(音乐节奏、观众情绪等)的影响，这些因素可能导 致鼓掌的时间间隔并非恒定且独立，不符合关键信息①②③,不符合定义。

B 项：该项中“原子核衰变的时间间隔”是随机的，以恒定的平均速率连续且独立地 发生，符合关键信息①②③,符合定义，排除。

C 项：该项中“电话呼叫到达的时间间隔”以恒定的平均速率到达，且每次呼叫都是独 立的事件，符合关键信息①②③,符合定义，排除。

D 项：该项中“接到居民意见的时间间隔”是随机的、独立的，符合关键信息 ①②③, 符合定义，排除。

因此，选择 A 选项。

93.C【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。 第二步，多定义，考查“非结构式访谈”,其关键信息为：

完全去除了标准化流程和固定的问题顺序，访谈没有必须要询问的问题，研究人员 可以准备一份列表，但不会受影响。

第三步，辨析选项。

A 项：该项指出市场调研公司使用标准化的问卷进行电话访谈，该访谈有固定的问 题顺序，不符合关键信息“完全去除了标准化流程和固定的问题顺序”,不符合定义，排除。

B 项：该项指出访谈者列出了问题清单，但在访谈过程中除了必须要询问的问题，还 探讨了受访者个人经历和感受，说明访谈虽然有一定的灵活性，但还是有必须要询问的 问题，不符合关键信息“访谈没有必须要询问的问题”,不符合定义，排除。

C 项：该项指出记者进行专访时，并没有准备具体的问题，而是随机提出问题，说 明该访谈完全去除了标准化流程和固定的问题顺序，没有必须要询问的问题，符合关键 信息，符合定义。

D 项：该项指出访谈者制定了大致的访谈框架，但在框架的基础上进行了延伸讨论， 说明访谈会受到列表(框架)的影响，不符合关键信息“研究人员可以准备一份列表，但不 会受影响”,不符合定义，排除。

因此，选择 C 选项。

94.C 【解析】第一步，根据提问方式，确定为选是题。 第二步，多定义，考查“望甲诊病”,其关键信息为：

①通过肉眼观察患者的外在表现；

②在指甲上捕捉疾病信息。 第三步，辨析选项。

A 项：该项指出医生通过仪器测量指甲的弯曲度来评估握力，医生借助了仪器， 而 非肉眼观察，不符合关键信息①,不符合定义，排除。

公考上岸 我选凯图公考专家

B 项：该项指出医生根据手指关节肿胀诊断患者患有关节炎等疾病，医生观察的是 手指关节，而非指甲的变化，不符合关键信息②,不符合定义，排除。

C 项：该项指出医生根据指甲表面健康圈的颜色推测患者患有气血淤滞，并且医生 是用肉眼观察，而非借助仪器，符合关键信息①②,符合定义。

D 项：该项指出医生根据手部真菌感染得出指甲脱落的结论，医生借助了探头，而 非肉眼观察，观察的是手部，而非指甲的变化，不符合关键信息①②,不符合定义，排 除。

因此，选择 C 选项。

95.B【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。 第二步，找关键信息。

①监测耕作层土壤含水率及其土壤水分供给状况；

②通过监测土壤墒情，可严格按照墒情特点在关键时刻适量浇水，控制和减少灌水 次数和灌水定额， 以减少棵间蒸发，使灌溉水得到高效利用，达到节水目的。

第三步，辨析选项。

A 项：该项指出通过监测水井的水位变化来灵活的调整灌溉计划，说明监测的是 水 源供应状况，而不是耕作层土壤的含水率或土壤水分供给状况，不符合关键信息 ①,不 符合定义，排除。

B 项：该项指出安装智能传感器实时监测土壤湿度并根据数据调整灌溉，明确说明 了通过监测土壤含水率来调整灌溉计划，提高灌溉效率，符合关键信息①②,符合定义。

C 项：该项指出根据无人机的拍摄内容判断作物生长状况和土壤颜色进而间接评估 土壤湿度，虽然涉及到了土壤湿度的评估，但不是通过直接监测土壤含水率来实现的， 且没有提到基于这些数据调整灌溉计划，不符合关键信息①②,不符合定义，排除。

D 项：该项指出农民根据固定灌溉时间表定期灌溉，是基于历史数据制定灌溉计划， 而不是对土壤的含水率和土壤水分供给状况的监测，不符合关键信息①,不符合定义，排 除。

因此，选择 B 选项。

96.C 【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“黄鹂”是名词，“歌唱”是动词，二者属于主谓关系，且“黄鹂”“歌唱”运用了拟人的修 辞手法。

第二步，辨析选项。

A 项：“微风”是名词，“拂面”是动词+宾语，二者属于主谓宾关系，排除。

B 项：“月光”是名词，“照耀”是动词，二者属于主谓关系，但“月光”“照耀”没有运用 拟人的修辞手法，排除。

C 项：“火焰”是名词，“跳动”是动词，二者属于主谓关系，且“火焰”“跳动”运用了拟 人的修辞手法。与题干逻辑关系一致，符合。

D 项：“山林”中有“白鹭”,二者属于对应关系中的地点对应，排除。 因此，选择 C 选项。

97. B【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

锦绣河山形容壮丽华美的祖国山河，“锦绣”可以修饰“河山”,二者属于偏正关系。 第二步，辨析选项。

A 项：水木清华形容池水清澈，花木繁盛，“水木”指的是池水和花木，“清华” 用来 修饰：“水木”,二者属于偏正关系，但词语顺序与题干不一致，排除。

B 项：苍茫大地意思是广阔无垠的土地，“苍茫”可以修饰“大地”,二者属于偏正关系。 与题干逻辑关系一致，符合。

C 项：琴心剑胆比喻既有情致，又有胆识，“琴心”与“剑胆”属于并列关系，排除。

D 项：闻风而动意思是一听到风声，就立刻起来晌应，“闻风”与“而动”属于对应关 系，排除。

公考上岸 我选凯图公考专家

因此，选择 B 选项。

98.D【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“雨泣云愁”意思是泪下如雨，愁多如云，与“忧愁”属于近义关系。 第二步，辨析选

项。

A 项：“扶摇万里”意思是暴风从下而上盘旋很高，风势急且大，与“遥远”无 明显逻 辑关系，排除。

B 项：“神短气浮”指心性浅薄浮躁，与“虚弱”无明显逻辑关系，排除。

C 项：“坐戒垂堂”比喻不在有危险的地方停留，与“威严”无明显逻辑关系； 排除。

D 项：“丸泥封关”形容地势险要，只要少量兵力就可以把守，与“险要”属于 近义关 系。与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

99. C【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

有的“被子植物”是“高山植物”,有的“高山植物”是“被子植物”,二者属 于交叉关系。 第二步，辨析选项。

A 项：“智能音箱”是一种“电子产品”,二者属于包容关系中的种属关系， 排除。

B 项：“猫科动物”是一种“哺乳动物”,二者属于包容关系中的种属关系， 排除。

C 项：有的“低糖食品”是“儿童食品”,有的“儿童食品”是“低糖食品” 二者属于交叉关 系。与题干逻辑关系一致，符合。

D 项：“异体受精”与“自体受精”是两种不同的受精方式，二者属于并列关系， 排除。

因此，选择 C 选项。

100.D 【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“观测宇宙”可以通过“光学观测”“射电观测”等方式，“光学观测”“射电观 测”与“观测 宇宙”属于对应关系中的方式对应。

第二步，辨析选项。

A 项：“明确目标”和“设计方案”都是“市场调研”的基本环节，“明确目标” “设计方案” 与“市场调研”属于包容关系中的组成关系，排除。

B 项：“组织传播”和“内向传播”是两种不同的“传播方式”,“组织传播” “内向传播”与“传 播方式”属于包容关系中的种属关系，排除。

C 项：“民族文化”包括“精神文化”和“物质文化”,“精神文化”“物质文化” 与“民族文化” 属于包容关系中的组成关系，排除。

D 项：“研究历史”可以通过“文献研究”“考古发掘”等方式，“文献研究” “考古发掘”与 “研究历史”属于对应关系中的方式对应。与题干逻辑关系一致， 符合。

因此，选择 D 选项。

101.D 【解析】第一步，确定题于逻辑关系。

“解放”“思想”,二者属于动宾关系；“博大精深”形容“思想”和学识广博高 深，二者属 于对应关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“修建”“庙宇”,二者属于动宾关系；“亭台楼阁”泛指多种供游赏、休 息的建筑 物，与“庙宇”无明显的逻辑关系，排除。

B 项：“立轴”是“字画”的一种装裱样式，二者属于对应关系，排除。

C 项：“酿造”“美酒”,二者属于动宾关系；“满汉全席”与“美酒”无明显逻 辑关系，排 除。

D 项：“治理”“江河”,二者属于动宾关系；“波澜壮阔”形容“江河”湖海等 水势辽阔， 二者属于对应关系。与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

102.C 【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“海浪”产生于“海”上，二者属于对应关系中的地点对应；“海浪”“翻滚”,

公考上岸 我选凯图公考专家

二者属于主谓关系。 第二步，辨析选项。

A 项：“红”是“红旗”的属性，二者属于属性关系，排除。

B 项：“物体”“震动”产生“声”,“物体”与“声”属于主宾关系，排除。

C 项：“苹果”生长在“树”上，二者属于对应关系中的地点对应；“苹果”“生 长”,二者 属于主谓关系。与题干逻辑关系一致，符合。

D 项：“面”是制作“花馍”的原材料，二者属于对应关系中的原材料对应，排除。 因此，选择 C 选项。

103.C 【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

在一段通话过程中，先“拨打”,再“接通”,最后“挂断”,三者属于对应关系中的时间顺承。 第二步，辨析选项。

A 项：用“研磨”的方式得到“粉末”,二者属于对应关系，但并非时间顺承，排除。

B 项：先“连网”,再“上网”,二者属于对应关系中的时间顺承，“网站”是单 位或个人在 互联网上的虚拟站点，一般由一个主页和许多网页构成，与“连网”“上 网”不属于对应关 系中的时间顺承，排除。

C 项：先“收割”,再“晾晒”,最后“储存”,三者属于对应关系中的时间顺承。与题干逻辑 关系一致，符合。

D 项：“鲁莽”可能会导致“受伤”,二者属于对应关系中的因果对应，排除。因此，选 择 C 选项。

104.C 【解析】分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A 项：“快速转弯”是“暴力驾驶”的一种具体表现，二者属于对应关系；因为 “资金冻 结”,所以“申请解冻”,二者属于对应关系中的因果对应。前后逻辑关系不一致，排除。

B 项：“暴力驾驶”会导致“车辆失控”,二者属于对应关系中的因果对应；“资 金冻结” 会导致“运营受阻”,二者属于对应关系中的因果对应。词语前后顺序不一致，排除。

C 项：“暴力驾驶”会导致“轮胎变形”,二者属于对应关系中的因果对应；“恶 意套现” 会导致“资金冻结”,二者属于对应关系中因果对应。前后逻辑关系一致，符合。

D 项：“暴力驾驶”属于不文明驾驶，与“文明驾驶”属于全异关系；“人民法院”能够进 行“资金冻结”,二者属于对应关系。前后逻辑关系不一致，排除。 因此，选择 C 选项。

105.D 【解析】分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A 项：“后母戊鼎”是一种“器皿”,二者属于包容关系中的种属关系；“托盘天平”和“电 子天平”是两种不同的称量用具，二者属于并列关系。前后逻辑关系不一致，排除。

B 项：“青铜”是制作“后母戊鼎”的原材料，二者属于对应关系中的原材料对 应；“托 盘天平”是一种“实验仪器”,二者属于包容关系中的种属关系。前后逻辑关 系不一致，排 除。

C 项：“后母戊鼎”是“商代”后期的铸品，二者属于对应关系；“平衡螺母” 是“托盘天 平”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系。前后逻辑关系不一 致，排除。

D 项：“后母戊鼎”常陈列在“博物馆”中，二者属于对应关系中的地点对应； “托盘 天平”常放置在“实验室”中，二者属于对应关系中的地点对应。前后逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

106.B【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能削弱”,确定为削弱论证。 第二步，找论点和论据。

论点：绿壳鸡蛋不能吃，否则会让人中毒。

论据：某影视演员在外地拍戏吃绿壳鸡蛋中毒的新闻引发网友讨论。该演员表示， 是因为听说当地的绿壳鸡蛋“大补”才专门吃的，结果吃完上吐下泻。

第三步，辨析选项。

公考上岸 我选凯图公考专家

A 项：无关选项。该项说明鸡蛋壳的颜色是由基因决定的，但并未涉及绿壳鸡蛋的 安全性，与论点“绿壳鸡蛋不能吃，否则会让人中毒”无关，论题不一致，排除。

B 项：增加反向论据。该项指出绿壳鸡蛋的蛋清蛋黄与普通鸡蛋一样安全，增加了 反向论据，具有削弱作用。

C 项：无关选项。该项讨论的是出现不良反应后的处理建议，没有讨论绿壳鸡蛋本 身是否会导致中毒，与论点“绿壳鸡蛋不能吃，否则会让人中毒”无关，论题不一致，排 除。

D 项：无关选项。该项讨论的是蛋壳颜色与鸡蛋营养组成之间无直接关联，但并未 涉及绿壳鸡蛋的安全性，与论点“绿壳鸡蛋不能吃，否则会让人中毒”无关，论题不一致， 排除。

因此，选择 B 选项。

107.A 【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能削弱”,确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：未来蜜蜂数量会有所下降。

论据：研究人员对某野生动物保护区内 339 种蜜蜂展开了长达 16 年的研究，结合气 候变化和实验室相关数据，将该保护区的蜜蜂种类和数量变化与其耐热和耐旱性联系起 来，并利用气候模型预测未来当地蜜蜂种群的变化趋势。预测结果显示，随着持续的气 候变化，在 243 种更易受干旱影响的蜜蜂中，有 46%会出现种群数量下降。

第三步，辨析选项。

A 项：断开联系。该项说明即使气候持续变化，许多蜜蜂可以通过迁徙来适应或避 免气候变化的不利影响，不会出现“蜜蜂数量下降”的结果，断开了论据和论点之间的联 系，具有削弱作用。

B 项：不明确项。该项只是提出了模型可能不准确的问题，但并没有直接反驳 “蜜 蜂数量会下降”的结论，不具有削弱作用，排除。

C 项：无关选项。该项讨论的是蜜蜂数量下降对生态系统的影响，并强调了采取行 动的必要性，与论点“未来蜜蜂数量会有所下降”无关，论题不一致，排除。

D 项：增加正向论据。该项讨论的是极端气候条件与蜜蜂量减少以及其灭绝风险增 加有关，未来发生极端气候的一些地区，蜜蜂数量会有所下降，为论点补充了新论据， 具有加强作用，排除。

因此，选择 A 选项。

108.A 【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能加强”,确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：嗑瓜子会让人上瘾。

论据：嗑瓜子可以刺激大脑的奖赏机制。当我们看到瓜子、嗑开壳、吃掉瓜子仁 后， 大脑会瞬间受到刺激，继而释放大量让人感到快乐的多巴胺。

第三步，辨析选项。

A 项：建立联系。该项说明了嗑瓜子刺激大脑奖赏机制后，会促使人想要继续嗑 瓜 子，建立了论点和论据之间的联系，具有加强作用。

B 项：无关选项。该项讨论的是瓜子含有大量油分使人越吃越想吃，提供了另一 个 可能导致嗑瓜子上瘾的原因(油分),与论点“嗑瓜子会让人上瘾”无关，论题不一致，排除。

C 项：无关选项。该项讨论的是长时间嗑瓜子的不良影响，与论点“嗑瓜子会让 人 上瘾”无关，论题不一致，排除。

D 项：无关选项。该项讨论的是瓜子的营养价值，与论点“嗑瓜子会让人上瘾” 无关， 论题不一致，排除。

公考上岸 我选凯图公考专家

因此，选择 A 选项。

109.C 【解析】第一步，确定基础题型。

根据提问方式中的“除哪项外，均能削弱”,确定为削弱质疑选非题。 第二步，找论点

和论据。

论点：动物刚被宰杀两小时内的肉质是最鲜美的，要尽快食用。 论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：增加反向论据。该项讨论的是家畜被宰杀一小时后进入僵直期，肉质偏硬， 说明刚宰杀两小时内的肉不是最鲜美的，增加了反向论据，具有削弱作用， 排除。

B 项：增加反向论据。该项讨论的是宰杀半天后的肉是最适宜食用的，说明刚宰杀 时的肉不是最鲜美的，增加了反向论据，具有削弱作用，排除。

C 项：增加正向论据。该项说明新鲜的肉质饱满紧实，应当尽快食用，为论点补充 了新论据，具有加强作用。

D 项：增加反向论据。该项说明刚宰杀的肉类并非最佳食用时机，增加了反向论据， 具有削弱作用，排除。

因此，选择 C 选项。

110.D【 解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持”,确定为加强论证。 第二步，找论点和论据。 论点：“低碳减肥”虽然能让人在短时间内掉秤，但难以持久。 论据：无。 第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项讨论的是低碳减肥导致情绪不佳，未涉及低碳减肥效果持久 性的问题，与论点“‘低碳减肥'虽然能让人在短时间内掉秤，但难以持久”无关， 论题不 一致，排除。

B 项：无关选项。该项讨论的是碳水化合物对人体的重要性，与论点“‘低碳减肥’虽 然能让人在短时间内掉秤，但难以持久”无关，论题不一致，排除。

C 项：无关选项。该项讨论的是“低碳减肥”的原理，但未涉及低碳减肥效果持久性的 问题，与论点“‘低碳减肥’虽然能让人在短时间内掉秤，但难以持久”无关， 论题不一致， 排除。

D 项：增加正向论据。该项讨论的是“只有坚持营养均衡的饮食习惯，才能够达 到 肥胖防治的长期效果”,说明“低碳减肥”的减肥效果难以持久，为论点补充了新 论据，具 有加强作用。

因此，选择 D 选项。

111.D 【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持”,确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：适度接触微生物，可能会降低人们罹患过敏性疾病的风险。

论据：感染性疾病和过敏性疾病是一个平衡，前者少了，后者就容易多发。 第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项讨论的是环境中大部分的有益微生物构成了大体免疫屏障，

但没有提及与过敏性疾病风险降低的关系，与论点“适度接触微生物，可能会降低人们罹 患过敏性疾病的风险”无关，论题不一致，排除。

B 项：无关选项。该项讨论的是过度清洁容易导致过敏，与论点“适度接触微生物， 可能会降低人们罹患过敏性疾病的风险”无关，论题不一致，排除。

C 项：无关选项。该项讨论的是“某些细菌和微生物对人体健康至关重要”,与 论点“适 度接触微生物，可能会降低人们罹患过敏性疾病的风险”无关，论题不一 致，排除。

D 项：增加正向论据。该项说明了适当暴露在微生物更多的环境中，通过内毒素引 发正常的 T 细胞免疫反应，促进免疫平衡从而预防过敏性体质产生，为论点补充了新论

公考上岸 我选凯图公考专家

据，具有加强作用。

因此，选择 D 选项。

112.C 【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“无法支持”,确定为加强论证选非题。 第二步，找论点和论据。

论点：臭氧水平的上升可能会导致果蝇的数量下降。

论据：暴露于高水平臭氧中的果蝇产生杂交后代的可能性约为 70%,而暴露于环境空 气的对照组产生杂交后代的可能性仅为 20%。

第三步，辨析选项。

A 项：增加正向论据。该项指出臭氧浓度升高使雄性果蝇无法区分性别，出现同性 求爱现象，这会影响正常交配繁殖，从而可能导致果蝇的数量下降，为论点补充了新论 据，具有加强作用，排除。

B 项：增加正向论据。该项表明臭氧含量升高使雄性对雌性的吸引力大大降低，会 影响交配，可能导致果蝇的数量下降，为论点补充了新论据，具有加强作用，排除。

C 项：不明确项。该项讨论的是臭氧可能会破坏昆虫信息素，但不明确这对果蝇的 数量有何具体影响，不具有加强作用。

D 项：建立联系。该项讨论的是果蝇的杂交后代通常是不育的，说明它们无法为种 群贡献新的个体，从而导致果蝇种群的数量减少，建立了论点和论据之间的联系，具有 加强作用，排除。

因此，选择 C 选项。

113.B 【解析】第一步，确定题型。

根据题干关联词“除非… … 否则不… …”和提问方式，确定为翻译推理。 第二步，翻译题干。

维持强健的体魄→ 日常注重饮食平衡与适当锻炼 第三步，逐一分析选项。

A 项：翻译可得：拥有强健体魄的人→平时注重了饮食平衡与适当锻炼，与题干相 符，排除。

B 项：翻译可得： 日常注重饮食平衡与适当锻炼→维持强健的体魄，与题干不符。

C 项：翻译可得：-(平时注重饮食平衡与适当锻炼)→维持强健的体魄，对该句进行 否后，否后必否前，即“维持强健的体魄→ 日常注重饮食平衡与适当锻炼”, 与题干相符， 排除。

D 项：翻译可得：维持强健的体魄→ 日常注重饮食平衡与适当锻炼，与题干相 符， 排除。

因此，选择 B 选项。

114.D 【解析】第一步，确定题型。

题干有信息匹配特征，确定为分析推理。 第二步，分析条件，进行推理。

根据条件①,排除 C 选项；根据条件②,排除 A 、B 选项。 因此，选择 D 选项。

115.C 【解析】第一步，确定题型。

根据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。 第二步，辨析选项。

A 项：题干中只提到机器人可以预测微笑、悲伤、愤怒和惊讶等表情，并未提到它 未来可以做出人类的所有表情，表述过于绝对，无法推出，排除。

B 项：题干中提到机器人的表情动力来自其皮肤下的 26 个电机，不是眼睛里的电 机，无法推出，排除。

C 项：题干中提到机器人应先学会预测和模仿，然后才能发展到更高级的交流方 式， 说明机器人目前确实处于模仿阶段，可以推出。

公考上岸 我选凯图公考专家

D 项：题干中并没有提及机器人应如何训练或观看自己做的表情，无法推出， 排除。 因此，选择 C 选项。

**第六部分资料分析**

116.C【 解析】第一步，本题考查读数比较。 第二步，定位表格材料。

第三步，若要营业收入和利润总额均同比上升，只需营业收入和利润总额的同比 增 速均大于 0 即可；读数比较可知，2023 年 B 市规模以上文化核心领域中营业收入和 利 润总额均同比上升的行业类别有新闻信息服务、内容创作生产、文化传播渠道，共 3 个 行业类别。

因此，选择 C 选项。

117.C【 解析】第一步，本题考查利润率类中的两期利润率。 第二步，定位表格材 料。

第三步，根据两期比重比较口诀“部分增长率(a)> 整体增长率(b), 比重上升；反之， 比重下降”, B 市规模以上文化核心领域利润总额增长率(33.5%)>营业收入(13.9%),利润率

同比上升，排除 A 、B 两项；根据两期比重差值： 代入数据可得，



即上升了不到 5 个百分点，在 C 选项范围内。 因此，选择 C 选项。 118.B【解析】第一步，本题考查基期量和差运算中的基期差运算。 第二步，定位表格材料。

,代入数据可得，2022 年 B 市规模以上文化产业核心

领域收入较相关领域收入高

14700 亿元，与 B 选项最接近。 因此，选择 B 选项。

119.A【 解析】第一步，本题考查倍数杂糅中的增长量与倍数杂糅。 第二步，定位表格材料。

第三步，根据增长量计算4\* 的 n+1 原则 ,n=5, 代入数据可得，

2023 年 B 市规模以上文化相关领域中文化辅助生产和中介服务收入同比增约为 尸

n=18,代入数据可得，2023 年 B 市规模以上文化相关领域

中文化消费终端生产收入同比增量约1 亿元；根据倍数代入数据可得，

2023 年文化辅助生产和中介服务收入同比增量约是文化消费终端生产 因此，选择 A 选项。

120.D【 解析】第一步，本题考查综合分析，且需选出说法正确的一项。

第二步，A 选项，已知现期量和增长率求增长量。定位表格材料。根据增长量计算

的 n+1 原则，中 ,n=3, 代入数据可得，2023 年 B 市规模以上 文化产业利润总额同比增量约亿元>600 亿元，错误。

公考上岸 我选凯图公考专家

B 选项，和差类。定位表格材料。代入数据可得，2023 年 B 市规模以上文化相关领 域中文化消费终端生产总收入比其他两类行业总收入多

969.9-(863.7+82.7)≈970-864-83=23 亿元>20 亿元，错误。

C 选项，已知现期量和增长率求基期量。定位表格材料。根据基期量=代

入数据可得，2022 年 B 市规模以上文化相关领域中文化辅助生产和中介服务营业收入

 错误。

D 选项，已知分子和分母的现期量和增长率求基期倍数。定位表格材料。根据基

代入数据可得，2022 年 B 市规模以上文化核心领域中文化娱乐 休闲服务营业收入是文化投资运营的 .9 倍<2 倍，正确。

因此，选择 D 选项。

121.C【 解析】第一步，本题考查增长率计算中的一般增长率计算。 第二步，定位

图形材料 1。

第三步，根据全社会用电量=城乡居民生活用电+第一、第二、第三产业用电量， 代 入数据可得，2017 年我国全社会用电量为8695+8814+44413+1156=63078 亿千瓦 时，2022 年我国全社会用电量为 13366+14859+57001+1146=86372 亿千瓦时；根据增

,选项首位不同，分母四舍五入保留两位计算，代入数据可得， 2022 年

我国全社会用电量较 2017 增长 接近。

因此，选择 C 选项。

122.A【 解析】第一步，本题考查增长量计算中的已知现期量和基期量。 第二步，定位图形材料 1。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，代入数据可得，2018—2022 年我国城乡居民 生活用电量同比增量分别为：

2018 年：9685-8695=990 亿千瓦时；

2019 年：10250-9685=565 亿千瓦时；

2020 年：10949-10250=699 亿千瓦时； 2021 年：11743-10949=794 亿千瓦时； 2022 年：13366-11743=1623 亿千瓦时。

综上，2022 年我国城乡居民生活用电量同比增长最多。根据增长量=现期量-基期量， 代入数据可得，2022 年我国第三产业用电量同比增量为 14859-14231=628 亿千瓦时。

因此，选择 A 选项。

123.C【 解析】第一步，本题考查现期比重中的现期比重计算。 第二步，定位图形材料 1 和图形材料 2。

第三步，根据材料，代入数据可得，2022 年第三季度(7—9 月)我国全社会用 电量为 8324+8520+7092=23936 亿千瓦时，2022 年我国全社会用电量为

13366+14859+57001+1146=86372 亿千瓦时。 选项第二位不同，分母

四

公考上岸 我选凯图公考专家

舍五入保留三位计算，代入数据可得，2022 年第三季度(7--9 月)我国全社会用电

量占同年度全年全社会用电总量的比重

因此，选择 C 选项。

124.B【 解析】第一步，本题考查现期平均数中的现期平均数计算。 第二步，定位

图形材料 2。

 代入数据可得，2022 年下半年(7—12 月)我国 平 均 每 个 月 的 全 社 会 用 电 量 为 

千瓦时，与 B 选项最接近。 因 此，选择 B 选项。

125.A【 解析】第一步，本题考查已知现期量和增长率求增长量。 第二步，定位图形材料 2 。根据增长量计算的 n+1 原则，

,n=250,代入数据可得，2022 年 11 月我国全社会用电量同 比增量为千瓦时，首位商 2, 即不到 30 亿千瓦时。

因此，选择 A 选项。

126.C【 解析】第一步，本题考查基期量和差运算中的基期差运算。 第二步，定位

图形材料。

第三步， 代入数据可得，2022 年下半年 J 省农林牧渔业产值

元，与 C 选项最接近。

因此，选择 C 选项。

127.D【 解析】第一步，本题考查增长率比较中的一般增长率比较。 第二步，定位

表格材料。

第三步，根据 2022 年同比增速=2023 年同比增速-比上年增加百分点，代入数据 可 得，2022 年 J 省农林牧渔业各个行业产值同比增速如下：

农业：2.9%-(-0.4%)=3.3%; 林业：4.9%-(-0. 1%)=5.0%; 牧业：5.0%-1.1%=3.9%; 渔业：4.0%-2.0%=2.0%。

综上，2022 年 J 省渔业产值的同比增速最慢。 因此，选择 D 选项。

128.D【 解析】第一步，本题考查和差比较。 第二步，定位图形材料。

第三步，根据本季度产值=本季度累计产值-上季度累计产值，代入数据可得，2023 年 J 省农林牧渔业各季度产值分别为：

第一季度：1233.8 亿元；

第二季度：3282.8-1233.8=2049 亿元； 第三季度：5309.4-3282.8=2026.6 亿元； 第四季度：8935.6-5309.4=3626.2 亿元。

综上，2023 年 J 省农林牧渔业产值最高的季度是第四季度。因此，选择 D 选项。

公考上岸 我选凯图公考专家

【拓展】本题可根据柱状图的高度差进行判断。

129.B【 解析】第一步，本题考查间隔基期量中的间隔基期量计算。 第二步，定位图形材料。

第三步，根据间隔增长率=r₁+r₂+r₁×r₂, 代入数据可得，相比 2021 年上半年 2023 年上 半年 J 省农林牧渔业产值增长了 3.9%+5%+3.9%×5%≈9.1% 。根据间隔基期量

=代入数据可得，2021 年上半年 J 省农林牧渔业产值为



因此，选择 B 选项。

130.B【解析】第一步，本题考查混合增长率比较。

第二步，定位图形材料。根据混合增长率口诀“整体增长率介于部分增长率之间，偏 向基数较大的一方”,代入数据可得，2022 年上半年 J 省农林牧渔业产值同比 增速

(5.0%)>2022 年J 省农林牧渔业产值同比增速(3.9%)>2022 年下半年J 省农林牧渔业产值同 比增速。

因此，选择 B 选项。