

展鸿公务员录用考试笔试试卷

《行政职业能力测验》模拟卷（八）

第一部分 常识判断

(共 20 题，参考时限 10 分钟)

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. 习近平总书记在主持中共中央政治局第十五次集体学习时强调，我们党在推进马克思主义中国化进程中，先后形成了毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、新时代中国特色社会主义思想，为推进（ ）提供了强大思想武器。

A. 思想革命与自我革命

B. 社会革命和自我革命

C. 思想革命与技术革命

D. 社会革命和技术革命

2. 关于我国社会主要矛盾的发展历程，按时间先后顺序排列正确的是（ ）。

①人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾

②帝国主义和中华民族、封建主义和人民大众之间的矛盾

③人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾

④人民对于建立先进的工业国的要求同落后的农业国的现实之间的矛盾、人民对于经济文化迅速发展的需要同当前经济文化不能满足人民需要的状况之间的矛盾

A. ①②③④

B. ②①④③

C. ③④②①

D. ②④①③

3. 净水壶滤芯净水的过程通常是自来水经过漏斗存水，在重力的作用下水慢慢流经滤芯，依次接触到纱网、活性炭、软化树脂、麦饭石和负离子球等。下列关于滤芯净水的表述，正确的是（ ）。

A. 纱网可以释放出对身体有益的微量元素，增强水的活性

B. 活性炭可以把水中的大分子物质隔离

C. 软化树脂可以把水中多余的钙镁离子置换掉

D. 麦饭石可以把水中异色异味的颗粒物质吸附掉

4. 下列关于植物的认识正确的是（ ）。
- A. 一株向日葵花很漂亮，它只是一朵花
 - B. 无花果是不开花就能结果的
 - C. 仙人掌科植物生活在干旱的环境中，经过长期的自然选择，其叶特化成刺状
 - D. 香蕉、芭蕉分别是香蕉树、芭蕉树所结的果实，都是属于木本植物
5. 两个完全一样的陶瓷杯中分别装有半杯沸腾的热茶和半杯冷牛奶，如果将它们混合在一起做一杯温度尽可能低的奶茶，下列方法效果最好的是（ ）。
- A. 在热茶冷却 2 分钟后，将牛奶倒入其中
 - B. 在冷牛奶倒入热茶中，再冷却 2 分钟
 - C. 在热茶冷却 2 分钟后，将其倒入牛奶中
 - D. 在热茶倒入冷牛奶后，再冷却 2 分钟
6. 下列生活中的化学常识，叙述不正确的是（ ）。
- A. 食盐可作为调味剂，也可作食品防腐剂
 - B. 地沟油经过加工处理后，可以用来制作肥皂和生物柴油
 - C. 二氧化碳的大量排放，是造成光化学烟雾的主要原因
 - D. 葡萄中的花青素在碱性环境中显蓝色，故可用苏打粉检验假红酒
7. 关于医学常识，下列说法错误的是（ ）。
- A. 肝脏是人体最重要的代谢和解毒器官
 - B. 长期“趁热”吃饭菜易得食道癌
 - C. 冻疮是皮肤上的毛细血管受损导致的
 - D. 水痘为呼吸道传播，日常密切接触不传染
8. 下列关于云计算的表述中，错误的是（ ）。
- A. 对网络连接的大量计算资源进行统一管理和调度
 - B. 云计算的服务器为虚拟系统
 - C. 可为用户提供计算及存储服务
 - D. 搜索引擎是云计算的典型应用
9. 根据我国现行宪法的规定，下列不是由全国人民代表大会选举产生的是（ ）。
- A. 中华人民共和国主席
 - B. 国家监察委员会主任
 - C. 国务院总理
 - D. 中央军事委员会主席
10. 人民币国际化是指人民币能够跨越国界，在境外流通，成为国际上普遍认可的计价、结算及储备货币的过程。下列不属于人民币国际化产生的有利影响的是（ ）。
- A. 进一步推动中国边境地区贸易的发展
 - B. 减少汇价风险，促进中国国际贸易和投资的发展

- C. 降低对人民币现金管理和监测的难度
- D. 提升中国国际地位，增强中国对世界经济的影响力
11. 下列哪一说法符合我国《劳动合同法》的规定？（ ）
- A. 王某 3 月 1 日与用人单位签订劳动合同，3 月 5 日正式上班，劳动关系自 3 月 1 日起建立
- B. 李某在签订劳动合同时，用人单位为防止其反悔，可向其收取 500 元押金做担保
- C. 赵某在甲公司任职，同时在乙公司做兼职翻译，乙公司应当与其订立书面劳动合同
- D. 张某所在甲公司与另外一公司合并成立了乙公司，应由乙公司继续履行与之签订的劳动合同
12. 下列关于历史人物的说法中，正确的是（ ）。
- A. 秦穆公时期，商鞅在秦国进行变法
- B. 韩非系统地提出了“抱法处势，法术势相统一”的观点
- C. 李斯辅佐幼年时期的秦王嬴政处理朝政
- D. 慎到是墨家思想的代表人物
13. 下列行为应以盗窃罪论处的是（ ）。
- A. 甲窃得价值 5000 元的手机一部，被发现后持械抗拒抓捕
- B. 乙窃得同事的信用卡一张，并用其消费 10000 元
- C. 丙在火车上捡到价值 50000 元的提包一只，经失主催要后拒不归还
- D. 丁是某私营公司的销售主管，在销售过程中私自将价值 50000 元的产品据为己有
14. 下列关于世界著名科学家的贡献说法不正确的是（ ）。
- A. 俄国化学家门捷列夫发现了元素周期表，这一发现成为化学发展史上的重要里程碑
- B. 古希腊的亚里士多德是一位百科全书式科学家，他对许多学科都做出了重要贡献
- C. 英国科学家牛顿发现了万有引力定律，使人类对物质构成的认识有了质的飞跃
- D. 波兰天文学家哥白尼提出了“日心说”，沉重打击了教会的宇宙观
15. 关于我国的水资源与水能，下列说法错误的是（ ）。
- A. 我国水能大部分分布在西南地区，按河流统计以雅鲁藏布江水系最多
- B. 我国水能资源理论蕴藏量居世界首位
- C. 我国已经被联合国列为 13 个贫水国家之一
- D. 我国是一个水资源短缺、水灾频繁的国家
16. 对下列古语所蕴含法律思想的理解，不正确的是（ ）。
- A. 法不察民情而立之，则不威——法律应当服从民意

- B. 刑罚不足以移风，杀戮不足以禁奸——严刑峻法有其局限性
C. 国有常法，虽危不亡——法律是国家长治久安的保障
D. 天下之事，不难于立法，而难于法之必行——法律的生命力在于实施

17. 下列说法错误的是（ ）。

- A. 花样游泳极具观赏性，被誉为“水上芭蕾”
B. 现代铁人三项包括：游泳、自行车及跑步
C. 正式的马术比赛不按选手性别分类，男女选手同场竞技
D. 投标枪起源于石器时代的渔猎活动，被誉为“运动之母”

18. 下列哪一种现象的物理原理不同于其他三项？（ ）

- A. 池水看起来比实际的浅
B. 水中的手指变粗
C. 小明在宁静的湖边看见“云在水中飘”
D. 只有瞄准鱼的下方才能叉到鱼

19. 9月底，小李开启了欧洲之旅。他先参加了一场盛大的啤酒节，随后参观了海德公园并瞻仰了马克思墓，最后参观了欧盟总部。问小李依次游历了哪几座城市？（ ）

- A. 慕尼黑、伦敦、布鲁塞尔 B. 米兰、柏林、阿姆斯特丹
C. 柏林、伦敦、日内瓦 D. 巴黎、汉堡、布鲁塞尔

20. 下列绘画作品取材于历史事件的是（ ）。

- A. 《蒙娜丽莎》 B. 《但丁小舟》
C. 《苏格拉底之死》 D. 《俄狄浦斯和斯芬克斯》

第二部分 言语理解与表达

(共 35 题，参考时限 30 分钟)

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. 非物质文化遗产总是在变化发展中传承的，许多传统剧种的形成也并非_____，而是经过数代人在传承过程中，根据社会发展变化和大众审美需求，不断地进行着或大或小的适应性调适、创新、完善乃至重构。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.一蹴而就 B.一脉相承 C.一成不变 D.一帆风顺

22. 学问是每每互相关联的，读一本有趣的书，必定由一问题引起其他问题，由看一本书而引导你去找其他书，如此循序渐进，积淀融合，自然可以_____，融会贯通。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.温故知新 B.升堂入室 C.遐迩闻名 D.集思广益

23. 传统文化中“天覆地载，万物悉备，莫贵于人”“圣人深虑天下，莫贵于生”等都是“以人民为中心”发展思想的_____，与现代风险管理坚持的“生命第一原则”相_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.写照 咏合 B.体现 契合 C.展现 对应 D.诠释 呼应

24. 知识分子的才情、品格、学识可以影响到某个群体，甚至可以_____社会风气。一旦知识分子的精神家园_____，整个社会的价值观必定扭曲，精神生态将受到重创。因此，知识分子重节操、守底线、知荣辱，绝不仅是个人的事情。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.带动 沦陷 B.净化 荒芜 C.重建 颓废 D.引领 失守

25. 对于历史虚无主义思潮，近些年来批判、分析已经不少。但是人们对于历史虚无主义思潮_____大众文化，利用恶搞等形式影响大众历史认知、_____社会对抗心态的“软性”历史虚无主义，还缺乏足够警惕。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.腐化 打造 B.侵染 创造 C.侵蚀 塑造 D.消解 营造

26. 综艺节目表现形式层面的创新已经不单凭借节目形态数量优势而取胜。在从单一形态升级到多元形态的过程中，一些文化节目更注重通过巧妙设计让多种元素发挥_____的作用，影视画面导入、人物访谈补充、戏剧演绎升华三个主要环节_____、交相辉映，实现了节目的完美推进和叙事的艺术提升。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.行之有效 互通有无 B.立竿见影 取长补短
C.恰如其分 循序渐进 D.各自为政 张弛有道

27. 世界建筑文化源远流长。自古以来，人们在建筑房屋的过程中，创造着自己的建筑文化。因此，建筑汇聚了文化的精华，也体现了建筑师的人文修养。纵观历史上优秀的建筑师，除了学识渊博外，大都有着丰富的阅历，而不是_____的理论家，正因

此，他们才能_____，迁想妙得，将自己意匠独造的想象力渗入建筑之中，丰富人类的建筑文化。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 循规蹈矩 融会贯通 B. 纸上谈兵 博采众长
C. 闭门造车 才华横溢 D. 墨守成规 推陈出新

28. 选择是痛苦的，企业变革首先要革自己的命，企业转型升级的过程就是_____重生的过程。在这一过程中，企业家眼光既要向外，准确看到新时代环境的改变及趋势，又要向内，重新_____企业自身的优势与核心竞争力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 蜕变 审视 B. 涅槃 考量 C. 改造 打量 D. 转化 检视

29. 五四运动表现出来的爱国主义精神，与以往的爱国主义相比较，具有历史进步性和鲜明时代性。这种爱国主义不是盲目排外，而是为了维护国家独立和民族尊严；不是_____，而是与民主和科学精神紧密联系，追求发展进步；不是_____，而是付诸行动，以“直接行动”投入反帝运动。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 拾人牙慧 夸夸其谈 B. 固步自封 纸上谈兵
C. 刻舟求剑 作壁上观 D. 邯郸学步 闭门造车

30. 社会在变，家庭也在变。但不管交通如何便捷，通信如何发达，过年回家，都是每个家庭最_____的梦想。此后时空流转，纵使百转千回，改善生活也好，追逐理想也罢，走出去的中国人，还是会因故土的浓烈情思所_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 朴实 牵绊 B. 终极 引领 C. 美好 吸引 D. 寻常 羁绊

31. 放眼神州大地，健身热潮涌动——跑步阵营日益壮大，广场舞方兴未艾，乒乓球、羽毛球、游泳、攀岩等运动备受_____……不断扩大的参与人群_____着全民健身的强大吸引力，如火如荼的健身行动记录着健身融入生活的昂扬时代风貌。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 青睐 印证 B. 喜爱 验证 C. 追捧 阐释 D. 热衷 证明

32. 在一定程度上，技术的飞速发展与国家之间的竞争有着_____的关系。二战抑或冷战时期，某些领域尤其是军事领域的科学突破即是例证。以登月为标志的航天科技的突飞猛进只是其中之一。但如果将今天的进步缓慢，归因于竞争不充分，甚至怀念那样一个阴暗、极端、意识狭隘的时代，显然是_____的。人类所有可以称道的文明

进步最终在于包容和协助。事实上，目前的太空探索也正是朝着国际合作的方向努力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|------------|------------|
| A. 相辅相成 荒谬 | B. 此消彼长 无奈 |
| C. 不可或缺 可怕 | D. 休戚与共 落伍 |

33. 一个城市的建设发展，如果说建筑是她的脊梁，环境是她的容貌，那市民的文明素质就是她的_____。而文化作为承载文明的基石，特别是当跨越时空的优秀传统文化理念、价值标准、审美风范被重新_____，转化为现代人们的精神追求和行为养成时，那她_____的不仅是一个城市的文明，也增强了作为一名中国人立足世界的文化底气和骨气。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|-------------|-------------|
| A. 佩饰 演绎 赋予 | B. 神采 弘扬 荡涤 |
| C. 灵魂 唤起 涵育 | D. 冠冕 阐释 秉承 |

34. 作品独创性的判断不在于文字的多寡，而在于通过文字所_____出来的精妙构思和遣词造句的功底，如微型小说、微型散文、微型童话或微型诗歌等，以微博为载体表现出来_____的作品。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|------------|------------|
| A. 表现 一孔之见 | B. 折射 不刊之论 |
| C. 传达 微言大义 | D. 反映 金玉良言 |

35. 人类社会自有了国家，就开始了征税的历史。从古到今，各国开征的税种_____，但总的来说，可以将它们_____为直接税和间接税两大类。直接税如土地税、房屋税等，间接税如盐税、渔税等。两种税种本身以及主体税种的_____经历了一个漫长演进的过程。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|---------------|---------------|
| A. 大同小异 概括 出现 | B. 林林总总 划分 发展 |
| C. 不胜枚举 归纳 更替 | D. 五花八门 合并 蜕变 |

36. 在乡村，老牛与牧童彼此守望。庄稼人面朝黄土，把自己生命的期望播种进_____的泥土里，把一切梦想向季节里扔去，和庄稼、土地一起_____，一起金黄。在鲜润的土地上，将十指插入泥土，攥一把，闻一闻泥土的清香，然后把泥土捏出心中渴望的形状，那是老农一生重复了多少次的庄重礼仪和神奇享受。_____的身影和溅落的汗珠也被编为一个章节，使故事闪现着更加真实的光芒。乡村和农民真正的笑声，_____在季节深处的笑容和粗犷的酒歌里。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 黝黑 葱郁 消瘦 镶嵌 B. 广袤 成长 清瘦 酒落
C. 湿润 葱郁 健硕 飘落 D. 厚重 成长 矫健 凝结

37. 文字可将一个人思考之所得传诸他人，于是不仅_____，而且可以利用他人的思考为出发点。文字发展成为传至远方与后世的书籍，书籍也就成了人类思考结果的库藏。读书者可以从此库藏中_____，手执一卷可以上对邃古的哲人，远对绝域的学者，而仿佛亲聆其以言词_____毕生思考的心得。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 群策群力 任意索求 显露 B. 取长补短 无厌求取 诉谈
C. 传承文明 随心所欲 倾诉 D. 集思广益 予取予求 吐露

38. 在音乐史中，十九、二十世纪出现了“艺术歌曲”的繁荣发展，代表是贝多芬、门德尔松、舒伯特等大师。这类歌曲的典型特征是以诗入歌，以乐和歌。也就是说，这类歌曲的内容都是极其精美的诗作，而歌曲的钢琴部分已不再是简单的伴奏，而是歌曲整体的一部分。贝多芬极为准确地称之为“以音吟诗”。

这段文字介绍的是“艺术歌曲”的（ ）。

- A. 代表人物 B. 主要特点 C. 发展过程 D. 审美价值

39. 在大数据时代之前，人们作出决策和构建制度，大多建立在匮乏的数据基础上。简单地说，在过去网络还不甚普及的时候，人们在作出一些决策行为和数据分析的过程中，更多的是凭借个人经验和直觉。而现在，大数据时代的来临，为人们提供了一种全新的思路，通过大量的数据分析得出的结果将更加现实和准确。但是，值得注意的是，过去，我们手上仅有的一些数据都是相对准确的，有参考价值的，而大数据由于信息量更多更大，信息品质参差不齐，并非所有数据都有参考价值，相对过去来说，这些数据更加杂乱。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 大数据使得科学的研究更加便捷和准确
B. 大数据时代人们的决策过程更加科学
C. 不同时期数据的准确性存在着巨大差别
D. 应注意信息品质对数据分析结果的影响

40. 如今，写论文、投稿、出书，常有一个字数的下限要求。这固然有一定合理性，但另一方面，也是一种奇怪心理在作祟：仿佛字数多了才显得有学问，篇幅长了才能体现思考的深度，长篇大论才会把问题分析透彻。很多时候，文章字数的多少，并不能代

表理论修养和学识储备。洋洋洒洒的长篇大论，如果缺乏独创性的理论贡献，只能算是文字的堆砌和知识的罗列。而许多有影响力的著作，就很短小精悍、简明扼要。《共产党宣言》仅仅一万多字，比现在一篇硕士生的论文字数都少，但这一万多字，却成为世界无产阶级的锐利思想武器。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 莫以字数论长短
- B. 浓缩的往往是精华
- C. 文章贵在少而精、简而深
- D. 归纳和总结，写作的两大利器

41. 传统节日有了法定假期，未必就不会渐行渐远。一个古老节日之所以沿袭不衰，真正原因不在于它有多热闹、能带来多少商机，而在于它承载着中国人代代累积下来的那份感情，流淌着中华民族赖以生存繁衍的精神血脉和文化基因。如今社会进步、经济发展，人们对传统节日有了更高的要求和期待，既期待它回归，帮助我们找到历史深处民族精神的根，也期待它更新，富有实在鲜活的当代内容，而无论哪种期待，都是期待传统节日更厚重、更有文化、更有精神内涵、更有教育意义。

这段文字旨在说明（ ）。

- A. 过度商业化会削弱传统节日的精神内涵
- B. 传统节日的生命力在于其精神内涵的继承与发扬
- C. 人们期待历史价值与现实意义相统一的传统节日
- D. 传统节日可以为人们提供情感归宿和精神家园

42. 现代经济学作为市场经济制度的基本理论基础，非常注重引入自然科学的研究方法和分析框架来研究社会经济、行为和现象，强调从假设到推理到结论的内在逻辑，强调用数学和数理模型作为基本逻辑分析工具，强调以数理统计和计量经济学为基础的实证，具有很强的应用性、实证性和自然科学性，与其他人文社会科学有很大的不同。

这段文字主要说明的是（ ）。

- A. 现代经济学的研究方法与其他人文社会科学有很大不同
- B. 现代经济学是一门以实证研究为基础的社会科学
- C. 数学方法、数理模型在研究经济问题时有重要作用
- D. 自然科学的很多研究方法可以用于人文社会科学研究中

43. 许多人在上网浏览时，一旦遇到直击内心的内容，首先就是去找用于转发的二维码，赶紧拿手机扫一扫，收藏起来，随时分享，这已经成为不假思索的规定动作。在社交媒体上，负面情绪多由转发的内容所触发，比如，嫉妒，傲慢，甚至愤怒，越是极端引发争议的观点和主张越是容易被转发。沃顿商学院的教授发现，愤怒高居社交媒体

易被分享情绪的榜首，一项对中国微博服务的研究发现，暴怒情绪的扩散要比快乐、悲哀和厌恶更快。条件反射式的“转发”让人们成为不加区分的应声虫，越来越少进行独立的深度思考。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 社交媒体的“负面转发”
- B. 社交媒体的“愤怒转发”
- C. 社交媒体不求甚解的“转发”
- D. 社交媒体“转发”的深度思考

44. 机会分配不仅能对收入分配结果产生重要影响，而且会直接影响到社会的经济发展效率。在不公正的机会分配下，一些人会因为某些特殊原因而获得发展机会，但这些获得机会的人很可能缺乏利用发展机会从事社会劳动和创造的能力，这必然导致他们所从事的劳动或经营项目的生产效率在下降，进而影响到整个社会的经济发展效率。让真正有才华的人获得机会，把合适的人放在适合的岗位上，是经济体系健康运行的基础。只有实现机会平等，才能最大限度地激发社会活力和人的积极性、主动性、创造性，提高社会劳动生产率和生产力发展水平。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 收入分配的差距主要由机会分配不平等造成
- B. 经济体系健康运行的标志是公平的机会分配
- C. 公平的机会分配有助于提高社会经济发展效率
- D. 机会分配是维护社会公平正义不可或缺的内容

45. 从科学史看，理论再伟大，也只有在特定的范围内才是正确的。标准模型虽然即将被证实，但其依然位于微观世界，无法解释宏观世界中的万有引力。《新科学家》撰文写道：“希格斯玻色子（也称为‘上帝粒子’）是标准模型的最后一块拼图，但是我们知道，这个模型之外，还有其他的粒子和力”。这意味着，尽管“上帝粒子”可能是验证标准模型的最后一块拼图，但它绝对不是人类认识宇宙真理的最后一块拼图。

与这段文字不相符的一项是（ ）。

- A. “上帝粒子”一旦得到确认，标准模型可能就此得到证实
- B. 即使“上帝粒子”得到确认，我们认识宇宙的任务仍未完成
- C. 标准模型即使得到了证实，但它也绝不会是宇宙的最终真理
- D. “上帝粒子”如果不存在，说明标准模型之外还有其他粒子

46. ①我们要感恩大自然造就我们的生命，给我们来到世界的机会，感恩大自然赋予我们丰富的生活所需资源

②宋代张载指出：“乾曰父，坤曰母”。就是说，天就是我们的父亲，地就是我们

的母亲

③我们要树立人与天地万物同属一个生命世界、生死与共的天人观，树立感恩自然、孝敬自然、爱护自然的大自然观、大环境观和大生态观

④大自然是我们生命所来与所归的地方，人人来自自然，在自然界中生息，最后又回归自然

⑤阳光、空气和水，人们须臾不可离，没有大自然，人就无法生活，无法生存，人与自然生死攸关

⑥没有自然界，就没有我们的一切

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥④②⑤①③ B. ③①⑤④②⑥ C. ②④③①⑥⑤ D. ④②⑥①⑤③

47. ①明末试图实践西洋筑城术的仅是个别具有西学背景的地方豪绅，尚处于实验性起步阶段

②与欧洲的情况不同，西式火炮在明军方面主要是一种守城武器

③西炮在明清战争中扮演了极为重要的角色，相比之下，西洋建筑术在明末很少得到实际应用，对战局影响甚微

④改造防御工事的需求，主要源于增强守城火炮效力，而非抵御炮击

⑤西洋火炮与筑城术，几乎同时传入中国，效果却大相径庭

⑥然而，明朝的迅速败亡，终结了推广新型防御工事的可能，西洋筑城法也失去了在实战中充分证明其有效性的机会

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②①⑤④⑥ B. ①⑤⑥②④③ C. ⑤③②④①⑥ D. ④①⑥②⑤③

48. 淡水水螅具有超强的生存能力。它们不会衰老，随着年龄的增大，死亡率不会升高，繁殖能力也不会下降，即使身体被切成几段，它们也可以从一小段身体开始，重新长出完整的身体来。水螅能够永葆青春的奥秘在于：它身上的每一个细胞既是体细胞，也是生殖细胞。而对于大多数高等动物来说，_____。在长期的进化中，我们已经分化出了许多专职细胞，如神经细胞、肌细胞等，其实这种分工使我们的生存获得了巨大的优势。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 细胞的生殖功能和日常的生理功能是完全分开的
B. 衰老的过程是不可避免的
C. 机体本身并不具备再生能力

D. 细胞在生命的不同阶段发挥的功能有所不同

49. 当 20 世纪各种文化遭受危机与困惑之时，学者们往往返身探求不同文明的原点和文化资源，通过世界性的比较与对话，寻找未来的发展方向与道路。此时，音乐权威话语的主流地位也开始让位于对话。实现对话的前提是平等的价值观，以此条件，中西音乐才有对话的可能。否则，我们只有听话的资格，而没有发言与对话的权利。因此，中国音乐传统不是以其提供给专业音乐创作的素材、音色库、原料等来进行其价值定位的，而是参照当今东西方音乐文化比较研究而定位的。

本段概括最恰当的一项是（ ）。

- A. 通过比较与对话探求解决文化危机的途径
- B. 中西音乐进行对话的前提是平等的价值观
- C. 探讨如何对中国音乐的传统进行价值定位
- D. 通过平等对话以摆脱中国音乐传统的困境

50. _____。20 世纪建筑材料与修建技术往往不同于古代传统技艺，必须研究和开发符合不同修建类型的专门修复手段，不仅要保存有代表性的原材料，也要重视针对 20 世纪材料老化的详细调查。马德里文件强调：重建一个完全消失的遗产地或者某个部分并不是保护。作为历史的见证，一个遗产地的文化价值主要基于它原真的或重要的材料特征。在可持续予以重视的当下，文化价值不能因采用节能措施、智能等新技术而遭受负面冲击。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 20 世纪建筑遗产有其真实性与完整性
- B. 20 世纪建筑遗产保护离不开技术层面及文化层面的综合把控
- C. 保护 20 世纪遗产与保护古代遗产有同等重要的价值
- D. 建筑遗产的价值不仅存在于物质层面还在于其文化意义

51. 一时期的风气经过长时期而能保持，没有根本的变动，那就是传统。传统有惰性，不肯变，而事物的演化又使它不得不以变应变。于是产生了一个相反相成的现象。传统不肯变，因此惰性形成习惯，习惯升为规律，把当然作为当然和必然。传统不得不变，因此规律、习惯不断地相机破例，实际上作出种种妥协，来迁就事物的演变。

“相机破例”在文中的意思是（ ）。

- A. 把握时机，委曲求全
- B. 等待时机，破除习惯
- C. 顺应形势，改变常规
- D. 因势利导，不拘一格

52. 乡村文化的发展获取了可观的经济效益，但从长远看，文化产品更应注重它们

的社会效益。社会效益会提高人们的幸福感，有助于实现中华民族的伟大复兴。当然，这并不是要求我们放弃经济效益，而是在两者发生冲突时应把社会效益放在首位。实现乡村文化产业的社会效益，需要政府的监督引导以及政策支持，乡村文化企业自身更应不断提高创新能力，传播先进的文化思想。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 发展乡村文化产业在乡村振兴中的作用
- B. 发展乡村文化产业的主要对策和举措
- C. 发展乡村文化产业中政府和企业的职责
- D. 发展乡村文化产业要重视其社会效益

53. 慈善行为最怕出现道德风险，对慈善行为的伤害，是对人的最基本情感——同情、怜悯、同理心等深重伤害。现代慈善行为，已经不仅仅是彰显个体德性的单方面的付出，而是着眼于构建更公正和谐社会的一种交互行为，有责任也就有义务，有付出也就要有保障。中国素有急公好义的传统，这是走向良善社会的深厚基础，但只有构建起能与之匹配、能为之保障的慈善制度和慈善文化，个体救助的大爱大义，方能真正充分释放、多多益善。

下列选项与文段内容不符的是（ ）。

- A. 慈善行为的道德风险容易损害人类的最基本情感
- B. 现代慈善更着眼于构建社会性的交互行为
- C. 中国的慈善传统与现代慈善观念相悖
- D. 构筑慈善制度和文化才能保障慈善行为的充分释放

54. 在社会与生活步伐加快的今天，人们难得闲暇去仔细翻阅报刊来捕捉当下集体意识的火花、把握社会想象的脉搏。互联网上的搜索引擎为难以脱身的人们提供了方便，它已成为人们获取信息的重要手段。网民只需手指一点，即可了解社会当天所发生的和最受关注的热点。然而网络搜索以及与此相关的讨论，会因网络信息的不断更新而很快成为“历史”。探讨如何把这些作为社会发展轨迹的“暂时性”保留下来，以便现在和将来作为了解社会的独特窗口，将是一件富有创意的工作。

如果这段文字是一篇文章的开头，接下来作者最可能（ ）。

- A. 引导大众科学、自觉地利用搜索引擎去了解社会
- B. 介绍在收集、整理网络热点信息方面的某种尝试
- C. 探讨如何使网络成为直观、直接了解社会的途径
- D. 剖析以快速、零碎为特征的网络阅读的潜在危害

55. 阁下的口才纵使可以周旋于元老院的众位元老之中，为生存，眼下却只能屈尊当一名化妆品推销员。出众的将才也只能在棋盘上略略施展，或更糟，将漂流长江、壮行西域的雄心转化为麻将桌上的一碰一杠。大量的卡夫卡们龟缩在办公室里，成为丧失飞行能力的穴鸟；一张杂七杂八的晚报遮蔽了城市的黄昏，若干个电视频道抚慰着人心的不平，层出不穷的电脑软件帮助精力充沛的少男少女宣泄过剩的欲望。而浩渺无边的互联网甚至已使人丧失承认“生有涯而学无涯”的勇气。

这段文字的主要观点是（ ）。

- A. 很多的人的才华被无情的现实埋没了
- B. 我们的生活中隐藏着很多有潜力的人
- C. 当今的时代背景下人们容易沦于平庸
- D. 现代人由于诱惑过多，所以难以成才

第三部分 数量关系

(共 25 题，参考时限 25 分钟)

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题：

56. 3, 5, 24, 60, 113, ()

- A. 146
- B. 165
- C. 183
- D. 231

57. 13, 19, -3, 11, ()

- A. 8
- B. 5
- C. -4
- D. -7

58. 4, 1, 0, 2, 10, 29, 66, ()

- A. 101
- B. 116
- C. 125
- D. 130

59. 5, 6, 8, 12, 12, 20, 17, 30, ()

- A. 19
- B. 23
- C. 26
- D. 30

60. 2246, 3164, 5180, 6215, ()

- A. 5711
- B. 7132
- C. 8591
- D. 9125

二、数学运算：共 20 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

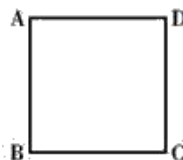
61. 某高校组织省大学生运动会预选赛，报名选手中男女人数之比为 4:3，赛后有 91 人入选，其中男女之比为 8:5。已知落选选手中男女之比为 3:4，则报名选手共有（ ）。

- A. 98 人 B. 105 人 C. 119 人 D. 126 人

62. 小黎去水果店买牛油果、火龙果，向老板问了价格后，老板的答复是：“2 个牛油果、3 个新鲜火龙果一共 32 元；特价火龙果 10 元 3 个。”小黎最后买了 5 个牛油果和 8 个新鲜火龙果，花了 82 元，但是回家发现有 2 个牛油果坏了，她赶回水果店要求老板退换，老板答应了。那么，小黎可以换（ ）。

- A. 3 个新鲜火龙果、1 个牛油果 B. 3 个特价火龙果、1 个牛油果
C. 2 个新鲜火龙果、3 个特价火龙果 D. 6 个新鲜火龙果

63. 如图，正方形的迷你轨道边长为 1 米，1 号电子机器人从点 A 以 1 米/秒的速度顺时针绕轨道移动，2 号电子机器人从点 A 以 3 米/秒的速度逆时针绕轨道移动，则它们的第 2017 次相遇在（ ）。



- A. 点 D B. 点 C C. 点 B D. 点 A

64. 某次选举中有 5 名候选人，每位村民有一张选票，每张选票上必须填写两位候选人才有效。已知有 8 位村民并没有按要求填写，有 2 位村民弃权而没提交选票。则至少要收到多少张选票，才能保证有不少于 4 位村民投出了相同的选票？（ ）

- A. 31 B. 33 C. 39 D. 41

65. 小李为办公室购买了红、黄、蓝三种颜色的笔若干支，共花费 40.6 元。已知红色笔单价为 1.7 元、黄色笔为 3 元、蓝色笔为 4 元，则小李买的笔总数最多是（ ）。

- A. 19 支 B. 20 支 C. 21 支 D. 22 支

66. 千禧锻造厂要制造一批一定比例的锡铁金属合金，第一次加入适量的金属铁后，此时金属锡的含量占总重量的 4%，第二次加入同样多的金属铁后，金属锡的含量占总重量的 3%，如果第三次再加入同样多的金属铁后，此时金属锡的含量占总重量的百分

比是多少？（ ）

- A. 2.4% B. 2.7% C. 2.8% D. 2.5%

67. 一辆汽车往返于 A、B 两地共用 13.5 小时，去时用的时间是回来时用的时间的 1.25 倍，去的速度比返回时的速度每小时慢 6 千米。A、B 两地之间距离为（ ）千米。

- A. 150 B. 160 C. 170 D. 180

68. 甲、乙、丙 3 个施工队，乙的工效与甲、丙两队合作的工效相等，丙的工效是甲、乙两队合作工效的四分之一。现有一项工程，据测算，三队合作 30 个工作日可完成。如果由甲队单独来做，需要多少个工作日？（ ）

- A. 60 B. 96 C. 100 D. 150

69. 某单位有职工 15 人，其中业务人员 9 人。现要从整个单位选出 3 人参加培训，要求其中业务人员的人数不少于非业务人员的人数。问有多少种不同的选人方法？（ ）

- A. 156 B. 216 C. 240 D. 300

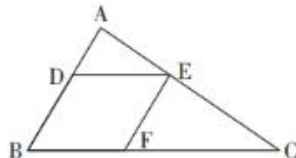
70. 箱子中有编号 1~10 的 10 个小球，每次从中抽出一个记下编号后放回，如果重复 3 次，则 3 次记下的小球编号乘积是 5 的倍数的概率是多少？（ ）

- A. 43.2% B. 48.8% C. 51.2% D. 56.8%

71. 有 100 人参加运动会的三个项目，每人至少参加一项，其中未参加跳远的有 50 人，未参加跳高的有 60 人，未参加赛跑的有 70 人。问至少有多少人参加了不止一项活动？（ ）

- A. 7 B. 10 C. 15 D. 20

72. 一块三角形农田 ABC（如下图所示）被 DE、EF 两条道路分为三块。已知 $BD=2AD$ ， $CE=2AE$ ， $CF=2BF$ ，则三角形 ADE、三角形 CEF 和四边形 BDEF 的面积之比为（ ）。



- A. 1:3:3 B. 1:3:4 C. 1:4:4 D. 1:4:5

73. 某市在工作日对本地机动车实行尾号限行，规则为：周一限行“1”“9”，周二限行“2”“8”，周三限行“3”“7”，周四限行“4”“6”，周五限行“5”“0”。已知某年 7 月份尾号“1”“9”和“5”“0”的限行天数一样多，则该年的 7 月 1 日是（ ）。

- A. 周六 B. 周日 C. 周一 D. 周二

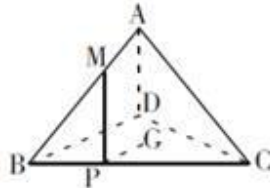
74. 某收藏家有三个古董钟，时针都掉了，只剩下分针，而且都走的较快，每小时分别快 2 分钟、6 分钟及 12 分钟。如果在中午将这三个钟的分针都调整指向钟面的 12 点位置，（ ）小时后这 3 个钟的分针会指在相同的时钟位置。

- A. 24 B. 26 C. 28 D. 30

75. 某剧场 8:30 开始检票，但很早就有人排队等候，从第一名观众来到时起，每分钟来的观众一样多，如果开三个检票口，则 8:39 就不再有人排队，如果开五个检票口，则 8:35 就没有人排队，那么第一名观众到达的时间是（ ）。

- A. 7:30 B. 7:45 C. 8:00 D. 8:15

76. 如图，A-BCD 是棱长为 3 的正四面体，M 是棱 AB 上的一点，且 $MB=2MA$ ，G 是三角形 BCD 的重心，动点 P 在棱 BC 上，则 $PM+PG$ 的最小值为（ ）。



- A. $\sqrt{10}$ B. $\sqrt{7}$ C. 3 D. $\sqrt{11}$

77. 某试验田为长 20 米，宽 1 米的长条形地块，将其分割为 3 个宽为 1 米，长为 6 米的长方形地块，以及 2 个边长为 1 米的正方形地块。种植 A、B、C 三种药材。每种药材至少种一个小地块。相邻地块种植不同药材。A、B、C 三种药材每平方米的产量分别为 1.2 公斤、0.9 公斤、2.5 公斤。该试验田最多可产出多少公斤药材？（ ）

- A. 27.6 B. 37.8 C. 39.0 D. 47.1

78. 一架天平，只有 5 克和 30 克的砝码各一个，要将 300 克的食盐平均分成三份，最少需要用天平称几次？（ ）

- A. 6 次 B. 5 次 C. 4 次 D. 3 次

79. 在数列 2, 3, 5, 8, 12, 17, 23, …… 中，第 2012 个数被 5 除所得余数是（ ）。

- A. 1 B. 3 C. 2 D. 4

80. 某小学举行作文大赛，家长们对挑选出来的 6 篇作文进行不记名投票。每张选票可以选择 6 篇作文中的任意一篇或多篇，但只有选择不超过 3 篇作文的票才是有效票。6 篇作文的得票数（不考虑是否有效）分别为总票数的 67%、53%、72%、39%、51%、48%，那么本次投票的有效率最少为（ ）。

- A. 22% B. 23% C. 24% D. 25%

第四部分 判断推理

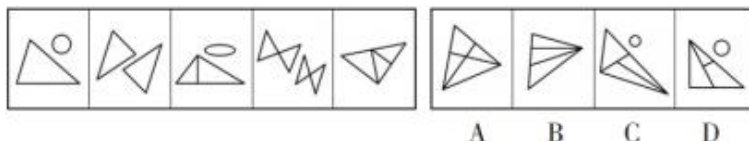
(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

本部分包括四种类型的试题：

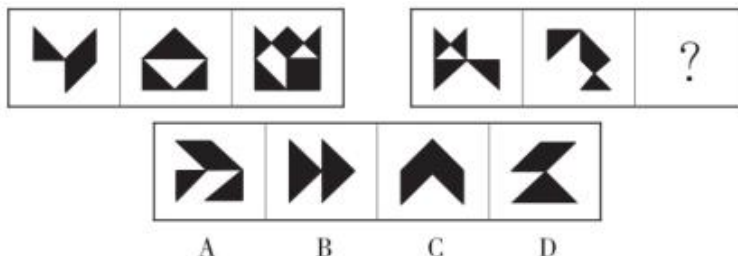
一、图形推理：共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

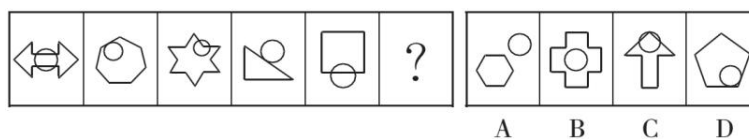
81. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



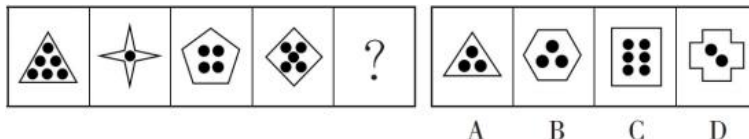
82. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



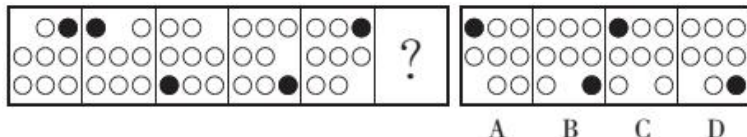
83. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



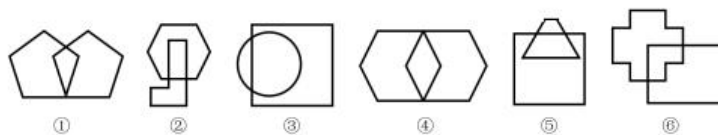
84. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



85. 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（ ）。



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



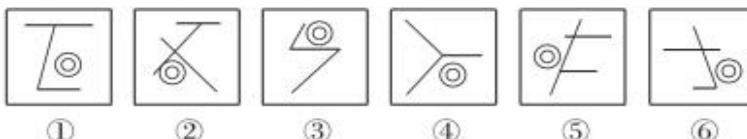
A. ①④⑥, ②③⑤

B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①③⑤, ②④⑥

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



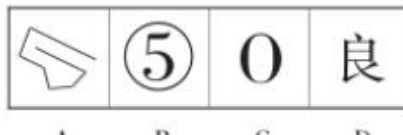
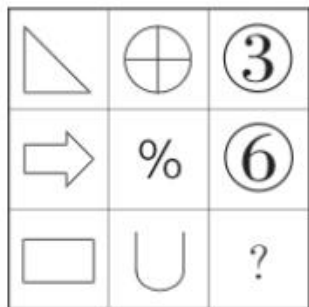
A. ①②⑥, ③④⑤

B. ①⑤⑥, ②③④

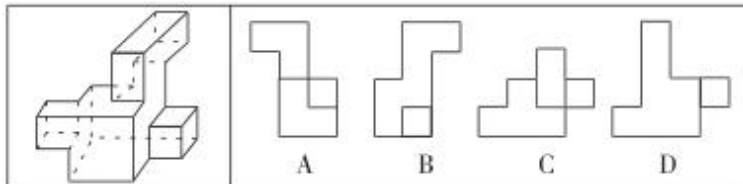
C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①④⑤, ②③⑥

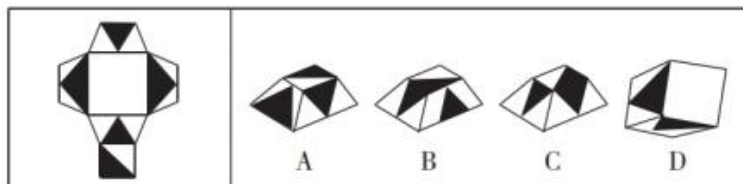
88. 从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



89. 左图为给定的多面体，从任一角度观看，下面哪一项不可能是该多面体的视图？（ ）



90. 下图给定的平面图折叠后的立体图形是？（ ）



二、定义判断：共 7 题。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：

91. 内部行政行为是指行政机关作用于行政系统内部或者本行政机关内部的行政行为，不属于人民法院行政诉讼的受案范围。行政机关工作人员对这类决定不服产生的争议应该向该行政机关或者其上一级机关或监察人事机关提出处理。

根据上述定义，下列各项中属于内部行政行为的是（ ）。

- A. 某高校与食堂员工签订合同，并对工作不合格的员工做出解除劳动关系的决定
- B. 某地人民政府为满足工作需要购进一批电脑，电脑安装后发现存在严重的质量问题，该政府决定向销售商追究其责任
- C. 某市人民政府发布教育发展纲要，要求有关部门加大对中小学服务的教育投入，并加强对中小学的服务力度
- D. 某地中小企业局将当地中小企业的信息网络化，将中小企业的发展需要公布在网上便于随时解决问题

92. 经济学中的鳄鱼法则，来源于这样一种场景认知：假定一只鳄鱼咬住你的脚，如果你用手去试图挣脱你的脚，鳄鱼便会同时咬住你的脚与手。你愈挣扎，就被咬住得越多。所以，万一鳄鱼咬住你的脚，你唯一的办法就是牺牲一只脚。

根据上述定义，下列做法符合鳄鱼法则的是（ ）。

- A. 丈夫乙有严重的心理疾患，经常喝醉酒后暴打妻子甲，酒醒后又跪地认错，甲一次次原谅了乙
- B. 秦某报名参加一个考试的培训，发现老师上得并不好，管理也混乱，但是考虑到没有退款条约，还是坚持每天去上课
- C. 甲长期持有一支股票，两年翻了两番，最近走势涨跌不定，甲决定将这支股票抛售
- D. 高某刚刚注册了一家公司，结果由于国家政策调整，公司原定投资方向不可能盈利，高某决定将公司注销

93. 工作扩大化是指在横向水平上增加工作任务的数目或变化性，使工作多样化。工作丰富化是指从纵向上赋予员工更复杂、更系列化的工作，使员工有更大的控制权。

下列属于工作丰富化的是（ ）。

- A. 自助餐的伙计在面食、沙拉、蔬菜、饮品和甜点部轮换工作
- B. 邮政部门的员工从原来只专门负责分拣邮件增加到同时分送到各邮政部门
- C. 在某传输数据系统公司，员工可以经常提出自己喜欢的工作并随后转入新的岗位
- D. 在一家研究所，一个部门主管告诉她的下属，只要在预算内并且合法，他们就可以做想做的任何研究

94. 诉诸群众指的是为赢得众人同意一项主张时，不诉诸相关的事实在和理由，而通过激起众人的情感和热情，以达到目的。不是服人以理，而是动人以情。这是宣传家、政客和广告商最常用的辩论方式。

根据上述定义，下列哪项属于诉诸群众？（ ）

- A. 某宣传家说：“在座的都要支持我的主张，因为我的主张是合理的！”
- B. 某政客说：“大家投我一票，选择我就是选择了未来！”
- C. 某广告说：“好吃的包子叫龙凤，因为它采用了宫廷秘方！”
- D. 某刑事被告人说：“我是家里的顶梁柱，希望法官量刑时综合考虑！”

95. 知识获得有两种途径，自下而上是指个体在日常生活和交往中形成一些具体生动的经验，渐渐进行概括，形成概念；自上而下是指个体先接触到抽象概念，然后在生活中积累感性经验，使概念更生动更真切。

根据上述定义，下列哪项属于自上而下的知识获得？（ ）

- A. 在上幼儿园后，三岁的小明听老师说楼下那些全身毛绒绒、会汪汪叫的是狗
- B. 物理课上讲解钻木取火的基本原理后，几个同学课后在山上收集材料并做了尝试
- C. 小学三年级的课本上用图片和连环画的形式生动展示了遇到火灾应该如何应对

D. 王教授发明的电子护眼灯经过检验和使用，确实能起到保护儿童视力的作用

96. 群落的分层现象是指不同的生物种出现于地面以上不同的高度和地面以下不同的深度，从而使整个群落在垂直方向上呈现上下分层分布的现象，这一现象也被称为群落的垂直结构。

根据上述定义，下列没有反映群落分层现象的是（ ）。

- A. 森林中层栖息着山雀、啄木鸟等鸟类，林冠层则栖息着柳莺、交嘴等鸟类
- B. 自然保护区中的松柏高低错落，有的树根交错，互相缠绕，形成独特的层次感
- C. 海洋中，上层生活着浮游生物，中层生活着不同的鱼类，下层生活着海星等底栖生物
- D. 热带雨林中，乔木植物由于高大往往遮住了阳光，其下方生长着耐阴喜湿的草本植物

97. 潜台词本是戏剧用语，指的是台词实际包含而没有明确说出的意思，所谓题外之旨，言外之意。丰富的潜台词往往能使表演更加耐人寻味。

根据上述定义，以下哪项表述中包含典型的潜台词？（ ）

- A. 历史老师讲课时说：中国地大物博，是礼仪之邦
- B. 违章司机对交警说：我有急事，没看清交通标志线
- C. 法官判说：判处被告有期徒刑十年
- D. 电视上天气预报员说：今天最高气温为24摄氏度，多云

三、类比推理：共8题。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：

98. 冰：水

- A. 木：炭
- B. 桑田：沧海

- C. 犬：獒
- D. 火：灰

99. 游泳：泳池

- A. 搜索：网站
- B. 收看：电视

- C. 学习：教室
- D. 书写：纸张

100. 领悟：大彻大悟

- A. 哭泣：放声痛哭
- B. 微笑：哈哈大笑

- C. 昏迷：昏天暗地
- D. 喝酒：纸醉金迷

101. 手表：怀表

- A. 抹布：台布
- B. 钢笔：毛笔

C. 屏风：窗帘 D. 门廊：门柱

102. 小学：中学：大学

- A. 下单：转账：交易 B. 招聘：录用：培训
C. 购房：首付：中介 D. 买票：登机：安检

103. 报纸：读者：发行量

- A. 论文：作者：引用率 B. 港口：货物：吞吐量
C. 影片：观众：票房 D. 比赛：主办方：赞助费

104. () 对于 花蕊 相当于 叶脉 对于 ()

- A. 蜂蜜 二氧化碳 B. 花瓣 叶肉
C. 花朵 叶片 D. 花蜜 水分

105. () 之于 石匠 相当于 画笔 之于 ()

- A. 技巧 画师 B. 凿子 画家
C. 工匠 颜料 D. 玉石 宣纸

四、逻辑判断：共 10 题。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。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

106. 意大利帕维亚大学研究显示，刚刚坠入爱河的男女的大脑会发出指令，使人体分泌一种化学物质，研究人员称这种物质为“爱情荷尔蒙”。这种化学物质令恋爱中的人相互吸引，产生拥抱时的那种安全感和满足感。有科学家认为，“爱情荷尔蒙”正是爱情产生的原因。

以下哪项最能支持科学家的结论？()

- A. “爱情荷尔蒙”能刺激后叶催产素的分泌，但是它在人体内仅仅能够存在大约一年时间
B. 在一些田鼠的脑中注入一组可以不断增加荷尔蒙感受体的基因，它们会对异性依依不舍
C. 虽然大多数雌鼠都愿意与伴侣在一起，但如果有机会也会发生“一夜情”，甚至抛弃“丈夫”
D. 科学家正致力于研究如何治疗“感情紊乱”，如孤独症、跟踪他人、强烈的嫉妒感等病态行为

107. 研究发现，试管婴儿的出生缺陷率约为 9%，自然受孕婴儿的出生缺陷率约为 6.6%。这两部分婴儿的眼部缺陷比例分别为 0.3% 和 0.2%，心脏异常比例为 5% 和 3%，生殖系统缺陷的比例分别为 1.5% 和 1%。因而可以说明，试管婴儿技术导致试管婴儿比自然受孕婴儿出生缺陷率高。

以下哪项如果为真，最能质疑该结论？（ ）

- A. 试管婴儿要经过体外受精和胚胎移植过程，人为操作都会加大受精卵受损的风险
- B. 选择试管婴儿技术的父母大都有生殖系统功能异常，这些异常会令此技术失败率增加
- C. 试管婴儿在体外受精阶段可以产生很多受精卵，只有最优质的才被拣选到母体进行孕育
- D. 试管婴儿的父母比自然受孕婴儿的父母年龄大很多，父母年龄越大，新生儿出生缺陷率越高

108. 为什么地球、太阳等亿万个星球，亿万年来能在宇宙间相安无事地运行而不发生冲撞呢？为什么人与人之间，经常会发生磕磕碰碰的事呢？人文专家告诉我们，地球、太阳等亿万个星球都运行在自己的轨迹上，都走在自己的路上，而我们人类却非如此，有的人见别人的路好走，就想去走别人的路；见别人的路近，就要去抄别人的近路。放着自己的路不走而去挤别人的路，怎么会不发生磕碰和冲撞呢？

以下哪项如果为真，最能质疑上述人文专家的言论？（ ）

- A. 每个人的路都应该是独特的，不应该交叉重叠
- B. 每个人的路都是独特的，但总有交叉重叠的部分
- C. 人生不如意事十之八九，磕碰和冲撞再平常不过
- D. 人与星球并不相同，何况星球也有磕碰和冲撞的时候

109. 矿产勘探人员观察发现，不同颜色和形状的矿物结晶体虽然有各自不同的名称和表象，但可能是化学组成相同的物质在不同的物理化学条件下结晶成不同结构的晶体，而且一般都有着不同的物理特征。所以说，不同的矿物种类可以有相同的化学成分。

以下选项最能支持上述论断的是（ ）。

- A. 二氧化碳和干冰名称不同而且表象也不同
- B. 不同颜色的矿物晶体暴露在空气里会变色
- C. 分析仪器能快速判断矿物晶体的化学成分
- D. 二氧化硅可以有 12 种不同的矿物结晶体

110. 每逢开学，各大书店总有不少家长拿着老师开列的书单为孩子买辅导书，然而

有时却不容易买到。尽管有些辅导书内容上大同小异，但不同的版本却往往让家长不放心，让老师不满意。其实，家长和老师们都有点庸人自扰了。辅导书是买给孩子用的，应该多和孩子商量，把选择权交给孩子。

上述论断的前提是（ ）。

- A. 辅导书是教材的补充，是学生学习必备的参考资料
- B. 对孩子发展的引导应从孩子自身的个性、能力出发
- C. 老师和家长在购买辅导书时与孩子缺乏足够的交流
- D. 孩子对自己的学习需求有较为清晰的认识

111. 在人们的印象中，生物燃料是一种可再生的绿色能源，而最新公布的研究成果颠覆了人们的这一传统印象。研究人员发现，生物燃料可能因其未完全燃烧而转化为乙醛，进而污染空气，这种污染会导致 M 国每年有 1400 人早亡。因此，有 M 国医疗机构人员认为现阶段应该暂缓推广生物燃料，限制其使用。

以下哪项如果为真，会对医疗机构人员的观点提出最有力的质疑？（ ）

- A. 现阶段 M 国科学家已研制出使生物燃料充分燃烧的新技术
- B. 目前 M 国正在使用的其他燃料的污染每年会导致超过 3000 人早亡
- C. 石油等传统燃料已经得到技术改善，由燃料所带来的污染大幅降低
- D. 科学家预计，随着研究工作的推进，5 年后新型生物燃料将不会再产生乙醛

112. 某专家对已故诺贝尔经济学奖得主的寿命进行统计，发现他们的平均寿命是 85 岁，其中超过 90 岁的占多数，还有不少过百岁的，去世时年龄最小的也高达 74 岁。该专家由此认为，获得诺贝尔经济学奖能使人长寿。

以下哪项如果为真，最能削弱上述专家的观点？（ ）

- A. 诺贝尔经济学奖只颁给在世的学者，这一颁奖规则对已经长寿的学者极为有利
- B. 获得诺贝尔奖能带来功成名就的巨大身心愉悦，而愉悦的身心状态可延年益寿
- C. 宏观经济学之父凯恩斯年仅 63 岁就去世了，很遗憾他没有获得诺贝尔经济学奖
- D. 获得诺贝尔物理学奖的学者寿命也很长，但他们都没有获得过诺贝尔经济学奖

113. 对 A 市居民参加体育锻炼的情况进行的调查表明，经常参加体育锻炼的居民数近两年来不断上升，而某健身中心的顾客数略有下降。

以下各项除了哪一项，都有助于解释上述矛盾？（ ）

- A. 该健身中心对顾客的统计不仔细，统计的准确性值得怀疑
- B. 为节省开支，许多居民改为到公园参加锻炼
- C. A 市调查中抽取的样本较多，所以调查具有较高的准确性

D. 近两年 A 市新开办了许多健身中心

114. 由于网络相亲的方式便捷且有更多选择，如今，不少人热衷于通过相亲网站来寻找自己的另一半。但是，反对者们认为，仅仅通过点击鼠标就能轻易找到伴侣，这段感情的未来也将更加充满变数，因此网络相亲不可取。

下列选项中，最有助于支持反对者们的观点的研究结果是（ ）。

- A. 个人在情感选择过程中投入的时间、精力越少，其情感的稳固程度越低
- B. 据统计，采用熟人介绍相亲方式相识并结婚的成功率最高
- C. 当选择更多时，个人倾向于将自己的择偶条件简单化，决定将更加草率
- D. 情感选择中过多的“备选项”，容易使人放弃自己已经选定的目标

115. 在 20 世纪 30 年代，人们已经发现了一种有绿色和褐色纤维的棉花。但是，直到最近培育出一种可以机纺的长纤维品种后，它们才具有了商业上的价值。由于这种棉花不需要染色，加工企业就省去了染色的开销，并且避免了由染色工艺流程带来的环境污染。

从题干可推出以下哪项结论？（ ）

- I. 只能手纺的绿色或褐色棉花不具有商业价值。
 - II. 短纤维的绿色或褐色棉花只能手纺。
 - III. 在棉花加工中如果省去了染色工艺流程就可以避免造成环境污染。
- A. I 和 II B. I 和 III C. II 和 III D. 只有 I

第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时限 20 分钟)

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、根据所给资料，回答 116~120 题。

2018 年，我国全社会用电量 68449 亿千瓦时，同比增长 8.5%，增幅同比提高 1.9 个百分点。具体来看，第一产业用电量 728 亿千瓦时，同比增长 9.8%；第二产业用电量 47235 亿千瓦时，同比增长 7.2%；第三产业用电量 10801 亿千瓦时，同比增长 12.7%；

城乡居民生活用电量 9685 亿千瓦时，同比增长 10.4%。

2018 年，我国可再生能源发电量达 1.87 万亿千瓦时，同比增长约 1700 亿千瓦时；可再生能源发电量占全年发电总量比重为 26.7%，同比上升 0.2 个百分点。

2016~2018 年全国电力工业统计数据（部分）

指标名称	2018 年	2017 年	2016 年
可再生能源发电量（亿千瓦时）	18700	17000	15500
其中：水电发电量（亿千瓦时）	12000	11945	11745
风电发电量（亿千瓦时）	3660	3057	2420
光伏发电发电量（亿千瓦时）	1775	1182	662
生物质发电发电量（亿千瓦时）	906	794	647
全口径发电设备容量（万千瓦）	189967	177703	165151

116. 2018 年，我国全社会用电量较 2016 年增加了约（ ）。

- A. 13.7% B. 15.7% C. 17.9% D. 19.9%

117. 2017 年，我国三大产业及城乡居民生活用电量大小排序正确的是（ ）。

- A. 第二产业用电 > 第三产业用电 > 城乡居民生活用电 > 第一产业用电
B. 第三产业用电 > 城乡居民生活用电 > 第一产业用电 > 第二产业用电
C. 第二产业用电 > 城乡居民生活用电 > 第三产业用电 > 第一产业用电
D. 第一产业用电 > 第二产业用电 > 第三产业用电 > 城乡居民生活用电

118. 2018 年，我国发电总量约为（ ）万亿千瓦时。

- A. 1.87 B. 3.70 C. 5.84 D. 7.00

119. 2017 年，下列可再生能源发电量同比增幅最大的是（ ）。

- A. 水电 B. 风电 C. 光伏发电 D. 生物质发电

120. 根据以上材料，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 2018 年，我国第二产业用电量是第三产业用电量的 4 倍多
B. 2017 和 2018 年，我国风电发电量同比增幅均超过 20%
C. 2017 年，我国可再生能源发电量占全年发电量总量的 26.5%
D. 2018 年，我国全口径发电设备容量较 2016 年增加约 2.48 亿千瓦

二、根据以下资料，回答 121~125 题。

据统计，按当年价格计算，2017 年我国全社会渔业经济总产值 2.48 万亿元，其中渔业产值 1.23 万亿元，渔业工业和建筑业产值 0.57 万亿元，渔业流通和服务业产值

0.68 万亿元。

渔业产值中，海洋捕捞产值 1987.65 亿元，海水养殖产值 3307.40 亿元，淡水捕捞产值 461.75 亿元，淡水养殖产值 5876.25 亿元，水产苗种产值 680.80 亿元。

渔业产值中（不含苗种），海水产品与淡水产品的产值比例为 45.5:54.5，养殖产品与捕捞产品的产值比例为 78.9:21.1。

据对全国 1 万户渔民家庭收支情况调查，2017 年全国渔民人均纯收入 18452.78 元，比上年增长 9.16%。

2017 年，全国水产品总产量 6445.33 万吨，比上年增长 1.03%。其中，养殖产量 4905.99 万吨，同比增长 2.35%；捕捞产量 1539.34 万吨，同比降低 2.96%；养殖产品与捕捞产品的产量比例为 76.1:23.9，海水产品产量 3321.74 万吨，同比增长 0.62%；淡水产品产量 3123.59 万吨，同比增长 1.47%；海水产品与淡水产品的产量比例为 51.5:48.5。

2017 年，全国水产品人均占有量 46.37 千克（总人口 139008 万人），比上年减少 0.23 千克，降低 0.5%。

121. 反映渔业内部三个产业产值构成时，最合适的统计图是（ ）。

- A. 直方图 B. 柱形图 C. 饼形图 D. 折线图

122. 2017 年渔业产值中，养殖产值占比约为（ ）。

- A. 85% B. 75% C. 65% D. 55%

123. 2017 年捕捞水产的单位产值约为（ ）。

- A. 1.59 万元/吨 B. 1.88 万元/吨 C. 1.29 万元/吨 D. 0.30 万元/吨

124. 2017 年全国渔民人均纯收入同比增加约为（ ）。

- A. 1550 元 B. 1700 元 C. 1850 元 D. 1900 元

125. 下列说法正确的是（ ）。

- A. 2017 年全国水产品产量中，海水产品产量增量大于淡水产品产量增量
B. 2017 年全国水产品产量中，养殖产品产量占比高于捕捞产品产量占比
C. 近年来，全国水产品人均占有量持续增长
D. 2017 年海水产品产值在渔业产值中占绝大部分

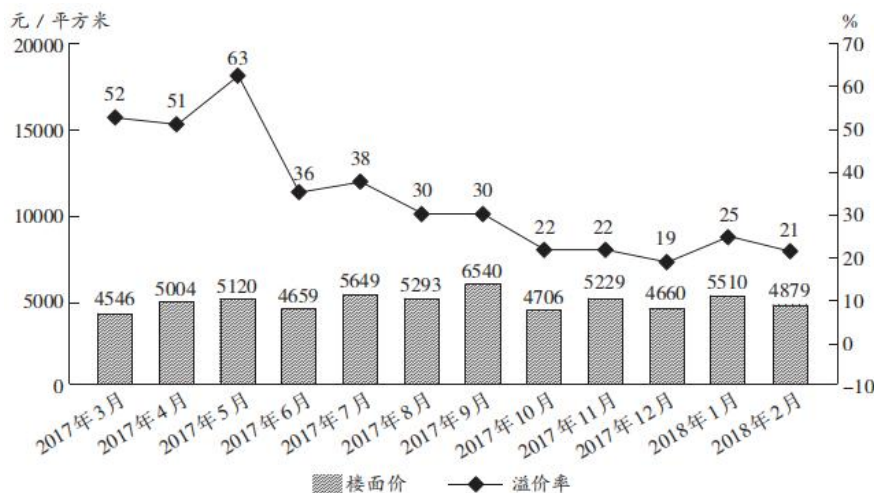
三、根据以下资料，回答 126~130 题。

2017 年 3 月~2018 年 2 月全国住宅用地成交情况

时间	成交土地面积 (百万平方米)	同比增长率	容积率
2017 年 3 月	12.2	9.9	2.3
2017 年 4 月	9.9	-2.3	2.7
2017 年 5 月	10.4	-28.9	2.1
2017 年 6 月	22.6	65.8	2.3
2017 年 7 月	18.3	23.0	2.3
2017 年 8 月	19.3	9.9	2.3
2017 年 9 月	20.8	25.3	2.3
2017 年 10 月	26.1	117.6	2.2
2017 年 11 月	21.4	34.3	2.4
2017 年 12 月	37	8.8	2.3
2018 年 1 月	20.8	13.1	2.3
2018 年 2 月	16.4	-0.5	2.3

注：容积率=成交土地规划建筑面积/成交土地面积

2017 年 3 月~2018 年 2 月全国住宅用地楼面价及溢价率



注：楼面价=成交土地总价/成交土地规划建筑面积

溢价率=(住宅销售价格-楼面价)/楼面价

126. 2017 年第二季度成交土地规划建筑面积（ ）。

A. 不到 0.8 亿平方米

B. 在 0.8~1.2 亿平方米之间

- C. 在 1.2~1.6 亿平方米之间 D. 超过 1.6 亿平方米

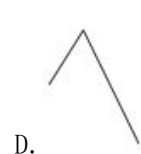
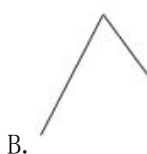
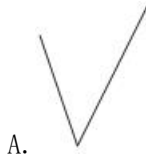
127. 2017 年第一季度成交土地面积（ ）。

- A. 不到 0.3 亿平方米 B. 在 0.3~0.4 亿平方米之间
C. 在 0.4~0.5 亿平方米之间 D. 超过 0.5 亿平方米

128. 2017 年 3~6 月间，全国住宅销售价格最贵的月份是（ ）。

- A. 3 月 B. 4 月 C. 5 月 D. 6 月

129. 下列折线图中，能准确反映 2017 年第四季度各月全国住宅用地楼面价环比增长率变化趋势的是（ ）。



130. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2017 年 12 月，全国住宅销售价格高于 10 月水平
B. 2017 年下半年，全国住宅用地成交土地面积环比下降的月份有且仅有 2 个
C. 2017 年下半年，全国住宅用地成交土地面积最高和容积率最高的月份是同一个
D. 2017 年下半年，全国住宅用地楼面价超过 5000 元/平方米的月份有且仅有 3 个

展鸿公务员录用考试笔试试卷

《行测》模拟卷（八）参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：在中共中央政治局第十五次集体学习时，习近平总书记强调，我们党在推进马克思主义中国化进程中，先后形成了毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、新时代中国特色社会主义思想，为推进社会革命和自我革命提供了强大思想武器。故本题选 B。

2. 【答案】D。解析：近代中国半殖民地半封建社会的主要矛盾，是帝国主义和中华民族、封建主义和人民大众之间的矛盾。1956 年，党的八大报告指出，我们国内的主要矛盾，已经是人民对于建立先进的工业国的要求同落后的农业国的现实之间的矛盾，已经是人民对于经济文化迅速发展的需要同当前经济文化不能满足人民需要的状况之间的矛盾。1981 年，十一届六中全会指出，在社会主义改造基本完成以后，我国所要解决的主要矛盾，是人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾。2017 年，党的十九大报告指出，中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。综上所述，按时间先后的正确排序应为②④①③。故本题选 D。

3. 【答案】C。解析：A、B、D 三项错误，净水壶中滤芯中纱网的作用是将水中的大分子物质隔离，活性炭的作用是把水中的异色异味颗粒物质吸附掉，麦饭石的作用是可以释放出对身体有益的微量元素增强水的活性。C 项正确，软化树脂的作用是把水中多余的钙镁离子置换掉。故本题选 C。

4. 【答案】C。解析：A 项错误，向日葵为头状花序，生长在茎的顶端，俗称花盘，花盘上有两种花，中央的管状花和周围的舌状花。一个向日葵花盘中会有很多朵花，并非只是一朵花。B 项错误，无花果因为有隐头花序，花朵很小，生在囊状花托里面，不易被发现，因此得名无花果。C 项正确，仙人掌科植物生活在干旱的环境中，经过长期的自然选择，其叶特化成刺状，以减少水分蒸发。D 项错误，香蕉和芭蕉是典型的单子叶植物，属于草本植物。故本题选 C。

5. 【答案】C。解析：根据牛顿的冷却定律，当物体表面与周围存在温度差时，单位时间从单位面积散失的热量与温度差成正比，结合题干可理解为冷却物与环境温度相差越大，在相同时间内传热越快。沸腾的热茶与环境的温差比冷牛奶与环境的温差要大，所以沸腾的热茶在单位时间内降温最快，而将热茶倒入冷牛奶的过程中，由于液体与空气的接触面积加大，会不断向外界散热，所以在热茶冷却 2 分钟后，将其倒入牛奶中，可取得最低温度的奶茶。故本题选 C。

6. 【答案】C。解析：C 项错误，二氧化碳的大量排放是造成温室效应的主要原因。光化学烟雾是碳氢化合物和氮氧化合物在紫外线作用下生成的浅蓝色有害烟雾。A、B、

D项均正确。故本题选C。

7.【答案】D。解析：A、C项正确。B项正确，进食过于粗糙、过热过烫的食物，会损伤或烫伤食道黏膜上皮，使之发生破损、溃烂、出血等问题，食道黏膜长期受损易发生癌变，因此饭菜不宜“趁热吃”。D项错误，水痘传染性强，传播途径主要是呼吸道飞沫或直接接触传染，日常密切接触易发生传染。故本题选D。

8.【答案】B。解析：A项正确，云计算的核心思想，是将大量用网络连接的计算资源统一管理和调度，构成一个计算资源池向用户按需服务。B项错误，云计算的服务器所提供的服务是虚拟的，服务器本身是实体存在的。C项正确，云计算可为用户提供计算及存储服务。D项正确，搜索引擎是云计算技术最典型的应用。故本题选B。

9.【答案】C。解析：根据《宪法》第62条的规定，全国人民代表大会行使的职权包括：选举中华人民共和国主席、副主席；根据中华人民共和国主席的提名，决定国务院总理的人选；根据国务院总理的提名，决定国务院副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长的人选；选举中央军事委员会主席；根据中央军事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选；选举国家监察委员会主任。因此，国务院总理不是由全国人民代表大会选举产生的。故本题选C。

10.【答案】C。解析：人民币国际化后，由于对境外人民币现金需求和流通的监测难度较大，中央银行对人民币现金管理的难度将会加大。同时，人民币现金的跨境流动可能会导致一些非法活动频发，如走私、赌博、贩毒等。伴随这些非法活动出现的不正常的人民币现金跨境流动，一方面会影响中国金融市场的稳定，另一方面也会增加反假币、反洗钱工作的困难。故本题选C。

11.【答案】D。解析：A项错误，《劳动合同法》第10条第三款规定，用人单位与劳动者在用工前订立劳动合同的，劳动关系自用工之日起建立。B项错误，该法第9条规定，用人单位招用劳动者，不得扣押劳动者的居民身份证和其他证件，不得要求劳动者提供担保或者以其他名义向劳动者收取财物。C项错误，该法第69条第一款规定，非全日制用工双方当事人可以订立口头协议。D项正确，该法第34条规定，用人单位发生合并或者分立等情况，原劳动合同继续有效，劳动合同由承继其权利和义务的用人单位继续履行。故本题选D。

12.【答案】B。解析：A项错误，秦孝公时期，商鞅在秦国提出了废井田、重农桑、奖军功、实行统一度量和建立县制等措施为主要内容的一整套变法。B项正确，韩非是先秦法家的集大成者，融会贯通并发展了老子、荀况以及商鞅等人的思想，提出了“抱法处势”及“法”“术”“势”三者合一的法家理论。C项错误，嬴政13岁时被立为秦王，当时由秦相吕不韦独擅大权，辅佐幼年时期的嬴政处理朝政，并非李斯。D项错误，慎到，尊称慎子，早年曾学“黄老之术”，后来成为法家创始人之一。故本题选B。

13.【答案】B。解析：A项错误：根据《刑法》第269条的规定，犯盗窃、诈骗、抢夺罪，为窝藏赃物、抗拒抓捕或者毁灭罪证而当场使用暴力或者以暴力相威胁的，依照抢劫罪定罪处罚。B项正确：根据《刑法》第196条的规定，盗窃信用卡并使用的，依照盗窃罪定罪处罚。C项错误：根据《刑法》第270条第二款的规定，将他人的遗忘

物或者埋藏物非法占为己有，数额较大，拒不交出的，依照侵占罪定罪处罚。D项错误：根据《刑法》第271条第一款的规定，公司、企业或者其他单位的人员，利用职务上的便利，将本单位财物非法占为己有，数额较大的，构成职务侵占罪。故本题选B。

14.【答案】C。解析：A项正确，1869年，俄国化学家门捷列夫制作出了第一张元素周期表，揭示了化学元素间的内在联系，成为化学发展史上的重要里程碑之一。B项正确，古希腊的亚里士多德是世界古代史上伟大的哲学家、思想家和教育家，他的写作涉及伦理学、心理学、经济学、政治学等多个学科，是一位百科全书式的科学家。C项错误，英国科学家牛顿发现了万有引力定律，揭示了天体运动的规律，使得地面上物体运动的规律和天体运动的规律得到统一，对物理学和天文学的发展具有深远的影响，而非“对物质构成的认识”。D项正确，波兰天文学家哥白尼提出的“日心说”，有力地打破了长期以来居于宗教统治地位的“地心说”，实现了天文学的根本变革。故本题选C。

15.【答案】A。解析：A项错误，我国水能资源分布很不均匀，大部分集中在西南地区，其次在中南地区，经济发达的东部沿海地区的水能资源较少。按河流统计以长江水系最多，其次是雅鲁藏布江水系。B项正确，我国地势西高东低，呈三级阶梯状分布，阶梯交界处河流落差大，水能资源丰富，我国水能蕴藏量达6.8亿千瓦，居世界第一位。C项正确，我国的人均水资源量只有2300立方米，仅为世界平均水平的1/4，被联合国列为13个贫水国家之一。D项正确，我国是一个水资源短缺的国家，由于水资源分布不均，降水量地域分布、季节分布不均，地形地貌的影响，使得我国的水灾害发生比较频繁。故本题选A。

16.【答案】A。解析：A项错误，“法不察民情而立之，则不威”出自《商君书·壹言》，意思是制定法律不体察民情民意就缺乏威信，但并不代表法律应当服从民意。B项正确，“刑罚不足以移风，杀戮不足以禁奸”出自《淮南子·主术训》，意思是单靠刑罚不能够改变社会的不良风气，单靠杀戮也不能够禁止坏人坏事，说明严刑峻法有其局限性。C项正确，“国有常法，虽危不亡”出自《韩非子·饰邪》，意思是国家有稳定的法度，即使遇到危难也不致灭亡，说明法律是国家长治久安的保障。D项正确，“天下之事，不难于立法，而难于法之必行”出自明代张居正的《请稽查章奏随事考成以修实政疏》，意思是天下的事情，困难之处不在于制定法令，而在于让法令切实得到贯彻执行，说明法律的生命力在于实施。故本题选A。

17.【答案】D。解析：A项正确。B项正确，现代铁人三项包括天然水域游泳、公路自行车和公路长跑。C项正确，从1952年起，女骑师被允许参加奥运会的马术比赛，马术也成为奥运会中唯一一个男女同场竞技的比赛项目。D项错误，田径运动被誉为“运动之母”，因为田径中的走、跑、跳、投是运动的基础。故本题选D。

18.【答案】C。解析：A项，池底的光线从池底射向空气中时，在水面上发生折射，折射角大于入射角，折射光线进入人眼，造成池水看起来比实际浅。B项，手指斜插入盛水的玻璃杯里时，从上面看上去，水中的部分比实际位置高了，所以看起来更粗，这是由光的折射现象引起的。C项，当光遇到水面时会发生反射，此时水面相当于平面镜，所以看见“云在水中飘”是由光的反射现象形成的。D项，只有瞄准鱼的下方才能插到

鱼，是由光的折射造成的。故本题选 C。

19. 【答案】A。解析：世界最具盛名的三大啤酒节分别是英国伦敦啤酒节（8月）、美国丹佛啤酒节（10月）和德国慕尼黑啤酒节（9~10月）；海德公园是英国最大的皇家公园，位于伦敦市中心的威斯敏斯特教堂地区，马克思墓则位于伦敦北郊的海格特公墓；欧盟总部位于比利时的首都布鲁塞尔。因此小李最可能依次游历了慕尼黑、伦敦和布鲁塞尔这三座城市，A 项正确。故本题选 A。

20. 【答案】C。解析：A 项错误，达·芬奇的名画《蒙娜丽莎》取材于现实生活，肯定和赞美现实生活中的人和人性，充分体现了文艺复兴运动的人文主义思想。B 项错误，《但丁小舟》是德拉克罗瓦于 1822 年创作的，取材于但丁名著《神曲》的油画，奠定了德拉克罗瓦在法国浪漫主义画派中的先行者地位。C 项正确，《苏格拉底之死》取材于历史事件，古希腊哲学家苏格拉底因主张无神论和言论自由，雅典人抓住苏格拉底的学生克里底亚成为傀儡政权首领这个把柄，以不敬神和败坏青年两项罪名把他送上法庭，最后被判处服毒自杀，画中所描绘的就是苏格拉底服毒自杀的情节。D 项错误，《俄狄浦斯和斯芬克斯》是法国画家古斯塔夫·莫罗早期的代表作，取材于希腊神话故事中关于俄狄浦斯杀父娶母的故事。故本题选 C。

21. 【答案】A。解析：辨析四个成语的意思：“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功，“一脉相承”指从同一血统、派别世代相承流传下来，“一成不变”指一经形成，不再改变，“一帆风顺”比喻非常顺利，没有任何阻碍。由“并非……而是……”可知，填入的成语应与“而是”之后的内容意思相反，即强调许多传统剧种的形成不容易成功，需要经过数代人不断调适和创新，“一蹴而就”符合语意。故本题选 A。

22. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“温故知新”指温习旧的知识，得到新的理解和体会，也指回忆过去，能更好地认识现在；“升堂入室”比喻学问或技能由浅入深，循序渐进，达到更高的水平；“遐迩闻名”形容名声很大，远近都知道；“集思广益”指集中众人的智慧，广泛吸收有益的意见。文段讲学问是互相关联的，读一本书会引导你去读其他书，强调这样一步一步将学问积淀融合、融会贯通，“升堂入室”最符合语意，且与前文“如此循序渐进”相呼应，排除 A、C、D 三项。故本题选 B。

23. 【答案】B。解析：先看第一空，“天覆地载，万物悉备，莫贵于人”“圣人深虑天下，莫贵于生”是“以人民为中心”发展思想的“体现”或“诠释”，“写照”指对事物的描写刻画，“展现”侧重“展示”的意思，二者均不符合语境，排除 A、C 项。再看第二空，“呼应”指一呼一应，互相联系或照应，此处指“以人民为中心”的发展思想与“生命第一原则”相符合，而不是相照应，排除 D 项。故本题选 B。

24. 【答案】D。解析：先看第一空，“带动”若搭配“风气”需出现带动的结果或方向，如“带动社会风气改善”，“重建”无法搭配“风气”，排除 A、C 项。再看第二空，“荒芜”指因无人管理而变得荒凉、杂草丛生，此处可引申为知识分子的精神家园疏于规范整理，然而程度上并不能导致后文的“整个社会的价值观必定扭曲”，不符合文意，排除 B 项。验证 D 项，“引领社会风气”呼应前文“可以影响到某个群体”的内容；“失守”指没有守住要坚守的地方而被敌方占领，文段可引申为知识分子的精神

和立场被不良的思想和风气败坏，因此必然会影响到整个社会的价值观。故本题选 D。

25. 【答案】C。解析：先看第一空，“侵染”指（病毒等）侵害感染，“消解”指消释、消除，无法与“大众文化”搭配，排除 B、D 项。再看第二空，“打造”指制造、创造，主要体现了创造事物的一股力量和决心，词语感情色彩不符合文段语境，排除 A 项。故本题选 C。

26. 【答案】C。解析：先看第一空，“各自为政”指按照各自的主张做事，不互相配合，由后文“交相辉映”可知，该词明显不符合语意，排除 D 项。再看第二空，“互通有无”指拿出自己多余的东西给对方，与之进行交换，以得到自己所缺少的东西，“取长补短”指吸取长处来弥补短处，文段并未体现文化节目的三个主要环节有缺少的东西或短处，二者均不符合语意，排除 A、B 项。验证 C 项，“恰如其分”指办事或说话正合分寸，表示一些文化节目通过巧妙的设计让多种元素都发挥着合适的作用；文段中“影视画面导入、人物访谈补充、戏剧演绎升华”三者是有顺序的，“循序渐进”指按照一定的步骤逐渐深入或提高，符合语意。故本题选 C。

27. 【答案】B。解析：直接看第一空，由“大都有着丰富的阅历，而不是……”可知，横线处填入的词语应与“丰富阅历”意思相反，“纸上谈兵”比喻只凭书本知识空发议论，不能解决实际问题，与“理论家”呼应，符合语意。“循规蹈矩”和“墨守成规”均形容拘守旧规则，“闭门造车”比喻不考虑客观实际情况，只凭主观想法办事，二者均不符合语意，排除 A、C、D 三项。验证第二空，“博采众长”指广泛地采纳各家的长处，与“迁想妙得”呼应，符合语意。故本题选 B。

28. 【答案】A。解析：直接看第一空，文段讲企业的变革是痛苦的，要首先革自己的命，“涅槃”指一种幻想的超脱生死的最高精神境界，无法搭配“企业转型升级”，排除 B 项；“改造”“转化”程度较轻，无法与这种企业转型升级过程的“重生”搭配，排除 C、D 项。验证第二空，“审视”指仔细看，认真端详，符合企业对自身优势和竞争力状况的自我审察反思。故本题选 A。

29. 【答案】B。解析：先看第二空，根据后文“而是付诸行动，以‘直接行动’投入反帝运动”可知，五四运动的爱国主义并不是仅停留于理论层面，更强调行动力，“作壁上观”比喻站在一旁看着，不动手帮助，“闭门造车”比喻脱离实际，只凭主观办事，二者均不符合语意，排除 C、D 项。再看第一空，“拾人牙慧”比喻拾取别人的一言半语当作自己的话，“固步自封”比喻守着老一套，不求进步，由后文“而是与民主和科学精神紧密联系，追求发展进步”可知，这里强调不是不求进步，“固步自封”更贴切，排除 A 项。故本题选 B。

30. 【答案】A。解析：先看第一空，“终极”指最终、最后，程度较深，不符合文意，排除 B 项；“寻常”指平常，不符合“过年回家”的实际情况，排除 D 项。再看第二空，“牵绊”指牵扯、纠缠使之不能脱开，“吸引”指把别的物体、力量或别人的注意力引到自己这方面来，“牵绊”更能表现出游子与故乡之间的“浓烈情思”，排除 C 项。故本题选 A。

31. 【答案】A。解析：先看第一空，“热衷”无法与“备受”搭配，排除 D 项。再

看第二空，“印证”指证明符合事实，“验证”指经过检验得到证实，“阐释”指阐述解释，联系文意，不断扩大的参与人群直接证明全民健身的强大吸引力，无需经过检验加以证实，也不需要阐述解释，排除B、C项。故本题选A。

32. 【答案】A。解析：直接看第一空，由“二战抑或冷战时期，某些领域尤其是军事领域的科学突破即是例证”可知，此处讲技术的飞速发展与国家之间的竞争有着相互促进的关系。“相辅相成”指两件事物互相补充，互相配合，缺一不可，符合语意。“此消彼长”指这个下降，那个上升，“休戚与共”形容关系紧密，利害相同，均不符合语意，排除B、D项；“不可或缺”表示非常重要，不能有一点点的缺失，由后文“目前的太空探索也正是朝着国际合作的方向努力”可知，国家之间的竞争对技术发展并不是不可替代的，排除C项。验证第二空，此处讲“将今天的进步缓慢，归因于竞争不充分”的想法是不对的，“荒谬”符合语意。故本题选A。

33. 【答案】C。解析：先看第三空，“荡涤”指清洗、清除，无法修饰“文明”，排除B项；“秉承”指按命令或指示办事或处理问题，无法体现文化对文明的作用，排除D项。再看第一空，文段讲城市建设发展中，建筑是“脊梁”，环境是“容貌”，文明素质则是更深层的内涵，“佩饰”无法体现文明素质的重要性，排除A项。故本题选C。

34. 【答案】C。解析：直接看第二空，“一孔之见”比喻狭隘片面的见解，“不刊之论”指正确的、不可修改的言论，“微言大义”指包含在精微语言里的深刻道理，“金玉良言”比喻可贵而有价值的劝告。文段讲作品独创性的判断不在于文字的多寡，再由“微型小说、微型散文、微型童话或微型诗歌等”和“以微博为载体”可知，此处强调作品的短小精悍，“微言大义”最符合语意。验证第一空，“通过文字所传达出来的……的功底”符合语意。故本题选C。

35. 【答案】C。解析：先看第一空，由后文“可以将它们……为直接税和间接税两大类”可知，此处强调税种的分类，“大同小异”不符合语意，排除A项。再看第三空，“蜕变”指（人或事物）发生质变，文段并未体现税种发生质变，不符合语意，排除D项。最后看第二空，“归纳”指归拢使有条理，“划分”指把整体分为几部分，区分，前文讲税种很多，此处讲可以将其归为直接税和间接税两类，可知此处强调将税种归类，“归纳”更符合语意，排除B项。故本题选C。

36. 【答案】A。解析：先看第一空，“广袤”指广阔，宽广，无法形容“泥土”，排除B项。再看第三空，“健硕”指健康结实，“矫健”指强壮有力，二者均多形容年轻人，此处用来形容老农的身影不恰当，排除C、D项。验证A项，“黝黑的泥土”修饰恰当；“葱郁”指青翠繁盛的样子，与后文的“金黄”相呼应，体现出庄稼成长的过程；“消瘦的身影”与“老农”呼应；“镶嵌”指把一物体嵌入另一物体内，与“季节深处”呼应，符合语意。故本题选A。

37. 【答案】D。解析：先看第一空，“取长补短”指吸取长处来弥补短处，文段并未提及长处与短处，不符合语意，排除B项；根据“不仅……而且……”可知，该句前后呈递进关系，“传承文明”的程度更深，无法与“利用他人的思考为出发点”呈递进关系，排除C项。再看第三空，“显露”指原来看不见的变成看得见，无法与“心得”

搭配，排除 A 项。验证第二空，“予取予求”原指从我这里取，从我这里求（财物），后指任意索取，符合语意。故本题选 D。

38. 【答案】B。解析：文段先指出“艺术歌曲”产生时间和代表人物，随之介绍此类歌曲的典型特征，并以贝多芬的评价强调其“以音吟诗”的主要特点。可见，文段主要介绍的是“艺术歌曲”的特点，B 项正确。A 项不是文段的论述重点，C、D 项文段均无从体现。故本题选 B。

39. 【答案】D。解析：文段首先指出在大数据时代之前，人们更多凭借个人经验作出决策行为和数据分析，大数据时代来临后，大量的数据分析增加了分析结果的准确性，但是大数据时代的信息品质难以保证质量也给分析结果带来隐患。因此文段意在强调大数据时代应注意信息的质量，D 项正确。A 项“科学研究”在文段中未被提及；B 项只体现大数据带来的好处，不符合整个文段意思；C 项“不同时期数据的准确性存在巨大差异”也非文段重点。故本题选 D。

40. 【答案】A。解析：文段讲现今对文章创作常有字数要求，这虽有一定的合理性，但很多时候，文章字数的多少并不能代表理论修养和学识储备，并通过《共产党宣言》的例子加以论证。可见文段主要论述不能以字数的多少判断文章价值的高低，A 项正确。B、C 项均强调文章字数少便是好文章，不符合文意；D 项文段无从体现。故本题选 A。

41. 【答案】B。解析：文段主要讲传统节日有了法定假期，也未必能传承下去，因为一个节日传承下来是因为其承载的文化内涵，而不是其带来的热闹与商机，我们期待传统节日的回归，都是期待它更厚重、更有文化、更有精神内涵、更有教育意义。可见，文段旨在说明传统节日能够延续是因为其精神内涵得到传承和发扬，B 项正确。A 项“削弱”、D 项“情感归宿和精神家园”文段无从体现，C 项非文段论述重点。故本题选 B。

42. 【答案】A。解析：文段仅有一句话，论述主体是“现代经济学”，强调现代经济学引入自然科学的研究方法和分析框架来研究社会经济、行为和现象，后文用三个“强调”对此展开论述，最后总结现代经济学的应用性、实证性和自然科学性，这与其他人文社会科学有很大不同。显然，A 项概括最到位。B 项断章取义，概括不全面；C、D 项均偏离“现代经济学”这一论述主体。故本题选 A。

43. 【答案】A。解析：文段指出社交媒体上，负面情绪多由转发内容触发，且越是极端引发争议的观点和主张越是容易被转发，A 项直接指出“负面转发”，最适合做标题。B 项的“愤怒转发”表意不准确，愤怒只是转发中分享最多的一种情绪，排除。C 项“不求甚解”文段未提及，排除。D 项“深度思考”非文段主旨内容，排除。故本题选 A。

44. 【答案】C。解析：文段首句就是中心句，即机会分配会直接影响社会的经济发展效率。不公正的机会分配，会影响整个社会的经济发展效率；公正的机会分配会提高社会劳动生产率和生产力发展水平。显然，C 项概括最到位。A 项不是文段的论述重点，B 项“经济体系健康运行的标志”文段无从体现，D 项无中生有。故本题选 C。

45. 【答案】D。解析：A 项正确，由“希格斯玻色子（也称为‘上帝粒子’）是标准模型的最后一块拼图”“‘上帝粒子’可能是验证标准模型的最后一块拼图”可知，

“上帝粒子”得到确认后标准模型就可能得到证实。B、C 项正确，由“但是我们知道，这个模型之外，还有其他的粒子和力”“但它绝对不是人类认识宇宙真理的最后一块拼图”可得知。D 项错误，模型之外是否还有其他粒子与“上帝粒子”是否存在无明显联系。故本题选 D。

46. 【答案】D。解析：观察选项，先确定首句。⑥从反面论证，无法作为首句，先排除 A 项；再排除 B 项，③是对策，居首显得突兀。通读 6 个句子，⑤“阳光、空气和水”是对①“感恩大自然赋予我们丰富的生活所需资源”的展开说明，则⑤紧随①后，排除 C 项。验证 D 项，符合语句逻辑关系。故本题选 D。

47. 【答案】C。解析：通读 6 个句子，⑤讲西洋火炮与筑城术同时传入中国后，效果却大相径庭，而对“大相径庭”展开说明的是③，则③必然紧随⑤后，先排除 A、B 项。再看首句，④作为首句显得突兀，排除 D 项。验证 C 项，符合语句逻辑关系。故本题选 C。

48. 【答案】A。解析：横线前面主要介绍淡水水螅超强的生存能力，由于它们身上每一个细胞既是体细胞也是生殖细胞，因此就算身体被切成几段也能重新长出完整的身体来。横线后面介绍高等生物细胞的分化特征。由转折关联词“而”可知后面要介绍的高等生物与前文淡水水螅的细胞特征是相反的，淡水水螅的细胞既是体细胞也是生殖细胞，那么高等生物的细胞这两种功能就是分开的，A 项最准确。B 项无中生有，后文并未提到“衰老”；C 项主体错误，文段重点在于介绍“细胞”；D 项“不同阶段”无中生有。故本题选 A。

49. 【答案】C。解析：文段是分一总结构，“因此”引导的内容是对文段的总结，即中国音乐传统是参照当今东西方音乐文化比较研究而定位的，而不是以其提供给专业音乐创作的素材、音乐库、原料等来进行其价值定位的。显然，文段主要探讨如何对中国音乐的传统进行价值定位。A 项偏离“音乐”的论述话题，B 项不是文段的论述重点，D 项“摆脱中国音乐传统的困境”文段无从体现。故本题选 C。

50. 【答案】B。解析：横线居于段首，有提纲挈领的作用。后文分两个层面阐述如何保护好 20 世纪的建筑遗产，一是研究和开发专门的修复手段保存有代表性的原材料，二是文化价值不能因采用节能措施、智能等新技术而遭受负面冲击。显然，文段从技术层面和文化层面讨论如何保护 20 世纪的建筑遗产，B 项最恰当。A 项表述过于片面，文段更侧重技术层面；C 项“保护古代遗产”不是文段的论述重点；D 项“建筑遗产”表述模糊，文段主要讲“20 世纪建筑遗产”。故本题选 B。

51. 【答案】C。解析：由“事物的演化又使它不得不以变应变”“实际上作出种种妥协，来迁就事物的演变”可知，“相机破例”指顺应形势，到了不得不变的时候就改变常规，C 项正确。A 项“把握时机”、B 项“等待时机”、D 项“因势利导”均体现主动改变的意思，文段强调的是“不得不变”，即被动改变。故本题选 C。

52. 【答案】D。解析：文段讲乡村文化发展虽然能获得可观的经济效益，但从长远看，更应该注重社会效益，后文具体论述注重社会效益能带来的积极影响，并指出实现社会效益的途径，即需要政府的监督引导及政策支持。由此可见，文段主要说明发展乡

村文化产业要重视其社会效益，D项正确。A项无中生有，文段并未提及文化产业在乡村振兴中的作用；B、C项仅为文段末句的内容，非文段论述重点。故本题选D。

53. 【答案】C。解析：A项与原文相符，从“慈善行为最怕出现道德风险，对慈善行为的伤害，是对人的最基本情感——同情、怜悯、同理心等深重伤害”可知，“道德风险”与“人的最基本情感”有关，风险就在于可能对后者造成伤害。B项与原文相符，从“现代慈善行为，已经不仅仅是彰显个体德性的单方面的付出，而是着眼于构建更公正和谐社会的一种交互行为”可知。C项与原文不符，文段讲“中国素有急公好义的传统，这是走向良善社会的深厚基础”，即从正面肯定了中国慈善传统的积极意义，并未表示其与“现代慈善观念”相悖。D项与原文相符，从“只有构建起能与之匹配、能为之保障的慈善制度和慈善文化，个体救助的大爱大义，方能真正充分释放、多多益善”可知，制度和文化的构筑才能让个体的慈善行为充分释放。故本题选C。

54. 【答案】B。解析：文段首先指出互联网上的搜索引擎能够给人们获取信息提供极大方便，但又因网络信息更新迅速，很多热点都只能是“暂时性”地出现，因此文段末句重点强调如何将网络搜索的信息保留下来，将是一件有创意的工作。可见，接下来作者最可能讲述如何更有效的收集、整理热点信息，B项最符合。A项“科学、自觉地利用搜索引擎”偏离文段论述重点，C项与文段末句联系不紧密，D项“潜在危害”无法与末句“保留信息”的话题相承接。故本题选B。

55. 【答案】C。解析：文段通过多个例子的描写，指出当下一些口才很好的人只能屈尊当化妆品推销员，出众的将才无处施展雄心，以及龟缩在办公室里的人们成为丧失飞行能力的穴鸟等等，指出在当下社会发展背景下，人们容易失去斗志，从而变得平庸，C项正确。A项“人的才华”被埋没只是一方面，除此之外还有斗志、勇气等；B项偏离论述重点，文段主要介绍现实生活对这些拥有潜力的人的影响，而非介绍这些人有潜力；D项“诱惑过多”只是其中一个方面，更重要的是因为当下整个社会背景。故本题选C。

56. 【答案】C。解析：原数列后项减前项得到：2、19、36、53、（70），是公差为17的等差数列。因此原数列未知项为 $70+113=183$ 。故本题选C。

57. 【答案】D。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = (a_n - a_{n+1}) \div 2$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $-3 = (13 - 19) \div 2$ ， $11 = [19 - (-3)] \div 2$ 。因此原数列未知项为 $(-3 - 11) \div 2 = -7$ 。故本题选D。

58. 【答案】D。解析：原数列后项减前项得到：-3、-1、2、8、19、37，继续后项减前项得到：2、3、6、11、18，再次后项减前项得到：1、3、5、7、（9），为等差数列。因此原数列未知项为 $9+18+37+66=130$ 。故本题选D。

59. 【答案】B。解析：原数列偶数项：6、12、20、30，后项减前项得到：6、8、10，为等差数列；奇数项：5、8、12、17，后项减前项得到：3、4、5、（6），为等差数列。因此原数列未知项为 $17+6=23$ 。故本题选B。

60. 【答案】A。解析：数列各项位数均较多，均为四位数，优先考虑数位组合数列，运用机械划分法。原数列各项各位数字之和均为14，即 $2+2+4+6=14$ ， $3+1+6+4=14$ ，

$5+1+8+0=14$, $6+2+1+5=14$ 。因此原数列未知数项各位数字之和为 14, 观察选项, 只有 A 项符合, 即 $5+7+1+1=14$ 。故本题选 A。

61. 【答案】C。解析: 设落选选手中男生为 $3x$ 人, 女生为 $4x$ 人。入选选手中, 男生有 $8 \times \frac{91}{8+5} = 56$ 人, 女生有 $5 \times \frac{91}{8+5} = 35$ 人, 则报名选手中男女人数之比为 $(3x+56):(4x+35) = 4:3$, 解得 $x=4$ 。因此报名选手有 $7x+91=7 \times 4+91=119$ 人。故本题选 C。

62. 【答案】B。解析: 设牛油果单价为 x 元, 新鲜火龙果单价为 y 元。根据题意可列方程: $2x+3y=32$, $5x+8y=82$, 解得 $x=10$, $y=4$, 因此 2 个坏了的牛油果可以退换价值 20 元的水果。A 项水果价值 22 元, B 项水果价值 20 元, C 项水果价值 18 元, D 项水果价值 24 元。故本题选 B。

63. 【答案】A。解析: 本题考查周期问题。第一步: 审阅题干。本题相遇次数很多, 因此必定与周期问题相关。第二步: 正方形边长为 1 米, 1 号机器人的速度为 1 米/秒, 2 号机器人的速度为 3 米/秒, 则第 1 次相遇在点 D。依此类推, 第 2 次相遇在点 C, 第 3 次相遇在点 B, 第 4 次相遇在点 A, 第 5 次相遇在点 D, 依此循环。 $2017 \div 4 = 504 \cdots \cdots 1$, 因此第 2017 次与第 1 次相遇点相同, 为点 D。故本题选 A。

64. 【答案】C。解析: 从 5 名候选人中选两人的选票情况数为 $C_5^2 = 10$ 种。根据“最不利原则”, 则至少需要 $10 \times 3+8+1=39$ 张投票, 才能保证有不少于 4 位村民投出了相同的选票。故本题选 C。

65. 【答案】C。解析: 本题考查经济优化问题。第一步: 审阅题干。本题出现“花费、单价”且出现“最多”, 可知为经济优化问题。第二步: 设红、黄、蓝颜色的笔各有 x 、 y 、 z 支, 则 $40.6=1.7x+3y+4z$ 。总花费为小数, 所以红笔的数量尾数为 8。要使数量最多, 尽可能使价格低的即红笔数量尽可能多, 假设 $x=18$, 则 $3y+4z=40.6-1.7 \times 18=10$, y 可为 2, z 为 1, 此时笔的总数为 $18+2+1=21$ 支。因此小李买的笔总数最多为 21 支。故本题选 C。

66. 【答案】A。解析: 金属锡的质量与每次加入铁的质量均为未知数, 不妨假设第一次加入金属铁后的合金总重量为 300。第一次加入金属铁后的总重量为 300, 则金属锡的质量为 $300 \times 4\% = 12$, 第二次占总重量的 3%, 则此时的总重量为 $12 \div 3\% = 400$, 因此每次加入金属铁的质量为 100。因此第三次再加入同样多的金属铁后, 金属锡的含量占总重量的百分比将为 $\frac{12}{400+100} \times 100\% = 2.4\%$ 。故本题选 A。

67. 【答案】D。解析: 根据题意可知, 去时所用时间与回来时所用时间之比为 $1.25:1$, 则回来时用的时间为 $13.5 \div (1+1.25) = 6$ 小时, 去时用的时间为 7.5 小时。来回路程相同, 则去时速度与回来时速度之比为 $1:1.25$ 。设去时速度为 x 千米/小时, 则 $(1.25-1)x=6$, $x=24$, 因此 A、B 两地之间距离为 $24 \times 7.5 = 180$ 千米。故本题选 D。

68. 【答案】C。解析: 本题已知甲、乙、丙 3 个施工队施工效率之间的关系, 可根据他们之间的工效之比进行赋值。根据题意可知, 甲、乙、丙 3 个施工队之间的工效关

系为：乙=甲+丙，丙= $\frac{1}{4} \times (\text{甲}+\text{乙})$ ，则甲、乙、丙施工队的工效之比为 3:5:2。设甲的工效为 3，乙的工效为 5，丙的工效为 2，则工程总量为 $(3+5+2) \times 30=300$ 。因此甲单独做需要 $300 \div 3=100$ 天。故本题选 C。

69. 【答案】D。解析：选出 3 人，要求业务人员的人数不少于非业务人员的人数，则业务人员的人数为 2 人或者 3 人。非业务人员人数为 $15-9=6$ 人，共有两种情况：① 业务人员 2 人，非业务人员 1 人，情况数为 $C_9^2 \times C_6^1=216$ 种；② 业务人员 3 人，情况数为 $C_9^3=84$ 种。因此共有 $216+84=300$ 种不同的选人方法。故本题选 D。

70. 【答案】B。解析：方法一：3 次记下的小球编号乘积是 5 的倍数，则 3 次中至少有一次抽出的编号是 5 或者 10。3 次中只有一次抽中 5 或者 10 的情况数为 $C_3^1 C_2^1 \times 8 \times 8=384$ 种，有两次抽中 5 或者 10 的情况数为 $(C_3^2 A_2^2 + A_3^3) \times 8=96$ 种，三次都抽中 5 或者 10 的情况数为 $2 \times 2 \times 2=8$ 种。因此题干所求概率为 $\frac{384+96+8}{10 \times 10 \times 10}=48.8\%$ 。故本题选 B。

方法二：每次抽出的编号是 5 或者 10 的概率为 0.2，不是 5 或者 10 的概率为 0.8。可根据独立重复试验概率公式直接求解。3 次中只有一次抽中 5 或者 10 的概率为 $C_3^1 \times 0.2 \times 0.8 \times 0.8=38.4\%$ ，有两次抽中 5 或者 10 的概率为 $C_3^2 \times 0.2 \times 0.2 \times 0.8=9.6\%$ ，三次都抽中 5 或者 10 的概率为 $C_3^3 \times 0.2 \times 0.2 \times 0.2=0.8\%$ 。因此题干所求概率为 $38.4\%+9.6\%+0.8\%=48.8\%$ 。故本题选 B。

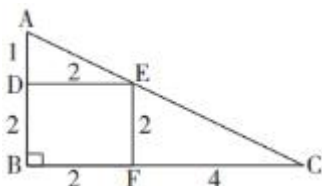
方法三：三次抽出的小球编号乘积是 5 的倍数，则至少有一次抽出的编号为 5 或者 10，反之，可先求出三次抽出的编号都不为 5 或者 10 的概率。三次抽出的编号都不为 5 或 10 的概率为 $0.8 \times 0.8 \times 0.8=0.512$ ，那么三次抽出的编号至少有一次为 5 或者 10 的概率为 $1-0.512=0.488=48.8\%$ 。故本题选 B。

71. 【答案】B。解析：根据题意可知，参加跳远的有 50 人，参加跳高的有 40 人，参加赛跑的有 30 人，即参加项目的人次为 120。欲使参加不止一项的人数最少，则需使只参加一项的人数最多，且参加不止一项的人数尽可能为同时参加三项，设只参加一项的人数为 x，参加三项的人数为 y，则按人次算有 $x+3y=120$ ，按人数算有 $x+y=100$ ，解得 $y=10$ 。故本题选 B。

72. 【答案】C。解析：方法一：三角形 ADE 与三角形 ABC 相似，边长比为 1:3，所以三角形 ADE 面积为三角形 ABC 面积的 $\frac{1}{9}$ ；三角形 CEF 与三角形 CAB 相似，边长比为

2:3，所以三角形 CEF 面积为三角形 CAB 面积的 $\frac{4}{9}$ ，则四边形 DEBF 面积为三角形 ABC 面积的 $1 - \frac{1}{9} - \frac{4}{9} = \frac{4}{9}$ ，所以三个图形面积比为 1:4:4。故本题选 C。

方法二：采用特例法，将三角形 ABC 视为直角三角形，并按比例赋值，如下图所示：



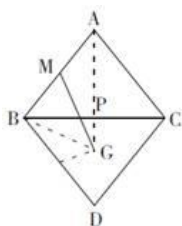
则三角形 ADE 的面积为 1，三角形 CEF 面积为 4，四边形 BDEF 面积为 4，三者面积之比比为 1:4:4。故本题选 C。

73. 【答案】D。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。尾号“1”“9”和“5”“0”出现的次数一样多，即周一和周五出现的天数一样多，如果都是 5 天，那么该月至少有 $4 \times 7 + 5 = 33$ 天，因此周一和周五各有 4 天。第二步：7 月共 31 天，除了 4 整周外，多的 3 天只能为周二、周三、周四，则 7 月的前 3 天、后 3 天都为周二、周三、周四。该年 7 月 1 日是周二。故本题选 D。

74. 【答案】D。解析：本题考查时钟问题。第一步：审阅题干。3 个钟的分针会指在相同位置，则说明“快行者”比“慢行者”多走了整数圈，即多走 60 的整数倍分钟。第二步：每小时快 2 分钟和每小时快 6 分钟的两个时钟指在相同的位置所需的时间为 $60 \div (6-2) = 15$ 小时。每小时快 6 分钟和每小时快 12 分钟的指在相同位置所需时间为 $60 \div (12-6) = 10$ 小时。每小时快 2 分钟和每小时快 12 分钟的两个时钟指在相同位置所需时间为 $60 \div (12-2) = 6$ 小时。6、10 和 15 的最小公倍数为 30，可知三个时钟的分针指在相同位置所需的时间为 30 小时。故本题选 D。

75. 【答案】B。解析：本题为牛吃草问题的变形，很早就有人排队等候，即“原有草量”；每分钟来的观众一样多，即“草的生长速度”一定；检票口则是“牛”。根据牛吃草公式可知每分钟来的观众数为 $(3 \times 9 - 5 \times 5) \div (9 - 5) = 0.5$ ，设每分钟每个检票口通过的人数为 1，则开始检票前观众数为 $9 \times (3 - 0.5) = 22.5$ ，因此第一名观众到达的时间为检票前 $22.5 \div 0.5 = 45$ 分钟，即 7:45。故本题选 B。

76. 【答案】B。解析：平面图形中，两点之间直线的距离最短。将题干中的正四面体展开，如图所示：



连接 MG，与线段 BC 的交点即为点 P，此时 PM+PG 的和最小，和为 MG 的长度。连接 BG 和 AG， $\angle ABC = \angle CBD = 60^\circ$ ，则 $\angle MBG = \angle ABD - \angle DBG = 60^\circ \times 2 - 30^\circ = 90^\circ$ 。 $BM = \frac{2}{3}AB = 2$ ，

在 $\triangle ABG$ 中， $BG = 3 \div \sqrt{3} = \sqrt{3}$ ，则 $MG = \sqrt{BM^2 + BG^2} = \sqrt{7}$ 。故本题选 B。

77. 【答案】D。解析：根据不同药材的产量，应尽量种植产量最高的 C 药材，才能保证试验田总产量最多。尽可能多种植 C 药材，且三种药材均要种植，则可种植规划如下图：

C	A	C	B	C
---	---	---	---	---

则该试验田最多可产出 $2.5 \times 6 \times 3 + 1.2 \times 1 + 0.9 \times 1 = 47.1$ 公斤药材。故本题选 D。

78. 【答案】D。解析：300 克食盐平均分成三份，每份为 100 克。第一次，先在天平的一侧放 30 克的砝码，再将 300 克食盐分别放在天平两侧，使两边平衡，此时一侧为 135 克食盐和 30 克砝码，另一侧为 165 克食盐。第二次，天平一侧放 5 克和 30 克的砝码，从 135 克食盐中称出 35 克食盐，则剩余的为 100 克。第三次，天平的一侧放第二次称出的 100 克食盐作砝码称出第二份 100 克食盐，此时食盐已被平均分成三份。因此，最少需要使用天平 3 次。故本题选 D。

79. 【答案】B。解析：方法一：数列项数较多，考虑余数是否存在循环。数列后项减前项得到：1、2、3、4、5、6，则接下来的数依次为 30、38、47、57、68……，各除以 5 余数分别为：2、3、0、3、2、2、3、0、3、2……，观察可知余数 2、3、0、3、2 为一个循环， $2012 \div 5 = 402 \dots 2$ ，第 2 个余数为 3。故本题选 B。

方法二：根据公式 $a_n = \frac{n^2 - n + 4}{2}$ ，计算得 a_{2012} 尾数为 8，除以 5 余数为 3。故本题选 B。

80. 【答案】C。解析：题干出现“不超过 3 篇、投票有效率最少”，可知为考查抽屉原理。当投有效票的家长只投了 1 篇作文，投无效票的家长只投了 4 篇作文，则投票的有效率最低。总得票数为 $67\% + 53\% + 72\% + 39\% + 51\% + 48\% = 330\%$ ，则无效选票最多有 $(330\% - 100\%) \div (4-1) \approx 76.67\%$ ，因此有效率最少为 $100\% - 76.67\% = 23.33\%$ ，即最少为 24%。故本题选 C。

81. 【答案】B。解析：题干各图形中含有相同的元素，考虑数量类规律。题干各图形中三角形的个数依次为：1、2、3、4、5，则所选图形应含有 6 个三角形。A 项：三角形个数为 8，排除。B 项：三角形个数为 6，当选。C 项：三角形个数为 5，排除。D 项：三角形个数为 4，排除。故本题选 B。

82. 【答案】A。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干图形阴影有部分相似，考虑叠加规律。题干第一组第一个图形与第二个图形叠加，去同存异得到第三个图形，第二组图形遵循此规律，则问号处图形应由第一个和第二个图形叠加，去同存异得到，应保留左上角的上方横线。第二步：分析选项，确定答案。A 项：保留左上

角的上方横线，当选。B 项：未保留左上角的上方横线，排除。C 项：未保留左上角的上方横线，排除。D 项：未保留左上角的上方横线，排除。故本题选 A。

83. 【答案】D。解析：题干各图形均由一个小圆形和另一个小图形组成，且小圆形与另一个小图形的关系依次为相交、相切、相交、相切、相交、（相切），只有 D 项符合。故本题选 D。

84. 【答案】B。解析：各图形均有点和外边框，考虑数量类规律。题干各图形点的数量与外边框线的数量之和均为 9，则问号处图形点的数量与外边框线的数量之和应为 9。A 项：点的数量与外边框线的数量之和为 6，排除。B 项：点的数量与外边框线的数量之和为 9，当选。C 项：点的数量与外边框线的数量之和为 10，排除。D 项：点的数量与外边框线的数量之和为 14，排除。故本题选 B。

85. 【答案】C。解析：各图形中，小黑圆逆时针依次移动 2 个单位，空白位置顺时针依次移动 1 个单位，则问号处应为 C 项图形。故本题选 C。

86. 【答案】A。解析：题干每幅图都是由两个小图形相交而成，优先考虑相交部分的特征。分析每幅图相交部分的特征发现，相交部分图形均为对称图形，但是对称轴数量分别为 1、2、1、2、1、1，无法分组。将对称轴画出后发现，①④⑥中相交部分小图形的对称轴经过图形的顶点，而②③⑤中相交部分小图形的对称轴经过图形的边，所以图①④⑥为一组，图②③⑤为一组。故本题选 A。

87. 【答案】B。解析：本题考查标记类规律。第一步：观察图形。题干各图形圆圈所在位置具有明显规律，可以考虑图形标记类规律。第二步：分析题干各图形的标记类特征。①⑤⑥图形中的圆圈均位于两条平行线段之间，②③④图形中的圆圈仅位于两条线段所成角的旁边。故本题选 B。

88. 【答案】C。解析：题干九宫格每行图形依次为：纯直线图形、直曲混合图形、纯曲线图形，则问号处图形应为纯曲线图形。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

89. 【答案】D。解析：从左侧观看可得 A 项，从右侧观看可得 B 项，从上方观看可得 C 项。D 项若是从后面观看，则上方缺少一条直线，排除。故本题选 D。

90. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察特征。本题考查六面体折叠图。第二步：分析选项，确定答案。A 项：能由题干展开图折叠而成，当选。B 项：右面在展开图中不存在，排除。C 项：左面和右面为相对面，不能相邻，排除。D 项：两个含有大三角形的面为相对面，不能相邻，排除。故本题选 A。

91. 【答案】C。解析：“内部行政行为”的定义要点是“行政机关作用于行政系统内部或者本行政机关内部的行政行为”。A 项：高校不是行政机关，不符合定义要点，排除。B 项：政府向销售商追究责任不属于系统内部或者机关内部的行政行为，不符合定义要点，排除。C 项：市人民政府对教育相关部门作出要求属于作用于行政系统内部的行政行为，符合定义要点，当选。D 项：中小企业局将当地中小企业的发展需要公布在网上不属于系统内部或者机关内部的行政行为，不符合定义要点，排除。故本题选 C。

92. 【答案】D。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“鳄鱼法则”的定义要点：①愈挣扎，就被咬住得越多；②唯一的办法就是牺牲一只脚。第二

步：分析选项，确定答案。A 项：甲没有结束这段婚姻，不符合②，排除。B 项：秦某没有放弃去上课，不符合②，排除。C 项：甲的股票赚钱，“涨跌不定”未体现是否亏钱，不符合①，排除。D 项：“公司原定投资方向不可能盈利，高某决定将公司注销”符合①②，符合鳄鱼法则，当选。故本题选 D。

93. 【答案】B。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“工作丰富化”的定义要点：①从纵向上赋予员工更复杂、更系列化的工作；②使员工有更大的控制权。第二步：分析选项，确定答案。A 项：面食、沙拉、蔬菜、饮品和甜点部轮换工作属于横向水平上增加工作，不符合①，不符合定义，排除。B 项：分拣邮件与分送到各邮政部门是纵向上工作的系列化，符合①②，符合定义，当选。C 项：员工可以经常提出自己喜欢的工作并随后转入新的岗位，没有体现工作横向或者纵向的增加，不符合①，不符合定义，排除。D 项：可以做想做的任何研究，没有体现赋予员工更复杂、更系列化的工作，不符合①，不符合定义，排除。故本题选 B。

94. 【答案】B。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“诉诸群众”的定义要点：①不诉诸相关的事和理由；②通过激起众人的情感和热情。第二步：分析选项，确定答案。A 项：“合理的”即诉诸相关的理由，不符合①，排除。B 项：“选择了未来”是通过激起人们对未来的热情来达到目的，符合定义要点，当选。C 项：“采用了宫廷秘方”即诉诸相关的事，不符合①，排除。D 项：“我是家里的顶梁柱”即诉诸相关的事，不符合①，排除。故本题选 B。

95. 【答案】B。解析：“自上而下的知识获得”的定义要点：①先接触到抽象概念；②然后在生活中积累感性经验，使概念更生动更真切。A 项：全身毛绒绒、会汪汪叫的是狗是先形成了具体生动的经验，不符合①，不符合定义，排除。B 项：课上讲解钻木取火的基本原理符合①，课后在山上收集材料并做了尝试符合②，符合定义，当选。C 项：没有体现“然后在生活中积累感性经验，使概念更生动更真切”，不符合②，不符合定义，排除。D 项：王教授发明的电子护眼灯不是知识获得，不符合①，不符合定义，排除。故本题选 B。

96. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“群落的分层现象”的定义要点是“不同的生物种出现于地面以上不同的高度和地面以下不同的深度”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：森林中层和林冠层栖息不同鸟类，符合定义要点，排除。B 项：自然保护区中的松柏高低错落，是同一生物种，不符合定义要点，当选。C 项：海洋中，上层、中层、下层生活不同生物种，符合定义要点，排除。D 项：热带雨林中，上方是乔木，下方是草本植物，符合定义要点，排除。故本题选 B。

97. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义。第一步：分析定义要点。“潜台词”的定义要点是“实际包含而没有明确说出的意思”“言外之意”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：历史老师的话意思明确说出，不存在言外之意，排除。B 项：司机的言外之意是自己不是故意违章，但没有明确说出，符合定义，当选。C 项：法官的判决意思明确说出，不存在言外之意，排除。D 项：天气预报员的话意思明确说出，不存在言外之意，排除。故本题选 B。

98. 【答案】A。解析：本题考查属性关系。第一步：分析题干词语之间关系。冰融化变成水。第二步：分析选项，确定答案。A项：木燃烧变成炭，当选。B项：桑田和沧海二者无明显联系，排除。C项：獒是犬的一种，排除。D项：物品经过火烧会变成灰，排除。故本题选A。

99. 【答案】C。解析：在泳池中游泳，C项在教室中学习。A、B、D项的后一个词均不表示具体场所，排除。故本题选C。

100. 【答案】A。解析：本题考查修饰关系。第一步：分析题干词语间的关系。“大彻大悟”指彻底醒悟，表示领悟的程度深，为修饰关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：“放声痛哭”指放开声音尽情地哭泣，表示哭泣的程度深，当选。B项：“哈哈大笑”表示“笑”的程度，而非“微笑”的程度，排除。C项：“昏天暗地”形容天色昏暗，也比喻社会黑暗混乱，与“昏迷”无明显联系，排除。D项：“纸醉金迷”形容叫人沉迷的奢侈繁华环境，并不表示喝酒的程度，排除。故本题选A。

101. 【答案】B。解析：怀表与手表都是报时工具。A项：台布与抹布的功能不同，排除。B项：钢笔和毛笔均为书写工具，当选。C项：屏风的功能是挡风，窗帘的功能是遮光，排除。D项：门廊与门柱的功能不同，排除。故本题选B。

102. 【答案】B。解析：小学、中学和大学为顺承关系，B项招聘、录用和培训也为顺承关系。A项下单和转账是实现交易的过程，排除。C项词语间不存在顺承关系，排除。D项安检应在登机之前，排除。故本题选B。

103. 【答案】C。解析：本题考查主谓关系。第一步：分析题干词语间的关系。读者（即服务对象）阅读报纸，为主谓关系，读者越多，报纸的发行量越大。第二步：分析选项，确定答案。A项：作者创作论文，但作者与引用率之间无直接联系，排除。B项：港口用于存放运输货物，排除。C项：观众（即服务对象）观看影片，观众越多，影片的票房越高，与题干逻辑关系一致，当选。D项：主办方是举办比赛的主体，不是比赛的服务对象，排除。故本题选C。

104. 【答案】B。解析：本题考查组成关系。选项逐一代入。A项：叶脉和二氧化碳无明显联系，排除。B项：花瓣和花蕊都是花的组成部分，叶脉和叶肉都是叶子的组成部分，前后逻辑关系一致，当选。C项：花蕊是花朵的组成部分，叶脉是叶片的组成部分，但前后词语位置相反，排除。D项：花蕊里有花蜜，叶脉里有水分，但前后词语位置相反，排除。故本题选B。

105. 【答案】B。解析：选项逐一代入。A项：石匠是有技巧的石工，画师使用画笔作画，前后逻辑关系不一致，排除。B项：石匠使用凿子作业，画家使用画笔作画，前后逻辑关系一致，当选。C项：石匠是一种工匠，画笔和颜料配套使用，前后逻辑关系不一致，排除。D项：石匠加工玉石，宣纸和画笔配套使用，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

106. 【答案】B。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：“爱情荷尔蒙”正是爱情产生的原因。论据：刚刚坠入爱河的男女会分泌“爱情荷尔蒙”，“爱情荷尔蒙”能令恋爱中的人相互吸引，产生拥抱时的安全感和满足感。第二步：

析选项，确定答案。A项：“爱情荷尔蒙”能刺激后叶催产素的分泌与爱情产生的原因无关，属于无关项，排除。B项：不断增加荷尔蒙感受体的基因，它们会对异性依依不舍说明荷尔蒙能催生爱情，支持题干论点，当选。C项：愿意与伴侣在一起，但如果有机会也会发生“一夜情”，甚至抛弃“丈夫”与爱情产生的原因无关，属于无关项，排除。D项：科学家的研究结果不确定，不能确定爱情产生的原因，排除。故本题选B。

107. 【答案】D。解析：文段论据：一系列统计数据。论点：试管婴儿技术导致试管婴儿比自然受孕婴儿出生缺陷率高，为削弱论点题型。D项说明试管婴儿缺陷率与父母年龄有关，属于他因削弱。A项说明试管婴儿技术在操作过程中确实会加大风险，加强了论点。B项说的是试管婴儿技术失败率，属无关选项。C项指出试管婴儿的受精卵是最优质的，排除他因，加强了论点。故本题选D。

108. 【答案】D。解析：论点：地球、太阳等亿万个星球都运行在自己的轨迹上，都走在自己的路上，而我们人类却非如此，人放着自己的路不走而去挤别人的路，因此会发生磕碰和冲撞。A项加强专家的言论。B项没有说明“交叉重叠”是否会造成磕碰和冲撞，不能质疑。C项属无关项。D项说明人与星球不相同，因此题干将人与星球进行比较不合理，并不能得出人类是因为“放着自己的路不走而去挤别人的路”而发生磕碰和冲撞，而且星球也有发生磕碰和冲撞的时候，最能质疑专家的言论。故本题选D。

109. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：不同的矿物种类可以有相同的化学成分。论据：不同颜色和形状的矿物结晶体虽然有各自不同的名称和表象，但可能是化学组成相同的物质在不同的物理化学条件下结晶成不同结构的晶体，而且一般都有着不同的物理特征。第二步：分析选项，确定答案。A项：二氧化碳和干冰不是矿物，排除。B项：“在空气里会变色”并未提及化学成分，与题干论点无关，排除。C项：分析仪器能判断矿物的化学成分与矿物本身的化学成分无关，排除。D项：12种不同的矿物结晶体可以都是由二氧化硅组成的，举例论证，补充论据，最能支持题干论点，当选。故本题选D。

110. 【答案】D。解析：论点：把买辅导书的选择权交给孩子。论据：辅导书是买给孩子用的，应该多和孩子商量。A项：辅导书的作用于如何购买无关，排除。B项：购买辅导书与对孩子发展的引导无关，排除。C项：购买辅导书时是否与孩子有足够的交流与是否应把选择权交给孩子无关，排除。D项：假设该项不正确，孩子对自己的学习需求没有较为清晰的认识，那么他们就不能选择适合自己的辅导书，题干论点不成立，因此该项是题干论点成立的前提，当选。故本题选D。

111. 【答案】A。解析：题干论点：现阶段应该暂缓推广生物燃料，限制其使用。论据：生物燃料可能因其未完全燃烧而转化为乙醛，进而污染空气，这种污染会导致M国每年有1400人早亡。A项“已研制出使生物燃料充分燃烧的新技术”说明已经能解决生物燃料未完全燃烧而污染空气的问题，因此不必暂缓推广，最能质疑论点。B项“其他燃料的污染”、C项“石油等传统燃料”均与论点无关，排除。D项说明5年后才能解决生物燃料产生乙醛的问题，支持“现阶段应该暂缓推广生物燃料”的观点，排除。

故本题选 A。

112. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：获得诺贝尔经济学奖能使人长寿。论据：对已故诺贝尔经济学奖得主的寿命进行统计，发现他们的寿命均较长。第二步：分析选项，确定答案。A 项：说明长寿的学者更有可能获得诺贝尔经济学奖，并非获得诺贝尔经济学奖使人长寿，为因果倒置，最能削弱题干论点，当选。B 项：指出获得诺贝尔奖可以使人身心愉悦，而愉悦的身心状态可延年益寿，属于支持项，排除。C 项：未获得诺贝尔经济学奖学者的事例与题干论点无关，排除。D 项：获得诺贝尔物理学奖学者的事例与题干论点无关，排除。故本题选 A。

113. 【答案】C。解析：经常参加体育锻炼的居民数近两年来不断上升，而某健身中心的顾客数略有下降。A 项：指出统计的准确性值得怀疑，说明健身中心的顾客数不一定下降，可以解释题干矛盾，排除。B 项：说明许多居民不去健身中心参加体育锻炼，可以解释题干矛盾，排除。C 项：仅指出调查具有较高的准确性，无法解释题干矛盾，当选。D 项：近两年 A 市新开办了许多健身中心，说明顾客分流到其他健身中心，可以解释题干矛盾，排除。故本题选 C。

114. 【答案】A。解析：论点：网络相亲不可取。论据：仅仅通过点击鼠标就能轻易找到伴侣，这段感情的未来也将更加充满变数。A 项：指出个人在情感选择过程中投入的时间、精力越少，其情感的稳固程度越低，加强论据，有助于支持论点，当选。B 项：指出采用熟人介绍相亲方式相识并结婚的成功率最高，与题干论点无关，排除。C 项：指出当选择更多时，个人决定将更加草率，网络相亲不意味着选择更多，与题干论点无关，排除。D 项：指出情感选择中过多的“备选项”，容易使人放弃自己已经选定的目标，网络相亲不意味着过多的“备选项”，与题干论点无关，排除。故本题选 A。

115. 【答案】D。解析：I 项：由“直到最近培育出一种可以机纺的长纤维品种后，它们才具有了商业上的价值”可知，只有机纺的才有商业价值，即只能手纺的绿色或褐色棉花不具有商业价值，可以推出，当选。II 项：题干只说明短纤维的棉花不能机纺，无法得知是否有其他纺织方式，排除。III 项：省去染色工艺只能避免染色环节造成的环境污染，无法得知其他环节是否有污染，排除。综上所述，只有 I 可以推出。故本题选 D。

116. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在第一段，即 2018 年我国全社会用电量 68449 亿千瓦时，同比增长 8.5%，增幅同比提高 1.9 个百分点，则 2017 年增速为 $8.5\%-1.9\% = 6.6\%$ 。根据公式隔期增长率 $r=a\%+b\%+a\%\times b\%$ 列式，2018 年我国全社会用电量较 2016 年增加了 $8.5\%+6.6\%+8.5\%\times 6.6\% \approx 15.1\%+0.56\% = 15.66\%$ ，B 项与之最接近。故本题选 B。

117. 【答案】A。解析：题干命题点的对应材料在第一段，即第一产业用电量 728 亿千瓦时，同比增长 9.8%；第二产业用电量 47235 亿千瓦时，同比增长 7.2%；第三产业用电量 10801 亿千瓦时，同比增长 12.7%；城乡居民生活用电量 9685 亿千瓦时，同比增长 10.4%。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 列式，2017 年我国第一产业用电量为

$\frac{728}{1+9.8\%}$ 亿千瓦时，第二产业用电量为 $\frac{47235}{1+7.2\%}$ 亿千瓦时，第三产业用电量为 $\frac{10801}{1+12.7\%}$ 亿千瓦时，城乡居民生活用电量为 $\frac{9685}{1+10.4\%}$ 亿千瓦时。分母相差不大，观察可知第一产业用电量最少，第二产业用电量最多，排除B、D项。再比较第三产业用电与城乡居民生活用电量， $\frac{10801}{1+12.7\%} \approx \frac{10801}{1+\frac{1}{8}} \approx 10800 \times \frac{8}{9} \approx 9600$ ， $\frac{9685}{1+10.4\%} < \frac{9900}{1.1} = 9000$ ，因此城乡居民生活用电量小于第三产业用电量，符合的只有A项。故本题选A。

118. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在第二段，即2018年，我国可再生能源发电量达1.87万亿千瓦时，可再生能源发电量占全年发电总量比重为26.7%。因此2018年我国发电总量为 $\frac{1.87}{26.7\%} \approx \frac{1.9}{0.27} \approx 7$ 万亿千瓦时。故本题选D。

119. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在表格第三列和第四列。根据公式

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \quad \text{列式} \quad 2017 \text{年水 电 同 比 增 幅 为}$$

$$\frac{11945 - 11745}{11745} \approx \frac{119 - 117}{117} = \frac{2}{117}$$
，风电为 $\frac{3057 - 2420}{2420} \approx \frac{306 - 242}{242} = \frac{64}{242}$ ，光伏发电为 $\frac{1182 - 662}{662} \approx \frac{118 - 66}{66} = \frac{52}{66}$ ，生物质发电为 $\frac{794 - 647}{647} = \frac{147}{647} \approx \frac{15}{65}$ 。观察发现， $\frac{52}{66}$ 明显大于其他三项，因此光伏发电量同比增幅最大。故本题选C。

120. 【答案】B。解析：A项正确：根据材料第一段可知，2018年，我国第二产业用电量47235亿千瓦时，第三产业用电量10801亿千瓦时，则第二产业是第三产业的 $\frac{47235}{10801} > 4$ 倍，且明显不足5倍，即4倍多，排除。B项错误：根据表格第四行可知，

2018年我国风电发电量同比增幅为 $\frac{3660 - 3057}{3057} = \frac{603}{3057} < 20\%$ ，当选。C项正确：根据

材料第二段可知，2017年，我国可再生能源发电量占全年发电总量的 $26.7\% - 0.2\% = 26.5\%$ ，排除。D项正确：根据表格最后一行可知，2018年，我国全口径发电设备容量较2016年增加 $189967 - 165151 = 24816$ 万千瓦 ≈ 2.48 亿千瓦，排除。故本题选B。

121. 【答案】C。解析：反映渔业内部三个产业产值构成，即需要反映出三个产业产值之间及三个产业产值与渔业整体的关系，饼形图最合适，根据扇形大小即可判断占比多少。故本题选C。

122. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在文字材料第一、二段，即2017年海水养殖产值3307.40亿元，淡水养殖产值5876.25亿元，则养殖产值为 $3307.4 + 5876.25 \approx 9180$ 亿元；2017年我国渔业产值为1.23万亿元。因此2017年养殖

产值占渔业产值的比重为 $\frac{9180}{12300} \approx \frac{9}{12} = 75\%$ 。故本题选 B。

123. 【答案】A。解析：题干命题点的对应材料在第二、五段，即 2017 年海洋捕捞产值 1987.65 亿元，淡水捕捞产值 461.75 亿元，则捕捞水产的产值为 $1987.65 + 461.75 \approx 1990 + 460 = 2450$ 亿元；2017 年全国水产品捕捞产量 1539.34 万吨。因此 2017 年捕捞水产的单位产值为 $\frac{2450 \text{ 亿元}}{1539.34 \text{ 万吨}} \approx \frac{245}{154} \approx 1.59 \text{ 万元/吨}$ 。故本题选 A。

124. 【答案】A。解析：题干命题点的对应材料在第四段，即 2017 年全国渔民人均纯收入 18452.78 元，比上年增长 9.16%。因此 2017 年全国渔民人均纯收入同比增长量为 $\frac{18452.78}{1+9.16\%} \times 9.16\% \approx \frac{18453}{1+\frac{1}{11}} \times \frac{1}{11} = \frac{18453}{12} \approx 1538$ 元，A 项与之最接近。故本题选 A。

125. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据材料倒数第二段可知，2017 年我国海水产品产量 3321.74 万吨，同比增长 0.62%；淡水产品产量 3123.59 万吨，同比增长 1.47%。现期量相差不大，但后者增长率是前者两倍多，则后者增长量大于前者，排除。B 项正确：根据材料倒数第二段可知，养殖产品与捕捞产品的产量比例为 76.1:23.9，则养殖产品产量占比高于捕捞产品产量占比，当选。C 项错误：根据材料最后一段可知，2017 年全国水产品人均占有量 46.37 千克，比上年减少 0.23 千克，排除。D 项错误：根据材料第三段可知，2017 年我国渔业产值中，海水产品与淡水产品的产值比例为 45.5:54.5，因此海水产品产值占渔业产值的比重小于淡水产品，即不占绝大部分，排除。故本题选 B。

126. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在表格第二、四列。成交土地规划建筑面积=成交土地面积×容积率，2017 年 4 月成交土地规划建筑面积为 $9.9 \times 2.7 \approx 27$ 百万平方米，5 月为 $10.4 \times 2.1 \approx 22$ 百万平方米，6 月为 $22.6 \times 2.3 \approx 52$ 百万平方米，则 2017 年第二季度成交土地规划建筑面积为 $27 + 22 + 52 = 101$ 百万平方米=1.01 亿平方米，介于 0.8~1.2 亿平方米之间。故本题选 B。

127. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在表格第二、三列。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 列式，1 月成交土地面积为 $\frac{20.8}{1 + 13.1\%} \approx \frac{20.8}{1.13} \approx 18.4$ 百万平方米，2 月为 $\frac{16.4}{1 - 0.5\%} \approx 16.4 + 16.4 \times 0.5\% \approx 16.5$ 百万平方米，3 月为 12.2 百万平方米，则 2017 年第一季度成交土地面积 $18.4 + 16.5 + 12.2 = 47.1$ 百万平方米=0.471 亿平方米，在 0.4~0.5 亿平方米之间。故本题选 C。

128. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在柱形图和折线图。溢价率 = $\frac{\text{住宅销售价格} - \text{楼面价}}{\text{楼面价}}$ ，则住宅销售价格 = (溢价率+1) × 楼面价。2017 年 3~6 月间，5 月的溢价率最高（63%），且楼面价最高（5120 元/平方米），因此住宅销售

价格最高。故本题选 C。

129. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在柱形图，即 2017 年 9 月、10 月、11 月、12 月的全国住宅用地楼面价分别为 6540 元/平方米、4706 元/平方米、5229 元/平方米、4660 元/平方米。观察可知，只有 11 月环比上升，首先排除 A 和 C 项；根据公式 增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 列式，则 10 月环比增速为

$$\frac{4706 - 6540}{6540} \approx \frac{470 - 654}{654} = \frac{-184}{654}, \quad 12 \text{ 月环比增速为 } \frac{4660 - 5229}{5229} \approx \frac{466 - 523}{523} = \frac{-57}{523}, \quad \text{后者明显大于前者，则 10 月环比下降最多，符合的只有 B 项。故本题选 B。}$$

130. 【答案】B。解析：A 项错误：住宅销售价格=溢价率×楼面价+楼面价，根据柱形图和折线图可知，2017 年 12 月溢价率（19%）低于 2017 年 10 月（22%），且 12 月楼面价（4660 元/平方米）低于 10 月（4706 元/平方米），则 2017 年 12 月全国住宅销售价格低于 10 月水平，排除。B 项正确：根据表格第二列可知，2017 年下半年全国住宅用地成交土地面积环比下降的月份只有 7 月（ $18.3 < 22.6$ ）和 11 月（ $21.4 < 26.1$ ），共 2 个月份，当选。C 项错误：根据表格可知，2017 年下半年全国住宅用地成交土地面积最高的月份为 12 月，容积率最高的月份是 11 月，并非同一个，排除。D 项错误：根据柱形图可知，2017 年下半年全国住宅用地楼面价超过 5000 元/平方米的月份有 7 月（5649 元/平方米）、8 月（5293 元/平方米）、9 月（6540 元/平方米）、11 月（5229 元/平方米），共 4 个月份，排除。故本题选 B。