

展鸿《行测》模拟卷（二）

一、常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

- 下列说法错误的是（ ）。
 - 2016年里约热内卢举办了第31届夏季奥林匹克运动会
 - 河北张家口具有2022年第24届冬季奥运会的主办资格
 - 动漫人物铁臂阿童木出任东京申奥特殊大使开创了先河
 - 北京是目前唯一获得夏季奥运会和冬季奥运会举办权的城市
- 党的十九届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标的建议》。根据该《建议》，下列表述正确的是（ ）。
 - 我国“十四五”期末要基本实现美丽中国建设目标
 - 我国“十四五”经济社会发展要以构建新发展格局为主题
 - 到2035年，我国要实现国民经济总量和人均收入再翻一番
 - 到2035年，全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展
- 2020年11月15日，第四次区域全面经济伙伴关系协定领导人会议正式签署了《区域全面经济伙伴关系协定》。关于该协定，下列说法正确的是（ ）。
 - 协定签署标志着全球参与人数最多、成员结构最多的东亚自贸区建成
 - 协定由东盟十国发起，并邀请中国、日本、韩国、澳大利亚、俄罗斯等参加谈判
 - 协定涵盖货物和服务贸易、争端解决、投资、知识产权、数字贸易、金融等议题
 - 协定规定的货物贸易，零关税产品数整体超过90%，与世贸组织的成员开放度持平
- 根据我国法律规定，下列表述正确的是（ ）。
 - 甲应聘某基层人民法院审判员，其就职时可以依照法律规定公开进行宪法宣誓
 - 乙是某大型超市收银员，利用工作便利私自窃取货款5万元，其行为构成贪污罪
 - 丙是某县负责抗洪指挥工作的领导，在救灾过程中带人打麻将，未及时检查造成垮堤，其行为构成玩忽职守罪
 - 丁是某市电视台总导演，利用职务便利收受他人财物数额巨大，但因其不属于国家工作人员，因此不构成贪污罪
- 下列关于“海上丝绸之路”的说法错误的是（ ）。
 - 是陆上丝绸之路的一种补充形式
 - 是意大利人马可·波罗回国所走之路
 - 始于秦汉，繁荣于唐宋，衰落于明清
 - 是古代中外贸易和对外交往的海上通道

6. 下列关于世界古代文明的说法正确的是（ ）。

- A. 《理想国》的作者是古希腊哲学家苏格拉底
- B. 古埃及人建造的胡夫金字塔是世界上现存规模最大的金字塔
- C. 公元 1 世纪前后，罗马帝国分裂为东罗马帝国和西罗马帝国
- D. 世界四大文明古国指古代埃及、古代希腊、古代印度和古代中国

7. 下列哪两种疾病是由细菌引起的？（ ）

- A. 手足口病、狂犬病
- B. 麻疹、腮腺炎
- C. 肺结核、破伤风
- D. 非典型肺炎、水痘

8. 对着电视画面拍照，应关闭照相机闪光灯和室内照明灯，这样照出的照片画面更清晰，这是因为（ ）。

- A. 闪光灯和照明灯在电视机屏上的反射光会干扰电视画面的透射光
- B. 闪光灯和照明灯在电视机屏上的反射光会干扰电视画面的散射光
- C. 闪光灯和照明灯在电视机屏上的透射光会干扰电视画面的散射光
- D. 闪光灯和照明灯在电视机屏上的透射光会干扰电视画面的反射光

9. 下列古代宫廷建筑与帝王对应错误的是（ ）。

- A. 鹿台——秦始皇
- B. 台城——梁武帝
- C. 思子台——汉武帝
- D. 大明宫——唐玄宗

10. 下列哪组气体对环境的负面影响最大？（ ）

- A. 一氧化氮、二氧化硫
- B. 二氧化碳、水蒸气
- C. 氢气、稀有气体
- D. 甲烷、氮气

11. 下图所示的是哪种典型地貌？（ ）



- A. 喀斯特地貌
- B. 冰川地貌
- C. 丹霞地貌
- D. 风蚀地貌

12. 在生活中，下列哪一做法或现象与热胀冷缩无关？（ ）

- A. 夏天在架设电线时，不宜把电线绷得太紧
- B. 往保温瓶灌开水时，不灌满比灌满更容易保温
- C. 把刚煮熟的鸡蛋放到冷水中浸一下，更容易剥壳
- D. 冬天往玻璃杯中倒开水，应先用少量开水预热杯子

13. 关于“螳螂捕蝉，黄雀在后”，下列说法错误的是（ ）。

- A. 蝉、螳螂和黄雀都是消费者
- B. 螳螂和黄雀的行为都属于先天性行为

- C. 螳螂、蝉和黄雀组成了一个生态系统 D. 蝉和螳螂属于节肢动物，黄雀属于鸟类
14. 下列关于国家征收农民集体所有土地补偿的规定，说法错误的是（ ）。
- A. 征收农民集体土地，需要按照被征收土地的原用途予以补偿
B. 征收耕地以外其他土地的补偿标准由省、自治区、直辖市规定
C. 被征收土地上的附着物和青苗的补偿标准，由市、县人民政府规定
D. 征收耕地应给予土地补偿费、安置补助费、地上附着物和青苗的补偿费
15. 下列经济学基本术语与项目内容之间对应错误的是（ ）。
- A. 固定成本：企业建造的厂房
B. 不变资本：企业购入的原材料
C. 变动成本：企业总经理的工资报酬
D. 机会成本：为投资股票提前支取定期存款而损失的利息
16. 下列诗词所反映的历史时期按时间先后顺序排列正确的是（ ）。
- ①风云突变，军阀重开战。洒向人间都是怨，一枕黄粱再现
②外侮需人御，将军赋采薇。师称机械化，勇夺虎罴威
③宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王。天若有情天亦老，人间正道是沧桑
④山高路远坑深，大军纵横驰奔。谁敢横刀立马，唯我彭大将军
- A. ①②③④ B. ①②④③ C. ①④②③ D. ②③①④
17. 下列名言中出现最晚的一项是（ ）。
- A. 笛卡尔：我思故我在
B. 亚里士多德：人是天生的政治动物
C. 亚当·斯密：人天生，并且永远，是自私的动物
D. 阿基米德：给我一个支点，我就能撬起整个地球
18. 下列关于我国城市的表述错误的是（ ）。
- A. 北京市、上海市、天津市和重庆市是直辖市
B. 昆山市、义乌市、江阴市和温岭市是县级市
C. 东莞市、三沙市、中山市和嘉峪关市是地级市
D. 成都市、西安市、杭州市和长沙市都是副省级城市
19. 为治疗由维生素缺乏导致的夜盲症、败血病、佝偻病和脚气病而需要补充相对应的食物依次是（ ）。
- A. 谷类、深海鱼、胡萝卜、柑橘 B. 柑橘、深海鱼、谷类、胡萝卜
C. 深海鱼、胡萝卜、谷类、柑橘 D. 胡萝卜、柑橘、深海鱼、谷类
20. 下列关于人体单纯性肥胖的说法错误的是（ ）。
- A. 进食过多的糖类食物，会导致肥胖
B. 肥胖者会因动脉粥样硬化而产生心血管疾病
C. 不吃肥肉少放油，提倡低脂膳食就能避免肥胖
D. 脂肪虽供给人体能量，但摄入过多会沉积皮下引起肥胖

二、言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. 从三峡大坝到港珠澳大桥，从密如蛛网的高速公路到_____的“复兴号”动车组。中国人用激情和智慧，将一个个“不可能”变成了“可能”。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 风驰电掣 B. 电闪雷鸣 C. 风风火火 D. 风声鹤唳

22. 这一片花海，每个季节都有十几种花卉_____。远离城市的_____，回归大自然的宁静，让人诗意地_____，微风拂过，花香撩起的情丝，不知拨动过多少人的心弦。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 开放 喧闹 安居 B. 盛放 喧哗 隐居
C. 绽放 喧嚣 栖息 D. 怒放 喧嚷 歇息

23. 旧中国“老京张”铁路的修建可谓_____。由于八达岭段坡度较大，施工装备有限，投入经费不足，工人靠肩挑手凿才打通了长度仅一公里的八达岭隧道。而“新京张”铁路的修建配备最大台车、最智能盾构机、最快铺轨机，全周期智能建造、智能运维，12公里的新八达岭隧道内更建成了埋深102米的“世界最深高铁站”。施工装备与建造技术之变，正是中国_____建造强国的生动缩影。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 步履维艰 跻身 B. 艰苦奋斗 变身
C. 困难重重 侧身 D. 一波三折 置身

24. 对人类而言，环境发挥着两方面的功能。一方面它是人类生存与发展的物质来源，另一方面它承受着各种人类活动所产生的_____。这种功能决定了人类自身的活动越来越强烈地影响着环境的发展过程，因此，人类必须彻底地_____利己主义，保护好环境，保持同环境和谐与协调的互利关系。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 效果 唾弃 B. 结果 摒弃
C. 后果 扬弃 D. 恶果 遗弃

25. 今天，关于传统文化的书写，存在两个极端：要么过于通俗，要么过于玄虚。中国传统文化的传播、国学的弘扬，需要摆脱掉这两个极端，走一条中间道路，做到_____、微言大义。虽然，“文化热”“儒学热”“国学热”的浪潮_____，但真正将自己的文化看作安身立命之本的人却是_____。很多人对待文化，对待国学，仍然没有走出经世致用、急功近利的目的预设。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 深入浅出 此起彼伏 少之又少 B. 大道至简 前仆后继 凤毛麟角
C. 通俗易懂 如火如荼 寥寥无几 D. 不温不火 不绝如缕 后继无人

26. 现在的唐宋古装电视剧中经常出现古人_____下跪的镜头，多是今人的凭空_____。据了解，从明朝开始，跪迎圣驾才成了国家制度。清承明制，下跪方日渐成为清朝人的“重要礼节”，打官司要跪，下级见上级要跪，地位低下的见尊贵的要跪。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 频繁 妄想
B. 时常 假设
C. 寻隙 杜撰
D. 动辄 臆测

27. 光绪年间，有被称为“伶界大王”的谭鑫培；之后，又有“武生泰斗”杨小楼，“四大名旦”梅兰芳、尚小云、程砚秋、荀慧生等等，可谓_____。二十世纪初，京剧进入繁荣期，出现了_____的繁盛局面。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 大家云集 异彩纷呈
B. 人才济济 百花齐放
C. 群英荟萃 百家争鸣
D. 名家辈出 流派纷呈

28. “公知”和“大V”这类群体中很有一些人，在舆论场分外活跃，以意见领袖的_____指点江山，抛出的论调看似_____，但惯用套路无非是拼接事实、断章取义、玩弄双标“三板斧”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 身份 正确
B. 姿态 独到
C. 态度 完美
D. 模样 高明

29. 尽管“互联网+医疗健康”是大势所趋，但现阶段全面推广“共享护士”也有问题。就算是正规护士，其专业素养和擅长领域也_____，况且上门护理不比在医院病房，出现紧急情况不好及时有效地处置，容易引发医疗事故和相关纠纷，风险隐患_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 参差不齐 毋庸置疑
B. 迥然不同 不一而足
C. 各有千秋 非同小可
D. 千差万别 不容小觑

30. 来黄山旅游的游客往往为“五岳归来不看山”的兴致登山，下山却被厚重古雅的徽州古城、西递宏村等建筑所_____，沉醉于_____的砖雕木雕、技艺天成的徽墨歙砚、味重色浓的徽菜、洒脱不羁的新安书画——“原来，徽州，有一个古老雅致的中国。”

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 震撼 巧夺天工
B. 折服 妙趣横生
C. 吸引 浑然天成
D. 感染 独具匠心

31. 见义勇为者需要迅速果断出击方可抓住_____的机会有效制止不法侵害。作为普通人，在紧急情况下来不及思考就冲上去制止侵害行为的精神_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 转瞬即逝 难能可贵
B. 昙花一现 来之不易
C. 不可多得 有待商榷
D. 千钧一发 屡禁不止

32. 喜剧看似简单，其实最难把握_____。表演太浮夸则_____，表演太温吞则让喜剧失去光泽。有的人适合演小品、说相声，但并不一定适合演喜剧电影。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 分寸 过犹不及
B. 标准 适得其反
C. 尺度 矫枉过正
D. 火候 画蛇添足

33. 历史研究的任务，不仅在于弄清每一件具体史实的原貌，更在于揭示隐藏在历史现象背后带有规律性的东西。忽视微观研究的宏观研究，只能是_____，无法真正揭示历史发展的规律；忽视宏观研究的微观研究，又成了_____，同样难以揭示历史演进的奥秘。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 夸夸其谈 缘木求鱼
B. 纸上谈兵 舍本逐末
C. 空中楼阁 盲人摸象
D. 坐而论道 断章取义

34. 文旅地产从字面上是“文化旅游地产”，但其本质和核心是“文旅”而非“地产”。文旅领域_____，如何通过差异化战略来获取竞争优势，如何达到旅游和地产的平衡，是开发商们需持续思考的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 百花齐放
B. 如火如荼
C. 群雄逐鹿
D. 齐头并进

35. 即便是比较严肃的史学著作，在习惯了一种写作和思维路径后，也很难有别的考察和分析视角。这样一来，人们读到的史书就难免_____，这在一定程度上使读者_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如出一辙 心不在焉
B. 人云亦云 不求甚解
C. 众口一词 味同嚼蜡
D. 大同小异 兴味索然

36. 在互联网时代，每个人都是“价值出口”；在地球村时代，每个人都是“国家名片”。更重要的是，大时代、大变迁，让中国人有着无比丰富的生命可能，有着更为多彩的生活体验。梦想与奋斗、成功与挫折、欢笑与泪水，正是最能打动人心的故事。学会发现故事、讲述故事、讲述自己的故事、身边的故事，我们就能向世界更好地展现一个真实、立体、生动的中国。

对这段文字理解准确的是（ ）。

- A. 人人都要学会讲故事
B. 每个人都是国家形象的组成部分
C. 平凡的点滴重构了“中国故事”
D. 世界对改革开放的中国故事感兴趣

37. 让中国标准走向世界，是实现技术、产品和服务输出的最有效方式。但必须看到，标准竞争仍是核心技术硬实力的体现，美、日、欧等标准有其历史优势，在市场上已形成体系优势，我国标准制定和输出想要追赶发达国家的脚步还需要不断努力，一方面质量和技术含量不断提升，成果的转化欠缺动力，另一方面，技术之外的配套工作也有待持续完善。

这段文字主要说明了（ ）。

- A. 中国标准走向全世界仍然任重道远
B. 需要加强技术创新推动中国标准走向世界
C. 中国标准与现行国际标准还有一定差距
D. 核心技术硬实力不足阻碍了中国标准的输出

38. 衡量一座城市的治理水平，往往不在于建了多少高楼大厦，更要看弱势群体有多大程度的尊严，生活能否得到基本保障。平时如此，疫情防控期间同样如此。防控任务艰巨，要照顾到方方面面，兼顾每一个群体，实属不易，但越是如此，越要关注最需关注的人：大众的生活越是被按下暂停键，越要关注那些生活无以为继的群体，为他们输送温暖和信心。

通过这段文字，作者意在强调（ ）。

- A. 城市的硬件设施水平对城市治理而言处于次要地位

- B. 保障弱势群体的基本生活对城市治理尤为重要
- C. 疫情防控期间更要关注社会中的弱势群体
- D. 疫情防控期间保障民生尤为关键

39. 今年是全面打赢脱贫攻坚战的收官之年，脱贫攻坚的最后堡垒必须攻克。然而，在这最后冲刺阶段，我们却不得不面对新冠肺炎疫情带来的严峻挑战，面对疫情风险，那些刚刚脱贫或者尚未脱贫的群众具有明显的脆弱性。如果不能处理好战“疫”与战“贫”的关系，就有可能让我们来之不易的脱贫攻坚成果出现波折和变数。

上述文字旨在说明（ ）。

- A. 战“疫”与战“贫”都应被重视
- B. 战“疫”与战“贫”绝非易事
- C. 战“疫”之后必须严防返贫
- D. 战“疫”胜利有利于脱贫攻坚

40. 政务公开的目标，既要保障公众的知情权和监督权，又要畅通政府与公众之间的交流互动，以公开推动理念转变与流程再造，建设人民满意的服务型政府。没有交流互动，政务公开就成了“为公开而公开”；没有监督权和知情权的配合，政务公开就成了“稻草人”和“花架子”。在政务公开中，公众本身不仅是被动的接受者，更是主动的参与者。只有公众持续不断地广泛参与，政务公开才有不断深入的动力。

对这段文字理解不准确的是（ ）。

- A. 政务公开需要公众的主动参与
- B. 公众参与越广泛，政务公开才能越深入
- C. 政务公开源于公众对政府工作的知情意愿
- D. 政府与公众的交流互动有利于建设服务型政府

41. 农村公共文化服务好不好，要以村民满不满意为评价标准。因此，文化建设从一开始，就要以“人”为中心，站在村民的角度考虑问题，认真对待他们的精神文化需求，才能击中痛点，“对症下药”，才能实现文化建设的“精准化”，才能避免“一刀切”以及由此产生的资源浪费。

这段文字主要讲了（ ）。

- A. 农村文化建设要以“人”为本
- B. 农村文化建设要追求“精准化”
- C. 农村公共文化服务服务的标准
- D. 建设农村公共文化服务的意义

42. 应对疫情给企业经营带来的不利影响，广东省政府近期出台支持企业复工复产的20项政策措施，实打实解决企业面临的用工成本、经营负担、疫情防控、现金流压力等方面问题。广东各地各部门也打出“减负”“暖企”政策组合拳，力求精准解决企业难题。除此之外，有关部门还梳理出102家制造业重点企业名单，建立复工复产“一对一”跟踪服务机制，准确摸排问题，提出解决方案。

下列选项最适合作为这段文字标题的是（ ）。

- A. 应对疫情，“暖”字当头
- B. 广东：打通复工复产堵点
- C. 广东经济：挑战与机遇并存
- D. “减负暖企”，实现经济腾飞

43. 人之所以能看到物体，是因为物体阻挡了光波的通过。如想让某个小球隐形，可在该小球的四周覆盖一层以同心圆形状排列的超材料，这种材料能挡住传来的一切光波，并且不发生反射或吸收现象。被挡开的波在物体的另一边再次汇合后继续沿直线传播。在观察者看来，物体就似乎变得“不存在”了，也就实现了视觉隐身。简而言之，隐身衣使用的超材料，可以让雷达波、光线或者其他波绕过物体而不会被反弹，进而达到不可视的效果。未来，隐身衣将被首先应用于军事领域，提高作战的隐蔽性和安

全性。但如果任何人都可以实现隐形，也会引发一系列社会问题。

与这段文字内容相符的一项是（ ）。

- A. 隐身衣能够让光线穿透自身
- B. 物体阻挡光波使人能够视物
- C. 隐身衣用于军事会引发战争
- D. 使用超材料能够反射雷达波

44. 研究人员让 22 名年龄在 17 至 42 岁之间的志愿者在两周里每晚照常使用电子设备，但在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜，发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%，上升幅度甚至超过服用褪黑激素补充剂带来的变化。志愿者感觉睡眠质量改善，入睡更快，整体睡眠时间延长。研究者说，最大的蓝光光源是日光，但大部分基于 LED 灯的设备也会发出蓝光，“人造蓝光”会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞，从而干扰睡眠。该研究者建议睡前少用电子设备，或佩戴防蓝光眼镜。

从这段文字可以推出（ ）。

- A. 电子设备的蓝光会减少褪黑激素的分泌而促进睡眠
- B. 天然的日光并不会激活内在光敏视网膜神经节细胞
- C. 睡前不佩戴防蓝光眼镜会使褪黑激素水平整体上升
- D. 提升褪黑激素水平有助于入睡更快和睡眠质量改善

45. 在移动阅读时代，自媒体的影响力不可小觑。由于拥有更广阔的传播路径和分发渠道，受公众关注度高，自媒体人掌握了一定话语权。有些自媒体人与传统媒体机构相比，确实不落下风，公信力给他们带来了效益。然而，公信力是把双刃剑，自媒体人既要看到流量背后的利益，也要认识到滥用自己的公信力会引发哪些负面影响。若以为可以仰仗传播力而“任性”，则实实在在打错了算盘。滥用话语权的后果，将直接影响自己辛苦树立起的公信力，失去公众的支持与关注。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 自媒体具有强大的影响力
- B. 自媒体人不应只关注收益
- C. 自媒体人应争取公众支持
- D. 自媒体的话语权不可滥用

46. ①于是，无数的天文爱好者冒着眼眸被灼伤的风险，持续追寻这颗行星的踪迹

②祝融星，这颗曾经被热捧的行星是物理学发展史中最好的注脚，它的“出现”和“消失”都十分精彩

③《追捕祝融星》一书里，这场漫长博弈中的理论和实践的冲突被摆在读者的眼前，科学家内心的矛盾和挣扎也纤毫毕现

④原来，祝融星根本不存在

⑤直到 1915 年，爱因斯坦顶着巨大的压力提出广义相对论，才为这场持续数百年的追寻画上句号

⑥自从牛顿奠定经典力学理论以来，无数人将祝融星奉为圭臬，即使发现水星的轨道偏离理论预言，也只是相信在更靠近太阳的地方，是它的存在干扰了水星轨道

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②④③⑥⑤①
- B. ②⑥①⑤④③
- C. ⑥③④②①⑤
- D. ⑥⑤①④③②

47. ①这不仅表明了工业社会对于文化生产的接管、改造和重新规划，而且，技术的意义开始占据前所未有的份额

②电影的诞生是技术介入艺术的里程碑事件

③技术始终是文化生产的组成部分

④尽管如此，技术从未扮演艺术的主角

⑤庄子、杜甫、苏东坡，《窦娥冤》《红楼梦》，这些经典令人敬重的原因是深刻的思想和洞察力，而不是由于书写于竹简，上演于舞台，或者印刷在书本里

⑥从青铜铸鼎、笔墨纸砚到瓦舍勾栏的兴盛、印刷时代的降临，艺术符号的制作及其传播从来没有离开技术的支持

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③⑤④⑥②① B. ⑥⑤④②①③ C. ③⑥④⑤②① D. ⑥④⑤③②①

48. 从政策沿革来看，行业出现产能过剩时，治理政策通常先从拉动内需的角度去设计。实际上，_____。许多基础设施比较薄弱的新兴市场经济国家对传统产业产能需求还非常大，外部市场正在帮助解决内部需求不足的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 外部需求也是化解产能过剩的突破口 B. 化解产能过剩还要更多依靠市场机制
C. 化解产能过剩必然是一个长期的过程 D. 一味依赖市场扩容也仅仅是缓兵之计

49. _____，画家以手中笔墨，抒发胸中逸气，作品倾注着作者的思想和精神。中国画是通过形象、意象、兴象而达到移情言志的目的。绝似物象的绘画，绝不似物象的绘画都不是真正的艺术，唯有有感而发的“似与不似之间”的意象，兴象作品才为上乘之作。如果偏离了以情感为基础的意象、兴象理念的表述，中国画就失去了生命。中国画需要自我心灵与山水灵性的结合，才能赋予其抒情诗般的意境。

填入横线处最恰当的一句是（ ）。

- A. 中国画重视意象 B. 意象是绘画的生命
C. 中国画不单纯描写自然 D. 中国画注重一己情感的表达

50. 我们是否真的对音乐产生了情绪共鸣？这是一个看似简单的问题，但一些理论家却并不这么认为，一个带有争议的观点认为，我们所感知到的不过是反复交替的紧张与放松。这种感受的交替基于我们对下一段旋律的期望是否得到了满足。当下一个音符的走向与我们的预期相吻合时，我们感到愉悦；反之，我们感到懊丧或烦躁不已。

文中“一个带有争议的观点”认为（ ）。

- A. 我们确实对音乐产生了情绪共鸣 B. 我们没有对音乐产生情绪共鸣
C. 我们对音乐不会产生任何情感反应 D. 我们对音乐产生的主要是满足感

(一)

英国皇家证券交易所创建者托马斯·格雷欣在 450 多年前阐述了一种货币替代现象：在金属货币条件下，当两种实际价值不同而名义价值相同的货币同时流通时，成色和重量足值的金属货币即良币将逐渐减少，而不足值的金属货币即劣币逐渐增加，形成良币退藏、劣币充斥的现象，这被称为“格雷欣法则”，亦称“劣币驱逐良币法则”。这种现象在金属货币时代不断上演，是政府苦心防范的难题，亦可视为金属货币的流通规律，还预示着纸币对金属货币的取代趋势。

纸币最初是金属货币的符号，规定其单位纸币的含金量。随着实体经济高速发展，贵金属的开采无

法适应经济增长的速度和规模，加之金属货币在使用时有诸多不便，20世纪70年代，全球范围内各国流通的纸币最终与贵金属彻底脱钩，独立承担起货币职能。这标志着维持经济运转数千年的金属货币及同贵金属挂钩的兑现纸币最终退出历史舞台，各国乃至国际货币进入了现代信用（不兑现）纸币时代。纸币自身的成本与其代表的价值之间存在巨大差异，纸币完全是靠国家信用和经济实力发行的。纸币购买力同发行量成反比，超量发行的纸币必然受到恶性通货膨胀的制裁。因此，在现代信用纸币条件下，“格雷欣法则”发生了根本性逆转，从“劣币驱逐良币”变为“良币驱逐劣币”。

在现代信用纸币制度下，大凡能在国际上扩张进而成为国际货币的货币都是良币，有三大特征：一是币值的内外稳定性，即货币的保值和升值效应；二是广泛的国际流动性，即在国际贸易和国际投资中广泛使用；三是具备国际储备功能，即能够保证国家经济和币值安全。

自20世纪80年代以来，中国进入了经济飞速增长的时期，从贫穷落后的发展中国家跃居为全球第二大经济体并开始产生辐射效应，人民币金融版图开始向周边扩张，人民币正在成为国际区域货币。需要指出的是，日元国际化的经验教训值得汲取。在现代信用纸币“良币驱逐劣币”规律的作用下，一国货币的国际化是以该国经济长期平稳增长，进而使其货币币值长期稳定为支撑的，否则，货币国际化就会_____。人民币若想成为多元国际货币体系中的一极，成为国际区域货币乃至国际货币，必须始终保持良币状态，即保持币值稳定，维持汇率均衡，避免货币过度贬值和升值，既要防范货币贬值引发资本疯狂外流的货币危机，亦要防止货币高估对经济竞争力的损害。而防范开放经济条件下外部冲击的根本措施就是币值稳定，只有币值稳定，人民币才会具备国际流动性和国际储备货币的功能。

币值稳定是依靠强大的经济实力和稳定的货币政策维持的；广泛的国际流动性和国际储备功能是依靠货币信用、货币持有的规模和功能完善的金融市场维持的。做好内功，保持自己在全球诸多现代信用纸币中的良币本色，这应该是人民币走向国际化的根基，也是人民币具有国际竞争力的根本所在。

51. 下列哪组最适合作为本文的关键词？（ ）

- A. 格雷欣法则 货币国际化 人民币 B. 纸币劣币 驱逐良币 现代金融制度
C. 金属货币 汇率 现代信用纸币制度 D. 贵金属 币值稳定 通货膨胀

52. 这篇文章主要探讨了（ ）。

- A. “格雷欣法则”失效的历史背景沿革
B. 人民币成为国际化货币的前提和要求
C. 纸币独立承担货币职能所带来的风险
D. 金属货币在现代金融秩序中的独特价值

53. 根据本文，下列哪一现象符合“格雷欣法则”？（ ）

- A. 公元前3世纪，秦朝统一货币，行半两（二十四铢为一两）钱法
B. 唐高祖武德四年（621年），李渊决心改革币制，废轻重不一的历史古钱，取“开辟新纪元”之意，统一铸造“开元通宝”钱
C. 汉初允许民间铸币，市面上不仅有比法定钱币重量更轻的钱币流通，甚至还有掺假的伪币流通
D. 元朝是中国古代纸币最为兴盛的时期。大部分时期里，纸钞是唯一官方认可的货币，完全取代了铜钱在流通中的地位

54. “格雷欣法则”发生根本性逆转的原因是（ ）。

- A. 各国政府加强了对货币的管制
- B. 纸币与贵金属的关系发生变化
- C. 国际金融体系进行重组
- D. 恶性通货膨胀频繁发生

55. 填入第 4 段划线处最合适的一项是 ()。

- A. 以卵击石
- B. 空中楼阁
- C. 釜底抽薪
- D. 昙花一现

(二)

我们多数人对“膳食纤维”的感性印象,恐怕就是那些粗糙的、嚼不烂的“植物纤维”,所以很容易就会想到芹菜和韭菜这类含“筋”丰富的蔬菜,其实,这两种蔬菜膳食纤维含量和许多食物比起来丝毫不出众。它们“渣渣”的口感,主要是植物木质部和韧皮部形成的宏观维管束结构,不完全等同于“膳食纤维”。

食物膳食纤维的含量,并不与“粗糙”程度成正比,反而许多“软细滑润”的食物同样含有大量的膳食纤维。笼统说,膳食纤维是不能被我们消化酶消化的植物细胞壁残余物,包括纤维素、半纤维素、抗性淀粉、菊粉和各类多糖如葡甘露聚糖和果胶等等。膳食纤维分为“不溶性膳食纤维”和“可溶性膳食纤维”两大类,它们在身体里发挥着不同的生理作用。

“不溶性膳食纤维”不溶于水,但它们能像钢筋骨架一样撑起食物,从而增加了“饱腹感”并能刺激肠道蠕动,减少排泄物在肠道里的停留时间,就是俗称的“润肠通便”。它们通常不能被肠道微生物消化利用,但可以吸附肠道里的有害物质。

“可溶性膳食纤维”能溶于水,吸水后多呈凝胶状,让食物变得粘稠软滑,使食团体积膨胀,延长胃的排空时间,减缓糖分的吸收:它们能被结肠中的微生物降解生成短链脂肪酸等有益的物质,也能阻止肠黏膜粘连和潜在致病菌迁移,减轻肠道炎症。

大多数植物性食物,都同时含有这两类膳食纤维。食物口感粗糙的部分,主要包含不溶性膳食纤维,而可溶性纤维完全没有粗粝的口感,膳食纤维含量_____ ,所以一种食物的粗纤维较多,并不代表它的膳食纤维的总量就高。那么,哪些食物的膳食纤维含量比较高呢?膳食纤维在谷物、豆类、菌藻和果蔬中广泛存在,而动物性食物则几乎不含膳食纤维。实际上,豆类和谷物才是膳食纤维的含量冠军,它们可溶性和不可溶性膳食纤维的含量都很高,是普通果蔬的几倍甚至十多倍。需要强调的是,这里的“谷物”特指“全谷物”:即脱壳后没有经过精制的粮食种子,譬如小麦粒、大麦粒、糙米、燕麦、荞麦、玉米、薏米、小米等,不包括精白米和精白面,事实上,精米、精面做成的食物,膳食纤维含量很低。

我国居民膳食指南建议,成人每日膳食纤维的摄入量约为 25~30 克(正比于摄入热量),我们日常的烹饪方式,比如粗研磨、切碎、加热,对膳食纤维的含量和状态影响不大。但如果你不吃谷物或豆类,仅仅靠吃蔬果坚果和肉类,膳食纤维能达到每日推荐量的可能性几乎没有。

那些长期选择“低碳水加只吃肉类和果蔬”的饮食方式,从膳食纤维摄入角度看并不健康,这类人的肠道菌群会发生改变,体内产生的三甲胺和氧化三甲胺显著高于普通人,这类物质也是心血管疾病的风险因子。

但值得注意的是,既然有推荐量,也就是说膳食纤维摄入并非越多越好,有相关动物性实验显示某

类型的膳食纤维摄入过量，会影响肠道菌群，从而对身体产生非常负面的影响。所以尽量从均衡膳食中摄入膳食纤维，不推荐额外的可溶性膳食纤维补充剂。

正常人群还是应该遵照居民膳食指南来吃，自己“设计”的饮食方式绝不会优于指南的。

56. 下列说法与文意不符的是（ ）。

- A. 食物中包含不溶性膳食纤维有助通便
- B. 进食粗粮有利于膳食纤维量达标
- C. 长期食用动物性食物对健康有危害性
- D. 食谱中包含豆类食品对健康十分有益

57. 填入文中划横线处最恰当的是（ ）。

- A. 取决于两者的总和
- B. 全在于两者比例高低
- C. 来自于这两类食物
- D. 包含在这两类食物中

58. 下列对膳食纤维的描述不符合文意的是（ ）。

- A. 可以是感觉上非常软嫩细滑的食物
- B. 不可能被肠胃中的消化酶完全消化
- C. 两类膳食纤维对人体作用不尽相同
- D. 每天食用含膳食纤维食物多多益善

59. 作者在文章开头以芹菜、韭菜为例主要想说明（ ）。

- A. 多数人凭感性印象判定膳食纤维
- B. 含“筋”的食物并非一定富含膳食纤维
- C. 膳食纤维丰富与否不能光凭口感
- D. 这两种蔬菜实际上与膳食纤维关系不大

60. 作者通过这篇文章主要说明（ ）。

- A. 哪些食物中膳食纤维含量是比较丰富的
- B. 食用适量含膳食纤维食品对健康有哪些好处
- C. 居民膳食指南给日常饮食提出哪些要求
- D. 不恰当的饮食方式中隐含哪些健康风险因素

三、数量关系

在这部分试题中，每道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. 统计学专业学生正在学习《博弈论》，老师给每个学生发了一张卡片，要求每个学生在卡片上随机地从1到100中写下一个数，谁写下的数离他们的平均数的二分之一最近就胜出。已知该专业共50人，问写下哪个数最可能胜出？（ ）

- A. 12 B. 25 C. 50 D. 60

62. 某水果经销商到一山区水果基地采购猕猴桃和苹果。猕猴桃和苹果的采购价分别为 10 元/斤和 4 元/斤，销售价分别为 25 元/斤和 12 元/斤。已知该经销商在本次经销中获利 40000 元，每种水果采购都超过 500 斤且为整数。问该经销商的最佳投入资金是多少元？（ ）

- A. 20000 B. 21260 C. 21300 D. 21280

63. 某啤酒厂为促销啤酒，开展 6 个空啤酒瓶换 1 瓶啤酒的活动，孙先生去年花钱先后买了 109 瓶该品牌啤酒，期间不断用空啤酒瓶去换啤酒，请问孙先生去年一共喝掉了多少瓶啤酒？（ ）

- A. 127 B. 128 C. 129 D. 130

64. 某研究团队开展小学生身体健康状况调查活动，需要从某市三所小学中抽取部分小学生组成研究样本，其中实验小学抽取的人数占其他两所小学抽取人数的五分之一，解放路小学抽取的人数占其他两所小学抽取人数的二分之一，精英小学抽取的人数为 180 人，那么三所小学合计抽取多少人？（ ）

- A. 540 B. 480 C. 360 D. 280

65. 甲、乙两人分别从 A、B 两地同时出发，6 小时后在 A、B 两地中点相遇，如果甲每小时多走 8 公里，乙提前 2 小时出发，则甲、乙两人仍在中点相遇，那么 A、B 两地相距多少公里？（ ）

- A. 168 B. 192 C. 256 D. 304

66. 某老旧写字楼重新装修，需要将原有的窗户全部更换为单价 90 元每扇的新窗户。已知每 7 扇换下来的旧窗户可以跟厂商兑换一个新窗户。全部更换完毕后共花费 16560 元且剩余 4 个旧窗户没有兑换，那么该写字楼一共有多少扇窗户？（ ）

- A. 214 B. 218 C. 184 D. 188

67. 将 15 名实习生名额随机分配给 12 个部门，每个部门至少分配 1 人。问有部门获取的名额是 3 的概率是有部门获取的名额是 4 的概率的多少倍？（ ）

- A. 5.5 B. 6 C. 11 D. 1

68. 某种商品有小箱和大箱两种包装，一大箱这种商品有 400 件，张和王同时开始制造这种商品，制造一小箱和一大箱这种商品后，张比王多做 50 件。如果王此时的效率提高 100%，并与张再共同制造一大箱这种商品，则王制造的总件数比张多 50 件。问一小箱这种商品有多少件？（ ）

- A. 50 B. 100 C. 150 D. 200

69. 上午 7 点，A、B 市干部同时乘车前往省城参观学习，汽车时速均为每小时 80 公里。但由于突发状况，B 市干部在路上停留了 2 个小时。最终，A 市干部于当天上午 9 点到达省城；B 市干部于当天下午 3 点到达。则如果从 A 市出发，途经省城到达 B 市，总路程为（ ）公里。

- A. 720 B. 640 C. 320 D. 280

70. 某帮扶项目以每公斤 9 元的价格从农民手中收购了一批苹果，并以每公斤 12 元（包邮）的价格在网上销售。售出总量的 80%后，价格下调为每公斤 10 元（包邮）。运费成本为每公斤 0.1 元。全部售完后，扣除收购成本和运费的总收益为 2.5 万元，则这批苹果为（ ）吨。

- A. 5 B. 10 C. 15 D. 20

71. 某机关甲、乙、丙三个部门参加植树造林活动，各部门植树的数量相同。甲部门花 10 天完成任务后，支援乙、丙两个部门各 2 天，最终乙部门植树 12 天完成，丙部门 15 天完成。若丙部门每天植树

的数量比乙部门少 4 棵，则甲部门每天植树的数量是（ ）。

- A. 30 棵 B. 40 棵 C. 50 棵 D. 60 棵

72. 为发展乡村旅游，某地需建设一条游览线路，甲工程队施工，工期为 60 天，费用为 144 万元；若乙工程队施工，工期为 40 天，费用为 158 万元。为在旅游旺季到来前完工，工期不能超过 30 天，为此需要甲、乙两工程队合作施工，则完成此项工程的费用最少是（ ）。

- A. 156 万元 B. 154 万元 C. 151 万元 D. 149 万元

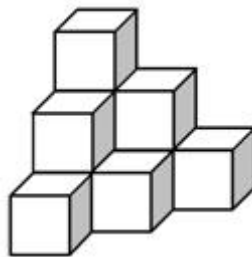
73. 师徒二人在非遗展馆现场为游客剪纸，有 6 名游客各自挑选了心仪的花样。已知徒弟制作这 6 种剪纸的时间分别为 2、6、10、12、15、25（单位：分钟），师傅的工作效率是徒弟的 1.5 倍，则这 6 名游客中最后一个拿到剪纸的游客，需要等待的时间至少是（ ）。

- A. 25 分钟 B. 27 分钟 C. 28 分钟 D. 30 分钟

74. 某单位开设 a、b、c、d、e、f 六门培训课程，员工自愿报名参加。经统计，员工选择的课程组合共有四种：a+f, d+f, a+c+e, b+c+f, 所有培训结束后，统一安排考试，为不影响工作要求，在 1 月 4 日至 10 日中的连续六天考完，每天只考一门，且每位员工都不会连续两天参加考试，则安排这六门课程考试日期的不同方法共有（ ）。

- A. 2 种 B. 4 种 C. 8 种 D. 12 种

75. 有 120 个棱长为 30cm 的正方体包装盒，按图示规律堆放在长方体库房的一角，恰好全部堆在一起，且最高的 3 层形状和图中一致，则该库房的高至少为（ ）。



- A. 2.4m B. 2.7m C. 3.0m D. 3.3m

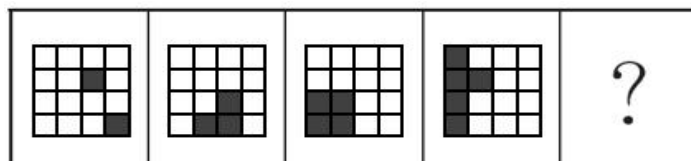
四、判断推理

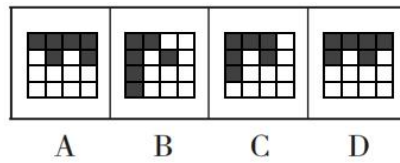
本部分包括四种类型的试题：

一、图形推理：共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

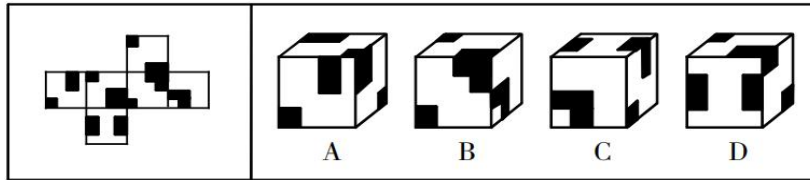
请开始答题：

76. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。

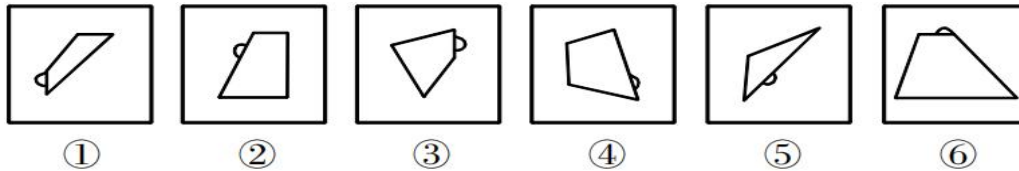




77. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？（ ）

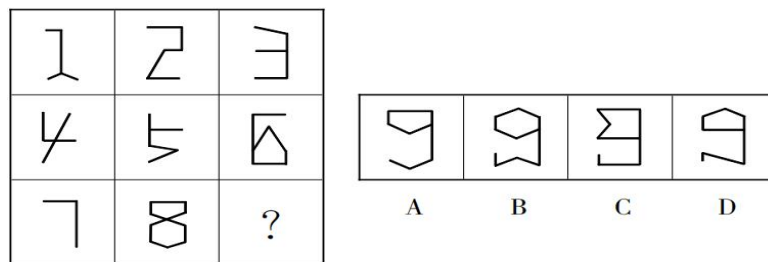


78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

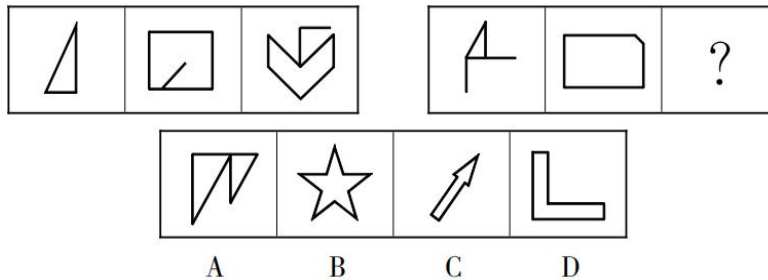


A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③⑥, ②④⑤ C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①②④, ③⑤⑥

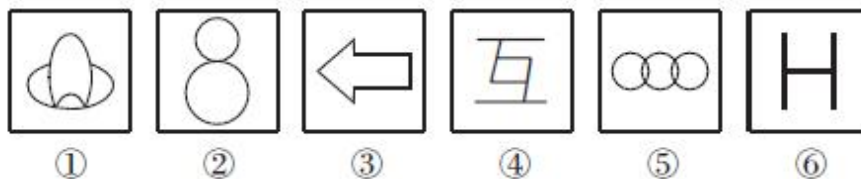
79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



80. 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。

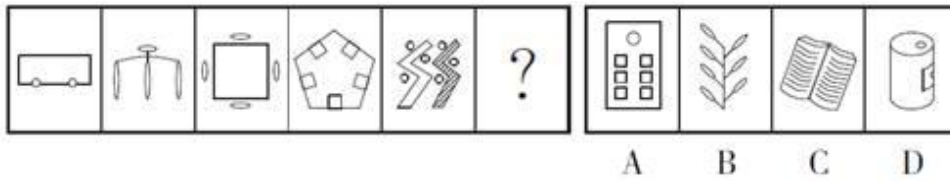


81. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

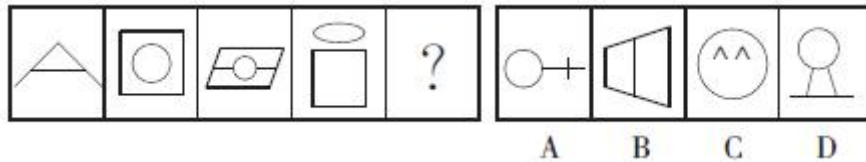


A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

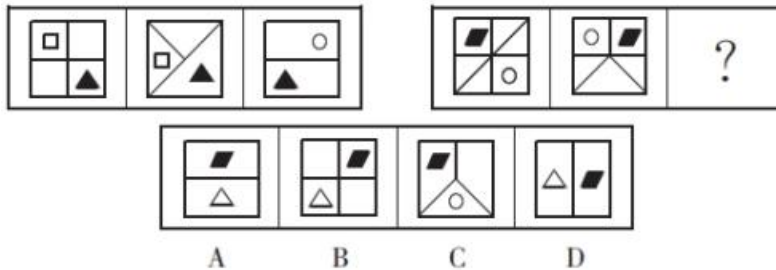
82. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



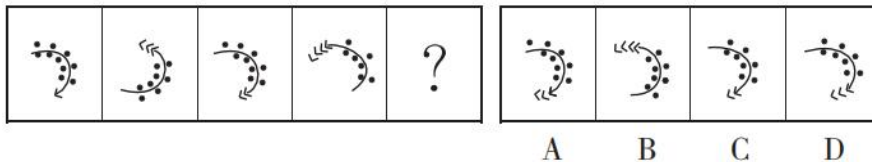
83. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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。



二、定义判断：共 10 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。

请开始答题：

86. 错觉是完全不符合刺激本身特征的失真的或扭曲事实的知觉经验，生活中，凭知觉经验所作的解释显然是失真的，甚至是错误的。幻觉是在没有相应的外界客观事物直接作用下发生的不真实感知。幻觉具有与真实知觉类似的特点，但它是虚幻的。正常人在某些特殊的状态下，如强烈的情绪体验并伴有生动的想象、回忆，或期待的心情、紧张的情绪，或处于催眠状态，都可能会出现幻觉。在入眠或醒觉状态的过程中，也会发生幻觉。

根据上述定义，下列属于幻觉的是（ ）。

- A. 杯弓有蛇影，草木疑皆兵
- B. 相看两不厌，唯有敬亭山
- C. 寝兴目存形，遗音犹在耳
- D. 蝉噪林逾静，鸟鸣山更幽

87. 社会计算的内涵包括两个层面：一是社会的计算化，二是计算的社会化。社会的计算化是指通过人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹，对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算。计算的社会化则是指互联网创造了一种环境、一个平台，使人们能够广泛地参与计算过程，

从而在数据的挖掘、分析和应用等方面获得更高效率。

根据上述定义，下列现象符合计算的社会化的是（ ）。

- A. 某购物平台根据用户购物经历，定期向用户推荐商品
- B. 某手机导航软件能为用户自动生成近一个月的行踪图
- C. 全班同学在暑假田野调查结束后合作制成精美的相册
- D. 小陈在众筹平台匿名捐款后，受助者上门送来感谢信

88. 疼痛共情的偏好性，是指个体对他人疼痛的感知、判断和情绪反应，总是由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同。

根据上述定义，下列没有体现疼痛共情的偏好性的是（ ）。

- A. 小明看到《西游记》里的白骨精被孙悟空打死，高兴得跳了起来
- B. 小张看到外来游客不幸溺水而亡，从此再也不敢去那条河里游泳
- C. 小李在看歌剧《白毛女》时跳上戏台拉住喜儿，不让黄世仁抢走
- D. 小红听奶奶回忆自己在旧社会的苦日子时，禁不住潸然泪下

89. 社会收缩是指人类聚落中人口持续流失，由此引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退过程。根据收缩行为是否是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施，可以分为主动社会收缩和被动社会收缩。

根据上述定义，下列选项属于主动社会收缩的是（ ）。

- A. 某市因疏解核心区功能导致城区人口下降
- B. 2019 年我国春运人口迁移规模近 30 亿人次
- C. 某产煤大县因资源枯竭导致就业吸纳能力下降
- D. 某制造业基地因产业升级导致房屋空置率居高不下

90. 侵蚀作用指风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下改变地面岩石及其风化物的过程。侵蚀作用可分为机械剥蚀作用和化学剥蚀作用。

根据上述定义，下列选项属于侵蚀作用的是（ ）。

- A. 裸露的人造雕像在长期的风吹日晒雨淋下，会出现机械剥蚀，甚至会出现崩塌碎裂
- B. 植物根部在岩缝中向岩石施加物理压力，并提供一个水及化学物的渗透渠道，造成岩石分解开裂
- C. 可溶性石灰岩在流水中部分溶解形成天然溶液而随水流失，造成岩体缩小甚至消失，形成岩溶地貌
- D. 在气温变化突出的地区，岩石中的水分冻融交替，冰冻时体积膨胀，像楔子插入岩体内，导致岩石崩碎

91. 亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善，核心任务是构造环境稳态友好型的社会。

根据上述定义，下列选项属于亲环境行为的是（ ）。

- A. 植树造林
- B. 低碳出行
- C. 细水长流
- D. 围海造田

92. 印象管理是指人试图控制他人对自己形成的印象的过程。一个人留给他人的印象表明了他人对其的知觉、评价，甚至会使他人形成对其的特定应对方式。因而，为了给他人留下好的印象，得到他人好的评价与对待，人会用一种给他人造成特定印象的方式来自我表现，印象管理的适用，尤其要避免某

些表演崩溃，包括无意动作、不合时宜的闯入、闹剧等。

根据上述定义，下列选项体现印象管理运用的是（ ）。

- A. 沙子龙在夜静人稀时，关好门，舞出一套断魂枪，微微一笑说：“不传不传”
- B. 许衡看到人们摘食路边的梨解渴，不为所动，说：“梨虽无主，而吾心有主”
- C. 一向沉静温柔的小美在毕业之际，承受不住与同学离别的感伤，突然嚎啕大哭
- D. 岳飞的母亲为了激励岳飞奋勇抗金，用针在其背上刺了四个字：“精忠报国”

93. 共享用工：指企业在特殊时期，为了降低人力成本或解决人工短缺问题，通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式。

下列属于共享用工的是（ ）。

A. 为节省成本支出，某广告公司长期通过创客网站发包设计任务，并与一些水平较高的自由创客人员签订了合作协议，建立了密切的业务关系

B. 某公司正在扩大生产经营规模，急需大量技术人员，通过线上线下相结合的形式，招聘一批兼职技术人员，既解决了无人可用的燃眉之急，又节约了用人成本

C. 疫情期间，某生鲜电商平台订单激增，该平台与当地的餐饮、酒店等行业的数十家公司进行协商合作，利用他们派来的员工，缓解了自身的用工压力

D. 某高校在科研项目攻关过程中遇到研发人员不足的问题，于是借用多家单位的科研人员组成联合攻关团队，终于成功解决了一系列技术难题

94. 逆向文化冲击：指旅居他乡者回到故国或故乡后，短时间内在生活、心理等方面难以适应本土文化的现象。

下列不属于逆向文化冲击的是（ ）。

A. 大卫在中国从事英语培训工作十多年，回国后感到很是不习惯。他在不久前的一段视频中抱怨说：半夜饿了，在中国拿出手机点个外卖，半个小时就送到了，而这里啥都没有，只能饿死在去超市的路上

B. 在城里生活多年的老杨，今年春节回到农村老家后，亲戚朋友请他到附近饭店吃饭。开席后，他习惯性地让服务员去拿公筷、公勺，服务员惊讶地看着他，半天没反应过来，亲戚们也覺得他怪怪的

C. 留学刚回国的小吴约朋友去青岛看海，因为没有 12306 账户，只得请朋友帮忙购票。上车后他惊讶地发现，高铁上不仅可以扫码点餐，还可以点外卖，自己头天准备的面包、饼干一点没用上。他感觉自己朋友心目中简直就像个弱智

D. 欧洲姑娘玛丽来华留学，虽然早已听说过中国的无现金支付，第一周她还是惊呆了：楼下卖红薯的大爷都在用“互联网”，菜市场的每个摊位上居然都有收款二维码，更不要说超市和商场了

95. 信息疫情：指事件传播过程中掺杂了影响判断和认知的不实信息，这些信息可能给人们带来消极影响，甚至危害身心健康。

下列不属于信息疫情的是（ ）。

A. 某地发生多人腹泻、发烧现象，有人说大蒜可以预防，也有人说白醋可以治疗，短短几天时间，大蒜、白醋在当地超市脱销，后来这些传言都被证实是无稽之谈

B. 一村民在微信群里说，他家院子里的老井最近水温突然升高，其他村民议论纷纷，有人说，三天以内肯定要发生大地震，许多村民连续一周都不敢在室内睡觉

C. 王先生一直在向朋友抱怨，五年前购房时听很多人说自家小区附近很快就会开一家大型超市，地铁也会在那里设一个站点，可是到现在却没有一点动静

D. 某山区连日暴雨，巡山员发现山上有小石头滚落，估计将发生山体塌方，立即通知村民撤离，半信半疑的村民刚刚全部搬出村子，滑落的山体就摧毁了村民房屋

三、类比推理：共 10 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：

96. 调查：求真

A. 晨练：健身

B. 施肥：收割

C. 记忆：怀念

D. 备份：复制

97. 形象：花容月貌

A. 态度：前倨后恭

B. 体格：虎背熊腰

C. 行踪：闲云野鹤

D. 环境：山清水秀

98. 石墙：土墙

A. 风能：水能

B. 合法：非法

C. 河道：水道

D. 木床：婚床

99. 抗疫：疫苗

A. 修路：路基

B. 投诉：诉状

C. 反驳：数据

D. 医疗：患者

100. 河长：河道巡查：水清岸绿

A. 湖长：污染治理：波平浪静

B. 路长：道路维修：车水马龙

C. 机长：客机驾驶：安全准点

D. 村长：带头致富：鸟语花香

101. 金：金币：货币

A. 木：木床：床

B. 水：水稻：稻

C. 火：火盆：盆

D. 土：土鸡：鸡

102. 头雁：雁阵

A. 蜂王：蜂巢

B. 猎狗：羊群

C. 蚁后：工蚁

D. 狮王：狮群

103. 道教：基督教：基督新教

A. 软件：程序：游戏

B. 怀表：手表：电子表

C. 淡水湖：咸水湖：死海

D. 含羞草：茉莉花：玫瑰花

104. 亏损率：收益率

A. 就业率：失业率

B. 死亡率：出生率

C. 升学率：辍学率

D. 月利率：年利率

105. 失眠：睡意

A. 饥饿：食欲

B. 营养：干枯

C. 窒息：氧气

D. 麻木：悲伤

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. 某机关举行职工秋季田径运动会。已知：所有报名参加短跑比赛的职工都报名参加铅球比赛，所有报名参加跳远比赛的职工都没有报名参加铅球比赛，报名参加跳高比赛的职工也都报名参加了跳远比赛，而没有报名参加跳高比赛的职工也没有报名参加长跑比赛。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？（ ）

A. 有的报名参加铅球比赛的职工没有报名参加短跑比赛

B. 有的报名参加跳高比赛的职工没有参加长跑比赛

C. 所有报名参加跳远比赛的职工都报名参加长跑比赛

D. 所有报名参加短跑比赛的职工都没有报名参加长跑比赛

107. 马克思是顶天立地的伟人，也是有血有肉的常人。他热爱生活，真诚朴实，重情重义。马克思、恩格斯的革命友谊长达 40 年，正如列宁所说：“古老传说中有各种非常动人的友谊故事。”但马克思、恩格斯的友谊“超过了古人关于人类友谊的一切最动人的传说”。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？（ ）

A. 有的顶天立地的伟人热爱生活、重情重义

B. 古人非常动人的友谊一般都不超过 40 年

C. 恩格斯同样热爱生活，真诚朴实，重情重义

D. 列宁也是顶天立地的伟人和有血有肉的常人

108. 食品安全已成为现代社会关注的热点问题。今年针对某市的一项社会调查显示，29.2%的受访者在吃的方面有安全感，23.8%的受访者没有安全感，而去年相应的调查数据分别是 22.4%和 32.6%。调查人员由此断言，今年该市公众对食品的安全感有所提高，食品安全的总体状况好于上年。

以下哪项如果为真，最能质疑上述调查结论？（ ）

A. 今年有些受访者没有表达自己对食品安全的态度

B. 今年该市政府加大了对食品安全工作的管理力度

C. 该市媒体今年报道了多起假奶粉等食品安全事件

D. 今年的社会调查中增加了不少餐饮经营者的样本

109. 某市江海区决定对东风路、西河路、南塘路、北海路等 4 条辖区内道路进行市容出新。为了解群众意见，制定符合民意的出新方案，区政府相关部门的甲、乙、丙、丁 4 位同志两人一组结伴展开调研。已知，每人各选两条道路，每条道路恰有两人选择；在每条道路的调研中，乙与丙始终没有在一组。另外，还知道：

- (1) 如果甲选东风路，则丁也选东风路；
- (2) 如果丙选南塘路，则丁也选南塘路；
- (3) 甲没有选南塘路。

根据上述信息，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 甲选西河路和北海路
- B. 乙选西河路和南塘路
- C. 丙选东风路和西河路
- D. 丁选东风路和北海路

110. 某县新一届党政领导班子刚组建完成，一心想为群众做一些实事。面对有限的财力，新一届领导班子明确表示，今年只能完成两件大事。对于众多排进公共政策议程的大事，他们认为：如果建一条乡村公路，则不能建污水处理厂；如果建污水处理厂，则要建排污管道；如果建排污管道，则不能建垃圾处理厂。

按照这届领导班子的想法，以下哪项不可能是他们今年同时要建设的？（ ）

- A. 乡村公路、排污管道
- B. 乡村公路、垃圾处理厂
- C. 污水处理厂、排污管道
- D. 污水处理厂、垃圾处理厂

111. 有教师、公务员、银行职员三人，其中甲不是银行职员，乙不是教师，丙不是公务员。教师比乙年龄大，丙在三人中年龄最小。

根据上述条件，下列说法错误的是（ ）。

- A. 甲是教师
- B. 乙是公务员
- C. 甲不是公务员
- D. 丙不是银行职员

112. 工业废气排放是温室气体增加的重要原因，但还有大量温室气体来自水下。湖泊、池塘和河流等水体的底部沉积物会产生甲烷，甲烷主要以气泡的形式冒出水面，进入大气。研究发现，富含营养的水体沉积物会释放更多甲烷。因此有专家建议，为降低水体温室气体排放，应限制化肥的滥用。

要使上述论证成立，必须补充以下哪一前提？（ ）

- A. 水体沉积物排出的甲烷量比工业废气还多
- B. 甲烷是温室气体的最主要成分
- C. 化肥极易通过水体给环境造成污染
- D. 滥用化肥很容易给水体沉积物带来过多营养

113. 化学名称为聚四氟乙烯，商用名称为特氟龙的物质被广泛用于电饭煲内胆。有研究证明，超过260度高温作用下该物质会变为毒性物质，因此有人认为电饭煲会做出“毒米饭”。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？（ ）

- A. 特氟龙作为涂层特别容易剥落混到食物中
- B. 特氟龙内胆的电饭煲工作温度最高为119度
- C. 特氟龙在高温条件下产生的毒性足以致癌
- D. 特氟龙材料还被应用到医疗、冶金等领域中

114. 研究证明，用传统方法熬制的骨头汤中，游离钙含量很低，每100毫升骨头汤中钙含量只有2毫克左右，因此传统的“喝骨头汤补钙”的观念是错误的。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 只有游离的钙离子才能被人体消化吸收
- B. 骨头汤中含有较多脂肪，常喝骨头汤可能引发高脂血症
- C. 骨头汤中含有胶原蛋白，能增强人体造血机能
- D. 中国居民的钙摄入量普遍不足，而食补最为方便

115. 所有学术水平突出的教授都深受学生爱戴，而所有学术水平突出的教授都注重培养学生的专业

基础知识，因此，有些深受学生爱戴的教授不主张只关注学术前沿问题。

上述论证的成立需补充的前提是（ ）。

- A. 只关注学术前沿问题的教授不受学生爱戴
- B. 学术水平突出的教授不主张只关注学术前沿问题
- C. 注重培养学生专业基础知识的教授都深受学生爱戴
- D. 部分注重培养学生专业基础知识的教授不主张只关注学术前沿问题

五、资料分析

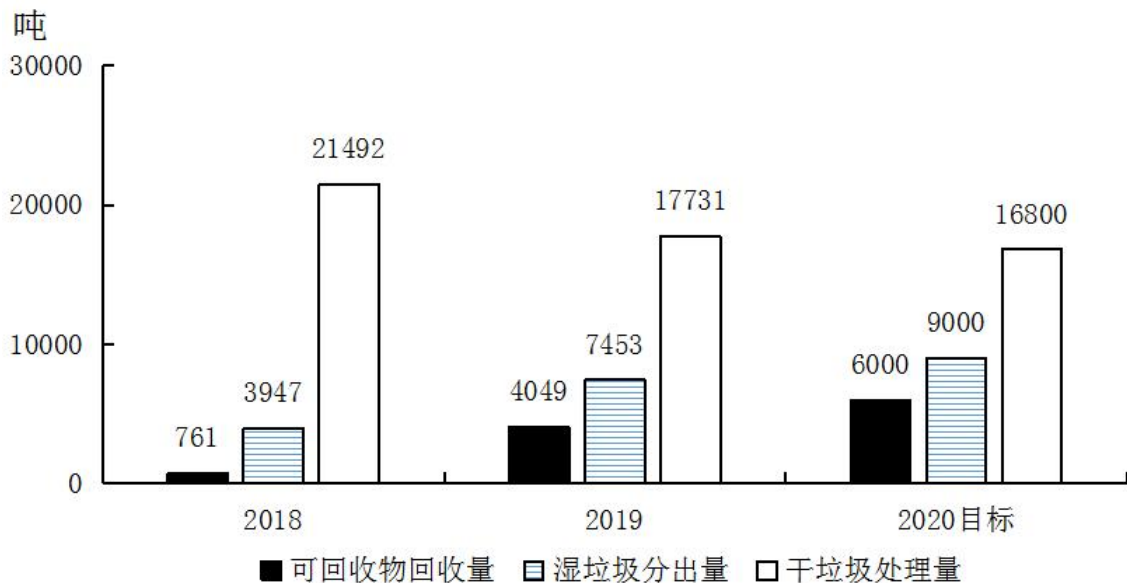
根据材料回答下面的问题。

请开始答题：

(一)

上海市生活垃圾分类工作实施以来，在居民分类、垃圾分类处置、全过程分类体系、配套制度规范以及社会宣传等方面都取得了显著成效。下图为上海市垃圾分类年度日均完成量及2020年目标，下表为上海市垃圾分类回收处理量。

上海市垃圾分类年度日均完成量及2020年目标



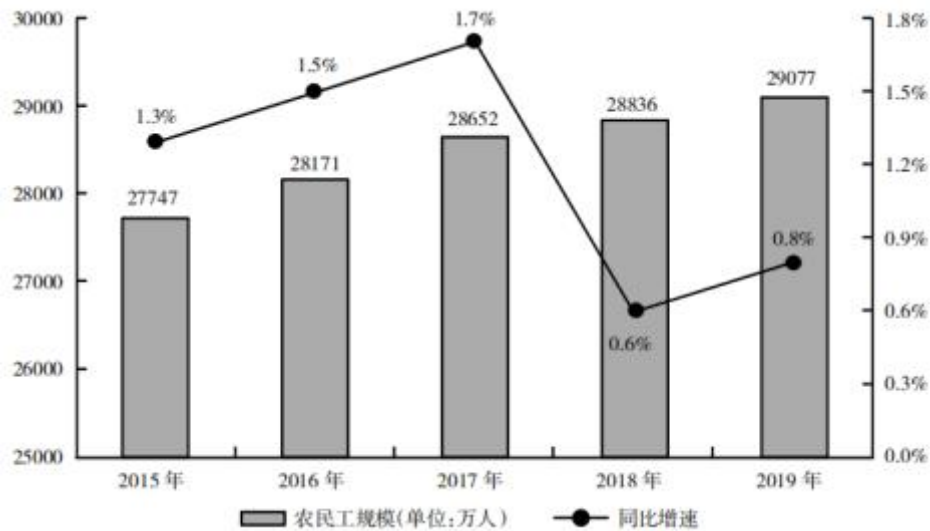
上海市垃圾分类回收处理量 (单位：吨/日)

时 间	湿垃圾分出量	可回收物回收量	干垃圾处理量
2019年5月	5660	2540	22134
2019年6月	6950	4000	19400
2019年7月	8200	4400	17100
2019年8月	9200	4500	15500
2019年9月	9008	5605	15300
2019年10月	8710	5960	14800
2019年11月	9006	6336	13200
2020年3月	7394	3342	11693
2020年5月	9796	6266	15351
2020年6月	9632	6814	15518

116. 表中, 在日均湿垃圾分出量最高的月份, 日均可回收物回收量与日均干垃圾处理量的比值约为 ()。
- A. 0.26 B. 0.44 C. 0.41 D. 0.48
117. 以下说法错误的是 ()。
- A. 2019年7月环比数量变化最大的类别是干垃圾
 B. 2019年7~10月, 可回收物回收量增长率为35.45%
 C. 2020年6月表中三类垃圾占比同比变化最大的是干垃圾
 D. 2020年超额完成预计目标的月份为5月份和6月份
118. 2019年6~9月, 日均干垃圾处理量月增长率的绝对值 ()。
- A. 一直减小 B. 一直增大 C. 先增大后减小 D. 先减小后增大
119. 2019年7~9月, 日均湿垃圾分出量约为 () 吨。
- A. 8803 B. 8702 C. 9200 D. 8800
120. 2019年日均可回收物回收量同比增长率, 与日均湿垃圾分出量同比增长率相差约 ()。
- A. 330% B. 340% C. 485% D. 490%

(二)

2019年我国农民工规模继续扩大, 总量达到29077万人, 同比增长0.8%。其中, 本地农民工11652万人, 比上年增加82万人; 外出农民工17425万人, 比上年增加159万人。外出农民工中, 在省内就业的农民工9917万人, 比上年增加245万人; 跨省流动农民工7508万人, 比上年减少86万人。



从收入看，农民工集中就业的六大行业月均收入均稳定增长。2019年农民工月均收入约4000元；其中外出农民工月均收入4427元，比上年增加320元；本地农民工月均收入3500元，比上年增加160元。分区域看，在东部地区就业的农民工月均收入4222元，比上年增长6.8%；在中部地区就业的农民工月均收入3794元，比上年增长6.3%；在西部地区就业的农民工月均收入3723元，比上年增长5.7%；在东北地区就业的农民工月均收入3469元，同比增长5.2%。

六大行业农民工月均收入（单位：元）

行业	2019年	2018年
制造业	3958	3732
建筑业	4567	4209
批发和零售业	3472	3263
交通运输仓储邮政业	4667	4345
住宿餐饮业	3289	3148
居民服务修理和其他服务业	3337	3202

121. 2014~2019年，我国农民工规模增加了约（ ）。
- A. 3.2% B. 4.8% C. 6.2% D. 7.8%
122. 2019年，下列行业中农民工月均收入同比增加最多的是（ ）。
- A. 制造业 B. 建筑业 C. 批发和零售业 D. 交通运输仓储邮政业
123. 2018年，省内就业农民工的数量约占外出农民工的（ ）。
- A. 36% B. 46% C. 56% D. 66%
124. 根据以上资料，下面说法不正确的是（ ）。
- A. 2018年农民工月均收入达4100元
- B. 2019年，不同行业的农民工的年收入差距可能在1.2万元以上
- C. 2019年，外出农民工月均收入同比增速高于本地农民工

D. 2015~2019 年间，农民工规模同比增速最小的是 2018 年

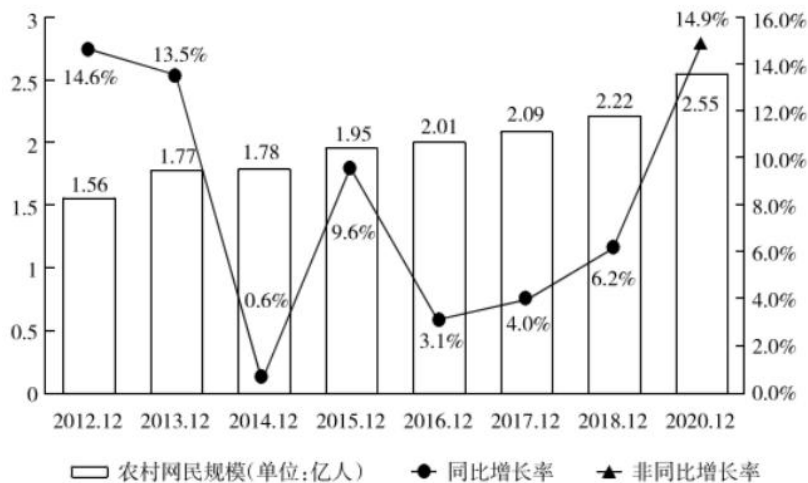
125. 2018 年，我国农民工在各区域的月均收入从高到低是（ ）。

- A. 西部地区>中部地区>东北地区>东部地区
- B. 中部地区>东部地区>东北地区>西部地区
- C. 东部地区>西部地区>东北地区>中部地区
- D. 东部地区>中部地区>西部地区>东北地区

(三)

近年来，我国大力推动农村互联网建设，目前已初步建成融合、泛在、安全、绿色的宽带网络环境，基本实现“城市光纤到楼到户，农村宽带进乡入村”。2019 年，我国已建成全球最大规模光纤和移动通信网络，行政村通光纤和 4G 比例均超过 98%。调查显示，截至 2020 年 3 月，我国网民规模为 9.04 亿人，其中农村网民规模为 2.55 亿人，较 2018 年 12 月增长 14.9%，城镇网民规模为 6.49 亿人，占网民整体的 71.8%，较 2018 年 12 月增长 4200 万。

2021—2020 年我国农村网民规模及增速



我国农村地区互联网普及率为 46.2%，较 2018 年 12 月提升 7.8 个百分点，其余年份详情如下：

2013—2020 年城乡地区互联网普及率



126. 根据以上资料，下列说法正确的是（ ）。

- A. 截至 2020 年 3 月，农村人口约为 7 亿
- B. 2019 年农村网民规模同比增长率约为 13.3%
- C. 2013~2018 年，我国城镇地区互联网普及率的增幅逐年提升
- D. 2013~2018 年，我国农村网民规模每年均较上一年有所增长

127. 下列选项中，城镇地区互联网普及率与农村相差最大的是（ ）。

- A. 2015 年
- B. 2016 年
- C. 2017 年
- D. 2018 年

128. 与 2011 年 12 月相比，2020 年 3 月农村网民规模增长了约（ ）。

- A. 40.5%
- B. 52.8%
- C. 87.3%
- D. 101.2%

129. 如果按照 2018 年 12 月到 2020 年 3 月的城镇网民规模月均增长量估算，2020 年 12 月，城镇网民规模约为（ ）亿人。

- A. 6.49
- B. 6.74
- C. 6.99
- D. 7.24

130. 2020 年 3 月，农村网民规模约占我国网民整体的（ ）。

- A. 20.2%
- B. 22.4%
- C. 28.2%
- D. 38.3%

(四)

8 月份，规模以上工业原煤生产增速回升，煤炭进口保持较高水平，原油生产增速由负转正，进口继续增加；天然气生产保持较快增长，进口持续高速增长；电力生产加快。

一、原煤生产增速回升，煤炭进口保持较高水平，市场价格小幅波动

8 月份，原煤产量 3.0 亿吨，同比增长 4.2%，上月为下降 2.0%；日均产量 957 万吨，环比增加 49 万吨。1~8 月份，原煤产量 22.8 亿吨，同比增长 3.6%。

8 月份，煤炭主产区生产均开始回升。其中，内蒙古同比增长 10.0%，上月为下降 1.4%；山西同比下降 0.9%，降幅较上月收窄 2.2 个百分点；陕西同比增长 14.0%，增速较上月加快 7.6 个百分点；新疆同比增长 7.1%，上月为下降 5.5%。

8 月份，煤炭进口 2868 万吨，比上月略降 33 万吨，但仍保持较高水平，同比增长 13.5%。1~8 月份，煤炭进口 2.0 亿吨，同比增长 14.7%。

8月底,秦皇岛5500大卡煤炭综合交易价格为573元/吨,比7月底下降3元;5000大卡煤炭价格为510元/吨,比7月底下降17元;4500大卡煤炭价格为456元/吨,比7月底下降12元。

二、原油生产由负转正,进口继续增加

8月份,原油生产1600万吨,同比增长0.2%,上月为下降2.6%,为2015年11月以来首次正增长;日均产量51.6万吨,环比增加0.5万吨。1~8月份,原油产量12595万吨,同比下降1.8%。

原油进口继续增加。8月份进口原油3838万吨,比上月增加236万吨,同比增长12.9%。1~8月份,进口原油29919万吨,同比增长6.5%。

国际原油价格震荡上行。截至8月底,布伦特原油现货离岸价格为76.94美元/桶,比7月底上涨2.78美元/桶。

三、原油加工量增速有所放缓

8月份,原油加工量5031万吨,同比增长5.6%,增速比上月回落6.0个百分点;日均加工162.3万吨,环比减少1.4万吨。1~8月份,原油加工量40041万吨,同比增长8.7%。

四、天然气生产保持较快增长,进口持续高速增长

8月份,天然气产量129亿立方米,同比增长9.7%,增速比上月回落0.8个百分点;日均生产4.2亿立方米,与上月基本持平。1~8月份,天然气产量1040亿立方米,同比增长5.9%。

天然气进口持续高速增长。8月份,进口天然气777万吨(1吨约为1380立方米),比上月增加39万吨,同比增长37.3%。1~8月份,进口天然气5718万吨,同比增长34.8%。

五、电力生产加快

8月份,发电量6404.9亿千瓦时,同比增长7.3%,增速比上月加快1.6个百分点;日均发电206.6亿千瓦时,再创新高。1~8月份,发电量同比增长7.7%,比去年同期加快1.2个百分点。

8月份,除风电外,其他品种电力生产同比增速较7月份均有所加快。其中火电同比增长6.0%,比上月加快1.7个百分点;水电增长11.5%,加快5.5个百分点;核电增长16.9%,加快2.7个百分点;太阳能发电增长12.2%,加快1.3个百分点。

因台风、降雨等气候因素影响,8月份风电大幅减少,增速比上月回落24.1个百分点,同比增长0.6%。

131. 根据上述资料,下列描述不正确的是()。

- A. 本年度1~8月份,我国原油进口量高于原油生产量
- B. 本年度8月份,原煤、天然气、电力的生产同比均增长
- C. 本年度8月份,除风电外其他品种电力生产同比增长幅度:核电>太阳能>水电>火电
- D. 本年度8月份,天然气产量与天然气进口量相差悬殊,表明我国对进口天然气依赖度较低

132. 以下关于煤炭主产区生产情况的说法正确的是()。

- A. 本年度8月份,各主产区产量同比均实现了增长
- B. 本年度7月份,山西产区生产煤炭量同比增长了1.3%
- C. 本年度7、8月份,同时实现同比增长的只有陕西产区
- D. 本年度7月份,各主产区生产煤炭量同比降幅:内蒙古>山西>新疆

133. 本年度8月底,秦皇岛煤炭综合交易价格较7月底降幅最大的和最小的分别是()。

- A. 5500 大卡煤炭和 5000 大卡煤炭
- B. 5000 大卡煤炭和 4500 大卡煤炭
- C. 4500 大卡煤炭和 5500 大卡煤炭
- D. 5000 大卡煤炭和 5500 大卡煤炭

134. 本年度上半年，煤炭进口量约为多少万吨？（ ）

- A. 14198
- B. 14231
- C. 14264
- D. 14297

135. 本年度 8 月份，进口天然气环比增长约（ ）。

- A. 5.28%
- B. 5.42%
- C. 5.73%
- D. 6.02%

展鸿《行测》模拟卷（二）

参考答案及解析

1. 【答案】C。解析：2016年第31届夏季奥林匹克运动会在里约热内卢举行，A项正确。第24届冬季奥林匹克运动会将在2022年由北京市和张家口市联合举行，北京也因此成为全世界唯一既获得夏季奥运会举办权，又获得冬季奥运会举办权的城市，B、D项正确。2013年东京申办2020年奥运会时，深受人们喜爱的动漫形象“哆啦A梦”正式成为东京2020申奥委员会首位申奥特殊大使，C项错误。故本题选C。

2. 【答案】D。解析：A项错误，《建议》指出，展望2035年，广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国建设目标基本实现。“十四五”期末是2025年。B项错误，《建议》指出，“十四五”时期经济社会发展指导思想，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹发展和安全。C项错误，《建议》指出，展望2035年，我国经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升，经济总量和城乡居民人均收入将再迈上新的大台阶。《建议》并未指出要实现国民经济总量和人均收入再翻一番。D项正确，《建议》指出，展望2035年，人民生活更加美好，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。故本题选D。

3. 【答案】C。解析：A项错误，《区域全面经济伙伴关系协定》的签署，标志着世界上人口数量最多、成员结构最多元、发展潜力最大的东亚自贸区建设成功启动。选项“建成”说法错误。B项错误，《区域全面经济伙伴关系协定》是2012年由东盟发起，历时八年，由包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰和东盟十国共15方成员制定的协定。选项“俄罗斯等参加谈判”说法错误。C项正确，与全球正在运行的其他自由贸易协定相比，《区域全面经济伙伴关系协定》是一个新型的自贸协定，拥有更大的包容性。该协定不仅涵盖货物贸易、争端解决、服务贸易、投资等议题，也涉及到知识产权、数字贸易、金融、电信等新议题。D项错误，在运行模式方面，《区域全面经济伙伴关系协定》中各国货物贸易的整体开放水平超过九成，远高于世贸组织各国的开放水平。选项“与世贸组织的成员开放度持平”说法错误。故本题选C。

4. 【答案】C。解析：A项错误，根据《宪法》第27条的规定，国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。“可以”说法错误。B项错误，根据《刑法》第382条的规定，国家工作人员利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有公共财物的，是贪污罪。乙作为超市收银员，不属于国家工作人员，其行为不构成贪污罪，构成盗窃罪。C项正确，根据《刑法》第397条的规定，玩忽职守罪是国家机关工作人员滥用职权或者玩忽职守，致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失的行为。丙作为负责抗洪指挥工作的领导，在救灾过程中带人打麻将，未及时检查造成垮堤，其行为构成玩忽职守罪。D项错误，根据《刑法》第382条的规定，受国家机关、国有公司、企业、事业单位、人民团体委托管理、经营国有财产的人员，利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有国有财物的，以贪污论。电视台由广播电视局管理，丁导演属于受事业单位委托管理的人员，但没有非法占有国有财产，因此不构成贪污罪，而非因其不属于国家工作人员。故本题选C。

5. 【答案】A。解析：海上丝绸之路是指古代中国与世界其他地区进行经济文化交流交往的海上通道，始于秦汉，发展于三国隋朝，繁荣于唐宋，衰落于明清，是已知的最为古老的海上航线，C、D项正确。马可·波罗从陆路来，从海上丝绸之路回，B项正确。在隋唐以前，即公元6~7世纪，海上丝绸之路只是陆上丝绸之路的一种补充形式；在唐朝中后期，由于战乱及经济重心转移等原因，海上丝绸之路取代陆路成为中外贸易交流主通道，A项错误。故本题选A。

6. 【答案】B。解析：《理想国》的作者是柏拉图，A项错误。胡夫金字塔是世界上现存规模最大的金字塔，被誉为“世界古代七大奇观之一”，B项正确。公元1世纪前后，罗马扩张成为横跨欧亚非、称霸地中海的庞大罗马帝国；公元395年，罗马帝国分裂为东罗马帝国和西罗马帝国，C项错误。四大文明古国分别是古埃及、古巴比伦、古印度和中国，D项错误。故本题选B。

7. 【答案】C。解析：引起结核病的是结核杆菌，属于细菌；破伤风是由破伤风杆菌引起的一种急性疾病。A、B、D三项都是病毒引起的。故本题选C。

8. 【答案】A。解析：对着电视画面拍照，应关闭照相机闪光灯和室内照明灯，这是因为闪光灯和照明灯所发出的反射光会对电视画面的透射光形成干扰。故本题选A。

9. 【答案】A。解析：鹿台是商纣王的宫殿，在今河南淇县；秦始皇的宫殿为阿房宫，被誉为“天下第一宫”，在今陕西省西安市。A项对应错误。故本题选A。

10. 【答案】A。解析：本题采用排除法进行解题。所有生物体每天的呼吸作用都会产生二氧化碳、水蒸气，稀有气体和氮气都是大气的主要组成成分，甲烷广泛存在于天然气、沼气、煤矿坑井之中，是优质的气体燃料，因此可排除B、C、D三项。A项一氧化氮与空气中的氧气反应，产生二氧化氮，二氧化氮和二氧化硫与水反应，可形成酸雨，且一氧化氮和二氧化硫都属于有毒气体，对人类健康、生活环境等危害很大。故本题选A。

11. 【答案】D。解析：喀斯特地貌是具有溶蚀力的水对可溶性岩石（大多为石灰岩）进行溶蚀作用等所形成的地表和地下形态的总称，又称岩溶地貌。冰川地貌是由冰川作用塑造的地貌。丹霞地貌指红色碎屑岩受垂直或高角度节理切割，并在差异风化、重力崩塌、流水溶蚀、风力侵蚀等综合作用下形成的有陡崖的城堡状、宝塔状、针状、柱状、棒状、方山状或峰林状的地貌特征。风蚀地貌是经由风和风沙流对土壤表面物质及基岩进行的吹蚀和磨蚀作用所形成的地表形态。题干图中所示的是风蚀地貌。故本题选D。

12. 【答案】B。解析：B项往保温瓶灌开水，未灌满时，瓶口有一层空气，空气是热的不良导体，能更好地防止热量散失，其原理与热胀冷缩无关。A、C、D三项均与热胀冷缩有关。故本题选B。

13. 【答案】C。解析：生态系统的组成成分包括非生物的物质和能量、生产者、消费者和分解者。蝉、螳螂和黄雀都属于消费者，这三者无法组成生态系统。故本题选C。

14. 【答案】C。解析：《土地管理法》第47条第四款规定，被征收土地上的附着物和青苗的补偿标准，由省、自治区、直辖市规定。C项“由市、县人民政府规定”说法错误。故本题选C。

15. 【答案】C。解析：固定成本是指成本总额在一定时期和一定业务量范围内，不受业务量增减变动影响而能保持不变的资本。A项对应正确。不变资本是指以生产资料形态存在的资本，经过生产过程，它的价值随着物质形态的改变，转移到新产品中去，没有发生任何价值量的变化。B项对应正确。变动成本是指成本的总额在相关范围内随着业务量的变动而呈线性变动的成本。企业总经理属于该企业的管理人员，其工资报酬不会受到产量变动的的影响，因此属于固定成本。C项对应错误。机会成本是指为了得到某种东西而所要放弃另一些东西的最大价值。D项对应正确。故本题选C。

16. 【答案】C。解析：①诗词出自毛泽东的《清平乐·蒋桂战争》，1929年10月，蒋桂战争再次爆发。在这种形势下，工农红军第三次入闽，攻占上杭。此后，闽西革命根据地各县普遍建立了苏维埃政权，开展了土地革命，革命力量得以发展。毛泽东为这次胜利所振奋，也为革命前景所鼓舞，于是在马背上哼成了这首诗。②诗词出自毛泽东的《五律·海鸥将军千古》，1942年5月，第五军戴安澜师长遭日军伏击，身负重伤，不幸殉国，毛泽东为其撰写这篇挽诗。③诗词出自毛泽东的《七律·人民解放军占领南京》，1949年4月，中国人民解放军百万雄师在东起江苏江阴、西至江西湖口的一千余里的战线上分三路强渡长江。4月23日晚，东路陈毅的第三野战军占领南京。毛泽东听到这个消息后欢欣鼓舞，于是写下了这首诗。④诗词出自毛泽东的《六言诗·给彭德怀同志》，1935年10月，彭德怀指挥先遣队在吴起镇附近进行了“切尾巴”战斗，歼灭敌军一个骑兵团，取得了中央红军到达陕北后第一场胜仗。为此，毛泽东特作本诗赠予彭德怀。按照时间先后顺序排列，应为①④②③。故本题选C。

17. 【答案】C。解析：A项，笛卡尔是17世纪法国哲学家、数学家。B项，亚里士多德是古希腊著名思想家、哲学家、教育家。C项，亚当·斯密是18世纪英国经济学家。D项，阿基米德是伟大的古希腊哲学家、数学家、物理学家、力学家。古希腊时期指的是公元前800年~公元前146年，因此根据人物的生存年代，C项亚当·斯密的名言出现时间最晚。故本题选C。

18. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，长沙市是地级市，不是副省级城市。故本题选D。

19. 【答案】D。解析：夜盲症一般是由于缺乏维生素A，败血症一般是由于缺乏维生素C，佝偻病一般是由于缺乏维生素D，脚气病一般是由于缺乏维生素B1。胡萝卜富含维生素A，柑橘富含维生素C，深海鱼富含维生素D，谷类富含维生素B1。故本题选D。

20. 【答案】C。解析：A、D项正确，当日进食热卡超过消耗所需的能量时，除以肝、肌糖原的形式储藏外，几乎完全转化为脂肪，储藏于全身脂库中，而糖原储量有限，所以脂肪为人体热能的主要贮藏形式，如经常性摄入过多的中性脂肪及糖类，则使脂肪合成加快，成为肥胖症的外因。B项正确，脂质代谢障碍为动脉粥样硬化的病变基础，肥胖者会因动脉粥样硬化而产生心血管疾病。C项错误，遗传、饮食、运动、年龄等因素都会影响肥胖，高糖膳食也会引起肥胖，因此只是不吃肥肉少放油，提倡低脂膳食并不一定能够避免肥胖。故本题选C。

21. 【答案】A。解析：辨析四个成语的意思：“风驰电掣”形容速度极快，像刮风闪电一样，“电闪雷鸣”比喻快速有力，也比喻轰轰烈烈，“风风火火”形容急急忙忙、冒冒失失的样子，“风声鹤唳”形容人在非常害怕时听到一点声音，就十分恐慌紧张。所填成语应形容“复兴号”动车组，“风风火火”和“风声鹤唳”不符合文段积极感情色彩，排除C、D项；比较“风驰电掣”和“电闪雷鸣”，前者更能体现“复兴号”动车组速度超快的特性，更符合语意，排除B项。故本题选A。

22. 【答案】C。解析：先看第二空，“喧哗”形容声音大而杂乱，“喧嚷”指（好些人）大声地叫或说，二者均形容具体的声音，此处侧重远离城市那种喧闹的状态，不符合语意，排除B、D项。再看第三空，“安居”指安定地居住、生活，“栖息”指停留、休息，由“回归大自然的宁静”可知，此处并非体现要安定地居住和生活在此处，后者更符合语意，排除A项。故本题选C。

23. 【答案】A。解析：先看第一空，由“由于八达岭段坡度较大，施工装备有限，投入经费不足”可知，此处应强调“老京张”铁路修建艰难，“艰苦奋斗”指不畏艰难困苦，进行坚持不懈的斗争，无法与“铁路”搭配，排除B项。再看第二空，“跻身”指使自己上升到（某种行列、位置等），“侧身”指（向旁边）歪斜身子，“置身”指把自己放在、存身（于），由“中国”和“建造强国”可知，此处体现了上升的过程，“跻身”最符合语意，排除C、D项。故本题选A。

24. 【答案】B。解析：先看第二空，“扬弃”指对原有事物既要抛弃其消极因素，又要保留、发扬其积极因素，“利己主义”不包括积极因素，排除C项；“遗弃”指对自己应该赡养或抚养的亲属抛开不管，无法与“利己主义”搭配，排除D项。再看第一空，“效果”指事物或行为、动作产生的有效结果，“结果”指在一定阶段，事物发展所达到的最后状态，由后文强调人类必须要保护好环境可知，环境承受着各种人类活动所产生的不良影响，并非有效结果，后者更符合语意，排除A项。故本题选B。

25. 【答案】A。解析：直接看第一空，填入的成语与“微言大义”并列，“微言大义”指包含在精微语言里的深刻道理，只有“深入浅出”（指讲话或文章的内容深刻，语言文字却浅显易懂）与之搭配最贴切。“大道至简”指大道理（基本原理、方法和规律）是极其简单的，简单到一两句话就能说明白，不符合语意，排除B项。“通俗易懂”与“不温不火”均无法与“微言大义”并列，排除C、D项。验证第二、三两空，“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断，修饰“‘文化热’‘儒学热’‘国学热’的浪潮”很形象，“少之又少”符合语意。故本题选A。

26. 【答案】D。解析：先看第一空，“寻隙”指寻事挑衅，明显不符合语意，排除C项；“时常”与前文“经常”有语义重复之嫌，排除B项。再看第二空，“妄想”指狂妄地图谋，不能实现的打算，“臆测”指主观地推测，文段并未体现“图谋”之意，且“凭空臆测”是常见搭配，排除A项。故本题

选 D。

27. 【答案】D。解析：先看第一空，前文列举了众多名人大家，横线处所填词语应体现名人频出的意思，“群英荟萃”比喻许多才能出众的人聚集在一起，“人才济济”形容有才能的人很多，二者均更强调“有才能的人”，不符合语意，排除 B、C 项。再看第二空，根据“伶界大王”“武生泰斗”“四大名旦”可知，京剧流派众多，“异彩纷呈”比喻突出的成就或表现，不符合语意，排除 A 项。故本题选 D。

28. 【答案】B。解析：先看第二空，根据后文“但”可知，横线处所填词语意思应与后文普遍的惯用套路形成转折关系，“正确”指符合事实、道理或标准，“完美”指没有缺陷，二者均不符合语意，排除 A、C 项。再看第一空，“姿态”指态度、气度，“模样”指人的长相或装束打扮的样子，此处讲“公知”和“大 V”指点江山时有意见领袖的样子，强调整体的气质像，而不是在外貌上像，“姿态”更符合语意，排除 D 项。故本题选 B。

29. 【答案】D。解析：先看第二空，此处讲一旦出现紧急情况，上门护理不好及时有效处置，易引发医疗事故和纠纷，这样的风险应予以重视。“毋庸置疑”指不必怀疑，“不一而足”指同类的事物不只一个而是很多，无法列举齐全，二者均与语意不符，排除 A、B 项。再看第一空，“各有千秋”比喻各人有各人的长处，各人有各人的特色，无法与“专业素养和擅长领域”搭配，排除 C 项。故本题选 D。

30. 【答案】A。解析：先看第二空，“浑然天成”形容诗文结构严密自然，用词运典毫无斧凿痕迹，亦形容人的才德完美自然，无法与“砖雕木雕”搭配，排除 C 项。再看第一空，横线处所填词语应表示游客看到徽州古城、西递宏村等建筑后的感受，“震撼”指震动，摇撼，“折服”指说服，使屈服，“感染”指通过语言或行为引起别人相同的思想感情，此处指来黄山旅游的游客内心深处的震动，“震撼”最符合语意，排除 B、D 项。故本题选 A。

31. 【答案】A。解析：直接看第二空，此处所填词语用来修饰“精神”，且文段表达了对这种精神的赞美，“来之不易”表示财物的取得或事物的成功是不容易的，“有待商榷”指需要以后经过研讨来确定某事物的真实意思或某件事情的解决方案，“屡禁不止”指多次发布禁止做某件事情的命令却没有达到目的，这种事情仍继续发生，没有停止，三者均不符合语意，且无法与“精神”搭配，排除 B、C、D 三项。验证第一空，“转瞬即逝”形容很快就会失去或消失，与前文“需要迅速果断出击”相呼应，符合语意。故本题选 A。

32. 【答案】A。解析：先看第二空，横线处所填词语应体现表演太浮夸的后果，“矫枉过正”比喻纠正错误超过了应有的限度，“画蛇添足”比喻做了多余的事，非但无益，反而不合适，也比喻虚构事实，无中生有，文段既未体现纠正错误，也未说明表演浮夸是多余的事，二者均不符合语意，排除 C、D 项。再看第一空，结合后文可知，此处讲表演喜剧应把握好合适的度，表演太浮夸和太温吞都不行，“标准”指衡量事物的准则，不符合语意，排除 B 项。故本题选 A。

33. 【答案】C。解析：直接看第一空，此处讲忽视微观经济的宏观经济无法真正揭示历史发展的规律，“夸夸其谈”形容说话浮夸不切实际，“纸上谈兵”比喻空谈理论，不能解决实际问题，“坐而论道”指口头说说，不见行动，三者主语均是人，不符合语意，排除 A、B、D 三项。验证第二空，“盲人摸象”比喻对事物了解不全面，以偏概全，乱加揣测，用在此处指忽视了宏观研究也会导致了解不全面，以偏概全，与后文“难以揭示历史演进的奥秘”相呼应，符合语意。故本题选 C。

34. 【答案】C。解析：文段讲开发商们在文旅领域展开竞争，“群雄逐鹿”形容各派势力争夺最高统治地位，最符合文意，锁定 C 项。“百花齐放”比喻鼓励不同流派和风格的艺术形式自由发展，“如火如荼”形容大规模的行动气势旺盛，气氛热烈，“齐头并进”指多方面同时进行，三者均无法体现出竞争状态。故本题选 C。

35. 【答案】D。解析：先看第二空，根据文意可知，史书相差不大在一定程度上使读者对史书丧失阅读兴趣。“心不在焉”指思想不集中，“人云亦云”指没有主见，只会随声附和，二者均不符合文意，排除 A、B 项。再看第一空，“众口一词”指所有的人都说同样的话，不符合实际，排除 C 项。故本题

选 D。

36. 【答案】A。解析：文段主要讲互联网时代，每个人都可以是“价值出口”“国家名片”，且大时代、大变迁让中国人有很多打动人心的故事，最后指出我们要发现并讲述这些故事，才能向世界更好地展现一个真实、立体、生动的中国。可见，文段重点强调“讲故事”，只有 A 项涉及“讲故事”。B、C 项未提及文段重点“讲故事”，且 C 项“重构”说法错误；D 项“改革开放”无中生有。故本题选 A。

37. 【答案】A。解析：文段主要讲标准竞争是国家核心技术的重要体现，美、日、欧已在市场上形成体系优势，而我国在标准竞争方面仍远落后于发达国家，原因是成果转化缺乏动力和配套工作有待完善。可见，文段主要说明中国标准走向全世界仍然任重道远，A 项正确。B 项“加强技术创新”无中生有；C 项表述片面，仅为文段部分内容；D 项文段并未体现。故本题选 A。

38. 【答案】C。解析：文段首先指出弱势群体的尊严与生活保障是衡量一座城市治理水平的重要标准之一，接着重点强调疫情防控期间更应该关注弱势群体，为其输送温暖。可见，文段意在强调疫情防控期间更要关注社会中的弱势群体，C 项正确。A 项“城市的硬件设施水平”无中生有；B 项仅为文段前半部分内容，非重点；D 项“民生”范围过大，文段仅讲“弱势群体”。故本题选 C。

39. 【答案】A。解析：文段讲今年是全面打赢脱贫攻坚战的关键时刻，随后转折指出，与此同时我们却不得不面对疫情风险，最后强调如果不能处理好战“疫”与战“贫”的关系，将会影响到脱贫攻坚成果。可见，文段意在说明战“疫”与战“贫”都应被重视，A 项正确。B 项不是文段的论述重点，C 项文段并未论述战“疫”与战“贫”具有先后之分，D 项文段无从体现。故本题选 A。

40. 【答案】C。解析：A 项正确，由“在政务公开中，公众本身不仅是被动的接受者，更是主动的参与者”可得知。B 项正确，由“只有公众持续不断地广泛参与，政务公开才有不断深入的动力”可得知。C 项错误，“政务公开源于公众对政府工作的知情意愿”文段无从体现。D 项正确，根据“畅通政府与公众之间的交流互动，以公开推动理念转变与流程再造，建设人民满意的服务型政府”可知，政府与公众的交流互动有利于建设服务型政府。故本题选 C。

41. 【答案】A。解析：文段首句指出农村公共文化服务好不好，要以村民满不满意为评价标准，即体现了以人为本的建设理念，后文继续讲站在村民的角度考虑问题，才能真正解决问题。可见，文段主要强调农村文化建设要以人为本，A 项正确。B、C、D 项均未体现文段所强调的“以人为本”这一理念。故本题选 A。

42. 【答案】B。解析：文段讲广东省政府、广东各地各部门、有关部门均出台各种政策措施支持企业复工复产，实打实解决企业面临的复工问题。可见，文段主要说明广东在努力解决企业复工复产面临的各种问题，B 项“广东：打通复工复产堵点”最适合作为文段标题。A、D 项均未涉及“广东”，C 项未涉及“复工复产”。故本题选 B。

43. 【答案】B。解析：A、D 项错误，由“隐身衣使用的超材料，可以让雷达波、光线或者其他的波绕过物体而不会被反弹，进而达到不可视的效果”可知，隐身衣并非能够让光线穿透自身，使用超材料能够让雷达波等绕过物体而不会被反弹。B 项正确，由“人之所以能看到物体，是因为物体阻挡了光波的通过”可知，物体阻挡光波使人能够视物。C 项错误，由“未来，隐身衣将被首先应用于军事领域，提高作战的隐蔽性和安全性”可知，“会引发战争”无从体现。故本题选 B。

44. 【答案】D。解析：A 项错误，由“晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%，上升幅度甚至超过服用褪黑激素补充剂带来的变化。志愿者感觉睡眠质量改善，入睡更快，整体睡眠时间延长”可知，褪黑激素的分泌增加才能促进睡眠。B 项错误，由“最大的蓝光光源是日光，但大部分基于 LED 灯的设备也会发出蓝光，‘人造蓝光’会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞”可知，文段明确指出“人造蓝光”会激活内在光敏视网膜神经节细胞，但并未说明日光是否会激活内在光敏视网膜神经节细胞。C 项错误，由“在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜，发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%”可知，睡前佩戴防蓝光眼镜会使褪黑激素水平整体上升，并非“不佩戴防蓝光眼镜”。D 项正确，由“晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%，上升幅度甚至超过服用褪黑激素补充剂带来的变化。志愿

者感觉睡眠质量改善，入睡更快，整体睡眠时间延长”可知，提升褪黑激素水平有助于入睡更快和睡眠质量改善。故本题选 D。

45. 【答案】D。解析：文段主要讲自媒体在移动阅读时代掌握了一定的话语权，公信力给他们带来了效益，但是公信力是一把双刃剑，因此自媒体人既要看到流量背后的利益，也要认识到滥用公信力产生的负面影响——影响自己的公信力，失去关注和支持。可见，文段意在强调自媒体的话语权不可滥用，D 项正确。A 项“自媒体具有强大的影响力”、B 项“自媒体人不应只关注收益”均非文段论述重点，C 项“应争取公众支持”文段无从体现。故本题选 D。

46. 【答案】B。解析：观察选项，可先确定首句。②总体介绍祝融星，引出它“出现”和“消失”的话题，⑥讲人们对祝融星非常重视的态度，按照逻辑顺序，应先引出话题，再讲人们对其的态度，因此②更适合作为首句，排除 C、D 项。再看①和⑤，⑤讲直到 1915 年“这场持续数百年的追寻画上句号”，“这场持续数百年的追寻”指代的是①中无数天文爱好者对这颗行星踪迹的追寻，则⑤在①后，排除 A 项。验证 B 项，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

47. 【答案】C。解析：观察选项，可先确定首句。③讲技术是文化生产的组成部分，⑥运用古今例证阐明了艺术的制作传播离不开技术的支持，则⑥应为对③的具体阐释，③为段首句，且③⑥捆绑，锁定 C 项。验证 C 项，④⑤举例论证了技术虽然是文化传播的一部分，但并未扮演其主角，而②①则揭示了上述现象从电影诞生后开始了转变，整体符合语句逻辑关系。故本题选 C。

48. 【答案】A。解析：横线位置位于文段中间，应起承上启下的作用。由转折词“实际上”可知，横线处所填句子应与文段首句意思相反。文段首句指出行业出现产能过剩时，治理政策通常先从拉动内需的角度去设计，因此 A 项外部需求也是化解产能过剩的突破口，符合文段意思，并与后文“外部市场正在帮助解决内部需求不足的问题”呼应。B、C、D 三项均未涉及“外部需求”。故本题选 A。

49. 【答案】D。解析：横线位于段首，应起到总领全文的作用。文段讲中国画倾注着作者的思想 and 精神，形象、意象、兴象都是情感的表达，失去了情感基础，中国画就失去了生命。可见文段强调情感表达的重要性，D 项正确。A 项偏离文段论述的重点“情感”；B 项表述过于宽泛，且偏离“中国画”的论述主体；C 项缺乏针对性，与后文衔接不够紧密。故本题选 D。

50. 【答案】B。解析：文段首句提出疑问：我们是否真的对音乐产生了情绪共鸣，随后引出一些理论家的带有争议的观点：我们所感知到的不过是反复交替的紧张与放松，即我们没有对音乐产生情绪共鸣，后文对“反复交替的紧张与放松”进行详细解释。因此，“一个带有争议的观点”认为我们没有对音乐产生情绪共鸣，B 项正确。A 项与文意相悖，C 项“不会产生任何情感反应”说法过于绝对，D 项“主要是满足感”与文段“反之，我们感到懊丧或烦躁不已”不符。故本题选 B。

51. 【答案】A。解析：文章首先引入“格雷欣法则”的含义，接着论述在现代信用纸币条件下“格雷欣法则”发生根本性扭转，即“良币驱逐劣币”，最后落脚点是人民币，阐述保持良币本色是人民币走向国际化的根基。显然，A 项最贴切。故本题选 A。

52. 【答案】B。解析：文段由“格雷欣法则”展开论述，引出当下国际货币市场的情况与规律，接着重点论述人民币该如何去面对国际货币市场。只有 B 项提到“人民币”，最符合整篇文章的主旨。A、C 项均是文章前半部分的内容，且偏离“人民币”的论述主体，D 项无中生有。故本题选 B。

53. 【答案】C。解析：“格雷欣法则”，亦称“劣币驱逐良币法则”，指的是在金属货币条件下，当两种实际价值不同而名义价值相同的货币同时流通时，成色和重量足值的金属货币即良币将逐渐减少，而不足值的金属货币即劣币逐渐增加，形成良币退藏、劣币充斥的现象。只有 C 项体现“良币退藏、劣币充斥”的意思。A 项是统一货币的做法；B 项是应对“劣币充斥”的做法；D 项是官方采取的强制措施，不是经济规律导致。故本题选 C。

54. 【答案】B。解析：文章第二段首先指出纸币最初是金属货币的符号，但随着实体经济的发展，贵金属无法满足需求，纸币最终与贵金属彻底脱钩，独立承担起货币职能，各国乃至国际货币进入了现代信用纸币时代，在这一条件下，“格雷欣法则”发生了根本性逆转。因此，“格雷欣法则”发生根本

性逆转的原因是纸币与贵金属脱钩，即关系发生变化。故本题选 B。

55. 【答案】D。解析：文段讲一国货币的国际化是以该国经济长期平稳增长，进而使其货币币值长期稳定为支撑的，可知此处强调“长期平稳增长”“长期稳定”，“否则”引导的内容必是其对立面，则 D 项最恰当，“昙花一现”比喻美好的事物或景象出现了一下，很快就消失。故本题选 D。

56. 【答案】C。解析：A 项正确，由文章第三段“不溶性膳食纤维”能刺激肠道蠕动，减少排泄物在肠道里的停留时间，就是俗称的“润肠通便”可得知。B、D 项正确，由文章第五段“实际上，豆类和谷物才是膳食纤维的含量冠军，它们可溶性和不可溶性膳食纤维的含量都很高，是普通果蔬的几倍甚至十多倍”可知，进食粗粮有利于膳食纤维量达标，且食谱中包含豆类食品对健康十分有益。C 项错误，由文章第五段“膳食纤维在谷物、豆类、菌藻和果蔬中广泛存在，而动物性食物则几乎不含膳食纤维”可知，动物性食物几乎不含膳食纤维，但无法推出长期食用动物性食物对健康有危害性的结论。故本题选 C。

57. 【答案】A。解析：划横线处位于文章第五段中间，填入的句子应起承上启下的作用。前文讲大多数植物性食物，都同时含有两种膳食纤维，口感粗糙的食物，主要包含不溶性膳食纤维，而可溶性纤维完全没有粗粝的口感。后文讲一种食物的粗纤维较多，并不代表它的膳食纤维的总量就高，因此填入的句子应体现膳食纤维含量是这两种纤维量的总和的意思，A 项正确。B 项“两者比例高低”文段未涉及；C、D 项偏离论述主体，文段论述的是“两类膳食纤维”，而非“这两类食物”。故本题选 A。

58. 【答案】D。解析：A 项正确，由文章第二段“食物膳食纤维的含量，并不与‘粗糙’程度成正比，反而许多‘软细滑润’的食物同样含有大量的膳食纤维”可得知。B 项正确，由文章第二段“膳食纤维是不能被我们消化酶消化的植物细胞壁残余物”可得知。C 项正确，由文章第二段“膳食纤维分为‘不溶性膳食纤维’和‘可溶性膳食纤维’两大类，它们在身体里发挥着不同的生理作用”可得知。D 项错误，由文章第八段“但值得注意的是，既然有推荐量，也就是说膳食纤维摄入并非越多越好”可得知。故本题选 D。

59. 【答案】B。解析：文段开头指出我们对“膳食纤维”的感性印象是嚼不烂、含“筋”的蔬菜，很容易就想到芹菜和韭菜，事实上，这两种蔬菜的膳食纤维含量并不像人们想象中的那么多，它们粗糙的口感并不等同于“膳食纤维”。可见，作者在文章开头以芹菜、韭菜为例意在强调含“筋”的食物并不一定富含膳食纤维，B 项正确。A、C 项均不是文段论述重点，D 项“与膳食纤维关系不大”表述不准确，文段讨论的是这两种蔬菜膳食纤维含量的多少。故本题选 B。

60. 【答案】A。解析：文段首句引出“膳食纤维”的话题，进而具体解释“可溶性膳食纤维”和“不溶性膳食纤维”的区别，再提出哪些食物的膳食纤维含量比较高的问题，后文进行详细解答。可见，文章主在说明哪些食物中膳食纤维含量是比较丰富的，A 项正确。B 项仅为文章部分内容，不是论述重点；C、D 项均偏离文章论述话题“膳食纤维”。故本题选 A。

61. 【答案】A。解析：本题考查推理问题。第一步：审阅题干。可优先考虑极端情况进行选项排除。第二步：每个学生随机从 1~100 写下一个数，所写数字越多，则其平均数就越接近于 $(100+1) \div 2 = 50.5$ ，而平均数的二分之一为 $50.5 \div 2 = 25.25$ 。假设所有人都能推出该结论，那么所有人都会优先选择 25，此时平均数的二分之一为 $25 \div 2 = 12.5$ 。以此类推，博弈结果将越来越小，最终趋近于 1。观察选项，A 项数字最小，即写下 12 最可能胜出。故本题选 A。

62. 【答案】B。解析：本题考查经济优化问题。第一步：审阅题干。获利一定，根据“最佳投入资金”可知投入资金需尽可能少。而猕猴桃的利润率为 $(25-10) \div 10 = 150\%$ ，苹果的利润率为 $(12-4) \div 4 = 200\%$ ，可知应尽可能采购苹果。第二步：设采购猕猴桃 x 斤，苹果 y 斤。根据题意有 $(25-10)x + (12-4)y = 40000$ ，化简得 $15x + 8y = 40000$ 。已知每种水果采购的重量均为整数， $8y$ 与 40000 均为 8 的倍数，则 $15x$ 也应为 8 的倍数，即 x 为 8 的倍数。根据题意可知，每种水果最少采购 500 斤，则猕猴桃最少可采购 504 斤，此时 $y = (40000 - 15 \times 504) \div 8 = 4055$ 斤。因此该经销商的最佳投入资金是 $504 \times 10 + 4055 \times 4 = 21260$ 元。故本题选 B。

63. 【答案】D. 解析：本题考查思维统筹问题中的空瓶换酒。第一步：审阅题干。本题出现“6个空啤酒瓶换1瓶啤酒”，可知为空瓶换酒问题。第二步：6个空啤酒瓶换1瓶啤酒，根据空瓶换酒公式，一共可以换得： $\frac{109}{6-1}=21\cdots\cdots 4$ ，因此一共喝掉了 $109+21=130$ 瓶啤酒。故本题选D。

64. 【答案】C. 解析：本题考查基础应用问题。第一步：审阅题干。已知其中两所小学抽取的人数分别占另两所小学抽取的人数比例，则可求出这两所小学抽取的人数占三所小学抽取人数的比例。第二步：实验小学抽取的人数占其他两所小学抽取人数的五分之一，则实验小学抽取的人数占三所小学抽取人数的 $\frac{1}{1+5}=\frac{1}{6}$ ；同理，解放路小学抽取的人数占三所小学抽取人数的 $\frac{1}{3}$ 。因此精英小学抽取的人数占三所小学抽取人数的 $1-\frac{1}{6}-\frac{1}{3}=\frac{1}{2}$ ，为180人，则三所小学合计抽取了 $180\div\frac{1}{2}=360$ 人。故本题选C。

65. 【答案】B. 解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。两人同时出发，6小时后在两地的中点相遇，说明甲、乙两人的速度相同。第二步：如果甲每小时多走8公里，乙提前2小时出发，则甲走了4个小时，设甲原来的速度为 v ，则有 $(v+8)\times 4=v\times 6$ ，解得 $v=16$ 公里/小时。因此A、B两地之间的距离为 $16\times 6\times 2=192$ 公里。故本题选B。

66. 【答案】A. 解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。每7扇窗户可以换一个新窗户，且有4个旧窗户没有兑换，若设兑换了 x 扇新窗户，则原有的旧窗户共有 $(7x+4)$ 扇窗户。第二步：需要花钱购买的窗户数为 $(7x+4)-x=(6x+4)$ 扇，花费了16560元，则有 $(6x+4)\times 90=16560$ ，解得 $x=30$ 。因此该写字楼一共有 $30\times 7+4=214$ 扇窗户。故本题选A。

67. 【答案】C. 解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。已知每个部门至少分配1人，则还需将剩余 $15-12=3$ 人进行分配。第二步：分类讨论：①有部门获取的名额为3时，即将剩余3人中的2人随机分配到一个部门，再将剩余1人随机分配到另一个部门即可，有 $A_{12}^2=132$ 种分配方式；②有部门获取的名额为4时，即将剩余3人分配到其中一个部门，有 $C_{12}^1=12$ 种分配方式。因此有部门获取的数额是3的概率是有部门获取的数额是4的概率的 $\frac{132}{12}\div\frac{12}{132}=11$ 倍。故本题选C。

68. 【答案】C. 解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。可知第二次制造一大箱该商品的王比张多制造了 $50+50=100$ 件，而该商品一大箱有400件，那么第二次张制造了 $(400-100)\div 2=150$ 件，王制造了 $400-150=250$ 件。第二步：根据第一步可知，第二次制造时张与王的工作效率之比为 $150:250=3:5$ ，那么第一次制造时二人的工作效率之比为 $3:(5\div 2)=6:5$ ，而第一次制造时张比王多做50件，则两人第一次共制造了 $(6+5)\times 50=550$ 件，因此一小箱这种商品有 $550-400=150$ 件。故本题选C。

69. 【答案】B. 解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。已知速度与时间的关系，可直接求出路程。第二步：根据题意可知，A市距省城的距离为 $80\times (9-7)=160$ 公里，B市距省城的距离为 $80\times (15-7-2)=480$ 公里。因此从A市出发，途经省城到达B市，总路程为 $160+480=640$ 公里。故本题选B。

70. 【答案】B. 解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。收益(利润)=售价-成本，1000公斤=1吨。第二步：设这批苹果有 x 公斤，根据题意有 $(12-9)\times 0.8x+(10-9)\times 0.2x-0.1x=25000$ ，解得 $x=10000$ ，即这批苹果为10吨。故本题选B。

71. 【答案】A. 解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。工作总量一定，已知各部门合作完成时间，则可求出各部门工作效率之比。第二步：根据题意可知，各部门工作效率关系为 10 甲=2

甲+12 乙=2 甲+15 丙，解得工作效率之比为甲:乙:丙=15:10:8，丙部门每天植树的数量比乙部门少 4 棵，则甲、乙、丙部门每天植树的数量分别为 30 棵、20 棵、16 棵。故本题选 A。

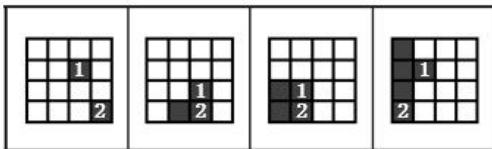
72. 【答案】C。解析：本题考查基础最值问题。第一步：审阅题干。设该工程的工作总量为 120 份，甲工程队完成每份的费用为 $144 \div 60 \div (120 \div 60) = 1.2$ 万元，乙工程队完成每份的费用为 $158 \div 40 \div (120 \div 40) \approx 1.3$ 万元。因此要使费用最少，则应尽可能多使用甲工程队，同时保证按期完工。第二步：工期最长为 30 天，则可安排甲施工队施工 30 天，能完成 50%，剩下 50%乙工程队施工需要 $40 \times 50\% = 20$ 天。因此完成此项工程的费用最少为 $144 \div 2 + 158 \div 2 = 151$ 万元。故本题选 C。

73. 【答案】C。解析：本题考查工程统筹问题。第一步：审阅题干。要使游客等待时间最少，则师徒二人工作时间尽可能相同。第二步：徒弟完成 6 种剪纸需要的时间为 $2+6+10+12+15+25=70$ 分钟，则师徒二人完成 6 种剪纸需要的最少时间为 $70 \div (1+1.5) = 28$ 分钟。验证，徒弟完成 $6+10+12=28$ 分钟，师傅完成 $(2+15+25) \div 1.5 = 28$ 分钟，符合。故本题选 C。

74. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。每位员工都不会连续两天参加考试，即 a、f 不能相邻，d、f 不能相邻，a、c、e 不能相邻，b、c、f 不能相邻。第二步：根据题意可知，a 可以和 b、d 相邻，b 可以和 a、d、e 相邻，c 只能和 d 相邻，d 可以和 a、b、c、e 相邻，e 可以和 b、d、f 相邻，f 只能和 e 相邻。则 c、f 只能在第一天或最后一天，d、e 位置固定，则 a 的位置也固定，因此安排这六门课程考试的顺序只有 2 种：c-d-a-b-e-f 和 f-e-b-a-d-c。考试时间 1 月 4 日至 10 日有 7 天，则连续 6 天有 4 日至 9 日或 5 日至 10 日 2 种情况。因此安排这六门课程考试日期的不同方法共有 $2 \times 2 = 4$ 种。故本题选 B。

75. 【答案】A。解析：本题考查数列问题。第一步：审阅题干。本题需求出包装盒堆放的层数，则需先找出包装盒堆放的规律，易知从上往下每层包装盒堆放的个数为 1、3、6、10、15……规律为 $a_{n+1} = a_n + n + 1$ 。第二步：结合选项快速计算，所求为至少，则从最小项开始代入。A 项代入： $2.4 \div 0.3 = 8$ 层， $1+3+6+10+15+21+28+36=120$ 个，当选。故本题选 A。

76. 【答案】C。解析：本题考查位置类规律。题干各图形组成元素相同，考虑位置类规律。如下图所示，1 号小黑块沿内圈依次顺时针移动一格；2 号小黑块沿外圈依次顺时针移动一格，同时依次往前增加一个小黑块。问号处图形应遵循此规律。



A 项：1 号小黑块应位于内圈右上角，排除。B 项：2 号小黑块应位于第一列第三行，排除。C 项：符合题干移动规律，当选。D 项：2 号小黑块应位于第一列第三行，排除。故本题选 C。

77. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察展开图和选项各面。第二步：分析选项，确定答案。A 项：假设正面和顶面正确，右面图形中的小正方形应位于左上角，排除。B 项：符合折叠规律，当选。C 项：假设正面和右面正确，顶面应是一个正方形和一个长方形，排除。D 项：假设正面和顶面正确，右面图形应是一个小正方形和一个 L 形，排除。故本题选 B。

78. 【答案】B。解析：本题考查标记类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成元素相似，且均有一个半圆，考虑标记类规律。第二步：分析图形特征。①③⑥图形中的半圆均位于直线图形的最短边，②④⑤图形中的半圆均位于直线图形的最长边。故本题选 B。

79. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干九宫格各图形组成线条凌乱，考虑数量类规律。第一行各图形中直角数依次为：1、2、3，第二行各图形中直角数也依次为：1、2、3。第三行前两个图形中直角数量依次为：1、2，则问号处图形直角数应为 3。第二步：分析选项，确定答案。A 项：直角数为 2，排除。B 项：直角数为 0，排除。C 项：直角数为 5，排除。D 项：直角数为 3，当选。故本题选 D。

80. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，考虑数量类规律。第一组各图形的交点数依次为：3、5、7。第二组前两个图形的交点数依次为：3、5，则问号处图形的交点数应为7。第二步：分析选项，确定答案。A项：交点数为5，排除。B项：交点数为10，排除。C项：交点数为7，当选。D项：交点数为6，排除。故本题选C。

81. 【答案】C。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干图形组成元素种类较多，且都为线性图形，可以考虑属性类规律。第二步：分析图形。①②⑤图形为纯曲线图形，③④⑥图形为纯直线图形。故本题选C。

82. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干图形组成元素多杂乱，可以考虑数量类规律。题干各图形中均有相同的小元素，个数依次为2、3、4、5、6、（7），则问号处图形应有7个相同小元素。第二步：分析选项，确定答案。A项：相同元素个数为6，排除。B项：相同元素个数为7，当选。C项：相同元素个数为0，排除。D项：相同元素个数为0，排除。故本题选B。

83. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形都为线性图形，可以考虑图形数量类规律。题干各图形笔画数均为2，则问号处图形笔画数应为2。第二步：分析选项，确定答案。A项：笔画数为2，当选。B项：笔画数为1，排除。C项：笔画数为3，排除。D项：笔画数为3，排除。故本题选A。

84. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干第一组图形封闭空间数依次为：5、4、3，第二组图形前两个图形封闭空间数依次为：7、6，则问号处图形封闭空间数应为5。第二步：分析选项，确定答案。A项：图形封闭空间数为3，排除。B项：图形封闭空间数为5，当选。C项：图形封闭空间数为4，排除。D项：图形封闭空间数为3，排除。故本题选B。

85. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形，题干各图形内部元素数量规律明显，可考虑数量类规律。图三在图一的基础上增加了一个箭头，减少了一个黑点，图四在图二的基础上增加了一个箭头，减少了一个小黑点，则问号处图形应在图三的基础上增加一个小箭头，减少一个小黑点。第二步：分析选项，确定答案。A项：黑点数量不是在图三基础上减少一个，排除。B项：箭头数量不是在图三基础上增加一个，排除。C项：箭头数量不是在图三基础上增加一个，排除。D项：在图三的基础上增加一个小箭头，减少一个小黑点，当选。故本题选D。

86. 【答案】C。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“幻觉”的定义要点是“在没有相应的外界客观事物直接作用下发生的不真实感知”。第二步：分析选项，确定答案。A项：由“弓”想到“蛇”，是在相应的外界客观事物直接作用下发生的感知，不符合定义要点，排除。B项：由“敬亭山”想到“两不厌”，是在相应的外界客观事物直接作用下发生的感知，不符合定义要点，排除。C项：意思是睡下和起床的时候都还能看到你，你的声音仿佛还在我的耳边，是在没有相应的外界客观事物直接作用下发生的不真实感知，符合定义要点，当选。D项：“静”和“幽”是真实感知，不符合定义要点，排除。故本题选C。

87. 【答案】D。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“计算的社会化”的定义要点是“互联网创造了一种环境、一个平台，使人们能够广泛地参与计算过程，从而在数据的挖掘、分析和应用等方面获得更高效率”。第二步：分析选项，确定答案。A项：购物平台根据用户购物经历推荐商品，是通过人们留下的数据足迹对人们的社会活动进行计量和运算，符合社会的计算化的定义要点，排除。B项：某手机导航软件为用户生成近一个月的行踪图，是通过人们留下的数据足迹对人们的社会活动进行追踪、检索和汇编，符合社会的计算化的定义要点，排除。C项：未涉及互联网，不符合定义要点，排除。D项：受助者利用互联网获得小陈的信息，体现了人们广泛地参与计算过程，符合定义要点，当选。故本题选D。

88. 【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。“疼痛共情的偏好性”的定义要点是“个体对他人疼痛的感知、判断和情绪反应，总是由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小明看到白骨精被打死感到高兴，

是由于小明对白骨精的情感认同程度低，符合定义要点，排除。B项：小张不敢去那条河里游泳，不是他对他人疼痛的感知、判断和情绪反应，不符合定义要点，当选。C项：小李拉住喜儿，是由于对喜儿的情感认同程度高，符合定义要点，排除。D项：小红听奶奶回忆潸然泪下，是由于对奶奶的亲近关系，符合定义要点，排除。故本题选B。

89. 【答案】A。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“主动社会收缩”的定义要点是“聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施，使人口持续流失，由此引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退过程”。第二步：分析选项，确定答案。A项：疏解核心区功能是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施，符合定义要点，当选。B项：春运人口迁移未体现经济社会环境和文化上的衰退，且不属于人口持续流失，不符合定义要点，排除。C项：资源枯竭导致就业吸纳能力下降，不是主动采取的规划策略或管理措施，不符合定义要点，排除。D项：房屋空置率居高不下说明不是主动采取的规划策略或管理措施，不符合定义要点，排除。故本题选A。

90. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“侵蚀作用”的定义要点是“风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下改变地面岩石及其风化物的过程”。第二步：分析选项，确定答案。A项：人造雕像不是地面岩石及其风化物，不符合定义要点，排除。B项：植物不属于风力、流水、冰川、波浪等外力，不符合定义要点，排除。C项：流水使可溶性石灰岩溶解，造成岩体缩小甚至消失，符合定义要点，当选。D项：岩石中水分冻融交替，导致岩石崩碎，是气温作用，并非“风力、流水、冰川、波浪等外力”，不符合定义要点，排除。故本题选C。

91. 【答案】B。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“亲环境行为”的定义要点是“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为”。第二步：分析选项，确定答案。A项：植树造林不是减少或消除自身活动的影响，不符合定义要点，排除。B项：低碳出行是减少或消除自身活动的影响，符合定义要点，当选。C项：细水长流不是自身活动，不符合定义要点，排除。D项：围海造田可能会对环境造成负面影响，不符合定义要点，排除。故本题选B。

92. 【答案】B。解析：本题考查心理学定义判断。第一步：分析定义要点。“印象管理”的定义要点是“人试图控制他人对自己形成的印象”。第二步：分析选项，确定答案。A项：沙子龙在夜静人稀时关好门舞枪，没有控制他人对自己形成印象，不符合定义要点，排除。B项：许衡对他人说：“梨虽无主，而吾心有主”，是控制他人对自己形成良好印象，符合定义要点，当选。C项：小美承受不住感伤嚎啕大哭，没有控制他人对自己形成的印象，不符合定义要点，排除。D项：岳飞的母亲在岳飞背上刺字，没有体现控制他人对自己形成的印象，不符合定义要点，排除。故本题选B。

93. 【答案】C。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“共享用工”的定义要点是“企业通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式”。第二步：分析选项，确定答案。A项：长期通过创客网站发包设计任务，不是临时用工方式，不符合定义要点，排除。B项：招聘兼职技术人员，不是通过借用或外派员工的方式，不符合定义要点，排除。C项：生鲜电商平台利用当地餐饮、酒店业公司派来的员工，缓解疫情期间用工压力，是通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式，符合定义要点，当选。D项：高校不是企业，不符合定义要点，排除。故本题选C。

94. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“逆向文化冲击”的定义要点是“旅居他乡者回到故国或故乡”。第二步：分析选项，确定答案。A项：在中国工作十多年后回国，是旅居他乡者回到故国，符合定义要点，排除。B项：在城市生活多年，回到农村老家，是旅居他乡者回到故乡，符合定义要点，排除。C项：留学刚回国，是旅居他乡者回到故国，符合定义要点，排除。D项：欧洲姑娘玛丽来华留学，不是旅居他乡者回到故国或故乡，不符合定义要点，当选。故本题选D。

95. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“信息疫情”的定义要点：①事件传播过程中掺杂了影响判断和认知的不实信息；②带来消极影响。第二步：分析选项，确定答案。A项：大蒜可以预防、白醋可以治疗是不实信息，符合①，导致大蒜、白醋脱销，符合②，符合

定义，排除。B项：三天以内肯定要发生大地震是不实信息，符合①，许多村民连续一周都不敢在室内睡觉是消极影响，符合②，符合定义，排除。C项：小区附近很快就会开一家大型超市并设置地铁站点是不实信息，符合①，影响当地居民生活是消极影响，符合②，符合定义，排除。D项：估计将发生山体塌方不是不实信息，村民搬出村子避免了人身危害，不符合①②，当选。故本题选D。

96. 【答案】A。解析：本题考查对应关系。第一步：分析题干词语间的关系。调查是为了求真，二者为方式与目的的对应关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：晨练是为了健身，二者为方式与目的的对应关系，当选。B项：先施肥，后收割，二者为顺承关系，排除。C项：记忆可以用来怀念，二者不是方式与目的的对应关系，排除。D项：复制是备份过程中的一个环节，二者为组成关系，排除。故本题选A。

97. 【答案】B。解析：本题考查修饰关系。第一步：分析题干词语间的关系。“花容月貌”指如花似月的容貌，多指女子美貌，可用于形容形象，且花与月均为对美好容貌的比喻。第二步：分析选项，确定答案。A项：“前倨后恭”指以前傲慢后来恭敬，待人接物态度前后不一，可用于形容态度，但前与后不是一种比喻，排除。B项：“虎背熊腰”指人身体魁梧健壮，可用于形容体格，且虎与熊均为对强壮体格的比喻，当选。C项：“闲云野鹤”比喻无牵无挂、来去自由的人，无法用于形容行踪，排除。D项：“山清水秀”指风景优美，可用于形容环境，但山与水不是一种比喻，排除。故本题选B。

98. 【答案】A。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。石墙与土墙为反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：风能与水能为反对关系，当选。B项：合法与非法为矛盾关系，排除。C项：河道是一种水道，二者为种属关系，排除。D项：木床与婚床为交叉关系，排除。故本题选A。

99. 【答案】C。解析：本题考查功能关系。第一步：分析题干词语间的关系。用疫苗进行抗疫。第二步：分析选项，确定答案。A项：路基指轨道或者路面的基础，其功能并非修路，排除。B项：诉状可以用来诉讼，而非投诉，排除。C项：用数据进行反驳，当选。D项：患者接受医疗救治，患者是医疗的对象，排除。故本题选C。

100. 【答案】C。解析：本题考查对应关系。第一步：分析题干词语间的关系。河长是进行河道巡查的负责人，河道巡查是河长的工作职责，打造水清岸绿的生态环境是其目的，三者为负责人、工作职责、工作目的的对应关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：污染治理不是为了波平浪静，排除。B项：道路维修不是路长的工作职责，排除。C项：机长是客机驾驶的负责人，客机驾驶是机长的工作职责，将旅客安全准点送达是其目的，三者为负责人、工作职责、工作目的的对应关系，当选。D项：鸟语花香不是带头致富的目的，排除。故本题选C。

101. 【答案】A。解析：本题考查材料关系。第一步：分析题干词语间的关系。金是制造金币的原材料，金币是一种货币。第二步：分析选项，确定答案。A项：木是制造木床的原材料，木床是一种床，当选。B项：水是种植水稻的必要条件，排除。C项：火不是制造火盆的原材料，排除。D项：土不是养殖土鸡的原材料，排除。故本题选A。

102. 【答案】D。解析：本题考查组成关系。第一步：分析题干词语间的关系。头雁是雁阵里的领导者，二者为组成关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：蜂巢是蜂王的生活场所，二者为场所对应关系，排除。B项：猎狗不是羊群的组成部分，排除。C项：蚁后与工蚁为反对关系，排除。D项：狮王是狮群里的领导者，二者为组成关系，当选。故本题选D。

103. 【答案】C。解析：本题考查种属关系。第一步：分析题干词语间的关系。道教与基督教为并列关系，基督新教属于基督教的一个分支。第二步：分析选项，确定答案。A项：程序是软件的组成部分，排除。B项：怀表与手表为反对关系，电子表与手表为交叉关系，排除。C项：淡水湖与咸水湖为并列关系，死海属于咸水湖，当选。D项：玫瑰花与茉莉花为并列关系，排除。故本题选C。

104. 【答案】A。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。亏损率与收益率为反对关系，二者为同一指标的正反两面，且相互影响。第二步：分析选项，确定答案。A项：就业率与

失业率为反对关系，二者为同一指标的正反两面，且相互影响，当选。B项：死亡率与出生率互不影响，排除。C项：升学率与辍学率互不影响，排除。D项：月利率与年利率是同一指标不同时间段的数据，不是正反两面，排除。故本题选A。

105. 【答案】C。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。缺少睡意导致失眠。第二步：分析选项，确定答案。A项：缺少食物导致饥饿，而非食欲，排除。B项：缺少营养导致干枯，但词语前后位置与题干相反，排除。C项：缺少氧气导致窒息，当选。D项：悲伤过度可能导致麻木，排除。故本题选C。

106. 【答案】D。解析：本题考查翻译推理。第一步：翻译题干信息。①参加短跑比赛→参加铅球比赛；②参加跳远比赛→¬参加铅球比赛；③参加跳高比赛→参加跳远比赛；④¬参加跳高比赛→¬参加长跑比赛。第二步：根据题干信息解题。A项：肯定①的后件无法推出必然性结论，即无法得知是否存在有的参加铅球比赛的职工没有参加短跑比赛，排除。B项：否定④的前件无法推出必然性结论，即无法得知是否存在有的参加跳高比赛的职工没有参加长跑比赛，排除。C项：肯定③的后件无法推出必然性结论，也无法得知其是否参加长跑比赛，排除。D项：肯定①的前件可以推出肯定后件，即参加铅球比赛；否定②的后件可以推出否定前件，即不参加跳远比赛；否定③的后件可以推出否定前件，即不参加跳高比赛，肯定④的前件可以推出肯定后件，即不参加长跑比赛，当选。故本题选D。

107. 【答案】A。解析：本题考查结论类。阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。A项：由“马克思是顶天立地的伟人”和“他热爱生活，真诚朴实，重情重义”可推出“有的伟人热爱生活、重情重义”，当选。B项：题干仅说明“马克思、恩格斯的革命友谊长达40年”，未说明古人的友谊是否一般不超过40年，排除。C项：题干仅提及马克思热爱生活，真诚朴实，重情重义，未说明恩格斯的情况，排除。D项：题干未提及列宁的情况，排除。故本题选A。

108. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：今年该市公众对食品的安全感有所提高，食品安全的总体状况好于上年。论据：今年的社会调查中有29.2%的受访者在吃的方面有安全感，23.8%的受访者没有安全感，而去年相应的调查数据分别是22.4%和32.6%。第二步：分析选项，确定答案。A项：“今年有些受访者没有表达自己对食品安全的态度”不能质疑表达态度的受访者相应的调查数据的真实性，排除。B项：“今年该市政府加大了对食品安全工作的管理力度”未提及食品安全管理工作有无效果，不能质疑题干论点，排除。C项：“该市媒体今年报道了多起假奶粉等食品安全事件”，不能说明今年的食品安全事件比去年的多，不能质疑题干论点，排除。D项：“今年的社会调查中增加了不少餐饮经营者的样本”，餐饮经营者大多倾向于认定食品是安全的，由此得出的调查结论可信度较低，最能质疑题干论点，当选。故本题选D。

109. 参考答案】A。解析：本题考查翻译推理。第一步：翻译题干信息。①每人各选两条道路，每条道路恰有两人选择；②乙与丙始终没有在一组；③甲东风路→丁东风路；④丙南塘路→丁南塘路；⑤¬甲南塘路。第二步：根据题干信息解题。由①②可知，乙与丙选择的道路各不相同且始终不在同一组，则必有一人和甲一组。假设甲选东风路，由②得丁也选东风路，则出现三人选东风路，与题干信息矛盾，故甲不选东风路，再结合⑤¬甲南塘路，得到甲既不选东风路也不选南塘路，甲只能选西河路和北海路。故本题选A。

110. 【答案】D。解析：本题考查翻译推理。第一步：翻译题干信息。①乡村公路→¬污水处理厂；②污水处理厂→排污管道；③排污管道→¬垃圾处理厂。第二步：根据题干信息解题。②③整合可得：④污水处理厂→排污管道→¬垃圾处理厂。当建设污水处理厂时，肯定④的前件，可以推出肯定后件“¬垃圾处理厂”，即污水处理厂和垃圾处理厂不能同时建设。故本题选D。

111. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：分析题干信息，确定答案。由“教师比乙年龄大，丙在三人中年龄最小”可知甲为教师，由“丙不是公务员”可知，丙为银行职员，则乙为公务员。只有D项错误。故本题选D。

112. 【答案】D。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点论据。论点：为降低水体温室气

体排放，应限制化肥的滥用。论据：富含营养的水体沉积物会释放更多甲烷。第二步：分析选项，确定答案。A项：水体沉积物排出的甲烷量的多少与题干论证为降低水体温室气体排放应限制化肥滥用无关，排除。B项：与为降低水体温室气体排放应限制化肥滥用无关，排除。C项：与为降低水体温室气体排放应限制化肥滥用无关，排除。D项：在“富含营养的水体沉积物”和“化肥”之间建立联系，即“搭桥”，是论点成立的必要条件，当选。故本题选D。

113. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：电饭煲会做出“毒米饭”。论据：特氟龙被广泛用于电饭煲内胆，而超过260度高温作用下特氟龙会变为毒性物质。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出含有特氟龙的涂层会剥落混到食物中，因此电饭煲可能做出毒米饭，属于加强项，排除。B项：指出特氟龙内胆的电饭煲工作温度最高为119度，因此该物质不会变为毒性物质，最能质疑题干论点，当选。C项：指出特氟龙在高温下产生的毒性的危害，补充论据，属于加强项，排除。D项：与题干论证的特氟龙是否会做出毒米饭无关，排除。故本题选B。

114. 【答案】A。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：传统的“喝骨头汤补钙”的观念是错误的。论据：用传统方法熬制的骨头汤中，游离钙含量很低，每100毫升骨头汤中钙含量只有2毫克左右。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出只有游离的钙离子才能被人体消化吸收，骨头汤中游离的钙离子含量很低因此不能补钙，最能支持题干论点，当选。B项：与题干论证的喝骨头汤能否补钙无关，排除。C项：与题干论证的喝骨头汤能否补钙无关，排除。D项：与题干论证的喝骨头汤能否补钙无关，排除。故本题选A。

115. 【答案】B。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点论据。论点：有些深受学生爱戴的教授不主张只关注学术前沿问题。论据：所有学术水平突出的教授都深受学生爱戴。第二步：分析题干信息，确定答案。“所有学术水平突出的教授都深受学生爱戴”可推出“有的深受学生爱戴的教授学术水平突出”，若要推出题干论点，则要在“学术水平突出”和“不主张只关注学术前沿问题”之间建立联系，只有B项符合。故本题选B。

116. 【答案】C。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即日均湿垃圾分出量最高的月份为2020年5月（9796吨），当月日均可回收物回收量为6266吨，日均干垃圾处理量为15351吨。第二步：根据已知条件解题。2020年5月日均可回收物回收量与日均干垃圾处理量的比值为 $\frac{6266}{15351} \approx 0.41$ 。故本题选C。

117. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A项正确：根据表格可知，2019年7月环比数量变化最大的类别是干垃圾（日均变化量 $|19400-17100|=2300$ 吨，其余两类日均变化量明显远小于2000吨），排除。B项正确：根据表格可知，2019年7~10月，可回收物回收量增长率为 $\frac{5960 \times 31 - 4400 \times 31}{4400 \times 31} \times 100\% \approx 35.45\%$ ，排除。C项正确：根据表格可知，2020年6月日均湿垃圾分出量同比增加 $9632-6950 \approx 2700$ 吨，日均可回收物回收量同比增加 $6814-4000=2814$ 吨，日均干垃圾处理量同比减少 $19400-15518 \approx 3900$ 吨，则三类垃圾总量变化不大，而日均干垃圾处理量变化量远大于其余二者，则三类垃圾占比同比变化最大的是干垃圾，排除。D项错误：根据柱形图可知，2020年可回收物、湿垃圾、干垃圾日均完成量的目标分别为6000吨、9000吨、16800吨。根据表格可知，2020年5月与6月日均干垃圾处理量分别为15351吨与15518吨，没有达到2020年预计目标，当选。故本题选D。

118. 【答案】A。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2019年5~9月，日均干垃圾处理量分别为22134吨、19400吨、17100吨、15500吨、15300吨。第二步：根据已知条件解题。2019年6月日均干垃圾处理量月增长量的绝对值为 $|19400-22134|=2734$ 吨，7月为 $|17100-19400|=2300$ 吨，8月为 $|15500-17100|=1600$ 吨，9月为 $|15300-15500|=200$ 吨，分子减小速度明显大于分母减小速度，则2019年6~9月日均干垃圾处理量月增长率的绝对值一直减小。故本题选A。

119. 【答案】D。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2019年7~9月，日均湿垃圾分出量分别为8200吨、9200吨、9008吨，7~9月天数分别为31天、31天、30天。第二步：根据已知条件解题。2019年7~9月，日均湿垃圾分出量为

$$\frac{8200 \times 31 + 9200 \times 31 + 9008 \times 30}{31 + 31 + 30} = \frac{809640}{92} \approx 8800 \text{ 吨。故本题选 D。}$$

120. 【答案】B。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2019年日均可回收物回收量为4049吨，2018年为761吨；2019年日均湿垃圾分出量为7453吨，2018年为3947吨。第二步：根据已知条件解题。2019年日均可回收物回收量同比年增长率为

$$\frac{4049 - 761}{761} \times 100\% \approx \frac{3288}{760} \times 100\% \approx 433\%， \text{ 日均湿垃圾分出量同比增长率为 } \frac{7453 - 3947}{3947} \times 100\% \approx$$

$$\frac{3510}{4000} \times 100\% \approx 88\%， \text{ 二者相差 } 433\% - 88\% = 345\%， \text{ B项与之最接近。故本题选 B。}$$

121. 【答案】C。解析：本题考查间隔增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2019年我国农民工规模为29077万人，2015年为27747万人，同比增长1.3%。第二步：根

据已知条件解题。2014~2019年，我国农民工规模增加了 $\frac{29077}{\frac{27747}{1+1.3\%}} \times 100\% - 1 \approx \frac{29000}{\frac{27700}{1.01}} \times 100\% - 1 \approx 5.7\%$ ，

C项与之最接近。故本题选C。

122. 【答案】B。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2018年和2019年各行业的农民工月均收入。第二步：根据已知条件解题。2019年制造业农民工月均收入同比增加3958-3732=226元，建筑业为4567-4209=358元，批发和零售业为3472-3263=209元，交通运输仓储邮政业为4667-4345=322元。因此农民工月均收入同比增加最多的是建筑业。故本题选B。

123. 【答案】C。解析：本题考查基期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即2019年，外出农民工17425万人，比上年增加159万人，其中在省内就业的农民工9917万人，比上年增加245万人。第二步：根据已知条件解题。2018年，省内就业农民工的数量约占

外出农民工的 $\frac{9917 - 245}{17425 - 159} \times 100\% \approx \frac{97}{173} \times 100\% \approx 56\%$ 。故本题选C。

124. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据文字材料第二段可知，2019年农民工月均收入约4000元；其中外出农民工月均收入4427元，比上年增加320元；本地农民工月均收入3500元，比上年增加160元。因此2019年农民工月均收入相比2018年有所增加，即2018年农民工月均收入低于4000元，当选。B项正确：根据表格可知，2019年交通运输仓储邮政业与住宿餐饮业的农民工收入差距为(4667-3289)×12>1000×12=12000元，排除。C项正确：根据文字材料第二段可知，2019年外出农民工月均收入4427元，比上年增加320元；本地农民工月均收入3500元，比上年增加160元。观察可知，2019年外出农民工月均收入的同比增长量为本地的2倍，但现期量远低于2倍，那么外出农民工月均收入同比增速高于本地农民工，排除。D项正确：根据柱形图可知，2015~2019年间，农民工规模同比增速最小的是2018年(0.6%)，排除。故本题选A。

125. 【答案】D。解析：本题考查基期比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段，即2019年东部地区就业的农民工月均收入4222元，比上年增长6.8%；在中部地区就业的农民工月均收入3794元，比上年增长6.3%；在西部地区就业的农民工月均收入3723元，比上年增长5.7%；在东北地区就业的农民工月均收入3469元，同比增长5.2%。第二步：根据已知条件解题。2018年东部地区农民工月均收入为

$\frac{4222}{1+6.8\%}$ 元，中部地区为 $\frac{3794}{1+6.3\%}$ 元，西部地区为 $\frac{3723}{1+5.7\%}$ 元，东北地

区为 $\frac{3469}{1+5.2\%}$ 元。观察可知，东部地区明显最高，东北地区明显最低，只有 D 项符合。故本题选 D。

126. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误，根据文字材料可知，截至 2020 年 3 月，我国农村网民规模为 2.55 亿人，农村地区互联网普及率为 46.2%。因此截至 2020 年 3 月，农村人口为 $\frac{2.55}{46.2\%} \approx \frac{2.5}{45\%} \approx 5.6$ 亿人，排除。B 项错误，材料未给出有关 2019 年的农村网民数据，无法得出 2019 年农村网民规模同比增长率，排除。C 项错误，根据图二可知，2016 年我国城镇地区互联网普及率的增幅为 69.1%-65.8%=3.3%，即增长 3.3 个百分点，2017 年为 71%-69.1%=1.9%，即增长 1.9 个百分点，后者小于前者，排除。D 项正确，根据图一柱形图可知，2013~2018 年，我国农村网民规模每年均较上一年有所增长，当选。故本题选 D。

127. 【答案】D。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图二，即 2015~2018 年城镇与农村地区互联网普及率。第二步：根据已知条件解题。2015 年城镇地区互联网普及率与农村相差 65.8%-31.6%=34.2%，2016 年相差 69.1%-33.1%=36%，2017 年相差 71%-35.4%=35.6%，2018 年相差 74.6%-38.4%=36.2%。因此城镇地区互联网普及率与农村相差最大的是 2018 年。故本题选 D。

128. 【答案】C。解析：本题考查间隔增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一，即 2020 年 3 月，我国农村网民规模为 2.55 亿人；2012 年 12 月，我国农村网民规模为 1.56 亿人，同比增长 14.6%。第二步：根据已知条件解题。与 2011 年 12 月相比，2020 年 3 月农村网民规模增长了

$$\frac{2.55}{\frac{1.56}{1+14.6\%}} \times 100\% - 1 \approx \frac{2.55}{\frac{1.6 \times 7}{8}} \times 100\% - 1 \approx 82\%$$

C 项与之最接近。故本题选 C。

129. 【答案】B。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即截至 2020 年 3 月，城镇网民规模为 6.49 亿人，较 2018 年 12 月增长 4200 万。第二步：根据已知条件解题。2018 年 12 月到 2020 年 3 月的城镇网民规模月均增长量为 $4200 \div 15 = 280$ 万人 = 0.028 亿人，因此 2020 年 12 月，城镇网民规模为 $6.49 + 0.028 \times 9 \approx 6.74$ 亿人。故本题选 B。

130. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即截至 2020 年 3 月，城镇网民规模为 6.49 亿人，占网民整体的 71.8%。第二步：根据已知条件解题。2020 年 3 月，农村网民规模占我国网民整体的 $1 - 71.8\% = 28.2\%$ 。故本题选 C。

131. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据材料中“二、”可知，本年度 1~8 月份，我国原油进口量（29919 万吨）高于原油生产量（12595 万吨），排除。B 项正确：根据材料可知，本年度 8 月份，原煤、天然气、电力的生产同比分别增长 4.2%、9.7%、7.3%，排除。C 项正确：根据材料中“五、”可知，本年度 8 月份，除风电外其他品种电力生产同比增长幅度：核电（16.9%）>太阳能（12.2%）>水电（11.5%）>火电（6.0%），排除。D 项错误：根据材料中“四、”可知，本年度 8 月份，天然气产量 129 亿立方米（约 1000 万吨）与天然气进口量（777 万吨）相差不大，且天然气进口持续高速增长，表明我国对进口天然气仍较依赖，当选。故本题选 D。

132. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据材料中“一、”可知，本年度 8 月份山西煤炭产量同比下降 0.9%，未实现增长，排除。B 项错误：根据材料中“一、”可知，本年度 7 月份山西产区生产煤炭量同比下降了 $0.9\% + 2.2\% = 3.1\%$ ，而非增长 1.3%，排除。C 项正确：根据材料中“一、”可知，本年度 7、8 月份，同时实现同比增长的只有陕西产区，当选。D 项错误：根据材料中“一、”可知，本年度 7 月份，各主产区生产煤炭量同比降幅：内蒙古（1.4%）<山西（3.1%）<新疆（5.5%），排除。故本题选 C。

133. 【答案】D。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在

“一、”，即8月底，秦皇岛5500大卡煤炭综合交易价格为573元/吨，比7月底下降3元；5000大卡煤炭价格为510元/吨，比7月底下降17元；4500大卡煤炭价格为456元/吨，比7月底下降12元。第二步：根据已知条件解题。各规格煤炭价格相差不大，5500大卡煤炭的降幅为 $\frac{3}{573+3} = \frac{3}{576}$ ，5000大卡为 $\frac{17}{510+17} = \frac{17}{527}$ ，4500大卡为 $\frac{12}{456+12} = \frac{12}{468}$ 。根据分子分母反向比较可得 $\frac{12}{468} > \frac{3}{576}$ ，因此4500大卡煤炭降幅大于5500大卡，排除A、B项。比较 $\frac{17}{527}$ 与 $\frac{12}{468}$ ，采用直除法，首位分别为3和2，即5000大卡煤炭降幅大于4500大卡，排除C项。故本题选D。

134. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在“一、”，即8月份，煤炭进口2868万吨，比上月略降33万吨。1~8月份，煤炭进口2.0亿吨。第二步：根据已知条件解题。本年度上半年煤炭进口量 $20000 - 2868 - (2868 + 33) = 14231$ 万吨（可使用尾数法）。故本题选B。

135. 【答案】A。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在“四、”，即8月份，进口天然气777万吨，比上月增加39万吨。第二步：根据已知条件解题。本年度8月份，进口天然气环比增长 $\frac{39}{777-39} \times 100\% \approx \frac{39}{740} \times 100\% \approx 5.27\%$ ，A项与之最接近。故本题选A。