

2021 年浙江省公务员录用考试试卷  
《行政职业能力测验》（A 卷）

2020 年浙江省公务员录用考试试卷  
《行政职业能力测验》（A 卷）

2019 年浙江省公务员录用考试试卷  
《行政职业能力测验》（A 卷）

2021 年浙江省公务员录用考试试卷  
《申论》（A 卷）

2020 年浙江省公务员录用考试试卷  
《申论》（A 卷）

2019 年浙江省公务员录用考试试卷  
《申论》（A 卷）

## 2021 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《行政职业能力测验》（A 卷）

#### 第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 15 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. 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央提出了许多党的建设新思想、新观点、新论断，极大地丰富了党的建设理论。下列关于党的建设的表述，不正确的是（ ）。
- A. 党的政治建设是党的根本性建设
  - B. 制度建设是全面从严治党的重要保障
  - C. 坚定理想信念是党的思想建设的首要任务
  - D. 党内民主建设是党的纪律建设的核心任务
2. 2020 年 12 月 16 日至 18 日中央经济工作会议在北京举行。习近平总书记在会上发表重要讲话，总结 2020 年经济工作，分析当前经济形势，部署 2021 年经济工作。下列不属于会议确定的 2021 年经济工作重点任务的是（ ）。
- A. 坚决打赢脱贫攻坚战
  - B. 解决好种子和耕地问题
  - C. 增强产业链供应链自主可控能力
  - D. 强化反垄断和防止资本无序扩张
3. 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二〇三五年远景目标的建议》。下列关于二〇三五年远景目标的表述，不正确的是（ ）。
- A. 人均国内生产总值达到中等发达国家水平
  - B. 基本实现国家治理体系和治理能力现代化
  - C. 建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国
  - D. 基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，建成现代化经济体系
4. 2020 是中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年。关于抗美援朝战争，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 《我的祖国》是反映抗美援朝历史经典影片《英雄儿女》的插曲
  - B. 抗美援朝战争第一阶段以运动战为主，连续进行了五次战略性战役
  - C. 战斗英雄杨根思、黄继光、邱少云都是赴朝作战的中国人民志愿军战士
  - D. “三八线”是朝鲜半岛上北纬 38 度附近的军事分界线，将朝鲜半岛大致分为南北两部分
5. 2020 年 7 月 23 日，“天问一号”由长征五号遥四运载火箭发射升空，成功进入预定轨道。关于“天问一号”，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 是我国首次火星探测任务
  - B. 在酒泉卫星发射中心发射

- C. 其名字来源于屈原的长诗《天问》 D. 着陆器计划在火星表面降落并完成巡视任务
6. 下列属于民事法律行为的是（ ）。
- A. 甲在回家的路上捡到一只手机 B. 甲在小区倒车时撞伤路边的小孩  
C. 甲每天搭乘同事乙的车上下班 D. 甲承诺为乙的贷款承担保证责任
7. 下列行为不属于电信网络诈骗的是（ ）。
- A. 钱某编写欠缴房租短信向不特定人群发送，非法获利 5 万元  
B. 赵某通过电话向老年人推销质次价高的工艺品，非法获利 5 万元  
C. 李某趁室友熟睡，重置其微信转账密码并将关联银行卡内 5 万元转给自己  
D. 孙某冒充公检法人员，利用网络电话，要求对方讲 5 万元汇至指定的安全账户
8. 毒品严重损害吸毒者本人身体健康，并给经济发展和社会进步带来巨大威胁。下列关于毒品及禁毒的说法不正确的是（ ）。
- A. 海洛因俗称 K 粉，由古柯的叶子提炼而成，是一种新型毒品  
B. 鸦片俗称大烟，源于罂粟植物的蒴果，其所含的主要生物碱是吗啡  
C. “金三角”位于泰国、缅甸、老挝三国交界地带，是世界上主要的毒品产地  
D. 教育行政部门、学校应当将禁毒知识纳入教育、教学内容，对学生进行禁毒宣传教育
9. 下列文献最可能反映夏代历史文化的是（ ）。
- A. 《长沙马王堆墓葬报告》 B. 《偃师二里头遗址研究》  
C. 《安阳殷墟小屯建筑遗存》 D. 《南昌海昏侯国考古成果》
10. 下列关于战争题材的诗文与战役对应不正确的是（ ）。
- A. 万骑临江貔虎噪，千艘列炬鱼龙怒——长平之战  
B. 力拔山兮气盖世，时不利兮骓不逝——垓下之战  
C. 东渡黄河第一战，威扫敌倭青史流——平型关战役  
D. 昆战之战，屠百万于斯须，旷千古而一快——昆阳之战
11. 关于经济常识，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 用先进的机器设备代替工人，一般会导致商品价格下降  
B. 某超市对临期产品进行打折销售处理，这属于差别定价  
C. 高档的化妆品可以打折促销，是因为它需求弹性比较大  
D. 身体健康的人偏好买养老保险，这种行为属于逆向选择
12. 下列诗句中提到的鸟类与其他三项不同的是（ ）。
- A. 杨花落尽子规啼，闻道龙标过五溪 B. 宫女如花满春殿，只今惟有鹧鸪飞  
C. 一声杜宇春归尽，寂寞帘栊空月痕 D. 催归催得谁归去，唯有东郊农事忙
13. 下列成语与出处对应都正确的是（ ）。
- A. 无人问津——《桃花源记》 青出于蓝——《离骚》  
B. 揭竿而起——《过秦论》 老骥伏枥——《短歌行》  
C. 司马青衫——《琵琶行》 不拘一格——《己亥杂诗》  
D. 察纳雅言——《出师表》 觥筹交错——《岳阳楼记》

14. 关于童话故事，下列说法正确的是（ ）。
- A. 《夜莺》是安徒生创作的以中国为背景的童话故事  
B. 《一千零一夜》是北欧民间故事集，又名《天方夜谭》  
C. 《格林童话》由格林兄弟创作，包括《丑小鸭》等故事  
D. 冰心《稻草人》是新中国第一本为儿童而写的童话集
15. 下列关于人体器官的说法正确的是（ ）。
- A. 肝脏是人体最大的免疫器官  
B. 毛发和指甲都不是人体器官  
C. 大肠和肾脏都属于消化系统  
D. 心脏中的心房将离心血打入动脉
16. 生活于另一种生物体内或体表并从其体内获得营养的生物为寄生生物。关于寄生生物，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 虱子和跳蚤都属于寄生动物  
B. 菟丝子和桑寄生都属于寄生植物  
C. 绦虫、疥虫和蛔虫常寄生于人体消化道  
D. 无脊椎动物和脊椎动物中都有寄生动物
17. 关于化学元素，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 银质首饰在含硫的温泉中容易变色  
B. 常温条件下，汞是唯一保持液态的金属  
C. 通常情况下，火柴盒的侧面涂抹的是白磷  
D. 沿海地区人群碘的摄入量普遍高于其他地区
18. 下列描述相关的四个拉丁美洲国家中，官方语言和其他三个不同的是（ ）。
- A. 首都是布宜诺斯艾利斯  
B. 世界上地球最狭长的国家  
C. 产生了《百年孤独》这部名著  
D. 举办了 2016 年夏季奥运会
19. 下列关于棋牌的说法正确的是（ ）。
- A. 中国的围棋专业段位最高为十段  
B. 麻将的历史最早可追溯到民国年间  
C. 国际象棋又名西洋棋，一般认为起源于欧洲  
D. 中国象棋共有 32 个棋子，红黑两色各 16 个
20. 下列关于联合国的说法正确的是（ ）。
- A. 梵蒂冈、卢旺达和朝鲜都是联合国会员国  
B. 汉语、俄语和阿拉伯语都是联合国工作语言  
C. 世界卫生组织是联合国的 6 个主要机构之一  
D. 5 个安理会常任理事国一致同意的决定都可直接通过

## 第二部分 言语理解与表达

（共 30 题，参考时限 25 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. 随着米芾等一批杰出的文人艺术家参与印章设计制作，印章艺术进入一个全新境界。此后的篆刻，已不再局限于镌刻官职、姓名来昭示身份与权力，而是通过姓名、字号、斋馆名称、成语警句乃至诗词篇章等内容来表达情趣志向。篆刻艺术使印章\_\_\_\_\_实用的功能，成为文人艺术家表达审美追求的重要而\_\_\_\_\_的方式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 淡化 典型            B. 超越 独特            C. 摆脱 新颖            D. 偏离 卓越

22. 竹被文人高士用来表现脱俗的情趣、正直的气节、虚心的品质，墨竹成了书、画、道的\_\_\_\_\_，成了人格、人品的写照，寓意兴寄愈益丰厚，成为中国史\_\_\_\_\_的画种。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 粘合剂 历久弥新            B. 代表作 独树一帜  
C. 综合体 经久不衰            D. 标志物 引人注目

23. 这本书没有\_\_\_\_\_的生涩文字，也没有\_\_\_\_\_的说教辞令。全书朴实无华却字字珠玑，将家训家教中的为人处世道理细细道来，如春风化雨一般启迪心智。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 佶屈聱牙 夸夸其谈            B. 言之无物 空洞无物  
C. 言过其实 一板一眼            D. 咬文嚼字 盛气凌人

24. 从“蓝天保卫战”到“史上最严”的新环境保护法，再到对“洋垃圾”说“不”，“绿水青山就是金山银山”的理念已\_\_\_\_\_。对于中国而言，这是转变发展方式、破解资源环境瓶颈制约、提升国际竞争力的内在要求，与国家乃至全球的可持续发展目标\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 众所周知 不谋而合            B. 根深蒂固 一脉相承  
C. 深入人心 同向而行            D. 牢不可破 相辅相成

25. 不同性质的书放在一起读，能起到对比和转换视角的作用。工作中读自己专业领域的书，休闲时看其他领域的书，\_\_\_\_\_。许多老一辈科学家，闲暇时喜欢吟诗作赋，这并非\_\_\_\_\_，而是有益的精神调节。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 张弛有度 自命不凡            B. 相得益彰 附庸风雅  
C. 一举两得 三心二意            D. 劳逸结合 不务正业

26. 网络空间作为家庭、学校、社会等现实世界的\_\_\_\_\_，已经成为未成年人成长中密不可分的一部分。将未成年人与互联网强制\_\_\_\_\_开来，既不可取也很难实现。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 延展 隔离            B. 放大 划分            C. 虚化 独立            D. 深入 分割

27. 水雷虽老，却依然是军舰的“\_\_\_\_\_”。一方面，水雷威力巨大，即便是一些老式水雷也会对现代海军舰船构成相当威胁；另一方面水雷研发难度低，制造成本也不高，因此平时可以大批量地制造、储备，战时可以大面积布设。所以，直到现在水雷依然是各国海军武器库的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 噩梦 必备      B. 天敌 王牌      C. 仇家 底牌      D. 克星 主力

28. 从全世界范围看，论文依然是学术成果主流呈现方式，仍是学术界的“\_\_\_\_\_”。问题的关键在于一个“唯”字，即论文成为了学术评价的唯一依据，学术评价\_\_\_\_\_成了计算论文篇数、比拼刊物级别。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 必修课 蜕变      B. 硬通货 异化      C. 敲门砖 演绎      D. 磨刀石 沦落

29. 自上世纪 70 年代开始，悲观的\_\_\_\_\_在西方学界兴起，迅速形成影响，反映到科幻电影中，就出现了《人猿星球》《后天》《终结者》之类的末世电影。当时，这些电影还有警世效果，能够催人反省，但现在这种题材的电影早已沦为套路，大部分属于\_\_\_\_\_之作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 历史观 照本宣科      B. 审美观 拾人牙慧  
C. 世界观 狗尾续貂      D. 未来观 东施效颦

30. 面对高端芯片“卡脖子”问题，有紧迫感是好事，但不能\_\_\_\_\_，捡到篮里都是菜。\_\_\_\_\_产业规律才能保证产业健康有序发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 囫囵吞枣 遵循      B. 化繁为简 敬畏  
C. 泥沙俱下 尊重      D. 鱼龙混杂 遵守

31. 网络并非法外之地，让肆意妄为的网络“喷子”们\_\_\_\_\_，需要社会共同发力。政府应重点关注网络生态问题，建立健全网络综合治理体系，完善相关法律法规，细化网络监管条例。监管部门要将规范落实到位，对违法行为重拳出击，还社会一片\_\_\_\_\_的网络空间。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 原形毕露 整洁      B. 谈虎色变 和谐  
C. 惴惴不安 宁静      D. 无处遁形 清朗

32. 在这几年的经典解读出版中，除了文史类的专业学者，一些作家、诗人等知识精英也跨界加入了进来。这些跨界解读给经典出版增添了更多的\_\_\_\_\_和丰富性，个人化的写作风格也将读者群从文史爱好者\_\_\_\_\_到文艺爱好者。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 维度 扩展      B. 力度 延伸      C. 深度 转移      D. 角度 推广

33. 记者不是唯一在讲故事的人。小说家、编剧、段子手、营销号，以及每一个发帖的网友，都在以自己的方式讲述着关于时代的故事。\_\_\_\_\_中，好记者不会迷失航向，而会对职业尊严有更深\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 百舸争流 体悟      B. 风雨同舟 诠释  
C. 千帆竞发 剖析      D. 逆水行舟 理解

34. 对如何定义垄断，尤其是如何界定互联网平台企业的垄断，存在不小的争议。垄断的危害人所皆知，可是也有人担心，如果反垄断的限制过大，可能会影响平台企业发展，不利于产生规模效应，从



而影响市场繁荣。\_\_\_\_\_。如今，市场监管总局公布的标志性案例，证明“反垄断”已经切实成为悬在企业头上的达摩克利斯之剑，将会倒逼企业在做此类决策时，不得不三思而行。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 传统的反垄断法律规则已与平台经济领域竞争呈现出的新特点不相适应
- B. 因此，推进互联网产业在全国层面、区域层面高度集中化发展是大势所趋
- C. 所以要正确处理好政府与市场的关系，简政放权、优化服务，激发市场活力
- D. 因为这种模糊性和争议性，许多互联网企业一直抱着侥幸心理，不断试探边界

35. 药品购销“两票制”实施之后，药品出厂一个价，进医院一个价，差价一目了然，可避免倒手和中间加价。药品集中招采以纳入医保目录并确保销量为交换条件，换取药品大幅降价，既然销量有保障，药企就没必要通过给回扣等方式来促销……一系列的医改政策，已让回扣变得十分困难。

\_\_\_\_\_。纳入医保目录、确保基本销量固然能满足大部分胃口，但由于销量与利润相关，药企仍难免会争取更大销量。尤其当多家药企的几种同类药品都进入医保目录、且都在招采中中标后，销量竞争仍然会很激烈，给回扣等促销手段可能会死灰复燃。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 吃药品回扣的大漏洞虽已堵住，小漏洞仍会存在
- B. 可见，曾经猖獗的药品商业贿赂已得到明显遏制
- C. 不仅如此，医改政策还给许多药企带来了新利好
- D. 然而，一些无良医院和药企还是能钻制度的空子

36. 上世纪 70 年代以来，两栖动物正经历着全球性的种群下降和物种灭绝，下降速度之快、受威胁物种之广，居各陆栖脊椎动物类群之首。但奇怪的是，很长时间以来，\_\_\_\_\_。因为很多两栖动物在远离人类干扰的偏远山区自然保护区内突然消失，一些解释野生动物濒危的主流假说，如栖息地丧失、人类捕杀、气候变化等，都无法解释大量的两栖动物种群下降事件。因此，两栖动物种群下降也一度被称作一场“神秘的下降”。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 非野生的两栖动物种群并未出现明显下降
- B. 气候、环境等自然因素并没有发生剧烈变化
- C. 科学家找不到导致两栖动物种群快速下降的原因
- D. 全球两栖动物种群下降现象并未引起科学家的重视

37. 在 21 世纪初，人口、经济和环境压力形成了独特的综合条件，使新出现和重现的传染病能够以前所未有的规模传播。最近几十年的经验显示，\_\_\_\_\_。而想要在根本上减少病毒国际传播可能性的最有效方法，就是世卫组织与其他组织、机构一起开展工作，加强全球疫情警报和反应网络，汇集世界各地的专家来一起应对疾病暴发。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 烈性传染病发展为全球大流行的风险正在显著增加
- B. 应对疾病防控挑战的最有效手段就是采取预防措施
- C. 没有一个国家能够独自防范疾病及其它公共卫生威胁

D. 建立一个实现各国数据共享的传染病数据库迫在眉睫

38. ①但是现实中数据是各机构或个人的核心资产，数据孤岛现象普遍存在

②数据作为生产要素覆盖面广且渗透力强，与各行业融合发展，如金融、保险、互联网、交通、物流、政务等

③数据直接共享面临更严峻的合法合规的考验

④目前的人工智能本质上是数据智能，也就是用大数据来训练计算模型支撑业务应用

⑤如何充分利用各方的数据，让数据对外开放，进行智能化服务，这是数据“可用”关心的重点

⑥近两年，我国陆续出台了数据安全管理的相关法律法规

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②⑤④①③⑥      B. ④②①⑥③⑤      C. ⑤⑥①③②④      D. ⑥⑤②④①③

39. ①最富有创造性的著作往往是少而精的

②无论是学术著作还是小说，动辄数十万言，有的甚至百万字以上

③例如，王国维的《人间词话》，只不过四万字

④读书贵于精，包括精选、精读和精思

⑤可是，现在图书的体量越来越大，字数也越来越多

⑥这是每一个名家读书的共同心得

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①⑤②④⑥③      B. ④⑥⑤②①③      C. ①③⑤④②⑥      D. ④③⑤②①⑥

40. 在社会发展和日常生活中，企业和家庭的决策不仅受到可见成本的影响，也受到各种不见于会计账本，但却实实在在占用相关人力物力的隐性成本的制约。隐性成本就像暗物质一样，虽然本身很难观测，但可以通过它对相关经济活动的影响推测其大小和变动趋势。从社会发展角度看，如果政策制定者希望全面降低经济活动成本，减轻企业和家庭负担，除了在税费等可见成本方面给与优惠，隐性成本的降低也是相关工作中很重要的一环。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 成本决定决策      B. 掣肘发展的“暗成本”  
C. 决策的关键“降低成本”      D. 不可忽视的“隐性成本”

41. 目前，在全世界范围内，能够被称为“全球系统”的，只有中国的北斗、美国的 GPS、俄罗斯的 GLONASS 以及欧盟的伽利略定位系统。可以说，完善的卫星导航系统是一个国家综合实力的展示。北斗系统在全球范围内首次实现了混合的异构星座部署。美国的 GPS 和欧洲的伽利略定位系统都是由地球中高轨道卫星组成的，而北斗是由静止轨道卫星、倾斜地球同步轨道卫星和中高轨道卫星混合的星座组成的。北斗系统既能实现全球覆盖，同时由于部分卫星定点在中国国土上空，因此能够为本土提供更高精度、更好性能的服务。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 北斗系统“牛”在哪里      B. 全球卫星系统大盘点  
C. 北斗与 GPS，谁能更胜一筹      D. 北斗系统——引领未来变革

42. 部分电视从业者认为综艺节目就应该娱乐大众，如果强调价值理念的传播，就容易出现内容枯



燥、形式单一、刻板说教、传播力和影响力不高等问题，很难被受众认可。其实，形式创新并不等于文化内涵的缺乏，更不是审美趣味的低俗。综艺节目不仅要追求在艺术表达上令人眼前一亮，也必须蕴含一定的价值导向承担一定的社会责任，才能更大程度地融入现实社会和百姓生活，获得更多人的认可。

这段文字在强调（ ）。

- A. 综艺节目从业者不宜过分迎合受众的需求
- B. 艺术创新是综艺节目获得大众认可的法宝
- C. 电视受众反感缺乏创意的价值理念传播方式
- D. 综艺节目应该兼顾娱乐效果与社会价值导向

43. 一般认为，肿瘤的发生是多个肿瘤相关基因的突变共同作用的结果，即多个肿瘤相关基因的突变累积导致了细胞分裂增殖不受控制，最后变成了肿瘤细胞；而单一的基因突变并不足以引起肿瘤，因为细胞中具有 DNA 损伤修复及复制纠错等机制，通常能够有效地修复基因突变，阻止基因突变的细胞继续分裂。但如果包含相关基因突变的细胞逃脱了 DNA 损伤修复及复制纠错而继续分裂增殖，它们就有更多的机会累积更多的突变，从而“叛变”为肿瘤细胞。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 肿瘤细胞的发展进程受多种因素的制约
- B. 正常细胞在某种条件下会转化为肿瘤细胞
- C. 肿瘤细胞的形成跟基因突变的数量值直接相关
- D. 细胞的 DNA 损伤修复及复制纠错机制存在局限

44. 改革开放以来，中国的家庭结构从几代同堂的大家庭，逐渐变成以三口之家为主的核心家庭。很多情况下，养孩子、做家务等劳动，很难再通过家庭内部分工来解决，需要到市场上寻求帮助。同时随着人们生活水平的提高，以往“添双筷子添个碗”的粗放式养娃行不通了，人们对高水平家政服务的需求逐渐常态化。尤其是随着“互联网+”和连锁经营为代表的新型经营模式不断涌现，购买家政服务只要在手机上动动手指就能完成，更为家政服务业发展带来重大契机。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 互联网助力家政服务业快速发展
- B. 社会变迁促使家政服务业发展壮大
- C. 传统家政服务难以满足日益增长的社会需求
- D. 中国家庭结构的变化影响着家政服务业经营模式

45. 我国已进入快速老龄化的发展阶段，如何养老是无可回避的大问题。“养儿防老”是我国传统养老方式的基本特征。在儒家思想影响下，家庭养老观念根深蒂固，相当长的时期内，人们都是通过生养子女来解决养老问题。不过，未富先老、子女数量减少等各种因素正在冲击这一传统模式，致使家庭养老功能不断弱化。必须提高社会养老能力，才能适应加速到来的老龄化社会的要求。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 老龄化加速到来将引发养老革命
- B. 家庭养老功能逐渐退居次要地位
- C. 满足养老需求将是巨大的社会难题
- D. 老龄化趋势要求提升社会养老能力

46. 以玩家年龄为依据，分别匹配适合玩的网游，丰富了未成年人网络游戏保护的方式和手段。对

于孩子来说，自己适合玩什么网游“被安排得明明白白”，玩得更安全。对家长来说，可以更明晰地评估一款网游适不适合孩子，管得更放心。“心情复杂”的，当属游戏企业。适龄提示规定的使用要求和场景，都与游戏企业直接相关。标识必须足够醒目，让玩家看得着、看得懂，对游戏企业是硬性要求，对那些靠打擦边球等手段吸引玩家的网游企业、网游产品，更是一种敲打。但这种“束缚”是必须的，因为保护未成年人是包括游戏企业在内的所有市场主体都必须遵守的规范，也是必须承担的社会责任。

文中的“束缚”最可能指的是（ ）。

- A. 下架不适宜未成年人的网络游戏
- B. 控制游戏在线时段和时长，防止未成年人沉迷
- C. 对网络游戏按照适合年龄进行分级并加以标识
- D. 相关部门对游戏产品采取更加严格的审核措施

47. 沿着什么样的法治道路前进，直接关系到社会主义法治建设的成败。世界上没有放之四海而皆准的法治模式。如果脱离本国实际照抄照搬别国的法治模式，就会对经济社会发展产生消极作用。实践中，有的国家就是因为简单照抄照搬别国的法治模式，结果不但没有实现善治，反而增加了社会不稳定因素。法治是现代国家治理的基本特征和根本保障，任何一个国家进行法治建设，都必须探索适合自己的法治道路。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 法治道路直接决定法治建设成败
- B. 法治建设离不开本国的法治实践
- C. 应坚定探索适合自身的法治道路
- D. 没有放之四海皆准的法治模式

48. 在“一切皆可量化”的大数据浪潮中，网络逐渐成为现实世界的“镜像”，网络社会与现实社会日益融为一体，政府管理不能再局限于线下管理，而必须全面掌握互联网对政府与公众行为的影响机制、调节规律及其现实社会的联系，实现网上网下充分联动、协调共治。

这段文字意在说明大数据（ ）。

- A. 强化了政府的治理手段
- B. 提升了政府管理的效率
- C. 调整了政府管理的重心
- D. 拓展了政府的治理领域

49. 某大学团队研究了“干细胞间竞争”在小鼠尾部皮肤老化中的作用。结果表明，“干细胞间竞争”由胶原蛋白 COL17A1 驱动。他们观察发现，COL17A1 的表达在不同干细胞间存在差异，COL17A1 表达水平较高的干细胞会牢固地锚定于基底膜，且对称分裂，并将附近 COL17A1 表达水平较低的细胞排挤出去。这样的干细胞间竞争有助于维持皮肤的整体结构和完整性。研究同时显示，COL17A1 的表达会随年龄增长而下降，也会因为应激（如氧化或紫外线辐射）而下降。最终，所有干细胞中的 COL17A1 表达水平都下降，皮肤随之老化。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 年龄与性别因素都会影响 COL17AL 的表达水平
- B. COL17AL 的表达水平较低的细胞在竞争中更具优势
- C. 完备的防晒措施能有效提高 COL17AL 的表达水平
- D. COL17AL 的表达水平与皮肤组织的老化程度负相关

50. 哥本哈根大学对来自整个欧洲和格陵兰的 442 例古人类的基因组进行了测序，时间跨度从青铜

时代（约公元前 2400 年）一直到近代早期（约公元 1600 年）。研究人员发现，在“维京时代”，来自南部和东部的的外源基因流入了斯堪的纳维亚。他们还发现有证据证实维京人曾在斯堪的纳维亚以外移动：丹麦的维京人向英格兰移动；瑞典的维京人朝着波罗的海国家向东航行；挪威的维京人迁移至爱尔兰、冰岛和格陵兰。不过，他们的基因分析中也包含了与欧洲西部边缘的现今瑞典人群以及东边的现代丹麦人群具有亲缘关系的血统样本。

根据这段文字，可以推出的是（ ）。

- A. 波罗的海位于瑞典的东北侧
- B. 冰岛不属于斯堪的纳维亚国家
- C. 维京时代开始于十五世纪之前
- D. 现代瑞典人与现代丹麦人基因同源

### 第三部分 数量关系

（共 25 题，参考时限 25 分钟）

**一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你自己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：

51. 1, 1, 2, 3, 4, ( ), 6

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

52. 1, 2, 4, 4, 7, 6, ( ), 8

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

53. 80, 70, 62, 58, ( ), 70

- A. 59
- B. 60
- C. 61
- D. 63

54. 36, 24, 24, 12, 18, ( ), 16.5

- A. 3
- B. 9
- C. 17
- D. 24

55. 1, 5, 17, 43, ( ), 161

- A. 69
- B. 79
- C. 89
- D. 99

**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：

56. 某机构计划派 45 名志愿者分别前往 A、B、C、D 四个地区参与扶贫活动，其中 A 地区的志愿者人数要比 B 地区多 4 人，C 地区人数为全部志愿者人数的  $\frac{1}{5}$ ，D 地区人数不超过任何其他地区，则 A 地区至少有多少名志愿者？（ ）

- A. 12
- B. 13
- C. 15
- D. 16

57. 商场有大、小两种果篮销售，每个小号果篮由 500 克火龙果、300 克葡萄和 700 克橙子组成，每个大号果篮由 700 克火龙果、1300 克葡萄和 1000 克橙子组成。某日通过果篮方式销售水果超过 300 千

克，其中 $\frac{1}{3}$ 是葡萄。问当日至少销售了多少千克火龙果？（ ）

- A. 不到 85 千克      B. 85~87 千克      C. 87~89 千克      D. 超过 89 千克

58. 小李有一张银行卡，他忘记了密码的后 3 位，只记得这 3 个数全是奇数且有 2 个相同。问他尝试不超过两次就输入正确密码的概率为多少？（ ）

- A.  $\frac{1}{30}$       B.  $\frac{1}{50}$       C.  $\frac{2}{59}$       D.  $\frac{2}{57}$

59. A、B 两地医院分别有库存呼吸设备 10 台和 6 台，现需要支援 C 地医院 9 台、D 地医院 7 台。已知从 A 地调运一台设备到 C 地和 D 地的运费分别为 400 元和 600 元，从 B 地调运一台设备到 C 地和 D 地的运费分别为 300 元和 700 元。如果总运费不能超过 7800 元，共有多少种调运方案？（ ）

- A. 3      B. 4      C. 5      D. 6

60. 某俱乐部选拔优秀选手参加游泳比赛，选手在规定时间内游完全程，就能获得参赛资格。已知有四分之一的选手获得了参赛资格，获得参赛资格选手的平均完成时间比规定时间快 6 秒，未获得参赛资格选手的平均完成时间比规定时间慢 10 秒，所有选手的平均完成时间为 140 秒，则本次选拔的规定时间为多少秒？（ ）

- A. 116      B. 125      C. 134      D. 139

61. 甲队参加四场篮球比赛，前两场比赛均得分为第三场得分的 $\frac{3}{4}$ ，第四场得 72 分，是第三场得分的 0.9 倍。问甲队所有比赛平均每场得多少分？（ ）

- A. 64      B. 66      C. 68      D. 72

62. AB 两地间有县道连接，BC 两地间有高速公路连接，且 AB 间路程是 BC 间路程的 $\frac{3}{4}$ 。郭某从 A 地开车匀速前往 B 地，到 B 地后以 AB 间 2 倍的速度开往 C 地，共用时 2 小时 30 分。由 C 地返回 A 地时高速公路行驶速度不变，县道行驶速度比去程降低 $\frac{1}{3}$ ，则返程用时为（ ）。

- A. 2 小时 45 分      B. 2 小时 50 分      C. 3 小时 10 分      D. 3 小时 15 分

63. 某工厂有甲、乙两个生产车间，每个工人的生产效率都相同。甲车间的总生产效率是乙车间的 1.5 倍；从甲车间调派 30 名工人到乙车间之后，甲车间的生产效率是乙车间的 1.2 倍。问需要从甲车间再调多少名工人到乙车间，两个车间的生产效率才能相同？（ ）

- A. 20      B. 22      C. 24      D. 25

64. 超市采购一批食用油，其中玉米油每桶进价比花生油低 20%，若花生油利润定为进价的 24%，玉米油利润定为进价的 30%，则花生油比玉米油每桶售价高 10 元。问玉米油每桶比花生油进价低多少元？（ ）

- A. 10      B. 15      C. 24      D. 25

65. 某农场有 180 台收割机，每天可收割  $x$  吨水稻。现将  $y$  台收割机更换为新款收割机，生产效率比之前高 40%；剩余的收割机进行升级，生产效率可以提高 20%。如要求升级后的收割机每天水稻收割总量不低于 $\frac{2}{3}x$  吨，新款收割机每天水稻收割总量不低于 $\frac{3}{5}x$  吨。则  $y$  的取值有多少种不同的可能性？

( )

- A. 2                                      B. 3                                      C. 4                                      D. 5

66. 某通信信道可以传输的信号由 1、2、3、4 四个数字组成，每组信号包含 4 个数字（可重复），且前两个数字必须为奇数。某次传输过程中共传输了 250 组信号，其中传输次数最多的信号传输了  $x$  次。问  $x$  的最小值为 ( )。

- A. 2                                      B. 3                                      C. 4                                      D. 5

67. 某课题小组由 8 个人组成，他们各自负责撰写书稿的一部分，完成后通过电子邮件传递书稿。问要让每个人都得到完整书稿，课题小组总共至少需要发送多少封邮件？( )（将同一封邮件同时抄送给  $n$  个人，视作发送  $n$  封邮件）

- A. 14                                      B. 16                                      C. 36                                      D. 72

68. 某企业在“十二五”期间第一年的营业额比上一年增长了 1.5 亿元，且往后每年的营业额增量都保持 1.5 亿元不变。已知该企业在“十四五”期间的营业额将是“十二五”和“十三五”期间营业额之和的 80%。问该企业在“十二五”到“十四五”期间的总营业额在以下哪个范围内？( )

- A. 不到 300 亿元                      B. 300~330 亿元                      C. 330~360 亿元                      D. 超过 360 亿元

69. 研究人员在 A、B、C、D、E 五块试验田中种植甲、乙、丙、丁、戊五种作物，每块试验田只种一种作物，每年都在所有的安排中随机挑选一种进行种植。问在连续的 3 年中，A 试验田至少 2 年种植同一种作物的概率为 ( )。

- A. 36%                                      B. 48%                                      C. 52%                                      D. 64%

70. 由于采用了新的种植技术，某种农产品的产量和品质都得到了提升。在平均每亩增产 25% 的同时，每千克售价也增加了 20%。尽管每亩生产成本增加了 35%，但每亩利润也增加了 100%。问采用新种植技术后，每亩利润占每亩销售收入的比例在以下哪个范围内？( )

- A. 不到 25%                              B. 25%~35%                              C. 35%~45%                              D. 超过 45%

71. 甲、乙、丙从长 360 米的圆形跑道上的不同点同时出发，沿顺时针方向匀速跑步。3 分钟后甲追上乙，又过 1 分 30 秒后丙也追上乙，又过 3 分 30 秒后丙追上甲，又过 5 分 30 秒后丙第二次追上乙。问出发时甲在乙身后多少米？( )

- A. 48                                      B. 84                                      C. 108                                      D. 144

72. 小王开车以 80 千米/小时的速度向北行驶，发现一辆在直线轨道上匀速行驶的火车车头始终位于自己的正西方，且逐渐变远。已知该火车的速度为 160 千米/小时，问小王行驶 1 分钟后，火车车头与自己的距离将增加多少千米？( )

- A.  $\sqrt{2}$                                       B.  $\sqrt{3}$                                       C.  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$                                       D.  $2(\sqrt{3}-1)$

73. 一块长方形土地的周长为 260 米，面积为 3600 平方米。将该土地划分成边长 10 米的小正方形土地。现从中选取 3 块，使得任意两块既不同行也不同列。问有多少种不同的选取方式？( )

- A. 不到 200 种                              B. 200~400 种                              C. 400~800 种                              D. 超过 800 种

74. 某次考试有  $n$  名考生参加，所有考生的成绩都不同。成绩比小张好的考生和成绩比小李差的考生人数之和为  $x$ ，成绩比小张差的考生和成绩比小李好的考生人数之和为  $1.5x$ 。问  $n$  的值为 ( )。

- A.  $1.25x-1$                               B.  $1.25x+1$                               C.  $1.25x-2$                               D.  $1.25x+2$



75. 商店销售某款橡皮，有每盒 3 块、每盒 5 块和每盒 10 块三种不同的包装，且只能整盒出售而不能拆散。某日卖出这款橡皮不到 50 盒，且当日任意 2 名顾客购买的橡皮块数都不相同。问当天最多有多少名顾客购买了这款橡皮？（ ）

- A. 17                      B. 18                      C. 19                      D. 20

橡皮块数	3	5	6	8	9	10	11
最少盒数	1	1	2(3+3)	2(5+3)	3(6+3)	1	3(6+5)
橡皮块数	12	13	14	15	16	17	18
最少盒数	4(9+3)	2(10+3)	4(11+3)	2(10+5)	3(13+3)	5(14+3)	3(15+3)
橡皮块数	19	20	21	22	23	24	
最少盒数	4(16+3)	2(10+10)	4(18+3)	5(19+3)	3(20+3)	5(21+3)	

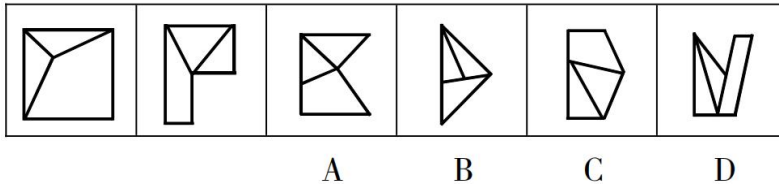
#### 第四部分 判断推理

(共 40 题，参考时限 40 分钟)

一、图形推理：共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

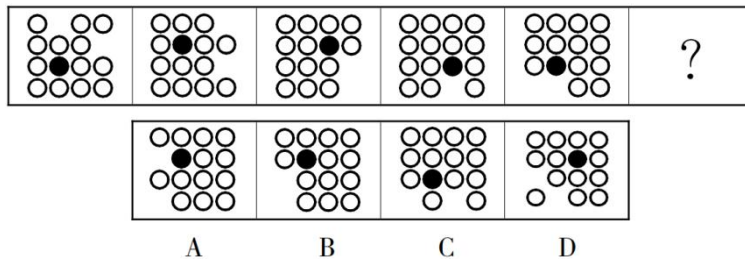
请开始答题：

76. 从所给的四个选项中，去掉哪一个后，剩下的图形序列可以呈现一定的规律性。



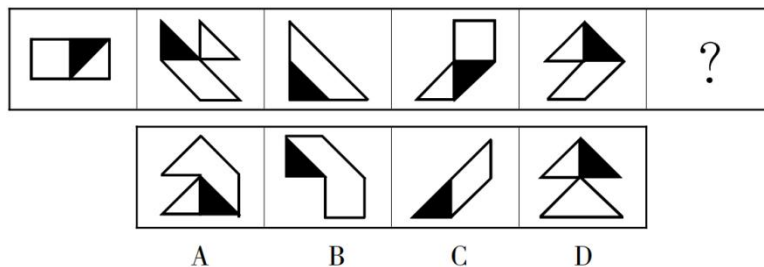
A                      B                      C                      D

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



A                      B                      C                      D

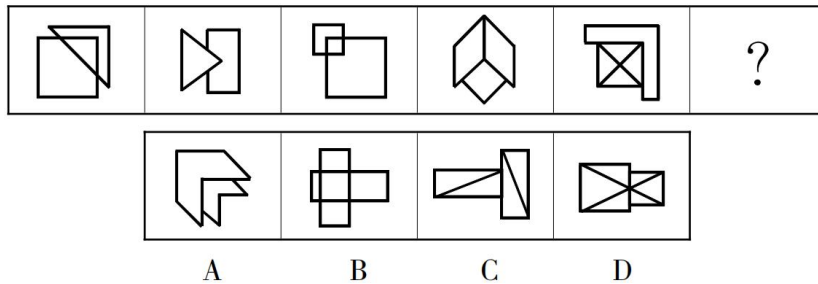
78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



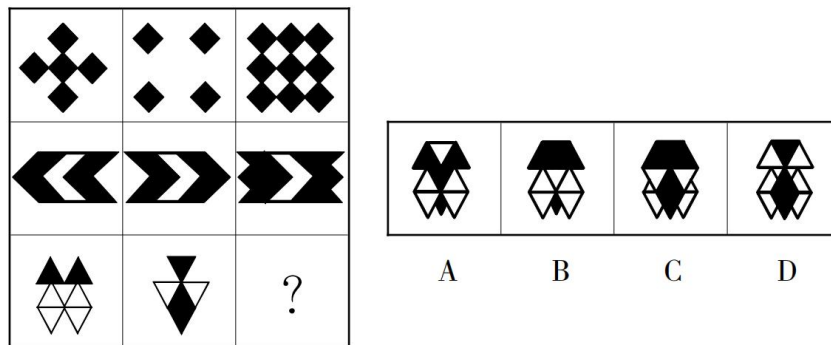
A                      B                      C                      D



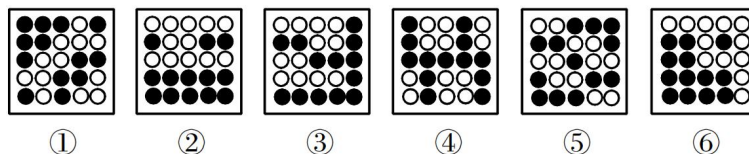
79. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



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。

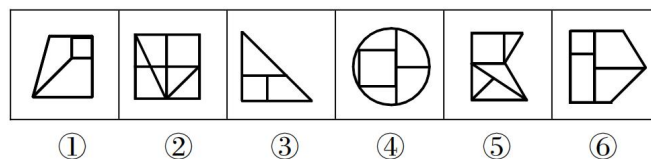


81. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )。



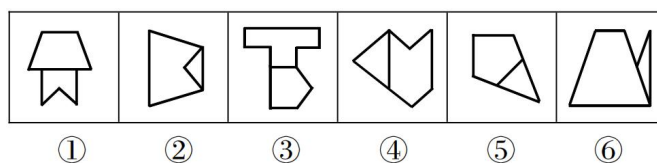
- A. ①③④, ②⑤⑥  
B. ①③⑤, ②④⑥  
C. ①②⑥, ③④⑤  
D. ①④⑥, ②③⑤

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



- A. ①③④, ②⑤⑥  
B. ①③⑥, ②④⑤  
C. ①②⑤, ③④⑥  
D. ①④⑥, ②③⑤

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

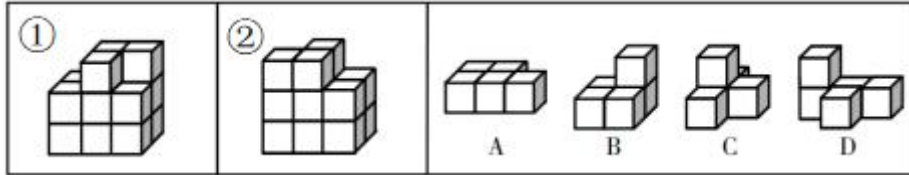


- A. ①②③, ④⑤⑥  
B. ①②⑤, ③④⑥

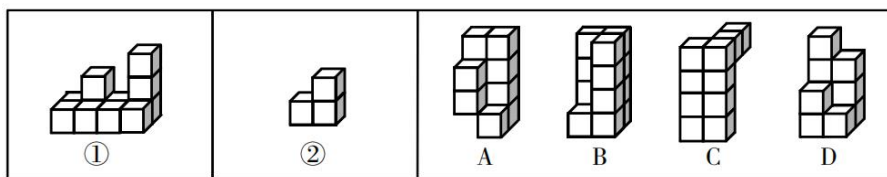
C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①④⑥, ②③⑤

84. 下面①和②分别是给定立体图形的正视图和后视图，此立体图形由三块完全相同的图形构成，则该图形是（ ）。



85. 下列哪个选项可与①和②组成一个长方体？（ ）



**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，不容疑的。**

请开始答题：

86. 经验假说是根据观察或实验的种种结果及已有的科学原理对事物现象及其规律所作出的推测性解释；而理论假说则是通过直觉、想象、抽象等思维过程对事物现象及其规律所作出的推测性解释。

根据上述定义，下列属于理论假说的是（ ）。

- A. 伽利略通过多次斜面实验，提出了惯性概念
- B. 哥德巴赫通过对数字规律的考察，提出了哥德巴赫猜想
- C. 贝塞尔发现天狼星的运动具有周期性偏差，提出了天狼星有伴星的猜测
- D. 哥白尼在不同的时间和地点观察行星，发现每颗行星运行情况都不相同，提出了日心说

87. 并提是古代汉语中常见的一种修辞方法，为了使句子紧凑，文辞简练，把本来应该用两个短语或者句子表达的内容，合并为一个短语或句子。合并时把相同的成份放在一起，使短语或句子的前后两部分有一种分别相承的关系。

根据上述定义，下列没有使用并提修辞手法的是（ ）。

- A. 《论衡·明雩》：“尧、汤水旱。”
- B. 《长恨歌》：“行宫见月伤心色，夜雨闻铃肠断声。”
- C. 《孟子·离娄上》：“继之以规矩准绳，以为方圆平直。”
- D. 《颜氏家训·风操篇》：“父之遗书，母之杯圈，感其手口之泽，不忍读用。”

88. 防御性倾听是指在沟通过程中，当讯息接收方察觉对方话语中的指责时，所做出的自我保护性的回应，例如否认、辩解、攻击等。

根据上述定义，当甲被乙指责做事不认真时，下列甲的回应中不属于防御性倾听的是（ ）。

- A. “你比我做事还不认真”

- B. “你知道我做事一向很认真”
- C. “最近身体不好，没办法全力以赴”
- D. “很抱歉由于我不认真，给你带来了麻烦”

89. 当事人适格是指就特定的诉讼，有资格以自己的名义成为原告或被告的成年人或法人，因而成为受本案例判决拘束的当事人。当事人非适格是指有缺陷的诉讼当事人，这种缺陷是指当事人因与特定诉讼标的没有事实上或法律上的关系，既不是该诉讼标的的权利或法律关系主体，也没有诉讼担当人的资格（比如失去财产管理与处分权等），对该诉讼根本没有诉讼实施权。

根据上述定义，下列选项中，“甲”为当事人适格的是（ ）。

- A. 甲 13 岁，在放学路上被该校高年级学生乙殴打致伤，甲起诉乙
- B. 甲与乙婚后育有一女丙，离婚后丙由乙抚养，甲一直未支付抚养费，于是乙起诉甲
- C. 甲公司进行一项公共工程，路人乙因甲公司施工不当而摔倒，造成右臂骨折，后乙起诉甲公司要求国家赔偿
- D. 甲公司向乙公司借款 100 万，后向丙公司购买 300 万汽车一辆，甲将 100 万借款作为支付丙的分期付款的头期款，后甲公司破产，乙将甲列为被告

90. 感觉营销是指企业以产品或服务为载体，利用人们的感受器官（眼、耳、鼻、口、指等）对光线、色彩、声音、气味等基本刺激的直接反应为消费者创造出一种心理舒适与精神满足，从而达到营销目的的营销方式。

根据上述定义，下列不属于感觉营销的是（ ）。

- A. 某面包店把新鲜的出炉的面包拿给过路群众免费试吃，不少人觉得好吃进店购买
- B. 某影院开了一家爆米花店。爆米花飘香四溢，即使是刚用过餐的顾客也觉得十分诱人，会购买一大桶带进放映厅
- C. 咖啡店通常光线较暗，并播放曲调舒缓的音乐，这样会给顾客带来一种独立的空间感和自在感，让更多顾客喜欢这里
- D. 人们往往倾向于填补图中缺少的部分，如被遮住的一部分文字或图形等，许多公司正是利用这一点来鼓励人们参与活动，宣传自己的产品

91. 皈依者狂热是指后来皈依的教众比生于信教家庭的教众（老信徒）更加虔诚或诸如此类的社会现象。

根据上述定义，下列不属于皈依者狂热的是（ ）。

- A. 英国的餐桌礼仪来自于法国，但后来英国人对餐桌礼仪的讲究程度却远胜法国人
- B. 通过多年申请，韩国人小金终于获得美国绿卡，他认为自己比任何人更像美国人了
- C. 老张以前只在超市买东西，今天第一次接触网购，一口气在网上买了几万元的商品
- D. 罗恩原籍德国，加入中国国籍后，致力于研究史书典籍，比很多中国人都更热爱中国历史

92. 虚假同感偏差又叫作虚假一致性偏差，是指人们常常高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性，它是人们坚信自己信念、判断正确性的一种方式。

根据上述定义，下列不属于虚假同感偏差的是（ ）。

- A. 他以为别人都是善良的
- B. 这个炒青椒很好吃，我特意给你点的

C. 我是他的粉丝，我同学肯定也很喜欢他 D. 我支持这个做法，反对的人脑子不正常

93. 同时履行抗辩权，是指当事人互负债务，没有先后履行顺序的，应当同时履行。一方在对方履行之前有权拒绝其履行的请求。一方在对方履行债务不符合约定时，有权拒绝其相应的履行请求。

根据上述定义，下列属于行使同时履行抗辩权的是（ ）。

- A. 甲从乙处购买汽车一辆，在甲没有支付价款前，乙不交付汽车
- B. 甲、乙约定各出资 100 万成立丙公司，甲没有出资前，乙也不予出资
- C. 甲向乙借用了相机，随后乙向甲借用了手机，甲未归还相机，乙不归还手机
- D. 甲、乙约定甲免费赠送乙一幅名画，在乙没有支付运费之前，甲不予交付给乙

94. 形成权是指依权利人一方的意思而使法律关系发生、内容变更或消灭的权利。

根据上述定义，下列不属于行使形成权的是（ ）。

- A. 甲追回六岁儿子给网络主播的打赏
- B. 甲按照合同约定从乙处采购一批手机
- C. 甲因乙违约，按照合同约定要求解除合同
- D. 甲因乙婚前未告知其有重大疾病而请求撤销婚姻

95. 行政机关为了实现行政管理或者公共服务目标，与公民、法人或者其他组织协商订立的具有行政法上权利义务内容的协议，属于行政协议。

根据上述定义，下列不属于行政协议的是（ ）。

- A. 某县自然资源局与某矿业公司签订矿业权出让协议
- B. 某区人民政府与王某签订政府保障性住房租赁协议
- C. 某县房屋征收部门与被征收人某县教育局签订国有土地上房屋征收补偿协议
- D. 某市公安机关和某市交通管理部门签订关于联合整治超限超载专项行动合作协议

**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. 先礼：后兵

- A. 居安：思危
- B. 头重：脚轻
- C. 鞍前：马后
- D. 生离：死别

97. 胃口：兴趣

- A. 心腹：器官
- B. 黑马：比赛
- C. 桃李：学生
- D. 亲人：骨肉

98. 失眠：睡意

- A. 饥饿：食欲
- B. 营养：干枯
- C. 窒息：氧气
- D. 麻木：悲伤

99. 大米：大米粥

- A. 蜘蛛：蜘蛛网
- B. 玻璃：玻璃水

- C. 马尾：马尾辫  
100. 亏损率：收益率  
A. 就业率：失业率  
C. 升学率：辍学率  
101. 电影：话剧：演员  
A. 公路：人行道：机动车  
C. 数学课：体育课：教师  
102. 道教：基督教：基督新教  
A. 软件：程序：游戏  
C. 淡水湖：咸水湖：死海  
103. 被告人：法庭：罪犯  
A. 江水：水电站：交流电  
C. 高中生：学习：大学生  
104. 月亮 对于 ( ) 相当于 理发师 对于 ( )  
A. 潮汐 剪刀  
C. 月光 造型师  
105. ( ) 对于 行李箱 相当于 烹饪 对于 ( )  
A. 滚轮 勺子  
C. 品牌 厨师
- D. 图书：图书馆  
B. 死亡率：出生率  
D. 月利率：年利率  
B. 电器：空调：修理工  
D. 运算：存储：硬盘  
B. 怀表：手表：电子表  
D. 含羞草：茉莉花：玫瑰花  
B. 投资者：市场：消费者  
D. 种子：试验田：农作物  
B. 太阳 学徒  
D. 天体 职业  
B. 旅行 砂锅  
D. 保险箱 红烧

**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. 小张、小王、小李、小赵 4 人参加学习小组，每人从《习近平谈治国理政》第一卷、《习近平谈治国理政》第二卷、《习近平谈治国理政》第三卷这三本书中挑选一本，再从这本书中选择出 1~3 个专题进行学习，并谈心得体会。已知：

- (1) 小张和小赵挑选的书不同，选择学习的专题数也不同  
(2) 有 1 人选择了 1 个专题进行学习，有 2 人选择 2 个专题进行学习  
(3) 小李选择了《习近平谈治国理政》第三卷中的 3 个专题进行学习  
(4) 每本书都有人挑选，小王和小赵挑选了《习近平谈治国理政》第一卷  
由此可以推出 ( )。
- A. 小张和小李挑选了同一本书  
B. 小王选择了 2 个专题进行学习  
C. 有人与小李选择了相同的书或专题数  
D. 小赵选择了第一卷的 2 个专题进行学习

107. 2020 年的冬天似乎比往年更早到来。还没进入 11 月份，我国部分地区就出现了第一场降雪和气温降至零度以下的情况。有专家据此表示，2020 年的冬天将成为我国 60 年来最冷的一个冬天。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论述？（ ）

- A. 我国其他一些地区的气温并未出现较往年明显下降的迹象
- B. 11 月前出现大雪天气的地区往年几乎没有出现过类似现象
- C. 在全球变暖的情况下，近年来我国冬季平均气温呈上升趋势
- D. 据统计，第一场降雪时间与整个冬天的平均气温无明显相关

108. 1990 年，W 市 70 岁以上老人骨折发生率很高，同时，70 岁以上老人的死亡率也很高，因此可以得知，骨折高发导致了 70 岁以上老人死亡率的上升。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 1990 年，W 市正在经历战乱
- B. W 市很多 70 岁以上的老人是独居老人
- C. 此后十年，W 市老人的骨折率和死亡率一直很高
- D. W 市 60 岁到 65 岁老人骨折发生率是 70 岁以上老人的 2 倍

109. 近年来，公众对于糖有害健康的讨论越来越多。数据表明白糖的销售量明显下降。这说明公众对糖的危害性的警觉导致了白糖销售量的下降。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 盐和醋的销售量近年来不断攀升
- B. 现在人均白糖消费量是 10 年前的 80%
- C. 减少白糖摄入后，一些嗜甜者出现了睡眠障碍
- D. 近年来，白糖价格因为甘蔗种植面积大幅缩减而飙升

110. 与其他能够有效替代化石燃料的能源作物相比，藻类的产油能力十分突出。为提高藻类燃料的出产率，有研究人员致力于开发转基因藻类。但是，反对者认为转基因藻类的大量繁殖会产生毒素，而且会将水体中的氧气消耗殆尽，造成水中其他生物大量死亡，这会导致生态平衡被严重破坏。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的担心？（ ）

- A. 很多科学家表示，转基因藻类非常安全
- B. 转基因藻类经过简单加工后就可以源源不断地提供理想的燃料
- C. 全球每年消耗大量石油和煤炭，如果再不找到一种替代燃料，全球能源很快会消耗殆尽
- D. 过去 20 年，已发生过数起实验室培植的转基因藻类外流事件，从未给自然环境造成严重污染

111. 以前很多科学家相信，人类来自于非洲。但是最近科学家们在非洲的撒哈拉沙漠发现了早期灵长类动物 4 个物种的化石，这些物种可能生活在 3900 万年前，但它们与同期或者更早在非洲生活的物种都不相同，这表明它们是在其他地方进化后才到达非洲的。科学家们认为，最有可能的解释是这些物种源于亚洲，然后从亚洲迁移到了非洲。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 这 4 个物种来自于灵长类家族中不同的分支，它们都拥有同一个祖先
- B. 科学家们在亚洲发现了生活在 4500 万年前的这些早期灵长类动物化石



C. 进化成这 4 个早期灵长类动物的物种需花费很长时间，但在非洲却找不到其进化痕迹

D. 3900 万年前，在非洲没有物种能与这些早期灵长类动物相抗衡，因此它们有了一段繁盛的发展时期

112. 小李对小张说：“你少吃一点咸菜，平时吃得太咸，将来会得高血压。”小张反驳道：“吃得咸不咸跟高血压没有关系，你看五十年代的人，天天都吃咸菜疙瘩，也没有现在这么多人得高血压。”

以下哪项如果为真，不能帮助小李质疑小张的观点？（ ）

A. 过去医疗条件落后，民众健康意识淡薄，即使得了高血压也不知道

B. 吃太多盐会影响钙和锌的吸收，易患骨质疏松，还会加重肝肾代谢负担

C. 五十年代的人作息更规律，运动量更大，有助于排除体内的钠，降低血压

D. 吸烟、饮酒、高盐饮食、精神紧张都会导致高血压和心脑血管疾病风险增加

113. 老王是胰腺癌晚期患者，医生曾告知他可能只能存活几个月。他在医生建议下，尝试了一种免疫新疗法，现在已生存了 5 年。根据老王的情况，医生认为这种免疫新疗法对治疗胰腺癌有效果，应该进行推广。

以下哪项如果为真，不能削弱医生的观点？（ ）

A. 这种免疫疗法在临床中尚未得到大面积推广

B. 这种免疫疗法所起到的效果与老王的个人体质有关

C. 即便只做手术和化疗，也会有 2%左右的胰腺癌患者存活超过 5 年

D. 一种新的治疗方法是否可以推广应慎重决定，不能仅根据个案作出判断

114. 不少车辆在交通高峰期只有一人使用，极大浪费了有限的道路资源。因此，有人提出设置“多乘员车辆专用车道”（HOV），该车道只允许乘坐 2 人以上车辆进入，只有驾驶员一人的“单身车”不得在工作日的某些时间段内进入该车道，以此提高道路使用效率、缓解交通拥堵。

以下哪项如果为真，最能质疑上述设想？（ ）

A. 因出发地或目的地不同等原因，单身人士找人合乘不易

B. 设置 HOV 后，增加了车辆的变道难度，容易加剧交通拥堵

C. 有些单身车驾驶员可能以遮蔽车窗等手段逃避监管，侵占 HOV

D. 通过鼓励乘坐公共交通出行的方法，更能提高道路使用效率

115. 近年来，全世界的水稻田中陆续出现了杂草稻，它们直接导致稻田减产、品质下降，灾害严重的稻田甚至大面积绝收。这种杂草稻是通过基因组变异去驯化并适应环境的，有着正常水稻所不具备的强大生长优势。因此，不少人认为它们的存在将严重影响正常水稻的产量。

以下哪项为真，不能支持上述结论？（ ）

A. 杂草稻与正常水稻外观上极难区分，无法轻易清除

B. 杂草稻米粒口感坚硬粗糙，收割时混入这种“假米”，稻米的品质将降低

C. 杂草稻生长速度极快，能迅速入侵到稻田中争夺资源，严重影响水稻的产量与品质

D. 杂草稻随水稻的生长而生长，当该土地改种其他作物后，它会立刻休眠，直到这块地再次种植水稻后复活

## 第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 15 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、比较和判断处理。

请开始答题:

### 一、根据所给资料, 回答 116~120 题。

2017 年, 国内旅游市场高速增长, 入出境市场平稳发展, 供给侧结构性改革成效明显。国内旅游人数 50.01 亿人次, 比上年同期增长 12.8%; 入出境旅游总人数 2.7 亿人次, 同比增长 3.7%; 全年实现旅游总收入 5.40 万亿元, 增长 15.1%; 全年全国旅游业对 GDP 的综合贡献为 9.13 万亿元, 占 GDP 总量的 11.04%。旅游直接就业 2825 万人, 旅游直接和间接就业 7990 万人, 占全国就业总人口的 10.28%。

#### 一、全年国内旅游收入增长 15.9%

根据国内旅游抽样调查结果, 2017 年全年, 国内旅游人数 50.01 亿人次, 比上年同期增长 12.8%。其中, 城镇居民 36.77 亿人次, 增长 15.1%; 农村居民 13.24 亿人次, 增长 6.8%。国内旅游收入 4.57 万亿元, 增长 15.9%。其中, 城镇居民花费 3.77 万亿元, 增长 16.8%; 农村居民花费 0.80 万亿元, 增长 11.8%。

#### 二、全年入境过夜旅游人数增长 2.5%

2017 年全年, 入境旅游人数 13948 万人次, 比上年同期增长 0.8%。其中, 外国人 2917 万人次, 增长 3.6%; 香港同胞 7980 万人次, 下降 1.6%; 澳门同胞 2465 万人次, 增长 4.9%; 台湾同胞 587 万人次, 增长 2.5%。入境旅游人数按照入境方式分, 船舶占 3.2%, 飞机占 16.5%, 火车占 0.8%, 汽车占 22.2%, 其他占 57.2%。

2017 年全年, 入境过夜旅游人数 6074 万人次, 比上年同期增长 2.5%。其中, 外国人 2248 万人次, 增长 3.8%; 香港同胞 2775 万人次, 增长 0.1%; 澳门同胞 522 万人次, 增长 8.6%; 台湾同胞 529 万人次, 增长 4.0%。

#### 三、全年国际旅游收入达 1234 亿美元

2017 年全年, 国际旅游收入 1234 亿美元, 比上年同期增长 2.9%。其中, 外国人在华花费 695 亿美元, 增长 4.1%; 香港同胞在内地花费 301 亿美元, 下降 1.5%; 澳门同胞在内地花费 83 亿美元, 增长 8.0%; 台湾同胞在大陆花费 156 亿美元, 增长 4.0%。

#### 四、全年入境外国游客亚洲占比 74.6%, 以观光休闲为目的游客占 37.1%

2017 年全年, 入境外国游客人数 4294 万人次(含相邻国家边民旅华人数), 亚洲占 74.6%, 美洲占 8.2%, 欧洲占 13.7%, 大洋洲占 2.1%, 非洲占 1.4%, 其他国家占 0.0%。其中, 按照年龄分, 14 岁以下人数占 3.1%, 15~24 岁占 13.2%, 25~44 岁占 49.9%, 45~64 岁占 29.2%, 65 岁以上占 4.6%; 按性别分, 男占 60.7%, 女占 39.3%; 按目的分, 会议/商务占 13.3%, 观光休闲占 37.1%, 探亲访友占 2.6%, 服务员工占 14.8%, 其他占 32.2%。

2017 年全年, 按入境旅游人数排序, 我国主要客源市场前 17 位国家如下: 缅甸、越南、韩国、日

本、俄罗斯、美国、蒙古、马来西亚、菲律宾、新加坡、印度、加拿大、泰国、澳大利亚、印度尼西亚、德国、英国。

五、全年中国公民出境旅游人数达 13051 万人次

2017 年全年，中国公民出境旅游人数 13051 万人次，比上年同期增长 7.0%。

116. 2017 年，全国入境旅游人数较出境旅游人数多多少万人次？（ ）

A. 892                      B. 895                      C. 897                      D. 903

117. 2016 年，全国国内旅游人数约为入出境旅游总人数的多少倍？（ ）

A. 17                        B. 19                        C. 21                        D. 23

118. 2017 年，城镇居民平均每人次旅游消费比农村居民约多多少元？（ ）

A. 382                      B. 395                      C. 406                      D. 421

119. 根据上述材料，以下分析不正确的是（ ）。

A. 2017 年，入境外国旅游人数：亚洲>欧洲>美洲>大洋洲>非洲

B. 2017 年，入境旅游人数按入境方式分：其他方式>汽车>飞机>船舶>火车

C. 2017 年，入境过夜旅游人数同比增速：澳门同胞>台湾同胞>外国人>香港同胞

D. 2017 年，主要客源市场国家按入境旅游人数：日本>俄罗斯>马来西亚>印度尼西亚>印度

120. 根据上述材料，以下说法正确的是（ ）。

A. 2017 年，全国总就业人口超过 8 亿人

B. 2017 年，国际旅游收入五成以上由外国人在华花费实现

C. 2017 年，香港同胞在内地花费比台湾同胞在大陆花费多一倍以上

D. 2017 年，入境外国游客中，44 岁以下年龄段游客人数占 70%以上

## 二、根据所给资料，回答 121~125 题。

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%。

121. 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%

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

三、根据所给资料，回答 126~130 题。

2015 年 S 省“四上”企业资产及负债状况（单位：亿元）

“四上”企业	资产总计	负债合计
规模以上工业企业	107061.7	56888.8
资质等级建筑业企业	16566.2	9846.8
房地产开发企业	46749.1	35200.6
限额以上批发和零售业企业	17536.8	12584.6
限额以上住宿和餐饮业企业	1211.0	888.9
规模以上服务业企业	46939.4	26358.9
其中：交通运输、仓储和邮政业	9600.7	5651.2
信息传输、软件和信息技术服务业	3218.5	1762.5
租赁和商务服务业	27332.3	15029.8
科学研究和技术服务业	2607.5	1432.9
水利、环境和公共设施管理业	2120.4	1221.4
居民服务、修理和其他服务业	132.6	87.2
教育	138.8	68.4
卫生和社会工作	270.7	179.1
文化、体育和娱乐业	994.4	568.0
房地产服务业	523.5	358.3

注：“四上”企业包含表中所列 6 个一级分类。资产负债率=负债/资产，所有者权益=资产-负债。

126. 2015 年 S 省“四上”企业总计负债约多少万亿元？（ ）  
 A. 9                      B. 12                      C. 14                      D. 16
127. 2015 年 S 省规模以上工业企业所有者权益约是限额以上批发和零售业企业的几倍？（ ）  
 A. 2                      B. 4                      C. 7                      D. 10
128. 2015 年 S 省规模以上服务业企业中，资产负债率高于 60% 的行业有几个？（ ）  
 A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6
129. 2015 年 S 省交通运输、仓储和邮政业所有者权益占规模以上服务业企业所有者权益的比重在以下哪个范围内？（ ）  
 A. 10% 以下              B. 10%~20%              C. 20%~30%              D. 30% 以上
130. 关于 2015 年 S 省“四上”企业的资产及负债状况，能够从上述材料中推出的是（ ）。  
 A. 限额以上住宿和餐饮业企业资产负债率超过 80%  
 B. 房地产开发企业负债是资质等级建筑业企业的 3 倍多  
 C. 规模以上服务业企业中，资产最少的行业其负债也最少  
 D. 租赁和商务服务业资产占规模以上服务业企业的七成以上



## 2021 年浙江省公务员录用考试试卷

## 《行测》（A 卷）参考答案及解析

1. 【参考答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，党内民主建设是党的组织建设的重要任务。“四个服从”是党的纪律建设的核心内容，它的具体内容是：党员个人服从党的组织；少数服从多数；下级组织服从上级组织；全党各级组织和全体党员服从党的全国代表大会和中央委员会。故本题选 D。

2. 【参考答案】A。解析：2021 年经济工作重点任务：一是强化国家战略科技力量；二是增强产业链供应链自主可控能力；三是坚持扩大内需这个战略基点；四是全面推进改革开放；五是解决好种子和耕地问题；六是强化反垄断和防止资本无序扩张；七是解决好大城市住房突出问题；八是做好碳达峰、碳中和工作。A 项“坚决打赢脱贫攻坚战”不属于 2021 年经济工作重点任务。故本题选 A。

3. 【参考答案】C。解析：党的十九届五中全会提出了到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标，包括：基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，建成现代化经济体系；基本实现国家治理体系和治理能力现代化，人民平等参与、平等发展权利得到充分保障，基本建成法治国家、法治政府、法治社会；人均国内生产总值达到中等发达国家水平，中等收入群体显著扩大，基本公共服务实现均等化。A、B、D 三项均正确。C 项错误，建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国属于党的十九大对实现第二个百年奋斗目标作出的战略安排。故本题选 C。

4. 【参考答案】A。解析：A 项错误，《我的祖国》是电影《上甘岭》的插曲，影片《上甘岭》反映的是在抗美援朝战争中最为激烈的一次战役，中国人民志愿军在极其艰苦的条件下奋勇杀敌的英雄事迹。《英雄儿女》最著名的插曲是《英雄赞歌》。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

5. 【参考答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，2020 年 7 月 23 日，天问一号在文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空，并非酒泉卫星发射中心。故本题选 B。

6. 【参考答案】D。解析：《民法典》第 133 条规定，民事法律行为是民事主体通过意思表示设立、变更、终止民事法律关系的行为。而事实行为是行为人不具有设立、变更或消灭民事法律关系的意图，但依照法律的规定能引起民事法律后果的行为。A 项属于事实行为；B 项是意外事件，属于事实行为；C 项属于好意施惠；D 项属于民事法律行为。故本题选 D。

7. 【参考答案】C。解析：电信诈骗是指通过电话、网络和短信方式，编造虚假信息，设置骗局，对受害人实施远程、非接触式诈骗，诱使受害人打款或转账的犯罪行为，通常以冒充他人及仿冒、伪造各种合法外衣和形式的方式达到欺骗的目的，如冒充公检法、商家公司厂家、国家机关工作人员、银行工作人员等各类机构工作人员，伪造和冒充招工、刷单、贷款、手机定位和招嫖等形式进行诈骗。A、B、D 三项均属于电信网络诈骗。C 项错误，重置其微信转账密码并将关联银行卡内 5 万元转给自己，属于以非法占有为目的，采用秘密手段窃取他人财物，数额较大，构成盗窃罪。故本题选 C。

8. 【参考答案】A。解析：A 项错误，海洛因，吗啡类毒品总称，是以吗啡生物碱作为合成起点得到的半合成毒品，俗称白粉、白面。K 粉，医学上称氯胺酮，其外观为纯白色细结晶体，属于静脉全麻药品。因此海洛因与 K 粉并不是同一物质。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

9. 【参考答案】B。解析：A 项错误，长沙马王堆墓是西汉初期长沙国丞相、软侯利苍的家族墓地，不可能反映夏代历史文化。B 项正确，偃师二里头遗址位于洛阳盆地东部的偃师市境内，遗址上最为丰富的文化遗存属二里头文化，其年代约为距今 3800~3500 年，相当于古代文献中的夏、商王朝时期，最有可能反映夏代历史文化。C 项错误，安阳殷墟小屯建筑遗址是商代后期王都宫殿区遗址，是殷墟遗址的组成部分，不可能反映夏代历史文化。D 项错误，南昌海昏侯国遗址即海昏侯墓所在地，海昏侯墓是西汉海昏侯刘贺的墓葬，不可能反映夏代历史文化。故本题选 B。

10. 【参考答案】A。解析：A 项错误，“万骑临江貔虎噪，千艘列炬鱼龙怒”出自戴复古的《满江红》。



红·赤壁怀古》，描写的是三国时期的赤壁之战。B项正确，“力拔山兮气盖世，时不利兮骓不逝”出自项羽的《垓下歌》，对应的是垓下之战。C项正确，“东渡黄河第一战，威扫敌倭青史流”出自聂荣臻元帅的《忆平型关大捷》，对应的是平型关战役。D项正确，“昆战之战，屠百万于斯须，旷千古而一快”出自苏轼的《昆阳城赋》，对应的是昆阳之战。故本题选A。

11. 【参考答案】B。解析：A、C、D三项均正确。B项错误，差别定价又称“弹性定价”，指厂商在相同时间内以相同产品向不同的购买者所取不同的价格，或在充分考虑生产、销售以及风险的变动后，相同产品的销售价格与其边际成本不相称。超市对临期产品进行打折销售属于“特价销售”，对临期产品的销售不存在不同消费者所取价格不同，不属于差别定价。故本题选B。

12. 【参考答案】B。解析：A项“子规”、C项“杜宇”和D项“催归”均是杜鹃鸟的名称。B项提到的“鷓鴣”与A、C、D三项不同。故本题选B。

13. 【参考答案】C。解析：A项错误，“青出于蓝”出自《荀子·劝学》。B项错误，“老骥伏枥”出自曹操的《龟虽寿》。C项正确。D项错误，“觥筹交错”出自欧阳修的《醉翁亭记》。故本题选C。

14. 【参考答案】A。解析：A项正确，《夜莺》是丹麦作家安徒生唯一的一篇以中国为背景的童话故事。B项错误，《一千零一夜》又名《天方夜谭》，是阿拉伯民间故事集。C项错误，《丑小鸭》由安徒生创作的童话。D项错误，叶圣陶的代表作《稻草人》是新中国第一本为儿童而写的童话集。故本题选A。

15. 【参考答案】B。解析：A项错误，脾是人体最大的免疫器官，肝脏是人体内最大的消化腺。B项正确，器官是由各种细胞组成的能够独立完成某项功能的集合体，指甲和头发不是器官，只能算是组织。C项错误，消化系统由消化道和消化腺组成，消化道包括口腔、咽、食道、胃、小肠、大肠、肛门等器官，消化腺有唾液腺、胃腺、肝脏、肠腺和胰腺，肾脏不属于消化系统。D项错误，心脏内的空腔再分为心房与心室，心房接纳来自静脉的回心血，心室则将离心血打入动脉。故本题选B。

16. 【参考答案】C。解析：A项正确，虱子和跳蚤都是小型、无翅、善跳跃的寄生性昆虫，成虫通常生活在哺乳类动物身上，少数在鸟类。B项正确，菟丝子可以附着在幼枝、叶、叶柄上，桑寄生只寄生在幼枝上，但是随着植物的生长，幼枝会慢慢长成大树枝。C项错误，疥虫寄生于手指间、手腕屈面、肘窝、脐周、生殖器、腹股沟、下肢、踝及脚趾间等皮肤柔软、薄嫩处，儿童全身均可被侵犯。D项正确，无脊椎动物和脊椎动物中都有寄生动物。故本题选C。

17. 【参考答案】C。解析：A项正确，银首饰在温泉中更容易变色是因为银是一种活泼的金属，容易与温泉中的硫起化学反应，使银器变黑。B项正确，汞是常温下唯一的液态金属。C项错误，火柴盒侧面涂抹的是红磷而不是白磷，因为白磷能够自燃，红磷的着火点比白磷的高，不能自燃。D项正确，人体碘元素主要来自于饮用水和食物，沿海地区的海产品中含有丰富的碘，沿海地区人群常多食用海产品。因此，沿海地区人群碘的摄入量普遍高于其他地区。故本题选C。

18. 【参考答案】D。解析：A项布宜诺斯艾利斯是阿根廷的首都，B项世界上地球最狭长的国家是智利，C项《百年孤独》是哥伦比亚作家马尔克斯的代表作，其产生地在哥伦比亚，阿根廷、智利和哥伦比亚的官方语言都是西班牙语。D项2016年夏季奥运会的举办地是巴西的里约热内卢，其官方语言是葡萄牙语。故本题选D。

19. 【参考答案】D。解析：A项错误，围棋段位分业余和职业两个部分，职业的最高段位是九段，业余的最高段位是7段。B项错误，麻将是我国的国粹，其历史最早可以追溯到三四千年前，原属皇家和王公贵胄的游戏。C项错误，国际象棋虽然汉语称之为西洋棋或国际象棋，但是实际上它起源于亚洲，后由阿拉伯人传入欧洲，成为国际通行棋种。D项正确，一副中国象棋由红黑两色棋子组成，共有32个棋子，每种颜色的棋子各16枚。故本题选D。

20. 【参考答案】B。解析：A项错误，联合国会员国截至2012年末，共有193个会员国，2个观察员国（梵蒂冈和巴勒斯坦）。朝鲜民主主义人民共和国于1991年9月17日成为联合国会员国，卢旺达于1962年9月18日成为联合国会员国。B项正确，联合国的工作语言共有6种：汉语、英语、法语、

俄语、阿拉伯语与西班牙语。C项错误，联合国的6个主要机构分别是：联合国大会、联合国安全理事会、联合国经济及社会理事会、联合国托管理事会、联合国秘书处、联合国国际法院。D项错误，《联合国宪章》规定，安全理事会对于其他一切事项之决议，应以九理事国之可决票包括全体常任理事国之同意票表决之；但对于第六章及第五十二条第三项内各事项之决议，争端当事国不得投票。即凡非程序性决议案，除了5个常任理事国中没有一国投反对票，还必须得到安理会15个理事国中至少9票以上赞成才能通过。故本题选B。

21. 【参考答案】B。解析：直接看第一空，由前文“已不再局限于镌刻官职、姓名来昭示身份与权力”可知，印章不仅具有实用功能，还增加了表达情趣志向的功能。此处讲篆刻艺术使印章在具有实用价值的基础上，还具有表达审美追求的功能，“淡化”“摆脱”和“偏离”均不符合题意，锁定B项。验证第二空，“独特的方式”符合文人艺术家用印章表达审美追求的特点。故本题选B。

22. 【参考答案】C。解析：先看第一空，此处讲墨竹融会书、画、道的内涵，而不是三者的“代表作”或“标志物”，由后文“画种”一词也可判定，排除B、D项。再看第二空，“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，文段未体现出墨竹随着时间的推移而更加有活力，而仅仅论述墨竹在寓意兴寄上的体现，排除A项。故本题选C。

23. 【参考答案】A。解析：直接看第一空，由“生涩”可知横线处应填入与之相关的成语，“佶屈聱牙”指文章读起来不顺口，“言之无物”指文章或言论空空洞洞，没有实际内容，“言过其实”指言语浮夸，超过实际才能，“咬文嚼字”多指死扣字眼而不注意精神实质，显然，只有“佶屈聱牙”与“生涩”相关，最符合语意，锁定A项。验证第二空，“夸夸其谈”形容说话浮夸不切实际，符合“说教”的风格。故本题选A。

24. 【参考答案】C。解析：先看第二空，此处讲“绿水青山就是金山银山”与国家乃至全球的可持续发展目标是相契合的，“一脉相承”强调传承，“相辅相成”强调互相配合辅助，二者明显不符合语意，排除B、D项。再看第一空，由后文“转变发展方式、破解资源环境瓶颈制约、提升国际竞争力的内在要求”可知，“众所周知”词义较轻，“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，更符合语意。故本题选C。

25. 【参考答案】B。解析：先看第二空，“吟诗作赋”与工作相比，会被认为是“附庸风雅”或者“不务正业”，“自命不凡”与“三心二意”明显不符合语意，排除A、C项。再看第一空，“劳逸结合”的主体通常是人，此处是“工作中读自己专业领域的书”与“休闲时看其他领域的书”两种方式，“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来，更符合语意，排除D项。故本题选B。

26. 【参考答案】A。解析：先看第二空，“独立”无法与“开来”连用，常见表述是“独立起来”，且“独立”也无法很好地体现“强制分开”的意思，排除C项。再看第一空，此处讲网络空间作为家庭、学校、社会等现实世界的另一空间，“放大”和“深入”均不符合语意，文段并未比较网络空间与现实世界的深浅或大小，排除B、D项。故本题选A。

27. 【参考答案】A。解析：直接看第二空，文段讲水雷虽老，但威力大，即使是老式水雷对现代海军舰船也会构成相当威胁，加上制作成本不高，战时可大面积布设，但并没有指出水雷是各国海军武器库的“王牌”“主力”，或者是“底牌”，而只是海军武器库里不可缺少的一种，“必备”更符合语意，锁定A项。验证第一空，“噩梦”呼应后文“即便是一些老式水雷也会对现代海军舰船构成相当威胁”的内容。故本题选A。

28. 【参考答案】B。解析：先看第一空，“敲门砖”比喻谋取名利的初步的工具，“学术界”并不是名利场，“敲门砖”不符合语意，排除C项。再看第二空，此处讲学术评价变成计算论文篇数、比并刊物级别，说明其逐渐偏离初衷，“沦落”通常用来修饰人，“蜕变”泛指人或事物发生质变，学术评价还未到完全变样的程度，排除A、D项。验证第二空，“硬通货”是指国际信用较好、币值稳定、汇价呈坚挺状态的货币以及长期保值的一般等价物，此处用来比喻论文在全世界学术范围内的地位，“异

化”有“疏远、脱离”的意思，二者均符合语意。故本题选 B。

29. 【参考答案】D。解析：直接看第二空，“照本宣科”形容讲课、发言等死板地按照课文、讲稿，没有发挥，不生动，“拾人牙慧”比喻拾取别人的一言半语当作自己的话，“狗尾续貂”比喻拿不好的东西补接在好的东西后面，前后两部分非常不相称，“东施效颦”比喻胡乱模仿，效果极坏，由前文“套路”一词可知此处强调现在很大部分科幻电影都是简单模仿，直接锁定 D 项。验证第一空，“未来观”呼应后文的“末世电影”。故本题选 D。

30. 【参考答案】C。解析：先看第一空，由后文“捡到篮里都是菜”可知，此处讲什么都要，不加以区分选择，“化繁为简”指复杂的事情可以用简单的方法去化解，明显不符合语意，排除 B 项；由“才能保证产业健康有序发展”可知，文段强调筛选的重要性，“囫囵吞枣”比喻对事物不加分析思考，强调分析消化的重要性，不符合语意，排除 A 项。再看第二空，“遵守”无法搭配“规律”，排除 D 项。故本题选 C。

31. 【参考答案】D。解析：先看第一空，“谈虎色变”泛指一提到可怕的事物连脸色都变了，明显不符合语意，排除 B 项；“惴惴不安”形容因害怕或担心而不安，由前文“肆意妄为的网络‘喷子’们”可知，“惴惴不安”词义过轻，排除 C 项。再看第二空，“清朗”比“整洁”更适合与“网络空间”搭配。验证第一空，“无处遁形”指没有地方可以隐藏形迹、身影，赤裸裸地展现在人们面前，符合语意。故本题选 D。

32. 【参考答案】A。解析：先看第一空，由“这些跨界解读”可知，此处所填词语应与“丰富性”词义相近，侧重横向方面，“力度”和“深度”均侧重纵向方面，不符合语意，排除 B、C 项。再看第二空，“推广”指使某事某物推在大众中流行开来，常与具体事物搭配，无法与“个人化的写作风格”这种抽象概念搭配，排除 D 项。故本题选 A。

33. 【参考答案】A。解析：先看第一空，由“小说家、编剧、段子手、营销号，以及每一个发帖的网友，都在以自己的方式讲述着关于时代的故事”可知，此处讲很多个领域的人都以自己的方式讲述时代故事，“风雨同舟”比喻共同度过困难，“逆水行舟”比喻学习或做事就好像逆水行船，二者明显与文段内容无关，排除 B、D 项。再看第二空，“体悟”指体会、领悟，强调心理层面的感受，“剖析”指分析，强调思维层面的理性分析，后文“职业尊严”更强调内心感受有关，前者更符合语意，排除 D 项。验证第一空，“百舸争流”指许多大船争着在江面上行驶，此处引申为很多个领域的人都以自己的方式讲述关于时代的故事，符合语意。故本题选 A。

34. 【参考答案】D。解析：横线位于文段中间，应起承上启下的作用。横线前文讲如何界定互联网平台企业的垄断存在争议，过度垄断诚然危害极大，但反垄断的限制过大会对影响企业平台的发展；横线后文讲“反垄断”会倒逼平台三思而行。可见，划横线处的内容需要体现横线前文的“争议”，也要体现横线后文的“决策”，D 项的衔接最为恰当。A 项“传统的反垄断法律规则”无中生有，文段并未提及；B、C 项均偏离文段论述主体“反垄断”，且与文段前后关联不大。故本题选 D。

35. 【参考答案】A。解析：横线位于文段中间，应起承上启下的作用。横线前文讲药品购销“两票制”等一系列的医改政策使得吃回扣变得十分困难，横线后讲由于销量与利润相关，药企会争取更大的销量以获取更多的利润，在这种环境下，给回扣等促销手段可能会死灰复燃。可见，划横线处应承接上文的“吃回扣变得很困难”，以及引出下文“给回扣等促销手段可能会死灰复燃”，A 项的衔接最为恰当。B 项无法与后文衔接；C 项“新利好”明显与文段意思相悖，文段讲的是“拿回扣”；D 项无法与前文衔接。故本题选 A。

36. 【参考答案】C。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲上世纪 70 年代以来，两栖动物种群下降情况严重，后文讲一些解释野生动物濒危的主流假说都无法解释大量的两栖动物种群下降事件。可见，文段主要说明两栖动物种群快速下降的原因至今仍无法得知，C 项正确。A 项“非野生的两栖动物种群”是否下降，文段无从得知；B 项“自然因素”不是文段的论述重点；D 项文段并未体现科学家不重视该现象。故本题选 C。



37. 【参考答案】C。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲在 21 世纪初的大环境中，新出现和重现的传染病以前所未有的规模传播。后文讲在根本上减少病毒国际传播可能性的最有效方法就是全球合作。可见，文段意在强调对抗疾病需要全人类合作，即没有一个国家能够独自防范疾病及其它公共卫生威胁，C 项正确。A 项仅为前文背景内容，B 项“采取预防措施”未体现文段强调的“世卫组织与其他组织、机构一起开展工作”，D 项“传染病数据库”文段无从体现。故本题选 C。

38. 【参考答案】B。解析：通读 6 个句子，③讲数据直接共享面临更严峻的合法合规的考验，⑥讲我国出台了数据安全管理的相关法律法规，按照逻辑关系，应先讲出台了数据管理相关的法律法规，再讲数据共享面临着更严峻的合法合规考验，因此③应在⑥后，排除 A 项。再看其余句子，发现只有③⑥提及了关于法律的内容，二者话题一致，应捆绑，排除 C、D 项。验证 B 项，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

39. 【参考答案】B。解析：通读 6 个句子，②讲学术著作和小说字数很多，⑤讲图书体量非常大、字数非常多，二者话题一致，应捆绑，排除 C 项。①讲最富创造性的著作是少而精的，③讲王国维的《人间词话》只有四万字，③是①的例子，二者应捆绑，排除 A、D 项。验证 B 项，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

40. 【参考答案】D。解析：文段讲企业和家庭的决策除了受可见成本和各种不见于会计账本的影响外，还受隐形成本的制约，随后对隐形成本进行解释，并从社会发展角度指出降低隐形成本有助于政策制定者实现目标。可见，文段意在强调隐形成本的重要性，D 项正确。A、B、C 项均未涉及文段的论述重点“隐形成本”。故本题选 D。

41. 【参考答案】A。解析：文段讲在全世界范围内，能够被称为“全球系统”的只有四个，中国的北斗居于其中，后文讲北斗系统在全球范围内首次实现了混合的异构星座部署，并通过与美国和欧洲的对比，指出北斗的独特优势所在及其对我国助力。可见，文段意在强调北斗系统的优势所在，A 项正确。B 项文段仅论述了全世界范围内能被称为“全球系统”的卫星系统，并非“大盘点”，且偏离文段的论述主体“北斗系统”；C 项“北斗与 GPS”的比较不是文段的论述重点；D 项“引领未来变革”说法过于宽泛。故本题选 A。

42. 【参考答案】D。解析：文段先提出一个观点，即部分电视从业者认为综艺节目应该娱乐大众，如果强调价值理念的传播，就很难被受众认可，接着用“其实”转折指出，形式创新并不等于文化内涵的缺乏，言外之意是综艺节目只有兼具形式创新和社会价值导向才能更大程度融入现实社会和百姓生活。显然，文段意在强调综艺节目应该兼顾娱乐效果与社会价值导向，D 项正确。A 项“不宜过分迎合受众的需求”过度延伸，文段无法体现；B 项未强调价值导向的作用；C 项对应转折之前的内容，不是文段的论述重点。故本题选 D。

43. 【参考答案】C。解析：文段先指出肿瘤的发生是多个肿瘤相关基因的突变共同作用的结果，并详述其原理，随之转折指出单一的基因突变并不会引起肿瘤，并解释因为细胞中含有相关的修复机制，通常可以有效修复基因突变，但若相关基因突变的细胞逃脱了该修复机制，其并可能积累更多的突变，进而成为肿瘤细胞。可见，文段意在强调肿瘤细胞的形成与基因突变的数量直接相关，C 项正确。A 项“受多种因素制约”文段无从体现；B 项“某种条件”说法不明确，且未涉及文段的论述话题“基因突变”；D 项未涉及文段的论述主体“肿瘤细胞”。故本题选 C。

44. 【参考答案】B。解析：文段为分-分结构，从家庭结构的变化、高水平家政服务需求的高涨和互联网普及这三个方面阐述家政服务业的发展。这三个方面均属于社会变迁带来的影响。可见，文段意在说明社会变迁促使家政服务业发展壮大，B 项正确。A、C、D 项均表述片面，仅为文段部分内容。故本题选 B。

45. 【参考答案】D。解析：文段主要讲我国已进入快速老龄化的发展阶段，养老是一个大问题，而“养儿防老”是我国的传统养老方式，然而未富先老、子女数量减少等各种因素正冲击这一传统模式，使得家庭养老的功能逐渐弱化，因此必须提高社会养老能力以适应快速老龄化社会的要求。可见，文段

意在强调加速到来的老龄化社会要求必须要提高社会养老能力，D项正确。A项“养老革命”文段无从体现；B项“家庭养老功能”非文段论述重点；C项仅对应文段开头内容，非文段论述重点。故本题选D。

46. 【参考答案】C。解析：文段讲以玩家年龄为依据，分别匹配适合玩的网游，可以让孩子玩得更安全，让家长管得更放心，但对于游戏企业是一种“束缚”，因为游戏企业需要对游戏进行适龄标识，后文指出这种“束缚”是必须的，因为保护未成年人是所有市场主体都必须遵守的规范。可见，“束缚”最可能指的是对网络游戏按照适合年龄进行分级并加以标识，C项正确。A项“下架游戏”文段并未提及，B项“控制游戏在线时段和时长”不是文段的论述重点，D项“相关部门”不是文段的论述主体。故本题选C。

47. 【参考答案】C。解析：文段主要讲世界上没有万能的法治模式，若脱离本国实际照搬别国的法治模式，就会产生消极影响，不但没有实现善治，反而增加了社会中的不稳定因素，因此，每个国家都应探索适合自身的法治道路。可见，文段意在说明各个国家应坚定探索适合自身的法治道路，C项正确。A项对应文段首句，不是文段的论述重点；B项“法治实践”文段并未重点论述；D项仅为文段开头内容，非重点所在。故本题选C。

48. 【参考答案】D。解析：文段讲在大数据浪潮中，网络社会与现实社会日益融为一体，政府管理不能局限于线下管理，应实现网上网下充分联动、协调共治。可见，文段意在说明大数据拓展了政府的治理领域，即原本只线下管理，现今需线上线下综合管理，D项正确。A项“治理手段”、B项“提升效率”文段无从体现；C项文段讲“实现网上网下充分联动”并非调整重点，只是拓展治理领域。故本题选D。

49. 【参考答案】D。解析：A项错误，文段并未提及影响COL17AL表达水平的因素。B项错误，由“COL17A1表达水平较高的干细胞会牢固地锚定于基底膜，且对称分裂，并将附近COL17A1表达水平较低的细胞排挤出去”可知，COL17AL的表达水平较低的细胞在竞争中处于劣势。C项错误，“完备的防晒措施”文段无从体现。D项正确，由“所有干细胞中的COL17A1表达水平都下降，皮肤随之老化”可知，COL17AL的表达水平与皮肤组织的老化程度负相关。故本题选D。

50. 【参考答案】B。解析：A项错误，由“瑞典的维京人朝着波罗的海国家向东航行”可知，波罗的海位于瑞典的东侧。B项正确，“他们还发现有证据证实维京人曾在斯堪的纳维亚以外移动……挪威的维京人迁移至爱尔兰、冰岛和格陵兰”可知，冰岛在不斯堪的纳维亚以外，不属于斯堪的纳维亚国家。C项错误，文段并未提及“维京时代”的开始时间。D项错误，由“他们的基因分析中也包含了与欧洲西部边缘的现今瑞典人群以及东边的现代丹麦人群具有亲缘关系的血统样本”，文段并未讲述现代瑞典人与现代丹麦人基因是否同源。故本题选B。

51. 【参考答案】A。解析：本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，无明显倍数关系，优先考虑作差作和。

第二步：原数列两两相加得到：2、3、5、7、（11）、（13），为连续质数列。因此原数列未知项为 $11-4=7$ 。验证后项， $7+6=13$ ，符合规律。

故本题选A。

52. 【参考答案】D。解析：本题考查交叉组合。

第一步：观察数列。数列单调性不明显，项数较多且各项之间差距较小，考虑组合数列。

第二步：原数列偶数项：2、4、6、8，是公差为2的等差数列；奇数项：1、4、7、（ ），是公差为3的等差数列。因此原数列未知项为 $7+3=10$ 。

故本题选D。

53. 【参考答案】B。解析：本题考查多级数列。

第一步：观察数列，数列单调性不明显，各项之间变动幅度较小，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：-10、-8、-4，继续后项减前项得到：2、4、（6），是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $58+(-4+6)=60$ ，验证后项， $60+2+8=70$ ，符合规律。



故本题选 B。

54. 【参考答案】A。解析：本题考查递推数列。

第一步：观察数列，数列单调性不明显，各项之间存在明显公约数，考虑倍数递推。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=a_n-\frac{a_{n+1}}{2}$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )，即  $24=36-\frac{24}{2}$ ， $12=24-\frac{24}{2}$ ， $18=24-\frac{12}{2}$ 。因

此原数列未知项为  $12-\frac{18}{2}=3$ ，验证后项， $16.5=18-\frac{3}{2}$ ，符合规律。

故本题选 A。

55. 【参考答案】C。解析：本题考查多级数列。

第一步：观察数列，数列单调递增，无明显的倍数关系，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：4、12、26，继续后项减前项得到：8、14、(20)，是公差为 6 的等差数列。因此原数列未知项为  $20+26+43=89$ ，验证后项， $89+26+46=161$ ，符合规律。

故本题选 C。

56. 【参考答案】D。解析：本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。要使 A 地区志愿者人数最少，则 D 地区人数尽可能多。

第二步：根据题意可知 C 地区人数为  $45 \times \frac{1}{5} = 9$  名，设 B 地区人数为  $x$  名，则 A 地区人数为  $(x+4)$

名，D 地区人数为  $45-9-x-(x+4) = (32-2x)$  名，根据题意有  $32-2x \leq x$ ，解得  $x$  至少为 11，此时 D 区人数为  $32-22=10$  名，比 C 地区多，排除。当  $x=12$ ，D 地区有  $32-24=8$  名，符合题意，因此 A 地区至少有  $12+4=16$  名志愿者。

故本题选 D。

57. 【参考答案】A。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。根据“其中  $\frac{1}{3}$  是葡萄”可先求出大号果篮和小号果篮售出的比例。

第二步：小号果篮中葡萄占  $\frac{300}{500+300+700} = \frac{1}{5}$ ，大号果篮中葡萄占  $\frac{1300}{700+1300+1000} = \frac{13}{30}$ ，则售出

小号果篮和大号果篮的重量比为  $(\frac{13}{30} - \frac{1}{3}) : (\frac{1}{3} - \frac{1}{5}) = 3:4$ ，售出篮数比为  $\frac{3}{1.5} : \frac{4}{3} = 3:2$ 。因此售出水果

的总重量为  $(1.5 \times 3 + 3 \times 2)n = 10.5n$  千克， $10.5 \times 28 = 294$  千克，则  $n$  至少为 29。因此当日至少销售了  $(0.5 \times 3 + 0.7 \times 2) \times 29 = 84.1$  千克，不到 85 千克。

故本题选 A。

58. 【参考答案】A。解析：本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。正确的密码只有一个，需先求出输入密码所有情况数。

第二步：先从 5 个奇数中随机选 2 个，有  $C_5^2 = 10$  种方式，再从这 2 个数中选出 1 个数为重复数字，

有  $C_2^1 = 2$  种方式，最后考虑重复数字的位置，有  $C_3^1 = 3$  种方式，那么输入密码的情况数共有  $10 \times 2 \times 3 = 60$

种。当小李第一次输入密码正确的概率为  $\frac{1}{60}$ ，第一次错误第二次正确的概率为  $\frac{59}{60} \times \frac{1}{59} = \frac{1}{60}$ ，因此小

李尝试不超过两次就输入正确密码的概率为  $\frac{1}{60} + \frac{1}{60} = \frac{1}{30}$ 。

故本题选 A。

59. 【参考答案】B。解析：本题考查思维统筹问题。

第一步：审阅题干。运费存在最高限制，则先找到最优配送方式。

第二步：易知从B地运设备至C地费用最低，至D地费用最高。则优先从B地运往C地。

方案一：从B地运6台设备至C地，A地运3台至C地、7台至D地，总运费为 $6 \times 300 + 3 \times 400 + 7 \times 600 = 7200$ 元。

方案二：从B地运5台设备至C地，1台至D地，A地运4台至C地、6台至D地，总运费比方案一高 $(700-300) - (600-400) = 200$ 元，为 $7200 + 200 = 7400$ 元。

同理，从B地运4台设备至C地，总运费为7600元，从B地运3台设备至C地，总运费为7800元。则共有4种调运方案。

故本题选B。

60. 【参考答案】C。解析：本题考查平均数。

第一步：审阅题干。本题较为简单，可设参赛选手总人数为4，直接设未知数列方程。

第二步：设本次选拔规定时间为 $x$ 秒，则有 $\frac{(x-6)+(x+10) \times 3}{4} = 140$ ，解得 $x = 134$ 。

故本题选C。

61. 【参考答案】C。解析：本题考查平均数。

第一步：审阅题干。本题较为简单，直接根据条件求出总分。

第二步：第三场得分为 $72 \div 0.9 = 80$ 分，前两场场均得分为 $80 \times \frac{3}{4} = 60$ 分。因此甲队所有比赛平均每场得分为 $(60 \times 2 + 80 + 72) \div 4 = 68$ 分。

故本题选C。

62. 【参考答案】D。解析：本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题需根据路程、时间、速度间的正反比关系进行求解。

第二步：去程：路程比 $AB:BC = 3:4$ ，速度比 $AB:BC = 1:2$ ，则时间比为 $AB:BC = \frac{3}{1} : \frac{4}{2} = 3:2$ ，因此去程AB段用了1.5小时，BC段用了1小时。

回程：BC段速度不变，则所用时间为1小时；AB段速度与去程速度之比为 $2:3$ ，则所需时间比为 $3:2$ ，即需要 $1.5 \times \frac{3}{2} = 2.25$ 小时。总用时 $1 + 2.25 = 3.25$ 小时，即3小时15分。

故本题选D。

63. 【参考答案】D。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。每个人的效率相同，则车间的总效率之比就是人数之比。

第二步：设一开始乙车间人数为 $x$ ，则甲车间人数为 $1.5x$ 。根据题意有 $1.5x - 30 = 1.2(x + 30)$ ，解得 $x = 220$ ，则现在甲车间有 $220 \times 1.5 - 30 = 300$ 人，乙车间有 $220 + 30 = 250$ 人，还需调 $(300 - 250) \div 2 = 25$ 人到乙车间，两个车间的生产效率才能相同。

故本题选D。

64. 【参考答案】A。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。题干数据多为百分数，可设花生油的进价为 $100x$ 元。

第二步：玉米油的进价为 $100x \times (1 - 20\%) = 80x$ 元，根据题意有 $100x \times (1 + 24\%) - 80x \times (1 + 30\%) = 10$ ，解得 $x = 0.5$ 。因此玉米油每桶比花生油进价低 $(100 - 80) \times 0.5 = 10$ 元。

故本题选A。

65. 【参考答案】B。解析：本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。 $x$ 的取值不影响结果，可将其设为3和5的公倍数方便计算。

第二步：设 $x$ 为1800，则原来每台收割机每天的效率为 $1800 \div 180 = 10$ 吨，换新后每台每天的效率

为  $10 \times (1+40\%) = 14$  吨，升级后每台每天的生产效率为  $10 \times (1+20\%) = 12$  吨。根据题意有

$$\begin{cases} 12(180-y) \geq 1200 \\ 14y \geq 1080 \end{cases}, \text{解得 } 77.1 \leq y \leq 80, \text{则 } y \text{ 的取值有 } 78 \text{ 台、} 79 \text{ 台、} 80 \text{ 台, 共三种不同的可能性。}$$

故本题选 B。

66. 【参考答案】C。解析：本题考查抽屉原理。

第一步：审阅题干。要使  $x$  最小，则每个信号输出的次数尽可能相同，需先求出信号的种数。

第二步：根据题意可知，共有  $2 \times 2 \times 4 \times 4 = 64$  种信号。 $250 \div 64 = 3 \cdots 61$ ，则  $x$  的最小值为 4。

故本题选 C。

67. 【参考答案】A。解析：本题考查思维统筹问题。

第一步：审阅题干。要使发送的邮件数最少，则可让 1 人先得到完整书稿，再由他发送完整书稿给所有人。

第二步：每个人将自己的书稿发送给同一人，需要发送 7 封邮件，再由这个人将完整书稿发给其他人，需要发送 7 封邮件，总共需要发送  $7+7=14$  封邮件。

故本题选 A。

68. 【参考答案】C。解析：本题考查等差数列。

第一步：审阅题干。每年营业额的增量一定，则可利用等差数列的前  $n$  项和特性进行求解。

第二步：设“十一五”最后一年的营业额为  $x$  亿元，则“十二五”期间的营业额为  $5x+4.5 \times 5 = (5x+22.5)$  亿元，“十三五”期间的营业额为  $5x+7.5 \times 5 + 22.5 = (5x+60)$  亿元，“十四五”期间的营业额为  $5x+15 \times 5 + 22.5 = (5x+97.5)$  亿元。根据题意有  $(5x+97.5) = 80\% \times (5x+22.5+5x+60)$ ，解得  $x=10.5$ 。因此该企业在“十二五”到“十四五”期间的总营业额为  $15 \times 10.5 + 22.5 + 60 + 97.5 = 337.5$  亿元，在 330~360 亿元之间。

故本题选 C。

69. 【参考答案】C。解析：本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。题干所求概率情况数较多，需分类讨论，可先求其对立事件“A 试验田连续 3 年种植不同作物的概率”。

第二步：A 试验田连续 3 年种植不同作物的概率为  $\frac{4}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{12}{25}$ ，则题干所求概率为  $1 - \frac{12}{25} = \frac{13}{25} = 52\%$ 。

故本题选 C。

70. 【参考答案】B。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题中只出现百分数，可设特殊值方便计算。

第二步：设原来每亩产量为 8，每千克售价为 10。则采用新技术后每亩产量为  $8 \times (1+25\%) = 10$ ，每千克售价为  $10 \times (1+20\%) = 12$ 。设原来每亩的成本为  $x$ ，则采用新技术后每亩的成本为  $1.35x$ 。

根据题意有  $(10 \times 12 - 1.35x) = 2 \times (8 \times 10 - x)$ ，解得  $x \approx 61.5$ 。因此采用新种植技术后，每亩利润为  $10 \times 12 - 1.35 \times 61.5 \approx 37$  元，占销售收入的比例为  $\frac{37}{120} \times 100\% \approx 31\%$ ，在 25%~35% 之间。

故本题选 B。

71. 【参考答案】B。解析：本题考查多次相遇追及。

第一步：审阅题干。本题入手点在丙从第一次追上乙到丙第二次追上乙整整追及一圈（360 米），共用时  $3.5+5.5=9$  分钟，则丙的速度比乙快  $360 \div 9 = 40$  米/分钟。

第二步：甲追上乙时，丙距离乙（甲） $1.5 \times 40 = 60$  米，丙追及甲（60 米）需要的时间为  $1.5+3.5=5$  分钟，则丙的速度比甲快  $60 \div 5 = 12$  米/分钟。则甲的速度比乙快  $40-12=28$  米/分钟。则出发时甲在乙身后  $28 \times 3 = 84$  米。

故本题选 B。

72. 【参考答案】C。解析：本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。根据题干可以判断火车行驶方向为北偏西  $60^\circ$ 。

第二步：小王行驶 1 分钟后，与火车仍在一条水平线上，1 分钟火车行驶了  $160 \times \frac{1}{60} = \frac{8}{3}$  千米，距

离增加  $\frac{8}{3} \sin 60^\circ = \frac{4\sqrt{3}}{3}$  千米。

故本题选 C。

73. 【参考答案】D。解析：本题考查排列组合问题。

第一步：审阅题干。本题需先求出长方形土地的长和宽，根据题意可知该长方形的长+宽=260÷2=130 米，面积为 3600 平方米，则该长方形土地的长为 90 米，宽为 40 米。

第二步：该土地划分成  $10 \times 10$  的 36 块小正方形土地，则从中选取 3 块，使得任意两块既不同行也

不同列的选取方式共有  $\frac{C_{36}^1 C_{24}^1 C_{14}^1}{A_3^3} = 36 \times 24 \times 14 \div 6 = 2016$  种，超过 800 种。

故本题选 D。

74. 【参考答案】B。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。小张和小李的排名情况未知，不妨设小张是第 1 名，小李是第 2 名。

第二步： $x=0+(n-2)=n-2$ ， $1.5x=(n-1)+1=n$ 。则  $2.5x=2n-2$ ，因此  $n=1.25x+1$ 。

故本题选 B。

75. 【参考答案】B。解析：本题考查思维统筹。

第一步：审阅题干。购买的橡皮块数的可能情况为 3、5、6、8、9、10、11、12、13、14……，先求出相应橡皮块数的最少盒数。

第二步：列表分析：

这 20 种不同情况橡皮的盒数为  $1+1+2+2+3+1+3+4+2+4+2+3+5+3+4+2+4+5+3+5=59$ ，则至少去除 2 个购买 5 盒橡皮的情况数才满足卖出盒数不到 50 的要求，则最多有  $20-2=18$  名顾客购买了这款橡皮。

故本题选 B。

76. 【参考答案】B。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素不同，考虑数量类规律。

第二步：分析图形。题干各图形的封闭空间数均为 3，其中四边形面的个数依次为：1、1、1、0、1、1，则去掉 B 项后成常数数列。

故本题选 B。

77. 【参考答案】A。解析：本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，考虑位置类规律。黑圆沿中间四格依次顺时针移动一格，如下图所示，空格 1 沿外圈依次顺时针移动两格，空格 2 沿外圈依次顺时针移动一格，则问号处图形应遵循此规律。



第二步：分析选项，确定答案。

A 项：符合题干移动规律，当选。

B 项：空格 1 应在第一列第二格，排除。

C 项：黑圆应在内圈左上角，排除。

D项：黑圆应在内圈左上角，排除。

故本题选A。

78. 【参考答案】D。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相似，均包含黑色三角形，优先考虑与面相关的规律。题干各图形中黑色三角形面积占总面积的四分之一，则问号处图形中黑色三角形面积应占总面积的四分之一。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：黑色三角形面积占总面积的五分之一，排除。

B项：黑色三角形面积占总面积的五分之一，排除。

C项：黑色三角形面积占总面积的三分之一，排除。

D项：黑色三角形面积占总面积的四分之一，当选。

故本题选D。

79. 【参考答案】D。解析：本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不同，有明显对称性特征，优先考虑属性类规律。题干各图形的对称轴依次顺时针旋转 $45^\circ$ 且均经过图形的交点，则问号处图形的对称轴应为水平方向且经过图形的交点。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：对称轴不为水平方向，排除。

B项：对称轴未经过图形交点，排除。

C项：不是轴对称图形，排除。

D项：对称轴为水平方向且经过图形交点，当选。

故本题选D。

80. 【参考答案】C。解析：本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相似，有相同部分重复出现，考虑形状类规律。题干九宫格前两行，第二个图形覆盖于第一个图形上方得到第三个图形，第三行遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：顶部三个三角形应全为黑色，排除。

B项：黑色菱形应完整覆盖于上方，排除。

C项：符合题干叠加规律，当选。

D项：顶部三个三角形应全为黑色，排除。

故本题选C。

81. 【参考答案】C。解析：本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，有明显对称性特征，优先考虑属性类规律。

第二步：分析图形。①②⑥图形中白色区域均为轴对称图形，③④⑤图形中白色区域均为中心对称图形。

故本题选C。

82. 【参考答案】B。解析：本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不同，均包含正方形元素，优先考虑形状类规律。

第二步：分析图形。①③⑥图形中正方形均为最小面，②④⑤图形中正方形均为最大面。

故本题选B。

83. 【参考答案】B。解析：本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，有明显对称性特征，优先考虑属性类规律。

第二步：分析图形。①②⑤中两个轴对称图形的对称轴重合，③④⑥中两个轴对称图形的对称轴垂直。

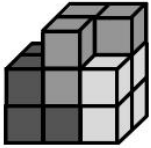
故本题选B。



84. 【参考答案】B。解析：本题考查空间类组合图。

第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。

第二步：分析图形。如下图所示，题干立体图形可以由3个B项图形构成。

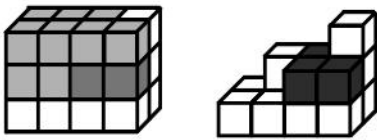


故本题选B。

85. 【参考答案】D。解析：本题考查空间类组合图。

第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。

第二步：分析图形。如下图所示，①、②和D项可以组成一个长方体。



故本题选D。

86. 【参考答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“理论假说”的定义要点是“通过直觉、想象、抽象等思维过程”。

“经验假说”的定义要点是“根据观察或实验的种种结果”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：伽利略通过多次斜面实验提出概念，是根据实验结果作出推测性解释，符合经验假说的定义要点，属于经验假说，排除。

B项：哥德巴赫通过对数字规律的考察提出猜想，是通过直觉、想象、抽象等思维过程作出推测，符合理论假说的定义要点，当选。

C项：贝塞尔发现天狼星运动的周期性偏差提出猜想，是根据观察作出推测性解释，符合经验假说的定义要点，属于经验假说，排除。

D项：哥白尼通过观察行星提出日心说，是根据观察作出推测性解释，符合经验假说的定义要点，属于经验假说，排除。

故本题选B。

87. 【参考答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。“并提”的定义要点是“短语或句子的前后两部分有一种分别相承的关系”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“尧、汤水旱”指尧时洪灾，汤时旱灾，尧、汤与水、旱分别相承，符合定义要点，排除。

B项：“行宫见月伤心色，夜雨闻铃肠断声”意为在行宫看见月色就伤心，夜里听到铃声就断肠痛苦，前后两部分没有分别相承的关系，不符合定义要点，当选。

C项：“规矩准绳”与“方圆平直”分别相承，规用于作圆，矩用于作方，准用于作平，绳用于作直，符合定义要点，排除。

D项：“遗书”“杯圈”与“手口”分别相承，“遗书”对应“手”，“杯圈”对应“口”，符合定义要点，排除。

故本题选B。

88. 【参考答案】D。解析：本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“防御性倾听”的定义要点是“自我保护性的回应，例如否认、辩解、攻

击等”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“你比我做事还不认真”是攻击性回应，符合定义要点，排除。

B项：“你知道我做事一向很认真”是否认性回应，符合定义要点，排除。

C项：“最近身体不好，没办法全力以赴”是辩解性回应，符合定义要点，排除。

D项：“很抱歉由于我不认真，给你带来了麻烦”不是自我保护性的回应，不符合定义要点，当选。  
故本题选D。

89.【参考答案】B。解析：本题考查法律类定义要点。

第一步：分析定义要点。

“当事人适格”的定义要点是“成年人或法人”。

“当事人非适格”的定义要点：①当事人不是该诉讼标的的权利或法律关系主体；②当事人没有诉讼担当人的资格（比如失去财产管理与处分权等）。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲13岁，不是成年人或法人，不符合定义要点，排除。

B项：甲是成年人，有资格以自己的名义成为被告，符合定义要点，当选。

C项：甲公司不是国家赔偿的权利或法律关系主体，符合当事人非适格的定义要点，排除。

D项：甲公司破产，不属于法人，不符合定义要点，且失去对支付给丙公司的100万元的财产管理与处分权，属于当事人非适格，排除。

故本题选B。

90.【参考答案】D。解析：本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“感觉营销”的定义要点是“利用人们的感受器官（眼、耳、鼻、口、指等）对光线、色彩、声音、气味等基本刺激的直接反应”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：利用口对面包味道的直接反应进行营销，符合定义要点，排除。

B项：利用鼻对爆米花气味刺激的直接反应进行营销，符合定义要点，排除。

C项：利用眼、耳对较暗的光线、舒缓的音乐的直接反应进行营销，符合定义要点，排除。

D项：没有利用人们的感受器官对基本刺激的直接反应进行营销，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

91.【参考答案】C。解析：本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“皈依者狂热”的定义要点是“后来皈依的教众比生于信教家庭的教众（老信徒）更加虔诚”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：英国对餐桌礼仪的讲究程度远胜其来源地（法国），体现了后来皈依的教众比老教众更加虔诚，符合定义要点，排除。

B项：韩国人小金拿到美国绿卡后认为自己比任何人更像美国人，体现了后来皈依的教众比老教众更加虔诚，符合定义要点，排除。

C项：老张第一次接触网购一口气买了几万元的商品，没有与“老教众”，即早就开始网购的人进行对比，不符合定义要点，当选。

D项：原籍德国的罗恩加入中国国籍后，比很多中国人都更热爱中国历史，体现了后来皈依的教众比老教众更加虔诚，符合定义要点，排除。

故本题选C。

92.【参考答案】A。解析：本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“虚假同感偏差”的定义要点是“人们常常高估或夸大自己的信念、判断

及行为的普遍性”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：他以为别人都是善良的，没有高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性，不符合定义要点，当选。

B项：我认为炒青椒很好吃，特意给你点的，即觉得“你”也认为炒青椒很好吃，是夸大了自己判断及行为的普遍性，符合定义要点，排除。

C项：我喜欢他，因而认为我的同学也喜欢他，是高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性，符合定义要点，排除。

D项：我支持这个做法，认为反对的人脑子不正常，是高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性，符合定义要点，排除。

故本题选A。

93.【参考答案】A。解析：本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。“同时履行抗辩权”的定义要点是“当事人互负债务，没有先后履行顺序的，应当同时履行”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲从乙处购买汽车，在甲没有支付价款前，乙不交付汽车，没有先后履行顺序，符合定义要点，当选。

B项：出资成立公司不属于债务关系，不符合定义要点，排除。

C项：甲向乙借用相机，乙向甲借用手机，双方互负债务，但没有先后履行顺序，不需同时履行，不符合定义要点，排除。

D项：甲免费赠送乙一副名画，不属于债务关系，不符合定义要点，排除。

故本题选A。

94.【参考答案】B。解析：本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。“形成权”的定义要点：①依权利人一方的意思；②使法律关系发生、内容变更或消灭。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲是其六岁儿子的监护人，追回给主播的打赏是法定代理人对限制民事行为能力人超越其行为能力行成的法律关系的消灭，符合定义要点，排除。

B项：甲、乙签订合同，仅依权利人一方的意思不能使法律关系变更，不符合①，当选。

C项：乙违约，因此依甲一方的意思可以解除合同，符合定义要点，排除。

D项：乙婚前未告知其有重大疾病，因此依甲一方的意思可以撤销婚姻，符合定义要点，排除。

故本题选B。

95.【参考答案】D。解析：本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。“行政协议”的定义要点是“行政机关与公民、法人或者其他组织协商订立协议”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：某县自然资源局与某矿业公司签订协议，符合定义要点，排除。

B项：某区人民政府与王某签订协议，符合定义要点，排除。

C项：某县房屋征收部门与被征收人某县教育局签订协议，符合定义要点，排除。

D项：某市公安机关和某市交通管理部门签订协议，二者均为行政机关，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

96.【参考答案】B。解析：本题考查反义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“先”与“后”为反义关系，“礼”与“兵”为反义关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“居”与“思”不为反义关系，排除。

B项：“头”与“脚”为反义关系，“重”与“轻”为反义关系，当选。

C项：“鞍”与“马”不为反义关系，排除。

D项：“离”与“别”不为反义关系，排除。

故本题选B。

97.【参考答案】C。解析：本题考查象征关系。

第一步：分析题干词语间的关系。胃口象征兴趣。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：心腹属于器官，其象征意义是亲近的人，排除。

B项：黑马象征比赛中实力难测的竞争者或出人意料的优胜者，排除。

C项：桃李象征学生，当选。

D项：骨肉象征亲人，但词语前后位置与题干相反，排除。

故本题选C。

98.【参考答案】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。

99.【参考答案】D。解析：本题考查组成关系。

第一步：分析题干词语间的关系。大米是大米粥的主要组成部分。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：蜘蛛制造蜘蛛网，排除。

B项：玻璃水用于清洁玻璃，排除。

C项：马尾辫形似马尾，排除。

D项：图书是图书馆的主要组成部分，当选。

故本题选D。

100.【参考答案】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。

101.【参考答案】C。解析：本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。电影与话剧为反对关系，电影演员、话剧演员均构成偏正结构。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：人行道与机动车不构成偏正关系，排除。

B项：空调属于电器，二者为种属关系，排除。

C项：数学课与体育课为反对关系，数学课教师与体育课教师均构成偏正结构，当选。

D项：存储是硬盘的功能，排除。

故本题选C。

102. 【参考答案】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。

103. 【参考答案】D。解析：本题考查对应关系。

第一步：分析题干词语间的关系。被告人经法庭审判成为罪犯。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：江水流过水电站发电而非转换为交流电，排除。

B项：投资者和消费者是市场中的两个主体，排除。

C项：学习不是场所，排除。

D项：种子经试验田培育成为农作物，当选。

故本题选D。

104. 【参考答案】D。解析：本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：月亮引发潮汐，理发师使用剪刀，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：月亮与太阳为反对关系，理发师与学徒为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：月亮发出月光，理发师与造型师为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：月亮属于天体，二者为种属关系，理发师属于职业，二者为种属关系，前后逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

105. 【参考答案】B。解析：本题考查对应关系。

选项逐一代入。

A项：滚轮是行李箱的组成部分，勺子是烹饪的工具，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：行李箱是旅行用品，砂锅是烹饪用品，前后逻辑关系一致，当选。

C项：行李箱有品牌，厨师进行烹饪，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：保险箱与行李箱为反对关系，红烧是一种烹饪方式，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选B。

106. 【参考答案】B。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。根据（3）（4）可知，小李选择第三卷，小王和小赵选择第一卷，再结合（1）可知，小张选择了第二卷。根据（3）可知，小李学习了第三卷的3个专题，再结合（1）（2）可知，小张和小赵学习了1个或2个专题，则小王一定小王选择了2个专题进行学习。

故本题选B。

107. 【参考答案】D。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。



论点：2020年的冬天将成为我国60年来最冷的一个冬天。

论据：2020年的冬天似乎比往年更早到来。还没进入11月份，我国部分地区就出现了第一场降雪和气温降至零度以下的情况。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出我国其他地区气温未明显下降，与冬天来得早是否会使2020年冬天会成为我国60年来最冷的一个冬天无关，无法削弱题干论点，排除。

B项：指出往年几乎没有出现过类似现象，与2020年的冬天是否会成为我国60年来最冷的一个冬天无关，无法削弱题干论点，排除。

C项：指出近几年我国冬季平均气温呈上升趋势，仅为过去几年气温情况，与2020年的冬天是否会成为我国60年来最冷的一个冬天无关，无法削弱题干论点，排除。

D项：指出第一场降雪时间与整个冬天的平均气温无关，切断论据与论点之间的联系，最能削弱题干论点，当选。

故本题选D。

108.【参考答案】A。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：骨折高发导致了70岁以上老人死亡率的上升。

论据：1990年，W市70岁以上老人骨折发生率很高，同时，70岁以上老人的死亡率也很高。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出是1990年W市的战乱导致70岁以上老人死亡率上升，而非骨折高发，最能削弱题干论点，当选。

B项：仅指出W市有很多70岁以上的老人是独居老人，与是否是骨折高发导致70岁以上老人死亡率上升无关，无法削弱题干论点，排除。

C项：仅指出W市老人的骨折率和死亡率一直很高，仍无法明确骨折率与死亡率之间的关系，无法削弱题干论点，排除。

D项：指出W市60岁到65岁老人骨折发生率与70岁以上老人骨折发生率之间的关系，与是否是骨折高发导致70岁以上老人死亡率上升无关，无法削弱题干论点，排除。

故本题选A。

109.【参考答案】D。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：公众对糖的危害性的警觉导致了白糖销售量的下降。

论据：近年来，公众对于糖有害健康的讨论越来越多。数据表明白糖的销售量明显下降。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：盐和醋的销售量与白糖的销售量无关，无法削弱题干论点，排除。

B项：现在与过去的白糖消费量对比，与是否是公众对糖危害性的警觉导致白糖销售量下降无关，无法削弱题干论点，排除。

C项：仅指出减少白糖摄入的后果，与白糖销售量下降原因无关，无法削弱题干论点，排除。

D项：指出是白糖价格飙升导致白糖销售量下降，而非公众对糖危害性的警觉，可以削弱题干论点，当选。

故本题选D。

110.【参考答案】D。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：转基因藻类的大量繁殖会产生毒素，而且会将水体中的氧气消耗殆尽，造成水中其他生物大量死亡，这会导致生态平衡被严重破坏。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：众多科学家表示转基因藻类是安全的，诉诸权威，无法削弱题干论点，排除。

B项：转基因藻类可以提供理想的燃料，与转基因藻类是否会严重破坏生态平衡无关，无法削弱题干论点，排除。

C项：全球能源很快会消耗殆尽，与转基因藻类是否会严重破坏生态平衡无关，无法削弱题干论点，排除。

D项：指出已发生过多起转基因藻类外流事件，从未给自然环境造成严重污染，补充反向论据，可以削弱题干论点，当选。

故本题选D。

111. 【参考答案】B。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：最有可能的解释是这些物种源于亚洲，然后从亚洲迁移到了非洲。

论据：最近科学家们在非洲的撒哈拉沙漠发现了早期灵长类动物4个物种的化石，这些物种可能生活在3900万年前，但它们与同期或者更早在非洲生活的物种都不相同，这表明它们是在其他地方进化后才到达非洲的。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出这些物种拥有同一个祖先，但并未涉及到这些物种的起源地，无法支持题干论点，排除。

B项：在亚洲发现了生活在4500万年前的这些早期灵长类动物化石，补充论据，最能支持题干论点，当选。

C项：指出在非洲找不到这些物种的进化痕迹，无法说明这些物种就是起源于亚洲，无法支持题干论点，排除。

D项：这些物种在非洲有过一段繁盛发展时期，与这些物种是否起源与亚洲无关，无法支持题干论点，排除。

故本题选B。

112. 【参考答案】B。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：吃得咸不咸跟高血压没有关系。

论据：五十年代的人，天天都吃咸菜疙瘩，也没有现在这么多人得高血压。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：过去民众即使得了高血压也不知道，否定题干论据，可以削弱题干论点，排除。

B项：吃太多盐会导致骨质疏松、加重肝肾代谢负担，与吃太多盐是否会导致高血压无关，无法削弱题干论点，当选。

C项：过去民众作息规律、运动量大，排除体内的钠来降低血压，减少了得高血压的可能，而非吃得咸也不会得高血压，否定题干论据，可以削弱题干论点，排除。

D项：指出高盐饮食会增加得高血压和心脑血管疾病风险，可以削弱题干论点，排除。

故本题选B。

113. 【参考答案】A。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：这种免疫新疗法对治疗胰腺癌有效果，应该进行推广。

论据：老王是胰腺癌晚期患者，医生曾告知他可能只能存活几个月。他在医生建议下，尝试了一种免疫新疗法，现在已生存了5年。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：免疫新疗法尚未得到大面积推广，与免疫新疗法是否应该进行推广无关，无法削弱题干论点，当选。

B 项：免疫新疗法的效果与个人体质有关，可能对其他人没有效果，可以削弱题干论点，排除。

C 项：指出没有免疫新疗法，只做手术和化疗，胰腺癌患者也可以存活超过 5 年，即免疫新疗法没有明显效果，不应进行推广，可以削弱题干论点，排除。

D 项：指出不能仅根据个案作出判断，即个案不具有代表性，可以削弱题干论点，排除。

故本题选 A。

114. 【参考答案】B。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：设置“多乘员车辆专用车道”（HOV），该车道只允许乘坐 2 人以上车辆进入，只有驾驶员一人的“单身车”不得在工作日的某些时间段内进入该车道，以此提高道路使用效率、缓解交通拥堵。

论据：不少车辆在交通高峰期只有一人使用，极大浪费了有限的道路资源。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：找人合乘是否容易，与设置 HOV 是否能够缓解交通拥堵无关，无法削弱题干论点，排除。

B 项：设置 HOV 增加了车辆的变道难度，反而加剧交通拥堵，最能削弱题干论点，当选。

C 项：有些单身车驾驶员可能会侵占 HOV，与设置 HOV 是否能够缓解交通拥堵无关，无法削弱题干论点，排除。

D 项：公共交通更能提高道路使用效率，与设置 HOV 是否能够缓解交通拥堵无关，无法削弱题干论点，排除。

故本题选 B。

115. 【参考答案】B。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：不少人认为杂草稻的存在将严重影响正常水稻的产量。

论据：近年来，全世界的水稻田中陆续出现了杂草稻，它们直接导致稻田减产、品质下降，灾害严重的稻田甚至大面积绝收。这种杂草稻是通过基因组变异去驯化并适应环境的，有着正常水稻所不具备的强大生长优势。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：杂草稻与正常水稻外观上难以区分，无法轻易清除，会使稻田减产影响正常水稻的产量，支持题干论点，排除。

B 项：杂草稻的口感品质与产量无关，无法支持题干论点，当选。

C 项：杂草稻生长速度快，在稻田里争夺资源，严重影响水稻的产量与品质，支持题干论点，排除。

D 项：杂草稻随水稻的生长而生长，从长期看还是会影晌水稻的产量，支持题干论点，排除。

故本题选 B。

116. 【参考答案】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“二、”“五、”，即 2017 年全年，入境旅游人数 13948 万人次，中国公民出境旅游人数 13051 万人次。

第二步：根据已知条件解题。2017 年全国入境旅游人数较出境旅游人数多  $13948 - 13051 = 897$  万人次。

故本题选 C。

117. 【参考答案】A。解析：本题考查基期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2017 年，国内旅游人数 50.01 亿人次，比上年同期增长 12.8%；入出境旅游总人数 2.7 亿人次，同比增长 3.7%。

第二步：根据已知条件解题。2016 年全国国内旅游人数约为入出境旅游总人数的  $\frac{50.01}{2.7} \times \frac{1+3.7\%}{1+12.8\%} \approx$

18.  $5 \times 0.9 \approx 17$  倍。

故本题选 A。

118. 【参考答案】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“一、”，即 2017 年全年国内旅游城镇居民人数 36.77 亿人次，农村居民 13.24 亿人次。国内旅游城镇居民花费 3.77 万亿元，农村居民花费 0.80 万亿元。

第二步：根据已知条件解题。2017 年，城镇居民平均每人旅游消费比农村居民多  $\frac{37700}{36.77} - \frac{8000}{13.24} \approx$

1025-604=421 元。

故本题选 D。

119. 【参考答案】D。解析：本题考查查找数据。

A 项正确：根据材料中“四、”可知，2017 年入境外国旅游人数：亚洲（占 74.6%）> 欧洲（占 13.7%）> 美洲（占 8.2%）> 大洋洲（占 2.1%）> 非洲（占 1.4%），排除。

B 项正确：根据材料中“二、”可知，2017 年入境旅游人数按入境方式分：其他方式（占 57.2%）> 汽车（占 22.2%）> 飞机（占 16.5%）> 船舶（占 3.2%）> 火车（占 0.8%），排除。

C 项正确：根据材料中“二、”可知，2017 年入境过夜旅游人数同比增速：澳门同胞（8.6%）> 台湾同胞（4.0%）> 外国人（3.8%）> 香港同胞（0.1%），排除。

D 项错误：根据材料中“四、”可知，2017 年，主要客源市场国家按入境旅游人数：日本>俄罗斯>马来西亚>印度>印度尼西亚，当选。

故本题选 D。

120. 【参考答案】B。解析：本题考查综合分析。

A 项错误：根据材料第一段可知，2017 年全国总就业人口为  $\frac{7990}{10.28\%} < \frac{8000}{10\%} = 80000$  万人，即不到 8 亿人，排除。

B 项正确：根据材料中“三、”可知，2017 年外国人在华花费占国际旅游收入的  $\frac{695}{1234} \times 100\% > \frac{695}{1390} \times 100\% = 50\%$ ，即超过五成，当选。

C 项错误：根据材料中“三、”可知，2017 年香港同胞在内地花费（301 亿美元）比台湾同胞（156 亿美元）在大陆花费多不到一倍，排除。

D 项错误：根据材料中“四、”可知，2017 年入境外国旅客中，44 岁以上年龄段游客人数占 29.2%+4.5%>30%，则 44 岁以下年龄段游客人数占不到 70%，排除。

故本题选 B。

121. 【参考答案】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。

122. 【参考答案】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。

123. 【参考答案】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 3 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  $\frac{12}{456+12}=\frac{12}{468}$ 。根据分子分母大小比较可得  $\frac{12}{468} > \frac{3}{576}$ ，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。

124. 【参考答案】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。

125. 【参考答案】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。

126. 【参考答案】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表格第三列，即 6 个一级分类企业负债额。

第二步：根据已知条件解题。2015 年 S 省“四上”企业总计负债  $56888.8+9846.8+35200.6+12584.6+888.9+26358.9 \approx 57000+10000+35000+12500+1000+26500=142000$  亿元=14.2 万亿元，C 项与之最接近。

故本题选 C。

127. 【参考答案】D。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第二、五行，即 2015 年 S 省规模以上工业企业资产总计 107061.7 亿元，负债总计 56888.8 亿元；限额以上批发和零售业企业资产总计 17536.8 亿元，负债总计 12584.6 亿元。



第二步：根据已知条件解题。2015年S省规模以上工业企业所有者权益是限额以上批发和零售业企业的  $\frac{107061.7 - 56888.8}{17536.8 - 12584.6} \approx \frac{50000}{5000} = 10$  倍。

故本题选D。

128. 【参考答案】A。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后十行，即各规模以上服务业企业细分行业资产总额和负债总额。

第二步：根据已知条件解题。资产负债率高于60%，即资产额 $\times 60\% <$  负债额。估算可知，2015年S省规模以上服务业企业中，资产负债率高于60%的行业有居民服务、修理和其他服务业（ $132.6 \times 60\% < 87.2$ ），卫生和社会工作（ $270.7 \times 60\% < 179.1$ ），房地产服务业（ $523.5 \times 60\% < 358.3$ ），共3个。

故本题选A。

129. 【参考答案】B。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第七、八行，即2015年S省交通运输、仓储和邮政业资产总计9600.7亿元，负债总计5651.2亿元；规模以上服务业企业资产总计46939.4亿元，负债总计26358.9亿元。

第二步：根据已知条件解题。2015年S省交通运输、仓储和邮政业所有者权益占规模以上服务业企业所有者权益的比重为  $\frac{9600.7 - 5651.2}{46939.4 - 26358.9} \times 100\% \approx \frac{3950}{20580} \times 100\% < 20\%$ ，且明显大于10%，即在10%~20%之间。

故本题选B。

130. 【参考答案】B。解析：本题考查综合分析。

A项错误：根据表格第六行可知，限额以上住宿和餐饮业企业资产负债率为  $\frac{888.9}{1211.0} \times 100\% < \frac{960}{1200} \times 100\% = 80\%$ ，排除。

B项正确：根据表格第三、四行可知，房地产开发企业负债是资质等级建筑业企业的  $\frac{35200.6}{9846.8} > 3$  倍，且明显不到4倍，即3倍多，当选。

C项错误：根据表格可知，规模以上服务业企业中，资产最少的行业是居民服务、修理和其他服务业（132.6亿元），负债最少的是教育业（68.4亿元），并非同一个行业，排除。


D项错误：根据表格可知，租赁和商务服务业资产占规模以上服务业企业的  $\frac{27332.3}{46939.4} \times 100\% < \frac{28000}{40000} \times 100\% = 70\%$ ，即不到七成，排除。

故本题选B。

## 2020 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《行政职业能力测验》（A 卷）

一、常识判断：根据题目要求，选出一个最恰当的答案。（共 15 题，参考时限 10 分钟）

1. 中国共产党人的初心和使命是（ ）。  
A. 全心全意为人民服务  
B. 建设社会主义现代化强国  
C. 推翻三座大山，建立新中国  
D. 为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴
2. 下列说法错误的是（ ）。  
A. 新时代的五大发展理念是指创新、绿色、开放、包容、可持续  
B. “四个意识”是指政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识  
C. “四个自信”是指中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信  
D. “两个维护”是指坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导
3. 下列说法不符合我国宪法规定的是（ ）。  
A. 国家监察机关和审判机关均由人民代表大会产生  
B. 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  
C. 上级人民法院、人民检察院领导下级人民法院、人民检察院的工作  
D. 监察委员会依照法律规定独立行使监察权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉
4. 下列关于试用期的说法错误的是（ ）。  
A. 劳动者在试用期内依法享受社会保险待遇  
B. 同一用人单位与同一劳动者只能约定一次试用期  
C. 用人单位在试用期解除劳动合同的，应当向劳动者说明理由  
D. 以完成一定工作任务为期限的劳动合同，约定的试用期不得超过一个月
5. 下列我国重大科技成就按时间先后顺序排列正确的是（ ）。  
①第一颗人造卫星发射成功                      ②第一台亿次巨型计算机研制成功  
③神舟五号载人飞船成功返航                  ④第一株籼型杂交水稻培育成功  
⑤第一颗原子弹爆炸成功                        ⑥三峡大坝全线修建成功  
A. ①④⑤③⑥②      B. ⑤①④②③⑥      C. ④①⑤⑥③②      D. ⑤⑥①②④③
6. 下列关于下图日历中信息的说法错误的是（ ）。  




- A. 上一年是丙申年  
B. 这一年的 2 月有 28 天  
C. 这一天中某一时刻太阳直射点位于赤道  
D. “大地阳和暖气生”是描写这一时节的诗句
7. 下列与土壤有关的说法正确的是（ ）。
- A. 犁地可以增加土壤中的矿物质  
B. 红壤的 pH 值大于 7，是碱性土壤  
C. 土壤的形成与岩石的风化作用有关  
D. 土壤的有机质可被植物的根部直接吸收
8. 下列典故的发生年代与“破釜沉舟”最接近的是（ ）。
- A. 围魏救赵  
B. 明修栈道，暗度陈仓  
C. 卧薪尝胆  
D. 庆父不死，鲁难未已
9. 下列诗词描绘的名胜位于长江以北的是（ ）。
- A. 二十四桥明月夜，玉人何处教吹箫  
B. 横看成岭侧成峰，远近高低各不同  
C. 水光潋滟晴方好，山色空蒙雨亦奇  
D. 月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠
10. 下列关于植物种子传播方式的说法错误的是（ ）。
- A. 柳树的种子利用风力传播  
B. 樱桃会自己裂开通过弹力传播种子  
C. 莲蓬的种子利用水流传播  
D. 野葡萄靠鸟类食用和排泄传播种子
11. 下列关于我国岛屿的说法错误的是（ ）。
- A. 我国第二大岛海南岛属于亚热带岛屿  
B. 我国领土最南端是南沙群岛的曾母暗沙  
C. 我国岛屿大部分分布在长江口以南的海域  
D. 舟山群岛的舟山渔场是我国最大的海洋渔场
12. 下列关于经济指数的说法正确的是（ ）。
- A. 恩格尔系数越大，表示生活越富裕  
B. 货币供应量中，M2 的流动性强于 M1  
C. 基尼系数小于 0.2 时，表示收入绝对平均  
D. 国民总收入（GNI）一定大于国内生产总值（GDP）
13. 刘某乘火车从徐州出发去乌鲁木齐，列车行驶在徐新高铁线上，下列情况不可能发生的是（ ）。
- A. 刘某看到了黄河  
B. 列车经过太原站  
C. 列车驶入河南省境内  
D. 列车速度达到 300 千米/小时

14. 下列与农业有关的说法符合历史事实的是（ ）。

- A. 隋唐时期，我国农民种植番薯                      B. 汉朝农民使用曲辕犁在水田耕作  
C. 河姆渡先民广泛使用彩陶来储存稻米              D. 宋朝时期，贫困农民可以出卖自己的土地

15. 下列与人体有关的说法错误的是（ ）。

- A. 消化和吸收的主要场所是小肠  
B. 尿液中糖分过多可能是由于胰岛素分泌不足  
C. 分泌生长激素，促进人体生长发育的器官是垂体  
D. 人能看清远处和近处的物体是因为瞳孔的大小可以调节

二、言语理解与表达：本部分包括表达与理解两个方面的内容。根据题目内容要求，选出一个最恰当的答案。（共 25 题，参考时限 20 分钟）

16. 抗战小说因为题材的特殊性，一般强调英雄人物的“神圣使命”，强调军人形象塑造，\_\_\_\_\_百姓形象。而在《怒吼的平原》中，作者将普通群众纳入群像之中，军与民的笔墨虽不是\_\_\_\_\_，却同样饱含深情。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 忽视 厚此薄彼                                      B. 削弱 等量齐观  
C. 忽略 伯仲之间                                      D. 淡化 平分秋色

17. 传统村落需要保护，是\_\_\_\_\_的吗？不是，反而需要充分的理由，尤其是对各利益相关方而言。传统村落保护的重大意义，凸显在中华民族整体的、长远的利益上，但现实中保护的责任或\_\_\_\_\_却由具体的人来承担。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不言自明 代价                                      B. 自然而然 义务  
C. 无庸赘述 使命                                      D. 理直气壮 后果

18. 徽州的一景一物，较之粗犷的西北，是\_\_\_\_\_的。那马头墙、小青瓦透出的人文气息，浓郁得似乎连我们这些过客都成了诗的一部分。粉墙黛瓦，薄雾氤氲，绿水环绕，点缀着其中万物疯长的嫩绿，全然一派水墨丹青的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 大相径庭 韵味                                      B. 截然不同 氛围  
C. 别具一格 风格                                      D. 无可比拟 意境

19. 传统高性能材料越来越依赖各类稀缺资源，人们想在自然界中找寻具有超物理特性天然材料的尝试一直\_\_\_\_\_，必须另辟蹊径，探寻超越常规材料性能极限的新型材料。直到 21 世纪初，美国研究人员在研制“隐身衣”的实验中利用微波技术发现了超材料的\_\_\_\_\_，才宣告了超材料的诞生。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 屡试不爽 乾端坤倪                              B. 收效甚微 蛛丝马迹  
C. 困难重重 奇思妙想                              D. 举步维艰 一鳞半爪

20. 芸芸众生中的一些人，放不下自己的身段，觉得自己到了某个年龄某个职位，就一定要有怎样

的标配，略有不足，就觉得\_\_\_\_\_。这样的人\_\_\_\_\_又乏味。当把自己套进一个标准里面，就难免变得坚硬无趣，\_\_\_\_\_。其实，聪明的活法，是可以把生活过得有弹性，能屈能伸、能进能退。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无奈 固执 斤斤计较                      B. 屈就 刻板 作茧自缚  
C. 失落 平庸 形如槁木                      D. 不满 可悲 碌碌无为

21. 近年来，我国在信息技术上取得长足进步，但仍然没有完全解决核心技术“卡脖子”的问题。面对现实，我们既不可夜郎自大，也不能\_\_\_\_\_。路是自己走出来的，突破核心技术这个难题，说到底要靠我们自己奋发有为，加速打造“中国芯”，以自主创新\_\_\_\_\_技术格局。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一蹶不振 主导                                  B. 妄自菲薄 重塑  
C. 自怨自艾 刷新                                  D. 安之若素 构建

22. 在媒体市场竞争中，\_\_\_\_\_是整个市场正常有序运行的根本法则。新媒体凭借超越时空的非线性传播特定、跨越界的国际传播影响力成为新时代的\_\_\_\_\_。可以说，谁掌握了新媒体，谁就走在了市场的前面。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 与时俱进 骄子                                  B. 推陈出新 潮流  
C. 优胜劣汰 宠儿                                  D. 弱肉强食 利器

23. 在视频网站行业，每一个视频内容获得多少点击量\_\_\_\_\_，行业也会根据视频内容带来的流量分配收益，但在线音乐平台并不公开这些数据，这就导致大家很难按照音乐作品真正带来的价值来分配收益。数据\_\_\_\_\_才能令音乐行业得以变革，也会促进优秀音乐内容的生产。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 了如指掌 精准化                                  B. 显而易见 可视化  
C. 不言而喻 公开化                                  D. 一清二楚 透明化

24. 金融的本质特征之一是风险管理，金融机构控风险\_\_\_\_\_。与此同时，民营企业也需要管理自己的风险，要对自己负责。因为，通过市场化的方案解决企业融资难未来将越发成为应对问题的主流，风险\_\_\_\_\_才是市场化。这是一种挑战和约束，有利于在实体经济和金融体系之间，树立一个正向的“市场化预期”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 理所当然 自担                                  B. 势在必行 均摊  
C. 大势所趋 防控                                  D. 情有可原 规避

25. 天下熙熙攘攘，为稀土而来，为稀土而往。各种黑科技产品\_\_\_\_\_离不开的稀土一直都是“香饽饽”，各国都为寻找掌握更多稀土资源而\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 根本 挖空心思                                  B. 完全 殚思竭虑  
C. 须臾 绞尽脑汁                                  D. 片刻 尽心竭力

26. 媒介失忆是指值得记忆信息的\_\_\_\_\_，而媒介失声则是对值得记忆信息的\_\_\_\_\_。迅速、



真实、客观、准确地告知、报告和记载有意义的新闻事实和信息，本应是媒介记忆中的头等大事。媒介如果在重大社会问题或重要新闻事件上发生障碍性、麻痹性失声，对有文献和历史价值的信息熟视无睹，其实就是媒介的不记忆和不作为，是媒介\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 错失 无视 失责                      B. 丢失 漠视 失职  
C. 消失 轻视 渎职                      D. 散失 忽视 塞责

27. 传统的银行信贷模式是依赖担保和抵押。互联网、大数据等技术的快速\_\_\_\_\_，催生了金融的变革和创新。借助大数据的应用，以科技金融的方式\_\_\_\_\_传统小微业务，可以提升金融服务的质量和效率，做到真正意义上的普惠金融。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 崛起 打造                      B. 更新 推动                      C. 启动 重构                      D. 迭代 介入

28. “国学”这个概念是从日本输入的。19世纪末，刘师培、章太炎、梁启超等接受了日本“国学”概念，并将其引入中国。当时引进这样一个概念，是为了和西方学问相区别，是被逼出来的。古人从不称自己的学问为“国学”，而直称其为儒学、道学、理学、心学、佛学、玄学、子学等。“国学”概念出现之后，作为一国固有之学问，究竟包含哪些内容，实在是各说各话，无法统一。

根据这段文字，“国学”的哪一方面不能确定？（ ）

- A. 诞生背景                      B. 具体所指                      C. 传播过程                      D. 概念来源

29. 文艺复兴一般被视为一场源自14世纪意大利而后蔓延到整个欧洲的思想与艺术运动，而殖民主义则往往同15世纪末以来欧洲开辟新航路、发现新大陆以至对亚非拉地区的政治奴役、经济剥削、军事占领等历史发展相联系。过去，两者的研究相隔甚远，但最近有学者敏锐地把握到两者实有一种隐蔽的叠合关系。

这段文字接下来最可能讲述的是（ ）。

- A. 文艺复兴如何为殖民主义铺路                      B. 殖民主义相关内容的研究现状  
C. 殖民主义对亚非拉地区的深远影响                      D. 文艺复兴如何引发欧洲思想艺术运动

30. 军事战略空间融合化指的是战略空间不再仅限于军事或战时范畴，而是融合了一个国家治国理政的各个领域和所有时期。在和平与发展成为时代主题的大背景下，战争和冲突只发生在世界局部地区。这就要求战略主体转变对战略空间的价值判断，把战略空间的安全目标和发展目标有机融合。冷战结束后，许多军事空间开始向军民融合空间的方向转变，形成一股潮流。历史上，各国十分重视边境线、公海、两极、太空等战略空间的军事控制权，而现在越来越关注的则是如何实现共同安全和共同发展的融合。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 战略空间的概念已扩展至国家治理各个层面  
B. 军民融合是军事战略空间融合化的主要方向  
C. 时代主题的变化改变了军事战略空间的内涵  
D. 安全和发展是当前国际军事战略研究的主题

31. 长期的城乡二元发展格局，导致城乡在科技、人才、资金及土地等要素配置方面严重不均衡，

并且农村的优质资源还在源源不断地向城市集中，难以避免地造成农村产业萎缩乃至空心化。通过建立健全城乡融合发展机制，推动城乡要素自由平等交换，消除城市优质要素资源向农村流动的各种障碍，才能真正形成乡村产业兴旺的基础条件。事实上，我国农村三产融合发展好的地方，往往也是城乡融合发展程度高的地方。

这段文字主要说明农村三产融合发展（ ）。

- A. 受制于城乡二元发展格局
- B. 需吸引城市优质要素资源的流入
- C. 与城乡融合的发展水平息息相关
- D. 应解决城乡间资源配置不均衡的问题

32. 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

33. 人们喜欢从半封闭、安全的住宅中，往外眺望心目中理想的景色。如果能自由选择，他们选择的居家环境总是两者兼顾，一方面是安全的避难所，另一方面则视野辽阔，以便向外发展和觅食。不同性别的人，选择可能稍有差异，至少在西方风景画家家中是如此：女性画家强调安全的居所，前景通常不大；男性画家则强调开阔的前景。此外，女画家似乎比较喜欢把人物的位置安排在居所内或附近；反观男性画家，常常把人物安排到一望无际的空间中。

对这段文字理解错误的是（ ）。

- A. 人们的择居倾向是主要话题，性别比较是衍生话题
- B. 人们在选择住宅时首先考虑安全，也渴望亲近自然
- C. 可以看出作者更赞赏男画家对住宅开阔前景的喜好
- D. 可以推断作者认为的理想住宅的前景不可能是森林

34. 从古代开始，对修辞的研究，就一直包含着伦理的层面。所谓修辞，也就是使用语言来有效说服他人的技巧、技艺或艺术。修辞这种公共话语的伦理价值包括好的动机、对他人的善意、话语内容的真实。离开或背弃了这样的伦理价值，言论技巧就会成为一种“不正当”的修辞，一种为达目的可以无所不用手段，一种不正当的诡辩或巧言。

这段文字的中心话题是（ ）。

- A. 公共话语的修辞
- B. 修辞的伦理价值
- C. 伦理价值的内涵
- D. 反对诡辩与巧言

35. 把环卫工群体的人力资源利用起来，将之与规范共享单车停放的需求对接，是多赢之举：兼管单车虽然会加重环卫工的劳动负担，但他们的收入也会增加；环卫工参与管理单车，有利于单车企业降低损耗和成本，将更多资金用在企业发展上；对于城市管理层面来说，单车摆放有秩序，市容市貌也会更好。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 兼管单车能够增加环卫工收入
- B. 城市管理应整合各方资源优势
- C. 环卫工兼管单车可以一举多赢
- D. 共享经济需多方参与才能共赢

36. 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

37. 数字经济的发展与个人信息保护本不应是非此即彼的选择。然而，无论是传统产业的兴衰，还是近年来经济新业态的更迭，许多教训在提醒我们，发展与规范极易顾此失彼。数据是数字经济的“粮食”，而数字经济则被看作中国经济实现弯道超车的良机。然而，数字经济与信息数据保护之间的冲突已日益突显。个人信息保护基本规范缺位，监管执行无力且迟缓，平台侵权频发，诸多难题倘若不能尽快破解，最终必然拖累数字经济本身。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 中国发展数字经济须先建立规范有序的市场  
B. 数字经济时代依法依规保护个人信息迫在眉睫  
C. 数据收集与个人权益保护之间的矛盾难以调和  
D. 迅猛发展的数字经济不可避免地带来数据安全问题

38. 不可否认，数学在经济学、管理学研究中有广泛的应用，为推动学术研究和科学决策发挥了积极作用。但是，学术研究应以问题为导向，而不是以技术为导向，数学方法只是工具和手段，不是目的。研究实践中，一些论文只用文字或辅以简单的图表，学术水平依然很高；有的论文没有使用数学模型，明白晓畅，即使非专业人士都能读懂。说到底，论文是用来表达思想和观点的，优秀的论文应兼具思想启迪性、理论创造性、通俗可读性。

根据这段文字，作者最可能想批评的是（ ）。

- A. 学术论文存在片面追求数理模型的倾向  
B. 经管研究类论文缺乏深度、创新和易读性  
C. 学术研究成果在一定程度上与现实需求脱节  
D. 学术评价中“唯论文”、重数量、功利化的现状

39. 荣格说：“一切文化将最终积淀为**人格**。”对家的依恋和向往，构成了中国人千百年来的文化人格，以至于亲情眷顾成为中国人深入骨髓的文化胎记，过年回家成为春节最重要的节日仪式。年复一年，亿万家庭的团圆故事总会在春节集中上演，“人类最大规模的周期性迁徙”，成为春节这股文化潮汐持久不衰的生动见证。

关于划线的段首句的作用，解释错误的是（ ）。

- A. 为观点提供有力的论据      B. 增强现象描述的说服力

- C. 可以让表达更简洁凝练 D. 是对段旨的提炼和概括

40. 家长们担心孩子过度依赖手机会损害视力、看到不良信息。但值得注意的是，除了这些浅表层的影响外，最重要的在于移动学习提高了学生的信息搜索能力，却也因答案的易得性而忽略了学生分析能力、创造能力的训练，这些才是学习最重要、最核心的部分。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 家长们为孩子过度依赖手机感到焦虑 B. 过度依赖手机会对学生身体健康不利  
C. 移动学习提高了学生的信息搜索能力 D. 移动学习对训练分析和创造能力不利

### 三、数量关系：包括两种类型的试题。（共 20 题，参考时限 25 分钟）

（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，然后选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

41. 3 5 2 2 -3 ( ) -12

- A. -5 B. -7 C. -9 D. -11

42. 48 24 16 12 ( ) 8

- A. 9 B. 9.6 C. 10 D. 10.8

43. 36 12 30 36 51 ( ) 94.5

- A. 61 B. 69 C. 77 D. 85

44. 1 4 27 256 ( )

- A. 1024 B. 1600 C. 3125 D. 3456

45. 42 40 37 32 25 ( ) 1

- A. 2 B. 6 C. 10 D. 14

（二）数学运算：共 15 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。

46. 某会务组租赁了 20 多辆车将 2220 名参会者从酒店接到活动现场。大车每次能运送 50 人，小车每次能运送 36 人。所有车辆运送两趟，且所有车均满员，正好接完所有人。则大车比小车（ ）。

- A. 多 5 辆 B. 多 2 辆 C. 少 2 辆 D. 少 5 辆

47. 用边长为 0.2 米的正三角形地砖铺满一块边长为 1 米的正六边形地面，需要多少块地砖？（ ）

- A. 30 B. 60 C. 150 D. 180

48. 一套试卷有若干道题，每题答对得 10 分，答错扣 5 分，不答扣 3 分。小郑答对、答错、不答的题目数刚好依次成等差数列，最后总分为 95 分。问这套试卷最少有多少道题？（ ）

- A. 15 B. 30 C. 36 D. 45

49. 缺

50. 缺

51. 一辆汽车第一天和第二天的行驶时间之比为 3:4，第二天与第三天行驶路程相同，第三天行驶 5

小时，第一天行驶 400 千米，三天全程的平均速度为 80 千米/小时。问第二天的平均速度是多少千米/小时？（ ）

- A. 70                      B. 75                      C. 80                      D. 85

52. 某公司对 10 个创新项目进行评选，选出最优秀的 3 个项目投入运行。小张随机预测 3 个项目将会入选。问他至少猜对 1 个入选项目的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 50%              B. 50%~60%              C. 60%~70%              D. 超过 70%

53. 超市销售某种圆珠笔，单盒装的售价 10 元，5 盒装的售价 40 元，10 盒装的售价 70 元，20 盒装的售价 120 元。现有两家企业来采购这种圆珠笔，甲企业的预算最多正好买 92 盒，乙企业的预算最多正好买 103 盒。问两家企业如果合买，最多比分开买多采购多少盒？（ ）

- A. 3                      B. 5                      C. 8                      D. 10

54. 分别写着 1~9 数字的 9 张卡片中选出 4 张并排列为一个四位数，其结果能被 75 整除的数字（ ）。

- A. 不到 15 个              B. 15~20 个              C. 21~25 个              D. 超过 25 个

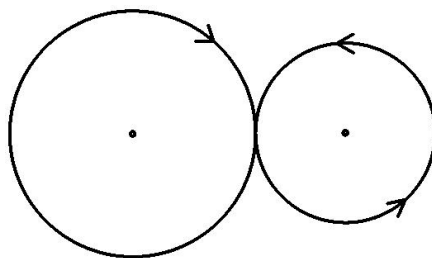
55. 火车站售票窗口一开始有若干乘客排队购票，且之后每分钟增加排队购票的乘客人数相同。从开始办理购票手续到没有乘客排队，若开放 3 个窗口，需耗时 90 分钟，若开放 5 个窗口，则需耗时 45 分钟。问如果开放 6 个窗口，需耗时多少分钟？（ ）

- A. 36                      B. 38                      C. 40                      D. 42

56. 某学校要将全体运动员排成方阵，老师按人数粗略估计进行第一次排列，发现多出 99 人，于是又将每行和每列多加了 4 人进行排列，发现缺少 37 人。问学校共有运动员多少人？（ ）

- A. 256                      B. 289                      C. 324                      D. 361

57. 某公园雇佣一名小丑表演骑独轮车。独轮车车轮直径为 50 厘米，小丑沿如下图所示 8 字形轨迹骑行。轨迹为相切的两个圆，两个圆面积比是 16:9，小圆直径为 15 米。问小丑沿 8 字形轨迹骑行一圈，车轮转动了多少圈？（ ）



- A. 50                      B. 60                      C. 70                      D. 90

58. 甲、乙两企业合作完成某订单需要  $x$  天。如果甲企业产能增加 50% 而乙企业不变，可提前 2 天完成；如果乙企业产能增加 300% 而甲企业不变，可提前 4 天完成。问  $x$  的值是（ ）。

- A. 6                      B. 8                      C. 10                      D. 12

59. 有两排各 6 个连续的空车位，包含甲车、乙车在内的 6 辆车随机停入这 12 个车位中，则以下哪种情况发生的概率最低？（ ）

- A. 有一排正好停了 2 辆车



- B. 甲车和乙车停在同一排的不相邻车位
- C. 甲车停在某一排的中间两个车位之一
- D. 甲车和乙车中至少有 1 辆停在靠边的车位

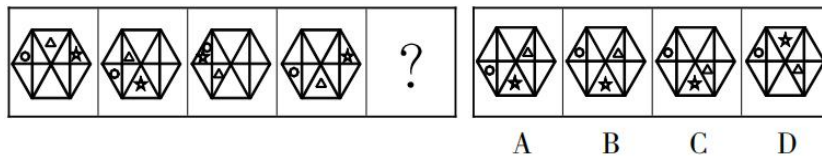
60. 企业对 25 名应聘者进行面试。已知所有应聘者的能力都不相同，面试采取 5 人一组的无领导小组讨论形式，每次面试都能对小组内 5 个人的能力进行排名。问至少要进行多少次面试才能保证选出能力最强的 4 个人？（ ）

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

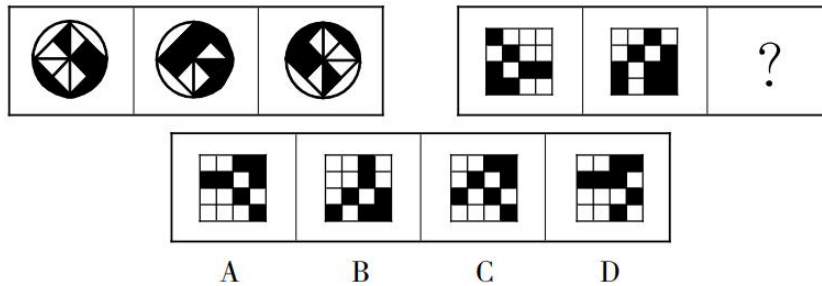
**四、判断推理：包括四种类型的试题。（共 25 题，参考时限 20 分钟）**

（一）图形推理：共 5 题。按每道题的答题要求作答。

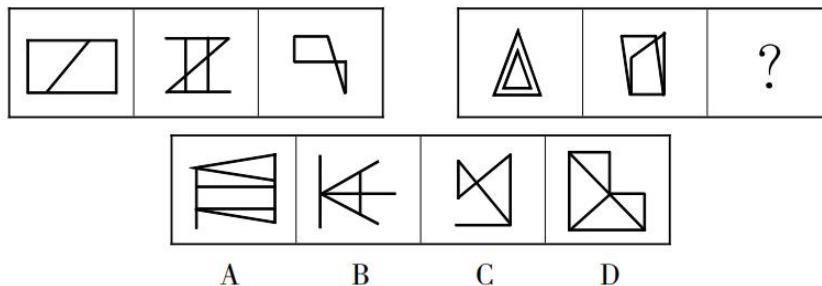
61. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



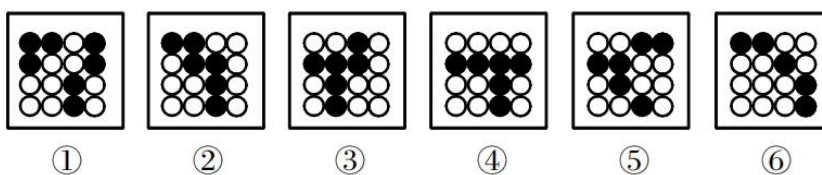
62. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



63. 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。

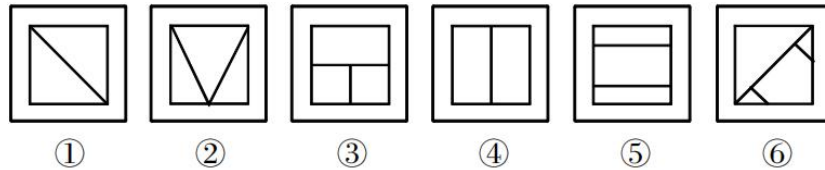


64. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②③，④⑤⑥
- B. ①②⑥，③④⑤
- C. ①②④，③⑤⑥
- D. ①④⑥，②③⑤

65. 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. ①②③，④⑤⑥  
B. ①②⑤，③④⑥  
C. ①②④，③⑤⑥  
D. ①④⑤，②③⑥

(二) 定义判断：共 5 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。

66. 体象障碍是指一个人强迫性地认为自己身体的某些部分有严重的缺陷，并采取特殊的方式来掩盖或“修复”。而这些被感受到的缺陷，通常是想象出来的，即便缺陷确实存在，它的严重性也是被夸大的。

根据上述定义，下列符合体象障碍表现的是（ ）。

- A. 爱美的小王在拍完证件照后让摄影师为其修图  
B. 爱干净的小李每天早上花一小时在卫生间洗漱  
C. 外表不突出的小高经常宅在家中，不喜欢参加社交活动  
D. 身高 170 厘米的张女士认为自己身材矮小，每次出门必穿高跟鞋

67. 信息影响法则指的是人们往往会对极为熟悉的、形象生动的、特点鲜明的信息产生积极的心理反应，不仅表现得非常敏感，而且容易印象深刻。

根据上述定义，下列没有反映信息影响法则的是（ ）。

- A. 小郑在电视中看到某洗发水广告，他觉得葫芦形产品包装很可爱，于是去超市买了这款洗发水  
B. 小林最近加班多，觉得颈部不适，同事推荐给他一款配乐颈椎按摩仪，他试用了一下，觉得效果不错  
C. 许多小朋友爱看某款动画片，当商场出现该动画片里的相关人物的玩偶时，小朋友们都会特别兴奋  
D. 小李在阅读一本推理小说时，发现作者的写法与自己之前看过的小说完全不同，因此他产生了更大的兴趣

68. 市场补缺者战略是指行业中相对弱小的企业，在竞争中为避免与实力强大的企业正面冲突，选择未被满足的细分市场，向细分市场提供专门的产品或服务，以谋求生存与发展战略。

根据上述定义，下列属于市场补缺战略的是（ ）。

- A. 某小型培训机构通过降低学费、免费接送等方法吸引生源  
B. 某网商将市场上深受喜爱的卡通形象印刷在水杯、优盘上出售，销量很好  
C. 某新成立的化妆品公司专门开发生产市场上较为稀缺的适合老年人使用的护肤品  
D. 某小型服装生产企业将今年市场上的流行元素融入设计中，生产出物美价廉的女装

69. 单务合同是指一方只享有权利而不尽义务，另一方只尽义务而不享有权利的合同，该合同中，

当事人的权利义务不存在对应关系。

根据上述定义，下列属于单务合同的是（ ）。

A. 甲因资金周转困难，与乙签订合同，约定将个人名下的一辆越野车抵押给乙，乙一次性出借 5 万元给甲

B. 甲与乙签订合同，合同约定甲一次性支付乙 10 万元，乙为甲提供市场调研与营销策略服务，期限为 2 年

C. 甲与乙准备结婚，甲的父母将名下的一处房产赠与甲，并签订合同，约定该房产仅赠与甲，非夫妻共有财产

D. 甲被公司派至海外工作 1 年，甲将个人电脑、家庭影院等贵重设备委托乙保管，并签订合同，支付乙 1000 元保管费

70. 联边是一种为了表达的需要，在特定的语言环境中，连用三个以上的联边字（即偏旁部首相同的字）的修辞方式。运用联边的修辞手法，通过形旁表义，往往具有一定的形象性，看到形旁，人们会对其所表意义产生形象上的联想。

根据上述定义，下列没有使用联边修辞方式的是（ ）。

A. 腾欢今日新天地，澎湃潮流沸海江

B. 但见云暗江心，波涛滚滚，杳无踪影

C. 他一个人叽哩咕噜地说些不满意的话

D. 烟锁池塘柳，桃燃锦江堤，炮镇海城楼

（三）类比推理：共 5 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。

71. 射箭：靶心

A. 购买：卖家

B. 审判：法庭

C. 投标：项目

D. 出发：起点

72. 萧条：欣欣向荣

A. 激进：墨守成规

B. 全面：以偏概全

C. 默契：心照不宣

D. 统一：众叛亲离

73. 支援：雪中送炭

A. 了解：洞若观火

B. 打击：祸起萧墙

C. 打扮：天生丽质

D. 配合：锦上添花

74. 无知：教育

A. 落后：与时俱进

B. 保守：解放思想

C. 经济：反腐倡廉

D. 温饱：改革开放

75. 保温杯：玻璃杯

A. 望远镜：显微镜

B. 自行车：三轮车

C. 睡裙：真丝裙

D. 白炽灯：LED 灯

(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。

76. 一项对准父亲饮食状况对后代影响的追踪研究发现，作为准父亲的男性，如果在有下一代之前，因饮食过量出现了肥胖症，那么他的孩子更容易出现肥胖症，而这一几率与母亲的体重关系不大；而当准父亲饮食匮乏并经历了饥饿的威胁时，那么他的孩子更容易出现心血管疾病。因此，该研究认为：准父亲的饮食状况会影响后代的健康。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 有不少体重严重超标的孩子，其父亲并没有出现体重超标的情况
- B. 父亲的营养状况塑造其传递的生殖细胞的信息，这影响孩子的生理机能
- C. 如果孩子的父亲患有心血管疾病，那么这个孩子成年后得该疾病的几率会大大增加
- D. 准父亲如果年龄过大或者有抽烟等不良生活习惯，其孩子出现新生儿缺陷的概率就会增高

77. 对于设在花园小区内的社区养老机构，多数人认为老人们不仅可以在一起下棋聊天，愉悦身心，还能发挥余热，帮助其他居民。但老王提出反对意见，认为社区养老机构带来噪音污染，影响居民正常生活。

以下哪项如果为真，最能反驳老王的意见？（ ）

- A. 花园小区处于闹市区，噪音污染一直较重
- B. 部分居民对社区养老机构因为不了解而存在误会
- C. 老人们开展娱乐活动时的噪音低于日常生活的噪音
- D. 未办社区养老机构前，噪音污染也是小区居民反映的主要问题

78. 某国一位经济学家指出：“除非该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，否则经济不可能稳健增长。没有经济稳健增长，公共债务就会不断攀升。”

由此可以推出（ ）。

- A. 如果公共债务不断攀升，则该国没有采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾
- B. 只有该国不采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，公共债务才会不断攀升
- C. 如果该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，则公共债务就不会不断攀升
- D. 如果公共债务没有不断攀升，说明该国采取了大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾

79. 研究人员招募了 697 名想要戒烟的吸烟者，把他们分为两组。第一组“快速戒烟”，即在戒烟当天停止吸烟；第二组“逐步戒烟”，设定一个停止吸烟的日期，在一个月内逐渐减少吸烟数量。一个月后，“快速戒烟”组戒烟成功的比率为 49%，而“逐步戒烟”组则为 39%。因此，研究人员认为“快速戒烟”成功率比“逐步戒烟”高。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 相对于逐步戒烟，快速戒烟对心脏的损害更小
- B. 戒烟半年后，快速戒烟组仍想吸烟的欲望比逐步戒烟组低
- C. 快速戒烟组在戒烟过程中承受的精神压力比逐步戒烟组小

D. 快速戒烟组 5~15 年后发生中风的风险会降到不吸烟者的程度

80. 研究发现，人们在社交媒体上花费的时间越长，越容易感到孤独。研究人员招募了 1787 名 19 岁至 32 岁的成年人，让他们完成一份问卷。调查发现，在社交媒体上每天花费时间超过 120 分钟的人感受到的孤独，大约是那些每天费时少于 30 分钟的人的两倍。研究人员解释说，这可能是因为人们在社交媒体上花的时间越多，现实世界中与人交流的时间就越少，因此越容易感到孤独。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究结论？（ ）

- A. 越容易感到孤独的人越喜欢用社交媒体
- B. 越喜欢用社交媒体的人，对生活的满意度越低
- C. 人们越来越喜欢通过社交媒体来了解其他人的生活
- D. 人们喜欢在社交媒体上发布积极经历，容易使接收此类信息的人心态失衡

81. 一般消毒用的酒精浓度为 70%~75%，此浓度的酒精渗透性最好，杀毒效果也最好，浓度更高的话，反而达不到消毒作用。因此，酒精浓度越高，消毒效果不一定越好。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 即使浓度低于 60%，酒精也可以杀灭一部分病毒和细菌
- B. 酒精通过渗透进入病原体并破坏其完整性，以达到杀毒效果
- C. 高浓度的酒精会刺激皮肤，吸收表皮大量的水分，造成皮肤脱水
- D. 浓度为 95% 的酒精可在病毒表面形成一层防止酒精渗透的保护壳

82. 国外某大学的团队研究了 102 种不同的毒蛇，调查了这些蛇的毒液、食物以及栖息地状况，发现生活在树上或水中这样三维环境中的蛇，毒性低于二维环境中（即地面）的蛇。研究人员推测，这是因为生活在三维环境中的蛇能遇到更多东西，所以遇到猎物的频率也更高，不需要毒性很强的毒液来确保每次捕猎都能成功。

以下哪项如果为真，最能质疑研究人员的推测？（ ）

- A. 不同的毒蛇分泌的毒液，毒性差别很大
- B. 三维环境中的动物比二维环境中的更为灵活，更难捕捉
- C. 同一种毒蛇在不同季节分泌的毒液，毒性成分不完全相同
- D. 树上或水中遇到的猎物比地面上的小很多，蛇需要捕食更多才能果腹

83. 荷兰研究人员培育出了一种人造牛肉。从牛的肌肉组织中分离出干细胞，放入营养液中，促进细胞生长和繁衍，进而合成“牛肉”。有媒体据此认为，这种人造牛肉将会在未来取代真正的牛肉，人类可以停止对肉牛乃至其他牲畜的养殖。

以下哪项如果为真，最能质疑该媒体的观点？（ ）

- A. 目前人造牛肉的制造成本极高，无法大规模生产
- B. 很多人在品尝人造牛肉后认为其口感比真牛肉差
- C. 推广人造牛肉有助于人类应对未来的肉类紧缺问题
- D. 制备人造牛肉的干细胞需要从健康的圈养牛身上获取

84. 很多人认为大飞机比小飞机更安全，更愿意选择乘坐大飞机，因为大飞机飞得很平稳，而小飞机常常会有颠簸。



以下哪项如果为真，最能支持上述论证？（ ）

- A. 飞机颠簸的原因是气流的扰动，气流扰动不会影响飞机安全
- B. 某航空公司统计显示，小飞机的准点率低于大飞机的准点率
- C. 飞机在对流层飞行时颠簸最剧烈，小飞机主要在对流层飞行
- D. 飞机的安全性主要取决于设备的可靠性，与飞机的大小无关

85. 为登上月球，有科学家开始进行“月球导航”的验证，他们表示目前地球轨道上的 GPS 卫星发射的信号，在月球上可以接收使用，定位精度能达到 200 米至 300 米。有研究人员认为，月球导航很快即可实现。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 目前的探月活动中，各国主要采用的是基于地面的测控进行导航定位
- B. 月球航天器可通过在一段时间内收到几颗卫星在某个弧段发来的数据，最终计算出自己的轨道
- C. 月球导航最直接有效的途径是各国合力在近月空间建设具备定位、授时功能的时空基准，打造一套“月球导航卫星系统”
- D. 月球航天器要具备远距离信号接收能力，就需要大天线，而从航天器研制、发射角度来说，天线越小越好，这对矛盾暂时无法破解

**五、资料分析：根据资料，回答后面的问题。（共 15 题，参考时限 15 分钟）**

**（一）根据所给资料，回答 86~90 题。**

2017 年 1~4 月，T 地区批发和零售业商品销售总额为 15220 亿元，同比增长 10.5%，其中，限额以上商品销售额达到 11107 亿元，同比增长 10%；4 月份，T 地区批发和零售业商品销售总额和限额以上商品的销售额分别为 3339 亿元和 2554 亿元。

2017 年 1~4 月 T 地区限额以上商品销售额分类统计（单位：亿元）

		1~3 月		1~4 月	
		销售额	同比增速	销售额	同比增速
按业务类型分	批发业	7913	12%	10251	11.8%
	零售业	640	-7.5%	856	-8.1%
按所有制分	国有企业	3934	2.3%	4964	1.3%
	民营企业	4005	18.2%	5333	17.8%
	外商及港澳台商企业	614	16.7%	810	21.1%
按规模分	大型企业	1381	8.4%	1811	12.3%
	中型企业	3533	6.1%	4498	4.4%
	小微企业	3639	15.3%	4798	14.8%

86. 2017 年一季度，T 地区月均批发和零售业商品销售额约为多少亿元？（ ）

- A. 2851
- B. 3960
- C. 4591
- D. 11881

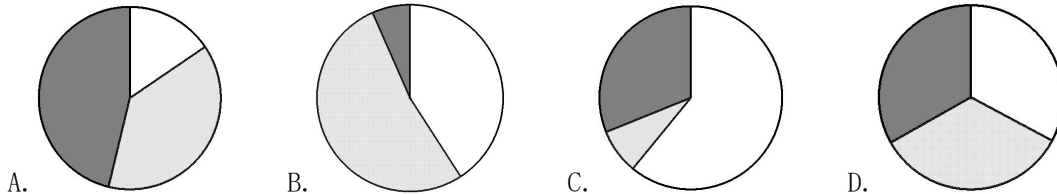
87. 2017 年 4 月，T 地区限额以上商品批发业销售额同比增速约比当年一季度（ ）。

- A. 高 0.5 个百分点
- B. 低 0.1 个百分点
- C. 低 0.4 个百分点
- D. 低 0.9 个百分点

88. 2017 年 1~4 月，不同所有制企业限额以上商品销售额同比增量由小到大排序正确的是（ ）。

- A. 国有企业、外商及港澳台商企业、民营企业
- B. 外商及港澳台商企业、国有企业、民营企业
- C. 国有企业、民营企业、外商及港澳台商企业
- D. 外商及港澳台商企业、民营企业、国有企业

89. 以下哪个饼图最符合 2017 年 4 月 T 地区限额以上商品销售额中不同规模的企业销售额占比关系？（ ）



90. 关于 2017 年 T 地区限额以上商品销售额，能够从资料中推出的是（ ）。

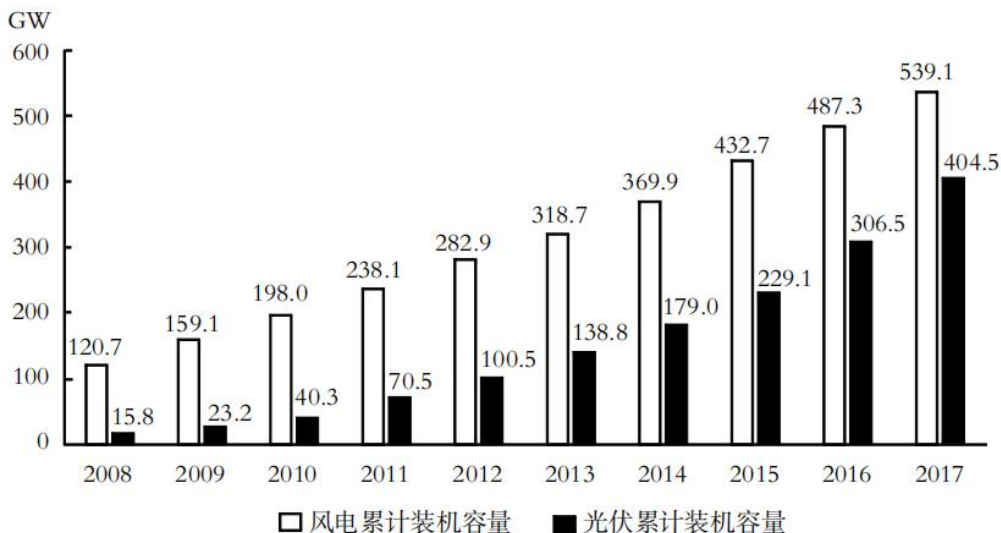
- A. 4 月批发业及零售业销售额均低于一季度月均数值
- B. 一季度，外商及港澳台商企业销售额同比增长 100 亿元以上
- C. 一季度，小微型企业销售额同比增量超过大型企业和中型企业之和
- D. 1~4 月，限额以上商品销售额占批发和零售业商品销售总额的比重较上年同期有所提升

**(二) 根据所给资料，回答 91~95 题。**

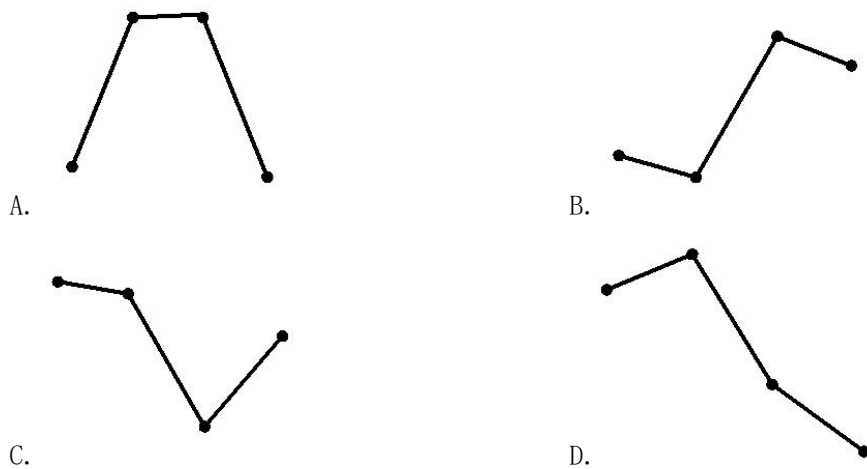
2017 年，全球对清洁能源的投资为 3335 亿美元，同比增长 3%，但仍低于 2015 年的历史峰值 3485 亿美元。中国的清洁能源投资占全球清洁能源总投资的 40%，占亚太地区清洁能源投资的 71%。

从主要清洁能源类型看，2017 年全球对风能的投资为 1070 亿美元，风电新增装机容量 52.5GW，同比下降 3.8%；累计装机容量达到 539.1GW，同比增长 11%。2017 年全球对光伏的投资为 1608 亿美元，同比增长 18%；光伏新增装机容量 99.1GW，同比增长 29%；累计装机容量达到 404.5GW。其中，亚太地区新增装机容量 73.7GW，累计装机容量 221.3GW。（累计装机容量不含报废机器的装机容量）

**2008~2017 年全球风电及光伏累计装机容量**



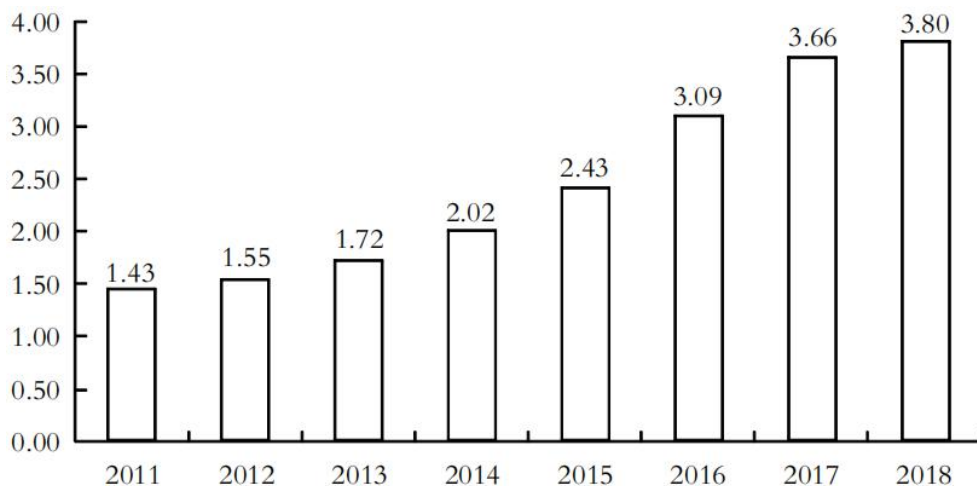
91. 2017 年，亚太地区的清洁能源投资约为多少亿美元？（ ）  
 A. 1034                      B. 1334                      C. 1879                      D. 2368
92. 2009~2017 年，风电与光伏累计装机容量总计同比增加 100GW 以上的年份有几个？（ ）  
 A. 2                              B. 3                              C. 4                              D. 5
93. 2017 年，亚太地区光伏新增装机容量占全球比重比其累计装机容量占全球比重（ ）。  
 A. 低 10 个百分点以内                      B. 低 10 个百分点以上  
 C. 高 10 个百分点以内                      D. 高 10 个百分点以上
94. 以下哪个折线图最符合 2009~2012 年全球光伏累计装机容量同比增速的变化趋势？（ ）



95. 根据资料，下列可能推出的是（ ）。  
 A. 2017 年全球对风能投资的同比增速  
 B. 2016 年全球对清洁能源投资的同比增速  
 C. 2017 年亚太地区对光伏投资的同比增速  
 D. 2008 年全球风电累计装机容量的同比增速

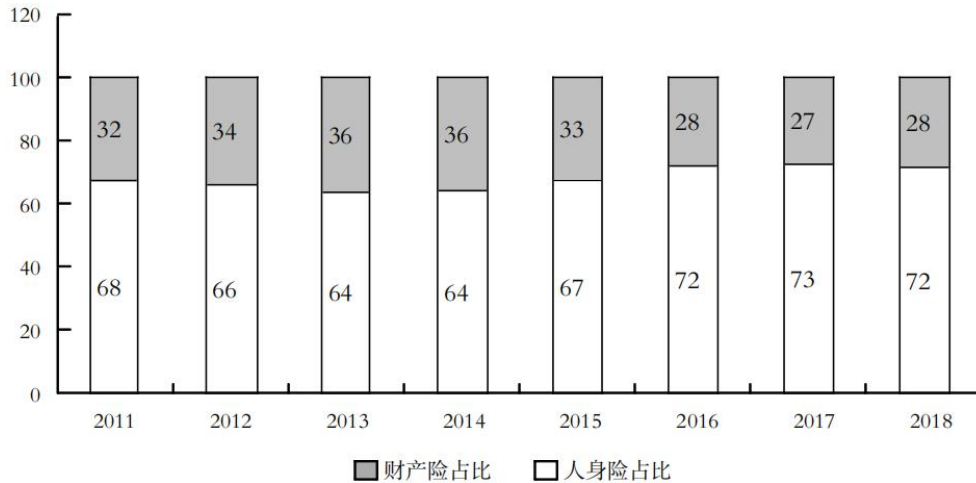
**(三) 根据所给资料，回答 96~100 题。**

2011~2018 年中国保险行业原保险保费收入（单位：万亿元）



2018年，从险种来看，财产险业务原保险保费收入10770.08亿元，同比增长9.51%；人身险原保险保费收入27246.54亿元，其中寿险业务原保险保费收入20722.86亿元，同比下降3.41%；健康险业务原保险保费收入5448.13亿元，同比增长24.12%；意外险业务原保险保费收入1075.55亿元，同比增长19.33%。从保费收入结构来看，人身险、财产险的保费占比与上年相比趋于稳定。

2011~2018年中国保险行业原保险保费收入结构变化（单位：%）



96. 与2011年相比，2018年中国保险行业原保险保费收入约增长了（ ）。
- A. 143%                      B. 166%                      C. 173%                      D. 182%
97. 2014~2017年，中国保险行业原保险保费收入同比增速最高的年份是（ ）。
- A. 2014年                      B. 2015年                      C. 2016年                      D. 2017年
98. 2018年，下列险种中，原保险保费收入同比增长额最大的是（ ）。
- A. 财产险业务                      B. 寿险业务                      C. 意外险业务                      D. 健康险业务
99. 2011~2018年，人身险原保险保费收入高于财产险1万亿元以上的年份有几个？（ ）
- A. 1                                  B. 2                                  C. 3                                  D. 4
100. 根据资料，下列可以推出的是（ ）。
- A. 2018年，人身险原保险保费收入同比增速超过1%
- B. 2011~2018年，财产险业务原保险保费收入均不超过1万亿元
- C. 2018年，意外险业务原保险保费收入比上年增长了200多亿元
- D. 2011~2018年，中国保险行业原保险保费收入总计超过20万亿元

## 2020年浙江省公务员录用考试试卷

### 《行测》（A卷）参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：党的十九大报告指出，中国共产党人的初心和使命就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。故本题选D。

2. 【答案】A。解析：A项错误，2015年10月29日，习近平总书记在党的十八届五中全会第二次全体会议上的讲话鲜明提出了创新、协调、绿色、开放、共享的五大发展理念。新时代的五大发展理念符合我国国情，顺应时代要求，对破解发展难题、增强发展动力、厚植发展优势具有重大指导意义。B、C、D三项说法均正确。故本题选A。

3. 【答案】C。解析：A项符合，根据《宪法》第3条的规定，国家行政机关、监察机关、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生，对它负责，受它监督。B项符合，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。C项不符合，根据《宪法》第132条的规定，最高人民法院监督地方各级人民法院和专门人民法院的审判工作，上级人民法院监督下级人民法院的审判工作。根据该法第137条的规定，最高人民检察院领导地方各级人民检察院和专门人民检察院的工作，上级人民检察院领导下级人民检察院的工作。人民法院和人民检察院均依照法律规定独立行使各自的职权。D项符合，根据《宪法》第127条的规定，监察委员会依照法律规定独立行使监察权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉。故本题选C。

4. 【答案】D。解析：A项正确，《劳动法》第73条规定，劳动者在下列情形下，依法享受社会保险待遇：（一）退休；（二）患病、负伤；（三）因工伤残或者患职业病；（四）失业；（五）生育。劳动关系一旦建立，用人单位就应当依法为劳动者缴纳社会保险，试用期并非独立于劳动关系外的“特殊期”，试用期包括在劳动合同期限内。B项正确，D项错误，根据《劳动合同法》第19条的规定，同一用人单位与同一劳动者只能约定一次试用期。以完成一定工作任务为期限的劳动合同或者劳动合同期限不满三个月的，不得约定试用期。C项正确，根据《劳动合同法》第21条的规定，用人单位在试用期解除劳动合同的，应当向劳动者说明理由。故本题选D。

5. 【答案】B。解析：①第一颗人造地球卫星“东方红一号”于1970年4月24日发射成功。②中国第一台每秒运算一亿次以上的巨型计算机——“银河I型”于1983年12月22日研制成功。③“神舟五号”载人飞船于2003年10月16日成功返航。④世界上第一株籼型杂交水稻于1973年在我国培育成功。⑤中国自行制造的第一颗原子弹于1964年10月16日在新疆罗布泊爆炸成功。⑥三峡大坝于2006年5月20日全线修建成功。以上重大科技成就按时间先后顺序排列为⑤①④②③⑥。故本题选B。

6. 【答案】C。解析：A项正确，2017年2月3日是农历丁酉鸡年正月初七，上一年对应的是丙申猴年。B项正确，2017是平年，2月有28天。C项错误，春分和秋分，太阳直射点位于赤道。2017年2月3日，太阳直射点在南回归线和赤道之间。D项正确，2月3日是北半球的春季，“大地阳和暖气生”出自当代诗人左河水的《立春》，描写的是立春。故本题选C。

7. 【答案】C。解析：A项错误，土壤矿物质是由岩石（母岩和母质）经过物理风化和化学风化形成的，它对土壤的性质、结构和功能影响很大，犁地可以疏松土壤但不能增加土壤中的矿物质。B项错误，红壤的pH值小于7，呈酸性。C项正确，土壤是岩石在风化作用下破碎，物理化学性质改变后形成的结构疏松的风化壳。D项错误，土壤的有机质不能被植物根部直接吸收，必须经过微生物的发酵，将有机物分解为无机物，比如铵态氮、硝态氮、矿物质离子，之后才能被植物的根部吸收。故本题选C。

8. 【答案】B。解析：“破釜沉舟”出自《史记·项羽本纪》，发生于公元前208年。A项“围魏救赵”出自《史记·孙子吴起列传》，发生于公元前353年。B项“明修栈道，暗度陈仓”出自《史记·淮阴侯列传》，发生于公元前206年。C项“卧薪尝胆”出自《史记·越王勾践世家》，发生于公元前491



年。D项“庆父不死，鲁难未已”出自《左传·闵公元年》，发生于公元前662年。“明修栈道，暗度陈仓”与“破釜沉舟”的发生年代最为接近。故本题选B。

9.【答案】A。解析：A项正确，“二十四桥明月夜，玉人何处教吹箫”出自唐代诗人杜牧的《寄扬州韩绰判官》，描写的是江苏省扬州市的二十四桥，位于长江以北。B项错误，“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”出自宋代词人苏轼的《题西林壁》，描写的是江西庐山的西林寺，位于长江以南。C项错误，“水光潋滟晴方好，山色空蒙雨亦奇”出自宋代词人苏轼的《饮湖上初晴后雨二首·其二》，描写的是浙江省杭州市的西湖，位于长江以南。D项错误，“月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠”出自唐代诗人张继的《枫桥夜泊》，描写的是江苏省苏州市的寒山寺，位于长江以南。故本题选A。

10.【答案】B。解析：A项正确，柳絮即柳树的种子，春天柳絮随风飞舞就是柳树种子的传播方法。B项错误，D项正确，樱桃和野葡萄均靠鸟类和其他小型哺乳动物食用和排泄传播种子。C项正确，莲蓬老了以后会掉落水面，莲子会随着水流漂到新的地方，从而实现传播。故本题选B。

11.【答案】A。解析：A项错误，海南岛属于热带岛屿，是我国仅次于台湾岛的第二大岛。B项正确，我国领土最南端是南沙群岛的曾母暗沙，是由曾母礁丘、八仙暗沙和立地暗沙组成的一组群礁。C项正确，我国岛屿大部分分布在长江口以南的海域，东海岛屿约占岛屿总数的60%，南海岛屿约占30%，黄、渤海岛屿约占10%。D项正确，舟山渔场位于杭州湾以东、长江口东南的浙江东北部，面积约5.3万平方公里，是中国最大的海洋渔场。故本题选A。

12.【答案】C。解析：A项错误，恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重。恩格尔系数越大，表明生活越贫困。B项错误，M1、M2、M3是用来反映货币供应量的指标，M1反映经济中的现实购买力，M2同时反映现实和潜在购买力。在我国货币层次中，M1的流动性强于M2。C项正确，基尼系数是指国际上通用的、用以衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标。国际惯例把0.2以下视为收入绝对平均。D项错误，国民总收入=国内生产总值+来自国外的要素收入净额。所以，两者的关系取决于来自国外的要素收入净额。而国外要素收入净额为国外本国居民同期创造价值与国内外国居民同期创造的价值之差。当国内外国居民同期创造的价值大于国外本国居民同期创造价值时，国民总收入还会小于国内生产总值。故本题选C。

13.【答案】B。解析：A项正确，徐新高铁经过黄河上游的兰州市，黄河中游的洛阳市，黄河下游的郑州市，因此，刘某可能在途中看到黄河。B项错误，徐新高铁线不经过山西省，因此不可能经过太原站。C、D项正确，徐新高铁是一条由徐州开往乌鲁木齐的高铁，全长3176千米，途经江苏、安徽、河南、陕西、甘肃、新疆、青海七个省区，其设计时速达200~350公里/小时。故本题选B。

14.【答案】D。解析：A项错误，番薯约在明朝后期的万历年间传入中国，分3条路线进入云南、广东、福建。B项错误，曲辕犁，是唐代劳动人民发明的耕犁，因其首先在苏州等地推广应用，又称为江东犁。C项错误，河姆渡文化，是中国长江流域下游以南地区古老而多姿的新石器时代文化，距今约七千年，彩陶出现在距今七千年左右的半坡文化时期。因此，河姆渡先民不可能广泛使用彩陶储存稻米。D项正确，宋朝政府允许土地自由买卖，对土地兼并基本采取放任的态度，因此，贫困农民可以出卖自己的土地。故本题选D。

15.【答案】D。解析：A项正确，小肠是消化管中最长的一部分，全长5~7米，是食物消化吸收的主要场所。B项正确，人体内胰岛素分泌不足时，血糖合成糖原和血糖分解的作用就会减弱，结果会导致血糖浓度升高而超过正常值，尿液中糖分过多。C项正确，垂体是身体内最复杂的内分泌腺，所产生的激素不但与身体骨骼和软组织的生长有关，且可影响内分泌腺的活动。D项错误，人能够看清远近不同的物体，是因为睫状体能够调节晶状体的曲度大小。故本题选D。

16.【答案】D。解析：直接看第二空，根据前文可知，文段指出在《怒吼的平原》中，描写军与民的笔墨虽然不是一样多，但是都充满感情。“厚此薄彼”指对人或事不同等看待，不符合语意，排除A项；“等量齐观”指对有差别的事物同等看待，无法与“笔墨”搭配，排除B项；“伯仲之间”比喻差不多，难分优劣，文段并未体现军与民之间好坏的比较，且无法与“笔墨”搭配，排除C项。验证D项，

“淡化”与前文“强调”相对应，“平分秋色”比喻双方各得一半，不分高低，此处指描写军与民的笔墨不分多与少，二者均符合语意。故本题选D。

17. 【答案】A。解析：先看第二空，“使命”多指重大的责任，与前文“责任”语意重复，排除C项。再看第一空，“理直气壮”指理由充分，因而说话有气势或心里无愧，无所畏惧，与后文“不是，反而需要充分的理由”矛盾，排除D项；根据后文可知，文段在讨论“传统村落需要保护”是不是一个不需要说明就能认定的事实，“不言自明”指不用说话就能明白，“自然而然”指不经外力作用而如此，相比之下，前者更符合语意，排除B项。故本题选A。

18. 【答案】A。解析：先看第一空，“无可比拟”指没有可以与之相比的，强调一个事物与其他多个事物的比较，不能用于两个事物的比较，排除D项。再看第二空，“氛围”指周围的气氛和情调，无法与“水墨丹青”搭配，排除B项；“韵味”指情趣、趣味，“风格”指气度、作风，相比之下，前者与“水墨丹青”搭配更恰当，排除C项。验证第一空，“大相径庭”形容彼此相差很远，大不相同，符合语意。故本题选A。

19. 【答案】B。解析：先看第一空，“屡试不爽”指屡次试验都没有差错，与后文“另辟蹊径”矛盾，排除A项。再看第二空，“奇思妙想”指奇妙的想法，无法与“超材料”搭配，排除C项；“蛛丝马迹”比喻与事情根源有联系的不明显的线索，“一鳞半爪”比喻零星片段的事物，文段强调研究人员发现了“超材料”中的痕迹，由此研究设计出了“超材料”，相比之下，“蛛丝马迹”更符合语意，排除D项。故本题选B。

20. 【答案】B。解析：先看第一空，“无奈”指无可奈何，无法与前文“放不下自己的身段”“一定要有怎样的标配”形成心理落差，不符合语意，排除A项。再看第三空，“形如槁木”指身体瘦得像干枯的木头，明显不符合语意，排除C项；“作茧自缚”比喻弄巧成拙，自作自受，“碌碌无为”指平平庸庸，无所作为，文段强调一些人太想达到自己设定的标准，反而弄巧成拙，不能成功，并未体现其平庸，无所作为，“作茧自缚”更符合语意，排除D项。验证第二空，“刻板”与后文“坚硬无趣”相呼应，符合语意。故本题选B。

21. 【答案】B。解析：先看第一空，根据前文“也不能”可知，此处应填入偏消极的感情色彩的成语，“安之若素”指安然相处，和往常一样，不觉得有什么不合适，不符合文段的感情色彩，排除D项；“自怨自艾”指悔恨自己的错误，文段讲我国核心技术出现“卡脖子”的问题是因为我国的技术水平落后，而非“出现错误”，“自怨自艾”不符合语意，排除C项。再看第二空，“重塑”指重新塑造，“主导”与其相比词义过重，且按照我国目前的科技实力，无法实现“主导”，排除A项。故本题选B。

22. 【答案】C。解析：先看第一空，“与时俱进”和“推陈出新”都是强调要创新，而后文“超越时空的非线性传播特定、跨边界的国际传播影响力”都是新媒体特有的优点和特点，并未提及“创新”，排除A、B项。再看第二空，“利器”指锋利的兵器，根据后文“谁掌握了新媒体，谁就走在了市场的前面”可知，“利器”词义过重，“宠儿”更符合语意，排除D项。故本题选C。

23. 【答案】D。解析：先看第一空，“不言而喻”指不用说就可以明白，形容道理很浅显，无法形容“点击量”，排除C项；“了如指掌”形容对情况非常清楚，像指着自己的手掌给别人看，常见用法为“对……了如指掌”，无法直接形容“点击量”，排除A项。再看第二空，“可视化”指将数据转换成图形或图像在屏幕上显示出来，并进行交互处理的理论、方法和技术，“透明化”指将某事物完全公开，没有一点遮挡，文段指出不公开数据很难分配收益，因此应该要将数据公开，“透明化”更符合语意，排除B项。故本题选D。

24. 【答案】A。解析：先看第一空，根据前文“金融的本质特征之一是风险管理”可知，控制风险是金融机构应该要做的事，“势在必行”指某事根据事物的发展趋势必须做，“大势所趋”指整个形势发展的趋向，文段强调“本质特征”，与“发展趋向”无关，二者均不符合语意，排除B、C项。再看第二空，根据“要对自己负责”和“约束”可知，“风险自担”比“风险规避”更符合语意，排除D项。故本题选A。

25. 【答案】C。解析：先看第二空，根据“一直都是‘香饽饽’”可知，各国都在努力寻找掌握更多的稀土资源，“殚思竭虑”指用尽心思，多形容做科研的钻研精神，无法形容“寻找掌握更多稀土资源”的状态，排除B项；“尽心竭力”意思是用尽心思，使出全力，侧重做事非常认真负责，用在此处不符合语意，排除D项。再看第一空，“根本”指本质上，“须臾”指片刻，强调一刻也不能离开，后者更能体现出稀土的重要性，更符合语意，且能与“天下熙熙攘攘，为稀土而来，为稀土而往”相呼应，排除A项。故本题选C。

26. 【答案】B。解析：先看第一空，“错失”指错过、失去，或差错、过失，主体通常为人，无法与“值得记忆信息”搭配，排除A项。再看第三空，“渎职”指不尽职，在执行任务时犯严重过失，此处指媒介的不作为，词义过重，排除C项；“失职”指没有尽到责任，“塞责”指对自己应尽的责任敷衍了事，根据“媒介的不记忆和不作为”可知，前者的“没有尽到责任”更符合语意，后者的“敷衍了事”文段并未体现，排除D项。故本题选B。

27. 【答案】D。解析：先看第一空，“启动”指（法令、规划、方案等）开始实施或进行，无法与“技术”搭配，排除C项。再看第二空，“打造”指制造（多指金属器物），或比喻创造或造就，无法正确表达“科技金融的方式”与“传统小微业务”之间的关系，排除A项；“推动”指使事物前进，使工作展开，无法直接与“小微业务”搭配，正确的表述应为“推动传统小微业务的发展”，排除B项。验证D项，“迭代”指更替，此处讲技术的更新交替催生金融的创新；“介入”指插入，表示用科技金融的方式进入传统小微业务，从而提升金融服务的质量，符合语意。故本题选D。

28. 【答案】B。解析：文段最后一句话指出“国学”究竟包含哪些内容，实在无法确定。可见，根据这段文字可知“国学”具体所指内容尚不能确定，B项正确。A项的诞生背景可根据“当时引进这样一个概念，是为了和西方学问相区别，是被逼出来的”确定；C项的传播过程可根据“19世纪末，刘师培、章太炎、梁启超等接受了日本的‘国学’概念，并将其引入中国”确定；D项的概念来源可根据“‘国学’这个概念是从日本输入的”确定。故本题选B。

29. 【答案】A。解析：文段讲文艺复兴一般被视为14世纪的思想艺术运动，殖民主义往往同15世纪末的历史发展相联系，末句指出最近有学者敏锐感知二者间有隐蔽的关系。可见，文段接下来最可能讲述的是文艺复兴和殖民主义的关系，只有A项同时提到文艺复兴和殖民主义，A项正确。B、C项均未涉及“文艺复兴”，D项未提及“殖民主义”。故本题选A。

30. 【答案】C。解析：文段首先介绍了军事战略空间融合化的内涵，然后指出目前在和平与发展的时代主题背景下，要求我们转变对战略空间的价值判断，把战略空间的安全目标和发展目标有机融合。随后通过“冷战结束后”“历史上”的情况进行进一步的解释说明。可见，文段重在强调由于时代背景的改变，军事战略空间的内涵也在发生变化，C项正确。A项“战略空间”范围过大，文段强调“军事战略空间”；B项“军民融合”非文段论述重点；D项“军事战略研究”文段并未体现。故本题选C。

31. 【答案】C。解析：文段首句指出长期的城乡二元发展格局产生的不利影响，接着讲建立健全城乡融合发展机制是形成乡村产业兴旺的基础条件，末句转折指出农村三产融合发展好的地方，其城乡融合发展程度也高。可见，文段主要说明农村三产融合发展与城乡融合的发展水平息息相关，C项正确。A项仅对应文段首句内容；B项文段无从体现；D项为对策项，属于过度延伸。故本题选C。

32. 【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。

33. 【答案】C。解析：A项正确，文段主要围绕人们的择居倾向展开讨论，随后指出不同性别的人会有不同的选择，展开的性别比较为衍生话题。B项正确，由“人们喜欢从半封闭、安全的住宅中，往外眺望心目中理想的景色”可知，人们在选择住宅时首先考虑安全，也渴望亲近自然。C项错误，文段仅指出女性画家强调安全的居所，男性画家则强调开阔的前景，“作者更赞赏男画家对住宅开阔前景的



喜好”文段无从体现。D项正确，由“如果能自由选择，他们选择的居家环境总是两者兼顾，一方面是安全的避难所，另一方面则视野辽阔”可知，作者认为理想住宅的前景应该是视野宽阔的，所以“不可能是森林”。故本题选C。

34. 【答案】B。解析：文段讲一直以来对修辞的研究都包含着伦理的层面，修辞的伦理价值包括好的动机等，后文讲若背弃这样的伦理价值，修辞便会成为诡辩。可见，文段主要围绕修辞的伦理价值展开论述，B项正确。A、D项未涉及“伦理价值”，C项未涉及“修辞”。故本题选B。

35. 【答案】C。解析：文段首句指出让环卫工参与管理单车是多赢之举，后文详细解释这样做的好处，即可以增加环卫工的收入，减低单车企业的成本，使市容市貌更好。可见，文段意在说明环卫工兼管单车可以一举多赢，C项正确。A项仅为文段的部分内容，B项“各方资源”文段无从体现，D项“共享经济”无中生有。故本题选C。

36. 【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。

37. 【答案】B。解析：文段讲数字经济的发展与个人信息保护本不应该是非此即彼的关系，但事实上，无论是传统产业还是经济新业态的更迭都说明发展与规范极易顾此失彼，而数字经济与信息数据保护之间的冲突更加明显。最后一句话点出作者的意图，即个人信息保护未规范有序，最终必然拖累数字经济本身。可见，在数字经济时代，个人信息的保护非常重要，B项正确。A项未提及“个人信息保护”这个关键落脚点；C项“难以调和”与文段意思相悖，文段已明确指出“数字经济的发展与个人信息保护不应是非此即彼的选择”；D项仅为文段问题表述，并非作者意图。故本题选B。

38. 【答案】A。解析：文段讲数学在经管学研究有广泛应用，为推动学术研究和科学决策发挥了积极作用，但是学术研究应该以问题为导向，数学方法只是工具和手段，不是目的，后文通过研究实践的例子说明优秀的论文应兼具思想启发性、理论创造性、通俗可读性。言外之意是，优秀的论文不一定非得使用数学，即作者最可能想批评的是学术论文存在片面追求数理模型的倾向，A项正确。其他三项均偏离“数学”这个关键的论述对象。故本题选A。

39. 【答案】D。解析：文段由荣格的名言引入，讲亲情眷顾成为中国人深入骨髓的文化胎记，过年回家也就成为春节最重要的节日仪式，后文对论点进行展开论证。首句荣格的“一切文化将最终积淀为‘人格’”作为名言表达简洁凝练，为“亲情眷顾成为中国人深入骨髓的文化胎记”提供有力的论据，也给文段论证春节回家这一现象增强了描述的说服力，A、B、C三项的解释均正确。D项解释错误，荣格的话不是文段的主旨句，而是对主旨的论证。故本题选D。

40. 【答案】D。解析：文段讲家长们担心孩子过度依赖手机会影响视力、看到不良信息，其实这些都是表层的影响，更重要的影响是移动学习虽然可以提高孩子的信息检索能力，但也降低了他们的分析能力和创造能力。显然，文段意在强调移动学习对训练分析和创造能力不利。A、B项均是转折之前的内容，不是文段的重点；C项为使用手机学习的优点，不是文段的论述意图。故本题选D。

41. 【答案】A。解析：方法一：原数列隔项组合得到：(3, 2)、(5, 2)、[2, (-3)]、[2, ( )]、[(-3), (-12)]，每组前项减后项得到：1、3、5、(7)、9，是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $2-7=-5$ 。故本题选A。

方法二：原数列两两相加得到：8、7、4、-1、(-8)、(-17)，新数列后项减前项得到：-1、-3、-5、-7、-9，是公差为-2的等差数列。因此原数列未知项为 $-8-(-3)=-5$ ，验证后项， $-12+(-5)=-17$ ，符合规律。故本题选A。

42. 【答案】B。解析：原数列后项除以前项得到： $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{3}{4}$ 、 $(\frac{4}{5})$ 、 $(\frac{5}{6})$ ，分子列和分母列

均为等差数列。因此原数列未知项为  $12 \times \frac{4}{5} = 9.6$ ，验证后项， $9.6 \times \frac{5}{6} = 8$ ，符合规律。故本题选 B。

43. 【答案】B。解析：原数列满足如下规律： $a_n = 2 \times (a_{n-2} - a_{n-1})$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )，即  $36 = 2 \times (30 - 12)$ ， $12 = 2 \times (36 - 30)$ ， $30 = 2 \times (51 - 36)$ 。因此原数列未知项为  $36 \div 2 + 51 = 69$ ，验证后项， $51 \div 2 + 69 = 94.5$ ，符合规律。故本题选 B。

44. 【答案】C。解析：将原数列写成幂次形式： $1^1$ 、 $2^2$ 、 $3^3$ 、 $4^4$ 、 $(5^5)$ ，底数、指数均为等差数列。因此原数列未知项为  $5^5$ ，尾数为 25，只有 C 项符合。故本题选 C。

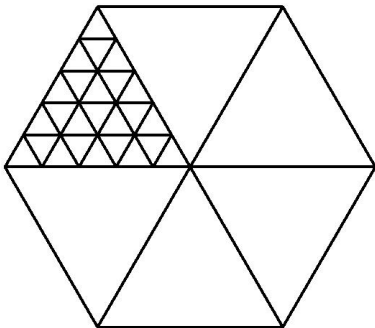
45. 【答案】D。解析：原数列后项减前项得到： $-2$ 、 $-3$ 、 $-5$ 、 $-7$ 、 $(-11)$ 、 $(-13)$ ，绝对值构成连续质数列。因此原数列未知数为  $25 + (-11) = 14$ ，验证后项， $14 + (-13) = 1$ ，符合规律。故本题选 D。

46. 【答案】A。解析：所有车辆运送两趟，则每辆车运送的人数为单次的 2 倍，即每辆大车运送了 100 人，每辆小车运送了 72 人。总人数为 2220，而大车运送的总人数为 100 的倍数，要使得所有车的运送总人数为 2220，则小车运送的总人数后 2 位数一定是 20，每辆小车运送了 72 人，则一共有 10 辆小车，运送了  $72 \times 10 = 720$  人。大车运送了  $2220 - 720 = 1500$  人，则有  $1500 \div 100 = 15$  辆，大车比小车多  $15 - 10 = 5$  辆。故本题选 A。

47. 【答案】C。解析：方法一：地砖的边长为 0.2 米，地面的边长为 1 米，1 能被 0.2 整除，则正六边形地面正好能分成若干个边长为 0.2 米的正三角形。正三角形地砖的面积为  $\frac{1}{2} \times 0.2 \times 0.1 \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{100}$  平方米，正六边形地面的面积为  $6 \times \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$  平方米，则需要地砖  $\frac{3\sqrt{3}}{2} \div \frac{\sqrt{3}}{100} = 150$  块。

故本题选 C。

方法二：根据题意直接作图分析：



观察可知，每个大三角形正好分割成 25 个小正三角形，则整个正六边形可以分割成  $6 \times 25 = 150$  个小正三角形，即需要 150 块地砖。故本题选 C。

48. 【答案】D。解析：本题所求为最少有多少题，答对、答错和不答的题数呈等差数列，且总分为 95 分，那么不答的题数一定为 5 的整数倍，可从最小项开始代入。A 项代入，若有 15 题，则答错的有  $\frac{15}{3} = 5$  题，那么不答的只能为 0 题，答对的为 10 题，此时总分为  $10 \times 10 - 5 \times 5 = 75$  分，排除。B 项代入，若有

30 题，则答错的有  $\frac{30}{3} = 10$  题，不答的有 0 或 5 题，答对的有 20 或 15 题，此时总分分别为  $20 \times 10 - 10 \times 5 = 150$

分、 $15 \times 10 - 10 \times 5 - 5 \times 3 = 85$  分，排除。C 项代入，若有 36 题，则答错的有  $\frac{36}{3} = 12$  题，不答的有 0 或 5

或 10 题，答对的有 24 或 19 或 14 题，此时总分分别为  $24 \times 10 - 12 \times 5 = 180$  分、 $19 \times 10 - 12 \times 5 - 5 \times 3 = 115$  分、 $14 \times 10 - 12 \times 5 - 10 \times 3 = 50$  分，排除。验证 D 项，共有 45 题，答对 20 题，答错 15 题，不答 10 题，此时总分为  $20 \times 10 - 15 \times 5 - 10 \times 3 = 95$  分，当选。故本题选 D。

49. 缺



50. 缺

51. 【答案】A。解析：设该汽车第一天和第二天的行驶时间分别为  $3x$  小时、 $4x$  小时，第二天与第三天行驶的路程为  $y$  千米。根据题意有  $80(3x+4x+5)=400+2y$ ，化简得  $280x=y$ ，因此第二天的平均速度是  $\frac{280x}{4x}=70$  千米/小时。故本题选 A。

52. 【答案】D。解析：考虑对立情况，小张随机预测的 3 个项目均未入选，概率为  $\frac{C_7^3}{C_{10}^3}=\frac{7}{24}$ ，则小

张至少猜对 1 个入选项目的概率为  $1-\frac{7}{24}=\frac{17}{24}\approx 70.8\%$ ，即超过 70%。故本题选 D。

53. 【答案】B。解析：根据题意可得，甲企业的预算有  $120\times 4+70\times 1+10\times 2=570$  元，乙企业的预算有  $120\times 5+10\times 3=630$  元，因此两家企业合买最多可买  $\frac{570+630}{120}\times 20=200$  盒，比分开买多采购  $200-(92+103)=5$  盒。故本题选 B。

54. 【答案】D。解析：已知排列出的四位数能被 75 整除，那么该数也能被 25 和 3 整除，因此该数各位数相加为 3 的倍数且末两位可以被 25 整除，即该数末两位为 25 或 75。分类讨论：①当该数末两位为 25 时，能与 2、5 之和为 3 的倍数的有 (1, 4)、(1, 7)、(3, 8)、(4, 7)、(6, 8)、(8, 9)，则有  $2\times 6=12$  个数字。②当该数末两位为 75 时，能与 7、5 之和为 3 的倍数的有 (1, 2)、(1, 8)、(2, 4)、(3, 6)、(3, 9)、(4, 8)、(6, 9)，则有  $2\times 7=14$  个数字。因此能被 75 整除的数字有  $12+14=26$  个。故本题选 D。

55. 【答案】A。解析：本题属于牛吃草问题变形。设每个窗口每分钟办理购票人数为 1，则每分钟前来排队购票的乘客人数为  $(90\times 3-45\times 5)\div(90-45)=1$ ，原有排队乘客  $90\times(3-1)=180$  人。若开放 6 个窗口，则需耗时  $180\div(6-1)=36$  分钟。故本题选 A。

56. 【答案】C。解析：方阵问题。设原方阵每行每列有  $x$  人，则总人数为  $(x^2+99)$ ，每行每列增加 4 人后，缺少 37 人，即  $(x+4)^2-37=x^2+99$ ，解得  $x=15$ 。因此学校共有  $15\times 15+99=324$  人。故本题选 C。

57. 【答案】C。解析：两个圆的面积之比为 16:9，则直径之比为 4:3，已知小圆直径为 15 米，则大圆直径为  $15\div 3\times 4=20$  米。轨迹长度为  $15\pi+20\pi=35\pi$ ，独轮车车轮的周长为  $0.5\pi$ 。因此小丑沿着 8 字形轨迹骑行一圈车轮转动了  $35\pi\div 0.5\pi=70$  圈。故本题选 C。

58. 【答案】B。解析：设甲、乙企业的产能分别为  $a$ 、 $b$ 。A 项代入，则有  $(a+b)\times 6=(1.5a+b)\times 4=(a+4b)\times 2$ ， $6a+6b\neq 6a+4b$ ，排除。B 项代入， $(a+b)\times 8=(1.5a+b)\times 6=(a+4b)\times 4$ ，即  $8a+8b=9a+6b=4a+16b$ ，解得  $a=2b$ ，符合。故本题选 B。

59. 【答案】B。解析：总情况数相同，只需分析选项符合条件的情况数。A 项的情况数为  $2\times C_6^2\times C_6^4\times A_6^6=324000$  种，B 项的情况数为  $2\times(C_6^2-5)\times A_2^2\times A_{10}^4=201600$  种，C 项的情况数为  $2\times C_2^1\times A_{11}^5=221760$  种，D 项的情况数为  $A_{12}^6-A_8^2\times A_{10}^4=383040$  种。综上，情况数最少的是 B 项，即概率最低。故本题选 B。

60. 【答案】B。解析：考虑最不利情况。首先 25 人分成 5 组，分别为 A、B、C、D、E 组，每组均会出现第一名，此时需进行 5 次面试。第 6 次面试将前 5 场的第一名安排在一起，则第 6 次面试能选出 25 人中的第一名。假定 A、B、C、D、E 五组的第一名能力依次递减，第 7 次面试将可能是第二名和第三名的人放在一起，分析可知，第二名在 A 组第二名和 B 组第一名之间，第三名在 A 组第三名、B 组第二名和 C 组第一名之间，将这 5 人安排在第 7 次面试，此次面试排名前二即为 25 人中的第二名和第三名。

如果第四名为 A 组第四名或者 B 组第三名，则还需进行一次面试。综上，至少要进行 8 次面试才能保证选出能力最强的 4 个人。故本题选 B。

61. 【答案】C。解析：题干各图形中，小圆圈沿着左边两个三角形上下循环移动；小三角形沿着中间的长方形逆时针移动一格；小五角星沿着外边框所连接的封闭空间顺时针移动两格。则问号处图形应遵循此规律，为 C 项图形。故本题选 C。

62. 【答案】A。解析：题干第一组图形中，第一个图形与顺时针旋转 90° 后的第二个图形黑白叠加得到第三个图形，叠加规律为：白+白=黑、白+黑=白、黑+黑=白。第二组图形遵循此规律，则问号处应为 A 项图形。故本题选 A。

63. 【答案】A。解析：题干第一组图形均有 2 组平行线，题干第二组图形的前两个图形均有 3 组平行线，因此问号处图形应含有 3 组平行线。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

64. 【答案】B。解析：①②⑥图形白圆的部分数为 2，③④⑤图形白圆的部分数为 3。故本题选 B。

65. 【答案】D。解析：①④⑤图形对称轴数均为 2，②③⑥图形对称轴数均为 1。故本题选 D。

66. 【答案】D。解析：“体象障碍”的定义要点是：①强迫性地认为自己身体的某些部分有严重的缺陷；②采取特殊的方式来掩盖或“修复”。A 项小王只是叫摄影师修图，没有认为自己的身体有严重缺陷，不符合①，排除。B 项小李并没有觉得自己身上有什么缺陷，不符合①，排除。C 项小高觉得自己外表不突出不是认为自己的身体有严重缺陷，不符合①，排除。D 项身高 170 厘米的张女士觉得自己身材矮小符合①，通过穿高跟鞋弥补这一缺陷符合②，符合定义，当选。故本题选 D。

67. 【答案】B。解析：“信息影响法则”的定义要点是：①极为熟悉的、形象生动的、特点鲜明的信息；②产生积极的心理反应。A 项葫芦形产品包装是形象生动的符合①，“觉得很可爱”符合②，符合定义，排除。B 项按摩仪不是极为熟悉的、形象生动的、特点鲜明的，不符合①。C 项该动画片里的相关人物是极为熟悉的，符合①，“特别兴奋”符合②，符合定义，排除。D 项与自己之前看过的小说完全不同是特点鲜明的，符合①，“产生了更大的兴趣”符合②，符合定义，排除。故本题选 B。

68. 【答案】C。解析：“市场补缺者战略”的定义要点是“选择未被满足的细分市场，向细分市场提供专门的产品或服务”。A 项降低学费、免费接送等方法不是向细分市场提供专门的产品或服务，不符合定义要点，排除。B 项将卡通形象印刷在水杯、优盘上出售不是向细分市场提供专门的产品或服务，不符合定义要点，排除。C 项研究较为稀缺的适合老年人使用的护肤品，是向细分市场提供专门的产品或服务，符合定义要点。D 项将今年市场上的流行元素融入设计中，不是向细分市场提供专门的产品或服务，不符合定义要点，排除。故本题选 C。

69. 【答案】C。解析：“单务合同”的定义要点是“一方只享有权利而不尽义务；另一方只尽义务而不享有权利”。A 项甲有借得资金的权利，也有抵押越野车的义务，乙有借出资金的义务，也有获得抵押的越野车的权利，不符合定义要点，排除。B 项甲有支付报酬的义务，也有获得市场调研与营销策略服务的权利；乙有提供市场调研与营销策略服务的义务，也有获得报酬的权利，不符合定义要点，排除。C 项甲只有接受房产的权利，甲的父母只有赠与的义务，符合定义要点。D 项甲有支付报酬的义务，也有获得保管服务的权利；乙有提供保管服务的义务，也有获得报酬的权利，不符合定义要点，排除。故本题选 C。

70. 【答案】D。解析：“联边”的定义要点是“连用三个以上的联边字（即偏旁部首相同的字）的修辞方式”。A 项“澎湃潮流沸海江”连用了 7 个联边字，符合定义要点，排除。B 项“波涛滚滚”连用了 4 个联边字，符合定义要点，排除。C 项“叽哩咕噜”连用了 4 个联边字，符合定义要点，排除。D 项没有连用三个以上的联边字，不符合定义要点，当选。故本题选 D。

71. 【答案】C。解析：命中靶心是射箭的目标，C 项取得项目是投标的目标。A 项卖家不是购买的目标，排除。B 项法庭是审判的场所，排除。D 项起点不是出发的目标，排除。故本题选 C。

72. 【答案】A。解析：萧条与欣欣向荣为反义关系，A 项“激进”指急进，指急于变革和进取，“墨守成规”指思想保守，守着老规矩不肯改变，二者为反义关系。B 项“以偏概全”指用片面的观点看待

整体问题，而全面没有“看待问题”的含义，二者不为反义关系，排除。C项默契与心照不宣为近义关系，排除。D项统一与众叛亲离无明显联系，排除。故本题选A。

73. 【答案】A。解析：“雪中送炭”比喻在别人急需时给以物质上或精神上的帮助，与支援为近义关系；A项“洞若观火”形容观察事物非常清楚，好像看火一样，与了解为近义关系。B项“祸起萧墙”比喻内部发生祸乱，与打击无明显联系，排除。C项“天生丽质”意为生来容貌就姣好美丽，与打扮无明显联系，排除。D项“锦上添花”比喻好上加好，美上添美，与配合无明显联系，排除。故本题选A。

74. 【答案】B。解析：无知需要教育，B项保守需要解放思想。A项落后与与时俱进为反义关系，排除。C项经济与反腐倡廉无明显联系，排除。D项改革开放有助于实现温饱，排除。故本题选B。

75. 【答案】C。解析：保温杯与玻璃杯为交叉关系，保温是杯子的功能，玻璃是杯子的材质；C项睡裙与真丝裙为交叉关系，助眠是裙子的功能，真丝是裙子的材质。A项望远镜与显微镜为反对关系，排除。B项自行车与三轮车为交叉关系，三轮不是车的材质，排除。D项白炽灯与LED灯为反对关系，排除。故本题选C。

76. 【答案】B。解析：题干论点：准父亲的饮食状况会影响后代的健康。论据：研究发现，作为准父亲的男性，如果在有下一代之前，因饮食过量出现了肥胖症，那么他的孩子更容易出现肥胖症，而这一几率与母亲的体重关系不大；而当准父亲饮食匮乏并经历了饥饿的威胁时，那么他的孩子更容易出现心血管疾病。A项指出有不少体重严重超标的孩子，其父亲并没有出现体重超标的情况，没有说明准父亲的饮食状况是否影响了孩子的健康，不能支持题干结论，排除。B项指出父亲的营养状况会影响孩子的生理机能，解释了父亲的饮食状况为什么会影响后代的健康，支持题干论点。C项指出父亲患有心血管疾病会影响孩子患病的风险，与准父亲的饮食状况无关，不能支持题干论点，排除。D项指出父亲年龄过大或有抽烟等不良生活习惯会影响后代的健康，与准父亲的饮食状况无关，不能支持题干论点，排除。故本题选B。

77. 【答案】C。解析：题干论点：社区养老机构带来噪音污染，影响居民正常生活。A项指出该小区噪音污染一直较重，与社区养老机构是否会带来噪音污染，影响居民正常生活无关，排除。B项指出部分居民对社区养老机构存在误会，没有明确是什么误会，无法反驳题干论点，排除。C项指出老人们开展娱乐活动时的噪音低于日常生活的噪音，因此社区养老机构不会影响居民正常生活，最能反驳题干论点。D项指出噪音污染是小区居民反映的主要问题，与社区养老机构是否会带来噪音污染，影响居民正常生活无关，排除。故本题选C。

78. 【答案】D。解析：翻译题干信息。①经济稳健增长→该国采取大刀阔斧的举措来根治经济顽疾；②没有经济稳健增长→公共债务不断攀升。由①②可得③公共债务没有不断攀升→经济稳健增长→该国采取大刀阔斧的举措来根治经济顽疾。A项“公共债务不断攀升”肯定②的后件，无法推出确定性结论，排除。B项翻译为公共债务不断攀升→该国不采取大刀阔斧的举措来根治经济顽疾，与③的推出关系不一致，无法推出，排除。C项“该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾”肯定①的后件，无法推出确定性结论，排除。D项“公共债务没有不断攀升”肯定③的前件，可以推出肯定后件，即该国采取了大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，可以推出。故本题选D。

79. 【答案】B。解析：题干论点：“快速戒烟”成功率比“逐步戒烟”高。论据：“快速戒烟”组戒烟成功的比率为49%，而“逐步戒烟”组则为39%。A项戒烟方式对心脏的损害大小与其戒烟成功率无关，无法支持题干结论，排除。B项指出戒烟半年后快速戒烟组仍想吸烟的欲望比逐步戒烟组低，说明快速戒烟的戒烟效果比逐步戒烟好，成功率更高，最能支持题干论点。C项快速戒烟组在戒烟过程中承受的精神压力更小，与其戒烟成功率无关，排除。D项快速戒烟组5~15年后发生中风的危险降低与其戒烟成功率是否比逐步戒烟高无关，排除。故本题选B。

80. 【答案】A。解析：题干论点：人们在社交媒体上花费的时间越长，越容易感到孤独。论据：调查发现，在社交媒体上每天花费时间超过120分钟的人感受到的孤独，大约是那些每天费时少于30分钟的人的两倍。这可能是因为在社交媒体上花的时间越多，现实世界中与人交流的时间就越少，因



此越容易感到孤独。A项指出越容易感到孤独的人越喜欢用社交媒体，而不是在社交媒体上花费的时间越长导致越容易感到孤独，因果倒置，最能削弱题干论点。B项对生活的满意度与是否容易感到孤独无关，排除。C项人们喜欢通过社交媒体了解其他人的生活与是否容易感到孤独无关，排除。D项心态失衡与是否容易感到孤独无关，排除。故本题选A。

81. 【答案】D。解析：题干论点：酒精浓度越高，消毒效果不一定越好。论据：一般消毒用的酒精浓度为70%~75%，此浓度的酒精渗透性最好，杀毒效果也最好，浓度更高的话，反而达不到消毒作用。A项指出浓度低于60%的酒精也有一定消毒作用，没有说明酒精浓度高低与消毒效果的关系，不能支持题干论点，排除。B项解释了酒精消毒的原理，说明渗透性越好消毒效果越好，加强了论据，支持题干论点，但力度较弱，保留。C项指出高浓度酒精会刺激皮肤，造成皮肤脱水，与其消毒效果无关，排除。D项指出浓度为95%的酒精会在病毒表面形成保护壳，说明浓度很高的酒精消毒效果不好，最能加强题干论点。故本题选D。

82. 【答案】D。解析：题干论点：生活在三维环境中的蛇能遇到更多东西，所以遇到猎物的频率也更高，不需要毒性很强的毒液来确保每次捕猎都能成功。论据：国外某大学的团队研究了102种不同的毒蛇，调查了这些蛇的毒液、食物以及栖息地状况，发现生活在树上或水中这样三维环境中的蛇，毒性低于二维环境中（即地面）的蛇。A项指出不同毒蛇分泌的毒液毒性差别很大，没有说明哪种毒蛇毒液的毒性更强，不能质疑题干论点，排除。B项指出三维环境中的猎物更为灵活，更难捕捉，与蛇遇到猎物的频率和是否需要毒性很强的毒液来确保每次捕猎都能成功无关，不能质疑题干论点，排除。C项指出同一种毒蛇在不同季节分泌的毒液成分不同，与蛇生活在三维环境还是二维环境无关，无法质疑题干论点，排除。D项指出三维环境中的猎物比地面上小很多，蛇需要捕食更多才能果腹，因此它们需要尽量确保每次捕猎都能成功，最能质疑题干论点。故本题选D。

83. 【答案】D。解析：题干论点：这种人造牛肉将会在未来取代真正的牛肉，人类可以停止对肉牛乃至其他牲畜的养殖。论据：荷兰研究人员培育出了一种人造牛肉。从牛的肌肉组织中分离出干细胞，放入营养液中，促进细胞生长和繁衍，进而合成“牛肉”。A项仅说明目前人造牛肉的成本高，无法大规模生产，没有说未来能否取代真正的牛肉，不能质疑题干论点，排除。B项指出很多人认为人造牛肉口感比真牛肉差，说明人造牛肉不一定会取代真牛肉，可以质疑题干论点，但力度较弱，保留。C项介绍了推广人造牛肉的意义，与其能否取代真正的牛肉无关，不能质疑题干论点，排除。D项指出制备人造牛肉的干细胞需要从健康的圈养牛身上获取，说明制造人造牛肉必须有圈养牛，即不能停止对肉牛乃至其他牲畜的养殖，最能质疑题干论点。故本题选D。

84. 【答案】C。解析：题干论点：大飞机比小飞机更安全。论据：大飞机飞得很平稳，而小飞机常常会有颠簸。A项指出飞机颠簸是由于气流的扰动，而气流扰动不会影响飞机安全，即飞机颠簸不代表不安全，切断论点与论据之间的联系，削弱题干论点，排除。B项指出小飞机的准点率低于大飞机，与安全性无关，排除。C项指出了小飞机常有颠簸的原因是其主要在对流层飞行，因而安全性更低，支持题干论点。D项指出飞机的安全性主要取决于设备的可靠性，与飞机大小无关，说明大飞机不一定比小飞机更安全，削弱题干论点，排除。故本题选C。

85. 【答案】D。解析：题干论点：月球导航很快即可实现。论据：目前地球轨道上的GPS卫星发射的信号，在月球上可以接收使用，定位精度能达到200米至300米。A项指出目前探月活动的导航定位方式，与能否实现月球导航无关，排除。B项指出月球航天器可通过接收卫星数据计算自己的轨道，支持题干论点，排除。C项介绍了月球导航最有效的方式，与能否实现无关，排除。D项指出实现月球导航与航天器研制、发射之间存在矛盾，且暂时无法破解，说明月球导航不会很快实现，最能质疑题干结论。故本题选D。

86. 【答案】B。解析：根据文字材料可知，2017年1~4月，T地区批发和零售业商品销售总额为15220亿元，4月份为3339亿元。则2017年一季度T地区月均批发和零售业商品销售额为 $\frac{15220-3339}{3} \approx 3960$

亿元。故本题选 B。

87. 【答案】D。解析：根据文字材料和表格第三行可知，2017 年一季度 T 地区限额以上商品批发业销售额为 7913 亿元，同比增速为 12%，1~4 月的销售额为 10251 亿元，同比增速为 11.8%，整体增长率介于部分增长率之间，且靠近基数大的部分，则 2017 年 4 月 T 地区限额以上商品批发业销售额同比增速低于 11.8%，根据盐水原理可知， $(11.8\% - 4 \text{ 月份同比增速}) : (12\% - 11.8\%) = 7913 : (10251 - 7913) \approx 3.5 : 1$ ，则 4 月份同比增速  $\approx 11.1\%$ ，比当年一季度增速低  $12\% - 11.1\% = 0.9\%$ ，即低 0.9 个百分点。故本题选 D。

88. 【答案】A。解析：比较同比增长量可直接比较（现期量  $\times$  现期增长率）。根据表格“按所有制分”部分可知，2017 年 1~4 月国有企业限额以上商品销售额的（现期量  $\times$  现期增长率）为  $(4964 \times 1.3\%)$ ，民营企业为  $(5333 \times 17.8\%)$ ，外商及港澳台商企业为  $(810 \times 21.1\%)$ ，其中民营企业的（现期量  $\times$  现期增长率）明显最大，排除 C、D 项。国有企业的现期量约为外商及港澳台商企业的 6 倍，后者的现期增长率为前者的 10 多倍，则后者的（现期量  $\times$  现期增长率）更大，排除 B 项。故本题选 A。

89. 【答案】A。解析：根据表格最后三行可知，2017 年 4 月 T 地区大型企业限额以上商品销售额为  $1811 - 1381 = 430$  亿元，中型企业为  $4498 - 3533 = 965$  亿元，小微企业为  $4798 - 3639 = 1159$  亿元，中型企业与小微型企业占比相差不多，且均为大型企业的两倍多，只有 A 项符合。故本题选 A。

90. 【答案】C。解析：A 项错误，根据表格“按业务类型分”部分可知，2017 年 4 月零售业销售额为  $856 - 640 = 216$  亿元，高于一季度月均数值  $(640 \div 3 \approx 213 \text{ 亿元})$ 。B 项错误，根据表格倒数第四行可知，一季度外商及港澳台商企业销售额同比增长  $\frac{614}{1+16.7\%} \times 16.7\% \approx \frac{614}{7} < 100$  亿元。C 项正确，根据表

格最后三行可知，2017 年一季度小微企业销售额同比增量为  $\frac{3639}{1+15.3\%} \times 15.3\% \approx \frac{3639}{7.5} = 485.2$  亿元，

大型企业和中型企业同比增量之和为  $\frac{3533}{1+6.1\%} \times 6.1\% + \frac{1381}{1+8.4\%} \times 8.4\% \approx \frac{3533}{17} + \frac{1381}{13} \approx 310$  亿元，前者

大于后者。D 项错误，根据文字材料可知，1~4 月，限额以上商品销售额同比增速（10%）低于批发和零售业商品销售总额同比增速（10.5%），部分增长率小于整体增长率，则部分占整体的比重同比下降。故本题选 C。

91. 【答案】C。解析：根据文字材料第一段可知，2017 年，全球对清洁能源的投资为 3335 亿美元，中国的清洁能源投资占全球清洁能源总投资的 40%，占亚太地区清洁能源投资的 71%。则 2017 年亚太地区的清洁能源投资为  $\frac{3335 \times 40\%}{71\%} \approx 1879$  亿美元。故本题选 C。

92. 【答案】B。解析：根据柱形图估算可知，2009~2017 年，风电与光伏累计装机容量总计同比增加 100GW 以上的年份有 2015 年、2016 年、2017 年，共 3 个年份。故本题选 B。

93. 【答案】D。解析：根据文字材料第二段可知，2017 年亚太地区光伏新增装机容量占全球比重为  $\frac{73.7}{99.1} \times 100\% \approx \frac{74}{100} \times 100\% = 74\%$ ，累计装机容量占全球比重为  $\frac{221.3}{404.5} \times 100\% \approx \frac{220}{400} \times 100\% = 55\%$ ，前者比后者高  $74\% - 55\% = 19\%$ ，即高 10 个百分点以上。故本题选 D。

94. 【答案】A。解析：比较同比增速可直接比较  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 。根据柱形图可知，2009 年全球光伏累计装机容量的  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$  为  $\frac{23.2}{15.8} \approx \frac{3}{2}$ ，2010 年为  $\frac{40.3}{23.2} \approx \frac{5}{3}$ ，2011 年为  $\frac{70.5}{40.3} \approx \frac{7}{4}$ ，2012 年为  $\frac{100.5}{70.5} \approx \frac{10}{7}$ ，2009~2011 年增速逐年上升，2012 年增速下降，只有 A 项符合。故本题选 A。

95. 【答案】B。解析：A 项错误，材料仅给出 2017 年全球对风能的投资金额，未给出 2016 年全球对风能的投资金额等相关信息，无法求出 2017 年全球对风能投资的同比增速。B 项正确，根据文字材料



第一段可知，2017 年全球对清洁能源的投资为 3335 亿美元，同比增长 3%，但仍低于 2015 年的历史峰

值 3485 亿美元，则 2016 年全球对清洁能源投资的同比增速为  $\frac{\frac{3335}{1+3\%} - 3485}{3485} \times 100\%$ 。C 项错误，材料未

给出亚太地区对光伏投资相关数据。D 项错误，材料仅给出 2008 年全球风电累计装机容量，未给出 2007 年相关数据，无法推出 2008 年全球风电累计装机容量的同比增速。故本题选 B。

96. 【答案】B。解析：根据第一个柱形图可知，2011 年中国保险行业原保险保费收入为 1.43 万亿元，2018 年为 3.80 万亿元，与 2011 年相比增长了  $\frac{3.8-1.43}{1.43} \times 100\% \approx \frac{23}{14} \times 100\% \approx 164\%$ ，B 项与之最接近。故本题选 B。

97. 【答案】C。解析：根据第一个柱形图可知，2014 年中国保险行业原保险保费收入的同比增速为  $\frac{2.02-1.72}{1.72} \times 100\% \approx \frac{1}{6} \times 100\%$ ，2015 年为  $\frac{2.43-2.02}{2.02} \times 100\% \approx \frac{1}{5} \times 100\%$ ，2016 年为  $\frac{3.09-2.43}{2.43} \times 100\% \approx \frac{1}{4} \times 100\%$ ，2017 年为  $\frac{3.66-3.09}{3.09} \times 100\% \approx \frac{1}{5} \times 100\%$ ，同比增速最高的年份是 2016 年。故本题选 C。

98. 【答案】D。解析：比较同比增长量，可直接比较（现期量×现期增长率）。根据文字材料可知，2018 年财产险业务的（现期量×现期增长率）为（10770.08×9.51%），寿险业务同比下降，意外险业务为（1075.55×19.33%），健康险业务为（5448.13×24.12%），其中意外险业务的（现期量×现期增长率）明显最小。健康险业务的现期量的同比增速约为财产险业务的 2.5 倍，后者的现期量不到前者的两倍，则健康险业务的（现期量×现期增长率）更大。故本题选 D。

99. 【答案】C。解析：根据两个柱形图可知，中国保险行业原保险保费逐年增加，二者占比变动不大，则二者差距近似逐渐拉大，根据选项，可从 2016 年开始计算，根据两个柱形图可知，2016 年人身险原保险保费收入高于财产险  $3.09 \times (72\% - 28\%) > 3 \times 40\% = 1.2$  万亿元，2015 年人身险原保险保费收入高于财产险  $2.43 \times (67\% - 33\%) < 2.5 \times 34\% = 0.85$  万亿元。因此 2011~2018 年人身险原保险保费收入高于财产险 1 万亿元以上的年份有 2016 年、2017 年、2018 年，共 3 个年份。故本题选 C。

100. 【答案】A。解析：A 项正确，根据材料可知，2017 年人身险原保险保费收入  $3.66 \times 73\% \approx 2.67$  万亿元，2018 年为 27246.54 亿元  $\approx 2.72$  万亿元，同比增长了  $\frac{2.72-2.67}{2.67} \times 100\% = \frac{0.05}{2.67} \times 100\% > 1\%$ 。B

项错误，根据文字材料可知，2018 年财产险业务原保险保费收入 10770.08 亿元。C 项错误，根据文字材料可知，2018 年意外险业务原保险保费收入比上年增长  $\frac{1075.55}{1+19.33\%} \times 19.33\% < 1000 \times 20\% = 200$  亿元，

即增长了不到 200 亿元。D 项错误，根据第一个柱形图可知，2011~2018 年中国保险行业原保险保费收入总计  $(1.43+1.55) + (1.72+2.02) + (2.43+3.09) + (3.66+3.8) < 3+3.8+5.6+7.5=19.9$  万亿元。故本题选 A。

**2019 年浙江省公务员录用考试试卷**  
**《行政职业能力测验》（A 卷）**

**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. 2018 年 12 月 18 日，习近平总书记在庆祝改革开放 40 周年大会上的讲话中指出了中国共产党作出实行改革开放的历史性决策的“四个基于”。下列不属于“四个基于”内容的是（ ）。
- A. 基于对党和国家前途命运的深刻把握  
B. 基于对人民群众期盼和需要的深刻体悟  
C. 基于对现代化经济体系建设的深刻思考  
D. 基于对社会主义革命和建设实践的深刻总结
2. 下列关于习近平新时代中国特色社会主义思想的说法错误的是（ ）。
- A. 中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导  
B. 全面深化改革总目标是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴  
C. 全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家  
D. 新时代我国社会主要矛盾是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
3. 宋朝科学家沈括的《梦溪笔谈》中描述了一种化石燃料，“颇似淳漆，燃之如麻，但烟甚浓，所沾帷幕皆黑”，并预言“此物必大行于世”。关于该化石燃料，下列说法正确的是（ ）。
- A. 是全球使用量最高的化石燃料  
B. 是由有机物和无机物组成的混合物  
C. 其主要成分是结构最简单的有机物  
D. 在我国化石能源利用中占主导地位
4. 关于天文知识，下列说法错误的是（ ）。
- A. 天狼星是夜空中最亮的恒星  
B. 月球围绕地球自东向西呈顺时针方向旋转  
C. 《观沧海》中“星汉灿烂，若出其里”的“星汉”指银河  
D. 彗星远离太阳时体积很小，接近太阳时体积变得巨大
5. 关于电学常识，下列说法错误的是（ ）。
- A. 两个绝缘体摩擦可能产生静电  
B. 不能随意使用铜丝、铁丝代替保险丝  
C. 磁悬浮列车利用了电流的磁效应原理  
D. 测电笔在正确操作时，检测零线氖管会发光

6. 半导体在我们的日常生活中有着广泛应用，下列关于半导体的说法正确的是（ ）。
- A. 麦克斯韦首次发现了半导体现象                      B. 所有半导体材料都属于金属化合物  
C. 温度升高，半导体的电阻会随之变高              D. LED 灯利用半导体将电能转化为光能
7. 下列关于声音的说法错误的是（ ）。
- A. 声音是由物体振动产生的声波                      B. 声音在水中传播的速度比在空气中要快  
C. 用空心砖砌墙降噪是在声源处减弱噪声          D. 接听电话主要靠音色来分辨熟人的声音
8. 下列关于生物常识的说法错误的是（ ）。
- A. 基因工程育种能产生新的基因，改变生物性状  
B. 酵母呼吸作用产生的二氧化碳可使馒头膨大松软  
C. 向日葵向阳而生是由于光引起其生长素分布不均  
D. 加酶洗衣粉能平整织物表面，是因为它有纤维素酶
9. 人体在遇到寒冷时会触发一系列生理机制来应对，下列说法错误的是（ ）。
- A. 发抖是通过骨骼肌的颤抖形成热量  
B. 人体的体温随着温度降低相应降低，减少能量需求  
C. 汗毛下的竖毛肌收缩形成“鸡皮疙瘩”，减少热量流失  
D. 肾上腺素会加大分泌量，促进新陈代谢，增加热能供应
10. 关于心肺复苏，下列说法错误的是（ ）。
- A. 患者晕倒后心跳微弱应立即进行心肺复苏  
B. 给溺水者做心肺复苏不需要先使病人吐水  
C. 人工呼吸吹气过大时会导致患者胸内压过高  
D. 心脏骤停后 4 分钟内是心肺复苏的黄金抢救时间
11. 下列关于生活中常见农产品的说法错误的是（ ）。
- A. 西瓜又名夏瓜、寒瓜，含水量一般可达 90%以上  
B. 马铃薯的块茎富含淀粉，可供食用，是一种粮食作物  
C. 香菇是一种常见的食用菌，不属于植物，但属于蔬菜  
D. 胡萝卜属于十字花科萝卜属，在 10 世纪被引入中国
12. 按照我国《食品安全法》的规定，下列保健食品的说明书符合要求的是（ ）。
- A. 某益生菌说明书称可根治便秘                      B. 某枇杷糖说明书称可预防咽喉炎  
C. 某维生素片说明书称具有较强保健功能          D. 某降糖茶说明书称可替代部分药物使用
13. 关于劳动合同，下列说法错误的是（ ）。
- A. 劳动合同应当以书面形式订立  
B. 劳动合同可以约定试用期，试用期最长不得超过 1 年  
C. 劳动者严重违反用人单位的规章制度的，用人单位可以解除劳动合同  
D. 裁减人员时，与本单位订立无固定期限劳动合同的人员应当优先留用
14. 关于社会保险制度，下列说法错误的是（ ）。
- A. 社会保险基金经相关部门同意后，可用于平衡其他政府预算



## 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. 一个现实是, 受普通大众欢迎的产品才能走得更远, 才能在市场上更长久地立足。很多所谓的高科技产品\_\_\_\_\_, 来也匆匆去也匆匆, 忽悠了消费者一把, 最后无影无踪。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 昙花一现      B. 弄虚作假      C. 徒有其表      D. 华而不实

22. 近二十几年来, 人类已发现数千颗围绕其他恒星公转的行星, 其中绝大多数与地球\_\_\_\_\_。不过, 《发现》杂志曾预测, 观察大约 150 个邻近星系, 就应该会找到一个类似地球的小型行星。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 泾渭分明      B. 唇齿相依      C. 息息相关      D. 大相径庭

23. 教师对学术保持\_\_\_\_\_, 学生才会对教师保持敬重。一些教师一旦跨过某个门槛, 达到某个职称、职级后, 就逐渐放弃职守, 忙于场面上的应酬, 自己做“甩手掌柜”和“后台老板”, 把学生当做“学术民工”来使唤。这个过程往往导致学生学术理想的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 爱慕 丧失      B. 敬畏 幻灭      C. 热忱 绝望      D. 追求 失望

24. 公众与科学的关系构成反思科学的直接动力, 而公众对科学的\_\_\_\_\_又是反思科学的最大阻力, 比如一些公众往往认为科学等于正确、科学技术能够解决一切问题。而实际上, 科学理论\_\_\_\_\_的不完善以及科学的界限, 都足以说明, 科学技术是有能力边界的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 推崇 本质      B. 盲从 客观      C. 误解 内在      D. 依赖 自身

25. 水电、风电与光伏是当前可再生能源的主要形式。其中水力发电由于发展时间较长, 技术相对\_\_\_\_\_, 水力发电量占亚洲可再生能源总发电量的 50%左右。但由于选址经济性下降和环境社会问题日渐凸显, 未来水电发展或将变得\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 成熟 缓慢      B. 稳定 无序      C. 可靠 有限      D. 简单 艰难

26. 随着历史意识的觉醒, 人们在创造历史的活动中必然会有意识地记载和传承历史, 其中包括为自己的历史活动提供道德伦理和政治等方面的依据, 修饰、篡改乃至\_\_\_\_\_不符合自身利益的记录, 或者在传承历史过程中进行夸大、渲染甚至\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 隐瞒 杜撰      B. 湮灭 臆造      C. 祛除 污蔑      D. 肃清 捏造

27. 当资产价格下跌, 越来越多的机构和个人开始抛售资产, \_\_\_\_\_资产价格进一步下跌, 出现恶性循环, 市场流动性\_\_\_\_\_, 最终引发金融体系的崩溃。



依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 推动 降低            B. 促使 缺乏            C. 导致 枯竭            D. 驱使 消失

28. 成长力是指一个人持续成长的动机和能量。具有成长力的人不\_\_\_\_\_于过去，而是展望未来，他们既不会因为过去的成绩而沾沾自喜，也不会因为过去的失败而止步不前。一些成长力不足的人会对外在环境过度\_\_\_\_\_，身处“凤尾”状态，会自我否定，觉得自己什么都做不好；而一旦身处“鸡头”状态，又觉得自己被埋没，瞧不起周围的人。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 沉溺 依赖            B. 后悔 指责            C. 留恋 依附            D. 陶醉 挑剔

29. 随着社会物质生活水平的提高，人们对公共文明、社交礼仪有了更多的自我追求，恰当的外部倡议确实能够与个体心中觉醒的文明意识形成\_\_\_\_\_，最终实现社会公共文明水平的整体提升。但还是得强调一点，这种倡导边界的拿捏很重要，底线是要有民意\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 合力 认可            B. 共鸣 支持            C. 呼应 支撑            D. 共振 认同

30. 历代官修史籍，由于受编史指导思想、前代档案和篇幅等限制，不可能完全准确，也不可能\_\_\_\_\_。于是，后世各种史类的“札记”“纠谬”“商榷”等著作\_\_\_\_\_。而历代笔记、诗文中所记作者亲历、亲闻的事实，便是这类“札记”“纠谬”之作的根据。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 事无巨细 汗牛充栋            B. 十全十美 此起彼伏  
C. 面面俱到 层出不穷            D. 字斟句酌 不绝如缕

31. 历史有改朝换代，权力有交接更替，但夫子庙的繁华却是超越时代的。中国人素有“北有天桥，南有夫子庙”之说，在北京的天桥已然没落的今日，夫子庙却是一年比一年\_\_\_\_\_，秦淮河畔的盛景较之当年也\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 渐入佳境 不遑多让            B. 美轮美奂 各有千秋  
C. 富丽堂皇 旗鼓相当            D. 光彩夺目 毫不逊色

32. 近年来，各类互联网平台纷纷推出会员产品。客户会员越办越多，各种“套路”也\_\_\_\_\_。比如，不办会员就限速，办了会员依然广告不断……这样的“赢利”模式，短期内似乎能尝到甜头，但长远看来，实则是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 接踵而至 饮鸩止渴            B. 屡见不鲜 揠苗助长  
C. 应运而生 寅吃卯粮            D. 不胜枚举 掩耳盗铃

33. 太空是一个充满未知和挑战的领域，面对人类的雄心，当前的化学火箭早已\_\_\_\_\_。因为化学火箭所携带的燃料要占总重的90%以上，能量密度较低，工作时间也不长。若要飞向更远的深空和开展星际旅行，必须\_\_\_\_\_，寻找新的“登天之梯”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鞭长莫及 未雨绸缪            B. 力不从心 另辟蹊径

C. 无能为力 改弦更张 D. 黔驴技穷 全力以赴

34. 历史上,小至个人荣辱、大到国家兴亡,优良家风通过\_\_\_\_\_的情感教化、\_\_\_\_\_的严格要求塑造着人们的人生观、价值观,辐射带动着整个国家和社会的价值导向。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 耳濡目染 苦口婆心 B. 和风细雨 朝督暮责  
C. 潜移默化 循规蹈矩 D. 循循善诱 耳提面命

35. 在一件件国宝中触摸文化的宝藏,于一封封家书中感受精神的\_\_\_\_\_……近年来,历史文化类电视节目走红,让观众看到“历史原来这么有料”。透过影像化\_\_\_\_\_、故事化\_\_\_\_\_,尘封的记忆被激活,历史的图景在人们心中铺展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 力量 展览 讲解 B. 源泉 显示 铺陈  
C. 传承 展示 讲述 D. 熏陶 呈现 渲染

36. 中国文化的博大精深,来源于其内部生成的\_\_\_\_\_；中国文化的\_\_\_\_\_,取决于其变迁过程中各种元素、层次、类型在内容和结构上通过碰撞、\_\_\_\_\_,融合而产生的革故鼎新的强大动力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 绵延不绝 长盛不衰 交流 B. 源远流长 与时俱进 对话  
C. 多姿多彩 历久弥新 解构 D. 千姿百态 推陈出新 重构

37. 太多的\_\_\_\_\_,使得孩子缺乏自主;太多的\_\_\_\_\_,使得孩子难以承受;太多的\_\_\_\_\_,使得孩子失去动力;太多的\_\_\_\_\_,使得孩子不知约束。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 关爱 满足 享受 溺爱 B. 干预 期望 责备 迁就  
C. 唠叨 攀比 反思 许诺 D. 在意 计划 躲避 表扬

38. 在中国,“素人艺术”还是一个较为新鲜的概念。这个概念由法国艺术家让·杜布菲提出的“原生艺术”概念衍生而来,指那些有精神疾患的人在无外界干扰的条件下完全无意识的创作。这种创作由于纯粹性和高度自治性而获得了人们的关注。后来,这个概念得到了衍生,所涵盖的范围更广,指没有受过系统专业的艺术训练、来自主流艺术界之外的普通人的创作。他们的作品带着“野生”特性,显示出不同的艺术天赋。

这段文字主要介绍了“素人艺术”( )。

A. 概念的由来与演变 B. 在中西语境中的异同  
C. 被社会广泛接受的基础 D. 对创作者艺术素养的要求

39. 在 21 世纪,新能源必将取得快速发展正逐渐成为人们的共识。然而,从长远来看,解决人类能源需求的清洁技术路线不一定是现在占主导地位的这几种模式,新能源的研发与新型技术进步仍然需要充分的资金支持。近年来,一些新能源技术路线受成本因素影响而被压制发展。因此,需要政府补贴来支持其初始阶段的发展。

这段文字最可能讨论的是( )。

A. 是否应探索新能源技术路线 B. 新能源技术路线是否需要调整

- C. 现阶段是否应取消新能源补贴                      D. 是否应加强对新能源市场的管理

40. “草原丝路”的得名显然源于对地貌特征的概括，其主要路径是从中原出发向北至漠北蒙古草原折而西行，再经欧亚草原地带直达欧洲，尽管途中也有非草原景观的荒漠和半荒漠地貌类型，但其主体为欧亚草原地带。欧亚草原东西延伸呈连续带状分布，西起多瑙河下游，向东依次为东欧平原、西西伯利亚平原、哈萨克丘陵、蒙古高原，直至中国东北松辽平原，东西绵延近 110 个经度，是地球上最宽广的草原带，在地形和地貌上堪称畅通无阻的天然通衢，为东西方交通提供便利。草原丝路主干线分布于北纬 40~50 度之间的欧亚草原地带，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 冠以“草原”，可谓名副其实                      B. 丝绸是草原丝路的重要输出品  
C. “草原丝路”是丝路概念广义化的结果                      D. 地貌特征是划分不同“丝调之路”的主要依据

41. ①经过一系列鉴定，它被确认为是一个全新的物种——西藏披毛犀，距今 370 万年，是已知最早和最原始的披毛犀

②随着冰期在 280 万年前开始显现，西藏披毛犀开始离开高原地带，最后来到欧亚大陆形成了泥河湾披毛犀、托洛戈伊披毛犀及晚更新世的最后披毛犀

③经过一周的发掘，古生物学家意外地找到了一只犀牛的完整头骨、下颌骨和颈椎

④最后，这具犀牛头骨在中科院古脊椎所的实验室里被复原了出来

⑤这一发现证实了西藏披毛犀正是其他三种披毛犀的祖先

⑥在札达盆地，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所考察队发现了一枚暴露在外的犀牛寰椎，然后是一排犀牛上颊齿列

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥④③①⑤②                      B. ⑥③④①②⑤                      C. ②⑤⑥④③①                      D. ②③⑤⑥①④

42. ①为了更好地利用这些新工具，肿瘤学家必须成为真正的演化生物学家

②现在，每年都会有许多新的针对特定基因突变的抗癌药物上市

③只有这样，才能通过检测每位病人癌组织中的基因突变，制定有效策略，摧毁癌症树的根源和分支

④传统化疗、放疗和免疫疗法相结合的复合疗法也表现出了越来越大的潜力

⑤肿瘤学家不再将一种癌症看作是可以一概而论的疾病，而是认为，每一个病例都有其自身的特点

⑥研究病人个体的基因组，将会对未来的癌症治疗产生巨大影响

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②④⑤⑥①③                      B. ④①⑥③⑤②                      C. ⑤④⑥①③②                      D. ⑥②③④⑤①

43. 可靠的消费者评价体系源于商业社会的消费市场，只有充分竞争、信息全面的市场才有客观多元的评价声音。事实上，完全理想的评价体系并不存在，因为任何市场平台都无法解决口碑传播过程中评价信息的留存问题，评价信息更无法查询。不过，互联网让开放、充足、多元的评价体系建立成为可能。互不相识的买家、卖家，交易过程中的评价基本都是基于自己的真实体验。而大量真实评价的出现，又会反向促使卖家提高商品品质和竞争力。感受到口碑力量的买家，也会更加珍惜自己的评价权利，最终形成大规模、真实开放、可以查询的评价数据。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 开放的市场环境是商业健康发展的前提
- B. 互联网有助于建立可靠的消费者评价体系
- C. 客观多元的消费评价能促进消费市场的发展
- D. 消费者在互联网平台上更容易选购到满意的商品

44. “无现金社会”的现象之所以引人关注，主要是由于近年来移动支付发展迅猛，覆盖了人们的衣食住行，普及到了城镇的角角落落，使一部分人改变了使用现金的习惯。积极推进“无现金社会”建设意义深远：首先，有助于降低金融服务的门槛，更好地促进经济发展；其次，有助于减少和降低现金的使用率和管理成本，降低货币的发行成本，也会加速资金的流转；第三，有助于建立诚信体系，识别、防范和打击与现金交易、行贿受贿等有关的各类违法犯罪行为，有效遏制腐败行为。

这段文字没有提及“无现金社会”（ ）。

- A. 对金融行业的好处
- B. 备受关注的的原因
- C. 与货币发行的关系
- D. 对人际关系的影响

45. 以人工智能、3D 打印和泛在网等为代表的新技术，正在使人类迎来第四次工业革命。新的技术创新提高了劳动生产率，却会减少劳动力的使用。欧美国家近些年来失业率一直保持在高位，尤其是青年人的失业率很高，已经成为严重的社会问题。与此同时，社会的贫富差距也在不断拉大，很多研究表明，技术进步是加剧这方面问题的一个重要原因。因此，\_\_\_\_\_是政府必须考虑的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如何应对第四次工业革命的冲击
- B. 如何促进技术进步、减少劳动力的使用
- C. 如何解决高失业率与贫富差距过大的社会问题
- D. 如何在加快科技创新的同时增加就业、减少贫富差距

46. 隋代书法作为南北朝书法向初唐书法变迁的转折点，对初唐书法的发展起到先导和定向的作用。从总体上看，隋代书法逐步放弃了北朝书法那种欹侧之势和大刀阔斧的用笔，吸取了南朝书风的圆润温和特征，形成了独特的“隋楷”样式。虽然它历时短暂，流传作品稀少，但却个性鲜明，成为今天了解楷书风格发展过程的一个重要节点和样本。

对这段文字的大意概括最恰当的是（ ）。

- A. 楷书是隋代书法最突出的成就类型
- B. 初唐书法的发展直接受隋代书法影响
- C. 隋代书法在书法历史上具有重要的地位
- D. 隋代以后圆润温和成为书法的鲜明特点

47. 这一切的前提，是旅游目的地的土特产品和旅游纪念品能够满足游客的需求，能够以过硬的品质和服务赢得游客的信任。尽管现在越来越多地方拥有了属于自己的国家标志地理认证产品，可以直接转化为游客购物清单上的旅游纪念品或土特产品，但因为管理等方面的问题，产品质量良莠不齐，甚至假冒伪劣产品横行，这大大压制了游客的购买欲望，也损害了当地旅游市场的形象和信誉。

文中的“这一切”最可能指代的是（ ）。

- A. 导游获得游客的信任和喜爱
- B. 地方旅游管理部门要简政放权，开放市场



- C. 售卖旅游纪念品和土特产品的商家能实现盈利
- D. 游客愿意花钱买喜欢的旅游纪念品和土特产品

48. 负责榴莲味道基本元素的基因是硫化合物的挥发物，这些基因会在榴莲的成熟期被激活，比如二烯丙基三硫醚等。这些含硫类化合物具有刺鼻的味道，而同样含有这类物质的还有洋葱、大蒜、韭菜等，这就不难理解有相当一部分人无法忍受榴莲之“臭”了。但是在榴莲的果皮和果肉中，还含有丰富的酯类化合物，这些化合物会让榴莲咀嚼起来香香的，有一股多种水果混合的味道。

这段文字意在（ ）。

- A. 说明榴莲散发出刺鼻味道的化学原理
- B. 介绍榴莲中的化学物质及其营养价值
- C. 强调榴莲的刺鼻味道对人体是无害的
- D. 解释榴莲闻着刺鼻但吃起来香的原因

49. 在古罗马帝国，当古罗马人不再是至高无上的族群，帝国的控制权转移到了由多民族精英组成的群体，伊利里亚人、高卢人和迦太基人继续传承和发扬着古罗马文化；在伊斯兰帝国，当阿拉伯人失去对伊斯兰世界的控制权，埃及人、伊朗人和柏柏尔人继续发扬着穆斯林文化；对欧洲帝国主义而言，当欧洲人失去了对全球的控制权，西方文化对印度人与非洲人的融合、渗透也不言而喻。

这段文字的主要意思是（ ）。

- A. 帝国的建立者失去主导地位后，他们创立的文化仍会得到传承
- B. 帝国的统治精英所传播的文化理念常常具有普遍和包容的特性
- C. 文化的多元性使帝国能够在单一的政治框架下纳入不同的种族
- D. 帝国对不同族群和人种的统治力主要体现在文化层面的控制上

50. 经济学含有这样一种信念——人类当下的经济生活具有理性的基础。但是，只要我们承认货币是社会权力的物化形式，那么，人与人之间的感性斗争就是不可避免的。\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 利益是最讲究实际的
- B. 交换实际上是支配与被支配的关系
- C. 这一重大发现引导哲学走向一场革命
- D. 经济学对于理性的信念其实是一种幻想

51. 古埃及时期，不论平面作品还是立体作品，人物风格总是神圣不可侵犯，这是因为在雕塑或描绘人物时，创作者运用了标准的几何格子来确定作品的严谨性。而拜占庭时期的艺术创作实践，则采用了另一个独特的测量体系，即“拜占庭同心圆图解法”，三个同心圆形成了一个光环，这是一种数学性的测量体系，用一个固定的张开两脚的圆规，在画面上组装每个人物。这种“构造性”的使用，使得作品具有灵活性和生动性。总之，不论是几何格子的使用，还是拜占庭同心圆图解法，都有数学原理的体现。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 艺术创作与数学有紧密联系
- B. 美术与数学的发展历史一样悠久
- C. 绘画技法在不同时代有不同的特征
- D. 数学的进步促进了绘画技术的发展

52. 传统工艺是在民间生活中创造的，无论是趋利避害、迎祥祈福的装饰还是家居日常的物件，传统工艺与日常生活融为一体，无处不在。如今，生活从传统走向现代，生活方式发生了不小的变化，但我们仍然需要传承这样的生活艺术和生活智慧，复兴工艺文化的创造力，创作生活之美。在现代经济全球一体化的背景下，文化更需要民族身份，不能因为生活方式的转变而放弃了文化的基因，丢失了民族



的记忆，特别是传统工艺中所蕴含的“匠作精神”更是我们民族文化中宝贵的精神财富。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. “生活之美”永流传
- B. “匠作精神”不能丢
- C. 传统工艺的传承之路
- D. 传统工艺的生活美学

53. 研究人员发现，与现生树木相比，古老的枝蕨类植物的茎干结构和生长方式明显不同。现生常见树木中，起到支撑和运输作用的组织维管束往往呈一个单一的整体。它通过不断的次生生长，让树木茎干加粗，并产生年轮。而在泥盆纪的枝蕨类植物中，至少存在数十个互相独立、交织成网状的维管束系统。它们总体呈圆柱形，与其他疏导组织构成立体化的网格系统，在这套维管束构成的网格系统中，每个单一的维管束均可以加粗生长，产生生长轮，同时又通过彼此分裂、增生，不断扩大维管束系统，从而实现植物整体的加粗。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 揭秘古老植物如何生长
- B. 树木的漫长进化过程
- C. 教你如何看年轮知树龄
- D. 一眼识别枝蕨类植物

54. 在专业越来越细分的今天，每个学者阅读的文献越来越有限，评审者的眼力总会存在盲区。用技术手段检测论文原创性不但必要而且高效，为衡量论文的学术水准提供了有效参考。但是，过于依赖“查重”的弊病也是显而易见的。论文的品质本质上不是由重复率多少决定的，“重复率”与“原创性”也并非简单的对应关系。现有的论文检测系统的原理基本相同，都是将论文切块分解后，与资源库中的内容进行匹配度检测，所谓“重复率”是以文字相同多寡为基础的。但是，在绝大部分论文中，同样数量的文字对学术创新的价值是不同的。

这段文字意在（ ）。

- A. 分析原创性与学术创新的关系
- B. 说明过度依赖论文查重的局限
- C. 介绍技术手段检测论文的现状
- D. 阐释论文检测系统的科学原理

55. 区块链是信息分布式存储的记账系统，其最大特色在于能够在没有信任基础的网络环境中不依赖中心平台的信任背书建立信任关系，其实际应用是从作为虚拟货币的比特币开始的。但是，区块链技术的应用又不仅仅限于虚拟货币。目前，在金融监管、数据共享、车联网等领域，在互联网金融、银行、保险、供应链金融、清结算中心等多个场景，区块链技术都有一定程度的应用。如果此时还只将区块链等同于虚拟货币并拿来炒作，不是认识上存在偏颇，就是为了炒作而故意扭曲。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 区块链有助于建立社会信用管理系统
- B. 区块链技术在市场中已得到广泛应用
- C. 将区块链技术等同于虚拟货币是错误的
- D. 区块链技术的潜在价值有待进一步挖掘

### 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. 1, -1, 2, 2, 25, -9, ( )

- A. 116                      B. 124                      C. 134                      D. 146

57. 750, 250, 100, 50, ( ),  $\frac{100}{3}$

- A. 25                      B.  $\frac{100}{3}$                       C. 40                      D. 45

58. 7, 12, 25, 50, 91, 152, ( )

- A. 237                      B. 241                      C. 243                      D. 255

59. 5, 3, 2,  $\frac{7}{5}$ , 1, ( )

- A.  $\frac{7}{8}$                       B.  $\frac{6}{7}$                       C.  $\frac{5}{7}$                       D.  $\frac{5}{6}$

60. 3, 2, 10, 24, ( ), 184

- A. 52                      B. 58                      C. 64                      D. 68

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:

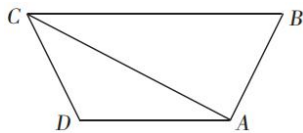
61. 甲、乙两个单位人数相同, 甲单位的党员占总人数的 20%, 乙单位的党员占总人数的 25%。如果乙单位 20 名党员与甲单位 20 名群众互换单位, 则两个单位党员占比相同。问两个单位共有党员多少人? ( )

- A. 256                      B. 288                      C. 324                      D. 360

62. 小张去年底获得一笔总额不超过 5 万的奖金, 她将其中的 60% 用来储蓄, 剩下的用来购买理财产品, 一年后这笔奖金增值了 5%。已知储蓄的奖金增值了 3.3%, 问购买理财产品的奖金增值了多少? ( )

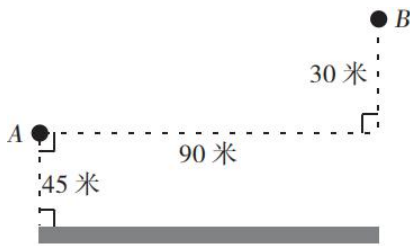
- A. 5.35%                      B. 6.45%                      C. 7.55%                      D. 8.65%

63. 如下图所示, A、B、C、D 为一块梯形田地的 4 个顶点。已知 BC 比 AD 长 16 米, 三角形 ACD 面积比 ABC 小 200 平方米。问 AD 到 BC 的距离是多少米? ( )



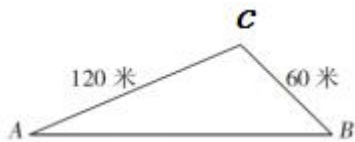
- A. 12.5                      B. 18.5                      C. 20                      D. 25

64. A、B 点和墙的位置如下图所示。现从 A 点出发以 5 米/秒的速度跑向墙，接触到墙后再跑到 B 点。问最少要多少秒到达 B 点？（ ）



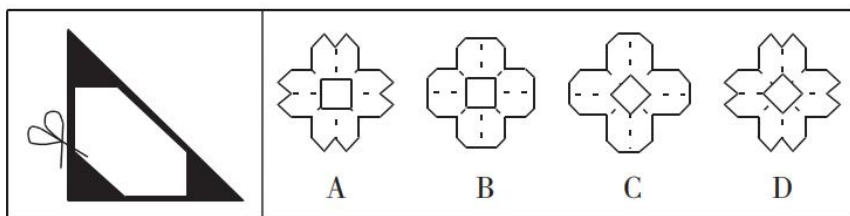
- A. 30                      B. 34                      C. 38                      D. 42

65. 一个山丘的形状如下图所示。甲、乙两人同时从 A 点出发匀速前往 B 点，到达 B 点后立刻返回。甲上坡速度为 3 米/秒，下坡速度为 5 米/秒；乙上坡速度为 2 米/秒，下坡速度为 3 米/秒。问两人首次相遇时，距 A 点的路程为多少米？（ ）

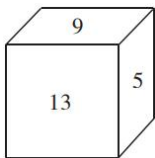


- A. 108                      B. 138                      C. 150                      D. 162

66. 将一张正方形纸对折成三角形，接着将三角形对折成小三角形，再将这个小三角形对折成更小的三角形。然后如下图所示，剪去三个等腰直角三角形。问将剩下的纸展开，可能是以下哪个图形？（ ）



67. 如下图所示，一个正方体木块六个面上分别写着数字，相对面上两个数字的和为 20。现在正方体木块的上面是 9，正面是 13，右面是 5。如果先将木块从左向右翻转 2018 次，再由前向后翻转 2019 次，这时木块正面数字是（ ）。



- A. 9                      B. 11                      C. 13                      D. 15

68. 一款手机有两个型号，存储容量分别为 64G 和 256G，销售价分别为每台 1600 元和 2000 元，其他无区别。已知 64G 存储器的成本是 256G 存储器的一半，是单台手机其他成本之和的 20%，而销售一台 256G 手机的利润比 64G 手机高 150 元。问销售 64G 和 256G 手机各 10 万台，利润为多少万元？（ ）

- A. 3500                      B. 5600                      C. 6400                      D. 7000

69. 小王从单位开车去省城，如果他把车速提高 20%，可以比原定时间提前 15 分钟到达；如果按原速行驶 30 千米后再将车速提高 25%，也比原定时间提前 15 分钟到达。问小王单位距离省城多少千米？

( )

- A. 60                      B. 120                      C. 180                      D. 240

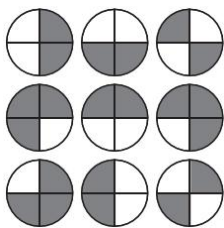
70. 苹果有每盒 3 个、5 个和 8 个三种不同的包装。如果随机拿 4 盒，苹果总个数多于 20 个且为偶数的概率 ( )。

- A. 低于 25%                      B. 在 25%~30%之间                      C. 在 30%~35%之间                      D. 高于 35%

71. 1、2、3、4、5、6、7、8、9 这九个数字各用一次，组成三个能被 9 整除的三位数，这三个数的和最大是 ( )。

- A. 2007                      B. 2394                      C. 2448                      D. 2556

72. 下图前两行分别表示三位数 567 和 648，那么第三行图形表示的数是 ( )。



- A. 647                      B. 753                      C. 857                      D. 947

73. 某企业 4 个分公司今年的销售额之和是去年的 1.2 倍。其中，甲分公司的销售额增长了 50%，乙分公司的销售额与去年相同，丙和丁分公司的销售额均增长了 25%。已知去年甲、丙、丁三个分公司的销售额之比为 2:3:5，则乙分公司今年的销售额占 4 个分公司总量的 ( )。

- A.  $\frac{1}{3}$                       B.  $\frac{2}{7}$                       C.  $\frac{3}{14}$                       D.  $\frac{5}{18}$

74. 王大妈与李大妈两人分别从小区外围环形道路上 A、B 两点出发相向而行。走了 5 分钟两人第一次相遇，接着走了 4 分钟后，李大妈经过 A 点继续前行，又过了 26 分钟两人第二次相遇。问李大妈沿小区外围道路走一圈需要几分钟? ( )

- A. 54                      B. 59                      C. 60                      D. 63

75. 某研究机构有 40 名研究人员。上半年发表论文数量最多的人发表了 4 篇，发表 3 篇论文的人比发表 2 篇的多，比发表 4 篇的少；发表 1 篇论文的人比发表 2 篇的少，且所有人都发表了论文。如所有人全年共发表论文 205 篇，则上半年发表的论文数量至少比下半年多 ( )。

- A. 9 篇                      B. 13 篇                      C. 17 篇                      D. 21 篇

76. 某公司研发部、市场部和销售部共新招了十几名员工，其中研发部新员工数与市场部和销售部新员工数的总和相同。销售部如果将  $\frac{1}{3}$  的新员工调到市场部，则两个部门的新员工数相同。现在要为每名新员工各采购一台电脑，其中研发部的电脑每台不超过 1 万元，销售部和市场部的电脑每台不超过 6 千元。问采购这批电脑最多需要多少万元? ( )

- A. 14.4                      B. 12.8                      C. 11.2                      D. 9.6

77. 小刘每连续 3 天去健身房休息 1 天，而小张每连续 2 天去健身房休息 3 天。今年 5 月，有 11 天小张和小刘两人都去了健身房。问以下哪天两人一定都去了健身房? ( )

- A. 5 月 2 日                      B. 5 月 4 日                      C. 5 月 8 日                      D. 5 月 11 日

78. 小王想报名英语、计算机和会计三个培训班，要求每个培训班都在每周固定时间的晚上上课，且一个晚上只能参加一个培训班。已知小王周一晚上需要值班，且他不希望一周内连续两个晚上不上课也不值班，也不希望把英语和会计课程安排在连续两个晚上。问有几种不同的安排方式？（ ）

- A. 12                      B. 20                      C. 24                      D. 36

79. 某地鼓励农户种植果树，规定每个自然年末种植果树面积比年初增加 5 亩，农民可得到 2000 元奖金，且超出 5 亩后每增加 1 亩可额外获得  $x$  元奖金。已知每个自然年种植的果树，从下一自然年起每亩每年可获得  $y$  元的果树收入。某农户第一年开始种植果树，当年种植 10 亩，获奖金 3500 元；第二年种植面积扩大 16 亩；第三年种植面积又扩大 15 亩，年收入比第一年的 16 倍多 1000 元。问以下哪个不等式能准确描述  $x$  与  $y$  的关系？（注：年收入=奖金+果树收入）（ ）

- A.  $x < 0.2y$               B.  $0.2y \leq x < 0.5y$       C.  $0.5y \leq x < y$           D.  $x \geq y$

80. 袋子中有若干黑球和白球。若取出一个黑球，则袋中黑球数占总球数的  $\frac{2}{7}$ ；若取出两个白球，则袋中白球占  $\frac{2}{3}$ 。从原来袋中抽出 3 个球，其中有且仅有 1 个黑球的概率（ ）。

- A. 低于 20%              B. 在 20%~40%之间      C. 在 40%~60%之间      D. 高于 60%

### 第四部分 判断推理

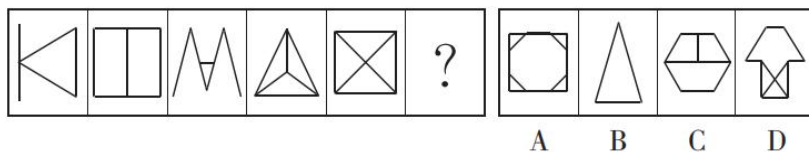
（共 35 题，参考时限 35 分钟）

本部分包括四种类型的试题：

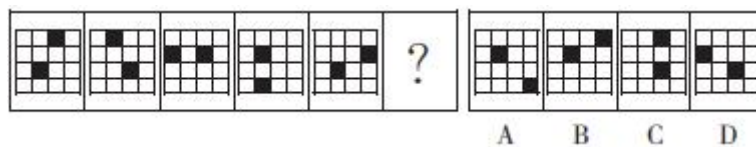
一、图形推理：共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

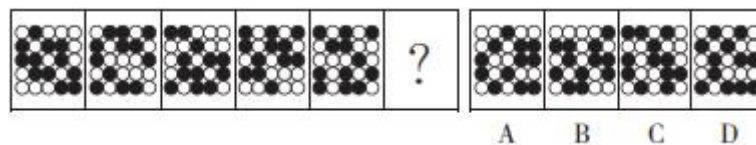
81. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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。



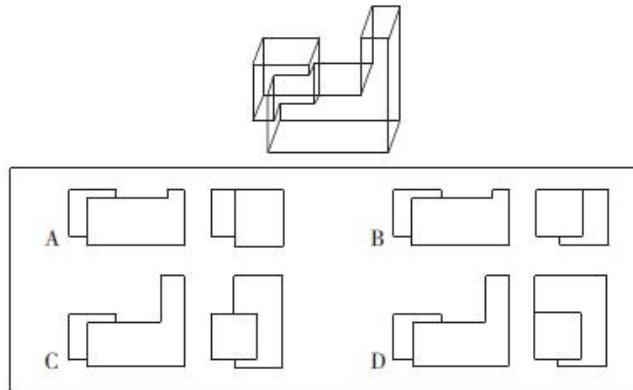
83. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



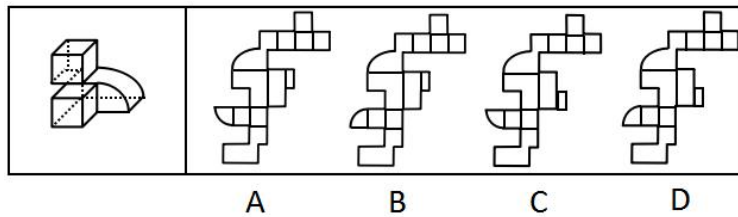
84. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。







90. 下图是给定的立体图形，下列哪个选项是该立体图形的外表面展开图？（ ）



**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. 自我损耗现象是个人在长期从事某项工作的过程中，出现自我进行意志活动的能力或意愿下降的现象，包括控制环境、控制自我、做出抉择和发起行为等能力或意愿的下降，同时出现职业倦怠、自我消耗但毫无进步的情况。

根据上述定义，下列符合自我损耗现象的是（ ）。

- A. 李某博士论文一直未完成，不断延期，结果在学校读了八年也没有毕业
- B. 陈某在杂志社做副主任已经有二十年了，虽然出版了一些个人作品，但没有获得升职的机会
- C. 宋某做销售工作将近十年，虽然他换了四五家公司，但由于业绩一般，收入一直没有什么变化
- D. 王某一直在档案馆做管理员，一做就是十五年，他对工作感到麻木，也没有改变现状、获得晋升的欲望

92. 社会悖论是指在多人决策的某种场合，每人具有一种至少在某些情形下可得到最优结果并对别人不利的策略，但若所有人均选用这种策略则会导致对所有人都更差的结果。

根据上述定义，下列属于社会悖论的是（ ）。

- A. 王某等三人都想承包村里的鱼塘以增加经济收入，三人因此争得不可开交
- B. 村民认为村里的河流有自净能力，都往河里排放生活污水，但家家如此，河流会被严重污染
- C. 谈判前，李某充分考虑对方的需求，并根据他们的需求设计了合约，所以在谈判时，李某始终能把握主动
- D. 虽然商户交管理费会有一些经济压力，但是却为整个市场的正规化管理提供了经济保障，有利于整个市场所有个体的发展

93. 成就动机是个体努力追求自认为重要且有价值的工作，以高标准来要求自己，以取得成功为目标，并尽量使工作达到完美状态的动机。

根据上述定义，下列没有体现出成就动机的是（ ）。

- A. 小刘是一名厨师，他用心做好每一道菜，希望得到用餐者的一致好评
- B. 小李是一名篮球运动员，他反复练习投篮希望可以带领队伍取得胜利
- C. 小张是一名企业领导，他常告诫手下员工要自觉、高质量地完成工作
- D. 小王是一名高中生，他不断复习曾经做错的试题，希望高考中不会再犯错

94. 排他成本是人们在想要确保不让他人擅自使用其产权时发生的成本。

根据上述定义，下列属于排他成本的是（ ）。

- A. 张某为自家庭院安装栅栏所支出的费用
- B. 李某为保护自己的名誉权聘请律师而支付的费用
- C. 王某在与外商谈判过程中支付的交通和住宿费用
- D. 田某就买卖合同争议向人民法院起诉赵某时支付的诉讼费用

95. 个人道德判断能力的发展经历了六个阶段：一是避罚服从取向阶段，为避免惩罚而服从权威或规则；二是相对功利取向阶段，评定行为好坏主要看是否符合自己的利益；三是寻求认可取向阶段，顺从传统要求，谋求大家的赞赏和认可；四是遵守法规取向阶段，服从社会规范，遵守法律权威；五是社会法制取向阶段，看重法律的效力，但认为法律可以应大多数人的要求而改变；六是普遍伦理取向阶段，认为符合公正、平等、尊严等人类最一般原则的行为就是正确的。

根据上述定义，如果一个人认为公司员工都参加了聚餐，所以自己也应该参加聚餐，则他的个人道德判断能力所处的发展阶段是（ ）。

- A. 避罚服从取向阶段
- B. 相对功利取向阶段
- C. 寻求认可取向阶段
- D. 普遍伦理取向阶段

96. 偶例谬误是一种“通则凌驾例外”的谬误，是基于某个通则的存在，而否定例外的存在或正当性。

根据上述定义，下列推理中存在偶例谬误的是（ ）。

- A. 吃肉会长胖，所以吃素一定会瘦
- B. 超速是违法的，所以救护车不应该超速
- C. 所有马都可以训练为战马，所以海马也可以作战马
- D. 我在香港住了七天，有三天下雨，所以香港大约有一半的时间下雨

97. 社会适应是指个人为与社会环境取得和谐的关系而产生的心理和行为的变化。它是个体与各种社会环境因素连续而不断改变的相互作用过程。

根据上述定义，下列属于社会适应的是（ ）。

- A. 到海南半年后，小吴已经完全适应了当地湿润的气候
- B. 出国不到三个月，小黄就基本掌握了当地语言，能够听说和阅读
- C. 内向的小赵转入销售岗后，与人打交道的机会增多，性格变得活泼起来
- D. 小周进入大学后，生活、学习甚至语言都不习惯，常常打电话向家人倾诉

**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. 曲：直

A. 呼：吸

B. 动：静

C. 进：退

D. 黑：白

99. 羽绒服：暖气

A. 水杯：汤锅

B. 书本：眼镜

C. 货车：观光船

D. 冲浪：洗澡

100. 青蛙：哺乳动物

A. 奇数：自然数

B. 软件：计算机

C. 火星：太阳系

D. 钢琴：铜管乐器

101. 矿泉水：纯净水

A. 象棋：军棋

B. 泰山：高山

C. 军人：医生

D. 正月：元月

102. 书信：短信：微信

A. 电灯：电视：电脑

B. 扇子：电风扇：空调

C. 凉菜：热菜：主食

D. 传呼机：电话：手机

103. 药物：手术：治疗

A. 警察：法律：追捕

B. 汽车：火车：陆地

C. 读书：授课：上学

D. 跑步：游泳：锻炼

104. ( ) 对于 一氧化碳 相当于 ( ) 对于 海啸

A. 中毒 灾难

B. 二氧化碳 季风

C. 口罩 潜艇

D. 尾气 地震

105. 白鸽 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 权力

A. 杜鹃 帝王

B. 橄榄枝 政治

C. 好运 宪法

D. 和平 权杖

**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. 智人的第一波殖民正是整个动物界最大也最快速的一场生态浩劫。其中受创最深的是那些大型动物。在认知革命发生的时候，地球上大约有 200 属体重超过 50 公斤的大型陆生哺乳动物。而等到农业革命的时候，只剩下大约 100 属。换句话说，远在人类还没有发明轮子、文字和铁器之前，智人就已经让全球大约一半的大型兽类魂归西天、就此灭绝。

以下哪项如果为真，不能支持上面的论述？（ ）

- A. 该时期人类已经掌握了火耕等新技术，狩猎能力大幅提升
- B. 认知革命后地球气候出现多次冷却和暖化循环，变化幅度较大
- C. 地球上大部分大型动物虽然身形巨大但并不凶猛，易被人类猎杀
- D. 考古研究发现只要人类抵达新的土地，那里就会发生大型动物大灭绝

107. 一项最新的研究认为，适度饮酒会使大脑的控制本能放松，激发创意与灵感。研究人员选取 70 名受试者进行了对比研究，实验组喝下真正的啤酒，对照组则喝了不含酒精的啤酒，两种饮品无法辨别。在测试中，实验组的得分更高。研究结果表明，即使受试者只喝下了一小杯啤酒或葡萄酒，血液酒精浓度仅仅达到 0.03%，创意也会大大提高。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 受试者饮酒后大脑的执行功能会不同程度地降低
- B. 无论饮酒量为多少，饮酒均不利于大脑学习新的知识
- C. 绝大多数伟大的艺术作品都是作者在滴酒未沾的情况下完成的
- D. 当人们专心致志想要解决某一问题时，酒精使人不能思虑周全

108. 2008 年全球金融危机爆发至今，美、日、欧等发达经济体陷入了经济增长乏力的困境，经济增速始终显著低于危机前的水平。长期停滞理论认为，这是由于均衡实际利率持续下滑并已跌入负值区间，央行受零下限约束难以将现实中的实际利率压低至均衡实际利率，所以相对较高的实际利率导致总需求（尤其是投资需求）持续受到抑制。正因如此，即使美、日、欧推行零利率政策，产出缺口始终为负，经济难以实现复苏。按照该理论，有人认为中国经济同样面临着投资需求不足的局面，中国经济也会陷入长期停滞状态。

以下各项如果为真，除哪项外均能反驳上述结论？（ ）

- A. 中国投资需求不足主要表现为民间投资需求的大幅下滑
- B. 中国实际利率的可调整范围更大，因而更容易降至均衡实际利率
- C. 即使该停滞理论是成立的，但中国目前的均衡实际利率仍大于零
- D. 中国投资增速的大幅下降与该理论强调的投资需求不足性质截然不同

109. 研究人员发现，在过去的一个半世纪中，出现过几次地球转速放缓时期，这种时期每次会持续 5 年左右，更为关键的是，地球转速放缓的同时伴随着强震增多。研究人员据此得出结论，地球转速放缓导致强震多发。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 在地球转速放缓时期，每年约发生 25~30 次强震，在其他时期，约为 15 次
- B. 在地球转速放缓时期，发生火山喷发的次数与其他时期相比没有明显变化
- C. 地球转速放缓，会使昼夜长短发生变化，昼夜长短变化导致全球强震多发
- D. 地核的轻微变化，导致地球的转速放缓，也导致全球范围内的强震多发

110. 一项研究表明，经常得到表扬等精神鼓励的员工比很少得到表扬的员工的生产效率高 25%，而评价生产效率的客观标准包括承办工件数和工件的复杂程度。这表明：多进行精神鼓励可以提高员工的生产效率。



以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 表扬实际上是生产效率高的员工获得的精神回报
- B. 评价生产效率的客观标准还应该包括工件质量的高低
- C. 精神鼓励有时会让员工产生盲目的自信心和虚假的成就感
- D. 生产效率低的员工每天的工作时间比生产效率高的员工要少

111. 一些研究者认为，中国传统农业文化与欧美游牧文化、日本海洋文化有着本质不同，深刻影响着人们的生活方式和思想观念，也对国防建设产生了深远影响。数千年的农业经济文化，是一些中国民众国防观念淡薄、尚武精神弱化的根本原因。

以下哪项如果为真，能够削弱上述结论？（ ）

- A. 一国国防力量是否强大，取决于全体民众尚武精神的强弱
- B. 一些民众把“两亩土地一头牛，老婆孩子热炕头”作为生活目标
- C. 小农经济观念残留是当代中国民众尚武精神弱化的根本原因
- D. 崇尚农业文化的民族勤劳、智慧、节俭、团结、仁义，在国防上表现为固土自守、保家卫国

112. 某教育机构对一所高中全体学生的学习习惯和语文成绩进行了调查研究，结果发现：相比于喜欢大量做习题的学生，喜欢大量阅读课外读物的学生语文成绩更好。因此该机构认为，阅读比做习题更能提高学生的语文成绩。

以下哪项如果为真，最能支持该机构的观点？（ ）

- A. 语文考试对学生的阅读量要求很高
- B. 学生之所以做大量习题是因为其语文成绩较差
- C. 各项成绩都很优秀的学生才有时间和精力阅读课外读物
- D. 其他机构在小学和初中做了同类研究，得出了相反的结论

113. 一位德国科学家做了一项研究，他向一组 6 个月大的婴儿展示尺寸和颜色相同的图片，其中一部分图片内容是花朵或鱼类，另一部分图片内容是蜘蛛或蛇。结果发现，当看到花朵或鱼类的图片时，婴儿无明显反应，而当看到蜘蛛或蛇的图片时，所有婴儿的瞳孔都明显变大。因此，这位科学家认为，人们对危险动物的恐惧是与生俱来的，而非后天学习。

要得到上述结论，需要补充的重要前提是（ ）。

- A. 每个人表达恐惧的方式都不尽相同
- B. 所有婴儿都见到过真实的花朵或鱼类
- C. 瞳孔扩大是产生压力或恐惧的标志之一
- D. 多数成年人见到蜘蛛或蛇都会产生恐惧

114. 一位研究员研究 100 名已故运动员的定妆照，根据照片上的面部表情把这些运动员分成三种类型：“面无表情型”“露齿微笑型”和“开怀大笑型”。研究员发现这 100 名已故运动员中，“面无表情型”的人平均寿命为 72.9 岁，“露齿微笑型”的人大约能够活到 75 岁，而“开怀大笑型”的人平均寿命则达到 79.9 岁。因此该研究员认为，处世态度会影响人的寿命。

以下哪项如果为真，最能质疑该研究员的观点？（ ）

- A. 这 100 名运动员国籍不同，从事的运动项目也不同

- B. 定妆照上的表情可以大致反映出一个人的处世态度
- C. 运动员采取何种表情拍照是根据摄影师要求而定的
- D. “开怀大笑型”的运动员更乐于交际，且情商更高

115. 一些研究者认为，亚洲冷战背景下菲律宾完全依赖美国提供的安全保障是其无法拒绝美国要求其出兵越南的深刻原因；而避免直接卷入与自身利益不甚相关且存在严重风险的越战，则是菲律宾选择只派遣少量民用工程兵部队，但始终拒绝派遣战斗部队的深层次动机。

以下哪项如果为真，能够反驳上述说法？（ ）

- A. 菲律宾向美国提出的出兵条件是美国为其提供安全保障
- B. 菲律宾派遣工程兵出兵越南说明其与美国的同盟关系薄弱
- C. 菲律宾派遣战斗部队出兵越南可能对自己产生严重的风险
- D. 菲律宾不拒绝美国的出兵要求是因为经济严重依赖美国

## 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。

2013~2017 年我国环境污染治理投资情况（单位：亿元）

指 标	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
环境污染治理投资总额	9037.2	9575.5	8809.3	9219.8	9539.0
城镇环境基础设施建设投资	5223.0	5463.9	4946.8	5412.0	6085.7
其中：燃气	607.9	574.0	463.1	532.0	566.7
集中供热	819.5	763.0	687.8	662.5	778.3
排水	1055.0	1196.1	1248.5	1485.5	1727.5
园林绿化	2234.9	2338.5	2057.4	2170.9	2390.2
市容环境卫生	505.7	592.2	472.0	561.1	623.0
工业污染源治理投资	849.7	997.7	773.7	819.0	681.5
当年完成环保验收项目环保投资	2964.5	3113.9	3085.8	2988.8	2771.7
环境污染治理投资总额占国内生产总值比重（%）	1.52	1.49	1.28	1.24	1.15

116. 2013~2017 年间，我国环境污染治理投资年均增长总额在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 55 亿元
- B. 在 55 亿~110 亿元之间
- C. 在 110 亿~145 亿元之间
- D. 超过 145 亿元

117. 2017 年，我国城镇环境基础设施建设投资额中，同比增速最高的是（ ）。

- A. 集中供热                      B. 排水                      C. 园林绿化                      D. 市容环境卫生

118. 2013~2017年,当年完成环保验收项目环保投资最高的年份其城镇环境基础设施建设投资额约是工业污染源治理投资额的多少倍? ( )

- A. 5.5                      B. 6.1                      C. 6.4                      D. 6.6

119. 2013~2017年,我国园林绿化投资额和市容环境卫生投资额之和超过2800亿元的年份有几个? ( )

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

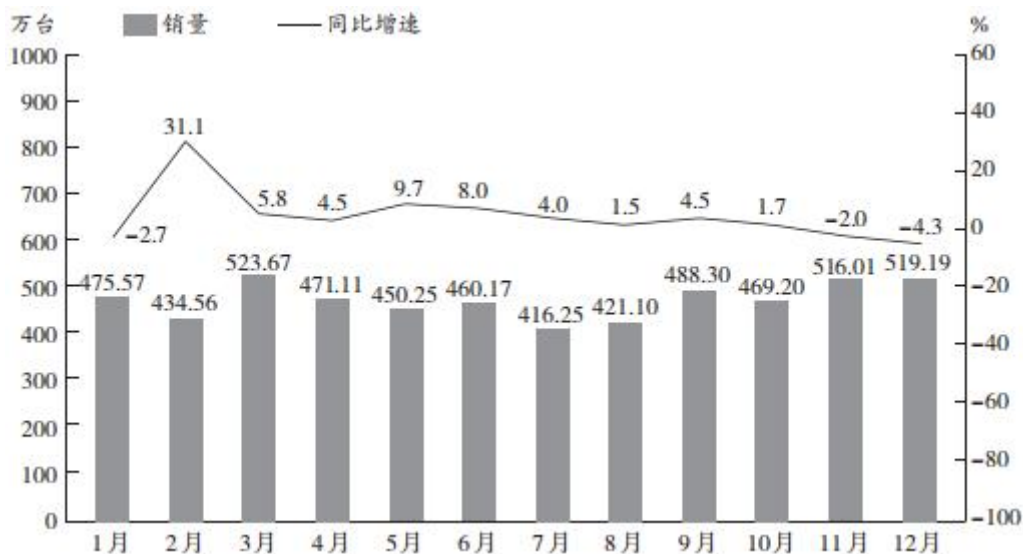
120. 关于2013~2017年我国环境污染治理投资情况,能够从资料中推出的是 ( )。

- A. 国内生产总值超过70万亿元的年份有3个  
B. 城镇环境基础设施建设投资额呈逐年增长趋势  
C. 每年燃气的投资额均高于市容环境卫生的投资额  
D. 城镇环境基础设施建设投资额与当年完成环保验收项目环保投资额的比例最高的年份是2017年

**二、根据以下资料,回答121~125题。**

2017年1~12月,全国内燃机累计销量5645.38万台,同比增长4.11%,累计完成功率266879.47万千瓦,同比增长9.15%,其中柴油内燃机功率同比增长34%。

2017年1~12月我国内燃机销量及同比增速



从燃料类型来看,柴油机增幅明显高于汽油机,柴油机累计销量556万台,同比增长13.04%;汽油机累计销量5089万台。

从配套市场来看,乘用车用、摩托车用、园林机械用、发电机组用内燃机平稳增长,累计销量分别为2205.40万台、2030.12万台、341.29万台和170.70万台,同比增长分别为2.99%、2.09%、1.68%和1.73%;商用车用、农业机械用、工程机械用内燃机增长明显,累计销量分别为398.57万台、381.69万台和73.84万台,同比增长分别为13.02%、11.41%和56.53%;船用内燃机累计销量2.40万台,同比下降2.30%;通用机械用内燃机累计销量41.37万台,同比下降6.59%。

121. 2016年,我国销售的内燃机平均功率约为 ( )。

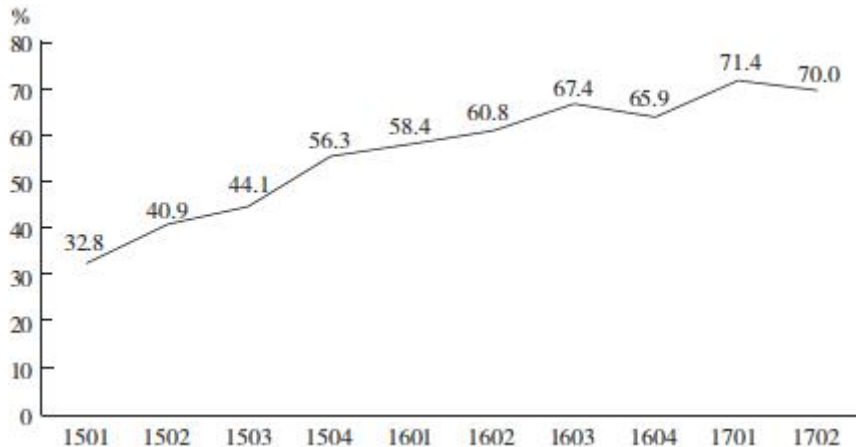
- A. 35 千瓦                      B. 45 千瓦                      C. 55 千瓦                      D. 65 千瓦
122. 2017 年，汽油内燃机累计销量同比增速（     ）。
- A. 低于-4%                      B. 在-4%~0%之间  
 C. 在 0%~4%之间                      D. 超过 4%
123. 2017 年 1~12 月，内燃机销量环比下跌的月份有几个？（     ）
- A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6
124. 从配套市场来看，与上年相比，2017 年销量变化最大的是（     ）。
- A. 乘用车用内燃机                      B. 商用车用内燃机  
 C. 摩托车用内燃机                      D. 农业机械用内燃机
125. 能够从上述资料中推出的是（     ）。
- ①2016 年 1~12 月柴油内燃机累计完成功率  
 ②2017 年第一季度内燃机累计销量的同比增速  
 ③2016 年园林机械用内燃机累计销量所占比重
- A. 仅②                      B. 仅②③                      C. 仅①③                      D. ①②③

三、根据以下资料，回答 126~130 题。

2015 年 1 季度~2017 年 2 季度在线视频收入构成（单位：亿元）

	广告收入	版权分销	视频增值服务	其 他
2015 年 1 季度	42.13	1.48	9.23	14.63
2015 年 2 季度	56.81	2.58	10.4	19.02
2015 年 3 季度	66.15	2.47	14.59	34.49
2015 年 4 季度	67.94	8.83	17.28	35.85
2016 年 1 季度	56.15	4.73	20.52	33.9
2016 年 2 季度	75.8	3.75	28.97	41.58
2016 年 3 季度	91.92	8.03	36.12	54.65
2016 年 4 季度	102.31	7.59	35.15	39.96
2017 年 1 季度	78.61	6.45	41.48	47.76
2017 年 2 季度	109.24	3.68	49.29	21.7

2015年1季度~2017年2季度移动端广告收入占在线视频广告收入比重



注：“1501”表示2015年1季度数据，其余类推

126. 2017年上半年，在线视频收入（ ）。

- A. 不到200亿元
- B. 在200亿~300亿元之间
- C. 在300亿~400亿元之间
- D. 超过400亿元

127. 2017年2季度，在线视频移动端广告收入环比增长速度（ ）。

- A. 低于0%
- B. 在0%~20%之间
- C. 在20%~50%之间
- D. 在50%以上

128. 2015~2016年，在线视频移动端广告收入是非移动端的2倍以上的季度有几个？（ ）

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

129. 下列折线图中，能准确反映2016年各个季度在线视频增值服务收入同比增速变化趋势的是（ ）。



130. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2016年1季度，4类在线视频业务收入均环比下降
- B. 2016年4季度，非移动端在线视频广告收入环比上升
- C. 2017年2季度，在线视频其他业务收入同比下降了50%以上
- D. 2015年下半年，在线视频版权分销业务收入较上半年增加了不到1倍



## 2019年浙江省公务员录用考试试卷

### 《行测》（A卷）参考答案及解析

1. 【答案】C。解析：“四个基于”的内容是：基于对党和国家前途命运的深刻把握，基于对社会主义革命和建设实践的深刻总结，基于对时代潮流的深刻洞察，基于对人民群众期盼和需要的深刻体悟。C项内容不属于“四个基于”。故本题选C。

2. 【答案】B。解析：A项正确，“中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导”，是习近平新时代中国特色社会主义思想的一个重要论断，深刻揭示了中国共产党领导与中国特色社会主义之间内在的统一性。B项错误，十八届三中全会公报指出，全面深化改革的总目标是完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。C项正确，全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家。D项正确，党的十九大明确作出了“中国特色社会主义进入新时代”的重要判断，并对新时代我国社会主要矛盾的变化作出了新的概括，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。故本题选B。

3. 【答案】A。解析：《梦溪笔谈》中描述了一种化石燃料，“颇似淳漆，燃之如麻，但烟甚浓，所沾帷幕皆黑”指的是石油。A项正确，石油是目前全球使用量最高的化石燃料。B项错误，石油是多种有机物混合而成的有机物。C项错误，石油的主要成分是各种烷烃、环烷烃、芳香烃的混合物，并不是结构最简单的有机物。D项错误，我国拥有较为丰富的化石能源资源，其中，煤炭占主导地位。故本题选A。

4. 【答案】B。解析：A项正确，天狼星是除太阳外全天最亮的恒星，因此可以说是夜空中最亮的恒星。B项错误，月球公转和自转的方向相同，都是自西向东。从地球南极上空观看，月球是以顺时针绕地运行；从地球的北极上空看，月球是以逆时针方向绕地球公转。C项正确，《观沧海》的作者是曹操，“星汉灿烂，若出其里”的意思是银河里的灿烂群星，也像从大海的怀抱中涌现出来的，因此“星汉”指的是银河。D项正确，彗星没有固定的体积，它在远离太阳时，体积很小；接近太阳时，彗发变得越来越大，彗尾变长，体积变得十分巨大。故本题选B。

5. 【答案】D。解析：A项正确，静电是通过摩擦引起电荷的重新分布和相互吸引而形成的，材料的绝缘性越好，越容易产生静电。B项正确，保险丝的作用是通过自身熔断切断电流来保护电路安全运行，其电阻率较大，熔点较低，而铜丝和铁丝的熔点很高，即使强电流通过时也不会熔断，就不能达到自动切断电流的目的，起不到保险的作用。C项正确，磁悬浮列车是通过电磁力实现列车与轨道之间的无接触悬浮和导向的，其中悬浮方式利用了电流的磁效应原理，当电流在电线或一块金属中流动时，就会产生磁场。D项错误，用测电笔检测导体时，若有电流通过则测电笔氖管会发光，若没有电流通过则不会发光。测零线时由于没有电流通过测电笔的氖管，所以氖管不会发光。故本题选D。

6. 【答案】D。解析：A项错误，1833年法拉第最先发现硫化银的电阻随着温度的上升而降低，变化情况不同于一般金属，由此首次发现了半导体现象。B项错误，半导体指常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料，按化学成分可分为元素半导体和化合物半导体两大类。C项错误，半导体具有负电阻温度系数，其电阻值随温度的升高而减小。D项正确，LED灯即半导体发光二极管，当电流通过时，N型半导体内的电子与P型半导体内的空穴在发光层剧烈地碰撞复合产生光子，以光子的形式发出能量，即将电能转化为光能。故本题选D。

7. 【答案】C。解析：A项正确，声音是由物体振动产生的声波，通过介质传播并能被人或动物听觉器官所感知的波动现象。B项正确，声音在不同介质中的传播速度一般是固体大于液体，液体大于气体，因此，声音在水中的传播速度比在空气中要快。C项错误，空心砖因其独特的中空样式，使得噪音在传

递过程中不断被反射和损耗，从而有较好的隔音降噪性能。因此，用空心砖砌墙是在传播过程中减弱噪声。D项正确，音色是指不同声音的频率表现在波形方面的不同，每个人的声音以及各种乐器所发出的声音的区别，就是由音色不同造成的。故本题选C。

8. 【答案】A。解析：A项错误，基因工程是指将一种生物体的基因与载体在体外进行拼接重组，然后转入另一种生物体内，使之按照人们的意愿稳定遗传，表达出新产物或新性状，并不能产生新的基因。B项正确，酵母在面团里发酵产生大量的二氧化碳，会因面筋网络组织的形成，而被留在网状组织内，使烘烤食品组织疏松多孔，体积增大。C项正确，向日葵的生长素是背光分布的，向阳的一侧浓度较低，生长较慢，背光的一侧浓度较高，生长较快，就使得茎部产生了逆光性的弯曲，使其一直向着太阳。D项正确，加酶洗衣粉中含有纤维素酶，可以将主纤维上的微毛和绒球除去，平整织物表面，使纤维变得柔软，同时有增白效果。故本题选A。

9. 【答案】B。解析：A项正确，冷环境刺激可引起骨骼肌的寒颤反应，能成倍地增加体内的产热量，抵抗外界寒冷环境。B项错误，人的体温是相对恒定的，在正常生理状态下，体温升高时，机体通过减少产热和增加散热来维持体温相对恒定；反之，当体温下降时，则产热增加而散热减少，使体温仍维持在正常水平。C项正确，当人体感到寒冷时，汗毛下的竖毛肌就会收缩，在皮肤表面凸现一个小隆起，同时，上面的汗毛也会竖起来，这有利于缩小毛发和皮肤间的间隙，隔绝热量散出。D项正确，肾上腺素能促进新陈代谢、增加产热，当人体处于寒冷环境中时，肾上腺素分泌增加以促使体内产生足够的热量维持体温。故本题选B。

10. 【答案】A。解析：A项错误，心肺复苏是针对心搏骤停的患者所采取的急救措施，患者晕倒后心跳微弱应及时送往医院进行检查，具体治疗由医生根据病人的具体情况决定。B项正确，溺水者最初和最重要的治疗是立即给予通气，迅速开始人工呼吸能增加患者生存的几率。大多数溺水者仅呛入少量的水，并很快吸入中心循环，并不会在气管内形成阻塞，有些患者无任何吸入物，却出现气道阻塞，这是因为发生喉痉挛或屏气所致，因此，不需要先清除气道中呛入的水。C项正确，人工呼吸为一种正压通气方式，在进行人工呼吸时若吹气过大会引起胸腔内压的过度上升。D项正确，心脏骤停后的4到6分钟内是实施心肺复苏的黄金时间，在此时间区间内实施心肺复苏就意味着能在脑组织发生不可逆的损伤前恢复脑的氧供和血流灌注，这样患者若得以复苏成功就有可能保留较好的神经系统功能。故本题选A。

11. 【答案】D。解析：A项正确，西瓜含水量很高，在90%以上，因此有伏瓜、夏瓜、水瓜等别称，又由于西瓜性寒，其也被称为寒瓜。B项正确，马铃薯于地下形成块茎，可供食用，其丰富的淀粉含量使其成为仅次于玉米、小麦和大米的世界第四大粮食作物。C项正确，香菇，为侧耳科植物香蕈的子实体，属于食用菌类，是不同于植物和动物的第三类，但现代科研学科把食用菌研究归到蔬菜类。D项错误，胡萝卜，是伞形科胡萝卜属二年生草本植物，公元10世纪从伊朗引入欧洲大陆，约在13世纪，被引入中国。故本题选D。

12. 【答案】C。解析：《食品安全法》第75条规定，保健食品的标签、说明书不得涉及疾病预防、治疗功能，内容应当真实，与注册或者备案的内容相一致，载明适宜人群、不适宜人群、功效成分或者标志性成分及其含量等，并声明“本品不能代替药物”。保健食品的功能和成分应当与标签、说明书相一致。A项和B项错误，A项说明书和B项说明书均违反了该条例“保健食品不得涉及疾病预防、治疗功能”的要求。C项正确，C项说明书只是强调该产品具有较强保健功能，符合《食品安全法》条例。D项错误，D项违反了该条例要求说明书须声明“本品不能代替药物”的要求。故本题选C。

13. 【答案】B。解析：A项正确，《劳动合同法》第10条规定，建立劳动关系，应当订立书面劳动合同。B项错误，《劳动合同法》第19条规定，劳动合同期限三个月以上不满一年的，试用期不得超过一个月；劳动合同期限一年以上不满三年的，试用期不得超过二个月；三年以上固定期限和无固定期限的劳动合同，试用期不得超过六个月。故劳动合同试用期最长不得超过6个月。C项正确，《劳动合同法》第39条第三款规定，劳动者严重违反用人单位的规章制度的，用人单位可以解除劳动合同。D项正

确,《劳动合同法》第41条规定,裁减人员时,应当优先留用下列人员:(1)与本单位订立较长期限的固定期限劳动合同的;(2)与本单位订立无固定期限劳动合同的;(3)家庭无其他就业人员,有需要扶养的老人或者未成年人的。故本题选B。

14.【答案】A。解析:A项错误,《社会保险法》第69条第二款规定,社会保险基金不得违规投资运营,不得用于平衡其他政府预算,不得用于兴建、改建办公场所和支付人员经费、运行费用、管理费用,或者违反法律、行政法规规定挪作其他用途。B项正确,《社会保险法》第97条规定,外国人在中国境内就业的,参照本法规定参加社会保险。C项正确,《社会保险法》第64条第一款规定,社会保险基金包括基本养老保险基金、基本医疗保险基金、工伤保险基金、失业保险基金和生育保险基金。各项社会保险基金按照社会保险险种分别建账,分账核算,执行国家统一的会计制度。D项正确,《社会保险法》第2条规定,国家建立基本养老保险、基本医疗保险、工伤保险、失业保险、生育保险等社会保险制度,保障公民在年老、疾病、工伤、失业、生育等情况下依法从国家和社会获得物质帮助的权利。故本题选A。

15.【答案】D。解析:A项错误,根据《刑法》第264条的规定,盗窃罪是指以非法占有为目的,盗窃公私财物数额较大或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃公私财物的行为,甲的行为属于盗窃。B项错误,《最高人民法院、最高人民检察院关于办理盗窃刑事案件适用法律若干问题的解释》第3条规定,非法进入供他人家庭生活,与外界相对隔离的住所盗窃的,应当认定为“入户盗窃”,乙的行为属于入户盗窃。C项错误,《最高人民法院、最高人民检察院关于办理盗窃刑事案件适用法律若干问题的解释》第3条规定,在公共场所或者公共交通工具上盗窃他人随身携带的财物的,应当认定为“扒窃”,C项中公园内的自行车不符合“他人随身携带的财物”的特征。D项正确,丁的行为属于扒窃。故本题选D。

16.【答案】C。解析:A项错误,我国的古代科举制度最早起源于隋朝,在唐朝逐渐完备。B项错误,唐代武则天始创选拔武举的武举考试。C项正确,科举制度称乡试、会试、殿试的第一名为解元、会元、状元,合称“三元”,接连在乡试、会试、殿试中考中了第一名,称“三元及第”,又称“连中三元”。D项错误,1905年9月2日,袁世凯、张之洞奏请立停科举,以便推广学堂,清廷诏准自1906年开始,所有乡会试一律停止,各省岁科考试亦即停止,科举制度从此退出历史舞台。故本题选C。

17.【答案】B。解析:A项错误,《多宝塔碑》,全称《大唐西京千福寺多宝佛塔感应碑》,是唐代文人岑勋撰文、书法家徐浩题额、书法家颜真卿书丹、碑刻家史华刻石而成,是楷书书法作品。B项正确,《十面埋伏》是中国传统琵琶名曲,也是中国十大古曲之一,是用琵琶演奏的,琵琶属于弦乐器。C项错误,“五禽戏”编创者是华佗,《伤寒杂病论》作者是张仲景。D项错误,京剧中诸葛亮的角色属于“生旦净丑”中的“生”。故本题选B。

18.【答案】C。解析:A项正确,糖尿病的临床表现为多饮、多尿、多食,消瘦,疲乏无力。B项正确,水俣病临床表现主要是肢体感觉障碍、疼痛、麻木、精神迟钝、性格异常、耳聋、视力障碍、斜视、畏光等。C项错误,甲亢症临床表现为疲乏无力、易饿、多食而消瘦,怕热多汗、皮肤温暖潮湿,可伴有低热。D项正确,脑中风临床表现为头痛、呕吐、眩晕、一侧肢体和面部的感觉异常、口角流涎、意识障碍等。故本题选C。

19.【答案】D。解析:A项正确,巴洛克式建筑是17~18世纪在意大利文艺复兴建筑基础上发展起来的一种建筑和装饰风格。B项正确,帕特农神庙是古希腊建筑艺术的纪念碑,有“希腊国宝”之称,是希腊全盛时期建筑与雕刻的主要代表,也是现存至今最重要的古典希腊时代的建筑物。C项正确,哥特式建筑是一种兴盛于中世纪高峰与末期的建筑风格,发源于十二世纪的法国,持续至十六世纪。D项错误,洛可可式建筑于18世纪20年代产生于法国并流行于欧洲,是在巴洛克式建筑的基础上发展起来的,其特点是纤弱娇媚、华丽精巧、甜腻温柔、纷繁琐细。故本题选D。

20.【答案】A。解析:①1939年9月1日凌晨,德国向波兰发起“闪电式进攻”,英法被迫对德宣战,第二次世界大战全面爆发。②1944年6月6日,以英美两国军队为主力的盟军先头部队抢滩登陆诺



曼底，成功开辟了欧洲大陆的第二战场，使第二次世界大战的战略态势发生了根本性的变化。③萨拉热窝事件于1914年6月28日发生，奥匈帝国皇位继承人斐迪南大公夫妇被塞尔维亚民族主义者枪杀，这次事件成为了第一次世界大战的导火线。④凡尔登战役是第一次世界大战中破坏性最大，时间最长的战役，战事从1916年2月21日延续到12月19日。⑤斯大林格勒战役是第二次世界大战苏德战场的转折点，也是第二次世界大战的转折点，起止时间自1942年6月28日至1943年2月2日。⑥丘吉尔于1940年5月10日首次当选为英国首相。按时间先后排序为③④①⑥⑤②。故本题选A。

21. 【答案】A。解析：根据后文“来也匆匆去也匆匆，忽悠了消费者一把，最后无影无踪”可知此处强调存在的时间很短暂，只有“昙花一现”最恰当。故本题选A。

22. 【答案】D。解析：根据后文“观察大约150个邻近星系，就应该会找到一个类似地球的小型行星”可知，人类已发现的数千颗行星中的绝大多数与地球不同，先排除“唇齿相依”和“息息相关”。再比较A、D项，“泾渭分明”比喻界限清楚或是非分明，强调双方处于对立面，而文段仅强调双方不同，排除A项，“大相径庭”比喻相差很远，大不相同，符合文意。故本题选D。

23. 【答案】B。解析：先看第一空，“爱慕”的对象通常是人，无法与“学术”搭配，排除A项。“追求”无法与“保持”搭配，后面常搭配宾语，排除D项。再看第二空，“绝望”常修饰人的状态，无法修饰学生的学术理想，排除C项。验证B项，“敬畏”与“敬重”呼应，“导致学生学术理想的幻灭”符合语意。故本题选B。

24. 【答案】C。解析：直接看第一空，由后文“最大阻力”可知公众对科学的态度给科学的发展带来负面的影响，“推崇”和“依赖”均为中性词，不符合文段的感情色彩，排除A、D项。再根据“认为科学等于正确、科学技术能够解决一切问题”可知此处强调的是理论的认识，“盲从”通常是实践行为，排除B项。验证第二空，“科学理论内在的不完善”符合语意。故本题选C。

25. 【答案】A。解析：先看第一空，此处讲水力发电因为发展时间较长，所以技术相对“成熟”或“稳定”，“可靠”词义过轻，“简单”明显不符合语意，排除C、D项。再看第二空，未来水电发展可能会因为选址经济性下降和环境社会问题日渐凸显而有所放缓，“无序”指没有规则，不符合语意，排除B项。故本题选A。

26. 【答案】B。解析：直接看第一空，宾语是“记录”，“祛除”与“肃清”均无法与之搭配，排除C、D项。由“乃至”可知横线处的词语比“篡改”的词义更重，“隐瞒”词义较轻，不符合语境，排除A项。验证第二空，“臆造”指凭主观意想编造，对“夸大、渲染”递进，符合语意。故本题选B。

27. 【答案】C。解析：直接看第一空，由后文“资产价格进一步下跌，出现恶性循环”可知此处的结果是负面的，“推动”与“促使”通常搭配正面结果，不符合语境，排除A、B项。“驱使”通常不直接搭配宾语，常见表达是“受/为……所驱使”，排除D项。验证C项，“导致”常用于不好的结果，“市场流动性枯竭”符合语意。故本题选C。

28. 【答案】A。解析：直接看第一空，由后文“展望未来”可知此处强调具有成长力的人不会停留在过去发生的事情中而止步不前，“陶醉”指沉醉于某种事物或境界里面，明显不符合语境，排除D项；后文指出具有成长力的人不会因为过去的成绩而沾沾自喜，也不会因为过去的失败而止步不前，即强调了好与坏两个方面的内容，“后悔”指对做错了的事情感到难以释怀，“留恋”常用作对过去美好的事情的怀念，二者均不够全面，排除B、C项。验证A项，“沉溺于过去”和“过度依赖”均符合语意。故本题选A。

29. 【答案】D。解析：先看第一空，此处讲恰当的外部倡议能够与个人心中觉醒的文明意识形成共识，“共鸣”与“共振”均符合语境，“合力”指一起出力，“呼应”指互相联系或照应，外部倡议与个体心中的意识无法合力，也无法互相照应，排除A、C项。再看第二空，倡议的底线需要得到群众的认可，“支持”强调对行为的态度，而非理论底线的认可，排除B项。故本题选D。

30. 【答案】C。解析：先看第一空，文段讲“史籍”不可能完全准确，此处填入词语应与“完全准确”意思相近，且可修饰“史籍”。“事无巨细”指事情不分大小，无法修饰“史籍”，“十全十美”

指十分完美，毫无欠缺，与“完全准确”语意重复，排除A、B项。再看第二空，此处意为“札记”等出现很多，“不绝如缕”比喻事情极其危急，不符合语意，排除D项。“层出不穷”形容事物连续出现，没有穷尽，符合语意。故本题选C。

31. 【答案】D。解析：先看第一空，“渐入佳境”比喻境况逐渐好转或风景、情趣等逐渐深入而达到美妙的境地，与前文“一年比一年”语意重复，排除A项。再看第二空，文段意在强调秦淮河畔的盛景不逊色于当年，是同一主体在时间上的比较，“各有千秋”指各有各存在的价值，“旗鼓相当”指双方力量不相上下，均用于两个主体之间的比较，不符合语意，排除B、C项。“毫不逊色”指一点儿没有不及之处，符合语意。故本题选D。

32. 【答案】A。解析：先看第一空，根据后文的例子可知此处讲各种“套路”随着会员产品的推出而纷纷出现，“屡见不鲜”指常常见到，并不新奇，“不胜枚举”形容数量很多，二者均不符合语意，排除B、D项。再看第二空，“饮鸩止渴”比喻用错误的办法来解决眼前的困难而不顾严重后果，“寅吃卯粮”比喻经济困难，入不敷出，文段强调这样的“赢利”模式虽然短期能尝到甜头，但长远看可能存在某种不良后果，“饮鸩止渴”符合语意，排除C项。故本题选A。

33. 【答案】B。解析：直接看第二空，此处讲如果要飞向更远的深空和开展星际旅行，必须寻找新的方法，显然只有“另辟蹊径”最呼应后文“寻找新的‘登天之梯’”的意思，锁定B项。验证第一空，“力不从心”指心里想做，可是力量够不上，符合当前的化学火箭在探索和挑战未知领域出现短板的情形。故本题选B。

34. 【答案】D。解析：先看第二空，“循规蹈矩”原指遵守规矩，不敢违反，现也指拘守旧准则，不敢稍做变动，含有贬义色彩，不符合文段的感情色彩，排除C项。“苦口婆心”比喻善意而又耐心地劝导，词义较轻，不符合“严格要求”的程度，排除A项。再看第一空，“和风细雨”比喻方式和缓，不粗暴，侧重于表达一种态度，“循循善诱”指善于引导别人进行学习，强调引导作用，相比之下“循循善诱”更恰当，排除B项。故本题选D。

35. 【答案】C。解析：先看第二空，“影像化”可以较为直观地展示出历史的面貌，“展览”指陈列出来供观看，通常搭配“文物”，无法与“影像”搭配，排除A项。再看第三空，“故事”侧重讲述，符合文化类节目的特点，“铺陈”与“渲染”均不符合语意，排除B、D项。验证第一空，“传承”符合家书对精神的传扬与继承。故本题选C。

36. 【答案】C。解析：先看第一空，此处讲中国文化的博大精深，是因为中国文化内部的丰富性，并不是因为它时间的久远，“绵延不绝”与“源远流长”侧重描述时间的持久和延续，不符合文意，排除A、B项。再看第三空，此处讲中国文化的各种元素先碰撞、再分解、最后融合，使中国文化更有活力与价值，“重构”指把原事物分解，重新组成新事物，与“融合”语意有重复，排除D项。“解构”仅指把原事物分解，符合语意。验证第二空，“历久弥新”指事物经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，符合语意。故本题选C。

37. 【答案】B。解析：直接看第一空，此处讲无法给予孩子自己充分表达观点、做主的空间，就容易使孩子缺乏自主，显然，“干预”指过问别人的事，最符合语境，锁定B项。验证B项，“太多的期望”会让孩子“难以承受”，“太多的责备”还会让孩子“失去动力”，“太多的迁就”会让孩子“不知约束”，均符合语意。故本题选B。

38. 【答案】A。解析：文段讲“素人艺术”这个概念起初由法国艺术家提出的“原生艺术”概念衍生而来，后来得到衍生，涵盖的范围更广，从原先专指有精神疾患的人的无意识创作到后来普通人带有“野性”的创作。显然，文段主要介绍“素人艺术”概念的由来与演变，A项正确。其余三项文段均未提及。故本题选A。

39. 【答案】C。解析：文段讲新能源必将取得快速发展已逐渐成为人们的共识，但是新能源的研发与新型技术进步仍然需要充分的资金支持，需要政府补贴。由此可见，文段最可能讨论的是新能源的补贴问题，C项正确。其他三项均未体现“政府资金支持”。故本题选C。



40. 【答案】A。解析：末句对整个文段有总结作用，因此横线处的内容必然也是对前文内容的概括，前文主要讲“草原丝路”名称的由来，是因为其主体为欧亚草原地带，欧亚草原又是地球上最宽广的草原带，因此，“草原丝路”冠以“草原”，可谓名副其实，A项正确。B项“丝绸”和C项“丝路概念广义化”文段未提及，D项偏离“草原丝路”的论述话题。故本题选A。

41. 【答案】B。解析：观察选项，先确定首句。①最先提出“西藏披毛犀”这一称呼，②中的“西藏披毛犀”为展开论述部分，则②不可能作为首句，排除C、D项。再比较A、B项，④“被复原了出来”肯定是在③“完整头骨、下颌骨和颈椎”被挖掘后，则④在③后，排除A项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

42. 【答案】A。解析：观察选项，判断首句。④中的“也”字说明该内容是对前文的承接，则④不适合作为首句，排除B项。通读6个句子，⑤提出“每个病例都有其自身的特点”，即关于病人个体的，⑥接着讲“研究病人个体的基因组”，因此⑤⑥绑定，排除C、D项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

43. 【答案】B。解析：文段讲可靠的消费者评价体系源于商业社会的消费市场，客观多元的消费评价能促进消费市场的发展。事实上，完全理想的评价体系并不存在。不过，互联网让开放、充足、多元的评价体系建立成为可能，随之举例加以论证。可见文段意在说明互联网有助于建立可靠的消费者评价体系，B项正确。A项偏离了文段论述主体“互联网”，C项仅为文段的部分内容，D项文段无从体现。故本题选B。

44. 【答案】D。解析：A项正确，由“首先，有助于降低金融服务的门槛，更好地促进经济发展”可得知。B项正确，由文段首句可知，“无现金社会”的现象备受关注的原因是由于近年来移动支付发展迅猛。C项正确，由“其次，有助于减少和降低现金的使用率……会加速资金的流转”可得知。D项错误，文段没有提及。故本题选D。

45. 【答案】D。解析：由横线的位置在文段尾句可知，填入的句子应起到总结全文的作用。文段讲在第四次工业革命中，技术创新提高劳动生产率的同时造成了失业率高和社会的贫富差距不断拉大两个严重的问题，因此，政府必须考虑的问题是如何在加快科技创新的同时增加就业、减少贫富差距，D项正确。A项未体现出“社会问题”，B项“减少劳动力的使用”与文意相悖，C项未涉及“技术创新”。故本题选D。

46. 【答案】C。解析：文段讲隋代书法对南北朝书法特点的取舍，形成了独特的“隋楷”样式，也让它成为今天了解楷书风格发展过程的一个重要节点和样本，可见文段意在强调隋代书法在书法历史上具有重要的地位，C项正确。A项“最突出”文段没有提及，B项对应文段首句，仅为文段部分内容，D项文段无从体现。故本题选C。

47. 【答案】D。解析：文段讲这一切的前提是旅游目的地的土特产品和旅游纪念品能够满足游客的需求，能够以过硬的品质和服务赢得游客的信任。可见文段论述话题是关于游客的需求和信任的，D项话题“游客”与文段话题一致，符合文意。A、B、C三项话题与文段话题均不一致。故本题选D。

48. 【答案】D。解析：文段前半部分解释榴莲闻着很臭的原因，末句解释了榴莲吃起来香的原因，可见文段意在解释榴莲闻着刺鼻但吃起来香的原因，D项正确。A项仅为文段部分内容，B项“营养价值”文段未涉及，C项内容文段无从体现。故本题选D。

49. 【答案】A。解析：文段为分-分结构，第一个分句指出在古罗马帝国，当古罗马人失去了统治地位时，其他民族继续传承和发扬着古罗马文化，第二个分句指出在伊斯兰帝国，当阿拉伯人失去对伊斯兰世界的控制权，其他民族继续发扬着穆斯林文化，第三个分句指出当欧洲人失去了对全球的控制权，西方文化仍然影响印度人与非洲人。因此，这段文字主要意思是帝国的建立者失去主导地位后，他们创立的文化仍会得到传承，A项正确。B项对应第一个分句，仅为文段部分内容，C、D项文段无从体现。故本题选A。

50. 【答案】D。解析：横线的位置处于文段段末，填入的句子应起到总结前文的作用，且须与前文

话题一致。文段的话题是关于经济学、信念的，仅有D项涉及经济学、信念，且符合文意。A、B、C三项均与文段话题不一致。故本题选D。

51. 【答案】A。解析：文段为典型的分-总结构，文段讲古埃及时期，创作者运用了标准的几何格子来确定作品的严谨性；拜占庭时期的艺术创作实践，则采用“拜占庭同心圆图解法”使得作品具有灵活性和生动性。最后总结全文：不论是几何格子的使用，还是拜占庭同心圆图解法，都有数学原理的体现。可见文段意在说明艺术创作与数学有紧密联系，A项正确。B项“美术”缩小了文段话题“艺术”的范围，C项“绘画技法”与文段“艺术创作和数学”话题不一致，D项文段无从体现。故本题选A。

52. 【答案】B。解析：文段讲在现今的生活中，我们仍然需要复兴工艺文化的创造力，文化更需要民族身份，特别是传统工艺中所蕴含的“匠作精神”更是我们民族文化中宝贵的精神财富，可见文段意在强调“匠作精神”不能丢，B项正确。A项“生活之美”仅为文段部分内容，且“永流传”文段未提及，C项“传承之路”文段没有提及，D项仅为文段部分内容。故本题选B。

53. 【答案】A。解析：文段为总-分结构，文段讲研究人员发现，与现生树木相比，古老的枝蕨类植物的茎干结构和生长方式明显不同，接着对“不同”展开具体介绍，可见文段是在介绍古老植物如何生长，A项正确。B项“漫长进化过程”文段没有涉及，C项文段无从体现，D项“一眼识别”为无中生有，文段没有讲如何识别。故本题选A。

54. 【答案】B。解析：文段讲用技术手段检测论文原创性不但必要而且高效，但是，过于依赖“查重”的弊病也是显而易见的，随后解释说明和举例论证了检测系统的局限性。可见文段意在说明过度依赖论文查重的局限，B项正确。A项对应解释说明部分，C项对应文段首句，D项对应举例论证部分，三者均为文段部分内容。故本题选B。

55. 【答案】C。解析：文段先讲了区块链的特色和实际运用，然后提出区块链技术的应用又不仅仅限于虚拟货币，随之通过举例论证强调不能将区块链等同于虚拟货币并拿来炒作。可见文段意在强调将区块链技术等同于虚拟货币是错误的，C项正确。A项对应文段首句，B项对应举例论证部分，二者均为文段部分内容。D项文段无从体现。故本题选C。

56. 【答案】C。解析：原数列相邻两项相加得到：0、1、4、27、16、(125)，即 $0^2$ 、 $1^3$ 、 $2^2$ 、 $3^3$ 、 $4^2$ 、 $(5^3)$ ，底数是公差为1的等差数列，指数为2、3、2、3的循环数列，因此原数列未知项为 $125 - (-9) = 134$ 。故本题选C。

57. 【答案】B。解析：原数列前一项除后一项得到：3、 $\frac{5}{2}$ 、2、 $(\frac{3}{2})$ 、(1)，是公差为 $-\frac{1}{2}$ 的等差数列。因此原数列未知项为 $50 \div \frac{3}{2} = \frac{100}{3}$ 。验证后项 $\frac{100}{3} \div \frac{100}{3} = 1$ ，符合规律。故本题选B。

58. 【答案】A。解析：原数列后一项减前一项得到：5、13、25、41、61，新数列继续后一项减前一项得到：8、12、16、20，是公差为4的等差数列，因此原数列未知项为 $20 + 4 + 61 + 152 = 237$ 。故本题选A。

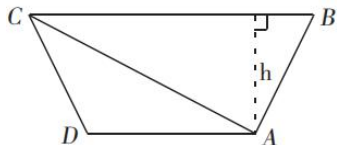
59. 【答案】C。解析：原数列进行反约分得到： $\frac{10}{2}$ 、 $\frac{9}{3}$ 、 $\frac{8}{4}$ 、 $\frac{7}{5}$ 、 $\frac{6}{6}$ 、 $(\frac{5}{7})$ ，分母是公差为1的等差数列，分子是公差为-1的等差数列，因此原数列未知项为 $\frac{5}{7}$ 。故本题选C。

60. 【答案】D。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = (a_{n+1} + a_n) \times 2$  ( $n \geq 1$ )，即 $10 = (3 + 2) \times 2$ ， $24 = (2 + 10) \times 2$ ，因此原数列未知项为 $(10 + 24) \times 2 = 68$ ，验证后项， $184 = (24 + 68) \times 2$ ，符合规律。故本题选D。

61. 【答案】D。解析：设甲、乙两个单位总人数均为 $20x$ 人，则甲单位党员人数为 $4x$ 人，乙单位党员人数为 $5x$ 人，根据题意有 $4x + 20 = 5x - 20$ ，解得 $x = 40$ ，所以两个单位共有党员 $9x = 360$ 人。故本题选D。

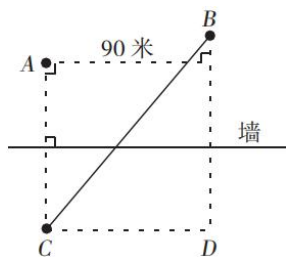
62. 【答案】C。解析：设奖金总额为5，则用来储蓄的钱为3，购买理财产品的钱为2。设购买理财产品的奖金增值 $x$ ，根据题意有 $3 \times 3.3\% + 2 \times x = 5 \times 5\%$ ，解得 $x = 7.55\%$ 。故本题选C。

63. 【答案】D. 解析：从 A 点作 BC 垂线 h，如下图所示：



$$S_{\triangle ABC} - S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2} BC \times h - \frac{1}{2} AD \times h = \frac{1}{2} (BC - AD) h = 200, \text{ 解得 } h = 25. \text{ 故本题选 D.}$$

64. 【答案】A. 解析：要使时间最少，则从 A 出发到达 B 点路程最短。以墙为对称轴做 A 点的对称点 C，连接 BC，则 BC 为最短路程，如下图所示：



CD 等于 A 到 B 的水平距离，为 90 米，BD=30+45+45=120 米，根据勾股定理可得 BC=150 米，因此所需时间为  $150 \div 5 = 30$  秒。故本题选 A。

65. 【答案】B. 解析：根据题意可知，甲先到达 B 点再返回与乙相遇。甲到达 B 点所需总时间为  $120 \div 3 + 60 \div 5 = 52$  秒。此时乙上坡行走了  $2 \times 52 = 104$  米；乙走到 C 点所需时间为  $(120 - 104) \div 2 = 8$  秒，此时甲从 B 点返回路程为  $3 \times 8 = 24$  米；剩下路程为  $60 - 24 = 36$  米，此时甲上坡，乙下坡，相遇所需时间为： $36 \div (3 + 3) = 6$  秒，此时乙下坡行走了  $3 \times 6 = 18$  米，因此两人相遇时距 A 点距离为  $120 + 18 = 138$  米。故本题选 B。

66. 【答案】D. 解析：根据题意，用正方形纸对折三次，裁掉三个等腰三角形，因此展开后中间是一个斜放的正方形，且纸的边缘中心也会被剪掉。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

67. 【答案】B. 解析：根据题意可知底面数字为 11、后面数字为 7、左面数字为 15。先将木块从左向右翻转 2018 次，一个周期翻转的是 4 个面， $2018 \div 4 = 504 \dots 2$ ，则将木块从左向右翻转 2018 次等于从左到右翻转 2 次，此时上面为 11、底面为 9，前后面数字不变；再由前向后翻转 2019 次， $2019 \div 4 = 504 \dots 3$ ，即等于从前向后翻转 3 次，上面转到正面，数字是 11。故本题选 B。

68. 【答案】A. 解析：设 64G 存储器的成本是 x，则 256G 存储器成本为 2x，64G 手机总成本为 6x，256G 手机总成本为 7x。根据利润差为 150 元可列方程： $(2000 - 7x) - (1600 - 6x) = 150$ ，解得  $x = 250$ 。所以 64G 手机利润为  $1600 - 250 \times 6 = 100$  元，256G 手机利润为  $100 + 150 = 250$  元。所以销售各 10 万台总利润为  $(100 + 250) \times 10 = 3500$  万元。故本题选 A。

69. 【答案】C. 解析：方法一：设原速度为 v，原时间为 t。根据第一种情况有  $vt = 1.2v(t - 15)$ ，解得  $t = 90$  分钟；第二种情况行驶 30 千米后原定时间为  $t_1$ ，根据题意有  $vt_1 = 1.25v(t_1 - 15)$ ，解得  $t_1 = 75$  分钟。由于原定总时间为 90 分钟，所以行驶原速度行驶 30 千米所需时间为 15 分钟，因此原速度为  $30 \div 15 = 2$  千米/分钟，所以单位到省城总距离为  $2 \times 90 = 180$  千米，故本题选 C。

方法二：设小王单位距离省城 x 千米，原速度为 v。根据题意有  $\frac{x}{1.2v} = \frac{x - 30}{1.25v} + \frac{30}{v}$ ，即  $12.5x = 12 \times$

$(x - 30) + 450$ ，解得  $x = 180$ 。故本题选 C。

70. 【答案】C. 解析：随机拿 4 盒，总情况数是  $3^4 = 81$  种。满足“苹果总个数多于 20 个且为偶数”的情况有：①  $8 + 8 + 8 + 8$ ，只有 1 种情况；②  $8 + 8 + 5 + 5$ ，情况数有  $C_4^2 = 6$  种；③  $8 + 8 + 3 + 3$ ，情况数有  $C_4^2 = 6$  种；

④ $8+8+5+3$ ，情况数有  $C_4^2 A_2^2 = 12$  种。因此，满足条件的情况数共有  $1+6+6+12=25$  种，概率为  $\frac{25}{81} \approx 0.31$ 。

故本题选 C。

71. 【答案】C。解析：1 到 9 的数字之和为 45，则三个三位数的数字之和应当分别为 9、18、18。这三个数的和要最大，则应使每个三位数的百位都尽量取大数。满足数字之和为 9 的三个数最大为 621，此时，其余两个满足数字之和为 18 的三位数最大分别是 954 和 873。因此三个数和最大为  $621+954+873=2448$ 。故本题选 C。

72. 【答案】B。解析：第三行第二个图形=第一行第二个+第二行第二个-第一行第一个=6+4-5=5，排除 A、D 项，第三行第三个=第一行第二个+第二行第二个-第一行第三个=6+4-7=3，排除 C 项。故本题选 B。

73. 【答案】D。解析：设去年的销售额：甲=8，丙=12，丁=20，则今年的销售额为：甲=12，丙=15，丁=25。根据题意可知： $(12+15+25+乙)=1.2 \times (8+12+20+乙)$ ，解得乙=20。因此乙分公司今年的销售额占 4 个分公司总量的  $\frac{20}{12+15+25+20} = \frac{20}{72} = \frac{5}{18}$ 。故本题选 D。

74. 【答案】A。解析：两人 5 分钟后在第一次相遇，李大妈接着走了 4 分钟达到 A 点，因此李大妈 4 分钟走的路程与王大妈 5 分钟走的路程相同，所以李大妈与王大妈走路的速度比为 5:4。设王大妈的速度为 4，李大妈的速度为 5。从第一次相遇开始，到第二次相遇，共用时  $4+26=30$  分钟，则环形道路长为  $(4+5) \times 30=270$ 。那么李大妈沿小区外围道路走一圈需要  $\frac{270}{5}=54$  分钟。故本题选 A。

75. 【答案】A。解析：根据题干所求，则上半年发表的论文数量应尽可能少，那么发表篇数多的人应尽可能少，发表篇数少的人应尽可能多。根据题意可知，发表 4 篇的人数 > 发表 3 篇的人数 > 发表 2 篇的人数 > 发表 1 篇的人数。设发表 4 篇的人数为 n，发表 3 篇的人数为 n-1，发表 2 篇的人数为 n-2，发表 1 篇的人数为 n-3，则  $n+n-1+n-2+n-3=40$ ，解得  $n=11.5$ ，因人数为整数，所以取  $n=11$  或 12，经构造可得发表 4 篇、3 篇、2 篇、1 篇的人数分别为 12、11、9、8 人。则上半年发表的篇数至少应等于  $12 \times 4 + 11 \times 3 + 9 \times 2 + 8 \times 1 = 107$  篇，则下半年至多发表  $205 - 107 = 98$  篇。则上半年发表的论文数量至少比下半年多  $107 - 98 = 9$  篇。故本题选 A。

76. 【答案】B。解析：根据题意可知：研发=市场+销售， $\frac{2}{3}$  销售=市场+ $\frac{1}{3}$  销售，化简可得销售=3 市场，研发=4 市场。设市场部新员工数为 n，销售部和研发部分别为 3n，4n，则三个部门新招总人数为 8n。所以有  $10 < 8n < 20$ ，(n 为正整数)，所以  $n=2$ 。则市场部新员工数为 2，则销售部和研发部分别为 6，8。所求采购电脑的费用最多为  $8 \times 1 + (2+6) \times 0.6 = 12.8$  万元。故本题选 B。

77. 【答案】D。解析：根据题意可知，小刘去健身房的周期长度是 4 天，小张去健身房的周期长度是 5 天，则可得两人共同出现在健身房的周期长度为 20 天。又已知 5 月有 11 天两人都去了健身房，则符合要求的情况之一，如下图所示：

日期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
小刘	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1	
小张	1				1	1				1	1				1	
日期	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
小刘		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1
小张	1				1	1				1	1				1	1

这种情况下，5 月 2 日、4 日、8 日小刘和小张没有同时去健身房，所以不满足题目所求一定都去了健身房，故 A、B、C 三项均排除。故本题选 D。

78. 【答案】B。解析：根据题意，上课共有以下几种安排方式：周二、周四、周六上课，有  $A_3^3 = 6$



种安排方式；周三、周四、周六上课，有  $A_3^3 - A_2^2 = 4$  种安排方式；周三、周五、周六上课，有  $A_3^3 - A_2^2 = 4$  种安排方式；周三、周五、周日上课，则有  $A_3^3 = 6$  种安排方式。所以总共有  $6+4+4+6=20$  种安排方式。故本题选 B。

79. 【答案】A。解析：第一年农民种植面积为 10 亩，增加 5 亩部分奖金为 2000 元，剩余奖金  $3500-2000=1500$  元，超出 5 亩部分面积  $10-5=5$  亩，因此  $x=1500 \div 5=300$  元，第三年农民种植面积扩大 15 亩，增加 5 亩部分奖金依然为 2000 元，超出  $15-5=10$  亩，额外奖金数  $10 \times 300=3000$  元，第三年果树收入  $=(10+16)y$ ，所以第三年年收入  $2000+3000+26y=5000+26y$  元。根据题意有  $5000+26y=3500 \times 16+1000$ ，解得  $y=2000$ 。所以  $x=300 < 0.2y=400$ 。故本题选 A。

80. 【答案】C。解析：设黑球数量为  $x$ ，白球数量为  $y$ ，根据题意有：
$$\frac{x-1}{x+y-1} = \frac{2}{7}, \quad \frac{y-2}{x+y-2} = \frac{2}{3},$$

解得  $x=9, y=20$ 。因此抽出 3 个球，其中有且仅有 1 个黑球的概率为  $\frac{C_9^1 C_{20}^2}{C_{29}^3} = \frac{95}{203} \approx 0.5$ 。故本题选 C。

81. 【答案】C。解析：题干各图形均为轴对称图形，且奇数项图形均含有一条对称轴与图形本身的一条直线垂直，偶数项图形均含有一条对称轴与图形本身的一条直线重合，则问号处图形应含有一条对称轴与图形本身的一条直线重合。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

82. 【答案】D。解析：题干各图形中外圈小黑块依次逆时针移动：1、2、3、4 格，内圈小黑块依次逆时针移动 1 格，则问号处图形外圈小黑块应在图 5 的基础上逆时针移动 5 格，内圈小黑块应在图 5 的基础上逆时针移动 1 格。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

83. 【答案】B。解析：题干各图形中，相邻两个图形中均有 7 个小黑圆位置重合。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

84. 【答案】D。解析：题干各图形封闭空间数均为 3 个，则问号处图形封闭空间数应为 3 个。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

85. 【答案】D。解析：题干各图形均为一笔画图形，各选项笔画数依次为：3、3、2、1，只有 D 项符合。故本题选 D。

86. 【答案】B。解析：①②⑤图形中的小圆都位于图形的直角处，③④⑥图形中的小圆都位于图形的锐角处。故本题选 B。

87. 【答案】A。解析：①③④图形中直线数均比曲线数多 1 条，②⑤⑥图形中曲线数均比直线数多 1 条。故本题选 A。

88. 【答案】C。解析：题干九宫格第一行各图形中线条在圆内的交点数均为 1；第二行各图形中线条在圆内的交点数均为 2；第三行前两个图形中线条在圆内的交点数均为 3，则问号处图形线条在圆内的交点数应为 3。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

89. 【答案】C。解析：观察立体图形，主视图右侧应比左侧高，排除 A、B 项。且左视图中“L”型立体图形应为长方形，排除 D 项，只有 C 项符合。故本题选 C。

90. 【答案】A。解析：首先观察四个选项，发现主要差异在于左边的小扇形和右边的小长方形位置变化。先观察左边的小扇形，对应立体图形的两条直角边，可知小扇形应为 A、C 项方向，排除 B、D 项。再观察右边的小长方形，依照公共边规律可知小长方形应处于较上方，排除 C 项。故本题选 A。

91. 【答案】D。解析：“自我损耗现象”的定义要点：①个人在长期从事某项工作的过程中；②出现自我进行意志活动的能力或意愿下降的现象；③出现职业倦怠、自我消耗但毫无进步的情况。A 项未体现自我进行意志活动的能力或意愿下降，不符合②，排除。B 项未体现职业倦怠、自我消耗，不符合③，排除。C 项没有体现能力或意愿下降，也未体现职业倦怠、自我消耗，不符合②和③，排除。D 项



“一做就是十五年”符合①，“对工作感到麻木，没有改变现状、获得晋升的欲望”，符合②③，符合定义。故本题选D。

92. 【答案】B。解析：“社会悖论”的定义要点：①多人决策的某种场合；②每人具有一种至少在某些情形下可得到最优结果并对别人不利的策略；③若所有人均选用这种策略则会导致对所有人都更差的结果。A项三个人都承包鱼塘并不会导致对所有人都更差的结果，不符合②③，排除。B项村民认为村里的河流有自净能力，一位村民排放生活污水会对其他人不利，符合①②，家家如此，河流会被严重污染，说明所有人均选用这种策略则会导致对所有人都更差的结果，符合③，符合定义。C项未体现所有人都选择这种策略的情况，不符合③，排除。D项有利于整个市场所有个体的发展，不符合③，排除。故本题选B。

93. 【答案】C。解析：“成就动机”的定义要点：①个体努力追求自认为重要且有价值的工作；②以高标准来要求自己；③尽量使工作达到完美状态的动机。A、B、D三项均是对自己的要求，符合定义要点，均排除。C项是对员工的要求，不符合②，没有体现成就动机。故本题选C。

94. 【答案】A。解析：“排他成本”的定义要点是“人们在想要确保不让他人擅自使用其产权时发生的成本”。A项是为自家庭院安装栅栏，符合不让他人擅自使用其产权，符合定义要点。B项是保护自己的名誉权，不是产权，不符合定义要点，排除。C项和外商谈判产生的费用与产权无关，不符合定义要点，排除。D项买卖合同争议与产权无关，不符合定义要点，排除。故本题选A。

95. 【答案】C。解析：案例讲一个人认为公司员工都参加了聚餐，所以自己也应该参加聚餐，即跟随大众的选择，谋求大众的认可。A项避免服从取向阶段，为避免惩罚而服从权威，案例未体现“为避免惩罚”，排除。B项相对功利取向阶段，评定行为好坏主要看是否符合自己的利益，案例未体现“是否符合自己的利益”，排除。C项寻求认可取向阶段，顺从传统要求，谋求大家的赞赏和认可，符合案例。D项普遍伦理取向阶段，认为符合公正、公平等人类最一般原则的行为是正确的，案例并未体现其是否正确，排除。故本题选C。

96. 【答案】B。解析：“偶例谬误”的定义要点：①基于某个通则的存在；②否定例外的存在或正当性。A项“吃肉会长胖”是存在的通则，但“吃素一定会瘦”并不是“吃肉会长胖”的例外，不符合②，排除。B项“超速是违法的”是存在的通则，“救护车超速”是“超速是违法的”的例外，“救护车不应该超速”否定了例外的存在或正当性，符合定义要点。C项“所有的马都可以训练成战马”是存在的通则，“海马也可以作战马”是例外，但没有否定例外，不符合②，排除。D项“我在香港呆了七天，有三天下雨”不是存在的通则，不符合①，排除。故本题选B。

97. 【答案】C。解析：“社会适应”的定义要点：①个人为与社会环境取得和谐的关系；②产生的心理和行为的变化。A项是自然环境，不是社会环境，不符合①，排除。B项基本掌握了当地语言，不是心理和行为的变化，不符合②，排除。C项与人打交道的机会增多，性格变得活泼起来，既体现社会环境，也体现心理和行为的变化，符合定义要点。D项中的“不习惯”，不符合①②，排除。故本题选C。

98. 【答案】B。解析：“曲”与“直”为并列关系中的矛盾关系，不是曲就是直；B项“动”和“静”属于并列关系中的矛盾关系，不是动就是静。A项“呼”和“吸”为并列关系，但不是矛盾关系，除了呼吸还有屏住呼吸的状态，排除。C项“进”和“退”为并列关系，但不是矛盾关系，除了进和退还有原地不动，排除。D项“黑”和“白”为并列关系，但不是矛盾关系，除了黑和白还有红、蓝等，排除。故本题选B。

99. 【答案】A。解析：羽绒服和暖气功能相同，都可以御寒；A项水杯和汤锅功能相同，都可以用于盛放。B项戴眼镜看书，排除。C项货车的功能是运载货物，观光船的功能是运载游客观光，功能不一致，排除。D项冲浪是为了娱乐，洗澡是为了清洁，功能不一致，排除。故本题选A。

100. 【答案】D。解析：青蛙不属于哺乳动物，青蛙属于两栖动物；D项钢琴不属于铜管乐器，属于管弦乐器。A项自然数包括奇数和偶数，排除。B项计算机包括软件和硬件，排除。C项火星属于太阳系，

排除。故本题选 D。

101. 【答案】A。解析：矿泉水和纯净水是两种饮用水，属于并列关系；A 项象棋和军旗属于两种棋牌类游戏，属于并列关系。B 项泰山属于高山，排除。C 项军人和医生属于交叉关系，军医既是医生也是军人，排除。D 项正月和元月都指农历一月，排除。故本题选 A。

102. 【答案】B。解析：书信、短信、微信都是传递消息的通讯方式，从书信到短信到微信，符合事物发展的顺序；B 项扇子、电风扇、空调都有夏日降温的功能，从扇子到电风扇到空调，符合事物发展的顺序。A 项电灯、电视、电脑功能不同，电灯是照明用的，电视是传播图像信息，电脑可以处理很多事务，排除。C 项凉菜、热菜、主食是并列关系，但三者之间没有顺序，排除。D 项传呼机、电话、手机都是通讯工具，但手机属于电话，排除。故本题选 B。

103. 【答案】D。解析：药物和手术都可以治疗（疾病），D 项跑步和游泳都可以锻炼（身体）。A 项警察追捕违反法律的犯人，排除。B 项汽车和火车都是陆地上的交通工具，排除。C 项上学是为了读书，老师在学校里授课，排除。故本题选 D。

104. 【答案】A。解析：选项逐一代入。A 项一氧化碳导致中毒，海啸导致灾难，前后逻辑关系一致。B 项一氧化碳和二氧化碳是并列关系，海啸和季风无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。C 项一氧化碳对口罩无明显影响，海啸可能摧毁潜艇，前后逻辑关系不一致，排除。D 项尾气中包含一氧化碳，地震可能引发海啸，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 A。

105. 【答案】D。解析：选项逐一代入。A 项白鸽和杜鹃都是鸟类，帝王拥有权力，前后逻辑关系不一致，排除。B 项白鸽和橄榄枝都是和平的象征，政治和权力无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。C 项白鸽和好运无明显联系，排除。D 项白鸽象征和平，权杖象征权力，前后逻辑关系一致。故本题选 D。

106. 【答案】B。解析：题干论点：远在美国还没有发明轮子、文字和铁器之前，智人就已经让全球大约一半的大型兽类魂归西天、就此灭绝。A 项说明智人在技术上已经成熟，能消灭大型兽类，支持题干论点，排除。B 项说明可能是气候原因导致大型兽类灭绝的，属于削弱项，不能支持题干论点。C 项说明大型动物本身易被人类消灭，支持题干论点，排除。D 项说明人类可能是消灭大型动物的因素，支持题干论点，排除。故本题选 B。

107. 【答案】C。解析：题干论点：适度饮酒能够激发创意与灵感。论据：研究人员选取 70 名受试者进行了对比研究，实验组喝下真正的啤酒，对照组则喝了不含酒精的啤酒，两种饮品无法辨别。在测试中，实验组的得分更高。A 项大脑的执行功能下降不代表饮酒不能激发创意与灵感，不能削弱题干论点，排除。B 项仅说明饮酒不利于大脑学习新的知识，未说明饮酒对于激发创意与灵感的作用，不能削弱题干论点，排除。C 项举例说明许多伟大的艺术作品都是作者没喝酒的情况下完成的，能够削弱题干论点。D 项仅说明酒精使人不能思虑周全，未说明饮酒对于激发创意与灵感的作用，不能削弱题干论点，排除。故本题选 C。

108. 【答案】A。解析：题干结论：中国经济同样面临着投资需求不足的局面，中国经济也会陷入长期停滞状态。A 项是题干结论部分内容的解释说明，即投资需求不足的具体表现，能够支持论点。B 项说明中国更容易降至均衡实际利率，与其他国家不同，能够削弱论点，排除。C 项说明中国目前的均衡实际利率仍大于零，与其他国家不同，能够削弱论点，排除。D 项说明性质截然不同，也是指出不同，能够削弱论点，排除。故本题选 A。

109. 【答案】D。解析：题干结论：地球转速放缓导致强震多发。论据：地球转速放缓的同时伴随着强震增多。A 项地球转速放缓时期，每年约发生 25~30 次强震，在其他时期，约为 15 次，支持论点，排除。B 项火山喷发次数与强震多发无关，属于无关项，排除。C 项加强了因果联系，支持论点，排除。D 项另有他因，说明地球转速放缓和强震多发不是因果关系，只是地核轻微变化造成的两个现象，最能质疑题干论点。故本题选 D。

110. 【答案】A。解析：题干结论：多进行精神鼓励可以提高员工的生产效率，即表扬导致生产效率的提高。论据：经常得到表扬等精神鼓励的员工比很少得到表扬的员工的生产效率高 25%。A 项因果

倒置，最能削弱题干论点。B项并未说表扬能否提高生产率，不能削弱题干论点，排除。C项让员工产生盲目的自信心和虚假的成就感，与生产效率无关，不能削弱题干论点，排除。D项工作时间与题干无关，因为题干讨论的是生产效率，已经考虑了时间，不能削弱题干论点，排除。故本题选A。

111. 【答案】D。解析：题干结论：数千年的农业经济文化，是一些中国民众国防观念淡薄、尚武精神弱化的根本原因，即农业经济文化导致一些中国民众的国防观念淡薄、尚武精神弱化。A项与农业经济文化无关，不能削弱题干论点，排除。B项只涉及结果，原因是否是农业经济文化并未提及，不能削弱题干论点，排除。C项直接支持题干结论，排除。D项说明受农业经济文化影响的民族在国防上表现为固土自守、保家卫国，而非国防观念淡薄、尚武精神弱化，最能削弱题干论点。故本题选D。

112. 【答案】A。解析：机构观点：阅读比做习题更能提高学生的语文成绩。论据：与喜欢大量做习题的学生相比，喜欢大量阅读课外读物的学生语文成绩更好。A项说明要提高语文成绩需要阅读量，加强了阅读量和提高语文成绩之间的联系，支持题干论点。B项并未给出做大量习题和喜欢大量阅读的学生的初始成绩，无法比较，不能支持题干论点，排除。C项因果倒置，属于削弱项，排除。D项给出反例，削弱题干论点，排除。故本题选A。

113. 【答案】C。解析：题干结论：人们对危险动物的恐惧是与生俱来的，而非后天学习。论据：所有婴儿的瞳孔都明显变大。论点和论据间无直接联系，需在“恐惧”和“瞳孔变大”之间“搭桥”。只有C项建立了两者的联系，是得出结论的重要前提。故本题选C。

114. 【答案】C。解析：题干观点：处世态度会影响人的寿命。论据：“面无表情型”的人平均寿命为72.9岁，“露齿微笑型”的人大约能够活到75岁，而“开怀大笑型”的人平均寿命则达到79.9岁。A项与处世态度能否影响人的寿命无关，属于无关项，排除。B项补充联系，说明定妆照确实反映了处世态度，支持题干论点，排除。C项说明定妆照是按摄影师要求而定的，与处世态度无关，最能削弱题干论点。D项“更乐于交际，且情商更高”与人的寿命没有直接联系，属于无关项，排除。故本题选C。

115. 【答案】D。解析：题干论证：亚洲冷战背景下菲律宾完全依赖美国提供的安全保障是其无法拒绝美国要求其出兵越南的深刻原因；避免直接卷入与自身利益不甚相关且存在严重风险的越战，则是菲律宾选择只派遣少量民用工程兵部队，但始终拒绝派遣战斗部队的深层次动机。A项指出菲律宾出兵的条件是为了得到美国提供的安全保障，属于加强项，排除。B、C项均属于无关项，均排除。D项指出菲律宾不拒绝美国的出兵要求是因为其经济严重依赖美国而非是因为依赖美国提供的安全保障，能够质疑题干论点。故本题选D。

116. 【答案】C。解析：根据表格第二行数据可知，2017年我国环境治理投资总额为9539亿元，2013年为9037.2亿元，则题干所求为 $\frac{9539-9037.2}{2017-2013} = \frac{501.8}{4} \approx \frac{500}{4} = 125$ 亿元，在110亿~145亿元之间。故本题选C。

117. 【答案】A。解析：根据表格第五至八行可知，2017年我国城镇集中供热投资额同比增速为 $\frac{778.3-662.5}{662.5} \times 100\% = \frac{115.8}{662.5} \times 100\%$ ，排水投资额同比增速为 $\frac{1727.5-1485.5}{1485.5} \times 100\% = \frac{242}{1485.5} \times 100\%$ ，园林绿化投资额同比增速为 $\frac{2390.2-2170.9}{2170.9} \times 100\% = \frac{219.3}{2170.9} \times 100\%$ ，市容环境卫生投资额同比增速为 $\frac{623-561.1}{561.1} \times 100\% = \frac{61.9}{561.1} \times 100\%$ 。观察可知， $\frac{219.3}{2170.9} < \frac{242}{1485.5}$ ，排除C项。 $\frac{61.9}{561.1} < \frac{115.8}{662.5}$ ，排除D项。比较 $\frac{115.8}{662.5} = \frac{231.6}{1325}$ 和 $\frac{242}{1485.5}$ ，差分数为 $\frac{10.4}{160.5} = \frac{104}{1605} < \frac{231.6}{1325}$ ，即 $\frac{231.6}{1325} > \frac{242}{1485.5}$ ，排除B项。故本题选A。

118. 【答案】A。解析：根据表格倒数第二行可知，2013~2017年当年完成环保验收项目环保投资



最高的年份是 2014 年（3113.9 亿元）。其城镇环境基础设施建设投资额为 5463.9 亿元，工业污染源治理投资额为 997.7 亿元，前者是后者的  $5463.9 \div 997.7 \approx 5500 \div 1000 = 5.5$  倍。故本题选 A。

119. 【答案】B。解析：根据第七行和第八行数据可知，2013 年我国园林绿化投资额和市容环境卫生投资额之和为  $2234.9+505.7=2740.6$  亿元，2014 年为  $2338.5+592.2=2930.7$  亿元，2015 年为  $2057.4+472=2529.4$  亿元，2016 年为  $2170.9+561.1=2732$  亿元，2017 年为  $2390.2+623=3013.2$  亿元。综上，超过 2800 亿元的年份是 2014 年和 2017 年，共 2 个。故本题选 B。

120. 【答案】D。解析：A 项错误，国内生产总值超过 70 万亿元，即  $700000 \times$  最后一行数据  $<$  第二行数据。估算可知，2013 年  $700000 \times 1.52\% = 10640 > 9037.2$ ，同理小于的只有 2016 年（ $700000 \times 1.24\% = 8680 < 9219.8$ ）和 2017 年（ $700000 \times 1.15\% = 8050 < 9539$ ）两年。B 项错误，根据表格第三行可知，2015 年城镇环境基础设施建设投资额（4946.8 亿元）小于 2014 年（5463.9 亿元）。C 项错误，根据表格第四行和第八行可知，2014 年燃气的投资额为 574 亿元，市容环境卫生的投资额为 592.2 亿元，前者小于后者。D 项正确，根据表格第三行和倒数第二行可知，2017 年城镇环境基础设施建设投资额最高，为 6085.7 亿元，2017 年完成环保验收项目环保投资额最低，为 2771.7 亿元，则前者与后者的比例最高。故本题选 D。

121. 【答案】B。解析：根据文字材料第一段可知，2017 年 1~12 月，全国内燃机累计销量 5645.38 万台，同比增长 4.11%，累计完成功率 266879.47 万千瓦，同比增长 9.15%。因此 2016 年我国销售的内燃机平均功率为  $\frac{266879.47}{1+9.15\%} \div \frac{5645.38}{1+4.11\%} = \frac{266879.47}{5645.38} \times \frac{1+4.11\%}{1+9.15\%} \approx \frac{266879.47}{5645.38} \approx \frac{270000}{5600} \approx 48$  千瓦，B 项与之最接近。故本题选 B。

122. 【答案】C。解析：根据文字材料第一段和第二段可知，2017 年 1~12 月，全国内燃机累计销量 5645.38 万台，同比增长 4.11%。从燃料类型来看，柴油机增幅明显高于汽油机，柴油机累计销量 556 万台，同比增长 13.04%；汽油机累计销量 5089 万台。根据混合增长率性质“混合增长率介于部分增长率之间，且靠近基数大的”可知， $4.11\% - \text{汽油机累计销量同比增速} = (13.04\% - 4.11\%) \div \frac{5089}{556} \approx 9\% \div 9$ ，解得汽油机累计销量同比增速  $\approx 3.12\%$ 。故本题选 C。

123. 【答案】D。解析：根据柱形图可知，2017 年 2~12 月内燃机销量环比下跌的月份有 2 月、4 月、5 月、7 月、10 月。2016 年 12 月内燃机销量为  $\frac{519.19}{1-4.3\%} > 519$  万台，则 2017 年 1 月（475.57 万台）环比下跌。综上，环比下跌的月份有 6 个。故本题选 D。

124. 【答案】B。解析：与上年相比变化最大，比较的是同比增长率。根据文字材料第三段可知，同比增长率最大的为商用车用内燃机（13.02%）。故本题选 B。

125. 【答案】B。解析：①错误，根据材料只可知 2017 年 1~12 月柴油内燃机功率同比增长 34%，但现期量未知，因而无法求出基期值。②正确，柱形图给出了 2017 年第一季度各月份内燃机累计销量以及同比增速，则可以求出 2016 年第一季度内燃机累计销量，从而可以求出 2017 年第一季度内燃机累计销量的同比增速。③正确，根据文字材料可知，2017 年 1~12 月全国内燃机累计销量 5645.38 万台，同比增长 4.11%，园林机械用内燃机累计销量 341.29 万台，同比增长 1.68%，根据基期比重公式可以求出 2016 年园林机械用内燃机累计销量所占比重。综上，正确的仅②③。故本题选 B。

126. 【答案】C。解析：根据表格最后两行可知，2017 年上半年在线视频收入为  $78.61+6.45+41.48+47.76+109.24+3.68+49.29+21.7 \approx 358$  亿元，在 300 亿~400 亿元之间。故本题选 C。

127. 【答案】C。解析：根据材料可知，2017 年 1 季度在线视频移动端广告收入为  $78.61 \times 71.4\% \approx 80 \times 0.7 = 56$ ，2 季度为  $109.24 \times 70.0\% \approx 76$ ，所以环比增长速度为  $\frac{76-56}{56} \times 100\% = 35.7\%$ ，在 20%~50% 之间。故本题选 C。

128. 【答案】A。解析：在线视频移动端广告收入是非移动端的2倍以上，即在线视频移动端广告收入占在线视频广告收入比重大于 $\frac{2}{3}$ ，根据折线图可知，2015~2016年比重超过 $\frac{2}{3}$ 的仅有2016年3季度（67.4%）。故本题选A。

129. 【答案】D。解析：根据表格数据可知，2015年1~4季度在线视频增值服务收入分别为9.23亿元、10.40亿元、14.59亿元、17.28亿元；2016年1~4季度在线视频增值服务收入分别为20.52亿元、28.97亿元、36.12亿元、35.15亿元。因此2016年1~4季度在线视频增值服务收入同比增速分别约为：100%、180%、150%、100%，符合这样变化趋势的为D项。故本题选D。

130. 【答案】B。解析：A项错误，2015年4季度视频增值服务收入为17.28亿元，2016年1季度为20.52亿元，环比上升。B项正确，2016年3季度非移动端在线视频广告收入为 $91.92 \times (1-67.4\%) < 30$ ，2016年4季度为 $102.31 \times (1-65.9\%) > 30$ ，环比上升。C项错误，2016年2季度在线视频其他业务收入为41.58亿元，2017年2季度为21.7亿元，增长率为 $\frac{21.7-41.58}{41.58} \times 100\% > -50\%$ ，即下降不到50%。D项错误，2015年下半年在线视频版权分销业务收入为 $2.47+8.83=11+$ ，2015年上半年为 $1.48+2.58=4+$ ，增加超过1倍。故本题选B。

## 2021年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申论》（A卷）

#### 一、注意事项

1. 本卷总分100分，限时150分钟，其中阅读给定资料的参考时限为40分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用2B铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分。作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不予得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并要求监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，由你负责。

#### 二、给定资料

##### 资料1

我国科技事业取得的历史性成就，是一代又一代矢志报国的科学家前赴后继、接续奋斗的结果。从



李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老一辈科学家，到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家，都是爱国科学家的典范。希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命，秉持国家利益和人民利益至上，继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，弘扬“两弹一星”精神，主动肩负起历史重任，把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。

——2020年9月11日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席在科学家座谈会上的讲话

坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国。

——《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二〇三五年远景目标的建议》

### 资料 2

2020年9月，浙江省委书记袁家军在省委党校秋季学期开学典礼上强调，忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”，必须结合新阶段新形势，认真思考和回答10大新课题，其中一项是：步入高质量发展轨道后，如何依靠创新驱动、技术进步、高素质人才激发强大内生动力。在《浙江日报》的访谈中，省政府相关部门负责人就此阐述了自己的思路与见解。

从全省来看，原始创新能力的提升应从增加基础研究投入、完善实验室体系建设、提升高校科研水平等方面集中发力。2019年，浙江省在基础研究领域投入近50亿元；与国家自然科学基金委建立联合基金，总投入达10.5亿元；重点围绕数字经济和生命健康等相关领域发展需求，开展基础研究和应用基础研究，解决区域发展重要科学问题。未来，浙江省将围绕战略性新兴产业和未来产业培育，加快技术创新中心和省级重点企业研究院建设，争取在2025年建成50家技术创新中心、100家省级重点企业研究院；支持领军企业联合产业链上下游企业和高校、科研院所组建技术创新联盟，推动重点产业进入全球价值链中高端。政策引才、平台聚才、服务留才是浙江打造人才蓄水池的3个主要方面。当前，浙江正着力打造一批世界一流的科研平台，通过实验室、技术创新中心、研究院以及院校等，提升蓄水池的虹吸效应。

### 资料 3

科技创新能力是一个国家持续发展之根，是一个民族兴旺发达的不竭动力，是决定大国崛起的基石。近代以来，英国、德国、美国、日本这些先后崛起的有世界性影响的大国，无不是以强大的科技创新能力为支撑的。在历史上，葡萄牙、西班牙、荷兰都曾经是占有大量殖民地的“大国”，但由于缺乏科技创新的支撑，只能“昙花一现”。英国在第一次工业革命中迅速崛起为“日不落”帝国，但后来随着科技创新能力的减弱，一战后逐步沦为二流国家。美国之所以能够成为当今世界超级大国，关键因素正是其持续不断的创新能力。

审视历史上大国崛起的科技创新因素，归根到底是这些国家较早建立了一套比较完善的激励创新的制度，包括知识产权制度、教育制度、反垄断制度、投融资制度等，以及在全社会形成了尊重知识、尊重科学、尊重人才、崇尚成功、宽容失败的文化氛围。正如有的学者所指出的，如果没有宪法和专利法的保障就不会出现爱迪生这样伟大的发明家；如果没有专利制度，像福特这样的人也就没有动力了。因此，推进科技创新，关键在于建立有利于充分激励创新的制度环境和社会文化。

### 资料 4

40 多年来，中国改革开放的成就不只是建设了一个开放活跃的市场，或者说不只是把先进科技和管理办法引入这个市场，而是同时建设了一个有利于市场不断发展壮大、科技不断进步并有效投放于市场的可持续的法治保障体系。40 多年来，中国法治建设不断完善，特别是有利于科技和市场发展的法治保障建设得到同步发展。

第一次工业革命发生在英国的原因值得深思。表面上看，蒸汽机等近代工业科技发明的应用，改变了英国的小作坊，带来了规模化的近代工厂。但是仔细想，让蒸汽机这些工业科技成果在英国出现并发挥作用的只是发明本身吗？显然不是这样。中国古代也有四大发明，但怎么就没有触发工业革命呢？因为英国当时及时建立了有利于科技创新的法律制度即专利权制度，以及有利于工业科技发挥最佳作用的工商业组织法律制度即公司制度。这些近代法律制度的促进和保障，使得科技进步与市场应用有效结合进而使得工业革命得以发生和发展，近现代文明演进才有质的飞跃。

中国改革开放决策者审视历史、放眼世界，不仅深刻认识到科技是第一生产力以及搞活市场才能搞活经济的道理，而且也深切体悟到科技和市场经济发展需要法治的保障。所以，在万法待兴之际，中国首先进行了外资法和知识产权法两大重点法律保障建设。1982 年商标法、1984 年专利法、1986 年民法通则、1990 年著作权法、1993 年科技进步法等，都是保障科技支持市场发展的及时雨和催化剂。除了这些重点的、直接的法律保障之外，科技发展和应用还需要更加完整的法治体系的全面保障。从这个意义上说，40 多年来中国科技的突飞猛进及其对于经济社会发展的支撑作用，都得益于相关法律的同步发展。当然，科技本身是有代际的，法律本身也应该是有代际的，二者只有不断同向迭进，才能正向互动。否则，法律不仅不能成为保障，反而可能成为障碍。

#### 资料 5

创新是引领发展的第一动力。面对复杂的外部经济形势，浙江民营企业抓住新一轮科技革命和产业变革机遇，以创新推进产业转型升级，提升核心竞争力，助力浙江加快构建现代化经济体系。依靠科技创新，浙江涌现出数量众多的隐形冠军企业。它们规模不大，却在某些细分领域成为绝对的领先者，甚至占领全球 50% 以上的市场份额；另一方面，这些企业像纽带一样，成为稳定全产业链优势的中流砥柱。

嘉善 XSK 电机有限公司作为一家专业从事微型自动聚焦音圈马达和压电马达研发、制造和销售的高新技术企业，是国内最大的微型自动对焦马达生产基地。2020 年公司抓住全球部分制造业产业链重塑的机遇，加速关键零部件国产化进程，成功研发并迅速量产 6400 万超高像素摄像头对焦马达、1.08 亿像素光学防抖自动对焦马达等，逐步进入中高端手机市场。公司副总经理感慨地说：“消费电子是一个更新迭代速度飞快的行业，企业必须牢牢掌握创新话语权，才能不被下游企业牵着鼻子走。”

浙江的 ZT 集团从一家作坊式小厂起步，发展到今天服务全球 140 个国家和地区的国际化集团，依靠创新获得可持续竞争力，走出了一条自我迭代式的发展道路。“基于物联网与能效管理的用户端电器设备数字化车间”帮助 ZT 集团实现了低压电器产品生产全制程自动化，推动低压电器制造进入智能化时代，被评为“2019 中国智能制造十大科技进展”之一。ZT 集团已经建成并投入运行的两个数字化车间，不仅实现了设计、生产、销售全价值链数字化，而且能有效缩短研发周期、提升生产效率。值得一提的是，该项目所涉及的系统软件、硬件设备，包括改进产品设计、每道工序实现“机器人”以及企业统一数据平台和车间级工业通讯网络等，全部由 ZT 集团自主研发。集团董事长自豪地说：“这是一个典型的工业化与智能化深度融合的例子，让我们看到了未来更多的发展空间与潜力。”

## 资料 6

“八八战略”是引领浙江发展的总纲，其中重要一条就是“进一步发挥浙江的块状特色产业优势”。2006年3月20日，时任浙江省委书记在全省自主创新大会上指出：“加快创新平台建设，使之成为服务中小企业、提升块状经济和特色产业的重要支撑。”当前，浙江正在大力发展的产业创新服务综合体，正是创新平台建设迭代升级的新形态，体现了浙江与时俱进忠实践行“八八战略”的使命担当。

产业创新服务综合体，是在整合提升科技创新服务平台等基础上，由政府引导，企业、高校院所及专业机构等共同参与，面向特定块状经济、现代产业集群，集聚科技、人才、金融、数据等资源要素的新型创新载体。自2017年浙江省第十四次党代会提出建设产业创新服务综合体以来，全省已创建培育超过200家省、市、县三级产业创新服务综合体，建设成效也已逐步显现：创新服务机构不断聚集，大量共性技术难题得到破解，实验室创新成果迅速找到“婆家”……

产业创新服务综合体建设在各地党委政府的领导下，科技、发改、经信、财政等部门协同推进，有效整合孤立、分散的科技创新公共服务资源，形成了服务产业发展的“大合唱”。省里制订出台了《浙江省产业创新服务综合体建设行动计划（2017-2020年）》《浙江省产业创新服务综合体建设导则》和《产业创新服务综合体建设财政专项激励资金竞争性分配方案（试行）》，给予综合体最高每年5000万元、连续3年财政资金支持。各地也纷纷出台配套政策，加强组织领导、顶层设计、统一规划和政策整合，形成强大工作合力。与此同时，综合体营运主体大多注册了实体公司，实行市场化运作，凭“真本事”立足。对创新服务机构，多数综合体实行“亩均论英雄”和服务排名为主的考核制度，建立有进有出的动态管理机制，实现“充分竞争、优胜劣汰”，激发了成长活力。

根据省里提出的2022年实现“块状经济、现代产业集群产业创新服务综合体全覆盖”的目标，各地政府着眼于补齐产业链、做强产业链、优化产业链，按照“产业培育的重点在哪里，综合体建设就跟进到哪里”的思路，努力把产业创新服务综合体建成地方优势产业、特色产业、主导产业裂变发展的“反应堆”。浙江诸暨的珍珠产业闻名遐迩。针对珍珠企业在养殖生态化、定制个性化、销售网络等方面的短板，政府以珍珠创新服务综合体为载体，加强与科研院所合作，抓好珍珠研究院和珠宝创意设计、网红直播基地等建设，接连攻克珍珠养殖水体生态循环治理、珍珠粉3D打印等共性难题，引进国内外知名珠宝设计师和百余名高流量网红，大大增强了诸暨珍珠在国内国际的潮流引领力、行业影响力和市场竞争力。

当前，创新发展的竞争已经从单个企业的竞争发展到创新体系和创新生态的竞争。产业创新服务综合体最重要的功能就是集聚整合产业创新要素，促进政府、企业、高校院所、金融和中介机构紧密合作，形成联合开发、优势互补、成果共享、风险共担的创新创业生态系统。温州乐清聚焦千亿级电气产业，以强化电气产业服务创新为突破口，以整合智能装备各类科创平台为抓手，举全市之力构建电气产业创新服务综合体，为培育世界级先进电气产业集群提供强力支撑。杭州钱塘新区在杭州医药港核心区块启动建设生物医药产业创新服务综合体，聚焦生物制药、医疗器械、生命医学工程、医疗大数据等核心领域，推进人才链、创新链、生态链、服务链、金融链、产业链“六链”融合，打造“产学研用金、才政介美云”十联动的创业创新生态系统。

在建设产业创新服务综合体的过程中，各地政府树立利民为本、法治为基、整体智治、高效协同的理念，运用数字赋能、改革破题、创新制胜的手段，大力提升公共服务的及时性、精准性、专业性，构



建亲清新型政商关系，打造最优营商环境。一方面，运用互联网、大数据、云计算等手段，提升招商、科技、经济、人才等政府部门的协同服务能力，构建从源头到末端、从共性到个性的全链条服务体系，为综合体提供集成化公共服务；另一方面，通过在综合体内设立企业一站式服务窗口，提供贯穿产业发展全链条、企业发展全生命周期的标准化公共服务，同时方便企业与政府部门的对接联系，第一时间满足企业在专利申报、产品推介、质量检测、消费维权等方面的个性化需求。

### 资料 7

党的十九届四中全会提出，要“构建社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制”；五中全会进一步指出，要“健全社会主义市场经济条件下新型举国体制，打好关键核心技术攻坚战，提高创新链整体效能”。这些重大决策充分显示了新型举国体制在我国攻克关键核心技术、建设科技强国进程中的重要性。

所谓举国体制，就是国家利用各种行政和政策手段，举全国、全社会之力去达成某一特定目标的工作体系和运行机制，其实践在古今中外都有成功的案例。发达国家在国防安全领域、事关国家发展全局和战略高技术领域，从未中断过举国体制的做法。比如，美国的“曼哈顿”计划、“信息高速公路”计划、半导体制造技术战略联盟、日本的超大规模集成电路计划、欧洲的“尤里卡”计划等，都是通过举国体制的推动取得成功的。

新中国成立之后，在经济发展水平极为低下、科研基础极为薄弱的条件下，我国的科研系统按照“集中力量，形成拳头，进行突破”的原则，由政府全盘负责科技规划、计划的制订和实施，并直接组建和管理科研机构，其人力、经费、物资等完全由政府按计划统一调配。在国际封锁、国内科技资源稀缺的条件下，这一体制能够将有限的资源向战略目标领域进行动员和集中。正是在这种体制下，中国才能够在“一五”计划期间展开以“156 项工程”为核心的 694 个大中型建设项目，奠定社会主义工业化初步基础；才能够取得“两弹一星”等重大科技成就，铸就国防安全的战略基石。改革开放以来，我国进一步发挥社会主义制度能够集中力量办大事的优势，取得了三峡工程、青藏铁路、高铁项目、南水北调、西气东输、“神舟”飞天、“嫦娥”奔月、“蛟龙”入海等举世瞩目的科技成就。同计划经济体制下的举国体制相比，新型举国体制是面向国家重大需求，通过政府力量和市场力量协同发力，凝聚和集成国家战略科技力量、社会资源共同攻克重大科技难题的组织模式和运行机制。

在这次抗击新冠肺炎疫情阻击战中，我国再次发挥新型举国体制在应急科研攻关方面的重要作用，将制度优势转化为治理效能。疫情发生后，科技部门迅速组织由多个领域顶级专家组成的科研攻关组，确定临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病毒病原学和流行病学、动物模型构建等五大主攻方向，组织跨学科、跨领域的科研团队，科研、临床、防控一线相互协同，产学研各方紧密配合，短时间内就取得积极进展，为统筹推进疫情防控和经济社会发展提供了有力支撑、作出了重大贡献。放眼未来，不论是加快提高疫病防控和公共卫生领域战略科技力量和战略储备能力，还是完善平战结合的疫病防控和公共卫生科研攻关体系，都更加需要我们不断用好和完善新型举国体制这个独特优势。

### 资料 8

作为新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口，浙江在打造高水平创新型省份和科技强省的新征程中，自觉强化国家使命导向，从国家急需和长远需求出发，凝练科技问题，布局战略力量，配置创新资源。为此，浙江提出要构建具有国际竞争力的全域创新体系和彰显中国特色社会主

义制度优越性的创新体制，着力推动“互联网+”、生命健康、新材料三大科创高地建设，全力打造全球创新策源地。正是在这样的背景下，“浙江省实验室”这一新名词应运而生。

“浙江省实验室”的提出和建设，鲜明地展现出浙江以超常规力度建设世界级科创高地的决心和魄力。首批4家省实验室的建设目标十分明确：之江实验室和湖畔实验室聚焦“互联网+”领域，良渚实验室和西湖实验室聚焦生命健康领域。每家省实验室平均5年100亿元左右的总投资，换来的将是源源不断的创新动能。“建设省实验室，是浙江构建全域创新体系、提升创新效能的重要一环，是构建社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的一次生动实践。”省政府相关部门负责人说。

新型举国体制催生新型研发机构，从这4家省实验室的牵头建设单位来看，之江实验室由浙江省政府、浙江大学和阿里巴巴共同举办，是混合所有制事业单位性质的新型研发机构；良渚实验室由公办的综合型、研究型、创新型大学浙江大学举办；西湖实验室由西湖大学这样一所社会力量举办、国家重点支持的新型高等学校牵头建设；湖畔实验室的举办单位阿里巴巴集团则是一家民营企业。

为更好地利用体制优势攻关核心技术，之江实验室创造性地提出了“高原造峰”工作机制，采取“大兵团作战”，突破学科界限、按需组织顶尖科研力量协同攻关。实验室的“先进工业互联网安全平台”项目，由两位院士牵头，联合了国内10家优势科研单位的力量，较短时间内成功研制出内生安全文件存储系统、内生安全云管平台等多款核心装备。

支撑创新型产业集群发展是省实验室的使命之一，为此需要探索高效的成果转化模式。西湖大学自主研发的新型红细胞治疗技术日前完成近亿元融资，即将进入临床试验。相比制药行业新药研发动辄10年的转化周期，这一成果用很短的时间就迈出了从实验室走向市场的第一步。这得益于灵活的成果转化机制。从专利申请、法律咨询到投资人谈判，专业的成果转化团队全程参与，不但大大加快了项目落地的速度，还能让科学家更加专注于科研。浙江省实验室未来的许多创新成果也都将受益于这种“深度孵化”模式，从而加快产业化进程。

## 资料9

2020年12月17日1时59分，嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆，探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功，标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走战略规划圆满收官。总书记指出，嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程，首次实现了我国地外天体采样返回，这是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就。

对于中国来说，嫦娥五号任务不仅是一项重大科技成就，更是体制优势和精神力量的伟大胜利。在23天的时间里，嫦娥五号完成了一次对接、六次分离，两种方式采样、五次样品转移，经历了11个重大阶段和关键步骤，环环相连、丝丝入扣。实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破，是我国航天事业发展中里程碑式的新跨越，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。

更令人瞩目的是，中国探月工程自2004年批准立项以来，聚焦“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的目标，坚持系统观念、系统方法。“一张蓝图绘到底”，“一条龙”攻关攻坚，“一盘棋”协同推进，“一体化”迭代提升，实现了“六战六捷”“积力之所举，则无不胜也；众智之所为，则无不成也。”探月工程汇聚全国数千家单位、数万名科技工作者，技术的每一次突破、工程的每一步跨越，都是团结协作的结果，传承弘扬了中国航天攻坚克难、勇攀高峰的优良传统和创新精神，形成了“追逐



梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的伟大探月精神。这是党的光荣传统和优良作风在科技创新战线上的又一次体现，是民族精神、时代精神与科技创新实践相结合铸就的又一座丰碑，对我国坚持创新驱动发展，打好关键核心技术攻坚战，提高创新链整体效能，走好科技自立自强之路具有重大而深远的意义。

### 三、作答要求

（一）根据资料六，简要归纳浙江产业创新服务综合体建设的主要做法。（20分）

要求：1. 全面、准确，有条理；2. 字数不超过 250 字。

（二）结合资料七八九，谈谈你对新型举国体制的理解。（30分）

要求：1. 理解正确，观点鲜明；2. 分析深刻，逻辑清晰；3. 字数不超过 500 字。

（三）习近平总书记曾指出，伟大事业都始于梦想，伟大事业都基于创新，伟大事业都成于实干。结合给定资料，以“梦想、创新、实干”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；3. 不拘泥于给定资料；4. 字数 1000~1200 字。

## 2021年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申论》（A卷）参考答案

（一）根据资料六，简要归纳浙江产业创新服务综合体建设的主要做法。（20分）

要求：1. 全面、准确，有条理；2. 字数不超过250字。

#### 【参考答案】

一、政府引领主导，多方面协同创新。政府引导多主体共同参与，集聚各项资源要素，聚集创新服务机构。二、整合创新资源，推动市场有效发展。整合科技创新公共服务资源，出台配套政策、资金支持，综合体运营主体市场化运作，合理竞争。三、立足产业创新，补链强链优链。加强与专业院所合作，进行优势产业、特色产业、主导产业重点项目建设，实现创新服务综合体全覆盖。四、创新竞争，打造生态系统。强化产业服务创新，推进“六链融合”，打造创新创业生态系统。五、创新理念手段，提升服务能力。构建亲清新型政商关系，打造最优营商环境。（249字）

（二）结合资料七八九，谈谈你对新型举国体制的理解。（30分）

要求：1. 理解正确，观点鲜明；2. 分析深刻，逻辑清晰；3. 字数不超过500字。

#### 【参考要点】

第一步（理解句）：

新型举国体制是指在社会主义市场经济制度与举国体制基础上，以促进科技创新为重点的创新体制机制安排。

第二步（分析过程）：

（1）基本手段是举国体制与市场体制相结合，集中力量，由国家发挥组织者作用。（结资料七中在举国体制中国家的计划引导作用。）

（2）发展方向：国家战略需求为引导。（新中国成立后及疫情时期，制定战略需求目标。）

（3）重点领域：科技创新，注重推进国家创新体系与能力建设（结合浙江省级实验室其他科研创新措施，通过分析注重国家省级实验室体系建设，强化企业创新地位体现。）

（4）重大意义：体现民族精神，能够重点突破科技难题。（结合资料八及资料九中科研成果及战略意义，参考结尾总结句）

第三步（总结陈述）：

因此，要积极构建新型举国体制，打好关键技术核心攻坚战，提高创新效能，促进高质量发展。

#### 【参考答案】

新型举国体制是指在社会主义市场经济制度与举国体制基础上，以促进科技创新为重点的创新体制机制安排。

新型举国体制的基本手段是国家调控，是由国家发挥组织者作用，结合举国体制与市场体制，统一资源集中力量，举全国、全社会之力去达成某一特定目标。新型举国体制的发展方向，是以国家战略需求为引导。不管是新中国成立，还是新冠肺炎疫情，国家政府都是全盘组织规划、计划的制订和实施，将资源向战略目标领域进行动员和集中，将制度优势转化为治理效能，实现了国家重大战略目标。

新型举国体制的重点领域在于科技创新，注重推进国家创新体系与能力建设。社会主义市场经济条件下，构建关键核心技术攻关新型举国体制，就在于科研创新。浙江构建全域创新体系和创新体制，着力推动科创高地建设，构建“浙江省实验室”，打造高水平创新型省份和科技强省。新型举国体制催生新型研发机构，实现高效的成果转化，加快产业化进程。新型举国体制不仅推动实现重大科技成就，更推动我国体制优势和精神力量获得伟大胜利，对我国走好科技自立自强之路具有重大而深远的意义。

因此，政府要积极构建新型举国体制，打好关键技术核心攻坚战，提高创新效能，促进高质量发展。（490字）

（三）习近平总书记曾指出，伟大事业都始于梦想，伟大事业都基于创新，伟大事业都成于实干。结合给定资料，以“梦想、创新、实干”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；3. 不拘泥于给定资料；4. 字数1000~1200字。

### 【写作思路】

本题要求就习近平的话“伟大事业都始于梦想，伟大事业都基于创新，伟大事业都成于实干”中的“梦想、创新、实干”为话题，写一篇文章。

第一步：分析题干，可以得出的论证关系为：以“梦想、创新、实干”为抓手，实现伟大事业。题干中提到“结合给定资料”，因此考生对于“梦想、创新、实干”的理解要回归资料。从资料来看，梦想是举国上下共同追求的伟大事业，也即“资料一”中提到的“建设社会主义现代化国家”（无数科学家奉献、嫦娥工程等均可体现）。创新是资料的主旋律，是实现伟大事业的推动力，是决胜未来的关键（殖民国家以及英国倒退、美国强盛、中国案例均可体现）。实干是实现伟大事业的必备品质，给定资料中虽然没有明确提到实干，但要注意，若没有实干，再伟大的梦想、再强大的创新力都没有用武之地。

第二步：构建框架。标题、开头、结尾建议以伟大事业为核心，确保点题。三个分论点分别以梦想、创新、实干为核心，以伟大事业为目标，展开论证。以下是参考框架。

标题：成就伟大事业 建设现代强国

分论点一：成就伟大事业，要以梦想导引道路。

分论点二：成就伟大事业，要靠创新决胜未来。

分论点三：成就伟大事业，要用实干描绘宏图。

论证时要注意，作答要求还提到了不拘泥于给定资料，因此考生在论证时可以多引用名言警句和案例，比如实干中，可以用“伟大梦想不是等得来、喊得来的，而是拼出来、干出来的”的名言，也可以用改革开放的事例。

### 【参考范文】

#### 成就伟大事业 建设现代强国

伟大事业“始于梦想”“基于创新”“成于实干”。习近平总书记的话道出伟大事业的成功关键，也鼓舞人们在新时代的征程中不断前行。没有梦想，就没有伟大事业的蓝图；没有创新，就没有实现伟大事业的推动力；没有实干，再伟大的事业也只是空中楼阁。站在“两个一百年”的历史交汇点，建设社会主义现代化国家的伟大事业成为无数国人赓续接力的奋斗目标。我们要牢记习总书记所讲的“梦想”“创新”“实干”，以“我将无我”的境界，矢志奋斗，永远走在路上。

成就伟大事业，要以梦想导引道路。习近平总书记指出：“我们都在努力奔跑，我们都是追梦人。”

梦想就是奔跑的方向，是激发活力的源泉。它带领中国人民在百废待兴之时白手起家，实现农业国到工业国的转变；它让举国上下在改革开放之初不懈奋斗，谱写国富民强的壮丽诗篇；它也推动无数能人志士坐稳冷板凳数十年潜心搞科研，推动我国走上科技强国的道路，从此星辰大海成为触手可及的梦想。从站起来到富起来到强起来，无数个梦想与时代同频共振，推动中国不断前行。未来仍有风急浪高之时，但只要坚定朝着中华民族伟大复兴的中国梦攻坚克难，超越自我，就必定能抵达胜利的彼岸。

成就伟大事业，要靠创新决胜未来。习近平指出：“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后。”殖民国家一步慢，步步慢，错失工业革命让它们成为历史。强如日不落英国，也因没有及时抓住一战科技狂潮机遇而沦为二流国家。“唯有创新才能抢占先机。”我国从“一曲星梦东方红”到“嫦娥奔月创奇迹”，从“南极破冰”到“蛟龙入海”，正是坚持理论创新、制度创新、技术创新，才能不断诞生震撼世人的大国重器。创新是民族之魂，是推动伟大事业发展的动力。伟大事业的成功，离不开积极推进科技创新，在全社会形成崇尚创新创造的风潮，让创新创造的活力竞相迸发。

成就伟大事业，要用实干描绘宏图。“伟大梦想不是等得来、喊得来的，而是拼出来、干出来的。”梦想若想成真，绝对离不开实干。空谈家的话固然好听，但实干家的行动更鼓舞人心，带动更多人为伟大事业奋斗。当国外还在为疫情起源争执，我国已经举国上下齐心一片，各司其职，协同合作，最终让疫情趋于稳定。飞天梦传承数千年，得益于无数科研工作者的心血付出和无数年的埋头实干，让其终于照进现实，鼓舞国人。新时代是奋斗者的时代，每一位奋斗者都应当不驰于空想，不骛于虚声，以必成之心，敢于拼搏，勤于实干，如此定能让事业一棒接一棒，抵达终点。

“胸怀千秋伟业，恰是百年风华”。过往一年，我国经受住了无数考验，取得了举世瞩目的成就，时和势都站在我国这边，无数国人更加懂得梦想的价值、创新的重要、实干的意义。面向未来，只要敢于做梦、勇于创新、勤于实干，就没有翻不过的山、迈不过的坎，建设社会主义现代化强国的伟大事业必将实现！（1154字）

## 2020 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申论》（A 卷）

#### 一、注意事项

1. 本卷总分 100 分。限时 120 分钟，其中阅读给定资料参考时限为 30 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分；作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并务必请监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，将由你承担责任。

**严禁折叠答题卡！**

#### 二、给定资料

##### 资料 1

传统制造业是浙江实体经济的主体，是经济发展之基、富民之源，深刻地影响着浙江“两个高水平”建设。无论是改革开放初期的工业化发展阶段、本世纪初加入世贸组织后的出口高速增长阶段，还是国际金融危机以来浙江率先进入经济发展新常态的转型升级阶段，传统制造业都扮演了重要角色。规模大、占比高、技术成熟的传统制造业不仅是现代产业体系的有机构成部分，还是新兴产业的孵化基础。

当前，浙江传统制造业正处于转型升级关键期和阵痛期，面临着一些亟需解决的困难和问题，素质性、结构性矛盾十分突出。根据 2016 年度统计数据测算，全省 10 个重点传统制造业用 47% 的工业用地、73% 的能耗、85% 的排放、43% 的用工，贡献了 43% 的工业增加值和 40% 的税收，投入产出效益总体偏低，在亩均税收、亩均增加值、研发经费支出与主营业务收入之比等关键指标上，总体低于全省制造业平均水平。以纺织行业为例，浙江纺织行业规上企业数量庞大，但国家级企业技术中心仅有 3 家，主营业务收入利润率低于全省平均水平 1.14 个百分点。

##### 资料 2

纵观世界近现代史，制造业的持续发展和转型升级，是主要发达国家现代化的共同经验。18 世纪中后期，第一次工业革命开启于英国，以大规模工厂化生产取代个体工场手工生产为标志的现代制造业快速崛起，推动英国率先完成工业化。19 世纪末，德国、美国抓住第二次工业革命的历史机遇，在电力、机械等领域形成领先优势，实现了现代化。第二次世界大战后，日本在钢铁、电子、汽车等产业快速发展的支撑下，跻身发达国家行列。在这些国家的现代化进程中，不断完善升级的制造业体系发挥了至关重要的作用。反观一些曾经也在工业化上取得不俗成绩的发展中国家，由于放松对制造业发展的坚持，



特别是忽视推动制造业转型升级，陷入了经济增长缓慢、收入提升停滞的“中等收入陷阱”。

当前，全球经济在开放与保护的较量中艰难前行，贸易保护主义为世界经济蒙上阴云，以世贸组织为核心的多边贸易体制面临前所未有的挑战，传统制造业承受着更大的挤压风险。2017年，浙江在全国率先启动传统制造业改造提升工作，并将其列入“富民强省十大行动计划”，聚焦聚力高质量、竞争力、现代化，充分利用新技术、新业态、新模式，改造提升传统制造业，不断提高传统制造业高新化、智能化、绿色化水平。2018年，《浙江省加快传统制造业改造提升行动计划（2018~2022年）》出台，该计划围绕消费品、原材料、机械装备及零部件制造三大领域，在2017年确定的纺织、服装、皮革、化工、化纤、造纸、橡胶塑料、非金属制品、有色金属加工、农副食品加工等第一批10个重点行业基础上，增加汽车零部件、低压电气、金属制品、泵阀轴承、家具及竹木制品、家用电器、文体用品等第二批7个重点行业，基本实现主要传统制造业门类“全覆盖”。

经过2017年至2019年两年多的努力，浙江传统制造业改造提升取得了显著成效。全省累计淘汰落后产能企业5760家，整治提升“低散乱”企业（作坊）10.1万家；累计盘活存量建设用地44.32万亩，腾出用能空间506万吨标煤。有效利用盘活空间，加快先进制造和新兴产业集聚发展，建成小微企业园726个，入驻小微企业3.73万家。截至2019年，全省上云企业达到32.5万家；建设121个“无人车间”“无人工厂”，130个骨干数字企业，127个数字化重大项目，100个数字化园区。传统制造业领域建成省级以上企业技术中心809家，建成产业创新服务综合体51个。全省拥有年产值超千亿元集群12个，超百亿元集群80多个，累计创建国家新型工业化产业示范基地21家，居全国前列。

两年多励精图治，浙江传统制造业增加值增速从不到5%回升到6%左右，增加值率从18.2%提高到20.8%，劳动生产率年均提高8.1%，亩均增加值从80多万元提高到近100万元，传统制造业中高新技术产业增加值占比提高到50%以上，有力支撑了工业经济在高基数上的高质量发展。传统制造业改造提升的浙江实践表明，传统产业并不是落后产业，也不是夕阳产业，只有落后的产品，没有落后的产业。

### 资料3

改革开放以来，浙江各地从培养“一村一品、一地一业”起步，再到推进块状集聚、特色发展，传统制造业经历了较长时期的大发展大繁荣，影响力、竞争力不断提升。浙江块状经济发达，全省年销售收入20亿元以上的产业集群有130多个，为全省工业贡献了50%的产值、利润和就业。许多产业的产业链条基本完整，综合配套相对健全，大中小企业合作协同，形成了良好的产业发展生态。同时，浙江拥有大量的专业市场，义乌市场、柯桥轻纺市场、海宁皮革市场闻名遐迩，还拥有全球最大的网上市场，实体市场与网络市场共同发展，线上线下市场相互促进。

新一轮科技革命和产业变革正在孕育兴起，特别是移动互联网、智能终端、大数据等新一代信息技术，在推动传统制造业设备智能化、生产自动化、管理信息化等方面，已经彰显出巨大的影响力，为打破传统路径依赖、破解瓶颈制约指明了方向。正如美国管理学家迈克尔·波特说的，任何传统产业只要加上知识和技术，都可以成为一个具有国际竞争力的技术密集型产业。传统制造业只要主动去拥抱科技革命，把科技革命的新鲜血液源源不断地输入体内，就能持续保持强健体魄，从而变粗放型增长为集约型增长，变传统企业为高新技术企业。

很多传统制造业都是为人类衣食住行提供产品的。随着居民收入持续增加、新型城镇化加快推进，社会购买力越来越强，传统制造业的市场不仅没有缩小，反而在不断增长，市场空间依然十分广阔。从

消费渠道看，“互联网+电商”快速发展，网上零售额占消费品零售总额比重大幅提高，浙江拥有阿里巴巴等电商平台企业和信息经济优势，浙货“出海”“上网”营销渠道更加宽广。但也要清醒认识到，现在的市场需求，已不是过去对模仿型、排浪式低端产品的需求，而是对个性化、多样化高品质产品的需求。我国居民的消费结构正由生存型消费向发展型消费升级，由物质型消费向服务型消费升级，由传统消费向新型消费升级。市场永远都在，关键是要适应消费升级新趋势，增强供给有效性。

浙商是浙江最珍贵的金字招牌，也是浙江发展最倚重的力量。这些年，面对传统产业发展过程中的各种困难和挑战，广大浙商不畏惧、不退缩，迎难而上、乘风破浪，向创新要动力、向转型要出路、向品质要效益，走出了一条条卓有成效的转型升级之路。

近年来，浙江坚持以“最多跑一次”改革为牵引，撬动方方面面领域的改革，不断激发产业发展的内在活力。深入实施“一窗受理、集成服务”的改革，统筹推进事项梳理归集、数据共享、标准化建设、事中事后监管等工作，减少审批事项、优化审批流程、提升办事效率，努力变“企业跑”为“数据跑”“政府跑”。同时，不折不扣落实中央减税降费政策，深化企业减负降成本改革，2019年共为企业减负2280亿元，5年累计超过6000亿元。

#### 资料4

在宁波，除了临港工业，还有慈溪家电、余姚塑料、宁海模具、象山针织、奉化气动元件、海曙纺织服装等门类齐全、层次多样且高度密集、区域特色鲜明的传统制造业集群，在模具、轴承、液气密、紧固件等细分领域形成比较优势。

服饰纺织业巨头S公司的染色车间遍布先进机器，鲜见操作工人，更看不到各色染料，一改过去人们对传统纺织印染企业“大染缸”的印象。S公司目前市值超过千亿元，凭借雄厚实力，完全可以在高回报的资本市场呼风唤雨，为什么坚决不做？S公司董事长对此轻描淡写：做好一件事，就很不错了。正是得益于这种“专注”，S公司在风浪中搏击壮大，成为全球最大的纵向一体化服装制造商，连续数年名列中国针织服装出口企业出口规模第一位。

“穷则变，变则通，通则久。”宁波制造业，当初多是由一些有胆有识的农民“洗脚上田”办起来的。办企业，改变了很多人的命运，时势变迁也让许多企业家认识到，坚韧不拔不是一成不变，创新才是制造业的灵魂所在。

一根纱线进去，45分钟后，一件成衣就做好了。拿在手上细看，这件成衣没有一处接缝，真正的一体成型，把纱线变为成衣的“魔术师”就是宁波C公司。从最初的手摇横机到最新的一体成型电脑横机，C公司始终深耕针织装备的研制。伴随着一轮轮产品迭代，C公司也实现了自身研发与制造水平的不断提升。“以前针织装备德国第一、日本第二，我们跟在后面跑。从跟跑到领跑，现在我们做到了行业第一。后面追兵紧追不舍，我们更要加快跑。”C公司董事长说。

#### 资料5

客观实际不是一成不变的，而是不断发展变化的。“变化者，乃天地之自然。”坚持一切从实际出发，既要看到社会主义初级阶段基本国情没有变，也要看到我国经济社会发展每个阶段呈现出来的新特点。我国社会生产力、综合国力、人民生活水平实现了历史性跨越，我国基本国情的内涵不断发生变化，我们面临的国际国内风险、面临的难题也发生了重要变化。过去长期困扰我们的一些矛盾不存在了，但新的矛盾不断产生，其中很多是我们没有遇到、没有处理过的。如果守着我们对过去中国实际的认识不

动，守株待兔，刻舟求剑，我们就难以前进。我们要准确把握国际国内环境变化，辩证分析我国经济发展阶段性特征，准确把握我国不同发展阶段的新变化、新特点，使主观世界更好符合客观实际，按照实际决定工作方针，这是我们必须牢牢记住的工作方法。

——习近平总书记在十八届中央政治局第二十次集体学习时的讲话

### 资料 6

新冠肺炎疫情可以说是对浙江制造业的一场突击考试。疫情给浙江制造业带来较大不利影响的同

时，也倒逼制造业企业危中寻机，主动加大技改力度，提升智能化水平。抗疫之初，正值春节，浙江医用外科口罩、医用防护服产量基本为零。但仅用 1 个多月时间，浙江就扭转了医疗防护物资供应难的局面。这背后，一批冲在一线的浙江智能制造企业表现可圈可点。在金华，H 机器人科技公司技术团队仅用 15 天时间，就帮助市内 5 家口罩企业将产能提升 20 倍，从日产 3 万只到 60 万只。2 月份，浙江重点口罩机生产企业产能和产量分别是 26 台和 6 台，而到 3 月份这两个数据分别达到 400 台和 350 台。“扭转困局的背后，浙江智能制造功劳不小。而它们之所以能迅速‘转身’，不是凑巧，实则为浙江制造之变。”省经信厅相关处室负责人介绍。

疫情来袭，用工需求量大的温州工业企业率先意识到，以往劳动密集型为主的生产方式，很难经得起这类重大突发公共卫生事件的冲击。虽说条条大路通罗马，中小企业各有各的发展路径，然而疫情倒逼，让不少制造企业不约而同走上了“技改”这条路。程某是一家摩托车配件生产企业的负责人，他更早嗅到了“复工危机”——满满的订单和一时无法返岗的员工，这意味着想快速复工必须另寻良方。于是，他紧急联系了温州市智能制造研究院工程师凌某，启动了企业技改项目。这样的故事还在不断上演。自研究院复工以来，不断有企业主动找上门要求“体检”，“忙得忘了吃饭”已成为凌某的工作常态；而在去年这段时间，他才收到零星几家制造企业的技改评估预约。

### 资料 7

2020 年 3 月，全省制造业高质量发展大会在杭州召开。会议强调，要坚持新发展理念引领，锚定目标、突出关键，开辟建设全球先进制造业基地的新路径，力争今年推动制造业高质量发展成为高水平全面建成小康社会的显著特征，到 2025 年建成国内领先、有国际影响力的制造强省，到 2035 年基本建成全球先进制造业基地。

6 月，浙江省委十四届七次全会通过《中共浙江省委关于深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神，努力建设新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性重要窗口的决议》，提出要从 10 个方面努力建设好“重要窗口”。“改造提升传统产业，加快建设全球先进制造业基地”顺势成为 10 个方面“重要窗口”之一的“努力建设展示坚持和完善社会主义市场经济体制、不断推动高质量发展的重要窗口”的重要内容。

之前的 2003 年，也是浙江制造业发展进程中的一个关键节点。当年 6 月，随着“非典”疫情防控与复工复产进入新阶段，浙江召开了改革开放以来的首次全省工业大会，明确提出“建设先进制造业基地”目标。7 月，浙江省委十一届四次全会举行，首次全面系统概括浙江发展的八个优势，提出指向未来的八项举措，即“八八战略”。其中一项正是“进一步发挥浙江的块状特色产业优势，加快先进制造业基地建设，走新型工业化道路”。

当今世界正处于百年未有之大变局，制造业已经成为新一轮国际竞争和大国博弈的“竞技场”。全

球新一轮科技革命和产业变革向纵深发展，内外市场开放发展、产业链联动发展、产业融合发展态势越来越明显，制造内容、制造形态、制造方式面临深刻变革。新冠肺炎疫情防控取得了阶段性重要成果，但疫情防控任务依然艰巨繁重，特别是全球疫情仍在蔓延之中。大变局大变革大事件都摆在那里，躲是躲不过去的，关键是怎么去看？怎么去应对？怎么去抢抓机遇、化危为机？发展从来都不是一帆风顺、一路坦途的。大变局大变革大事件中，困难与机遇同在、挑战与希望并存，战胜挑战就是新机遇，克服困难就能再上新台阶，这就是辩证法。

### 三、作答要求

（一）资料 2 中有下划线的句子：传统产业并不是落后产业，也不是夕阳产业，只有落后的产品，没有落后的产业。结合资料 1~3，谈谈你对这句话的理解。（40 分）

要求：理解全面、深刻，逻辑清晰，字数不超过 400 字。

（二）根据你对资料 5 习近平总书记重要讲话精神的理解，以“大变局大变革大事件中，困难与机遇同在、挑战与希望并存”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（60 分）

- 要求：
- （1）紧密结合给定资料；
  - （2）主旨明确，结构完整，思路清晰；
  - （3）内容充实，论述深刻，语言流畅；
  - （4）字数 1000~1200 字。



## 2020年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申论》（A卷）参考答案

（一）资料2中有下划线的句子：传统产业并不是落后产业，也不是夕阳产业，只有落后的产品，没有落后的产业。结合资料1~3，谈谈你对这句话的理解。（40分）

要求：理解全面、深刻，逻辑清晰，字数不超过400字。

#### 【参考答案】

这句话是指，在经济发展中，产品有落后与先进之分，但产业没有。传统产业不是落后、衰落的产业，而是经济发展之基、富民之源，是现代产业体系的有机构成部分，更是新兴产业的孵化基础。以浙江传统制造业为例，虽然其素质性、结构性矛盾突出，产出效益低，但仍然是浙江经济高质量发展的重点产业。具体原因如下：一是发展潜力巨大，产值比重高，增加值率提高快，市场空间潜力大；二是产业生态良好，产业链完整，综合配套健全，各企业协同合作，线上线下市场相互促进；三是符合消费需求，社会购买能力增强，居民消费结构升级，对制造业的需求强烈。只有创新发展，才能走出新路。浙江传统制造业打破传统路径依赖、破解瓶颈制约，适应消费升级新趋势，通过科技变革、市场拓展、政策保障，激发了产业发展的内在活力。因此，传统产业实则大有可为。只要在产品、技术上下功夫，准确把握好推进传统产业改造提升的方式和路径，传统产业定能实现高质量发展。（394字）

（二）根据你对资料5习近平总书记重要讲话精神的理解，以“大变局大变革大事件中，困难与机遇同在、挑战与希望并存”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（60分）

- 要求：（1）紧密结合给定资料；  
（2）主旨明确，结构完整，思路清晰；  
（3）内容充实，论述深刻，语言流畅；  
（4）字数1000~1200字。

#### 【参考范文】

#### 化危为机 开创新局

“危和机总是同生并存的，克服了危即是机。”从石库门到天安门，从兴业路到复兴路，中国在极端困境中发展壮大，在濒临绝境中突出重围，在困顿逆境中依然奋起。历史一再表明，困难与机遇同在、挑战与希望并存。如今，在严峻复杂的经济形势之下，面对各类风险与挑战，坚持“乘势而上”，善于化危为机，才能在社会发展中开辟新路、开创新局。

临危不乱，以战略思维识别机遇。“察势者明，趋势者智，驭势者独步天下。”越是处于危急关头，越要保持冷静；越是强盛，越是承平日久，越要保持居安思危的意识，时刻以高瞻远瞩、统揽全局的战略思维，保持清醒务实。顺应大变局，面对努力建设好“重要窗口”的发展要求，浙江制造业坚持改造提升传统产业，扎实推进制造业高质量发展。锚定目标、突出关键，在百年未有之大变局中，把握事物发展的总体趋势和方向，以长远眼光和全局视角对可能出现的危机进行预判，中国经济长期向好的基本面才无以撼动。善弈者谋势。社会发展过程中，不能只看到眼前的阶段性困难，而应着眼大势，放眼未来谋划实现更大发展。

危中抢机，以辩证思维紧抓机遇。“智者虑事，虽处利地，必思所以害；虽处害地，必思所以利。”国际疫情持续蔓延，全球经济走势低迷；国内经济下行压力加大，结构调整步伐深入。2020年，对中国制造而言并不寻常。危中有机，机中有危，准确于险境之中抓牢机遇，是发展道路上的“致胜法宝”。疫情期间，国有企业一面抗疫复工、捕捉机遇，依靠自主研发实现业绩逆势上扬，一面践诺履约、担当



作为，在服务国家社会需要的同时，努力维护全球产业链供应链平稳有序，为稳定全球经济贡献中国力量。深刻把握危与机的辩证法，相信挑战与机遇并存，克服困难就能再上新台阶。

因危见巧，以创新思维创造机遇。“明者因时而变，知者随事而制。”积极应变、主动求变是很多制造企业的真实写照。应对挑战的过程中，中国制造不断夯实基础，破浪前行，迈向高质量转型的步伐愈发稳健。以创新思维科学应变，必能打开发展的新局面。因危见巧，浙江智能制造让不少制造企业不约而同走上了“技改”道路，成功度过“复工危机”。从“快”字当头的规模扩张，到“好”字优先的质量赶超，正是转型升级让浙江制造业以“智造”引领世界。变革与创新不是对过去的否定，而是在传承基础上的革新。这种稳中求变的意识就是中国应对危机时强大的生命力来源。

“化险阻为夷途。”越是面对困难挑战，越要在危机中育新机，于变局中开新局。破解危局，必须临危不乱、化危为机，才能浴火重生，打造出一批新的经济增长点，走好走实走稳高质量发展之路，实现经济发展新的“跃迁”！（1061字）

2019 年浙江省公务员录用考试试卷  
《申论》（A 卷）

**一、注意事项**

1. 本卷总分 100 分。限时 150 分钟，其中阅读给定资料参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分；作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不得分。

5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。

6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并务必请监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，将由你承担责任。

**严禁折叠答题卡！**

## 二、给定资料

### 资料 1

2014年6月22日，在卡塔尔多哈举行的第38届世界遗产大会宣布，中国大运河入选世界文化遗产名录，成为我国第46个世界遗产项目。作为一个大跨度整体联线型文化遗产项目，中国大运河是指我国自春秋时期开凿邗沟以来，先后在隋唐宋时期以洛阳为中心的南北大运河、元明清时期以北京为中心的京杭大运河及其延伸段浙东运河的总称，是世界上开凿时间最早、规模最大、线路最长、延续时间最久的人工运河。

中国大运河北至北京、南抵杭州、东达宁波、西到洛阳，流经6个省、2个直辖市共35座城市，主线总长3200千米，流经市域面积31万多平方千米。大运河与海河、黄河、淮河、长江、钱塘江等五大水系相交汇，串联起中国历史上的七大古都，连接了陆上与海上的丝绸之路。《中国大运河申遗文本》这样评价大运河的价值：“它实现了在广大国土范围内南北资源和物产的大跨度调配，沟通了国家的政治中心与经济中心，促进了不同地域间的经济、文化交流，在国家统一、政权稳定、经济繁荣、文化交流和科技发展等方面发挥了不可替代的作用。”

大运河改变了中国的地理环境，形成了一个南北东西全方位的大水网。大运河的原始功能是运输，而货的运输与人的流动，直接带动了运河沿岸经济的发展、文化的繁荣和城市的崛起。如唐代繁华的都城长安，是运河西部的终极，南北均归于此；运河重镇济宁，是全国南北物资交流的集散地；江北扬州，城池之大、货物之多、生活之繁华、交通之发达，当时堪称天下第一；名城苏州，处于江南运河的中心位置，航运繁忙；大运河的起运点杭州，是当时全国最富庶的郡县之一。

### 资料 2

随着申遗的成功，中国大运河迎来了新的发展契机。2017年2月，习近平总书记在北京通州视察时强调，要深入挖掘以大运河为核心的历史文化资源，保护大运河是沿线所有地区的共同责任；同年5月，习近平总书记又进一步作出了“大运河是祖先留给我们的宝贵遗产，是流动的文化，要统筹保护好、传承好、利用好”的重要指示。

2019年4月，浙江省委书记车俊在调研我省大运河文化保护传承利用工作时强调，要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，坚决扛起浙江担当，精心保护大运河遗产，有效传承大运河文化，合理利用大运河资源，把大运河浙江段建设成千年古韵、江南丝路、通江达海、运济天下的水乡文化经典呈现区、运河文化精品展示带和水生态文化精彩示范段，努力在全国大运河文化带建设中走在前列。

### 资料 3

在历史脉络中，“运河”名称的由来与变化，是不同历史节点所勾连的历史进程的反映。从典籍记载来看，早期运河多称沟或渠，如邗沟、灵渠等，天然河道则称水，如黄河就被称为“河水”。尽管运河历史悠久，滥觞于灵渠、邗沟，甚或更早，但运河名称的产生以及“专称”的确定却是中古以后的事

情。汉代“漕渠”名称出现，特指汉武帝时在关中开凿的西起长安、东通黄河的水利工程。《说文》曰：“漕，水转谷也。”即通过水路转运粮食。至隋唐时期，具有漕运功能的人工河多被称为漕渠，又因该时期“河”字已不再是黄河的专称，所以“漕河”一词也出现了，用来指称漕运河流。如唐杜佑《通典》记：“天宝二年，左常侍兼陕州刺史韦坚开漕河，自苑西引渭水，因古渠至华阴入渭，引永丰仓及三门仓米以给京师，名曰‘广运潭’。”宋代“漕河”名称广泛使用，但同时“运河”一词开始出现，《四库全书》所列宋代文献中有94种使用了“运河”的名称。“大运河”的概念也首次在南宋江南运河段出现，据南宋《淳祐临安志》载，“下塘河，南自天宗水门接盐桥运河，余杭水门，二水合于北郭税务司前，……一由东北上塘过东仓新桥入大运河，至长安闸入秀州，曰运河”。这里所说的大运河指的是江南运河。可见，这一时期，运河已然成为一个特有名词，指称某段人工河，但前须加地名指代。值得注意的是，从文献所记录的名称分布来看，“运河”一词多出现在江淮和江南区域，包括龟山运河、扬楚运河、浙西运河等商业运输、贸易繁荣的河段。

元明清时期“运河”开始指称南北贯通的京杭大运河。元代已有“运河二千余里，漕公私物货，为利甚大”的说法，但使用并不广泛，相反“运粮河”一词在北方区域多用来指称漕运河流。明代正史文献虽亦称运河，但一些专书、地方志仍多用漕河之名。《明史·河渠志》《清史稿·河渠志》中，都列“运河”专篇，指北至北京、南至杭州的运河，但两者又有不同。前者列运河篇，但称“漕河”，且将运河每一段河道都加上漕字，使之有“白漕、卫漕、闸漕、河漕、湖漕、江漕、浙漕之别”；后者则直接称运河：“运河自京师历直沽、山东，下达扬子江口，南北二千余里，又自京口抵杭州，首尾八百余里，通谓之运河。”雍正四年官方正式设置北运河的管理机构后，多使用通惠河、北运河、南运河和江南运河等说法。近世以来，民间则往往将其称为“京杭运河”或“大运河”。2014年运河申遗过程中，又将隋唐、浙东两段运河与京杭运河合称为“中国大运河”。

#### 资料4

《中国运河文化史》一书中写道：“中华民族的文化是多元一体的文化，随着运河的南北大贯通和迅速开发，运河区域的社会经济达到了前所未有的兴盛与繁荣，这不仅为运河区域文化的发展提供了雄厚的物质基础，而且也促进了南北文化、东西文化的交流和中外文化的大交流，使各种地域文化和外来文化相互接触、融会、整合，形成独具特色的运河文化。”从这个意义上说，大运河最本质的功能是沟通，大运河文化最根本的特征是交流，是在沟通和交流中形成的包容开放的精神底蕴。

对中国来说，大运河是活态的文化遗产，它不仅是一条人工开凿的运河，更是文化线路和中国民族大融合的见证。从隋唐到元明清再到近现代，“大一统”一直是中国政治经济格局的主流，这多少有赖于大运河的文化融合作用。大运河在实现物资交换和人员交流的同时，大大削去了地域文化的不平衡，弱化了大疆域、多民族的文化冲突。以大运河为轴，就南北向而言，燕赵文化、齐鲁文化、吴楚文化、越文化得以兼容并包；就东西向而言，巴蜀文化、湖湘文化、中原文化、三秦文化及三晋文化等得以互相融合。

大运河很大程度上消弭了区域地理环境和经济发展水平等的不同造成的文化差异，通过文学艺术的传播增进了交流。典型的例子就是“国粹”京剧的形成。乾隆年间，四大徽班进京，嘉庆、道光年间又同来自湖北的汉调艺人合作，逐渐接受昆曲、秦腔的部分剧目、曲调和表演方法，并吸收了一些民间曲调、北京土语，逐渐发展形成这一独特剧种。后来京剧的传播又远远超出了北京一城一地，在大运河沿

线都有着广泛而深入的影响。

大运河两岸人们的生活习俗、行为规范、思维方式、价值观念也在交流和碰撞中相互影响，潜移默化地相互改变。康熙时期组织编纂《全唐诗》，沿运河两岸搜集资料，编好后走运河到杭州印刷，印好后再运回北京；沧州人纪晓岚前往福建汀州任主考官，他就把河北的风土人情、奇闻异事讲给闽人听。正是在这样的南北融合、东西交汇的过程中，大运河沿线乃至更广大范围内的全体中国人磨合出了相通的伦理道德和情感性格等。

### 资料 5

浙江是大运河世界文化遗产的重点区域。大运河浙江段的河道长度、遗产点段数量、遗产区面积等都在“中国大运河”世界文化遗产中占有较大的比重，共有 11 个河段 280 多千米河道，13 处遗产点和 18 个遗产要素列入世界遗产名录。同时，大运河沿线的杭州运河元宵灯会、宁波妈祖信仰、湖州含山轧蚕花、嘉兴三塔踏白船、绍兴背纤号子，以及湖笔制作、黄酒酿造等传统技艺也得到了持续性传承，非物质文化遗产源远流长。

大运河浙江段流经杭州、嘉兴、湖州、绍兴、宁波 5 市的 20 多个区县，沿线与运河的建设、交通、商业、生产活动密切相关且历史风貌和传统格局保存完好的运河城镇有 22 个，运河村落有 3 处。这些城镇、村落不仅保存了与运河密切相关的城乡历史文化聚落，如城墙、城门、历史街区、建筑群落等，而且保护传承了珍贵的运河文化，其中多个已纳入历史文化名城名镇名村保护范围，以保证其真实性、完整性的延续。

浙江省早在 2008 年就启动了大运河浙江段的遗产资源调查和保护规划编制工作，为运河文化带建设打下了基础。为了加强大运河世界文化遗产保护，浙江省出台了全国首部运河保护条例《杭州市大运河世界文化遗产保护条例》，为运河文化带建设提供制度保障，并成立中国大运河文化带建设浙江城市协作体，探索建立沿线城市共建共享大运河文化的体制机制。自 2016 年起，每年在杭州举办中国大运河国际论坛，推动中国大运河文化遗产可持续发展。

在运河环境风貌的保护和整治方面，浙江严格管控大运河沿线各市、县的城镇建设项目，积极开展运河沿线城镇、乡村航道两侧的环境综合整治工作，努力展现运河两岸原有的历史环境风貌。结合“五水共治”工程的推进，运河沿线地方政府认真落实保护管理责任，采取了截污纳管、工业污染整治、农村农业污染防治、河道综合整治等措施，运河水质全面改善，生态建设成效显著。

2017 年，杭州市第十二次党代会提出，要打响东方文化特色品牌，坚持保护第一、应保尽保，实施城市记忆工程，同时要发挥运河、西湖“双世遗”综合带动效应，沿河沿湖高端商务带要以金融服务、高端商务、商贸旅游、文化创意、现代物流等产业为特色，建成高端服务业集聚发展带。

### 资料 6

运河兴，则城市兴。大运河流域居住着中国近八分之一的人口，大运河一直在滋养着两岸城市走向未来，而两岸的城市也在不断思考和探索着如何与身边的大运河和谐相处。

近年来，扬州对大运河环境的综合整治陆续展开，搬迁棚户、疏浚河道、整修堤岸，大运河逐渐重现当年的清水碧波。由于运输功能转到了城外的新河道，大运河上已无当年舟楫纵横的繁忙景象，但游船点点，碧波涟涟，“运河之城”的水韵气质依然令人流连。扬州市还启动了以运河保护为重点的“江淮生态大走廊”建设，在沿河的邵伯湖等湖泊实施退渔还湖、退养还湖工程，总计还湖面积达到 15 万



亩。

在山东枣庄，大运河船舶污染治理正在大力推进，船舶按照要求加装污油、污水收集设备，运河沿线码头配套建设污油、污水回收处理装置，海事部门加大对来往船只的监督检查，船民的环保意识也不断增强。对此，船户小苑说：“我们这两套收集设备的改造，得到了1万多元政府补贴。政府这大力度抓环保，我们再向大运河里乱排乱倒可真是太不像话了。”

地处鲁南的台儿庄古城，利用保存完好的古河道、古码头等水工遗存以及水街水巷历史肌理，重建北方水城，走文化旅游业发展之路。如今，“一河渔火，十里歌声，夜不罢市”的昔日繁华已在这座曾经的大运河水岸大码头上重现端倪。古城周围民宿已发展到1.5万个床位，2018年迎来游客600万人次。

“无恙蒲帆新雨后，一枝塔影认通州。”高高矗立的燃灯佛舍利塔，曾见证北京通州当年舟楫往来的繁盛景象，如今与毗邻的3座庙宇一起正被打造为运河文化景区；同时，京杭大运河通州至天津段也将很快再次通航，北运河水上观光旅游有望成为一道崭新的风景。

自古就有“居天下之中，扼漕运之冲”美誉的江苏省淮安市，近年来大力推进中国漕运博物馆、清江浦纪念馆、皇家敕建名人馆等运河文化博物馆群建设。通过制作清口水利枢纽、洪泽湖大堤3D动漫，实施惠济祠沙盘复原等系列解读工程，为广大市民和中外游客了解运河历史、感受运河文化搭建平台。此外，该市还积极挖掘整理大运河史料，组织编写了《里运河名胜》《淮安运河故事》《运河文化研究论文集》等系列丛书。

在浙江杭州，大运河拱宸桥畔的桥西历史文化街区已成为中外游客的必游之地，产城融合的大运河景观带年接待规模达1200万人次，大运河已成为继西湖、西溪之后杭州又一张闪亮的旅游金名片。城南的大运河与钱塘江交汇处，江河汇流区应运而生，一座近百万平方米的江河汇综合体正在崛起，大运河和钱塘江正“手挽手”助力杭州“拥江发展”。

出于对大运河文化的热爱，杭州诗人小舒于2012年9月发起了首届大运河国际诗歌节，倡导通过诗歌去保护、宣传和传承大运河文化。诗歌节至今已连续举办了6届，吸引了30多个国家和地区的200多位诗人以不同的形式参与其中，汇成了一股保护传承大运河文化基因的民间力量。小舒说：“大运河一定是一条审美的河，举办诗歌节，就是希望为它提供更多的文化符号，让它真正成为诗的河流。”

### 资料7

荷兰的阿姆斯特丹运河带被列为世界遗产，联合国教科文组织给出这样的评价：“阿姆斯特丹运河带是16世纪末到17世纪初规划一座新‘港口城市’的产物，体现了历史与城市的完美结合。”

早在16、17世纪，荷兰就形成了以政府主导的系统化空间规划体系——各级市政当局都要对所辖区域进行空间规划，规划一般由相应层级的政府部门制定，交付议会审议通过，具有法律效力。阿姆斯特丹运河的建造和管理，也得益于该市政府的统筹规划，体现了当局在城市建设与发展方面的智慧。

如今，阿姆斯特丹政府在遗产保护方面始终坚持守旧原则，努力将运河遗产完整地保留下来，也不轻易对城市布局进行调整。政府一方面颁布相关法令对运河遗产进行保护、加强管理，另一方面对运河沿岸的名人名园进行修缮以吸引游客，比如修复了运河上的古老木屋、安妮之家等。为了宣传推广运河带，政府创办了许多大型活动来吸引国内外游客，比如每年8月举行的王子运河水上音乐会是荷兰最大的音乐节，而阿姆斯特丹水上灯光节则是著名的欧洲五大灯光节之一。

面对过度旅游问题，阿姆斯特丹政府也采取了一系列措施，如限制新酒店的建造，将邮轮停泊港口

移出城市中心，大力推广阿姆斯特丹东片及周边城市的旅游路线以分散客流量等等。为减少环境污染，政府还加宽了人行道路，划定了新的自行车专用道，不断完善城市慢行系统。

荷兰不但强调修建固堤、海堤、水坝等防洪排涝系统，而且十分注重水利管理，在全国建立了水量调度和水情预报中心，形成覆盖全国、相当完善的水利工程管理系统，以最大程度地保存和实现阿姆斯特丹运河的水利工程功能。

庞蒂斯沃特水道桥及运河于 2009 年被列入世界遗产名录，是英国境内唯一跨越威尔士和英格兰的遗产。随着英国工业化的完成，庞蒂斯沃特水道桥及运河作为货运通道的历史使命也渐渐结束，如今，这一遗产已成为英国境内重要的水上旅游通道，并在运河沿岸居民的日常生活中扮演重要角色。

庞蒂斯沃特水道桥及运河保护涉及的法律法规相当完善，从一座桥到一片绿地，从一条小道到一片生态聚集区，各类保护都有法可依。如果涉及到各类遗产，则必须遵循相应的遗产管理法令。作为庞蒂斯沃特水道桥及运河的河道本体与桥梁（部分路桥除外）的所有者，英国水道局起保护管理的主导作用，它负责运河的修缮、桥及闸的维护、水质的监测，与公共、私人以及志愿者组织共同工作，以可持续发展的方式为民众谋福利。英国水道局每年从复活节到 10 月份都会在庞蒂斯沃特水道桥及兰格伦停泊处巡视，而对一些关键工程则每天巡视。一般情况下，日常的维护由地方工作人员负责实施，但当水工设施出现重大问题时，则需要国家层面的维修计划和投入。

运河沿线地方政府拥有运河上的一些历史桥梁以及遗产边界内的部分基础设施和缓冲区内的部分土地，负责建设和管理世界遗产点及缓冲区内的公共停车场和公厕等基础设施，管理登录建筑和保护范围内的土地利用规划，同时有权对英国水道局以及其他土地所有者影响遗产安全的行为进行监管。相关保护机构则负责遗产区域内各类遗产点相应的保护管理工作，例如威尔士历史古迹委员会负责缓冲区内两个国家级遗产点的管理，负责维护恰克铁路高架桥等。

由各利益相关者组成的指导小组作为运河遗产协作管理的主体，定期开会来协同完成管理规划的实施，他们坚持以可持续发展的方式管理遗产点及缓冲区，平衡遗产的保护、经济的发展以及地方政府和社区的利益需求。此外，指导小组通过非政府组织“庞蒂斯沃特之友”来加强与运河沿线各地社区的联络，保护范围及缓冲区内涉及的 5000 多个家庭经常会收到咨询邮件，并通过有效的意见反馈途径及程序切实参与到运河遗产相关事务的决策及管理中来。譬如在庞蒂斯沃特水道桥及运河申遗过程中，申遗文本以及管理规划进行了长达 12 周的公示，以征求当地居民、企业、组织、游客等对这一遗产保护和管理的意见。

### 资料 8

大运河不仅是中国的，也是世界的。古往今来，运河始终承载着互联互通、拉近时空、共享资源的美好期待，人员、商品、文化、信息的流动拆除了地域的藩篱，拉近了人心的距离，为不同文化、不同语言的平等交流与合作奠定了基础。时至今日，尽管运河的经济功能不如往日突出，但是大运河长期积累的文化价值仍然具有丰富的现代意义，大运河文化中蕴含的包容情怀和互联互通精神仍然是国际社会共同的追求。

2017 年 12 月，以“中国大运河文化带构建”为主题的第二届中国大运河国际论坛在浙江杭州举行。与会专家表示，古代陆上丝绸之路是一条连接欧亚大陆的商贸通道，海上丝绸之路是中国与东非、欧洲等地交流往来的海上大通道，而中国大运河则是将这两条通道连接在一起的黄金水道。大运河与两条丝

绸之路最为重要的联结，不仅在于地理意义上的南北通达，更在于二者皆具备的，以互联互通、合作共享为内核的“商路精神”。正是这种“商路精神”，增进了各国各民族在经济、政治、文化、情感上的交流，推动了区域协作共享、国际合作共赢和文化多元包容、文明共同发展。

“从世界贸易共同体到人类命运共同体，其实这里面都是相通的。世界贸易共同体首先是商贸的交流，而商贸的交流必然引发人员的交往，人员的交往则带动文化的交汇，文化的交汇进一步促进感情的交流，感情的交流达成了命运的交融，最终形成了人类命运共同体。”专家进一步解释道，“浙江的宁波、舟山都是非常重要的海上丝绸之路起始点，通过京杭大运河、浙东运河的连结，把整个丝绸之路经济带与大运河文化带串联起来，从而为‘一带一路’倡议提供更为深厚的经济与人文基础。”

### 三、作答要求

（一）毛泽东《实践论》中说：“客观现实世界的变化运动永远没有完结，人们在实践中对于真理的认识也就永远没有完结。”运用这个观点，结合资料 3，分析运河名称的历史变化。（20 分）

- 要求：（1）对观点的理解正确，运用得当；  
（2）分析深刻，逻辑清晰；  
（3）字数不超过 350 字。

（二）根据资料 5，概括大运河浙江段文化带建设的现状。（10 分）

- 要求：（1）全面、准确，有条理；  
（2）字数不超过 100 字。

（三）结合给定资料，就新时代如何传承好大运河文化提出对策建议。（20 分）

- 要求：（1）条理清楚，有针对性和可行性；  
（2）字数不超过 300 字。

（四）习近平总书记指出，自古以来，互联互通就是人类社会的追求。结合给定资料，以“互联互通”为话题，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50 分）

- 要求：（1）主旨明确，结构完整，思路清晰；  
（2）内容充实，论述深刻，语言流畅；  
（3）不拘泥于给定资料；  
（4）字数 1000~1200 字。

## 2019 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申论》（A 卷）参考答案

（一）毛泽东《实践论》中说：“客观现实世界的变化运动永远没有完结，人们在实践中对于真理的认识也就永远没有完结。”运用这个观点，结合资料 3，分析运河名称的历史变化。（20 分）

- 要求：（1）对观点的理解正确，运用得当；  
（2）分析深刻，逻辑清晰；  
（3）字数不超过 350 字。

**【参考答案】**

人类的实践认知在每个历史阶段都有所变化，对于运河的认识也会随着现实的变化而不断更新，“运河”名称的由来与变化，正是不同历史节点所勾连的历史进程的反映。

早期：运河多称沟或渠，天然河道则称水。汉代：“漕渠”名称出现，特指关中水利工程，“漕”也指通过水路转运粮食。隋唐时期：“漕渠”多指具有漕运功能的人工河，“漕河”一词出现，用来指称漕运河流。宋代：“运河”一词开始出现，在南宋江南运河段首次出现“大运河”的概念，运河成为一个特有名词，指称某段人工河，但前须加地名指代，多出现在江淮和江南区域等商业运输、贸易繁荣的河段。元明清时期：“运河”开始指称南北贯通的京杭大运河。近世以来：民间将其称为“京杭运河”或“大运河”。2014 年：运河申遗过程中，隋唐、浙东两段运河与京杭运河被合称为“中国大运河”。（343 字）

（二）根据资料 5，概括大运河浙江段文化带建设的现状。（10 分）

- 要求：（1）全面、准确，有条理；  
（2）字数不超过 100 字。

**【参考答案】**

1. 文化：沿线历史风貌和传统格局保存完好，延续真实性与完整性。2. 制度：保障措施全面，推动文化遗产可持续发展。3. 生态：水质全面改善，生态建设成效显著。4. 经济：打响文化特色品牌，建成高端服务业集聚发展带。（99 字）

（三）结合给定资料，就新时代如何传承好大运河文化提出对策建议。（20 分）

- 要求：（1）条理清楚，有针对性和可行性；  
（2）字数不超过 300 字。

**【参考答案】**

新时代传承好大运河文化的对策建议如下：1. 整合文化资源。挖掘历史文化资源，保护传统技艺、城镇村落等，积极申遗，实现非物质文化遗产传承。2. 加强统筹管理。科学规划、统筹，出台保护条例，启动资源调查和规划编制工作，完整保留运河遗产；成立城市协作体，开展环境综合整治工作，沿线城市联动保护；成立指导小组，征求群众意见，实现全社会管理。3. 打造文旅融合。打造文化特色品牌，发展文化旅游业，发挥综合带动效应，实现集聚发展；改造水工遗存，修缮沿岸名人名园，打造水上观光旅游。4. 加强宣传推广。挖掘整理大运河史料，编写系列丛书；建设博物馆群，创新解读形式，举办诗歌节和国际论坛，传承运河文化。（285 字）

（四）习近平总书记指出，自古以来，互联互通就是人类社会的追求。结合给定资料，以“互联互通”为话题，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50 分）

- 要求：（1）主旨明确，结构完整，思路清晰；  
（2）内容充实，论述深刻，语言流畅；  
（3）不拘泥于给定资料；  
（4）字数 1000~1200 字。

**【参考范文】**

运河联 天下通

第 140 页 共 141 页



道路通，百业兴。运河之联，联通了大江南北的经济、政治、文化，是北方对“日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人”的心向往之，是南方亦能在家门口欣赏国粹京剧生旦净丑的文化共融。北方的豪爽与南方的温婉，因运河而一衣带水，生生不息。时至今日，运河已不复昔日繁华，天下之通如动脉梗塞。而互联互通向来是发展的主题，更是时代赋予运河的新使命。运河之联，不单单是河水疏通，更是运河沿线多元纵深的融会贯通，持久发展。

运河之联，通的是九州璀璨文化，要让文化百花齐放。自春秋战国，我国便走上了文化交流之路。待到隋唐运河建造时，中华文明已形成“你中有我，我中有你”的局面。不管是“一日看尽长安花”的盛世之都，抑或是“三分天下明月夜，二分无赖是扬州”的扬州之夜，运河之联，让各地特色以诗句的形式流传九州，让人心向往之，也让文化能百花齐放。“丹心未泯创新愿，白发犹残求是辉”，今日之运河，文化之通不能固守传统，而要主动变革，大胆创新，借助互联网的东风将沿河文化不断相联，打造出新时代的九州璀璨文化。

运河之联，通的是天下经济命脉，要让经济如流水不腐。经济学中有一句话：只有让金钱流动起来，才能积聚成山。其意在于经济必须要如同活水流动，才能持久发展。昔日长江以南被中原视为蛮夷之地，不仅体现在文化不对等，更体现在南北经济差异。而在运河开通后，以粮食为主的漕运成为南北河道，串联出新的天下经济命脉。今日之运河，更要强调商路精神，承担起南北经济通道的新使命，融汇金融、商务、物流等元素，形成高端经济产业的集聚发展带，从而促进沿河城市经济发展。

运河之联，通的是神州千里风光，要让生态各有千秋。神州大地处处好风光，中国大运河纵贯在中国最富饶的华北大平原与江南水乡之上，也串联起了诸多旖旎奇绝的风景。“岱宗夫如何，齐鲁青未了”可见泰山之高，“日出江花红胜火，春来江水绿如蓝”彰显江南温如玉。运河之联，串联起神州各地点点景观，绵延不绝，各有千秋。今日之运河，生态要做到各美其美，美人之美，美美与共，天下大同，要让运河沿岸能以运河文化为核心，以各地特色为出发点，形成千姿百态的生态文化。

“浩渺行无极，扬帆但信风。”运河流转数千年，为中华文化的发展提供了源源不断的动力，成为联通的新平台，为沿岸、全国乃至全世界人民带去新收获。打造运河命运共同体，就是要将运河沿岸联系起来，增进经济、文化、生态等交流，在合作中走深走实，在发展中行稳致远，让天下大通！

（1002字）