

# 展鸿公务员录用考试笔试试卷

## 《行政职业能力测验》模拟卷（二十一）

### 第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

**请开始答题：**

1. 习近平总书记在十九届中央纪委五次全会上强调，完善党和国家监督体系，全面加强党的纪律建设，要深化运用“四种形态”。下列属于“四种形态”内容的是（ ）。  
  - ①一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的斗争态势
  - ②党纪轻处分和组织处理要成为大多数。
  - ③破除形式主义、官僚主义，作风建设促进脱贫攻坚
  - ④严重违纪涉嫌违法立案审查的只能是极极少数。

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ①④
2. 中共中央在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中提出，在全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，“十四五”时期我们将开启的几项伟大征程是（ ）。  
  - ①全面建设社会主义现代化国家新征程
  - ②向第二个百年奋斗目标进军
  - ③全面建成小康社会决胜阶段
  - ④实现中华民族伟大复兴

A. ①②      B. ①③      C. ①④      D. ②④
3. 中央全面依法治国工作会议强调，推进全面依法治国要以解决法治领域突出问题为着力点，坚定不移走中国特色社会主义法治道路。下列选项中属于全面依法治国的主要内涵的有（ ）。  
  - ①建设中国特色社会主义法治体系
  - ②建设社会主义法治国家的总目标
  - ③坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一
  - ④坚持有法可依，有法必依，执法必严，违法必究

A. ①②③      B. ①③④      C. ①②④      D. ②③④
4. 党的十九届五中全会指出，要实现人与自然和谐共生现代化，由此下列说法错误的是（ ）。  
  - A. 坚持节约优先，保护优先，自然恢复为主
  - B. 党的十八大首次将生态文明建设列入五位一体总布局中
  - C. 习近平在浙江安吉考察时提出了“绿水青山就是金山银山”
  - D. “美丽中国”是党的十九大当中提出的重要概念



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

5. 据预测，“十四五”期间，全国老年人口将突破3亿，我国社会将从轻度老龄化迈入中度老龄化。下列不属于我国积极应对人口老龄化国家战略的是（ ）。

- A. 积极开发老龄人力资源，发展银发经济
- B. 发展普惠托育服务体系，降低生育、养育、教育成本
- C. 支持家庭承担养老功能，培育养老新业态
- D. 实施渐进式延迟法定退休年龄

6. 疫情期间，电子商务发挥了独特的重要作用。旨在缓解疫情影响，扩大消费需求的第二届“双品网购节”通过科技创新、数字化变革，将延续此力量，活跃消费市场，促进消费回补，盘活沉寂一时的生产力和消费力。对这一现象解读正确的是（ ）。

- A. 消费需求增加 信息技术进步 市场规模扩大 产品供给增加
- B. 信息技术进步 市场规模扩大 生活方式改变 企业效益增加
- C. 信息技术进步 消费方式改变 市场规模扩大 企业效益增加
- D. 消费需求增加 市场规模扩大 产品供给增加 企业效益增加

7. 下列关于承担民事责任情形的说法错误的是（ ）。

- A. 甲因不可抗力不能履行民事义务，但其可不承担民事责任
- B. 乙因紧急避险造成的损害由引起险情发生的丙承担民事责任
- C. 丁因正当防卫造成他人损害，但未超过必要限度，可不承担民事责任
- D. 戊因保护他人民事权益使自己受到的损害，由受益人承担民事责任

8. 下列关于承担民事责任情形的说法错误的是（ ）。

- A. 甲因不可抗力不能履行民事义务，但其可不承担民事责任
- B. 乙因紧急避险造成的损害由引起险情发生的丙承担民事责任
- C. 丁因正当防卫造成他人损害，但未超过必要限度，可不承担民事责任
- D. 戊因保护他人民事权益使自己受到的损害，由受益人承担民事责任

9. 王某向李某借款1万元，李某当场向王某交付现金1万元，王某向李某出具借条一份，张某在该借条上签字，后王某没有按时还钱，李某将王某和张某同时起诉至法院，要求王某还钱，并要求张某承担连带责任。关于张某的责任，下列说法正确的是（ ）。

A. 张某只是作为见证人签字，无须承担任何责任  
B. 张某在别人的借条上签字，应当推定为保证人，并承担保证责任  
C. 张某在别人的借条上签字，视同共同借款人，应当承担共同还款责任  
D. 只要借条上没有任何明确表述或其他事实表明张某愿意承担保证责任的，张某即无须承担任何责任

10. 下列关于古代社会农民起义的说法错误的是（ ）。

- A. 陈胜吴广起义是中国历史上第一次大规模的农民起义
- B. “苍天已死，黄天当立，岁在甲子，天下大吉”是黄巾起义中的宣传口号
- C. 黄巢起义中农民起义军首次提出了平均思想



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

- D. 太平天国运动中颁布的《资政新篇》，是以解决土地问题为核心的比较完整的社会改革方案
11. 下列关于中国史书的说法正确的是（ ）。
- A. 《史记》是西汉著名史学家司马迁撰写的一部编年体史书
  - B. 《三国志》是三国分立时期结束后文化重新整合的产物
  - C. 《资治通鉴》是由北宋司马光主编的一部纪事本末体史书
  - D. 《四库全书》是中国史上最大的百科全书
12. 下列源自《世说新语》的成语与其描写的人物对应错误的是（ ）。
- A. 玉山倾倒——嵇康
  - B. 东床快婿——王羲之
  - C. 管中窥豹——张岱
  - D. 鹤立鸡群——嵇绍
13. 下列诗句，符合夏至节气特征的是（ ）。
- A. 夏气重渊底，春光万象中
  - B. 疾风驱急雨，残暑扫除空
  - C. 东边日出西边雨，道是无晴却有晴
  - D. 梅子留酸软齿牙，芭蕉分绿与窗纱
14. 下列与地震有关的说法错误的是（ ）。
- A. 冲击地震震源浅，影响范围小
  - B. 水库蓄水、地下抽水可诱发地震
  - C. 火山地震与构造地震常有密切关系
  - D. 我国的强震绝大部分是深源构造地震
15. 下列与森林水文效应有关的说法错误的是（ ）。
- A. 林冠和枯枝落叶层对降水的截留作用增大了下渗率
  - B. 同自然条件下，无林地土壤直接蒸发量小于林内土壤
  - C. 森林在土壤中大量根系的发育增大了土壤的渗透能力
  - D. 林地蒸散发是植被截留蒸发、植物散发和土壤蒸发的总和

## 第二部分 言语理解与表达

本部分包含片段阅读、逻辑填空、文章阅读三个部分。

一、片段阅读。每道题包含一段文字，要求你从四个选项中选出最恰当的一项，你的选择必须与题干要求相符合。

请开始答题：

16. 从孔子开始，虽然没有为君子确立定义，却划出了君子和小人之间的一条条明显界线，例如历代中国人都知道那些格言，君子自强不息，君子成人之美，君子坦荡荡，君子和而不同……而小人，则完全相反。几乎所有的中国人，都不愿意被人家说成是“小人”。中国文化的一切光明面，其实都是凭借着君子人格传递的。“天下为公”“天人合一”“刚健有为”“和谐处世”等等精神原则，也都是君子人格的一部分。重要的是，正因为有了君子人格这种具有遗传功能的载体，这些精神原则也生命化了，一代代活了下来。

这段文字主要说明（ ）。



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

- A. 古往今来君子和小人之间一直存在明显的界线
- B. 中国精神原则的代代传承有赖于君子人格
- C. 中国文化在集体人格方面的成功归因于君子人格
- D. 弘扬君子人格是传播中国传统文化的必由之路

17. 人口问题事关国计民生、事关长远发展。特别是在推进高质量发展的进程中，促进人口长期均衡发展、进一步发挥我国人力资源的优势和潜力、积极应对人口变化带来的风险挑战，对于保持经济社会长远健康发展意义重大。也正因如此，人口数据备受各界关注。从第七次全国人口普查结果来看，既有总量的平稳增长，也有人口质量的显著提升，与此同时在性别结构、城乡结构上得到持续优化，这些积极变化体现出我国人口工作取得显著成效。但不可否认，当前也面临一些结构性矛盾，特别是劳动年龄人口和育龄妇女规模下降、老龄化程度加深、总和生育率下降、出生人口数量走低等，已经成为人口发展紧迫而现实的问题。

这段文字重点介绍（ ）。

- A. 人口普查事关国计民生和长远发展
- B. 人口变化所带来的风险与挑战需积极应对
- C. 人口普查结果中的人口变化的积极和消极因素
- D. 人口结构性矛盾制约我国经济社会的长远发展

18. 作为社会雷达，新闻媒体有责任审视不测风云和险滩暗礁，并及时发出警告。监视环境、守望社会，这是媒体的立身之本，也是法律赋予的使命。1916年，李大钊主编《晨钟报》时，曾刊登“铁肩担道义”作为警语。百年以降，每一个心存抱负的新闻工作者，都会追求个人理想与社会进步的共振，扮演社会啄木鸟，“通过叼出树上的一个又一个害虫，既给自己提供食物，也让树木和森林保持健康”。从道理上讲，只要是有利于公共利益的事，媒体都应该挺身而出、不辱使命。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 每个心存抱负的媒体和记者是不可能令人反感的
- B. 新闻媒体应成为值得社会公众敬重和信赖的职业
- C. 新闻媒体应主动承担监视环境、守望社会的责任
- D. 新闻工作者应努力扮演好“社会啄木鸟”的角色

19. 酸奶是以牛乳为原料，经灭菌、冷却、接种和发酵而制成，除保留了鲜牛奶的全部营养成分外，在发酵过程中还可产生人体所必需的多种维生素，同时钙含量比较高，且易被人体吸收；酸奶经发酵会产生酸性物质，可以促进肠胃蠕动，调节肠道微生态，进而促进消化和吸收，提高食欲，缓解便秘，促进排便，提高免疫力。

这段文字没有谈到的是（ ）。

- A. 酸奶的起源
- B. 酸奶的成分
- C. 酸奶的益处
- D. 酸奶的制作

20. 考古学家在阿拉伯半岛的阿尔马塔夫遗址中已清理出9000多件遗物，其中90%以上为当地的朱尔法陶，包括一件完整的朱尔法夹砂红陶罐；西亚釉陶仍为孔雀绿釉陶和熔块胎陶；中国产的瓷器有龙泉窑青瓷，景德镇窑青花瓷、白瓷、青白瓷及广东地区产酱釉粗瓷等；另有泰国产青瓷。中国产的瓷器



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

年代以明中晚期至清代为主。此外，还出土有较多玻璃手镯，其中一座灰坑中出土了一件侈口、细颈、圆形扁腹玻璃瓶。参照中国瓷器的年份，该区至少存在一个 16 至 17 世纪葡萄牙占领时期的人类活动层。根据上述材料可以推出（ ）。

- A. 阿尔马塔夫最具地方特色的陶器是朱尔法陶器
- B. 明初中国已与阿尔马塔夫存在频繁的官方往来
- C. 阿尔马塔夫是古代亚欧文化艺术交流的集散地
- D. 葡萄牙殖民者占领时期的阿尔马塔夫繁荣发达

21. 2020 年夏天无糖饮料火了，贴着无糖、低糖标签的饮料已经开始向饮料界传统“大咖”——可乐、酸梅汤、冰红茶等发起了挑战。据 24 小时连锁便利店便利蜂统计数据，7 月饮料销售上涨 25%，其中代糖水饮、高纯度果汁和中高端牛奶增速明显，毕竟在炎炎夏季，这些无糖、低糖饮料能让众多管不住嘴又怕发胖的人，在享受喝冰镇甜饮料过足嘴瘾的同时，心里又少了很多“罪恶感”，因此，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无糖饮料并不如人们心目中所想的那么完美
- B. 喝无糖饮料是不会给人体带来任何副作用的
- C. 喝无糖饮料引起人体代谢的变化不是特别大
- D. 在追求健康体形的人群中无糖饮料备受推崇

22. 为了鼓励阅读，无论是专家学者还是作家，无不极力论证阅读的好处。所谓好处，指的是阅读能给一个人带来现实回报。为此，规劝阅读的文章往往竭力证明诸多成功人士是如何善于从阅读中把握商机的。其实，竭力论证阅读对成功有所助益的人与公然持“读书无用论”者的出发点是一样的，即主张从功利角度诠释阅读的意义。由于现实中决定个人事业成败的因素相当复杂，阅读在其中扮演的角色往往微不足道，这就淡化了阅读的吸引力，而过分功利地解读阅读，阅读就不可避免地变得干瘪、乏味，甚至沦为赤裸裸的工具。

这段文字的核心观点是（ ）。

- A. “读书无用论”源于对成功的盲目追逐
- B. 应从非功利的角度重新探寻阅读的意义
- C. 专家学者对于阅读方向的引导存在误区
- D. 过分强调阅读工具性会使读者丧失兴趣

23. ①互联网构造起来的“微粒社会”最大的资源宝库来自每个人身上的“微资源”“微价值”“微创新”“微力量”，等等

②因此，今天的智能化数字阅读平台，不仅是人们学习的平台，也可以成为表现每个人智慧和能力的舞台

③一直以来，阅读者是知识的接受者和知识传播的终端

④而知识生产领域功能和价值的发挥就是在于将这些“微资源”连接起来，加以激活与整合，各种平台构建的知识众筹等都是明证

⑤但以互联网技术为代表的信息革命通过网络连接为每一个人赋能，使阅读者在知识生产领域中的地位和角色发生巨大改变



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

⑥而这些无所不至、无奇不有、千门万类的知识生产都不是传统的知识生产方式可以形成和创造的。将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①②⑤④③⑥      B. ③⑤⑥④②①      C. ③⑤①④⑥②      D. ②①④⑥③⑤

24. 公车改革的漏洞是一面镜子，它寓示着只有让所有公共治理的漏洞都充分聚焦民意，社会才能进步。现在，公车改革新政遭遇质疑，让那些可能被权力钻空子的漏洞被及时曝光，尽管会让人看到改革滞重难行的一面，但我们更应该感受到民意洪流无法阻挡。每一项制度改革的漏洞，如果都能有民意与权力进行深度博弈，社会就一定能够渐渐步入民主与法治的轨道，一路畅行。

对这段材料的关键词提炼准确的是（ ）。

- A. 公车改革 民意 权力 博弈  
B. 制度改革 轨道 权力 畅行  
C. 漏洞 民意 权力 博弈  
D. 公共治理 轨道 权力 畅行

25. “鸡娃”现象辈出，既源于家长对教育的一种焦虑，也源于对未来社会竞争的一种焦虑。在很多家长看来，优质的教育资源是有限的，就像重点初中、重点高中的入学名额是有限的一样，要想享受到有限的优质教育资源，学习成绩好只是一项最基本的“敲门砖”，要想在激烈的升学竞争中脱颖而出，还必须具备各种“加分项”，也就是各种艺术特长，包括弹琴、唱歌、跳舞、画画、主持等等。当家长给孩子报名各种兴趣班、艺术培训班的时候，往往从自己的经验或主观意愿出发，而完全无视孩子的兴趣、特长、天赋等等因素。这种“给孩子打鸡血”的教育方式会让很多孩子要么在学习培训的过程中疲于应付，完全感受不到乐趣，要么就是什么都会一点，但是什么都不精通，最终成了“特长不长”。

这段文字意在说明（ ）。

- A. “鸡娃”现象辈出体现的是家长们的教育焦虑  
B. 目前想要享受到有限的优质教育资源非常困难  
C. 家长应根据孩子的兴趣和天赋为其挑选培训班  
D. “鸡娃”现象严重违背了教育和孩子成长规律

26. 在数千年历史演进中，中华民族形成具有鲜明民族特色的世界观、人生观以及理想信念、价值理念、道德观念，并已深深融入中国人血液之中，沉淀为中华民族的文化基因。中国文艺实践，某种程度上说，就是中华民族文化基因的投射。从微观角度来讲，任何时代的文艺实践都在呼应历史的风云际会。以当代文学为例，没有改革开放的浩荡春风，就没有改革文学的横空出世，没有互联网技术的蓬勃发展，网络文学异军突起也不可想象。换言之，中国历史的独特性造就中国文艺实践的独特性。中国文艺实践从孕育环境到精神承载，都具有不可复制的独特性。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 每个国家、每个民族的文艺实践都有其自身的独特性  
B. 当代文学的崛起依赖于改革开放和互联网技术的发展  
C. 中国文艺实践的独特性来源于中国历史文化的独特性  
D. 文艺理论离不开文艺实践提供的经验土壤和思想空间



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

27. 勒索软件这类病毒通过某种方式侵入用户计算机中，获取文件系统的使用权限，然后将特定类型的文件加密。加密方式往往很复杂，相比于早期勒索病毒采用对称加密方式，非对称加密方式解密难度要大很多。非对称加密是一种加密容易但解密困难的加密技术，这类加密技术中最广为人知的是 RSA 加密算法，它的基本构想很简单：我们可以很容易地计算出两个大素数的乘积，但是若把一个很大的数字拆成两个大素数，就会困难得多。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A. RSA 加密算法的加密原理非常复杂
- B. 勒索软件会导致计算机无法正常工作
- C. 对称加密和非对称加密方式仅用于勒索软件
- D. 非对称加密方式使得一些勒索软件极难被破解

28. 电影算是舶来品，很多电影的理论基础及技巧都是西方式技巧。从学习电影开始，我们就看了大量欧美经典影片，美学观念潜移默化地受到影响。当我们用这些方法讲中国故事时，难免会碰到影片缺少灵魂的问题，因为我们习惯把故事装进西方叙事体的瓶子里，但显然，这两者之间存在很大不同。既然我们需要“文化自信”，那就必须了解我们自己的文化，用我们自己的文化来讲好中国故事。

对划线句子理解错误的一项是（ ）。

- A. 中国电影的美学观念和技巧处理深受西方影响
- B. 中国电影在讲中国故事时很少关注本土文化
- C. 西方的电影理论基础和技巧不一定适合中国
- D. 中国电影需要摆脱西方叙述语境讲好中国故事

29. 弹拨乐器一般都是点状出音，即每弹一次出一音，因而音与音之间会有明显的间隙，不连贯，在表现音乐的强度和力度方面，有一定的效果，但是在表现深邃、悠远和更强烈的震撼力上，有着明显的欠缺。然而，古琴的“走手音”却恰恰能弥补这样的缺憾，其造就的线状音迹能让声音产生游动感，从而产生绵延无限的音乐感染力。在所有的弹拨乐器中，古琴是唯一能够点状出音，同时又能制造出大量线状音迹的乐器，因此显得弥足珍贵。

文中“这样的缺憾”最可能指代的是（ ）。

- A. 弹拨乐器点状出音导致缺乏音乐感染力
- B. 弹拨乐器音与音之间存在明显间隙
- C. 除古琴外的其他乐器均无法发出“走手音”
- D. 弹拨乐器在表现深邃、悠远和更强烈的震撼力上的欠缺

30. 虽然树种对水分的利用规律大同小异，但不同的森林类型涵养水源的作用大小不一。科学评估显示，长江上游天然林保护工程的实施为岷江上游的水生态安全做出了明显贡献，但大面积的人工植被覆盖可能加重区域生态用水，从而降低流域产水量，且大规模集中连片种植的人工纯林引发的外来物种入侵、病虫害、生态系统健康问题凸显。因此，应首先\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 保护现存的天然林植被
- B. 发挥森林涵养水源功能
- C. 保障水资源和生态安全
- D. 加强人工造林植被建设

二、逻辑填空。从题后所给的四个选项中选出最符合文意的一项。

请开始答题：



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

31. 不流通的江河是一潭死水，不交流的文明只会\_\_\_\_\_。以海纳百川的宽广胸怀打破文化交往的\_\_\_\_\_，以兼收并蓄的态度汲取其他文明的养分，人类文明才能在交流互鉴中共同前进。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 停滞不前 障碍      B. 故步自封 壁垒  
C. 画地为牢 隔阂      D. 抱残守缺 藩篱

32. 灵感，一个很美的词汇，天生带有古灵精怪的流动感。它如同一尾滑溜溜的金鱼，极难抓，但真的抓住时，它又在手心扭动，让人\_\_\_\_\_，一不小心又让它溜走了。灵感是如此琢磨不透又难以控制。那到底如何才能在\_\_\_\_\_灵感的游戏中享受到最大的快乐呢？

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一筹莫展 追寻      B. 望洋兴叹 激发  
C. 不知所措 捕捉      D. 爱莫能助 点燃

33. 学术研究是一项严谨缜密的科学工作，\_\_\_\_\_是其研究的前提基础。学术不求真便会没有标准，当真正的学术研究被\_\_\_\_\_、舆论炒作成为风气之时，便意味着学术低谷的到来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 实事求是 放弃      B. 有的放矢 遗忘  
C. 去伪存真 冷落      D. 推陈出新 忽视

34. 在距今 5500 年左右，黄河、长江和辽河流域都出现了文明进程加速的情况，形成了各具特色的区域文明（古国文明）。它们彼此竞争、相互\_\_\_\_\_，展现出一幅丰富多彩、\_\_\_\_\_的中华文明多元起源的画卷。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 交流 出神入化      B. 借鉴 波澜壮阔  
C. 协调 气象万千      D. 模仿 气势恢宏

35. “回输”是细胞治疗需要\_\_\_\_\_的主要手段之一。将细胞注射回人体，犹如将一艘艘小船放回航道，而人体内是一个密织交错的“航道网”，如果没有有效的、执行力强的“导航”设备，只能“\_\_\_\_\_”。无法到达指定位置的细胞治疗，功效将被大大\_\_\_\_\_，甚至不起作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 仰仗 随波逐流 稀释      B. 凭借 离弦走板 侵蚀  
C. 依靠 返本还原 缩小      D. 依仗 随俗浮沉 减弱

36. 口供是案件中的主要证据、直接证据，对案件的证明往往具有不可替代的作用，特别是在贿赂犯罪、毒品犯罪等\_\_\_\_\_强、客观证据相对较少的案件中，口供对认定案件十分\_\_\_\_\_。对口供的审查应当\_\_\_\_\_，要进行合法性审查、客观性审查、系统性审查和补强印证审查等。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 破坏性 重要 严格  
B. 复杂性 珍贵 深入  
C. 隐蔽性 关键 全面



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

D. 关联性 有用 认真

37. 原创是作品的生命力之源，抄袭无异于\_\_\_\_\_。影视行业想要成为常青树，优质的原创作品是根基。如果任由抄袭之风盛行，\_\_\_\_\_抄袭作者活跃在屏幕上，将\_\_\_\_\_从业者的生存环境，消耗整个行业的未来前景。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 自相残杀 放纵 剥蚀
- B. 自掘坟墓 纵容 腐蚀
- C. 自投罗网 放任 消蚀
- D. 自欺欺人 容许 磨蚀

38. 数据本身并不是信息，信息需要从数据中\_\_\_\_\_。把数据转到新的结构内、做成新的数据库，就会对数据产生新的了解、发现新的意义。数字人文能够帮助人们\_\_\_\_\_那些理所当然的事情，使人们对\_\_\_\_\_的东西产生新的认识，从中发现并提出新的研究问题，产生新的研究方法。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 提取 反思 习以为常
- B. 获取 审视 由来已久
- C. 转化 思考 似曾相识
- D. 推演 重视 习焉不察

39. 面对民族存亡的空前危机，中国人民的爱国热情像火山一样迸发出来。全体中华儿女\_\_\_\_\_、共御外侮，为民族而战，为祖国而战，为尊严而战，汇聚起气势磅礴的力量。在这一壮阔进程中，中国人民向世界展示了视死如归、\_\_\_\_\_的民族气节，百折不挠、\_\_\_\_\_的必胜信念，铸就了伟大的抗战精神。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 团结一心 见义勇为 勇往直前
- B. 众志成城 宁死不屈 坚韧不拔
- C. 风雨同舟 英勇无畏 能屈能伸
- D. 同舟共济 宁折不弯 意志坚定

40. 大自然的\_\_\_\_\_让囊谦县成为了神圣的万山之宗、圣洁的江河之源，扎曲、吉曲、子曲、巴曲、多曲五条大河由西北平等向东南贯穿全境。有人戏说，在囊谦旅行，不需要准备矿泉水，随处可见清澈纯净的溪流，掬\_\_\_\_\_清泉入口，甘甜爽口，\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鬼斧神工 一捧 沁人心脾
- B. 天造地设 一把 心旷神怡
- C. 巧夺天工 一掌 美轮美奂
- D. 神来之笔 一冽 乐以忘忧

三、文章阅读。阅读下面文章，回答问题。本题共有五道题，每道题提供四个选项，要求你从中选出最恰当的一项，你的选择必须与要求相符合。



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

**请开始答题：**

①我们正在进入一个“算法”的时代。我们究竟应该买什么东西、看什么新闻、去哪里上学……在作出这些决策时，我们通常会遵循算法的指引。算法让我们完成过去难以完成的任务，还能为我们提供个性化的服务。

②在这样的背景下，如何对算法进行有效规制，让算法的好处得到充分发挥呢？有专家认为，必须让算法实现透明化；另一些专家认为，应该让算法可以被共享。这些观点在操作中面临的困难很大。以算法的透明性为例，尽管很多人都呼吁将算法公开，以便其被监督，但这很不现实。一方面，对于企业来说，算法是核心资产。强行要求将这些算法公开，是对企业知识产权的一种侵犯。另一方面，由于很多算法十分复杂，就算被公开、被共享了，要想对它们进行有效的监管，会面临很高的成本。由此，需要探索一条更为有效的路径。

③虽然，现在很难有一套完整的、明晰的算法规制思路。不过，有两条原则可以被参考，分别是：“将人的事情留给人，将算法的事情留给算法”，以及“用规制人的思路来规制算法”。

④先看第一条原则。在很多情况下，算法本身只是一种工具，要负责任的应该是人。例如，一些电商平台利用算法对用户进行分级，然后根据分级状况决定商品的销售价格。这就是价格歧视，要对此负责的是人，而非算法。

⑤再看第二条原则。很多人认为算法是一个黑箱，不知道里面的运行机制，因此难以被规制。这听上去有道理，但却存在纰漏。教科书上算法的定义是，为解决特定问题而规定的一系列操作。据此，人为了解决问题而进行的思考也是一种算法。虽然机器的算法很复杂，但至少我们还知道它所应用的编程语言和编程原则；而对于人脑中的算法，尽管我们已经研究多年，但却始终不了解其使用的“编程语言”，尽管如此，但这并不妨碍我们对人的行为进行规制，那么，我们为什么不能用类似的思路来思考对算法的规制呢？

⑥按照这一思路，举例来说，如果要指挥电工安装灯泡，一种思路是，在一边观察电工，一有问题就纠正。但这个思路成本很高，还会损害电工的积极性。另外一种思路是，告诉电工“你若安好，便是晴天；你若安不好，就要赔钱”。电工同意后，他一定会仔细地把灯泡安好。

⑦其中的道理在于，我们通过调整电工的支付状况，让他自身的利益和我们达成了一致。在经济学上，这被称为“激励相容条件”。对于算法规制而言，规制者只要设法调整算法的输入目标，保证它和我们想要的目标一致，就可以引导它达到我们想要的结果。

41. 这篇文章主要介绍了（ ）。

- A. 算法对人生活的影响
- B. 算法被称作“黑箱”的原因
- C. 算法规制的困境与出路
- D. 算法透明化的有效路径

42. 根据文章，作者最可能赞同的是（ ）。

- A. 算法在本质上仅仅是一种工具
- B. 算法公开是算法规制的有效手段
- C. 有效规制算法的关键是监管其运行过程
- D. 难以对“人的算法”产生的行为进行规制

43. 但与此同时，算法的普遍应用也会产生很多问题。例如，个性化推荐的算法可能限制人的信息来源，让人们陷入“信息茧房”；企业可能利用算法，对消费者进行价格歧视……这些，都是过去不曾



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

遇到过的。

- 以上段落填入文中哪一位置最恰当？（   ）  
A. ①②之间      B. ②③之间      C. ③④之间      D. ④⑤之间
44. 这篇文章最可能有益于下列哪一群体？（   ）  
A. 编程教育机构负责人      B. 信息管理相关的政府部门  
C. 计算机爱好者      D. 互联网消费者
45. 根据文章，作者举电工的例子是为了说明（   ）。  
A. 对人的管理需要以利益考量为主  
B. 激励措施有助于效用最大化  
C. 对人的规制可借用来规制算法  
D. 人的创造性需要宽松的管理氛围

### 第三部分 数量关系

**一、数字推理。**给出一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，从四个选项中选择最合适的一项，使之符合原数列的排列规律。

请开始答题：

46. 125, 49, 729, 121, 2197, (   )  
A. 3375      B. 625      C. 225      D. 215
47. 0.5, 1.5, 7.5, 52.5, (   )  
A. 415.5      B. 472.5      C. 387.5      D. 315.5
48. 7, 11,  $\frac{59}{4}$ ,  $\frac{74}{5}$ , (   )  
A.  $\frac{89}{6}$       B.  $\frac{91}{6}$       C.  $\frac{89}{8}$       D.  $\frac{91}{8}$
49. 3, 1, 8, 17, 32, 89, (   )  
A. 80      B. 90      C. 107      D. 110
50.  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{11}$ , 5,  $3\sqrt{5}$ , (   )  
A.  $\sqrt{65}$       B.  $\sqrt{71}$       C.  $\sqrt{103}$       D.  $\sqrt{141}$   
 $\sqrt{71}$

**二、数学运算。**通过运算，选择最合适的一项。

**请开始答题：**51. 甲单位职工人数是乙单位的 2 倍，两个单位所有职工中正好有一半是党员。其中甲单位职工中党员占比比乙单位高 15 个百分点，且甲单位的职工中群众人数比乙单位多 18 人。问甲单



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

位职工中，党员比群众多多少人？（ ）

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

52. 现有 A、B 两杯浓度均为 18% 的溶液，已知 B 杯溶液质量为 500 克。先从 B 杯中取出 100 克溶液倒入 A 杯，接着往 B 杯中加入 100 克水，均匀混合后，再从 B 杯中取出 200 克溶液倒入 A 杯，最后 A 杯中溶液的浓度为 17%。则原来 A 杯溶液的质量为多少克？（ ）

- A. 420                    B. 460                    C. 520                    D. 560

53. 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

54. 某市举办足球邀请赛，共有 9 个球队报名参加，其中包含上届比赛的前 3 名球队。现将这 9 个球队通过抽签的方式平均分成 3 组进行单循环比赛，则上届比赛的前 3 名球队被分在同一组的概率是（ ）。

- A.  $\frac{1}{21}$                     B.  $\frac{1}{28}$                     C.  $\frac{1}{63}$                     D.  $\frac{1}{84}$

55. 某街道服务中心的 80 名职工通过相互投票选出 6 名年度优秀职工，每人都只投一票，最终 A、B、C、D、E、F 这 6 人当选。已知 A 票数最多，共获得 20 张选票；B、C 两人的票数相同，并列第 2；D、E 两人票数也相同，并列第 3；F 获得 10 张选票，排在第 4。那么 B、C 获得的选票最多为（ ）张。

- A. 11                    B. 12                    C. 13                    D. 14

56. 小飞要帮部门内同事配钥匙。店主报价三元一把、十元三把，小飞未听清楚，优先让店主以十元三把的价格配了钥匙。配完后发现不是最优价格，于是跟店主理论，店主决定以三元一把、五元两把的价格退还差价 20 元，那么小飞可能配了几把钥匙？（ ）

- A. 21                    B. 22                    C. 23                    D. 24

57. 某班对 50 名学生进行体检，有 20 人近视，12 人超重，4 人既近视又超重。该班有多少人既不近视又不超重？（ ）

- A. 22 人                    B. 24 人                    C. 26 人                    D. 28 人

58. 送奶工人给 11 楼住户送牛奶，由于小区停电导致电梯无法使用。如果他走楼梯从第 1 层到第 2 层需要 5 秒，以后每多走一层需多花 2 秒，其中走到 5 层以后每多走一层需多休息 5 秒，那么他走到 11 层需要多少秒？（ ）

- A. 210                    B. 215                    C. 220                    D. 235

59. 某货运公司承运一批工艺品，每件运费 20 元。如果运输途中出现破损，那么每件破损的工艺品不仅收不到运费，还要赔偿 30 元。运输完成后发现，工艺品的破损率为 6.4%，最终货运公司收到了 16800 元运费，则运输途中破损的工艺品有（ ）件。

- A. 64                    B. 96                    C. 128                    D. 156

60. 某班级有 6 人参加奥数比赛，6 个人的平均分为 78 分，且分数最高的人比最低的人多 26 分，如果 6 个人的分数各不相同且均为整数，问得分第三的人最少得多少分？（ ）

- A. 71                    B. 72                    C. 73                    D. 74



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

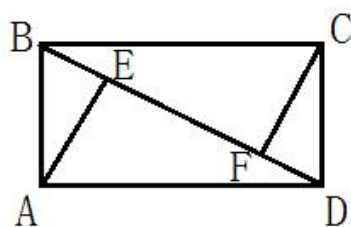
61. 某机关甲、乙、丙三个部门参加植树造林活动，各部门植树的数量相同。甲部门花 10 天完成任务后，支援乙、丙两个部门各 2 天，最终乙部门植树 12 天完成，丙部门 15 天完成。若丙部门每天植树的数量比乙部门少 4 棵，则甲部门每天植树的数量是（ ）。

- A. 30 棵      B. 40 棵      C. 50 棵      D. 60 棵

62. 7 月的某一天，小张制定了一个读书计划：从今天开始，在每周的周一至周五晚上读党史系列丛书。如果小张每晚读 20 页，到 7 月 28 日刚好能读完第一卷；如果每天读 30 页，则到 7 月 20 日刚好能读完第一卷。如果 7 月 1 日是星期三，则小张是在 7 月（ ）日制定的读书计划。

- A. 2      B. 3      C. 5      D. 7

63. 一块长方形土地 ABCD 中绘有 3 条对角线如图所示。已知 AE 和 CF 垂直于对角线 BD，AE、EF 分别长 8 米和 12 米。问整块土地的面积为多少平方米？（ ）



- A. 96      B. 156      C. 160      D. 240

64. 将一根绳子任意分成三段，则此三段能构成一个三角形的概率是（ ）。

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

65. A、B、C 三辆卡车一起运输 1 次，正好能运完 1 集装箱的某种货物。现三辆卡车一起执行该种货物共 40 集装箱的运输任务，A 运 7 次、B 运 5 次、C 运 4 次，正好运完 5 集装箱的量。此时 C 车休息，而 A、B 车各运了 21 次，又完成了 12 集装箱的量。问如果此后换为 A、C 两车同时运输，至少还需要各运多少次才能运完剩余的该种货物？（ ）

- A. 30      B. 32      C. 34      D. 36

## 第四部分 判断推理

一、类比推理。本部分共 10 题，包括三种类型的题目。

请开始答题：

66. 购票：乘车：到达

- A. 报名：参赛：领奖      B. 下单：付款：送达  
C. 排队：用餐：点餐      D. 毕业：就业：失业

67. 食品：蔬菜：绿色食品

- A. 电影：历史片：科幻片      B. 中国：海口市：海南省  
C. 地图：交通图：单色地图      D. 孔雀：绿孔雀：蓝孔雀



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

68. 氮气：密度：氧气

- A. 豌豆：小豆：绿豆  
C. 金子：质量：铁块

- B. 石英：硬度：金刚石  
D. 5G：速率：4G

69. 竹片：刻刀：文字

- A. 电脑：印刷：书刊  
C. 炎热：空调：降温

- B. 钢铁：机器：汽车  
D. 土地：铁锹：庄稼

70. 抗疫：疫苗

- A. 修路：路基      B. 投诉：诉状      C. 反驳：数据      D. 医疗：患者

71. 蜜：蜜獾

- A. 蜜：蜜蜂      B. 海：海龟      C. 白：白蚁      D. 竹：竹鼠

72. 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

73. ( ) 对于 汽车 相当于 ( ) 对于 人体

- A. 发动机 心脏      B. 车轮 关节  
C. 汽油 肌肉      D. 方向盘 眼睛

74. ≈U∽上≈∽上

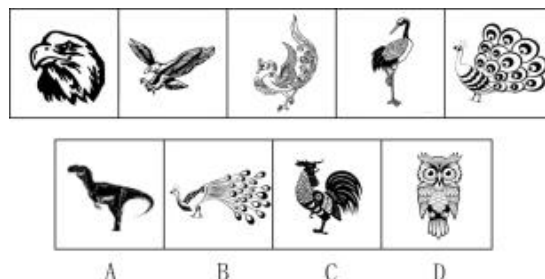
- A. ÷B+： ÷÷：      B. >P×≤>×≤      C. ::M::∽::::∽      D. ≠HΔ≠::≠Δ

75. DFGDFH

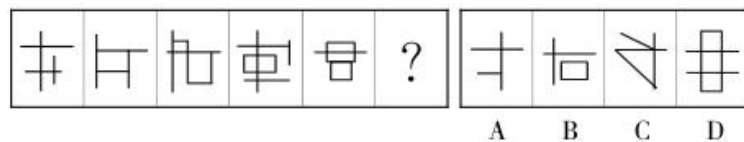
- A. IJKI JL      B. MOPMOP      C. QRSTQR      D. UVWXWX

**二、图形推理。本部分共 15 题，请按每道题的答题要求作答。****请开始答题：**

76. 每道题在上边的题干中给出一套图形，其中包括五个图，这五个图呈现一定的规律性。在下边给出一套图形，其中有四个图，从中选出唯一的一项作为保持上边五个图规律性的第六个图。



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. A

B. B

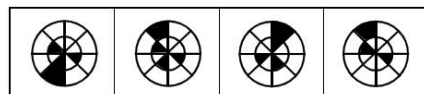
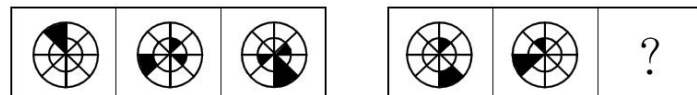
C. C

D. D



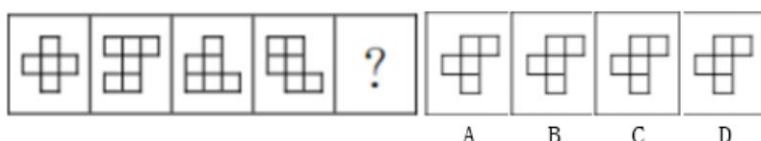
添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

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。



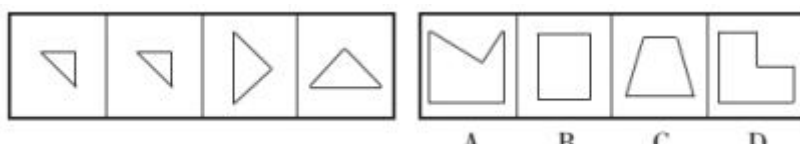
A. A      B. B      C. C      D. D

79. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



A. A      B. B      C. C      D. D

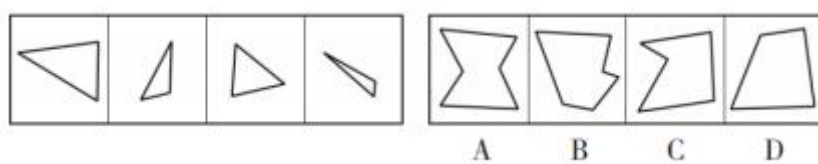
80. 下面四个图形中，只有一个是由上面的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



A. A      B. B      C. C      D. D

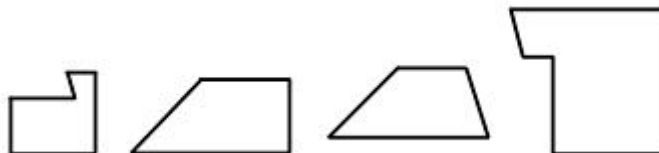
81. 下面四个图形中，只有一个是由上面的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。

82. 右边四个图形中，只有一个是由左边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



A. A      B. B      C. C      D. D

83. 请问使用所给的四个图形能够组合成（ ）。

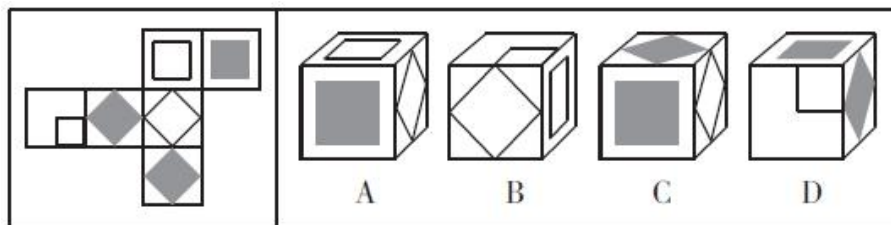


A. 矩形      B. 三角形      C. 等腰梯形      D. 直角梯形



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

84. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



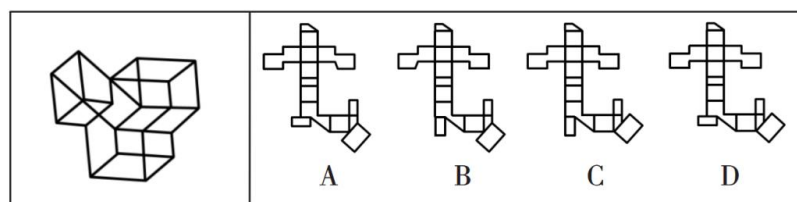
A. A

B. B

C. C

D. D

85. 左图是给定的立体图形，下面选项哪个是该立体图形的外表面展开图？（ ）



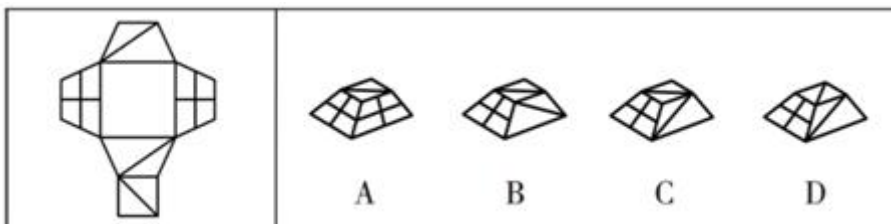
A. A

B. B

C. C

D. D

86. 下列选项中，可以由左图折叠而成的立体图是（ ）。



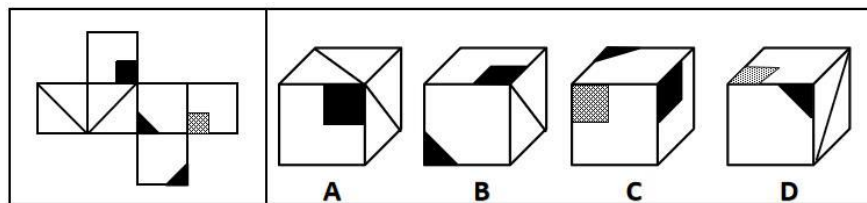
A. A

B. B

C. C

D. D

87. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



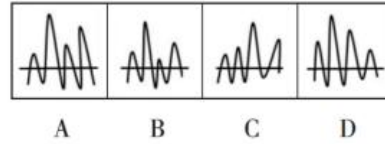
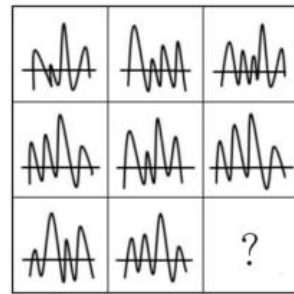
A. A

B. B

C. C

D. D

88. 请从所给的四个选项中，选择唯一的一个答案，使之呈现一定的规律性。



A. A

B. B

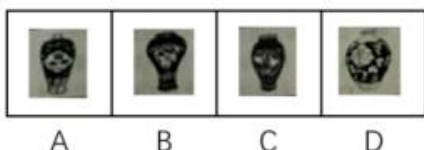
C. C

D. D



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

89. 从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现出一定的规律性。



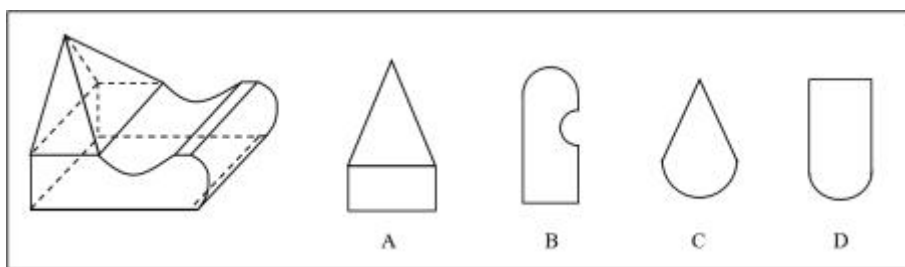
A. A

B. B

C. C

D. D

90. 左图是给定的立体图形，将其从任一面剖开，立体截面可能是（ ）。



三、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述假设是正确的、不容置疑的。请你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案不需要任何附加说明即可以根据陈述必然推出。

请开始答题：

91. 如果一片森林的树木物种多样性非常丰富，那么这时缺失一个物种对于整个森林的生产力来讲，影响还并不是太大；但在物种多样性越稀缺的时候，树的种类继续变少，对整个森林生产力产生的打击就会越来越大。

由此可以推出（ ）。

- A. 除非树木物种多样性锐减，整个森林的生产力不会受到影响
- B. 只要森林的树木物种减少，整个森林的生产力就会受到影响
- C. 如果森林的生产力下降，那么森林的树木物种多样性就已经受损
- D. 要么森林的树木物种多样性非常丰富，要么森林的生产力非常可观

92. 某中学高中部所有喜欢球类运动的学生都参加过学校的运动会。因此，有些喜欢美术的同学不喜欢球类运动。

为使上述论证成立，关于该中学高中部学生的断定必须假设的是（ ）。

- A. 所有喜欢球类运动的学生都不喜欢美术
- B. 参加过学校运动会的学生都喜欢球类运动
- C. 所有喜欢美术的同学都没参加过学校的运动会
- D. 有些喜欢美术的同学没有参加过学校的运动会

93. 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



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

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

94. 某研究团队对1969年坠落在澳大利亚的默奇森陨石和2001年发现于摩洛哥的NWA801陨石进行分析，结果从陨石中检测出了核糖。此前有观点认为，地球上生命的基本组成部分形成于太空中，之后才坠落在地球上。研究人员表示该研究为这一观点提供了新的证据。

以下哪项如果为真，最不能支持上述结论？（ ）

- A. 对核糖中的碳原子特征进行分析发现其并非来源于地球
- B. 核糖是生物体内重要的物质基础RNA的基本构成单位
- C. 研究分析的两块陨石的年龄比地球本身还要古老
- D. 地球形成后经过漫长的时间才诞生了原始生命

95. 四月中旬，某省召开了文化馆建设会议，各市文化馆都派出了一名骨干参会。在进行了全体大会后，会议又组织了小组讨论，其中甲、乙、丙、丁、戊五人被分到同一小组，关于他们，有如下信息：

- (1) 他们来自A、B、C、D、E五个市的文化馆。
- (2) 甲只与其中两人认识。
- (3) 来自B、C、E三市的三人之前一起参加过会议，相互熟悉。
- (4) D市的与会者认识三人。
- (5) 乙不是B市的，并且和B市与会者头次见面。
- (6) C市与会者和丙相识。
- (7) 丁只与一个人见过面。

根据以上信息，可以推断，戊来自哪座城市的文化馆？（ ）

- A. B市
- B. C市
- C. D市
- D. E市

96. 多项研究表明，辣味不是味觉，而是一种“热”“痛”觉。所以，人们长期以来认为，在哺乳动物中，只有人类具有主动进食辛辣食物的能力。对于其他哺乳动物而言，“辣”则是一种强烈的疼痛信号，它们对那些带有“危险信号”的植物敬而远之。最新研究发现，树鼩可以直接吃富含辣椒素的红辣椒，并且对含有辣椒素的食物不敏感。这是因为树鼩的TRPV1发生了突变，而这一突变使得辣椒素对树鼩的TRPV1无效，当然树鼩也就感受不到辣椒的“辣”了。

如果上述观点为真，以下推论正确的是（ ）。

- A. 树鼩的TRPV1不是辣椒素的受体



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

- B. 辣椒的“热”“痛”觉来自辣椒素
- C. 哺乳动物会对所有带有疼痛信号的食物敬而远之
- D. 树鼩是一种具有重要潜在应用价值的实验动物

97. 最近有消费者传言 M 公司的汽车的动力系统存在技术问题。技术问题的存在会对 M 公司的声誉造成伤害。如果 M 公司不试图去检验这一问题，消费者就会对 M 公司的产品失去信心。但如果 M 公司去检验并证明汽车的动力系统没有问题，反而会使消费者更加怀疑该公司汽车的动力系统确实存在技术问题。

由此可以推出（ ）。

- A. M 公司应该向外界承认自己公司的小部分汽车的动力系统存在技术问题
- B. 面对这种传言，M 公司最好的策略是召回消费者传言有问题的汽车
- C. M 公司已经无法阻止这种传言对 M 公司的声誉造成的伤害
- D. 如果有消费者传言 M 公司的汽车的动力系统不存在技术问题，这种传言也会损害 M 公司的声誉

98. 某科学家在一个宇宙科学网站上刊载了一项成果，该成果宣称找到了地球生命来自彗星的“证据”，引发了广泛关注。他声称在一块坠落到斯里兰卡的陨石里找到了微观硅藻化石，该石头有着疏松多孔的结构，密度比在地球上找到的所有东西都低。他推断这是一颗彗星的一部分，并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似，从而为彗星胚种论提供了强有力的证据。

以下哪项如果为真，最能反驳该科学家的观点？（ ）

- A. 发表该成果的网站缺乏可信性，所载论文良莠不齐，有些曾沦为笑柄
- B. 该科学家是彗星胚种论的狂热支持者，曾宣称 SARS 和流感来自彗星
- C. 该成果配图中被标示成“丝状硅藻”的东西实际上只是硅藻细胞断片
- D. 该成果根本无法证明该石头是碳质球粒陨石，甚至难以确定其是陨石

根据以下资料，回答 99~100 题。

某单位的人事、科研、教育、财务、宣传、后勤和工会 7 个部门各由王、卫和丁 3 位副主任中的 1 人分管。已知：

- (1) 教育和财务由同一人分管；
- (2) 宣传和后勤由同一人分管；
- (3) 丁分管的部门比卫多；
- (4) 教育、工会中的一个部门由王分管；
- (5) 工会、后勤中的一个部门由卫分管。

99. 财务和以下哪个部门不可能由同一人分管？（ ）

- A. 人事                    B. 科研                    C. 宣传                    D. 工会

100. 下列哪项是不可能的？（ ）

- A. 人事和宣传由王分管                    B. 人事和宣传由丁分管
- C. 科研和宣传由丁分管                    D. 教育和宣传由王分管



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

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

请开始答题：

101. 信息茧房是指人们关注的信息领域会习惯性地被自己的兴趣所引导，从而将自己的生活桎梏于像蚕茧一般的“茧房”中的现象。

根据上述定义，下列没有体现信息茧房的是（ ）。

- A. 各类 App 根据人们的习惯个性化推荐，使受众认知受到局限，不能全方面认识社会
- B. 资讯类 App 中一篇观点鲜明的文章，其下方的评论区常常只会出现一种“声音”
- C. 社交平台上，人们沉浸在自己喜欢的话题中，对别的话题不感兴趣，群体个体之间互不关心
- D. 某购物网站，人们可以去自己认可的旗舰店购买自己喜欢的各类物品

102. 精准扶贫是针对不同贫困区域环境、不同贫困户状况，运用科学有效程序对扶贫对象实施精识别、精确帮扶、精确管理的治贫方式。

根据上述定义，下列属于精准扶贫的是（ ）。

A. 希望村地理位置偏僻，常年属于贫困村，为响应国家脱贫号召，实现更快致富，村民集体研究决定凡成年劳动力均外出务工

B. 某贫困村村干部为使村民享有更优美的生活环境，带领村民加班奋战 10 昼夜，用 5 万元扶贫款将全村房屋统一粉刷一新，使村容村貌大幅改观

C. 某山区万同学从小失去双亲，但她刻苦努力，获得的奖状挂满了简陋的屋子，她的精神感动了来调研的扶贫工作组，他们自发捐给万同学 2000 元钱

D. 精准扶贫“回头看”中，向阳村制定了排除法。通过信息比对或入户调查，对虽然没有“运营车辆”和“商品房”，但家庭收入却远高于贫困线的农户进行了清退

103. “模棱两不可”是违反普通逻辑基本规律排中律要求所犯的逻辑错误。排中律要求，在同一时间、同一关系下，对同一对象做出的具有矛盾关系或下反对关系的命题，不能都加以否定。如果都加以否定，就会犯“模棱两不可”的错误。

根据上述定义，下列犯了“模棱两不可”错误的是（ ）。

- A. 并非有人去考试了，也并非没人去考试
- B. 不能任何人的话都相信，也不能任何人的话都不信
- C. 不是所有人都看电视直播了，也不是所有人都没看电视直播
- D. 讨论某甲是否有罪时，起初有人说：不能说某甲是有罪的；随着调查的深入，又有人说：也不能说某甲就没有罪

104. 占有改定是指在动产交易中，出让标的物时，出让人基于生产、生活的需要仍需继续占有动产，此时双方可以通过协议，使受让人取得动产之间接占有，以取得现实交付而取得所有权。

根据上述定义，下列属于占有改定的是（ ）。

A. 甲将自家厂房卖给了乙，由于厂房还在生产最后一批产品，双方协议约定甲生产完这批产品之前厂房及其设备仍给甲使用



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

B. 甲购买了乙的一辆汽车，但由于这辆车在乙的老家，运送过来需要时间，于是双方约定三天后乙将车交给甲

C. 甲由于近期忙工作要用电脑又没时间买新的，就和乙签定了合同，约定甲继续使用那台已经卖给乙的电脑 1 个月

D. 甲通过网络购买了乙的二手书，但乙前几天刚把书借给丙，经协商，甲与丙约定丙一周内看完书再寄给甲

105. 退出壁垒指现有企业在市场前景不好、企业业绩不佳时意欲退出该产业（市场），但由于各种因素的阻挠，资源不能顺利转移出去。

根据上述定义，下列属于退出壁垒的是（ ）。

A. 某企业委托咨询公司对餐饮市场进行调研并寻找适合项目，耗资不少但未能如愿

B. 某企业因为转型，不得不闲置一部分设备，原有设备的投资不能完全收回，损失很大

C. 某企业为产品升级既要更新设备，又要为工人适岗支付一大笔培训费用，陷入资金困境

D. 某企业因与一老客户失和，单方终止了购买原材料合同，为此必须支付大笔违约金，该企业财务状况明显恶化

106. 运动性疲劳是运动员为了提高运动成绩而进行大运动量、高强度训练，超过机体承受的能力，而产生暂时的生理机能减退的现象。

根据上述定义，下列表现不属于运动性疲劳的是（ ）。

A. 动作迟缓，不灵敏，动作的协调能力下降 B. 短期内的呼吸变浅变快，心跳加快

C. 运动之后感觉浑身轻快，反应灵活 D. 反应迟钝，判断错误，注意力不集中

107. 不完全归纳推理，又称“不完全归纳法”，它是以某类中的部分对象（分子或子类）具有或不具有某一属性为前提，推出以该类对象全部具有或不具有该属性为结论的归纳推理。

下列属于不完全归纳的是（ ）。

A. 发现美国，中国，日本的天鹅都是白的，由此得出天鹅都是白的

B. 太平洋已经被污染；大西洋已经被污染；印度洋已经被污染；北冰洋已经被污染。所以，地球上所有的大洋都已被污染

C. 杭州春天美丽；杭州夏天美丽；杭州秋天美丽；杭州冬天美丽。所以杭州全年都美丽

D. 物理学家们坚信物质和能量守恒定律适用于任何物质形式或任何能量变换，终于发现电子转化为光子即转向为电磁辐射的规律

108. 价值链的数字重生指价值链的某个必要环节以数字化方式呈现，以数据实时在线为基础推动价值链的实现。价值链的数字新生是以新定义的用户价值为中心、数据实时在线为基础，融合新价值链要素，创造全新价值链结构。

根据上述定义，下列哪项属于价值的数字重生？（ ）

A. 为给用户带来全新的旅行前、旅行中和旅行后的服务体验，立体化整合旅游目的地的资源要素

B. 依靠在线实时数据，使美食供应商更便利精准地了解用户的美食习惯，开拓新颖的服务渠道

C. 电商平台通过发布商品信息和销售实时动态，使消费者在选购时可以查询货物即时情况



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

D. 核电设备的数字三维模型可以为设计、创造、运行以及维护等多个环节带来价值增长点

109. 环境效应是指自然过程或者人类的生产和生活活动会对环境造成污染和破坏，从而导致环境系统的结构和功能发生变化的过程。按形成原因，分自然环境效应、环境化学效应和环境物理效应。环境物理效应是物理作用引起的环境效果。

根据上述定义，下列不属于环境物理效应的是（ ）。

- A. 大气中颗粒物的大量存在增加了云雾的凝结核，致使城市降水量增加
- B. 长期利用含盐碱成分的工业废水灌溉农田造成土壤碱化，从而使作物生长受阻
- C. 工业烟尘和风沙的增加，引起大气混浊度增大和能见度降低
- D. 建在冲积平原上的大城市过量开采地下水，引起地面沉降

110. 环境激素，又可以称为内分泌干扰物质、环境荷尔蒙或环境雌激素等，是指由于人类的生产、生活而释放到环境中的，影响人体和动物体内正常激素水平的外源性化学物质。“环境激素”的摄取，会引起女性的性早熟、月经失调、子宫内膜增生，男子精液中精子数量减少，男性不育症增加。

下列不属于环境激素的是（ ）。

- A. 为了治疗糖尿病，医生给患者注射人工合成的胰岛素
- B. 为了防止香蕉在运输过程中腐烂，果农在香蕉成熟之前就进行采摘，等到达目的地后喷洒或注射一定浓度的乙烯利等“催熟剂”
- C. 为了使牛、羊多长肉，多产奶，人们给这些牲畜体内注射了大量雌激素
- D. 为了让鸡快速生长，养殖户在鸡饲料中添加了大量激素

111. 补偿教育指为文化不利儿童设计不同教育方案，以补偿其幼年缺乏文化刺激的环境，进而减少其课业学习困难和增进课业学习能力。

根据上述定义，下列属于补偿教育的是（ ）。

- A. 小安随父母移民到非洲后，课业学习总跟不上当地小学的进度，于是其父母聘请了一名华裔家教帮他补习
- B. 李明的父亲小学都没毕业，为了弥补幼年时的遗憾，报名进入社区办的老年学校
- C. 小张刚十岁，家里兄弟姐妹众多，只跟着哥哥认过一些字，如今在一家书店当学徒，时常接触书籍，学到了很多知识
- D. 某县在贫困村镇开办免费学前教育机构，许多贫困家庭的家长都将孩子送来学习汉字和算数等，缓解了上不起学的困难

112. 稻草人谬误，是指反驳者在没有任何证据或推理可用时，偷换对方的论点，然后把这个论点当作是对方的论点加以推翻的一种逻辑错误

根据上述定义，下列反驳中存在稻草人谬误的是（ ）。

- A. 正方：心灵美比外表美更重要。 反方：你是说你愿意娶一个奇丑的女人？多么荒谬！
- B. 正方：“距离产生美”这句话正确吗？ 反方：那你说，如果距离不产生美，那能产生什么？
- C. 正方：某大学开设了炒作学专业，所以炒作是有益的。 反方：某大学还开设了犯罪学专业呢！犯罪也有益？



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

D. 正方：请对方辩友正面回答我的问题！ 反方：对方的观点根本就是无稽之谈，不需要回答。

113. 反向谬论，是指依据某观点若成立（或不成立）所产生的结果好坏，来判断一个观点是否正确的一种逻辑错误。

根据上述定义，下列存在反向谬论的是（ ）。

- A. 因为你迟到，客户生气了，公司损失一个大合同，所以都是你的错
- B. 尽管担心加税会对选民生活产生不利影响，政治家仍表示支持加税
- C. 如果你不听我的话，我就会扣你的零用钱，所以你听我的话是对的
- D. 自从做眼保健操以来，我的视力急剧地下降，可见做眼保健操不好

114. 防御中的攻势行动是指在有利的时机和态势下，防御部队采取的进攻性行动。

根据上述定义，下列军事行动不属于防御中的攻势行动的是（ ）。

- A. 对突入阵地之敌实施冲击，消灭突入之敌，改善或恢复防御态势
- B. 防御的军队对小股进攻之敌实施主动攻击，击退敌人的进攻
- C. 直接抗击敌人冲击的分队，对冲击受挫滞留于阵地前沿之敌实施主动攻击，以出击消灭敌人，稳定防御态势
- D. 被包围的部队组织精干小分队，跳出包围圈，插到敌人侧后袭扰敌人，钳制围攻之敌

115. 自相矛盾是指在同一思维或辩论过程中，同一主题针对同一对象作出两个互相否定的断定。

下列（ ）项断定包含自相矛盾。

- A. 在刚开始读《聊斋志异》时，小李以为所有的鬼都是青面獠牙的，等到读完全书，他却说并非所有的鬼都是青面獠牙的
- B. 方老师在介绍生物的分类时说：“眼虫既有动物的特征也有植物的特征。”
- C. 在介绍南极洲的动物情况时，王老师说：“南极海岸地带，鸟类的种类虽少，但鸟却很多。”
- D. 在张经理发言后，老陈说：“我基本上完全同意张经理的意见。”

## 第五部分 资料分析

下列给出的文字、表格、图形资料均有五个问题要你回答，请根据资料提供的信息进行分析、计算、处理，然后从四个选项中选出一项正确的答案。

请开始答题：

### 一、根据下列材料回答 116~120 题。

以 2020 年 11 月 1 日零时为标准时点进行的第七次全国人口普查主要数据显示：

（一）人口总量。全国人口共 141178 万人，与 2010 年（第六次全国人口普查数据，下同）相比增加了 7206 万人，年平均增长率为 0.53%，比 2000 年到 2010 年的年平均增长率下降 0.04 个百分点。

（二）人口地区分布。东部地区人口占 39.93%，中部地区占 25.83%，西部地区占 27.12%，东北地区占 6.98%。与 2010 年相比，东部地区人口所占比重上升 2.15 个百分点，中部地区下降 0.79 个百分点，西部地区上升 0.22 个百分点，东北地区下降 1.20 个百分点。



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

(三) 性别构成。男性人口为 72334 万人，占 51.24%；女性人口为 68844 万人，占 48.76%。总人口性别比（以女性为 100，男性对女性的比例）为 105.07，与 2010 年基本持平，略有降低。出生人口性别比为 111.3，较 2010 年下降 6.8。

(四) 年龄构成。0~14 岁人口为 25338 万人，占 17.95%；15~59 岁人口为 89438 万人，占 63.35%；60 岁及以上人口为 26402 万人，占 18.70%（其中，65 岁及以上人口为 19064 万人，占 13.50%）。与 2010 年相比，0~14 岁、15~59 岁、60 岁及以上人口的比重分别上升 1.35 个百分点、下降 6.79 个百分点、上升 5.44 个百分点。

(五) 城乡人口。居住在城镇的人口为 90199 万人，占 63.89%；居住在乡村的人口为 50979 万人，占 36.11%。与 2010 年相比，城镇人口增加 23642 万人，乡村人口减少 16436 万人，城镇人口比重上升 14.21 个百分点。

116. 2020 年 11 月 1 日零时，我国东部地区人口比西部地区约多多少万人？（ ）

- A. 9854              B. 15529              C. 18085              D. 56372

117. 2020 年 11 月 1 日零时，全国人口比 2010 年同期约增长了多少？（ ）

- A. 4.67%              B. 5.38%              C. 5.73%              D. 5.92%

118. 关于第七次人口普查与第六次人口普查相比，下列描述错误的是（ ）。

- A. 10 年来我国城镇化进程稳步推进，城镇化建设取得了一定成就  
B. 我国人口的性别结构略有改善  
C. 人口老龄化有所缓解，未来一段时期人口长期均衡发展的压力得到解决  
D. 我国少儿人口比重回升，生育政策调整取得了积极成效

119. 2010 年 11 月 1 日零时，我国城乡人口比例约为（ ）。

- A. 100:176.9              B. 176.9:100              C. 100:101.3              D. 101.3:100

120. 与 2010 年 11 月 1 日零时相比，2020 年 11 月 1 日零时我国人口年龄构成中，人口增长率高于全国总人口的年龄段是（ ）。

- A. 0~14 岁和 60 岁及以上      B. 0~14 岁和 15~59 岁

- C. 15~59 岁和 60 岁及以上      D. 60 岁以下

## 二、根据下列材料回答 121~125 题。

### 2019 年上半年我国东部地区软件业部分经济指标



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

省(市)	企业数(个)	软件业务收入		信息技术服务收入		软件业务利润	
		金额(万元)	同比增长(%)	金额(万元)	同比增长(%)	金额(万元)	同比增长(%)
北京	3200	50031221	15.5	32361265	17.6	4853028	2.5
天津	623	9269338	20.3	6714624	19.4	701589	2.5
河北	280	1476127	34.3	1319347	39.1	110008	-55.7
上海	1679	25172342	13.8	16680346	16.3	3894683	5.3
江苏	7138	47479657	15.2	26631665	18.3	5515597	11.0
浙江	1813	28715260	16.3	17545451	19.3	7319992	18.3
福建	3324	13775250	15.5	7230061	15.4	671728	8.4
山东	4277	27505038	16.5	12535571	14.9	1971420	10.8
广东	4426	58564688	10.3	35587512	13.9	10421759	12.0
海南	186	1365917	43.8	1183929	52.4	4565	-94.2
东部地区	26946	263354838	14.6	157789771	17.0	35464369	9.8

121. 关于 2019 年上半年东部地区软件业的发展情况，从上述资料不能推出的是（ ）。

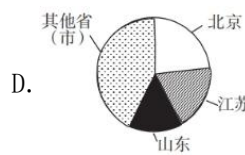
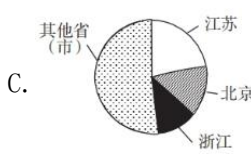
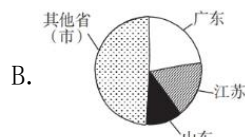
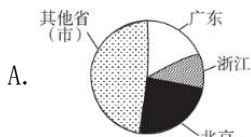
A. 江苏信息技术服务收入同比增加额多于浙江

B. 软件业务收入同比增加最多的省(市)是广东

C. 江苏软件企业数是三个直辖市企业数总和的 1.3 倍

D. 所有省(市)的信息技术服务收入同比增速都在两位数以上

122. 下列图形中，对 2019 年上半年东部地区各省(市)软件业务收入构成表示正确的是（ ）。



123. 2019 年上半年，东部地区软件业务收入利润率是（ ）。

A. 13.5%

B. 16.5%

C. 18.1%

D. 22.5%

124. 2019 年上半年，东部地区各省(市)软件企业的软件业务平均利润的最大值是（ ）。

A. 2320 万元

B. 2355 万元

C. 4038 万元

D. 4969 万元

125. 东部地区各省(市)中，2019 年上半年软件业务收入占地区软件业务总收入的比重同比提高的有（ ）。

A. 5 个

B. 6 个

C. 7 个

D. 8 个

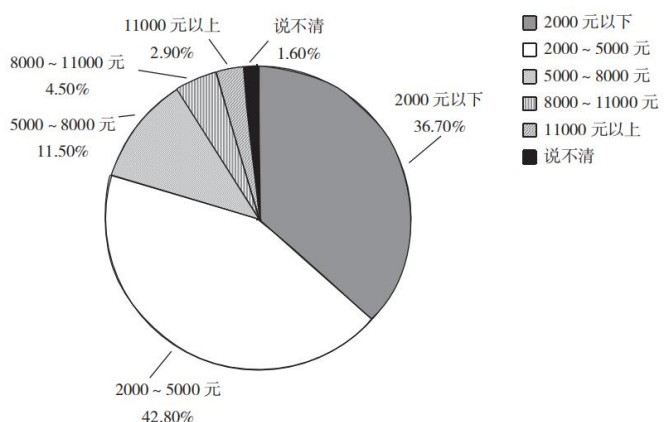
### 三、根据下列材料回答 126~130 题。

2019 年 2 月中下旬，某市统计局随机抽取 2000 名在该市居住半年以上的 18~65 周岁居民，就其 2019 年春节期间的消费情况进行调查。调查结果显示：与上年春节相比，28.3% 的受访居民消费支出有所增加，58.0% 的受访居民消费支出基本持平。

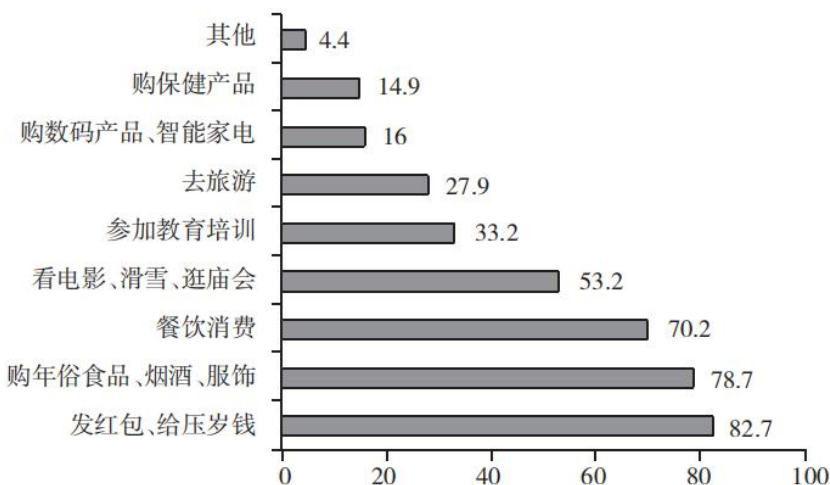
#### 2019 年春节期间不同消费支出金额受访居民构成



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料



2019 年春节期间不同消费项目受访居民占比



126. 2019 年春节期间有“餐饮消费”的受访居民中，一定有人（ ）。
- A. 参加教育培训      B. 去旅游      C. 购保健产品      D. 购数码产品、智能家电
127. 2019 年春节期间消费支出在 2000 元以下的受访居民中，“发红包、给压岁钱的”至少占（ ）。
- A. 79.4%      B. 61.0%      C. 58.4%      D. 52.9%
128. 受访居民中，2019 年春节期间消费支出多于上年人数与少于上年人数相差（ ）。
- A. 274 人      B. 292 人      C. 594 人      D. 886 人
129. 关于 2019 年春节期间消费，从上述资料中能够推出的是（ ）。
- A. “购年俗食品、烟酒、服饰”的受访居民中没有人消费支出超过 8000 元  
 B. 消费支出与上年基本持平的受访居民中有 16 人消费支出为 2000~5000 元  
 C. 受访居民中去“看电影、滑雪、逛庙会”的比“参加教育培训”的多 400 人  
 D. 至少有 14.9% 的受访居民同时选择“购保健产品”“购数码产品、智能家电”和“去旅游”
130. 2019 年春节期间消费支出在 5000 元以上的受访居民人数有可能是（ ）。
- A. 320 人      B. 388 人      C. 420 人      D. 456 人

**四、根据下列材料回答 131~135 题。**

2019 年，全国棉花产量 588.9 万吨，比上年减少 21.3 万吨。其中，新疆棉花产量 500.2 万吨，比



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

上年减少 10.8 万吨；全国棉花种植面积为 3339.2 千公顷，比上年减少 15.2 千公顷。新疆的棉花种植面积比上年增加 49.2 千公顷。长江流域棉花种植面积比上年减少 32.4 千公顷，同比下降 8.7%。黄河流域棉花种植面积比上年减少 28.1 千公顷，同比下降 6.2%。

2019年棉花种植面积排名前7省区棉花种植情况		
地 区	种植面积（千公顷）	总产量（万吨）
河 北	203.9	22.7
安 徽	60.3	5.6
江 西	42.6	6.6
山 东	169.3	19.6
湖 北	162.8	14.4
湖 南	63.0	8.2
新 疆	2540.5	500.2

131. 2019 年新疆棉花产量占全国总产量的比重比上年（ ）。  
A. 上升了不到 5 个百分点      B. 上升了 5 个百分点以上  
C. 下降了不到 5 个百分点      D. 下降了 5 个百分点以上
132. 能够从上述材料中推出的是（ ）。  
A. 2019 年全国棉花产量降幅超过 5%  
B. 2019 年除新疆、长江流域和黄河流域外，其余地区棉花种植面积同比下降  
C. 2019 年新疆棉花单产高于 2018 年水平  
D. 2019 年棉花种植面积排名前 7 的省区，棉花产量占全国总产量的 90%~95% 之间
133. 2019 年棉花种植面积排名前 7 的省区中，棉花单产超过 1 吨 / 公顷的省区有几个？（ ）  
A. 5      B. 4      C. 3      D. 2
134. 2018 年长江流域棉花种植面积约是黄河流域棉花种植面积的多少倍？（ ）  
A. 0.5      B. 0.8      C. 1.2      D. 2.1
135. 2018 年除新疆外，全国其他地区棉花种植总面积在下哪个范围内？（ ）  
A. 不到 700 千公顷      B. 700~800 千公顷之间  
C. 800~900 千公顷之间      D. 900 千公顷以上



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

## 展鸿公务员录用考试笔试试卷

### 《行政职业能力测验》模拟卷（二十一）

1. 【答案】C。解析：“四种形态”是指党内监督执纪的“四种形态”，包括：经常开展批评和自我批评、约谈函询，让“红红脸、出出汗”成为常态；党纪轻处分、组织调整成为违纪处理的大多数；党纪重处分、重大职务调整的成为少数；严重违纪涉嫌违法立案审查的成为极少数。②④符合。故本题选C。

2. 【答案】A。解析：“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。故本题选A。

3. 【答案】A。解析：中央全面依法治国工作会议强调，推进全面依法治国围绕建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家的总目标，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力法治保障。①②③当选。④提到的坚持有法可依，有法必依，执法必严，违法必究是依法治国战略的基本方针，不是全面依法治国战略的主要内涵。故本题选A。

4. 【答案】D。解析：“美丽中国”是中国共产党第十八次全国代表大会提出的概念，强调把生态文明建设放在突出地位，融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程。故本题选D。

5. 【答案】D。解析：《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》指出，实施积极应对人口老龄化国家战略。制定人口长期发展战略，优化生育政策，增强生育政策包容性，提高优生优育服务水平，发展普惠托育服务体系，降低生育、养育、教育成本，促进人口长期均衡发展，提高人口素质。积极开发老龄人力资源，发展银发经济。推动养老事业和养老产业协同发展，健全基本养老服务体系，发展普惠型养老服务和互助性养老，支持家庭承担养老功能，培育养老新业态，构建居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系，健全养老服务综合监管制度。A、B、C三项均正确。D项错误，“实施渐进式延迟法定退休年龄”是我国健全多层次社会保障体系对应的国家战略。故本题选D。

6. 【答案】C。解析：疫情期间，电子商务发挥了独特的重要作用：“双品网购节”通过科技创新、数字化变革，活跃消费市场，促进消费回补，盘活沉寂一时的生产力和消费力。这表明随着信息技术进步，人们的消费方式发生改变；而随着网购的发展，人们的消费需求增加，市场规模不断扩大，推动企业增加产品供应，企业的经济效益也不断增加，C项正确。故本题选C。

7. 【答案】D。解析：A项正确，《民法典》第180条第一款规定，因不可抗力不能履行民事义务的，不承担民事责任。法律另有规定的，依照其规定。B项正确，《民法典》第182条第一款规定，因紧急避险造成损害的，由引起险情发生的人承担民事责任。C项正确，《民法典》第181条规定，因正当防卫造成损害的，不承担民事责任。正当防卫超过必要的限度，造成不应有的损害的，正当防卫人应当承担适当的民事责任。D项错误，《民法典》第183条规定，因保护他人民事权益使自己受到损害的，由侵权人承担民事责任，受益人可以给予适当补偿。没有侵权人、侵权人逃逸或者无力承担民事责任，受害人请求补偿的，受益人应当给予适当补偿。故本题选D。

8. 【答案】D。解析：A项正确，《民法典》第180条第一款规定，因不可抗力不能履行民事义务的，不承担民事责任。法律另有规定的，依照其规定。B项正确，《民法典》第182条第一款规定，因紧急



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

避险造成损害的，由引起险情发生的人承担民事责任。C项正确，《民法典》第181条规定，因正当防卫造成损害的，不承担民事责任。正当防卫超过必要的限度，造成不应有的损害的，正当防卫人应当承担适当的民事责任。D项错误，《民法典》第183条规定，因保护他人民事权益使自己受到损害的，由侵权人承担民事责任，受益人可以给予适当补偿。没有侵权人、侵权人逃逸或者无力承担民事责任，受害人请求补偿的，受益人应当给予适当补偿。故本题选D。

9.【答案】D。解析：《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第20条规定，他人在借据、收据、欠条等债权凭证或者借款合同上签名或者盖章，但是未表明其保证人身份或者承担保证责任，或者通过其他事实不能推定其为保证人，出借人请求其承担保证责任的，人民法院不予支持。即只要借条上没有任何明确表述或其他事实表明张某愿意承担保证责任的，张某无需承担任何责任。故本题选D。

10.【答案】D。解析：A项正确，陈胜吴广起义是中国历史上第一次大规模的农民起义，在中国农民战争史上占有重要地位。B项正确，黄巾起义中的宣传口号是“苍天已死，黄天当立，岁在甲子，天下大吉”。C项正确，黄巢起义中农民起义军首次提出了平均思想，建立了革命政权，猛烈地冲击了封建制度。D项错误，太平天国运动中颁布的《天朝田亩制度》，是以解决土地问题为核心的比较完整的社会改革方案。故本题选D。

11.【答案】B。解析：A项错误，《史记》是西汉著名史学家司马迁撰写的一部纪传体通史。B项正确，《三国志》最早以《魏书》《蜀书》《吴书》三书单独流传，直到北宋咸平六年（1003年）三书才合为一书。因此《三国志》是三国分立时期结束后文化重新整合的产物。此书完整地记叙了自汉末至晋初近百年间中国由分裂走向统一的历史全貌。C项错误，《资治通鉴》是由北宋司马光主编的一部多卷本编年体史书。D项错误，中国史上最大的百科全书是明朝的《永乐大典》，其收录的古代重要典籍达七八千种之多，上至先秦，下至明初，有“包括宇宙之广大，统会古今之异同”之誉。故本题选B。

12.【答案】C。解析：A项对应正确，玉山倾倒形容“嵇康岩若孤松之独立；傀俄（巍峨）若玉山之将崩。”B项对应正确，东床快婿是指太尉郗鉴向王羲之伯父王导求亲。王导领来人到东厢房去看，只有王羲之独自敞着衣服，露着肚子躺在东床上吃东西。于是后人用东床快婿指为人豁达，才能出众的女婿。C项对应错误，王献之旁观别人下棋，在一旁说：“你要输了。”那个人不高兴地看了他一眼说：“这个小孩就像从管子里看豹，只看见豹身上的一块花斑，看不到全豹。”是谓管中窥豹。D项对应正确，晋朝皇室有个侍卫官嵇绍高大威武，站在人群中非常显眼，被称为“鹤立鸡群”。故本题选C。

13.【答案】C。解析：A项错误，“夏气重渊底，春光万象中”出自文天祥的《山中立夏用坐客韵》，描述的是立夏。B项错误，“疾风驱急雨，残暑扫除空”出自宋末元初诗人仇远的《处暑后风雨》，描述的是处暑。C项正确，“东边日出西边雨，道是无晴却有晴”出自唐代诗人刘禹锡的《竹枝词》，该句描写的是在小范围短时间内，天气阴晴云雨反复变化的天气现象，也是江淮地区强对流天气和梅雨季时期，符合夏至节气特征。D项错误，“梅子留酸软齿牙，芭蕉分绿与窗纱”出自宋代诗人杨万里的《闲居初夏午睡起·其一》，这首诗选用了梅子、芭蕉、柳花等物象来表现初夏这一时令特点，描述的是立夏。故本题选C。

14.【答案】D。解析：A项正确，冲击地震是指由于受到突然冲击而产生的地震，这类地震的特点是震源浅，影响范围小。B项正确，诱发地震是指由于水库蓄水、油田注水、过量开采地下水等活动而引发的地震。C项正确，从地壳运动、岩浆（或岩石）活动角度而言，火山活动是地震的特殊形式，也是大地震动的一种另类表现。事实上大部分构造地震都是由地幔（板块下方）里的岩浆持续剧烈活动引起的，而熔岩冲出地表又凝固成岩石，即火山喷发，其本身就是岩石层结构发生变化的一种现象，因此火山地震与构造地震有密切的关系。D项错误，我国发生的绝大部分地震属于浅源地震，震源深度在70公里以内。故本题选D。

15.【答案】B。解析：A项正确，由于林冠及枯枝落叶层的截留作用，减少了直接落入地面的降水，



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

削减了雨滴对土壤表层的溅击强度，避免了土壤板结，从而增大了下渗率。B项错误，由于林中遮蔽、气温低、湿度大、风速小，加之林地土壤有枯枝落叶覆盖，土壤疏松，非毛管空隙多，因此，在自然条件下，林内土地蒸发小于自然条件下无林地土地的直接蒸发量。C项正确，森林在土壤中大量根系的发育，对土壤有良好的改造作用，可以增加土壤的有机质、团粒结构及非毛管孔隙率，因而林地比非林地有较高的蓄水能力。D项正确，林地蒸散发是植被截留蒸发、植物散发和土壤蒸发的总和。故本题选B。

16. 【答案】B。解析：文段讲从孔子开始就已经对君子和小人有着明显的划分，并且君子人格的思想是深入人心的，而中国文化的一切光明面也是凭借君子人格来传递。文段最后提出重点，即正是因为有了君子人格，中国的精神原则才得以延续。可见，文段主要说明君子人格对于中国精神原则传承的重要作用，B项正确。A项为背景介绍的内容，不是重点；C项“集体人格”文段无从体现；D项“必由之路”说法过于绝对。故本题选B。

17. 【答案】C。解析：文段首先介绍人口对国计民生，尤其是在推进高质量发展进程中的重要意义，接着重点讨论第七次全国人口普查结果，指出人口的积极变化及结构性矛盾。可见，文段重点介绍人口普查结果中的人口变化的积极和消极因素，C项正确。A、B项均是文段援引部分的内容；D项“结构性矛盾”属于文段的部分内容。故本题选C。

18. 【答案】C。解析：文段首先指出新闻媒体有监视环境、守望社会的社会责任与法律使命，然后用李大钊的事例进行补充说明，指出心存抱负的新闻工作者既要追求个人理想又要促进社会进步，强调新闻媒体应像啄木鸟捉害虫一样发挥对社会的监督作用。可见，文段意在强调新闻媒体应主动承担自身的责任，在社会最需要的时候挺身而出，C项正确。A项偏离文段论述重点，且“令人反感”文段并未提及；B项“成为值得社会公众敬重和信赖的职业”过度延伸，文段无从体现；D项“‘社会啄木鸟’的角色”表述不够明确。故本题选C。

19. 【答案】A。解析：A项错误，酸奶的起源文段并未涉及。B项正确，由“除保留了鲜牛奶的全部营养成分外，在发酵过程中还可产生人体所必需的多种维生素，同时钙含量比较高”可知。C项正确，由“可以促进肠胃蠕动，调节肠道微生态，进而促进消化和吸收，提高食欲，缓解便秘，促进排便，提高免疫力”可知。D项正确，由“经灭菌、冷却、接种和发酵而制成”可知。故本题选A。

20. 【答案】C。解析：A项错误，“阿尔马塔夫最具地方特色的陶器是朱尔法陶器”文段并未提及。B项错误，由“中国产的瓷器年代以明中晚期至清代为主”，“明初”这一时间明显错误。C项正确，由文段可知，阿尔马塔夫遗址中的陶器不仅有当地的朱尔法陶，还有中国以及泰国产的陶器，除此之外，还有“至少存在一个16至17世纪葡萄牙占领时期的人类活动层”，因此可以推出阿尔马塔夫是古代亚欧文化艺术交流的集散地。D项错误，文段并未提及葡萄牙殖民时期的阿尔马塔夫是否繁荣发达。故本题选C。

21. 【答案】D。解析：横线位于文段的末句，应起到总结全文的作用。前文讲无糖饮料火了后，贴着无糖、低糖标签的饮料向传统饮料发起了挑战，并通过具体数据说明无糖、低糖饮料能让众多想要健康又想享受嘴瘾的人们得到满足，因此无糖饮料在追求健康体形的人群中很受欢迎，D项正确。A项与前文联系不大，B项“副作用”、C项“人体代谢的变化”前文均未提及。故本题选D。

22. 【答案】B。解析：文段首先讲为了鼓励阅读，专家学者、作家都在宣扬阅读的好处，转折后指出阅读的好处与“读书无用论”的性质是一样的，即都从功利角度进行理解，并阐述过分从功利角度理解阅读的坏处。可见，文段主要说明应该从非功利角度去理解阅读，B项正确。A项“读书无用论”非文段论述主体；C项仅为部分内容；D项为过分功利地解读阅读的后果，不是文段的核心观点。故本题选B。

23. 【答案】C。解析：观察选项，判断首句。②“因此”为总结性词语，常出现在结尾，不适合作为首句，排除D项。通读6个句子，③讲一直以来，阅读者是知识的接受者和知识传播的终端，⑤讲信息革命使阅读者在知识生产领域中的地位和角色发生巨大改变，都是在叙述阅读者的身份，因此③⑤绑



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

定，排除 A 项；④“这些‘微资源’”应指代①“来自每个人身上的‘微资源’”，因此④应排在①之后，排除 B 项。验证 C 项，符合语句逻辑关系。故本题选 C。

24. 【答案】C。解析：文段首句提出公车改革漏洞的话题，引出“只有……才……”，强调关注民意的重要性。第二句指出一些漏洞被及时曝光说明民意洪流无法阻挡，第三句强调对于漏洞，如果民意和权力进行博弈，社会一定会进步。因此，文段的关键词为漏洞、民意、权力、博弈，C 项正确。A 项文段强调的所有公共治理的漏洞、每一项制度改革的漏洞，而不仅仅是“公车改革”；B、D 项“轨道”“畅行”均不是文段重点强调的。故本题选 C。

25. 【答案】D。解析：文段首先提出“鸡娃”现象辈出源于家长的焦虑的观点，后文详细论述了家长的内心想法，指出在现如今优质的教育资源非常有限的社会里，为了让自己的孩子在社会竞争中脱颖而出，许多家长都按自己的主观意愿为孩子挑选培训班而完全无视孩子的兴趣和天赋，用“给孩子打鸡血”这种不恰当的教育方式培养孩子，最终只能导致孩子学得多却不精。由此可见，文段主要说明“鸡娃”的教育方式严重违背了孩子的成长规律，D 项正确。A 项“家长的教育焦虑”非文段论述重点且表述片面，家长不仅有对教育的焦虑还有对未来社会竞争的焦虑；B 项仅为文段部分内容；C 项过度延伸，文段并未说明家长应该如何做。故本题选 D。

26. 【答案】C。解析：文段主要讲中华民族的世界观、人生观、道德观等已深深融入中国人的血液之中，成为中华民族的文化基因，而中国文艺实践在某种程度上就是中华民族文化基因的投射，文艺实践就是在反映历史，如当代文化便借力于改革开放和互联网技术的发展，即中国历史的独特性造就了中国文艺实践的独特性，中国文艺实践具有不可复制的独特性。可见，文段主要说明中国文艺实践的独特性来源于中国历史文化的独特性，C 项正确。A 项“每个国家、每个民族”无中生有；B 项仅为文段举例部分的内容，非论述重点；D 项“文艺理论”无中生有。故本题选 C。

27. 【答案】D。解析：A 项错误，由文段“RSA 加密算法，它的基本构想很简单”可知，“非常复杂”与文意相悖。B 项错误，由“勒索软件这类病毒通过某种方式侵入用户计算机中，获取文件系统的使用权限，然后将特定类型的文件加密”可知，“会导致计算机无法正常工作”无从体现。C 项错误，由“加密方式往往很复杂，相比于早期勒索病毒采用对称加密方式，非对称加密方式解密难度要大很多”可知，“仅用于勒索软件”文段无从体现。D 项正确，由“非对称加密是一种加密容易但解密困难的加密技术”可知，非对称加密方式使得一些勒索软件极难被破解。故本题选 D。

28. 【答案】B。解析：划线的句子讲中国电影习惯用西方叙事体讲述中国故事，西方的叙事体包括理论基础、技巧等，这样会使我们的电影缺少灵魂，我们应该树立“文化自信”，深入了解自己的文化之后，学会用适合中国的方式来讲好中国故事。B 项“很少关注本土文化”理解有偏差，“中国故事”本身就属于中国自己的文化，只不过用西方的语体去讲述，即未能深度理解中国文化并在电影的拍摄中运用适当的方式表达。故本题选 B。

29. 【答案】D。解析：文段讲弹拨乐器一般都是点状出音，因此音与音之间会有间隙，不够连贯，导致在表现深邃、悠远和更强烈的震撼力上，有着明显缺陷，而古琴的“走手音”可弥补这种缺陷。因此“这样的缺憾”指的就是弹拨乐器在表现深邃、悠远和更强烈的震撼力上的不足，D 项正确。故本题选 D。

30. 【答案】A。解析：横线位于文段末句，应起到总结全文的作用。文段先指出不同的森林类型涵养水源的作用大小不一，随后讲长江上游天然林保护工程虽然保护了岷江上游的水生态安全，但大面积的人工植被覆盖可能会引发外来物种入侵、病虫害、生态系统健康等问题。因此需要保护好现存的天然林植被，A 项正确。B、C 项不是文段的论述重点，D 项与文意相悖。故本题选 A。

31. 【答案】B。解析：先看第一空，此处讲不交流的文明会像死水一样，无法流动，“画地为牢”比喻做指定范围内的事，不得逾越，“抱残守缺”形容思想保守，不求改进，二者均不符合语意，排除 C、D 项。再看第二空，“障碍”不能与“打破”搭配，排除 A 项。验证 B 项，“故步自封”比喻守着老



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

一套，不求进步，“打破壁垒”符合搭配。故本题选B。

32. 【答案】C。解析：先看第一空，此处讲真的抓住灵感时却又不知道该怎么办，生怕又被溜走，侧重不知道怎么做，“望洋兴叹”比喻做事力量不够或没有条件，而感到无能为力，“爱莫能助”指有心帮助，但因力量不够或条件所限而做不到，二者均侧重没有能力去做，均不符合语意，排除B、D项。再看第二空，“捕捉灵感”为常见搭配，比“追寻”更恰当，排除A项。故本题选C。

33. 【答案】C。解析：先看第一空，由“学术不求真便会没有标准”可知，学术研究讲究求真，“有的放矢”比喻说话或做事有明确的目的，有针对性，“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展（多指继承文化遗产），二者均不符合语意，排除B、D项。再看第二空，“放弃”指丢掉（原有的权利、主张、意见等），“冷落”指使受到冷淡的待遇，由“舆论炒作成为风气之时，便意味着学术低谷的到来”可知，此处表达真正的学术无人问津的意思，后者更符合语意，排除A项。故本题选C。

34. 【答案】B。解析：先看第二空，“出神入化”形容技艺达到了绝妙的境界，无法形容“画卷”，排除A项。再看第一空，“模仿”指照某种现成的样子学着做，根据前文“形成了各具特色的区域文明”可知，黄河、长江和辽河流域都各有特色，不可能相互“模仿”，排除D项；“协调”指使配合得适当，一般需要引入第三人，不符合语意，排除C项。验证B项，“借鉴”指跟别的人或事相对照，以便取长补短或吸取教训，用在此处强调各种文明之前都会交流碰撞，虽然相互竞争却也会吸收对方的长处来完善自己，符合语意；“波澜壮阔”与“画卷”符合搭配。故本题选B。

35. 【答案】A。解析：先看第三空，“侵蚀”和“缩小”无法修饰“功效”，排除B、C项。再看第二空，“随波逐流”指随着波浪起伏，跟着流水漂荡，“随俗浮沉”指自己没有一定的想法，随着潮流走，前者涉及“波浪”“水流”，与前文“小船放回航道”的内容更呼应，排除D项。验证第一空，“仰仗”指依赖、依靠，符合语意。故本题选A。

36. 【答案】C。解析：先看第一空，由“客观证据相对较少”可知，横线处所填词语应体现贿赂犯罪、毒品犯罪证据缺少，而“破坏性”强调毁坏程度，“关联性”强调联系，均不符合语意，排除A、D项。再看第三空，由“要进行合法性审查、客观性审查、系统性审查和补强印证审查等”可知，此处强调对口供的审查应当全面，排除B项。验证第二空，由“口供是案件中的主要证据、直接证据，对案件的证明往往具有不可替代的作用”可知，口供对认定案件十分“关键”，符合语意。故本题选C。

37. 【答案】B。解析：先看第一空，“自相残杀”指自己人互相杀害，“自投罗网”比喻自己上当，或掉入别人圈套中，此处讲抄袭的严重后果，均不符合语意，排除A、C项。再看第三空，“腐蚀生存环境”搭配恰当，“磨蚀”指流水、波浪、冰川、风等所携带的沙石等磨损地表，不符合语意，排除D项。验证第二空，“纵容”含消极色彩，符合文段的感情色彩。故本题选B。

38. 【答案】A。解析：先看第三空，此处填入的词语应与“新的认识”意思相反，“由来已久”指事情从发生到现在已经过了很长时间了，侧重时间久，不符合语意，排除B项。再看第一空，“转化”指转变、改变，此处讲需要从数据中提炼信息，不符合语意，排除C项。最后看第二空，“反思”指思考过去的事情，从中总结经验教训，“重视”指认为人的德才优良或事物的作用重要而认真对待，由后文“理所应当”和“从中发现并提出新的研究问题”可知，“反思”更符合语意，排除D项。故本题选A。

39. 【答案】B。解析：先看第二空，“见义勇为”指看到合乎正义的事就勇敢地去做，此处填入的词语应形容“民族气节”，不符合语意，排除A项。再看第三空，由“百折不挠”可知，此处应填入与“百折不挠”意思相近的词语，“能屈能伸”不符合语意，排除C项；此处填入的词语应形容“必胜信念”，“意志坚定”的“意志”与“信念”重复，排除D项。验证第一空，“众志成城”比喻大家团结一致，力量无比强大，符合语意。故本题选B。

40. 【答案】A。解析：直接看第一空，“天造地设”与“大自然”重复，排除B项；“巧夺天工”指精巧的人工胜过天然，形容技艺极其精巧，“神来之笔”形容作品文句精彩、笔墨传神，均无法与“大



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

自然”搭配，排除 C、D 项。验证 A 项，“鬼斧神工”形容艺术技巧高超，不像是人力所能达到的，与“大自然”搭配恰当；“掬一捧清泉”搭配恰当；“沁人心脾”指呼吸到新鲜空气或喝了清凉饮料使人感到舒适，符合语意。故本题选 A。

41. 【答案】C。解析：文章第①段讲算法给人们带来的积极影响，第②段分析如何对算法进行规制，以及规制算法所面临的困境，第③段指出算法规制可参考的两条原则，第④⑤段具体阐述这两条原则，第⑥⑦段举电工的例子论证说明规制算法可以参考对人的规制。整个文章围绕“算法规制”展开论述，并提出算法规制的具体做法。因此，这篇文章主要介绍了算法规制的困境与出路，C 项正确。A、B、D 三项均未涉及“算法规制”这一论述话题。故本题选 C。

42. 【答案】A。解析：A 项正确，由文章第④段“在很多情况下，算法本身只是一种工具，要负责任的应该是人”可知。B 项错误，由文章第②段“尽管很多人都呼吁将算法公开，以便其被监督，但这很不现实”可知，“有效手段”与文段意思相悖。C 项错误，由文章第②段“由于很多算法十分复杂，就算被公开、被共享了，要想对它们进行有效的监管，会面临很高的成本”可知，想实现有效监管算法运行过程不太可能。D 项错误，由文章第⑤段“而对于人脑中的算法，尽管我们已经研究多年，但却始终不了解其使用的‘编程语言’，尽管如此，但这并不妨碍我们对人的行为进行规制”可知，对“人的算法”产生的行为可以进行规制。故本题选 A。

43. 【答案】A。解析：题干文字由“但”转折论述算法的普遍应用产生的一系列问题。①讲算法对我们产生的有利影响，②讲解决算法产生的问题和让算法的好处充分发挥的措施，且“这样的背景”应指代①算法给我们带来便利的同时，也产生了题干所摘选文字所论述的问题。因此题干文字应填入①②之间最恰当，A 项正确。②后面的文字与题干文字不构成转折关系，排除 B 项；③讲算法规制思路很难明确，指出了两条原则，④⑤分别详细论述这两条原则，③④⑤联系紧密，题干文字无法放入，排除 C、D 项。故本题选 A。

44. 【答案】D。解析：文章主要论述了规制算法的原则和出路，由文章第④段“一些电商平台利用算法对用户进行分级，然后根据分级状况决定商品的销售价格。这就是价格歧视”和前题所摘选文字“算法的普遍应用会产生很多问题”“如企业可能利用算法，对消费者进行价格歧视”可知，消费者是算法应用产生的问题的受害者。因此，这篇文章最可能有益于互联网消费者，即这种算法的有效规制可以更好地服务互联网消费者，D 项正确。A、B、C 三项中所涉及的群体文段均未提及。故本题选 D。

45. 【答案】C。解析：通读全文，电工的例子在第⑥段。由第⑥段“按照这一思路，举例来说”可知，“这一思路”应与第⑤段“尽管如此，但这并不妨碍我们对人的行为进行规制，那么，我们为什么不能用类似的思路来思考对算法的规制呢”中的“类似的思路”相同，因此，作者举电工的例子是为了说明对人的规制可借用来规制算法，C 项正确。A、B、D 三项均未涉及“规制算法”这一话题。故本题选 C。

46. 【答案】C。解析：将原数列写成幂次形式：53、72、93、112、133，底数：5、7、9、11、13、(15)，为等差数列，指数3、2循环变化。因此原数列未知项为 $15^2=225$ 。故本题选 C。

47. 【答案】B。解析：数列各项小数部分均为 5，整数部分无明显规律，再次观察发现数列各项之间存在明显倍数关系，考虑作商。原数列后项除以前项得到：3、5、7、(9)，是公差为 2 的等差数列。因此原数列未知项为 $52.5 \times 9 = 472.5$ 。故本题选 B。

48. 【答案】A。解析：将原数列反约分得到： $\frac{4^2-2}{2}$ ， $\frac{6^2-3}{3}$ ， $\frac{8^2-5}{4}$ ， $\frac{9^2-7}{5}$ ，其中，分子列：

幂次修正数列，所填项为 $10^2-11=89$ ；分母列：2、3、4、5、(6)，是等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{89}{6}$ 。故本题选 A。



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

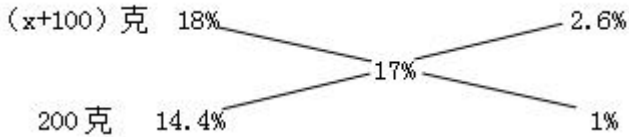
49. 【答案】A。解析：原数列前项加后项得到：4=22、9=32、25=52、49=72、121=112、（169=132），为质数列的平方数列。因此原数列未知项为  $169-89=80$ 。故本题选 A。

50. 【答案】B。解析：本题考查根号数列。第一步：审阅题干。根号数列通常考虑将数列各项平方以消去根号。第二步：将原数列各项平方得到：3、11、25、45，后项减前项得到：8、14、20、（26），是公差为 6 的等差数列。因此原数列未知项为  $\sqrt{45+26}=\sqrt{71}$ 。故本题选 B。

51. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知甲单位职工中党员占比比乙单位高 15 个百分点，则甲单位职工中群众人数占比比乙单位低 15 个百分点。第二步：设乙单位的群众人数为  $x$  人，职工人数为  $y$  人，则甲单位的群众人数为  $(x+18)$  人，职工人数为  $2y$  人。根据题意有

$$\begin{cases} \frac{x}{y} - \frac{x+18}{2y} = 15\% \\ (x+x+18) \times 2 = 3y \end{cases}, \text{解得 } x=36, y=60。因此甲单位职工中，党员比群众多 } 60 \times 2 - (36+18) \times 2 = 12 \text{ 人。故本题选 D。}$$

52. 【答案】A。解析：设原来 A 杯溶液的质量为  $x$  克。B 杯第一次倒入 100 克溶液到 A 杯中，A 杯中溶液浓度不变，质量变为  $(x+100)$  克。B 杯加入 100 克水后，浓度变为  $\frac{18\% \times 400}{400+100} = 14.4\%$ 。再从 B 杯中取出 200 克溶液倒入 A 杯，最后 A 杯中溶液的浓度为 17%，可使用十字交叉法：



$$\text{即 } \frac{x+100}{200} = \frac{2.6\%}{1\%}, \text{解得 } x=420。故本题选 A。$$

53. 【答案】D。解析：本题所求为最少有多少道题，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。依次代入选项验证。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。

54. 【答案】B。解析：前 3 名球队被分在同一组的情况数即将其余 6 个球队平均分为 2 组的情况数，平均分组应注意排除重复情况。将 9 个球队平均分为 3 组共有  $\frac{C_9^3 C_6^3 C_3^3}{A_3^3}$  种情况，前 3 名球队被分在同一组共有

$\frac{C_6^3 C_3^3}{A_2^2}$  种情况，因此题干所求概率为  $\frac{C_6^3 C_3^3}{A_2^2} \div \frac{C_9^3 C_6^3 C_3^3}{A_3^3} = \frac{A_3^3}{C_9^3 A_2^2} = \frac{1}{28}$ 。故本题选 B。

55. 【答案】D。解析：可知共有票数 80 票，要使 B、C 获得的选票最多，则应使 D、E 获得的选票尽可能少，各为 11 张。B、C 获得的选票最多为  $(80-20-11 \times 2-10) \div 2 = 14$  张。故本题选 D

56. 【答案】D。解析：采用代入法。A 项代入，当配 21 把钥匙时，按退款前的价格计算为  $7 \times 10 = 70$



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

元 ( $21 \div 3=7$ )，退款后的价格为  $10 \times 5+3=53$  元 ( $21 \div 2=10 \dots\dots 1$ )，应退差价  $70-53=17$  元，不符合。B 项代入，当配 22 把钥匙时，差价为  $7 \times 10+3-11 \times 5=18$  元，不符合。C 项代入，当配 23 把钥匙时，差价为  $7 \times 10+2 \times 3-(11 \times 5+3)=18$  元，不符合。D 项代入，当配 24 把钥匙时，差价为  $8 \times 10-12 \times 5=20$  元。故本题选 D。

57. 【答案】A。解析：根据容斥原理可知，既不近视也不超重的有  $50-20-12+4=22$  人。故本题选 A。

58. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。每多走一层需要多花 2 秒，而走到 5 层以后，每多上一层需要多休息 5 秒，走楼梯时间和休息时间均为等差数列，且走到第 11 层时不需要算上休息时间。第二步：从第 1 层走到第 11 层需要  $(5+5+2 \times 9) \times 10 \div 2=140$  秒，其中要休息  $(5+5+5 \times 4) \times 5 \div 2=75$  秒，因此送奶工人走到第 11 层需要  $140+75=215$  秒。故本题选 B。

59. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知题干中数量关系，可设代数进行求解。第二步：设共有  $x$  件工艺品，根据题意有  $20x \times (1-6.4\%) - 30x \times 6.4\% = 16800$ ，解得  $x=1000$ 。因此运输途中破损的工艺品有  $1000 \times 6.4\% = 64$  件。故本题选 A。

60. 【答案】B。解析：要使分数第三的人得分最少，则第一、第二的得分应尽可能高。设分数最低的人得  $x$  分，则分数第五的人最少得  $(x+1)$  分，分数第四的人最少得  $(x+2)$  分，分数第三的人最少得  $(x+3)$  分，分数最高的人得  $(x+26)$  分，分数第二的人的分数为总分减去其余人的分数。从最小选项开始代入，代入 A 项，若分数第三高的人得 71 分，则 6 个人得分数依次为 94、96、71、70、69、68 分，得分第二的人分数比第一名高，不符合实际，排除。代入 B 项，若分数第三高的人得 72 分，则 6 个人的分数依次为 95、91、72、71、70、69 分，符合条件。故本题选 B。

61. 【答案】A。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。工作总量一定，已知各部门合作完成时间，则可求出各部门工作效率之比。第二步：根据题意可知，各部门工作效率关系为 10 甲=2 甲+12 乙=2 甲+15 丙，解得工作效率之比为甲:乙:丙=15:10:8，丙部门每天植树的数量比乙部门少 4 棵，则甲、乙、丙部门每天植树的数量分别为 30 棵、20 棵、16 棵。故本题选 A。

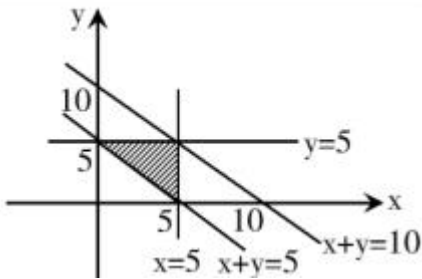
62. 【答案】B。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。已知 7 月 1 日是周三，那么 7 月 20 日是周一，7 月 28 日是周二，7 月 20 日~7 月 28 日之间只有一个周末（两天）不需阅读。第二步：设小张每天读 30 页需要  $x$  天读完，则每天读 20 页需要  $(x+6)$  天读完。根据题意有  $30x=20 \times (x+6)$ ，解得  $x=12$ 。因此小张是在 7 月 3 日制定的读书计划。故本题选 B。

63. 【答案】C。解析：本题考查平面几何问题。AE、CF 垂直于矩形对角线 BD，则  $\triangle ABE \sim \triangle DAE$ ， $\triangle AEB \cong \triangle CFD$ 。第二步：已知  $AE=8$  米， $EF=12$  米，则  $\frac{BE}{AE} = \frac{AE}{DE} = \frac{BE}{8} = \frac{8}{12+BE}$ ，解得  $BE=4$ ，则  $AB=\sqrt{4^2+8^2}=4\sqrt{5}$  米， $AD=\sqrt{8^2+16^2}=8\sqrt{5}$  米，因此整块土地的面积为  $4\sqrt{5} \times 8\sqrt{5}=160$  平方米。故本题选 C。

64. 【答案】A。解析：本题考查几何概率问题。第一步：审阅题干。本题需通过方程和线性关系分析解题。第二步：根据题目表述，设绳子的总长为 10，三段长分别为  $x$ 、 $y$ 、 $10-x-y$ ，则  $0 < x < 10$ ， $0 < y < 10$ ， $0 < 10-x-y < 10 \rightarrow 0 < x+y < 10$ 。能构成一个三角形，说明两边之和大于第三边，即  $x+y > 10-x-y$ ， $x+10-x-y > y$ ， $y+10-x-y > x$ ，化简得  $x+y > 5$ ， $y < 5$ ， $x < 5$ 。用坐标轴表示  $x$ 、 $y$  的关系，如下图：



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料



题干所求即为阴影三角形面积占大三角形面积的比重，则题干所求为  $\frac{5 \times 5}{10 \times 10} = \frac{1}{4}$ 。故本题选 A。

65. 【答案】D。解析：本题考查赋值工作量问题。

第一步：审阅题干。本题已知 3 种不同运输情况下运输的量，若已知工作总量，则可求出 3 辆卡车的工作效率，可赋值工作总量为 40。第二步：设 A、B、C 三辆卡车的工作效率分别为 a、b、c，根据题

$$\begin{cases} a + b + c = 1 \\ 7a + 5b + 4c = 5 \\ 21a + 21b = 12 \end{cases}$$

意有  $7a + 5b + 4c = 5$ ，解得  $a = \frac{3}{14}$ ,  $b = \frac{5}{14}$ ,  $c = \frac{3}{7}$ 。还剩  $40 - 5 - 12 = 23$  集装箱待运输， $23 \div (\frac{3}{14} + \frac{3}{7}) \approx 35.8$

次，即至少还需要 A、C 两车各运 36 次才能运完剩余的该种货物。故本题选 D。

66. 【答案】A。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先购票，再乘车，最后到达，且三者为同一主体。第二步：分析选项，确定答案。A 项：先报名，再参赛，最后领奖，且三者为同一主体，当选。B 项：先下单，再付款，最后送达，但送达与下单不是同一主体，排除。C 项：点餐应在用餐之前，排除。D 项：就业与失业没有明显先后关系，排除。故本题选 A。

67. 【答案】C。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。蔬菜与绿色食品为交叉关系，二者均属于食品。第二步：分析选项，确定答案。A 项：历史片与科幻片为反对关系，排除。B 项：海口市是海南省的组成部分，排除。C 项：交通图与单色地图为交叉关系，二者均属于地图，当选。D 项：绿孔雀与蓝孔雀为反对关系，排除。故本题选 C。

68. 【答案】B。解析：氮气和氧气均为气体，且氮气密度小于氧气；B 项金刚石和石英均为矿物质，且石英的硬度小于金刚石。A 项豌豆和绿豆均属于小豆，排除。C 项金子和铁块的大小不确定，因此难以比较其质量，排除。D 项 5G 的速率大于 4G，排除。故本题选 B。

69. 【答案】D。解析：本题考查场所关系。第一步：分析题干词语间的关系。用刻刀在竹片上记录文字，竹片是载体，刻刀是工具。第二步：分析选项，确定答案。A 项：印刷不是工具，排除。B 项：钢铁是汽车的材料，排除。C 项：炎热不是载体，排除。D 项：用铁锹在土地种植庄稼，土地是载体，铁锹是工具，当选。故本题选 D。

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

71. 【答案】D。解析：蜜是蜜獾的食物，且蜜不是蜜獾产的；D 项竹是竹鼠的食物，且竹不是竹鼠产的。A 项蜜是蜜蜂自己产的，排除。B 项海是海龟的生活场所，排除。C 项大部分白蚁是白色的，排除。故本题选 D。

72. 【答案】D。解析：本题考查象征关系。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，



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

前后逻辑关系一致，当选。故本题选 D。

73. 【答案】A。解析：本题考查功能关系。选项逐一代入。A 项：发动机为汽车提供动力，心脏为人体提供动力，前后逻辑关系一致，当选。B 项：车轮的功能是使汽车运动，关节的功能是连接骨骼使人体的运动更灵活，前后逻辑关系不一致，排除。C 项：汽油是使汽车运动的能源，肌肉是人体的组成部分，前后逻辑关系不一致，排除。D 项：方向盘的功能是使汽车转向，眼睛只能协助人体调整方向，不能完成转向动作，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 A。

74. 【答案】B。解析：题干第一个字符和第五个字符相同，第三个字符和第六个字符相同，第四个字符和第七个字符相同，只有 B 项符合。故本题选 B。

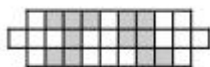
75. 【答案】A。解析：题干第一个字符与第四个字符相同，第二个字符与第五个字符相同，第三个字符和第六个字符相衔接。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

76. 【答案】B。解析：观察图形。每幅图都是具象图形，可以考虑具象图的共性。题干每幅图都是鸟类，且鸟嘴均朝向左。A 项：恐龙不是鸟类，排除。B 项：孔雀属于鸟类，鸟嘴朝向左，当选。C 项：公鸡属于鸟类，鸟嘴朝向右，排除。D 项：猫头鹰属于鸟类，鸟嘴朝向前，排除。故本题选 B。

77. 【答案】B。解析：题干各图形均只由横线和竖线组成，且横线数与竖线数相等，则问号处图形也应只含有横线和竖线，且横线数与竖线数相等。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

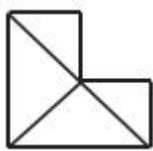
78. 【答案】B。解析：题干第一组第一个图形中，外圈黑块依次逆时针移动两格，内圈黑块依次顺时针移动一格，且沿顺时针方向空一格后增加一个黑块，得到下一图形。第二组第一个图形外圈黑块顺时针移动两格，内圈黑块逆时针移动一格，且沿逆时针方向空一格后增加一个黑块，得到下一图形，则问号处图形应为 B 项图形。故本题选 B。

79. 【答案】D。解析：本题考查拼接类规律。观察图形。题干各图形可以拼接成连续相接的完整图形。观察选项，只有 D 项可以与第四个图形相接拼合成完整的图形，如下图：



故本题选 D。

80. 【答案】D。解析：本题考查拼接类规律。第一步：观察图形。题干图形“部分特征”明显，选项图形“整体”特征明显，考虑拼接类规律。第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示：



故本题选 D。

81. 【答案】B。解析：本题考查拼接类规律。第一步：观察图形。题干图形“部分特征”明显，选项图形“整体”特征明显，考虑拼接类规律。第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示：



故本题选 B。

82. 【答案】C。解析：本题考查拼接类规律。第一步：阅读题干。根据题干信息可考虑通过拼接类规律解题。第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示：

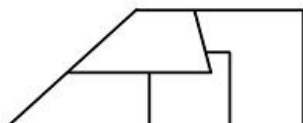


添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料



故本题选 C。

83. 【答案】D。解析：根据题干信息可知为拼接类规律。如下图，题干四个图形可以组合成直角梯形。如下图所示：



故本题选 D。

84. 【答案】C。解析：A 项，假设正面和顶面正确，则右面应为一角有小正方形的面，排除；B 项，正面和顶面为相对面，不可能相邻，排除；D 项，假设正面和右面正确，则顶面图案应与右面相同，排除。故本题选 C。

85. 【答案】C。解析：本题考查空间类折叠图。第一步：观察图形。选项主要区别在于右下角矩形和左下角矩形方向不同。第二步：分析选项，确定答案。A 项：左下角矩形与右下角矩形对应边的长度均不相等，排除。B 项：右下角矩形对应边的长度不相等，排除。C 项：左下角矩形与右下角矩形对应边的长度均相等，当选。D 项：左下角矩形对应边的长度不相等，排除。故本题选 C。

86. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各面的相对与相邻关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：含十字线的两个面为相对面，不可能相邻，排除。B 项：顶面的斜线应与侧面的斜线相接，排除。C 项：符合折叠规律，当选。D 项：顶面的斜线应与侧面的斜线相接，排除。故本题选 C。

87. 【答案】D。解析：本题考查六面体折叠规律。第一步：观察特征。左边给出的是六面体展开图，右边是折成的纸盒，所以本题考查六面体折叠规律。第二步：分析选项，确定答案。A 项：原图中两条对角线的交点和黑色正方形不相邻，排除。B 项：黑色三角形的位置不对，排除。C 项：黑色正方形和阴影正方形所在面不相邻，排除。D 项：位置关系正确，当选。故本题选 D。

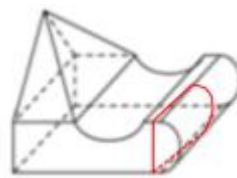
88. 【答案】A。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形十分相似，考虑相似、叠加等形状类规律。题干前两行第三个图形后半部分与第一个图形后半部分相同，前半部分由第二个图形后半部分左右翻转得到，则问号处图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A 项：图形后半部分与第一个图形后半部分相同，前半部分由第二个图形后半部分左右翻转得到，当选。B 项：图形后半部分与第一个图形后半部分不同，排除。C 项：图形后半部分与第一个图形后半部分不同，排除。D 项：图形后半部分与第一个图形后半部分不同，排除。故本题选 A。

89. 【答案】A。解析：本题考查具象类规律。第一步：观察图形。题干各图形均为瓶子，考虑具象类规律。题干各图形均为小口径瓶子，且瓶身上大下小，问号处图形也应遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A 项：为小口径瓶子，且瓶身上大下小，当选。B 项：为大口径瓶子，排除。C 项：为大口径瓶子，排除。D 项：瓶身中间大两端小，排除。故本题选 A。

90. 【答案】D。解析：【解题思路】本题考查截面图。第一步：观察图形。题干图形是一个不规则的立体图形。第二步：分析选项，确定答案。A 项：无法截出，排除。B 项：无法截出，排除。C 项：无



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料



法截出，排除。D项：如图，沿图中所示方法剖开可以截出，当选。

故本题选D。

91. 【答案】A。解析：①树木物种多样性丰富→缺失一个物种对整个森林生产力影响不大；②树木物种多样性稀缺→树木种类变少对整个森林生产力影响很大。A项翻译为：整个森林的生产力受到影响→树木物种多样性锐减，整个森林生产力受到影响，否定了①的后件，可以推出否定前件，即树木物种多样性稀缺，当选。B项翻译为：森林树木物种减少→整个森林生产力受到影响，未明确树木物种多样性是否丰富，则无法确定树木物种减少对整个森林生产力的影响力，无法推出，排除。C项翻译为：森林生产力下降→森林树木物种多样性受损，森林生产力下降并不等同于森林生产力受到很大影响，二者概念不同，无法推出，排除。D项森林生产力可观并不等同于森林生产力受到的影响不大，二者概念不同，无法推出，排除。故本题选A。

92. 【答案】D。解析：本题考查集合推理。第一步：根据题干中的关键词“有些”“所有”，确定为集合推理。第二步：根据题干信息解题。球类运动出现两次，运动会和喜欢美术的同学只出现一次，所以运动会和喜欢美术的同学在题干中应有出现，排除A、B两项。结论中为有些，前提中为所有，所以需要加上的前提中应为有些，排除C项。故本题选D。

93. 【答案】B。解析：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，则小王一定选择了2个专题进行学习。故本题选B。

94. 【答案】D。解析：题干论点：该研究为“地球上生命的基本组成部分形成于太空中，之后才坠落在地球上”的观点提供了新的证据。论据：研究团队对1969年坠落在澳大利亚的默奇森陨石和2001年发现于摩洛哥的NWA801陨石进行分析，结果从陨石中检测出了核糖。A项排除了陨石中的核糖来源于地球的可能，支持题干论点，排除。B项在“核糖”和“生命的基本组成部分”之间建立联系，支持题干论点，排除。C项指出研究分析的陨石比地球古老，即形成于地球诞生之前，支持题干论点，排除。D项未提及地球生命物质的来源，属于无关项，不能支持题干论点，当选。故本题选D。

95. 【答案】B。解析：（7）丁只与一个人见过面。根据（3）来自B、C、E市的三人相熟可知，丁不是来自B、C、E市，再结合（4）D市与会者认识三人可知，丁也不是来自D市，则可以推出丁来自A市。根据（5）乙与B市与会者头次见面可知，乙不是来自B市，再结合（3）来自B、C、E市的三人相熟可知，乙来自D市。根据（4）（5）可知，来自D市的乙认识A、C、E市与会者，再结合（2）甲只认识两人可知，甲来自B市。根据（6）C市与会者和丙相识可知，丙来自E市，则戊来自C市。故本题选B。

96. 【答案】B。解析：A项错误，由“树鼩的TRPV1发生了突变，而这一突变使得辣椒素对树鼩的TRPV1无效”可知，树鼩的TRPV1是辣椒素的受体（即使是突变了，也不影响TRPV1是辣椒素的受体这一关系）。B项正确，由“辣椒素对树鼩的TRPV1无效，当然树鼩也就感受不到辣椒的‘辣’了”可知，辣椒的“热”“痛”觉来自辣椒素。C项错误，人类作为哺乳动物有主动进食辛辣食物的能力，即并不是所有的哺乳动物都会对带有疼痛信号的食物敬而远之。D项错误，题干未提及树鼩是否是一种具有重要潜在应用价值的实验动物。故本题选B。

97. 【答案】C。解析：本题考查翻译推理。翻译题干信息。①存在技术问题→对M公司的声誉造成伤害；②不检验问题→消费者对M公司的产品失去信心；③检验并证明没有问题→消费者更加怀疑M公司存在技术问题。分析选项，确定答案。A项：M公司向外界承认存在技术问题，肯定①的前件，可以推出肯定后件，即对M公司的声誉造成伤害，而根据题干无法确定M公司是否存在技术问题，因此M公



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

司不应该向外界承认存在技术问题，排除。B项：根据题干信息无法推出M公司最好的策略是什么，排除。C项：由②③可知，无论M公司是否检验问题，检测结果证明是否有问题，消费者都会怀疑M公司的产品，对M公司的声誉造成伤害，可以推出，当选。D项：不存在技术问题否定①的前件，无法推出确定性结论，即无法确定是否会损害M公司的声誉，排除。故本题选C。

98. 【答案】D。解析：论点：地球生命来自彗星。论据：一块坠落到斯里兰卡的陨石里找到了微观硅藻化石，该石头有着疏松多孔的结构，密度比在地球上找到的所有东西都低。科学家推断这是一颗彗星的一部分，并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似，从而为彗星胚种论提供了强有力的证据。A项：发表该成果的网站的可信度，与题干论述无关，无法削弱题干论点，排除。B项：该科学家是否为彗星胚种论的狂热支持者，与是否能够通过微观硅藻化石推出地球生命来自彗星无关，无法削弱题干论点，排除。C项：指出成果配图中被标示成“丝状硅藻”的东西实际上只是硅藻细胞断片，说明证明地球生命来自彗星的证据并不科学，可以削弱题干论点，保留。D项：指出该成果根本无法证明该石头是碳质球粒陨石，甚至难以确定其是陨石，质疑证明地球生命来自彗星的证据，力度强于C项，最能削弱题干论点，当选。故本题选D。

99. 【答案】D。解析：假设财务和工会由同一人分管，根据（1）可知，教育、财务和工会由同一人分管，该情况与（4）教育、工会中的一个部门由王分管相矛盾，则该假设不成立，即财务和工会不可能由同一人分管。故本题选D。

100. 【答案】A。解析：假设人事和宣传均由王分管，根据（2）可知王还分管后勤，结合（5）可知工会由卫分管，再结合（4）（1）可知教育和财务均由王分管。综上，王分管人事、宣传、后勤、教育和财务五个部门，卫分管工会，丁是否分管科研情况未知。上述情况与（3）丁分管的部门比卫多相矛盾，则该假设不成立，即人事和宣传不可能均由王分管。故本题选A。

101. 【答案】D。解析：“信息茧房”的定义要点是“人们关注的信息领域会习惯性地被自己的兴趣所引导，从而将自己的生活桎梏于像蚕茧一般的‘茧房’中”。A项“根据人们的习惯个性化推荐，使受众认知受到局限”体现了“人们关注的信息领域会习惯性地被自己的兴趣所引导，从而将自己的生活桎梏”，符合定义要点，排除。B项观点鲜明的文章的评论区常常只有一种“声音”，说明基本上只有发出这一种“声音”的读者（只对这类文章感兴趣的人）才会去看这篇文章，符合定义要点，排除。C项“沉浸在自己喜欢的话题中，对别的话题不感兴趣”符合“人们关注的信息领域会习惯性地被自己的兴趣所引导”，符合定义要点，排除。D项“去自己认可的旗舰店购买自己喜欢的各类物品”没有体现“人们关注的信息领域会习惯性地被自己的兴趣所引导”，不符合定义要点，当选。故本题选D。

102. 【答案】D。解析：“精准扶贫”的定义要点是“运用科学有效程序对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶、精确管理”。A项：成年劳动力均外出务工，未体现对不同贫困户实施精确帮扶，不符合定义要点，排除。B项：村干部带领村民将全村房屋粉刷一新，使村容村貌大幅改观，未体现“精确识别、精确帮扶、精确管理”，不符合定义要点，排除。C项：扶贫工作组被万同学的刻苦学习精神感动而自发捐款，不是运用科学有效程序对扶贫对象实施精确帮扶，不符合定义要点，排除。D项：向阳村制定排除法，通过信息比对或入户调查，清退家庭收入远高于贫困线的农户，是运用科学有效程序对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶、精确管理，符合定义要点，当选。故本题选D。

103. 【答案】A。解析：“模棱两不可”的定义要点：在同一时间、同一关系下，对同一对象做出的具有矛盾关系或下反对关系的命题，都加以否定。A项：有人去考试与没人去考试，属于矛盾关系，符合定义要点，当选。B项：任何人的话都相信与任何人的话都不信，属于上反对关系，不符合定义要点，排除。C项：所有人都看与所有人都没看，属于上反对关系，不符合定义要点，排除。D项：起初与随着调查深入，不在同一时间，不符合定义要点，排除。故本题选A。

104. 【答案】C。解析：“占有改定”的定义要点：①在动产交易中；②出让人基于生产、生活的需要仍需继续占有动产。A项厂房属于不动产，不符合①，排除。B项运送过来需要时间，即不是基于



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

生产、生活的需要，不符合②，排除。C项电脑属于动产，甲将电脑卖给乙，因工作需要与乙签定合同约定继续使用该电脑，符合①②，符合定义，当选。D项出让人是乙，但继续占有书的是丙，不符合②，排除。故本题选C。

105. 【答案】B。解析：“退出壁垒”的定义要点：①现有企业在市场前景不好、企业业绩不佳时意欲退出该产业（市场）；②由于各种因素的阻挠，资源不能顺利转移出去。A项：某企业委托咨询公司对餐饮市场进行调研并寻找适合项目，未体现市场前景不好或企业业绩不佳意欲退出该产业（市场），不符合①，排除。B项：某企业要转型，是意欲退出现有市场，符合①，原有设备的投资不能完全收回，是存在各种因素的阻挠，资源不能顺利转移出去，符合②，符合定义，当选。C项：某企业为产品升级要更新设备、培训工人，未体现市场前景不好或企业业绩不佳意欲退出该产业（市场），不符合①，排除。D项：某企业单方终止合同赔付违约金，未体现市场前景不好或企业业绩不佳意欲退出该产业（市场），不符合①，排除。故本题选B。

106. 【答案】C。解析：“运动性疲劳”的定义要点：①训练和比赛负荷超过于机体承受的能力；②产生的暂时的生理机能减退现象。A项：动作迟缓等现象躯体上出现的疲劳状况，符合①②，排除。B项：呼吸变快、心跳加速是内脏疲劳的反应，符合①②，排除。C项：并未体现生理机能的减退，不符合②，当选。D项：反应迟钝等也是生理机能衰退的表现，符合①②，排除。故本题选C。

107. 【答案】A。解析：“不完全归纳”的定义要点：①部分对象推出该类全部对象。A项：美国，中国，日本的天鹅属于部分对象推出了所有天鹅全部对象，符合①，当选。B项：大洋只有太平洋，大西洋，印度洋，北冰洋属于全部到全部，不符合①，排除。C项：春夏秋冬能代表全年，属于全部到全部，不符合①，排除。D项：不属于归纳，属于演绎，不符合①，排除。故本题选A。

108. 【答案】C。解析：价值的“数字重生”的定义要点是“价值链的某个必要环节以数字化方式呈现，以数据实时在线为基础推动价值链的实现”。A项：立体化整合旅游目的地的资源要素，没有体现以数字化方式呈现，不符合定义要点，排除。B项：开拓新颖的服务渠道，是创新结构，不是价值链的必要环节，不符合定义要点，排除。C项：查询货物即时情况是价值链的某个必要环节以数字化方式呈现，以数据实时在线为基础推动价值链的实现，符合定义要点，当选。D项：核电设备的数字三维模型没有体现以数据实时在线为基础推动价值链的实现，不符合定义要点，排除。故本题选C。

109. 【答案】B。解析：“环境物理效应”的定义要点是“物理作用引起的环境效果”。A项大气中存在的大量颗粒物致使城市降水增加，属于物理作用引起的环境效果，符合定义要点，排除。B项工业废水造成农田土壤碱化，属于化学作用引起的环境效果，不符合定义要点，当选。C项工业烟尘和风沙引起大气混浊度增大和能见度降低，属于物理作用引起的环境效果，符合定义要点，排除。D项过量开采地下水引起地面沉降，属于物理作用引起的环境效果，符合定义要点，排除。故本题选B。

110. 【答案】A。解析：“环境激素”的定义要点：①干扰生物体内荷尔蒙的量；②人食用后有危害。A项：对人体有好处，不符合②，当选。B项：喷洒或者注射乙烯利，符合①②，排除。C项：人们给这些牲畜体内注射了大量雌激素，符合①②，排除。D项：养殖户在鸡饲料中添加了大量激素，符合①②，排除。故本题选A。

111. 【答案】D。解析：“补偿教育”的定义要点是：①儿童；②幼年缺乏文化刺激；③课业学习。A项是学习跟不上进度，没有体现“幼年缺乏文化刺激”，不符合②，排除。B项“李明的父亲”不符合①，排除。C项不属于“课业学习”，不符合③，排除。故本题选D。

112. 【答案】A。解析：“稻草人谬误”的定义要点是“反驳者在没有任何证据或推理可用时，偷换对方的论点，把偷换的论点当作是对方的论点加以推翻”。A项：正方的论点是心灵美比外表美更重要，反方是将其偷换为外表美不重要进行反驳，符合“偷换对方的论点”，符合定义，当选。B项：正方提出距离是否能够产生美这一问题，反方围绕这一问题进行反驳，不符合“偷换对方的论点”，排除。C项：正方的论点是大学开设了炒作学专业，所以炒作有益，反方将与话题不相干的“犯罪学”概念偷



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

换进来，属于偷换概念，不符合“偷换对方的论点”，排除。D项：反方的“无稽之谈”是直接否定正方的论点，不符合“偷换对方的论点”，排除。故本题选A。

113. 【答案】C。解析：“反向谬论”的定义要点是“依据某观点若成立（或不成立）所产生的结果好坏，来判断一个观点是否正确”。A项：“迟到”的行为已经发生，且不是一种观点，不符合定义要点，排除。B项：政治家仍表示支持加税不是依据某观点成立或不成立来判断，不符合定义要点，排除。C项：“如果你不听我的话”符合“依据某观点若成立（或不成立）”，“我就会扣你的零用钱”符合“所产生的结果好坏”，“所以你听我的话是对的”符合“来判断一个观点是否正确”，符合定义要点，当选。D项“做眼保健操”和“视力下降”均为已经发生的事情，且不是一种观点，不符合定义要点，排除。故本题选C。

114. 【答案】D。解析：“防御中的攻势行动”定义要点：①在有利的时机和态势下；②防御部队采取的进攻性行动。A项：“对突入阵地之敌实施冲击”体现了“有利的时机和态势”“进攻性行动”，“改善或恢复防御态势”体现了“防御部队”，符合①②，符合定义，排除。B项：“小股进攻之敌”符合①，“防御的军队……实施主动攻击”符合②，符合定义，排除。C项：“冲击受挫滞留于阵地前沿之敌”符合①，“直接抗击敌人冲击的分队……实施主动攻击”“稳定防御态势”符合②，符合定义，排除。D项：“被包围的部队组织精干小分队”不是有利的态势，不符合①，当选。故本题选D。

115. 【答案】D。解析：“自相矛盾”的定义要点：①在同一思维或辩论过程中；②两个互相否定的断定。A项“刚开始读《聊斋志异》时”和“等到读完全书”不符合①，排除。B项“有动物的特征”和“有植物的特征”并不互相否定，不符合②，排除。C项“鸟类的种类虽少”和“鸟却很多”也不互相否定，不符合②，排除。D项“基本上同意”和“完全同意”互相否定，且都是对张经理意见的看法，符合①②，符合定义。故本题选D。

116. 【答案】C。解析：根据材料第二、三段可知，2020年11月1日零时，全国人口共141178万人，东部地区人口占39.93%，西部地区占27.12%，则东部地区人口比西部地区人口多 $141178 \times (39.93\%-27.12\%) \approx 141200 \times 12.8\% = 18073.6$ 万人，C项与之最接近。故本题选C。

117. 【答案】B。解析：根据材料第二段可知，2020年11月1日零时，全国人口共141178万人，与2010年相比增加了7206万人，则2020年11月1日零时，全国人口比2010年同期增长了 $\frac{7206}{141178 - 7206} \times 100\% = \frac{7206}{133972} \times 100\% \approx \frac{7200}{134000} \times 100\% \approx 5.37\%$ ，B项与之最接近。故本题选B。

118. 【答案】C。解析：A项正确，根据材料第六段可知，第七次人口普查数据显示，与2010年相比，城镇人口增加23642万人，乡村人口减少16436万人，城镇人口比重上升14.21个百分点，即我国城镇化建设取得了一定成就，排除。B项正确，根据材料第四段可知，第七次人口普查数据显示，总人口性别比（以女性为100，男性对女性的比例）为105.07，与2010年基本持平，略有降低，即性别结构略有改善，排除。C项错误，根据材料第五段可知，第七次人口普查数据显示，与2010年相比，60岁及以上人口的比重上升5.44个百分点，即我国老龄化程度进一步加深，并未缓解，当选。D项正确，根据材料第五段可知，第七次人口普查数据显示，与2010年相比，0~14岁人口的比重上升1.35个百分点，即我国少儿人口比重回升，生育政策调整取得了积极成效，排除。故本题选C。

119. 【答案】C。解析：根据材料第六段可知，2020年11月1日零时，居住在城镇的人口为90199万人，居住在乡村的人口为50979万人。与2010年相比，城镇人口增加23642万人，乡村人口减少16436万人。因此2010年11月1日零时，我国城乡人口比例为 $(90199 - 23642) : (50979 + 16436) = 66557 : 67415 \approx 100 : 101.3$ 。故本题选C。

120. 【答案】A。解析：部分增长率大于整体增长率，则部分占整体的比重同比上升。根据材料第五段可知，与2010年相比，0~14岁、15~59岁、60岁及以上人口的比重分别上升1.35个百分点、下



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

降 6.79 个百分点、上升 5.44 个百分点。因此 0~14 岁和 60 岁及以上人口增长率高于全国总人口增长率，A 项正确，B、C 项错误。2020 年 11 月 1 日零时，0~14 岁人口占 17.95%，比重上升 1.35 个百分点，15~59 岁人口占 63.35%，比重下降 6.79 个百分点，根据混合性质可知，60 岁以下人口增长率低于全国总人口增长率，D 项错误。故本题选 A。

121. 【答案】B。解析：A 项正确：根据表格第五、六列可知，江苏信息技术服务收入同比增加额为  $\frac{26631665}{1+18.3\%} \times 18.3\%$  万元，浙江为  $\frac{17545451}{1+19.3\%} \times 19.3\%$  万元，二者同比增速相当，前者的现期量远高于后者，则前者同比增量多于后者，排除。B 项错误：根据表格第三、四列数据可知，广东软件业务收入同比增加额为  $\frac{58564688}{1+10.3\%} \times 10.3\% \approx \frac{58560000}{11} < 6000000$  万元，北京软件业务收入同比增加额为  $\frac{50031221}{1+15.5\%} \times 15.5\% > 40000000 \times 15\% = 6000000$  万元，后者大于前者，则同比增加最多的不是广东，当选。C 项正确：根据表格第二列数据可知，江苏软件企业数为 7138 个，三个直辖市的软件企业数为  $3200+623+1679=5502$  个，则江苏软件企业数是三个直辖市企业数总和的  $\frac{7138}{5502} \approx \frac{7138}{5500} \approx 1.3$  倍，排除。D 项正确：根据表格第六列数据可知，所有省（市）的信息技术服务收入同比增速均大于 10%，即都在两位数以上，排除。故本题选 B。

122. 【答案】B。解析：本题考查比重比较。题干命题点的对应材料在表格第三列数据。根据总量一致，部分量越大，占比越大；A 项错误，2019 年上半年北京的软件业务收入低于广东的软件业务收入，即对应的饼状图应小于广东的饼状图，排除；C 项错误，2019 年上半年江苏的软件业务收入低于北京的软件业务，即对应的饼状图应小于北京的饼状图，排除；D 项错误，北京、江苏、山东三个省（市）的软件业务收入总和明显低于东部地区软件业务总收入的一半，即三个省（市）的软件业务收入总和对应的饼状图应小于一半，排除。故本题选 B。

123. 【答案】A。解析：题干命题点的对应材料在表格最后一行，即 2019 年上半年我国东部地区软件业务利润为 35464369 万元，收入为 263354838 万元。2019 年上半年，东部地区软件业务收入利润率  $= \frac{35464369}{263354838} \times 100\% < \frac{36}{240} \times 100\% = 15\%$ ，只有 A 项符合。故本题选 A。

124. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在表格第二、七列数据。估算可知，2019 年上半年，东部地区各省（市）软件企业的软件业务平均利润超过 3000 万元的只有浙江，其软件业务平均利润为  $\frac{7319992}{1813} \approx \frac{73200}{18} \approx 4000$  万元，C 项与之最接近。故本题选 C。

125. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在表格第四列数据。即 2019 年上半年东部地区软件业务总收入的同比增长率为 14.6%。根据部分增长率大于整体增长率，部分占整体的比重同比上升可知，2019 年上半年软件业务收入占地区软件业务总收入的比重同比提高的省（市）有北京、天津、河北、江苏、浙江、福建、山东、海南，共 8 个。故本题选 D。

126. 【答案】A。解析：题干命题点的对应材料在图 2，即 2019 年春节期间有餐饮消费的居民占比为 70.2%，参加教育培训的占比为 33.2%，去旅游的占比为 27.9%，购保健产品的占比为 14.9%，购数码产品、智能家电的占比为 16%。

第二步：根据已知条件解题。 $70.2\% + 33.2\% = 103.4\% > 100\%$ ，因此有餐饮消费的居民和参加教育培训的居民存在交集，即有餐饮消费的受访者中一定有人参加教育培训。

故本题选 A。

127. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在图 1 和图 2，即春节期间消费支出在 2000 元以下



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

的受访市民所占比重为 36.7%；“发红包、给压岁钱”的受访市民占比 82.7%。2019 年春节期间消费支出在 2000 元以下的受访居民有  $2000 \times 36.7\% = 734$  人；2019 年春节期间发红包、给压岁钱的受访居民有  $2000 \times 82.7\% = 1654$  人。因此 2019 年春节期间消费支出在 2000 元以下的受访居民中，“发红包、给压岁钱的”至少占  $\frac{734 + 1654 - 2000}{734} \times 100\% < \frac{388}{700} \times 100\% \approx 55\%$ ，只有 D 项符合。故本题选 D。

128. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在第一段，即受访居民共 2000 名，与上年春节相比，28.3% 的受访居民消费支出有所增加，58.0% 的受访居民消费支出基本持平。2019 年春节期间消费支出多于上年人数与少于上年人数相差  $2000 \times [28.3\% - (1 - 28.3\%) - 58\%] = 2000 \times (28.3\% - 13.7\%) = 292$  人。故本题选 B。

129. 【答案】C。解析：A 项错误：根据图 1、图 2 可知，购年俗食品、烟酒、服饰的受访居民占比为 78.7%，消费支出超过 8000 元的受访居民占比至少为  $4.5\% + 2.9\% = 7.4\%$ ，至多为  $4.5\% + 2.9\% + 1.6\% = 9\%$ ；两者之和至多为  $78.7\% + 9\% < 100\%$ ，则二者之间可能存在交集，也可能不存在交集，不能判断，排除。

B 项错误：根据文字材料和图 1 可知，消费支出与上年基本持平的受访居民占比为 58%，消费支出在 2000~5000 元之间的占比为 42.8%， $58\% + 42.8\% = 100.8\% > 100\%$ ，即二者之间存在交集，但具体是多少无法得出，排除。C 项正确：根据图 2 可知，受访居民中去“看电影、滑雪、逛庙会”的比“参加教育培训”的多  $2000 \times (53.2\% - 33.2\%) = 400$  人，当选。D 项错误：根据图 2 可知，购保健产品的占比为 14.9%，购数码产品、智能家电的占比为 16%，去旅游的占比为 27.9%，因此同时选择三者的至多有 14.9%，排除。故本题选 C。

130. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在图 1，即 2019 年春节期间消费支出在 5000 元以上的受访居民占比至少为  $11.5\% + 4.5\% + 2.9\% = 18.9\%$ ，至多为  $18.9\% + 1.6\% = 20.5\%$ 。2019 年春节期间消费支出在 5000 元以上的受访居民人数至少为  $2000 \times 18.9\% = 378$  人，至多为  $2000 \times 20.5\% = 410$  人，只有 B 项符合。故本题选 B。

131. 【答案】A。解析：题干命题点的对应材料在文字材料，即 2019 年，全国棉花产量 588.9 万吨，比上年减少 21.3 万吨。其中，新疆棉花产量 500.2 万吨，比上年减少 10.8 万吨。2019 年新疆棉花产量占全国总产量的比重比上年上升了  $\frac{500.2}{588.9} \times 100\% - \frac{500.2 + 10.8}{588.9 + 21.3} \times 100\% \approx \frac{500}{590} \times 100\% - \frac{510}{610} \times 100\% \approx 84.7\% - 83.6\% = 1.1\%$ ，即上升了不到 5 个百分点。故本题选 A。

132. 【答案】B。解析：A 项错误：根据文字材料可知，2019 年全国棉花产量降幅为  $\frac{21.3}{588.9 + 21.3} \times 100\% \approx \frac{21}{610} \times 100\% < \frac{25}{500} \times 100\% = 5\%$ ，排除。B 项正确：根据文字材料可知，2019 年，全国棉花种植面积比上年减少 15.2 千公顷，新疆的棉花种植面积比上年增加 49.2 千公顷，长江流域棉花种植面积比上年减少 32.4 千公顷，黄河流域棉花种植面积比上年减少 28.1 千公顷，因此其余地区棉花种植面积比上年增加  $-15.2 - (49.2 - 32.4 - 28.1) = -3.9$  千公顷，即同比下降 3.9 千公顷，当选。C 项错误：根据文字材料和表格可知，2019 年新疆棉花产量 500.2 万吨，比上年减少 10.8 万吨，种植面积 2540.5 千公顷，比上年增加 49.2 千公顷。2019 年新疆棉花单产为  $\frac{5002}{2540.5}$  吨/公顷，2018 年为  $\frac{(500.2 + 10.8) \times 10}{2540.5 - 49.2} \approx \frac{5110}{2491.3}$  吨/公顷，比较  $\frac{5002}{2540.5}$  和  $\frac{5110}{2491.3}$ ，前者分母大于后者且分子小于后者，则前者小于后者，即 2019 年新疆棉花单产低于 2018 年水平，排除。D 项错误：根据文字材料和表格可知，2019 年棉花种植面积排名前 7 的省区，棉花产量占全国总产量的  $\frac{22.7 + 5.6 + 6.6 + 19.6 + 14.4 + 8.2 + 500.2}{588.9} \times 100\% \approx 58.9\%$



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料

$$\frac{23+6+7+20+14+8+500}{590} \times 100\% \approx \frac{578}{590} \times 100\% \approx 98\%, \text{ 超过 } 95\%, \text{ 排除。故本题选 B。}$$

133. 【答案】A。解析：题干命题点的对应材料在表格，即 2019 年棉花种植面积排名前 7 的省区的种植面积和总产量。棉花单产超过 1 吨/公顷，即表中总产量数值  $\times 10 >$  种植面积数值，满足条件的有河北、江西、山东、湖南和新疆，共 5 个。故本题选 A。

134. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在文字材料，即 2019 年长江流域棉花种植面积比上年减少 32.4 千公顷，同比下降 8.7%；黄河流域棉花种植面积比上年减少 28.1 千公顷，同比下降 6.2%。

2018 年长江流域棉花种植面积是黄河流域棉花种植面积的  $\frac{32.4}{8.7\%} \div \frac{28.1}{6.2\%} \approx \frac{32}{87} \times \frac{62}{28} \approx 0.8$  倍。故本题选 B。

135. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在文字材料和表格，即 2019 年全国棉花种植面积为 3339.2 千公顷，比上年减少 15.2 千公顷；新疆的棉花种植面积为 2540.5 千公顷，比上年增加 49.2 千公顷。2018 年除新疆外，全国其他地区棉花种植总面积为  $3339.2 + 15.2 - (2540.5 - 49.2) \approx 3355 - 2490 = 865$  千公顷，即在 800~900 千公顷之间。故本题选 C。



添加微信领取最新题海资料、预测卷、历年真题、申论、面试素材等资料