

# 2021年江苏省公务员录用考试《行测》题 (C类) (网友回忆版)

## 第一部分 常识判断

1. (单选题)党的十九届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标的建议》。根据该《建议》，下列表述正确的是：
  - A. 我国“十四五”期末要基本实现美丽中国建设目标
  - B. 我国“十四五”经济社会发展要以构建新发展格局为主题
  - C. 到2035年，我国要实现国民经济总量和人均收入再翻一番
  - D. 到2035年，全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展
2. (单选题)以习近平总书记为核心的党中央把粮食安全作为治国理政的头等大事，提出了新粮食安全观，确立了国家粮食安全战略。下列属于保障国家粮食安全措施的是：
  - A. 适度进口粮食，加强粮食储备能力建设
  - B. 有限的耕地资源优先种植收益高的农产品
  - C. 扩大杂粮的种植面积，弥补主粮产量的不足
  - D. 永久基本农田主要用于稻谷、小麦、大豆的种植
3. (单选题)加快农业农村现代化是全面建设社会主义现代化国家的重大任务。下列属于加快农业农村现代化措施的是：
  - ①深化农业供给侧改革，提高农业的质量效益和竞争力
  - ②花更大的气力实施乡村建设行动，不断改善农村面貌
  - ③农产品主产区可适度进行工业化开发，提高农民收入
  - ④健全防止返贫机制，建立农村低收入人口的帮扶机制

A. ①②③                      B. ①③④                      C. ①②④                      D. ②③④
4. (单选题)抗美援朝战争的胜利，使得帝国主义再也不敢作出武力进犯新中国的尝试，可谓“打得一拳开、免得百拳来”。对于这一论断，下列理解最准确的是：
  - A. 抗美援朝战争粉碎了侵略者陈兵国门、进而将新中国扼杀在摇篮之中的图谋
  - B. 抗美援朝战争深刻塑造了第二次世界大战结束以后亚洲乃至世界的战略格局
  - C. 抗美援朝战争奠定了新中国在国际事务中的重要地位，彰显新中国的大国地位
  - D. 抗美援朝战争使人民军队取得了重要军事经验，极大促进了国防和军队现代化
5. (单选题)2020年11月，“奋斗者号”研制及海试的成功，体现了我国在海洋高技术物域的综合国力。下列关于“奋斗者号”的说法不正确的是：
  - A. “奋斗者号”标志着我国载人深潜水器全面自主创新的突破
  - B. “奋斗者号”外壳使用的是特殊高强度、高韧性钛合金材料
  - C. “奋斗者号”是目前世界上最大，搭载人数最多的深潜装备
  - D. “奋斗者号”的最大下潜深度创造了世界载人深潜的新纪录
6. (单选题)习近平总书记2020年11月在江都水利枢纽展览馆参观时指出：“南水北调工程这是国之大事、世纪工程，民心工程。同三峡工程是等量齐观的”。关于南水北调，下列说法不正确的是：
  - A. 南水北调东线工程的源头是江苏扬州的江都水利枢纽
  - B. 南水北调工程连接了长江、黄河、淮河、松花江四大流域
  - C. 南水北调工程把秦岭—淮河一线以南的水调入以北的干旱地区
  - D. 南水北调工程沿线需要修建大量翻水泵站是因为南北水位落差大
7. (单选题)我国地域广阔，独特的自然资源和悠久的农耕历史孕育出了丰富的农产品资源，如阳澄湖大闸蟹等。关于农产品地理标志，下列说法不正确的是：

- A. 农产品地理标志是区域品牌，对区域内的经营者具有排他性  
B. 农产品地理标志有利于优化农业产业结构，促进农业绿色发展  
C. 农产品地理标志产品中的无形资产可以为生产者带来溢价效益  
D. 农产品地理标志产品有严格的产地限制、生产条件及质量要求
8. (单选题) 大数据技术有效地解决了海量数据的收集、存储、计算、分析问题，在各行各业拥有广阔的应用前景。下列场景不属于大数据应用的是：  
A. 根据刷卡、存取款、转账等相关信息，给客户定向推送广告  
B. 根据疾病特征、化验报告等，医生快速地给病人制定诊疗方案  
C. 根据车辆通行密度、交通事故等各类信息，合理设置交通信号  
D. 根据浏览和消费记录、交往和行动轨迹等，了解用户的偏好和习惯
9. (单选题) 2019年3月，甲与某村村委会签订土地承包合同，村委会将16亩土地发包给甲，承包期限10年。该村的S村民小组认为该地块为本组所有，于同年6月向县人民政府提出争议土地的确权申请。同年12月，县政府确认争议土地属于S村民小组所有甲不服该确认，欲提起行政复议。关于本案，下列说法正确的是：  
A. 县政府在确权过程中可以追加甲参与  
B. 甲对争议土地的确权享有独立请求权  
C. 县政府的确权决定侵犯甲的合法权益  
D. 甲可对土地归属的确认提起行政复议
10. (单选题) 王力与王诚、张兴、张福系同村村民。某日，王力酒后与张兴因道路施工等问题发生争议，就挑衅张兴要去“解决解决”。张兴受到另一村民王诚的怂恿，与王力发生互殴。张福为了劝架抱住王力，在挣扎过程中，王力腰部受伤。王力花去医药费2万余元。下列关于王力损失赔偿的说法正确的是：  
A. 张福无须承担赔偿责任  
B. 应由张兴承担赔偿责任  
C. 王诚无须承担赔偿责任  
D. 应由王力自己承担损失
11. (单选题) 党的农村基层组织是党在农村工作和战斗力的基础。要让每一个农村党支部都成为党领导的坚强战斗堡垒，下列举措符合这一要求的是：  
①坚持支部建在村上，实现对农村各领域全覆盖  
②选好配强农村党组织书记，建立选派第一书记长效机制  
③村党支部每两年召开一次组织生活会，接受党员、群众的监督  
④发展农村优秀青年入党，注重从本村各类人才中的党员里培养选拔村党组织书记  
A. ①②③  
B. ①②④  
C. ①③④  
D. ②③④
12. (单选题) 实施农村建设行动，要统筹县域城镇和村庄建设。完善水、电、路等基础设施，提升农房建设质量，下列举措体现这一要求的是：  
A. 甲村打造种养结合的田园生态系统  
B. 乙村按户分摊基础设施改善工程的费用  
C. 丙村邀请专业部门帮助制定村庄建设规划  
D. 丁村按照城市住宅标准改造全村村民住房
13. (单选题) 农村发展，既要让农民富裕，还要让他们享有健康丰富的精神文化生活。下列做法能够让农民直接享有健康丰富的精神文化生活的是：  
①多方筹集资金修建村民文体活动中心  
②通过表彰先进典型引领文明乡风建设  
③筹集善款为生活困难的农民提供医疗救助  
④组织文化部门和艺术团体定期送书送戏下乡  
A. ①②③  
B. ②③④  
C. ①②④  
D. ①③④
14. (单选题) 生活富裕是乡村振兴的主要目的，为此应当建立促进农民增收的长效机制真正让农民的钱

袋子鼓起来。下列做法属于建立农民增收长效机制的是（）

- A. 甲向贫困家庭增发生活补贴
- B. 乙乡保持粮食种植面积的稳定
- C. 丙乡加快推进“合村并居”的工作
- D. 丁乡邀请专家指导专业户解决技术难题

15.（单选题）“十四五”时期。我国农业发展必须提质增效，大力推进农村一二三产业融合发展。下列做法不符合这一要求的是：

- A. 温泉资源丰富的甲乡组织村民大力发展休闲旅游
- B. 种植优质薄荷的乙乡根据市场需求确定生产规模
- C. 盛产富硒杂粮的丙乡建厂的生产八宝粥罐头进行销售
- D. 拥有万亩良田的丁乡拓展从深加工到销售的产业链

## 第二部分 言语理解与表达

16.（单选题）近年来，随着创新驱动发展战略的深入实施，我国整体创新能力不断增强，源源不断为高质量发展注入新动能，开辟经济增长的新天地。突如其来的疫情，不可避免地对经济社会发展造成了较大冲击，创新驱动的价值更加凸显。从疫苗药物研发到“大数据”群防群控，从远程办公、在线课堂到无人售卖、非接触式服务，科技带来的改变，既为我们增添了战胜疫情的底气，也以前所未有的方式影响着社会生产生活。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 创新驱动蕴含无限潜力
- B. 创新驱动带来崭新科技天地
- C. 创新驱动影响社会生活
- D. 创新驱动助力又好又快发展

17.（单选题）城镇建设需要大量的劳动力，伴随着我国城镇化率的提升，农村人口减少是必然趋势。充实农业生产者队伍，需要从扩增量入手。下力气让农业成为有奔头的产业，让农民成为体面的职业，吸引那些有志于农业生产的人返乡、下乡，通过培育新型职业农民确保农业发展后继有人。要把各项惠农、强农、兴农的政策措施落到实处，千方百计提升务农效益，让他们增收有盼头。与此同时，也要增加农业投入，创造良好的务农条件和环境，来稳定他们的预期，为他们大显身手增动力提信心。

这段文段意在强调：

- A. 必须把控好我国新型城镇化的节奏
- B. 当前农业人口的扩充问题亟待解决
- C. 落实相关政策培育激励新型职业农民
- D. 充实农民队伍确保农业生产代代传承

18.（单选题）经济法法治理理论的构建，需要关注法治理论的一般问题，包括法治理念、法治价值、法治目标、法治手段、法治运行、法治实效等，并应当探讨法的稳定性与变易性、确定性与模糊性等问题。在此基础上，应结合经济法的特殊性和经济法治的特殊问题，深化经济法的立法理论特别是法律优化理论的研究，以促进经济法从“法”到“良法”的发展，\_\_\_\_\_。

填入横线处最恰当的是：

- A. 从而提升立法质量和法治水平
- B. 提升经济法基本理论研究水平
- C. 提高经济法的法治理论水平
- D. 进而构建高水平经济法理论

19.（单选题）为政之要，惟在得人。基层一线处在服务群众的最前沿，群众对美好生活的追求和期望丰富而多元，需要数量充足、专业对口的人才队伍去推动高效能治理。当前，我国社区类型发生了很大变化，社区承载的功能越来越多，社区情况复杂多变。便民服务拥军优属、养老助残、疫病防控、慈善救济等，都需要社区治理相关方如社区党组织、居委会、社区服务站、物业服务企业等具备专业应对能力。

这段文字主要强调的是：

- A. 需要切实提高基层社区工作治理水平  
C. 高效能社区治理需多方协同合作发力
- B. 社区功能已突破传统认知而充分拓展  
D. 社区治理需加强专业化人才队伍建设

20. (单选题) 好的食物并不是由食物的营养决定的, 它主要来自于个人的偏好或者说口味。当然, 口味的形成与地方的自然资源、生计模式和家庭环境等密切相关。然而, 口味, 一旦定型, 就成为我们的身体习性和倾向, 甚至成为人们精神气质的一部分, 难以改变。这就解释了虽然我们现在保存食物的方法更为多样、新鲜事物的获得更为便捷, 尤其是家庭冰箱在乡村基本普及的情况下, 人们依然习惯腌制食物, 倾向于“够味”食物的原因。

文中画线部分“这”指的是:

- A. 对食物好坏的判断标准具有个体差异性  
C. 口味形成过程中情感因素比环境因素更重要
- B. 身体习性影响人的生活习惯和精神气质  
D. 人们的饮食偏好具有一定的稳定性和延续性

21. (单选题) 知情同意原则普遍适用于医疗领域, 通过对患者进行风险告知来加强患者的自决权。医疗作为一种高风险活动, 其风险来源主要包括医疗的固有风险和医方的过失。固有风险通常受制于医疗技术的客观发展水平, 医方的过失风险系数指一方主观过错可能导致的风险。当然, 此种风险也不排除可能会受制于相应医疗科学技术的实际发展情况。医方通过告知患者的相应风险, 从而一定程度保证医疗风险的透明性与客观性。究其实质, 更是一种风险的承担。

这段文字中, 选取的关键词最恰当的是:

- A. 知情同意 医疗领域 风险承担  
C. 医疗领域 风险告知 风险承担
- B. 医疗领域 患者自决权 医疗风险  
D. 知情同意 患者自决权 医疗风险

22. (单选题) 为了消灭农田里的害虫, 人类发明了三万种以上的农药, 虽暂时控制了虫害, 但同时消灭了昆虫的天敌, 消灭了蜜蜂, 导致一些蔬菜瓜果不能传粉, 杂草会与庄稼争营养水分和空间, 于是有人发明了除草剂, 除草剂虽然暂时控制了杂草, 但也促进了杂草进化, 使之变得更难对付, 更糟糕的是, 除草剂同时也消灭了土壤中的有益微生物, 一些原本具有固氮能力的固氮菌。乃至将多余氮素还原为大气中氮气的反硝化细菌也遭到了伤害, 没有杂草呵护, 农田变成板地, 预计非常容易造成水土流失。

这段文字重在说明:

- A. 农业的发展不能过度依赖现代科技  
C. 既有农业生态系统被扰乱后的危害
- B. 研制精准杀灭虫害农药的紧迫性  
D. 现代农业技术有利有弊

23. (单选题) 在信息流动中, 个体几乎居于风险的主要位置, 即要承载由不确定风险所带来的所有后果。但是就信息获得、披露与结果承受等角度而言, 个体基本上处于一种消极、被动的地位, 而在很大程度上能够掌控相应风险或获得更为对称信息的, 却是掌握个人信息的平台或企业一方。因此, 往往是有风险者无法负担风险, 而风险掌控者却可能在负担风险之时“缺席”。

这段文字接下来最有可能讨论的是:

- A. 如何规避个体在信息流动中产生的风险  
C. 信息流动中的风险究竟该如何掌控
- B. 如何让信息的获益方承担风险责任  
D. 信息平台与个人之间究竟由谁承担风险

24. (单选题) 当前, 电子产品使用成为一种大趋势, 很多儿童青少年习惯于在网上学习和娱乐, 近视防控难度加大, 保护儿童青少年眼健康, 应改变“重治轻防”观念, 做到早发现早干预, 要坚持医防协同的防治策略, 开展覆盖生命全周期的视觉健康服务。儿童青少年近视是公共卫生问题, 必须从健康教育入手, 以公共卫生服务为抓手, 培养儿童青少年和家长的自主健康行为, 积极宣传推广预防儿童青少年近视的视力健康科普知识。

下列关于保护儿童青少年眼健康的措施, 文中未涉及的是:

- A. 限制校园内学生的网上学习时间  
C. 长期坚持常态化的视觉健康服务
- B. 重防重治, 做到早发现早干预  
D. 大力宣传视力健康科普知识

25. (单选题) 人类并不是唯一在个体之间留出空间以减少疾病传播的动物。在动物王国中, 诸如龙虾、蜜

蜂等,通过保持社交距离避免感染的例子很普遍。我们称之为“隔离”的最好例子来自群居昆虫,如蚂蚁和蜜蜂。在某些情况下,受感染的昆虫会主动离开集群在上述类型的昆虫群落中,个体间的关系比人类家族中个体间的关系更为密切。因此,牺牲自己保护大家庭是最有利的行为。

这段文字意在说明:

- A. 主动“隔离”可有效减少疾病的传播
- B. 动物界也存在“保持社交距离”现象
- C. 自觉保护种群繁衍是生物的本能
- D. 昆虫群落和人类的群居模式相似

26. (单选题) 央行数字货币(DC/EP)具有国家信用,与法定货币等值。它的功能属性与纸钞完全一样,只不过是数字化形态。目前电子支付在没有信号的环境中无用武之地,而“DC/EP”不需要网络就能支付,因此也被称为收支双方“双离线支付”。极端条件下如天灾、地震等情况没有网络,网银和第三方机构的使用会陷入瘫痪状态,而“DC/EP”的双线技术可保证在极端情况下和纸币一样使用。中国版的央行数字货币已开始测试“落地应用”。

文中未涉及的是:

- A. 支付优势
- B. 属性形态
- C. 试用体验
- D. 适用情境

27. (单选题) 国土空间的规划与开发对各个领域都会产生巨大影响,对环境治理和生态保护尤其如此,因此有必要将空间治理规则纳入现代环境治理体系。为此,需要系统梳理现行环境保护单行法,矫正单行法只规范单一环境要素的不足,为单行法创设内部协调机制,正在制定和修改的自然保护地法律法规,比如自然保护地法、国家公园法、自然保护区条例等,也需要在具体内容层面突出不同类型自然保护地中自然资源、生态系统的价值位序,及其特定的空间结构。

这段文字意在强调:

- A. 需要完善协调环境空间治理相关法律法规
- B. 相关法律法规不能仅仅规范单一环境要素
- C. 环境空间治理法治化具有极其重要的意义
- D. 修订法律法规必须凸显环境空间治理要义

28. (单选题) ①依据书法史界最新研究成果,有人提出应关注书写工具及其工艺特性、书写姿态、书写目的对于书法样式的决定性意义
- ②只有从书写工具对于书法样式的决定性影响上加以研究,才能变观风望气式的书法断代为有理可据的科学书法断代
- ③就书法样式的演变而言,古人很早就有所体察
- ④他们将书法样式的变迁归纳为“晋人尚韵,唐人尚法,宋人尚意,元明尚态”
- ⑤以此建立基于书法及风格笔画、部件、字势分析的书法断代方法论
- ⑥但是这种说法虚无缥缈,难以把握,更无法用作断代方法

将以上六个句子重新排列,语序正确的是:

- A. ②⑤⑥①③④
- B. ②③⑤④⑥①
- C. ③④⑥②①⑤
- D. ③②④⑤①⑥

29. (单选题) 我们能够在书中安静下来。当你打开一本书,就好像建起一座坚不可摧的城堡、一段永垂不朽的长城。你就是这个王国的君主,没有你的允许,旁人无法进入。你打开一本书,又仿佛种下一片桃园、铺上一片青草。你安坐青草之上、花雨之中,平静宁谧,独享清香。你打开一本书,又如同发现了一泓不老清泉、一缕春日晨光,刹那永恒,物我两忘。如此,我们便能直面本心,读出一个自己来。

下列说法与文意不符的是:

- A. 阅读者是逍遥自在的
- B. 阅读者是回归自然的
- C. 阅读中的世界可以由自己主宰
- D. 阅读可使人纯净安详超然物外

30. (单选题) 在全球化时代,面对过剩经济,内部市场是参与全球竞争的后盾。原来中国在全球分工大循环中,主要参与的是生产环节,微笑曲线的两端——上游的资本和下游的市场——都要依赖发达国家。从贸易战可以发现,拥有市场的一方才能拥有全球化竞争的主场,没有市场就会处处受制于人,中

国要想获得全球竞争的话语权，就必须有强大的本地需求。

这段文字意在强调：

- A. 中国经济发展不应仅仅依赖生产环节优势      B. 新的经济形势下中国应更加重视内部市场  
C. 内部市场占有率是全球经济竞争的新热点      D. 中国经济要在全球分工中取得更大主动权

- 31.（单选题）依法行政是依法治国的重要环节，是指行政机关依照宪法法律规定取得并行使行政权力，并对其行政行为的后果承担相应责任。依法治国和依法行政的\_\_\_\_\_，需要各级政府及其工作人员在法治\_\_\_\_\_上行使权力、在宪法法律范围内活动。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 实现 轨道      B. 实施 基础      C. 执行 框架      D. 履行 道路

- 32.（单选题）随着年龄增长和阅历增加，我开始思考怎样用古典音乐语言表现中国文化，怎样将中国文化\_\_\_\_\_融入到我对古典音乐的诠释中。我会把中国文化的诗意美融入到演奏中。“穿花蛱蝶深深见，点水蜻蜓款款飞”，让观众在乐符的\_\_\_\_\_中仿佛听到蝴蝶振翅、蜻蜓点水的美丽与潇洒。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 韵味 共振      B. 意蕴 流淌      C. 精髓 飞扬      D. 感受 跳跃

- 33.（单选题）工业遗产是一道独特的风景。若能挖掘工厂、矿山的历史文化与科普价值，通过创造性规划和\_\_\_\_\_开发，将它们改造成博物馆、文创园，既能让工业遗产重焕光彩，也让人们得以\_\_\_\_\_历史、憧憬未来。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 商业性 回馈      B. 抢救性 回溯      C. 保护性 回望      D. 艺术性 回归

- 34.（单选题）中国名菜谱的出版在中国烹饪史上具有特殊意义，它记录了各老字号的当家菜，对各家过去\_\_\_\_\_的技术进行了精确细致的记录。很多菜谱就是一篇硬核长文，比如第一辑中上来就介绍北京烤鸭，洋洋洒洒讲了15页，从养鸭子到修炉子，\_\_\_\_\_，全部囊括。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A. 隐而不发 条分缕析      B. 秘而不宣 事无巨细      C. 讳莫如深 深入浅出      D. 秘不示人 知无不言

- 35.（单选题）生命意识、风骨气韵，家国情怀，这三者\_\_\_\_\_，成为中国古典诗词积淀于文化中的审美基因。它们深隐于华夏灵魂深处，昂而不傲，光而不妖。它们\_\_\_\_\_、融达。成就了中华文化昂扬的自信，“不要人夸颜色好，只留清气满乾坤”。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A. 相辅相成 收敛      B. 交相辉映 含蓄      C. 合而为一 内敛      D. 浑然一体 谦和

- 36.（单选题）用大概率思维应对小概率事件，重在\_\_\_\_\_、防患于未然。在思想深处绷紧防范\_\_\_\_\_小概率事件风险这根弦，从考验中\_\_\_\_\_经验，补足应急管理体系和能力的短板和漏洞，使之更加完善更具威力。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 居安思危 消解 获得      B. 举一反三 消除 总结  
C. 未雨绸缪 化解 汲取      D. 见微知著 规避 吸纳

- 37.（单选题）农产品销路问题，事关国计民生、产业转型，影响着农村发展后劲。不过，打开销路，\_\_\_\_\_还是要看农产品的品质。为此，在\_\_\_\_\_的销售市场中，应当积极引导农户转变经营观念、革新种植技术，培育更多优质农产品，努力在扩大销路与提升品质之间形成\_\_\_\_\_。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 追根溯源 硝烟四起 互利共赢      B. 归根结底 优胜劣汰 良性循环  
C. 说千道万 品质为王 动态平衡      D. 千头万绪 不进则退 联动机制

38. (单选题) 仔细观察自然是发现的开端,是认识事物奥秘的向导,我们要注意观察自然界的各种事物、各种现象,注意大自然偶然疏忽留下的破绽,通过对这些\_\_\_\_\_的观察,追根寻源,让大自然\_\_\_\_\_出各种深藏的秘密。我们要以大自然为师,以自然之道来认识自然、适应自然、调节自然、改造和利用自然,使得人类社会\_\_\_\_\_,不断向前发展。

依次填入画横线处最恰当的一项是:

- A. 蛛丝马迹 袒露 日新月异  
B. 细枝末节 显现 顺势而行  
C. 精益求精 裸露 改天换地  
D. 细致入微 尽显 弃旧图新
39. (单选题) 提质升级的公共文化服务极大提升了群众的获得感和幸福感,成为小康生活\_\_\_\_\_的一部分。通过公共文化服务,更多人享受到了中国文化繁荣发展的成果,更多的普通的普通人能徜徉在书海,\_\_\_\_\_于艺术,为中华文化的\_\_\_\_\_而惊叹,成为民族自信心和自豪感的重要滋养。

依次填入画横线处最恰当的一项是:

- A. 不可分割 忘情 鬼斧神工  
B. 互为表里 移情 独步天下  
C. 相辅而行 钟情 出神入化  
D. 不可或缺 纵情 博大精深
40. (单选题) 科研人员是科技创新的核心力量,也是科普创作和科学传播的重要生力军。然而,由某科普研究所开展的一项调查显示,相比之下,我国的科普人力资源严重失衡,尤其是作为科普源头的科普创作人力资源更是\_\_\_\_\_。推动科研人员参与科普事业,成为\_\_\_\_\_。国家也在倡导科研人员参与科普,从科研人员的角度来说,这也是\_\_\_\_\_的事情。

依次填入画横线处最恰当的一项是:

- A. 难以为继 燃眉之急 义不容辞  
B. 凤毛麟角 重中之重 理所当然  
C. 后继无人 人心所向 舍我其谁  
D. 捉襟见肘 当务之急 责无旁贷

植物生长用需的养分是矿物质而不是有机质,腐殖质是在地球上有了植物以后才出现的、可不是植物出现以前,因此植物的原始养分只能是矿物质。根据现有有的科学实验结果,任何有机肥料施入土壤中被植物吸收都要经历有机质的矿化过程、矿化过程就是指在微生物作用下,复杂的有机物质,如植物的根茎叶,被分解(腐解)为简单化合物,然后转化成二氧化硅、水,氨(氮)和其他养分(磷,硫、钾、钙、镁等离子或简单化合物),才能够被植物根系吸收。事实上,从有机肥生产过程为什么必须堆腐就可理解这个原理,有机肥堆腐过程就是利用微生物将作物根系不能吸收的根茎叶等有机物分解,变为可以随水分进入作物根系被吸收的矿质养分。如果不经过堆腐,作物有机残体直接放在土壤中,有机残体分解过程中会消耗土壤中的速效养分,与作物“争肥”,造成作物营养不良。因此,人们采取堆腐的方法,在施用于农田之前将有机质先行矿化分解。

对于作物生长所需的大量元素如氮磷钾来说,无论是施用有机肥还是化学肥料,在本质上没有区别、只是有机肥的来源物质即有机质分解后产生的矿质养分比一胶的化肥,如氮肥、磷肥、钾肥,提供的养分种类丰富,现在,为了一次性给作物提供多种养分。更主要是为了降低施肥的劳动成本,许多化肥厂家生产出了多种复合肥,即含有两种及两种以上养分的化肥。如农业生产中用量最大的磷酸二铵。现在也有些复合肥含有氮,磷,钾三种养分,有的复合功效专用肥甚至还加了一线微量元素,如硒、硼、锌等,事实上,作物需求最多的是氮磷钾这三种元素,其中,氮素是各种作物需求最大的养分,尤其是蔬菜。其实、除了某些区域缺乏某种营养元素外、其他矿质养分,其在土壤中的含量(由岩石矿物风化而来和通过生物小循环聚集)基本能够满足作物生产需要,不需要单独施用。

值得指出的是,施用有机肥和化肥生产出来的农产品都是有机的。现在很多人抱怨说,化肥生产出来的农产品“没有味道”,而有机肥生产出来的“有机产品”“风味足”,这也许是因为某些目前土壤肥料科学还没有证实的有机肥中的有机官能团或简单地有机小分子化合物进入瓜果蔬菜农产品所起到的作



无论是有机肥，还是化肥都能够提供作物生长所需要的养分。而且一般来说，化肥能够提供高浓度的速效养分，可以及时快速满足作物生长旺盛时期对养分的大量需求。但毫无疑问，没有化肥仅靠有机肥，不能使14亿中国人吃饱，吃好，如果停止施用化肥，根据生物小循环定律和地质大循环定律土壤肥力不断下降，作物的高产稳产会无以为继，鼓励和推广有机肥的主要目的，并非为了生产“有机食品”，而是要把作物生产过程所产生的“有机废弃物”，包括秸秆和人畜排泄物，进行资源再利用，减少化肥的使用量，减少排放，还有利于环境保护。

41. (单选题) 文中划线部分“这个原理”是指:
- A. 植物生长需要的养分是矿物质而非有机质
- B. 矿物质出现的时间早于植物分解产生的腐殖质
- C. 有机肥料被作物吸收必须先经过矿化过程
- D. 有机物向矿物质转化时需要微生物的介入
42. (单选题) 关于复合肥, 下列说法与文章不符的是:
- A. 技术上是可以实现微量元素添加
- B. 施用后产生的也是有机农产品
- C. 有助于降低施肥时的劳动成本
- D. 同时含有氮磷钾三种养分
43. (单选题) 根据文意, 下列说法正确的是:
- A. 有机肥所含矿物质繁多更能满足作物快速生长需求
- B. 大部分土壤并不需要补充氮磷钾外的其他养分
- C. 种植过程中施用有机肥能够有效提升农产品的口感
- D. 土壤肥料科学研究否认了有机小分子化合物的存在
44. (单选题) 根据文意, 不属于鼓励施用有机肥目的是:
- A. 减少焚烧秸秆引发的空气污染
- B. 通过资源循环利用降低生产成本
- C. 促进畜禽养殖废弃物的资源化
- D. 改善土壤品质以提升农产品质量
45. (单选题) 最适合做文章标题的是:
- A. 正确认识有机肥和化肥
- B. 有机肥和化肥孰优孰劣
- C. 什么是植物真正需要的养分
- D. 揭秘“有机产品”背后的真相

48. (单选题)  $2, 4\sqrt{2}, 12, 8\sqrt{7}, 10\sqrt{11}, (\quad)$   
 A.  $18\sqrt{7}$  B.  $28\sqrt{3}$  C. 48 D. 72

49. (单选题)  $1, \frac{3}{2}, \frac{12}{5}, 4, \frac{48}{7}, (\quad)$   
 A. 9 B.  $\frac{39}{4}$  C. 12 D.  $\frac{105}{8}$

50. (单选题)  $10.1, 18.2, 29.4, 43.7, 58.9, (\quad)$   
 A. 67.3 B. 76.11 C. 84.27 D. 105.24

51. (单选题) 某农场有A、B、C三个粮仓，原先粮食储量之比为5:9:10，今年丰收后每个粮仓粮食储量均有所增加，且增加量相同，A、B两个粮仓的储量之比变为3:5，则今年丰收后三个粮仓的储存总量比原先增加了百分之几？  
 A. 12.5% B. 15% C. 17.5% D. 20%

52. (单选题) 某科技公司向银行申请甲、乙两种一年期的贷款总计5000万元, 两种贷款的年利率分别为5.6%和6.2%。若该公司向银行支付的总贷款利息为295.6万元, 则甲种贷款的金额是( )  
A. 2250万元 B. 2400万元 C. 2650万元 D. 2800万元
53. (单选题) 为发展乡村旅游, 某地需建设一条游览线路, 甲工程队施工, 工期为60天, 费用为144万元; 若由乙工程队施工, 工期为40天, 费用为158万元。为在旅游旺季到来前完工, 工期不能超过30天, 为此需要甲、乙两工程队合作施工, 则完成此项工程的费用最少是:  
A. 156万元 B. 154万元 C. 151万元 D. 149万元
54. (单选题) 为促进旅游业复苏, 今年8月1日起至年底, 某景区门票价格在原定价的基础上, 工作日执行两折票价, 双休日及法定节假日执行五折票价。预计门票打折后, 每天的游客人数均比原来翻一番, 已知打折前该景区双休日平均每天的游客人数是工作日的5倍, 则打折后, 该景区一周(该周无法定节假日)的门票收入是打折前的:  
A. 0.5倍 B. 0.6倍 C. 0.7倍 D. 0.8倍
55. (单选题) 超市销售某种水果, 第一天按原价售出总量的60%, 第二天原价打8折售出剩下的一半, 第三天按成本价全部售出。若销售全部该水果的利润率为34%, 则该水果按原价销售的利润率为:  
A. 68% B. 51% C. 50% D. 36%
56. (单选题) 甲、乙两人从湖边某处同时出发, 沿两条环湖路各自匀速行走。甲恰好用2小时回到出发点, 比乙晚到20分钟, 多走了2800米。若甲每分钟比乙多走10米, 则甲行走的速度是:  
A. 4.2千米/小时 B. 4.5千米/小时 C. 4.8千米/小时 D. 5.4千米/小时
57. (单选题) 某公司需要将A、B两地的同一产品运往甲、乙两个工厂。已知A、B两地分别有该产品500吨和700吨, 甲、乙两个工厂对该产品的需求量均为600吨, 若从A地出发运往甲、乙两个工厂的运价分别为150元/吨和130元/吨, 从B地出发的运价分别为160元/吨和145元/吨, 则完成此项运输任务的运费最少是:  
A. 174000元 B. 174500元 C. 175000元 D. 175500元
58. (单选题) 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
59. (单选题) 某三甲医院派甲、乙、丙、丁四名医生到A、B、C、D四个社区义诊, 每个医生只负责一个社区。已知甲不去A社区, 且如果丙去C社区, 那么丁去D社区, 则不同的派法共有:  
A. 15种 B. 18种 C. 21种 D. 24种
60. (单选题) 小王去超市购买便携包和小哑铃作为知识竞赛活动的奖品。这两种商品超市正在进行促销, 便携包单价18元, 买2送1; 小哑铃单价12元, 买3送1。小王按计划购买了便携包和小哑铃合计56个, 共使用活动经费606元, 则他购买小哑铃的数量是:  
A. 24个 B. 25个 C. 26个 D. 27个
61. (单选题) 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. B. C. D.
62. (单选题) 某省选派若干名本科生和研究生去乡村支教, 其中男生和女生的比例是7:3, 研究生和本本科生的比例是1:4。若男本科生的数量恰好为女研究生人数的4倍, 则女本科生至少比男研究生多:  
A. 3人 B. 6人 C. 9人 D. 12人
63. (单选题) 师徒二人在非遗展馆现场为游客剪纸, 有6名游客各自挑选了心仪的花样。已知徒弟制作这

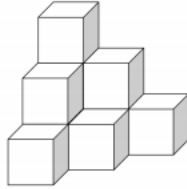
6种剪纸的时间分别为2、6、10、12、15、25（单位：分钟），师傅的工作效率是徒弟的1.5倍，则这6名游客中最后一个拿到剪纸的游客，需要等待的时间至少是：

- A. 25分钟                      B. 27分钟                      C. 28分钟                      D. 30分钟

- 64.（单选题）某公司举办迎新晚会，参加者每人都领取一个按入场顺序编号的号牌，晚会结束时宣布：从1号开始向后每隔6个号的号码可获得纪念品A，从最后一个号码开始向前每隔8个号的号码可获得纪念品B。最后发现没有人同时获得纪念品A和B。最后发现没有人同时获得纪念品A和B。迎新晚会的人数最多有：

- A. 46人                      B. 48人                      C. 52人                      D. 54人

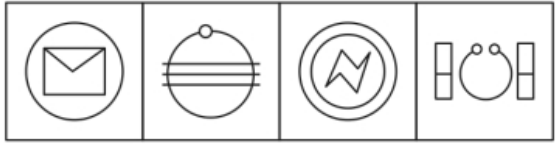
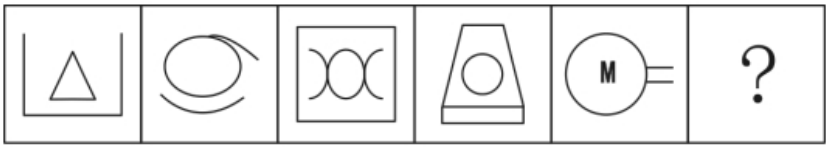
- 65.（单选题）有120个棱长为30cm的正方体堆放在长方体库房的一角，恰好全部堆在墙角，且最高的3层形状和图中一致，至少为：



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

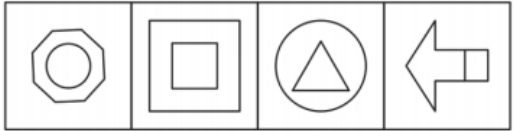
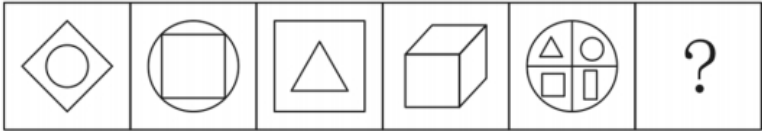
## 第四部分 判断推理

- 66.（单选题）调查：求真  
A. 晨练：健身                      B. 施肥：收割                      C. 记忆：怀念                      D. 备份：复制
- 67.（单选题）抗疫：疫苗  
A. 修路：路基                      B. 投诉：诉状                      C. 反驳：数据                      D. 医疗：患者
- 68.（单选题）头雁：雁阵  
A. 蜂王：蜂巢                      B. 猎狗：羊群                      C. 蚁后：工蚁                      D. 狮王：狮群
- 69.（单选题）石墙：土墙  
A. 风能：水能                      B. 合法：非法                      C. 河道：水道                      D. 新房：婚房
- 70.（单选题）形象：花容月貌  
A. 态度：前倨后恭                      B. 体格：虎背熊腰                      C. 行踪：闲云野鹤                      D. 环境：山清水秀
- 71.（单选题）金：金币：货币  
A. 木：木床：床                      B. 水：水稻：稻                      C. 火：火盆：盆                      D. 土：土鸡：鸡
- 72.（单选题）白鸽：母鸽：鸽  
A. 柿饼：甜饼：饼                      B. 桃花：梨花：花                      C. 零售：网售：买                      D. 水桶：铁桶：桶
- 73.（单选题）河长：河道巡查：水清岸绿  
A. 湖长：污染治理：波平浪静                      B. 路长：道路维修：车水马龙  
C. 机长：客机驾驶：安全准点                      D. 村长：带头致富：鸟语花香
- 74.（单选题）音乐之于（ ）相当于（ ）之于科学  
A. 乐音；学科                      B. 舞蹈；数学                      C. 艺术；光学                      D. 乐器；仪器
- 75.（单选题）风雨如晦之于（ ）相当于（ ）之于衣锦还乡  
A. 风雨飘摇；告老还乡                      B. 风和日丽；背井离乡  
C. 云淡风轻；落叶归根                      D. 和风细雨；荣归故里
- 76.（单选题）请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律。



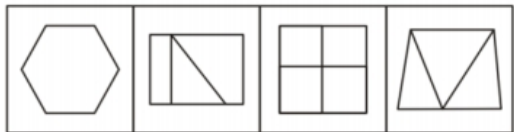
A B C D

77. 号处，使之呈现一定的规律性：



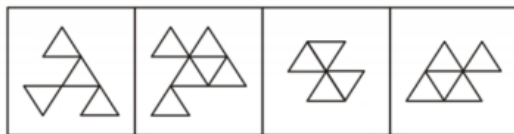
A B C D

78. 号处，使之呈现一定的规律性：



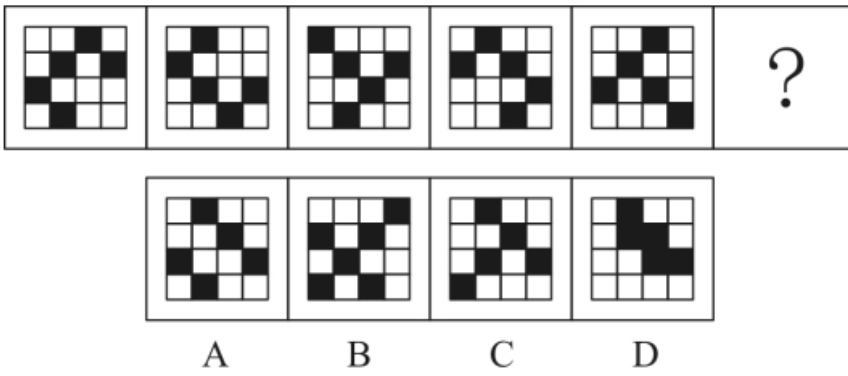
A B C D

79. 号处，使之呈现一定的规律性：

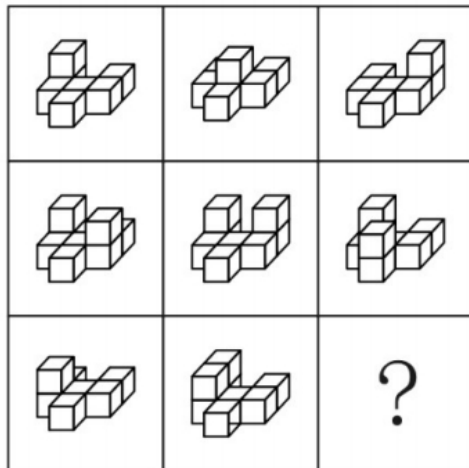


A B C D

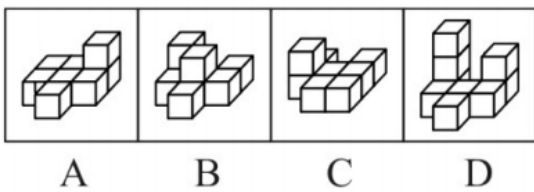
80. (单选题) 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律。



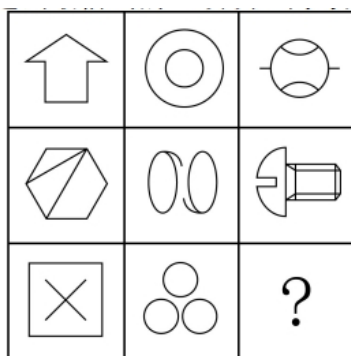
81.



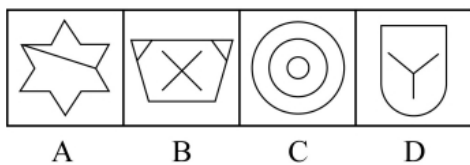
恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律。



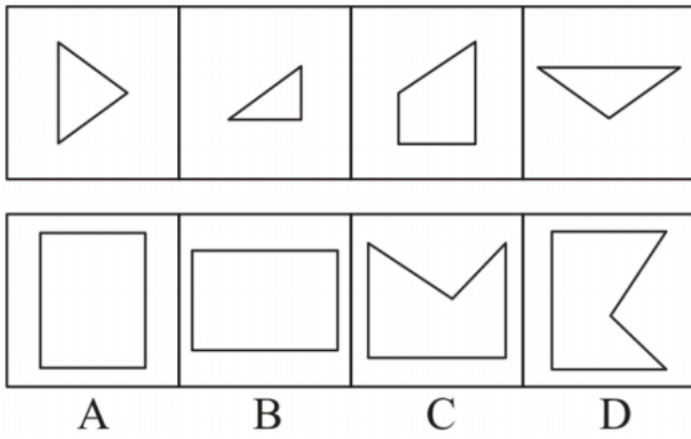
82.



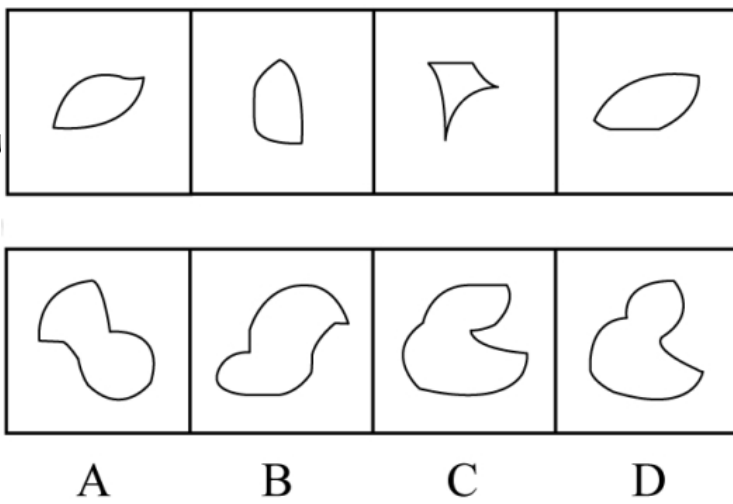
出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律。



83. (单选题) 右边四个图形中，只有一个是左边四个图形拼合(只能通过上、下、左、右平移)而

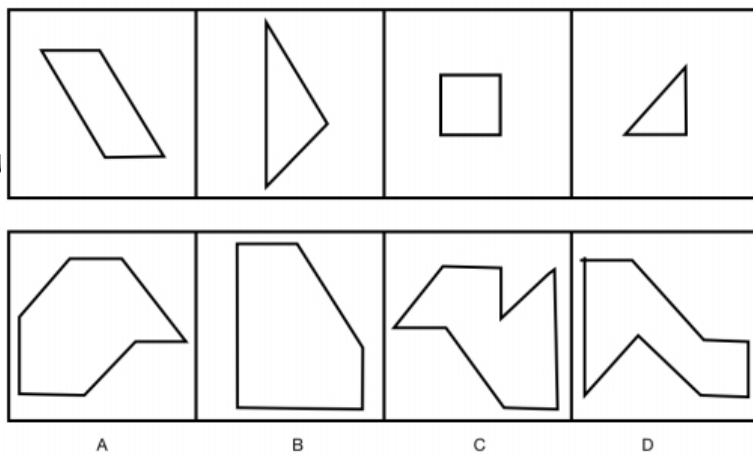


84.



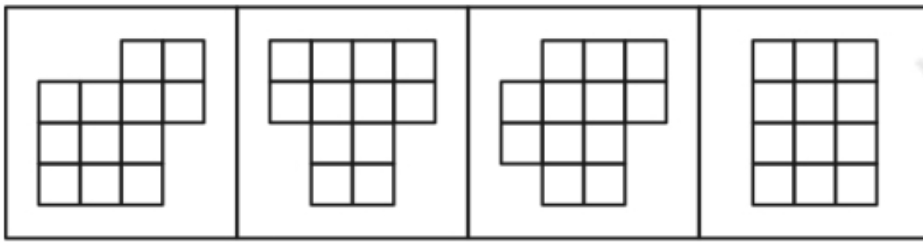
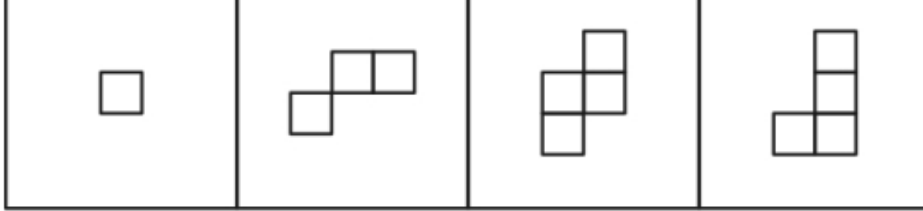
拼合（只能通过上、下、左、右平移）而

85.



并合（只能通过上、下、左、右平移）而

86.（单选题）右边四个图形中，只有一个是左边四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



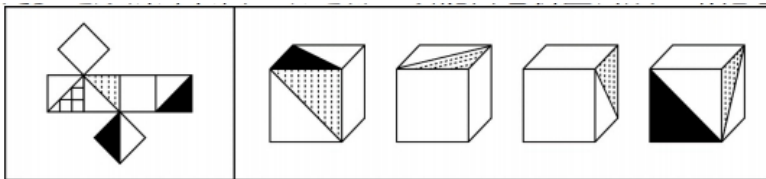
A

B

C

D

87.



A

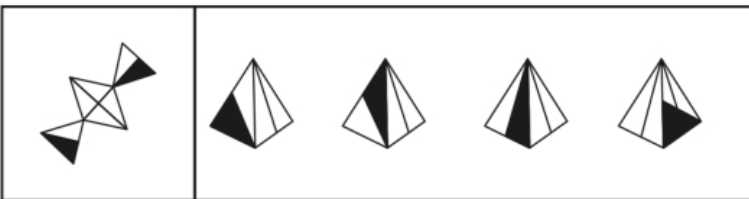
B

C

D

折叠而成？请把它找出来。

88.



A

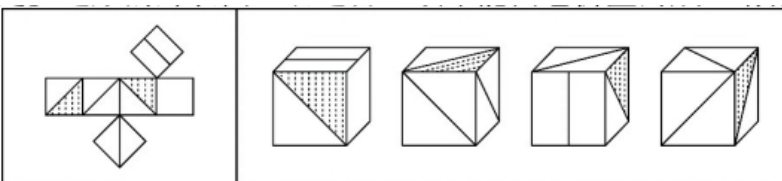
B

C

D

它折叠而成？请把它找出来。

89.



A

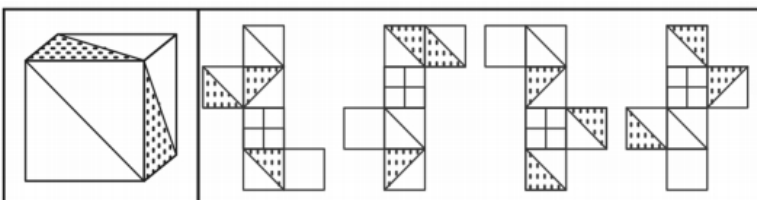
B

C

D

它折叠而成？请把它找出来。

90.



A

B

C

D

展开图？请把它找出来。

91.（单选题）脱贫致富终究要靠贫困群众用自己的辛勤劳动来实现。贫困群众既是脱贫攻坚的扶贫对象更是脱贫致富的主体力量，打赢脱贫攻坚战，必须大力激发贫困群众的内生动力。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 脱贫致富的主体力量并非都是贫困群众
- B. 所有脱贫攻坚的扶贫对象都是脱贫致富的主体力量
- C. 如果大力激发贫困群众的内生动力，就能打赢脱贫攻坚战
- D. 如果没有激发贫困群众的内生动力，就不能打赢脱贫攻坚战

- 92.（单选题）在日常生活中，人们所说的“肉”往往特指来自猪、牛、羊等哺乳动物身上的肉，在营养学上这些肉被称为“红肉”，它们均含较多肌红蛋白，肉因而呈红色，显然，红肉并不包括鱼肉。吃红肉容易让人长胖，主要原因肉中含有大量脂肪，脂肪摄入过多，不但增肥，而且还会严重影响人们的身体健康。基于这一考虑，很多家庭主妇表示，吃鱼肉要比红肉更健康。

以下哪项如果为真，最能支持家庭主妇的观点？

- A. 世卫组织曾将红肉当作“疑似致癌物”，而将加工过的红肉当作“一级致癌物”
- B. 红肉含有多种对人体有益的铁、锌等元素，等红肉中“瘦肉”的脂肪含量并不高
- C. 鱼肉中脂肪含量较低，蛋白质丰富，还特别富含对人体的多不饱和脂肪酸
- D. 有害物资甲基汞在鱼肉中总会找到一点，而在红肉中却找不到

- 93.（单选题）没有成家的人通常收入较低，因此要提高收入就要早点成家。

以下哪项和上述推理的谬误最为类似？

- A. 获得校级资助的学生成绩一般更好，因此应该增加对学生的资助以提高学生成绩
- B. 成功人士的朋友往往比不成功的人士的朋友多，因此要想获得成功就要多交朋友
- C. 北极冰山融化的时候全球气温也相应升高，因此应该保护北极环境以避免全球变暖
- D. 冰淇淋销量高的时候一般犯罪率也高，因此可以通过减少冰淇淋销量来降低犯罪率

- 94.（单选题）甲、乙、丙、丁4位中学同学毕业30年后相聚。现在，他们已成为企业家、大学教师、歌手和会计师，且每人只有一种身份，并不重复。他们在中学时代就各人的未来职业有过如下预言：

甲：乙不会成为歌手；

乙：丙会成为会计师；

丙：丁不会成为企业家；

丁：乙不会成为大学教师。

现在看来，他们当中只有会计师的预言是正确的。

根据上述信息可以推断，甲、乙、丙、丁的职业分别是：

- A. 企业家、大学教师、歌手、会计师
- B. 大学教师、歌手、企业家、会计师
- C. 企业家、歌手、会计师、大学教师
- D. 会计师、大学教师、歌手、企业家

- 95.（单选题）2020年疫情肆虐，但电商直播逆势崛起，一季度全国电商直播超过400万场，“万物可播、全民可播”成为一个响亮的口号。一项针对消费者和商家的调查显示，在电商直播中，许多消费者能以优惠的价格购买到心仪的商品，商家也能提升其销售额。有专家据此推断，电商直播的商业模式在疫情过后仍会受到商家和消费者的追捧。

以下各项如果为真，则除哪项外均能削弱上述专家的观点？

- A. 低价促销已经成为当前直播带货的常态，这种价格竞争让商家无利润可赚
- B. 直播带货往往造成线上线下的价格不一致，不利于商家维护企业品牌形象
- C. 许多消费者购买直播销售的商品后遇到了以次充好、售后维权困难等情况
- D. 个别带货主播为了利益常常夸大自己的销售数据，而消费者对此并不知情

- 96.（单选题）我国有关法律规定，大中型危险化学品生产企业与居民建筑物应至少保持1000米的安全红线，然而，随着城市的快速发展，很多原先地处偏远的危化品生产企业逐渐被居民区包围，一旦发生事



故，会对周边居民的生命财产造成不可估量的损失。为防范危化品生产企业带给附近居民的风险，有专家建议在城市郊区设立化工园区，集中安置原本分散在城市各地的危化品生产企业，并严格遵守1000米安全红线规定。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的建议？

- A. 危化品在销售废弃等环节无法远离居民区，这些环节也有可能发生事故
- B. 新建化工园区设备先进，管理严格，入驻企业的前期运营成本将大幅提高
- C. 化工企业集中安置容易引发连锁事故，可能威胁到数千米之外的居民安全
- D. 许多危化品生产企业考虑到运输和销售的便利性，并不愿意搬迁到郊区来

97.（单选题）近日，某村为活跃乡村文化气氛，开展了一场别开生面的耕读文化活动，有若干兴趣社团供村民选择。已知报名情况如下：

- （1）村民在诗词社和书法社中至少参加了一个；
- （2）村民如果参加了诗词社，则没有参加合唱团；
- （3）张大姐参加了合唱团。

村主任知道上述情况后断定，张大姐也参加了戏迷社。

以下哪项如果为真，可以成为村主任断定所需的前提？

- A. 张大姐没有参加诗词社
- B. 参加了戏迷社的也参加了书法社
- C. 张大姐没有参加书法社
- D. 不参加戏迷社的都不参加书法社

98.（单选题）近日，某些城市上线了“随手拍交通违法”小程序，市民可以将自己拍摄的机动车闯红灯、违停等各类违法行为的照片或者视频，通过该小程序实名上传并进行举报。对于所举报的交通违法行为一经核实，相关部门会给予举报人奖励。有专家由此断定，“随手拍交通违法”可以有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的断定？

- A. 交警部门的执法力量相对有限，不足以应对现实生活中大量交通违法的行为
- B. 国家有关法律明令禁止闯红灯，违停等交通违法行为，并有相应的处罚规定
- C. 有些地方出现过举报人信息被泄露的案例，保护举报者个人隐私已刻不容缓
- D. “随手拍交通违法”小程序上线以来，有关部门已接到大量交通违法行为举报

某村青年甲、乙、丙、丁、戊5人到某房屋维修公司应聘。根据各自专长，他们5人被聘为焊工、瓦工、电工、木工和水工。已知他们每人只做一个工种，每个工种均有他们5人中的1人做，另外还知道：

- （1）如果甲做焊工，则丙做木工；
- （2）如果乙和丁两人之一做水工，则甲做焊工；
- （3）丙或做瓦工，或做电工。

99.（单选题）如果戊做瓦工，则可以得出以下哪项？

- A. 甲做水工
- B. 甲做木工
- C. 乙做木工
- D. 乙做焊工

100.（单选题）如果丁做电工，则可以得出以下哪项？

- A. 甲或做焊工，或做水工
- B. 乙或做焊工，或做木工
- C. 丙或做木工，或做焊工
- D. 戊或做水工，或做焊工

101.（单选题）百姓讲师：指基层单位选用普通群众，用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政策。

下列属于百姓讲师的是：

- A. 镇政府经常邀请熟悉乡情乡风的村民为新入职的干部介绍农村基本情况，讲解在农村落实上级政策的办法

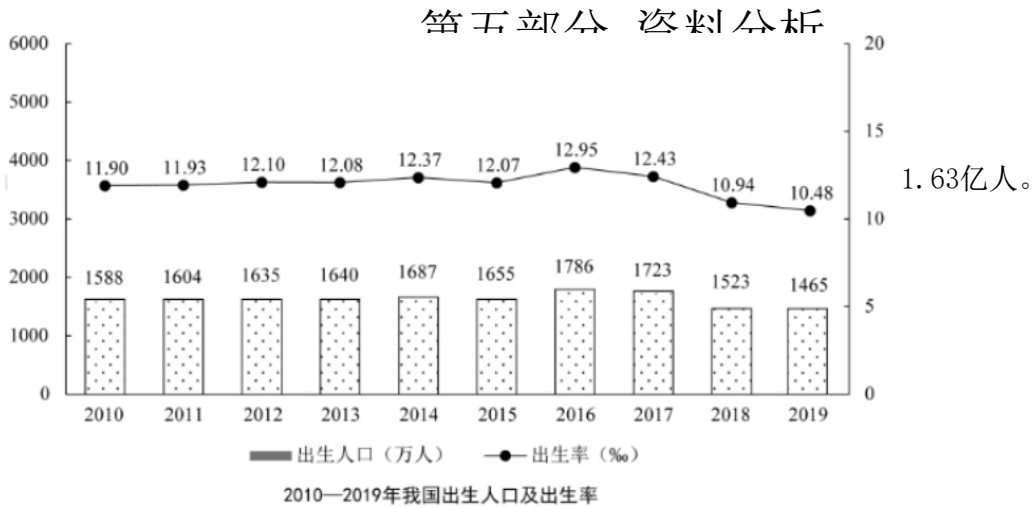
- B. 村支书记老陈每天准时收看《新闻联播》，通过和村民聊天宣传党和国家的方针政策，并解答他们的疑问
- C. 朱老师退休后长期走街串巷，宣传移风易俗、乡村振兴的道理，被乡政府授予“乡村文化名人”称号
- D. 市民蒋先生受街道办委托把新医保政策编成快板，并录成视频，每天都发布在微信公众号及朋友圈中
- 102.（单选题）探究学习：指学生通过亲身实践，相对独立地做出发现，由此获得科学活动实践体验和经历的学习方式。
- 下列属于探究学习的是：
- A. 在李老师数形结合的精彩演示后，小吴加深了对勾股定理的理解认识
- B. 借助高速摄影技术，小张和同学们观察到越重的物体自由下落的速度越快
- C. 经过一周的反复观察，小朱发现办公室墙上的时钟每天比标准时间慢2分钟
- D. 在反复确认没有危险后，牛牛终于勇敢地推开轮椅，迈出了人生第一步
- 103.（单选题）U盘化生存：只凭借个人技能而不依赖组织内的身份，自主决定是否参与社会协作，完全由市场评判其个人价值的生存方式。
- 下列不属于U盘化生存的是：
- A. 小韩大学毕业后，曾在多家培训机构当过数学老师，她总是感觉这样工作收入虽然高，但是太辛苦了，前不久，她没有同家人商量，就自作主张进了一所民办中学
- B. 网络写手周女士根据自己之前的职场经历写出了多部网络畅销小说，多家著名网站慕名向她约稿，由于不愿受交稿日期的限制，她经常会拒绝一些约稿
- C. 木匠老周进城打工十年多了，活儿干得很好，挣了不少钱，现在他有了自己的装修队，每天从早到晚都有人找他联系装修的事
- D. 从单位辞职后，刘先生夫妇来到南方，将租下的一栋小楼改造成了民宿。在他们精心打理下，生意十分红火，客房一度需要提前两个月预定
- 104.（单选题）共享用工：指企业在特殊时期，为了降低人力成本或解决人工短缺问题，通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式。
- 下列属于共享用工的是：
- A. 为节省成本支出，某广告公司长期通过创客网站发包设计任务，并与一些水平较高的自由创客人员签订了合作协议，建立了密切的业务关系
- B. 某公司正在扩大生产经营规模，急需大量技术人员，通过线上线下相结合的形式，招聘一批兼职技术人员，既解决了无人可用的燃眉之急，又节约了用人成本
- C. 疫情期间，某生鲜电商平台订单激增，该平台与当地的餐饮、酒店等行业的数十家公司进行协商合作，利用他们派来的员工，缓解了自身的用工压力
- D. 某高校在科研项目攻关过程中遇到研发人员不足的问题，于是借用多家单位的科研人员组成联合攻关团队，终于成功解决了一系列技术难题
- 105.（单选题）能力陷阱：人们总是喜欢做比较擅长的、能够带来自信心和满足感的事情，是由此而造成某种单一能力强化和其他能力弱化，难以适应社会变化对能力的新要求。
- 下列属于能力陷阱的是：
- A. 小李博士毕业后在一所大学任教，不到五年就评上了副教授。近两年来，他的工作越来越忙，成果越来越多，一直没时间考虑成家的事
- B. 老张修了多年自行车，小日子过得有滋有味。这两年，来修自行车的人越来越少，收入大不如前，他几次尝试学习摩托车修理都没学会，现在只能给电动车补胎
- C. 林先生整天忙着扩大经营规模，连锁店越开越多，效益越来越好，但他对日常生活琐事既不擅长也不

- 关心，购物、做饭、打扫卫生等家务均由妻子承担
- D. 王师傅擅长淮扬菜，在江苏小有名气，到四川后很快就发现没有用武之地了，于是他花了半年时间，终于学会了川菜的做法，虽然不够正宗，他自己却很满意
106. (单选题) 闭环思维：指工作学习过程中用各种方式的提示、应答使每个操作环节形成封闭的环，以利于实时把握进程、及时调整方向的一种思维方式。
- 下列不属于闭环思维的是：
- A. 赵教练每次收到学员发来的信息时，都会给予答复并习惯性地发送一个表情，他的手机里存了很多张风格各异的应答图片
- B. 钱先生每次给下属布置任务，都要求他们尽快回复信息，包括是否收到、能否完成、什么时候完成等，与他共事的人都感觉很有压力
- C. 小孙刚到单位时，领导安排的任务他总是很爽快地答应下来并想方设法去完成。半年后，工作越来越忙，他发现有些任务很难完成，再也不敢随意应承了
- D. 经理要求小李一周内草拟一个工作计划。经过认真调研，小李完成了计划书并用电子邮件发给了经理。十几天后经理特意问他：计划书写好了吗？小李惊讶地说：我早已发给你了
107. (单选题) 数字困境：指老年人由于生活习惯、文化水平等因素，不熟悉数字化产品的使用方法，给日常生活带来困扰的现象。
- 下列不属于数字困境的是：
- A. 小高为父母安装了网络电视，由于操作太复杂，父母总是找不到想看的频道，只好把旧电视机重新搬了出来
- B. 疫情期间各种公共场所都必须出示健康码，由于老孙不会使用智能手机，每次外出都会遇到不少麻烦
- C. 老陈的手机开通了移动支付功能，却从没使用过，虽然偶尔也会遇到一些麻烦，但他觉得这些没什么大不了的
- D. 医院早已开通了网络预约挂号，但是患慢性病多年的老钱不会上网，每次都得到医院窗口排队挂号
108. (单选题) 科学预测：指基于已掌握的规律，通过科学分析和预测，对未来可能发生的现象，作出允许质疑及检测的推测。
- 下列属于科学预测的是：
- A. 旅行团导游提醒大巴司机：明天是周末，出城的车子太多，路上很可能出现严重的拥堵现象，要想按时到达目的地，至少得提前半小时出发
- B. 某地发生了一起刑事案件，警察迅速对犯罪现场进行仔细勘查，根据收集到的信息材料，很快确定并抓获了犯罪嫌疑人，仅用了3小时就破了案
- C. 电视台的天气预报节目中，播报员都会例行性地对未来十天的天气变化情况进行简要预报，有时还会请气象专家对天气变化原因作出分析
- D. 老胡刚拿到体检报告，发现有几个指标不正常，极为紧张，忙去找医生，医生看过体检报告后告诉他：“超标情况不严重，注意休息，很快就会恢复正常”
109. (单选题) 词义转移：指词语原本具有的意思后来变成了相关联的另一种意思的词义变化现象。
- 下列属于词义转移的是：
- A. “兵”最早指武器，现在通常指拿武器的人，即士兵
- B. “臭”在古代指难闻的气味，也可以指好闻的气味
- C. 在古代“河”专指“黄河”，现在也可以指其他河流
- D. 今天所称呼的“老师”，古代有时候叫做“先生”
110. (单选题) 逆向文化冲击：指旅居他乡者回到故国或故乡后，短时间内在生活、心理等方面难以适应本

土文化的现象。

下列不属于逆向文化冲击的是：

- A. 大卫在中国从事英语培训工作10多年，回国后感到很不习惯。他在不久前的一段视频中抱怨说：半夜饿了，在中国拿出手机点个外卖，半个小时就送到了，而这里啥都没有，只能饿死在去超市的路上
- B. 在城里生活多年的老杨，今年春节回到农村老家后，亲戚朋友请他到附近饭店吃饭。开席后，他习惯性地让服务员去拿公筷、公勺，服务员惊讶地看着他，半天没反应过来，亲戚们也覺得他怪怪的
- C. 留学刚回国的小吴约朋友去青岛看海，因为没有12306账户，只得请朋友帮忙购票。上车后他惊讶地发现，高铁上不仅可以扫码点餐，还可以点外卖，自己头天准备的面包、饼干一点没用上。他感觉自己在朋友心目中简直就像个弱智
- D. 欧洲姑娘玛丽来华留学，虽然早已听说过中国的无现金支付，第一周她还是惊呆了：楼下卖红薯的大爷都在用“互联网+”，菜市场的每个摊位上居然都有收款二维码，更不要说超市和商场了



- 111. (单选题) 2019年末我国10后人数为：  
A. 1.52亿人                      B. 1.63亿人                      C. 1.88亿人                      D. 2.02亿人
- 112. (单选题) 2010—2019年，我国人口出生率的最小值与最大值相差：  
A. 1.53个千分点                      B. 2.47个千分点                      C. 2.96个千分点                      D. 3.68个千分点
- 113. (单选题) 2011至2019年，我国人口出生率同比增加的年份数有：  
A. 4个                                  B. 5个                                  C. 6个                                  D. 7个
- 114. (单选题) 2011至2019年，我国出生人口增长率最高的年份是：  
A. 2012年                              B. 2014年                              C. 2016年                              D. 2018年
- 115. (单选题) 能够从上述资料中推出的是：  
A. 2011至2019年，我国出生人口的年均增长率为正  
B. 2011至2019年，我国出生人口和出生率变化方向一致  
C. 2019年末我国1980年以后出生人口占总人口的比重超过55%  
D. 2011至2019年，我国出生人口有四年连续上升和三年连续下降

指  
算

表 2015—2019 年我国经济发展新动能总指数、分类指数及其增速

指标名称	2019 年		2018 年		2017 年		2016 年		2015 年	
	指数	增速 (%)	指数	增速 (%)	指数	增速 (%)	指数	增速 (%)	指数	增速 (%)
经济发展新动能	332.0	23.4	269.0	31.8	204.1	28.3	159.1	27.5	124.8	24.8
经济活力	313.6	7.4	292.0	9.6	266.5	18.3	225.2	46.7	153.5	53.5
创新驱动	201.4	15.6	174.2	21.6	143.2	13.5	126.2	11.2	113.5	13.5
网络经济	856.5	42.0	603.0	66.5	362.1	81.1	199.9	46.7	136.3	36.3
转型升级	141.4	1.0	140.0	16.3	120.4	0.9	119.3	10.6	107.9	7.9
知识能力	147.2	8.3	135.9	5.8	128.5	2.7	125.1	11.1	112.6	12.6

数据修订结果以及部分  
发展新动能总指数进行测

注：分类指数对总指数增长的贡献率计算公式为  
$$\text{贡献率} = \frac{(\text{报告期分类指数值} - \text{上年分类指数值}) \times \text{该分类指数权重}}{\text{报告期总指数值} - \text{上年总指数值}} \times 100\%$$

- 116.（单选题）2019年我国网络经济指数对总指数增长的贡献率为：  
A. 68. 6%                                      B. 72. 6%                                      C. 75. 2%                                      D. 80. 5%
- 117.（单选题）2015—2019年我国经济发展新动能总指数值比上年增加最多的年份是：  
A. 2016年                                      B. 2017年                                      C. 2018年                                      D. 2019年
- 118.（单选题）在5个分类指数中，2019年对总指数增长的贡献率大于2018年的有：  
A. 1个                                      B. 2个                                      C. 3个                                      D. 4个
- 119.（单选题）2016—2018年指数值累计增量最多和最少的分类指数分别是：  
A. 网络经济指数、知识能力指数                                      B. 经济活力指数、转型升级指数  
C. 网络经济指数、转型升级指数                                      D. 经济活力指数、知识能力指数
- 120.（单选题）能够从上述资料中推出的是：  
A. 2015—2019年我国创新驱动指数平均增量为40. 3  
B. 2016年我国知识能力指数对总指数增长的贡献率大于2015年  
C. 2015—2019年我国经济发展新动能总指数年均增速超过25. 0%  
D. 2015—2019年我国转型省级指数每年的增速在5个分类指数中都是最慢的

表 2019 年我国海洋生产总值及增速

指标	生产总值(亿元)	增速(%)
海洋生产总值	89415	6.2
海洋产业	57315	7.8
主要海洋产业	35724	7.5
海洋渔业	4715	4.4
海洋油气业	1541	4.7
海洋矿业	194	3.1
海洋盐业	31	0.2
海洋化工业	1157	7.3
海洋生物医药业	443	8.0
海洋电力业	199	7.2
海水利用业	18	7.4
海洋船舶工业	1182	11.3
海洋工程建筑业	1732	4.5
海洋交通运输业	6427	5.8
滨海旅游业	18086	9.3
海洋科研教育管理服务业	21591	8.3
海洋相关产业	32100	(?)

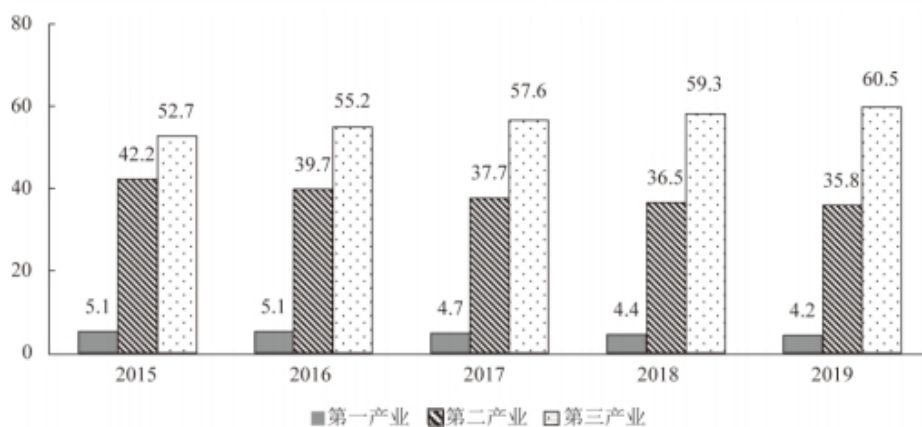
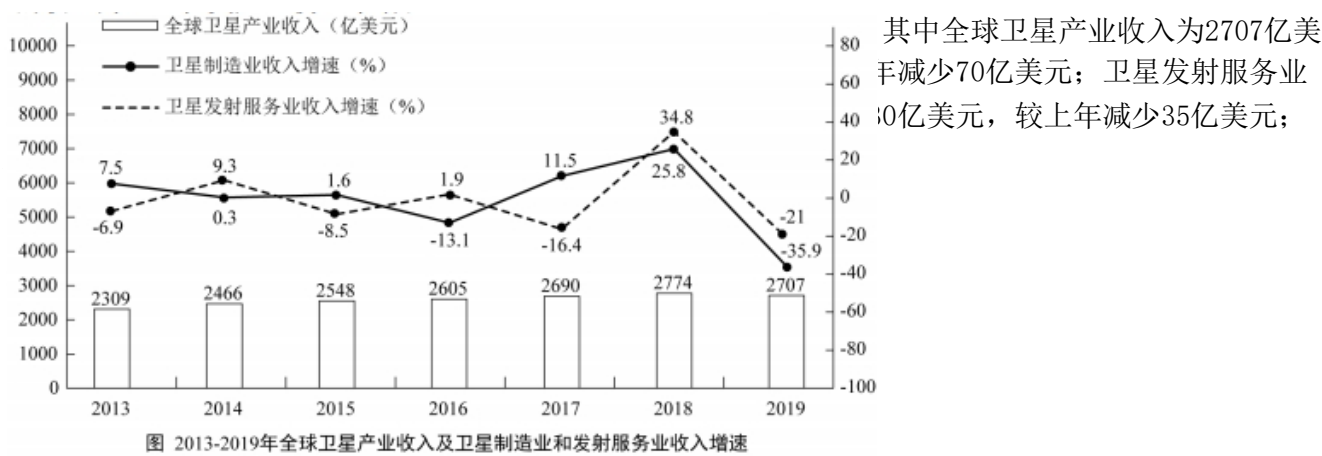


图 2015—2019年我国海洋三次产业增加值占海洋生产总值比重 (%)

121. (单选题) 2019年我国第一产业增加值为:  
 A. 3880亿元      B. 3755亿元      C. 3675亿元      D. 3595亿元
122. (单选题) 2019年我国海洋相关产业产值增速:  
 A. 低于3.0%      B. 介于3.0%和4.0%之间  
 C. 高于5.0%      D. 介于4.0%和5.0%之间
123. (单选题) 在我国主要海洋产业中, 2019年产值年增量最大的是:  
 A. 滨海旅游业      B. 海洋船舶工业      C. 海洋油气业      D. 海洋工程建筑业
124. (单选题) 2019年我国海洋第三产业增加值年增长率为:  
 A. 6.4%      B. 7.1%      C. 7.8%      D. 8.5%
125. (单选题) 能够从上述资料中推出的是:  
 A. 2018年, 我国海洋科研教育管理服务业产值超过20000亿元  
 B. 在我国主要海洋产业中, 2018年产值占比最大的是海洋渔业  
 C. 在我国主要海洋产业中, 2019年产值增速高于7.5%的产业有3个

D. 2016—2019年，我国海洋第二产业增加值占海洋生产总值的比重有升有降



126. (单选题) 2019年全球卫星制造业收入占卫星产业收入的比重为:
- A. 1.9%                      B. 2.8%                      C. 3.5%                      D. 4.6%
127. (单选题) 2014—2019年全球卫星产业收入增长最快的年份是:
- A. 2014年                      B. 2015年                      C. 2017年                      D. 2018年
128. (单选题) 以2012年为基期，2019年全球卫星制造业、卫星发射服务业的收入增长情况分别是:
- A. 负增长、正增长              B. 负增长、负增长              C. 正增长、负增长              D. 正增长、正增长
129. (单选题) 2014—2019年全球卫星产业收入增速大于卫星发射服务业的年份数有:
- A. 2个                      B. 3个                      C. 4个                      D. 5个
130. (单选题) 关于2019年全球卫星产业，能够从上述资料中推出的是:
- A. 卫星产业收入增速为-2.4%
- B. 卫星发射服务业收入比2017年提高13.8个百分点
- C. 卫星产业收入占全球太空经济的比重同比上升3.0个百分点
- D. 卫星通信服务业收入的同比增加额与地面设备制造业相差16亿美元

# **2021年江苏省公务员录考试《测》题解析 (C类)(网友回忆版)**



赏馆心慈志同平反区以,来以大八十的党”<sup>①</sup>。许世英曰《全安食嫌馆国中》<sup>②</sup>据辨,饬五页A

本題を耳取得崇旨。

【鮭科】

5. 【景孝】 A

【考点】党治判断—政治党治—时政：

【音韻項】 B

【正解率】 31・30%

取正端各系为  $D^{\circ}$

“。風鼓烈震突的显胆伏更昏艰僻富同共另

D 项正确,《建议》指出,“展望二〇三五年,人民将更加美好,人的全面发展,全体人

“。祠台大前藤上或再錄人炒肉人另里乡缺味量总齊登，开短

C 项错误,《遵义》指出,“展望二〇三五年,我国经济实力、科技实力、综合国力大幅

“。全安味異式義然，唯日本財成

要需居主我美的斗爵益日另人足藏以，以改本財改豫论革改以，参主改革改性改结创会共

B 项错误,《建议》指出,“十四五”时期……以推动高质量发展为主题,以

的 5051-5052 年，故应说错译。

“。脱贫攻坚是全面建成小康社会的底线任务，打赢脱贫攻坚战，才能确保全面建成小康社会不落下一个地区、一个民族、一个群众，确保如期实现第一个百年奋斗目标”。

式部主气主色暴如深空了・平正三〇二壁翫。国趣以升腰义主会塔馆丽美部咏明

文主另踞富如數國遊跡中珍世本陸，此外應以主合於陸突本基平正三〇二陸唱，非安各站

陈氏对这两个两分出卦科目各举百个二策题变核大十阳党”

本題を耳取得崇伯。

【魁北】

I. 【晏殊】 D

景武年正月三〇二味陵殿年正个四十豫舞父会味充登另国安储干关央中共中》, 勘五页④①

除县圃谷林业次外采以, 开垦的率气主依营农业次和率出气地土批耕步同, 出县《双县的目标

高县要, 来要和平署暗的《双县》照法。外变来需县市应更谷耕业次进县, 点重改革次性

支业次全数, 县新次全安食舞家国剿采以, 来要主另十国另剿应县, 代争章味益县量商业次

本題老查政治常以。

【鮭科】

3. 【晏子】C

【考点】党治刑刑一致得党治一政政：

【習題項】 D

【正誤率】 38.01%

 $\Delta A$  表示误差

谷辭味米王，姜小景詣辭谷大三中

[illegible]

安全战略。

[illegible]

“。銘之安全會聯身執國中第一了出表，翻刻全

安食粮国家的粮食支持，口粮进口，增产保粮，内国足立，主产粮以了立断，粮食安全观，确立了我为主，立足国内，确保进口，科技支撑的国家粮食

持保护制度。实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，建立农村低收入人口和欠发达地区帮扶机制，保持财政投入力度总体稳定，接续推进脱贫地区发展。

②项正确，《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》提出，同步推进农业现代化和农村现代化，以实施乡村建设行动为抓手，在夯实现代农业物质技术基础的同时，花更大气力改善农村面貌，提高农民生活水平，尽快实现农业强、农村美、农民富的目标。

③项错误，第四届国际城市可持续发展高层论坛上，十三届全国政协常委、经济委员会副主任杨伟民以构建面向现代化的国土空间开发保护新格局为题，发表主题演讲。其中提到“农产品主产区的主体功能是提供农产品。东北平原、黄淮海平原、长江流域、汾渭平原、河套灌区等都是我国重要的农产品主产区。农产品主产区要实行保护为主，开发为辅的方针，保护主要是保护耕地，禁止开发基本农田，开发主要是以增强农产品生产能力为目的的开发，而不是大规模高强度的工业化城市化开发。要成为中国保障农产品安全的主体空间，农村居民安居乐业的美好家园”。

故正确答案为 C。

【正确率】45.05%

【易错项】B

【考点】常识判断-政治常识-时政；

4. 【答案】A

【解析】

本题考查人文常识。

A 项正确，2020 年 10 月 23 日，纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话强调：“经此一战，中国人民粉碎了侵略者陈兵国门、进而将新中国扼杀在摇篮之中的图谋，可谓‘打得一拳开，免得百拳来’，帝国主义再也不敢作出武力进犯新中国的尝试，新中国真正站稳了脚跟。这一战，拼来了山河无恙、家国安宁，充分展示了中国人民不畏强暴的钢铁意志！”

B 项错误，2020 年 10 月 23 日，纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话强调：“经此一战，第二次世界大战结束后亚洲乃至世界的战略格局得到深刻塑造，全世界被压迫民族和人民争取民族独立和人民解放的正义事业受到极大鼓舞，有力推动了世界和平与人类进步事业。”而“打得一拳开，免得百拳来”的侧重点应该是“我们抗美援朝，就是保家卫国”，故该说法正确，但与题干无关，排除。

C 项错误，2020 年 10 月 23 日，纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话强调：“经此一战，中国人民打败了侵略者，震动了全世界，奠定了新中国在亚洲和国际事务中的重要地位，彰显了新中国的大国地位。”该说法正确，但与题干无关，排除。

D 项错误，2020 年 10 月 23 日，纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话强调：“经此一战，人民军队在战争中学习战争，愈战愈勇，越打越强，取得了重要军事经验，实现了由单一军种向诸军兵种合成军队转变，极大促进了国防和军队现代化。”该说法正确，但与题干无关，排除。

故正确答案为 A。

【正确率】59.99%

【易错项】C

【考点】常识判断-人文常识-中国历史；

5. 【答案】D

【解析】

本题考查科技常识。

A 项正确，“奋斗者”号是我国自主设计、集成的万米载人潜水器。其成功研制，显著提升了我国载人深潜技术装备能力和自主创新水平，推动了潜水器向全海深谱系化、功能化发展，为我国探索深海科学奥秘、保护和合理利用海洋资源提供了又一利器。

三条鐵路將南方長江流域的水調到北方水資源缺乏區域。

C项正确，中国的南方地区指秦岭—淮河一线以南的地区，行政范围包括长江中下游六省一市、中、东、北各省份的南部及西藏自治区南部。因此从题干大市皆四南西味藏鄂黔南，市

网。网大馆国中始开，吕翥本说的“将互西求，酒醋斗南，紫三蕙四”飘香水国我

中線，即為三條調水線路。通過三條調水線路，已長江、淮河、黃河、海河相互連接，初步形成南水北調工程北線、中線、東線。該工程分別在長江上游、中游、下游規劃了三個調水區，形成了南水北調工程東線、中線、西線。南水北調工程是緩解中國北方水資源嚴重短缺，優化配置水資源的重大戰略性基

的查控枢纽。

A 项正确。长江入海时河床较平缓，河运大京内江市的自贡市及成都等工程因洪水泛滥，确五顶 A

大量恢亚，竣工前非大的中大量毁损因项目是也，失却的工遂求断北水南县，故工交通

所當材料查考本。

【註】

9. 【晏子】 B

**【点考】** 常只悖-悖只常-只悖野分已荒;

【習題項】 C

【正増率】 54・52%

本題為非題，改正答案為 D。

平水史影界世隆光輝範潛溪人韓黃梁大五國著志錄，景岳潛溪人韓國中

D 顶顶, SOSO 年 II 月 IO 日, “番斗番”号在马里亚纳海沟成功坐底, 创造 1 IOOO 米的

。壳粒输入装置

水替箇多最賤人嫌替，大最界世前目景，亮教箇人嫌的人3 嫌替同号“替平替”，鹹玉頭C

。同空內飽了天推，量重的自了發藏天大新，式丑的

米氏认为这并不重要, 壳体的构造人难以到金合岭黄泥高壁藤工用采号“番斗番”B 项正确。

[illegible]

【註】

A 【参見】 7.

【孝章】崇昭制亂一珥璫國燄一國燄奸燄：

【習題】 D

【正解】 20·33%

本題亦非題，改正答案為 B。

问题。解决南北水位落差大的问题。通过修建水闸，将水位逐渐抬高，解决南北水位落差大的问题。

产品产地环境特性和产品品质典型特征,制定相应的质量控制技术规范,包括产地环境条件、生产技术规范和质量安全技术规范。”所以对申请农产品地理标志的产品有严格的产地限制、生产条件及质量要求。

本题为选非题,故正确答案为 A。

【正确率】72.93%

【易错项】C

【考点】常识判断-地理国情-国情社情;

8. 【答案】B

【解析】

本题考查科技常识。

“大数据”是指无法在一定时间范围内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理的数据集合,是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察发现力和流程优化能力来适应海量、高增长率和多样化的信息资产。大数据技术是指从各种各样类型的数据中,快速获得有价值信息的能力。

A、D 两项正确,通过应用大数据分析客户刷卡、存取款、转账等相关信息、用户的浏览和消费记录、交往和行动轨迹等可以了解其偏好和习惯,向其精准推送广告等信息。

B 项错误,大数据的典型应用是数据分析,大数据必须借由计算机对数据进行统计、比对、解析方能得出客观的结果。医生根据疾病特征、化验报告等给病人制定诊疗方案,是根据自己的医学判断进行治疗,并非是通过计算机进行数据分析的结果,所以这并非大数据应用的体现。

C 项正确,科学合理的信号控制能够提升道路的通行能力,借助大数据的力量,可以知道每一辆车几分几秒通过哪个交叉口,从而获得每一辆车全天、周度、月度和季度的出行规律,再根据不同路口车流量变化去组合相序,将交通信号配时时间协调达到最佳方案,通过交通信号灯的控制来合理分配路权。

本题为选非题,故正确答案为 B。

【正确率】76.91%

【易错项】A

【考点】常识判断-科技常识-科技理论与成就；

9. 【答案】D

【解析】

本题考查法律常识。

A项错误，行政确认是指行政主体依法对行政相对人的法律地位、法律关系或有关法律事实进行甄别，给予确定、认定、证明（或证伪）并予以宣告的具体行政行为。县政府作出的土地确权决定是行政确认，是具体行政行为，县政府在确权过程中不应追加甲参与。

B项错误，独立请求权是诉讼法中的概念，甲对县政府作出的行政确认行为，不享有独立请求权。

C项错误，农村的土地属于集体所有并非甲所有，县政府作出的行政确认行为，并未侵犯甲的合法权益。

D项正确，《行政复议法》第六条规定：“有下列情形之一的，公民、法人或者其他组织可以依照本法申请行政复议：……（四）对行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定不服的；……”甲对县人民政府作出的行政确认行为不服的，其作为利害关系人，可以申请行政复议。

故正确答案为D。

【正确率】59.21%

【易错项】A

【考点】常识判断-法律常识-行政法；

10. 【答案】A

【解析】



本题考查法律常识。

A 项正确，根据《民法典》第一千一百六十五条第一款规定：“行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的，应当承担侵权责任。”第一百八十四条规定：“因自愿实施紧急救助行为造成受助人损害的，救助人不承担民事责任。”张福对于劝架并无法定义务，其行为是为了阻止互殴，保护的是互殴双方的人身权益，主观上不存在过错，应当被认定为民法上的“见义勇为”，好心对互殴行为进行合理劝阻，值得肯定和鼓励，故对阻止王力过程中造成的损失无须承担责任。

B 项错误，根据《民法典》第一千一百七十三条规定：“被侵权人对同一损害的发生或者扩大有过错的，可以减轻侵权人的责任。”张兴与王力发生互殴，王力腰部受伤与张兴有关，但非张兴全部责任。

C 项错误，根据《民法典》第一千一百六十九条规定：“教唆、帮助他人实施侵权行为的，应当与行为人承担连带责任。”王诚怂恿张兴与王力互殴，应当与张兴承担连带责任。

D 项错误，根据《民法典》第一千一百七十九条规定：“侵害他人造成人身损害的，应当赔偿医疗费、护理费、交通费、营养费、住院伙食补助费等为治疗和康复支出的合理费用，以及因误工减少的收入·····”以及《民法典》第一千一百七十三条规定，王力酒后与张兴争议、挑衅，王力也有过错，可以减轻侵权人责任，不是自己承担全部损失。

故正确答案为 A。

【正确率】54.08%

【易错项】B

【考点】常识判断-法律常识-民法；

11. 【答案】B

【解析】

本题考查政治常识。

①②正确，2018 年 11 月 26 日，中共中央政治局召开会议，审议《中国共产党农村基层组织工作条例》和《中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则》。会议指出，要加强农村党

支部建设，坚持支部建在村上，实现对农村各领域全覆盖，选好配强农村党组织书记、实行县级备案管理，建立选派第一书记长效机制，持续整顿软弱涣散村党组织。

③错误，《中国共产党农村基层组织工作条例》第三十二条规定：“乡镇党委领导班子每年至少召开 1 次民主生活会，村党组织领导班子每年至少召开 1 次组织生活会，严肃认真地开展批评和自我批评，接受党员、群众的监督。”

④正确，《中国共产党农村基层组织工作条例》第二十六条规定：“……村党组织书记应当注重从本村致富能手、外出务工经商返乡人员、本乡本土大学毕业生、退役军人中的党员培养选拔……”第三十九条规定：“……注重从青年农民、农村外出务工人员中发展党员，注意吸收妇女入党。村级党组织发展党员必须经过乡镇党委审批……”

故正确答案为 B。

【正确率】63%

【易错项】C

【考点】常识判断-政治常识-中国特色社会主义建设；

12. 【答案】C

【解析】

本题考查政治常识。

A 项错误，说法正确，但是和题干农村建设行动的要求无关。

B 项错误，基础设施改善工程的费用不应由村民负担。

C 项正确，制定村庄建设规划符合农村建设行动的要求。

D 项错误，农村住宅应当按照农村住宅标准建设即可。

故正确答案为 C。

【正确率】53.32%

【易错项】D

【考点】常识判断-政治常识-中国特色社会主义建设；

13. 【答案】C

【解析】

本题考查政治常识。让人民享有健康丰富的精神文化生活，是全面建成小康社会的重要内容。

①正确，多方筹集资金修建村民文体活动中心可以为村民提供丰富的文体活动，可以满足群众日益增长的精神文化需求，营造文明和谐的村庄发展氛围，能够让农民直接享有健康丰富的精神文化生活。

②正确，通过表彰先进典型引领文明乡风建设是以典型倡树社会正气，以模范弘扬时代新风的重要体现，农民积极参与其中能够直接享有健康丰富的精神文化生活。

③错误，筹集善款为生活困难的农民提供医疗救助属于医疗方面内容，与能够让农民直接享有健康丰富的精神文化生活无关。

④正确，组织文化部门和艺术团体定期送书送戏下乡可以丰富基层群众文化活动，增强人民群众的获得感、幸福感和归宿感，能够让农民直接享有健康丰富的精神文化生活。

综上所述，①②④正确。

故正确答案为C。

【正确率】87.36%

【易错项】D

【考点】常识判断-政治常识-中国特色社会主义建设；

14. 【答案】D

【解析】

本题考查政治常识。

习近平总书记指出：“农业农村工作，说一千、道一万，增加农民收入是关键。要加快构建促进农民持续较快增收的长效政策机制，让广大农民都尽快富裕起来。”构建长效政策机制要求提高农民知识技能储备、推动农村产业融合以及促进农村金融发展。

A 项错误，给贫困家庭增发生活补贴，有利于保障困难群众的基本生活。但不属于建立长效政策机制的做法。

B 项错误，稳定粮食种植面积，落实脱贫攻坚和乡村振兴举措，保障重要农产品供给，有利于提高农民生活水平。不属于建立长效政策机制的做法。

C 项错误，“合村并居”是为了改革落后农村结构和管理体制，改善群众的生产生活环境，更好的集约土地发展经济，进行的将几个临近自然村整合起来，建立农村社区的综合改革和探索。不属于建立长效政策机制的做法。

D 项正确，建立农民增收长效机制要求提高农民知识技能储备。比如，加大农业技术推广力度，帮助农民掌握新知识、新技术，科学种植养殖；加强经济、管理等领域专业知识的传授和普及，邀请专家指导难题等。提高农民知识技能储备，有利于推进农业产业结构调整、带动农民持续增收。

故正确答案为 D。

【正确率】74.96%

【易错项】B

【考点】常识判断-政治常识-中国特色社会主义建设；

15. 【答案】B

【解析】

本题考查政治常识。

党的十九届五中全会提出了“十四五”时期经济社会发展指导思想和必须遵循的原则，强调以推动高质量发展为主题，要以深化农业供给侧结构性改革为主线，以推动农村一二三产业融合发展为发力点，以强化高素质主体培育为支撑，统筹利用“两个市场两种资源”，促进农业高质量发展。

A 项正确，甲乡立足特色温泉资源发展旅游业，深入挖掘农业价值，拓展了农业功能，促进一二三产业融合。

B 项错误，乙乡根据市场需求确定生产规模体现其按照市场需求调整供应量，强调跟随市场供需，与推进一二三产业融合无关。

C、D 项正确，丙乡利用农业优势生产罐头销售、丁乡拓展产业链，大力发展产业支撑融合。以“粮头食尾”“农头工尾”为抓手发展现代农产品加工业，统筹推动初加工、精深加工、综合利用加工协调发展，延长产业链，提升价值链，打造供应链，提高农业综合效益。

本题为选非题，故正确答案为 B。

【正确率】66.64%

【易错项】C

【考点】常识判断-政治常识-时政；

16. 【答案】A

【解析】

文段首先介绍“创新驱动”的深入实施为经济发展注入“新动能”、为经济发展开辟“新天地”，由“注入”“开辟”可知，“创新驱动”具有推动经济发展的无限能量，随后用“疫情”具体论述“创新驱动”发挥的巨大推动作用。故文段为总分结构，重点强调“创新驱动”推动发展的创造活力和潜力，对应 A 项。

B 项，“带来崭新科技天地”范围缩小，且属于举例论证内容，非重点，排除；

C 项，“影响社会生活”对应举例论证内容，且表述片面，排除；

D 项，“助力又好又快发展”对应文段“高质量发展”，表述片面，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】人民网《创新驱动蕴含无限潜力》

【解析视频】

【正确率】26.79%

【易错项】D

【考点】言语理解与表达-阅读理解-标题填入题；

17. 【答案】D

【解析】

文段开篇提出伴随城镇化率提升，农村人口减少的问题。然后通过“需要”提出对策，即需要扩增量，充实农业生产者队伍。随后以“与此同时”引导三方面并列结构，通过“让农业成为有奔头的产业”“落实各项政策以提升务农效益”“增加农业投入”三个方面具体论述如何充实农业生产者队伍。故文段重点强调要从扩增量入手充实农业生产者队伍，以确保农村人口不至持续减少，对应D项。

A项，“把控好我国新型城镇化的节奏”文段未提及，无中生有，排除；

B项，“问题亟待解决”表述不明确，文中已经给出了明确的解决方案，排除；

C项，“落实相关政策”仅对应文段三方面并列结构的一部分，表述片面，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《人民日报点赞松原新农村：服务好种田“老把式” 培育好务农新农民》

【解析视频】

【正确率】28.82%

【易错项】C

【考点】言语理解与表达-阅读理解-中心理解题-中心理解题-关联词-对策；

18. 【答案】A

【解析】

前文阐述经济法的法治理论的构建需要关注以及探讨的一些问题，后文“在此基础上·····”阐述了如何深化经济法的立法理论，以促进其向“良法”发展，故横线处

故正确答案为D。

C项，“需求协同合作发力”非重点，文段重点强调的是专业人才培养的建设，排除。

排除：

B项，“社区功能”并非文段论述的重点，且“以人为本”文段并未提及，无中生有，

专业人才培养的建设，排除；

A项，“提高基层治理水平”通过加重“基层治理”的表述，偷换概念，文段重点强调的是

治理需要注重专业人才培养的建设，对应D项。

文段首先指出基层治理需要具有专业素养的人才，接着论述了当前我国基层治理的现状，并通过对比指出专业人才培养的重要性，最后得出结论，基层治理需要注重专业人才培养的建设。因此，D项为正确答案。

【解析】

10. 【答案】D

【考点】主旨概括题-文段主旨题-主旨概括题-主旨概括题-主旨概括题

【选项】D

【正确答案】53.88%

【解析】

【原文出处】《法治社会的法治理论》

故正确答案为A。

内容，表述片面，排除。

C项，只提及“法治”，前文“法治社会的法治理论”也阐述了法治相关的

B、D两项均未提及“法治”，表述片面，排除；

展”，“法治水平”对应开篇“法治社会的法治理论”的构建，符合文意，当选。

文段首先阐述了法治社会的法治理论，接着论述了法治社会的法治理论，最后得出结论，法治社会的法治理论是法治社会的法治理论，因此，A项为正确答案。

【魁北】

SI・【景孝】D

**【考点】** 同义-题解-问句-理解-词义-辨析

【習題】B

【正誤率】 10・12%

【題外語】

《栗林釋讎其又丘變留斷新寒林亦國中》【出出與文】

改正答案为 D。

。叙葬，首生中天，次要重伯“素因慙誓”散佚未并母文，页C

“精神”、“中主”、“排疑”

B 项,文中强调的是一口“家常味”,而非“饮食习惯”影响。

 $\frac{1}{2}$ 

非，升阶容内如研去天，远游离强“交”同升阶已且，点重非，数奏阶前之进舞应快，则A

变易以数，向则味区中一武始会源，为讲旦。对应 D 项。

一和口斷絕往來“而然”豈通文前。象叔外豈就文前去立，因原的咬食唾翻然於下兄書伯及

普餘水或作人量酌升皆，句星或應出同升。繆誤升數文下上合彭需，驕野酌同升恆查考題本

【附註】

50. 【景孝】 D

[illegible]

【習得項】 C

【正増率】 87.03%

【题后语】

【文出典】《倡导专业村工业常态化，提升社区治理专业化水平》



首句阐述知情同意原则适用于医疗领域,能够加强患者的自决权;接着阐述医疗风险是什么,分别通过“固有风险”和“医方的过失”进行具体地解释说明;最后“医方通过告知· · · · · 风险的承担”进一步阐述了知情同意的意义。故文段为总分结构,重点阐述知情同意、患者自决权、医疗风险,锁定D项。

B、C两项均未提及“知情同意”,偏离文段核心,排除;

A项,未提及“患者自决权”,且“医疗领域、风险承担”实际上就是D项的“医疗风险”,故D项表述更加全面,排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《知情同意原则抑或信赖授权原则——兼论数字时代的信用重建》

【解析视频】

【正确率】37.35%

【易错项】A

【考点】言语理解与表达-阅读理解-中心理解题-中心理解题-行文-总分;

22. 【答案】C

【解析】

文段开篇论述人类发明农药来消灭农田里的害虫,接着通过转折标志词“但”强调这种做法同时消灭了蜜蜂,导致一些蔬菜瓜果不能传粉。随后又介绍了人类发明除草剂清除杂草,同样通过转折标志词“但”强调这种做法促进杂草进化,并且消灭了土壤中的有益微生物,最终农田变成光板地容易造成水土流失。文段通过人类发明农药和除草剂这两件事,重点强调人类破坏农业生态系统后带来的危害,对应C项。

A项,“过度依赖现代科技”无中生有,排除;

B项,“研制精准杀灭虫害农药”表述片面,排除;

D项,“现代农业技术有利有弊”,“利”位于文段转折之前,并非文段论述的重点,排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《人为造成农业生态系统失衡苦果知多少？》

【解析视频】

【正确率】24.71%

【易错项】D

【考点】言语理解与表达-阅读理解-中心理解题-中心理解题-关联词-转折;言语理解与表达-阅读理解-中心理解题-中心理解题-关联词-并列;

23. 【答案】B

【解析】

文段开篇论述信息流动中个体居于风险的主要位置,接着通过转折标志词“但是”指出个体处于消极被动地位,能够掌控相应风险的是掌握个人信息的平台或企业。最后通过结论词“因此”说明了个体无法负担风险,而风险掌控者却可能在负担风险之时“缺席”。这是一道接语选择题,故接下来应该围绕如何解决“风险掌控者”负担风险时“缺席”进行论述,对应 B 项。

A 项,“如何规避个体在信息流动中产生的风险”,“规避”一词表述程度过重,排除;

C 项,“信息流动中的风险究竟该如何掌控”,与尾句核心话题“负担风险”不一致,且主体不明确,排除;

D 项,“信息平台与个人之间究竟由谁承担风险”,“究竟由谁”表述不明确,根据尾句重点强调“风险掌控者”在负担风险时“缺席”的问题可以大致推出作者的态度应该是与 B 项对应的明确答案,排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《知情同意原则抑或信赖授权原则——兼论数字时代的信用重建》

【解析视频】

【正确率】44.38%

【易错项】A

【考点】言语理解与表达-语句表达-接语选择题；

24. 【答案】A

【解析】

由提问方式可知，本题为细节判断题。

A项，“限制校园内学生的网上学习时间”文段并未提及，文段仅表示很多儿童青少年习惯于在网上学习和娱乐，表述无中生有，当选；

B项，根据“应改变‘重治轻防’观念，做到早发现早干预”可知，表述正确，排除；

C项，根据“开展覆盖生命全周期的视觉健康服务”可知，“坚持常态化的视觉健康服务”表述正确，排除；

D项，根据“积极宣传推广预防儿童青少年近视的视力健康科普知识”可知，“大力宣传视力健康科普知识”表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

【文段出处】《青少年预防近视的最佳方案！》

【解析视频】

【正确率】95.05%

【易错项】B

【考点】言语理解与表达-阅读理解-细节判断题-典型细节题；

25. 【答案】B

【解析】

文段开篇以“人类并不是唯一在个体之间留出空间以减少疾病传播的动物”，引出在动物中也可能存在通过保持社交距离避免感染的情况。随后通过“群居昆虫”进行举例论证，“因此”

引导的尾句中的“自己”与“大家庭”指代的仍是前文例子中的动物及其群落，是对例子进行的总结。因此文段中心句为第二句，对应B项。

A项，缺少文段论述的核心话题“动物界”，排除；

C项，“自觉保护种群繁衍”对应文段例子论证部分，非重点，排除；

D项，文段仅表示人类和动物都存在“保持社交距离”的现象，群居模式是否相似并非文段强调的重点，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《动物界也讲“社交距离”》

【解析视频】

【正确率】31.32%

【易错项】A

【考点】言语理解与表达-阅读理解-中心理解题-中心理解题-行文-总分；

26. 【答案】C

【解析】

A项，根据“‘DC/EP’不需要网络就能支付·····‘DC/EP’的双离线技术可保证在极端情况下和纸币一样使用”可知，文段已提及，排除；

B项，根据“它的功能属性与纸钞完全一样，只不过是数字化形态”可知，文段已提及，排除；

C项，根据“中国版的央行数字货币已开始测试‘落地应用’”可知，文段仅表明开始测试，并未提及测试后的“试用体验”，无中生有，当选；

D项，根据“‘DC/EP’不需要网络就能支付”及“‘DC/EP’的双离线技术可保证在极端情况下和纸币一样使用”可知，文段已提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】《真正的数字货币终于要来了！》

【解析视频】

【正确率】92.25%

【易错项】B

【考点】言语理解与表达-阅读理解-细节判断题-典型细节题；

27. 【答案】A

【解析】

文段首先指出要将空间治理规则纳入现代环境治理体系当中，紧接着通过指代词“为此”得出结论，首先通过“需要”强调“环境保护单行法”要规避单一要素，创设内部协调机制，随后通过“也”引导并列对策，强调正在制定和修改的自然保护地法律法规，要突出不同的价值位序和特定的空间结构。故文段重点强调需要完善环境空间治理的相关法律法规，对应A项。

B项，“相关法律法规不能仅仅规范单一环境要素”表述片面，且表述不明确，排除；

C项，文段重点强调要完善环境空间治理法律法规，而非其意义，非重点，排除；

D项，“修订法律法规”范围扩大，文段论述的是环境空间治理的相关法律法规，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】人民网《人民日报：完善环境空间治理规则》

【解析视频】

【正确率】68.32%

【易错项】D

【考点】言语理解与表达-阅读理解-中心理解题-中心理解题-关联词-对策；

28. 【答案】C

【解析】

观察选项，对比首句。②句论述了研究书写工具对书法样式决定性影响的重要性，③句论述了古人很早就开始觉察书法样式的演变。首句不好判断，寻找其他线索。④句中出现“他们”，可寻找指代词捆绑，说明④句之前应出现人。④句前分别为②③⑤三句，③句中提到“古人”，可与④句进行捆绑，②⑤两句中均未出现人，与④句无法构成捆绑，排除 B、D 两项。再根据⑥句中出现“但是”“这种说法”可知，⑥句之前应提及某种说法，并且要与⑥句内容构成转折关系。⑥句前分别为④⑤两句，⑤句中建立“断代方法论”的内容无法与⑥句构成转折，排除 A 项。对 C 项进行验证，逻辑通顺，当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】《史睿谈数字人文与现代文献学研究》

【解析视频】

【正确率】84.83%

【易错项】D

【考点】言语理解与表达-语句表达-语句排序题-语句排序题-确定捆绑-指代词；言语理解与表达-语句表达-语句排序题-语句排序题-确定捆绑-关联词；

29. 【答案】A

【解析】

A 项，“逍遥自在”文段没有体现，无中生有，当选；

B 项，根据“又仿佛种下一片桃园、铺上一片青草。你安坐青草之上、花雨之中，平静宁谧，独享清香”可知，“回归自然”表述正确，排除；

C 项，根据“没有你的允许，旁人无法进入”可知，“可以由自己主宰”表述正确，排除；

D 项，根据“刹那永恒，物我两忘”可知，“可使人纯净安详超然物外”表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

【文段出处】《阅读者的双重性格》

【解析视频】

【正确率】42.92%

【易错项】B

【考点】言语理解与表达-阅读理解-细节判断题-典型细节题；

30. 【答案】B

【解析】

文段首句引出话题，指出“内部市场”是参与全球竞争的后盾，然后指出原来中国在全球分工中主要参与生产环节，资本和市场要依赖发达国家这个问题，接着通过正反两个方面论证，强调拥有市场的重要性。最后尾句通过“必须”提出对策，强调中国要重视“强大的本地需求”即“内部市场”，对应B项。

A项，未提及文段论述的核心话题“内部市场”，且“依赖生产环节优势”文段并未提及，排除；

C项，未提及文段论述的核心话题“中国”，且“新热点”文段并未提及，无中生有，排除；

D项，“取得更大主动权”表述不够明确，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《不解决住房问题，就不会有成功的城市化》

【解析视频】

【正确率】92.77%

【易错项】C

【考点】言语理解与表达-阅读理解-中心理解题-中心理解题-关联词-对策；

31. 【答案】A

【解析】

第一空，根据后文“需要各级政府·····行使权力、在宪法法律范围内活动”可知，“需要”之后是具体的做法，横线处表示“依法治国和依法行政”是后文做法要实现和达到的目标。A项“实现”意为使成为事实，符合文意，保留。B项“实施”、C项“执行”和D项“履行”均表示采取具体的行为，在文段中“依法治国和依法行政”是目标，均没有“实现”用在此处准确恰当，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，“法治轨道”为常用搭配，A项符合语境，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《冯果：坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进 不断深化对法治的规律性认识》

【解析视频】

【正确率】50.51%

【易错项】B

【考点】言语理解与表达-逻辑填空-实词填空;言语理解与表达-逻辑填空-语境分析-语境分析-对应-重点词句对应;

32. 【答案】B

【解析】

第一空，搭配“中国文化”，A项“韵味”指情趣、趣味，B项“意蕴”指内在的意义、含义，C项“精髓”比喻事物最重要、最好的部分，均与“中国文化”搭配得当，保留。D项“感受”指接触外界事物得到的影响，在此处应表述为“对中国文化的感受”，故此处用法不当，排除。

第二空，搭配“乐符”，B项“流淌”指流动，搭配得当，当选。A项“共振”指两个振动频率相同的物体，一个发生振动时，引起另一个物体振动，文中并无此含义，且和“乐符”搭配不当，排除；C项“飞扬”指向上飘起，与“乐符”搭配不当，排除。

故正确答案为B。



【文段出处】《把中国文化的诗意美融入到演奏中（创造性转化 创新性发展·纵横谈）》

【解析视频】

【正确率】40.06%

【易错项】C

【考点】言语理解与表达-逻辑填空-实词填空;言语理解与表达-逻辑填空-词的辨析-词的辨析-搭配;

33. 【答案】C

【解析】

第一空,根据“挖掘工厂、矿山的历史文化与科普价值”“将它们改造成博物馆、文创园”可知,横线处要体现出让“工业遗产”发挥“博物馆、文创园”的作用,C项“保护性”、D项“艺术性”,均符合文意,保留。A项“商业性”强调商业价值,与文段无法对应,排除;B项“抢救性”指在紧急危险的情况下迅速救护,文段并未体现紧急危险的情况,与文意不符,排除。

第二空,根据横线后“、”可知,横线处与“憧憬”构成对应,“憧憬”指对某种事物的期待与向往,故横线处表意为对历史的回顾,C项“回望”指回顾,回头看,与文意相符,当选。D项“回归”指回到,返回,体现不出回顾历史之意,与文意不符,排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《旧址不旧 锈迹变“秀”》

【解析视频】

【正确率】80.08%

【易错项】D

【考点】言语理解与表达-逻辑填空-实词填空;言语理解与表达-逻辑填空-语境分析-语境分析-关联关系-并列;言语理解与表达-逻辑填空-语境分析-语境分析-对应-重点词句对应;

34. 【答案】B

**【解析】**

本题可从第二空入手，根据文段中“讲了15页”“从养鸭子到修炉子”“全部囊括”可知，横线处所填成语应表达菜谱中介绍得很详细、涵盖的内容丰富之意，B项“事无巨细”形容什么事都管，用在此处表达菜谱所涵盖的内容详细，符合文意，保留。A项“条分缕析”形容分析得细密而有条理，文段并未提及“分析”，C项“深入浅出”指文章或言论的内容很深刻，措辞却浅显易懂，D项“知无不言”形容发表意见毫无保留，均与文意无关，排除。

第一空，代入验证，B项“秘而不宣”指守住秘密，不肯宣布，用在此处体现出各老字号的当家菜曾经是不对外宣布菜谱的，而《中国名菜谱》对其进行了精确细致的记录，符合文意，当选。

故正确答案为B。

**【文段出处】**《什么都是“少许”“适量”，中餐相比西餐不求精确？当然不是》

**【解析视频】**

**【正确率】**72.95%

**【易错项】**D

**【考点】**言语理解与表达-逻辑填空-成语填空；言语理解与表达-逻辑填空-语境分析-语境分析-对应-重点词句对应；

35. **【答案】**C

**【解析】**

第一空，由“成为中国古典诗词积淀于文化中的审美基因”可知，横线处表达“这三者”融为一体形成审美基因的含义。C项“合而为一”指两个或更多的事物合成一个，D项“浑然一体”指融合成一个整体，不可分割。二者均可表达将“这三者”融为一体之意，符合文意，保留。A项“相辅相成”指两件事物互相配合，互相补充，缺一不可。B项“交相辉映”指各种光亮、色彩等互相映照。多用于形容美好的景象。两项均与“这三者”搭配不当，排除。

第二空，由前文“它们深隐于华夏灵魂深处，昂而不傲，光而不妖。它们·····”可知，两句话句式一致，形成同义并列，横线处所填词语应与前文语义相近，前文强调“它们

深隐于·····”表达它们深深隐藏之意。C项“内敛”指深沉，不外露，与“深隐于·····”形成同义并列，表达其低调的特点，符合文意，当选。D项“谦和”指谦逊易接近。与前文无法形成同义并列，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《张向荣：古典诗词与文化自信》

【解析视频】

【正确率】30.81%

【易错项】D

【考点】言语理解与表达-逻辑填空-混搭填空;言语理解与表达-逻辑填空-语境分析-语境分析-关联关系-并列;言语理解与表达-逻辑填空-语境分析-语境分析-对应-解释类对应;

36. 【答案】C

【解析】

第一空，由顿号可知，横线处与“防患于未然”语义相近，“防患于未然”指在祸患发生之前就加以预防。A项“居安思危”指处在安定的环境里，也想着可能会出现的危险，C项“未雨绸缪”指趁着天还没有下雨，先修缮好门窗，比喻事先做好准备工作，均符合文意，保留。B项“举一反三”指从一件事情类推而知道其他许多事情，D项“见微知著”指看到微小的苗头，就知道可能会发生显著的变化，均无法体现“防范”的含义，与文意不符，排除。

第二空，搭配“风险”，横线处应表达解除风险之意。A项“消解”指消释，与“风险”搭配不当，排除。C项“化解”指消除，且“化解风险”为常见搭配，保留。

第三空，代入验证，C项“汲取”指吸收、吸取，与“经验”搭配恰当，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《人民日报思想纵横：用大概率思维应对小概率事件》

【解析视频】

【正确率】79.83%

【易错项】D

【考点】言语理解与表达-逻辑填空-混搭填空;言语理解与表达-逻辑填空-词的辨析-词的辨析-搭配;言语理解与表达-逻辑填空-语境分析-语境分析-关联关系-并列;

37. 【答案】B

【解析】

第一空，横线处论述农产品的品质和打开销路的关系，表达农产品的品质对打开销路的重要性。A项“追根溯源”指追溯事物发生的根源，B项“归根结底”指归结到根本上，C项“说千道万”形容话说的很多，均符合文意，保留。D项“千头万绪”比喻事情的开端，头绪非常多，也形容事情复杂纷乱，与文意不符，排除。

第二空，搭配“销售市场”，B项“优胜劣汰”指在生存竞争中适应力强的保存下来，适应力差的被淘汰，C项“品质为王”论述品质的重要性，均可与“销售市场”搭配，保留；A项“硝烟四起”指战火四起，战争爆发或者爆发之前的那种紧张气氛，常用来形容战争场面，与“销售市场”搭配不当，排除。

第三空，横线处需体现“扩大销路与提升品质”之间的关系，B项“良性循环”指事物之间形成共同促进的因果关系，是有益模式，可体现出二者的相互促进关系，符合文意，当选，C项“动态平衡”指物质在不断运动和变化下的宏观平衡，允许在过程中出现不平衡，文段侧重销路与品质的良性促进关系，词语与文意不符，且该词常用于形容性质相同的两类事物，“销路与品质”并非性质相同的两类事物，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《人民网：把农产品销路“跑”出来》

【解析视频】

【正确率】78.86%

【易错项】C

【考点】言语理解与表达-逻辑填空-成语填空;言语理解与表达-逻辑填空-词的辨析-词的辨析-搭配;言语理解与表达-逻辑填空-语境分析-语境分析-对应-重点词句对应;

38. 【答案】A

【解析】

第一空，根据指代词“这些”可知，横线处对应前文“大自然偶然疏忽留下的破绽”，故横线处应表达不容易看到的一些事物之意。A项“蛛丝马迹”指事情所留下的隐约可寻的痕迹和线索；B项“细枝末节”指事情或问题的细小而无关紧要的部分，两项均符合文意，保留。C项“精益求精”比喻已经很好了，还要求更好，表示要求极高，侧重做事的态度；D项“细致入微”指对人体贴关心无微不至，两项均与文意不符，且与“事物、现象、破绽”搭配不当，排除。

第三空，横线处对应“我们要以大自然为师，以自然之道来认识自然、适应自然、调节自然、改造和利用自然”，且后文“不断向前发展”为横线处解释说明，横线处需表达不断发展之意。A项“日新月异”指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象，符合文意，保留；B项“顺势而行”指做事要顺应潮流，不要逆势而行，侧重强调顺应形势，只对应前文“适应自然”，与其他信息不符，排除。

第二空，代入验证，“袒露”指没有东西遮挡而暴露在外，用于此处表示通过对大自然疏忽留下的破绽的观察，让大自然暴露出深藏的秘密，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《受自然的启示做出的重大科学发现》

【解析视频】

【正确率】47.69%

【易错项】B

【考点】言语理解与表达-逻辑填空-混搭填空；言语理解与表达-逻辑填空-词的辨析-词的辨析-搭配；言语理解与表达-逻辑填空-语境分析-语境分析-对应-解释类对应；言语理解与表达-逻辑填空-语境分析-语境分析-对应-重点词句对应；

39. 【答案】D

【解析】

第一空，由前文“.....极大提升了群众的获得感和幸福感”可知，公共文化服务已成为小康生活重要组成部分。A项“不可分割”表示不容许割裂、拆开，D项“不可或缺”表示不可缺少。二者均可表示公共文化服务对于小康生活的重要性，保留。B项“互为表里”比喻互相依存，互相接受，C项“相辅而行”表示互相协助进行或互相配合使用，文段公共文化服务与小康生活之间并非相互依存，互相配合的关系，均与文意不符，排除。

第二空，由“徜徉于书海.....于艺术”可知，两句为并列关系，横线处与“徜徉”语义相近，表达沉醉于艺术之意。A项“忘情”表示不能控制自己的感情，D项“纵情”表示尽情，二者均符合文意，保留。

第三空，搭配“中华文化”且由前文可知，横线处表示中华文化内容丰富之意。D项“博大精深”指思想、学说等广博高深，与“中华文化”搭配得当，且符合文意，当选。A项“鬼斧神工”形容建筑、雕塑等的技艺非常精细巧妙，好像不是人工所能制成，与“中华文化”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《人民日报人民时评：公共文化添彩小康生活》

【解析视频】

【正确率】95.96%

【易错项】A

【考点】言语理解与表达-逻辑填空-混搭填空;言语理解与表达-逻辑填空-词的辨析-词的辨析-搭配;言语理解与表达-逻辑填空-语境分析-语境分析-关联关系-并列;言语理解与表达-逻辑填空-语境分析-语境分析-对应-重点词句对应;

40. 【答案】D

【解析】

第一空，由横线前的“更”可知，横线处成语与前文“严重失衡”构成递进关系，表达含义程度更重，体现出科普创作人力资源极为紧张之意。B项“凤毛麟角”比喻珍贵而稀少的人或物，D项“捉襟见肘”比喻顾此失彼，穷于应付，两项均可体现出当前科普创作人力资源

的紧张，符合文意，保留；A项“难以为继”指难于继续下去，常指事物的发展状况，比如“经济拮据导致治疗难以为继”，与“科普创作人力资源”搭配不当，排除；C项“后继无人”意思是没有后人来继承前人的事业，文段仅表示人力资源极为紧张，但不代表没有，程度过重，排除。

第二空，根据文意可知，在当前科普人力资源严重失衡、不够用的情况下，推动科研人员参与科普事业是非常紧迫的事情。对比选项，D项“当务之急”意思是当前急切应办的要事，符合文意，保留；B项“重中之重”是指重要部分中的主要内容，文段仅表达“推动科研人员参与科普事业”的重要性，并无“重中”的表述，排除。

第三空，代入验证，对于科研人员而言，参与科普应属于本职工作内且有能力做到的事情。D项“责无旁贷”意思是自己的责任不能推卸给别人，多用于指自己应当做的不可推卸的事，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《科研人员参与科普：意识在提升，激励是关键》

【解析视频】

【正确率】65.46%

【易错项】A

【考点】言语理解与表达-逻辑填空-成语填空；言语理解与表达-逻辑填空-词的辨析-词的辨析-搭配；言语理解与表达-逻辑填空-词的辨析-词的辨析-程度轻重；言语理解与表达-逻辑填空-语境分析-语境分析-关联关系-递进；言语理解与表达-逻辑填空-语境分析-语境分析-对应-重点词句对应；

41. 【答案】C

【解析】

“这个原理”指代前文，前文指出，植物生长需要矿物质，而有机肥料施入土壤都要经历矿化过程，分解为矿物质，最终被植物吸收，并详细介绍了这一过程。故“这个原理”所指的是有机肥料需要经过矿化过程才能被植物根系吸收，对应C项。

A 项，是有机肥料需要经历矿化过程的大前提，并非“这个原理”所指代的过程，排除；

B 项，在文中的作用是论证植物生长需要的氧分是矿物质，并非“这个原理”所指代的内容，排除；

D 项，位于第一段结尾，在“这个原理”之后，不属于其所指代的内容，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《走出误区，正确认识有机肥与有机农业》

【解析视频】

【正确率】77.05%

【易错项】D

【考点】言语理解与表达-篇章阅读-词句理解题；

42. 【答案】D

【解析】

A 项，对应第二段所述，“有的复合功效专用肥甚至还加了一些微量元素”，表述正确，排除；

B 项，对应第三段开头，“值得指出的是，施用有机肥和化肥生产出来的农产品都是有机的”，表述正确，排除；

C 项，对应第二段所述，“更主要是为了降低施肥的劳动成本，许多化肥厂家生产出了多种复合肥”，表述正确，排除；

D 项，第二段指出复合肥是“含有两种及两种以上养分的化肥”，并不一定同时含有三种养分，表述错误，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

【文段出处】《走出误区，正确认识有机肥与有机农业》



【考点】言语理解与表达-篇章阅读-细节判断题：

【题眼】C

【正解率】21.18%

【解析】

【文段】《走出误区，正确认识有机肥》

故正确答案为B。

解。

排，该句的侧重点在于小分子有机物的存在，而非其是否具有促进植物生长的作用，且并非所有小分子有机物都能被植物吸收，因此排除D项。第三段“因此，目前土壤中的有机质含量，主要取决于微生物的分解作用，而非其是否具有促进植物生长的作用”，文意强调微生物的分解作用，而非其是否具有促进植物生长的作用，因此排除D项。

产品的口感，排除：

排，并非“有机肥”能促进植物生长，且“有机肥”并非“有机肥”，因此排除C项。第三段“因此，目前土壤中的有机质含量，主要取决于微生物的分解作用，而非其是否具有促进植物生长的作用”，文意强调微生物的分解作用，而非其是否具有促进植物生长的作用，因此排除C项。

故正确答案为B。

要，需要“有机肥”能促进植物生长，且“有机肥”并非“有机肥”，因此排除B项。第三段“因此，目前土壤中的有机质含量，主要取决于微生物的分解作用，而非其是否具有促进植物生长的作用”，文意强调微生物的分解作用，而非其是否具有促进植物生长的作用，因此排除B项。

排，并非“有机肥”能促进植物生长，且“有机肥”并非“有机肥”，因此排除A项。第三段“因此，目前土壤中的有机质含量，主要取决于微生物的分解作用，而非其是否具有促进植物生长的作用”，文意强调微生物的分解作用，而非其是否具有促进植物生长的作用，因此排除A项。

【题眼】

43. 【答案】B

【考点】言语理解与表达-篇章阅读-细节判断题：

【题眼】B

【正解率】20.40%

【解析】

：斜排，大不隄凶普二氏水干回

更顯。

个并，泰元养营馆典藏部图书馆以推出第二辑《康熙的御膳菜谱》为这个第一篇章文照代第四辑，原差大天农产品气办馆来出气主盟以味盟厨育整个第三辑，饮食的盟合夏了照A应快，照介的面对次为了批“盟以味盟厨育”餐国章文站。烧出的盟味音盟分了照介

【附註】

42. 【景孝】 A

[illegible]

【習題】 A

【正解率】 21.13%

【题外题】

【文出典】《孟子·滕文公上》：“孟子曰：‘然則天下之民皆以仁政為望，天下之民皆以仁政為望，天下之民皆以仁政為望。’”

本題為非題，故正確答案為 D。

D 项, 文中没有提到“改善土壤品质”“提升农产品质量”, 文中只有, 故错误。

C 项，对应第四段尾句“包括秸秆和人畜排泄物，进行资源再利用”，“利用”属于目的，排除。

。餘排，故不屬於目的，“同時再派資源進行”以可謂時有用途，來說是最後四條合於目的，且結合第四段最後所述，使用有機肥可以“進行資源再利用”，屬於目的，排除。

B 项, 对应第二段“更重要的是为降低施肥的劳动成本, 许多农家开始生产出多种复合

少化肥的使用量，减少排放，还有利于环境保护”，属于目的，排除。

然而，‘品食财富’产生了式非并，故主要主由财富产生美味闻楚”司量毁四策应叔，顺A 憾，用味再源发行进，吻断非富人味样括否，‘财富财富’的主富源发产生财富要

【鮭科】

44. 【景孝】 D

【魁北】

41. 【景孝】 B

【点考】：恒煖彩冬-野射字煖-系关量煖

【習題】B

【正解】  $95.5\%$

【延伸阅读】

取正端各系为  $D^{\circ}$

$$\frac{5}{3+1} = \frac{5}{4} = 1.25 \text{ 元} = 125\% \text{ 成本}$$

:車賊陸野可， $\frac{5}{-1+3}=1$ ， $\frac{5}{1(-1)}=3$ ， $\frac{5}{-0+1}=-1$ ，距我何處：二志式。

[illegible]

4、8、10: 阿婆藏匿骨“頭前藏頭骨”阿婆頭。差嫗認為此骨, 並非顯明阿婆: 一此骨

【魁北】

49. 【景泰】 D

【点评】 题人献题诗一首，章章一诗，已臻野言。

【習題】 D

【正解】  $ea \cdot se\%$

【謎の謎】

【文出典】《五经》, 出自《礼记》, 出自《礼记》。

 $\Delta A$  误差修正

D 项, 题干并非文非关“品质教育”, 排除。

：綢緞，分養需和慶需非而，則有和味思外景題詩心綢緞章文，頁C

49. 【答案】C

【考点】数量关系-排列组合-计数问题

【题眼】B

【正确率】88.13%

【题眼】B

故正确答案为C。

则从第1项到第10项的和为： $1+2+3+\dots+10=55$ 。

故从第1项到第10项的和为： $1+2+3+\dots+10=55$ 。

则从第1项到第10项的和为： $1+2+3+\dots+10=55$ 。

故从第1项到第10项的和为： $1+2+3+\dots+10=55$ 。

故从第1项到第10项的和为： $1+2+3+\dots+10=55$ 。

故从第1项到第10项的和为： $1+2+3+\dots+10=55$ 。

【题眼】B

48. 【答案】C

【考点】数量关系-排列组合-计数问题

【题眼】C

【正确率】88.95%

【题眼】B

故正确答案为B。

则从第1项到第10项的和为： $1+2+3+\dots+10=55$ 。

故从第1项到第10项的和为： $1+2+3+\dots+10=55$ 。

【解析】

数列大部分为分数，判定为分数数列。分子、分母呈递增趋势，反约分，将分母转化为单调

递增，则原数列可转化为： $\frac{3}{3}, \frac{6}{4}, \frac{12}{5}, \frac{24}{6}, \frac{48}{7}, (\quad)$ ，发现分母是公差为 1 的等差数列，分子是公比为 2 的等比数列，所求项为  $\frac{48 \times 2}{7+1} = \frac{96}{8} = 12$ 。

故正确答案为 C。

【解析视频】

【正确率】68.93%

【易错项】B

【考点】数量关系-数字推理-分数数列；

50. 【答案】A

【解析】

数列全部都是小数，优先考虑小数点前、点后分别找规律，无明显规律，考虑组内规律。小数点前—小数点后新数列为 9, 16, 25, 36, 49，发现新数列为幂次数列，转化成幂次数的形式为  $3^2, 4^2, 5^2, 6^2, 7^2$ ，新数列指数为 2，底数为自然数列，则新数列下一项指数为 2，底数为 8，新数列下一项为  $8^2 = 64$ 。观察选项，只有 A 项小数点前—小数点后 =  $67 - 3 = 64$ ，满足规律，当选。

故正确答案为 A。

【解析视频】

【正确率】23.04%

【易错项】B

【考点】数量关系-数字推理-多重数列；

### 题目详细内容

#### 1. 【答案】A

##### 【解析】

根据题干，可将 A、B、C 三个粮仓原先粮食储量分别赋值为 5、9、10。设今年丰收后每个粮仓新增加的粮食均为  $x$ ，则 A、B、C 三个粮仓今年粮食储量分别为  $5+x$ 、 $9+x$ 、 $10+x$ ，

由今年 A、B 两个粮仓的储量之比变为 3: 5，可得  $\frac{5+x}{9+x} = \frac{3}{5}$ ，解得  $x=1$ 。则今年丰收后三个粮仓的储存总量比原先增加  $\frac{3x}{5+9+10} = \frac{3}{24} = \frac{1}{8} = 12.5\%$ 。

故正确答案为 A。

##### 【解析视频】

【正确率】41.63%

【易错项】C

【考点】数量关系-数学运算-和差倍比问题；

#### 2. 【答案】B

##### 【解析】

设甲种贷款的金额为  $x$  万元，则乙种贷款的金额为  $(5000-x)$  万元。根据题意，可得

$5.6\%x + (5000-x) \times 6.2\% = 295.6$ ，解得： $x=2400$ 。则甲种贷款的金额是 2400 万元。

故正确答案为 B。

##### 【解析视频】

【正确率】60.64%

【易错项】C

【考点】数量关系-数学运算-经济利润问题；

#### 3. 【答案】C

【解析】

赋值该工程的工作总量为 120 份，则甲工程队每天完成的工作量为  $\frac{120}{60} = 2$  份，每天的费用为  $\frac{144}{60} = 2.4$  万元，平均每份的费用为  $\frac{2.4}{2} = 1.2$  万元；乙工程队每天完成的工作量为  $\frac{120}{40} = 3$  份，每天的费用为  $\frac{158}{40} = 3.95$  万元，平均每份的费用为  $\frac{3.95}{3} \approx 1.3$  万元。

由于甲工程队完成每份工作量的费用比乙工程队少，因此，要想完成此项工程的费用最少，需尽量多用甲工程队，即甲工程队施工 30 天，乙工程队完成剩余的工作量。乙工程队完成剩余工作量的时间  $= \frac{120 - 2 \times 30}{3} = 20$  天，此时总费用为  $2.4 \times 30 + 3.95 \times 20 = 151$  万元。

故正确答案为 C。

【解析视频】

【正确率】54.79%

【易错项】B

【考点】数量关系-数学运算-工程问题；

4. 【答案】D

【解析】

赋值打折前该景区票价为 10 元，工作日每天游客为 1 人。根据题意可得表格如下：

时间	工作日 (5 天)		双休日 (2 天)	
	单价 (元)	人数/天 (人)	单价 (元)	人数/天 (人)
打折前	10	1	10	5
打折后	$10 \times 0.2 = 2$	$1 \times 2 = 2$	$10 \times 0.5 = 5$	$5 \times 2 = 10$

综上，该景区一周打折前的门票收入是  $10 \times 1 \times 5 + 10 \times 5 \times 2 = 150$  元，打折后的门票收入是

$2 \times 2 \times 5 + 5 \times 10 \times 2 = 120$  元，则所求倍数  $= \frac{120}{150} = 0.8$  倍。

故正确答案为 D。

【解析视频】

【正确率】20.07%

【易错项】C

【考点】数量关系-数学运算-经济利润问题；

5. 【答案】C

【解析】

赋值该水果的成本为10元/千克，总量为10千克；假设该水果的原价为 $x$ 元/千克。根据题意可得表格如下：

时间	销售单价	销售量	销售利润
第一天	$x$	$10 \times 60\% = 6$	$(x - 10) \times 6$
第二天	$x \times 0.8 = 0.8x$	$(10 - 6) \times \frac{1}{2} = 2$	$(0.8x - 10) \times 2$
第三天	10	$10 - 6 - 2 = 2$	$(10 - 10) \times 2 = 0$

该水果全部销售的总利润 = 利润率  $\times$  成本 =  $34\% \times 10 \times 10 = 34$ 元，即

$(x - 10) \times 6 + (0.8x - 10) \times 2 + 0 = 34$ ，解得 $x = 15$ 。根据公式：利润率 =  $\frac{\text{原价} - \text{成本}}{\text{成本}}$ ，按原价销售的利润率为  $\frac{15 - 10}{10} = 50\%$ 。

故正确答案为C。

【解析视频】

【正确率】48.85%

【易错项】B

【考点】数量关系-数学运算-经济利润问题；

6. 【答案】D

【解析】



设甲的速度为 $v$ 米/分钟，则乙的速度为 $(v - 10)$ 米/分钟，根据题意“甲恰好用2小时回到出发点，比乙晚到20分钟，多走了2800米”，可得甲用时120分钟，乙用时 $= 120 - 20 = 100$ 分钟，则 $v \times 120 = (v - 10) \times 100 + 2800$ ，解得 $v = 90$ 米/分钟，即5.4千米/小时。

故正确答案为D。

【解析视频】

【正确率】18.19%

【易错项】C

【考点】数量关系-数学运算-行程问题；

7. 【答案】D

【解析】

需运费最少，则优先考虑两地中运往两厂运费差较大情况。由题意可知，A地运往两工厂每吨运价差 $150 - 130 = 20$ 元，B地运往两工厂每吨运价差 $160 - 145 = 15$ 元。A地运费差较大，故A地500吨产品优先运往乙工厂最划算，乙工厂所差100吨产品由B地运送即可，则所需运费为 $500 \times 130 + 100 \times 145 = 79500$ 元；B地剩余的600吨产品运往甲工厂，所需运费为 $600 \times 160 = 96000$ 元。则完成此项运输任务的运费最少为 $79500 + 96000 = 175500$ 元。

故正确答案为D。

【解析视频】

【正确率】13.73%

【易错项】B

【考点】数量关系-数学运算-统筹规划问题；

8. 【答案】A

【解析】

由题意可得，甲、乙、丙三个部门的效率关系为： $10 \times \text{甲} = 12 \times \text{乙} + 2 \times \text{甲} \dots \dots \text{①}$ ；  
 $12 \times \text{乙} = 15 \times \text{丙} \dots \dots \text{②}$ 。整理①②可得：甲：乙=3：2，乙：丙=5：4，故甲效率：  
 乙效率：丙效率=15：10：8。结合丙部门每天植树的数量比乙部门少 4 棵，可得 1 份对应  
 $\frac{4}{10-8} = 2$  棵，故甲的效率=  $15 \times 2 = 30$  棵。

故正确答案为 A。

【解析视频】

【正确率】 26.91%

【易错项】 C

【考点】 数量关系-数学运算-工程问题；

9. 【答案】 A

【解析】

方法一：由题意可知，甲不去 A 社区，则甲只能去 B、C、D 社区中的一个，分类讨论：

若甲去 B 社区，剩下三人随意排列为  $A_3^3$  种情况，但其中存在 1 种情况（丙去 C 社区、丁去 A 社区、乙去 D 社区）不满足题意，因此有  $A_3^3 - 1 = 6 - 1 = 5$  种情况；

若甲去 C 社区，剩下三人随意排列，有  $A_3^3 = 6$  种情况；

若甲去 D 社区，则丙不能去 C 社区，丙可去 A、B 社区，即  $C_2^1$  种选择，剩下乙丁随意选，有  $A_2^2$  种情况， $C_2^1 \times A_2^2 = 2 \times 2 = 4$  种情况。

因此，不同的派法共有  $5 + 6 + 4 = 15$  种。

方法二：甲不去 A 社区，则甲只能去 B、C、D 社区中的一个，有  $C_3^1$  种选择。若不考虑其他特殊情况，其他三人随意安排有  $A_3^3$  种情况。此时，总情况数有  $C_3^1 \times A_3^3$  种。但若丙去 C 社区、

甲去 D 社区、丁去 A 或 B 社区，这两种情况不符合题意；若丙去 C 社区、甲去 B 社区、丁去 A 社区，这一情况也不符合题意。因此，满足题意的派法有  $C_3^1 \times A_3^3 - 2 - 1 = 15$  种。

方法三：甲不去 A 社区，则甲只能去 B、C、D 社区中的一个，有  $C_3^1$  种选择。若不考虑其他特殊情况，其他三人随意安排有  $A_3^3$  种情况，那么考虑特殊情况后符合题意的派法  $< C_3^1 \times A_3^3 = 18$  种。结合选项，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

【解析视频】

【正确率】14.23%

【易错项】C

【考点】数量关系-数学运算-排列组合问题；

10. 【答案】B

【解析】

结合题干与选项可知，选项信息充分，故可用代入排除法解题：

代入 A 项：小哑铃 24 个，买 3 送 1（4 个一组）， $24 \div 4 = 6$  组，需花钱购买  $6 \times 3 = 18$  个；

便携包  $56 - 24 = 32$  个，买 2 送 1（3 个一组）， $32 \div 3 = 10$  组  $\dots\dots 2$  个，需花钱购买  $10 \times 2 + 2 = 22$  个。则共用经费  $= 18 \times 12 + 22 \times 18 = 612$  元，不符合题意；

代入 B 项：小哑铃 25 个，买 3 送 1（4 个一组）， $25 \div 4 = 6$  组  $\dots\dots 1$  个，需花钱

购买  $6 \times 3 + 1 = 19$  个；便携包  $56 - 25 = 31$  个，买 2 送 1（3 个一组）， $31 \div 3 = 10$

组  $\dots\dots 1$  个，需花钱购买  $10 \times 2 + 1 = 21$  个。则共用经费  $= 19 \times 12 + 21 \times 18 = 606$  元，

符合题意。

B 项满足题干所有条件，因此无需继续验证。

故正确答案为 B。

【解析视频】

【正确率】41.12%

【易错项】C

【考点】数量关系-数学运算-和差倍比问题；

11. 【答案】B

【解析】

方法一：给情况求概率，概率  $= \frac{\text{满足条件情况数}}{\text{总情况数}}$ 。总情况数为 9 个球队平均分成 3 组，共有  $\frac{C_9^3 \times C_6^3 \times C_3^3}{A_3^3} = 280$  种情况；满足条件的情况为上届比赛的前 3 名球队被分在同一组，其他 6 个球队平均分为 2 组，有  $\frac{C_6^3 \times C_3^3}{A_2^2} = 10$  种情况，则上届比赛的前 3 名球队被分在同一组的概率  $= \frac{10}{280} = \frac{1}{28}$ 。

方法二：前 3 名球队要被分在同一组，首先第 1 名球队可任意选择一个位置，概率为 1；第 2 名球队可在剩下 8 个位置选 1 个位置，要求和第 1 名球队同组，概率为  $\frac{2}{8}$ ；第三名球队可在剩下 7 个位置选 1 个位置，要求和前 2 名球队同组，概率为  $\frac{1}{7}$ 。因此所求概率  $= 1 \times \frac{2}{8} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{28}$ 。

故正确答案为 B。

【解析视频】

【正确率】37.42%

【易错项】C

【考点】数量关系-数学运算-概率问题；

12. 【答案】A

【解析】

根据“男生和女生的比例是 7: 3”可知，总人数是  $7 + 3 = 10$  的倍数，根据“研究生和本科生的比例是 1: 4”可知，总人数是  $1 + 4 = 5$  的倍数，故设总人数为  $10x$ ，则男生人数为  $7x$ ，女生人数为  $3x$ ，研究生人数为  $2x$ ，本科生人数为  $8x$ 。男本科生人数为女研究生人数的 4 倍，由此设女研究生人数为  $y$ ，则男本科生人数为  $4y$ 。具体情况如下：

	男生	女生	总数
本科	$4y$	$8x-4y$ （或 $3x-y$ ）	$8x$
研究生	$2x-y$ （或 $7x-4y$ ）	$y$	$2x$
总数	$7x$	$3x$	$10x$

由此可知：男研究生人数=研究生总人数-女研究生人数=男生总人数-男本科生人数，即  $2x - y = 7x - 4y$ ，整理可得： $\frac{x}{y} = \frac{3}{5}$ ，则  $x$  至少为 3， $y$  至少为 5，女本科生最少为  $8 \times 3 - 4 \times 5 = 4$  人，男研究生最少为  $2 \times 3 - 5 = 1$  人，前者比后者多  $4 - 1 = 3$  人。

故正确答案为 A。

【解析视频】

【正确率】14.46%

【易错项】C

【考点】数量关系-数学运算-和差倍比问题；

13. 【答案】C

【解析】

根据题意可知，师傅的工作时间应为徒弟工作时间的  $\frac{2}{3}$ ，设 6 种剪纸分别为 A、B、C、D、E、F，具体工作时间情况如下：

	A	B	C	D	E	F
徒弟时间（分钟）	2	6	10	12	15	25
师傅时间（分钟）	$\frac{4}{3}$	4	$\frac{20}{3}$	8	10	$\frac{50}{3}$

要使最后拿到剪纸的游客等待的时间尽量少，那么尽量让师徒二人同时开工同时结束。观察选项均为整数，考虑从师傅的分数时间凑整入手。观察 3 个分数共有 2 种凑整方式：①

$A(\frac{4}{3}) + C(\frac{20}{3}) = 8$  分钟，此时再做其他任何种类的剪纸都无法与徒弟同时完成，且所用时间

超过选项时间，不合理；②  $A(\frac{4}{3}) + F(\frac{50}{3}) = 18$  分钟，此时剩 B、C、D、E 四种剪纸，观察发现 E 种剪纸给师傅做，B、C、D 三种给徒弟做，正好可以做到同时开工同时结束。

即  $A(\frac{4}{3}) + F(\frac{50}{3}) + E(10) = B(6) + C(10) + D(12) = 28$  分钟。

故正确答案为 C。

【解析视频】

【正确率】49.6%

【易错项】B

【考点】数量关系-数学运算-统筹规划问题；

14. 【答案】B

【解析】

根据“从 1 号开始向后每隔 6 个号的号码可获得纪念品 A”可知，从前往后，A 获奖号码成公差为 7 的等差数列：1、8、15、22、29、36、43、50、57·····；同理，从后往前，B 获奖号码成公差为 9 的等差数列，题目求人数最多，考虑从大到小进行代入验证。

代入 D 项：若人数最多为 54 人，则可获得纪念品 B 的号码分别为 54、45、36 号·····，此时 36 号同时获得纪念品 A 和 B，不符合条件，排除；

代入 C 项：若人数最多为 52 人，则可获得纪念品 B 的号码分别为 52、43 号·····，此时 43 号同时获得纪念品 A 和 B，不符合条件，排除；

代入 B 项：若人数最多为 48 人，则可获得纪念品 B 的号码分别为 48、39、30、21、12、3 号，没有人同时获得纪念品 A 和 B，符合条件，当选。

故正确答案为 B。

【解析视频】

【正确率】38.62%

【易错项】C

【考点】数量关系-数学运算-周期问题；

15. 【答案】A

【解析】

根据题意库房高度应 $\geq$ 包装盒总高度，即库房高度的最小值应该等于包装盒总高度。已知包装盒棱长 30cm，因此每层的高度是 0.3 米，即总的高度一定是 0.3 的整数倍。根据题意正方体包装盒每层数量从上到下分别为 1、3、6、10、15、21、28、36、45·····，规律为 $a_{n+1} = a_n + n + 1$ 。结合选项分别为 8、9、10、11 层，8 层共需要 $1 + 3 + 6 + 10 + 15 + 21 + 28 + 36 = 120$ ，因此 120 个包装盒恰好可以构成 8 层，即高度 $= 0.3 \times 8 = 2.4$ 米。

故正确答案为 A。

【解析视频】

【正确率】13.66%

【易错项】C

【考点】数量关系-数学运算-几何问题；

16. 【答案】A

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

调查是一种方式，求真是调查的目的，二者是方式目的的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：晨练是一种方式，健身是晨练的目的，二者是方式目的的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：先施肥，再收割，二者是时间先后的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：记忆可以用来怀念，二者是功能的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：备份是指将电子计算机存储设备中的数据复制到其他存储设备的方式，复制是备份的一个步骤，二者不是方式目的的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

**【解析视频】**

**【正确率】** 85.16%

**【易错项】** B

**【考点】** 判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-对应关系；

17. **【答案】** C

**【解析】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

疫苗可以用来抗疫，二者是功能对应关系，且大部分抗疫需要疫苗。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：路基是轨道或者路面的基础，路基不是用来修路的，二者不是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：诉状是指民事案件原告人和刑事案件公诉人、自诉人向法院提起诉讼的书面材料，诉状是用来诉讼的，诉讼和投诉不同，二者没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；



C 项：数据可以用来反驳，二者是功能对应关系，且大部分反驳需要数据，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：医疗是指医治和疾病治疗，患者是医疗的对象，二者不是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

【正确率】25.52%

【易错项】B

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-对应关系；

18. 【答案】D

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

头雁是雁阵的组成部分，二者是组成关系，且头雁是雁阵的领头部分。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：蜂巢是蜂王生活的场所，二者是场所对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：猎狗不是羊群的组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：蚁后和工蚁是并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：狮王是狮群的组成部分，二者是组成关系，且狮王是狮群的领头部分，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

【解析视频】

【正确率】92.63%

【易错项】A

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-包容关系；

19. 【答案】A

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

石墙与土墙都是不同材质的墙，二者是并列关系中的反对关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：风能与水能都是能源方式的一种，二者是并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：合法与非法是并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：河道是指河水流经的路线，水道是指水流的路线，包括沟、渠、江、河，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：有的新房是婚房，有的新房不是婚房，有的婚房是新房，有的婚房不是新房，二者是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

【解析视频】

【正确率】92.47%

【易错项】C

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-并列关系；

20. 【答案】B

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

花容月貌指女子美丽的容貌，可用来形容形象，且花和月都是一种比喻，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：前倨后恭指待人接物态度前后不一，可用来形容态度，但前和后不是一种比喻，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：虎背熊腰指背宽厚如虎，腰粗壮如熊，可用来形容体格，且虎和熊都是一种比喻，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：闲云野鹤比喻无拘无束、来去自如的人，不能用来形容行踪，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：山清水秀指风景优美，可用来形容环境，但山和水不是一种比喻，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

【正确率】60.49%

【易错项】D

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-对应关系；

21. 【答案】A

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

金是制造金币的原材料，二者为原材料对应关系，金币是一种货币，二者是种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：木是制造木床的原材料，二者为原材料对应关系，木床是一种床，二者是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：水是水稻生长的必要条件，二者是必要条件的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：火不是制造火盆的原材料，火盆是一种盆，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：土不是制造土鸡的原材料，土鸡是一种鸡，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

【解析视频】

【正确率】96.55%

【易错项】C

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-包容关系;判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-对应关系;

22. 【答案】D

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

有的白鸽是母鸽，有的白鸽不是母鸽，有的母鸽是白鸽，有的母鸽不是白鸽，二者为交叉关系；且白鸽和母鸽都是鸽的一种，前两词与第三词为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：柿饼指的是用柿子制作成的饼状食品，不是饼的一种，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：桃花与梨花为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：有的零售是网售，有的零售不是网售，有的网售是零售，有的网售不是零售，二者为交叉关系；但零售和网售均不属于买，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：有的水桶是铁桶，有的水桶不是铁桶，有的铁桶是水桶，有的铁桶不是水桶，二者为交叉关系；且水桶和铁桶都是桶的一种，前两词与第三词为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

【解析视频】

【正确率】77.8%

【易错项】A

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-交叉关系;判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-包容关系;

23. 【答案】C

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

河长指负责督办河流管理工作的人，河道巡查是河长的工作职责，河道巡查的目的是为了实现水清岸绿，三者之间为负责人、工作职责、工作目的的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：湖长指负责湖泊管理保护工作的人，污染治理是湖长的工作职责，但污染治理不是为了实现波平浪静，而是为了改善中国水环境，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：路长指负责道路管理工作的各交通支大队民警及相关负责人，但道路维修不是路长的工作职责，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：机长指民用航空器运输机长，客机驾驶是机长的工作职责，客机驾驶是为了把旅客安全准点送达目的地，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：村长指依照村委会组织法选举产生的群众自治性的村民委员会的主任，但带头致富不是村长的工作职责，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

【解析视频】

【正确率】60.76%

【易错项】B

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-对应关系;

24. 【答案】C

**【解析】**

逐一代入选项。

A 项：乐音可以指音乐，二者是全同，学科是指相对独立的知识体系，科学是建立在可检验的解释和对客观事物的形式、组织等进行预测的有序知识系统，二者无必然的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：音乐和舞蹈，二者是并列关系，数学是一种科学，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：音乐是一种艺术，二者为种属关系，光学是一种科学，二者也为种属关系，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：音乐表演中会用到乐器，科学研究中会用到仪器，二者为工具使用的对应关系，但词语顺序不同，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

**【正确率】** 84.61%

**【易错项】** B

**【考点】** 判断推理-类比推理-逻辑关系-逻辑关系-包容关系；

25. **【答案】** B

**【解析】**

逐一代入选项。

A 项：风雨如晦指天色昏暗犹如晦日的夜晚，后比喻局势动荡，社会黑暗；风雨飘摇是指在风雨中飘荡不定，比喻局势动荡不安，很不稳定，两者为近义关系；告老还乡是指年老辞职，回到家乡；衣锦还乡是指富贵以后穿着华丽的衣服回到故乡，两者不是近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：风和日丽是指和风习习，阳光灿烂，形容晴朗暖和的天气，和风雨如晦为反义关系；背井离乡是指离开家乡到外地生活，和衣锦还乡为反义关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：云淡风轻是指微风轻拂，浮云淡薄，形容天气晴好，和风雨如晦为反义关系；落叶归根是指飘落的枯叶，掉在树木根部，多指客居他乡的人，终要回到故乡，和衣锦还乡不是反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：和风细雨是指和煦的风，细细的雨，比喻耐心地和颜悦色地批评或劝说，和风雨如晦无明显逻辑关系；荣归故里是指光荣而体面地回到家乡，和衣锦还乡为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

【正确率】72.54%

【易错项】D

【考点】判断推理-类比推理-语义关系-语义关系-反义关系；

26. 【答案】A

【解析】

元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。题干出现较多独立小元素，考虑部分数。观察发现，题干图形的部分数均为 2，所以？处要选一个部分数为 2 的图形，只有 A 项符合，当选。

故正确答案为 A。

【解析视频】

【正确率】60.86%

【易错项】C

【考点】判断推理-图形推理-数量规律-数量规律-素；

27. 【答案】B

【解析】

元素组成相似，且无运算规律，考虑遍历。观察发现，题干中所有图形都包含正方形元素，只有 B 项符合规律。

故正确答案为 B。

【解析视频】

【正确率】 36.85%

【易错项】 C

【考点】 判断推理-图形推理-样式规律-样式规律-遍历；

28. 【答案】 B

【解析】

元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图形线条交叉明显，考虑交点数。题干图形的交点数分别为：2、3、4、5、6，所以？处图形的交点数应为 7 个，只有 B 项符合规律。

故正确答案为 B。

【解析视频】

【正确率】 74.64%


【易错项】 C

【考点】 判断推理-图形推理-数量规律-数量规律-点；

29. 【答案】 D

【解析】

观察发现，题干图形均由小三角形构成，优先考虑素。题干图形均有 4 个尖角朝上的正三角

形 ，只有 D 项符合规律。

故正确答案为 D。

【解析视频】

【正确率】 38.37%



【易错项】C

【考点】判断推理-图形推理-数量规律-数量规律-素；

30. 【答案】C

【解析】

元素组成相同，题干每幅图中小黑块的数量均为 5，排除 B 项。继续观察发现，题干每幅图中所有小黑块均为点连接，排除 A、D 两项，只有 C 项符合规律，当选。

故正确答案为 C。

【解析视频】

【正确率】45.43%

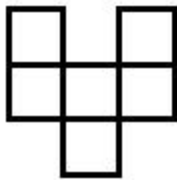
【易错项】B

【考点】判断推理-图形推理-特殊规律-特殊规律-图形间关系；判断推理-图形推理-数量规律-数量规律-素；

31. 【答案】B

【解析】

本题考查三视图，九宫格优先横行找规律。观察发现，第一行立体图形的俯视图均相同，如下图所示；验证第二行发现也满足此规律；第三行应用此规律，故“？”处应选择一个俯视图与其他图形相同的立体图形，排除 A、C 两项。继续观察发现，题干立体图形均为 2 层，D 项立体图形为 3 层，排除，只有 B 项符合规律，当选。



故正确答案为 B。

【解析视频】

【正确率】59.81%

【易错项】D

【考点】判断推理-图形推理-空间类-空间类-三视图;

32. 【答案】D

【解析】

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干出现全直线、全曲线图形，优先考虑曲直性。九宫格优先横行看，第一行图1由全直线构成，图2由全曲线构成，图3由直线和曲线构成；第二行图1由全直线构成，图2由全曲线构成，图3由直线和曲线构成；第三行图1由全直线构成，图2由全曲线构成，故“？”处图形应该由直线和曲线构成，只有D项符合规律，当选。

故正确答案为D。

【解析视频】

【正确率】65.35%

【易错项】C

【考点】判断推理-图形推理-属性规律-属性规律-曲直性;

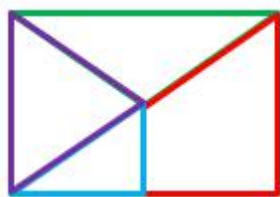
33. 【答案】B

【解析】

本题考查平面拼合，可采用平行且等长相消的方式解题。

消去平行且等长的线段后进行组合即可得到轮廓图，即为B选项。

平行且等长相消的方式如下图所示：



故正确答案为 B。

【解析视频】

【正确率】80.32%

【易错项】C

【考点】判断推理-图形推理-特殊规律-特殊规律-平面拼合；

34. 【答案】C

【解析】

本题考查平面拼合，可采用平行且等长相消的方式解题。消去平行且等长的线段后进行组合可得到轮廓图，即为 C 项。平行且等长相消的方式如下图所示：



故正确答案为 C。

【解析视频】

【正确率】80.12%

【易错项】B

【考点】判断推理-图形推理-特殊规律-特殊规律-平面拼合；

35. 【答案】B

【解析】

本题考查平面拼合，可采用平行且等长相消的方式解题。消去平行且等长的线段后进行组合即可得到轮廓图，即为 B 选项。平行且等长相消的方式如下图所示：



故正确答案为 B。

【正确率】 74.03%

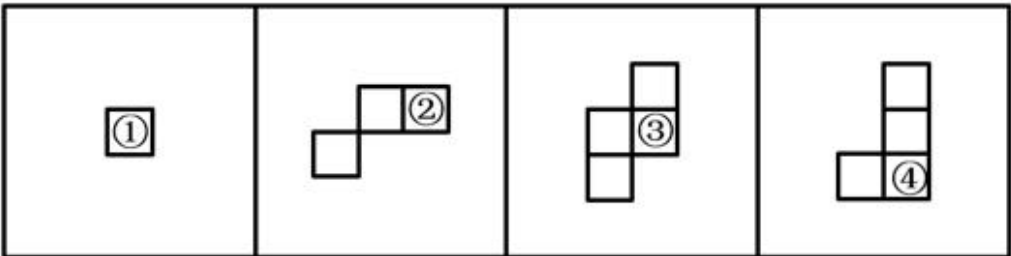
【易错项】 A

【考点】 判断推理-图形推理-特殊规律-特殊规律-平面拼合；

36. 【答案】 D

【解析】

本题为平面拼合，拼合方式如下图所示：



故正确答案为 D。

【解析视频】

【正确率】 74.17%

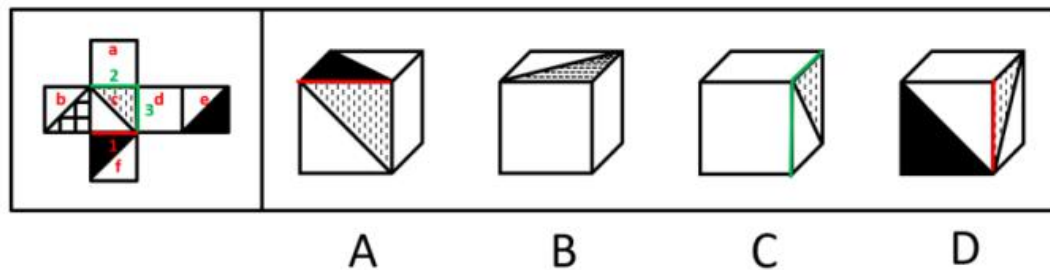
【易错项】 C

【考点】判断推理-图形推理-特殊规律-特殊规律-平面拼合;

37. 【答案】B

【解析】

本题考查六面体。将展开图中上下两个面移动，并给每个面标号，如下图所示：



逐一分析选项。

A 项：选项中必然存在面 c，展开图中面 c 与面 e 为相对面，无法同时出现，故选项上侧面为面 f，展开图中面 c 与面 f 的公共边——边 1 为面 c 上白色三角形的直角边，而选项中两个面的公共边为面 c 上竖线三角形的直角边，选项与展开图不一致，排除；

B 项：选项由面 a、面 c 与面 d 构成，与展开图一致，当选；

C 项：选项由面 a、面 c 与面 d 构成，展开图中面 c 与面 a、面 d 的公共边——边 2 与边 3 均为面 c 上竖线三角形的直角边，而选项中有一条公共边为面 c 上白色三角形的直角边，选项与展开图不一致，排除；

D 项：选项中必然存在面 c，展开图中面 c 与面 e 为相对面，无法同时出现，故选项正面为面 f，展开图中面 c 与面 f 的公共边——边 1 为面 c 上白色三角形的直角边，而选项中两个面的公共边均为面 c 上竖线三角形的直角边，选项与展开图不一致，排除。

故正确答案为 B。

【解析视频】

【正确率】 79.15%

【材料】

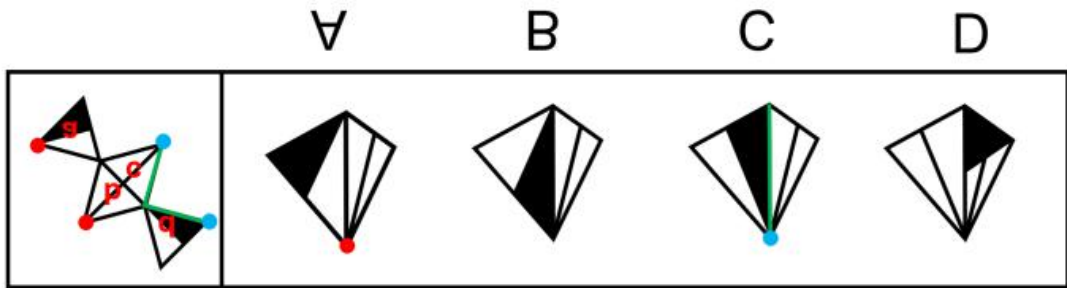
取正烟景孝升 B°

D 顶: 面首主中无干画, 或在不中图开翼封面侧或顶鼓。

b 面与 c 面只中图开翼，故棱的投影为黑色直三角形的投影，展开图中只有 b 面与 c 面的系发出。而中图开翼，故 b 面与 c 面由面发出，故棱的投影为黑色直三角形的公共棱的系发出。而中图开翼发出，交点处的棱已改直继续为三角形直色黑中 b 面与 c 面的系发出。而中面发出，交点处的棱已改直继续为三角形直色黑中 b 面与 c 面的系发出，交点处相交，交点处的棱已改直继续为三角形直色黑中 b

斜并，故一不图开翼已发出。

B 项: 选项甲面 c' 面 b 构成, 与展开图一致, 当选;

[illegible]

：示剖图下或，号亭上标图开展原标，将原展开图标下序号，如下图所示：本題考查四面体，

【鮭科】

38. 【景孝】 B

【点考】四面体-三重间空-类间空-类间空-野谢沃图-野谢沃图

【頁數】 C

【正确率】61.47%

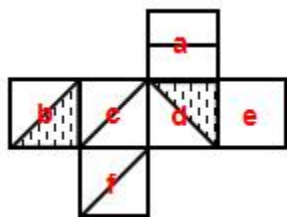
【易错项】C

【考点】判断推理-图形推理-空间类-空间类-空间重构-四面体；

39. 【答案】D

【解析】

本题考查六面体，将展开图上下两个面移动，并为每个面标上序号，如下图所示：



逐一分析选项。

A 项：选项由面 a、面 d 与面 e 构成，与题干展开图一致，排除；

B 项：选项由面 b、面 c 与面 f 构成，与题干展开图一致，排除；

C 项：选项由面 a、面 b 与面 c 构成，与题干展开图一致，排除；

D 项：选项中必然有面 c 和面 f，展开图中面 c 与面 f 上的对角线不相交，而选项中两条对角线相交，选项与展开图不一致，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

【解析视频】

【正确率】28.66%

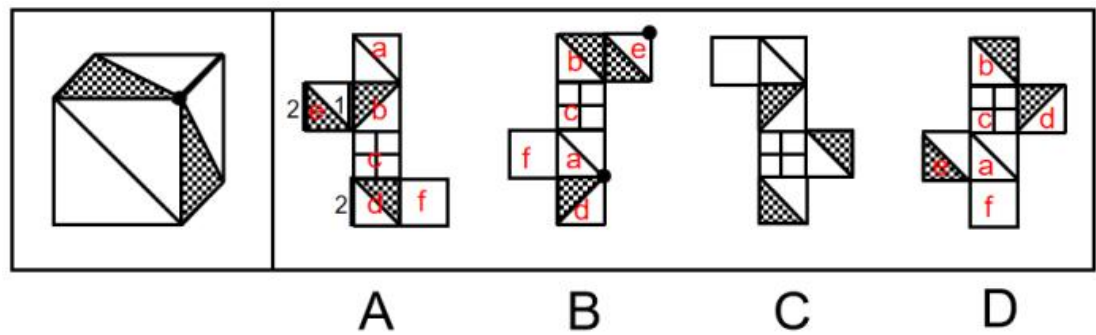
【易错项】A

【考点】判断推理-图形推理-空间类-空间类-空间重构-六面体；

40. 【答案】C

【解析】

将展开图的面均标上序号，如下图所示。



A 项：立方体中两个阴影三角形面的公共边与空白三角形相接，若两个阴影三角形的面为展开图中的面 b 和面 e，两个面的公共边与面 b 中阴影三角形相接，与题干不符；若两个阴影三角形的面为面 b 和面 d，面 b 和面 d 为相对面不可能同时出现；若两个阴影三角形的面为面 e 和面 d，两个面的公共边与面 e 中阴影三角形相接，与题干不符。以上三种情况均与题干不一致，排除；

B 项：展开图中面 a 与面 b 为相对面不可能同时出现，所以两个阴影三角形的面只能为面 d 和面 e。立方体中两个阴影三角形的面的公共点为两个阴影三角形的锐角交点，面 d 和面 e 的公共点为阴影三角形的锐角和空白三角形直角的交点，与题干不一致，排除；

C 项：与题干一致，当选；

D 项：若立体图的展开图为面 a、面 b 和面 d，面 a 和面 b 为相对面不可能同时出现，与题干不符；若立体图的展开图为面 a、面 b 和面 e，面 a 和面 b 为相对面不可能同时出现，与题干不符；若立体图的展开图为面 a、面 e 和面 d，面 e 和面 d 为相对面不可能同时出现，与题干不符。以上三种情况均与题干不一致，排除。

故正确答案为 C。

【解析视频】

【正确率】62.93%

【易错项】B

【考点】判断推理-图形推理-空间类-空间类-空间重构-六面体；



41. 【答案】D

【解析】

第一步：翻译题干。

①贫困群众→脱贫攻坚的扶贫对象 且 脱贫致富的主体力量；

②打赢脱贫攻坚战→大力激发贫困群众的内生动力。

第二步：逐一分析选项。

A 项：脱贫致富的主体力量并非都是贫困群众，即有的脱贫致富的主体力量不是贫困群众，翻译为有的脱贫致富的主体力量→¬贫困群众，是对①箭头后且关系其中一项的肯定，得不到确定性结论，无法推出，排除；

B 项：翻译为脱贫攻坚的扶贫对象→脱贫致富的主体力量，脱贫攻坚的扶贫对象和脱贫致富的主体力量互相推不出，无法推出，排除；

C 项：翻译为大力激发贫困群众的内生动力→打赢脱贫攻坚战，是对②箭头后的肯定，得不到确定性的结论，无法推出，排除；

D 项：翻译为¬激发贫困群众的内生动力→¬打赢脱贫攻坚战，是对②箭头后的否定，否后必否前，可以推出，当选。

故正确答案为 D。

【正确率】80.12%

【易错项】C

【考点】判断推理-逻辑判断-翻译推理；

42. 【答案】C

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：吃鱼肉要比红肉更健康。

论据：吃红肉容易让人长胖，主要原因是肉中含有大量脂肪，脂肪摄入过多，不但增肥，而且还会严重影响人们的身体健康。

本题论据说的是吃红肉长胖的原因是肉中含有大量脂肪，论点说的是吃鱼肉要比红肉更健康，讨论的话题不一致，可以考虑搭桥的方式去加强，即建立脂肪和鱼肉之间的关系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是世卫组织曾将红肉当作“疑似致癌物”，但并未提及鱼肉是否健康，无法加强，排除；

B 项：该项证明红肉还是有对健康有益的元素，而且脂肪含量并不是很高，对题干的论据有一定的削弱作用，无法加强，排除；

C 项：该项在说鱼肉中脂肪含量较低，而且还富含多不饱和脂肪酸，建立了脂肪和鱼肉之间的联系，证明鱼肉确实比红肉更健康，搭桥项，当选；

D 项：有害物质鱼肉中会找到，红肉中却找不到，证明吃鱼肉并不比吃红肉健康，属于削弱项，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

【正确率】87.41%

【易错项】A

【考点】判断推理-逻辑判断-加强题型；

43. 【答案】D

【解析】

第一步：分析题干。

题干的推理谬误是“没有成家”和“收入较低”这两种情况同时存在,后面的结论是通过否定其中一种情况就可以得到否定另外一种情况。

第二步：逐一分析选项。

A项：推理谬误是“获得校级资助”和“学习成绩更好”这两种情况同时存在,后面的结论是通过加强其中一种情况可以得到另一种情况,与题干推理谬误不一致,排除;

B项：推理谬误是“成功”和“朋友多”这两种情况同时存在,后面的结论是通过加强其中一种情况可以得到另一种情况,与题干推理谬误不一致,排除;

C项：推理谬误是“北极冰山融化”和“全球气温升高”这两种情况同时发生,但“保护北极环境”是否能直接否定“北极冰山融化”,并不明确,与题干推理谬误不一致,排除;

D项：推理谬误是“冰淇淋销量高”与“犯罪率高”这两种情况同时发生,后面的结论是通过否定其中一种情况就可以得到否定另外一种情况,与题干推理谬误一致,当选。

故正确答案为D。

【正确率】47.69%

【易错项】B

【考点】判断推理-逻辑判断-推理形式;

44. 【答案】D

【解析】

第一步：分析题干条件。

(1) 甲：乙不会成为歌手;

(2) 乙：丙会成为会计师;

(3) 丙：丁不会成为企业家;

(4) 丁：乙不会成为大学教师。

根据“他们当中只有会计师的预言是正确的”，可知其余人的预言是错误的，但是无法根据题干条件知道谁是会计师，所以优先采用假设法。

第二步：根据已知条件进行推理。

条件（2）乙说的话出现丙和会计师，优先考虑假设乙和丙的职业。

假设乙为会计师：若乙为会计师，说明乙的预言正确，即丙是会计师，此时会计师同时为乙和丙，不符合题干中每人只有一种身份，故乙不是会计师，所以乙说的是假话；

假设丙为会计师：若丙为会计师，说明乙的预言正确，不符合题干“只有会计师的预言是正确的”，故丙不是会计师，排除 C 项；由于丙不是会计师，故丙的预言不正确，结合条件（3）可知丁为企业家，结合选项，只有 D 项符合，当选。

故正确答案为 D。

**【解析视频】**

**【正确率】** 57.35%

**【易错项】** B

**【考点】** 判断推理-逻辑判断-组合排列-单题；

45. **【答案】** D

**【解析】**

第一步：找出论点和论据。

论点：电商直播的商业模式在疫情过后仍会受到商家和消费者的追捧。

论据：在电商直播中，许多消费者能以优惠的价格购买到心仪的商品，商家也能提升其销售额。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是商品低价促销让商家无利润可赚，说明对于消费者来说是利好的，但是商家赚不到钱，对于商家来说是不利的，所以电商直播不能受到商家的追捧，可以削弱，排除；

B 项：该项讨论的是商品线上线下的价格不一致，不利于商家维护企业品牌形象，说明直播带货不会受到商家的追捧，可以削弱，排除；

C 项：该项讨论的是消费者通过直播购买商品后发现商品质量有问题和售后维权困难，说明直播带货有弊端，所以不会受到消费者的追捧，可以削弱，排除；

D 项：该项讨论的是主播夸大销售数据，而消费者对此并不知情，但是题干论点讨论的是电商直播这种商业模式是否会被商家和消费者追捧，与论点讨论的话题无关，为无关选项，无法削弱，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

【解析视频】

【正确率】65.27%

【易错项】C

【考点】判断推理-逻辑判断-削弱题型；

46. 【答案】C

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：在城市郊区设立化工园区，集中安置原本分散在城市各地的危化品生产企业，并严格遵守 1000 米安全红线规定。

论据：防范危化品生产企业带给附近居民的风险。

论点和论据都在讨论危化品生产企业和居民安全问题，论点论据话题一致，可以考虑否定论点来削弱。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是危化品在销售废弃等环节的危害，论点讨论的是危化品生产企业的集中安置环节，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：该项讨论的是前期运营成本将大幅提高，论点讨论的是危化品生产企业集中安置，话题不一致，无法削弱，排除；

C 项：该项说明集中安置化工企业，反而容易引发连锁事故，进而会威胁到数千米之外的居民安全，所以不能集中安置，直接否定论点，可以削弱，当选；

D 项：该项讨论的是危化品生产企业考虑到运输和销售的便利性是否愿意搬迁，与论点讨论的话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为 C。

【解析视频】

【正确率】87.58%

【易错项】A

【考点】判断推理-逻辑判断-削弱题型；

47. 【答案】D

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：李女士也参加了戏迷社。

论据：

（1）居民在诗词社和书法社中至少参加了一个；

（2）居民如果参加了诗词社，则没有参加合唱团。出现逻辑关联词，可以翻译为：参加诗词社 → 没有参加合唱团；

【王明率】 24. 14%

【題記】

戊午年五月 D°

。或当，慰前独立点分景，系类的

[illegible]

斜射, 聚首而立, 点亦景不

C 项：“李父干没有参加书法班”，与题干上论据“李父干参加了书法班”矛盾，削弱论据，

京版文学名著，排装：

B 项：“参加了双溪村的也参加了书信村。”可以翻译为：参加双溪村→参加书信村，根据题干是不，当然必然不，故 B 项正确。

：對於，豈能獨立為點？豈是不，豈能然必怪不

“一个参加了献公室中祭祀并祭同姓另里”根据合语，“祭祀时参与张士彦李”；而A

参与张士彦李”且：系郑伯的迷惑致使参士彦李”已立誓法无，杜林作了参士彦李，故可

献前否，献前的“因唱合唱参彦俊，林同作了参果成另里”（S）据合语是“林同作

。而裁判分一級：共二策。

系類由“孫敬叔參士玄李”已“孫敬叔參士玄李”

林洪参与了《参士文萃》,可知,“一个”至少中林洪参与其中。

根据(3)“李王文参加了合唱团”、根据(5)“合唱团里有一位参加了合唱团。的只后，与否定句“王文没有参加合唱团”。

(3) 全干干参加1号唱团。

【易错项】B

【考点】判断推理-逻辑判断-加强题型；

48. 【答案】D

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：“随手拍交通违法行为”可以有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面。

论据：无。

本题只有论点没有论据，可以考虑补充论据证明“随手拍交通违法行为”这个方式确实可以有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是“随手拍交通违法行为”这个方式是否可以达到有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面这个效果，该项说的是交警部门的执法力量，话题不一致，无法加强，排除；

B项：论点说的是“随手拍交通违法行为”这个方式是否可以达到有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面这个效果，该项说的是国家法律的规定，话题不一致，无法加强，排除；

C项：该项在说随手拍这个方式可能有一些负面影响，但是题干论点讨论的是随手拍这个方式能不能达到效果，和是否有负面影响没有关系，话题不一致，无法加强，排除；

D项：通过举例子说明“随手拍交通违法行为”小程序上线以来，对交通违法行为确实有举报作用，也就是说可以扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面，补充论据，当选。

故正确答案为D。

【解析视频】

【正确率】75.61%

【易错项】A



【考点】判断推理-逻辑判断-加强题型；

49. 【答案】A

【解析】

分析题干信息。

(1) 甲焊工 $\rightarrow$ 丙木工；

(2) 乙水工或丁水工 $\rightarrow$ 甲焊工；

(3) 丙瓦工或丙电工。

从确定信息入手，题干给出新的条件，“如果戊做瓦工”。结合条件（3），根据或关系的否一推一，可知丙做电工；结合条件（1），否后必否前，可知甲不做焊工；再结合条件

（2），得到 $\neg$ （乙水工或丁水工），利用德摩根定律，可知乙和丁两人都不做水工。

结合已推出信息，乙、丁不做水工，戊做瓦工，丙做电工，则甲一定做水工。

故正确答案为A。

【解析视频】

【正确率】68.23%

【易错项】B

【考点】判断推理-逻辑判断-组合排列-单题；

50. 【答案】B

【解析】

分析题干信息。

(1) 甲焊工 $\rightarrow$ 丙木工；

(2) 乙水工或丁水工 $\rightarrow$ 甲焊工；

(3) 丙瓦工或丙电工。

由确定信息入手，题干给出新的条件，“如果丁做电工”。

结合条件(3)，根据或关系否一推一，可知 $\neg$ 丙电工 $\rightarrow$ 丙瓦工，排除C项；

结合条件(1)，否后必否前，可知 $\neg$ 丙木工 $\rightarrow$  $\neg$ 甲焊工；

结合条件(2)，否后必否前，可知 $\neg$ 甲焊工 $\rightarrow$  $\neg$ (乙木工或丁木工)，利用德摩根定律，可得 $\neg$ 乙木工且 $\neg$ 丁木工。

结合丁做电工，丙做瓦工，乙不做木工，可得乙做焊工或木工，戊可能做焊工，木工，木工，木工其中之一。

故正确答案为B。

【解析视频】

【正确率】57.56%

【易错项】C

【考点】判断推理-逻辑判断-组合排列-单选题；

题目详细内容

1. 【答案】D

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“基层单位选用普通群众”、“用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政策”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：镇政府是基层单位，邀请熟悉乡情乡风的村民为新入职的干部介绍农村基本情况，讲解在农村落实上级政策的办法，但是不知道具体形式是什么，不符合“用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政策”，不符合定义，排除；

B 项：村支书记老陈宣传党和国家的方针政策并解答疑问，村支书记不是普通群众，不符合“基层单位选用普通群众”，不符合定义，排除；

C 项：朱老师宣传移风易俗、乡村振兴的道理，并不是宣传方针政策，不符合“用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政策”，不符合定义，排除；

D 项：市民蒋先生受街道办委托把新医保政策编成快板，并录成视频，每天都发布在微信公众号及朋友圈中，符合“基层单位选用普通群众”、“用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政策”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

【正确率】75.21%

【易错项】A

【考点】判断推理-定义判断-单定义；

2. 【答案】B

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“学生通过亲身实践”、“获得科学活动实践体验和经验”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：李老师精彩演示，但小吴没有通过亲身实践，不符合“学生通过亲身实践”，不符合定义，排除；

B 项：小张和同学们借助高速摄影技术，符合“学生通过亲身实践”，观察到越重的物体自由下落的速度越快，符合“获得科学活动实践体验和经验”，符合定义，当选；

C项：小朱观察办公室墙上的时钟，不符合“获得科学活动实践体验和经验”，不符合定义，排除；

D项：牛牛勇敢地推开轮椅，不符合“获得科学活动实践体验和经验”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

【正确率】76.15%

【易错项】C

【考点】判断推理-定义判断-单定义；

3. 【答案】A

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“凭借个人技能”、“不依赖组织内的身份”、“自主决定是否参与社会协作”、“由市场评判其个人价值”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小韩是数学老师，符合“凭借个人技能”，但是她没有同家人商量，就自作主张进了一所民办中学，不符合“不依赖组织内的身份”，且进入之后不能自由决定自己是否参与工作，不符合“自主决定是否参与社会协作”，不符合定义，当选；

B项：网络写手周女士，符合“凭借个人技能”，她经常会拒绝一些约稿，符合“自主决定是否参与社会协作”，符合定义，排除；

C项：木匠老周，符合“凭借个人技能”，有人找他联系装修的事，符合“自主决定是否参与社会协作”，符合定义，排除；

D项：刘先生夫妇将租下的一栋小楼改造成了民宿，符合“凭借个人技能”，从单位辞职改做民宿，符合“不依赖组织内的身份”、“自主决定是否参与社会协作”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

【解析视频】

【正确率】48.32%

【易错项】C

【考点】判断推理-定义判断-单定义；

4. 【答案】C

【解析】

第一步：找到定义关键词。

“企业在特殊时期”、“降低人力成本或解决人工短缺”、“借用或外派员工实现劳动力共享”、“临时用工方式”。

第二步：逐一分析选项。

A项：广告公司长期通过网站发包任务，不符合“特殊时期”、“临时用工方式”，不符合定义，排除；

B项：某公司在扩大生产经营规模期间招聘一批兼职技术人员，不符合“借用或外派员工实现劳动力共享”、“临时用工方式”，不符合定义，排除；

C项：疫情期间符合“企业在特殊时期”，平台订单激增符合“降低人力成本或解决人工短缺”，电商平台利用餐饮、酒店的员工，符合“借用或外派员工实现劳动力共享”、“临时用工方式”，符合定义，当选；

D项：某高校不符合题干主体“企业”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

【解析视频】

【正确率】86.99%

【易错项】B

【考点】判断推理-定义判断-单定义；

5. 【答案】B

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“喜欢做比较擅长的、能够带来自信心和满足感的事情”、“造成某种单一能力强化和其他能力弱化，难以适应社会变化对能力的新要求”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小李工作越来越忙，成果越来越多，一直没时间考虑成家的事，不符合“造成某种单一能力强化和其他能力弱化，难以适应社会变化对能力的新要求”，不符合定义，排除；

B项：老张修了多年自行车，小日子过得有滋有味，符合“喜欢做比较擅长的、能够带来自信心和满足感的事情”，几次尝试学习摩托车修理都没学会，现在只能给电动车补胎，符合“造成某种单一能力强化和其他能力弱化，难以适应社会变化对能力的新要求”，符合定义，当选；

C项：林先生对日常生活琐事既不擅长也不关心，家务均由妻子承担，不符合“造成某种单一能力强化和其他能力弱化，难以适应社会变化对能力的新要求”，不符合定义，排除；

D项：王师傅擅长淮扬菜，到四川后学着做川菜，是做不擅长的事，不符合“喜欢做比较擅长的、能够带来自信心和满足感的事情”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

【正确率】88.53%

【易错项】C

【考点】判断推理-定义判断-单定义；

6. 【答案】D

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“工作学习过程中”、“各种方式的提示、应答”、“每个操作环节形成封闭的环”、“利于实时把握进程、及时调整方向”。

第二步：逐一分析选项。

A项：赵教练存了很多张图片来应答学员的消息，符合“工作学习过程中”、“各种方式的提示、应答”、“每个操作环节形成封闭的环”、“利于实时把握进程、及时调整方向”，符合定义，排除；

B项：钱先生要求下属尽快回复信息，符合“工作学习过程中”、“各种方式的提示、应答”、“每个操作环节形成封闭的环”、“利于实时把握进程、及时调整方向”，符合定义，排除；

C项：小孙刚到单位时，爽快地答应任务并完成，符合“工作学习过程中”、“各种方式的提示、应答”、“每个操作环节形成封闭的环”，在小孙发现任务很难完成后不再随意应承，符合“实时把握进程、及时调整方向”，符合定义，排除；

D项：小李已经将计划书发给了经理，但是经理十几天之后问他是否完成，不符合“每个操作环节形成封闭的环”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

【解析视频】

【正确率】42.96%

【易错项】C

【考点】判断推理-定义判断-单定义；

7. 【答案】C

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“老年人由于生活习惯、文化水平等因素，不熟悉数字化产品的使用方法”、“给日常生活带来困扰”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小高父母使用网络电视总是找不到想看的频道，只好把旧电视机重新搬出，符合“老年人由于生活习惯、文化水平等因素，不熟悉数字化产品的使用方法”、“给日常生活带来困扰”，符合定义，排除；

B项：老孙不会使用智能手机，符合“老年人由于生活习惯、文化水平等因素，不熟悉数字化产品的使用方法”，每次外出都会遇到不少麻烦，符合“给日常生活带来困扰”，符合定义，排除；

C项：老陈的手机开通了移动支付功能，却从没使用过，不符合“老年人由于生活习惯、文化水平等因素，不熟悉数字化产品的使用方法”，虽然偶尔会遇到一些麻烦，但他觉得没什么大不了，说明并未给生活带来困扰，不符合定义，当选；

D项：老钱不会上网，符合“老年人由于生活习惯、文化水平等因素，不熟悉数字化产品的使用方法”，每次都得到医院窗口排队挂号，符合“给日常生活带来困扰”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【正确率】87.07%

【易错项】D

【考点】判断推理-定义判断-单定义；

8. 【答案】C

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“基于已掌握的规律”、“通过科学分析和预测”，“对未来可能发生的现象，作出允许质疑及检测的推测”

第二步：逐一分析选项。



A 项：“明天是周末，出城的车子太多，路上很可能出现严重的拥堵现象”是一种根据经验的预测，不是“通过科学分析和预测”得出的结论，不符合定义，排除；

B 项：破获案件针对的是已发生的事情，不是对“未来可能发生的现象”进行推测，不符合定义，排除；

C 项：对未来十天的天气变化进行预报，是“通过科学分析和预测，对未来可能发生的现象，作出允许质疑及检测的推测”，符合定义，当选；

D 项：“超标情况不严重”是对老胡现在的身体状况进行分析诊断，不是对“未来可能发生的现象”进行推测，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

【正确率】58.35%

【易错项】A

【考点】判断推理-定义判断-单定义；

9. 【答案】A

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“词语原本具有的意思后来变成了相关联的另一种意思”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“兵”原本具有的意思是武器，现在通常指拿武器的人，符合“词语原本具有的意思后来变成了相关联的另一种意思”，当选；

B 项：“臭”在古代可指好闻或难闻的气味，没有提及词义变化，不符合“词语原本具有的意思后来变成了相关联的另一种意思”，不符合定义，排除；

C项：与古代相比，现在“河”可以指“黄河”，也可以指其他河流，在原本具有的意思上增加了一种理解，不符合“词语原本具有的意思后来变成了相关联的另一种意思”，不符合定义，排除；

D项：“老师”“先生”是两种不同的称呼，不涉及同一个词语词义的变化，不符合“词语原本具有的意思后来变成了相关联的另一种意思”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

【正确率】80.14%

【易错项】C

【考点】判断推理-定义判断-单定义；

10. 【答案】D

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“旅居他乡者回到故国或故乡后”、“短时间内在生活、心理等方面难以适应本土文化”。

第二步：逐一分析选项。

A项：大卫在中国从事英语培训，回国之后不习惯，符合“旅居他乡者回到故国后”，也符合“短时间内在生活、心理等方面难以适应本土文化”，符合定义，排除；

B项：老杨在城市生活多年，春节回老家，符合“旅居他乡者回到故乡后”，习惯性地让服务员去拿公筷、公勺，而服务员半天没反应过来，符合“短时间内在生活、心理等方面难以适应本土文化”，符合定义，排除；

C项：留学回国的小吴符合“旅居他乡者回到故国后”，不知道高铁上可以扫码点餐而准备了食物，符合“短时间内在生活、心理等方面难以适应本土文化”，符合定义，排除；

D项：欧洲姑娘玛丽来华留学，不适应中国的无现金支付，不符合“回到故国或故乡后”，不符合定义，当选。



$$2014\text{ 年}:\frac{1040}{1021-1040}=\frac{1040}{-19}\approx 5\%+$$

$$2015\text{ 年}:\frac{1004}{1032-1004}\approx\frac{1000}{28}\approx 1\%+$$

$$=\frac{\text{量增长量}}{\text{量基数}-\text{量增长量}},\text{可知选项各年份的增长率如下:}$$

问题。定位统计图材料可知,2010-2019 年每年出生人口的数据,根据公式:增长率

根据题干上“2011-2019 年,我国出生人口增长率最高的年份是”,可判定本题为一般增长率

【解析】

14. 【答案】C

【考点】直接投资-外商投资-对外投资

【选项】B

【正确率】85.25%

【解析】

A 项答案为 5 站。

有 2011 年,2015 年,2014 年和 2016 年,共 4 个。

15.08%,15.31%,15.01%,15.02%,15.43%,10.01%,10.42%。人口出生率高于上年的

定位统计图材料可得:2010-2019 年,我国人口出生率分别为 11.00%,11.03%,15.10%,

【解析】

13. 【答案】A

【考点】直接投资-外商投资-对外投资

【选项】C

【正确率】80.58%

【解析】

B 项答案为 5 站。

$$2016 \text{ 年: } \frac{1786 - 1655}{1655} \approx \frac{131}{1660} \approx 7\%+;$$

$$2018 \text{ 年: } \frac{1523 - 1723}{1723} \approx -\frac{200}{1720} < 0。$$

则我国出生人口增长率最高的年份是 2016 年。

故正确答案为 C。

【解析视频】

【正确率】89.01%

【易错项】B

【考点】资料分析-综合资料;资料分析-江苏特色-一般增长率;

15. 【答案】D

【解析】

A 项：定位统计图材料可得，2019 年和 2010 年的出生人口分别为 1465 万人和 1588 万人，

根据公式：增长量 = 现期量 - 基期量 = 1465 - 1588 < 0，故年均增长率 < 0，错误；

B 项：定位统计图材料可知，2013 年出生人口（1640 万人）>2012 年（1635 万人），出生人口上升，但 2013 年出生率（12.08‰）<2012 年（12.10‰），出生率下降，故 2013 年我国出生人口和出生率变化方向不一致，错误；

C 项：定位文字材料和统计图材料可得，2019 年末，我国 80 后、90 后、00 后人数分别为 2.21 亿人、2.08 亿人、1.63 亿人，由本篇资料第 1 题可知，10 后出生人口为 1.63 亿人；2019 年出生人口和出生率分别为 1465 万人和 10.48‰，根据比重公式，所求比重

$$= \frac{2.21 \text{ 亿} + 2.08 \text{ 亿} + 1.63 \text{ 亿} + 1.63 \text{ 亿}}{\frac{1465 \text{ 万}}{10.48 \text{ ‰}}} \approx \frac{7.55 \text{ 亿}}{13.98 \text{ 亿}} \approx 54\% < 55\%，错误；$$

D 项：定位统计图材料可知，2011-2014 年这四年，出生人口连续上升，2017-2019 年这三年，出生人口连续下降，正确。

故正确答案为 D。

【解析视频】

【正确率】53.83%

【易错项】C

【考点】资料分析-综合资料;资料分析-综合分析;

16. 【答案】D

【解析】

根据题干“2019 年 . . . . . 对总指数增长的贡献率 . . . . .”，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可知：“2019 年网络经济报告期指数 856.5，报告期总指数 332.0；2018 年网络经济报告期指数 603.0，报告期总指数 269.0”。结合文字材料“5 个分类指数的权重均设定为 0.2”可得，网络经济指数的权重为 0.2。将数据代入注释中公式：贡献率

$$= \frac{(856.5 - 603.0) \times 0.2}{332.0 - 269.0} \times 100\% = \frac{50.7}{63} \approx 80.5\%。$$

故正确答案为 D。

【解析视频】

【正确率】49.25%

【易错项】B

【考点】资料分析-综合资料;资料分析-比重问题-现期比重;

17. 【答案】C

【解析】

根据题干“2015-2019 年 . . . . . 比上年增长最多 . . . . .”，可判定本题为增长量比较问题。定位表格材料可得：“2015-2019 年我国经济发展新动能总指数分别为 124.8、159.1、204.1、269.0、332.0。”根据公式增长量 = 现期 - 基期可得：

2016 年增量 = 2016 年 - 2015 年 = 159.1 - 124.8 = 34.3;

$$\frac{500 - 504.1}{003 - 305.1} \approx \frac{02}{541} < 4, \quad 5010 \frac{1}{4} > 5018 \frac{1}{4}.$$

网络经济: 2010年:  $\frac{335-500}{820^2-003} = \frac{03}{523^2} \approx 4$ , 2018年:

$$5010\frac{1}{4} < 5018\frac{1}{4}.$$

例數距列: 5010 在:  $\frac{335-500}{5014-1445} = \frac{03}{54.5} \approx 0.43$ , 5018 在:  $\frac{500-5041}{1445-1435} = \frac{02}{31} \approx 0.48$

$$501a \frac{1}{2} < 5018 \frac{1}{2}:$$

经济意义: 5016 年:  $\frac{335-500}{313.0-505} = \frac{03}{51.0} \approx 0.34$ , 5018 年:  $\frac{500-504.1}{505-500.2} = \frac{02}{52.2} \approx 0.30$

即可。即如：前燒紙焚公平上—前燒紙焚公照告罪 前燒紙焚公平上—前燒紙焚公照告罪

类分按各合段，”“官的810I于干大率献贡的斗燃总点10I9”“.....”干题根

【附註】

18. 【景孝】B

【点评】现金流量净额=资产增加-负债增加+所有者权益增加;资产增加=资产类科目贷方发生额-资产类科目借方发生额;负债增加=负债类科目贷方发生额-负债类科目借方发生额;所有者权益增加=所有者权益类科目贷方发生额-所有者权益类科目借方发生额。

【音標】 B

【正増率】 13.91%

【附錄】

取正烟是善於 C°

。多量の肥料は、8105年と8108年の間に、総計で約1000トン増加した。

$$\text{SOLd 主操書} = \text{SOLd} \frac{\text{主}}{\text{主}} - \text{SOLd} \frac{\text{主}}{\text{主}} = 335^{\circ}0 - 300^{\circ}0 = 03^{\circ}0$$

$$\text{5018 主操書} = 5018 \text{ 主} - 5014 \text{ 主} = 5000 - 5011 = 989$$

$$501\Delta \text{ 主操書} = 501\Delta \frac{1}{4} - 501\mathcal{E} \frac{1}{4} = 50\mathfrak{F}\mathfrak{I} - 12\mathfrak{B}\mathfrak{I} = \mathfrak{F}2'0.$$

知识能力的累计增量 =  $132.0 - 115.0 = 53.3$ 。

英语能力的累计增量 =  $140 - 105.0 = 35.1$ ；

网络经济的累计增量 =  $003 - 130.3 = 400.7$ ；

经济地位的累计增量 =  $505 - 123.2 = 138.2$ ；

(2015年 - 2010年) + (2018年 - 2015年) = 2018年 - 2010年。代入数据可得：

= 2010年增长率 + 2015年增长率 + 2018年增长率 = (2010年 - 2012年) +

= 现期量 - 基期量，则累计增长量

增长量比较问题。定位表格材料，可知 2012-2018 年各种指数的具体值。根据增长量

根据题干于“2010-2018 年 . . . . . 累计增量最多和最少的 . . . . .”，可判定本题为

【选项】

10. 【答案】A

【考点】直接-关联直接-部分投资；投资合计-部分投资【点考】：

【选项】A

【正确率】38.38%

【选项】B

故正确答案为 B。

因此，2010 年对总指数的贡献量所占比重大于 2018 年所占比重。故 S 个

2010年 > 2018年。

知识能力：2010 年： $\frac{335 - 500}{145.5 - 132.0} = \frac{03}{11.3} \approx 0.05$ ，2018 年： $\frac{500 - 504.1}{132.0 - 158.2} \approx \frac{02}{-26.2} \approx -0.1$ ，

2010年 > 2018年；

英语能力：2010 年： $\frac{335 - 500}{141.4 - 140} = \frac{03}{1.4} \approx 0.05$ ，2018 年： $\frac{500 - 504.1}{140 - 150.4} \approx \frac{02}{-10.4} \approx -0.3$ ，



【参考文献】

此項係由本公司之子公司

量，的。吳。

[illegible]

D 项: 定位表格材料, 可知 2 类培训每年的增速, 发现 2018 年增速为 20.3%, 2017 年为 19.3%, 2016 年为 18.3%, 2015 年为 17.3%, 2014 年为 16.3%, 2013 年为 15.3%, 2012 年为 14.3%, 2011 年为 13.3%, 2010 年为 12.3%, 2009 年为 11.3%, 2008 年为 10.3%, 2007 年为 9.3%, 2006 年为 8.3%, 2005 年为 7.3%, 2004 年为 6.3%, 2003 年为 5.3%, 2002 年为 4.3%, 2001 年为 3.3%, 2000 年为 2.3%, 1999 年为 1.3%, 1998 年为 0.3%, 1997 年为 -0.3%, 1996 年为 -1.3%, 1995 年为 -2.3%, 1994 年为 -3.3%, 1993 年为 -4.3%, 1992 年为 -5.3%, 1991 年为 -6.3%, 1990 年为 -7.3%, 1989 年为 -8.3%, 1988 年为 -9.3%, 1987 年为 -10.3%, 1986 年为 -11.3%, 1985 年为 -12.3%, 1984 年为 -13.3%, 1983 年为 -14.3%, 1982 年为 -15.3%, 1981 年为 -16.3%, 1980 年为 -17.3%, 1979 年为 -18.3%, 1978 年为 -19.3%, 1977 年为 -20.3%, 1976 年为 -21.3%, 1975 年为 -22.3%, 1974 年为 -23.3%, 1973 年为 -24.3%, 1972 年为 -25.3%, 1971 年为 -26.3%, 1970 年为 -27.3%, 1969 年为 -28.3%, 1968 年为 -29.3%, 1967 年为 -30.3%, 1966 年为 -31.3%, 1965 年为 -32.3%, 1964 年为 -33.3%, 1963 年为 -34.3%, 1962 年为 -35.3%, 1961 年为 -36.3%, 1960 年为 -37.3%, 1959 年为 -38.3%, 1958 年为 -39.3%, 1957 年为 -40.3%, 1956 年为 -41.3%, 1955 年为 -42.3%, 1954 年为 -43.3%, 1953 年为 -44.3%, 1952 年为 -45.3%, 1951 年为 -46.3%, 1950 年为 -47.3%, 1949 年为 -48.3%, 1948 年为 -49.3%, 1947 年为 -50.3%, 1946 年为 -51.3%, 1945 年为 -52.3%, 1944 年为 -53.3%, 1943 年为 -54.3%, 1942 年为 -55.3%, 1941 年为 -56.3%, 1940 年为 -57.3%, 1939 年为 -58.3%, 1938 年为 -59.3%, 1937 年为 -60.3%, 1936 年为 -61.3%, 1935 年为 -62.3%, 1934 年为 -63.3%, 1933 年为 -64.3%, 1932 年为 -65.3%, 1931 年为 -66.3%, 1930 年为 -67.3%, 1929 年为 -68.3%, 1928 年为 -69.3%, 1927 年为 -70.3%, 1926 年为 -71.3%, 1925 年为 -72.3%, 1924 年为 -73.3%, 1923 年为 -74.3%, 1922 年为 -75.3%, 1921 年为 -76.3%, 1920 年为 -77.3%, 1919 年为 -78.3%, 1918 年为 -79.3%, 1917 年为 -80.3%, 1916 年为 -81.3%, 1915 年为 -82.3%, 1914 年为 -83.3%, 1913 年为 -84.3%, 1912 年为 -85.3%, 1911 年为 -86.3%, 1910 年为 -87.3%, 1909 年为 -88.3%, 1908 年为 -89.3%, 1907 年为 -90.3%, 1906 年为 -91.3%, 1905 年为 -92.3%, 1904 年为 -93.3%, 1903 年为 -94.3%, 1902 年为 -95.3%, 1901 年为 -96.3%, 1900 年为 -97.3%, 1999 年为 -98.3%, 1998 年为 -99.3%, 1997 年为 -100.3%, 1996 年为 -101.3%, 1995 年为 -102.3%, 1994 年为 -103.3%, 1993 年为 -104.3%, 1992 年为 -105.3%, 1991 年为 -106.3%, 1990 年为 -107.3%, 1989 年为 -108.3%, 1988 年为 -109.3%, 1987 年为 -110.3%, 1986 年为 -111.3%, 1985 年为 -112.3%, 1984 年为 -113.3%, 1983 年为 -114.3%, 1982 年为 -115.3%, 1981 年为 -116.3%, 1980 年为 -117.3%, 1979 年为 -118.3%, 1978 年为 -119.3%, 1977 年为 -120.3%, 1976 年为 -121.3%, 1975 年为 -122.3%, 1974 年为 -123.3%, 1973 年为 -124.3%, 1972 年为 -125.3%, 1971 年为 -126.3%, 1970 年为 -127.3%, 1969 年为 -128.3%, 1968 年为 -129.3%, 1967 年为 -130.3%, 1966 年为 -131.3%, 1965 年为 -132.3%, 1964 年为 -133.3%, 1963 年为 -134.3%, 1962 年为 -135.3%, 1961 年为 -136.3%, 1960 年为 -137.3%, 1959 年为 -138.3%, 1958 年为 -139.3%, 1957 年为 -140.3%, 1956 年为 -141.3%, 1955 年为 -142.3%, 1954 年为 -143.3%, 1953 年为 -144.3%, 1952 年为 -145.3%, 1951 年为 -146.3%, 1950 年为 -147.3%, 1949 年为 -148.3%, 1948 年为 -149.3%, 1947 年为 -150.3%, 1946 年为 -151.3%, 1945 年为 -152.3%, 1944 年为 -153.3%, 1943 年为 -154.3%, 1942 年为 -155.3%, 1941 年为 -156.3%, 1940 年为 -157.3%, 1939 年为 -158.3%, 1938 年为 -159.3%, 1937 年为 -160.3%, 1936 年为 -161.3%, 1935 年为 -162.3%, 1934 年为 -163.3%, 1933 年为 -164.3%, 1932 年为 -165.3%, 1931 年为 -166.3%, 1930 年为 -167.3%, 1929 年为 -168.3%, 1928 年为 -169.3%, 1927 年为 -170.3%, 1926 年为 -171.3%, 1925 年为 -172.3%, 1924 年为 -173.3%, 1923 年为 -174.3%, 1922 年为 -175.3%, 1921 年为 -176.3%, 1920 年为 -177.3%, 1919 年为 -178.3%, 1918 年为 -179.3%, 1917 年为 -180.3%, 1916 年为 -181.3%, 1915 年为 -182.3%, 1914 年为 -183.3%, 1913 年为 -184.3%, 1912 年为 -185.3%, 1911 年为 -186.3%, 1910 年为 -187.3%, 1909 年为 -188.3%, 1908 年为 -189.3%, 1907 年为 -190.3%, 1906 年为 -191.3%, 1905 年为 -192.3%, 1904 年为 -193.3%, 1903 年为 -194.3%, 1902 年为 -195.3%, 1901 年为 -196.3%, 1900 年为 -197.3%, 1999 年为 -198.3%, 1998 年为 -199.3%, 1997 年为 -200.3%, 1996 年为 -201.3%, 1995 年为 -202.3%, 1994 年为 -203.3%, 1993 年为 -204.3%, 1992 年为 -205.3%, 1991 年为 -206.3%, 1990 年为 -207.3%, 1989 年为 -208.3%, 1988 年为 -209.3%, 1987 年为 -210.3%, 1986 年为 -211.3%, 1985 年为 -212.3%, 1984 年为 -213.3%, 1983 年为 -214.3%, 1982 年为 -215.3%, 1981 年为 -216.3%, 1980 年为 -217.3%, 1979 年为 -218.3%, 1978 年为 -219.3%, 1977 年为 -220.3%, 1976 年为 -221.3%, 1975 年为 -222.3%, 1974 年为 -223.3%, 1973 年为 -224.3%, 1972 年为 -225.3%, 1971 年为 -226.3%, 1970 年为 -227.3%, 1969 年为 -228.3%, 1968 年为 -229.3%, 1967 年为 -230.3%, 1966 年为 -231.3%, 1965 年为 -232.3%, 1964 年为 -233.3%, 1963 年为 -234.3%, 1962 年为 -235.3%, 1961 年为 -236.3%, 1960 年为 -237.3%, 1959 年为 -238.3%, 1958 年为 -239.3%, 1957 年为 -240.3%, 1956 年为 -241.3%, 1955 年为 -242.3%, 1954 年为 -243.3%, 1953 年为 -244.3%, 1952 年为 -245.3%, 1951 年为 -246.3%, 1950 年为 -247.3%, 1949 年为 -248.3%, 1948 年为 -249.3%, 1947 年为 -250.3%, 1946 年为 -251.3%, 1945 年为 -252.3%, 1944 年为 -253.3%, 1943 年为 -254.3%, 1942 年为 -255.3%, 1941 年为 -256.3%, 1940 年为 -257.3%, 1939 年为 -258.3%, 1938 年为 -259.3%, 1937 年为 -260.3%, 1936 年为 -261.3%, 1935 年为 -262.3%, 1934 年为 -263.3%, 1933 年为 -264.3%, 1932 年为 -265.3%, 1931 年为 -266.3%, 1930 年为 -267.3%, 1929 年为 -268.3%, 1928 年为 -269.3%, 1927 年为 -270.3%, 1926 年为 -271.3%, 1925 年为 -272.3%, 1924 年为 -273.3%, 1923 年为 -274.3%, 1922 年为 -275.3%, 1921 年为 -276.3%, 1920 年为 -277.3%, 1919 年为 -278.3%, 1918 年为 -279.3

正理：

$$(1 + 52\%)^2 = \frac{1054}{3152} > 3.35, \quad 30.25\%$$

人升，均速增长率为 3.35%，可得：

$$(1+y)_2 = \frac{100}{335} = 3.35$$

升

$$(1+y)_3 = \frac{\text{量}}{\text{量}}$$

公率斗齡改爭群縣 1001 次燈計总爭 4102, 燈計总銷店據風武齊登国海爭 9102: 頁 C

$$\text{前组 SOIe 值: } \frac{120.1 - 154.8}{152.1 - 115.0} = \frac{34.7}{37.1} < \text{后组 SOIe 值: } \frac{154.8 - 100}{115.0 - 100} = \frac{54.8}{15.0}$$

B 项：根据贡献率，因为两年的权重不变，故只需比较  $\frac{\text{报告期贡献率} - \text{上年贡献率}}{\text{报告期贡献率} + \text{上年贡献率}}$

$$\frac{2}{501.4 - 100} = \frac{2}{401.4} \approx 50.3 \neq 40.3, \text{ 错误.}$$

度平煤的灰碱含量为 100%，则 2012-2015 年，
 
$$= \frac{\text{量碱基} - \text{量碱原}}{\text{量份年}}$$
 量与碱的平煤碱。001 式煤的平

4102 映何, 桦林字文立宝, 4.105 伏燧訖此巫祿哈国建年 9105 映何, 桦林徐寿立宝: 页 A

【附註】

50. 【景孝】 C

【考点】 资产分类—综合资料；资产分类—增长量—增长量比较；

【習題項】 C

【正蝟率】 20・3%

【融財刊】

 $\Delta A$  表示差值

比较发现, 网络经济指数累计增不减多; 知识经济指数累计增不减少。

【正确率】65.36%

【易错项】B

【考点】资料分析-综合资料;资料分析-江苏特色-综合分析;

21. 【答案】B

【解析】

根据题干“2019年我国海洋第一产业增加值为”，结合材料给出的2019年海洋生产总值以及海洋第一产业增加值占海洋生产总值的比重，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可得：2019年海洋生产总值89415亿元；定位图形材料可得：2019年海洋第一产业增加值占比为4.2%。则2019年我国海洋第一产业增加值 $= 89415 \times 4.2\% \approx 89400 \times 4.2\% \approx 3755$ 亿元。

故正确答案为B。

【解析视频】

【正确率】68.96%

【易错项】C

【考点】资料分析-综合资料;资料分析-比重问题-现期比重;

22. 【答案】B

【解析】

根据题干“2019年我国海洋相关产业产值增速”，结合材料给出2019年海洋生产总值、海洋产业的增速，可判定本题为混合增长率问题。定位表格材料可得：2019年海洋生产总值增速为6.2%；海洋产业生产总值57315亿元，增速为7.8%；海洋相关产业生产总值32100亿元。设所求增速为 $x$ ，根据线段法口诀“距离与量成反比（一般用现期量代替基期量估算）”，可得： $\frac{6.2\% - x}{7.8\% - 6.2\%} = \frac{57315}{32100} \approx 1.8$ ，化简为： $6.2\% - x \approx 1.8 \times 1.6\%$ ，解得 $x \approx 3.3\%$ ，在B项范围内。

故正确答案为B。

【解析视频】

【正确率】56.36%

【易错项】D

【考点】资料分析-综合资料;资料分析-增长率-混合增长率;

23. 【答案】A

【解析】

根据题干“……2019年产值年增量最大的是”，可判定本题为增长量比较问题。

定位表格，根据公式：增长量  $= \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，可得选项各产业的增长量分别为：

A项：滨海旅游业：  $\frac{18086}{1+9.3\%} \times 9.3\%$ ；B项：海洋船舶工业：  $\frac{1182}{1+11.3\%} \times 11.3\%$ ；

C项：海洋油气业：  $\frac{1541}{1+4.7\%} \times 4.7\%$ ；D项：海洋工程建筑业：  $\frac{1732}{1+4.5\%} \times 4.5\%$ 。

A项与C、D两项对比，A项现期量大、增长率大，根据增长量比较“大大则大”，则A项增长量大于C、D两项，排除C、D两项。

A项：滨海旅游业：  $\frac{18086}{1+9.3\%} \times 9.3\% \approx \frac{18086}{1+\frac{1}{11}} \times \frac{1}{11} = \frac{18086}{12} = 1000^+$ ；

B项：海洋船舶工业：  $\frac{1182}{1+11.3\%} \times 11.3\% \approx \frac{1182}{1+\frac{1}{9}} \times \frac{1}{9} = \frac{1182}{10} = 118.2$ ；

可得A项增长量大于B项，A项增长量最大。

故正确答案为A。

【解析视频】

【正确率】86.53%

【易错项】B

【考点】资料分析-综合资料;资料分析-增长量-增长量比较;

24. 【答案】C

【解析】

根据题干“2019年·····年增长率为”，可判定本题为一般增长率问题。定位表格材料，2019年我国海洋生产总值为89415亿元，同比增长6.2%，则2018年海洋生产总值

$$= \frac{\text{现期量}}{1+r} = \frac{89415}{1+6.2\%}$$

。定位柱状图可得，2019年和2018年我国海洋第三产业增加值占海洋生产总值的比重分别为60.0%和59.1%。

方法一：根据公式“部分量=总体量×比重”，则2019年和2018年我国海洋第三产业增加值分别为 $89415 \times 60.0\%$ 、 $\frac{89415}{1+6.2\%} \times 59.1\%$ 。根据公式“增长率 $= \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ”，则2019年我国海洋第三产业增加值同比增长：

$$\frac{89415 \times 60.0\%}{\frac{89415}{1+6.2\%} \times 59.1\%} - 1 = \frac{60.0\% \times 1.062}{59.1\%} - 1 \approx \frac{63.7\%}{59.1\%} - 1 = \frac{4.6}{59.1} \approx 7.8\%$$

方法二：根据公式“基期比重 $= \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ”，其中基期比重=59.1%，现期比重

$$\left(\frac{A}{B}\right) = 60.0\%, b = 6.2\%, \text{代入可得: } 59.1\% = 60.0\% \times \frac{1+6.2\%}{1+a}, \text{则: } \frac{59.1\%}{60.0\%} = \frac{1+6.2\%}{1+a},$$
$$\text{解得 } a = \frac{60.0\% \times 1.062}{59.1\%} - 1 \approx \frac{63.7\%}{59.1\%} - 1 = \frac{4.6}{59.1} \approx 7.8\%$$

故正确答案为C。

【解析视频】

【正确率】43.52%

【易错项】A

【考点】资料分析-综合资料;资料分析-增长率-一般增长率;

25. 【答案】C

【解析】

A项：定位表格材料，根据公式“基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ”，则2018年我国海洋科研教育管理

$$\text{服务业产值} = \frac{21591}{1+8.3\%} < 20000$$

亿元，错误；

【正确答案】 16.81%

【解析】

故正确答案为D。

在全球卫星制造业收入占卫星产业收入的比重  $= \frac{5101}{152} \approx \frac{5100}{152} \approx 40\%$ 。

在全球卫星产业收入中，卫星制造业的收入为152亿美元。根据公式：比重  $= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则2018

判定本题为现期比重问题。定位文字材料可知，2018年，全球卫星产业收入为5101亿美元。

根据题干“2018年……占……的比重为”，结合材料时间为2018年，可

【解析】

56. 【答案】D

【考点】 资金—部分材料；资金—部分材料；

【答案】D

【正确答案】 15.28%

【解析】

故正确答案为C。

降低，并非有升有降，错误；

D项：定位图形材料，2016—2018年，我国海洋第二产业增加值占海洋生产总值的比重逐年

(8.0%)，海洋船舶工业(11.3%)，海洋旅游业(9.3%)，共计3个，正确；

C项：定位表格材料，在我国主要海洋产业中，中业产值增速高于1.2%的产业有海洋生物医药业

在产值占比最大的是海洋旅游业，错误；

海洋旅游业产值最大。因我国主要海洋产业总产值一定，如果部分量大，占比则大，故2018

海洋旅游业产值(1808亿元)远大于其他产业，(1+增长率)差距不大，故2018年

B项：定位表格材料，根据公式“量基”  $= \frac{\text{量现}}{1 + \text{增长率}}$ ，在我国主要海洋产业中，2018年

增长率的计算问题。定位图形材料，S0I3-S0I9 在全球五重制造业及五重服务服务业的收入增长最快的年份是“增长最快的年份”，结合材料数据给出了各个年份的增长率，可判定本题为一般增长率的计算问题。定位图形材料，S0I3-S0I9 在全球五重制造业及五重服务服务业的收入增长最快的年份是“增长最快的年份”，结合材料数据给出了各个年份的增长率，可判定本题为一般增长率的计算问题。

【选项】

58. 【答案】B

【考点】资料分析-综合-增长率-一般增长率；

【选项】C

【选项】15.33%

【选项】A

故正确答案为A。

因此，全球五重制造业收入增长最快的年份是S0I4年。

D项：S0I8 在全球五重制造业收入增长率 =  $\frac{5000}{5114 - 5000} \approx \frac{5000}{84} \approx 3.1\%$ 。

C项：S0I1 在全球五重制造业收入增长率 =  $\frac{5002}{5000 - 5002} \approx \frac{5010}{82} \approx 3.3\%$ ；

B项：S0I2 在全球五重制造业收入增长率 =  $\frac{5400}{5248 - 5400} \approx \frac{5410}{85} \approx 3.3\%$ ；

A项：S0I4 在全球五重制造业收入增长率 =  $\frac{5300}{5400 - 5300} \approx \frac{5310}{121} \approx 3.8\%$ ；

上述：

S0I3-S0I9 全球五重制造业收入增长最快的年份是“增长最快的年份”，结合材料数据给出了各个年份的增长率，可判定本题为一般增长率的计算问题。定位图形材料，S0I3-S0I9 全球五重制造业收入增长最快的年份是“增长最快的年份”，结合材料数据给出了各个年份的增长率，可判定本题为一般增长率的计算问题。

根据题目“增长最快的年份”，可判定本题为一般增长率的比较问题。定位图形材料，S0I3-S0I9 全球五重制造业收入增长最快的年份是“增长最快的年份”，结合材料数据给出了各个年份的增长率，可判定本题为一般增长率的计算问题。

【选项】

59. 【答案】A

【考点】资料分析-综合-比重-比重问题-比重；

【选项】C

比较如下：

在工业和服务业收入增速。根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{量现基} - \text{量基}}{\text{量基}}$ ，2014-2019 年的增长率

一般增长率的比较问题。定位图表材料可得：2013-2019 年全球工业收入以及 2014-2019 根据题干“2014-2019 年……增长速度……的年份有”，可判定本题为

【材料】

59. 【答案】C

【考点】资料分析-综合资料-江苏特色——一般增长率；

【选项】C

【正解】24.31%

【材料】

故正确答案为 B。

业收入，呈现增长。因此，服务收入增长情况与呈现增长。

全球工业和服务业收入  $\times I_{-1}$ ，2015 年全球工业和服务业收入  $\times I_{-1} > 2014$  年全球工业和服务业收入  $\times I_{-1}$ ，

$\approx 2015$  年全球工业和服务业收入  $\times 0.93 \times 1.09 \times 0.95 \times 1.05 \times 0.84 \times 1.32 \times 0.19 = 2015$  年全

$\times (1 - 0.07) \times (1 + 0.33) \times (1 - 0.05) \times (1 + 0.09) \times (1 - 0.05) \times (1 + 0.32) \times (1 - 0.08)$

年全球工业和服务业收入  $\times I_{-1} = 2015$  年全球工业和服务业收入

业收入  $\times I_{-1}$ ，2015 年全球工业制造业收入  $\times I_{-1} > 2014$  年全球工业制造业收入，呈现增长；2014

2015 年全球工业制造业收入  $\times I_{-1} \times 1.08 \times 1 \times 1.05 \times 0.81 \times 1.15 \times 1.58 \times 0.04 = 2015$  年全球工业制

$\times (1 - 0.07) \approx$

$\times (1 + 0.32) \times (1 + 0.33) \times (1 + 0.09) \times (1 - 0.05) \times (1 + 0.32) \times (1 - 0.08)$

时，2014 年全球工业制造业收入  $\times I_{-1} = 2015$  年全球工业制造业收入

现期量  $>$  基期量，则呈现增长。根据公式： $\text{现期量} = \text{基期量} \times (1 + r)$ ，则 2015 年为基期

增长率与 1 给出。根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{量现基} - \text{量基}}{\text{量基}} - 1$ ，若现期量  $>$  基期量，则呈现增长，若

率斗酬副回来泊顺

B 项：定位图形材料可得：2018 年五星发展服务业收入增速为 34.8%，2019 年增速为 -51%。

$$\frac{5114}{5101-5114} \approx \frac{5110}{-13} \approx -39.3\%$$

A 项：根据本篇材料第 4 题的计算结果，2019 年全球五星发展服务业收入增速为

【材料】

30. 【答案】A

【考点】资料分析-综合-资料分析-增长率-一般增长率；

【选项】B

【正确率】21.52%

【材料来源】

故正确答案为 C。

满足条件的年份分别是 2012 年，2016 年，2017 年和 2019 年，共 4 年份。

-51%。

$$2019 \text{ 年：全球五星发展服务业收入增速 } \frac{5114}{5101-5114} \approx \frac{5110}{-13} \approx -39.3\% > \text{五星发展服务业收入增速}$$

34.8%；

$$2018 \text{ 年：全球五星发展服务业收入增速 } \frac{5000}{5114-5000} = \frac{5000}{114} \approx 43.8\% > \text{五星发展服务业收入增速}$$

$$2017 \text{ 年：全球五星发展服务业收入增速 } \frac{5002}{5000-5002} > 0 > \text{五星发展服务业收入增速} -10.4\%；$$

$$2016 \text{ 年：全球五星发展服务业收入增速 } \frac{5248}{5002-5248} \approx \frac{5220}{-246} \approx -21.2\% > \text{五星发展服务业收入增速} 1.9\%；$$

$$2012 \text{ 年：全球五星发展服务业收入增速 } \frac{5400}{5248-5400} > 0 > \text{五星发展服务业收入增速} -8.2\%；$$

$$2014 \text{ 年：全球五星发展服务业收入增速 } \frac{5300}{5400-5300} \approx \frac{5310}{100} \approx 5.3\% > \text{五星发展服务业收入增速} 0.3\%；$$



【考点】资料分析-综合资料;资料分析-综合资料;

【题号】C

【答案】44.28%

【解析】

A项答案为A。

$20 - (-32) = 52$ 亿美元,并非10亿美元,错误。

$$= \frac{1+1}{1303} \times 1 = \frac{1+4.1\%}{1303} \times 4.1\% \approx \frac{1+\frac{32}{1}}{1303} \times \frac{32}{1} = \frac{32}{1303} \approx 2\%$$

同比增长1303亿美元,较上年增长4.1%。则地面装备制造业的同比增长量

D项:定位文字材料可得:2019年,卫星通信服务业务收入减少32亿美元;地面装备制造

业比重下降,并非同比上升,错误;

长1.1%。根据两期比重比较结论,部分量增长率(-5.5%)小于总量增长率(1.1%),2019

$$\frac{5114}{5101-5114} \approx \frac{5110}{-13} \approx -39.3\%$$

C项:根据本篇材料第4题的计算结果,2019年全球卫星产业收入增速为

2019年比2018年提高不到13.8%,错误;

$$= 1.1 + 1.3 + 1.1 \times 1.3 = -5.5\% + 34.8\% + (-5.5\%) \times 34.8\% = 13.8\% - 5.5\% \times 34.8\% < 13.8\%$$