



扫码答题
只能用32学苑

APP扫码

一、常识判断

根据题目要求，从四个选项中选出一项最恰当的答案。

1. 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. 习近平总书记围绕什么是高质量发展，为什么要推动高质量发展，怎样推动高质量发展等问题发表了一系列重要讲话，为深刻认识高质量发展的科学内涵、核心要义和基本要求提供了根本遵循。关于高质量发展，下列理解正确的是（ ）。

- ①高质量发展要牢固树立底线思维，坚持安全是第一要务
- ②高质量发展要健全基本公共服务体系，改善人民生活品质
- ③高质量发展要实施更大范围更宽领域更深层次对外开放
- ④高质量发展要强化国家战略科技力量，完善科技创新体制机制

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

3. 习近平法治思想系统阐述了新时代全面依法治国的战略思想和工作部署，深刻回答了新时代为什么实行全面依法治国，怎样实行全面依法治国等一系列重大问题。下列表述属于习近平法治思想内容的是（ ）。

- ①坚持党对全面依法治国的领导
- ②坚持统筹推进国内法治和涉外法治
- ③坚持建设中国特色社会主义法治体系
- ④坚持有法可依、有法必依、执法必严、违法必究

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

4. 2020年11月15日，第四次区域全面经济伙伴关系协定领导人会议正式签署了《区域全面经济伙伴关系协定》。关于该协定，下列说法正确的是（ ）。

- A. 协定签署标志着全球参与人数最多、成员结构最多的东亚自贸区建成
- B. 协定由东盟十国发起，并邀请中国、日本、韩国、澳大利亚、俄罗斯等参加谈判

C. 协定涵盖货物和服务贸易、争端解决、投资、知识产权、数字贸易、金融等议题

D. 协定规定的货物贸易，零关税产品数整体超过90%，与世贸组织的成员开放度持平

5. 习近平总书记指出：“要把新时代坚持和发展中国特色社会主义这场伟大社会革命进行好，我们党必须勇于进行自我革命，把党建设得更加坚强有力。”该论断蕴含的哲理是（ ）。

A. 人们在改造客观世界的过程中改造主观世界，通过改造主观世界来改造客观世界

B. 人们在客观规律面前，并不是消极被动的，能够认识和利用规律来改造客观世界

C. 人的意识活动是一个能动的创造性过程，在认识和改造世界中，具有巨大的能动作用

D. 人们在实践中所获得的真理，既是相对的，也是绝对的，是相对性与绝对性统一

6. 从长远战略角度出发，我国要加快发展现代产业体系，推进产业基础现代化，关于产业基础高级化、产业链现代化的内容及其关系，下列说法不正确的是（ ）。

A. 产业基础高级化是产业链现代化的前提，产业链现代化是产业基础高级化的最终体现

B. 工业体系门类齐全，是一国实现产业基础高级化、产业链现代化的重要标志和核心要素

C. 产业链的自主建设能力、向上游攀升能力和领导控制能力是产业链现代化的根本保证

D. 基础零部件、原材料、工艺、技术等供给和保障能力是产业基础高级化的重要内容

7. 抗美援朝战争的胜利使得新中国真正站稳了脚跟，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，彰显了新中国大国地位

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

8. 2020年11月，习近平总书记在江苏考察期间，专程前往南通参观张謇生平介绍展陈，称赞张謇是我国民族企业家的楷模。下列关于张謇的说法与史实不符的是（ ）。

A. 张謇是我国棉纺织业的早期开拓者

B. 张謇是我国民办师范教育的开放开创者

C. 张謇是我国造船和海运业的奠基者

D. 张謇是我国首座公共博物馆的创办者

9. 芯片是现代信息社会的基石之一，是引领新一轮科技革命和产业变革的关键。下列关于芯片的说法不正确的是（ ）。

A. 芯片是内含众多电子元件及连线的半导体基片

B. 当今主流芯片的基层大都是用锗材料制造而成

C. 摩尔定律预测了芯片上集成的晶体管数量增长的速度

D. 芯片制造涉及学术界和产业界多学科领域的研究积累

10. 刚满15周岁的杨文，冒用其兄的身份证，与某工程公司签订劳动合同，从事铲车司机工作。8个月月后，杨文在工作中受伤，关于本案，下列说法不正确的是（ ）。

A. 杨文与工程公司间的劳动合同无效

B. 工程公司应按非法用工承担工伤赔偿

C. 杨文与工程公司之间存在劳动关系

D. 工程公司不得在工伤期间将杨文辞退

11. 党中央明确提出，要加强数字社会、数字政府建设，提升公共服务、社会治理等数字化智能化水平。关于“数字政府”下列说法正确的是（ ）。

- A. 数字政府要求政府的运行实现无纸化的信息传递
- B. 数字政府就是要将数字化作为实施社会治理的核心手段
- C. 数字政府旨在充分利用信息技术提升社会治理效能
- D. 数字政府是运用大数据重构政府的组织架构和运行机制

12. 为整治电动自行车交通违法行为，某市交管部门向市民公开征求意见。下列建议中，交管部门不应采纳的是（ ）。

- A. 对电动自行车随机测速，超速严重的要依法处罚
- B. 禁止电动自行车在机动车禁鸣区内长时间按喇叭
- C. 有条件的路口，在人行横道线两侧划出电动自行车过街斑马线
- D. 违反交规的电动自行车骑车人要现场学法，答题合格才能离开

13. 2020年11月，中共中央组织部印发的《关于改进推动高质量发展的政绩考核的通知》明确要求，增强政绩考核群众参与度，在政绩考核中充分反映群众感受、体现群众评价。某机关的下列做法符合这一要求的是（ ）。

- A. 以市民的意见为标准设立绩效考核指标
- B. 就绩效考核方案广泛听取社会公众意见
- C. 依据市民对绩效考核结果的认可来进行奖惩
- D. 将部门领导对工作人员的考评意见向社会公开

14. 某市上线运行“互联网+监督”系统，形成了全面联网、无缝对接、依法监管、多方联动的“监管一张网”。下列最能决定该系统运行效果的是（ ）。

- A. 监管信息的对接和共享
- B. 接入系统的监管部门数量
- C. 法律规范的制定和执行
- D. 相关部门监管行动的时效

15. 下表为某市政务服务大厅公共服务事项清单上列明的部分内容。表中①②③依次代表的内容应该是（ ）。

XX市政务服务大厅公共服务事项清单								
序号	①	服务对象	办理材料	办理流程	②	收费依据	③	监督方式

- A. 服务类型、设定依据、常见问题
- B. 承办单位、收费标准、承诺时限
- C. 事项类别、服务标准、咨询电话
- D. 政策规定、收费方式、评价统计

二、言语理解与表达

本部分包含片段阅读、选词填空、文章阅读三个部分。

16. 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. 国土空间的规划与开发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

18. 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

19. 这些年随着移动互联网、大数据和人工智能等技术的发展，涌现出来的新业态不少。比如非常火爆的直播带货等，很多新产品乃至传统产品通过这些新业态推广，取得了不错的效果，类似“推送”“直播”等新技术、新业态能刺激那些潜在的消费，说明再饱和的市场也存在进一步挖掘的空间，关键在于能否找到并满足消费者简单物质需求以外的更多层次需求，比如水果，在超市也可以买，但是直播带货推送的是贫困地区的产品，在平台上买就多了一层社会意义。

这段文字重在说明（ ）。

- A. 直播带货创造了新的商业销售模式
- B. 大数据互联网时代开创了无限商机
- C. 善用新技术新业态可发掘更大市场空间
- D. 推送平台凸显商品社会意义有利于销售

20. 专家认为，近视一旦发生，不可逆转。特别是在低年龄阶段发生近视的孩子，更容易变成高度近视，导致视力损伤，充分接触阳光可以有效地保护视力。每天2小时、每周10小时以上的户外活动，可使青少年的近视发生率降低10%以上。这主要因为太阳的光照强度比室内光照强度高数百倍，光照越强，多巴胺释放量越多，而多巴胺能抑制近视的发生发展。高强度光照一方面可使瞳孔缩小、景深加深、模糊减少，另一方面也能起到抑制近视的作用。

这段文字重在说明（ ）。

- A. 低龄近视是光照弱引发的视力损伤
- B. 太阳光照能有效抑制近视发生发展
- C. 光照强度与近视发生率呈现负相关
- D. 户外活动可以有效预防近视的发生

21. 所谓历史，通俗地讲就是已经发生过的事实。如果从时间尺度来讲，历史是增加了时间尺度标记的现实。而所谓现实，就是正在发生的事实，因此，也可以说从时间尺度讲是标度为零的事实。实际上，如果从时间轴来看，作为时间零标度的现实一直是在持续变动的。这种变动使得时间尺度轴上的绝大多数事实，都飞快地成为历史，只是其所具有的时间刻度是不同的。

作者通过这段文字重在说明（ ）。

- A. 已经发生过的事件均可载入历史 B. 每时每刻都在发生新的历史史实
C. 不同时段的历史仅是记载的时间刻度不同 D. 历史与现实的区分主要依据已然或者未然

22. 经济法法治理论的构建，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，_____。

填入划横线处最恰当的是（ ）。

- 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

23. 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，医方的过失风险系指医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
B. 医疗领域 患者自决权 医疗风险
C. 医疗领域 风险告知 风险承担
D. 知情同意 患者自决权 医疗风险

24. 在高等教育规模不断扩大的同时，竞争也在加剧。高等院校之间的竞争是永恒的主题，而最集中的竞争是生源的竞争。大学开设特色专业项目是竞争的战略，目前国内高校竞相开设丰富多样的主修、辅修专业和证书课程等。在此基础上，个性化专业设置作为一种极具特色的本科人才培养方式，成为独特目标开启了新通道，有效提升了学校的吸引力和竞争力。

下列对文字的概括最恰当的一项是（ ）。

- A. 高等教育竞争主要表现在如何帮助学生实现既定目标
B. 专业设置个性化是增强高校吸引力竞争力的有效途径
C. 个性化专业设置是高校之间生源竞争普遍采用的方式
D. 独特人才培养计划是各个高校竞争中的有力武器

25. 中国目前并没有主流的廉租住宅供给渠道，低成本租赁住房的很多功能，是由非正规的“城中村”来承担的。近些年，南方和北方的城市发展差距越来越大，在对这一现象进行解释的研究中，城中村占整个城市建成区面积的比例，应该是一个很有解释能力的变量。南方很多城市“半违章”的城中村，使得低成本可租赁住房的可获得性远远高于北方城市。正是这些低成本的住宅，使得利润微薄的制造业得以在地价昂贵的大城市生存下来。

这段文字重在说明（ ）。

- A. 城市管理者不应对已有的城中村违章现象加以限制
B. 利润微薄的制造业很难在房价高昂的城市生存发展

- C. 低成本可租赁住房的可获得性决定了制造业的发展
- D. 制造业在南方城市的发展与廉租房的供给密切相关

26. 饮食行业的标准化是多年来的一个趋势，最大的好处是降低成本和保障安全，这种一致性带来的流水线产品，在中国人心中也会意味着多少缺少点儿灵魂。美食是需要惊喜和个性的，吃到不同才是美食要义，哪怕会冒险，日常生活中既要多用配方和量具获得便利，又要跳出来，根据不同食材、不同季节为不同舌尖找到味觉的最佳刻度，这是厨房的乐趣。

下列说法不符合文意的是（ ）。

- A. 为了行业标准而牺牲美食的趣味终究有缺憾
- B. 配方和量具的普遍使用造成了饮食无差别化
- C. 流水线的饮食制作可能无法带来味蕾的惊喜
- D. 品尝因地制宜因季而为的美食是食客的乐趣

27. 严格规范公正文明执法，提高司法公信力，是维护民法典权威的有效手段。在贯彻落实民法典的过程中，政府部门尤其要注重把民法典作为行政决策、行政管理、行政监督的重要标尺，不得违背法律法规随意作出减损公民、法人和其他组织合法权益或增加其义务的决定。要规范行政许可、行政处罚、行政强制、行政征收、行政收费、行政检查、行政裁决等活动，提高依法行政能力和水平，依法严肃处理侵犯群众合法权益的行为和人员。

这段文字着重强调（ ）。

- A. 实施民法典能够切实保障广大群众的合法权益
- B. 实施民法典可以规范执法行为提高司法公信力
- C. 实施民法典将为政府部门各类执法行为制定实施细则
- D. 实施民法典将为政府部门依法行政提供相关法律依据

28. 接种疫苗是预防和控制传染病最经济、最有效的方法之一，每个人出生后都会接种多种疫苗。接种疫苗能够增强机体的抵抗力，提高自身的免疫能力，抵御病菌侵袭。疫苗是一种毒性较低的病原体，接种后人体会产生相应的抗体与之对抗。当疫苗的免疫反应平息后，这种疫苗的对应抗体会较长时间留在人体内，而另一类具有记忆功能的免疫细胞则会将这种致病原的信息记录下来。当人体再次遭遇同一种致病原时，记忆免疫细胞便会迅速调集已经存在的相应抗体组织起有效的防御反应。

下列关于疫苗的说法不符合文意的是（ ）。

- A. 本质上是一种低毒的病原体
- B. 是应用广泛的生物医药制品
- C. 具有记忆功能可以复制免疫细胞
- D. 通过提升机体抵抗力预防传染病

29. 人类社会不是单向度的线性发展，得失之间的利弊需要仔细衡量。在雕版印刷快速发展之际，苏东坡曾对青年学子处于日传万纸的环境中“束书不观，游谈无根”的状态浩叹不已，我们今天何尝不是如此。电子媒体确实带来了文献获取的便利和平权，但是陷入信息海洋中的人类是否比以往吸收并传承了更多的知识，且因此生发出更高的智慧呢？

这段文字主要表达的观点是（ ）。

- A. 信息技术发展带给人类的利弊需要仔细权衡
- B. 人类陷入了信息海洋但并未汲取到更多知识
- C. 文献获取的便利并未给所有人带来多少智慧
- D. 尽管目前知识获取便利但其中也隐藏着弊端

30. 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有据的科学书法断代

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

31. 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。

依次填入划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. 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。

依次填入划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. 购物车升级的背后是新消费的崛起。新消费的外生动力在于技术创新、业态升级和服务体验。当前消费者的消费需求不断升级，_____生产端提升供给水平。需求和供给间已不再是_____，而是通过互联网与制造业的深度融合，依托数字经济的发展，架起线上购物与实体生产间的桥梁，生产、流通、分配、消费各个环节的效率和 service 都在不断提升。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 促进 截然而立 B. 迫使 楚河汉界
C. 倒逼 泾渭分明 D. 激发 各自为政

34. 科学和艺术都追求普遍性和永恒性，追求真和美。关于普遍性和永恒性是_____的，科学求真和艺术求美也无需赘言。科学追求的美主要是和谐之美和简洁之美。至于艺术求真，是艺术家通过自己的_____把事物的本质揭示出来，这是“源于生活、高于生活”的艺术创作原则。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 显而易见 体验 B. 不言而喻 把握
C. 有目共睹 认知 D. 不言而喻 感悟

35. 为了吸引平台流量，一些视频创作者打着“正能量”的旗号，杜撰故事进行摆拍，然后以新闻事件的名义上传，骗取点赞和转发。然而总有网友提出疑问，为何事件发生时正好有人在拍摄？视频中_____的内容、漏洞百出的表演……诸如此类的摆拍视频，在短时间内欺骗了公众的感情，长此以往

也消解了公众的信任，曲解了正能量的含义。倘若不加强管理，相关平台就可能被造假者利用，成为假新闻的“_____”。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 脑洞大开 发源地
- B. 荒诞不经 发祥地
- C. 粗制滥造 集散地
- D. 无稽之谈 策源地

36. 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，更多的普通人能徜徉于书海，_____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。

依次填入划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

37. 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_____。

依次填入划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. 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。

依次填入划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. 今天的汉语是历史汉语的发展。要更好地了解今天的汉语，就要了解它的_____。通过现代的录音工具和记录手段，我们已经能_____今天汉语及各种方言、各个要素的现状；历代典籍的数字化，又为我们深入探求汉语悠久的、_____的历史，使我们的语言和语言学研究自立于世界民族之林奠定了坚实基础。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 古往今来 发掘 生生不息

- B. 来龙去脉 理清 周而复始
- C. 前世今生 描摹 绵延不断
- D. 千姿百态 探明 代代相传

40. 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主力军。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。

依次填入划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

(一)

索引以及一切检索工具，本质上都是揭示人类知识内在关联的认知方式，而且完全符合人类的认识习惯。我们通过研究索引的_____，可以获得极大的启示。索引揭示的知识规则，是构建新媒体时代人类知识体系的基础，也是实现知识发现新方案的基础。索引具有三种功能：学术进阶的工具、知识发现的手段和学术评价的标准，传统的检索工具，其实是人类认知思维的外在表现。

索引有两种形态，分别代表了人类的两种认知形式，即知识扩展和模式识别。知识扩展又分为两种形式，其一是单向度的知识扩展模型，就是在同一个文献内部提出某些关键词制成索引，当读者在一个段落中发现其中一个关键词，可以经由索引扩展到本书其他段落、篇章中的同一词，这是个闭合循环的知识扩展模型；其二是开放性的知识扩展，就是读者在书中发现一个关键词，通过综合索引跳转至多种文献中与之相关的关键词，从而不断向外扩展。在这个模型之上，如果把多个知识关联序列进行叠加，我们便掌握了一种新的认知形式，就是模式识别。不是说通过一个已知的关键词去找它在文献中出现的位置，而是根据某些边际条件探索某个关键词集，即获取位于一个相关知识序列中的知识集合。比如说，我们综合利用唐代的士族世系表、科举年表、职官年表，可以探索士族出身的文士通过科举途径入仕和此后的升迁途径中较之寒门子弟有何优势，甚至可以结合士族郡望表进一步细致分析不同地域士族的升降与科举之间的关系。模式识别是学术研究更高级的思维过程。

知识扩展和模式识别都依赖于知识系统的有序性和关联性，由此形成的知识图谱，是有关联的、有序的知识集合。这个知识集合中，所有知识点都在一个相互关联的网络体系中，不是单个的珠子，而是固定在一串项链上，我们可以知道它的定位，知道它跟其他知识之间的关联。

知识图谱正是用以实现模式识别思维功能的方案，它由多个知识本体库和多个知识模型组成，把这些知识模型进行叠加以实现模式识别功能。知识图谱的综合架构有点像生物分子模型，任何一个知识点都能够在它的分子链上找到，而每个分子链跟其他的分子链之间还有一种关联，那么我们可以通过它的颜色、大小、方向来定位它到底是哪个具体的知识。我们看单独的知识点，它是海量知识中一个不确定的点，但当我们把不同来源的知识进行拼合的时候，其实它就变成了一个某种七巧板拼成的固定形状，每

一个单块都是不可移动的，是互相关联从而互相限定的。那么，以往所有的问题、错误，包括误解，其实都可以在这个体系中再认识。

这种知识管理方案能够让我们把传统媒体中的经验、知识和智慧，平滑地移入新媒体中，实现基于规则的方案和基于统计的方案相结合，也就是基于计算机技术的和基于专业领域知识的知识管理方案的完美结合，进而辅助人类更广阔、深入地认识主观世界和客观世界。

请回答41~45题。

41. 填入文中划横线处最恰当的是（ ）。
- A. 原理和特性 B. 产生与发展 C. 运用与前景 D. 方法和用途
42. 作者认为检索工具产生的根本原因在于（ ）。
- A. 学者需要将其作为学术研究的工具
B. 学者需要将其作为学术评价的标准
C. 人们需要这样一种构建庞大知识体系的基本规则
D. 人们需要这样一种揭示知识内在关联的认知方式
43. 根据文意，索引的“知识扩展”有两种形式，其区别主要在于（ ）。
- A. 关键词跳转方式是否可以循环 B. 是闭合式扩展还是开放式扩展
C. 涉及的文献是有限还是无限的 D. 知识扩展的模型是否受到限制
44. 下列关于“知识图谱”的描述不符合文意的是（ ）。
- A. 其架构被称为生物分子模型 B. 是相关知识有序形成的体系
C. 就像是知识有序串联起来的项链 D. 可以帮助人类更好地认识主客观世界
45. 下列最适合做文章标题的是（ ）。
- A. 学术检索不可或缺的工具——索引 B. 索引——人类记忆能力的延续
C. 索引的作用与意义 D. 文献处理离不开索引

三、数量关系

本部分包含数字推理和数学运算两部分。

46. 11, 27, 51, 87, 141, ()
- A. 222 B. 231 C. 259 D. 286
47. -1.6, -4, -6, -3, 1.5, ()
- A. -2.25 B. -1.5 C. 1.5 D. 3.75
48. 2, 3, 4, $3\sqrt{3}$, $\sqrt{46}$, ()
- A. 8
B.
 $4\sqrt{5}$
C. 9
D.
 $2\sqrt{21}$

49. 3.2, 5.5, 11.9, 19.21, 43.37, ()

- A. 73.89
- B. 75.85
- C. 85.73
- D. 89.75

50. $1, \frac{1}{3}, \frac{5}{18}, \frac{10}{27}, \frac{55}{81}, ()$

A.

$$\frac{35}{54}$$

B.

$$\frac{385}{243}$$

C.

$$\frac{455}{486}$$

D.

$$\frac{745}{729}$$

51. 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新增加的粮食储量相同，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()。

- A. 12.5%
- B. 15%
- C. 17.5%
- D. 20%

52. 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. 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

54. 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

55. 某产品的生产须经历A、B、C、D四道工序，由甲、乙、丙、丁每人负责其中一道工序，四人单独完成每道工序所需的时间(单位：分钟)如下表所示，则他们完成四道工序所需的总时间最少是()。

	工序			
时间	A	B	C	D
人员				
甲	3	16	14	5
乙	7	3	13	14
丙	5	10	12	9
丁	7	8	11	9

- A. 18分钟
- B. 22分钟
- C. 24分钟
- D. 26分钟

56. 某次圆桌会议共设8个座位，有4个部门参加，每个部门2人，排座位时，要求同一部门的两人相邻，若小李和小王代表不同部门参加会议，则他们座位相邻的概率是()。

A.

$$\frac{1}{48}$$

B.

$$\frac{1}{24}$$

C.

$$\frac{1}{12}$$

D.

$$\frac{1}{6}$$

57. 某企业有甲、乙两个口罩生产车间，每天工作八小时，共生产口罩3万只。若每天甲、乙两个车间分别加班两小时和三小时，则可多生产口罩1万只；若每天甲、乙两个车间分别加班三小时和两小时，则两个车间生产62万只口罩，所需的时间为（ ）。

- A. 14天 B. 15天 C. 16天 D. 17天

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

- A. 2种 B. 4种 C. 8种 D. 12种

59. 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

60. 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

61. 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，研究生和本科生的比例是1:4。若男本科生的人数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

62. 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

63. 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

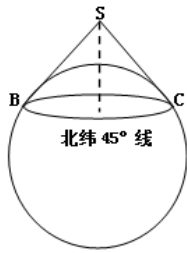
是 ()。

- A. 174000元 B. 174500元 C. 175000元 D. 175500元

64. 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，则参加迎新晚会的人数最多有 ()。

- A. 46人 B. 48人 C. 52人 D. 54人

65. 如图所示，当某航天器飞过地球北极正上方S处时，恰好能够观测到北纬45度以内的区域。假定地球是半径为R的球体，则点S到地球北极点的距离是 ()。



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

四、判断推理

本部分包含类比推理、图形推理、逻辑判断和定义判断四个部分。

66. 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. 头雁：雁阵

- A. 蜂王：蜂巢 B. 猎狗：羊群 C. 蚁后：工蚁 D. 狮王：狮群

68. 粮食安全：国家安全

- A. 传统文化：中国文化 B. 家庭和谐：社会和谐
C. 主流媒体：纸质媒体 D. 地摊经济：马路经济

69. 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

70. 花：鸟：杜鹃

- A. 戏：剧：昆曲 B. 钟：表：秒表 C. 草：木：植物 D. 人：畜：黄牛

71. 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

72. 国家：治理：现代化

- A. 企业：规制：自动化 B. 社会：建设：法治化
C. 社区：服务：数字化 D. 政府：管理：一体化

73. 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

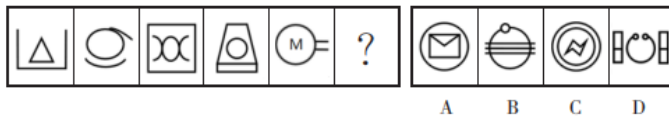
74. 微信群 之于 () 相当于 () 之于 教学

- A. 符号 黑板 B. 点赞 教师
C. 社交 教室 D. 红包 奖励

75. 水车 之于 () 相当于 () 之于 计算器

- A. 风车 口算 B. 稻田 计算
C. 河水 数据 D. 水泵 算盘

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



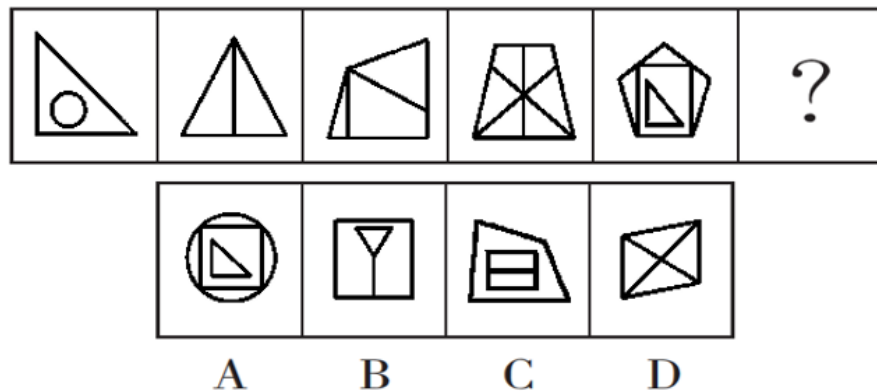
- A. A B. B C. C D. D

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



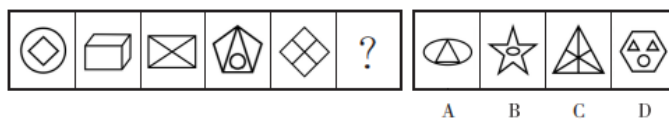
- A. A B. B C. C D. D

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



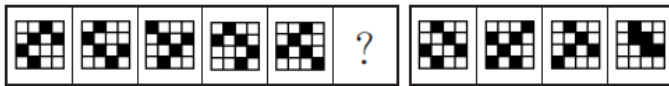
- A. A B. B C. C D. D

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



- A. A B. B C. C D. D

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



A B C D

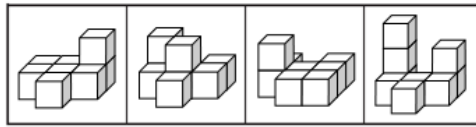
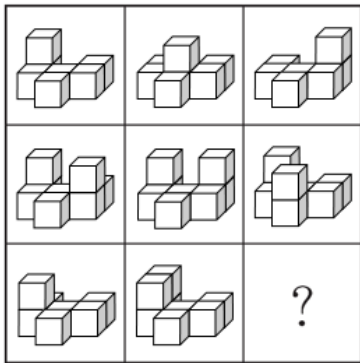
A. A

B. B

C. C

D. D

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



A B C D

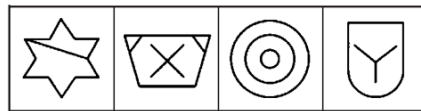
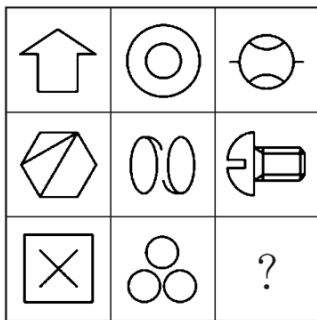
A. A

B. B

C. C

D. D

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



A B C D

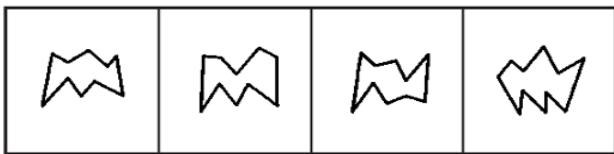
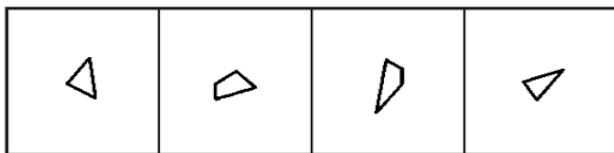
A. A

B. B

C. C

D. D

83. 下边四个图形中，只有一个是上边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



A B C D

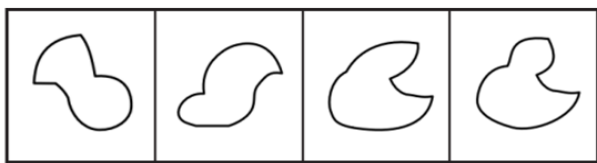
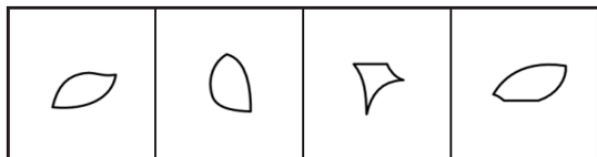
A. A

B. B

C. C

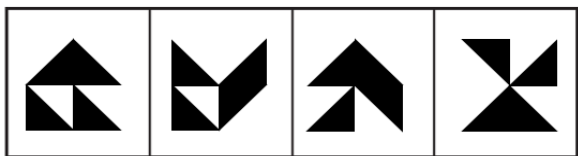
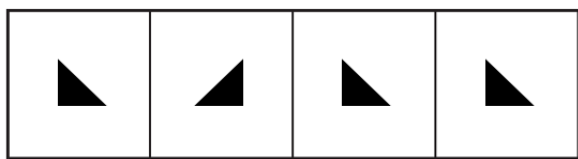
D. D

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



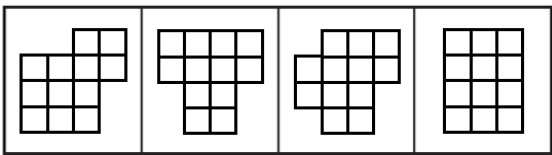
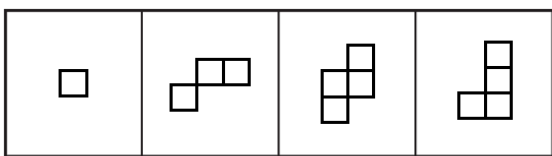
A. A B. B C. C D. D

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



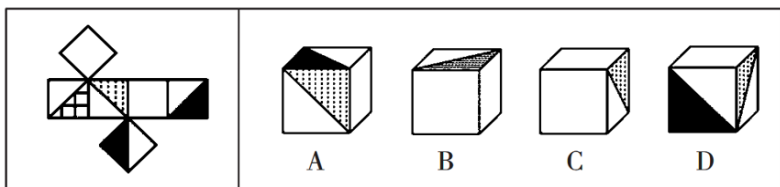
A. A B. B C. C D. D

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



A. A B. B C. C D. D

87. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



A. A B. B C. C D. D

88. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。

94. 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. 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. 一般认为，7万多年前的多巴火山喷发造成了全球气候变冷及环境恶化，并最终导致热带非洲以外地区人类的灭绝。近期一项对现生人群的基因研究认为，约6万年前至5万年前之间曾有一次非洲人群替代其他地区人群的过程，关于现代人的起源，“完全替代假说”是成立的，即非洲人是其他地区人群的直接祖先。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究人员的论证？（ ）

- A. 多巴火山喷发后，热带非洲以外的地区仍有人类活动
- B. 多巴火山的喷发短时间内仅对附近地区造成毁灭性的影响
- C. 距今10万年前至4万年前，东亚地区的人类演化链条从来没有中断过
- D. 尼安德特人在2万年前至3万年前已经灭绝，但现存智人仍保留他们的基因

97. 近日，某社区为活跃社区文化气氛，开展了一场别开生面的社区文化活动，有若干兴趣社团供居民选择。已知报名情况如下：

- (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；
- (3) 李女士参加了合唱团。

社区主任知道上述情况后断定，李女士也参加了戏迷社。

以下哪项如果为真，可以成为社区主任断定所需的前提？（ ）

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

98. 当前，很多高校规定研究生毕业之前必须发表一定数量的学术文章，并将其与学位获得资格挂钩。校方认为，研究生学习期间发表论文，有利于提高其学术水平，增强其学术能力，既能实现人才培养的目标，又能扩大学校的知名度。然而，最近某高校取消了研究生论文发表与学位获得资格挂钩的规定，受到许多研究生导师的认同。他们认为，取消这一规定更有利于培养该校研究生的学术能力。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究生导师们的观点？（ ）

- A. 该校的研究生素质高，即使学校不做规定，大部分研究生也会想方设法发表论文
- B. 该校曾有极少数研究生为了学位而肆意抄袭、买卖论文，严重影响学校声誉
- C. 该校许多导师指导多名研究生，需要花费大量时间来修改学生的投稿论文
- D. 该校过去用论文发表要求来代替培养过程监督，导致学生难以沉下心来研究学问

(一)

一条新开通的南北向高速公路，中间有6条隧道：长川隧道、大美隧道、青山隧道、绿水隧道、彩石隧道、白玉隧道。已知：

- (1) 白玉隧道在彩石隧道的北边并与之相邻，在大美隧道的南边但与之不相邻；
- (2) 长川隧道与青山隧道之间隔一条隧道。

请回答99~100题。

99. 根据上述信息，以下哪项是不可能的？（ ）

- A. 长川隧道在最南边
- B. 绿水隧道在最北边
- C. 彩石隧道与青山隧道隔一条隧道
- D. 白玉隧道与大美隧道隔一条隧道

100. 如果绿水隧道与白玉隧道相邻，则以下哪项一定为真？（ ）

- A. 彩石隧道处于由南向北的第二位
- B. 大美隧道处于由北向南的第二位
- C. 长川隧道处于由北向南的第三位
- D. 青山隧道处于由南向北的第三位

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

下列不属于逆向文化冲击的是（ ）。

- A. 大卫在中国从事英语培训工作十多年，回国后感到很不习惯。他在不久前的一段视频中抱怨说：半夜饿了，在中国拿出手机点个外卖，半个小时就送到了，而这里啥都没有，只能饿死在去超市的路上
- B. 在城里生活多年的老杨，今年春节回到农村老家后，亲戚朋友请他到附近饭店吃饭。开席后，他习惯性地让服务员去拿公筷、公勺，服务员惊讶地看着他，半天没反应过来，亲戚们也覺得他怪怪的
- C. 留学刚回国的小吴约朋友去青岛看海，因为没有12306账户，只得请朋友帮忙购票。上车后他惊讶地发现，高铁上不仅可以扫码点餐，还可以点外卖，自己头天准备的面包、饼干一点没用上。他感觉自己朋友心目中简直就像个弱智
- D. 欧洲姑娘玛丽来华留学，虽然早已听说过中国的无现金支付，第一周她还是惊呆了：楼下卖红薯的大爷都在用“互联网”，菜市场的每个摊位上居然都有收款二维码，更不要说超市和商场了

102. 双塔效应：指两个实力雄厚的相邻经济体强强联合，利用各自的集聚辐射能力，共同带动周围区域发展的现象。

下列属于双塔效应的是（ ）。

A. 某市围绕“精准定位消费人群、打造特色商业体”的要求，以市区著名商圈为轴心，推动商业布局错位竞争，建成了商务、文化、居住等不同功能区

B. 某区域两个特大城市利用优越的区位条件，按照“发挥优势、取长补短、互惠互利”的原则，经过多年努力，在科技、文化、工业等方面形成了国内领先的优势

C. 某市为了加快经济发展，将经济基础雄厚、发展空间有限的核心区与基础薄弱但发展潜力巨大的城郊区进行了区域整合，城市综合实力很快有了显著提升

D. 某市国家级创新产业园成立之初，重点培育信息和医药两大产业，吸引多家世界500强企业入驻，进一步促进了本市产业转型升级，提升了城市的整体竞争力

103. 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

104. 隐性管理：指通过引导、支持或服务等行为，对员工施加非制度性影响以达到预期目标的管理方式。

下列属于隐性管理的是（ ）。

A. 为了丰富员工的业余文化生活，某公司专门成立了羽毛球协会，定期举办相关活动，不久以后大多数员工的羽毛球水平都有了明显提高

B. 迟到早退是困扰公司多年的老大难问题，今年年初公司安装了门禁系统，经理每天带头准时打卡上班，一段时间后，几乎再也看不到员工迟到早退

C. 小李因家庭纠纷，工作时情绪低落，单位领导得知情况后多次与他沟通交谈，解开了他心中的疙瘩，现在小李的工作比以前更出色了

D. 某企业办公楼装修完后，在楼外各个角落安装了十多个摄像头，既解决了安全问题，又解决了长期以来员工乱扔垃圾、乱停私家车的问题

105. 网络社交消费：指在网络社交过程中对某商品产生即兴消费欲望，借助社交平台链接完成购买行为的一种消费方式。

下列属于网络社交消费的是（ ）。

A. 小夏在微博上看到一篇介绍某品牌跑步机的文章，感觉很对自己的胃口，毫不犹豫地点赞并通过博文后面的网址购买了一台

B. 果蔬团购微信群中可以定时秒杀群主发布的低价产品，也可以预定自己想要的品种，既便捷又实惠，小李是这些活动的常客

C. 歌手小兰上传了一个翻唱经典老歌的短视频，她在视频中戴的船形帽迅速走红，“歌手小兰爆款船形帽”成为网络热搜词，在各大购物网站上卖到断货

D. 某甜品店的订餐卡上印有自己的公众号，顾客关注该公众号订购甜品比外卖平台还要便宜，并且可以免费送货

106. 逆化用：指根据表达需要，将他人的语句化解后重新组合融入自己的作品中，所表达的意思与原意相反。

下列属于逆化用的是（ ）。

A. 原句：失之东隅，收之桑榆 化用：东隅已逝，桑榆非晚

B. 原句：无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来 化用：千古兴亡多少事，悠悠，不尽长江滚滚流

C. 原句：归师勿遏，围师必阙，穷寇勿追 化用：宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王

D. 原句：国破山河在，城春草木深 化用：无限山河泪，谁言天地宽

107. 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

108. 城市文化客厅：指城市利用商圈、地铁、机场等处的小型公共空间举办艺术、历史、民俗等方面的常态化文化休闲活动，让市民和八方来客共享的场所。

下列不属于城市文化客厅的是（ ）。

A. 某市中心步行街最近举行了十周年庆典活动，亲子类节目沉浸式戏剧展以及深受学生喜爱的二次元展、电竞展，吸引了很多年轻一族前来“打卡”

B. 某市图书馆附近的广场上，陈列了多组以昆曲、扬剧、锡剧、淮剧为主题的形态各异的雕塑，每到周末前来观赏的市民络绎不绝

C. 某市中心地下过街通道的墙壁上最近换上了记录近百年来城市发展变化的老照片，它与周边的会展中心、大剧院、科技馆等新建筑群形成强烈对比

D. 某机场近年来在候机大厅举办多场小型非遗作品展，四面八方的旅客在候机之余感受、体验到了中华传统文化的魅力

109. 信息疫情：指事件传播过程中掺杂了影响判断和认知的不实信息，这些信息可能给人们带来消

极影响，甚至危害身心健康。

下列不属于信息疫情的是（ ）。

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

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

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

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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

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

114. 超极化指先列举一种比较极端的情况，然后再列出更为极端的情况，从而达到层层推进效果的表达手法。

下列不属于超极化的是（ ）。

A. 扶桑已在渺茫中，家在扶桑东更东

B. 洞天有路不知处，绝顶异香难更闻

C. 怕说万山天样远，房陵更在万山西

D. 平芜尽处是春山，行人更在春山外

115. 凡尔赛文学：指在各种公开场合用先抑后扬、明贬暗褒的手法，故作低调，实则自我炫耀的说话方式。

下列属于凡尔赛文学的是（ ）。

A. 邻居家的电脑出了故障，打来电话求助。李先生告诉他：“我对电脑真是一窍不通，平时出了问题，都是秘书帮着解决的，我自己一点办法也没有”

B. 刘先生经常向别人讲述：“我一点也不擅长写作，去年随手把高中时写的一篇小说投到网络平台，没想到点击量超百万，到现在我都不明白这是怎么回事”

C. 朋友们很羡慕郑先生良好的生活习惯，他多次解释原因：小时候家里很穷，晚上经常一碗稀粥就权当晚餐，为了不挨饿，只好早睡早起，就养成了这样的习惯

D. 小张向参加聚会的高中同学说：“我家住在小山脚下，附近没有几户人家，周围很幽静，有时会有松鼠闯进后院，只是离市中心有点远，交通不太方便”

五、资料分析

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

(一)

党的十八大以来，我国居民收入水平持续较快增长，消费水平稳步提高，消费结构优化升级，生活质量明显提升，人民生活正阔步迈向全面小康。

2019年，全国居民人均可支配收入30733元，比2000年增长4.4倍。全国居民人均消费支出21559元，比2012年增长78.9%，年均增长8.7%。其中，城镇居民人均消费支出28063元，比2012年增长64.0%；农村居民人均消费支出13328元，比2012年增长99.9%。

2019年全国居民恩格尔系数（人均食品支出占人均消费支出的比重）为28.2%，比2000年下降14.0个百分点。其中，城镇居民恩格尔系数为27.6%，农村居民恩格尔系数为30.0%，分别比2000年下降11.0和18.3个百分点。

2019年，全国居民平均每百户拥有彩色电视机120.6台、洗衣机96.0台、电冰箱100.9台、空调115.6台、汽车35.3辆。城镇居民人均住房建筑面积为39.8平方米，比2002年增长62.1%；农村居民人均住房建筑面积为48.9平方米，比2000年增长97.2%。全国居民人均交通通信支出2862元，比2000年年均增长14.7%，占人均消费支出的比重较2000年提高6.1个百分点。全国居民人均医疗保健支出1902元，比2000年年均增长13.4%，占人均消费支出的比重较2000年提高2.9个百分点。

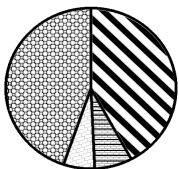
请回答116~120题。

116. 以2012年为基期，2019年我国农村居民人均消费支出的增幅比城镇居民（ ）。

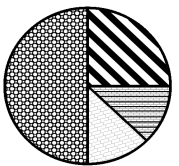
- A. 高25.2个百分点 B. 高35.9个百分点 C. 高41.3个百分点 D. 高54.5个百分点

117. 下列饼图表示2000年全国居民人均消费支出结构（食品消费支出、交通通信支出、医疗保健支出、其他支出）的是（ ）。

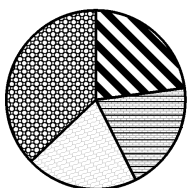
A.



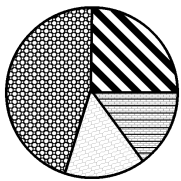
B.



C.



D.



118. 按2001~2019年的年均增速估算, 2021年全国居民人均医疗保健支出介于()。
- A. 2320元和2370元之间
B. 2370元和2420元之间
C. 2420元和2470元之间
D. 2470元和2520元之间
119. 2019年城镇居民人口占总人口的比重约为()。
- A. 52.7%
B. 53.8%
C. 54.1%
D. 55.9%
120. 能够从上述资料中推出的是()。
- A. 2018年全国居民人均消费支出超过21000元
B. 2018年全国城镇居民恩格尔系数降幅大于农村居民
C. 2019年全国居民人均可支配收入比2000年增加24000元以上
D. 2019年全国农村居民人均住房建筑面积比城镇居民多10平方米以上

(二)

2019年江苏省金融信贷规模扩大, 保险行业发展较快。全年保费收入3750.2亿元, 比上年增长13.1%。其中, 财产险收入940.9亿元, 增长9.6%; 寿险收入2215.3亿元, 增长11.6%; 健康险收入508.8亿元, 增长28.8%; 意外伤害险收入85.2亿元, 增长9.1%。全年保险赔付998.6亿元, 比上年增长0.2%。其中, 财产险赔付534.5亿元, 增长4.3%; 寿险赔付294.3亿元, 下降17.3%, 健康险赔付144.8亿元, 增长38.7%; 意外伤害险赔付25.0亿元, 增长4.7%。年末金融机构人民币存贷款情况见下表。

指 标	绝对值(亿元)	比上年末增加(亿元)
各项存款额度	152837.3	13089.6
住户存款	57759.2	6967.3
非金融企业存款	55032.8	5167.0
各项贷款余额	133329.9	17346.8
短期贷款	42377.5	6484.1
中长期贷款	82185.9	9076.1
消费贷款	39396.2	6117.2
住房贷款	33056.1	4531.0

请回答121~125题。

121. 2019年保费收入占江苏省总保费收入比重同比增加的险种是()。
- A. 寿险
B. 财产险
C. 健康险
D. 意外伤害险
122. 2019年末江苏省金融机构各项存款额度比上年末增长()。
- A. 8.5%
B. 9.4%
C. 10.2%
D. 10.8%
123. 下列人民币贷款种类中, 2019年末江苏省金融机构贷款余额同比增速最慢的是()。
- A. 消费贷款
B. 住房贷款
C. 短期贷款
D. 中长期贷款
124. 2018年江苏省财产险收入与赔付之差为()。

- A. 346.0亿元 B. 364.0亿元 C. 396.6亿元 D. 406.4亿元

125. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2018年江苏省消费贷款增速大于住房贷款
 B. 2019年江苏省收入同比增幅最大的险种是寿险
 C. 2019年江苏省保险赔付总额不到保费总收入的四分之一
 D. 2018年末江苏省短期贷款余额不到中长期贷款余额的一半

(三)

国家统计局采用定基指数方法，以2014年为100，根据第四次全国经济普查数据修订结果以及部分指标最新数据，将5个分类指标的权重均设定为0.2，对2015~2019年我国经济发展新动能总指数进行测算，结果见下表。

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

注：分类指数对总指数增长的贡献率计算公式为：

$$\text{贡献率} = \frac{(\text{报告期分类指数值} - \text{上年分类指数值}) \times \text{该分类指数权重}}{\text{报告期总指数值} - \text{上年总指数值}} \times 100\%$$

请回答126~130题。

126. 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%

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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年我国转型升级指数每年的增速在5个分类指数中都是最慢的

(四)

2019年全球太空经济规模增至3660亿美元，较2018年增长1.7%，其中全球卫星产业收入为2707亿美元。

为明显的实质性进展。

故本题选D。

2

.【答案】D

【解析】①错误，在庆祝改革开放40周年大会上，习近平总书记强调“必须坚持以发展为第一要务”“牢牢扭住经济建设这个中心”，对推动高质量发展作出战略部署，为我们推动新时代改革开放指明了方向。②③④说法均正确。

故本题选D。

3

.【答案】A

【解析】习近平总书记在中央全面依法治国工作会议上发表重要讲话，明确提出了当前和今后一个时期推进全面依法治国的总体要求，用“十一个坚持”系统阐述了新时代推进全面依法治国的重要思想和战略部署，深入回答我国社会主义法治建设一系列重大理论和实践问题。“十一个坚持”即：坚持党对全面依法治国的领导；坚持以人民为中心；坚持中国特色社会主义法治道路；坚持依宪治国、依宪执政；坚持在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化；坚持建设中国特色社会主义法治体系；坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进，法治国家、法治政府、法治社会一体建设；坚持全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法；坚持统筹推进国内法治和涉外法治；坚持建设德才兼备的高素质法治工作队伍；坚持抓住领导干部这个“关键少数”。①②③均正确。

④错误，“有法可依、有法必依、执法必严、违法必究”是邓小平在党的十一届三中全会前召开的中央工作会议提出的十六字方针。之后为了适应全面推进依法治国的新战略，习近平总书记提出了法治建设统筹推进的新方针“科学立法、严格执法、公正司法、全民守法”。

故本题选A。

4

.【答案】C

【解析】A项错误，《区域全面经济伙伴关系协定》的签署，标志着世界上人口数量最多、成员结构最多元、发展潜力最大的东亚自贸区建设成功启动。选项“建成”说法错误。

B项错误，《区域全面经济伙伴关系协定》是2012年由东盟发起，历时八年，由包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰和东盟十国共15方成员制定的协定。选项“俄罗斯等参加谈判”说法错误。

C项正确，与全球正在运行的其他自由贸易协定相比，《区域全面经济伙伴关系协定》是一个新型的自贸协定，拥有更大的包容性。该协定不仅涵盖货物贸易、争端解决、服务贸易、投资等议题，也涉及到知识产权、数字贸易、金融、电信等新议题。

D项错误，在运行模式方面，《区域全面经济伙伴关系协定》中各国货物贸易的整体开放水平超过九成，远高于世贸组织各国的开放水平。选项“与世贸组织的成员开放度持平”说法错误。

故本题选C。

5

.【答案】A

【解析】要把新时代坚持和发展中国特色社会主义这场伟大社会革命进行好，必须勇于进行自我革命，自我革命是对主观世界的改造，通过改造主观世界，把新时代坚持和发展中国特色社会主义这场伟大社会革命进行好，即更好地改造客观世界，A项正确。B项“客观规律”、C项“意识活动”、D项“人们在实践中所获得的真理”题干均未体现。

故本题选A。

6

.【答案】B

【解析】A项正确，产业基础高级化是产业链现代化的前提与条件，产业链现代化是产业基础高级化的现实成果与最终体现，两者相辅相成、不可分割。

B项错误，技术创新能力是衡量产业基础质量水平的重要标志。

C项正确，对一个国家来说，产业链现代化水平的提升意味着该国产业链的自主建设能力、向上游攀升能力和领导控制能力的提升，是该国产业体系全球竞争力持续改善的实体保证和现实体现。

D项正确，以工业部门为例，基础零部件、基础材料、基础工艺、基础技术、基础软件等“五基”构成了工业基础的基本架构。中央一再强调的产业基础高级化，就是指“五基”等基本支撑要素和底层结构部分对现代产业体系发展的供给能力和自我保障能力的提高程度。这也是产业基础能力的基本内涵。

故本题选B。

7

.【答案】A

【解析】习近平在纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年大会上发表重要讲话，指出，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。经此一战，中国人民彻底扫除了近代以来任人宰割、仰人鼻息的百年耻辱，彻底扔掉了“东亚病夫”的帽子，中国人民真正扬眉吐气了。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。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。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。因此，对“打得一拳开，免得百拳来”这一论断理解最准确的是A项，B、C、D三项说法正确，但与题意无关。故本题选A。

8

.【答案】C

【解析】A、B项正确，张謇主张“实业救国”，是中国棉纺织领域早期的开拓者，是我国民办师范教育的开创者，一生创办了20多家企业，370多所学校，为中国近代民族工业的兴起、教育事业的发展作出了宝贵贡献。

C项错误，张謇开办了垦牧公司、轮船公司、面粉厂、油料厂和冶铁厂等产业，规模大的是大生纱厂，但并未涉及海运业。卢作孚是民生公司创始人、中国航运业先驱，被誉为“中国船王”“北碚之父”；

徐寿是中国近代造船和化学工业的先驱。

D项正确，1905年，张謇以个人的力量创建了我国首座公共博物馆——南通博物苑，开启中国文博事业之先河。

故本题选C。

9

.【答案】B

【解析】A、C、D三项均正确。B项错误，20世纪50年代，由于锗材料具有较高的载流子（电子和空穴）迁移率，比较容易实现高频性能，因而成为半导体材料的主流。但锗材料制作的半导体器件存在着固有的缺点：温度特性差，并且由于表面防护性能差而容易因环境（如氧或水汽）污染使器件特性变坏。20世纪50年代末出现的硅平面制造工艺技术开创了以硅材料为主的半导体时代，并逐渐成为集成电路的基本制造工艺沿用至今。因此，当今主流芯片的基层大都是用单晶硅晶圆制作而成。

故本题选B。

10

.【答案】C

【解析】A项正确、C项错误，《劳动法》第18条第一款规定，下列劳动合同无效：（一）违反法律、行政法规的劳动合同；（二）采取欺诈、威胁等手段订立的劳动合同。杨文以欺诈手段，与公司订立合同关系，合同无效，因此双方不存在劳动关系，所订劳动合同无效。

B项正确，《劳动法》第15条第一款规定，禁止用人单位招用未满十六周岁的未成年人。根据《工伤保险条例》第66条的规定，用人单位不得使用童工，用人单位使用童工造成童工伤残、死亡的，由该单位向童工或者童工的近亲属给予一次性赔偿，赔偿标准不得低于本条例规定的工伤保险待遇。

D项正确，工程公司与杨文不存在劳动关系，因此不得辞退杨文，而应劝退。

故本题选C。

11

.【答案】D

【解析】A项错误，建设数字政府是政府运用互联网、大数据、人工智能等信息技术解决公共问题、提供公共服务、实施公共治理的过程和活动。就其本质而言，数字政府就是政府的数字化、智慧化。因此，数字政府并非要求政府的运行实现无纸化信息传递。

B项错误，习近平强调，加强和创新社会治理，关键在体制创新，核心是人，只有人与人和谐相处，社会才会安定有序，“将数字化作为实施社会治理的核心手段”说法错误。

C项错误，数字政府旨在构建统筹规划、统一标准、保障安全的电子政务系统，推进政务数据共享和业务协同，实现跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和公共服务，建设人民满意的服务型政府。“利用信息科技提升社会治理效能”说法错误。

D项正确，通过数字政府建设，尤其是随着政府数据的开放与共享的逐步推进，使治理结构更加开放。

为了适应信息社会的政府治理，一些组织机构合并了、撤销了，一些组织机构建立了，政府治理结构得以重构。因此，数字政府的建设重构了政府的组织架构和运行机制。

故本题选D。

12

.【答案】D

【解析】A项正确，《道路交通安全法》第58条规定，残疾人机动轮椅车、电动自行车在非机动车道内行驶时，最高时速不得超过十五公里。该法第89条规定，行人、乘车人、非机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规关于道路通行规定的，处警告或者五元以上五十元以下罚款；非机动车驾驶人拒绝接受罚款处罚的，可以扣留其非机动车。因此超速严重的电动自行车要依法处罚的建议可被采纳。

B项正确，根据《道路交通安全法实施条例》第62条的规定，驾驶机动车不得在禁止鸣喇叭的区域或者路段鸣喇叭。而根据立法目的，禁止鸣喇叭区域不应仅限制机动车，因此禁止电动自行车在机动车禁鸣区内长时间按喇叭的建议可被采纳。

C项正确，有条件的路口，在人行横道线两侧划出电动自行车过街斑马线，有利于规范电动自行车出行，且不违反相关法律禁止性规定，可被采纳。

D项错误，“答题合格才能离开”涉嫌非法限制当事人的人身自由，此建议不应被采纳。

故本题选D。

13

.【答案】B

【解析】A项“以市民的意见为标准”说法过于绝对且并不合理。B项符合《通知》中“增强政绩考核群众参与度”这一要求。C项“依据市民对绩效考核结果的认可来进行奖惩”说法过于绝对且具有主观性。D项将领导对工作人员的考评意见向社会公开，

体现的是群众监督，与题干中群众参与评价的要求不相符。

故本题选B。

14

.【答案】A

【解析】“互联网+监管”系统，是依托全省一体化在线政务服务平台，加快实现省市场监管信息平台、省公共资源交易服务平台、省投资项目在线审批监管平台、省公共信用信息系统等综合监管平台监管数据的归集共享，集约化、规范化推进省“互联网+监管”系统建设，形成全省联网、全面对接、依法监管、多方联动的监管“一张网”。因此，综合监管平台监管数据的归集共享最能决定该系统的运行效果，A项正确。B、C、D三项均不能决定该系统的运行效果。

故本题选A。

15

.【答案】C

【解析】A项错误，设定依据应在办理材料和办理流程之前，应根据一定的依据，进行相关材料办理。B项错误，依照政府政务网站的办事流程，承诺时限通常放置在收费标准之前。C项符合。D项错误，评价统计不属于公共服务事项。

故本题选C。

16

.【答案】A

【解析】文段主要讲创新驱动发展战略的效果逐渐凸显，为我国的高质量发展不断注入新动能，并以疫情为例进行具体的论证。在疫情期间，创新驱动的价值就更为明显，疫苗药物研发、远程办公、在线课堂等等，无一不体现创新给我们带来的底气和影响。可见，文段主要说明创新驱动蕴含着无限的潜力，对我国经济发展起了重大作用，A项作为标题最恰当。

B项仅体现了创新对科技的作用，并未涉及对经济产生的影响；C项“影响社会生活”表述不够具体明确，可能是好的影响，也有可能是坏的影响；D项表述过于笼统，且“又好又快”无从体现。

故本题选A。

17

.【答案】A

【解析】文段首先指出国土空间的规划与开发会对环境治理和生态保护产生巨大的影响，因此需要将其纳入现代环境治理体系，接着阐述有关措施，即完善一系列的与空间治理有关的法律法规。可见，文段意在强调需要完善协调环境空间治理的相关法律法规，A项正确。B项“规范单一环境要素”仅为文段部分内容，非重点；C项“具有极其重要的意义”无中生有；D项偏离文段论述重点。故本题选A。

18

.【答案】A

【解析】A项错误，“逍遥自在”文段并未体现。B项正确，“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”体现了阅读可以让人回归自然。C项正确，“你就是这个王国的君主，没有你的允许，旁人无法进入”体现了阅读中的世界可以由自己主宰。D项正确，“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”体现了阅读可以使人纯净安详、超然物外。故本题选A。

19

.【答案】C

【解析】文段主要讲互联网、大数据等技术的发展推动了新业态的发展，例如直播带货等新业态能够将新产品乃至传统产品推广并取得不错的效果，说明了若能找到满足消费者更深层次的需求，就能够将饱和的市场空间进一步挖掘。可见，文段重在说明善用新技术新业态能发掘更大的市场空间，C项正确。A项未提及文段的论述重点之一“市场空间”，且“直播带货”仅为文段的一个例子；B项“无限商机”表述过于笼统；D项仅为文段最后一句的举例内容，非论述重点。故本题选C。

20

.【答案】D

【解析】文段主要讲每天进行2小时、每周10小时以上的户外活动能够有效降低青少年近视的发生率，因为太阳光照能够刺激人体分泌更多的多巴胺，而多巴胺能够抑制近视的发生，而高强度光照也能起到抑制近视的作用。可见，文段重在说明户外活动有利于预防近视的发生，D项正确。A项“低龄近视是光照弱引发的视力损伤”文段并未体现；B项“太阳光照能有效抑制近视发生发展”属于解释部分的内容，非文段论述重点；C项“光照强度与近视发生率呈现负相关”文段并未体现。故本题选D。

21

.【答案】B

【解析】文段主要讲历史就是发生过的事实，从时间尺度讲，历史是增加了时间尺度标记的现实，而现实就是时间标度为零的事实，而作为时间零标度的现实是一直持续变动的。可见，文段重在说明作为时间零标度的现实是一直持续变动的，即每时每刻都在发生新的历史史实，B项正确。A项“载入历史”文段并未详述，非重点；C项“仅是记载的时间刻度不同”文段无从体现；D项非文段论述重点。故本题选B。

22

. 【答案】A

【解析】横线位置处于段末，应起到总结全文的作用。文段主要讲经济法法治理论的构建需要关注法治理念、法治价值等法治理论的一般问题，并对法的稳定性与变易性、确定性与模糊性等问题进行探讨，另外还需考虑到特殊问题，深化理论研究，促进经济法从“法”到“良法”的发展，从而提高立法的质量和法治的水平。可见，文段意在说明深化经济法的立法理论可以提升立法质量与水平，A项正确。B项“基本理论研究”、C项“法治理论水平”、D项“高水平经济法理论”均仅为文段的部分内容，不能概括前文。故本题选A。

23

. 【答案】D

【解析】文段首先讲知情同意是通过对患者进行风险告知来加强患者的自决权，而医疗是一种高风险的活动，包括固有风险和医方过失，医方通过告知患者相应的风险，能够在一定程度上保证医疗风险的透明性和客观性。可见，文段的关键词为“知情同意、患者自决权、医疗风险”，D项最为恰当。A、C项缺少文段重点“患者自决权”，B项缺少“知情同意”。故本题选D。

24

. 【答案】B

【解析】文段主要讲高校之间主要的竞争就是生源的竞争，而大学中开设的特色专业项目是竞争的主要战略，而个性化专业设置作为一种极具特色的本科人才培养方式，也能有效提升学校的吸引力和竞争力。可见，文段主要说明专业设置个性化是增强高校吸引力竞争力的有效途径，B项正确。A项“帮助学生实现既定目标”无中生有，C项“是高校之间生源竞争普遍采用的方式”文段并未体现，D项“独特人才培养计划”说法过于宽泛。故本题选B。

25

. 【答案】C

【解析】文段主要讲我国的低成本租赁住房的功能是由非正规的城中村来承担的，南北方的城市发展差距与城中村在整个城市的占比息息相关，南方城市的城中村的可获得性远高于北方城市，从而使制造业在南方城市中存活下来。可见，文段重在说明低成本可租赁住房的可获得性决定了制造业的发展。A项为主观臆断，文段并未提及城市管理者不应对城中村的违章现象加以限制；B项非文段论述重点；D项“廉租房”不等同于“低成本租赁住房”，偷换概念。故本题选C。

26

. 【答案】D

【解析】A项正确，由“这种一致性带来的流水线产品，在中国人心中也会意味着多少缺少点儿灵

魂”可知，流水线生产出来的美食牺牲了趣味，缺少了灵魂，会有缺憾。

B、C项正确，由“美食是需要惊喜和个性的，吃到不同才是美食要义，哪怕会冒险，日常生活中既要多用配方和量具获得便利，又要跳出来”可知，流水线的饮食无法给味蕾制造惊喜，配方和量具的使用让饮食变得无差别化。

D项错误，由“根据不同食材、不同季节为不同舌尖找到味觉的最佳刻度，这是厨房的乐趣”可知，此处提及的是“厨房的乐趣”并非“食客的乐趣”。

故本题选D。

27

.【答案】D

【解析】文段讲维护民法典的权威必须要提高司法公信力，规范公正文明执法，强调政府部门必须把民法典作为工作的重要标尺，依照民法典严肃处理侵犯群众合法权益的行为和人员。可见，文段着重强调实施民法典将为政府部门依法行政提供相关法律依据，D项正确。A项“广大群众”非文段论述主体；B项不符合文段意思，文段讲提高司法公信力是维护民法典权威的手段；C项“制定实施细则”文段无从体现。故本题选D。

28

.【答案】C

【解析】A项正确，根据“疫苗是一种毒性较低的病原体”可知，疫苗本质上是一种低毒的病原体。B项正确，根据“接种疫苗是预防和控制传染病最经济、最有效的方法之一，每个人出生后都会接种多种疫苗”可知，疫苗是应用广泛、能控制和预防传染病的生物医药制品。C项错误，根据“而另一类具有记忆功能的免疫细胞则会在这种致病原的信息记录下来”可知，具有记忆功能的是免疫细胞，而非疫苗。D项正确，根据“接种疫苗能够增强机体的抵抗力，提高自身的免疫能力，抵御病菌侵袭”可知，疫苗可以通过提升机体抵抗力预防传染病。故本题选C。

29

.【答案】C

【解析】文段指出人类社会并非线性发展的，而需要仔细权衡得失之间的利弊，随后以雕版印刷快速发展为例，并对比现今，指出电子媒介虽然带来了文献获取的便利，但是人们在其中却并未生发出更高的智慧。可见，文段主要表达文献获取的便利并未给所有人带来多少智慧，C项正确。A项仅为文段部分内容；B项偏离文段论述重点，文段更强调“并未生发出更高的智慧”；D项无中生有，文段并未指出具体隐藏的弊端。故本题选C。

30

.【答案】C

【解析】通读以上六个句子，④提出了书法样式变迁的说法，即“晋人尚韵，唐人尚法，宋人尚意，元明尚态”，⑥指出“这种说法虚无缥缈……”等均是对④中该说法的评价，因此④⑥捆绑且⑥在④之后，排除A、D项。再看其余句子，③讲对于书法样式的演变“古人很早就有所体察”，“古人”对应④中的“他们”，因此③④可捆绑，排除B项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

.【答案】A

【解析】解析：先看第一空，“实施”指实行（法令、政策等），“履行”指实践（自己答应做的或应该做的事），二者均无法与“依法治国和依法行政”搭配，排除B、D项。再看第二空，“轨道”比喻应遵循的规则、程序，“框架”比喻事物的基本组织、结构，文段讲的“法治”是根据法律的规定行使权力，“轨道”更符合语意，排除C项。故本题选A。

.【答案】B

【解析】先看第二空，“共振”指两个振动频率相同的物体一起发生振动，“飞扬”指向上飘起，二者均无法与“乐符”搭配，排除A、C项。再看第一空，“意蕴”指内在的含义，“感受”指接触外界事物得到的影响、体会，相比之下，前者明显更符合语意，排除D项。故本题选B。

.【答案】C

【解析】先看第二空，“截然对立”指完全界限分明的对立，词义过重，排除A项；“各自为政”比喻不考虑全局，各搞一套，文段指出需求和供给已经没有了明确界限，而是互相融合，“各自为政”无法体现该含义，排除D项。再看第一空，“迫使”指用强力或压力使（做某事），“倒逼”指逆向逼迫，反向推动，根据常识可知，生产决定消费，消费对生产具有反作用，因此消费需求的升级应反向推动生产端提升供给水平，“倒逼”更符合语意，排除B项。验证第二空，“泾渭分明”比喻界限清楚，符合语意。故本题选C。

.【答案】D

【解析】先看第一空，“有目共睹”形容人人都可以看到，极其明显，强调所有人都能看到，此处文段强调普遍性和永恒性人人都知道，应填入与“无需赘言”含义相近的词语，“有目共睹”不符合语意，排除C项。再看第二空，“把握”指成功的可靠性（多用在“有”或“没”后面），明显不符合语意，排除B项；“体验”指通过实践来认识周围的事物，亲身经历，“感悟”指有所感触而领悟，此处强调揭示事物本质，若只是“亲身经历”无法揭示本质，因此“感悟”更符合语意，排除A项。故本题选D。

.【答案】C

【解析】先看第一空，“脑洞大开”指观剧者在大脑里通过自己的想象来补充或添加原剧中没有的情节或内容，不符合文段消极的感情色彩，排除A项；“无稽之谈”指毫无根据的说法，是名词性成语，无法修饰“内容”，排除D项。再看第二空，“发祥地”指以物质发出的、以无形的、非物质的方式发展开来的人文、产品、事项等，多用于积极的感情色彩，用在此处不符合语意，排除B项。验证C项，“粗制滥造”指制作粗劣，“集散地”指大宗物产集中运销的地方，用在此处指如果不加强管理，相关平台有可能成为“假新闻”产生、传播的地方，均符合语意。故本题选C。

.【答案】D

【解析】先看第一空，“互为表里”比喻互相依存，互相接受，此处讲公共文化服务是小康生活的一部分，不符合语意，排除B项。再看第三空，“鬼斧神工”形容艺术技巧高超，不像是人力所能达到的，无法形容“中华文化”，排除A项；“出神入化”形容文学艺术或技艺高超，达到了绝妙的境界，“博大精深”指（思想、学说等）广博高深，由“更多人享受到了中国文化繁荣发展的成果，更多的普通人能徜徉于书海”可知，此处强调中华文化的内蕴深厚，后者更符合语意，排除C项。故本题选D。

.【答案】B

【解析】先看第一空，“说千道万”形容话说的很多，“千头万绪”形容事物纷繁复杂，由“还是要看农产品的品质”可知，此处应填入归纳总结的词语，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第三空，此处填入的词语应形容“扩大销路与提升品质”二者之间的关系，“互利共赢”指互相对对方都有利，双方都可以取得成功，不符合语意，排除A项。验证第二空，“优胜劣汰”指生物在生存竞争中适应力强的保存下来，适应力差的被淘汰，与“销售市场”呼应，符合语意。故本题选B。

.【答案】A

【解析】先看第一空，由“对这些……的观察”可知，此处应填入名词，“精益求精”指（学术、技术、作品、产品等）好了还求更好，“细致入微”指对人体贴关心无微不至，均不符合语意，排除C、D项。再看第三空，“日新月异”形容发展、进步很快，“顺势而行”指做事要顺应潮流，由“不断向前发展”可知，前者更符合语意，排除B项。验证第二空，“袒露”指毫无掩饰的表露，与“各种深藏的秘密”呼应，符合语意。故本题选A。

.【答案】C

【解析】先看第一空，“古往今来”泛指很长一段时间，“千姿百态”形容姿态多种多样，各不相同，由“今天的汉语是历史汉语的发展”可知，此处讲要了解汉语的历史，二者均不符合语意，排除A、D项。再看第三空，“周而复始”指循环往复，一圈一圈地运转，“绵延不断”形容相同的自然景观一个接一个不间断地出现，此处应形容汉语的历史，后者更符合语意，排除B项。验证第二空，“描摹现状”搭配恰当。故本题选C。

.【答案】D

【解析】先看第一空，“难以为继”指难于继续下去，“后继无人”指没有后人来继承前人的事业，由“我国的科普人力资源严重失衡”可知，此处强调科普人员数量相对较少，而非无人继承，二者均不符合语意，排除A、C项。再看第三空，“理所当然”指从道理上说应当这样，“责无旁贷”指自己应尽的责任，不能推卸给别人，此处用来形容科研人员参与科普，后者更符合语意，排除B项。故本题选D。

41

.【答案】A

【解析】定位文章第1段。横线位置处于文段中间，应起到承上启下的作用。文段前面讲索引以及一切检索工具实质上是一种揭示人类知识内在关联的认知方式，后文讲索引的知识规则以及三种功能。可见，内在原理和特性最恰当，A项正确。B、C、D项均无法衔接后文对索引的知识规则和功能的功能的分析。故本题选A。

42

.【答案】D

【解析】定位文章第一段。由“索引以及一切检索工具，本质上都是揭示人类知识内在关联的认知方式，而且完全符合人类的认识习惯”可知，检索工具产生的根本原因在于人们需要一种揭示人类知识内在关联的知识方式，D项正确。故本题选D。

43

.【答案】B

【解析】定位文章第2段。由“其一是单向度的知识扩展模型，就是在同一个文献内部提出某些关键词制成索引……其二是开放性的知识扩展，就是读者在书中发现一个关键词，通过综合索引跳转至多种文献中与之相关的关键词，从而不断向外扩展”可知，索引“知识扩展”的两种形式的区别主要在于索引的文献是否在同一个文献内，即是闭合式扩展还是开放式扩展，B项正确。故本题选B。

44

.【答案】A

【解析】A项错误，由文章第四段“知识图谱的综合架构有点像生物分子模型”可知，知识图谱的架构类似于生物分子模型，并非“被称为生物分子模型”。B项正确，由文章第四段“它由多个知识本体库和多个知识模型组成”“每一个单块都是不可移动的，是互相关联从而互相限定的”可知，知识图谱由多个相关知识有序形成。C项正确，由文章第三段“知识扩展和模式识别都依赖于知识系统的有序性和关联性”“这个知识集合中，所有知识点都在一个相互关联的网络体系中，不是单个的珠子，而是固定在一串项链上”可知，知识图谱类似于将知识点有序串联成的项链。D项正确，由文章第五段“进而辅助人类更广阔、深入地认识主观世界和客观世界”可知，知识图谱有助于人们更好认识主客观世界。故本题选A。

45

.【答案】C

【解析】文章第一段首先介绍索引，之后介绍索引的原理和特性；第二段主要讲索引的两种形态；第三段主要讲由索引形成的知识图谱的有序性和关联性；第四段首先介绍了什么是知识图谱，紧接着进一步分析知识图谱的有序性和不可移动性；最后一段主要讲知识图谱的作用和意义。可见，文章主要讲索引的作用和意义。A项仅为文段部分内容，B项“人类记忆能力的延续”文章无从体现，D项仅为文章部分内容。故本题选C。

46

. 【答案】A

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，无明显倍数关系，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：16、24、36、54，是公比为 $\frac{3}{2}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $141+54\times\frac{3}{2}=222$ 。

故本题选A。

47

. 【答案】A

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调性不明显，相邻两项存在明显倍数关系，优先考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到：2.5、1.5、0.5、-0.5、(-1.5)，是公差为-1的等差数列。因此原数列未知项为 $1.5\times(-1.5)=-2.25$ 。

故本题选A。

48

. 【答案】C

【解析】 本题考查根号数列。

第一步：观察数列。数列存在根号项，优先考虑去除根号再观察新数列规律。

第二步：原数列各项平方得到：4、9、16、27、46，新数列后项减前项得到：5、7、11、19，继续后项减前项得到：2、4、8、(16)，是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $\sqrt{46+19+16}=9$ 。

故本题选C。

49

. 【答案】B

【解析】 本题考查小数数列。

第一步：观察数列。小数数列优先考虑将整数部分与小数部分机械划分，划分后各部分无明显规律，考虑将小数部分与整数部分作差作和。

第二步：原数列各项小数部分与整数部分作和得到：5、10、20、40、80、(160)，是公比为2的等比数列。因此原数列未知项小数部分与整数部分之和为160，尾数为0，观察选项，只有B项符合。

故本题选B。

50

. 【答案】B

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。数列各项的分母部分存在明显倍数关系，考虑反约分后分子部分作商。

第二步：将原数列进行反约分得到： $\frac{1}{1}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{25}{9}$ 、 $\frac{10}{27}$ 、 $\frac{55}{81}$ ，分母列是公比为3的等比数列，则未知项分母为 $81\times 3=243$ ；分子列后项除以前项得到：1、2.5、4、5.5、(7)，是公差为1.5的等差数列，则未

知项分子为 $55 \times 7 = 385$ 。因此原数列未知项为 $\frac{385}{243}$ 。

故本题选B。

51

. 【答案】A

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题中只包含比例关系，无具体数值，可设特殊值列方程求解。

第二步：设A粮仓原粮食储量为5，B粮仓为9，C粮仓为10，每个粮仓新增的粮食储量为x。根据题意有

$\frac{5+x}{9+x} = \frac{3}{5}$ ，解得 $x=1$ ，则今年丰收后三个粮仓的储存总量比原先增加 $\frac{3}{5+9+10} \times 100\% = 12.5\%$ 。

故本题选A。

52

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题较为简单，可直接套用公式（利息=本金×年利率×时间）进行求解。

第二步：设甲种贷款金额为x万元，则乙种贷款金额为（5000-x）万元，根据题意有 $5.6\%x + (5000-x) \times 6.2\% = 295.6$ ，解得 $x=2400$ 。

故本题选B。

53

. 【答案】A

【解析】 本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。工作总量一定，已知各部门合作完成时间，则可求出各部门工作效率之比。

第二步：根据题意可知，各部门工作效率关系为 $10\text{甲} = 2\text{甲} + 12\text{乙} = 2\text{甲} + 15\text{丙}$ ，解得工作效率之比为甲：乙：丙=15：10：8，丙部门每天植树的数量比乙部门少4棵，则甲、乙、丙部门每天植树的数量分别为30棵、20棵、16棵。

故本题选A。

54

. 【答案】D

【解析】 本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。已知甲、乙行走的路程差、速度差以及时间，可直接套用公式（路程=速度×时间）进行求解。

第二步：设甲行走的速度为x米/分钟，则乙的速度为（x-10）米/分钟，乙行走的时间为 $120-20=100$ 分钟。根据题意有 $120x-2800=100(x-10)$ ，解得 $x=90$ ，90米/分钟=5.4千米/小时。

故本题选D。

55

. 【答案】C

【解析】 本题考查工程统筹问题。

第一步：审阅题干。要使总时间最少，则每个工序让用时最少的人负责。

第二步：A工序用时最少的人为甲（3分钟），B工序为乙（3分钟），C工序为丁（11分钟），D工序为甲（5分钟）。A、D工序用时最少的人均为甲，丙没有用时最少的工序，则分情况讨论：①甲负责A工序，丙负责D工序，所需时间为 $3+3+11+9=26$ 分钟；②甲负责D工序，丙负责A工序，所需时间为 $5+3+11+5=24$ 分钟。因此他们完成四道工序所需的总时间最少是24分钟。

故本题选C。

56

. 【答案】D

【解析】 本题考查基础概率问题。

与小李相邻的座位有2个，其中1个坐的是与小李同部门的人，另一个位置可能是其他6人中的任意一人，且概率相等，则其恰好为小王的概率为 $\frac{1}{6}$ 。

故本题选D。

57

. 【答案】C

【解析】 本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。已知工作时间和工作总量，可直接求出工作效率。

第二步：设甲、乙每小时分别生产口罩 x 只、 y 只，根据题意有
$$\begin{cases} 8x+8y=30000 \\ 2x+3y=10000 \end{cases}$$
，解得
$$\begin{cases} x=1250 \\ y=2500 \end{cases}$$
。每天甲、

乙两个车间分别加班三小时和两小时可以生产口罩 $(8+3) \times 1250 + (8+2) \times 2500 = 38750$ 只，生产62万只口罩需要 $620000 \div 38750 = 16$ 天。

故本题选C。

58

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。每位员工都不会连续两天参加考试，即a、f不能相邻，d、f不能相邻，a、c、e不能相邻，b、c、f不能相邻。

第二步：根据题意可知，a可以和b、d相邻，b可以和a、d、e相邻，c只能和d相邻，d可以和a、b、c、e相邻，e可以和b、d、f相邻，f只能和e相邻。则c、f只能在第一天或最后一天，d、e位置固定，则a的位置也固定，因此安排这六门课程考试的顺序只有2种：c-d-a-b-e-f和f-e-b-a-d-c。

考试时间1月4日至10日有7天，则连续6天有4日至9日或5日至10日2种情况。因此安排这六门课程考试日期的不同方法共有 $2 \times 2 = 4$ 种。

故本题选B。

59

. 【答案】D

【解析】 本题考查部分打折问题。

第一步：审阅题干。本题中只含比例关系，没有具体数值，可赋特殊值辅助解题。

第二步：设打折前票价为10，工作日每天游客数量为1，双休日每天游客数量为5。则打折后工作日票价

为2，双休日票价为5，工作日每天游客数量为2，双休日每天游客数量为10。

打折前该景区一周的门票收入为 $10 \times 1 \times 5 + 10 \times 5 \times 2 = 150$ ；打折后该景区一周的门票收入为 $2 \times 2 \times 5 + 5 \times 10 \times 2 = 120$ 。因此该景区打折后一周的门票收入是打折前的 $120 \div 150 = 0.8$ 倍。

故本题选D。

60

. 【答案】C

【解析】 本题考查工程统筹问题。

第一步：审阅题干。要使游客等待时间最少，则师徒二人工作时间尽可能相同。

第二步：徒弟完成6种剪纸需要的时间为 $2+6+10+12+15+25=70$ 分钟，则师徒二人完成6种剪纸需要的最少时间为 $70 \div (1+1.5) = 28$ 分钟。

验证，徒弟完成 $6+10+12=28$ 分钟，师傅完成 $(2+15+25) \div 1.5=28$ 分钟，符合。

故本题选C。

61

. 【答案】A

【解析】 本题考查倍数。

第一步：审阅题干。人数一定为整数，根据题意可知总人数为10的倍数，可设总人数为 $10x$ 。

第二步：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 $8x$ 。设女研究生人数为 y ，男本科生人数为 $4y$ 。

根据男研究生人数一定，有 $2x-y=7x-4y$ ，化简得 $3y=5x$ ，则 y 至少为5， x 至少为3。因此女本科生人数至少为 $3x-y=3 \times 3-5=4$ 人，男研究生人数至少为 $7x-4y=7 \times 3-4 \times 5=1$ 人，前者比后者多 $4-1=3$ 人。

故本题选A。

62

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。购买的物品与赠送物品未必成比例，不适合设未知数列方程解题。题干条件清晰，可直接代入选项验证排除。

第二步：选项逐一代入排除。

A项代入：小哑铃24个，需付费的有 $24 \div 4 \times 3 = 18$ 个；便携包 $56-24=32$ 个， $32 \div 3 = 10 \cdots 2$ ，需付费的有 $10 \times 2 + 2 = 22$ 个。共需付费 $18 \times 12 + 22 \times 18 = 612$ 元，排除。

B项代入：小哑铃25个，需付费的有19个；便携包31个，需付费的有21个。共需付费 $19 \times 12 + 21 \times 18 = 606$ 元，当选。

故本题选B。

63

. 【答案】D

【解析】 本题考查思维统筹。

第一步：审阅题干。从A地出发运往甲、乙两个工厂的运价差价为 $150-130=20$ 元/吨，从B地出发的运价

差价为 $160-145=15$ 元/吨，则优先从A地运输产品到乙工厂。

第二步：A地500吨运往乙工厂，B地运100吨到乙工厂、600吨到甲工厂，所需运费为 $500\times 130+100\times 145+600\times 160=175500$ 元。

故本题选D。

64

. 【答案】B

【解析】 本题考查约数。

第一步：审阅题干。根据题意可知获得纪念品A的号码成公差为7的等差数列；获得纪念品B的号码成公差为-9的等差数列。所求为最多的人数，可从最大选项依次代入排除。

第二步：获得纪念品A的号码有1、8、15、22、29、36、43、50、57……

选项依次代入验证：

D项代入：获得纪念品B的号码有54、45、36……，号码36同时获得纪念品A、B，排除。

C项代入：获得纪念品B的号码有52、43……，号码43同时获得纪念品A、B，排除。

B项代入：获得纪念品B的号码有48、39、30、21、12、3，无人同时获得纪念品A、B，当选。

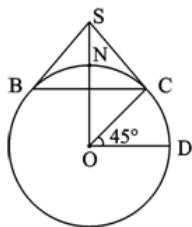
故本题选B。

65

. 【答案】C

【解析】 本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。北纬45度线是平行于地球赤道平面的北半球中部的一条纬线，线上任意一点与赤道平面中心点连线，该线与赤道平面所成的角为45度。如下图，即 $\angle COD=45^\circ$ 。



第二步：根据题意可知 $OD=OC=ON=R$ ，所求为SN。 $\angle SOC=90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ ， $\angle OCS=90^\circ$ ，则 $\triangle OCS$ 为等腰直角三角形。 $SN=OS-ON=(\sqrt{2}-1)R$ 。

故本题选C。

66

. 【答案】A

【解析】 本题考查对应关系。

第一步：分析题干词语间的关系。调查是为了求真，二者为方式与目的的对应关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：晨练是为了健身，二者为方式与目的的对应关系，当选。

B项：先施肥，后收割，二者为顺承关系，排除。

C项：记忆可以用来怀念，二者不是方式与目的的对应关系，排除。

D项：复制是备份过程中的一个环节，二者为组成关系，排除。

故本题选A。

67

.【答案】D

【解析】本题考查组成关系。

第一步：分析题干词语间的关系。头雁是雁阵里的领导者，二者为组成关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：蜂巢是蜂王的生活场所，二者为场所对应关系，排除。

B项：猎狗不是羊群的组成部分，排除。

C项：蚁后与工蚁为反对关系，排除。

D项：狮王是狮群里的领导者，二者为组成关系，当选。

故本题选D。

68

.【答案】B

【解析】本题考查组成关系。

第一步：分析题干词语间的关系。粮食安全是国家安全的组成部分。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：传统文化与中国文化为交叉关系，排除。

B项：家庭和谐是社会和谐的组成部分，当选。

C项：主流媒体与纸质媒体为交叉关系，排除。

D项：地摊经济与马路经济为全同关系，排除。

故本题选B。

69

.【答案】A

【解析】本题考查材料关系。

第一步：分析题干词语间的关系。金是制造金币的原材料，金币是一种货币。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：木是制造木床的原材料，木床是一种床，当选。

B项：水是种植水稻的必要条件，排除。

C项：火不是制造火盆的原材料，排除。

D项：土不是养殖土鸡的原材料，排除。

故本题选A。

70

.【答案】D

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。花与鸟为反对关系，杜鹃既可以指一种花，也可以指一种鸟。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：戏与剧为反对关系，但昆曲是一种戏曲，排除。

B项：钟与表为反对关系，但秒表只是一种表，排除。

C项：草与木为反对关系，二者均属于植物，排除。

D项：人与畜为反对关系，黄牛既可以指一类人，也可以指一种畜，当选。

故本题选D。

71

.【答案】D

【解析】本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。白鸽与母鸽为交叉关系，二者均属于鸽。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：柿饼是用柿子制成的饼状食品，不是一种饼，排除。

B项：桃花与梨花为反对关系，排除。

C项：零售与网售均属于卖，而非买，排除。

D项：水桶与铁桶为交叉关系，二者均属于桶，当选。

故本题选D。

72

.【答案】B

【解析】本题考查动宾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。国家是治理的客体，治理国家是为了实现现代化。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：规制企业不是为了实现自动化，排除。

B项：社会是建设的客体，建设社会是为了实现法治化，当选。

C项：社区是服务的主体，排除。

D项：政府管理或管理政府不是为了实现一体化，排除。

故本题选B。

73

.【答案】C

【解析】本题考查对应关系。

第一步：分析题干词语间的关系。河长是进行河道巡查的负责人，河道巡查是河长的工作职责，打造水清岸绿的生态环境是其目的，三者为负责人、工作职责、工作目的的对应关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：污染治理不是为了波平浪静，排除。

B项：道路维修不是路长的工作职责，排除。

C项：机长是客机驾驶的负责人，客机驾驶是机长的工作职责，将旅客安全准点送达是其目的，三者为负责人、工作职责、工作目的的对应关系，当选。

D项：鸟语花香不是带头致富的目的，排除。

故本题选C。

74

.【答案】C

【解析】本题考查场所关系。

选项逐一代入。

A项：在微信群里沟通会用到符号，黑板是教学的工具，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：微信群与点赞无明显联系，教师是教学的主体，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：微信群是社交场所之一，教室是教学场所之一，前后逻辑关系一致，当选。

D项：在微信群里可以发红包，奖励是一种教学方式，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选C。

75

.【答案】D

【解析】本题考查工具关系。

选项逐一代入。

A项：水车由水提供动能，风车由风提供动能，口算是一种计算方式，计算器是一种计算工具，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：水车可以用来灌溉稻田，计算器可以用来计算数据，但前后词语顺序相反，排除。

C项：河水是水车作用的客体，数据是计算器作用的客体，但前后词语顺序相反，排除。

D项：水车与水泵均为抽水工具，算盘与计算器均为计算工具，前后逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

76

.【答案】A

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，考虑数量类规律。题干各图形的部分数均为2，则问号处图形的部分数应为2。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：部分数为2，当选。

B项：部分数为1，排除。

C项：部分数为3，排除。

D项：部分数为3，排除。

故本题选A。

77

.【答案】A

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成线条凌乱，考虑数量类规律。题干各图形的封闭空间数依次为：

3、4、4、5、3，外框线条数依次为：3、4、4、5、3，即题干各图形的封闭空间数等于外框线条数，则问号处图形的封闭空间数应等于外框线条数。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：封闭空间数为6，外框线条数为6，当选。

B项：封闭空间数为6，外框线条数为5，排除。

C项：封闭空间数为6，外框线条数为4，排除。

D项：封闭空间数为4，外框线条数为3，排除。

故本题选A。

78

. 【答案】B

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，考虑数量类规律。题干各图形的直角数依次为：1、2、3、4、5，则问号处图形的直角数应为6。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：直角数为5，排除。

B项：直角数为6，当选。

C项：直角数为8，排除。

D项：直角数为0，排除。

故本题选B。

79

. 【答案】B

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，考虑数量类规律。题干各图形均为两笔画图形，则问号处图形应为两笔画图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：笔画数为1，排除。

B项：笔画数为2，当选。

C项：笔画数为3，排除。

D项：笔画数为4，排除。

故本题选B。

80

. 【答案】C

【解析】 本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，无明显位置类和属性类规律，考虑关系类规律。题干各图形均包含5个黑色小方块，且黑色小方块之间均为点连接，则问号处图形应包含5个黑色小方块，且黑色小方块之间均为点连接。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：黑色小方块之间存在没有连接的部分，排除。

B项：包含6个黑色小方块，排除。

C项：包含5个黑色小方块，且黑色小方块之间均为点连接，当选。

D项：黑色小方块之间均为线连接，排除。

故本题选C。

81

. 【答案】B

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。九宫格前两行各图形的俯视图均相同，且各立体图形均为两层，第三行遵循此规律，则问号处立体图形应为两层，且俯视图与题干其他立体图形的俯视图相同。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：俯视图与题干立体图形的俯视图不同，排除。

B项：俯视图与题干立体图形的俯视图相同，且立体图形为两层，当选。

C项：俯视图与题干立体图形的俯视图不同，排除。

D项：立体图形存在第三层，排除。

故本题选B。

82

. 【答案】D

【解析】 本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素简单，考虑属性类规律。九宫格第一列图形均为纯直线图形，第二列图形均为纯曲线图形，第三列前两个图形为直曲混合图形，则问号处图形应为直曲混合图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：为纯直线图形，排除。

B项：为纯直线图形，排除。

C项：为纯曲线图形，排除。

D项：为直曲混合图形，当选。

故本题选D。

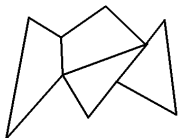
83

. 【答案】A

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选A。

84

. 【答案】C

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选C。

85

. 【答案】A

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选A。

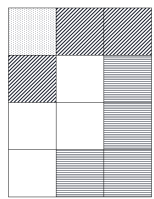
86

. 【答案】D

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选D。

87

. 【答案】B

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察展开图和选项各面。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设正面和右面正确，顶面应为空白面，排除。

B项：符合折叠规律，当选。

C项：假设右面和顶面正确，正面应含有格纹三角形，排除。

D项：假设右面和顶面正确，正面应为空白面，排除。

故本题选B。

88

. 【答案】B

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察展开图和选项各面。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设右面正确，则左面中黑色三角形斜边应在左边或右边，排除。

B项：符合折叠规律，当选。

C项：假设右面正确，则左面中白色三角形斜边应在右边或底边，排除。

D项：右面图形在展开图中不存在，排除。

故本题选B。

89

. 【答案】D

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察展开图和选项各面。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：符合折叠规律，排除。

B项：符合折叠规律，排除。

C项：符合折叠规律，排除。

D项：假设正面和右面正确，则顶面对角线应从左下角连到右上角，当选。

故本题选D。

90

. 【答案】C

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察展开图和选项各面。给定立方体中正面对角线的两个端点分别连接顶面和右面两个阴影三角形中的直角。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：对角线的两个端点均未连接阴影三角形的直角，排除。

B项：对角线的两个端点均未连接阴影三角形的直角，排除。

C项：对角线的两个端点分别连接两个阴影三角形的直角，当选。

D项：对角线的两个端点均未连接阴影三角形的直角，排除。

故本题选C。

91

. 【答案】C

【解析】 本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①立→有精神；②强→有精神；③一个民族在历史的洪流中奋勇向前→精神上达到一定的高度。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“有精神”肯定①②的后件，无法推出确定性结论，排除。

B项：题干没有涉及精神高度与长久生存的灵魂之间的关系，无法推出，排除。

C项：“在历史的洪流中奋勇向前”肯定③的前件，可以推出肯定后件，即精神上已达到一定的高度，可以推出，当选。

D项：“精神上达到一定的高度”肯定③的后件，无法推出确定性结论，排除。

故本题选C。

92

.【答案】B

【解析】本题考查相似结构。

第一步：分析题干形式结构。形式结构为：立善法于天下→天下治；立善法于国→国治。即A→B；C→D。

A项：形式结构为：勤→不匮。即A→B，与题干形式结构不相似，排除。

B项：形式结构为：穷→独善其身；达→兼济天下。即A→B；C→D，与题干形式结构最相似，当选。

C项：意为聪明的人会根据时期的不同而改变行事策略，智慧的人会随着事情的不同而改变处理问题的方法，不含推出关系，与题干形式结构不相似，排除。

D项：形式结构为：俭→约，约→百善俱兴；侈→肆，肆→百恶俱纵。即A→B，B→C；D→E，E→F，与题干形式结构不相似，排除。

故本题选B。

93

.【答案】C

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：当时这里的人们筑起石墙，主要是为了避免海水上涨后淹没村庄。

论据：当时敌人很难来自海上。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：地中海海平面每年抬升4至7毫米，无法说明修筑石墙是为了避免海水上涨后淹没村庄，属于不明确项，排除。

B项：现在石墙之后的人类定居点遗迹被淹没，与7000年前修筑石墙是否是为了避免海水上涨淹没村庄无关，排除。

C项：石墙的长度足够包围定居点，补充论据，说明石墙可能用于避免海水上涨后淹没村庄，可以支持题干论点，当选。

D项：现在有的国家筑墙防御海平面上升，与7000年前修筑石墙是否是为了避免海水上涨淹没村庄无关，排除。

故本题选C。

94

.【答案】D

【解析】本题考查真假推理。

第一步：整理题干信息。①每人只有一种身份，并不重复；②只有会计师的预言是正确的。选项信息完整，可采用代入排除法。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设该项正确，甲是企业家，乙是大学教师，则企业家（甲）的预言“乙不会成为歌手”正确，与②矛盾，排除。

B项：假设该项正确，丙是企业家，丁是会计师，则企业家（丙）的预言“丁不会成为企业家”正确，与②矛盾，排除。

C项：假设该项正确，乙是歌手，丙是会计师，则歌手（乙）的预言“丙会成为会计师”正确，与②矛盾，排除。

D项：假设该项正确，符合题干要求，当选。

故本题选D。

95

.【答案】D

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：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：分析选项，确定答案。

A项：直播带货的价格竞争让商家无利润可赚，说明该模式不会受到商家的追捧，可以削弱题干论点，排除。

B项：直播带货不利于商家维护企业品牌形象，说明该模式不会受到商家的追捧，可以削弱题干论点，排除。

C项：许多消费者购买直播商品后遇到了以次充好、售后维权困难等情况，说明该模式可能不会受到消费者的追捧，可以削弱题干论点，排除。

D项：个别带货主播的行为与直播带货商业模式的整体前景无关，无法削弱题干论点，当选。

故本题选D。

96

.【答案】C

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：非洲人是其他地区人群的直接祖先。

论据：7万多年前的多巴火山喷发造成了全球气候变冷及环境恶化，并最终导致热带非洲以外地区人类

的灭绝。约6万年前至5万年前之间曾有一次非洲人群替代其他地区人群的过程。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出多巴火山喷发后，热带非洲以外的地区仍有人类活动，但没有说明这些人类是否是非洲人，属于不明确项，排除。

B项：指出多巴火山的喷发短时间内仅对附近地区造成毁灭性的影响，没有说明火山喷发的长期影响是否会导致其他地区人类的灭绝，属于不明确项，排除。

C项：指出距今10万年前至4万年前，东亚地区的人类演化链条从来没有中断过，说明约6万年前至5万年前东亚人类没有被非洲人群完全替代，削弱题干论点，当选。

D项：已经灭绝的尼安德特人与非洲人是否是其他地区人群的直接祖先无关，排除。

故本题选C。

97

. 【答案】D

【解析】 本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①参加诗词社∨参加书法社；②参加诗词社→没有参加合唱团；③李女士参加合唱团。

第二步：根据题干信息解题。③李女士参加合唱团否定②的后件，可以推出否定前件，即④李女士没有参加诗词社。④否定①的一个选言肢，可以推出另一选言肢为真，即⑤李女士参加了书法社。要得出李女士参加了戏迷社的结论，需要补充书法社与戏迷社之间的关系，排除A、C项。B项翻译为参加戏迷社→参加书法社。⑤肯定后件，无法推出肯定前件，排除。D项翻译为不参加戏迷社→不参加书法社，等价于参加书法社→参加戏迷社，是推出结论的前提，当选。

故本题选D。

98

. 【答案】D

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：取消研究生论文发表与学位获得资格挂钩的规定更有利于培养该校研究生的学术能力。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：研究生素质高低与学校规定是否有利于培养研究生的学术能力无关，排除。

B项：极少数研究生的情况与该规定是否有利于培养研究生的学术能力无关，排除。

C项：导师需要花费大量时间修改学生的论文，与学生的学术能力无关，排除。

D项：指出该校过去用论文发表要求来代替培养过程监督，导致学生难以沉下心来研究学问，说明取消该规定后，可以加强培养过程监督，有利于学生学术能力的培养，最能加强题干论点，当选。

故本题选D。

99

. 【答案】A

【解析】 本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：根据题干信息解题。本题采用代入排除法。（由北向南）

A	大美	白玉	彩石	青山	绿水	长川
B、C、D	绿水	长川	大美	青山	白玉	彩石

A项大美隧道与白玉隧道相邻，与（1）矛盾，不成立。B、C、D三项均成立。

故本题选A。

100

. 【答案】 B

【解析】 本题考查。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：根据题干信息解题。绿水隧道与白玉隧道相邻，有以下2种可能的情况（由北向南）：

1	长川	大美	青山	绿水	白玉	彩石
2	青山	大美	长川	绿水	白玉	彩石

A项：彩石隧道处于由南向北的第一位，排除。

B项：大美隧道处于由北向南的第二位，当选。

C项：长川隧道处于由北向南的第一或第三位，排除。

D项：青山隧道处于由南向北的第四或第六位，排除。

故本题选B。

101

. 【答案】 D

【解析】 本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“逆向文化冲击”的定义要点是“旅居他乡者回到故国或故乡”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：大卫在中国工作十多年后回国，是旅居他乡者回到故国，符合定义要点，排除。

B项：在城市生活多年，回到农村老家，是旅居他乡者回到故乡，符合定义要点，排除。

C项：留学刚回国，是旅居他乡者回到故国，符合定义要点，排除。

D项：欧洲姑娘玛丽来华留学，不是旅居他乡者回到故国或故乡，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

102

. 【答案】 B

【解析】 本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“双塔效应”的定义要点是“两个实力雄厚的相邻经济体强强联合”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：某市以市区著名商圈为轴心，不是两个实力雄厚的相邻经济体强强联合，不符合定义要点，排除。

B项：某区域两个特大城市取长补短、互惠互利，是两个实力雄厚的相邻经济体强强联合，符合定义要点，当选。

C项：某市将核心区与城郊区进行区域整合，不是两个实力雄厚的相邻经济体强强联合，不符合定义要点，排除。

D项：某市重点培育两大产业，不是两个实力雄厚的相邻经济体强强联合，不符合定义要点，排除。
故本题选B。

103

.【答案】D

【解析】本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“闭环思维”的定义要点是“用各种方式使每个操作环节形成封闭的环”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：赵教练每次收到学员的信息都会给予答复并发送表情，符合用各种方式使每个操作环节形成封闭的环，符合定义要点，排除。

B项：钱先生要求下属回复是否收到、能否完成、何时完成等，符合用各种方式使每个操作环节形成封闭的环，实时把握进程，符合定义要点，排除。

C项：小孙总是答应任务并想方设法完成，符合用各种方式使每个操作环节形成封闭的环，符合定义要点，排除。

D项：小李把计划书发给经理，但经理十几天后问起才知道，说明没有采用各种方式使每个操作环节形成封闭的环，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

104

.【答案】A

【解析】本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“隐形管理”的定义要点：①通过引导、支持或服务等行为；②施加非制度性影响以达到预期目标的管理方式。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：成立羽毛球协会、定期举办相关活动，丰富员工业余生活，符合①②，当选。

B项：安装门禁系统后要每天打卡上班，属于制度性影响，不符合②，排除。

C项：单位领导与小李通过沟通交谈来解决个人问题，不是管理方式，不符合②，排除。

D项：安装摄像头，不是引导、支持或服务等相关行为，不符合①，排除。

故本题选A。

105

.【答案】A

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“网络社交消费”的定义要点：①在网络社交过程中对某商品产生即兴消费欲望；②借助社交平台链接完成购买行为。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：在微博上看到文章产生购买跑步机的欲望，符合①，通过博文后面的网址购买，符合②，符合定义，当选。

B项：定时秒杀低价产品，预定自己想要的品种，不是在网络社交过程中产生即兴消费欲望，不符合①，排除。通过果蔬团购微信群购买，不是借助社交平台链接完成购买，不符合②，排除。

C项：船形帽在各大购物网站卖到断货，不是借助社交平台链接完成购买，不符合②，排除。

D项：甜品店订餐卡上印有自己的公众号，不是在网络社交过程中对某商品产生即兴消费欲望，不符合①，排除。

故本题选A。

106

.【答案】C

【解析】本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。“逆化用”的定义要点是“所表达的意思与原意相反”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：原句比喻在某处先有所失，在另一处终有所得；化用句意为早年的时光虽然已经逝去，珍惜将来的岁月还为时不晚。二者所表达的意思不相反，不符合定义要点，排除。

B项：原句意为无穷无尽的树叶纷纷落下，长江滚滚涌来奔腾不息；化用句意为往事连绵不断，如同没有尽头的长江水滚滚地奔流不息。二者所表达的意思不相反，不符合定义要点，排除。

C项：原句意为不追无路可走的敌人，化用句意为应该趁敌衰我盛的大好时机痛追残敌，与原句表达的意思相反，符合定义要点，当选。

D项：原句意为虽然山河依旧，但国都沦陷，城池残破；化用句意为山河破碎，感伤的泪水流不断，国土沦丧，谁还能说天地宽。二者所表达的意思不相反，不符合定义要点，排除。

故本题选C。

107

.【答案】C

【解析】本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“共享用工”的定义要点是“企业通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：长期通过创客网站发包设计任务，不是临时用工方式，不符合定义要点，排除。

B项：招聘兼职技术人员，不是通过借用或外派员工的方式，不符合定义要点，排除。

C项：生鲜电商平台利用当地餐饮、酒店业公司派来的员工，缓解疫情期间用工压力，是通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式，符合定义要点，当选。

D项：高校不是企业，不符合定义要点，排除。

故本题选C。

108

. 【答案】A

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“城市文化客厅”的定义要点：①小型公共空间；②举办艺术、历史、民俗等方面的常态性文化休闲活动。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：十周年庆典活动不是常态性活动，不符合②，当选。

B项：图书馆附近的广场是小型公共空间，符合①，陈列戏剧主题雕塑引来市民观赏，是常态性文化休闲活动，符合②，符合定义，排除。

C项：地下过街通道是小型公共空间，符合①，换上城市老照片，是常态性文化休闲活动，符合②，符合定义，排除。

D项：候机大厅是小型公共空间，符合①，举办多场小型非遗作品展，是常态性文化休闲活动，符合②，符合定义，排除。

故本题选A。

109

. 【答案】D

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“信息疫情”的定义要点：①事件传播过程中掺杂了影响判断和认知的不实信息；②带来消极影响。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：大蒜可以预防、白醋可以治疗是不实信息，符合①，导致大蒜、白醋脱销，符合②，符合定义，排除。

B项：三天以内肯定要发生大地震是不实信息，符合①，许多村民连续一周都不敢在室内睡觉是消极影响，符合②，符合定义，排除。

C项：小区附近很快就会开一家大型超市并设置地铁站点是不实信息，符合①，王先生一直抱怨是消极影响，符合②，符合定义，排除。

D项：估计将发生山体塌方不是不实信息，村民搬出村子避免了人身危害，不符合①②，当选。

故本题选D。

110

. 【答案】A

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“U盘化生存”的定义要点是“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”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小韩从培训机构离职，进入一所民办中学，不涉及社会协作，不符合定义要点，当选。

B项：周女士经常会拒绝一些约稿，是自主决定是否参与社会协作，符合定义要点，排除。

C项：老周有自己的装修队，每天有人找他联系装修的事，是自主决定是否参与社会协作，符合定义要

点，排除。

D项：刘先生夫妇开设民宿，客房需要预定，是自主决定是否参与社会协作，符合定义要点，排除。

故本题选A。

111

.【答案】D

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“百姓讲师”的定义要点：①基层单位选用普通群众；②用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政策。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：请村民为干部介绍农村基本情况，不是宣传党和政府的方针政策，不符合②，排除。

B项：村支书不是普通群众，不符合①，排除。

C项：朱老师退休后宣传移风易俗、乡村振兴的道理，不是由基层单位选用的，不符合①，排除。

D项：市民蒋先生受街道办委托，是基层单位选用普通群众，符合①，用快板宣传新医保政策，是用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政策，符合②，符合定义，当选。

故本题选D。

112

.【答案】B

【解析】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“能力陷阱”的定义要点是“难以适应社会变化对能力的新要求”

第二步：分析选项，确定答案。

A项：成家不是社会变化对能力的新要求，不符合定义要点，排除。

B项：老张修了多年自行车，修自行车的人变少后没学会摩托车修理，难以适应社会变化对能力的新要求，符合定义要点，当选。

C项：处理日常生活琐事的能力不是社会变化对能力的新要求，不符合定义要点，排除。

D项：王师傅学会了川菜的做法，适应了社会变化对能力的新要求，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

113

.【答案】C

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“数字困境”的定义要点：①老年人不熟悉数字化产品的使用方法；②给日常生活带来困扰。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小高的父母在网络电视上找不到想看的频道，符合①②，符合定义，排除。

B项：老孙不会使用智能手机，符合①，每次外出都会遇到麻烦，符合②，符合定义，排除。

C项：老陈开通了手机移动支付功能却没有使用过，不是不熟悉使用方法，不符合①，觉得偶尔遇到的麻烦没什么大不了，即没有给日常生活带来困扰，不符合②，当选。

D项：老钱不会上网，符合①，每次都排队挂号，符合②，符合定义，排除。

故本题选C。

114

.【答案】B

【解析】本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。“超级化”的定义要点：①先列举一种比较极端的情况；②再列出更为极端的情况，从而达到层层推进效果。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“扶桑已在渺茫中”符合①，“家在扶桑东更东”符合②，符合定义，排除。

B项：“洞天有路不知处，绝顶异香难更闻”意为通往仙山的路不知何处寻找，最高峰之上的异香更是难以闻到，没有层层推进，不符合②，当选。

C项：“怕说万山天样远”符合①，“房陵更在万山西”符合②，符合定义，排除。

D项：“平芜尽处是春山”符合①，“行人更在春山外”符合②，符合定义，排除。

故本题选B。

115

.【答案】B

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“凡尔赛文学”的定义要点是“在各种公开场合用先抑后扬、明贬暗褒的手法，故作低调，实则自我炫耀的说话方式”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：邻居打电话来求助，不是在公开场合，不符合定义要点，排除。

B项：刘先生向别人讲述自己一点也不擅长写作是“先抑”，小说点击量超百万是“后扬”，故作低调，实则自我炫耀，符合定义要点，当选。

C项：郑先生解释自己能养成良好的生活习惯是由于小时候家里很穷，没有自我炫耀，不符合定义要点，排除。

D项：小张介绍自己住在小山脚下，没有故作低调、自我炫耀，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

116

.【答案】B

【解析】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2019年城镇居民人均消费支出比2012年增长64.0%；农村居民人均消费支出比2012年增长99.9%。

第二步：根据已知条件解题。以2012年为基期，2019年我国农村居民人均消费支出的增幅比城镇居民高 $99.9\%-64\%=35.9\%$ ，即高35.9个百分点。

故本题选B。

117

. 【答案】A

【解析】本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二、三、四段，即2019年全国居民人均消费支出21559元，恩格尔系数（人均食品支出占人均消费支出的比重）为28.2%，比2000年下降14.0个百分点；人均交通通信支出2862元，占人均消费支出的比重较2000年提高6.1个百分点；人均医疗保健支出1902元，占人均消费支出的比重较2000年提高2.9个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2000年全国居民人均食品消费支出占人均消费支出的比重为

$28.2\%+14\%=42.2\%$ ，人均交通通信支出占比为 $\frac{2862}{21559} \times 100\% - 6.1\% \approx \frac{2900}{22000} \times 100\% - 6.1\% \approx 7.1\%$ ，人均医疗保健支出占比为 $\frac{1902}{21559} \times 100\% - 2.9\% \approx \frac{19}{215} \times 100\% - 2.9\% \approx 5.9\%$ ，那么其他支出占比为 $1 - 42.2\% - 7.1\% - 5.9\% = 44.8\%$ 。观察选项，A项最符合。

故本题选A。

118

. 【答案】C

【解析】本题考查预期量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第四段，即2019年全国居民人均医疗保健支出1902元，比2000年年均增长13.4%。

第二步：根据已知条件解题。按2001~2019年的年均增速估算，2021年全国居民人均医疗保健支出为 $1902 \times (1+13.4\%)^2 \approx 1900 \times 1.29 = 2451$ 元，即介于2420元和2470元之间。

故本题选C。

119

. 【答案】D

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2019年全国居民人均消费支出21559元，其中，城镇居民人均消费支出28063元，农村居民人均消费支出13328元。

第二步：根据已知条件解题。根据混合比例可知，2019年城镇居民人口占总人口的比重为 $\frac{21559-13328}{28063-13328} \times 100\% \approx \frac{82}{147} \times 100\% \approx 55.8\%$ ，D项与之最接近。

故本题选D。

120

. 【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：材料未给出2018年全国居民人均消费支出相关数据，无法推出，排除。

B项错误：材料未给出2018年全国城镇、农村的居民恩格尔系数降幅相关数据，无法推出，排除。

C项正确：根据材料第二段可知，2019年全国居民人均可支配收入比2000年增加 $\frac{30733}{1+4.4} \times 4.4 \approx \frac{30750}{5.5} \times 4.4 = 24600$ 元 > 24000元，当选。

D项错误：根据材料第四段可知，2019年全国农村居民人均住房建筑面积比城镇居民多 $48.9 - 39.8 = 9.1$ 平方米 < 10平方米，排除。

故本题选C。

121

.【答案】C

【解析】 本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2019年江苏省全年保费收入比上年增长13.1%。其中，财产险收入增长9.6%；寿险收入增长11.6%；健康险收入增长28.8%；意外伤害险收入增长9.1%。

第二步：根据已知条件解题。根据部分同比增速高于整体，部分占整体的比重同比增加可知，2019年保费收入占江苏省总保费收入比重同比增加的险种是健康险（同比增长28.8%>13.1%）。

故本题选C。

122

.【答案】B

【解析】 本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2019年末江苏省金融机构各项存款额度为152837.3亿元，比上年末增加13089.6亿元。

第二步：根据已知条件解题。2019年末江苏省金融机构各项存款额度比上年末增长 $\frac{13089.6}{152837.3-13089.6} \times 100\% \approx \frac{13100}{140000} \times 100\% \approx 9.4\%$ 。

故本题选B。

123

.【答案】D

【解析】 本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2019年江苏省金融机构短期贷款余额42377.5亿元，比上年末增加6484.1亿元，中长期贷款余额82185.9亿元，比上年末增加9076.1亿元，消费贷款余额39396.2亿元，比上年末增加6117.2亿元，住房贷款余额33056.1亿元，比上年末增加4531亿元。

第二步：根据已知条件解题。2019年末江苏省金融机构消费贷款余额同比增速为 $\frac{6117.2}{39396.2-6117.2} \times 100\% \approx \frac{61}{332} \times 100\% \approx 18.4\%$ ，住房贷款为 $\frac{4531}{33056.1-4531} \times 100\% \approx \frac{4530}{28500} \times 100\% \approx 15.9\%$ ，短期贷款为 $\frac{6484.1}{42377.5-6484.1} \times 100\% \approx \frac{6500}{36000} \times 100\% \approx 18.1\%$ ，中长期贷款为 $\frac{9076.1}{82185.9-9076.1} \times 100\% \approx \frac{9100}{73100} \times 100\% \approx 12.4\%$ 。综上，2019年末江苏省金融机构贷款余额同比增速最慢的是中长期贷款。

故本题选D。

124

.【答案】A

【解析】 本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2019年江苏省财产险收入940.9亿元，同比增长9.6%，财产险赔付534.5亿元，同比增长4.3%。

第二步：根据已知条件解题。2018年江苏省财产险收入与赔付之差为 $\frac{940.9}{1+9.6\%} - \frac{534.5}{1+4.3\%} \approx \frac{941}{1.1} - \frac{534}{1.04} \approx 855 - 513 = 342$ 亿元，A项与之最接近。

故本题选A。

125

. 【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：材料未给出关于2018年江苏省消费贷款以及住房贷款同比增速的相关数据，无法推出，排除。

B项错误：根据文字材料可知，2019年江苏省健康险收入的同比增幅（28.8%）大于寿险（11.6%），即2019年江苏省收入同比增幅最大的险种并非寿险，排除。

C项错误：根据文字材料可知，2019年江苏省全年保险赔付是保费收入的 $\frac{998.6}{3750.2} > \frac{950}{3800} = \frac{1}{4}$ ，排除。

D项正确：根据表格可知，2018年末江苏省短期贷款余额是中长期贷款余额的 $\frac{42377.5-6484.1}{82185.9-9076.1} \approx \frac{35893.4}{73109.8} < \frac{36000}{72000} = \frac{1}{2}$ ，当选。

故本题选D。

126

. 【答案】D

【解析】本题考查贡献率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料和表格，即2019年我国网络经济指数为856.5，经济发展新动能总指数为332，2018年我国网络经济指数为603，经济发展新动能总指数为269。5个分类指标的权重均设定为0.2。

第二步：根据已知条件解题。贡献率= $\frac{(\text{报告期分类指数值}-\text{上年分类指数值}) \times \text{该分类指数权重}}{\text{报告期总指数值}-\text{上年总指数值}} \times 100\%$ 。2019年我国网络经济指数对总指数增长的贡献率为 $\frac{(856.5-603) \times 0.2}{332-269} \times 100\% = \frac{50.7}{63} \times 100\% \approx 80.5\%$ 。

故本题选D。

127

. 【答案】C

【解析】本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2019年我国经济发展新动能总指数值为332，2018年为269，2017年为204.1，2016年为159.1，2015年为124.8。

第二步：根据已知条件解题。2016年我国经济发展新动能总指数值比上年增加 $159.1-124.8=34.3$ ，2017年同比增加 $204.1-159.1=45$ ，2018年同比增加 $269-204.1=64.9$ ，2019年同比增加 $332-269=63$ 。综上所述，2018年我国经济发展新动能总指数值比上年增加最多。

故本题选C。

128

. 【答案】B

【解析】本题考查贡献率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料和表格，即2019年、2018年和2017年我国经济发展新动能总指数值和分类指数值。

第二步：根据已知条件解题。贡献率= $\frac{(\text{报告期分类指数值}-\text{上年分类指数值})\times\text{该分类指数权重}}{\text{报告期总指数值}-\text{上年总指数值}}\times 100\%$ 。比较贡献率大小，只需比较 $\frac{\text{报告期分类指数值}-\text{上年分类指数值}}{\text{报告期总指数值}-\text{上年总指数值}}$ 的大小即可。经济活力：2019年为 $\frac{313.6-292}{332-269}\approx\frac{22}{63}$ ，2018年为 $\frac{292-266.5}{269-204.1}\approx\frac{25.5}{65}$ ，利用差分法进行比较，后者大于前者；创新驱动：2019年为 $\frac{201.4-174.2}{332-269}\approx\frac{27}{63}$ ，2018年为 $\frac{174.2-143.2}{269-204.1}\approx\frac{31}{65}$ ，利用差分法进行比较，后者大于前者；网络经济：根据第1小题可知，2019年为4，2018年为 $\frac{603-362.1}{269-204.1}\approx\frac{240}{65}<4$ ，前者大于后者；转型升级：2019年为 $\frac{141.4-140}{332-269}=\frac{11}{63}$ ，2018年为 $\frac{140-120.4}{269-204.1}\approx\frac{20}{65}$ ，通过基础比较，显然后者大于前者；知识能力：2019年为 $\frac{147.2-135.9}{332-269}\approx\frac{11}{63}$ ，2018年为 $\frac{135.9-128.5}{269-204.1}\approx\frac{7}{65}$ ，通过分子分母反向比较，可知前者大于后者。综上，2019年对总指数增长的贡献率大于2018年的有网络经济和知识能力，共2个。

故本题选B。

129

.【答案】A

【解析】本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2015~2018年经济活力、网络经济、转型升级和知识能力指数值。

第二步：根据已知条件解题。2016~2018年经济活力指数值累计增量为 $292-153.5=138.5$ ，网络经济为 $603-136.3=466.7$ ，转型升级为 $140-107.9=32.1$ ，知识能力为 $135.9-112.6=23.3$ 。综上，2016~2018年指数值累计增量最多和最少的分类指数分别是网络经济指数、知识能力指数。

故本题选A。

130

.【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据文字材料和表格可知，2015~2019年我国创新驱动指数平均增量为 $\frac{201.4-100}{5}\approx 20$ ，排除。

B项错误：根据表格可知，比较贡献率大小，只需比较 $\frac{\text{报告期分类指数值}-\text{上年分类指数值}}{\text{报告期总指数值}-\text{上年总指数值}}$ 的大小即可，那么2016年为 $\frac{125.1-112.6}{159.1-124.8}\approx\frac{13}{35}$ ，2015年为 $\frac{112.6-100}{124.8-100}\approx\frac{12}{24}$ ，后者大于前者，即2016年我国知识能力指数对总指数增长的贡献率小于2015年，排除。

C项正确：根据文字材料和表格可知，2015~2019年我国经济发展新动能总指数的增速为 $\frac{332-100}{100}\times 100\%=232\%$ ，当年均增速为25%时，总增速为 $(1+25\%)^5-1=(\frac{5}{4})^5-1=\frac{2125}{1024}<232\%$ ，因此2015~2019年我国经济发展新动能总指数年均增速超过25.0%，当选。

D项错误：根据表格可知，2018年我国转型升级指数同比增速（16.3%）高于知识能力指数（5.8%），排除。

故本题选C。

131

. 【答案】D

【解析】 本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2019年全球卫星产业收入为2707亿美元，卫星制造业的收入为125亿美元。

第二步：根据已知条件解题。2019年全球卫星制造业收入占卫星产业收入的比重为 $\frac{125}{2707} \times 100\% \approx \frac{125}{2700} \times 100\% \approx 5\%$ ，D项与之最接近。

故本题选D。

132

. 【答案】A

【解析】 本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2013~2018年全球卫星产业收入。

第二步：根据已知条件解题。2014年全球卫星产业收入同比增速为 $\frac{2466-2309}{2309} \times 100\% = \frac{157}{2309} \times 100\%$ ，2015年为 $\frac{2548-2466}{2466} \times 100\% = \frac{82}{2466} \times 100\%$ ，2017年为 $\frac{2690-2605}{2605} \times 100\% = \frac{85}{2605} \times 100\%$ ，2018年为 $\frac{2774-2690}{2690} \times 100\% = \frac{84}{2690} \times 100\%$ ，观察可知， $\frac{157}{2309}$ 的分子最大且分母最小，因此2014~2019年全球卫星产业收入增长最快的年份是2014年。

故本题选A。

133

. 【答案】B

【解析】 本题考查间隔增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即2013~2019年全球卫星制造业、卫星发射服务业的同比增速。

第二步：根据已知条件解题。以2012年为基期，2019年全球卫星制造业收入增长了

$(1+7.5\%) \times (1+0.3\%) \times (1+1.6\%) \times (1-13.1\%) \times (1+11.5\%) \times (1+25.8\%) \times (1-35.9\%) - 1 \approx -14\%$ ，即为负增长，卫星发射服务业收入增长了 $(1-6.9\%) \times (1+9.3\%) \times (1-8.5\%) \times (1+1.9\%) \times (1-16.4\%) \times (1+34.8\%) \times (1-21\%) - 1 \approx -16\%$ ，即为负增长。因此二者均为负增长。

故本题选B。

134

. 【答案】C

【解析】 本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图与折线图，即2013~2019年全球卫星产业收入和卫星发射服务业收入增速。

第二步：根据已知条件解题。结合第2小题可得，2014年：全球卫星产业收入同比增速为 $\frac{2466-2309}{2309} \times 100\% = \frac{157}{2309} \times 100\% < \frac{207}{2300} \times 100\% = 9\%$ < 卫星发射服务业收入同比增速（9.3%）；2015年：全球卫星产业收入同比增速为 $\frac{2548-2466}{2466} \times 100\% > 0 >$ 卫星发射服务业收入同比增速（-8.5%）；2016年：全球卫星产

业收入同比增速 $\frac{2605-2548}{2548} \times 100\% = \frac{57}{2548} \times 100\% > \frac{52}{2600} \times 100\% = 2\% >$ 卫星发射服务业收入同比增速 (1.9%)；2017年： $\frac{2690-2605}{2605} \times 100\% > 0 >$ 卫星发射服务业收入同比增速 (-16.4%)；2018年： $\frac{2774-2690}{2690} \times 100\% = \frac{84}{2690} \times 100\% < 10\% <$ 卫星发射服务业收入同比增速 (34.8%)；2019年： $\frac{2707-2774}{2774} \times 100\% = \frac{-67}{2774} \times 100\% > -10\% >$ 卫星发射服务业收入同比增速 (-21%)。综上，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2015年、2016年、2017年和2019年，共4个。

故本题选C。

135

. 【答案】A

【解析】 本题考查综合分析。

A项正确：根据柱形图可知，2019年全球卫星产业收入同比增长 $\frac{2707-2774}{2774} \times 100\% = \frac{-67}{2774} \times 100\% \approx -2.4\%$ ，当选。

B项错误：根据折线图可知，2019年全球卫星发射服务业收入比2017年提高 $(1+34.8\%) \times (1-21\%) - 1 < 140\% \times 80\% - 1 = 12\%$ ，即不到13.8%，排除。

C项错误：根据文字材料和A项可知，2019年全球卫星产业收入增速为-2.4%，全球太空经济规模较2018年增长1.7%，根据部分增长率小于整体，部分占整体的比重同比下降可知，2019年卫星产业收入占全球太空经济的比重同比下降，排除。

D项错误：根据文字材料可知，2019年地面设备制造业收入同比增加，而卫星通信服务业的收入同比增加额为-35亿美元，因此二者同比增加额实际之差一定大于35亿美元，排除。

故本题选A。