

2023年4月8日彭水事业单位公开招聘考试《职业 能力倾向测验》A类试卷



扫描二维码
下载**事考帮**APP

查看更多考试真题与解析

常识判断

1. 立秋是“四立”之一，表示秋季的开始，禾谷开始成熟，收获的季节到了。下列不属于立秋传统习俗的是（ ）。
A. A. 贴秋膘 B. B. 啃秋瓜 C. C. 送秋牛 D. D. 晒秋
2. 2008年6月7日，跳花节经国务院批准列入第二批国家级非物质文化遗产名录，跳花节是生活在贵州、云南、四川等地的（ ）传统节日。
A. 藏族 B. 傣族 C. 苗族 D. 彝族
3. 综合地理位置，自然地理，人文地理的特点，可以把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。下列选项中，（ ）北方地区和南方地区的分界线。
A. 秦岭、淮河
B. 大兴安岭——阴山——贺兰山
C. 第一级阶梯分界线
D. 第二级阶梯分界线
4. 抗日战争胜利前夕，著名民主爱国人士黄炎培应中共中央毛泽东同志的邀请，前往延安进行考察。他与毛泽东同志对话时提出历史周期率这一问题。毛泽东同志在当时给出了跳出治乱兴衰历史周期率的第一个答案。而党的二十大给出了跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，那就是（ ）。
A. 自我监督 B. 自我革命 C. 自我建设 D. 自我斗争
5. 高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。下列关于高质量发展的内容，错误的是（ ）。
A. 毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展
B. 建设现代化产业体系，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上
C. 全面建设社会主义现代化国家，最艰巨、最繁重的任务任然在城市
D. 推进高水平对外开放，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，加快建设贸易强国
6. 党的二十大报告指出，广泛践行社会主义核心价值观，弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系。下列不属于伟大建党精神内容的是（ ）。
A. 坚持真理 B. 不怕牺牲 C. 自力更生 D. 英勇斗争
7. 唯心主义的两种基本形态分为主观唯心主义和客观唯心主义，下列不属于客观唯心主义代表人物的是（ ）。
A. 柏拉图 B. 朱熹 C. 陆九渊 D. 黑格尔
8. 我国产业可以被划分为第一产业，第二产业，第三产业三个产业，下列属于第二产业的是（ ）。
A. 农业 B. 制造业 C. 保险业 D. 旅游业
9. 饿了么的会员与非会员在同一用餐地点点统一卖家的外卖，会员配送费高于非会员配送费，饿了么的这种属于（ ）级价格歧视。
A. 一 B. 二 C. 三 D. 四
10. 某超市土豆标价为5元/斤，胡萝卜标价为6元/斤，排骨标价为35元/斤，这里体现了货币哪一项职能？（ ）
A. 价值尺度 B. 流通手段 C. 贮藏手段 D. 世界货币
11. 法的效力即法律的约束力，指人们应当按照法律规定的那样行为，必须服从。我国法律对人的效力遵循的原则是以（ ）为主。
A. 属人主义 B. 折衷主义 C. 保护主义 D. 属地主义

12. 犯罪的行为可分为作为和不作为，下列不属于不作为犯罪的罪行是（ ）。
- A. 遗弃武器装备罪 B. 丢失枪支不报罪
C. 玩忽职守罪 D. 抢劫罪
13. 中华人民共和国主席、副主席由全国人民代表大会选举产生。每届任期同全国人民代表大会每届任期相同，下列不属于国家主席职权的是（ ）。
- A. 个人决策权 B. 公布权 C. 任免权 D. 外事权
14. 云计算指通过计算机网络形成的计算机能力极强的系统。可存储、集合相关资源并可按需配置。向用户提供个性化服务。下列关于云计算的特点，说法错误的是（ ）。
- A. 可靠性高 B. 动态但不可扩展
C. 按需部署 D. 灵活性高
15. 我国每年可供利用的沼气资源约2亿吨，已建沼气发电站、动力站1700多处，沼气主要运用了（ ）。
- A. 地热能 B. 氢能 C. 核能 D. 生物质能
16. 工程塑料可分为通用工程塑料和特种工程塑料两类。下列选项中，属于特种工程塑料的是（ ）。
- A. 聚酰胺 B. 聚酰亚胺 C. 聚碳酸酯 D. 改性聚苯醚
17. 程朱理学，亦称为“程朱理学”，是宋明理学的主要派别之一，也是理学各派中对应世影响最大的学派之一。下列不属于程朱理学代表人物的是（ ）。
- A. 周敦颐 B. 张载 C. 张汤 D. 邵雍
18. 十大古曲是中国传统音乐的精髓。下列音乐中，既属于十大古曲，也属于古琴曲的是（ ）。
- A. 《汉宫秋月》 B. 《梅花三弄》 C. 《十面埋伏》 D. 《阳春白雪》
19. 亚历山大·谢尔盖耶维奇·普希金被誉为“俄国文学之父”，他在继承古代俄国文学优秀传统文化的同时不断将其发扬光大，下列属于其作品的是（ ）。
- A. 《第十二夜》 B. 《羊泉村》 C. 《人间喜剧》 D. 《驿站长》
20. 《蒋兴哥重会珍珠衫》歌颂了蒋兴哥理解人、尊重人的思想境界以及吴县令成人之美而舍己之爱的精神，具有平等待人的思想，该作品位于（ ）第一卷的位置。
- A. 《喻世明言》 B. 《警世通言》
C. 《初刻拍案惊奇》 D. 《二刻拍案惊奇》

言语理解与表达

21. 科学知识是____、社会共享的精神财富。尽管系统深入的科学知识存在认知门槛，但知识学习不应划定身份界限。互联网技术大大降低了知识传播成本，倡导“知识无界”应是信息时代的价值理念。在互联网付费知识产品____的当下，公益科普是对科学知识公共属性的回归。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 铢积寸累 大张旗鼓 B. 日积月累 大行其道
C. 一曝十寒 蔚然成风 D. 积少成多 风靡一时
22. 最高人民法院深入____司法解释全面清理和配套司法解释制定工作，决定废止116件，修改111件，制定民法典相关司法解释19件，厘清法律适用争议、统一裁判尺度、稳定社会预期；发布两批29件典型案例，让司法有力量、有是非、有温度。人民法院严格贯彻实施民法典，依法审理民商事纠纷案件；广泛开展教育培训和普法宣传，让民法典真正走向____。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 开展 千家万户 B. 召开 贵戚权门

C. 发展 名门望族

D. 开设 白屋寒门

23. 农业基础地位任何时候都不能忽视和削弱，粮食安全要____，粮食生产要高度重视。依靠自己力量端牢饭碗，____在耕地。要贯彻落实“农田就是农田，而且必须是良田”的要求，坚决守住18亿亩耕地红线，逐步把永久基本农田全部建成高标准农田，不断提高粮食单产与自然灾害应对能力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 居安思危 要害

B. 警钟长鸣 关键

C. 长治久安 根本

D. 防微杜渐 症结

24. 人才振兴是乡村振兴的____。各地区各部门坚持把乡村人力资本开发放在首要位置，大力培养本土人才，引导城市人才下乡，推动专业人才服务乡村，激励各类人才在农村广阔天地大显所能、大展才华、____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 前提 束手无策

B. 根底 铅刀一割

C. 基础 大显身手

D. 根源 一筹莫展

25. 新时代，民营经济走好高质量发展之路，____要有良好的外部环境，____需要民营企业“苦练内功”。放开手脚专心致志搞发展、坚持科技自立自强、以责任担当投身科研创新……全国两会期间，不少来自民营企业的代表委员们立足各自行业领域，对进一步推进民企高质量发展建言献策。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 既 还

B. 有时 有时

C. 因为 所以

D. 尽管 但

26. 张岱任采笋人在自己的“天镜园”来往自由。于是，每次满载而归的采笋人都____，总会选一只最好的大笋送给张岱。采笋人赠笋的方式颇为新奇：经过“天镜园”时并不多作停留，而是把大笋向水面一扔，高喊一声“捞笋”后即划桨轻驰。园丁听到招呼声，便划小船而出，此时采笋人多半不见了____，园丁只得将漂在湖面的大笋捞回。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 互通有无 足迹

B. 礼尚往来 痕迹

C. 平等互利 行踪

D. 投桃报李 踪影

27. 广大公安女民警充分发挥“半边天”作用，政治坚定、爱岗敬业、勇创一流，以巾帼不让须眉的豪情和努力，争做伟大事业的建设者、文明风尚的倡导者、敢于追梦的____，用实际行动诠释了新时代女性的使命与担当，书写下____的巾帼华章。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 缔造者 晶莹夺目

B. 奋斗者 光彩熠熠

C. 掌舵者 光彩照人

D. 开创者 光彩夺目

28. 清晨，一缕暖阳照进云台山脚，袅袅炊烟升起，大南坡村开始____，呈现出它的生机与活力。村中游乐广场上，渐渐多了孩童们的欢笑；方所书店灯光温暖，____的村民低头阅读；社区营造中心里，村民汇聚在一起，学拍摄、练直播。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 觉醒 寥寥无几

B. 清醒 稀稀拉拉

C. 苏醒 三三两两

D. 复苏 三五成群

29. 刚过“丈河村”的牌楼，传统晋东南民居群让人眼前一亮。沿大路左侧直走第三家，便是“喜胜客棧”，门口的灯笼中间，“厚德居”三字高悬。进入其中，一个中式院落展现在眼前，红柱木雕连廊将东西两层楼连接，院角的竹子____。走进民宿内，挑高5米多的房间还____着原来的实木房梁，民宿里的柜子、床，清一色都是实木家具。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 生机勃勃 采纳

B. 生机盎然 保留

C. 生龙活虎 收存

D. 生机勃勃 把持

30. 公安机关将按照“打防并举、以打促治”的____，坚持上下游、左右岸、干支流协同发力，持续保持对长江涉砂类犯罪的严打高压态势，以“零容忍”的态度坚决斩断非法改装船舶、盗采、过驳、运输、销售、使用江砂的地下产业链，全力____长江生态安全、航道安全、防洪安全，切实为长江大保护提供强有力____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 灵感 保卫 保险

B. 思路 维护 保障

C. 思绪 养护 安保

D. 思维 爱护 保证

31. 习近平总书记指出，培养创新型人才是国家、民族长远发展的大计。创新始终是推动发展的重要力量，更是一个国家____的不竭动力。培养创新型人才，需要厚植人才沃土，要坚持深化人才发展体制机制改革，加快形成有利于创新人才成长的培养机制、激励机制、选拔机制，____识才爱才敬才用才的政策环境。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 繁荣昌盛 兴建

B. 枝繁叶茂 建造

C. 兴旺发达 营造

D. 绵绵瓜瓞 修建

32. 虽然是首次漫步太空，但神舟十五号乘组的第一次出舱活动便面临新的____。作业时间和转移路径长、攀爬距离远，外太空环境复杂严峻，温差变化强烈……执行出舱活动的航天员身穿舱外航天服，长时间暴露在恶劣的环境中，还要进行远距离攀爬和精细化作业，困难____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 考验 可想而知

B. 挑战 异想天开

C. 检验 不言而喻

D. 考核 昭然若揭

33. 走进位于贵州贵阳市观山湖区的中国科学院地球化学研究所，矿物岩石陈列馆里，上千种____的石头静静躺在橱窗内，它们有的历尽沧桑，曾深藏地底，有的曾裸露于地表，承受过亿万年____，还有的曾划破长空，以“天外来客”身份来到地球……

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 形态各异 风吹日晒

B. 巧夺天工 日晒雨淋

C. 千篇一律 栉风沐雨

D. 精雕细琢 风吹雨打

34. 来自行业协会的调研数据显示，近九成的被访者认为“使用不同品牌的智能家电产品，需要在手机下载不同厂商的应用来分别控制，带来了不便”。一边是智能家电____带来的手机应用数量不断增多，另一边是来自家电企业或客观或主观的障碍，两者之间的矛盾，显然不该由消费者来买单。随着智能家电消费规模不断扩大，这样的使用痛点有必要通过市场的方式予以____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 司空见惯 改良

B. 屡见不鲜 改观

C. 不一而足 改正

D. 层出不穷 改善

35. 现在的青年是平视世界的一代，____、充满活力，他们是今日的学习者，也是明日的建设者，____的物质生活、多元的资讯环境让他们有着天然独特的文化自信与文化自觉。很多年轻人正以自己的方式表达自我，探索创新“两个结合”的新路径。比如，清华大学师生自编自演话剧《马兰花开》，纪念“两弹一星”元勋、清华校友邓稼先

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 朝气蓬勃 优渥

B. 风华正茂 优秀

C. 欣欣向荣 优美

D. 郁郁葱葱 优越

36. 一段时间以来，金融控股公司参股控股的机构众多、业务复杂、关联性高，风险的隐匿性也更强，在缺乏必要法律和制度监管的情况下，乱象频发。如一些互联网平台涉足金融业务，在推动科技创新、提升服务

效率的同时，也暴露出诸多风险，如无牌经营、监管套利、侵害消费者权益等。

这段文字旨在强调（ ）。

- A. 金融控股公司参股控股暴露出的问题
- B. 金融控股公司参股控股的目的
- C. 金融控股公司缺乏必要的法律和制度监管
- D. 金融控股公司侵害消费者权益现象频发

37. _____。人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。没有一个国家可以成为独立的创新中心，或独享创新成果。个别国家强推对华“脱钩断链”，阻挡不了中国科技创新的步伐，只会增强中国实现高水平科技自立自强的决心和能力。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路
- B. 开放合作是科技进步和生产力发展的必然逻辑
- C. 科技创新是人类社会发展进步的强大动力
- D. 创新发展即将成为时代的主题

38. 2023年，市场监管总局将针对个体工商户开展分型分类帮扶工作，会同有关部门在社保、税费等方面积极开展政策研究工作，逐步加大支持力度，提高精准帮扶水平；依托个体工商户公共服务平台，积极为个体工商户提供创业培训、招聘用工、法律政策等信息服务。同时加强调查研究和监测分析，帮助个体工商户找出新的发展机会，不断提高服务水平。

这段文字旨在强调（ ）。

- A. 市场监管总局将如何针对个体工商户开展分型分类帮扶工作
- B. 市场监管总局如何开展政策研究工作
- C. 市场监管总局如何加强与个体工商户的合作
- D. 市场监管总局如何加强调查研究和监测分析

39. 冻土是全球生态系统难以割舍的一部分，对全球生态平衡十分重要。比如，一些高原植物长期依靠冻结滞水维持生长，与冻土一起储存了大量淡水资源。按照冰冻时间长短，冻土可以分为短时冻土、季节冻土和长期冻土。短时冻土指冰冻时间数小时至半个月的冻土；季节冻土指冰冻时间半月至数月的冻土，常见于我国北方的一些地区，青藏铁路“金属管”下的冻土层就属于季节冻土；长期冻土指持续两年或两年以上的冻土，常出现在雪山环境以及青藏高原、阿尔泰山区、天山山区的部分地区。地球上冻土面积约占陆地面积的50%，其中长期冻土约占25%。

下列选项未在原文中提及的是（ ）。

- A. 冻土在全球生态系统中的地位
- B. 冻土的分布
- C. 冻土的由来
- D. 冻土的分类

40. 近年来，各级人民法院优化选任机制，使人民群众参与司法的民主权利得到充分保障。其认真落实“一升一降”和“两个随机”，将人民陪审员年龄从23周岁提升至28周岁，文化程度从大专以上降低至高中以上；通过随机抽选人民陪审员候选人、随机抽选确定人民陪审员人选，实现了人民陪审员主要通过随机抽选产生的巨大转变。目前，全国人民陪审员中男性占53.9%，女性占46.1%，人民陪审员来源更加广泛，性别比例、职业分布进一步平衡，队伍广泛性和代表性显著增强。

下列选项未在原文中提及的是（ ）。

- A. 人民陪审员的年龄要求
- B. 人民陪审员的选举方式
- C. 人民陪审员的性别比例
- D. 人民陪审员的职业分布

41. 近年来，企业HR面临校招、RPO招聘等规模批量招聘难题，以及企业社招的需求无法进行等问题，尽管有

迫切用工需求，但受限于时间和空间，往往会和优秀的人才擦肩而过。因此，雇佣双方都在寻找更便捷、更高效的招聘、面试形式，不少企业也因各种不确定因素加速了招聘线上化的节奏，数字化招聘师这一职业也逐渐出现在了大众视野中。

这段文字接下来最可能介绍（ ）。

- A. 数字化招聘师的年薪
- B. 数字化招聘师的工作内容
- C. 数字化招聘师的培养方式
- D. 数字化招聘师的招聘方式

42. 在“三八”国际妇女节这天，我们礼赞女性、致敬女性、歌颂女性，更要学会尊重女性、善待女性、保护女性。我们不仅要为她们献上鲜花和掌声，还要努力提供全面系统的法律保障、高效有力的卫健系统服务、公平合理的义务教育和就业创业环境。毋庸讳言，在发展妇女事业、做好妇女工作方面，侵害妇女权益的行为仍然时有发生，性别歧视依然存在，重男轻女的陈腐观念还有市场。为“她”喝彩的同时，也要为她们的工作和生活提供更有力的支持，为她们绽放风采、人生出彩创造更广阔的舞台，在更高水平上保障妇女权益、促进妇女全面发展。

下列说法与上文相符的是（ ）。

- A. 我们每时每刻都需要为女性献上鲜花和掌声
 - B. 在发展妇女事业、做好妇女工作方面，侵害妇女权益的行为仍然存在
 - C. 重男轻女的陈腐观一直深入人心
 - D. 妇女保障权益已经得到充足的保障
43. 精神文明建设，建设的是理想信念，建设的是思想道德，建设的是文明风尚，最需要虚功实做，最忌流于形式。学习雷锋既要学日记、学名言，也要重实践、重行动，把崇高的理想信念和道德品质追求融入日常的工作生活，主动承担社会责任，热诚关爱他人，多做扶贫济困、扶弱助残的实事好事。做一个对人民有用的人，是一滴水就滋润一寸土地，是一线阳光就照亮一分黑暗，是一颗螺丝钉就永远地坚守岗位，惟其如此才能以实际行动书写好新时代的雷锋故事。

下列说法与上文相符的是（ ）。

- A. 精神文明建设不能只流于形式，而是要将所有的理想信念、思想道德都全部融入精神文明建设之中
 - B. 学习雷锋只需要扶贫济困、扶弱助残
 - C. 如果不能以实际行动书写好新时代的雷锋故事，那么就不能做一个对人民有用的人
 - D. 学日记、学名言就是学习雷锋的行为
44. “逐梦寰宇问苍穹——中国载人航天工程三十年成就展”开幕式在中国国家博物馆西大厅举行。主要展品包括可步入舱内参观的天和核心舱1:1模型，空间站组合体1:4模型，长征二号F、长征七号、长征五号B运载火箭、新一代载人运载火箭等模型，还有航天服、神舟十三号返回舱、火箭发动机、环控生保设备及飞行任务搭载的党旗等实物，新一代载人飞船及月面着陆器等未来载人登月主要飞行产品模型更是首次展出。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. “逐梦寰宇问苍穹——中国载人航天工程三十年成就展”的主要展品
 - B. 各式各样的火箭模型
 - C. 未来载人登月主要飞行产品模型
 - D. 以飞行任务搭载的党旗为代表的各种实物
45. ①这标志着量子力学大门的正式开启
②1887年，德国物理学家赫兹在实验中意外发现，紫外线照射到金属表面电极上会产生火花
③1905年，爱因斯坦基于光的量子化猜想，提出了对该现象的理论解释
④由此，将“光”转化为“电”的“光电效应”，以及能够产生这个效应的“光阴极”材料，正式进入了人类的视野
⑤因为这个贡献，爱因斯坦于1921年被授予诺贝尔物理学奖

将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

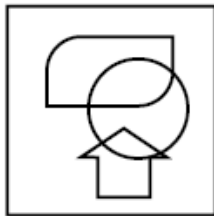
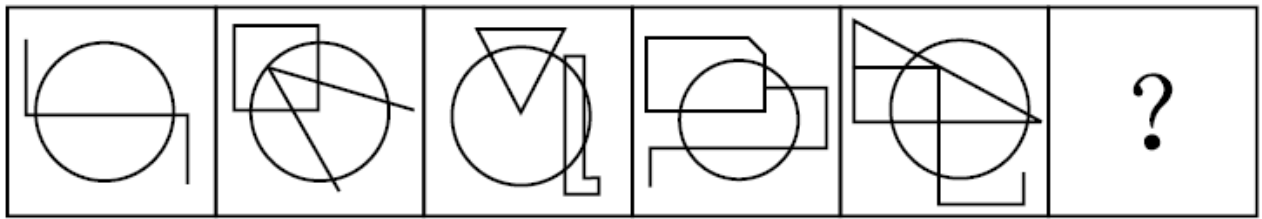
- A. ①⑤②③④ B. ②①⑤④③ C. ①③②④⑤ D. ②③①⑤④

数量关系

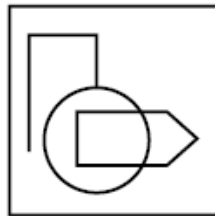
46. 某单位打算建造一处厂房，分别有三家工程队参加投标，甲工程队需要20天才能完成，每天需要花费1万元，乙工程队需要15天才能完成，每天需要花费1.2万元。丙工程队需要12天才能完成，每天花费1.5万元，为了缩短工期，该单位准备让甲、乙、丙三个工程队一起建设该厂房，则该单位一共要花费（ ）万元。
- A. 18.5 B. 18 C. 17.5 D. 19.5
47. 一个三位数，其百位数到个位数刚好构成一个递增的等差数列，其百位数，十位数和个位数之积为120，其百位数，十位数和个位数之和为15，则该三位数为（ ）。
- A. 258 B. 645 C. 357 D. 456
48. 静静从家里步行前往公园游玩，她以1米/秒的速度走了半小时后，觉得十分疲惫，因此选择停下，就地乘坐公交车完成剩下的路程，公交车的速度为3.6千米/小时，静静又坐了半小时的公交车，才到达公园，静静家和公园相距的路程为（ ）千米，
- A. 3.6 B. 1.8 C. 5.4 D. 1.2
49. 为促进干脆面的销量，商家选择在干脆面里添加印有黑猫的卡片，规定每4张卡片就可以兑换一包干脆面，小李家里有50包干脆面，根据兑换规则，则他最多一共可以吃到（ ）包干脆面。
- A. 64 B. 66 C. 62 D. 65
50. 笑笑有3件上衣、5条裤子和6双鞋子。3件上衣的颜色分别为红、黄、绿，5条裤子的颜色分别为红、黄、绿、蓝、紫，6双鞋子的颜色分别为红、黄、绿、蓝、紫、白。笑笑随意挑选了1件上衣，1条裤子和1双鞋子，则她刚好能搭配一身相同颜色服饰的概率为（ ）。
- A. $\frac{1}{30}$ B. $\frac{1}{45}$ C. $\frac{1}{60}$ D. $\frac{1}{75}$

判断推理

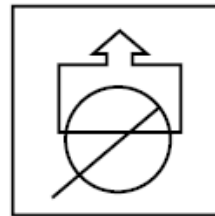
51. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A



B



C



D

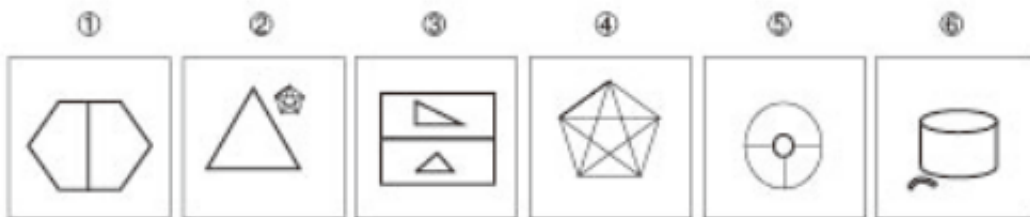
A. A

B. B

C. C

D. D

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



A. ①②③ ④⑤⑥

C. ②③⑤ ①④⑥

B. ①④⑤ ②③⑥

D. ①③⑥ ②④⑤

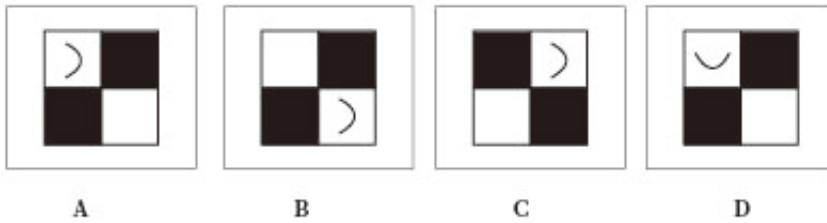
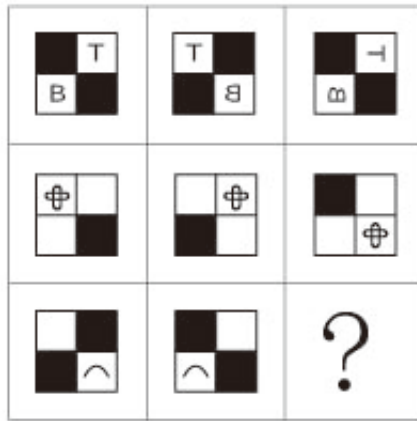
A. ①②③，④⑤⑥

B. ①④⑤，②③⑥

C. ②③⑤，①④⑥

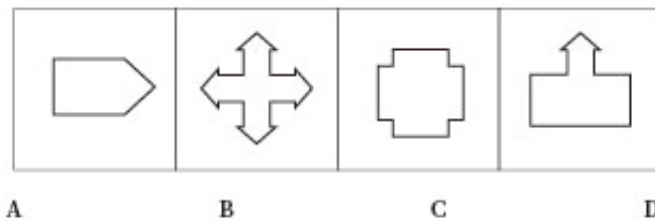
D. ①③⑥，②④⑤

53. 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

54. 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

55. 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（ ）。

用	是	策
专	童	底
于	仕	？

更	倡	配	惩
A	B	C	D

- A. A B. B C. C D. D
56. 社会刻板印象是指对各类人持有的一套固定的看法，并以此作为判断评价其人格的根据。根据以上定义，下列除哪项外，均属于社会刻板印象？（ ）
- A. 女性一般来说比较善良、具备较少的攻击性，力量也比较单薄
- B. 所有四川人都爱吃辣，并且他们连性格都像辣椒一样，热情豪爽
- C. 老人比年轻人更墨守成规，缺乏变通与创新
- D. 通常，两个刚相爱的人会觉得彼此身上没有任何缺点
57. 旧城改造是对城区道路、路网、水电、通讯的一种维护更新，即局部或整体地、有步骤地改造和更新老城市的全部物质生活环境，并根本改善其消防、出行、生产、劳动、生活、服务和休息等条件。根据以上定义，下列哪项除外，均属于旧城改造？（ ）
- A. 将旧街坊改造成完整的居住区
- B. 历史文化区更新维护
- C. 城中村改造翻新
- D. 清理居民堆砌于楼梯间的障碍物
58. 近因效应是指当人们识记一系列事物时，对末尾部分项目的记忆效果优于中间部分项目的现象。根据以上定义，下列属于近因效应的是（ ）。
- A. 一场文艺表演结束后，人们通常对第一个表演的节目印象模糊，但对最后一个节目却记忆犹新
- B. 《三国演义》中大才子庞统准备效力东吴，因此前来面见孙权，孙权见庞统相貌丑陋，心中先有不快，又见他目中无人，遂将其拒于门外
- C. 某公司领导总是与下属保持不远不近的恰当合作关系
- D. “新官上任三把火”
59. 绝对优势指如果一个国家用一单位资源生产的某种产品比另一个国家多，那么，这个国家在这种产品的生产上与另一国相比就具有绝对优势。根据以上定义，下列不属于绝对优势的是（ ）。
- A. 鸦片战争前的中英贸易中，中国生产瓷器，而英国不具备瓷器生产能力。因此中国可出口瓷器到英国

- B. 相比周边邻国，某国生产相同体积的葡萄酒所需原料更少，可以向周边邻国出口葡萄酒
- C. A国电动车的制造技术水平高于B国，每辆车构造更为精美，A国将本国电动车出口B国
- D. 越南服装和电脑的生产效率皆不及中国，但在服装的生产效率上与中国差距相对较小，因此仍可与中国贸易，向中国出口服装，获得贸易利润

60. 民族同化指统治民族强制推行同化政策，迫使社会上其他民族全部或部分改变其民族特点，使其成为另一个民族。

根据以上定义，下列可能产生民族同化的是（ ）。

- A. 春秋战国时期，华夏族与周边各族，通过经济文化交流和战争逐步融合
- B. 西方国家为掠夺土地和资源，对印第安人实施种族灭绝
- C. 日本明治时期，政府以保护名义掠夺位于北海道地区的阿伊努人的土地，禁止其民族风俗的传承，强制其学习日语
- D. 女真族建立了金朝，但在漫长岁月中逐渐汉化，成为中华民族的一部分
61. 细胞凋亡是指为维持内环境稳定，由基因控制的细胞自主、有序的死亡，是为更好地适应生存环境而主动争取的一种死亡过程。

根据以上定义，下列不属于细胞凋亡的是（ ）。

- A. 被病毒入侵的细胞会因病毒在胞内不断增殖而最终破裂死亡
- B. 人类胚胎发育至有尾阶段，尾部会在发育过程中自动死亡
- C. 蝌蚪在成长过程中，细胞大量死亡，最后变成青蛙
- D. 机体不断清除衰老与变异的细胞
62. 客观规律是指不以人的意志为转移的客观存在的规则。

根据以上定义，下列哪项除外，均属于尊重事物的客观规律？（ ）

- A. 瓜熟蒂落 B. 水到渠成 C. 庖丁解牛 D. 闭门造车
63. 在金融方面，“黑天鹅”一般指那些出乎意料发生的小概率风险事件；“灰犀牛”指那些经常被提示却没有得到充分重视的大概率风险事件；“明斯基时刻”主要指在经过一段时期的经济平稳发展，负债不断提高难以持续，债务风险忽然爆发的资产价值崩溃时刻。

根据上述定义，下列属于“灰犀牛”事件的是（ ）。

- A. 1986美国“挑战者”号航天飞机发射之前，前后好几个工程师发现航天飞机上的O型密封圈存在缺陷——在低温环境下密封性会变差，会导致危险气体漏出——并提出警告，可是美国航天局忽视了这些警告，仍然强行发射，造成机毁人亡的惨剧
- B. 2001年9月11日上午，恐怖分子劫持了四架飞机撞向美国纽约世贸中心与华盛顿五角大楼。3000多人在这次事件中丧生，美国的经济此后一度处于瘫痪状态，巨大的经济损失无法用数字来统计
- C. 2008年春节期间，我国自西向东连续出现大范围雨雪天气，涉及到了浙江、江苏、安徽、江西等14个省区，这次事件造成农作物受灾面积4219.8千公顷；倒塌房屋10.7万间，损坏房屋39.9万间；因灾直接经济损失220.9亿元
- D. 2016年，英国出乎所有人意料地退出欧盟，受此影响，全球金融市场反应迅速且强烈，英镑兑美元汇率闪电崩盘，跌幅超过1000个基点，触及1985年以来的最低水平
64. 首因效应也叫首次效应、优先效应或第一印象效应，指交往双方形成的第一次印象对今后交往关系的影响，也即是“先入为主”带来的效果。虽然这些第一印象并非总是正确的，但却是最鲜明、最牢固的，并且决定着以后双方交往的进程。

根据上述定义，下列属于首因效应的是（ ）。

- A. 小王在求职时着装得体，言语表达风趣幽默，思维逻辑灵敏，公司人事对他的第一印象很好，希望能够与之成为同事
- B. 小钟与小张是多年不见的好朋友，近日相见，小钟脑海里小张的形象还是当年临别时的形象

- C. 小李因为喜欢某个明星而购买了该明星代言的产品
D. 小孙听说小钱来自天津，便认定小钱一定会说相声
65. 国内生产总值，简称GDP，是一个国家（或地区）所有常住单位在一定时期内生产活动的最终成果。GDP是国民经济核算的核心指标，也是衡量一个国家或地区经济状况和发展水平的重要指标。
根据上述定义，下列能计入中国GDP的是（ ）。
- A. 瑞士人在冰岛获得的收入
B. 美国人在美国获得的收入
C. 中国人在法国获得的收入
D. 在中国工作的英国人获得的收入
66. 黑糖：红茶
- A. 青梅：竹马 B. 白糕：绿豆 C. 虹猫：蓝兔 D. 蓝天：白云
67. 聚乳酸：塑料：吸管
- A. 石油：沥青：乙烯 B. 稻草：筷子：宣纸
C. 沙子：二氧化硅：玻璃 D. 树木：碳：铅笔
68. 熊猫：蜂鸟
- A. 松鼠：鲨鱼 B. 壁虎：鲸鱼 C. 陆龟：蝾螈 D. 孔雀鱼：兔狲
69. 保温桶：加湿器
- A. 卷发棒：打蛋器 B. 跑鞋：潜水艇
C. 探照灯：垃圾桶 D. 圆珠笔：炒锅
70. 学生：读书
- A. 教师：手术 B. 护士：诊断 C. 司机：驾驶 D. 律师：审判
71. 商人：电脑：办公
- A. 猫咪：鸡肉：进食 B. 旅客：飞机：换乘
C. 大海：沙滩：排球 D. 交警：摩托：巡查
72. 吊灯：台灯：落地灯
- A. 毛笔：钢笔：铅笔 B. 电风扇：空调：暖气
C. 出租车：公交车：燃油车 D. 电脑：手机：卫生纸
73. 子叉：蚊子
- A. 向日葵：葵花籽 B. 黄油：奶油
C. 花蕾：花朵 D. 蝌蚪：青蛙
74. 近视：戴眼镜
- A. 瘫痪：拄拐杖 B. 感冒：吃药
C. 昏厥：康复训练 D. 头痛：捂汗
75. 工人：奋斗：幸福
- A. 科学家：科研：愤怒 B. 清洁工：打扫：悲伤
C. 军人：卫国：荣耀 D. 音乐家：谱曲：烦恼
76. 小常在博物馆购买了不少纪念品，她决定将纪念品放入亚克力书柜保存，已知从左到右共3个书柜：A、B、C，每个书柜均有2个格子，从左往右依次为1号、2号，小常目前有纪念品“书签”“铜钱”“吊坠”“印章”，已知如下条件：
- ①“吊坠”在其他纪念品的右边
②“印章”和“吊坠”在同一个书柜
③书签在B书柜
④铜钱不在B书柜，在2号格子

据此不可以推出（ ）。

- A. 吊坠在C书柜2号格子
- B. 铜钱在A书柜2号格子
- C. 印章在C书柜1号格子
- D. 书签在B书柜2号格子

77. 某公司规定如果某小组内有员工一个月内出现工作失误，该小组就不具备奖金申请资格。已知本月，该公司A小组的员工小丁没有出现工作失误，而B小组具备奖金申请资格。

据此，可以推出（ ）。

- A. A小组具备奖金申请资格
- B. B小组本月没有员工出现工作失误
- C. B小组本月有员工出现了工作失误
- D. A小组不具备奖金申请资格

78. 某包子铺老板在一外卖平台上收到了一条顾客评价，如下：

“老板的包子一看就没有用心制作。包子送到的时候，皮已经不松软，肉已经不多汁，甚至已经凉了！肯定是因为老板直接送了隔夜包子，要不就是因为老板偷工减料，所以做出来的包子不可能好吃！”

该包子铺老板应如何回复，最能有效反驳该顾客的评价？（ ）

- A. “卖包子的怎么可能不会做包子？我做的包子不好吃是因为顾客你的口味有些小众而已，如果觉得我们家包子不行，顾客你也可以选择自己制作好吃的包子。”
- B. “从图片上来看，这个包子就和我们打包的时候一模一样，怎么会出现皮硬肉干的情况呢？如果是我们的问题，我们愿意为您赔偿，但很明显，这和我们没有关系。”
- C. “给顾客你送的包子是早上新鲜出锅的，所用的材料都有标识，更不存在缺斤少两的情况，大家随时都可以来检查。但是我们发现为顾客你送餐的外卖小哥的送达时间有延误，这可能是造成包子不热，口感欠佳的原因。”
- D. “每天买我们家包子的顾客非常多，我们一直都是本地美味包子排行榜前三名，你说的这些情况根本不会发生！”

79. 科研人员研究发现，东方蜜蜂在飞行和巢脾上活动时可维持体温在 $28^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$ ，特别是活跃的采集蜂在蜂箱底或壁上爬行进出时，其体温明显高于环境温度（通常在 $38^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$ 之间），但死亡蜜蜂掉落在蜂箱底部后，几分钟内便冷却至环境温度（通常在 $15^{\circ}\text{C}\sim 25^{\circ}\text{C}$ 之间）。研究发现，蜜蜂的触角能良好地感受表皮烃主要成分，这促成了它们对死亡同伴的快速诊断，并快速搬动清理同伴尸体。研究最终证明，蜜蜂不必等到同伴尸体发臭才能发现其死亡。

下列哪项最能补充上述论证？（ ）

- A. 活跃蜜蜂和死亡蜜蜂之间的体温差引起两者表皮烃挥发量出现差异
- B. “加热”、“表皮烃”的组合能抑制蜜蜂搬尸行为
- C. 蜜蜂的尸体发臭之后将难以被同伴发现
- D. 缺少触角的蜜蜂难以发现死亡的同伴

80. 大多数危险化学品对儿童和成人的影响是类似的。然而，由于儿童的生理结构特殊，他们更容易受到化学品的危害。儿童的皮肤比成人薄，单位体重拥有更多皮肤，化学品溅到身上后，儿童的皮肤会更容易吸收，他们被灼伤的面积也会更大。因此，若儿童接触有毒化学品，其受到的伤害会比成人更严重。

下列哪项最能增强上述结论？（ ）

- A. 儿童的气道比成人更窄，这也加剧了他们呼吸时受到化学品伤害的风险
- B. 某15岁学生因接触有毒化学物质，出现身体健康问题，包括胸口紧绷、呼吸急促，全身出现皮疹
- C. 儿童更可能在室外或地面玩耍，可能会把接触过有毒化学品的东西放进嘴里
- D. 儿童身高比成人低，他们与高密度化学气体接触的风险更大

阅读下列材料，作答第81题至83题

材料1

“北大毕业卖猪肉”“985毕业生当服务员”“中传毕业当房产中介”——我国已经进入高等教育普及化时代，高校毕业生的就业环境随之变化，小易、小尔、小珊、小施就此有了下列对话：

小易：2020年中共中央、国务院印发的《深化新时代教育评价改革总体方案》提出，要树立正确用人导向。要求党政机关、事业单位、国有企业要带头扭转“唯名校”“唯学历”的用人导向。由此可知，这些“唯名校”“唯学历”的用人导向是非常不正确的！因此我们应该树立“唯能力”“唯品德”的用人导向。

小尔：“高学历崇拜”“唯学历”实际上不利于市场发展。因为学历高并不是优秀的充要条件，有许多来自名校的毕业生的实际操作能力甚至不如一些末流学校毕业的学生。既然来自名校的毕业生不如末流学校的学生，那么应该减少对当今大学生理论能力方面的培养。

小珊：一听到卖猪肉、服务员、房产中介，人们立马就联想到前端销售。殊不知高学历人才的思维并不拘泥于传统。实际上，不少名校毕业生能够将创新引入市场，拥有的格局更大，对行业发展方向很是敏锐。在汽车还没有出现的年代，一说到出行，人们总是想到马车，可是汽车的出现却给出行方式带来了翻天覆地的改变。当今社会，名校毕业生进入一些听上去不那么高大上的行业正如同将汽车带入马车行业一样，是充满着希望的！

小施：在过去，名校学历就是拥有好工作的钥匙，如果我是名校毕业生，那么我就能拥有好工作。然而在当今社会，名校学历和好工作已经脱钩，即使我毕业于非常高端的学府，没有优秀的综合能力，也是难以找到好工作的。

根据上述材料，回答81~83题。

81. 关于小易和小珊的言论，下列说法错误的是（ ）。

- A. 小珊试图通过举例论证的方式论证自己的观点
- B. 小易试图通过诉诸权威的办法论证自己的观点
- C. 小易试图用结论来证明定义的正确性
- D. 小珊的论证中存在断言

82. 小尔的言论犯了哪些逻辑错误？（ ）

- ①以偏概全
- ②偷换论题
- ③强加因果
- ④滑坡推论

A. ②③④

B. ①③④

C. ①②④

D. ①②③

83. 小珊的言论中引入了一段“三段论”式的论证，并通过（ ）来反驳这段论证。

- A. 反驳大前提
- B. 反驳小前提
- C. 反驳结论
- D. 论证大前提和小前提之间不周延

阅读下列材料，作答第84题至85题

材料1

近日，“某平台AI绘画功能遭用户质疑”冲上讨论热搜。在游戏、摄影、影视、娱乐等领域引发大量关注和讨

论。甲、乙、丙三位网友产生了如下的讨论：

甲：AI绘画根本不是“绘”画，而是“抄”画！AI通过大量的模仿组合而得来的画作看似是一幅新画，其实只是无数幅人类画作的组合。这本质上是一种高科技剽窃。我一直都厌恶剽窃的行为，我建议大家一起抵制AI绘画。

乙：据报道，目前许多互联网公司已上线AI绘画功能。因此，我们不得不承认AI绘画正在侵入我们的网络空间，抢占传统画师的市场。

丙：2022年12月，上千名画师在全球知名视觉艺术网络Artstation发布“反AI”图标，发起抵制AI绘画运动。画师们对AI绘画如此抵制，不得不让人思考科技和人文之间一直以来都存在的矛盾，从这次事件可以发现，这类矛盾值得我们进一步思考。

根据上述材料，回答84~85题。

84. 上述讨论中，（ ）的论证采用了相似的方式。

- A. 甲和乙 B. 甲和丙 C. 乙和丙 D. 甲和乙和丙

85. 下列说法正确的是（ ）。

- ①甲在论证中掺杂了个人的情绪
②乙的论点与论据之间缺乏必要的逻辑联系
③丙的言论中包含了丙对AI绘画的价值好坏判断

- A. ① B. ①② C. ②③ D. ①②③

资料分析

阅读下列材料，作答第86题至90题

材料

2021年全市规模以上企业就业人员年平均工资为74022元，同比名义增长7.3%。其中，中层及以上管理人员156537元，增长6.8%；专业技术人员102812元，增长10.3%；办事人员和有关人员67954元，增长8.1%；社会生产服务和生活服务人员53609元，增长6.2%；生产制造及有关人员62052元，增长6.0%。

表 1 2021 年分区域岗位就业人员年平均工资

单位：元

地区	规模以上企业 就业人员	中层及以上 管理人员	专业技术人员	办事人员和 有关人员	社会生产服务和 生活服务人员	生产制造及 有关人员
合计	74022	156537	102812	67954	53609	62052
主城都市区	77392	166739	108154	71176	55320	64408
#中心城区	85572	193729	123448	79405	58944	68215
主城新区	67399	134944	83530	59776	45211	61119
渝东北三峡库区城镇群	56581	109162	70505	51518	43784	50801
渝东南武陵山区城镇群	63478	119482	75279	62095	40817	55984

86. 2020年全市规模以上企业就业人员年平均工资约为（ ）元。
A. 65347.5 B. 68986.0 C. 69926.7 D. 70358.2
87. 2020年年平均工资最高与最低的岗位工资之比约为（ ）。
A. 3.10 B. 2.90 C. 2.92 D. 2.50
88. 2021年下列城区中，（ ）的岗位最高年平均工资与最低年平均工资的差距最小。
A. 中心城区 B. 主城新区
C. 渝东北三峡库区城镇群 D. 渝东南武陵山区城镇群
89. 2021年下列全市各岗位就业人员年平均工资同比增量从高到低排序正确的是（ ）
A. 中层及以上管理人员、办事人员和有关人员，生产制造及有关人员、社会生产服务和生活服务人员
B. 中层及以上管理人员、办事人员和有关人员、社会生产服务和生活服务人员、生产制造及有关人员
C. 专业技术人员、中层及以上管理人员、办事人员和有关人员、生产制造及有关人员
D. 专业技术人员、中层及以上管理人员、生产制造及有关人员、办事人员和有关人员
90. 能够从上述材料中推出的是（ ）。
A. 2021年，办事人员和有关人员的年平均工资约是全市规模以上企业就业人员年平均工资的1.2倍
B. 2021年，专业技术人员的年平均工资与全市规模以上企业就业人员年平均工资之比较去年约减少了0.03%
C. 2021年，渝东南武陵山区城镇群的专业技术人员年平均工资比生产制造及有关人员的年平均工资低19296元
D. 2021年，主城新区办事人员和有关人员的年平均工资约为中心城区的0.75倍

阅读下列材料，作答第91题至95题

材料

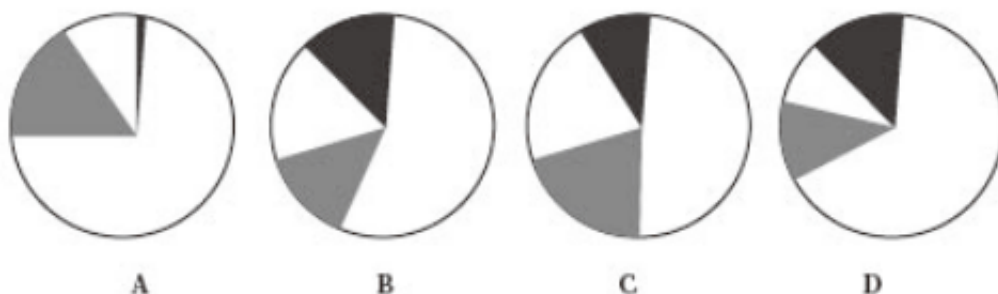
2022年，全国文化产业保持平稳增长态势，文化新业态行业发展韧性持续增强。文化新业态发展韧性持续增强，规模以上文化企业营业收入超过12万亿元。2022年，全国规模以上文化及相关产业企业（以下简称“文化企业”）实现营业收入121805亿元，比上年增长0.9%。在9个文化行业中，内容创作生产、新闻信息服务、文化投资运营、文化装备生产和文化消费终端生产等5个行业营业收入比上年实现增长，增速分别为3.4%、3.3%、3.2%、2.1%和0.3%。

2022年，文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入43860亿元，比上年增长5.3%，快于全部规模以上文化企业4.4个百分点；文化新业态行业营业收入占全部规模以上文化企业营业收入的36.0%，占比较上年提高1.5个百分点。

在16个行业小类中，13个行业营业收入比上年增长，增长面达到81.3%。其中，数字出版、娱乐用智能无人飞行器制造、互联网文化娱乐平台、增值电信文化服务和可穿戴智能文化设备制造等行业实现两位数增长，分别为30.3%、21.6%、18.6%、16.9%和10.2%。

2022年，中部地区规模以上文化企业实现营业收入18269亿元，比上年增长5.8%，快于全国规模以上文化企业4.9个百分点；占全国的比重为15.0%，占比较上年提高0.7个百分点。西部地区、东部地区规模以上文化企业实现营业收入分别为10793亿元、91714亿元，分别比上年增长0.5%、0.1%。东北地区规模以上文化企业实现营业收入1029亿元，比上年下降1.0%。

91. 2021年全国规模以上文化企业营业收入约为多少亿元？（ ）
A. 111747亿元 B. 120719亿元 C. 121816亿元 D. 122911亿元
92. 2021年，中部地区规模以上文化企业营业收入与西部地区规模以上文化企业营业收入相比约（ ）。
A. 少6528亿元 B. 少7476亿元 C. 多6528亿元 D. 多7476亿元
93. 2021年，东部地区规模以上文化企业的营业收入约是中部、西部、东北地区规模以上文化企业的营业收入之和的多少倍？（ ）
A. 2倍 B. 3倍 C. 4倍 D. 5倍
94. 下列饼图中，能理确表示2022年东部、中部、西部、东北地区文化全业营业收入构成的是（ ）。



- A. A B. B C. C D. D
95. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2022 年，文化行业中所有行业的营业收入限较上年都实现了增长
- B. 文化新业态特征较为明显的16个行业小类营业收入增长率快于全部规模以上文化企业3.4个百分点
- C. 2022年，9个主要文化行业中，行业营业收入最低的行业是文化消费终端行业
- D. 2021年，文化新业态特征较为明显的16个行业小类营业收入占全部规模以上文化企业营业收入的34.5%

阅读下列材料，作答第96题至100题

材料

2021年12月~2022年12月我国原油进口月度走势图


时期	进口量	同比增速
2021年12月	4614	20.1%

2022年1~2月	8514	-4.8%
3月	4271	-14%
4月	4303	6.6%
5月	4582	11.0%
6月	3582	-10.6%
7月	3733	-9.5%
8月	4035	-9.4%
9月	4024	-1.0%
10月	4314	14.1%
11月	4674	11.8%
12月	4807	4.2%

96. 2020年12月，我国原油进口量约为（ ）万吨。
 A. 4180.7 B. 4094.7 C. 3780.9 D. 3841.8
97. 2022年5月，我国原油进口量环比增长约（ ）。
 A. 6.5% B. 6.9% C. 7.2% D. 7.5%
98. 2022年，我国第一季度原油月平均进口约为（ ）万吨。
 A. 4414.7 B. 4261.7 C. 4385.3 D. 4376.0
99. 2022年，我国原油月平均进口量约为（ ）万吨。
 A. 3998.6 B. 4152.6 C. 4236.6 D. 4452.6
100. 下列说法正确的是（ ）。
 A. 2021年8月，我国原油进口量环比增长约为362万吨
 B. 2021年3月，我国原油进口量约为4036.6万吨
 C. 2022年6月~12月，我国原油进口量保持增长趋势
 D. 2021年第四季度我国原油进口量合计约12574.8万吨

打开事考帮APP 扫码对答案



1. 点击APP个人中心右上角“”扫码
2. 提交答案即可查看报告与解析