

2024年事业单位联考考前最后一套卷

《职业能力倾向测验A类》

重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请2名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

仅限华图教育内部教学使用！

二〇二四年

条形码

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。

注意事项

一、此项测验分为五个部分，**100道题，总时限120分钟**。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时合理分配时间。

二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止答题。

题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。

停！请不要往下翻！听候监考老师的指示。

否则，会影响你的成绩。

第一部分 常识判断

(共 20 题)

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 2024年1月31日，中共中央总书记习近平在主持学习扎实推进高质量发展进行第十一次集体学习时强调，加快发展新质生产力，扎实推进高质量发展。下列选项中关于发展新质生产力的表述正确的是：

- ①发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点
- ②目前制约高质量发展的阻碍已基本扫清
- ③新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力
- ④科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素

A.①②③

B.①②④

C.②③④

D.①③④

2. 中央农村工作会议于2023年12月19日至20日在北京召开，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对“三农”工作作出重要指示。下列说法错误的是：

- A.要全面落实粮食安全党政同责，坚持稳面积、增单产两手发力
- B.要强化科技和改革双轮驱动，加大核心技术攻关力度
- C.坚持和发展新时代“枫桥经验”，建设平安乡村
- D.把建设农业强国作为新时代新征程“三农”工作的总抓手

3. 2023年12月11日至12日，中央经济工作会议在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。下列选项中关于本次中央经济工作会议的表述错误的是：

- A.把坚持高质量发展作为新时代的硬道理，完整、准确、全面贯彻新发展理念
- B.国内大循环的复杂性上升，外部环境存在堵点，经济回升向好的基本趋势没有改变
- C.明年要多出有利于稳预期、稳增长、稳就业政策，不断巩固稳中向好的基础

D.要增强宏观政策取向一致性，把非经济性政策纳入宏观政策取向一致性评估

4. 新年前夕，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二四年新年贺词。指出，这一年的步伐，我们走得很有力量。经过久久为功的磨砺，中国的创新动力、发展活力勃发奔涌。C919大飞机实现商飞，国产大型邮轮完成试航，神舟家族太空接力，“奋斗者”号极限深潜。下列说法错误的是：

- A.C919完成首次商业飞行，首发用户为中国东方航空
- B.爱达·魔都号是中国首艘国产大型邮轮
- C.2023年，“奋斗者”号潜水器抵马里亚纳海沟最深点
- D.神舟十七号乘组由汤洪波、唐胜杰、江新林3名航天员组成

5. 为深入贯彻党的二十大精神和中央金融工作会议要求，全面落实《中共中央国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》，近日，中国人民银行等八部门联合印发《关于强化金融支持举措 助力民营经济发展壮大的通知》，提出了支持民营经济的25条具体举措。下列选项中关于本次通知的表述错误的是：

- A.加大对民营企业的金融支持力度，逐步提升民营企业贷款占比
- B.深化并购重组市场化改革，研究优化并购重组“大额快速”审核机制
- C.运用货币政策工具、财政奖补等措施，提升金融机构服务民营经济的积极性
- D.鼓励银行业金融机构开展跨境人民币“首办户”拓展行动

6. 中共中央政治局于2023年11月27日召开会议，审议《关于进一步推动长江经济带高质量发展若干政策措施的意见》《中国共产党领导外事工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。下列说法错误的是：

- A.推动长江经济带高质量发展，根本上依赖于长江流域高水平的经济环境
- B.要坚持把科技创新作为主动力，积极开辟发展新领域新赛道，加强区域创新链融合
- C.要坚持省际共商、生态共治、全域共建、发展共享，提升区域交通一体化水平
- D.要坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制，加强统筹协调和督促检查

7. 2023年10月11日，澳大利亚籍人员成某为境外非法提供国家秘密罪服刑期满后，被北京市国家安全局依法执行驱逐出境。下列说法错误的是：

- A.个人实施间谍行为，尚不构成犯罪的，可处以行政拘留
- B.实施间谍行为，有重大立功表现的，给予奖励
- C.因违反《反间谍法》被驱逐出境的，自被驱逐出境之日起十年内不准入境
- D.非法获取国家秘密的文件，尚不构成犯罪的，公安机关可以予以警告

8. 《体育法》是为了促进体育事业，弘扬中华体育精神，培育中华体育文化，发展体育运动，增强人民体质，根据宪法，制定的法律。自2023年1月1日起施行。下列说法正确的是：

- A.保障学生在校期间每天参加不少于一小时体育锻炼
- B.学校应当每学期至少举办一次全校性的体育运动会
- C.公共体育场地设施管理单位应当对未成年人、老年人、残疾人等实行免费
- D.因特殊需要临时占用公共体育场地设施超过十日的，应当报上一级人民政府体育行政部门批准

9. 世界史上，各国签订了很多条约，一些条约在无形中改变了世界格局。关于条约下列说法正确的是：

- A.《九国公约》签约国不包括中国，其核心是限制德国的军事发展
- B.《慕尼黑协定》中牺牲俄国的利益，将塞瓦斯托波尔区割让给纳粹德国
- C.《开罗宣言》从法律上明确了日本侵占台湾的非法性，确认了台湾是中国领土
- D.《联合国宣言》在美国旧金山签订，标志着联合国正式成立

10. 纸作为文字和图画的一种展示媒材，是中国的伟大发明之一。下列说法错误的是：

- A.西汉天水放马滩纸地图，其用纸是目前世界上最早的纸
- B.宣德纸具有不蛀不腐特性，享有“千年寿纸”的美誉，被誉为“国宝”
- C.“澄心堂纸”原料是楮皮，被蔡襄评为纸中第一品
- D.蔡伦制造成了适合书写的植物纤维纸，被奉为“纸圣”

11. 下列典故所对应的历史事件，按照所处朝代排序正确的一项是：

- ①增兵减灶 ②约法三章 ③秦晋之好 ④风声鹤唳
- A.③①②④ B.③①④② C.①③②④ D.①③④②

12. 关于“世界之最”及“中国之最”，下列选项对应错误的是：

- A.孟加拉湾是世界最大的海湾
- B.南极洲是世界上平均海拔最高的洲
- C.亚速海是世界上最小的海
- D.马六甲海峡是中国最主要的能源运输通道

13. 古人根据月亮形状不同，将月亮分为新月、满月、上弦月与下弦月，月亮亦是古诗词中重要的意象。下列诗词中月相对应正确的是：

- A.月黑雁飞高，单于夜遁逃——上弦月

B.月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠——新月

C.暮云收尽溢清寒，银汉无声转玉盘——满月

D.月上柳梢头，人约黄昏后——下弦月

14. 下列关于我国古代科技著作的表述，正确的是：

A.《天工开物》是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作，作者是贾思勰

B.《梦溪笔谈》是百科全书式的著作，被英国李约瑟评价为“中国17世纪的工艺百科全书”

C.《周髀算经》是中国最古老的天文学和数学著作，采用最简便可行的方法确定天文历法

D.《水经注》是系统考察中国地貌地质的开山之作，同时也描绘了中国大好河山的风景资源

15. 生活常识是指人们在日常生活中总结出来的科学知识，可分为物理、生物、化学、医学、急救知识、地理、安全、宇宙天体、自然现象等各方面的常识内容。关于生活常识，下列说法错误的是：

A.豆腐不可与菠菜一起煮，因为生成的草酸钙是人体内不能吸收的沉淀物

B.鲜黄花菜富含蛋白质、脂肪、糖类等，直接食用营养价值更高

C.茶水中含鞣酸，它会和药物中的多种成分发生作用，故不宜用茶水服药

D.炒菜油锅着火时切忌用水浇，应迅速盖上锅盖灭火

16. 生活中常见的现象总是与物理知识有关。下列选项中的物理现象，与其他不同的是：

A.挂在墙上的石英钟，当电能耗尽时秒针多会停在“9”的位置

B.羽毛球的下端一般质量较大

C.塑料挂钩的吸盘贴在光滑的墙面上能够挂住重物

D.实验室中的离心机能够将固体和液体的混合液进行分离

17. 谚语是劳动人民的生活经验的体现，口语性强，通俗易懂，同时也含有丰富的科学常识。下列谚语与科学常识对应错误的是：

A.吃肉不吃蒜，营养减一半——大蒜能提高维生素B1的吸收

B.种豆子不上肥，连种几年地更肥——大豆根瘤菌固定氮元素

C.山顶有泉，煮米不成饭——水的沸点与大气压强成正比

D.人要实，火要虚——增大可燃物的热值有助于燃烧

18. 中国具有五千年文明历史，素有“礼仪之邦”之称，礼仪在中国古代成为一种社会

约束力量，这种礼仪制度在古代官僚中尤为严格。下列说法正确的是：

- A. “太牢”是指古代帝王祭祀社稷时使用的牛、羊、豕
- B. “揖让”礼之一的“时揖”专用于同姓宾客
- C. “稽首”是以头叩地即举而不停留，通常是地位相等的人之间表示敬意的礼节
- D. “冠礼”古代男子十八岁时加冠的礼节

19. 二十四节气揭示了天文气象变化的规律，将天文、自然节律和民俗结合，衍生了大量节令文化。下列诗词对应的节气排序正确的是（ ）。

- ①忽闻天公霹雳声，禽兽虫豸倒乾坤
- ②二月山家谷雨天，半坡芳茗露华鲜
- ③律回岁晚冰霜少，春到人间草木知
- ④白天最是时光短，却见金梅竞艳开

- A.②①④③
- B.③①②④
- C.①②④③
- D.④②③①

20. 关于世界地理中的“合称”，下列选项说法正确的是：

- A.世界上三大地震带包括环北冰洋地震带、欧亚地震带、海岭地震带
- B.北美五大湖即苏必利尔湖、贝加尔湖、休伦湖、伊利湖和安大略湖
- C.四大文明古国是古代埃及、古代巴比伦、古代印度、中国
- D.世界四大渔场有北海道渔场、纽芬兰渔场、北海渔场、舟山渔场

※※※ 第一部分结束，请继续做第二部分! ※※※

第二部分 言语理解与表达

(共 25 题)

一、言语表达：请从每道题所给的四个选项中选出一个填空，使语句的意思表达得最为准确。

21. 要弘扬人道主义精神，尊重和保障人权，完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系，促进残疾人事业全面发展，支持和鼓励残疾人_____，正像一位视障运动员在赛场上所说：“我看不清世界，但我想让世界看到我。”

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.自给自足
- B.自强不息
- C.戮力同心
- D.宵衣旰食

22. 美国主流国际关系理论中“文明冲突论”的偏执和谬误，恰恰是国际关系走不出大国争霸、动荡战乱的症结。这种自我中心主义的文明观，与各国共同谋求独立发展的新格局_____，注定会被时代所抛弃。共建“一带一路”倡议下，国家间的相处，之所以能超越“封闭体系”的窠臼，是因为这完全是一种出于自愿、平等的_____，不是为了反对谁、遏制谁，而是通过合作，成为更好的自己。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.千差万别 团结
- B.格格不入 交流
- C.背道而驰 联结
- D.分道扬镳 交往

23. 网络给了我们平等交流的渠道，也让新词新语的产生更活跃。大众的智慧不等于“俗”和“鄙”，语言系统自身有其净化和_____规律，且看某些网络热词不是很快_____？话题背后更值得深究的是，说好中国话，能不能成为我们的自觉追求。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.容纳 杳无音讯
- B.筛选 所剩无几
- C.过滤 不堪一击

D.淘汰 销声匿迹

24. 柳敬亭说的书虽取之小说话本，却不_____，表演时说表细腻、尽情发挥，“描写刻画，微入毫发”，以轻重缓急制造说书气氛，“说到筋节处，叱咤叫喊，汹汹崩屋”“客座惊闻色无主”。由于目睹清兵南侵后遭致哀鸿遍野、百姓逃亡之景，他便把所见所闻用说书的形式加以表达，其间的刀枪铁骑与风号雨泣之声，皆由他用口技表演出来，_____，呼之欲出。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.喧宾夺主 惟妙惟肖
- B.削足适履 声情并茂
- C.照本宣科 栩栩如生
- D.照猫画虎 跃然纸上

25. “开院晒粮”在秋收农忙时能帮农民解燃眉之急，但如何从根本上解决“晒粮难”问题，则需要当地政府_____。一是，针对农村晒粮场地少的现状，当地政府可结合乡村规划，_____一些集休闲与晾晒为一体的公共场地，平时供农民休闲娱乐，在农忙时用来晒粮。

填入横线处的词语最恰当的一组是：

- A.亡羊补牢 创设
- B.未雨绸缪 建设
- C.防患未然 构建
- D.居安思危 建造

26. 自古以来，和平就是全人类最持久的夙愿。五千年华夏文明史已经昭示我们，_____无法带来美好世界，有和平才有希望，有希望才有未来。因此，中华民族始终将和平作为根本价值理念。相较于西方近代以来推行的殖民掠夺、霸权主义、强权政治，中华民族历来反对“以力服人”，_____“远人不服，则修文德以来之”，这对当今解决国际争端、构建和平世界具有重大启发意义。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.优胜劣汰 崇尚
- B.弱肉强食 摒弃
- C.穷兵黩武 提倡
- D.折戟沉沙 呼吁

27. 在先秦时期的中原人士眼中，江南是“文身断发”的蛮夷之地，其人尚勇好斗，和今天人们熟悉的“江南范儿”_____。秦代到汉初，江南大部分地区还处于“火耕而水耨”的原始农业时代，虽“无冻饿之人，亦无千金之家”，而且由于“江南卑湿，丈夫早夭”，这片土地在当时人心目中的形象并不可爱。西汉贾谊被贬为长沙王太傅时，就对南方生活_____，深恐“寿不得长”。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.背道而驰 战战兢兢
- B.南辕北辙 惶惶不安
- C.大相径庭 忧心忡忡
- D.相去甚远 万念俱灰

28. 中华古典诗词以其高度的画面性、音乐性和意蕴性，成为_____的文体，更以灵动的诗韵、雅致的诗意等美学特征享誉世界文苑。“气象万千尽是诗。”斗转星移，历数千载之演进，一首首诗，一阕阕词，就是一段段时代传奇。“人生百态皆作词。”诗词里有大漠孤烟、刀光剑影的江湖侠气，亦有杏花烟雨、杨柳枝头的红袖柔情。简而言之，中华诗词_____，是一座可资不断开掘的富矿。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.无与伦比 博大精深
- B.历久弥新 包罗万象
- C.经久不衰 源远流长
- D.独树一帜 包蕴万千

29. 海洋是自然世界的重要构成，与人类生活_____。南朝萧统编《文选》将十九卷《赋》按十几种题材进行类编，就列“江海”一类。由唐至宋，进一步面向海洋发展，文人日益丰富的滨海活动与生活经验，促使滨海诗歌创作_____，滨海题材成为宋诗中富有时代性与开拓性的重要题材。如柳永《煮海歌》写“煮海之民何所营？妇无蚕织夫无耕……周而复始无休息，官租未了私租逼”，揭示滨海盐民的_____。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.密不可分 兴盛 罹难
- B.相得益彰 兴起 窘迫
- C.环环相扣 盛行 困顿
- D.息息相关 勃兴 苦难

30. 南京因江而生、因江而兴，在近2500年的建城史中，诞生了_____的优秀典籍，如《抱朴子》《世说新语》《宋书》《文心雕龙》等，它们是世世代代南京人智慧的结晶，也是长江文脉乃至中华文脉的重要组成部分。20世纪90年代，我发现大量流传下来的南京典籍_____于全国各地的图书馆、博物馆、档案馆，有的甚至流散海外。除了少数典籍得以重新出版外，许多珍贵的典籍被_____，读者难得一见。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.浩如烟海 收藏 视而不见
- B.灿若星辰 分散 束之高阁
- C.纷繁芜杂 保存 置诸高阁
- D.卷帙浩繁 散佚 置之不顾

31. 近百年来，关于如何定义中国画，文艺界屡有_____。如果我们回看历史，会发现早在宋代，郭若虚就在《图画见闻志》中，针对高丽画和倭画，提出了中国绘画的概念，这是中国画概念最早在文献中出现。后来，随着西方文化的传入，中国画与西方绘画在艺术观念、技法风格上往往形成鲜明的_____，有些艺术家开始尝试探索中国画新的表达模式和表现形式。在这些探索中，有许多观念性的作品甚至抛弃了传统中国画语言特征，_____了中国画的文化精神。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.探讨 对照 扬弃
- B.微词 对比 淡漠
- C.争议 反差 弱化
- D.讨论 个性 忽视

32. 改革发展稳定存在的深层次问题、人民群众急难愁盼问题、党的建设面临的突出问题，都是前进道路上需要解决的问题。如果_____、熟视无睹就会_____，小问题将变成大问题。新征程上深入学习领悟习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，必须掌握马克思主义哲学这个看家本领，善于借助马克思主义“望远镜”“_____”发现工作中的实际问题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.闭目塞听 覆水难收 照妖镜
- B.充耳不闻 沉疴难起 反光镜
- C.视而不见 积习难改 放大镜

D.置若罔闻 积重难返 显微镜

33. 面对如此浩瀚的古籍，即便是_____、皓首博览的文人学士，也只能侧重于某些具体范围和方面，而对于普通读者来说，更难免_____之感。因此，撷取精华、凸显特色、萃集经典、强调代表性的“选本”，也就_____，蔚为大观，形成了古代典籍推广传播的一种极为重要的形式。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.废寝忘食 自惭形秽 备受瞩目

B.焚膏继晷 望洋兴叹 应运而生

C.宵衣旰食 力不从心 横空出世

D.夜以继日 大有可为 水到渠成

34. 我们要让党报评论“延链”“破壁”“出圈”，更好发挥作用。一是坚持_____，奏响时代最强音。必须紧扣中心任务，紧扣重大宣传主题，用高质量评论作品传达党中央精神，实现网上网下广泛有力传播。二是着力凝聚共识，画出最大同心圆。要注重把握社会心态，在说服中_____，在引导中凝聚共识，实现媒体议程、政策议程、公众议程的统一。三是坚持自信自立，打好斗争主动仗。要敢于亮剑、善于斗争，及时澄清_____、明辨是非，更好评论在重大舆论斗争中的关键作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.知常明变 顺势而为 误解

B.源头活水 因地制宜 错误

C.革故鼎新 顺水推舟 失误

D.守正创新 因势利导 谬误

35. 岁月如歌，唱响共创伟业的时代和声。从山河破碎到_____，从封闭落后到开放进步，从一穷二白到全面小康，从任人宰割到自立自强——七十四载_____，中华大地发生了翻天覆地的变化。中国共产党团结带领人民，实现了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，创造了一个又一个中华民族发展史、人类社会进步史上的奇迹，书写了中华民族几千年历史上最_____的史诗。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

A.海晏河清 栉风沐雨 恢宏

B.歌舞升平 筚路蓝缕 磅礴

C.国泰民安 风餐露宿 壮观

D.安居乐业 披星戴月 宏伟

二、言语理解：请根据每道题的要求，从四个选项中选出最恰当的一项。

36. 少吃甚至完全不吃碳水化合物，加大蛋白质和脂肪摄入量；在8小时内吃完一天的食物，剩下的16小时不再进食；多选天然食物，少吃深加工食品……从进食时间到食材份量、食材选择，从认识论到方法论，当下流行的饮食法各有各的讲究，自成一套体系。或是以科学指南背书，或是利用明星、运动员的带动效应，吸引了不少人遵照执行。也要看到，个体的“有效”不意味着放之四海而皆准。有的饮食法以牺牲健康来追求快速见效，必须警惕。尽管有的饮食法不乏现代医学、营养学等的支持，但并不意味着照搬食谱就能吃得科学、健康。同样主打“科学”“健康”，不同的饮食法甚至在理念上截然相反。比如，有的饮食法建议低脂肪、高碳水，有的又提倡高脂肪、低碳水。究其原因，很多饮食法制定之初，就有很强的针对性，或是满足运动员、健身人群增肌需要，或是为了快速减脂等等。没有特殊需求的普通大众想要参考调整饮食，最好咨询医生、营养师等专业人士。

下列说法与原文符合的一项是：

- A.不建议普通大众参考“网红”饮食来调整饮食
- B.网络上流行的不同的饮食法在理念上天差地别
- C.“网红”饮食法日益流行，并不乏众多的拥趸
- D.碳水化合物、脂肪是人体健康重要的构成部分

37. 尽管各地早餐各有特色，有一种食物却突破了地域限制，无论在塞北还是岭南，都能看到它金黄油亮的身影——它就是在饮食界被冠以“最渣选手”之名的油条，还有果子、麻叶、油炸鬼、天罗筋等别名。说油条“渣”，不只因为它质地酥脆，更是因为它能够搭配的“另一半”实在太多了。人们的普遍印象里，都将油条的搭档默认为豆浆。其实，它的搭档多种多样，可甜可咸，既有不同口味的汤粥，也有结实的“硬货”主食。离开早餐的大环境，油条还能变身成为下饭菜、火锅菜和饺子馅，几乎能包打天下。

这段文字意在说明：

- A.油条是分布范围很广的一种食物
- B.为什么说油条在饮食界又油又渣
- C.油条可以说是一种百搭的食材
- D.油条是食物界的“最渣选手”

38. 曾经有人说，“90后”“00后”是娇滴滴的一代，是“长不大的孩子”，但广大青

年用行动证明，新时代的中国青年是好样的，是堪当大任的！在祖国广袤的大地上，青年人奋斗的身影成为亮丽的风景，青年人火热的干劲振奋人心。开山岛上的年轻人接过守岛接力棒，用青春奋斗续写爱国奉献的崭新篇章；扎根农村的扶贫干部把“办公室”搬到田间地头，用坚定脚步丈量脱贫攻坚之路；在故宫博物院深耕的年轻人，以匠心独运的创造，让古老的紫禁城焕发新的活力……

这段文字意在说明：

- A. 新时代的青年能够做得比老一辈青年更好
- B. 对“90后、00后”的误解是一种错误观念
- C. 广大青年是国家社会发展进步的核心因素
- D. 青年人是国家发展和社会进步是重要力量

39. 《水浒》内容很有价值，应在中小学课本中保留，但是中小学生学习心理发展不成熟，授课老师有必要进行引导。我们不能一味地强调其经典性而完全忽略对学生困惑的引导，也不能因为其充斥“暴力”等元素而因噎废食，应该让学生理解中国古典小说中的“精华”和“糟粕”，要以理性的态度来解读它，通过解读，实现解“毒”。

这段文字主要介绍了：

- A. 教师有必要引导学生帮其“解毒”
- B. 不应将《水浒》从课本中清除出去
- C. 应该引导学生理性地阅读中国古典小说
- D. 对待传统文化应取其精华去其糟粕

40. 暑假期间，中小学生学习游种类繁多，但其火爆背后的重重“陷阱”也引发广泛关注。研学本该是基于实践的教育方式，通过参观、调查、实验等方式，让学生深入了解和体验所学知识，并将理论知识与实际应用相结合，达到知行合一的目的。但目前市面上的诸多研学，漫天要价、名不副实、虚假宣传等问题层出不穷，让真正的研学被伤害，也让家长和孩子的期望落空、金钱精力空耗。

文段真正想要表达的是：

- A. 研学竟成“只游不学”
- B. 研学游“陷阱”众多易掉坑
- C. 研学问题不可放任不理
- D. 研学火热引发广泛关注

41. 我国人口众多，主要资源人均占有量远低于世界平均水平，这决定了传统农业必须

立足于精耕细作，现代农业也必然朝着集约化的方向发展。成本问题始终是我国农业发展过程中必须直面和解决的现实问题，也是广大农民最关心关注的重要问题之一。倘若数字化成本过高、实用性较低，在一定时期内，老百姓就必然会用脚投票，与数字化保持一定的距离。因此，在农业数字化进程中，需要始终把成本管控摆在突出位置，努力在改进技术的同时不断降低成本，满足农业生产直接从业者的心理预期，真正得到广大农民的认可。

这段文字重在说明：

- A.成本问题制约全球农业现代化
- B.集约农业生产要解决数字化问题
- C.推进农业数字化需做好成本管控
- D.农民认可是现代农业转变的关键

42. 榴莲虽然长相凶猛，但“内心”娇贵，对光照等生长环境要求严苛。一旦温度低于10℃，果子就会停止生长甚至被冻死。来自泰国、越南等东南亚产区的鲜榴莲，在到达中国消费者餐桌之前，大多需要经过5-7天以上的运输。如何保障品质、口感是进口榴莲供应链上最大的挑战。“生鲜商品属性特别。以榴莲为例，从树上摘下之后，果实的呼吸作用仍在继续：如果不加以控制，果实很快就会完全成熟，无法长时间保存，部分还会出现裂口现象，细菌也更容易侵入。”想让用户买到的都是“报恩榴莲”，依赖于传统水果分销模式很难达成。我们认为，要解决最核心的品控问题，产地直采模式才是最优解。

下列有关榴莲，与原文表述不相符的是：

- A.如果温度低于10℃，榴莲可能被冻死
- B.保障品质和口感是进口榴莲面临的最大挑战
- C.从树上摘下来以后，会很快成熟、裂口、腐烂
- D.产地直采是用户买到“报恩榴莲”的最优解

43. 与汉文古籍一样，中国历史上出现的民族古文字所记录的历史文化也是中华优秀传统文化的有机组成部分，是中华民族宝贵的文化遗产。如果说“二十五史”是用汉文书写的中华民族的历史，民族古籍就是用民族文字记录的中华民族历史。尤其是那些曾经建立王朝的少数民族创制使用的“官方文字”，曾作为传播中华优秀传统文化和启蒙教化百姓的载体，在少数民族接受中原王朝的典章制度、融入中华文明过程中起到了重要作用。加强对民族古文字和古籍的研究与阐释，无疑可弥补汉文史料的不足，从“他者”的视角呈现少数民族融入中华民族的过程，从而为汲取历史智慧、弘扬中华优秀传统文化提供重要资源。

这段文字的意图是：

- A. 汉文古籍也是中华民族的文化遗产
- B. 民族古籍是历史上另类中华民族史
- C. 要加强对民族古文字和古籍的研究
- D. 民族古籍从“他者”角度呈现民族融合

44. ①体育竞技水平的提高，不仅意味着政治、科技、文化、经济等诸多要素的进步与发展，也意味着能够获得更加广泛的体育话语权

②体育是综合国力和社会文明程度的重要体现

③在人类社会发展历程中，不同时代背景下的体育形态、体育文化、体育水平等都彰显了所处阶段的社会发展水平

④在当时的社会语境下，体育电影在主题上必定会承载远远多于体育本身的更多意义，并直接影响故事情节和人物塑造

⑤新中国成立后，无论是国家还是百姓，对竞技体育成绩尤为重视，体育承载着国家强盛、民族振兴的梦想

⑥在赛事中获得金牌，几乎成为每个教练、运动员在职业生涯中孜孜以求的唯一目标

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②①④⑥③⑤
- B. ②③①⑤⑥④
- C. ③⑤⑥②①④
- D. ③①⑤②⑥④

45. ①当代中国正在经历人类历史上最为宏大而独特的实践创新

②点燃文化产业高质量发展的“加速器”，实现产业做大做强和传承发展的双赢

③文化薪火相传、生生不息，关键在于返本开新、守正创新

④话剧《初生》以“纪实采访”的全新话剧艺术形式，展现了爱国、实干、梦想、创新的精神

⑤这为文化产业繁荣发展提供了取之不尽的资源

⑥与时俱进、守正创新，坚持创造性转化、创新性发展，我们定能持续激发创新创造潜能

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④③⑥①②⑤
- B. ①⑤④③⑥②
- C. ①④⑤③⑥②
- D. ④③①⑤⑥②

*** 第二部分结束，请继续做第三部分！ ***

第三部分 数量关系

(共5题)

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

46. 中秋节前夕，某部门采购了一些月饼作为福利发给部门员工。如果每名员工发3块月饼，则多出40块月饼；如果再购买155块月饼，则每名员工可发6块月饼。若该部门男性与女性之比为7：6，那么男性比女性多几人？

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

47. 桌子上有若干个苹果和橙子共10个，其中苹果比橙子少2个。小明过来取4个水果，要求必须有苹果和橙子。那么小明最终取走的苹果个数不多于橙子个数的概率为：

- A.不到50%
- B.50%到70%之间
- C.70%到90%之间
- D.大于90%

48. 小明在机场自动人行道的起始端出发，匀速步行前往自动人行道的终点，在距离起始端35米处小明停止前进，若此时小红从起始端出发以相同的步行速度追赶小明，需要的时间比从终点出发与小明相遇所用时间少75%，问机场自动人行道全长为多少米？

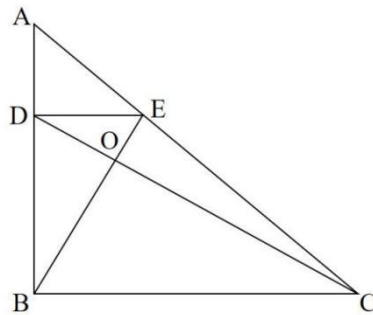
- A.140
- B.155
- C.160
- D.175

49. 某市地铁9号线的第一、二节车厢在始发站共有80人上车，到达第一站的时候，第一节车厢总人数的15%下车，而上车的人数为该节车厢下车人数的2.5倍；第二节车厢下车5人，上车人数为该节车厢剩余人数的40%，车门关闭后发现两节车厢人数相同。问第一节车

厢与第二节车厢在始发站的上车人数相差多少人?

- A.0
- B.1
- C.2
- D.3

50. 如图是一个直角三角形ABC公园内的道路，已知 $AD = \frac{1}{3} AB$ ，且 $DE \parallel BC$ ，在四边形ADOE区域内中种植郁金香，问公园总面积是种植郁金香面积的多少倍?



- A.8
- B.5
- C.7
- D.6

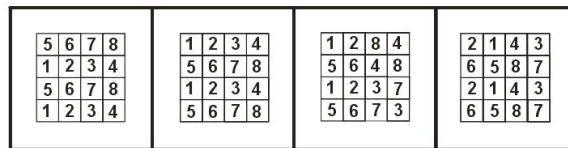
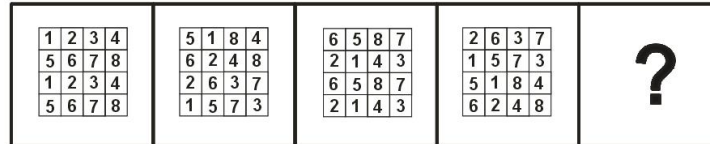
※※※ 第三部分结束，请继续做第四部分! ※※※

第四部分 判断推理

(共 35 题)

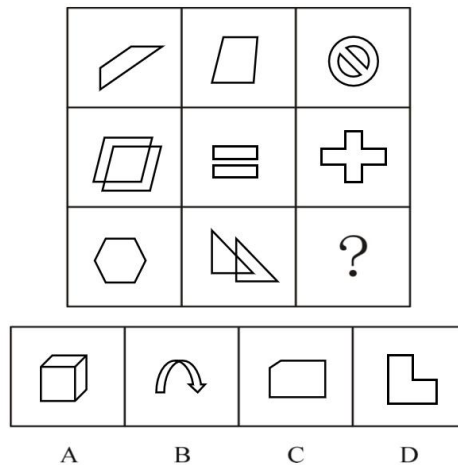
一、图形推理。请按每道题的答题要求，从四个选项中选出最合适的一项。

51. 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

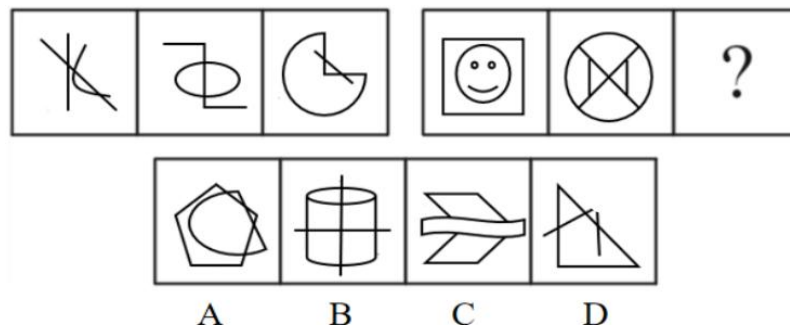


A B C D

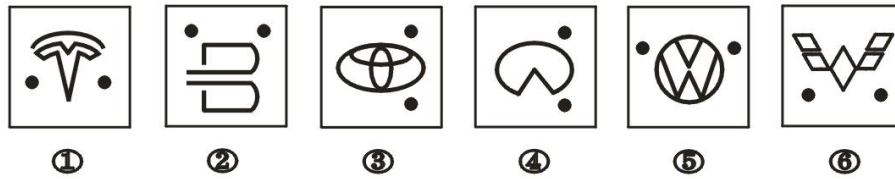
52. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



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：

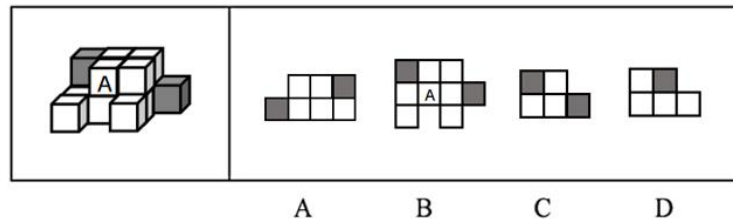


54. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①⑤⑥, ②③④

55. 左边是由12个白色小正方体和2个黑色小正方体堆积而成的立体图形，以下属于其视图的是：



二、定义判断：每道题先给出一个定义（这个定义被假设是正确的、不容置疑的），然后列出四种情况。请严格依据定义，选出最符合题干要求的一项。

56. 领导力是指在特定情况下通过影响和激励他人，达到个人或组织目标的能力。创新能力是指人们在原有基础上，通过不断探索和研究，产生出新的思想、产品或服务的能力。

根据上述定义，下列属于领导力的是：

- A. 甲公司CEO通过战略规划和组织变革，成功带领公司走出困境
- B. 团队成员乙通过技术创新和产品研发，帮助团队成功提升业绩
- C. 艺术家丙通过独特的创意和表现手法，成功吸引了大量观众
- D. 学生丁通过积极的学习和认真的准备，成功通过了考试

57. 暗示是人们为了某种目的，在无对抗的条件下，通过交往中的语言、手势、表情、行动或某种符号，用含蓄的、间接的方式发出一定的信息，使他人接受所示意的观点、意见，或按所示意的方式进行活动。暗示一般可分为直接暗示、间接暗示和自我暗示。直接暗示指有意识地向特定对象发出刺激；间接暗示指向他人发出比较含蓄的刺激信息，既不显露动机，也不明指意义，而是让他人从暗示的内容去理解，从而接受其暗示；自我暗示是刺激信号来自被暗示者本人。

根据上述定义，下列说法错误的是：

A.快到饭点了，小明对妈妈说我饿了，属于直接暗示

B.妈妈每天中午都给小明煮面吃，小明对妈妈说我们学校食堂的饭种类特别多，属于间接暗示

C.小明看着碗里的面条，心想有人给我做饭就不错了，不能挑，属于自我暗示

D.班主任对小明说，你上课不能再迟到了，这会耽误你的学习，属于间接暗示

58. 联合短语，由语法地位平等的两项或几项组成，可细分为并列、递进、选择等关系；复指短语，前后项有相互说明的复指关系，多由两部分组成，前后各部分词语不同，但表示同一个事物。复指短语不能插入虚词，联合短语可以。

根据上述定义，下列匹配正确的是：

A.“跳水这项运动”属于复指短语；“痛并快乐”属于联合短语

B.“吃饱睡足”属于复指短语；“接受或者不接受”属于联合短语

C.“师徒四人”属于复指短语；“那个网红城市长沙”属于联合短语

D.“屋内屋外”属于复指短语；“隐秘而伟大”属于联合短语

59. 虚拟现实技术是一种计算机技术，它通过模拟人的视听感知，创造出一种沉浸式的虚拟世界，使用户能够身临其境地体验和交互。

根据上述定义，下列属于虚拟现实技术的是：

A.用户在游戏中扮演一个角色，通过游戏手柄进行操作，体验游戏中的剧情和场景

B.通过手机APP进行远程控制，操作家中智能设备，实现智能家居的智能化

C.用户佩戴VR设备，通过计算机技术模拟现实场景，创造出一种沉浸式的虚拟体验

D.在网上商城浏览商品，选择喜欢的商品加入购物车，最后选择支付方式完成购买

60. 化学鉴定是通过化学实验对物质的性质、组成、结构、纯度等进行测定和确认的过程。化学鉴定包括呈色法、沉淀法和荧光法等。其中呈色法是指通过物质与化学试剂在一定条件下发生的化学反应所产生的颜色变化来鉴别物质。

根据以上定义，下列没有体现呈色法的是：

A.为确定两种溶液的酸碱性，化学老师将石蕊指示剂滴在一种溶液中，溶液呈现红色，将石蕊指示剂滴在另一种溶液中，溶液呈蓝色

B.张医生利用胆红素试剂盒来测定血清中的总胆红素，根据颜色的变化判断血清中总胆红素的含量

C.实验室中，科学家用Griess试剂与样品反应，会出现深红到紫色的颜色，根据颜色的

强度来测定亚硝酸盐的含量

D. 张老师通过对物体表面反射或透射的光进行分析和测量来确定物体的颜色

61. 偏见是指人们对于某一个人或团体所持有的一种不公平、不合理的消极否定的态度，可分为认知偏见和情感偏见。认知偏见是指人们在处理信息时，因为对部分信息了解不全面，造成的不全面、先入为主的错误判断。情感偏见是指人们对某些人或事情产生情感上的厌恶、偏好或歧视，而不是基于客观事实的判断而造成的错误判断。

根据上述定义，以下选项中属于认知偏见的是：

A. 老王年轻时早早的下海创业，取得了一定的成果，所以老王一直认为读书没有用，不如早点闯荡社会

B. 老赵不喜欢自己的女婿，即使女婿在自己过生日时贴心的送了按摩椅，老赵还是觉得自己的女婿另有所图

C. 李国虽然知道了自己的好朋友的朋友是服刑人员，但李国认为这并不会影响他们的友情

D. 周兰不了解药物的成分，却被假药贩子哄骗买了一堆药，即使被告知上当受骗，依然认为假药贩子没有骗自己

62. 对称矩阵是指以主对角线为对称轴，各元素对应相等的矩阵。在线性代数中，对称矩阵是一个方形矩阵，其转置矩阵和自身相等。三角矩阵是方形矩阵的一种，因其非零系数的排列呈三角形状而得名。三角矩阵分上三角矩阵和下三角矩阵两种。上三角矩阵的对角线左下方的系数全部为零，下三角矩阵的对角线右上方的系数全部为零。

根据上述定义，下列属于三角矩阵的是：

A. $\begin{pmatrix} 3 & 2 & -4 \\ 2 & 0 & 7 \\ -4 & 7 & 5 \end{pmatrix}$

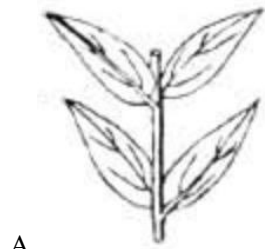
B. $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$

C. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

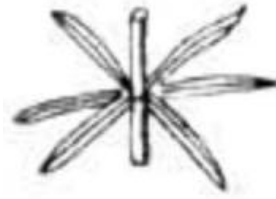
D. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

63. 叶序，叶在茎枝上排列的次序称为序。叶完全呈不规则排列的植物几乎是有的。一般可以看到明显受某些规律所制约的一定周期性排列。排列的方式，根据着生在节部的叶片数，分为轮生叶序、对生叶序、互生叶序。其中，互生叶序即叶着生的茎或枝的节间部分较长而明显，各茎节上只有1片叶着生，叶通常在茎上呈螺旋状分布，因此，这种叶序又称为旋生叶序。

根据上述定义，下列属于互生叶序的是：



A.



B.



C.



D.

64. 鲨鱼没有鳔，为了不使自己下沉就不停的游动，长此以往，鲨鱼的身体肌肉就越来越强壮，体格也越来越大，终于成为“海洋霸王”。这就是所谓的“鲨鱼效应”。这里可以看到，先天的不足不一定全是坏事，只要自己努力，总会化劣势为优势。

根据上述定义，下列不属于鲨鱼效应的是：

- A. 张某患有先天视力障碍，曾自暴自弃，但他看了一位无手摄影家的故事后，决定努力生活
- B. 脸上有胎记的模特，让观众记忆更深刻，胎记不仅没有负面影响，反而让她成为了一线模特
- C. 张家口坝上地区风大，近几年这里安装了大量风力发电机，成为我国最大的风力发电基地
- D. 王某语言表达欠佳，但他每天都把语言问题记录下来，最终由于语言表达优秀，成为了外联部长

65. 倒摄抑制，亦称倒摄干扰，是指后来学习内容对先前学习内容的干扰。倒摄干扰可能是导致遗忘的最重要原因。前摄干扰是指先前学习内容对后来学习内容的干扰，即旧知识干扰新知识。

根据上述定义，下列描述中能同时体现两种干扰的是：

- A. 当我们学习英语单词时，我们以前学习过的汉语拼音对我们的记忆有干扰
- B. 识记一个较长的字表或一篇文章，一般总是材料的首尾容易记住，不易遗忘，而中间部分则常常识记较难，也容易遗忘
- C. 晚上睡觉前背诵的材料，往往记忆效果比较好

D.当我们已经掌握了基础的中文语法和词汇,然后再去学习日语,在日语中,有很多与中文相似的地方,这可能会使我们感到轻松和容易理解

三、类比推理:请根据给出的题干从备选答案中选出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词,或者选出一组词使得题干的表述最符合逻辑。

66. 根深:叶茂

A.兵强:马壮

B.兔死:狐悲

C.曲突:徙薪

D.水深:火热

67. 大惊小怪:左右两难

A.空前绝后:黑白分明

B.前仰后合:承上启下

C.有眼无珠:苦尽甘来

D.内忧外患:上下一心

68. 自然数:偶数

A.三轮车:货车

B.羽绒裤:棉袜

C.正方形:菱形

D.垃圾桶:垃圾

69. 预习:听课:复习

A.下单:付款:送达

B.托运:登机:候机

C.做饭:吃饭:洗碗

D.游泳:打球:跑步

70. 塑料杯:茶杯:高脚杯

A.羽绒被:棉花被:蚕丝被

B.红茶:绿茶:乌龙茶

C.皮鞋:商务鞋:高跟鞋

D.电动车:三轮车:货车

71. 检录报到：参加比赛：登台领奖
- A.搜集信息：整理归纳：提交审核
- B.超速行驶：开具罚单：缴纳罚款
- C.摆好姿势：调整光圈：按下快门
- D.烹饪食材：清洗碗筷：品尝美食
72. 和颜悦色 对于 () 相当于 () 对于 循规蹈矩
- A.厉声；洋化
- B.教训；桀骜
- C.赞美；革新
- D.厉色；守旧
73. () 对于 曹操 相当于 () 对于 孙膑
- A.孟德；孙武
- B.《龟虽寿》；《孙子兵法》
- C.望梅止渴；围魏救赵
- D.东汉时期；三国时期
74. 二氧化碳 对于 () 相当于 () 对于 混合物
- A.无机物；石墨
- B.无色；生理盐水
- C.单质；空气
- D.氮气；纯净物
75. () 对于 篮球比赛 相当于 马车 对于 ()
- A.篮球；车
- B.足球比赛；汽车
- C.篮球场；马路
- D.裁判；车夫

四、逻辑判断：每道题给出一段陈述，请根据这段陈述，选出最符合题干要求的一项。

76. 全球气温升高1.5℃会导致气候变化，引发更多的极端天气事件，如暴雨、干旱、热浪等，对人类社会和自然环境造成严重影响，还会影响生物栖息地和食物来源，导致生物多样性丧失，对人类和其他生物物种的生存造成威胁。地球变暖的速度在很大程度上取决于大

气中的二氧化碳含量，而后者又取决于人类的二氧化碳排放量。据此科学家认为全球必须将未来的二氧化碳排放量控制在2200亿吨左右。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A.未来的二氧化碳排放量控制在2200亿吨左右才能将升温控制在1.5摄氏度以内

B.全球气温升高1.5℃会导致冰川融化，进而导致海平面上升，这对沿海地区和小岛国家来说尤为危险

C.联合国高度重视，已召集各成员国召开相关会议来探讨如何限制对二氧化碳的排放

D.人类活动中，排放二氧化碳最多的领域是工业生产领域，其次是交通运输领域和建筑领域

77. 数学学科是中小学培养逻辑能力必不可少的环节。因为通过数学，可以更好地培养学生的逻辑思维能力，逻辑思维能帮助孩子找出问题的最优解。

以下选项如果为真，哪一项是上述结论成立的前提：

A.只有逻辑思维能力才能帮助孩子找到最优解

B.数学课堂上的很多知识有利于逻辑思维能力的培养

C.认真负责的老师才能培养出逻辑思维能力强的学生

D.中小学的其他学科并不能培养孩子的逻辑思维

78. 转基因食品是指通过基因工程技术在植物或动物体内产生具有特定性状或特点的食品。目前市场上有很多转基因食品，如大豆油、玉米粉、水稻等。然而，关于转基因食品的安全性一直存在争议。反对者认为转基因食品可能会导致过敏反应、产生毒素、传播疾病等，而支持者则认为转基因食品与非转基因食品没有区别，可以安全食用。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的观点？

A.转基因食品中含有一些新的蛋白质，这些蛋白质会引起过敏反应，特别是对于某些敏感的人群

B.转基因食品是否可以安全食用，还需大量实验加以验证

C.科学研究已经证明转基因食品与非转基因食品在口感方面没有显著差异

D.在开发转基因食品时，会进行严格的安全性评估，这些评估包括对食品的成分、营养价值 and 安全性进行全面的分析，只有安全的转基因食品才会被使用

79. 关节炎指发生在人体关节及其周围组织的炎症性疾病，主要特征是关节的红、肿、热、痛、功能障碍及关节畸形，严重者导致关节残疾，严重影响患者的生活质量。越来越多的人受到关节炎关节疼痛的困扰，一到阴雨天气和冬天，关节就开始疼痛，不少人认为，关

节炎肯定是由湿冷天气引起的。

若以下选项如果为真，最能反驳上述结论的是：

A.有100多种不同类型的关节炎和相关的风湿性疾病，某些特定类型的关节炎确实某个群体中更为普遍

B.骨关节炎患者对于压力和寒冷是过于敏感的，天气变化只会增加患者对于痛觉的敏感程度

C.在天气较为寒冷的北方，关节疼痛发生的人数并不比天气温暖的南方的人数多

D.关节炎的发病机制较为复杂，很多医科类科研院所对湿冷天气、遗传、感染与关节炎之间的相关性进行了课题研究

80. 经过层层筛选，张、王、李、赵成功通过了面试考核。4人中2人是本科学历，2人是研究生学历。已知：

(1) 若张或王之一是本科学历，则赵是本科学历；

(2) 若张或王之一是研究生学历，则李是研究生学历；

(3) 如果赵是本科学历，则李也是本科学历。

根据以上信息，则下列哪项可能为真：

A.张王均是本科生

B.王李均是本科生

C.张李均是本科生

D.王赵均是本科生

五、综合判断推理：每道题给出若干材料，请综合运用各种推理能力，选择一个最恰当的答案。

(一) 根据以下材料，回答 81~82 题。

【资料】

毕业后是留在大学所在的城市还是回到家乡，这对许多中国大学生来说是一个艰难的决定。

评论员甲：我认为大学毕业生毕业之后应该考虑的首要问题是就业问题。留在大学所在城市的主要优势之一是获得更多的工作机会。中国很多大城市经济实力雄厚，产业门类齐全，可以为毕业生提供更广泛的就业机会。对于那些在金融、技术和营销等领域学习的人来说尤其如此，因为这些行业集中在大城市。

研究员乙：毕业后回到家乡的想法很有吸引力。因为回乡发展，熟悉环境，这会带来舒适和安全感，并且可以更好地与家人和朋友亲近。

网友丙：一个人去哪里发展，肯定不能光考虑舒适和安全感，最重要的还是要考虑你的财务状况，经济基础是最重要的，因此回乡发展带来的舒适和安全感不会左右个人发展。小城镇的生活成本通常较低，这可以让毕业生更容易存钱或还清学生贷款，而大城市的生活成本通常较高，只要结合财务状况就可以快速做出选择。

81. 以下哪项最为恰当地概括了甲和乙争论的焦点？

- A.大学生毕业后是留在大学所在的城市还是回到家乡，这是否是一个艰难的决定？
- B.大学生毕业后是先留在大学所在的城市再回到家乡还是先回到家乡再去到大城市？
- C.大学毕业生毕业之后留在哪里发展取决于就业问题还是取决于财务状况？
- D.大学生毕业后应该留在大学所在的城市还是应该回到家乡？

82. 对于丙的论证，下列评价最恰当的是：

- A.肯定了甲的论据，但否定了甲的结论
- B.否定了乙的论据，但支持了甲的结论
- C.否定了乙的论据，且支持了乙的结论
- D.否定了乙的论据，但提出了一个新的观点

（二）根据以下材料，回答 83~85 题。

材料一：

心脏病是一类比较常见的循环系统疾病。循环系统由心脏、血管和调节血液循环的神经体液组织构成，循环系统疾病也称为心血管病，包括上述所有组织器官的疾病，在内科疾病中属于常见病，其中以心脏病最为多见，能显著地影响患者的劳动力。心脏病的发病率很高，心脏疾病大多都是先天的，和遗传因素有着分不开的关系，心脏病该发作的时候往往会造成心肌疼痛或者缺氧，而且这种疾病可以发生在任何年龄段。因此，及时筛查和预防心血管疾病尤为重要。

材料二：

据最新一期《自然·机器智能》杂志报道，英国研究人员开发了一种人工智能（AI）系统，可通过分析在常规访问眼镜店或医院眼科时留下的眼部扫描数据，识别出心脏病发作高风险患者。该 AI 系统的识别准确率在 70%—80%之间，可作为心血管疾病筛查的第二转诊机制。

视网膜微小血管的变化是更广泛的血管疾病，包括心脏问题的指标。在英国利兹大学领导的这项研究中，研究人员利用深度学习技术训练 AI 系统自动读取视网膜扫描数据，并识别那些在接下来的一年中可能会得心脏病的人。深度学习是一系列复杂的算法，使计算机能够识别数据中的模式并作出预测。领导这项研究的利兹大学计算医学教授艾利克斯·弗兰吉说：“这项技术有可能彻底改变心脏病筛查。”

83. 根据材料一，以下哪项可以推出：

- A. 相比于老年人年轻人不易患心脏病
- B. 长期胸闷气短会引发心脏病
- C. 心脏病早发现早治疗是可以治愈的
- D. 心脏、血管和调节血液循环的神经体液组织构成了心血管系统

84. 以下选项如果为真，哪一项最能支持材料一中的结论：

- A. 目前能够有效预防心血管疾病的方式较少
- B. 通过筛查发现的心脏病治愈率高于出现严重症状后的治愈率
- C. 有研究表明睡眠不足也会加重患心脏病的风险
- D. 吸烟、饮酒等坏的生活习惯是引发心脏病的高危因素

85. 根据材料二，以下哪项可以推出：

- A. AI 系统扫描技术或将取代常规的心电图检查
- B. 许多心脏病患者发现前视网膜血管可能存在病变
- C. 通过 AI 系统识别心血管疾病的准确率大于其他筛查方式
- D. 保护视力或许能预防心脏病的发生

※※※ 第四部分结束，请继续做第五部分！ ※※※

第五部分 资料分析

(共 15 题)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答86~90题。

【资料】

2023年前三季度，全国规模以上文化及相关产业企业共7.2万家，文化企业实现营业收入91619亿元，比上年同期增长7.7%。其中，文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入36870亿元，占全国规模以上文化及相关产业的比重为40.2%，比去年同期相比上升2.6个百分点。

2023年前三季度全国规模以上文化及相关产业企业营业收入情况

	收入(亿元)	同比增速(%)
总计	91619	7.7%
按行业类别分		
其中：新闻信息服务	12203	14.9%
内容创作生产	19857	10.3%
创意设计服务	14973	9.6%
文化传播渠道	10712	12.4%
文化投资运营	473	27.7%
文化娱乐休闲服务	1289	67.2%
文化辅助生产和中介服务	10894	-1.5%
文化装备生产	4443	-4.3%
文化消费终端生产	16775	2.1%
按区域分		
其中：东部地区	71959	8.1%
中部地区	10600	1.9%
西部地区	8196	12.2%
东北地区	864	7.0%

86. 2023年前三季度全国规模以上文化及相关产业企业中，文化新业态特征较为明显的16个行业小类的同比增速约为：

- A.7.1%
- B.9.8%
- C.10.3%
- D.15.2%

87. 假设2023年前三季度，全国规模以上文化及相关产业企业的数量与上年相同，那么2023年前三季度平均每家全国规模以上文化及相关产业企业的营业收入约比上年同期增长多少万元？

- A.803
- B.868
- C.910
- D.987

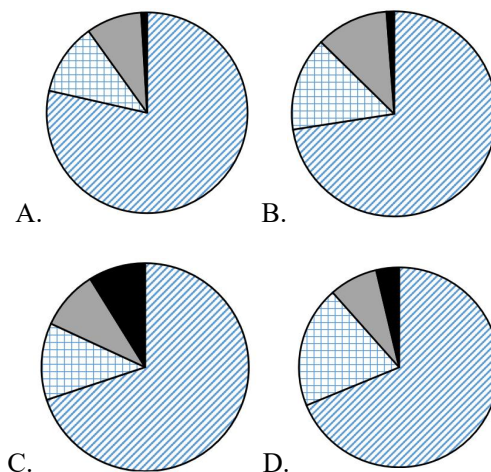
88. 假设不同区域规模以上文化及相关产业企业营业收入中，各行业类型营业收入占比均与全国总体水平相同，则2023年前三季度中部地区规模以上内容创作生产行业营业收入约为多少亿元？

- A.2130
- B.2297
- C.2807
- D.3045

89. 在2023年前三季度营业收入增速快于10%的产业中，前三季度营业收入高于全国规模以上企业总营业收入5%的产业有几个？

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

90. 以下饼图中，能准确反映2023年前三季度我国东、中、西、东北四个地区规模以上文化及相关产业企业营业收入占全国比重的是：



二、根据以下资料，回答91~95题。

【资料】

2023年上半年湖南省交通主要经济指标

指标名称	计量单位	本月止累计	累计同比增速(%)
1.货运量	万吨	127728.48	6.8
铁路	万吨	2910.18	11.3
公路	万吨	111522.83	8.0
水运	万吨	12611.49	-4.0
民航	万吨	4.86	11.2
管道	万吨	679.12	6.2
2.货物周转量	亿吨公里	1725.88	4.3
铁路	亿吨公里	592.97	7.5
公路	亿吨公里	875.71	7.0
水运	亿吨公里	244.80	-10.3
民航	亿吨公里	0.69	0.2
管道	亿吨公里	11.70	15.5
3.客运量	万人	27767.52	16.7
铁路	万人	10170.90	66.0
其中：高铁	万人	7546.90	64.1
公路	万人	15986.79	-5.0
水运	万人	765.02	68.3
民航	万人	844.80	112.4
4.旅客周转量	亿人公里	791.75	63.9
铁路	亿人公里	577.59	72.9
其中：高铁	亿人公里	368.70	70.3
公路	亿人公里	100.08	10.6
水运	亿人公里	1.19	16.6
民航	亿人公里	112.89	95.9

91. 2022年上半年，在该省货物运输的五种方式中，货运量排名第一的约是排名第二的多少倍？

- A.9.2
- B.8.8
- C.7.9
- D.7.1

92. 与上年同期相比，该省2023年上半年铁路、公路、水运和民航四种客运方式，平均每人每次周转距离（旅客周转量÷客运量）增长最快的是：

- A.铁路
- B.公路
- C.水运

D.民航

93. 2022年上半年, 该省月均货物周转量约为多少亿吨公里?

A.289

B.282

C.276

D.270

94. 与上年同期相比, 该省铁路客运方式中除高铁以外的其他铁路客运量约增长:

A.63.5%

B.64.8%

C.67.1%

D.71.7%

95. 根据所给材料, 下列说法正确的有几个?

①2023年上半年, 在该省铁路旅客周转量中, 除高铁以外的其他铁路旅客周转量的占比同比上升

②2023年上半年, 该省货物运输的五种方式中, 货物平均运输距离(货物周转量÷货运量)最大的是铁路

③2023年上半年, 在该省货物周转量中, 公路货物周转量的占比不到一半

A.0

B.1

C.2

D.3

三、根据以下资料, 回答96~100题。

【资料】

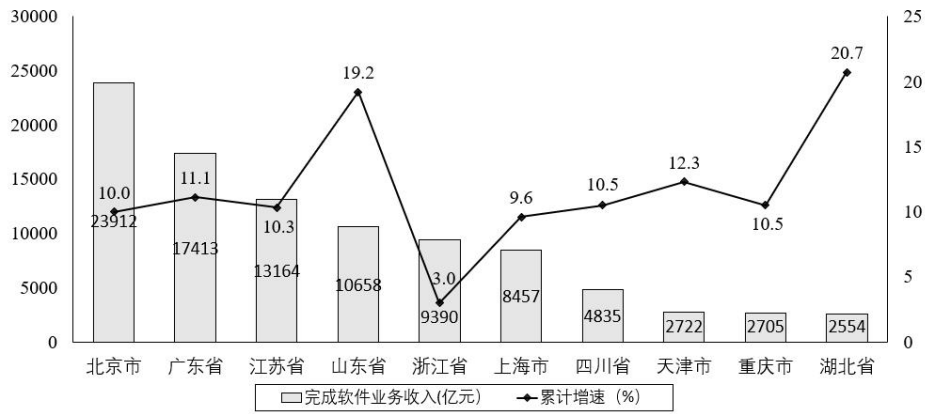
2022年, 我国软件和信息技术服务业(下称“软件业”)运行稳步向好, 软件业务收入跃上十万亿元台阶, 盈利能力保持稳定, 软件业务出口保持增长。

2022年, 全国软件和信息技术服务业规模以上企业超3.5万家, 累计完成软件业务收入108126亿元, 同比增长11.2%, 增速较上年同期回落6.5个百分点。全国软件业利润总额12648亿元, 同比增长5.7%, 增速较上年同期回落1.9个百分点。全国软件业务出口524.1亿美元, 同比增长3.0%, 上年同期为上升8.8%。其中, 软件外包服务出口同比增长9.2%。

2022年全国软件和信息技术服务业收入情况

	绝对额(亿元)	同比增长(%)	所占比重(%)
总计	108126	11.2%	100%
按领域分			
软件产品	26583	9.9%	24.6%
信息技术服务	70128	11.7%	64.9%
信息安全产品和服务	2038	10.4%	1.9%
嵌入式系统软件	9376	11.3%	8.7%
按地区分			
东部	88663	10.6%	82.0%
中部	5390	16.9%	5.0%
西部	11574	14.3%	10.7%
东北	2499	8.7%	2.3%

注：表中按领域分，由于四舍五入原因四项加和不等于总值，比重亦如此。



2022年软件业务收入前十省市增长情况

96. 2022年全国各地区软件和信息技术服务业收入同比增长从少到多排列，以下正确的是：

- A.东部、西部、中部、东北
- B.西部、东北、中部、东部
- C.东北、西部、中部、东部
- D.东北、中部、西部、东部

97. 2020年全国软件业务出口约多少亿美元？

- A.468
- B.482
- C.510
- D.537

98. 2022年软件业务收入前十的省市中同比增长最快的省市，其同比增量约为同比增长

最慢的省市的多少倍？

A.1.1

B.1.6

C.2.2

D.2.7

99. 2022年，软件业务收入前五的省市，其收入之和约占全国软件业务总收入的：

A.四成

B.五成

C.六成

D.七成

100. 根据上述材料，以下说法错误的有：

①2022年，全国软件和信息技术服务业收入中信息技术服务收入占比同比上升约0.3个百分点

②2021年，全国软件和信息技术服务业收入利润率同比下降

③2022年，除软件产品以外的全国软件和信息技术服务业收入同比增长12.5%以上

A.0个

B.1个

C.2个

D.3个

※※※

全部测验到此结束！

※※※