

2022年湖北省公务员录用考试《行测》真题（选调-考生回忆版）

更新时间：2024年12月09日15:41:27

扫描下方二维码下载星光公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载
微信扫码到应用市场下载
支持所有机型哦

第一部分 - 综合分析能力

本部分均为不定项选择题，每小题给出的4个选项中，至少有1个选项符合题意。不选、多选、少选或错选，均不得分。15

1. 2022年1月29日，习近平总书记在同党外人士共迎新春时强调，我们坚持人民至上、生命至上，坚持外防输入、内防（ ），坚持科学精准、（ ），慎终如始抓好新冠肺炎疫情常态化防控，积极开展抗疫国际合作，经济发展和疫情防控保持全球领先地位。

- A. 扩散 动态清零 B. 反弹 动态清零 C. 输出 持续清零 D. 扩散 持续清零

2. 第十三届全国人民代表大会第五次会议上，《政府工作报告》指出，过去一年强化创新引领，稳定产业链供应链。据此，以下说法正确的是（ ）。

- ①加强国家实验室建设，推进重大科技项目实施
②改革完善中央财政科研经费管理，提高直接费用比例，扩大科研自主权
③强化知识产权保护
④开展重点产业强链补链行动
⑤传统产业数字化智能化改造加快，新兴产业保持良好发展势头

- A. ①②④⑤ B. ①③④⑤ C. ②③④⑤ D. ①②③⑤

3. 一百年来，中国共产党领导人民进行伟大奋斗，在进取中突破，于挫折中奋起，从总结中提高，积累了宝贵的历史经验。这些经验是：坚持党的领导，坚持人民至上，坚持理论创新，坚持独立自主，坚持中国道路，坚持胸怀天下，坚持开拓创新，坚持敢于斗争，以及（ ）。

- ①坚持统一战线
②坚持自我革命
③坚持实事求是
④坚持改革开放

- A. ①② B. ③④ C. ①②④ D. ①②③④

4. 2022年2月4日晚，北京冬奥会开幕式盛大举行。在北京提交的《申办报告》中提出的三大理念，“以（ ）为中心、（ ）发展、节俭办赛”，同中国的治国理政新思想新实践一脉相承。

- A. 运动员 可持续 B. 运动员 绿色 C. 冰雪产业 可持续 D. 冰雪产业 绿色

5. 中央网信办等十部门发布《数字乡村发展行动计划（2022—2025年）》。下列不属于其制定依据的是（ ）。

- A. 《数字乡村发展战略纲要》
B. 《“十四五”国家信息化规划》
C. 《乡村网络文化振兴行动纲要》
D. 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

6. 第十三届全国人民代表大会第五次会议上，《政府工作报告》提出了2022年我国经济社会发展总体要求和政策取向。下列相关说法不准确的是（ ）。

- A. 我国发展面临的风险挑战明显增多，必须爬坡过坎
B. 2022年我国国内生产总值预期增长目标为6.5%左右
C. 面对新的下行压力，要把稳增长放在更加突出的位置
D. 积极的财政政策要提升效能，稳健的货币政策要灵活适度

7. 《关于加强新时代廉洁文化建设的意见》指出，强调反对腐败、建设廉洁政治，是我们党一贯坚持的鲜明政治立场，是党（ ）必须长期抓好的重大政治任务。把加强廉洁文化建设作为一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的（ ）工程抓紧抓实抓好，为推进全面从严治党向纵深发展提供重要支撑。

- A. 牢记使命 系统性 B. 自我革命 基础性 C. 作风建设 战略性 D. 廉政建设 先导性

8. 农村人居环境整治的工作原则之一是，坚持因地制宜，突出分类施策。同区域气候条件和地形地貌相匹配，同地方经济社会发展能力和水平相适应，同当地文化和风土人情相协调，实事求是、自下而上、分类确定治理标准和目标任务。上述工作原则的哲学根据是（ ）。

- ①矛盾普遍性和特殊性是统一的
②事物之间存在着因果必然联系
③任何事物的矛盾都具有特殊性
④解决矛盾的方式都具有特殊性

- A. ①③ B. ③④ C. ②④ D. ①③④

9. 马克思主义为人类社会发展进步指明了方向，是我们认识世界、把握规律、追求真理、改造世界的强大思想武器。同时，马克思主义理论不是教条，而是行动指南，必须随着实践的变化而发展。根据辩证唯物主义真理观，以上论述表明：

- A. 人类认识就是不断从相对真理走向绝对真理的过程
B. 真理都只是对客观世界和事物一定程度的正确反映
C. 否认真理相对性，就会在实际工作中导致教条主义
D. 真理具有相对性，必须不断在实践中检验完善发展

10. 历史充分证明，江山就是人民，人民就是江山，人心向背关系党的生死存亡。赢得人民信任，得到人民支持，党就能够克服任何困难，就能够无往而不胜。反之，我们将一事无成，甚至走向衰败。根据历史唯物主义，这是因为：

- A. 人民群众是社会变革的决定力量
B. 人民群众是社会物质财富的创造者
C. 人民群众是社会精神财富的创造者
D. 人民群众是社会历史的主体，是历史的创造者

11. “两个结合”即把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合。它是我们党百年来推进马克思主义中国化的宝贵经验，也是我们以史为鉴、开创未来，继续推进马克思主义中国化，继续发展当代中国马克思主义、21世纪马克思主义的重要遵循。

“两个结合”蕴含的哲学原理主要是：

- A. 物质与意识辩证关系 B. 运动与静止辩证关系
C. 两点论与重点论辩证关系 D. 矛盾普遍性与特殊性辩证关系

12. 在庆祝中国共产党成立一百周年大会上，习近平总书记代表党和人民庄严宣告，经过全党全国各族人民持续奋斗，我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题，正在意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。

以上叙述体现的哲学道理主要是：

- A. 量变达到一定程度引起质变，新质基础上进行新的量变
B. 世界是永恒发展的，发展是有规律的，规律又是客观的
C. 人生价值是奉献与索取的统一，奉献是人生价值的标志
D. 社会存在决定社会意识，社会意识又反作用于社会存在

13. 当代中国正经历着我国历史上最为广泛而深刻的社会变革，也正在进行着人类历史上最为宏大独特的实践创新。这是一个需要理论并一定能够产生理论的时代，是一个需要思想并一定能够产生思想的时代。习近平新时代中国特色社会主义思想正是在这样的伟大时代中应运而生、顺势而成的，是立足时代之基、回答时代之问、引领时代之变的科学理论。

从实践与理论的辩证关系看，以上论述体现的哲学原理是：

- ①实践是理论的基础，对理论具有决定作用
- ②人们只有通过实践才能准确把握事物规律
- ③理论服务于实践，对实践具有能动的作用
- ④理论只有回到实践中去才能得到检验发展

A. ①③ B. ②④ C. ①②③ D. ①②③④

14. 湖北省H县地处北纬黄金产茶带，种茶史绵延千年，茶叶从西晋到明清，沿着茶马古道远销欧美。H县尊重和依托自己的地理、产业和历史文化优势，确定本县乡村振兴战略不仅是继承发展而且是创造性地继承发展茶产业，提出争创中国有机茶第一县的目标。如今，全县有机茶种植面积达40万亩，“H县有机茶”已成为响亮的市场品牌，H县成为全国茶叶全域有机示范县。

H县实践所遵循的哲学道理是：

- ①物质决定意识，意识反作用于物质
- ②尊重客观规律是正确发挥主观能动性的前提
- ③意识都具有指导实践正确有效改造客观世界的作用
- ④只有充分发挥主观能动性，才能正确认识和利用客观规律

A. ②④ B. ②③④ C. ①②④ D. ①②③④

15. 经济全球化是时代潮流。大江奔腾向海，总会遇到逆流，但任何逆流都阻挡不了大江东去。动力助其前行，阻力促其强大。尽管出现了很多逆流、险滩，但经济全球化方向从未改变、也不会改变。

以上论述蕴含的哲理是：

- ①事物发展的总趋势是前进、上升的
- ②事物的联系是普遍、客观和多样的
- ③事物发展具体道路是曲折、迂回的
- ④事物发展是前进性和曲折性的统一

A. ①④ B. ②③ C. ①③④ D. ①②③④

16. 2022年中央一号文件强调，要把（ ）和（ ）目标任务作为刚性指标实行严格考核、一票否决、终身追责。

- A. 农业用地保有量 高标准农田建设
- B. 农业用地保有量 永久基本农田保护
- C. 耕地保有量 高标准农田建设
- D. 耕地保有量 永久基本农田保护

17. 国务院印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》，对“十四五”时期推进农业农村现代化的战略导向、主要目标、重点任务和政策措施等作出全面安排，增强农业农村对经济社会发展的支撑保障能力和“压舱石”的稳定作用，持续提高：

- A. 农业技术水平 B. 农民生活水平 C. 农村环境质量 D. 农村建设水平

18. 习近平总书记看望了参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，实施乡村振兴战略，必须把确保重要农产品特别是（ ）供给作为首要任务。

把提高（ ）放在更加突出的位置，把“藏粮于地、藏粮于技”真正落实到位。

- A. 主粮 农业现代化生产能力
- B. 粮食 农业现代化生产能力
- C. 粮食 农业综合生产能力
- D. 主粮 农业综合生产能力

19. 党的农村工作必须坚持党对农村工作的全面领导，确保党在农村工作中总揽全局、（ ），保证农村改革发展沿着正确的方向前进。

- A. 制定政策 B. 组织推进 C. 协调各方 D. 检查督办

20. 习近平总书记指出，中国现代化离不开农业现代化，农业现代化关键在科技、在人才。要把发展农业科技放在更加突出的位置，大力推进农业机械化、智能化，给农业现代化插上科技的翅膀。以下做法体现了农业现代

化的是：

- ①农户E现在操作无人机，不用出门，一天能打1500亩地农药
- ②农户F实现浸种、育秧、插秧、田间管理、收获全过程智能化
- ③农户G有352亩水稻田，但种田有机械，农闲时还出门去旅游
- ④农户H根据多年种植经验，为自家每块地定制统一的施肥方案

A. ①② B. ③④ C. ①②③ D. ①②③④

21. 2022年2月13日，全国春季农业生产暨加强冬小麦田间管理工作会议召开。会议指出，当前冬小麦苗情偏弱，促弱转壮任务繁重，要（ ）抓好春季田管，做好病虫害防控和极端天气应对防范，力争夏粮再获丰收。

A. 因苗施策 B. 因时制宜 C. 因地制宜 D. 因地因苗

22. “十四五”时期我国农业农村现代化的主要目标有，粮食等重要农产品供给有效保障，农业质量效益和竞争力稳步提高，农村基础设施建设取得新进展，乡村治理能力进一步增强，脱贫攻坚成果巩固拓展，以及：

- ①农村人居环境整治提升
- ②农业现代科技支撑加强
- ③农村生态环境明显改善
- ④农村居民收入稳步增长

A. ①② B. ③④ C. ①②③ D. ①②③④

23. “十四五”时期，我国将深入实施（ ）传承保护工程，加强农业文化遗产发掘认定和转化创新。加强历史文化名村名镇、传统村落、少数民族特色村寨、传统民居、农村文物、地名文化遗产和古树名木保护。振兴传统农业节庆，办好中国农民（ ）。

A. 农耕文化 丰收节 B. 特色文化 播种节 C. 民俗文化 播种节 D. 乡村文化 丰收节

24. 关于我国的农民专业合作社，以下表述正确的是：

- A. 农民专业合作社不是法人
- B. 农民专业合作社不能得到国家财政直接补助
- C. 农民专业合作社成员不得使用非货币财产出资
- D. 农民专业合作社成员不能用对该社其他成员的债权充抵出资

25. 自2022年3月12日起施行的修正后的《地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》规定，地方各级人民政府应当坚持以人民为中心，全心全意为人民服务，提高行政效能，建设：

A. 服务型政府 B. 廉洁型政府 C. 法治型政府 D. 效能型政府

26. 依照法律规定，设区的市的人民代表大会及其常务委员会可以制定：

A. 地方性规章 B. 地方性法规 C. 行政规章 D. 行政法规

27. 中华人民共和国公民在法律面前一律平等。以下做法符合该原则的是：

- A. 某企业财务部门招聘条件设置“男性优先”
- B. 某单位招聘条件限定报考者的身高、体重
- C. 某机构招聘音乐老师、舞蹈老师时只考虑女性
- D. 矿山、深井、水下等特殊岗位招聘中明确只招录男性

28. 我国宪法规定，公民有言论的自由。以下不属于言论自由的是：

- A. 甲对上班期间玩手机的同事提出批评
- B. 乙向街道疫情防控工作人员提出建议
- C. 丙在单位遭受批评后回家向家人抱怨
- D. 丁与同事发生矛盾后在网上诋毁同事

29. 甲经营一个农家小院，某日一伙人将小院整包下来，甲明知这伙人在利用信息网络实施犯罪，但考虑到收入不菲，仍为其提供互联网接入、支付结算等服务。甲的行为属于：

- A. 违法但不构成犯罪 B. 电信网络诈骗罪共犯
C. 非法利用网络信息罪 D. 帮助信息网络犯罪活动罪
30. 有些犯罪行为的追诉需要履行特殊程序，以下需要经最高人民检察院核准追诉的是：
A. 19周岁的甲，精神失常当街持刀砍人 B. 17周岁的乙，多次入室盗窃数额巨大
C. 15周岁的丙，实施投放危险物质行为 D. 13周岁的丁，实施杀人行为情节恶劣
31. 因购房缺钱，甲向乙借款30万元，约定三年借款期限及利息。两年后，甲决定提前返还借款。两人当初未约定提前还款的利率计算方式，甲应当支付乙30万元借款和：
A. 两年利息 B. 三年利息 C. 两年利息加违约金 D. 三年利息减违约金
32. 父母离婚对子女的影响，以下说法正确的是：
A. 离婚时子女已满18周岁的，应尊重其真实意愿决定归属
B. 离婚后，子女由父亲直接抚养的，母亲不承担任何责任
C. 离婚后，不满3周岁的子女以由母亲直接抚养为原则
D. 父母与子女的关系，不因父母离婚而变更或消除
33. 姚老太病故后遗留下60万元遗产，遗嘱明确函：患小儿麻痹症的小儿子王五继承20万元，遗赠隔壁对自己照顾颇多的李大嫂10万元，剩下的30万元没有明确归属。遗产分割过程中，发现姚老太尚有40万元债务未清偿，对此，以下说法正确的是：
A. 姚老太已病故且其遗嘱并未提及债务，因此40万元债务不再需要清偿
B. 30万元法定继承额清偿债务后，未得到清偿的10万元不需要继续清偿
C. 60万元遗产清偿债务后，王五、李大嫂和法定继承人平均分配20万元
D. 法定继承额清偿后，王五和李大嫂按比例以所得遗产清偿余下10万债务
34. 甲的汽车达到报废标准拟报废，乙介绍甲以五千元价格将汽车直接转交给丙使用。后丙酒后驾车撞人造成损害，谁承担赔偿责任？
A. 由甲和丙承担连带责任 B. 甲、乙、丙承担连带责任
C. 丙违章驾驶独立承担责任 D. 汽车所有人甲独立承担责任
35. 对被告人在第一审程序中未认罪认罚，在第二审程序中认罪认罚的案件，二审法院应当：
A. 拒绝接受认罪认罚者 B. 接受认罪但不从宽
C. 确定从宽幅度与一审程序认罪认罚保持一致 D. 确定从宽幅度与一审程序认罪认罚有所区别
36. 根据《噪声污染防治法》的规定，以下属于社会生活噪声的是：
A. 炼钢厂晚上加班锅炉噪声 B. 建筑工地搅拌机工作噪声
C. 城市渣土车快速行驶噪声 D. 步行街商家高音喇叭噪声
37. 伴随着冬奥会的召开，2022年北京冬季奥运会吉祥物冰墩墩受到群众喜爱。以下未经授权使用冰墩墩行为，符合法律规定的是：
A. 美甲店为顾客制作冰墩墩造型的美甲图案 B. 软件商将冰墩墩改编成漫画形象、表情包
C. 艺校美术教师让学生临摹冰墩墩的形象图 D. 理发店理发师给顾客剪冰墩墩形象的发型
38. 下列各项中，属于代理行为的是：
A. 公司法定代表人马某以公司名义对外签订合同
B. 李某将未成年儿子压岁钱以儿子名义存入银行
C. 收发室孙某将一封重要商业信件交予同事签收
D. 某公司以自己名义卖出委托人委托代卖的产品
39. 习近平总书记指出，一些干部错误理解“和为贵”，一味讲“宽容”、讲“和气”，当老好人，对政治原则

问题含含糊糊，对大是大非问题做“开明绅士”，对不良现象听之任之。实际上，这种“好好先生”违背了（ ）的党员干部要求。

- A. 注重实际、实事求是 B. 坚持原则、敢于斗争 C. 信念坚定、对党忠诚 D. 勤学苦练、增强本领

40. 负面清单管理模式指的是政府规定哪些经济领域不开放，除了清单上的禁区，其他行业、领域和经济活动都准许市场主体进入。下列关于负面清单管理模式，说法错误的是：

- ①为市场主体营造良好的国际环境，有利于我国企业走出去
②给予市场主体充分的自主权和准入机会，有利于激发市场活力
③是政府简政放权、优化职能，合理处理政府与市场关系的体现
④从原来正面清单的事中事后监管，转向负面清单的事前行政审批

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

第二部分 - 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

41. 古代亭台楼阁往往留下文人墨客的珍贵足迹和绚烂诗文，以下楼阁与名句对应错误的一项是：

- A. 黄鹤楼：晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲 B. 滕王阁：落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色
C. 岳阳楼：先天下之忧而忧，后天下之乐而乐 D. 芙蓉楼：总为浮云能蔽日，长安不见使人愁

42. 下列各项所描写的人物中，与其他三项不处于同一阵营的是：

- A. 年少万兜鍪，坐断东南战未休 B. 羽扇纶巾，谈笑间，樯橹灰飞烟灭
C. 出师未捷身先死，长使英雄泪满襟 D. 若无子敬心相似，争得乌林破魏师

43. “鱼，我所欲也；熊掌，亦我所欲也。二者不可得兼，舍鱼而取熊掌者也。”体现的经济学常识是：

- A. 边际效用 B. 机会成本 C. 逆向选择 D. 需求弹性

44. 近年来自热小火锅因其便捷美味的特性被广大消费者所喜爱，其加热原理是利用发热包内的物质与水接触，释放出热量，从而使得上层食材锅内的食物吸收热量后温度升高。下列最有可能作为发热包物质的是：

- A. 氧化铜 B. 生石灰 C. 石灰石 D. 高锰酸钾

45. 化学与我们的生活是息息相关的，下列说法中正确的是：

- A. 为防止月饼等食物氧化变质，常在包装袋里放入烧碱
B. 海水中加入净水剂明矾能够使海水淡化达到饮用水的标准
C. 糖类物质是食物中重要的组成部分，同时也是产生能量最多的物质
D. 维生素C有较强的还原性，高温烹饪青菜会导致其维生素C流失

46. 我国特高压输电技术诞生了“中国标准”，实现了“中国制造”和“中国引领”，是电力工业发展史上的重要里程碑，被中国生产力学会评选为中国生产力发展十大标志性成就之一，特高压输电技术是指交流（ ）千伏、直流（ ）千伏及以上电压等级的输电技术。

- A. 220 ± 220
B. 500 ± 500
C. 1000 ± 700
D. 1000 ± 800

47. 下列诗句不属于唐诗的是：

- A. 报得三春晖 B. 心有灵犀一点通 C. 人面桃花相映红 D. 应似飞鸿踏雪泥

48. 下列著名历史人物，按其出现的年代先后排列，正确的是：

- A. 司马懿——司马迁——司马光 B. 王昭君——王安石——王羲之

C. 李广——李白——李煜

D. 刘邦——刘备——刘秀

第三部分 - 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

49. AI语音技术正在_____，但现阶段，“检索式回答”是大多虚拟助手的主要人机交互方式之一，对话内容局限于模型自建库和互联网数据。用户的单个问题体量大且无法穷尽，依据互联网数据回答用户提问命中率低，这种整个行业普遍存在的情况因为大模型的加入得到了_____，AI助手在听、看和感受等方面都因它获得了长足进步，变得越发“博学”，功能不多、语音识别不准、语音唤醒困难等种种不智能的表现正在一一_____。

依次填入划横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 升级 解决 优化 B. 改善 发展 解决 C. 改变 关注 进化 D. 发展 改善 消除

50. 现阶段我国正全力推进智慧农业发展，将“智慧”赋能于农业生产的各个环节，从_____、田间管理到收获，从靠_____到看_____，实现了由传统农业“看天”向智慧农业看“屏幕”的转变。

依次填入划横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 选种 老天 技术 B. 播种 天气 政策 C. 春播 人力 技术 D. 播种 经验 数据

51. 近年来，国产精品剧_____，主旋律作品“爆款”频出，一部《山海情》实现了电视遥控器在家庭的代际统一，我们今天的幸福生活就是《觉醒年代》的续集，观众的真心点赞和真切感慨，体现了优秀国产剧的深厚观众缘，也证明了好作品的强大_____。

依次填入划横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 异军突起 感召力 B. 拨云见日 凝聚力 C. 数不胜数 创造力 D. 层出不穷 生命力

52. 冬奥题材美术创作，绝不仅仅是将冰雪自然景观与冰雪运动_____简单地组合或叠加，而是需要在深入理解奥林匹克精神的基础上，实现力与美“一加一大于二”的融合，是视觉上的绽放，也是精神上的_____。

依次填入划横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 景象 提升 B. 形象 升华 C. 健儿 超越 D. 场景 提炼

53. 冬日晴空下，绵延上百公里的黄河湿地三门峡段，一群群“白衣仙客”悠然自得地_____，时而引吭高歌，时而_____，时而凌空亮翅，时而翩翩起舞，形成全国罕见的城市生态风景线。在三门峡，白天鹅与山水，与城市，与人，融为一体，创造着“天鹅之城”诗意栖居的日常生活场景。

依次填入划横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 散步 飞上云霄 B. 飞翔 闲庭信步 C. 徜徉 婉转低鸣 D. 玩耍 一飞冲天

54. 中国人的时间_____与世界上其他国家的人一样，经历了自然时间向社会时间的转变，但中国是有着悠久农业传统的国家，依赖自然条件的农业生活，使中国人的时间观念，有着浓厚的_____特点，季节岁时的感觉特别强烈。

依次填入划横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 感悟 天然性 B. 感觉 农业性 C. 体验 生态性 D. 感知 自然性

55. 牙釉质是人体中最坚硬的天然生物材料，可实现高硬、高弹、高强、高韧等多种相悖力学性能的结合。牙釉质结构复杂、无法再生，修复牙釉质一直是仿生领域的一项艰巨挑战：难以获得与天然釉质多级结构相同的大面积修复层，也难以复刻天然牙齿的各项性能。据了解，牙釉质主要是由规则平行排列的羟基磷灰石纳米线复合少量生物蛋白质组装而成，对其结构的精细解析表明羟基磷灰石纳米线间还具有无机非晶间质层，这种多级微纳结构是牙釉质具有优异力学性能的关键。由于缺乏一维纳米线的宏观尺寸可控组装的方法，以及无机非晶纳米材料在制备及形貌调控方面的技术瓶颈，多尺度模仿牙釉质的多级结构以期在人造工程材料中实现甚至超过牙釉质的优异力学性能是一个巨大的挑战。

这段文字意在说明：

- A. 修复牙釉质的挑战 B. 人体牙釉质的特点 C. 牙釉质的独特结构 D. 天然的事物难以仿制

56. 通过气候灾害风险教育和灾种自救互救是提升基层民众在气候巨灾中的逃生技能、自救互救能力和风险防范意识的主要途径，随着自媒体的蓬勃发展，可非常方便地通过气候灾害风险教育和灾种自救互救能力提升来实现灾害的自救互救，但气候巨灾风险在网络平台中引发的“气候巨灾风险舆情”对灾害风险治理和社会稳定的影响也令人关注，尤其是“气候巨灾风险舆情”一旦偏离事实本质，往往会影响社会稳定、经济发展，甚至国家安全。

根据上述文字，作者紧接下来最可能阐述的是：

- A. 气候巨灾风险的人文防御能力分析 B. 气候巨灾风险的舆情影响因素分析
C. 气候巨灾风险设防能力的基础建设 D. 气候巨灾风险防御能力的网络建设

57. ①叔向称，“先王”时期，就已“严断刑罚以威其淫”，但用不着制订法律条文

②夏商周三代，就有了《禹刑》《汤刑》和《九刑》三部未公布公示的法典

③从社会历史发展的角度来看，夏朝是我国历史上建立的第一个国家

④“法”这一概念，其实在我国很早就已经产生

⑤国家统治集团为进行统治管理，需要规范的法律条款，此时产生法典亦是情理之中

⑥郑国子产铸刑书，将法以律条的形式固定并颁布于民，首启法律公布公示之肇端

将上述文字重新排序，最为恰当的是：

- A. ②③⑤⑥④① B. ④⑤⑥①②③ C. ④⑥①③②⑤ D. ⑥④①②③⑤

58. 据某团队负责人介绍，受自然界变色龙智能变色机制启发，他们将动态共价硼酸酯键引入主链型胆甾相液晶弹性体中，同时利用热激发动态B-O键交换特性，实现了变色薄膜的任意颜色和三维形状可控编程，并且其形状和颜色能够通过改变温度实现可逆调控，成功研发新型智能材料——“智能变色液晶高分子薄膜”。这种新材料厚度只有200微米，兼具力致变色、形状可编程和优异的室温自修复能力：在被拉伸时可以发生颜色变化；被切断后在断口处加几滴水，一段时间后材料就能重新愈合，从而具有更长的使用寿命。该材料还拥有“记忆编程”特性，可以被拉伸成任意二维或三维形状并保持不变，当材料加热到相变温度以上后，又能恢复到最初的形式。

这段文字的主题是：

- A. 智能变色液晶高分子薄膜的研发 B. 智能变色液晶高分子薄膜的特点
C. 运用变色龙变色机制研发智能材料 D. 智能变色液晶高分子薄膜的变色功能

59. 一个建筑一旦建成，不管你喜欢不喜欢，它都在那里。建筑的美丑会潜移默化地影响公共审美。精美的建筑是城市的亮丽风景线，装点着城市的外在形象，传承着城市甚至国家的文脉。我们看到斗兽场，就会想到古罗马；看到巴洛克建筑，就会想到意大利文艺复兴；看到榫卯结构的木构建筑，就不由自主地赞叹中国古人的智慧。这些流传至今的优秀建筑其实是承载民族叙事的有形容器，无声地向世人诉说着本民族的历史文化。

这段文字意在强调：

- A. 建筑美丑会影响公共审美 B. 精美的建筑是城市的风景线
C. 精美的建筑传承着地域的文脉 D. 精美的建筑代表城市甚至国家形象

60. 时间有价值，但时间本身无法增值。有“一万小时定律”，从平凡到卓越需经历一万时的锤炼；也有关于“一万小时定律”的反例，看似忙忙碌碌，到头来却一事无成。怎么让时间成为成功者的“加持”，取决于人们对待时间的态度。张弛有度、轻重分明、取舍果断，都是驾驭时间的妙招。时间中蕴藏着经济效益，但这并不意味着每一种争分夺秒都算得上利用时间的“最优解”。弦总绷紧会断，车总开快容易失控，积劳容易成疾，_____。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 急躁冒进、好大喜功、违背科学，实际上是对时间资源的任性挥霍
B. 时间作为一种最为特殊的资源，既需要充分利用，又需要精准度量

- C. 我们既需惜时如金以增进财富储量，也需因时制宜来掌控发展变量
D. 分清楚实绩与虚功、苦干与蛮干的差别，时间才能浇灌得梦想花开

第四部分 - 数量关系

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。你可以在草稿纸上运算。

61. 某城市燃气收费标准如下，一档：每户年度用气0~360立方米（含360立方米），收费2.5元/立方米；二档：每户年度用气360~600立方米（含600立方米），收费3元/立方米；三档：每户年度用气600立方米以上，收费3.5元/立方米。已知某用户今年燃气费平均每立方米3元，那么今年该用户二、三档燃气费平均每立方米多少元？

- A. 3.1 B. 3.2 C. 3.3 D. 3.4

62. 小王购买某燃油车A，四年行驶6万公里，平均每公里燃油费为0.54元，4年税费和保养费用花费2.3万元，最后以车价的50%卖出。小李以同样的价格购买一款纯电动车B，同样四年行驶6万公里，平均每公里电费为0.14元，4年税费和保养费用花费0.5万元，最后以车价的20%卖出。刚好两人的实际使用费用（实际使用费用=车价+燃油费或电费+税费和保养费-卖出手价）相同。请问小王四年的实际使用费用为多少万元？

- A. 10.14 B. 11 C. 12.54 D. 14

63. 将一满容器浓度为24%的溶液放置太阳下暴晒一段时间，经过一段时间蒸发水分后溶液浓度变为36%且无沉淀。然后再用浓度为12%的溶液将容器加满。请问容器内溶液浓度变为多少？

- A. 24% B. 28% C. 30% D. 32%

64. 某工厂一机器需要同类零件分别安装在A和B处。已知零件安装在A处可工作600小时报废，安装在B处可工作900小时报废。两零件分别安装在A、B两处工作一段时间后，交换零件位置继续工作。这时零件恰好同时报废，忽略安装和更换零件的时间，请问这两个零件使机器工作了多少小时？

- A. 640 B. 720 C. 800 D. 840

65. 某单位有三个人数相等的科室甲、乙、丙，已知甲科室的党员人数等于乙科室的非党员人数，丙科室的党员人数占全单位党员的40%。那么该单位党员人数比非党员人数：

- A. 少20% B. 少25% C. 多20% D. 多25%

66. 设一边长为3的正三角形S1，将S1的每条边三等分，在中间的线段上向外作正三角形，去掉中间的线段后所得到的图形记为S2；同理将S2的每条边三等分，并重复上述过程所得到的图形记作S3。那么S3与S1的周长之比为多少？

- A. 64 : 27 B. 16 : 9 C. 4 : 3 D. 4 : 3

67. 小贝计划到银行兑换面值5元、10元、20元人民币若干。已知小贝恰好用5张面值100元人民币兑换上述面值人民币45张，那么请问有多少种兑换方法？

- A. 14 B. 15 C. 16 D. 18

68. 去年某厂的电解镍出厂价格为15万元/吨。今年年初镍矿价格暴涨，因此该厂将电解镍的产能扩大了25%。假设今年和去年生产的产品都全部售出，利润率与出厂价格之比为常数，该厂为实现今年电解镍利润同比翻一番，请问今年该厂电解镍出厂价格为多少万元/吨？

- A. $15\sqrt{2}$
B. $10\sqrt{3}$
C. $6\sqrt{10}$
D. 20

69. 某单位组织员工参加业务培训，小王和小李所在部门员工10人在同一排就坐，一排正好10个座位，假设座位是随机安排的。问小王和小李之间相隔人数小于等于3人的概率为多少？

- A. $\frac{1}{3}$
- B. $\frac{1}{2}$
- C. $\frac{8}{15}$
- D. $\frac{2}{3}$

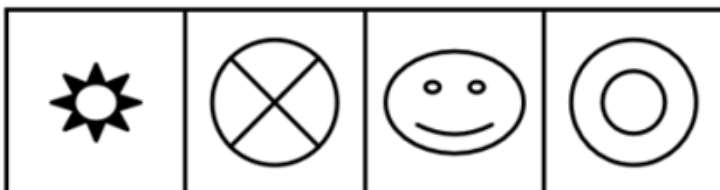
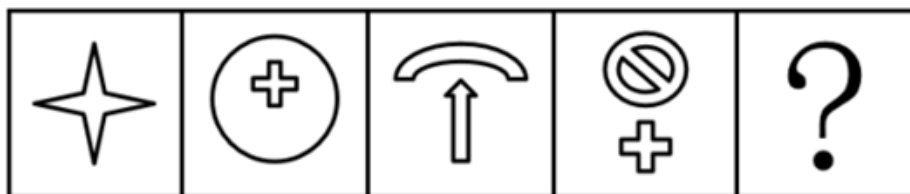
70. 为庆祝北京奥运会，小静和小北分别收集了若干个冬奥会吉祥物冰墩墩的联名款玩偶。若小静给小北三个冰墩墩，则小北的冰墩墩是小静的n倍，若小北给小静n个冰墩墩，则小静的冰墩墩是小北的3倍，假设n为大于3的整数，请问小北和小静共有多少个冰墩墩？

- A. 15
- B. 16
- C. 24
- D. 30

第五部分 - 判断推理

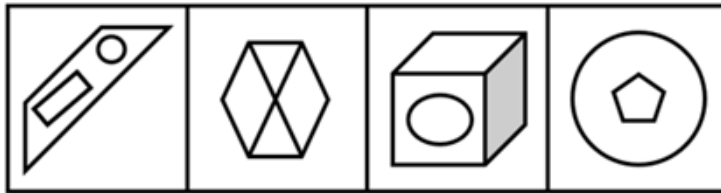
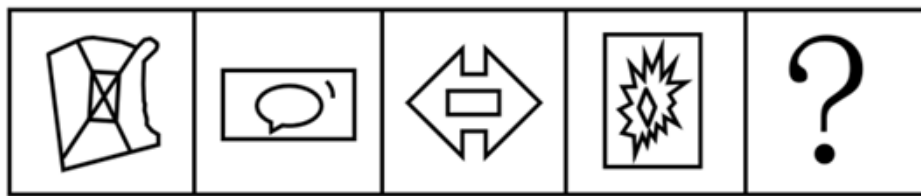
本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

71. 从下列所给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：【2022湖北选调071】



- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示

72. 从下列所给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：【2022湖北选调072】



A

A. 如图所示

B

B. 如图所示

C

C. 如图所示

D

D. 如图所示

73. 越来越多的年轻人不再满足于专一职业生活方式，而是尝试拥有多重职业和身份的多元生活，体验不同的工作经历，感悟多重人生。在这种背景下，“斜杠青年”概念应运而生。“斜杠青年”指从事多种职业，体验多元化工作和生活的青年群体。在自我介绍时，他们会用“/”来区分多重职业身份。

根据上述定义，以下为“斜杠青年”的是：

- A. 甲，男，21岁，在校本科生/通信专业/辅修软件设计
- B. 乙，女，35岁，普通高中高级教师/班主任/年级主任
- C. 丙，女，30岁，播音主持教师/插画师/网络小说作家
- D. 丁，男，75岁，新闻传播学教授/自由撰稿人/花艺师

74. 无废城市是以创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念为引领，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。

根据上述定义，以下与无废城市建设无关的是：

- A. 著名滨海旅游城市甲市，在全市范围内开展绿色机关、绿色社区、绿色校园、绿色酒店争创活动；禁止一次性不可降解塑料袋和塑料餐具生产、销售和使用，减少塑料污染
- B. 乙市是有色金属基地，2018年以前，工业固体废物年均产生量约1500吨，年均综合利用量不足10吨。经努力，现在废物产生量降至1450吨以下，综合利用量超过1200吨
- C. 丙市对建筑废物作减法，推动建成装配式建筑产业基地，力促具备条件的新建建筑采用装配方式进行建设，既发展了生产技术，又提高了绿色建筑比例，减少了建筑废物
- D. 丁市矿产资源丰富，近年来大力治理因长期粗放开发导致的生态危机，城市绿化覆盖率恢复到37.9%，建成4A级景区4个，3A级2个，被评为省森林城市和国家园林城市

75. 锁定是指因某些原因，导致从一个系统（可能是一种技术、产品或是标准）转换到另一个系统的转移成本大到转移不经济，从而很难从该系统退出的状态。

根据上述定义，下列情形属于锁定的是：

- A. 甲用某电脑操作系统多年，如改用另一操作系统就得学习和适应该系统的使用方法，他觉得费事不愿改
- B. 乙吃饭时习惯了边吃边喝饮料，尽管他知道这个习惯对身体很不好，但是他改变不了这个不好的习惯
- C. 丙的电视看了多年，已经很老旧了，儿子一直劝他买一台新的，但是他觉得使用频率不高，没必要换
- D. 丁正在追一部电视剧，当朋友向他推荐一热播新剧时，他并不想放弃该剧

76. 质量成本是指企业为了保证和提高产品或服务质量而支出的一切费用，以及因未达到产品质量标准，不能满足用户和消费者需要而产生的一切损失。

根据上述定义，下列情形不符合质量成本含义的是：

- A. 甲市行政服务中心为进一步提高窗口服务质量购置便民办公设备
- B. 乙公司卖出的产品在保修期内出现质量问题，公司免费维修
- C. 丙公司拨付专款让员工学习产品质量管理国际标准体系
- D. 丁工厂投入巨资研制出一条优化产品性能的生产线

77. 叙事性舞蹈又称“情节舞”，是通过舞蹈中不同人物的行动所构成的情节事件来塑造人物，表现作品主题的舞蹈。抒情性舞蹈又称“情绪舞”，是在特定的环境中以鲜明生动的舞蹈语言来直接抒发舞者的思想情感，以此表达舞蹈家对生活的感受和评价的舞蹈。

根据上述定义，下列不属于叙事性舞蹈的是：

- A. 舞蹈演员在表演中模仿农民耕地插秧的动作
- B. 舞蹈演员用各种动作来表达农民的喜怒哀乐
- C. 男女舞蹈演员用舞蹈来演绎悲欢离合的故事
- D. 舞蹈演员用舞蹈再现了红军长征的感人篇章

78. 青春：奋斗：幸福

- A. 韶华：建功：立志
- B. 青年：开拓：创新
- C. 科技：发展：驱动
- D. 人生：耕耘：收获

79. 知足：不辱

- A. 甚爱：大费
- B. 多藏：厚亡
- C. 知止：不殆
- D. 知难：不退

80. 认识世界：把握规律：追求真理

- A. 修正错误：发扬经验：吸取教训
- B. 铭记历史：传承基因：坚毅前行
- C. 创新理论：指导实践：推动工作
- D. 启迪智慧：砥砺品格：坚定信念

81. 读书 对于（ ）相当于（ ）对于 本领

- A. 知识 历练
- B. 成才 奋斗
- C. 理想 担当
- D. 研究 切磋

82. 冬奥会：夏奥会：残奥会

- A. 男演员：女演员：小演员
- B. 运动员：裁判员：监督员
- C. 红衣服：蓝衣服：黄衣服
- D. 推土机：挖土机：挖掘机

83. 2021年，人民币汇率小幅升值2.3%。展望2022年，中国外贸顺差仍将维持在较高水平，对人民币汇率形成较强支撑；人民币资产吸引力仍强，海外资金净流入中国也将支撑人民币汇率。不过，美联储货币政策收紧将导致美元阶段性走强、中美利差收窄，人民币又存在一定贬值压力。有专家据此预测，2022年人民币汇率将有降有升、保持双向波动特征。

以下各项如果为真，最能支持上述预测的是：

- A. 全球经济金融形势复杂多变，人民币汇率可能会出现单向波动
- B. 我国将会积极引导市场预期，避免人民币对美元汇率单向波动
- C. 我国将采取稳健的货币政策，降低货币单边升值或贬值的概率
- D. 坚持风险中性理念，有效规避汇率风险，更好应对内外部冲击

84. 商务部数据显示，2021年前11个月，我国吸收外资突破1万亿元，超过2020年全年金额；整个2021年，我国实际使用外资11493.6亿元，同比增长14.9%；有专家据此认为，中国对外资的吸引力将不断提升。

以下各项如果为真，最能支持专家观点的是：

- A. 国际权威机构最新调查显示，97%的受访外企打算继续扩大在华投资
- B. 调研显示，99%的受访在华企业表示，未来3至5年会加大对华投资
- C. 中国经济持续增长、市场庞大、供应链发达完善、不断优化营商环境
- D. 2021年全球跨国投资疲弱，唯有中国吸收外资增长率保持两位数

85. 2021年我国进出口总值39.1万亿元，同比增长21.4%。其中对东盟、欧盟、美国、日本和韩国，进出口总值分别为5.67万亿元、5.35万亿元、4.88万亿元、2.4万亿元和2.34万亿元，同比分别增长19.7%、19.1%、20.2%、

9. 4%和18. 4%。同期，对“一带一路”沿线国家和地区进出口同比增长23. 6%。

根据以上叙述可推出的结论是：

- A. 2021年，韩国是我国的第五大贸易伙伴
- B. 2021年，“一带一路”沿线国家和地区经济得到了发展
- C. 2021年，我国外贸进出口实现较快增长，质量稳步提升
- D. 2021年，我国对“一带一路”沿线国家和地区进出口同比增速高于整体同比增速

86. 进入21世纪后，中国经济总量逐步上升到世界第二位。由此，有人认为：“加入WTO对一个国家的经济增长具有明显的加速作用。”

以下各项如果为真，最能质疑上述观点的是：

- A. 中国进入经济高增长轨道与加入WTO几乎同时发生
- B. 中国的大国基础结构对经济增长具有十分重要作用
- C. 印度、巴西在加入WTO前后经济增速无明显变化
- D. 中国有较低劳动成本和较高技能结合的竞争优势

87. 序贯加强免疫策略实施后，只有完成全程接种国药中生北京公司、北京科兴公司、国药中生武汉公司新冠病毒灭活疫苗满6个月的18岁以上的目标人群，才可以进行一次同源加强免疫接种，或者选择智飞龙科马的重组蛋白疫苗或康希诺的腺病毒载体疫苗进行序贯加强免疫。

据此可推出的结论是：

- A. 序贯加强免疫策略优于同源加强免疫
- B. 同时进行序贯和同源加强免疫效果更佳
- C. 重组蛋白疫苗为序贯加强免疫研发生产
- D. 完成全程接种且满足规定条件者可进行加强免疫接种

88. 据预测，未来20到25年，行驶在公路上的汽车大概会有75%为无人驾驶汽车。有人认为，在这一趋势下，致命汽车事故会明显减少。

以下各项如果为真，最能加强上述观点的是：

- A. 世界上每年在汽车事故中丧生的人数大概为130万
- B. 致命汽车事故中有90%是由人为操作失误造成的
- C. 致命汽车事故中不到1%是因技术缺陷导致的
- D. 致命汽车事故中有9%是因环境条件引起的

89. 研究者把36名健康受试者分为两组，让他们分别在手机和纸质书上阅读同一部小说的前6页，同时监测他们的呼吸和大脑活动。受试者读完后进行阅读理解测试。实验数据显示，和休息时比，两组受试者阅读时的呼吸都变得更短、更浅，手机阅读组更甚；两组受试者阅读所花时间无显著差异，但手机组在阅读测试中的得分显著低于纸质书组。研究者认为，手机阅读组得分低是由手机阅读时人的认知负担加重造成的。

研究者的观点如要成立，最需补充以下哪项前提？

- A. 更短、更浅的呼吸会使阅读者的认知负担加重
- B. 更短、更浅的呼吸使阅读者神经紧张影响得分
- C. 手机阅读者的认知注意力比纸质阅读者更难集中
- D. 手机阅读和纸质阅读都会有认知负担只是程度不同

90. 研究人员测量了从2009年到2019年南极仅有的两种本土开花植物——南极德尚和南极漆姑草的生长情况。发现这些植物不仅密度越来越大，而且它们的生长速度也在逐年加快。德尚在这10年间增长的数量与1960年到2009年的50年一样多，而漆姑草在同一时期增长了5倍以上。研究人员认为这是气候变暖造成的。

以下哪项如果为真，最能质疑研究人员的观点？

- A. 2009年到2019年间南极的温度并没有明显上升

- B. 2009年到2019年间食用这两种植物的海狗数量有所减少
 C. 2009年到2019年间德尚与漆姑草的增长数量存在明显差异
 D. 2009年到2019年间降水的增加也可能造成这两种植物的增加

第六部分 - 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

中国民航 2021 年 12 月份主要生产指标统计

统计指标	计算单位	本月		当年累计	
		实际完成数	比上年同期增长%	实际完成数	比上年同期增长%
一、运输完成情况					
运输总周转量	亿吨公里	61.4	-23.3	856.7	7.3
国内航线	亿吨公里	41.8	-32.9	641.1	9.1
其中：港澳台航线	亿吨公里	0.3	2.2	3.0	-5.5
国际航线	亿吨公里	19.6	10.2	215.6	2.3
旅客运输量	万人	2709.5	-36.0	44055.7	5.5
国内航线	万人	2698.0	-36.0	43908.0	7.6
其中：港澳台航线	万人	5.1	56.4	59.3	-38.4
国际航线	万人	11.5	-29.4	147.7	-84.6
货邮运输量	万吨	64.6	-7.0	731.8	8.2
国内航线	万吨	39.8	-16.0	465.1	2.6
其中：港澳台航线	万吨	1.5	-13.9	19.0	8.0
国际航线	万吨	24.9	12.1	266.7	19.6
旅客周转量	亿人公里	407.9	-35.0	6529.7	3.5
国内航线	亿人公里	400.5	-35.3	6439.1	9.7
其中：港澳台航线	亿人公里	0.7	67.5	8.2	-36.1
国际航线	亿人公里	7.4	-18.9	90.6	-79.5
二、机场完成情况					
旅客吞吐量	万人次	5590.3	-36.0	90745.3	5.9
其中：东部地区	万人次	2762.5	-38.5	44274.4	3.6
中部地区	万人次	730.3	-30.9	11290.1	11.3
西部地区	万人次	1776.1	-32.6	29719.0	6.5
东北地区	万人次	321.5	-41.0	5462.0	10.8
货邮吞吐量	万吨	156.9	-5.8	1782.5	10.9
其中：东部地区	万吨	114.4	-4.7	1298.8	11.2
中部地区	万吨	14.6	-3.9	159.0	15.9
西部地区	万吨	23.4	-10.2	272.4	8.1
东北地区	万吨	4.6	-13.6	52.3	4.7
起降架次	万架次	72.8	-21.6	977.7	8.0
其中：东部地区	万架次	31.2	-26.4	417.3	4.2
中部地区	万架次	12.0	-14.8	152.9	15.1
西部地区	万架次	24.9	-17.9	345.0	8.9
东北地区	万架次	4.7	-21.9	62.5	14.2

91. 2021年12月货邮运输量比前11个月平均数约高百分之几？

- A. 4.5 B. 5.5 C. 6.5 D. 7.5

92. 以下哪个项目2020年12月占全年比例最低？

- A. 运输总周转量国际航线 B. 旅客运输量国际航线
 C. 货邮运输量国内航线 D. 旅客周转量港澳台航线

93. 旅客吞吐量、货邮吞吐量、起降架次分东部、中部、西部、东北地区共12项中，2021年12月数据占全年累计的比例超过 $\frac{1}{12}$ 的有多少个？

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

94. 起降架次当年累计数东部地区占比，2021年比2020年：

- A. 低1个多点 B. 低3个多点 C. 高1个多点 D. 高3个多点

95. 从上述资料中能够推出的是：

- A. 2021年12月的货邮吞吐量低于2021年全年平均数

- B. 港澳台航线旅客运输量2021年每个月比上年同期均有正增长
C. 2021年国际航线旅客周转量比上年降低了不超过300亿人公里
D. 2021年12月，西部地区旅客吞吐量、货邮吞吐量在全国占比低于起降架次在全国占比

2021年上半年，湖北省规模以上信息传输、软件和信息技术服务业（以下简称“规上信息软件业”）保持较快增长，推动全省规上服务业稳步发展。

2021年上半年，湖北省676家规上信息软件业企业中营业收入前20的企业共实现营业收入355.46亿元，同比增长8.3%，拉动规上服务业营业收入增长1.1个百分点。

2021年上半年湖北省规上信息软件业主要细分行业发展情况

行业	营业收入 (亿元)	同比增长 (%)	拉动规上服务业增长 (百分点)
信息传输、软件和信息技术服务业	744.27	19.7	4.9
电信、广播电视台和卫星传输服务	305.13	11.6	1.3
互联网和相关服务业	109.23	23.5	0.8
#互联网其他信息服务	89.51	16.9	0.5
软件和信息技术服务业	329.91	26.8	2.8
#应用软件开发	191.59	33.2	1.9

2021年上半年全国及部分省市规上信息软件业发展情况

	营业收入 (亿元)	占规上服务业 比重(%)	同比增长 (%)	拉动规上服务业 增长(百分点)
全国	39271.6	29	25.7	7.7
上海	4678.99	23	30.5	7.2
北京	9751.1	41	34.1	13.2
浙江	5586.62	45.9	28.8	13.7
广东	6611.73	34.5	20.2	7.3
江苏	2202.2	22.9	25.1	6.2
湖北	744.27	20.6	19.7	4.9
河南	639.54	17.4	18.4	3.4
安徽	555.5	25.7	15.8	4.5
江西	378.19	23	13.7	3.7

96. 2021年上半年湖北省规上信息软件业中营业收入前20的企业，平均每家每月营业收入约为多少亿元？

- A. 1.18 B. 2.25 C. 2.32 D. 2.96

97. 2020年上半年湖北省规上信息软件业主要细分行业营业收入中，应用软件开发占软件和信息技术服务业的比例比互联网其他信息服务占互联网和相关服务业的比例约低多少个百分点？

- A. 17 B. 26 C. 31 D. 45

98. 2021年上半年，湖北、河南、安徽、江西四省规上信息软件业营业收入占规上服务业比重由高到低的排名与拉动规上服务业增长由高到低的排名相同的有几个省份？

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

99. 以下四组地区中，哪组2021年上半年规上服务业营业收入之差最小？

- A. 北京和上海 B. 浙江和广东 C. 河南和江西 D. 湖北和安徽

100. 下列说法不正确的是：

- A. 2021年上半年，北京规上服务业营业收入占全国的比例比上海多5%以内

- B. 2020年上半年，江苏、湖北、河南、安徽、江西五省规上信息软件业企业营业收入之和比上海低
- C. 2021年上半年湖北比河南规上信息软件业营业收入多，规上服务业营业收入少
- D. 2020年上半年湖北省规上信息软件业企业中营业收入前20的企业总营业收入，与2021年上半年湖北省规上信息软件业中软件和信息技术服务业营业收入的差在5亿元以内

扫一扫，对答案

