

2022年9月17日事业单位联考C类《职业能力倾向测验》试题

2022年9月17日事业单位联考C类《职业能力倾向测验》试题

一、常识推断。依据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、下列关于2022年中国经济上半年运行状况的说法，正确的是（ ）。

- ①经济增速快于人均可支配收入实际增速
- ②全国城镇新增就业完成全年目标任务过半
- ③外贸进出口连续8个季度实现同比正增长
- ④国内生产总值二季度实现正增长

A、①②③

B、①②④

C、①③④

D、②③④

2、《中华人民共和国国民经济和社会进展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》提出，要完善新型城镇化战略，提升城镇化进展质量。下列关于我国城镇化的说法，错误的是（ ）。

A、放开放宽大型城市和超大型城市的落户限制

B、我国推动的新型城镇化战略以人为核心

C、增加特大城市中心城区科技创新策源功能

D、引导金融资本加大对县城建设的投入力度

3、《中华人民共和国个人信息保护法》自 2022 年 11 月 1 日起施行。依据该法的规定，下列说法正确的是（ ）。

A、公安部负责统筹协调个人信息爱护工作

B、个人信息的处理规章、处理目的和方式不需要公开

C、基于个人同意处理个人信息的，个人有权撤回其同意

D、个人信息的供应、公开、删除不属于个人信息的处理范畴

4、《中华人民共和国生物平安法》自 2022 年 4 月 15 日起施行。

下列活动不属于该法适用范畴的是（ ）。

A、动植物疫情的防控

B、应对微生物耐药性

C、防备生物武器威逼

D、水合物技术的讨论

5、依据新修订的《中华人民共和国道路交通平安法》，下列说法错误的是（ ）。

A、任何单位和个人不得收缴，扣留机动车号牌

B、电动自行车行驶时最高时速不得超过二十公里

C、大中城市中心城区内的道路，禁止拖拉机通行

D、工程救险车执行紧急任务时，可以使用警报器

6、关于第七次全国人口普查，下列说法正确的是（ ）。

A、普查标准时点是 2022 年 12 月 1 日零时

B、不允许使用智能手机采集普查对象数据

C、中部地区人口在全国人口中的占比上升

D、家庭户规模较之上次人口普查连续缩小

7、依据相关法规，关于网络直播营销，下列说法错误的是（ ）。

A、自然人身份的直播营销人员，应当年满十六周岁

B、对直播销售的商品，主播应抽检商品质量是否合格

C、直播营销人员的真实身份信息认证，应由直播营销平台进行

D、网络直播营销主播推销的商品中涉及专利的，应核对专利证书

8、杂交水稻的研发和推广为全球粮食平安供应了重要保障，入选“2022 年度全球十大工程成就”。关于杂交水稻，下列说法正确的是（ ）。

A、袁隆平是世界上首位提出杂交水稻基本思想的科学家

B、我国杂交水稻示范基地已经实现了双季亩产三千斤

C、第三代杂交水稻技术主要利用雌性不育系为遗传工具

D、杂交水稻的后代不易消失性状分别，不需要年年制种

9、关于我国环境保护，下列说法错误的是（ ）。

A、“千村示范、万村整治”工程获得过“地球卫士奖”

B、次生盐渍化是东南丘陵地区面临的主要问题

C、西双版纳是我国境内亚洲象的主要保护区

D、三北防护林最重要的生态效益是防风固沙

10、关于化妆品中的化学常识，下列说法错误的是（ ）。

A、皂基型洁面乳一般呈弱酸性

B、果酸具有去角质的作用

C、口红含有油类、色素等成分

D、玻尿酸具有保湿的功效

11、关于食品添加剂，下列说法正确的是（ ）。

A、爆炒过程中加入味精可保持其鲜味

B、低钠盐不适合患有高血压病患者食用

C、二氧化硫可以作为着色剂用于巧克力制品

D、小苏打加热分解产生二氧化碳故可作为膨松剂

12、关于经纬线，下列说法错误的是（ ）。

A、经度的起点经线是本初子午线，即国际日期变更线

B、东西半球的分界线是 $20^{\circ} W$ 、 $160^{\circ} E$ 组成的经线圈

C、在两条回归线之间的地区一年能受到两次太阳直射

D、受纬度因素影响，非洲气候类型大致以赤道为轴对称分布

13、关于海军舰船，下列说法错误的是（ ）。

A、山东舰是我国第一艘国产航空母舰

B、南昌舰是由我国自主研制的巡洋舰

C、海南舰与现役航空母舰高度几乎全都

D、临沂舰曾停靠也门港口撤离中国公民

14、下列科学家及其重要成就，对应错误的是（ ）。

A、孟德尔——创立染色体遗传理论

B、施莱登——建立细胞学说

C、巴斯德——创造狂犬病疫苗

D、巴甫洛夫——提出经典条件反射学说

15、下列科技成就与用途的对应，错误的是（ ）。

A、“甘霖-I”——人工影响天气无人机

B、“深海一号”——半潜式生产储油平台

C、“天河二号”——深海探测器

D、“蓝鲸2号”——半潜式钻井平台

16、关于空气负离子，下列说法错误的是（ ）。

A、雷雨过后空气负离子浓度相对较高

B、海滨地区空气负离子含量相对较低

C、是评价环境和空气质量的重要标准

D、负离子对细菌、病毒均有灭活作用

17、下列古诗文中，包含被子植物的是（ ）。

A、偶来松树下，高枕石头眠

B、苔痕上阶绿，草色入帘青

C、绛囊因入贡，银杏贵中州

D、杨柳枝枝弱，枇杷树树香

18、小李正在用显微镜观看人血的永久涂片，下列有关说法错误的是（ ）。

A、视野中所见到数目最多的细胞是红细胞

B、所用显微镜的物镜相当于凸透镜，成倒立放大的实像

C、视野中个体最大的细胞没有细胞核，这种细胞能够吞噬细菌

D、光照弱时，应使用反光镜的凹面；光照强时，要用平面

19、下列马克思主义哲学观点在“共谋人与自然和谐共生之道”中得到体现的有几项（??）。

- ①人类应当合理地调整人与自然之间的物质变换
- ②人的进展过程就是人与自然界相互作用的过程
- ③人类通过生产生活的实践活动在自然界中印证了人类的存在
- ④人是自然界的产物，是在他们的环境中并且和这个环境一起进

展起来的

- A、1项
- B、2项
- C、3项
- D、4项

20、下列大事发生在20世纪90年月的有几项？（ ）

- ①香港回归祖国
- ②秦山核电站并网发电
- ③深圳证券交易所成立
- ④中国运动员首次获得奥运会金牌

- A、1项
- B、2项
- C、3项
- D、4项

二、言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。请依据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21、如今，从日常的互联网交易到国家机密，都受到各种加密方法的保护，这些方法看似平安，但随时可能失效。为了创建一个真正平安且永久的加密方法，就需要一个足够困难的计算问题，来为对手设置一个（ ）的障碍。

- A、高不行攀
- B、固若金汤
- C、颠扑不破
- D、不行逾越

22、据测算，实现碳达峰碳中和目标需要百万亿元级别资金，目前仍旧存在巨大资金缺口。这意味着，实现经济社会进展全面绿色转型，走生态优先、绿色低碳的高质量进展道路，金融业应当发挥（ ）作用。

- A、风向标
- B、助推器
- C、压舱石
- D、指挥棒

23、当前我国对突发公共卫生大事的信息采集主要依靠医院系统发觉病例上报各级疾控中心，疾控中心再层层上报，信息来源（ ），存在瞒报漏报的风险。各级疾控中心应重视对社会信息的收集和利用，以弥补制度上的缺陷。应发挥特定组织、专家或直接利害关系人等在疫情信息方面的优势，（ ）听取和接受他们的看法，以更好地防范风险。

- A、滞后 全面
- B、单一 乐观
- C、低效 广泛
- D、片面 虚心

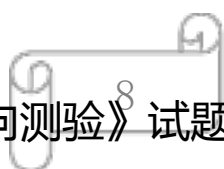
24、年轻人经常面临成为生活“局外人”的风险，如何铆定生活的坐标、()意义的网络，这个过程需要不断地和他人的生活进行()。而纪录片则供应了一个参考系。优秀的纪录片带着年轻人去看他人的生活、看他人的时代，这正是成长所必需的自我对话和自我发觉的过程。

- A、编织 比照
- B、构建 协商
- C、完善 融合
- D、定位 沟通

25、传统村落在经济维度上的低效，肯定程度上()了它们在文化维度上的重要价值。作为乡土中国的重要载体，对传统村落的爱护应当超越()的经济考量，对其精神和历史文化价值赐予充分的珍视。

- A、掩饰 机械
- B、局限 简洁
- C、忽视 狭隘
- D、遮挡 单纯

26、或许在我们的太阳系里，()着一颗体积足够大的小行星或



彗星，它的前方目标是地球，只是我们不知道它现在何方，也不知道它何时降落。不过目前，人类大多数预防小行星撞击的方法都以提前预警为主，只要能提前几个月甚至几年预警，就可以放射相应武器去（ ）迎面袭来的这一威逼。

- A、运行 消解
- B、隐蔽 破灭
- C、埋伏 截击
- D、存在 根除

27、食物变质，多是由微生物繁殖引起的。食品辐照技术以辐射加工技术为基础，利用射线打断微生物的 DNA 分子链，杀灭致病菌，进而（ ）食品储存时间。经一次性辐照的食品，不仅不会沾染放射性物质，而且因很少使用防腐剂，反而提升了食品的（ ）。

- A、延长 平安性
- B、转变 新奇度
- C、增加 抗菌性
- D、确定 保质期

28、“恐龙王朝”的覆灭，让我们深刻（ ）到自然界的残酷无情。称霸空中、陆地和海洋近两亿年的庞然大物，在十几万年间就消亡殆尽。相比之下，我们人类的历史最多也就几百万年，这样可怕的物种灭亡，实在让人（ ）。

- A、意识 惴惴担心
- B、领悟 不寒而栗

C、熟悉 望而生畏

D、体验 胆战心惊

29、中国古代技术的西传，为欧洲农业、手工业的改进和提高制造了条件，这成为后来英国工业革命兴起的隐形因素。同时，我们有理由信任，一个民族越是思想活跃、眼界开阔，技术的产生越如雨后春笋，从而（ ）时代；越是（ ）、满意现状，技术越会被禁锢，从而被时代遗弃。

A、引领 固步自封

B、推动 畏首畏尾

C、超越 墨守成规

D、开启 抱残守缺

30、自然界的挖坑手段并非只有岩溶作用，广泛分布的火山也能产生（ ）的坑洞。火山喷发停止后，岩浆通道中的熔岩冷凝收缩，就会形成凹陷的圆形区域，也就是（ ）的火山口。但假如大量岩浆喷出，火山体下方失去支撑，地表发生塌陷，便会形成“破火山口”。破火山口通常为陡壁包围，规模比一般火山口大得多，可达数百米至数十公里。

A、数不胜数 巨大

B、深不行测 完整

C、叹为观止 常见

D、千姿百态 一般

31、从某种程度上来说，数学熬炼的是一种高屋建瓴的思辨行为，

基于理性的严谨和（ ），剖析真实世界的隐秘。它打开了一扇科学的大门，特殊注意证据、反思以及规律的连贯和（ ）。因此，一个具备良好数学思维的人，不会轻易被谣言击中。

- A、条分缕析 规范
- B、循序渐进 合理
- C、融会贯穿 全都
- D、一丝不苟 严密

32、在催化剂设计领域，“通用”可能是一个（ ）的词汇。即使是在传统的双键化学领域，期望存在一种通用催化剂也是（ ）的。酶是催化剂设计的杰作，大自然给予了酶（ ）的选择性，因而不行避开地使其底物范围受限。因此，使用同一催化剂，在不同种类的底物上实现高选择性，是不行能的。

- A、无效 徒劳 严苛
- B、新奇 冲突 卓越
- C、错误 稚嫩 非凡
- D、简单 浪费 奇异

33、航天工程是一个（ ）的系统工程，涉及方方面面。其中，运载工具、空间飞行器、月球及火星巡察器等包含的众多机械运动机构或部件都需要润滑。这些机械运动机构或部件通常工作于高真空、强辐射、特别介质等（ ）环境条件下，润滑是它们（ ）运行及维持设定运行寿命的最重要保障。

- A、艰难 简单 持续

- B、尖端 特定 规范
- C、综合 罕见 正常
- D、浩大 苛刻 牢靠

34、在宇宙中，消失一个地球的概率是七万亿分之一，仅仅是双脚站在大地上一秒钟，就已经是无限神奇的（ ）。但我们太简单把大地的存在视为理所当然，也很少有人（ ）凝视过脚下这颗星球。地球并不是一成不变的，它有自己的生命周期，我们是这一趟旅程中的（ ）产物。

- A、现象 深情 随机
- B、奇迹 仔细 偶然
- C、感觉 认真 必定
- D、幸运 用心 一般

35、试验表明，四成人的“记忆”事实上都是（ ）的。人类的情景记忆受心情感受影响，心情越剧烈，记忆越深刻，被（ ）“改造”的程度也就越强；假如心情不够剧烈，那么记忆就不够深刻，结果是我们回忆起来总是（ ）的。而当人们像翻阅照片一样，回顾情景记忆时，大脑的嘉奖机制就会启动，为这份记忆增加体验感。

- A、隐晦 强行 断断续续
- B、杜撰 反复 隐模糊约
- C、捏造 彻底 影影绰绰
- D、虚构 主观 模模糊糊

36、印刷史是一门技术史，讨论技术和工艺的兴废变革，与单纯

的文史讨论比起来，其讨论对象和论证依据更加丰富，既有实物，又有文献。实物包括印刷工具和印成品，文献则包括对技术工艺的说明和一般记载。但印刷术又是在生活中产生、使用的技术，人们对身边事物往往视而不见，对相关史料无心留存。从技术资料看，除了晚近的雕版和木活字，早期印刷工具基本失传，技术、工艺说明存世无多；从文献资料看，多数时候未留下具体、牢靠的记载，今日的讨论只能依据古人的只言片语来分析推断。

这段文字旨在（ ）。

- A、分析印刷史讨论所用资料的特点
- B、强调技术因素在印刷史中的价值
- C、说明印刷史与一般文史讨论的差异
- D、介绍印刷技术讨论资料的猎取途径

37、目前，人工智能仍处于感知智能，即弱人工智能的进展阶段，也是人类广泛应用人工智能的阶段。例如语言识别、自动驾驶、图像识别、移动医疗等，给社会带来了便捷与福利。而在科幻电影中自办法识觉醒的人工智能则属于强人工智能，如今的技术水平尚未达到。不过，就像人类生命的进化一样，人工智能不会只停留在感知智能的基础阶段，当各方面条件完善后，它会迈向才智阶段，拥有认知力量与更高级的技能。而从弱到强的跨越，也是人类和人工智能渐渐交汇的过程。

这段文字意在说明（ ）。

- A、强人工智能的实现仍需技术突破

- B、认知智能是人工智能的最高级阶段
- C、人工智能会随着社会进步而连续进展
- D、人工智能的应用制造了独特的社会价值

38、气候变化正在使海洋温度不断上升，这破坏了珊瑚及其共生光合藻类之间的关系，并导致珊瑚白化甚至死亡。为了验证改善微生物群是否可关心增加珊瑚对高温的耐受性，讨论人员进行了试验，将从珊瑚中分别出来的有益菌株相关混合物施用到珊瑚上，再转变珊瑚环境温度。结果显示，施用和未施用益生菌的珊瑚在峰值温度下都发生了白化。但当温度降低后，益生菌改善了珊瑚在热应激大事后的反应和恢复力量；对其基因的讨论发觉，恢复期凋亡和细胞重建相关基因表达降低，热应激爱护基因表达增加。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、气候变暖加快了珊瑚白化
- B、珊瑚为存活更换共生藻类
- C、基因讨论可延缓珊瑚白化
- D、益生菌助力珊瑚高温存活

39、5G 时代的推动，一方面促使内容产业要与技术产业保持同步且深度融合，另一方面也意味着原有单个产业链条之间在产业利润上的安排博弈。5G 时代下呈现融合进展的数字创意产业生态，应当是一条比传统条件下更简洁的产业链条。内容生产端与消费端之间更为垂直与扁平，以保障产业利润安排链条的简洁性。这是数字创意产业价值安排变革的第一个层次。在传统文化创意产业市场中，技术载

体或技术平台往往占据更有利的位置，而进入 5G 推广与成熟阶段，去中心化效应将大大降低技术平台的价值安排权限，渐渐形成以内容生产端为核心的产业价值安排模式，这是其次个安排变革层次。

这段文字意在强调（ ）。

- A、5G 建设推动数字创意产业价值的安排变革
- B、5G 建设高效赋能数字创意产业高质量进展
- C、5G 技术促使内容产业与技术产业深度融合
- D、5G 技术平台和载体逐步进入了推广成熟期

40、飞行表演由各种基础动作组成，如横滚、筋斗以及闻名的眼镜蛇动作等。此时，飞机发动机会患病进气畸变，发动机稳定裕度衰减，即航空发动机进口流场参数与其设计的假设不全都。进气畸变是航空发动机失稳的主要诱因，易造成压气机稳定性丢失，此时涡轮负荷和热应力增加，压气机叶片发生强迫振动，极有可能对发动机造成不行逆的损害，影响飞机飞行平安，因此有必要进展准时牢靠的压气机失稳预报技术，确保在进气畸变条件下航空发动机平安稳定运行。

这段文字所在的文章最可能争论的是（ ）。

- A、航空发动机设计的技术难点
- B、航空发动机适航规定中的参数
- C、飞行表演中存在的空气动力学
- D、预报航空发动机气动失稳的方法

41、新冠病毒的包膜蛋白与刺突蛋白一起存在于病毒的外膜上，关心病毒在感染细胞内组装新颗粒。早期讨论表明，包膜蛋白在“劫

持”人类蛋白质以促进病毒释放和传播方面发挥了关键作用。科学家们推想，包膜蛋白破坏了肺细胞的连接，免疫细胞试图修复损伤，释放被称为细胞因子的小蛋白。这种免疫反应可能会引发大规模炎症，导致“细胞因子风暴”和急性呼吸窘迫综合征，从而加重病情。此外，由于损伤减弱了细胞间的联系，病毒可能更简单从肺部逃逸，并通过血液传播，感染其他器官。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、新冠病毒能够破坏肺细胞之间的连接
- B、新冠病毒包膜蛋白直接导致了“细胞因子风暴”
- C、刺突蛋白使得新冠病毒更易在细胞内组装颗粒
- D、刺突蛋白在新冠病毒从肺部逃逸中起到关键作用

42、生息于刚果河盆地和坦噶尼喀湖的巨虎鱼，虽然只是一条鱼，却只有尼罗鳄能撼动它的霸主地位。它身形巨大，满口利齿，简直是食人鱼牙齿的武装升级版。巨虎鱼生性敏感，独来独往，相比食人鱼群起而攻之的策略，它擅长搅浑周边水环境，凭借犀利的视觉对猎物发起迅猛攻击，一口便可将猎物切成两半。巨虎鱼性情凶狠，攻击性极强，在其原产地咬伤过渔民和游泳的人。人们目前对巨虎鱼的熟悉特别有限，但这种凶狠的鱼中之虎，如今在世界很多地方的水族馆甚至水族市场都能见到。

关于巨虎鱼，下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、具有优秀的视觉力量
- B、身形比尼罗鳄更巨大

C、常常受到食人鱼的围攻

D、世界各地均有野生种群

43、城市的资源禀赋和竞争力各不相同，进展的路径和前景更是天差地别，_____。有的城市强者愈强，虹吸效应明显；有的城市胜利转型，搭上了快速进展的列车；也有城市偏安一隅，进展面临逆境· · · · ·大小分明、强弱有别、快慢相对、进退共存，实事求是地说，这符合客观进展的规律。其实，收缩型城市并非我国独有的现象。有讨论表明，2000年至2022年，全球有20%的城市属于收缩型城市，数量最多的是美国，平均收缩比例达到28%，德国、法国、英国、中国分列其后。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

A、收缩型城市是这个时代特有的产物

B、收缩型城市的消失就成为一种必定

C、收缩型城市是将来城市进展的趋势

D、城市在收缩并不等同于城市在萎缩

44、①萤火虫因此还被视作一类重要的环境指标生物，代表着干净的优质生态环境

②萤火虫对生活环境较为挑剔，它们只生存在生态环境好的地方，如河流、湖泊、湿地、稻田、森林等

③一旦水质或栖息环境患病到污染，萤火虫就会很快死亡

④这些地方共同的特点就是草木繁茂，较为潮湿，没有灯光的干扰和农药的污染

⑤假如萤火虫数量下降或者消逝，则代表环境患病了污染或者破坏

⑥萤火虫对光污染也特别敏感，光污染会严峻干扰和阻碍萤火虫成虫进行求偶和交配，导致它们因无法繁殖而快速灭亡

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A、②①④⑤⑥③

B、②④③⑥①⑤

C、③⑥①②⑤④

D、③②④⑤⑥①

45、①假如四季流转是物理的节奏，那么黑夜与白昼的交替则关乎生理的节奏

②在没有充分照明条件的时代，人们只能“日出而作，日入而息”，顺应自然并不是为了表现“帝力于我何有哉”的情怀

③大家步伐全都，各地时间全都，才会觉得像一个“民族”、一个“国家”

④时间安排关乎“秩序”，这在古代中国的一统社会里面是很重要的，无论民间和官方都一样重视

⑤民间关怀它，自有民间的理由，这是由于生产和作息需要

⑥官方重视它，也自有官方的道理，由于对作息时间的管理，在某种意义上说也是对社会秩序的管理

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A、①③⑤⑥④②

B、②①⑤⑥③④

C、③④⑤②⑥①

D、④⑤①②⑥③

三、数量分析。本部分包括数学运算和资料分析两种类型，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

46、会务组租车接送参会人员，要求租用同样的车，在够用的前提下尽可能少租车，且任意两辆车的乘客数之差不超过1人，已知如租用最多运载40名乘客的车辆，则超过一半车辆的乘客数为29人，如租用最多运载30名乘客的车辆，则一部分车辆正好能坐满，问租用最多运载多少名乘客的车辆时，每辆车都正好能坐满？（ ）

A、5

B、6

C、7

D、8

47、某特警部队训练警犬时发觉“可疑人员”张某以6m/s的速度由A处跑向人质C，与此同时警犬以8m/s从B跑向人质C，C也同时以4m/s跑向B，A、C、B在一条直线上，为确保警犬不晚于张某与人质相遇，问BC的距离最多是AC距离的多少倍？（ ）

A、2

B、4

C、6

D、8

48、为了加强某社区消防平安意识，某消防支队对该社区的4栋居民楼开展消防平安检查，该支队6名消防员负责此次平安检查，规定任一栋居民楼保证至少一名消防员前往，若同时开头检查，问共有多少种检查方式？（ ）

A、1560

B、3240

C、6300

D、7200

49、水质试验室已有烧杯和三角瓶的数量比为7:4，若再买进若干个烧杯，这时烧杯与三角瓶的数量比变成3:1，接着又买进相同数量的三角瓶，此时烧杯与三角瓶的比为4:3。问试验室原有三角瓶的个数是新增三角瓶个数的多少倍？（ ）

A、0.5

B、0.8

C、1.25

D、2

50、如下图所示，和是两个完全相同的直角三角形，两者相交于O点，点A、O、E、F位于同一圆上，圆过AB上一点，F位于弧AE上，则是多少度？（ ）

A、 45°

B、 60°

C、 90°

D、105°

(一)

2022年，S省完成建筑业总产值5677.7亿元，同比增长11.0%，增速比上年快1.1个百分点，增速与全国持平。其中，省外产值增速快于省内产值增速，省内产值3764.9亿元，增长9.3%；省外产值1912.8亿元，增长14.5%，增幅比上年快7.9个百分点，占全省建筑业总产值比重由上年的32.7%提升到33.7%。

2022年，全省房屋建筑业产值完成2765.8亿元，增长14.9%，较上年提高1.6个百分点；土木工程建筑业产值完成2109.2亿元，增长6%，较上年下降2个百分点；建筑安装业产值591.6亿元，增长6.5%；建筑装饰装修和其他建筑业产值211.1亿元，增长31.6%。

从完成产值的规模看，2022年全省建筑业完成产值超过10亿元以上企业95个，占全省建筑企业总数的比重仅为2.5%，完成产值占全省建筑业总产值比重高达67.3%。其中，特级资质企业20家，建筑业产值完成1984.4亿元。

2022年，全省建筑业企业直接从事建筑业生产经营活动的平均人数达122.8万人，增长1.2%；期末从业人员90.3万人，增长3.5%，其中，工程技术人员14.3万人，同比增长6.1%。按建筑业总产值除以直接从事建筑业生产经营活动的平均人数计算的劳动生产率为(X)万元/人。

51、2022年S省完成建筑业总产值在以下哪个范围内？（ ）

A、不到4400亿元

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/505323300141012010>