

2024贵州面试 提前预约先行课

贵州省考

人才引进

三支一扶

事业单位A/B/C/D/E类

排名公布当日预约可享

- ✓ 无论排名、无论分差、0元入学、过关付费
- ✓ 小班授课、免费提供酒店吃、住、学一体化
- ✓ 历年状元授课名师亲授、保障高分通关
- ✓ 专业教务团队严管督学、课时直达考前



扫码详细咨询课程

2024年3月30日《职测》

参考解析

屹群职教考生回忆及网络收集

第一部分 常识判断

(共20题,参考时限10分钟)

根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1.党的20大报告系统总结了18大以来党和国家事业取得的历史性成就发生的历史性变革。对此,下列说法正确的有几项?①全面依法治国总体格局基本形成②建成世界上规模最大的社会保障体系③共建共治共享的社会治理制度进一步健全④实现了马克思...中国化现代化新的飞跃。

A.1项

B.2项

C.3项

D.4项

2.党的二...大报告提出,发展全过程 rmmz,保障人.当家作...。对此,下列说法错误的是:

A. 坚持走中国人权发展道路,积极参与全球人权治理

B. 健全以职工代表大会为基本形式的企事业单位 mz 管理制度

C. 支持和保证人..通过基层自治组织和社会团体行使国家权力

D. 保证各级人.都由...选举产生、对人.负责、受人.监督

2. 党的二...大报告提出的六个坚持,对应不准确的是:

A. 推进改革发展往往牵一发而动全身——坚持系统观念

B. 中国的问题必须由中国人自己来解答——坚持自信自立

C. 回答并指导解决问题是理论的根本任务——坚持问题导向

D. 人民的创造性实践是理论创新的不竭源泉——坚持守正创新

4. 关于 2023《政的人作报他》对了过人“年工作的说法正确的是:

①货物进出口好于预期, 实际使用外资有所下降

②新发放企业贷款平均利率降至有统计以来最低水平

③向更多中等收入群众发放价格补贴, 约 6700 万人受益

④免除经济困难高校毕业生 2022 年国家助学贷款利息并允许延期还本

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

第二部分 言语理解与表达

(共 25 题, 参考时限 25 分钟)

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。

请开始答题

25. 适应新职业需求的变化而调整学科专业, 是高等教育发展的必然趋势, 是调整。眼下的新技术、新行业, 服务于国家建设和行业发展需要的一种()要求从业者具备交叉学科知识, 掌握前沿工具, 拥有较强的实践能力。优化专试。业设置, 就应该()地培养人才, 这正是对打破教育与职业衔接症结的尝

A. 整体 脚踏实地

B. 长期 千方百计

C. 严肃 有的放矢

D. 动态 量体裁衣

26.科技馆强调展品的互动性而非实物的收藏和呈现,展品需经过大量设计、研制才能被创造出来,由于创新研发难度大、技术性强,使得展品的种类、数量、规模都受到限制,部分科技馆之间展品()较高,难以实现博物馆展览基于各馆藏品不同而具有的较大差异性,由此使得所传播科学文化内容的()和多样性都受到局限。

A.相似度 丰富性

B.重合度 灵活性

C.无序性 广阔度

D.同一性 辨识度

27.数据就像是现代社会的“()”,通过流通获取并实现价值。公共数据具有公共属性、服务功能,一旦(外司)、养在深闺,便会失去活力和价值,只有加大开放开发才能让它物尽其用、得其所哉。

A.信号塔 错失良机

B.推进器 敝帚自珍

C.金钥匙 置之不理

D.硬通货 束之高阁

28.任何材料都是某种“故事”的陈述,即使(),亦不妨其时有所得。更重要的是,许多从当时传闻得来的二手叙述,或非“事实真相”,但恰可告诉我们那时有关“某人”“某事”的传言如何。与所谓第一手的“实录”性文献相比,这些“所闻”和“所传闻”的异辞,别有其史料价值,其()并不稍减。

A.道听途说 重要性

B.支离破碎 真实性

D.断章取义 时代性

C.子虚乌有 客观性

29.要跟上新科技革命的步伐,国家必须提升创新能力。而()、吸收引进他人创新成果无疑是事半功倍的捷径。发展创新伙伴关系是优势互补、相互借力的双赢合作,对合作双方在新科技领域()大有帮助。与此同时,新技术也给世界各国主权、安全、发展利益带来新挑战,需要各国携手应对。

- A.集思广益 一日千里
- B.博采众长 崭露头角
- C.取长补短 突飞猛进
- D.推陈出新 脱颖而出

30.通过把氢原子碰撞在一起,进而产生取之不尽、用之不竭的能量,还能实现零排放,但这一过程很难控制,因此几十年来,这种想法一直都有几分()的味道。随着科技不断发展,如今,科学家们正在进行一项等离子体线性实验,旨在结合两种传统核聚变方式之所长,(),实现可控的核聚变。

- A.空穴来风 取长补短
- B.不经之谈 一举两得
- C.自说自话 群策群力
- D.痴人说梦 另辟蹊径

31.墨卡托投影是至今使用范围最广的地图投影方法。但这种投影方法会产生严重的区域(品)。在地球上,经线在南北两极汇合,而纬线越接近两极越短。但是,当把地球绘制成长方形时,两极就会由点()为长度与赤道相等的直线。每条纬线的长度也都与赤道相等,所以在地图上,越()两极,水平拉伸幅度就越大。

- A.颠倒 扩展 趋向
- B.变形 放大 临界
- C.扭曲 延伸 接近

D.重合 延续 濒临

32.地球生命的基本单元是细胞,像人这样的多细胞生物,每个个体都由数十万亿个细胞()而来。极端一点儿说,我们身体中这些细胞的使命就是()保证我们的出生、成长、繁殖后代。为了实现这些伟大目标,这些细胞是随时可以牺牲和替代的,而且确实在很多场合,身体细胞要靠()开启死亡程序来帮助完成人体生存繁殖的任务。

B.创造 不遗余力 迅速

A.构建 竭尽全力 主动

C.组合 同心戮力 自动

D.聚集 全力以赴 及时

33.要把劳动教育办出特色,但不能为了特色而特色。酬,劳动和教育出现(),劳动教育课程资源开发不可持续,会造成劳动精神培育不足、劳动习惯()的状况。所以,各地要深度发掘地域劳动教育程资源,突出地域环境、人文环境的特色,宜工则工、宜农则农,让劳动教育()起来。

A.矛盾 有始无终 如火如荼

B.偏差 前功尽弃 百花齐放

C.脱节 难以维系 丰富多彩

D.错位 积重难返 生气蓬勃

34.我国古代的“师道精神”(),不仅蕴含了对教师德、业、学、识、品、行诸方面的要求,还上升到“劝君臣”“正民风”“安邦国”的高度,恪守和()“师道精神”,光大教育优良传统,是中国历代教师共同()和遵德的基本原则,它形成了我国教师所特有的职业道德心理和性格特征。

A 包罗万象 膜拜 尊崇

B.源远流长 传承 维护

C.言近旨远 推崇 履行

D.博大精深 弘扬 信奉

35.现在学习楷书，尤其是唐楷，不少习书者（），有一些根深蒂固的世俗观念。例如很多习书者（）地将“永字八法”视为学习唐楷的金科玉律，结果就是书法作品中表现出点画孤立、僵化刻板的特点，难以跳出“永字八法”的。

A.闭门造车 毫不犹豫 泥淖

C.墨守成规 随声附和 桎梏

B.泥古不化 不假思索 牢笼

D.坐井观天 理所当然 镣铐

36.加快推动智库形成与自身实力相匹配的社会影响力与资源附着力，很大程度上取决于智库能否与新媒体实现深度融合、创新发展。为此，既要倡导智库专家树立新媒体传播意识，引导他们走进媒体，发出代表主流价值、体现舆论引领作用、具有专业水准、收获公众信任的“好声音”；也要鼓励智库专家利用新媒体手段积极、主动、有效发声，发挥智库引导舆论、启迪民智、树立新风的独特作用。

这段文字意在说明：

A.树立新媒体意识有重要价值

B.智库要借助新媒体发挥作用

C.智库专家应当走近民众主动发声

D.新媒体引导舆论的作用不容忽视

37.体育作为塑造人的重要手段，与教育有着共同的育化空间。它在培养学生身体素养和运动技能的同时，对于塑造积极向上的人生观、价值观具有不可替代的作用。早在2000多年前，孔子提出“知者不惑，仁者不忧，勇者不惧”的经典论述，正是培养全面发展的人的基本要求。因此在看待体教融合这一人才培养的战略性问题时，不能简单地将“体”与“教”

分开，而应重视两者在精神价值层面的深度结合，真正实现体教融合实施中1+1>2的育人效果。

这段文字意在说明：

- A.体本教融合有着特殊的历史背景与现实需要
- B.深化体教融合有助于促进青少年全面发展
- C.体教融合的实践中应强调体育的育人功能
- D.当前中小学体教融合的实施力度亟待加强

38.大脑中的白质由数十亿个轴突组成，这些轴突就像承载电信号的长电缆、轴突在突触的连接处将神经元相互连接起来--这就是神经元之间进行交流的地方。轴突聚集成束，贯穿整个大脑。许多轴突被髓磷脂包裹绝缘，髓磷脂可以将神经元之间的电信号或通信速度大幅提高,这种速度的提高对大脑的所有功能都至关重要。如果没有白质,大脑的各区域就好像各自独立运作的城市，没有通过道路、电线、互联网或任何方式与其他城市相连。

这段文字意在说明：

- A.白质可以帮助大脑正常发挥功能
- B.白质中的轴突能够提高记忆能力
- C.大脑的神经元在白质中实现连接
- D.髓磷脂加快白质信号传递的速度

39.当极端环境到来，不再适合生存和繁殖的时候，细菌就会转变成孢子的形式。这种转变可以让细菌忍受极端的干燥、温度和压力，等环境适宜时再次苏醒。科学家一直认为孢子处于一种非常模糊的生命状态，它们并非像冬眠动物一样进行深度睡眠，从生理层面来说与死亡无异，没有任何新陈代谢活动。但令人惊讶的是，这样一片死寂的孢子却能知道什么时候“醒”过来，只要时机合适，细菌就可以复苏繁殖。这一过程令许多微生物学家着迷。

这段文字接下来应该介绍：

- A.鉴定“休眠”孢子的依据
- B.孢子“死而复生”的奥秘**
- C.动物与微生物休眠的差异
- D.细菌生存能力超强的原因

40.人才的制高点决定产业发展的制高点。要主动融入国家重大发展战略，强化人才资源与科技创新、产业发展的深度融合和同频共振。特别要根据大国竞争、产业升级面临的“卡脖子”清单，加大人才培养力度，建设一支支撑产业升级和动能转化的高素质人才队伍，提高关系国民经济命脉和国家安全的核心技术自主可控能力。此外，还要健全技能人才培养、使用、评价、激励制度,大规模开展职业技能培训，弘扬精益求精的工匠精神,下大功夫打造大居工艺,这段文字意在强调:

- A.培养高素质人才队伍的重要性
- B.提升人才与产业升级的匹配度**
- D.在当前弘扬工匠精神的紧迫性
- C.构建完善的技能人才制度体系

41.关于月球上是否有水的争议终于尘埃落定-“嫦娥五号”探测器发现月壤、月岩中存在微量水，这是人类首次通过原位探测证明月球有水。|根据探测分析结果可知，月岩中的水多数是岩浆凝固前就有的，而月壤中的水绝大部分与太阳风有关。月球就像是一个大海绵球，不断吸收着太阳风携带的氢原子，这些氢原子与月壤中的氧原子结合，从而形成了水分子。虽然已经证实月球有水，但其含水量微乎其微。每吨月岩中只有 180 克水，而月壤的含水率还不到地球上沙漠平均含水率的 1/10。水是生命之源，在几乎无氧的环境下，即便有微量水分，月球仍无法孕育生命。

这段文字没有涉及:

- A.月岩的含水量

- B.月球上水的形成途径
- C.证明月球有水的方法
- D.月壤含水量少的原因

42. 科学家门捷列夫说：“科学是从测量开始的。”“现代热力学之父”开尔文有一条著名结论：“只有测量出来，才能制造出来。”人类科学研究的革命，工业制造的迭代升级，都离不开测量技术的精进。在当代科技和工业领域，高水平的精密测量技术和精密仪器制造能力，是一个国家科学研究和整体工业领先程度的重要指标，更是发展高端制造业的必备条件。1 随着精密测量技术不断进步，其在科学研究、工程科技、现代工业、现代农业、医疗卫生和环境保护等领域发挥着越来越重要的作用。

最适合做这段文字标题的是：

- A.测量技术发展助力我国工业制造升级
- B.测量技术和精密仪器制造亟须融合发展
- C.我国超精密测量技术亟需冲破“封锁线”
- D.科学探索的“眼睛” 高端制造的“尺子”

43. 读书和游历的结合是许多读书人的梦想。古人说“读万卷书，行万里路”，今则有人改为“读万卷书，行百万里路”。我们今天的确能够走得更多更远了。_____，这样，在行前自然要读书，回来也要读书。但有时其实可能是读书读累了，烦了，不想读了，就去旅游，回来可能又想读书了。这后一种旅途中，就主要是读大地天空、人间社会这样的“无字之书”了。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A.我们有时会带着某种研究目的去旅游
- B.游历可以成为单纯闭门读书的良好调剂
- C.亲历现场能够补充读书中难以得到的认识

D.不同的阅读经历让人对目的地有不同的体验

44.①宋代《集韵》中说：“笨，不精也。”

②现存史料记载“笨”有愚蠢、不聪明的意思是从晋代开始的

③《说文解字》中对“笨”字的解释：“竹里也，从竹，本声。”

④“笨”字的结构,上面一个竹字头，下面一个本，它的本义其实和竹子有关

⑤慢慢地，“笨”字便由“竹之不精”引申为“人之不精”，也就是不聪明、不灵活的意思

⑥“笨”指的是竹子的里层，通称竹黄，是竹子杀青后留下的部分，像纸一样又薄又白，与竹青相对，竹青光滑，而竹黄较为粗糙

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

A.①②⑤④③⑥

B.②④①⑤⑥③

C.③①④⑥⑤②

D.④③⑥②①⑤

45.①1884年，有科学家将硝化纤维溶解在乙醚和乙醇里，加入适量安定剂，制成了世界上第一种无烟火药

②由于硝化纤维化学性质不稳定，多次引发爆炸事故，无烟火药的研制一直没有进展

③试验证明，无烟火药的爆炸威力比黑火药大很多，可增加弹丸的射程且烟雾少，是枪炮理想的发射药

④十九世纪硝化纤维的发现，引起许多人的注意，大家纷纷参与到无烟火药的研制中

⑤无烟火药诞生的消息传遍了许多国家,各国开始纷纷启动无烟火药枪弹及新型枪械的研发工作

⑥在当时，这种无烟火药只含一种高分子爆炸基剂，因此也称为“单基火药”

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

A.①③⑤②④⑥

B.①⑥②③④⑤

C.④②①⑥③⑤

D.④⑥②①⑤③

第三部分 数量关系

(共 5 题, 参考时限 10 分钟)

在这部分题中, 每道题呈现一般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. 某景区凭身份证或者购票二维码.....问当天下午凭身份证进园人次?

A..800

B..900

C..1000

D.1100

47. 企业招聘 100 多名应届毕业生.....问企业共招聘多少应届毕业生?

A.126

B.139

C.176

D.189

48. 甲乙施工队共同修一条路.....问甲乙每天共修多少公里路

A.400

B.600

C.800

D.1200

49. 一学术会议安排 3 名教授和两名副教授.....问 2 名副教授相邻的概率

A.1/4

B.1/3

C.3/2

D.3/4

50.一条东西向河流宽 50 米.....问 A.C.两地距离在哪个范围

A.不到 150

B.150-160

C.160-170

D.超过 170

第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 30 分钟)

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。

请开始答题

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

二、定义判断。每道题先给出定义, 然后列出四种情况, 要求你严格依据定义, 从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意: 假设这个定义是正确的, 不容置疑的。

61. 动态相对于静态而言, 是指现象相对于时间变化而表现出的状态。动态数列是指用一系列按时间顺序排列起来的统计指标, 对特定事物在时间上的变化和发展趋势进行观察和比较的数列。

根据上述定义, 下列属于动态数列的是:

A.	年龄组	40~49	50~59	60~69	70 及以上
	调查人数 (人)	450	350	300	207
<u>B.</u>	年份	2016	2017	2018	2019
	钢产量 (亿吨)	9.2	10.5	11.3	12.8
C.	时间段	8:00~10:00	10:00~12:00	12:00~13:00	13:00~17:00
	日程安排	开会	处理公文	午餐	考察
D.	工程队	一队	二队	三队	四队
	工作时间 (天)	7	9	6	10

答案: B

62.概念的内涵就是反映在概念中的对象的特有属性或者本质属性;概念的外延就是具有概念所反映的特有属性或者本质属性的对象所组成的集合。在外延非空的前提下,概念A与概念B外延的全异关系定义为“不存在对象x, x既属于A也属于B”。

根据上述定义,下列加下划线的两个概念的外延是全异关系的是:

A.这座山上长满了树

B.土豆的学名是马铃薯

C有一些女生当上了老师

D.蔷薇是一种常见的落叶灌木

63.谷草比,又称谷秆比,是作物生物学性状指标之一通常专指禾谷类作物的谷粒与其茎秆重量(干物质质量)的比值。根据上述定义,下列表述最恰当的是:

A.萝卜的谷草比大于胡萝卜

B.双季水稻的谷草比大于单季水稻

C.谷草比越大表示植株果实转化效率越高

D.谷单比最大可以超过2...

64.新闻导语是一篇消息的开头部分,包括多种类型。其中,直述式导语是指将新闻中最主要、最新鲜的事实,简单直接地概括叙述出来的导语;渲染式导语是指先进行概括性陈述来营造背景,然后再对最新动态事实进行报道的导语。

根据上述定义,下列符合直述式导语的是:

A.一架飞机能从宽仅14.62米的门洞飞过吗?飞行员们正在做着他们的试验

B.小区外部绿草茵茵,漂亮整洁,然而与小区外部优美的环境相比,小区内部则是一片狼藉

C.昨日,警方与市民代表召开了一场座谈会,会上,公安局长与市民代表讨论城市安全问题

D.在这里,地面上燃料奇缺,农民不得不靠挖掘玉米根来生火取暖、煮饭。然而,在3200米的地下,地质学家们发现了大量石油和天然气

65.蕴涵关系的句式一般表达为“如果p,那么q”,表示前件p和后件q之间的条件关系。包括多种形式:定义蕴涵,后件是根据定义而从前件中得出的。因果蕴涵,其前件和后件之间表达的是一个因果联系。决心蕴涵,前件表示假设出现的某种情况,后件表示某种确信或将按某种方式行动的决心,以后件之假从而否定前件。

根据上述定义,下列选项中,依次为定义蕴涵、因果蕴涵和决心蕴涵的是:

- (1)如果4能被2整除,那么4是偶数
- (2)如果物体发生摩擦,那么就会发热
- (3)如果今天下雨,那么也不会是下大雨
- (4)如果这树能开花,那么太阳将从西边出来

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

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词,要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

66.投石:问路

- A.高屋:建瓴
- B.指鹿:为马
- C.洒扫:待客
- D.土崩:瓦解

67.鸟鸣:谷应

A.你追:我赶

B.绳锯:木断

C.眉开:眼笑

D.开云 : 见日

68.猴子捞月:一无所获

A.鸡栖凤巢:德不配位

B. 过江之鲫:井然有序

C.蜻蜓点水:轻而易举

D. 卧龙凤雏:机关算尽

69.浏览:截屏:分享

A.爆炸:膨胀:混沌

B.量变:质变:突变

C.逾期:处罚:警告

D.遇险:报警:获救

70.战士:身手敏捷:保家卫国

A.医生:技艺精湛:治病救人

B.诗人:声名显赫:流芳百世

C.科学家:夜以继日:科技进步

D.美食家:五味俱全:珍馐佳肴

71.重金属:轻金属:铝

A.沙尘暴:龙卷风:积雨云

B.立体图形:平面图形:三角形

C.环境污染:生态破坏:水土流失

D.灭活疫苗:狂犬病疫苗:破伤风疫苗

72.总成本:直接成本:间接成本

A.多面体:凸面体:凹面体

B.合格率:次品率:成品率

C.电功率:平均功率:瞬时功率

D.圆锥表面积:底面积:侧面积

73.高尔夫:高尔夫球杆:高尔夫球场

A.马术:马鞍:马厩

B.瑜伽:瑜伽服:瑜伽馆

C.滑冰:冰刀鞋:滑冰场

D.斗牛:斗牛士:斗牛场

74.冻结对于()相当于()对于喧嚣

A.资金 城市

B.流通 轰鸣

C.融化 宁静

D.申请 禁止

75.沙漠对于()相当于()对于 教学楼

A.戈壁 建筑

B.沙丘 高校

D.沙子 图书

C.绿洲 古籍

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你

根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

76. 供给侧和需求侧是经济发展的两个方面，要实现经济均衡发展，二者缺一不可。从学理上说，需求管理属于短期分析，主要着眼于解决短期经济波动问题；供给管理属于长期分析，主要着眼于解决长期经济增长问题。实现经济长期持续发展，必须依靠供给侧创新发展来推动。构建双循环新发展格局，必须坚持供给侧结构性改革的战略方向，形成需求牵引供给，供给创造需求的更高水平动态平衡

由此可以推出：

- A. 短期分析除了研究需求管理外，还研究其他问题
- B. 缺少供给侧和需求侧任何一个方面，经济都不能发展**
- C. 如果不依靠供给侧的创新发展来推动，则不能实现经济长期持续发展
- D. 若坚持供给侧结构性改革的战略方向，就可以构建双循环新发展格局

77. 水稻是多个国家和地区的主要粮食作物，新的研究表明，人类对这种粮食的喜爱可以追溯到很久以前。近期，考古学家在长江下游流域的几个新石器时代早期的遗址中发现了许多小石块，这些小石块锋利的边缘可被用来收割农作物。研究人员推测，其中一些小石块可能是用来收割水稻的工具。

- A. 水稻种植者会越来越多地选择留在植株上的种子，逐渐实现了水稻的驯化
- B. 利用显微镜观察发现，这些石块表面的刮痕与其收割水稻所产生的痕迹相似
- C. 石块圆滑的边缘和微小的沟槽不用于来切割动物组织，而更方便用来切割植物**
- D. 野生稻成熟的种子会自然掉落到地上，种植的水稻种子会留在植株上，需要进行收割

78. 当一首音乐被重复播放时，人们会在脑海里不断重复这首音乐，挥之不去，这种现象叫做“耳虫效应”。研究人员通过实验探索人们夜间睡眠是否会受到“耳虫效应”的影响，最终得出结论：睡前经常听音乐会导导致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠质量。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论？

- A.随着智能设备的普及，现代人的睡眠质量较以往大幅下降
- B.“耳虫效应”会持续 30 分钟左右，音乐爱好者更难以摆脱它的纠缠
- C.当“耳虫效应”发生时，负责听觉信息处理的大脑皮层就会活跃起来
- D.几乎每个人都曾受过“耳忠效应”的侵扰，但不同的人对其感受存在差异

第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

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:

86.2022 年旅游客车销量最高季度

A.第一季度

B.第二季度

C.第三季度

D.第四季度

87.2022 年 1 月, 旅游客车产量比上个月

A.增长 15%

B.增长 35%

C.下降 15%

D.下降 35%

88.2022 年 1-12 月, 旅游客车产销比相较于 2021 年同期增加的月份有几个

A.5

B.6

C.7

D.8

89.2023 年 2 月, 旅游客车销量是 2021 年 2 月的

A.1.3 倍

B.1.5 倍

C.1.7 倍

D.1.9 倍

90.以下柱状图反映了 2022 年哪个时间段旅游客车产量环比增量变化趋势

A.3-5 月

B.5-7 月

C.7-9 月

D.9-11 月

91.2021 年第一季度，F 省饮料产量在哪个范围

A.不到 240 万吨

B.240-270 万吨

C.270-320 万吨

D.超过 320 万吨

92.2023 年 1-4 月，F 省饮料产量比上年下降

A.不到 7%

B.7%-14%

C.14%-21%

D.21%以上

93.2022 年下半年，F 省饮料产量同比增量超过 6 万吨的月份有几个

A.2

B.3

C.4

D.5

94.如 2023 年 5 月 F 省饮料产量同比增量和上年同期相同，则 2023 年 5 月 F 省饮料产量比上个月增加了

A.不到 20%

B.20%-30%

C.30%-40%

D.40%以上

95.以下柱状图反映 2022 哪段时间 F 省饮料产量环比增量变化趋势

A.4-7 月

B.5-8 月

C.7-10 月

D.9-12 月

96.2023 年前三季度, s 省平均每家企业实现营业收入

A. 不到 0.5 亿元

B. 0.5-1 亿元

C. 1-1.5 亿元

D. 超过 1.5 亿

97.2022 面前三季度, s 省文化相关领域实现营收比文化核心领域

A..低不到 50%

B..低 50 以上

C..高不到 50%

D..高 50%以上

98.将s省①创意设计服务②文化装备生产③文化消费终端生产④文化辅助领域和中介服务 2022 年前三季度收入从高到低排列

A.1243

B.1423

C.4123

D.4132

99.C

100.C