**2025.3.22山东省事业单位笔试【考生回忆版】**

**第一部分常识判断**

　　**根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。**

　　**请开始答题：**

　　1.习近平总书记强调，党和国家对民营经济的发展基本方针和政策，已纳入中国特色社会主义体系，将一以贯之，坚持落实，不能变也不会变。下列关于民营经济发展的基本方针政策表述正确的有几项?

　　①全面构建亲清政商关系

　　②依法保护民营企业产权和企业家权益

　　③保证所有制经济依法平等使用生产要素。

　　④营造市场化，法治化，国际化一流营商环境

　　A.1项 B.2项 C.3项 D.4项

　　【答案】D

　　2.近平总书记强调，要坚持实事求是，求真务实，从实际出发谋划事业和工作是提出的点子。政策方案等符合实际情况，符合客观规律，符合科学精神，以创造性工作落到实处。实事求是，求真务实。依据的哲学原理是?

　　A.世界的物质统一性原理 B.意识的能动作用原理

C.是反复性和无限性原理 D.人民群众是历史创造者原理

【答案】A

　　3.关于马克思主义两个结合的观点，以下正确的是

　　A.两个结合是马克思主义基本原理同中国具体实际和文化相结合。

　　B.两个结合是党在探索中国特色社会主义道路中规律的认识。

　　C.马克思主义的两个必然思想的发展与创新

　　D.是推进马克思主义中国化时代的前提。

【答案】B

　　4. 以下选项正确的有：

　　①正确办学，德智体美劳全面发展。

　　②智育。是贯穿于德育、体育、美育和劳动教育始终。

　　③思政课建设与党的创新理论武装同步进行。

　　④强化教育对科技和人才的支撑。

　　A.①③④ B.①②④

C.②③④ D.①②③

【答案】D

　　5.以下选项不符合要求的是:

　　A.标志性改革创造高质量发展优势去

　　B.加力推动科技创新，建立科技创新和产业创新新融合

　　C.以问题导向引领进一步深化改革

　　D.突出有利于人民导向

　　【答案】A

　　6.2024年12月，中央经济工作会议提出2025年要大力提振消费提高投资效益，全方位扩大国内需求，下列属于刺激消费与投资需求的货币政策是。

　　①下调法定存款准备金率0.5个百分点。

　　②存量房贷利率在重定价目调降30个基点：

　　③上调贷款市场报价利率0.2个百分点

　　④发行特别国债5000 亿元

　　A.③④ B.①②

C.①③ D.②④

【答案】B

　　7.2024年是山东发展史上具有重大里程碑意义的一年，科技创新成果丰硕，下列错误的是：

　　A.全球首列碳纤维地铁列车投入商运

　　B.全球最大直径智能盾构机山河号投用

　　C.全球运力最强固体火箭引力1号点火升空。

D.全球首艘圆筒型海上油气生产装置，海葵1号交付运营。

【答案】D

　　8.老林到某连锁药店总公司在县城开设的分店里熬制阿胶，不慎被店里凸出地面的地轨绊倒，导致手腕等多处损伤，根据民法典下列错误的是:

　　A.某连锁药店总公司不需要承担侵权责任

　　B.某连锁药店分店作为经营者，负有对其控制场所的安全保障义务

　　C.某连锁药店分店应赔偿老林，医疗费等部分经济损失

　　D.老林自身未尽到安全注意义务，对损害后果存在过错。

　　【答案】A

　　9.根据事业单位人事管理条例下列正确的是，

　　A.事业单位拟定的岗位设置方案，报上级主管部门审批后生效

　　B.事业单位应全面考核工作人员的表现,重点考核廉洁从业情况

　　C.市级以上地方各级事业单位人事综合管理部门负责本辖区事业单位综合管理工作

　　D.事业单位内部产生岗位人选时，公布信息是竞聘上岗的必须程序之一

　　【答案】D

　　10.实现现代化是近代以来中国人民孜孜以求的梦想，然而，从洋务运动的()都戊戌变法的()再到辛亥革命的资产阶级共和国()方案。多少仁人志士的苦苦求索都以失败告终，探索中国现代化道路的重任，历史的落在了中国共产党身上，以上空格依次填入。

　　A.师夷长技以制夷 中体西用 改良图强

　　B.改良图强 救亡图存 中体西用

　　C.师夷长技以制夷 改良图强 振兴实业

D.改良图强 师夷长技以制夷 救亡图存

【答案】C

※※※**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**

　**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：**

　　11、人工智能已经成为国际竞争的焦点和经济发展的\_\_\_\_\_，正在对经济发展、社会进步、国际局势等方面产生重大面深远影响\_\_\_\_\_。人工智能发展机遇加快发展新一代人工智能，是我们赢得全球科技竞争主动权的抓手，是推动我国科技发展产业、升级生产体系\_\_\_\_\_的重要战略资源。

　　A.催化剂 珍惜 释放 B.新引擎 抢抓 跃升

　　C.动力源 把握 提升 D.加速器 用好 推进

【答案】B

　　12.国漫是国人心中珍藏的童年记忆，也在慢慢成为我们展示中式美学与东方哲学的浪漫( )。最近几年。爆款作品无一不有着鲜明的国风( )，用的都是中国古代神话题材。也让动画迷喊出了国漫崛起的热血( )。

　　A. 载体 烙印 宣言

　　B. 符号 印记 标语

　　C. 元素 印象 口号

　　D. 承载 色彩 宣告

　　【答案】A

　　13、春节前后全球科技创新的顶流当属deepseek，横空出世为我们提供了一个重新\_\_\_\_\_和理解中国创新模式路径的生动指南。今天的中国正在成为顶尖人才成长的沃土，原创性创新\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_，顶尖创新成果离不开顶尖人才的\_\_\_\_\_，也离不开普通劳动者的力量和智慧。

　　A.审视策源地灵光乍现 B.检阅突破口思如泉涌

　　C.省视起跑线天马行空 D.检察发祥地茅塞顿开

　　【答案】A

　　14、竖屏作为一种视频文本新范式。在内容输出和形式展现上有独特之处。是对传统影像形式和生产模式的\_\_\_\_.人民网推出的up青年系列短视频，展现当代年轻人的青春\_\_\_\_。采用自我讲述方式重新定义当代青年,将他们身上拼搏精神\_\_\_\_.

　　A突破 底色 娓娓道来 B创新 力量 增华

　　C继承 风采 彰显无疑 D嬗变 面貌 发扬光大

【答案】A

　　15.马拉雅山特殊地理条件，\_\_\_\_\_\_\_\_\_地人俗称为沟，\_\_\_\_\_\_\_\_亦多于南北山麓的通道和人类聚聚居地。米林位于喜马拉雅山最东端，雅鲁藏布江大峡谷北缘地带，受益加拉湾北上动植物分布特征明显，气的湿温湿热水汽影响，大部分区域内\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_候宜人宜居。

　　A.行成 架通 多元化 B.培育 贯通 珍稀

　　C.造就 连接 多样性 D.塑造 连贯 复杂性

　　【答案】C

　　16.在这个千帆竟发、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的时代，我们绝不能有半点骄傲自满\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、也绝不能有丝毫犹豫不决，彷徨，必须统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想……

　　A.惊涛骇浪 裹足不前 B.日新月异 目空一切

　　C.百花齐放 优柔寡断 D.百舸争流 固步自封

　　【答案】D

　　17.凡事预则立，不预则废。站在时代前沿观察，思者把谋事和谋势，某当下和某未来统一起来，对\_\_\_\_\_\_\_问题具有前瞻性和预见性，才能\_\_\_\_\_\_\_提前谋划，把握主动权。

　　A.潜在性 纲举目张 B.趋势性 未雨绸缪

C.战略性 见微知著 D.关键性 防患未然

【答案】 B

　　18. 甲骨文之研究，不少人看作是无用之学，但无用之用，方为大用。从懂最早的疾病，气象记录，还原鲜活的历史图景，到为汉字演变\_\_\_\_\_\_\_,深化文字学，再到探索中华文明源头，解读何以中国的生存密码，推动中华文明\_\_\_\_\_荣光。让更多人可以从源远流长的文脉中感受力量。

　　A.盘根问底 再铸 B.抽丝剥茧 绽放

C.探幽索隐 开启 D.寻根溯源 重焕

【答案】D

　　19.综合整治"内卷式"竞争是实现公平竞争市场环境中的重要一步，打破"内卷术"竞争不是\_\_\_\_\_的，需要持续规范政府行为，合理引导消费者的\_\_\_\_\_\_\_选择，更需经营者合规的主动作为。

　　A.唾手可得 科学 B.立竿见影 客观

C.轻而易举 自由 D.一蹴而就 理性

【答案】D

　　20. 如今，年轻人旅行的特点变的越来越难以\_\_\_\_\_\_,可以特种兵式五天游五岳，也可以在同一城市找家民住上一周。不排斥去网红打卡，也热衷于\_\_\_\_\_人少景美的小众秘境。

　　A.猜测 探寻 B.理解 开发

B.捉模 发掘 D.想象 寻觅

【答案】B

　　21. \_\_\_\_\_\_\_\_ 倡导见利思义，利在义先…从中可以看出什么观点

　　A.利义相辅方能和衷共济

　　B.无见小利见小利则大事不成

　　C.利以义制以为义利双行

　　D.先义后利者荣先利后义者辱

【答案】C

　　22.当前人工智能已成为 xxxx，产生重大影响。\_\_\_\_\_人工智能作为新兴技术的发展是我国推动我同科技跨越发展、生产力整体\_\_\_\_\_的重要战略。

　　A. 激发创新，珍惜粮食

　　B. 动力源泉，把握根本

　　C. 弘扬精神，抢抓跃升

　　D. 加速器，助力推进

　　【答案】D

　　23. 寒冷的北方取冰制成冰灯，哈尔滨某公园展开了冰灯，此话体现了什么意思?

　　A.冰灯的起源

　　B.冰灯的制作技术

　　C.冰灯的历史悠久

　　D.冰灯的创新与发展

　　【答案】C

　　24.北极熊能在40 度以下的天气下生存……能根据此段话得出什么结论

　　A.新纤维核壳的作用机制

　　B.北极熊毛的仿生价值

　　C.北极熊毛的天然优优势

　　D.新纤维核要问我要啊壳经济效益

　　【答案】B

　　25.古代墨经农政全书等科科学著作……，可以得出什么结论?

　　A.传承与发展

　　B .制作技术

　　C .历史悠久

　　D.创新与发展

　　【答案】B

　　26. 科技创新空前密集活跃期,基础领域新认知,前沿技术持续涌现…… 这段文字接下来最有可能讲述的是

　　A.未来产业的发展方向及其内涵特征

　　B.未来科技促进未来产业发展的路径

　　C.基础性研究与技术突破的发展方向

　　D.不同国家未来产业发展的战略部署

　　【答案】D

　　29. 银发经济的新的增长点，正从传统的健康医药转向美容旅行，…… 老年人…… 这段文字主要介绍了

　　A.老年人消费需求的日趋多元

　　B.老年人健康日趋丰富

　　C.银发经济市场开发前景

　　D.养老服务需求多层次，多样化

　　【答案】C

　　30. 根据特定产品碳足料种类规则标准… 以涤纶产品为例，首先要明确碳足迹核算的系统边界……本段文字意在说明

　　A.涤纶纺织品探足记的数据采集

　　B.涤纶纺织产品的碳足迹核算的方法

　　C.特定产品碳足迹核算和报告过程

　　D.特定产品的碳足剂种类规则标准

　　【答案】C

　　31.有百分之三十的居民是在工作日的时候不能每天吃早餐。……蔬菜……谷物……胰岛素的刺激控制血糖降低患糖尿病的可能。

　　A.膳食怎么调整膳食结构

　　B.早餐的健康重好的早餐的重要性

　　C.不吃早餐的坏处

　　D.缺少

　　【答案】

**※※※第二部分结束，请继续做第三部分!※※※**

**第三部分数量关系**

　 **在这部分试题中，每道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：**

　　36.某村计划建设一座面积为960m²的文化广场，在实际建设过程中，应广大村民的合理诉求，建筑面积需增加40m²,问在不增加预算的情况下通过优化设计每平方米成本需要降低百分之几?

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

【答案】D

　　37.山东手造系列产品2024年第一季度共生产1万件，计划线上销售60%,线下销售40%,利润分别为40元每件和50元每件，由于春节旅游火爆，线下销售占比达到了70%。实际利润比计划利润多多少元?

A.25000元 B.30000元 C.35000元 D.40000元

【答案】B

　38.一学校举办运动会时运动员号码牌采用电子数字字体书写(例如12345),某运动员不小心把参加比赛的4位数号码牌挂反了，且挂倒了，比原来的4位数大了2673,问该运动员原号码牌上的数字是多少?

A.2515 B.5252 C.2552 D.5225

【答案】C

　　39.在一局乒乓球比赛中得到11分及以上且领先对手至少2分的一方即可获胜。甲乙进行比赛每一回合甲的胜率为60%,乙的胜率为40%,现在甲与乙的比分为10:9,问甲赢下该局且得分为13分的概率最接近多少?

A.12% B.10% C.7% D.3%

【答案】A

40.某购物平台推出两种促销形式，第一种是每满300元减40元，第二种是先花96元购买VIP会员卡，购物时在每满300元减40元的基础上再打88折，问当所购物品的原价超过多少时选用第二种方案合适?

A.680 B.780 C.880 D.980

【答案】C

41.某巡逻船在休渔期开展常规海上检查，在海域m点发现其东南方向的n点有一艘渔船正匀速向正北方向行驶，巡逻船在m点立即沿东偏南30度方向按照与渔船相同的速度行驶四海里后相遇，m与n之间的距离多少海里?

A.2√2

B.2√3

C.4√2

D.4√3

【答案】D

　42.某网站有会员2025人，该网站拟面向会员举办礼品派发活动，让会员从1~2025中抓阄抓取自己的编号，规定编号能被3除余1,且被5除余1的会员可以获得一份礼品。那么可以获得礼品的会员有多少人?

A.135

B.134

C.136

D.137

【答案】A

　　43.有某种玩具140件正好装满16个大小两种纸箱，已知一个大纸箱可以装

　　的玩具数量是一个小纸箱的四倍。问使用大纸箱的数量有多少种不同的可能性？

A.4

B.3

C.2

D.1

【答案】D

1. 甲和乙周日去参加某博物馆展览，该馆有1~7号7个展厅，由于时间有限，他们都只参观三个展厅，已知甲必须参观1号，2号展厅，乙必须参观3号展厅，其余展厅随机，问甲乙参观展厅都不相同的概率是多少?

A.16%

B.18%

C.20%

D.24%。

【答案】A

　　45.某次选举规定，候选人需要获得超过总票数的5/6才能当选，在统计了4/5的选票后，候选人甲乙获得了当选所需票数的4/5,问甲还需要获得剩余选票的几分之几以上才能成功当选?

A.5/6

B.4/5

C.3/4

D.2/3

【答案】A

**※※※第三部分结束，请继续做第四部分!※※※**

**第四部分判断推理**

　**本部分包含图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四个部分，根据题目的表述选择最佳选项。**

**一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。**

　　**请开始答题：**

46.



【答案】D

　　47.



【答案】B

1. **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。**

**请开始答题：**

51.\*\*\*\*\*\*\*\*\*信息共享，提供物流解决方案或供应链方案。\*\*\*\*\*\*\*\*\*并以此为交易活动的全过程，是一种新的物流运作模式。

　　根据上述定义，下列属于第四方物流的是:

　　A.甲公司在全国布局了仓储系统和物流网络，以完成仓储和配送等多种服务

　　B.乙企业采用智慧物流管理技术，迅速将本地物流资源整合到本企业来运送

　　C.丙公司布局多个物流自主收发站点。并向客户提供物流信息实时查询服务

　　D.丁平台通过网络获取物流信息，并发送给在平台注册的司机完成配送服务

**【**答案】

　　52.产业数字化是在新一代数字科技支撑和引领下，以数据为关键要素，对产业链上下游全要素数字化升级、转型和再造的过程。

　　根据上述定义，下列不属于产业数字化的是：

　　A.某化妆品公司开发专门APP, 通过数据了解消费者不同需求，实现产品销售追踪等

　　B. 某互联网公司通过对掌握的各类大数据进行分析，从而为各类企业的管理提供数据支撑

　　C.某家具制造企业及时推出公众号，提高产品知名度，并通过电商平台实现了销量扩增

D.某农垦集团在农产品种植、生产、运输等环节使用人工智能等技术，做到实时监控，智能管理，打造“数字农业”

【答案】B

　　55. 乡村重构指通过优化配置和有效管理影响乡村发展的各种要素，重构乡村社会经济形式和优化地域空间格局。以实现乡村地域系统内部结构优化、功能提升以及城乡地域系统之间，结构协调、功能互补的过程。

　　根据上述定义，下列不属于乡村重构的是：

　　A.李庄村在县财政资金的支持下，制定了村庄未来十年发展规划

　　B.张庄村与某旅游公司合作，将本村打造成了一个研学教育营地

　　C.王庄村引进一家宠物饲料加工企业，提供了100多个就业岗位

D.赵庄村将200户农户的1000亩土地流转给土地农业公司种植药材

【答案】A

1. **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。**

**请开始答题：**

56.潮涨落：月盈亏。

A.日夜替：寒暑住

B.花开谢：春去来

C.山突兀：水潆洄

D.星闪烁：云翻涌

【答案】B

　　57.考试：试题

A.办公：电脑

B.拔罐：杯罐

C.航海：帆船

D.治疗：药品

【答案】B

　　58.白天：白天鹅

A.地球：地球村

B.月牙：月牙泉

C.雪花：雪花膏

D.乌龙：乌龙茶

【答案】D

　　59.海啸山崩：势不可当

A.粤犬吠雪：少见多怪

B.火中取栗：无所畏惧

C.空中楼阁：豁达大度

D.竭泽而渔：高瞻远瞩

【答案】A

　　60.固根本：稳预期：利长远

A.眼观察：手记录：心领会

B.扬正气：树新风：促和谐

C.责任大：本领强：站位高

D.筑佳绩：创辉煌：立伟绩

【答案】B

61.劳动者：工人：瓦工

A.动物：老虎：猫

B.车：机动车：卡车

C.新闻：报社：新华

D.语言：英语：听力

【答案】B

　　62.筑巢：产蛋：育雏

A.开闸：放水：灌溉

B.预习：听课：复习

C. 生火：倒油：炒菜

D.健身：洗衣：遛狗

【答案】C

　　63.通讯：固话：烽火

A.饮酒：觥：樽

B.盛饭：碗：筷

　　C.打球：棒球：篮球

D.作战：机枪：长矛

【答案】D

　　64.打破砂锅问到底对于()相对于()对于拐弯抹角

A.分崩离析众人拾柴火焰高

B.善罢甘休不到黄河心不死

C.每况愈下芝麻开花节节高

D.不求甚解打开天窗说亮话

【答案】D

65.博物馆对于()相对于()对于花样游泳

A.旅游景点 双人花游

B.恐龙化石 水中芭蕾

C.文化遗产 奥运项目

D.科普基地 舞蹈技能

【答案】A

1. **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推出。**

　　**请开始答题：**

　　68.某新药评价中心在检测一种糖尿病新药时，招募了100名新确诊的糖尿病患者为志愿者，其中50名参加实验组，服用新降糖药;另50名参加对照组，服用原降糖药，经过一个月的检测，实验组中有45名患者的血糖指数明显下降。因此新药评价中心认为新降糖药治疗糖尿病疗效更为显著。

　　如果为真，最能削弱上述结论?

　　A.志愿者中有的患者没有按规定时间检测血糖的情况

　　B.实验组中有的患者在停用新药后血糖没有继续下降

　　C.两组志愿者中血糖下降的患者人数比例基本上一致

D.临床使用新药时只有50%糖尿病患者的血糖下降

【答案】C

　　69. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*研究者模拟火星条件种植齿肋赤藓，发现他在零下196度的速冻，细胞98%脱水之后还能存活，另外，它可作为建构生态系统的基石，开启初生演替，制造氧气，\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*改变火星的生态环境，让其更宜居。\*\*\*\*\*\*\*\*\*，研究者认为齿肋赤藓是一种很有前途的外星环境先锋植物候选者，可以为在火星建立可持续的人类栖息地奠定基础。

　　上述论证的成立需补充以下哪项作为前提

　　A.其他生物能在齿肋赤藓改造的火星环境下生存

　　B.目前人类仍然无法在地球上完全模拟火星环境

　　C.齿肋赤藓为超级抗逆植物创造和仿生新材料研发提供新思路

　　D.齿肋赤藓是目前为止发现的最适合在火星上生存的地球生物

【答案】

　　70. “幻觉”是指大语言模型一本正经地胡说八道。语义熵是概率统计中用于测量一段答案中的信息是否一致的一种指标。熵值越低，即大家给出的答案越类似，说明信息越可信。例如，当你问AI"世界上最高的山是哪座?"发现“珠穆朗玛峰”这个答案出现频率最高，低语义熵表明“珠穆朗玛峰”是可信答案，因此，语义熵方法能够解决“幻觉”问题。

　　以下哪项如果为真，不能削弱上述结论?

　　A.语义熵很难处理复杂的问题，特别是当正确答案有多个时，语义很难 区分哪个答案可靠

　　B.“幻觉”不是大语言模型的故障，而是它的特点，语义熵方法不应试图解

　　决幻觉问题

　　C.当需要综台常识来判断时，语义熵只能基于词语的统计概率来评估，可能导致错误

D.如果训练数据被无意或者有意“污染”,语义熵给出的“自信”陈述的熵值可能不高

【答案】B

　　71.石漠化是一种底层岩石大面积裸露而造成的土地退化现象，多发生在降水丰沛的湿润地区，主要集中在喀斯特地貌。因为喀斯特地普遍具有地表不平、土壤贫瘠、地下多溶洞等特点，地表植被一旦被人为破坏，土壤很容易在雨水的侵蚀下快速流失，最终形成石漠化。有专家认为，只要土壤恢复了，石洪化现急就能得到有效控制。

　　以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点?

　　A.石漠化现象主要是由于土壤流失导致的

　　B.石漠化治理是一项十分复杂的系统工程

　　C.水和植物都是良性生态系统的必备条件

D.喀斯特地貌有脆弱性、敏感性和易伤性

【答案】C

　　72.根据目前的国家标准《自动扶梯和自动人行道安装安全规范》,自动扶梯梯级高度最高不得大于24cm, 实际一般为21cm, 而公共场所楼梯要求的设计高度为13~18cm,该标准规定自动扶梯的梯级深度不能小于38cm,远远高于国家对普通楼梯的路步竟度最低要求22cm。因此，乘坐自动扶梯时“左行右立”不合理，行走或者奔跑容易受伤。以下哪项如果为真，最能削弱上述结论?

　　A.如果自动扶梯两侧都站人，每分钟可多容纳约30位乘客

　　B.乘客高峰时段在扶梯上行走容易导致拥挤和混乱，降低通行效率

　　C.左行右立加重右立那边的载荷量，使得右侧扶梯部件产生更多机械磨损

D.乘客在自动扶梯上行走比在楼梯上行走快捷很多，也更节省体力

【答案】D

　 73.为迅速抢占电动汽车市场，电动汽车生产厂商纷纷选择降低价格来吸引消费者。要想“价格战”中赢得胜利，就必须控制电动汽车生产成本。因此，有人认为，只要能够降电池价格就能降低电动汽车的价格。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论?

A.电池价格较以前已有大幅下降，而有些电动汽车价格并未下降

B.电动汽车制造不应该只考虑降低价格，更应该关注性能与安全

C.电动汽车制造不应该只考虑降低价格，更应该关注性能与安全考

D.电池是电动汽车的重要组成部分，在生产制造成本中占比很高

【答案】A

74.虽闸尾切除术是急性闽尾炎的首选治疗方案，但某医学专家通过对4916例闸尾切除术者和4916例未行闻尾切除术患者随访5年的研究发现，实行尾切除术的患者发生胆结的风险比未行雨尾切除术的患者高1.79倍。所以，尾并非无用的演化残迹，不应被随切除。以下哪项如果为真，不能支持上述结论?

A.阑尾切除术并非治疗阑尾炎的唯一疗法

B.急性闸尾炎患者切除阑尾后易患并发症

C.闸尾切除术成功率位列各外科手术之首

D.人体任何器官的存在都有其天然合理性

【答案】C

75.一般来说,原产于热带或者亚热带的果蔬对于低温比较敏感,在非冻结温度下的低温环境中更易出现冷害症状，比如芒果、荔枝和龙眼等在低温贮运过程中都容易发生冷害。因此热带或者亚热带的果蔬尽是不要放冰箱保存，最好放室外。以下哪项如果为真，最能支持上述结论?

A.放在室外的果蔬需要跟细菌做斗争，冰箱冷藏可以明显延长果蔬的保存时间

B.在炎炎夏日，低温冷藏可明显降低采后水果的呼吸强度，减少营养物质损耗

C.冷害能引起果蔬内部结构破坏、抗病性和耐贮性下降，会导致果蔬变质腐烂

D.冷害主要发生在长期商业储存中，普通家庭在日常冰箱冷藏中不用担心冷害

【答案】C

**※※※第四部分结束，请继续做第五部分!※※※**

**第五部分资料分析**

　**所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题需要你回答。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、根据所给资料，回答 76-80 题**

　　2018-2023 年 S 省卫生总费用及构成

　　76.2022 年社会卫生支出费用约为多少亿元?

　　A.1580 B.3250

C.1370       D.2940

【答案】D

77.2018~2023年，下列指标数值持续下降的是：

　　A.政府卫生支出占卫生总费用比重

　　B.个人现金卫生支出占卫生总费用比重 Ucat

　　C.卫生技术人数

D.卫生机构床位数

【答案】B

　　78.2021年，政府工生文出占GDP的比重约为：

　　A.4.4% B.2.4%

C.1.4% D.3.4%

【答案】C

　　79.2023 年人均GDP约为多少元?

　　A.90924 B.86698

C.92042 D.98668

　　80.能够从上述资料中推出的是:

　　A.2023年每个卫生机构的平均床位数约为8张

　　B.2022年每万人平均卫生技术人员数约为8人

　　C.2018~2023年，社会卫生支出费用先增后降再增加

　　D.2018~2023年，GDP复合年均增长率大于卫生总费用复合年均增长率

　　二、根据所给资料，回答81-85

　　2024年2~4月全国铁路运输主要指标完成情况



　　注:统计范国不包括香港，澳门特别行政区和台湾省

　　81.2024年1月，货运总发送量为多少亿吨?

　　A.1.2 B.3.3

　　C.4.3 D.2.8

　　答案：C

　　82.2023年4月货运总周转量占2023年1~4月的比重约为：

　　A.25% B.30%

　　C.15% D.35%

【答案】A

　　83. 2024 年 2~4 月，\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*下列指标的同比增长率持续变大的是:

　　A.货运总发送量和货运总周转量

　　B.旅客周转量和货运总发送量

　　C.旅客发送量和货运总发送量

　　D.货运总周转量和旅客发送量

　　【答案】A

　　84. 2024 年 2 月，\*\*\*\*\*\*\*\*\*旅客周转量的环比增速约为：

　　A.21% B.33%

　　C.25% D.16%

　　【答案】B

　　85. 2024 年一季度旅客发送量的同比增速约为，\*\*\*\*\*\*\*\*\*：

　　A.33% B.38%

　　C.29% D.18%

　　【答案】C

　　三、根据所给资料，回答 86-90 题。

　　86. 2023 年前三季度，\*\*\*\*\*\*\*\*\*机电产品出口约为多少亿元?

　　A.4185 B.6605

　　C.5776 D.7114

　　【答案】B

　　87. 2024 年前三季度，\*\*\*\*\*\*\*\*\*全省规模以上工业增加值中，同比增速由高到低排序正确的是：

　　A.股份制企业>私营企业>装备制造业>国有控股企业

　　B.股份制企业>外商及港澳台商投资企业>装备制造业>国有控股企业

　　C.制造业>采矿业>私营企业>电力、热力、燃气及水的生产和供应业

　　D.装备制造业>私营企业>采矿业>外商及港澳台商投资企业

　　【答案】D

　　88. \*\*\*\*\*\*\*\*\*2023 年 1-10 月全省规模以上工业增加值是 2023 年前三季度的多少倍?

　　A.1.25 B.1.05 C.1.15 D.0.95

【答案】A

　　89. 若全省 2023 年前三季度三次产业固定资产投资构成为 2:38:60，\*\*\*\*\*\*\*\*\*则下列饼图能准确反映全省 2024 年前三季度三次产业固定资产投资构成的是:





【答案】B

　　90. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*不能从上述资料中推出的是

　　A.2024 年 1~10 月，全省规模以上装备制造业增加值的同比增速较同年前三季度提高 0.2 百分点

　　B.2023年1-10月，全省规模以上高技术制造业增加值的同比增速为6.8%

　　C.2024 年前三季度全省净出口(出口-进口)大于 2023 年前三季度

　　D.2024 年前三季度全省货物进出口总值同比约增加 800 亿元

【答案】D

**※※※全部测验到此结束※※※**