2022 年江苏省事业单位考试(计算机类)

模拟卷 (一) 答案解析

土豆老师

第一部分 综合知识与能力素质

1-5:ACDCA 6-10:CADCD 11-15:BDCDB

16. B【解析】 B 文段首句强调"当事人口述材料与书面文献相互验证"的必要性,下文进一步指出"口述资料又可以丰满、补充文献档案中所缺失的细节",尾句以"因此"作总结,强调口述材料与书面文献相互结合可"最大限度还原真相",对应 B 项。

A 项, "个人记忆力的局限"对应文段第二句的内容,非重点,排除:

C项, "某些细节必须用口述材料来补充"对应文段第三句的内容, 非重点, 排除:

D项,"必须有"无中生有且表述太绝对,排除。

17. D【解析】 D 文段首先引出"地名整改"的积极意义,接着通过"但"形成转折引出"地方的地名整改却陷入主观化、扩大化的倾向"的问题,接着通过举出酒店的例子来论证前文的问题,最后通过"如不加分辨地将那些符合公序良俗与生活习惯的地名一改了之,不仅不会方便居民生活,还给居民添堵。"的反面论证提对策,即地方的地名整改要适度适当,对应 D 项。

▲项, "为给居民提供便利的"为目标,非重点,排除。

B项, "地名整改已陷入主观化的倾向"问题表述,非重点,排除。

C项, "酒店"例子表述, 非重点, 排除。

- 18. B【解析】文段开篇提出观点,即乐思在表现思想感情时必须采取某种陈述结构形式,其次进行具体解释说明,最后通过引导词"因此"得出结论,即曲式是陈述结构功能分划的结果。因此,观点句和结论句中对应关键词依次为"乐思、陈述结构、曲式",B项正确。A项"音乐"、C项"内容"、D项"贯连"并未在观点句和结论句出现,都属于解释说明的内容,非重点,均排除。
- 19. C【解析】A 项,根据"选择仰卧睡姿的人群占比较大"可知,文段表述为占比人群大,而非"最适合人类",选项概念偷换,排除;
- B项,根据"能有效缓解颈部、背部酸痛的症状"可知,仰卧可以缓解这些症状,而非颈部与背部的酸痛由不良睡姿造成,选项因果倒置,排除:
- C 项,根据"它也是美容觉的最佳姿势,因为脸部不会因枕头挤压而产生皱纹,可以放松皮肤"可知,仰卧可以减少脸部皱纹,表述正确,当选:
- D 项, 文段未涉及男性与女性的对比、比较, "不适合男性"在文中并未提及, 选项无中生有,排除。
- 20. B【解析】文段开篇介绍微生物的特点,并指出其对于人类的重要性,随后对"微生物组"下定义,引出微生物组这一话题。接着指出连续两年,许多国家都先后启动"微生物组计划"。尾句通过"这"指代前文,进行总结,"微生物组计划"的开启引发了新一轮的微生物研究热潮。故文段围绕"微生物组计划"这一主题词展开,对应 B 项。

A 项,缺少主题词"微生物组计划",排除;

- C项, "生态系统"属结论前,非重点,且表述片面,排除;
- D 项, "现在与未来"表述不明确,文段意在强调"微生物组研究"十分火热, 并非目前状况以及前景,排除;
- 21. A 【解析】 第一空,根据横线后"能够在注重细节当中比他人观察得更细致、周密"可知,横线处所填成语应体现"对细节的重视"之意。A 项"明察秋

毫"原形容人目光敏锐,任何细小的事物都能看得很清楚,后多形容人能洞察事理,符合文意,保留。B项"明辨是非"的意思是"分清楚是和非、正确和错误",C项"抓大放小"的意思是抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,搞好宏观控制,对次要矛盾和矛盾的次要方面进行微观调节,D项"高瞻远瞩"的意思是站得高、看得远,比喻眼光远大,三者均未体现"对细节的重视",不符合文意,排除B、C、D三项。

第二空、第三空代入验证,根据"做出榜样""使每个员工都不敢马虎"可知,第二空所填成语应体现"使员工害怕、信服"之意,"威慑力"通常指"用武力或威势使对方感到恐惧的力量",符合文意。第三空"搪塞"的意思是"敷衍了事",与"马虎"相对应,符合文意。

22. A【解析】第一空,根据文意可知,家乡让乡愁变得具象而浓烈,故横线处

所填词语应体现对家乡的思念之情。A、C 两项"魂牵梦萦"形容思念情切,B、D 两项"难以释怀"指无法放弃、无法割舍,置于此处均符合文意,均保留。第二空,根据文意可知,横线处所填词语应形容乡村与大自然的关系。A、D 两项"相融相生"指关系密切,侧重于两者的融合,置于此处指乡村展现了大自然的原貌,符合文意,保留。B、C 两项"相辅相成"指互相补充,互相配合,侧

第三空, 搭配"乡村图景"。A 项"丰富多彩"指内容丰富, 种类多样, 体现了乡村图景的丰富, 符合文意, 保留。D 项"千奇百怪"形容事物奇异而多样, 文段并无奇异之意, 与文意不符, 排除。

重于相互的补充与配合,不宜用来形容乡村与大自然的关系,排除。

第四空,代入验证。A项"博大精深"形容思想、学说等广博高深,置于此处体现了中华农耕文化的广博丰富,符合文意,当选。

23. C 【解析】第一空,空处词语与前句"没有问题"、后句"不该被苛责"三者并列,意思相近,所有第一个选项应该选择无所谓,不需要被责怪的意思。B

项"无可非议"和 C 项"无可厚非"都表示不需要指责,但词性上,"无可非议"重在不需要被指责、责怪,"无可厚非"重在不需要被过度指责,更符合文意, C 项当选,排除 B 项。A 项"无关紧要"、D 项"无足轻重"均表示不重要,与文意不符,排除。

第二空代入验证,空处词语与前句"添油加醋"成并列,应表达利用舆论夸大事实,恶意传播之意。"煽风点火"比喻煽动别人闹事,且感情色彩偏贬义,与文意相符,当选。

24. B【解析】第一空,根据横线前的转折关联词"然而"可知,前后语义相反,横线处所填词语应体现与单调的传统社会相反的夜间文化生活。B项"多姿多彩"指形状和色彩多种多样,十分丰富; C 项"五彩缤纷"指色彩繁多而艳丽。二者均可以形容文化生活丰富多彩,保留。A 项"美不胜收"指美好的东西太多,来不及欣赏、品味; D 项"琳琅满目"同样指美好的事物很多,多指书籍或工艺品。二者均不能搭配"文化生活",排除。

第二空,搭配"《韩熙载夜宴图》",体现夜宴图对风雅场面的展示。B项"直观"符合画作展示直接明了这一特点,即人们可以直接观察到画作展示的风雅场面,保留。C项"精准"强调非常精确、准确,一般用来形容时间、空间位置、对准目标时的准确无误,无法体现画作让人们可以直接观察到风雅场面这一特点,排除。

第三空,代入验证。"高品质的文化生活"为常见搭配,横线处填入"品质"符合文意,B 项当选。

25. C【解析】第一空,搭配"生活"。B项"磨炼"、C项"磨砺"均强调(在艰难困苦的环境中)锻炼,与"生活"搭配恰当,符合文意,保留。A项"磨耗"、D项"磨损"均强调因摩擦而受损,多搭配具体的事物,与"生活"搭配不当,排除。

第二空,根据转折关联词"但是"可知,前后语义相反,前文提到这些文学作品 红极一时,故横线处所填词语要体现不红了的意思。C 项"黯然失色"指事物失去了原有的色泽和光彩,能够体现出这些作品因为不是出自心灵,就不再有价值、不再红的意思,符合文意,当选。B 项"消失殆尽"指事物几乎完全消失了,作品不会因为不出自心灵就消失了,语义程度过重,且与文意不符,排除。

26. B【解析】第一步: 先确定逻辑关系最为明显的事件顺序。

观察题干,发现题干是围绕"解决马达加斯加饥荒问题"展开的。事件③"闹饥荒"是一切事件的起因,作为首句,剩下的都为围绕解决饥荒问题展开的经过和结果。

第二步:逐一对照选项并判断正确答案。观察选项只有 B 项符合。

27. B 【解析】本题讲的无声枪的原理。

第一步,看首尾,在①、④产生,最开始由④无声手枪用速燃火药,才有后面的声音,初速度等方面为什么比较小的解释说明,因此排除 A、D 项。

第二步,因为④无声手枪用速燃火药,所以有了②枪口火药气体相对弱,因此排除 C 项。

28. C【解析】第一步: 先确定逻辑关系最为明显的事件顺序。

观察题干,五个事件主要围绕赵欢报名参加钢琴大赛直至获奖的过程。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件2、4、5,应该是先接到《钢琴大赛参赛通知书》,

然后才能发现《钢琴大赛参赛通知书》送错了人,然后终于等来了《钢琴大赛参赛通知书》,故应该是先事件 4,再事件 5,然后再事件 2,排除 A、B 项。

第二步:逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步得到的结果可知只有 C 项和 D 项符合。根据顺承关系,应该是先收到《钢琴大赛参赛通知书》,然后再参加比赛,故事件 2 在事件 1 前面,排除 D 项,只有 C 项正确。

29. A【解析】第一步: 先确定逻辑关系最为明显的事件排序。

观察题干,五个事件主要围绕"台风灾害到来"展开。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件③和事件⑤,是由于"狂风暴雨如约而至"再导致"山洪冲毁大批房屋",因此事件⑤在事件③前面,可以排除 C、D 项。

第二步:逐一对照选项并判断正确答案。

通过分析事件③和事件④可知,因为"山洪冲毁大批房屋"才有了"救援队伍赶赴灾区",因此事件③在事件④之前,排除 B 项。

30. D【解析】第一步: 先确定逻辑关系最为明显的时间顺序。

观察题干,五个事件主要围绕着"张勇丢掉给新婚妻子买的时尚皮靴"的过程。逻辑先后顺序比较明显的是事件①和⑤,应该是先买了,后面乘车的时候弄掉了,故事件⑤在①之前,排除 A、C 项。

第二步:逐一对照选项并判断正确选项。

根据第一步得到的结果可以判断只有 B、D 项符合,事件①和事件④应该是先发 觉一只皮靴和大衣忘在火车上,后把剩下的一只扔到了车窗外,故①应该在④之前,排除 B 项。

31. D 【解析】第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

音乐教师和美术教师为并列关系中的反对关系,都是教师的一种。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 中国厨师和法国厨师为并列关系中的反对关系,都是厨师的一种,与题干逻辑关系一致,保留;

B项:汉语课程和英语课程为并列关系中的反对关系,都是课程的一种,与题干逻辑关系一致,保留;

C项:综合医院和专科医院是并列关系中的矛盾关系,都是医院的一种,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项: 刑事律师和民事律师是并列关系中的反对关系,都是律师的一种,与题干逻辑关系一致,保留。

比较 A、B、D 三项, 题干中都是对于人的职业的划分, 排除 B 项; 且题干是根据职业的不同专业领域划分的, A 项是根据地域划分的, D 项是根据专业领域划分的, 故 D 项与题干关系更一致。

32. D【解析】第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

篝火可以驱赶寒冷, 且寒冷为感觉名词, 二者为对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项:有些日记含有隐私内容,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项: 网络上可能存在代沟, 与题干逻辑关系不一致, 排除:

C项:键盘和手写是不同的写字方式,二者为并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除:

D项:湖泊可以缓解干渴,且干渴是感觉名词,与题干逻辑关系一致,当选。

33. A【解析】第一步: 判断题于词语间逻辑关系。

绿水和青山是并列关系,黄山是一种青山,二者为包含关系中的种属关系。 第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 金风是指秋天的风, 玉露指秋天的露水, 二者为并列关系, 白露指的是九月左右, 由于天气转凉而颜色转白的露珠, 与秋露构成包含关系中的种属关系, 与题干逻辑关系一致, 当选;

B项: 米饭和米酒都是用米为原材料制作而成的,二者为并列为关系,习酒是白酒的一种,不是米酒,与题干逻辑关系不一致,排除;

C 项: 表象和嗅觉没有明显关系,嗅觉是感觉的一种,二者为包含关系中的种属 关系,但词语顺序与题干不一致,与题干逻辑关系不一致,排除; D项:太阳和月球是两种不同的天体,二者为并列关系,嫦娥是跟月球有关的神话人物,二者为对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

34.B 【解析】第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

身负重伤需要紧急抢救、输血是紧急抢救过程中可能用到的一种手段。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: 机器故障需要维修,与抢修没有明显的逻辑关系,与题干逻辑关系不一致,排除:

B项: 申奥成功需要热烈庆祝, 燃放烟花是热烈庆祝中可能用到的一种手段, 与题干逻辑关系一致, 当选;

C 项:新鲜可以形容牛奶,二者为偏正关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

D 项: 感情发泄需要唱歌,但唱歌和奔跑没有明显的逻辑关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

35. D【解析】第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

横指的是跟地面平行的,竖指的<mark>是直立的</mark>,两者为反义词,横竖本意指横和直、 纵横交错,后引申为反正,与前两个词是对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: 兄和弟为并列关系而不是反义关系,兄弟就是由兄和弟组成,与题干逻辑 关系不一致,排除;

B项: 睡和觉都有睡眠的含义, 睡觉的意思就是由睡和觉组成, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 甘和苦具有反义关系,甘苦本意为甜味与苦味,后引申为比喻美好的处境和艰苦的处境,与前两个词为对应关系,与题干逻辑关系一致,保留;

D项: 左和右为反义词, 左右的本意为左和右两方面, 后引申为反正, 与前两个词为对应关系, 与题干逻辑关系一致, 保留。

对比 C 项和 D 项,左、右和横、竖均可以表示方向,且横竖和左右含义相近,D 选项与题干的类比度更高,D 选项更优。

36. D【解析】第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

泰山压顶的意思是泰山压在头上,比喻遭遇到极大的压力和打击;迎难而上的意思是就算遇到困难也不退缩,迎着困难去克服它,形容不怕困难,不怕挫折,勇敢地挑战;攻坚克难的意思是攻占坚固的堡垒,克服层层的困难,现在常常用来形容或鼓励人们克服各种艰难险阻,圆满地完成任务。泰山压顶时,需要迎难而上,二者为对应关系;只有迎难而上,才能攻坚克难,二者为方式结果的对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项:黑云压城的意思是指乌黑色的云把天空弄的格外阴暗,显得有些压抑;虚 张声势的意思是假装出强大的气势,指假造声势,借以吓人。黑云压城与虚张声 势之间无明显逻辑关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项:大敌当前的意思是面临威胁极大的敌人,形容当前局势十分严重;众志成城的意思是万众一心,像坚固的城墙一样不可摧毁,比喻团结一致,力量无比强大。大敌当前时,需要众志成城,二者为对应关系;众志成城与精心谋划之间无明显逻辑关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

C项:未雨绸缪的意思是天还没有下雨,先把门窗绑牢,比喻事先做好准备工作。 在风暴侵袭前,需要未雨绸缪,二者为对应关系,但与题干时间顺序不同,与题 干逻辑关系不一致,排除;

D项: 化险为夷的意思是化危险为平安,比喻转危为安。风险来临时,需要直面挑战,二者为对应关系;只有直面挑战,才能化险为夷,二者为方式结果的对应关系,与题干逻辑关系一致,当选。

37. C【解析】逐一代入选项。

A 项, "骆驼"是"牧民"养的牲畜, "北极光"是"北极"特有的自然现象, 前后逻辑关系不一致, 排除。

B项, "驼岭"是像"骆驼"的驼峰一样的山岭, "南极"和"北极"为两个地名, 前后逻辑关系不一致, 排除。

C项, "骆驼"是"沙漠"中的交通工具, "雪橇"是"北极"中的交通工具, 前后逻辑关系一致, 当选。

D项, "驼绒"是"骆驼"的组成部分, "冰山"是"北极"的组成部分, 但两组词语前后顺序相反, 前后逻辑关系不一致, 排除。

38. D【解析】第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

"汽车"在"公路"上"行驶","公路"是场所,"汽车"是主体,"行驶"是行为,三者为主体、场所与行为的对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

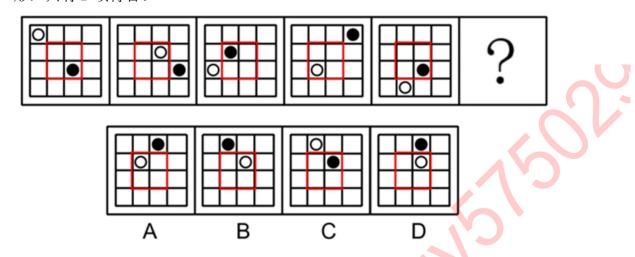
A项,"商品"在"商场"里被"出售","商品"属于被"出售"的对象,并不是主体,与题干逻辑关系不一致,排除。

B项, "学生"在"学校"里上学, "上学"的意思是到"学校"学习,故应该是"学生"在"学校"学习,而不是"上学",与题干逻辑关系不一致,排除。C项,"演员""表演"制作成"电影","电影"是"演员""表演"的成果,而非场所,与题干逻辑关系不一致,排除。

D项,"球员"在"球场"上"打球","球场"是场所,"球员"是主体,"打球"是行为,三者为主体、场所与行为的对应关系,与题干逻辑关系一致,当选。39.B【解析】元素组成相同,优先考虑位置规律。16 宫格考虑内外圈分开看,

观察发现,题干图形中内圈小球依次逆时针平移1格,且黑白颜色交替,外圈小球顺时针平移5格,且黑白颜色交替,如下图所示,故?处应选择由前一幅图形

内圈小球逆时针平移 1 格,且为白球,外圈小球顺时针平移 5 格,且为黑球的图形,只有 B 项符合。



40. B【解析】元素组成不同,且无明显属性规律,考虑数量规律。观察发现,题干出现多端点图形,且选项出现"田"和"日"字变形图,优先考虑笔画数。题干已知图形均为两笔画图形,故问号处应选择一个两笔画图形,只有 B 项符合。41. D【解析】元素组成不同,优先考虑属性规律。观察发现,题干已知图形均为外曲内直,故问号处应选择外曲内直的图形,排除 A、B 两项。进一步观察发现,题干图形中内部直线图形与外部的圆出现相交,曲直交点数量分别为 0、1、2、3、4、?,故问号处应选择曲直交点数量为 5 的图形。C 项图形中曲直交点数量为 6,D 项图形中曲直交点数量为 5,只有 D 项符合。

42. D【解析】观察题干图形,汉字的组成部分分别有"个"、"十"、"百"、"千",则"?"处应选择带有"万"结构的汉字,只有 D 项符合。

43. C【解析】元素组成不同,且无明显属性规律,优先考虑数量规律。观察发现,题干存在五角星、圆相切和明显一笔画的图形,考虑数笔画数。第一组三幅图形均为一笔画图形,第二组前两幅图形为一笔画图形,故?处应选择一个一笔画的图形,A项两笔画,B项两笔画,C项一笔画,D项两笔画,只有C项符合。44. B【解析】第一步:找到论点论据。

论点: 餐具颜色能直接影响食欲,红色餐具可降低人们的食欲。

土豆老师 (联系微信: wsmwdlzy575029)

论据:在人们的传统观念中,红色是极具攻击性的色彩,用红色餐具盛放食物往往会让人难以下咽,因为在潜意识中人们会给自己发出不能吃红色餐具中食物的心理暗示,从而令食欲下降。

论点和论据都是在讨论红色餐具会降低人们的食欲,论点和论据话题一致,可以考虑使用削论点的方式进行削弱。

第二步:逐一分析选项。

A项:该项说的是大堂中使用的是红色图案,而题干中说的是红色的餐具,讨论的话题不一致,且该项说的是快餐的销量,也就是卖出快餐的多少,而题干说的是人的食欲,讨论的话题不一致,因此属于无关选项,不能削弱,排除;

B项:红色会让人产生紧张感,从而导致人们为放松精神而暴饮暴食,说明红色会让人吃的多,直接否定了论点,可以削弱,当选;

C 项: 该项说的是使用红色水杯饮水量更少,说明红色确实会降低人们的食欲,可以加强,排除;

D项:人们看到红色餐具担心食物有危险可能导致的结果是食欲降低,解释原因,加强论点,排除。

45. D【解析】第一步:分析题干的推理形式。

题干的推理形式为: 不起雾→按时起飞,飞机没有按时起飞,所以一定是起雾了,即否后推出否前的推理形式。

第二步:逐一分析选项。

A 项,推理形式为:不用功→学不好逻辑,没有学好逻辑,所以一定是没用功,即肯后推出肯前的推理形式,与题干推理形式不同,排除。

B 项,推理形式为:物体摩擦→生热,物体不摩擦,所以一定不会生热,即否前推出否后的推理形式,与题干推理形式不同,排除。

C 项,推理形式为:不讲诚信→无法立足社会,好商不讲诚信,所以不能立足社会,即肯前推出肯后的推理形式,与题干推理形式不同,排除。

D项,推理形式为:两个角是对顶角→两个角相等,两个角不相等,所以它们不是对顶角,即否后推出否前的推理形式,与题干推理形式相同,当选。

46. B【解析】第一步:找出论点和论据。

论点:第一组柴犬普遍温顺,第二组柴犬普遍凶猛的现象与喂食的药品有关。 论据:两组柴犬有着相同的生活方式,唯一不同的是,第一组柴犬每天都喂食一种名为"X"的药品,第二组柴犬每天喂食的是一种名为"Y"的药品。 第二步:逐一分析选项。

A项: 只说出来源地不同,无法判断它与柴犬温顺或者凶猛有什么关系,属于不明确选项,排除;

B项:两组柴犬实验之前的性格特征跟结果一致,说明这种现象与喂食的药品无关,可以削弱,当选;

C项:题干讨论的是普遍现象,而非个别现象,有的凶猛与普遍温顺无关,排除; D项:题干讨论的是普遍现象,而非个别现象,有的比第一组都温顺与普遍凶猛 无关,排除。

47. D 【解析】第一步: 找出论点和论据。

论点: 有专家就此断言, 无接触经济会因新冠疫情而在未来得到快速发展。

论据:新冠疫情给经济社会生活造成了严重影响,也使得无接触经济浮现在人们 眼前,直播带货、远程会议等新事物迅速涌进日常生活。经济活动的参与者在空 间隔离的条件下,通过网络等平台间接接触,实现人与物之间、人与人之间经济 交往。这种方式得到了消费者的高度认可。

论点和论据讨论的都是无接触经济,论点论据话题一致,考虑补充论据的方式加强论点。

第二步:逐一分析选项。

A 项:该项说明无接触经济有线上支付安全性及线上交易企业与个人信用度不足等缺点,所以未来可能不会得到快速发展,有削弱作用,无法加强,排除;

B项:该项说明"面对面"经济相较于无接触经济交易成本更低,那么无接触经济未来可能不会得到快速发展,有削弱作用,无法加强,排除;

C项:该项说明如果新冠病毒传播具有长期性和反复性,人们仍会坚持"云端生活",但在新冠疫情结束后人们是否仍会坚持"云端生活"不确定,属于不明确选项,无法加强,排除;

D项:该项说明"无接触"消费习惯一经养成就会形成路径依赖,形成依赖后就一直会进行"无接触"消费,那么无接触经济就会在未来得到快速发展,补充论据,可以加强,当选。

48. B【解析】题干信息不确定,优先考虑代入法。

代入 A 项,小红前半句错,后半句对;小丽前半句对,后半句也对,和题干要求一半对、一半错矛盾,排除;

代入 B 项, 小红前半句对, 后半句错; 小丽前半句错, 后半句对; 小明前半句对, 后半句错, 符合题干要求, 当选;

代入 C 项, 小红前半句对, 后半句对, 和题干要求一半对、一半错矛盾, 排除; 代入 D 项, 小红前半句错, 后半句错, 和题干要求一半对、一半错矛盾, 排除。 49. D【解析】第一步: 找出论点和论据。

论点: 第一组学生的视力平均值要低于第二组的学生。

论据:把这些学生分成两组,第一组是每天接触电子屏幕超过两个小时的,第二组是每天接触电子屏幕低于一个小时的。

第二步:逐一分析选项。

A 项,该项强调了两组实验参与学生的人数相同,题干实验的结果是对比接触不同时长电子屏幕的两组学生的视力平均值差异,人数并不影响实验的结果,为无关选项,排除。

B项,该项强调了两组实验参与学生的年龄相同,题干实验的结果是对比接触不同时长电子屏幕的两组学生的视力平均值差异,年龄并不影响实验的结果,为无关选项,排除。

C 项,该项强调了两组实验参与学生的性别比例相同,题干实验的结果是对比接触不同时长电子屏幕的两组学生的视力平均值差异,性别比例并不影响实验的结果,为无关选项,排除。

D项,该项强调了两组实验参与学生的实验前视力平均值相同,说明实验起点一致,有助于证明该项调查得出的结果是可靠的,补充新论据加强了论点,当选。50. B【解析】根据题干给出的信息进行推理。

由(1)可知, 丙不是法国选手; 由(3)可知, 乙不是法国选手,则甲是法国选手,则只有 B 项正确。验证 B 项,结合(2)(3)可知乙〉甲(法国)〉丹麦,可以推出丹麦的选手是丙,乙是牙买加选手,B项正确。

51. B【解析】根据题干 "・・・・・比上年增长的数额",结合选项 "・・・・・万亿元",可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料第一、 二段可知,2020 年江苏省 GDP 总额为 10.27 万亿元,全年增速为 3.7%。根据增长量 $=\frac{10.27}{1+3.7\%} \times 3.7\% \approx \frac{10.27}{1+\frac{1}{25}} \times \frac{1}{25} = \frac{10.27}{26} = 0.395$ 万亿元,与 B 选项最接近。

54. B【解析】根据题干 "2020 年•••••比重",结合材料时间为 2020 年,可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第六段可知: 机电设备、高新技术产品 出口占全省出口总额的比重分别为 66.8% 和 37.2%。由于 66.8%+37.2%=104%>100%,证明机电设备与高新技术产品出口有交叉,则高新技术产品出口额中机电设备出口额的比重至少为 104%-100%=4%。故高新技术产品出口额中机电设备出口额的比重至少为 $\frac{4\%}{37.2\%}\approx10.75\%$ 。

备注:正确答案为10.75%,选项错误,选择最接近的B项

55. D【解析】A 项: 定位文字材料第一、二段可知,2020 年江苏省实现 GDP 增速比全国平均高出 1. 4 个百分点,全省 GDP 同比增速回升至全年增长 3. 7%。则 2020 年全国 GDP 增速为3.7% - 1.4% = 2.3%,正确:

B 项: 定位文字材料第三段可知,2020 年江苏省新登记市场主体 267.6 万户,同比增长 45.0%。根据公式: 基期量 $\frac{u_{\rm H}}{1+r}$,则 2019 年江苏省的新登记市场主体数为 $\frac{267.6}{1+45.0\%}$ = $\frac{267.6}{1.45}$ \approx 184.6 万户,正确;

C项:定位文字材料第七段可知, 2020年江苏省居民人均可支配收入由一季度增长 1.5%、上半年增长 2.3%、前三季度增长 4.0%,回升至全年增长 4.8%。因为

上半年=一季度+二季度,根据混合增长率口诀"混合后居中",由于上半年增长率 2.3%>一季度增长率 1.5%,则第二季度增长率>2.3%;同理,第三季度增长率>前三季度增长率 4.0%>上半年增长率 2.3%;第四季度增长率>全年增长率 4.8%>前三季度增长率 4.0%。即各个季度江苏省居民人均可支配收入均实现了正增长,正确;

- D 项: 定位文字材料第五段,已知 2020 年江苏省战略性新兴产业产值占规模以上工业产值比重达 37.8%,比上年提高 5 个百分点。则 2019 年江苏省战略性新兴产业产值占规模以上工业产值的比重为37.8% 5% = 32.8% < $\frac{1}{3}$,错误。
- 57. B【解析】定位表格资料可知,2018年一季度牧业总产值为7231亿元,2018年二季度牧业总产值为5240亿元,可得2018年二季度牧业总产值相比一季度下降,排除A、C、D 三项。
- 58. B【解析】根据题干"2018年一季度至 2020年一季度••••• 比重超过^{50%}的有",可判定此题为现期比重问题。农业总产值占当季农林牧渔业总产值的比重超过^{50%},只需农业总产值⁵林牧渔业总产值的合计即可。

定位表格资料可知, 2018 年一季度、2019 年一季度、2020 年一季度农业 总产值均小于牧业总产值,明显不符合题意,可直接排除;

2018 年二季度,农业总产值 12880 亿元,林牧渔业总产值合计 = $1385 + 5240 + 2466 \approx 1400 + 5200 + 2500 = 9100$ 亿元,前者>后者,符合题意;

2018 年三季度,农业总产值 19260 亿元,林牧渔业总产值合计 $=1158+6828+2936\approx1200+6800+2900=10900$ 亿元,前者>后者,符合题意;

- 2018 年四季度,农业总产值 24459 亿元,林牧渔业总产值合计 $=2125+9398+4574\approx2100+9400+4600=16100$ 亿元,前者>后者,符合题意;
- 2019 年二季度,农业总产值 14339 亿元,林牧渔业总产值合计 $= 1461 + 5894 + 2609 \approx 1500 + 5900 + 2600 = 10000$ 亿元,前者>后者,符合题意;
- 2019 年三季度,农业总产值 20783 亿元,林牧渔业总产值合计 = $1204 + 7658 + 3073 \approx 1200 + 7700 + 3100 = 12000$ 亿元,前者>后者,符合题意;
- 2019 年四季度,农业总产值 25646 亿元,林牧渔业总产值合计 $= 2296 + 12551 + 4687 \approx 2300 + 12600 + 4700 = 19600$ 亿元,前者>后者,符合题意。

因此,共有6 个季度满足农业总产值 > 林牧渔业总产值合计。

- 59. C【解析】根据题干"2019 年二季度至四季度•••••季平均增加量是",可判定本题为季均增长量的计算问题。定位表格资料可知,2019 年一季度和四季度渔业总产值分别为 2203 亿元和 4687 亿元,则题干所求季平均增加量 $\frac{3 + 3}{n} = \frac{4687 2203}{3} = \frac{2484}{3} = 828$ 亿元。(n 为季度差)。
- 60. C【解析】(1) 定位表格,2020年一季度渔业总产值为2157亿元,2019年一季度渔业总产值为2203亿元,2157亿元<2203亿元,故2020年一季度渔业总产值同比下降,与"总产值同比均有所增长"不符,错误。
- (2) 定位表格资料可知, 2018 年四季度农、林、牧、渔业总产值分别为 24459 亿元、2125 亿元、9398 亿元、4574 亿元,均高于 2018 年其他 3 个季度; 2019 年四季度农、林、牧、渔业总产值分别为 25646 亿元、2296 亿元、12551 亿元、4687 亿元,均高于 2019 年其他 3 个季度,正确。
- (3) 定位表格,满足"林业总产值^{*}农业总产值^{*}10%"的季度有: 2018 年三季度, 1158 < 19260 × $^{10\%}$ = 1926 ; 2018 年四季度, 2125 < 24459 × $^{10\%}$ = $^{2445.9}$; 2019年三季度, 1204 < 20783 × $^{10\%}$ = $^{2078.3}$; 2019年四季度, 2296 < 25646 × $^{10\%}$ = $^{2564.6}$ 。故有 4 个季度的林业总产值不及农业的 $^{10\%}$,正确。

判断正确的有2项。

第二部分 专业知识与专业能力

61. A 【解析】到 2023 年,我国 5G 应用发展水平显著提升,综合实力持续增强。 打造 IT (信息技术)、CT (通信技术)、OT (运营技术)深度融合新生态,实现 重点领域 5G 应用深度和广度双突破,构建技术产业和标准体系双支柱,网络、 平台、安全等基础能力进一步提升,5G 应用"扬帆远航"的局面逐步形成。

- 62. C 【解析】认证一般有账户名/口令认证、使用摘要算法认证和基于 PKI 的认证。认证只能阻止主动攻击,不能阻止被动攻击。
- 63. C【解析】与可靠性相关的概念主要有:平均无故障时间、平均故障修复时间以及平均故障间隔时间、失效率等。
- 64. B 【解析】防火墙用于隔离网络,通常部署在内外网的交界处.
- 65. B 【解析】本题考查的是 UML 图中类的关系,主要的类关系包括以下几种:

依赖关系:一个事物发生变化影响另一个事物。

泛化关系: 特殊/一般关系

关联关系: 描述了一组链, 链是对象之间的连接。

聚合关系:整体与部分生命周期不同。

组合关系:整体与部分生命周期相同。

实现关系:接口与类之间的关系

66. A 【解析】对象: 是基本运行时的实体,既包括数据(属性),也包括(行为) 类: 类所包含的方法和数据描述一组对象的共同行为和属性;类是在对象之上的 抽象,对象是类的具体化,是类的实例

本题中小王是对象, 教师是类, 性别、身高是状态信息, 主讲、打篮球是行为特征

- 67. B 【解析】局域网保留地址: A 类: 10. 0. 0. 0/8 10. 0. 0. 0-10. 255. 255. 255 B 类: 172. 16. 0. 0/12 172. 16. 0. 0-172. 31. 255. 255 C 类: 192. 168. 0. 0/16 192. 168. 0. 0~192. 168. 255. 255 一般公司较大采用 A 类, 小公司用 C 类较多, 像宽带路由器等默认都是 192. 168. *. * 财务单独网段, 又要和其它机子通讯, 这要看其它机子网段地址如何划分网段跨网段访问,通过路由,或通过三层交换机实现。
- 68. B【解析】基础设施即服务(IAAS):指消费者通过 Internet 可以从云计算中心获得完善的计算机基础设施服务,例如:虚拟主机、存储服务等平台即服务(PAAS):指为云计算上各种应用软件提供服务的平台应用,其作用类似于个人计算机的操作系统,也包括一些增强应用开发的"开发包"软件即服务(SAAS):是一种通过 Internet 提供软件的模式,用户无需购买软件,而是向提供商用基于 Web 的软件,来管理企业经营活动。类似于个人计算机中各种各样的应用软件。

去饭店吃自助烤肉,商家提供了平台,但需要用户自己烤去饭店直接吃,商家已经提供了基础设施、平台、和服务自己架路子买肉烤着吃,说明只有基础的结构。

- 69. B 【解析】刷新频率是指图像在显示器上更新的速度,也就是图像每秒在屏幕上出现的帧数,单位为"Hz"。刷新频率越高,屏幕上图像的闪烁感就越小,图像越稳定,视觉效果也越好。
- 70.D【解析】本题考查计算机系统基础知识。静态存储单元(SRAM)由触发器存储数据,其优点是速度快、使用简单.木需刷新、静态功耗极低,常用作 Cache,缺点是元件数多、集成度低、运行功耗大,动态存储单元(DRAM)需要不停地刷新电路,否则内部的数据将会消失。刷新是指定时给栅极电容补充电荷的操作。其优点是集成度高、功耗低,价格也低。

- 71. ACD 【解析】程序的基本控制结构包括顺序、循环和选择。
- 72. BC 【解析】主键是一个表中唯一的标识,不可以为空,可以由多个字段形成组合主键。
- 73. ABCD【解析】双机热备=主机+备机,主要应用运行于主机,备机即备用机器; 双机双工=主机+主机,两台机器同时运行应用。
- 74. ACD 【解析】联机事务处理过程(OLTP),也称为面向交易的处理过程,其基本特征是前台接收的用户数据可以立即传送到计算中心进行处理,并在很短的时间内给出处理结果,是对用户操作快速响应的方式之一。
- 75. ABD【解析】云计算具备支持异构基础资源、支持资源动态扩展、支持异构多业务体系、支持海量信息处理等特征。其资源动态扩展特性与云计算的扩展性低,一旦需要扩展,需要重新构件全部数据模型描述完全相反。故 C 选项错误。
- 76. 计算机的主要性能指标包括:字长、主频、运算速度、存取周期、存取容量。

指标	说明
	计算机可以直接处理的二进制数据的位数。计算机字长都是2的若干次方,如32、64等。
字长	它直接影响计算机的计算精度、速度和功能。字长越长,计算机运算精度越高,计算机处
	理能力越强。
-) - 16F	计算机的时钟频率,即 CPU 在单位时间内发出的脉冲数,单位为 Hz。它在很大程度上决
主频	定计算机的运算速度。主频越高,计算机的运算速度越快。
运算速度	计算机每秒钟所能执行的指令条数,单位是 MIPS(每秒百万条)。
存取周期	对存储器进行连续存取所允许的最短时间间隔。存取周期越短,存取速度越快。
存取容量	内存容量。内存容量越大,所能存储的数据和运行的程序就越多,运行速度就越快。

- 77. (1) 采用技术手段和工具。质量保证活动要贯彻开发过程始终,必须采用技术手段和工具,尤其是使用软件开发环境来进行软件开发。
 - (2) 组织正式技术评审。在软件开发的每一个阶段结束时,都要组织正式的技

术评审。国家标准要求单位必须采用审查、文档评审、设计评审、审计和测试等 具体手段来保证质量。

- (3) 加强软件测试。软件测试是质量保证的重要手段,因为测试可发现软件中 大多数潜在错误。
- (4) 推行软件工程规范(标准)。可以自己制定软件工程规范(标准),但标准 一旦确认就应贯彻执行。
- (5) 对软件的变更进行控制。软件的修改和变更常常会引起潜伏的错误,因此 必须严格控制软件的修改和变更。
- (6) 对软件质量进行度量。即对软件质量进行跟踪,及时记录和报告软件质量 情况。

78. 小区编号 小区名称 姓名 性别 社区人员编号 1 n 小区地址 社区人员 分配 小区 年龄 1 (工作单位) 分配 医护人员编号 姓名 性别 家庭住址 (采样时间) 行程码 n 姓名 身份证号 业主 采样 医护人员 年龄 年龄 体温 健康码 工作单位 电话 核酸结果 性别

社区人员(社区人员编号,姓名,性别,年龄,工作单位,小区编号)

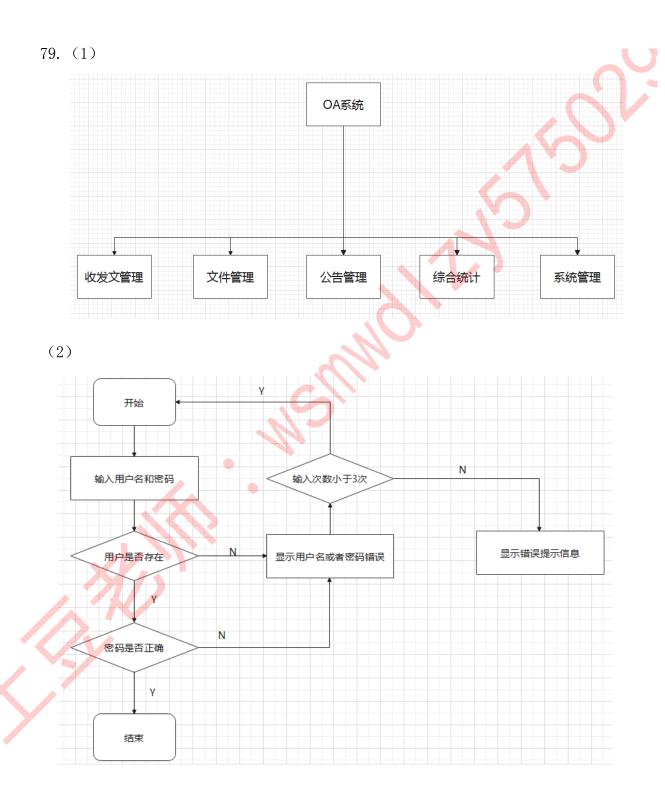
小区(小区编号,小区名称,小区地址)

医护人员(医护人员编号,姓名,年龄,性别,工作单位,小区编号)

土豆老师 (联系微信: wsmwd1zy575029)

业主(身份证号,姓名,性别,年龄,电话,家庭住址)

采样(医护人员编号,身份证号,核酸结果,采样时间,行程码,健康码,体温)



土豆老师 (联系微信: wsmwdlzy575029)

- 80. (1) 管理访问安全域、应用程序访问安全域、备份恢复存储安全域。
- (2)① Web 应用防火墙(WAF):通过基于 HTTP/HTTPS 的安全策略进行网站等 Web 应用防护,对攻击进行检测和阻断。
 - ② 防火墙: 通过有效的访问控制策略,对数据库区域进行安全防护。
 - (3)漏洞扫描设备
- (4)① 确保服务器采用最新系统,并打上安全补丁。在服务器上删除未使用的服务,关闭未使用的端口。
 - ② 服务器前部署专业的硬件防护墙。
- ③ 实施 CDN (内容分发网络),通过在网络各处放置节点服务器,所构成的在现有的互联网基础之上的一层智能虚拟网络,达到解决 Internet 网络拥挤的状况,提高用户访问网站的响应速度,从而抵御 DDoS 攻击。
 - ④ 提高网站带宽。
- (5) 大数据安全平台、人工智能在网络安全中的应用、安全专用芯片的持续发展、云计算与物联网安全、区块链安全、安全技术融合等。