2022 年江苏省事业单位考试(计算机类)

模拟卷 (一)

土豆老师

第一部分 综合知识与能力素质

- 一、时政与常识判断:根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案
- 1. 中共中央、国务院 1 月 30 日上午在人民大会堂举行 2022 年春节团拜会。 习近平指出,一百年来和人民取得的一切成就都是团结奋斗的结果,()是中 国共产党和中国人民最显著的精神标识。
- A. 团结奋斗 B. 改革开放 C. 自我批评 D. 事实就是
- 2. 国务院新闻办公室 1 月 28 日发布《2021 中国的航天》白皮书,白皮书指出,2016 年以来,中国航天进入创新发展"快车道",取得了举世瞩目的辉煌成就。以下说法错的是()。
- A. 长征系列运载火箭总发射次数突破 400 次
- B. 北斗三号全球卫星导航系统全面建成开通,完成 30 颗卫星发射组网
- C. "嫦娥四号"探测器实现中国首次地外天体采样返回
- D. "天问一号"火星探测器实现火星环绕、着陆,"祝融号"火星车开展巡视探测
- 3. 习近平 1 月 29 日下午在人民大会堂同党外人士共迎新春。习近平强调,各民主党派要紧扣参政党建设的目标和原则,不断提高(),用自身建设的新成效展示参政党的新面貌。
- ①政治把握能力;②参政议政能力;③组织领导能力;④合作共事能力;⑤解决自身问题能力

- A. (1)2)3 B. (1)2)4)5 C. (1)2)3(4) D. (1)2)3(4)5
- 4. 截至 2021 年 12 月 31 日,长江干流 6 座梯级水电站全年累计发电量达 2628.83 亿千瓦时,标志着世界最大清洁能源走廊的发电量创历史纪录,相当于 减排二氧化碳约 2.2 亿吨。以下不属于长江上水电站的是()
- A. 葛洲坝 B. 溪洛渡 C. 小浪底 D. 乌东德
- 5. 中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第六次全体会议,于 2022 年 1 月 18 日至 20 日在北京举行。全会强调,()是我们党区别于其他政党的显著标志,是党跳出治乱兴衰历史周期率、历经百年沧桑更加充满活力的成功秘诀。A. 勇于自我革命 B. 敢于改革开放 C. 善于总结提升 D. 勇于吃苦耐劳 6. 2022 年 1 月 18 日,由中国科学院院士和中国工程院院士投票评选的 2021 年中国十大科技进展新闻,以下说法错误的是()。
- A. 中国空间站开启有人长期驻留时代
- B. 我国实现二氧化碳到淀粉的从头合成
- C. 嫦娥四号样品重要研究成果先后出炉
- D. 稀土离子实现多模式量子中继及 1 小时光存储
- 7. 中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第六次全体会议于 1 月 18 日在北京开幕。习近平指出,一百年来,党外靠(),内靠(),勇于坚持真理、修正错误,勇于刀刃向内、刮骨疗毒,保证了党长盛不衰、不断发展壮大。
- A. 发展人民民主、接受人民监督;全面从严治党、推进自我革命
- B. 发展人民民主、接受全民参与;全面依法治国、推进自我革命
- C. 全面从严治党、推进自我革命;发展人民民主、接受人民监督
- D. 全面依法治国、推进自我革命;发展人民民主、接受全民参与
- 8. 2021 年,科学家依托 FAST 取得一批重要科研成果。以下说法错误的是()
- A. 首次获得原恒星核包层中的高置信度的塞曼效应测量结果

- B. 获得迄今最大的快速射电暴爆发事件样本
- C. 成为自其运行以来世界上发现脉冲星效率最高的设备
- D. 已有 10 个国家(不含中国)的 20 份国际项目获得批准并启动科学观测。
- 9. 根据《工伤保险条例》及相关规定,下列情形不能认定为工伤的是()
- A. 甲在公司上班,中午在公司食堂就餐时不慎摔伤,经鉴定为伤残8级
- B. 乙退休后与原公司签订一年劳动合同,上班清理工具时受伤,被定为伤残 9 级
- C. 丙与某环卫所解除劳动关系后,到某小区催缴欠交的垃圾费,途中遭遇车祸受伤
- D. 丁是快递员, 送件途中被公交车撞伤, 公交公司和保险公司支付了全部赔偿费用
- 10. 老子的《道德经》是一部论述有关道与德的经典专著。"道"是《道德经》的核心概念,老子用"道"来说明宇宙万物的演变,提出"道生一,一生二,二生三,三生万物"的观点。老子的上述观点体现的思维方式是()。
- A. 线性思维方式
- B. 形象思维方式
- C. 直觉思维方式
- D. 辩证思维方式
- 11. 京杭大运河是中国古代劳动人民在东部平原上创造的一项伟大水利工程,下列关于京杭大运河的说法不正确的是()。
- A. 春秋时吴王夫差开凿邗沟, 成为大运河最早一部分
- B. 隋炀帝杨广为了到扬州观赏琼花,下令疏浚大运河
- C. 隋唐时期大运河以洛阳为中心, 北至涿郡南至余杭
- D. 元朝为了节约运输成本重修大运河, 从北京直达杭州

- 12. 中国古代有子产铸刑书于鼎,古巴比伦有汉谟拉比刻法典于石碑。对这种做法的象征意义理解不正确的是()。
- A. 法律是国之重器
- B. 法律须向民众公开
- C. 法律应保持稳定
- D. 法律体现民众意志
- 13. 老王是某事业单位人力资源处处长,鼓励下属大胆工作,经常让下属全权处理本应由自己处理的某些事务,并称出了问题他会负责。老王的上述做法主要违背的管理授权原则是()
- A. 有效控权的原则
- B. 相互信赖的原则
- C. 责权利一致原则
- D. 能级有序的原则
- 14. 新中国考古有许多重大发现,下列考古遗址与所给出的所在地不匹配的是 ()。
- A. 三星堆文化遗址——四川广汉
- B. 良渚古城遗址——浙江余杭
- C. 银雀山汉墓——山东临沂
- D. 马王堆汉墓——湖北云梦
- 15. 手机越来越成为人们必不可少的通信设备,我国手机市场上,既有苹果、三星等国外大品牌,也有华为、中兴等我国自主研发的品牌。下列因素中,不可能使我国的消费者享受更低手机价格的是()。
- A. 降低进口关税
- B. 国内出现通货膨胀

- C. 手机市场竞争激烈
- D. 人民币升值

二、言语理解与表达,根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案

16. 当事人口述材料与书面文献相互验证的例子,在历史考证中比比皆是,盖因口述材料囿于口述者个人记忆力的局限性,再加上漫长时光的磨蚀,往往难免错讹,因此需要档案资料的对比与校正。同时口述资料又可以丰满、补充文献档案中所缺失的细节,某些关键信息可能只有从相关人员的口中才能探知。因此只有二者相互对照、参见,才能追本溯源,最大限度还原真相。

这段文字的主旨是()。

- A. 口述历史因个人记忆力的局限不易还原真相
- B. 口述材料与书面文献相互印证可提高可信度
- C. 历史考证的某些细节必须用口述材料来补充
- D. 历史研究必须有口述材料与书面文献的对照
- 17. 六部委下发地名整改文件,地方积极执行,初衷甚好,可以及时刹住"大、洋、重"浮夸风。但一些地方的地名整改却陷入主观化、扩大化的倾向。如酒店名并不在地名之列,更何况酒店名称多是合法注册的商标,受法律保护。地名整改的本质是为服务居民,给居民以便利。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。

对这段文字概括最恰当的是()

- A. 地名整改是为给居民提供便利的
- B. 地名整改已陷入主观化的倾向
- C. 酒店名本不应在地名整改之列
- D. 地名要整改但不应该矫枉过正
- 18. 乐思在表现思想感情时必须采取某种陈述结构形式。一个完整的乐思往往采

土豆老师 (联系微信: wsmwdlzy575029)

取统一的、完整的陈述结构形式。许多完整的陈述结构的贯连,按照思想内容发展的需要,有逻辑有层次地序进则是任何一首完美的作品应有的形式表现。然后这些贯连在一起的各种结构却因它们在思想内容表达上所具有的不同的功能和作用,彼此区分开来,从而把整个作品划分为不同的部分,这就是因音乐内容发展阶段的不同所表现出来的外在的曲式部分划分。因此,我们看到作品曲式部分的形式乃是音乐陈述结构的功能分划:曲式是陈述结构功能分划的结果。这段文字的关键词是()。

- A. 乐思、思想感情、音乐
- B. 乐思、陈述结构、曲式
- C. 内容、思想感情、形式
- D. 内容、陈述结构、贯连
- 19. 生活中,选择仰卧睡姿的人群占比较大,这种睡眠姿势不会压迫体内脏腑等器官,可以减轻内脏、胸腔的压迫感,还可以让脊椎部位成一条线,能有效缓解颈部、背部酸痛的症状。同时,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。根据这段文字,下列说法中正确的是()。
- A. 仰卧是最适合人类的睡姿
- B. 颈部与背部的酸痛是由于不良睡姿造成的
- C. 想要减少脸部皱纹的产生,可以选择仰卧睡姿
- D. 仰卧睡姿比较适合女性, 不适合男性
- 20. 微生物的特点是单细胞、极其微小,但它却掌控着地球上关系到我们人类的健康和幸福的重要因子。微生物组是指一个生态系统中全部微生物资源及生命信息,包括它们与其环境中生物和非生物因子之间的关系。2005 年以来,世界许多国家先后不同程度上启动了微生物组计划或项目。2016 年某国宣布启动"国家微生物组计划",该项计划正是为了在所有的生态系统、大自然及人造世界里

推动最前沿微生物科学的研究与技术创新水平。这引发了新一轮微生物研究和开发的热潮。最适合做这段文字标题的是()。

- A. 各国纷纷启动微生物研究计划
- B. 微生物组研究时代到来
- C. 生态系统中无所不在的微生物
- D. 微生物组研究的现在与未来
- 21. 作为一个公司领导,不需要、也不可能事必躬亲,但一定______,能够在注重细节当中比他人观察得更细致、周密,在某一细节的操作上做出榜样,并形成______,使每个员工都不敢马虎,无法_____。只有这样,企业的工作才能真正做细。

填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 明察秋毫 威慑力 搪塞
- B. 明辨是非 使命感 推脱
- C. 抓大放小 好习惯 塞责
- D. 高瞻远瞩 内聚力 敷衍 •
- 22. ①家乡的一庭一院一草一木,让乡愁变得具象而浓烈,即便海角天涯,总是 让人
- ②苍山下、洱海边的白族村落,河网纵横的江南水乡,高山密林中的苗岭山寨••••乡村往往与大自然。
- ③我国广袤的大地上,分布着数以百万计的自然村落,在这里,人们创造出 的乡村图景。
- ④中华农耕文化______,作为乡村文化振兴的一部分,农耕文化的挖掘、整理和发扬,更应该被我们所重视。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 魂牵梦萦 相融相生 丰富多彩 博大精深
- B. 难以释怀 相辅相成 千奇百怪 浩如烟海
- C. 魂牵梦萦 相辅相成 丰富多彩 浩如烟海
- D. 难以释怀 相融相生 千奇百怪 博大精深

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 无关紧要; 推波助澜
- B. 无可非议; 放火烧山
- C. 无可厚非; 煽风点火
- D. 无足轻重; 兴风作浪
- 24. 中国的传统社会属于农耕社会,然而,即使在这种远比工业社会单调的生活形态里,人们夜间的文化生活同样_____。创作于五代时期的名画《韩熙载夜宴图》,就______地展示了古人设夜宴载歌行乐的风雅场面,琵琶、观舞、宴间休息、清吹、欢送宾客,其程式之考究、歌舞之精美。足见这种文化生活的_____之高。依次填入画横线处最恰当的一项是(____)。
- A. 美不胜收 清晰 素质
- B. 多姿多彩 直观 品质
- C. 五彩缤纷 精准 质量
- D. 琳琅满目 完美 品格
- 25. 回首中国文学的曲线,可以看到,昔日有些文学作品一部接着一部出笼,也许曾红极一时,但是,终究因为其并非出自心灵,在生活的 中,很快就 。

依次填入划横线处最恰当的一项是	是: ()
	└ •	

- A. 磨耗 黯然神伤
- B. 磨炼 消失殆尽
- C. 磨砺 黯然失色
- D. 磨损 稍纵即逝

三、判断推理:本部分包括事件排序、类比推理、图形推理和逻辑判断四种类型的试题,在四个选项中选出一个最恰当的答案

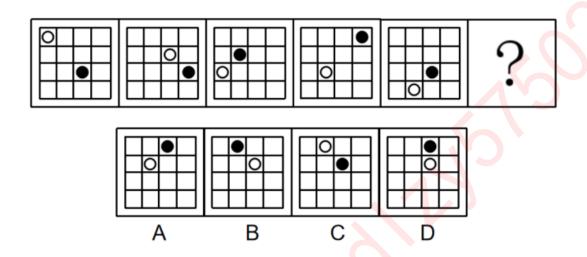
- 26. 下列排序最合理的一项是()。
- ① 在马达加斯加推广高产杂交水稻规模化种植
- ② 中国专家带着杂交水稻最新技术来到马达加斯加
- ③ 马达加斯加水稻产量低,近 200 万人面临饥荒威胁
- ④ 马达加斯加人民为表达感谢,将中国杂交水稻印到新版货币上
- ⑤水稻每公顷产量跃升至 10.8 吨,解决了马达加斯加的粮食短缺问题
- A. (4)-(3)-(2)-(5)-(1)
- B. (3)-(2)-(1)-(5)-(4)
- C. (1)-(2)-(3)-(5)-(4)
- D. 2-1-3-5-4
- 27. 下列排序最合理的一项是 ()。
- ① 初速度低
- ② 枪口火药气体相对弱
- ③ 配上消声筒声音更小
- ④ 无声手枪用速燃火药
- ⑤ 低于音速避免飞行啸叫音
- A. (1)(4)(3)(5)(2)

- B. 42153
- C. 43512
- D. 1)2543
- 28. 下列排序最合理的一项是()。
- 1. 滨海大学艺术学院的赵欢在华东地区参加比赛
- 2. 滨海大学艺术学院的赵欢终于等来了《钢琴大赛参赛通知书》
- 3. 滨海大学网站上发布了赵欢获得华东地区钢琴大赛冠军
- 4. 滨海大学化学学院的赵欢接到《钢琴大赛参赛通知书》
- 5. 滨海大学化学学院的赵欢发现《钢琴大赛参赛通知书》送错了人下列对上述事件排序最合适的是()。
- A. 2-1-3-4-5
- B. 2-4-5-1-3
- C.4-5-2-1-3
- D. 4-5-1-2-3
- 29. 下列选项中,排列顺序正确的一项为()。
- ① 台风蓝色预警发布
- ② 当地群众安全转移
- ③ 山洪冲毁大批房屋
- 4 救援队伍赶赴灾区
- ⑤ 狂风暴雨如约而至
- A. 1)-(5)-(3)-(4)-(2)
- B. (1)-(2)-(4)-(5)-(3)
- C. (3)-(5)-(2)-(4)-(1)
- D. 1)-3-5)-2-4)

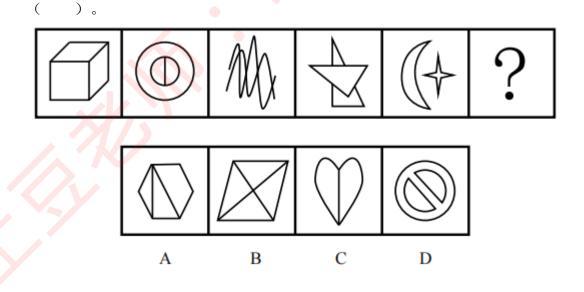
- 30. 下列事件排序比较合理的一项是()。
- ① 张勇转乘汽车时发觉一只皮靴和大衣忘在火车上
- ② 张勇望着大衣和那只皮靴内心里五味杂陈
- ③ 张勇到家不久,收到了陌生人寄来的包裹
- ④ 经过一座大桥时,张勇把一只皮靴扔到了车窗外
- ⑤ 张勇出差时给新婚妻子买了一双时尚皮靴
- A. (1)-(2)-(3)-(4)-(5)
- B. (5)-(4)-(1)-(3)-(2)
- C. (1)-(4)-(3)-(2)-(5)
- D. (5)-(1)-(4)-(3)-(2)
- 31. 教师: 音乐教师: 美术教师()
- A. 厨师: 中国厨师: 法国厨师
- B. 课程: 汉语课程: 英语课程
- C. 医院:综合医院:专科医院
- D. 律师: 刑事律师: 民事律师
- 32. 篝火: 寒冷())
- A. 日记: 隐私
- B. 网络: 代沟
- C. 键盘: 手写
- D. 湖泊: 干渴
- 33. 绿水:青山:黄山()
- A. 金风: 玉露: 白露
- B. 米饭: 米酒: 习酒
- C. 表象: 嗅觉: 感觉

- D. 太阳: 月球: 嫦娥
- 34. 身负重伤:紧急抢救:输血()
- A. 机器故障: 抢修: 加班
- B. 申奥成功: 热烈庆祝: 燃放烟花
- C. 牛奶: 新鲜: 健康
- D. 感情发泄: 唱歌: 奔跑
- 35. 横:竖:横竖()
- A. 兄: 弟: 兄弟
- B. 睡: 觉: 睡觉
- C. 甘: 苦: 甘苦
- D. 左: 右: 左右
- 36. 泰山压顶:迎难而上:攻坚克难()。
- A. 黑云压城:虚张声势:云开日出
- B. 大敌当前: 众志成城: 精心谋划
- C. 风暴侵袭: 未雨绸缪: 重建家园
- D. 风险来临: 直面挑战: 化险为夷
- 37. "骆驼"之于"()"相当于"()"之于"北极"。
- A. 牧民 北极光
- B. 驼岭 南极
- C. 沙漠 雪橇
- D. 驼绒 冰山
- 38. 公路: 汽车: 行驶()
- A. 商场: 商品: 出售
- B. 学校: 学生: 上学

- C. 电影: 演员: 表演
- D. 球场: 球员: 打球
- 39. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性 ()。



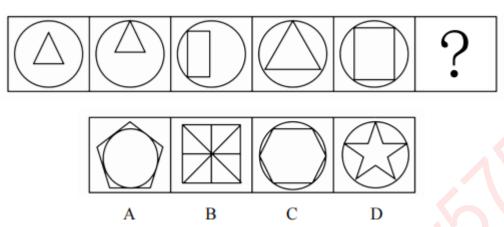
- A. A B. B C. C D. D
- 40. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性



A. A B. B C. C D. D

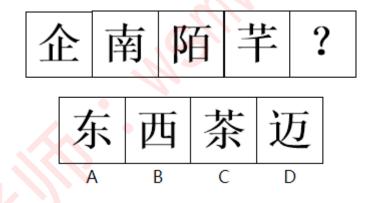
41. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性

()



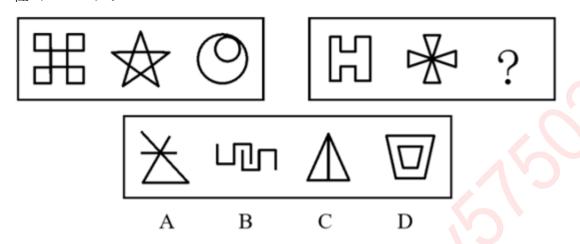
D. D

- A. A B. B C. C
- 42. 填入问号处最恰当的是()



A. A B. B C. C D. D

43. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



A. A B. B C. C D. D

44. 德国和瑞士的专家经过研究得出一个有趣的结论: 餐具颜色能直接影响食欲, 红色餐具可降低人们^{40%}的食量。在人们的传统观念中,红色是极具进攻性的 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。

如果以下各项为真,最能质疑上述论断的是()。

- A. 快餐巨头常在大堂中使用大片鲜亮的红色图案, 并没有影响快餐销量
- B. 红色易使人产生紧张感, 暴饮暴食是人在紧张时放松自己的一种方式
- C. 试验表明,使用红色水杯者比使用蓝色水杯者平均饮水量要减少 $^{44\%}$
- D. 红色预示着不安和担忧, 人们看到红色餐具会本能地担心食物有危险
- 45. 如果不起雾,飞机将按时起飞,飞机没有按时起飞一定是起雾了。

下列哪个选项与题干的推理最为相似? ()

- A. 如果不用功, 就学不好逻辑, 没有学好逻辑, 一定是没用功
- B. 假如物体摩擦,那么一定会生热,物体不摩擦,一定不会生热
- C. 若是不讲诚信, 就无法立足社会, 奸商不讲诚信, 所以不能立足社会
- D. 只要两个角是对顶角,那么它们就会相等。两个角不相等,肯定不是对顶角 土豆老师(联系微信: wsmwdlzy575029)

46. 一位研究人员,对两组柴犬进行一项实验研究。研究人员给两组柴犬安排了相同的生活方式,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。结果发现,第一组柴犬普遍温顺,第二组柴犬普遍凶猛,研究人员认为,这种现象与喂食的药品有关。

以下()项为真,最能质疑上述研究的结论。

- A. 两组柴犬的来源地不同
- B. 两组柴犬实验之前的性格特征与实验结果相近
- C. 第一组柴犬,有的也很凶猛
- D. 第二组柴犬,有的比第一组都温顺
- 47. 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。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。

以下哪项如果为真,最能支持上述专家的断言()。

- A. 目前线上支付的安全性, 及线上交易的企业与个人信用度均略有不足
- B. 相对于无接触经济, "面对面"经济交往活动仍具有较低的交易成本
- C. 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"
- D. 人们注重生命健康, "无接触"消费习惯一经养成就会形成路径依赖
- 48. 某医院护士小娟从抗疫前线胜利归来,单位同事小红、小丽和小明三人结伴来看望她。他们送给小娟一束鲜花及一些慰问品。小娟问这些礼物是谁买的? 三人笑着回答:

小红: 我没有买, 小丽也没有买;

小丽: 我没有买, 小明也没有买;

小明: 我没有买,是她们两人共同买的。

后来小娟得知,他们三人每人说的话都是一半对、一半错。

根据上述信息,可以得出以下哪项? ()

- A. 礼物是小红买的
- B. 礼物是小丽买的
- C. 礼物是小明买的
- D. 礼物是三人共同买的
- 49. 某医科大学几位青年教师就小学一年级学生的视力情况进行了调查,他们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。调查结果显示,第一组学生的视力平均值要低于第二组的学生。于是他们呼吁学生家长要控制孩子接触电子屏幕的时间量。

以下哪项如果为真,最有助于证明该项调查的结果是可靠的()。

- A. 第一组学生的人数与第二组是相同的
- B. 第一组学生的平均年龄与第二组是相同的
- C. 第一组学生的性别比例与第二组是相同的
- D. 第一组学生入学前视力平均值与第二组是相同的
- 50. 在某届奥运会女子 1500 米决赛中,始终跑在最前面的甲、乙、丙三人中,
- 一个是牙买加选手,一个是法国选手,一个是丹麦选手。比赛结束后得知:
- (1) 丙称赞法国选手发挥得特别好
- (2) 甲的成绩比丹麦选手的成绩好
- (3) 法国选手的成绩比乙的成绩差

根据上述情况,可以推出()。

- A. 甲是牙买加选手, 乙是法国选手, 丙是丹麦选手
- B. 甲是法国选手, 乙是牙买加选手, 丙是丹麦选手

- C. 甲是丹麦选手, 乙是法国选手, 丙是牙买加选手
- D. 甲是牙买加选手, 乙是丹麦选手, 丙是法国选手

四、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。

(→**)**

2020年,江苏省经济运行恢复向好,高质量发展有力推进,实现 GDP 达 10.27 万亿元,增速比全国平均高出 1.4 个百分点,呈现以下几个方面的特点:

- 一是统筹疫情防控和经济社会发展工作取得"双胜利"。全省 GDP 同比增速由一季度下降 $^{5.0\%}$ 、上半年增长 $^{0.9\%}$ 、前三季度增长 $^{2.5\%}$,继续回升至全年增长 $^{3.7\%}$ 。
- 二是"六稳""六保"得到有效落实。城镇新增就业 132.8万人, 年末城镇登记失业率为^{3.2%}。新登记市场主体 267.6万户, 同比增长^{45.0%}。四季度, 江苏企业景气指数达 127.8, 比上年同期高 5个点; 江苏企业家信心指数达 129.1, 比上年同期高 5.4 个点。
- 三是经济发展质效显著提升。一般公共预算收入突破 9000 亿元,达到 9059. 0 亿元,同比增长 $^{2.9\%}$ 。其中,税收收入 7413. 9 亿元,增长 $^{1.0\%}$ 。 1–11 月,互联网和相关服务业增长 $^{181.0\%}$,商务服务业增长 $^{31.5\%}$,专业技术服务业增长 $^{7.6\%}$ 。

四是新兴动能快速成长。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。高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达 46.5%,比上年提高 2.1 个百分点。

五是需求结构持续优化。高技术产业投资增长 $^{8.4\%}$,高技术服务业投资增长 $^{29.9\%}$,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 $^{37.2\%}$

土豆老师(联系微信: wsmwd1zv575029)

六是民生福祉持续增进。一般公共预算支出中,社会保障和就业、住房保障、卫生健康分别增长 $^{25.9\%}$ 、 $^{30.6\%}$ 、 $^{11.4\%}$ 。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 $^{4.8\%}$ 。

- 51. 2020 年江苏省实现 GDP 比上年增长的数额是()。
- A. 0. 26 万亿元 B. 0. 37 万亿元 C. 0. 48 万亿元 D. 0. 59 万亿元
- 52. 2020 年江苏省一般公共预算收入占 GDP 的比重与上年相比()。
- A. 增加了 0.1 个百分点
- B. 增加了1.2个百分点
- C. 减少了 0.1 个百分点
- D. 减少了 1.2 个百分点
- 53. 2019 年第四季度江苏省的企业家信心指数比企业景气指数高()。
- A. 0. 9 个点 B. 1. 3 个点 C. 1. 6 个点 D. 1. 7 个点
- 54. 2020 年江苏高新技术产品出口额中机电设备出口额的比重至少是()。
- A. 3.8% B. 10.6% C. 26.3% D. 33.5%
- 55. 关于全国和江苏的经济发展状况,下列判断不正确的是()。
- A. 2020 年全国 GDP 增速是^{2.3%}
- B. 2019 年江苏省的新登记市场主体数为 184. 6 万户
- C. 2020 年各个季度江苏省居民人均可支配收入均实现了正增长
- D. 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超过了三分之

(二)

2020年一季度,我国农林牧渔业实现总产值 18193 亿元,比上年同期增加 2915 亿元。2018 年一季度至 2020 年一季度我国农、林、牧、渔业总产值情况见 下表。

表 2018年一季度至2020年一季度我国农、林、牧、渔业总产值

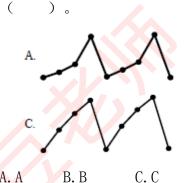
单位: 亿元

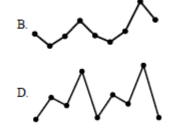
季度	农业	林业	牧业	渔业
2018年一季度	4854	765	7231	2156
二季度	12880	1385	5240	2466
三季度	19260	1158	6828	2936
四季度	24459	2125	9398	4574
2019年一季度	5299	815	6961	2203
二季度	14339	1461	5894	2609
三季度	20783	1204	7658	3073
四季度	25646	2296	12551	4687
2020年一季度	5687	816	9533	2157

56. 2020 年一季度,我国农林牧渔业总产值同比增速为()。

A. 4% B. 9% C. 14% D. 19%

57. 下列图形能反映 2018 年一季度至 2020 年一季度牧业总产值变动态势的是





A. A

B. B

D. D

58. 2018 年一季度至 2020 年一季度,农业总产值占当季农林牧渔业总产值的比 重超过 $^{50\%}$ 的有(

A. 7 个季度 B. 6 个季度 C. 5 个季度 D. 4 个季度

59. 2019年二季度至四季度,我国渔业总产值的季平均增加量是()。

A. 621 亿元

B. 693 亿元

C. 828 亿元

D. 1039 亿元

60. 关于 2018 年一季度至 2020 年一季度我国农、林、牧、渔业总产值,下列判断正确的有()。

- (1) 2020年一季度农、林、牧、渔业总产值同比均有所增长
- (2) 四季度农、林、牧、渔业总产值均分别高于同年其它3个季度
- (3) 有 4 个季度的林业总产值不及农业的 $^{10\%}$

A. 0 项

B. 1 项

C.2 项

D. 3 项

第二部分 专业知识与专业能力

一、单选选择题(本大题共有10小题)

- 61. 依据 2021年印发的《5G应用"扬帆"行动计划(2021-2023年)的通知》,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()深度融合新生态。
- ①信息技术(IT) ②通信技术(CT) ③运营技术(OT) ④网络技术(NT)
- A. (1)(2)(3) B. (1)(2)(4) C. (2)(3)(4) D. (1)(3)(4)
- 62. 以下关于认证和加密的叙述中,错误的是()。
- A. 加密用以确保数据的保密性
- B. 认证用以确保报文发送者和接收者的真实性
- C. 认证和加密都可以阻止对手进行被动攻击
- D. 身份认证的目的在于识别用户的合法性,阻止非法用户访问系统
- 63. 衡量系统可靠性的指标是()。
- A. 周转时间和故障率 λ
- B. 周转时间和吞吐量
- C. 平均无故障时间 MTBF 和故障率 A
- D. 平均无故障时间 MTBF 和吞吐量
- 64. 下列关于防火墙技术的描述中,正确的是()。
- A. 防火墙不能支持网络地址转换

- B. 防火墙通常部署在企业内部网和 Internet 之间
- C. 防火墙可以查、杀各种病毒
- D. 防火墙可以过滤垃圾邮件
- 65. 面向对象分析中,一个事物发生变化会影响另一个事物,两个事物之间属于()。
- A. 关联关系 B. 依赖关系 C. 实现关系 D. 泛化关系
- 66. 小王是一名教师,性别男,身高 180cm,主讲历史,擅长打篮球。该实例中 类和对象相关描述,正确的是()。
- A. 小王是对象, 教师是类, 性别身高是状态信息, 讲课和打篮球是对象行为
- B. 小王是类, 教师是对象, 性别身高是状态信息, 打篮球是对象行为
- C. 小王是状态信息, 教师是类, 性别身高是对象, 讲课和打篮球是对象行为
- D. 小王是对象, 教师是状态信息, 性别身高是类, 讲课是对象行为
- 67. 172. 16. 0. 255 属于()。
- A. A 类地址 B. B 类地址 C. C 类地址 D. D 类地址
- 68. 如果将部门聚餐烤肉比作购买云计算服务,去饭店吃自助烤肉、去饭店直接吃烤肉、自己架炉子买肉烤着吃,分别对应()服务。
- A. SaaS, PaaS, laaS
- B. PaaS, SaaS, IaaS
- C. SaaS, IaaS, PaaS
- D. PaaS, IaaS, SaaS

- 69. 若显示器的()越高,则屏幕上图像的闪烁感越小,图像越稳定,视觉效果越好。
- A. 分辨率 B. 刷新频率 C. 色深 D. 显存容量
- 70. 以下关于 SRAM(静态随机存储器)和 DRAM(动态随机存储器)的叙述中,正确的是()。
- A. SRAM 的内容是不变的, DRAM 的内容是动态变化的
- B. DRAM 断电时内容会丢失, SRAM 的内容断电后仍能保持记忆
- C. SRAM 的内容是只读的, DRAM 的内容是可读可写的
- D. SRAM 和 DRAM 都是可读可写的,但 DRAM 的内容需要定期刷新

C. 循环

- 二、多项选择题(本大题共有5小题)
- 71. 程序的基本控制结构有()

B. 递归

- - D. 选择
- 72. 关于关系数据库中表的主键描述,正确的有()
- A. 主键的值可以为空值

A. 顺序

- B. 使用主键可以唯一的标识表中的一行数据
- C. 在一个表中主键可以由多个字段组成
- D. 在一个表中可以不存在主键
- 73. 数据备份对系统经历灾难后,能迅速恢复有着重要的作用,常见的数据备份方法有()
- A. 数据转储 B. 磁盘镜像 C. 双机热备份 D. 双工备份

土豆老师 (联系微信: wsmwdlzy575029)

74. 完成企业日常管理工作的数据应用称为联机事务处理(OLTP),下列属于 OLPT 应用的有()

- A. 自动柜员机系统 B. 计算机辅助教学系统
- C. 远程医疗系统 D. 超市收银系统

75. 自从第一台电子计算机问世以来,信息系统经历了由低级到高级,由单机到 网络,由数据处理到智能处理,由集中式计算到云计算的发展历程。以下关于云计算的叙述中正确的有()

- A. 云计算凭借数量庞大的云服务器为用户提供远远超单台服务器的处理能力
- B. 云计算支持用户在任意位置获取应用服务,用户不必考虑应用的具体位置
- C. 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
- D. 云计算可以构造不同的应用,同一个"云"可以同时支撑不同的应用运行

三、简答题(本大题共有2小题)

76. 请简述计算机的主要性能指标有哪些,并做简要说明。

77. 某机关单位需开发一套办公软件系统,作为负责人的你可以通过哪些措施保证软件系统的质量?

四、实务题(本大题共有3小题)

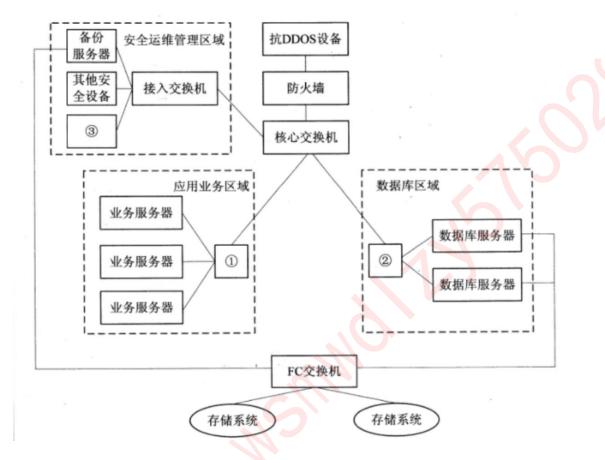
- 1. 某市居委会在新冠病毒疫情期间需分配社区人员到辖区内各个小区协助医护人员对业主进行核酸采样工作。居委会为了高效完成工作并记录相关工作信息,现需要设计开发一套系统实现下列功能:
- (1) 记录社区人员、医护人员在各个小区的分配情况;
- (2) 业主通过输入自己的身份证号,查询自己的核酸检测结果;
- (3)查询辖区内所有小区业主的核酸采样情况(包括采样时间、采<mark>样</mark>人员、采样结果等信息)。

请给出该系统的 E-R 图和关系模式。

- 2. 某机关单位为了突出办公的时效性、灵活性、实用性,实现机关办公无纸化, 拟开发一套集办公服务为一体的 0A(办公自动化)系统。
- (1) 现请你设计该系统,要求至少包括五个功能模块,请给出该系统的功能结构设计图(一级)。
- (2) 现对用户登录设计要求是: 当用户登录系统时,需要输入用户名和密码,若用户存在并且密码正确,则验证结束;若用户不存在或密码不正确,则显示用户名或密码错误,然后判断登录次数是否小于 3 次,是则继续输入用户名和密码,否则显示登录失败信息。

请根据用户登录的设计要求,给出系统登录流程图。

3. 某公司拟建设数据中心,下图为简要网络拓扑图,该数据中心安全规划要求符合信息安全等级保护(三级)相关要求。



- (1) 在信息安全规划和设计时,一般通过划分安全域实现业务的正常运行和安全的有效保障,结合该公司实际情况,数据中心应该合理地划分为哪三个安全域。
- (2) 拓扑图中①和②的位置均放置防火墙,请分别说明其作用。
- (3) 拓扑图中设备③处应部署______, 其作用是定期对数据中心内服务器等 关键设备进行扫描及时发现安全漏洞和威胁,可供修复和完善。
- (4) 随着 DDoS (分布式拒绝服务) 攻击的技术门槛越来越低,使其成为网络安全中最常见、最难防御的攻击之一,其主要目的是让攻击目标无法提供正常服务。请列举常用的 DDoS 攻击防范方法。
- (5)随着计算机相关技术的快速发展,简要说明未来五年网络安全的主要应用 方向。