江苏省 2020 年上半年省属事业单位统一公开招聘人员笔试综合知识和能力素质

(通用类专业技术 计算机类岗位)

(考试时限: 150分钟 满分: 100分) 说明:请在专用答题卡指定位置作答,在试卷、草稿纸及其他位置作答一律无效。

沉着冷静,周密思考,认真严谨,仔细答卷 土豆老师预祝你成功上岸 遇见不一样的自己

- 一、单项选择题(在下列选项中选择最恰当的 1 项,并用 2B 铅笔在答题卡相应题号下涂黑所选答案项的信息点,在试卷上作答一律无效,本大题共有 60 小题,共 40 分)
- 1.2020年3月2日,习主席在北京考察新冠肺炎防控科研攻关工作时强调,要把新冠肺炎防控科研攻关作为一项重大而紧迫任务,综合多学科力量,统一领导、协同推进,在坚持科学性、确保安全性的基础上加快研发进度,尽快攻克疫情防控的重点难点问题,为打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战提供强大()支撑。
 - A. 医学
 - B. 技术
 - C. 科技
 - D. 精神
- 2. 2020 年 3 月 5 日发布《中共中央国务院关于深化 ()制度改革的意见》。意见围绕坚持和完善中国特色社会制度,从增进民生福祉出发,着眼于加快建成覆盖全民、城乡统筹、权责清晰、保障适度、可持续的多层次体系。
 - A. 生活保障
 - B. 供需保障
 - C. 基础保障
 - D. 医疗保障
- 3. 美国乡村建设在为农村带来发展机遇与动力的同时,也陆续出现一些问题,有些地方缺少科学规划,不是静下心来寻找自己的特色,而是盲目采取复制模式,结果破坏了农村原有风貌和特点,导致"千村一面",造成这种现象是因为在发展过程中没有()。
 - A. 从实际出发, 具体问题具体分析
 - B. 把尊重客观规律和发挥主观能动性结合起来
 - C. 抓住重点和集中主要力量解决主要矛盾
 - D. 坚持适度原则,控制量变的限度

- 4. 我国有博大精深的优秀传统文化,它能增强中国人的骨气和底气,是我们最深厚的文化软实力。下列能够体现我国传统文化精髓的是()
 - ①"自强不息"的奋斗精神
 - ②"精忠报国"的爱国情怀
 - ③"天下兴亡,匹夫有责"的担当意识
 - ④"以人为本""民惟邦本"的治国理念
 - A. (1)(3)(4)
 - B. 1234
 - C. (1)(2)(4)
 - D. (1)(2)(3)
- 5. 世界上的大国关系仍然充斥着碰撞、合作及其背后不断加强的相互依存。其中最大的 亮点无疑是由中国所倡导的新型大国关系逐渐得到更大范围的认可。这表明()
 - ①国家利益是国家间合作的基础
 - ②中国是维护国际和平与稳定的坚定力量
 - ③竞争、合作与冲突依旧是国际关系的基本形式
 - ④中国在国际竞争中的主导作用越来越突出
 - A. 114 B. 113
 - C. 23 D. 24
 - 6. 关于《宪法》,下列说法错误的一项是()
 - A. 农村和城市郊区的土地,除由法律规定属于国家所有的以外,属于集体所有
 - B. 任何公民, 必须经由人民检察院批准才可逮捕
- C. 一般情况下,全国人民代表大会任期届满的两个月以前,全国人民代表大会常务委员会必须完成下届全国人民代表大会代表的选举
 - D. 全国人民代表大会批准省、自治区和直辖市的建置
- 7. 张某和刘某夫妇育有1子1女,其子张一娶妻后生子张三,其女张二已嫁至邻村。张 某死后遗产有房屋4间,则对张某的遗产无权参与继承的是())
 - A. 刘某 B. 张一
 - C. 张二 D. 张三
- 8.2020年3月3日,科技部、发展改革委、教育部、中科院和自然科学基金委等五部门联合发文《加强 "从0到1"基础研究工作方案》,旨在充分发挥基础研究对科技创新的(),解决我国基础研究缺少"从0到1"原创性成果的问题。
 - A. 实力保障和品牌保证
 - B. 源头供给和引领作用
 - C. 技术对应和引导作用
 - D. 有效支撑和蓬勃发展
- 9. 公信力是政府的影响力与号召力。它是政府行政能力的客观结果,也是人民群众对政府的评价,反映人民群众对政府的满意度和信任度。下列措施属于政府提高公信力的是()

- ①召开党外人士座谈会,共商该市经济和社会发展的大计
- ②市建设委员会落实科学发展观,推进市民广场绿色工程建设
- ③各政府部门积极履行职责,不断强化自身市场竞争主体角色
- ④各职能部门按《行政许可法》规定,继续推进审批方式改革
- A. (1)(2) B. (1)(3)
- C. 24 D. 34

10.2020 年 3 月 3 日,国务院总理李克强主持召开国务院常务会议,部署完善"六稳"工作协调机制,有效应对疫情影响促进经济社会平稳运行;确定支持交通运输、快递等物流业纾解困难加快恢复发展的措施;决定加大对地方财政支持,提高()能力。

- A. 保基本民生保工资保运转
- B. 保就业保金融保投资
- C. 保生产保运输保生活
- D. 保财政保支出保资金
- 11. 大三学生小红暑假期间受邀到某饭馆做帮工。某日,前来就餐的客人很多,小红在端汤时,不慎将在店内玩耍的5岁男孩小可烫伤。关于小可的损伤,下列说法正确的是()。
 - A. 由小红赔偿,因为小可是被其烫伤的
 - B. 由饭馆赔偿, 因为小红是在饭馆做帮工
 - C. 由饭馆与小红的父母共同承担, 因为饭馆雇佣了小红, 而小红的父母未尽到监护责任
- D. 由小红与小红的父母共同承担,因为小红是直接责任人,而小红的父母未尽到监护责任
- 12. 2019 年中央一号文件指出,坚持农业农村优先发展总方针,以实施乡村振兴战略为总抓手,对标全面建成小康社会"三农"工作必须完成的硬任务,适应国内外复杂形势变化对农村改革发展提出的新要求,()、()、()、(),围绕"巩固、增强、提升、畅通"深化农业供给侧结构性改革,坚决打赢脱贫攻坚战。
 - A. 找重点、补短板、抓基础
 - B. 抓重点、补短板、强基础
 - C. 抓重点、补短板、重基础
 - D. 找重点、补短板、强基础
- 13. 十九届三中全会指出,深化党和国家机构改革,既要立足实现第一个百年奋斗目标,针对突出矛盾,抓重点、补短板、强弱项,从()上为决胜全面建成小康社会提供保障。
 - A. 党和国家机构职能
 - B. 党和国家机构制度
 - C. 党和国家机构领导
 - D. 党和国家机构体系
- 14. 2020 年 3 月 2 日,中央印发《当前春耕生产工作指南》,指南明确,要压实粮食安全 (),把做好春耕生产工作作为责任制考核的重要内容,各省(自治区、直辖市)粮食播种面积和产量要稳定在上年水平。

- A. 部长负责制
- B. 县长负责制
- C. 市长负责制
- D. 省长责任制
- 15. 中医与京剧、国画并称为中国的三大国粹。以下有关中医的说法不正确的是(
- A. 东汉华佗采用"望闻问切"四诊法诊断疾病,后世尊为"脉学之宗"
- B. 唐代孙思邈是中国乃至世界史上著名的医学家、药物学家
- C. 东汉张仲景的《伤寒杂病论》是中医临床的基本原则
- D. 《黄帝内经》《难经》《伤寒杂病论》《神农本草经》并称医学四大经典著作
- 16. 可以肯定地说,美育绝不会产生于政府的红头文件之中,不会产生于基层教育部门和学校空喊口号的过程中,而在于一个社会的福利水平的提高、贫富差距的缩小和应试教育的剔除。如果我们的民生压力放小,发现美的眼睛就一定会增多;如果应试教育被清除出历史舞台,学校里才会有更多惊艳绽放的祖国花朵;相反,如果学生疲于考试,如果家长忙于生计,如果政府忙于政绩和GDP,美育就必然会成为一个美丽的泡影。

上述文字的主要意思是:

- A. 美育在于生活水平的提高和应试考试的剔除
- B. 在应试教育的当下,在德育、体育被架空的学校教育中,政府关于美育政策能不能 落地
 - C. 分数仍然能够决定命运, 学生眼中的中高考会把感性、飘渺的美育化为灰烬
 - D. 美育和 GDP 不能同时兼顾
- 17. 随着语言学、计算机科学、认知心理学等学科的发展以及以上学科在机器翻译进一步合作,机器翻译技术的迭代必将以更快的速度持续发生,从而推动机器翻译的质量不断提升至接近、甚至在一定条件下达到或超过人工翻译的水平。但是在情感、文化等需要对语言进行深度理解的情况下,机器翻译并不能完全代替人工翻译。

这段文字旨在说明:

- A. 机器翻译始终不能代替人工翻译
- B. 机器翻译和人工翻译各有优势, 人机协同是必然趋势
- C. 机器翻译根据情感、文化对语言进行深度理解是无法攻克的堡垒
- D. 多学科协同合作促进机器翻译更新迭代
- 18. 医生在进行 X 光拍片时,将能感光的底片放在人体下方。当 X 射线透过人体时,骨骼、牙齿等组织内含有的钙质会吸收部分的射线使到达底片的 X 射线减少,这样就能在底片上留下组织的影子了。这就像阳光下人的影子一样。人类第一幅 X 光片就是德国大科学家伦琴为他夫人所拍的手骨特写。其实不光是骨骼,其他凡是能够吸收 X 射线的物体,都会在感光底片上留下身影。X 射线就是这样一种神奇的射线。

该段文字主要讲述的是:

- A. X 射线成像与物体吸收 X 射线密切相关
- B. X 射线只能用于医学人体成像

- C. X 射线可以透射任何物体并在感光底片上留下图像
- D. 物体都能够吸收 X 射线, 只是程度不同
- 19. "环球同此凉热",没有哪个国家可以成为风景独好的孤岛。有专家指出,热带雨林消失的生态影响难以靠其他地方的绿化来弥补。所以,植绿不是"单边行动",还得依靠"集团作战"。作为国际合作的推动者,2017年,中国推动建立了"一带一路"防治荒漠化合作机制,共建绿色丝绸之路。从"牢记使命、艰苦创业、绿色发展"的塞罕坝精神,到政府、企业、农牧民、科技四轮驱动的库布其模式,中国智慧"为全球生态文明建设带来希望之光"。

下列说法与这段文字不符的是:

- A. 全球绿化需要世界各国的参与
- B. 热带雨林对生态的影响是最为关键的
- C. 保护生态环境是全球面临的共同挑战和责任
- D. 中国以自己的成功实践树立了"绿色样板"
- 20. 社会发展到今天,学前教育的重要性应该被重新评估。一方面,专家研究认为,0至3岁是大脑开发的最佳时期,3至6岁是接受教育的最佳时期,一个人、一个群体教养、品格等的养成,应该从学前教育开始;另一方面,实施"全面二孩"政策,家庭照顾孩子的负担大大增加,甚至不堪重负,需要外部力量为其分忧。更重要的是经济社会发展到一定水平,公共财政有了更多民生投入的能力。相对于发达国家,我们的财政性教育经费占 GDP的比重偏低,投入到学前教育的经费更是少之又少,这种尴尬现状急需改变。

这段文字强调的是:

- A. 目前,我国应进一步推动学前教育发展
- B. "全面二孩"政策增加了家庭的负担
- C. 我国学前教育的现状令人担忧
- D. 我国的学前教育的水平比发达国家低
- 21. 在现代社会,公民能独立的表达自己的观点,却不傲慢,对政治表示服从,却不 ;看到弱者知道同情,看到邪恶知道 。

依次填入横线上的词语最恰当的是:

- A. 阿谀奉承 悲愤
- B. 趋炎附势 气愤
- C. 卑躬屈膝 愤怒
- D. 溜须拍马 愤慨

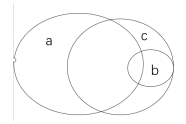
| A. 单一性 目不暇接 |
|--|
| B. 机械性 应接不暇 |
| C. 长期性 - 扑朔迷离 |
| D. 稳定性 眼花缭乱 |
| 23. 当然,也有些年轻人积极通过网络手段、整理和分析政治信息,对国家运 |
| 营给予高度关注,但那毕竟只是很少一部分。从现状判断,仍有绝大多数的年轻人对政治 |
| 。每每想到这里,我都迫切地期待年轻人能更加清醒地认识自己所处的社会位置, |
| 一旦意识到有所不公,应主动做出改善的努力。 |
| 填入划横线部分最恰当的一项是: |
| A. 搜集 充耳不闻 |
| B. 收集 漠不关心 |
| C. 汇集 置若罔闻 |
| D. 聚集 麻木不仁 |
| 24. 中国消费者的这种"高级化"是由诸多因素促成的,收入只是其中之一。一系列 |
| |
| 生产厂家问责制的缺失都对这个趋势起到了的作用。 |
| 填入划横线部分最恰当的一项是: |
| A. 博人眼球 如虎添翼 |
| B. 引人入胜 火上浇油 |
| C. 骇人听闻 握苗助长 |
| D. 引人注目 推波助澜 |
| 25. 电话营销是销售的一种重要途径,许多商家依赖短信、电邮、电话等电子推销手段 |
| 销售产品和服务,但消费者往往。香港与内地一样,人们天天遭遇电子促销的疲劳 |
| 轰炸,希望政府规管,以求耳根清净。这些年香港通过立法和执行,基本管住了垃圾短信、 |
| 电子邮件促销,但人对人的促销电话,仍让这个现代化大都市。 |
| 填入划横线部分最恰当的一项是: |
| A. 不堪入目 一筹莫展 |
| B. 忍无可忍 手足无措 |
| C. 不胜其烦 束手无策 |
| D. 不厌其烦 望洋兴叹 |
| 26. ①报警电话告知幸福广场有位跳舞大妈突然晕倒 |
| ②北海公安分局警务站接到报警电话 |
| ③经医生抢救,大妈脱离危险 |
| ④北海公安分局警务站收到了大妈家人送来的"百姓亲人"锦旗 |
| ⑤北海公安分局警务站用警车护送大妈到医院救治 |
| A. ②-①-⑤-③-④ |
| B. (1)-(5)-(4)-(3)-(2) |

- C. (1)-(4)-(5)-(3)-(2)
- D. 2-1-3-4-5
- 27. ①相关部门请求空军某部救援
- ②部队出动大量直升机
- ③西部山区发生森林大火
- ④附近居民需要紧急转移
- ⑤附近居民全部转移到安全地带
- A. (5)-(3)-(4)-(1)-(2)
- B. 4-3-1-2-5
- C. (3)-(1)-(2)-(4)-(5)
- D. (3)-(4)-(1)-(2)-(5)
- 28. ①水产养殖企业购进鱼苗
- ②有关部门成立调查小组
- ③查明原因, 惩处不法商贩
- ④不良鱼苗出现在市场
- ⑤鱼产量大幅度下降
- A. 4)-(1)-(5)-(2)-(3)
- B. 4-3-1-2-5
- C. (5)-(4)-(1)-(2)-(3)
- D. 4)-(5)-(3)-(1)-(2)
- 29. ①腾笼换鸟,产业转型升级
- ②生态环境恶化
- ③居民健康受损
- ④再现绿水青山
- ⑤某地盲目开发
- A. 4)-(2)-(3)-(1)-(5)
- B. 2-4-3-5-1
- C. (5)-(2)-(3)-(1)-(4)
- D. (5)-(2)-(3)-(1)-(4)
- 30. ①赵女士去看医生
- ②赵女士出现多种营养不良症状
- ③"减肥达人"提出不吃主食减肥
- ④赵女士开始不吃主食只吃蔬菜水果
- ⑤赵女士体重出现下降现象
- A. (3)-(4)-(5)-(2)-(1)
- B. 4-3-1-5-2
- C. 3-1-5-4-2

```
D. (3)-(4)-(5)-(1)-(2)
31. ( )对于效益相当于经营对于( )
A. 投入 利润
B. 成本 税收
C. 生产 规划
D. 资本 管理
32. 仙境: 漫游
A. 得当: 安排
B. 旖旎: 风光
C. 自然: 亲近
D. 完成: 作业
33. 金碧辉煌: 建筑
A. 曲径通幽: 竹林
B. 绕梁三日: 音乐
C. 袖里玄机: 棋艺
D. 风光月霁: 山水
34. 喜鹊 对于( )相当于( )对于 福禄双全
A. 喜不自胜 梅花鹿
B. 喜上眉梢 蝙蝠
C. 欣喜若狂 芙蓉
D. 喜从天降 仙鹤
35. 飞碟对于 ( ) 相当于 ( ) 对于神话
A. 飞行 哪吒
B. 科幻 风火轮
C. 科技 西游记
D. 外星人 蒲松龄
36. ( )对于"爱情"相当于"黄金"对于( )
A. 红色 黄色
B. 幸福 贵重
C. 玫瑰 财富
D. 健康 富足
37. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象,则以下哪项中三个词语之间的关系符合下
```

土豆老师:wsmwdlzy575029

图? ()



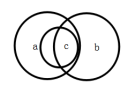
A. a 雨季: b 春季: c 春分

B. a 饮用水: b 自来水: c 矿泉水

C. a 中国: b 江苏: c 南京

D. a 木器: b 雕塑: c 艺术品

38. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象,则以下哪项中三个词语之间的关系符合下图? ()



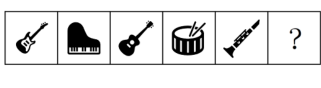
A. a 冠状病毒: b 病毒: c 微生物

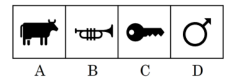
B. a 本子: b 笔记本: c 算术本

C. a 饮料: b 果酒: c 咖啡

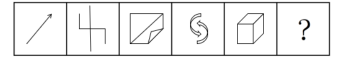
D. a 汽车: b 电动车: c 轿车

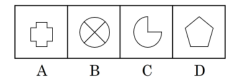
39.





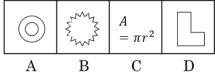
40.



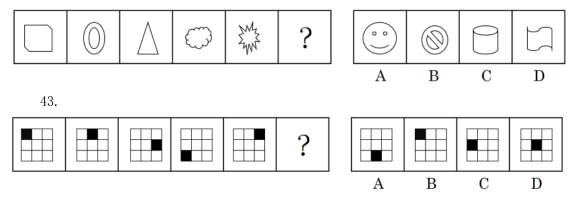


41.





42.



44. 阿司匹林是一种历史悠久的解热镇痛药。由于口服后易吸收,在全身组织分布广,作用强,阿司匹林在临床上被广泛用于发热、头痛、神经痛、肌肉痛、风湿热、急性风湿性关节炎等的治疗。随着阿司匹林的广泛应用,其不良反应也逐渐增多,因此,在使用阿司匹林治疗各种疾病的时,要严密监视其不良反应。研究人员分析了居住在澳大利亚维多利亚的2万名年龄为70岁到74岁之间的老年男性和妇女的健康数据库,通过电脑运行该数据库,然后把每天服用阿司匹林的利与弊的临床试验结果输入到电脑中。通过计算机模拟研究发现,服用少量阿司匹林可预防710名老年人患心脏病,54名老年人避免了中风,但却有1071名老年人出现肠胃出血,129名老年人出现脑出血。不过,是否服用阿司匹林对他们的寿命则没有影响。因此,有学者认为阿司匹林有助于人们预防可导致梗死或中风的血栓的形成。

以下哪项为真,能够加强上述论断?()

- A. 参与实验的人群中出现肠胃出血及脑出血的老人经过救治都无大碍。
- B. 参与实验的人群中男性与女性人数没有太大差异。
- C. 在黑猩猩身上进行同样的实验也观察到了相似结果。
- D. 没有服用阿司匹林习惯的人群中的脑梗等心脑血管疾病的发病率长期居高不下。
- 45. 随着互联网的发展,人们的生活方式越来越多样化。每年的"双十一"的火爆就是最好的例证,越来越多的年轻人喜欢在网络上进行购物。有媒体据此认为,实体商店的竞争力会越来越弱,而类似京东、淘宝等电子商城终将取代他们。

以下哪项如果为真,最能削弱上述观点? ()

- A. 网络购物足不出户, 十分便利, 但近期也发生了多起个人信息经网络泄露的案件。
- B. 就目前而言,阿玛尼等奢侈品品牌长期以来一直拒绝与电子商城进行合作,并大面积 开设实体商店。
- C. 在网络高速发展的同时,快递业因人力成本越来越高而面临发展困境,很多网络购物者对此十分抱怨。
 - D. 通常情况下,网络电子商城也需要线下商店的支持才能生存发展。
- 46. 李博士的所有小学同学都不是北京人;通过李博士而认识其宿舍舍友的都是北京人; 李博士的一个小学同学通过李博士认识了张博士。

以下哪项作为结论从上述断定中推出? ()

- A. 张博士是李博士的宿舍舍友
- B. 张博士不是李博士的宿舍舍友

- C. 张博士是北京人
- D. 张博士不是北京人
- 47. 所有金陵中学的学生都是南京的学生,有些南京的学生喜欢逃课,小张不喜欢逃学, 所以小张不是金陵中学的学生。
 - 以下除哪项外,均与上述推理的形式类似? ()
 - A. 所有炒股的都懂经济,有些懂经济的爱投资 020, 你不爱投资 020; 所以, 你不炒股。
- B. 所有想学吉他的都需要学乐理,有些学乐理的重视钢琴,小王不重视钢琴;所以小王不想学吉他。
- C. 所有的人都是爱美的,有些爱美的还喜爱建筑,梁思成不爱美; 所以,梁思成不喜爱建筑。
- D. 所有九中的学生都是达到省控线的,有些达到省控线的是南京人,小张不是南京人; 所以小张不是九中的。
- 48. 疫区需要物资援助,但更需要有的放矢的精准援助。只有匹配需求,按需援助,注 重实事求是,讲究方式方法,才能更有捐赠水平和效率。否则,捐非所需,需要的依旧紧缺, 不需要的堆积如山,爱心就有可能成为烦恼和负担。

根据以上陈述,可以得到以下哪项? ()

- A. 如果没体现出捐赠水平,那么援助的时候就是没有实事求是
- B. 如果捐非所需,那么爱心就有可能成为烦恼和负担
- C. 除非没有按需捐赠, 否则爱心不可能会成为烦恼和负担
- D. 如果捐赠时候讲究方式方法,那么就能匹配好需求,做好按需援助
- 49. 某单位要从甲、乙、丙、丁、戊、己 6 名工作人员中评选 3 名优秀员工代表参加总部年底表彰,该单位领导在广泛征求意见的基础上提出了 4 点意见:
 - (1) 除非选择丙,否则选甲;
 - (2) 如果不选乙,就选戊;
 - (3) 只有丙落选了才能选乙;
 - (4) 如果选甲,就不选丁。

后来得知,戊因病没有入选,而4点意见都得到了贯彻。

根据上述信息,该单位选派的参赛选手是()

- A. 甲、乙、丙
- B. 甲、乙、己
- C. 乙、丙、己
- D. 乙、丙、丁
- 50. 根据新型冠状病毒疫情防控需要,某市需要对全市小区进行封闭管理,有物业管理的小区由物业进行封闭管理,无物业管理则由志愿者进行封闭管理。摸底以后得出以下结论: ①. 全市所有小区都配备有物业管理; ②. 全市部分小区没有配备物业,需要组织志愿者落实防控措施; ③. 水月家园小区目前没有对应物业管理企业。已知上述三个结论中有两个真的。

据此,可以得出以下哪项?()

- A. 该市疫情防控措施能够落实到位
- B. 水月家园不需要志愿者进行封闭管理
- C. 该市需要征集招募志愿者
- D. 封闭管理措施能够有效应对新型冠状病毒的传播

```
51.0, 5, 8, 17, 24, ()
```

- A. 37
- B. 45
- C. 51
- D. 6
- 52.300, 290, 281, 273, (), 260
- A. 270
- B. 266
- C. 264
- D. 262
- 53.1, 2, 8, 28, 100, ()
- A. 196
- B. 248
- C. 324
- D. 356
- 54.61, 60, 40, 41, 23, ()
- A. 22
- B. 24
- C. 26
- D. 28
- 55. -1, 3, 4, 0, 5, 3, 10, ().
- A. 6
- B. 7
- C. 9
- D. 14

根据以下资料,回答56~60题。

根据国家统计局发布的相关数据显示,2018年1-10月份,社会消费品零售总额309834亿元,同比增长9.2%。其中,限额以上单位消费品零售额117177亿元,增长6.6%。按经营单位所在地分,10月份,城镇消费品零售额30601亿元,同比增长8.4%;乡村消费品零售额4934亿元,增长9.7%。1-10月份,城镇消费品零售额265318亿元,同比增长9.0%;乡村消费品零售额44516亿元,增长10.3%。

按消费类型分,10月份,餐饮收入4006亿元,同比增长8.8%;商品零售31528亿元,增长8.5%。1-10月份,餐饮收入33769亿元,同比增长9.6%;商品零售276064亿元,增

长 9.1%。

在商品零售中,10月份,限额以上单位商品零售11630亿元,同比增长3.6%。1-10月份,限额以上单位商品零售109637亿元,同比增长6.6%。2018年1-10月份,全国网上零售额70539亿元,同比增长25.5%。其中,实物商品网上零售额54141亿元,增长26.7%,占社会消费品零售总额的比重为17.5%;在实物商品网上零售额中,吃、穿和用类商品分别增长36.1%、22.5%和27.2%。

- 56. 2017 年 1-10 月份, 我国社会消费品零售总额约为()亿元。
- A. 277578.8
- B. 30145.3
- C. 283730.8
- D. 290211.3
- 57. 2018年10月份,我国商品零售较餐饮收入()亿元。
- A. 多 27522
- B. 少 27522
- C. 多 27532
- D. 少 27532
- 58. 2018 年 10 月份限额以上单位商品零售额约占同年 1-10 月份限额以上单位商品零售总额的()
 - A. 6.1%
 - B. 7.2%
 - C. 8.5%
 - D. 10.6%
 - 59. 2018 年 1-10 月份, 我国城镇消费品零售额约为乡村消费品零售额的 () 倍。
 - A. 4
 - B. 5
 - C. 6
 - D. 7
 - 60. 根据材料,下列相关说法中不正确的一项是()。
- A. 2018 年 1-10 月份,限额以上单位消费品零售额的同比增长速度较社会消费品零售总额的同比增长速度慢
 - B. 2018年10月份的城镇消费品零售额的同比增长速度较其1-10月的同比增长速度慢
 - C. 2017年1-10月份, 我国餐饮收入约为32811亿元
- D. 2018 年 1-10 月份,在实物商品网上零售额中,吃、穿和用类商品均有不同程度的增长

第二部分:专业知识和专业能力

一、单项选择题(在下列选项中选择最恰当的一项,并用 2B 铅笔在答题卡相应题号涂

黑所选答案项的信息点,在试卷上作答一律无效。本大题共有 10 小题,每小题 0.5 分,共 5 分)

- 61. 射频识别系统(RFID)阅读器的主要任务是()。
- A. 控制射频模块向标签发射读取信号, 并接收标签的应答, 对其数据进行处理
- B. 存储信息
- C. 对数据进行运算
- D. 识别相应的信号
- 62. 在 Excel 中取消上一步操作,通常使用的快捷键是()。
- A.Ctrl + B
- B.Ctrl + Z
- C.Ctrl + X
- D.Ctrl + S
- 63. 计算机的应用领域已渗透到社会的各行各业,正在改变着传统的工作、学习和生活方式,推动着社会的发展。利用计算机来完成科学研究和工程技术中提出的数学问题的计算,称为()。
 - A. 科学计算
 - B. 数学建模
 - C. 数据处理
 - D. 过程控制
 - 64. 以下不属于图的存储结构的是()。
 - A. 线性表
 - B. 邻接表
 - C. 邻接矩阵
 - D. 十字链表
- 65. 计算机从诞生发展至今,种类繁多,可以从不同角度对计算机进行分类,下列说法 正确的是()。
 - A. 按数据类型分类, 电子计算机可以分为通用计算机和专用计算机
- B. 按元件分类, 电子计算机可以分为电子管计算机、晶体管计算机、中小规模集成电路、 大规模和超大规模集成电路、工作站
 - C. 按规模分类, 电子计算机可以分为巨型机、大型机、中型机、小型机和微型机
 - D. 按用途分类, 电子计算机可以分为数字计算机, 模拟计算机和数模混合计算机
 - 66. 下列哪种通讯技术不属于低功耗短距离的无线通讯技术()
 - A. 广播
 - B. UWB
 - C. 蓝牙
 - D. WIFI
 - 67. OSI 参考模型中,规定了在物理连接上传输二进制位流时线路上信号电压高低、阻

土豆老师:wsmwdlzy575029

C. 处理速度快、储存量大

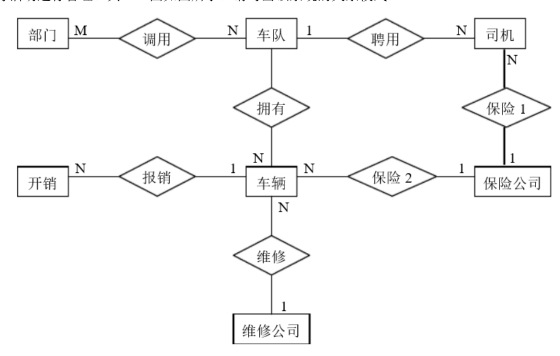
- D. 不可靠、故障率高
- 74. 按照部署方式和服务对象可将云计算划分为()。
- A. 公有云
- B. 私有云
- C. 混合云
- D. 云服务
- 75. 在下述中,属于数据库设计内容的是()。
- A. 设计数据库管理系统
- B. 设计数据库概念结构
- C. 设计数据库逻辑结构
- D. 设计数据库物理结构

三、简答题

- 1、请简要什么是物联网、物联网有哪些应用(列出五点)?
- 2、某公司已开发完成一套软件产品,现在让你进行软件测试,你将如何实现? (主要简述软件测试的阶段及方法)

四、实务题

1、某货运公司设计了车队信息管理系统,对车辆、司机、维修、保险、报销等信息和业务活动进行管理。其 E-R 图如图所示。请写出该系统的关系模式。



2、某商场在"618"期间举办活动,顾客购物时付款有 4 种情况:普通顾客一次购物累计少于 100 元按 A 类标准付款 (不打折),一次购物累计多于或等于 100 元,按 B 类标准付款 (打 9 折),会员顾客一次购物累计少于 1000 元,按 C 类标准付款 (打 8 折),一次购物累计等于或多于 1000 元,按 D 类标准付款 (打 7 折)。

- (1) 请使用程序流程图来设计付款算法。
- (2) 按照路径覆盖法设计一组测试用例。
- 3、某大学的信息工程学院需要构搭自己的网络,学院中包括教学楼、实验楼、宿舍区。
 - (1)请你为他们绘制一个网络拓扑示意图,并在图中标出必要的连接介质,以及简要 阐述各介质的功能。
- (2)某同学佩奇在宿舍中使用电脑访问百度,在其浏览器中输入 www. baidu. com, 并接回车,直到百度网首页显示在其浏览器中。请问在此过程中按照 TCP/IP 参考模型,从应用层到网络接口层都用到了哪些协议,并简述协议意义。