



SINCE 2001

华图教育 编著

2021版

云南省事业单位

公开招聘工作人员录用考试专用教材

B类

综合应用能力历年真题及详解

【社会科学专技类】



中国出版集团 | 全国百佳图书
中国民主法制出版社 | 出版单位



《综合应用能力》历年真题及详解·B类

(题 本)

准考证号

姓名

华图事业单位考试研究院 审定

目 录

Contents

2020年7月云南事业单位招聘考试《综合应用能力》(B类)试卷	(1)
2019年10月云南事业单位招聘考试《综合应用能力》(B类)试卷	(4)
2019年5月云南事业单位招聘考试《综合应用能力》(B类)试卷	(7)
2018年10月事业单位统考《综合应用能力》(B类)试卷	(11)
2018年5月云南事业单位招聘考试《综合应用能力》(B类)试卷	(14)
2017年10月云南事业单位招聘考试《综合应用能力》(B类)试卷	(17)
2017年6月云南事业单位招聘考试《综合应用能力》(B类)试卷	(20)
2016年10月云南事业单位招聘考试《综合应用能力》(B类)试卷	(22)
2016年5月云南事业单位招聘考试《综合应用能力》(B类)试卷	(25)
2015年10月云南事业单位招聘考试《综合应用能力》(B类)试卷	(28)

* 本书所选真题均来源于网络或根据考生回忆整理

2020年7月云南事业单位招聘考试

《综合应用能力》(B类)试卷

一、概念分析题:分析材料中的观点、表述等,按要求回答问题。(18分)

材料一

数字货币包括私人数字货币和法定数字货币。私人数字货币是基于P2P分布技术在互联网发行和交易的电子货币;法定数字货币的发行机制和运作机理,目前尚在研究设计中。从货币角度看,数字货币仍具备信用货币属性,是一种基于大众对算法技术的信任和社区广泛接受而人造的信用货币。法定数字货币具备信用货币的特征和功能。私人数字货币没有政府信用作为强制要求,从目前的发展阶段来看,更类似于黄金等商品货币,在不同国家的监管和法律框架下,具备不同的货币功能。从技术角度看,数字货币是一个由数据码和标识码组成的网络数据包和一套基于分布式账本的互联网支付系统。数据码即需要传送的内容,标识码指明了该数据包从哪里来,要到哪里去等属性。

材料二

数字货币运行、发行依赖信息技术、密码算法、网络协议等来实现,理论上确保了任何个人、机构、政府等都不可能操控数字货币总量或制造人为通货膨胀。数字货币通过电子渠道转账、支付不受时空限制,可以实现境内外资金的快速转移。数字货币不同于传统电子交易的替代支付方式,通过特殊技术处理,用户在购买数字货币时即可实现匿名,交易过程中用户身份信息不易被外人辨识。由于数字货币具有匿名性,可能会滋生金融犯罪行为,政府相关部门对数字货币的监管与规范是非常必要的。

问题:

1.根据材料一,简析数字货币这一概念的本质。

要求:准确、简明,不超过100字。

2.根据材料二,概括数字货币的三个基本特征。

要求:准确、简明,不超过75字。



视频解析



视频解析

二、校阅改错题:下列材料在行文逻辑、文字运用等方面存在一些错误或不当之处,如语句顺序不当、语法错误、用词不当、错别字等,请指出其中的8处并予以改正。(32分)

要求:指出及改正时,请使用句子序号,不用抄写全句。

①坚定文化自信,必须大力宣扬中华优秀传统文化。②对待传统文化有两种正确的看法:一种是文化虚无主义,把传统文化说得一团漆黑,应该彻底抛弃;一种是文化保守主义,固步自封、死守旧有文化传统。③20世纪90年代初,国内开始有复兴儒学之



视频解析

说,有人企图用儒学取代马克思主义,或者是将马克思主义儒学化,苏联解体、东欧剧变,国际共运跌入低潮,这就走向了极端,走向了复古主义,这种开历史倒车的看法无疑是不可取的。

④要实现传统文化的创造性转化、创新性发展,还能够吸收借鉴其他文明的精华。⑤每一个国家和民族的文明都扎根于本国本民族的土壤之中,都有自己的本色、长处、优点。⑥不要看到别人的文明与自己的文明有不同,就感到不顺眼,就要千方百计去改造、去同化,甚至企图以自己的文明取而带之。⑦我们应该维持文明的多样性,理性处理本国文明与其他文明的差异,不搞自我封闭,更不搞唯我独尊。⑧同时还应坚持从本国本民族实际出发,坚持取长补短、择善而从,讲求兼收并蓄,同时兼收并蓄不是囫囵吞枣、生搬硬套,而是要去粗取精、去伪存真。⑨不同文明之间不应该相互隔膜、相互排斥、相互取代,而应相互交流、相互学习、相互借鉴,这样世界文明之园才能万紫千红、生机盎然。

⑩坚定中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,就要努力实现传统文化的创造性转化、创新性发展,充分发挥中华优秀传统文化的巨大作用。⑪具有悠久历史的中华优秀传统文化是一笔巨大的精神财富,是中华民族自立于世界民族之林的力量支持。

三、论证评价题:阅读给定材料,按要求回答问题。(40分)

针灸铜人始创于宋天圣四年(公元1026年),是针灸教学的教具。由于针灸是每一个学习中医的人的必备技能,因而它可以帮助针灸学习者准确找到穴位。针灸铜人及释解图经是中国首次由政府颁布的针灸标准。

蕴含着中国传统智慧的针灸,被视为中医药走向国际的名片。然而,“走出去”容易,“融进去”却很难。①从尼克松访华引发美国人开始关注中医针灸,到中医针灸被列为联合国教科文组织“非物质文化遗产”,这些都说明,外国人已经普遍接受并欢迎中医针灸。不过,即便如此,一路走来,质疑之声如影随形。某百科网站还在英文页面上称针灸属于“伪科学”。

②疗效最有说服力,目前没有证据证明针灸是无效的,因此针灸的有效性不容否认。放眼全球,103个世界卫生组织会员国认可使用针灸,澳大利亚、匈牙利等29个国家和地区为针灸制定了法律法规,新西兰、瑞士等18个国家和地区甚至将针灸纳入医疗保险体系。中国针灸风靡全球,这是针灸具有疗效最有力的佐证。

针灸是祖先留给我们的宝贵财富。因为西医传入中国晚于针灸的诞生,因此针灸比西医对中国医学贡献更大。进入21世纪,以征服心脑血管疾病等慢性病为目标的“第二次卫生革命”受阻,医疗费用恶性膨胀,加重了医保负担,这促使世人对现代医学模式进行反思。以针灸为代表的中医药,以一根针、一把草示人,以简、便、验、廉著称,解决了不少西医无法解决的医学难题。当前,抗生素耐药性严重威胁公共健康,中医药却可以防止抗生素耐药性在更大范围出现,因此以针灸为代表的中医药在促进公共健康、经济增长和全球经济稳定方面有巨大作用。③更为关键的是,世界医学正在从“以疾病为中心”向“以健康为中心”转变,这说明中医药走向世界已跨越了理念上的障碍。

问题:

1.请从下列ABCDE选项中,找出与文中①②③处论证错误最为类似的一个句子,并将相应选项填入横线处。



视频解析

A.学界至今没有发现霸王龙骨架中有类似于现代鸟类的翅膀结构,所以霸王龙只有四肢,没有翅膀。

B.我们单位的年轻人每天花很多时间上网,可见年轻人越来越沉迷网络。

C.下属应该支持领导的提案,如果下属不支持领导的提案,那么就是在和领导作对。

D.小周为了减肥每天中午不吃饭并坚持慢跑两小时,并没有明显效果,可见他是易胖体质。

E.燃油型客车排出的尾气会污染空气,因此,城市交通应逐步淘汰客车,发展轨道交通。

(1)与①处错误最为类似的句子 _____

(2)与②处错误最为类似的句子 _____

(3)与③处错误最为类似的句子 _____

2.指出材料中①②③处之外的3处论证错误并分别说明理由。

要求:按序号分条作答,每一条先将论证错误写在“X”处(不超过75个字),再将相应理由写在“Y”处(不超过50个字)。



视频解析

四、写作题:阅读下列材料,按要求作答。(60分)

1.福建沿海地区曾居住着这样一群人——他们世代连家带眷挤在一条船上生活,“上无片瓦,下无寸土”,他们就是连家船民。为了让连家船民“搬上来、住下来、富起来”,当地政府先后实施了两轮上岸定居工程,连家船民通过近海、滩涂养殖等产业有了稳定可靠的收入,昔日的连家船已成为一道旧日图景。

2.一位教授最近参加了朋友组织的高端学术沙龙,原以为大家会讨论一些历史、文化话题。然而在整个聚会中,人们谈论的只是车子、房子、股票行情等。教授对此十分感叹,便问朋友:“这些人的经济条件已经相当不错了,为什么还这么热衷于讨论财富?”朋友一时语塞,只说:“现在不都是谈这些吗?”

3.在第四季《中国诗词大会》里,节目组从30万报名选手中精挑细选了140人组成了百人团和预备团。入选预备团的余先生是一名起早贪黑的出租车司机,堵车、等红灯都是他的学习积累时间。出车时,他有时会让乘客对诗词,对上三首打折,对上五首免单。这样做虽然在收入上会受到影响,但他却总是乐呵呵地说:“我赚了。”

4.小雪幼年遭遇车祸后,个子就停留在1.4米,并且不能奔跑、下蹲。但她乐观、爱笑、人缘好,是老师和同学眼中的天使宝宝。她喜欢画画,住院治疗时,每天靠临摹画册来打发时光,后来就一直坚持了下来。大三那年,她加入了影视动画学院的一个实践项目多、淘汰率高的互动媒体实验班,每天早上八点二十打卡,晚上十点半下课,过得充实而愉快。她的理想是做一名自由设计师,画自己想画的画。

请参考背景材料,联系实际,以“真正的富足”为话题,自拟题目,写一篇议论文。

要求:1.观点明确,内容充实,结构严谨,语言流畅;

2.总字数800—1000字。



视频解析

2019年10月云南事业单位招聘考试

《综合应用能力》(B类)试卷

一、概念分析题:分析材料中的观点、表述等,按要求回答问题。(24分)

材料一

亲社会行为作为一种较普遍的社会现象,在人类的社会生活中发挥着独特而重要的作用,亲社会行为是一种积极的社会行为,它符合社会期望,是行为者关心帮助他人、自觉自愿给行为受体带来利益和福祉的一类行为,如分享、合作、安慰、捐赠、关心、谦让等,是人与人之间形成和维持良好关系的重要基础,亲社会行为有利于社会的发展、青少年的成长。

材料二

学校作为一个集体,对促进青少年亲社会行为发展至关重要,对于学校如何培养青少年的亲社会行为,有以下几种观点:

观点一:学生在班集体中,每个人都应该尽到自己的责任,班主任可以将班级工作落实到每个人,通过表扬和奖励,使学生生活上相互帮助、彼此关爱,学习上互学互助、共同分享,为集体献计献策,恪尽职守,形成“我为人人,人人为我”的良好氛围。

观点二:针对青少年崇拜偶像的特点,利用主题班会等形式,引导学生发掘偶像身上具有的亲社会行为及其他优良品质,如投身公益、孝敬父母、关心社会、勇于创新等,引发学生学习兴趣,进行正确的价值观教育,继承和发扬中华民族的传统美德。

观点三:共情是一种感受体验他人情感的能力,移情训练可培养共情能力。如某班级组织学生帮助山区困难孩子时,有的学生不太主动,当老师带他们来到山区,孩子们困难的家境、对读书的渴望深深触动了他们,于是大家都非常自愿地捐赠物品,学校通过开展丰富多彩的社会实践活动,让学生在真实的生活情境中体验助人、合作、分享的积极感受,促进亲社会行为的发展。

问题:

1.根据材料一概括“亲社会行为”的三个基本形态。

要求:准确、简洁,不超过25字。

2.根据材料二简要说明学校培养青少年亲社会行为的三种途径。

要求:准确、全面,不超过150字。



视频解析



视频解析

二、校阅改错题:下列材料在行文逻辑、文字运用等方面存在一些错误或不当之处,如语序顺序不当、语法错误、用词不当、错别字等。指出其中的8处并予以改正。(32分)

要求:指出及改正时,请使用句子序号,不用抄写全句。

①随着无人超市的兴起,使又一次零售革命加速到来。②从百货商店到连锁商店再到大型超市,尽管零售的本质始终是围绕效率、成本与体验的“买买买”,虽



视频解析

然基于消费变革与技术变革,零售基础设施一直在变。③随着电子商务时代,人们的生活已经与网络密不可分。④信息、商品与资金的流动效率一直在升级,消费者的习惯和品位也在不断变化。⑤就国内而言,商家打通线上与线下的努力一直以来在进行。⑥而日本大型超市衰落,便利店挺进乡村,中国一些精品超市遇冷等现象,也未尝不是一件坏事。

⑦技术对商业的推动作用可能是决定性的。⑧无人超市之所以可能,主要是拿到了技术总监的“钥匙”,这是离不开生物识别、4G网络、移动支付等技术的开展。⑨高科技在超市的普遍应用,却让购物者如入“无人之境”,处处走不出“电子围栏”。⑩比如在某大型无人超市,当你拿起架上的货品,APP上的购物车就会相应增加此物,一旦放回,购物车马上自动增减。⑪这种科技感,既能让交易“不闻不问”,又组成了商品价值以外的体验价值。⑫应该说,“无人”并非新概念,街头贩卖机即是,但无人超市的最大卖点是全新的购物场景,而购物场景是多元化,恰恰行业人士被预言为新消费时代的趋势。

三、材料分析题:分析材料内容,按要求回答问题。(44分)

材料一:

随着私家车数量的不断增长,越来越多的车主面临停车难的问题,回家没地方停车让A市居民苦不堪言,老人坐板凳驻守、电动车铁链占地、竖警示桩等现象经常发生。为此,A市消费者权益保护委员会对1000名拥有本市车牌的私家车主进行了调查。

调查结果显示,在所居住的社区,已经购买停车位的车主占27.7%;目前还没有购买停车位,但已经有购买打算的车主占12.9%;而没有买停车位,也不打算购买或居住的小区已无车位可买的车主比例占51.9%;另有7.5%的车主所居住的小区可免费停车,因此不需要购买停车位。

没有购买停车位的车主,“小区内租位停车”的占55.4%;“在小区内或附近随机寻找车位,按日或按小时结算”的占17.3%“小区内无出租车位,在附近租位停车”的占16.1%;“在小区内或附近随机寻找临时免费停车点”的占11.2%。

调查结果显示,表示自己所居住的小区及周边的停车位“很紧张”和“较紧张”的比例分别为39.8%和44.3%;认为“不紧张”的有14.0%;另有1.9%的人表示“不清楚或无法判断”。

由于小区停车位比较紧张,车辆占道或乱停放的情况时有发生,受访车主表示这一现象在自己小区“经常会发生”的有31.2%;“偶尔会发生”的有45.5%;另有22.7%的车主表示“没有看到”;还有0.6%的人“不清楚”。与此同时,当问及小区是否发生过车主在争抢非固定车位而产生纠纷的情况时,表示看到过此现象的车主有48.0%,其中“经常有”占7.0%，“偶尔有”占41.0%;而表示没有看到这一现象的车主有51.1%;另有0.9%的人“不清楚”。

从受访车主对居住社区停车位规划与管理的评价上看,认为小区的停车位规划“很合理”和“较合理”的车主分别为3.9%和25.5%;评价“一般”的有37.1%;认为“不合理”的有27.0%;另有6.5%的人表示“不清楚或无法判断”。与此同时,对小区物业车位管理服务表示“很满意”和“较满意”的分别为3.2%和29.7%;评价“一般”的占43.7%;表示“较不满意”和“很不满意”的分别有12.1%和5.8%;另有5.5%的人表示“不清楚或无法判断”。

总的来说,车主对居住社区或周边停车表示“很满意”和“较满意”的分别为2.6%和23.2%;满意度为“一般”的有43.9%;“较不满意”和“很不满意”的分别为16.5%和10.7%;另有3.1%的人表示“不清楚或无法判断”。

材料二：

近日，A市北二环花园社区居委会接到M小区居民们反映的停车位纠纷问题，居委会工作人员小张随即到该小区了解情况。该小区是2006年左右建成的，一共十栋楼。根据居民们介绍，去年四月份小区里换了新的物业公司，物业通知从下个月开始小区停车要收费了，而此前该小区从未收过停车费。物业划设的停车位主要集中在8、9、10号楼前，有编号的停车位有66个。一说到停车位的事，很多居民都聚拢过来。他们表示，物业对于车位分配方法、收费标准等没有征询过居民意见，也没有提前通知大家。还有居民表示物业公司的这种做法是非法占地，需要给大家个说法。物业相关负责人则表示：“是有居民跟我们反映有外小区的来我们这停车，才这样做的。而且，如果不划分停车位我们也没有办法进行规范管理。”初步查看情况后，小张表示将展开进一步调查，尽快协调解决此问题。

问题：

1.请根据材料一，概括A市社区的停车现状。

要求：准确、简明，不超过250字。

2.假设你是小张，拟对M小区居民反映的停车位纠纷问题展开进一步调查。请你撰写一份调查提纲。

要求：(1)写明调查目的、调查对象、调查方法和调查内容即可；

(2)准确全面、条理清楚，不超过350字。



视频解析



视频解析

四、写作题：阅读下列材料，按要求作答。（50分）

1.2017年12月4日，出租车司机王师傅载着一对怀抱昏迷小女孩的夫妇，紧急赶往儿童医院。当时正值高峰期，道路拥堵，王师傅怕耽误孩子病情，打着双闪一路“狂飙”，以最快的速度将他们平安送到了医院。事后，王师傅说，自己开了多年的出租车，从未违法行驶，这次赶时间违章驾驶了，还闯了红灯，不过自己并不后悔，毕竟救人是第一位的。

2.2018年7月6日，一张图片在网上流传，引发热议。图片组某海关女官员身穿吊带装，在海关行政审批受理窗口办理业务。经查，当天这名女关员因急事向带班科长请假外出，并征得了同意。在她换上便装即将离开办公区时，某企业报关员到达办事窗口，她急人之所急，立即为其办理了相关业务，核实情况后，该海关对当事女关员和科室负责人进行了严肃的批评教育，重申工作纪律和要求：服务窗口有形象规定，着装应严谨。但也有网友认为，人与人之间应多点理解和包容，女关员此举是对工作负责的表现，不应苛责。

请从给定材料出发，联系实际，以“小议规则”为题，自选角度，写一篇议论文。

要求：1.观点明确，内容充实，结构严谨，语言流畅；

2.总字数800—1000字。



视频解析

2019年5月云南事业单位招聘考试

《综合应用能力》(B类)试卷

一、概念分析题:分析材料中的观点、表述等,按要求回答问题。(24分)

数字经济是继农业经济、工业经济之后的更高级经济形态,其内涵丰富。

如同农业经济时代以劳动力和土地、工业经济时代以资本和技术为新的生产要素一样,数字经济时代,数字化的知识和信息成为新的关键生产要素。数字经济与经济社会的交汇融合,特别是互联网和物联网的发展,引发数据爆发式增长,数据成为社会基础性战略资源。

数字技术创新活跃,成为数字经济发展的核心驱动力。大数据、物联网、移动互联网、云计算等数字技术的突破和融合发展,推动数字经济快速发展。人工智能、虚拟现实、区块链等前沿技术正加速进步,产业应用生态持续完善,不断强化未来发展动力。

信息产业是数字经济时代驱动发展的基础性先导性产业,现代信息网络为数字经济的重要载体。信息产业早期快速扩张,现今发展渐趋稳定,对国民经济发展具有重要战略意义。

数字经济在其他产业领域的应用带来的效率提升和产业增加,已成为推动经济发展的主引擎。一方面,数字经济与传统产业融合渗透,提升了经济发展空间;另一方面,传统经济利用数字经济带来产出增长,加快了产业数字化、网络化、智能化转型步伐。

数字经济是一个复杂生态系统,海量主体参与市场竞争,线上线下融合成为发展常态,跨行业跨地域竞争日趋激烈,导致新问题层出不穷,必然使社会治理模式发生深刻变革,由政府单独监管的治理模式加速向平台、企业、用户和消费者等多元主体协同共治方式转变,发挥各方在治理方面的比较优势。

问题:

1.概括“数字经济”的定义。

要求:准确、简明,不超过150字。

2.简要归纳发展数字经济的现实意义。

要求:准确、简明,不超过150字。



视频解析



视频解析

二、校阅改错题：下列材料在行文逻辑、文字运用等方面存在一些错误或不当之处，如语句顺序不当、语法错误、用词不当、错别字等。请指出其中的 8 处并予以改正。（32 分）

要求：指出及改正时，请使用句子序号，不用抄写全句。

①2017 年 8 月 4 日，中国科学技术馆与百度公司通过移动大巴方式将人工智能各项应用成果向社会展示。②与此同时，我国也将通过多种形式加快人工智能科普和应用，加速布置产业链，智能生活正向人们走来。



视频解析

③作为新一代信息科技的代表，人工智能广泛受到国际社会的普遍关注。④近几年，发达国家企图抢占技术高点和先机，我国也不例外。⑤国务院在《新一代人工智能发展规划》中提出，到 2025 年人工智能成为我国产业升级和经济转型的主要动力，智能社会建设取得积极进展；到 2020 年人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步，人工智能产业成为新的重要经济增长点。

⑥多年积累和攻坚，我国人工智能技术快速发展，在算法、大数据等方面具备领先优势，一些技术甚至带来合乎想象的效果。⑦比如，目前机器语音识别能力已经超过或接近人类。⑧然而，人工智能不只是炫耀，但是要发挥“四两拨千斤”作用，让生活变得更加便捷高效。

⑨此次和中国科学技术馆达成战略框架合作协议，第一步就是通过移动大巴的形式展示包括语音识别、智能家居等人工智能应用，后续还将把最新技术应用到科普项目中。⑩此外，百度将把 6 年来在人工智能领域的创新成果对外开发，建立共享合作生态体系，加速技术成果应用落地。⑪工信部表示，将积极协调资源，推动人工智能技术转化为各类产品和各种应用，并将人工智能产业发展与一系列重大应用工程相结合，加快促进人工智能与各产业领域深度融合，形成数据驱动、人机协同、跨界协作、共创分享的智能经济形态。⑫随着大数据、云计算和高性能计算等信息技术的快速发展，人工智能为促进经济发展、改变人们生活提供了强有力的技术支柱。

三、材料分析题：分析材料内容，按要求回答问题。（44 分）

A 市 S 高校学生会近期拟对该市在校大学生网络购物（以下简称网购）现状进行调查，有关同学搜集、整理了相关材料：

材料一：

以下是某电视台记者在 L 大学校园里现场随机采访的部分文字摘录：

记者：同学你好，请问你经常网购吗？可以谈一下你的网购体验吗？

大学生小陈：我比较喜欢网购，有些实体店的商品不仅种类有限，而且一家商场品牌数量也有限，选择余地小，而在网上，有来自全国成千上万的商品，我们能在几分钟内逛完同一品牌的几十家店铺，选择性更大，可比性更强。

记者：你网上购物每月大概要花多少钱？

大学生小陈:平均下来要 500 元左右,现在我每月大部分花销都是网上购物,在实体店花销已经越来越少了,像服饰、化妆品以及零食我都会从网上购买,一个星期总要下单一两次。我们同学的情况也基本和我差不多。

记者:请说说你最满意的网购商品。

大学生小陈:我脚上这双鞋子是年初买的,通过校园 B 时尚返利网去淘宝购买,原价 120 元,我只花了 78 元就买到了,而且还可以使用商家的无息信用贷款。

记者:鞋子的质量如何?

大学生小陈:你看,我都穿了大半年了,还跟新的一样,最主要的是品质和专卖店一模一样,价格却便宜了 40 多元呢。我现在买鞋都不去实体店了,基本都在网上买。

记者:网购商品因价廉物美受到大学生青睐。除此之外,一些同学因为所购物品在实体店难以购买,或者因网上物品时尚有趣而选择网购,可见时尚和多样化的网上商品一定程度上满足了大学生多样化的个性需求。

材料二:

《中国互联网络发展状况统计报告》(2017)数据显示,我国网上外卖用户规模达到 3.43 亿,较 2016 年底增加 1.35 亿,手机网上外卖用户规模达到 3.22 亿。然而食品安全、送餐交通安全、订餐服务等问题比较突出。

为了更好地了解有关情况,S 高校学生会设计了一个《大学生网络外卖订餐服务满意度调查表》。以下为该调查表的初稿:

大学生网络外卖订餐服务满意度调查表(初稿)

基本信息					
姓名		年级		民族	
专业				联系方式	
家庭住址					
调查项目	(请在所选项目前的方框里“√”)				
1. 外卖 APP 总体使用感受	<input type="checkbox"/> 非常满意	<input type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般		
2. 配送员服务态度	<input type="checkbox"/> 非常满意	<input type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般		
3. 菜品质量	<input type="checkbox"/> 非常满意	<input type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般		
4. 配送员交通安全状况	<input type="checkbox"/> 安全、无事故	<input type="checkbox"/> 不安全、有事故	<input type="checkbox"/> 不清楚一般		
5. 配送员用语是否文明	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否			
6. 送餐时间	<input type="checkbox"/> 非常准时	<input type="checkbox"/> 准时	<input type="checkbox"/> 不准时		
7. 投诉后处理是否满意	<input type="checkbox"/> 非常满意	<input type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不满意	
8. 是否选择某著名外卖平台订餐,为什么?					

问题：

假如你是 A 市 S 高校学生会负责此项调查工作的人员，请按要求回答下列问题：

1. 要了解 A 市在校大学生网络购物的消费习惯与消费结构，应获取哪些主要信息？

要求：(1) 根据材料一作答；

(2) 准确、简洁，总字数不超过 200 字。



视频解析

2. 《大学生网络外卖订餐服务满意度调查表》(初稿)的设计存在一些问题，请指出其中 4 个方面的主要问题，并简要说明理由。

要求：(1) 分条作答，先指出问题，再简要说明理由；

(2) 总字数不超过 300 字。



视频解析

四、写作题：阅读下列材料，按要求作答。(50 分)

水温升到 99℃ 还不是开水，其价值有限，若再添一把火，在 99℃ 的基础上再升高 1℃，水就会沸腾，并产生大量水蒸气来开动机器，从而获得巨大的效益。人们把关键因素引起本质变化的现象，称为“沸腾效应”。

“沸腾效应”说明一个道理，成功也许就是努力坚持到最后一刻的韧劲，而失败也许是自身的惰性使然。在一些人的人生经历中，关键时刻心态不过硬，遇到压力顶不住……也许就是这“1℃”之差，往往会功亏一篑，前功尽弃，导致失败。

古人云：“万事俱备，只欠东风。”这里的“东风”就如同那“1℃”，如果东风始终不露面，则再完美的计划和准备也可能成为遗憾，其结果就不是只差一点点了。

请准确理解给定资料的深刻内涵，联系实际，以“1℃ 之差”为题，写一篇议论文。

要求：1. 观点明确，论述深刻，结构严谨，语言流畅；

2. 总字数 800—1000 字。



视频解析

2018年10月事业单位统考 《综合应用能力》(B类)试卷

一、概念分析题:分析材料中的观点、表述等,按要求回答问题。(22分)

“创客”源于英文单词“Maker”,“创客教育”即 STEAM 教育,始于美国,是 Science(科学)、Technology(技术)、Engineering(工程)、Arts(艺术)、Mathematics(数学)的缩写,是包容性很强的跨学科综合素质教育。它是美国为提升国家竞争力、劳动力、创新力而提出的教育战略,旨在打破学科领域边界,培养学生的科学素养。

大众创业、万众创新是经济增长新动力和社会繁荣的源泉,依靠创新驱动的时代已经到来。2016年创客教育被写进我国《教育信息化“十三五”规划》,成为全社会关注的热点,越来越多地出现在我国的大中小校园里,目前学校的创客教育基于学生兴趣,非常契合学生富有好奇心和创造力的天性。在创客空间平台,用真工具、真材料做真产品的教学形式,受到了学生的广泛欢迎。

创客教育的关键点是如何把创客空间整合到现有的教育项目中。创客空间是创客们制作、交流、共享知识和资源,开展项目协作的场所。学校的创客教育以课程为载体,使用数字化工具,注重课程实施的环境,在项目教学过程中把课堂变成一个充满活力的创客空间,鼓励学生分工协作、创建物品、发明工艺、分享创意点子。创客教育中动手做是最重要的,技术是基本要素,同时还要注重美学等学科的综合运用,让学生自己掌握学习。

问题:

1.指出以上材料从哪些角度介绍了“创客教育”。

要求:简洁、准确,不超过 25 字。

2.根据以上材料,概括“创客教育”的基本内涵。

要求:简洁、准确,不超过 100 字。



视频解析



视频解析

二、校阅改错题:材料在行文逻辑、文字运用等方面存在一些错误或不当之处,如语句顺序不当、语法错误、用词不当、错别字等,指出其中的 7 处并予以改正。(28分)

要求:指出及改正时,请使用句子序号,不用抄写全句。

①在全球金融危机的暴风雨中,人类第四次技术革命拉开序幕。②美国数字集团创始人、物理学家马克·米尔斯在题为《科技引领的繁荣即将到来》的文章中



视频解析

写道:正如 20 世纪的技术革命为世界带来了曙光,目前人类因此又迎来了新一轮的技术革命。③这次由大规模数据、智能化生产以及无线网络所引领的技术革命将导致经济增长和社会巨变。④与前三次技术革命比较,第四次技术革命并不仅仅是某一项生产工具革命,而是从生活到生产广泛实现自动化和智能化。⑤有专家认为,3D 打印技术或许具有蒸汽机或电话那样的时代意义,很可能预报着新的工业革命。⑥3D 打印技术又称直接数字化制造或累计制造。⑦欧洲空客公司的设计师们计划在 2050 年前实现“打印”制造飞机,2012 年美国《时代周刊》将 3D 打印产业列为“美国十大增长最快的工业”,欧洲航天局公布了旨在“将 3D 打印带入金属时代”的技术,为飞机、宇宙飞船和聚变项目制造零部件。⑧在过去 30 年,全球人均肉类消费量增加了一倍,到 2050 年世界人口将从现在的 70 亿增致 90 亿。⑨微软公司总裁比尔·盖茨曾在自己的网站上写道:我们不能要求所有人都变成素食主义者,但是必须找到更多的办法来制造肉类,同时不消耗资源。⑩英国《每日邮报》2012 年 7 月介绍,美国宾夕法尼亚大学用糖、蛋白、脂肪和肌肉细胞等原料“打印”鲜肉与真肉相似的口感。⑪因此,马克·米尔斯指出:智能生产将是自亨利·福特发动“大规模生产”以来的第一次结构性变革,对于它将令人类制造产品的方式发生巨大变化,如同农业革命对种植方式的改变一样。

三、论证评价题:阅读给定材料,指出其中存在的 4 处论证错误并分别说明理由。请在答题卡上按序号分条作答,每一条先将论证错误写在“A”处(不超过 75 字),再将相应理由写在“B”处(不超过 50 字)。(40 分)

德国波兹坦地学研究中心一直以来都在关注永久冻土层融化和气候变化的关系,他们把目光对准了接近北极圈的加拿大北部麦肯齐三角洲,随着永久冻土层的融化,这里储存了上万年的甲烷正被源源不断地释放出来。



随着冻土层融化,它所覆盖着的丰富的矿产资源和矿物燃料,正在以异常的方式被快速释放到大气层中。可见,地下的矿产资源正在影响着大气层的正常运行。

经过分析,研究人员指出,在麦肯齐三角洲,部分地区每平方米土地每天最高会产生 60 毫克的甲烷,照此计算,每平方米每月就会产生 1800 毫克,这几乎占了该区域甲烷排放量的两成。显然,永久冻土层融化已经成为该区域最大的甲烷排放源。

目前,许多气候信息来自对树木年轮的分析。尽管年轮对气候的反映不是非常精准,但一般而言,温暖的季节树木年轮会比较宽大,寒冷的季节则会变成窄环,据此,我们可以根据气候的冷暖来判断树木的年轮。

北极地区的永久冻土层融化对于地球的温室效应形成了一个动态的反馈过程:永久冻土层的解冻会导致甲烷气体释放而引发增温,更加温暖的气候会导致更深层的永久冻土层融化,产生新的甲烷释放。因此,随着北极永久冻土层的融化,全球气候变暖的速度必将不断加快。气温的不断上升,会对各种动植物的生存产生诸多或利或害的影响,而这进而会危害人类的健康。

四、写作题：阅读材料，按要求作答。（60分）

1.公交车司机薛先生、康女士夫妇，每天早上6点半到夜里10点半轮班驾驶90路区间车，一开就是十多年，这条线路只有他们两个驾驶员，左边有坑，右边是洼，这些细节都在他们心中一一储存。十多年来，他们的车辆始终安全、准点。村子里老人多，看到腿脚不便的老人，他们都会去扶一把，看到有人从远处跑过来，他们也会等一等，村民们早已跟他俩相熟，亲切地喊他们薛哥康姐。开公交车是一项简单的工作，薛哥康姐凭着对这份工作的热爱把简单事情做到了极致。

2.小李在电装工这个岗位上干了16年，每个工作日都在重复同样的操作，枯燥单调。一块焊板上240个焊点，一般人焊接需要一个多小时，而小李三五分钟就能完成，这得益于她自创的“台阶定位”焊接法，提高了工作效率，保证了高密度数字电路焊接质量。她精益求精，采用路径分析技术，加强了DAM组件过程控制，有效提高装配合格率，引领高密度板级电路组装新方向；她还勇于创新高密度PCB板组装操作方法，使调试一次加电通过率提高了3个百分点，增强了生产制造能力。小李优异成绩的背后是长久以来的巨大耐心和默默坚持。她用智慧和汗水赋予每个技术元素饱满的生命，将平凡的技术升华为不平凡的艺术。

请参考给定材料，联系实际，以“平凡中的不平凡”为题，写一篇议论文。

要求：1.观点鲜明，论述深刻，条理清晰，语言流畅；

2.总字数800—1000字。



视频解析

2018年5月云南事业单位招聘考试

《综合应用能力》(B类)试卷

一、概念分析题:分析材料中的观点、表述等,按要求回答问题。(18分)

国家治理体系和治理能力现代化可统称为国家治理现代化。它包括经济、政治、文化、社会、生态文明等各领域的制度安排、法律法规制定,体制机制效能发挥等。对其内涵的探讨较有代表性的观点主要有:

观点一:国家治理现代化是指政府、企业和公民对社会性事务和政治性事务进行协同治理,形成三者之间的既相互支撑又相互制约的有机互动关系,在某种意义上是国家治理的理想状态。

观点二:国家治理现代化是对传统国家治理的一种扬弃,传统国家治理主要是在一元化社会结构和指令性计划经济的基础上,以控制型管理为模式,以强化国家和政府机构的统治能力为目标指向的国家治理;而现代国家治理主要是在社会多元化和市场经济的基础上,以制度现代化为具体依托,以服务社会进步和经济发展为目标指向的国家治理。

观点三:国家治理现代化是在维持国家政体和国家基本制度框架不变的前提下,将现代治理的诸多新技术、新机制和新程序,引入国家治理的具体结构、具体过程和具体行为中,特别是将它们引入公共政策制定和法律制定的过程中,使国家治理的理念、模式、方式、技术、工具等实现现代化,使国家治理的质量得到提升。

问题:

1.请指出三个观点分别从哪些方面界定了“国家治理现代化”这一概念。

要求:简明、准确,每点不超过6个字。

(1)观点一:

(2)观点二:

(3)观点三:



视频解析

2.请分别概括以上三则观点的主要内容。

要求:简明、准确,每点不超过150个字。



视频解析

二、校阅改错题:下列材料在行文逻辑、文字运用等方面存在一些错误或不当之处,如语句顺序不当、语法错误、用词不当、错别字等,指出其中的8处并予以改正。(32分)

要求:指出及改正时,请使用句子序号,不用抄写全句。

①三十多年来,积极的开放政策帮助中国汽车业呈现了跨越式发展,国内产销量连年增长,自主品牌不断成熟并走向海外。②未来,中国只需要继续顺应开放规律,同时练好自主知识产权的外功,就有望呈现从“汽车强国”向“汽车大国”的转变。

③日前,一年一度的北美国际汽车展在美国“汽车之都”底特律拉开帷幕。④广汽集团和另外两家中国汽车零部件企业参加展会,从而实现了中国汽车企业在北美车展百年历史上的



视频解析