

2021 年 5 月 22 日全国事业单位统考考试试卷

《综合应用能力》（C 类）参考答案

【声明】

1. 以下题目均来源于网络，可能存在偏差，展鸿教育不对此准确性、合法性及内容的真实性负责；
2. 本份卷子的答案及解析基本为展鸿教育独家编写，转载请注明出处；
3. 若有权利人对题目及解析主张所有权，请及时联系我司，我司将依法采取措施保障权利人的合法权益！

一、科技文献阅读题：请认真阅读文章，按照每道题的要求作答。（50 分）

1. (1) A. 数据服务企业^展_鸿成本上升 B. 现有 IT 系统负载量过大
C. 一系列虚拟化技术进步 D. 移动互联网资费下降

【答案】D。解析：从文章第一段中，可以看出，云计算是由于一系列因素而逐渐产生的。将选项与材料对应起来看，其中，A 项“数据服务企业成本上升”对应材料中“由于资源的有限性，其电力成本、空间成本、各种设施的维护成本快速上升，直接导致数据服务企业的成本上升”，属于云计算产生的因素；B 项“现有 IT 系统负载量过大”对应“随着移动终端的智能化、移动宽带网络的普及，越来越多的移动设备进入互联网，这意味着与移动终端相关的 IT 系统会承受更多的负载”，属于云计算产生的^展_鸿的因素；C 项“一系列虚拟化技术进步”对应着“服务器整合需求的不断升温推动了一系列虚拟化技术的进步，云计算最终应运而生”，属于云计算产生的因素；而 D 项“移动互联网资费下降”无对应内容，材料中提到的“芯片和磁盘驱动器产品在功能增强的同时，价格也在变得更加低廉”说明的是“存储器价格下降”，而非“移动互联网资费下降”，不属于云计算产生的因素。故本题选 D。

- (2) A. 自主计算使云计算的各组成^展_鸿部门均能实现自我管理
B. 网格计算能够通过 IT 资源集群完成复杂的计算任务
C. 效用计算按照 IT 资源的功能差别化降低使用费用
D. 分布式计算实现了网络数据中心资源配置的动态透明

【答案】B。解析：从文章第一段中，可以看出“分布式计算的日益成熟和应用，特别是网格计算的发展通过 internet 把分散在各处的硬件、软件、信息资源连接成为一个巨大的整体，使得人们能够利用地理上分散于各处的资源，完成大规模的、复杂的计算和数据处理的任务”，B 项“网格计算能够通过 IT 资源集群完成复杂的计算任务”符合文意。而 A 项“自主计算使云计算的各组成部门均能实现自我管理”，及 C 项“效用计算按照 IT 资源的功能差别^展_鸿化降低使用费用”，在材料中均为个人的看法，并不符合文意。而 D 项的“分布式计算实现了网络数据中心资源配置的动态透明”不符合文意，

在文章中，“云计算是具有效用计算和自主计算特点，依赖网格化、分布式计算机集群工作的一种快捷搞笑的虚拟计算模式，是多类计算和存储方式及网络技术发展融合的产物，它以网络为中心，实现资源配置的动态化，需求服务的自助化、可计量化，资源的池化和透明化”说明的是云计算依赖“网格化、分布式计算机集群工作”的虚拟计算模实现“资源配置的动态化，需求服务的自助化、可计量化，资源的池化和透明化”。故本题选 B。

2. (1) A. 硬件资源的跨地域连接是云计算得以发展的前提之一
B. 其提供者和使用者要对云端的设施和配置有专业了解
C. 约翰·麦卡锡提出的 Web2.0 架构是云计算的理论基础
D. 其产生得益于多类计算、存储方式和网络技术的发展

【答案】B、C。解析：阅读材料，A 项说法正确，A 项“硬件资源的跨地域连接是云计算得以发展的前提之一”，材料中“特别是网格计算的发展通过 internet 把分散在各处的硬件、软件、信息资源连接成为一个巨大的整体，使得人们能够利用地理上分散于各处的资源，完成大规模的、复杂的计算和数据处理的任务”的表述可以体现“硬件资源的跨地域连接”，从而推动了一系列虚拟化技术的进步，这是云计算发展的原因之一；B 项说法错误，B 项“其提供者和使用者要对云端的设施和配置有专业了解”，材料第二段中“资源的池化和透明化，使用户不再需要了解‘云’中基础设施的细节，不必具有相应的专业知识”说明用户不必具有专业了解；C 项说法错误，C 项“约翰·麦卡锡提出的 Web2.0 架构是云计算的理论基础”，材料第一段中人工智能之父约翰·麦卡锡提出的是“把计算能力作为一种像水和电一样的公用事业提供给用户的理念”，由此产生云计算，而“Web2.0”是 21 世纪初期崛起的；D 项说法正确，D 项“其产生得益于多类计算、存储方式和网络技术的发展”，材料第二段提到，“云计算……是多类计算和存储方式及网络技术发展融合的产物”。故本题选 B、C。

- (2) A. 技术标准不够统一
B. 数据隐私不能得到充分保障
C. 网络运输不够高速和稳定
D. 针对服务器的恶意攻击

【答案】A、B、C。解析：材料最后一段讲述的是云计算商业服务运用开发面临的主要挑战，阅读材料，材料中提到“由于缺乏统一的技术标准，尤其是接口标准，各厂商在开发各自产品和服务的过程中各自为政”，A 项符合题意；“实际上，云提供商也确实难以确保存储在云中的数据隐私会得到充分的安全保障”，B 项符合题意；“云计算服务高度依赖于网络技术，大量用户集中使用服务时网络传输的低速且不稳定，也会大大降低云应用的性能，失去吸引力”说明网络运输低速不稳定，C 项符合题意。而“对服务器的恶意攻击”则没有从材料中体现出来。故本题选 A、B、C。

- (3) A. 互不相干、完全不同形式的服务
B. 互有关联、内涵不断提升的服务
C. 基础服务、中级服务、高级服务

D. 互相包含、层层提升的关联服务

【答案】B、C、D。解析：材料第三段主要介绍了 IaaS（基础设施级服务），PaaS（平台级服务）和 SaaS（软件级服务），从其定义来看，IaaS、PaaS、SaaS 是有联系的，A 项不符合题意；此外，由定义可以看出这三者是互有关联、内涵不断提升的，B 项符合题意；而由材料⑧⑨中“它们犹如一个个房东，分别将清水房、简装房和精装房租用给房客，房客在支付租金后依契约分别使用相关室内场地、水电气等基本设备、中低端家具家电或中高端家具家电、简易功能的家电套餐或复杂功能的家电套餐等”的比喻，则可以可以看出 C 项、D 项均符合题意。故本题选 B、C、D。

3. 【参考答案】本句错误。⑩⑪云计算的“资源池化效应”，即数据服务资源实现配置和调度，在 IaaS 和 PaaS 中也能实现。

4. 【参考答案】

随着互联网的迅速发展，云计算服务遍地开花。但云计算服务的发展还有很长的路需要走。本文第一段首先调研了“云计算”产生的背景、原因和过程，对其概念进行解释，对本文的整体内容做了充分铺垫；接着第二段由“云计算”展开，揭示云计算的本质，⑫⑬点明了云计算的意义作用；在第三段中，则通过讲述工作原理来说明云计算服务可以有效地为用户实现不同功能化需求的服务。本文最后一段，则是分析云计算服务中出现的问题。整篇文章意在研究云计算服务的本质和问题，并通过这些调研来说明云计算服务的重要性及云计算服务发展需要进一步的提升。（249 字）

二、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 50 字），再将相应理由写在“B”处（不超过 50 字）。（40 分）

【参考答案】

1. 概念不明确。第 2 段中提到的“水资源循环利用”概念及其环节并不能对应后文提到的 B 市的水循环。

2. 推理不严密。第 2 段中的“其三”因果颠倒，“自然水体的污染物大幅减少”为原因，“自然水体环境质量得到改善”为结果。⑭⑮

3. 论据不充分。第 3 段中缺少再生水开发利用低的城市的论据，现有论据不足以推出“再生水开发利用在各地发展不平衡”。

4. 推理不严密。第 4 段中，N 市不能代表一些城市，结论以偏概全，没有根据充分的例子得出普遍的结论。

三、材料作文题：阅读下列材料，按要求作答。（60分）

【参考范文】

坚持实践理论相统一 方得科学进步未来

科学技术是生产力，而且是第一生产力。纵观古今中外，科学技术的进步，离不开科学家们的钻研。

展鸿 哲学家克罗齐曾说过：“人类用认识的活动去了解事物，用实践的活动去改变事物；用前者去掌握宇宙，用后者去制造宇宙。”事实证明，科学家们正是以这样一种态度在自己的领域各作研究、各出成就。如此，要推动科学进步发展，就要把握好实践与认识的辩证关系，坚持实践与理论相统一。

实践是科学的笔，画出科学的轮廓色彩。“有其言，无其行，君子耻之。”理论的东西需要实践，实践是检验真理的唯一标准。就像种子一样，再好的种子，不种在肥沃的土壤里，也不可能发芽成长。肝分左右两叶，过去不少人一直人云亦云，吴孟超为突破中国治疗肝脏疾病，从解剖学入手，亲自看并触摸肝脏，从而开拓了中国肝脏外科的历史。“临渊羡鱼，不如退而结网。”在推动科学技术进步的过程中，更应深刻认识到古人向来就熟悉的道理。展鸿

理论是科学的纸，提供科学的作画材料。人们常说：“做行动的巨人，不做语言的矮子。”然而，实践也需要科学理论来指导，没有正确理论指导的实践是盲目的。没有正确的理论指导，只有一味的行动，也只能如推磨的老牛一般原地打转，不能进步。若是法拉第、麦克斯没有发现电展鸿 磁场理论，后世的电磁炉、无线广播、电视等物也不能被发明出来；若是牛顿没有“站在巨人的肩膀上”总结出牛顿三大定律，人们也不能将其应用在汽车安全气囊等生活实际上……推动科学进步，也不能忽略理论的重要性。

实践理论相结合，才能画出完整的一副画。“科学是将领，实践是士兵。”将领引领士兵作战，没有将领，士兵就如无头苍蝇空头打仗；没有士兵，将领便缺少实际对抗的武力。曾庆存求学归国，因为当时的国家没有大型计算机，缺少实践条件，他只能专心理论，结果被扣展鸿 上“脱离实际”的帽子。没有实践的理论是空虚的，同时没有理论的实践是盲目的。只有同时把握好理论知识与实践，才能获得成功。只有坚持理论和实践相结合，才能不断推进科技进步。

“知之愈明，则行之愈笃；行之愈笃，则知之益明。”要推动科学进步，就要做到“知行合一”，既要加强理论学习，走在前列；又要结合实践，干在实处。如今，中国正在广阔展鸿 神州大地上铺展开来科学技术发展进步的宏伟画卷，更要拿好实践与理论两个工具，画出科学进步的未来。（941字）