

2024 年公需科目考试

蓝色为正确答案

单选题

01.农产品定价权的核心在于（）*2 分

产量 成本 品质的标准化 营养价值

02.2022 年国务院发布的《十四五数字经济发展规划》提出了数字经济的定义：数字经济是继农业经济、工业经济之后的主要经济形态，是以数据资源为关键要素，以现代信息网络为（），以信息通信技术融合应用、全要素数字化转型为重要推动力，促进公平与效率更加统一的新经济形态*2 分

主要载体 主要动力 关键主题 强化载体

03.CU、DU、AAU 是（）接入网结构*2 分

2G 3G

5G 4G

04.《巴黎协定》中指出，将全球平均气温较前工业化时期上升幅度控制在（）摄氏度以内，并努力将温度上升幅度限制在（）摄氏度以内*2 分

5 ; 2

5 ; 1.5

2 ; 1.5

3 ; 2

05.种业种植的收益远高于农产品生产，但其中的难点不包括（）*2 分

研究周期长

跨学科领域

人员匮乏

投资额巨大

06.中国承诺二氧化碳排放力争于()前到达峰值,努力争取()前实现碳中

和*2分

2035年 2050年

2030年 2060年

2025年 2060年

2030年 2050年

07.元宇宙的英文是 Metaverse,这个词最早起源尼尔·斯蒂芬森的小说

() *2分

《佐迪亚克》 《神经漫游者》 《雪崩》

08.《欧洲绿色新政》提出,到()年,欧盟温室气体达到净零排放并

且实现经济增长与资源消耗脱钩*2分

2030

2035

2050

2060

09.中央将京、沪、粤港澳大湾区人才建设目标定位在哪一层级*2分

世界级人才高地

国际级人才高地

国家级人才高地

区域级人才高地

10.标志着人工智能首次走上人类历史舞台的事件是() *2分

1955年8月,四位学者提交了一份名为《达特茅斯夏季人工智能研究项目建议》的稿子,首次使用了“人工智能(Artificial Intelligence)”这一术语

1937年,图灵发表了《论数字计算在决断难题中的应用》论文,提出了图灵机模型

1997年,IBM公司的“深蓝(Deep blue)”计算机程序战胜国际象棋冠军卡斯帕罗夫

1937发表了名为《人工智能:一份全面报告》(又称莱特希尔(Lighthill)报告)的文章,这一报告导致人工智能第一次隆冬来临

11.() 是进行大数据储存分析的计算资源,具体形式主要表现为2种:

集中式算力,如超级计算、云计算;分布式算力,如电脑、手机。一般

来说,算力平台都是由整机、芯片、操作系统、应用软件4个部分组成。

*2分

大数据技术信用

算力

大数据
计算

12.下列选项中，关于党的二十大报告中提出“健全现代预算制”的目的，表述不正确的是（）*2分

建立科学预算，通过明确政府预算收支范围、重视收入预测与支出标准等实现预算管理一体化

通过执行规范与强化监管实现预算监管体系化，建立全方位、全过程、全覆盖的预算绩效管理体系

[注重成本管理，强化公开透明](#)

13.我党最早的地下红色交通线对外称（）*2分

长江通讯社

长城通讯社

[闽西工农通讯社](#)

华富电料行

14.近年来，随着信息科学的发展和应用，计算机、地理信息系统、全球定位系统应用于农业生产，形成了（）的生产模式，推动了作物栽培学的发展*2分

[精确农业](#)

科技农业

现代农业

创新农业

15.人工智能、机器学习、深度学习的包含关系是（）*2分

机器学习>深度学习>人工智能

人工智能>深度学习>机器学习

[人工智能>机器学习>深度学习](#)

深度学习>人工智能>机器学习

16.科技工作者应该坚持科学研究的客观性，杜绝蓄意的捏造、作假和对研究成果的曲解，指的是（）*2分

[诚实原则](#)

责任原则

守信原则

审慎原则

17.IPv6 地址长度是多少位二进制比特（）*2分

64

108

128

18.以纯休闲为核心的农业受到很大冲击，核心原因在于其无法满足农
业的（ ） *2 分

民生保障性

投资回报要求

品质指标要求

生产性

19.1925年1月四大之后,中央组织部设立（ ）,配备（ ）,党的第一个
专职秘密交通机构从此诞生*2 分

交通局 交通干事

交通处 交通干事

交通局 交通员

交通处 交通员

20.下面对人工智能是通用目的战略技术（General purpose
technologies）描述不正确的是（ ） *2 分

通用目的技术是使能技术(enabling technology)，但不是完整的最终解决方案

人工智能犹如历史上蒸气机、电力、计算机和互联网等发明创造，是一种通用使能技术，正深刻地以史无前例速度改变人类社会和经济发展人工智能天然具备推动学科交叉的潜力，其
与不同学科专业知识结合，形成AI+X的新研究格局

人工智能是通用目的技术，因此就是解决方案的全部，与其他技术没有任何联系

21.人才成长和发展的第一位的和决定性因素是什么*2 分

创造热情

创造思维

创造实践

创造能力

22.（ ）赞誉“交通线就像我们身上的血脉”*2 分

毛泽东邓小平刘少奇聂荣臻

23.（ ），省部级主要领导干部坚持底线思维着力防范化解重大风险专
题研讨班在中央党校开班*2 分

43486

438514421744582

24.我国数字经济发展主要依靠（ ），“消费端”较为成熟，“技术端”和“创新端”相对薄弱*2 分

人口红利

市场红利

人口红利和市场红利

人口红利、市场红利和技术红利

25.1921 年利用在商务印书馆编辑《小说月报》的掩护身份，（ ）成为我党第一位专职交通联络员*2 分

李达茅盾郑振铎钟英

多选题

01.改革创新有效开发人才自主创新能力的育人制度包括哪些*2 分

建立和完善多元主体合作培养的育人制度

建立和完善国际先进理念引导的育人制度

创新和实施国内与境外合作的育人制度

创新和实施跨学科育人的育人制度

02.移动通信的架构主要包括（ ）*2 分

承载网

核心网

传输网

接入网

输入网

03.战略科学家除具备国际化创新型人才素质以外，还需要具备哪些素质要素*2 分

具有深谋远虑的战略眼光、非凡的战略思维，以及制定战略方针的能力

具有深厚的科学素养和学术造诣，以及强烈的科学创新精神和卓越的自主创新能力

具有前瞻性判断力、跨学科理解能力，大兵团作战组织领导能力，以及领军的人格魅力

拥有深怀爱国之心，砥砺报国之志

04.人的生命最基本的四个心理品质包括（ ）*2 分

信

爱

知

行

05.下列哪些应用是在互联网发展第三阶段(社会应用发展阶段) 中涌现

出来的 () *2 分

电子商务

网络搜索

即时通信

区块链云计算

06.人工智能可以做的事情有 () *2 分

财务危机预警

图片识别

现金流预测

情感安慰

07.5G 的三大应用场景为 () *2 分

eMBB

MTC

uRRLC

MBB

mMTC

08.实现人工智能的三要素是 () *2 分

数据

算力

算法

维度

09.农产品深加工产业的优势在于 () 方面*2 分

消耗过剩农产品

带来税收收入

工业用地、用电

总账

收益高

10.创造性思维过程包含哪些基本环节*2 分

选择

突破

重构

创造

11.一直以来____、____和____被认为是人工智能发展的三驾马车 9 () *2

分

算法

技术
算力
数据

12.人才考评归根结底考哪“三态”?*2 分

人才持有态
人才发挥态
人才保护态
人才转化态

13.数字基建包括 () *2 分

工业互联网
5G
数据中心
人工智能
智能制造

14.建立提升人才自主创新能力的制度体系,应坚持习近平总书记提出的“以人才为本理念”为指导,具体体现在哪些方面*2 分

体现“人才是目的”的思想
体现“人才是服务”的思想
体现“人才是主体”的思想
体现“人才作为尺度”的思想
体现“人才是过程”的思想

15.党的二十大报告指出,推动绿色发展,促进人与自然和谐共生需要做到 () *2 分

加快发展方式绿色转型深入推进污染防治提升生态系统多样性、稳定性、持续性积极稳妥推进碳达峰碳中和

16.我国全面推进乡村振兴面临的问题包括 () *2 分

对全面推进乡村振兴的难度估计不足与乡村振兴相适应的工作体系尚未建立对脱贫攻坚经验的总结与借鉴尚不充分乡村振兴主体能动性调动办法不多

17.“十四五”期间,要健全生态保护补偿机制,具体包括 () *2 分

完善国家重点生态功能区转移支付制度,加大重点生态功能区、重要水系源头地区、自然保护区转移支付力度完善市场化多元化生态补偿,鼓励各类社会资本参与生态保护修复完善森林、草原和湿地生态补偿制度,推动长江、黄河等重要流域建立全流域生态补偿机制建立健全生态产品价值核算制度、供需对接机制、经营开发制度、价值实现奖惩机制和支撑机制,探索多元化实现路径

18.以下哪些疾病属于常见的心因性疾病*2 分

心血管疾病厌食症糖尿病神经性呕吐

19.党的二十大报告中明确提出，增强国内大循环内生动力和可靠性，提升国际循环质量和水平，加快建设现代化经济体系，（ ），推动经济实现质的有效提升和量的合理增长*2 分

着力提高全要素生产率

着力提升产业链供应链韧性和安全水平

着力推进城乡融合和区域协调发展

20.党中央高度重视数据开放与数据保护。为此，我国 2021 年陆续实施了《中华人民共和国数据安全法》和《中华人民共和国个人信息保护法》，进一步统筹数据的开发利用、隐私保护和公共安全，这有助于明确（ ）等规范。既积极开放数据，也加强对数据的治理监管，加快推进数据要素市场化建设，以市场为导向构建政府、企业、社会“三位一体”的数据流通新生态*2 分

国家产业互联网

数据确权

交易流通

安全保障

21.衡量人才工作的质量和成效的最基本尺度有哪些*2 分

知晓度

认同度

参与度

融入度

发展度

满意度

22.在数字经济中，数据是继土地、劳动、（ ）之后的第七个生产要素，且数据进入市场配置后会重构既有的土地、劳动、资本等生产要素的配置方式和效率，成为关键生产要素*2 分

资本

知识

技术

管理

23.全球人才高地应有哪些标志*2 分

- 国际化创新人才集聚度高
- 国际化创新人才价值实现度高
- 国际化创新人才辐射度高
- 国际化创新人才流动度高
- 国际化创新人才开发开放度高
- 国际化创新人才创新贡献度高

24.人才高地具有哪些特征*2 分

- 人才数量分布的高密度
- 人才素质的高水准
- 人才学历的高要求
- 人才结构的高对应
- 人才流动的高活力
- 人才产出的高效益

25.5G 新基建的重点在于 () *2 分

- 政策
- 规划
- 建设
- 应用
- 普及

2024 年公需科目考试

卷二

单选题

01. () 推动产业体系的结构适应性变革生产方式数字化转型来自新一代信息技术和实体经济深度融合，制造领域的智能制造、工业互联网成为二者深度融合的集中体现和实现方式，服务二者深度融合的实现方式包括金融科技、大数据智能化商务与服务平台等*2 分

数字经济

生产方式

数字化转

型数字化创新

大数据

02.“信”是出于 () 所发展出来的最基本的心理品质*2 分

成长需要

心理需要

生存需要

03.CU、DU、AAU 是 () 接入网结构*2 分

2G

3G

5G

4G

04.社会主义革命的目的是 () *2 分

解放生产力

实现共产主义

建设社会主义

改变生产关系

05.5G 演进遵循移动通信每 () 年一代迭代周期的规律*2 分

十二

七

八

十

06.颜色具有情绪象征意义，如果想提高成就感，多用（ ） *2 分

红色

黄色

绿色

07.（ ）素有“岭东门户，华南要冲”之称，南来北往位置特殊，水路交通便利，是华南重要的商埠港口。这是其成为秘密交通站的重要原因之

一 *2 分

香港

大埔

汕头

永定

08.《巴黎协定》中指出，将全球平均气温较前工业化时期上升幅度控制在（ ）摄氏度以内，并努力将温度上升幅度限制在（ ）摄氏度以内 *2

分

5 ; 2

5 ; 1.5

2 ; 1.5

3 ; 2

09.（ ）是进行大数据储存分析的计算资源，具体形式主要表现为 2 种：集中式算力，如超级计算、云计算；分布式算力，如电脑、手机。一般来说，算力平台都是由整机、芯片、操作系统、应用软件 4 个部分组成。

*2 分

大数据技术

信用

算力

大数据计算

10.在“碳达峰、碳中和”愿景中，我国能源体系面临全面转型，风能、太阳能、水能等非化石能源占比将大幅提高，2030 年要达到（ ）左右 *2 分

0.15

0.05

0.2

0.25

11.爱的力量，向内发展为（ ） *2 分

爱自己

爱他人

爱世界

爱生命

12.种业种植的收益远高于农产品生产，但其中的难点不包括（）*2分

研究周期长

跨学科领域

人员匮乏

投资额巨大

13.日本农协为实现农产品销售的用户分解，设置了（）*2分

种业种植基地

农产品分拣中心

农业创新中心

农产品标准化分拣线

14.农产品定价权的核心在于（）*2分

产量

成本

品质的标准化

营养价值

15.中央将京、沪、粤港澳大湾区人才建设目标定位在哪一层级*2分

世界级人才高地

国际级人才高地

国家级人才高地

区域级人才高地

16.以下不是大数据特征的是（）*2分

数据体量大

数据种类多

价值密度高

处理速度快

17.在全社会形成（）的良好风尚*2分

崇尚科学、鼓励创新、尊重知识、尊重人才

学科学、用科学、爱科学

崇尚科学、鼓励创新

科学自由

18.大力表彰科技界的民族英雄和国家脊梁，推动科学家精神（）等形

式，让科学家成为年青一代的偶像*2分

进校园
进课堂
进头脑
以上都是

19.“碳排放”与下列哪个说法有不同含义？（ ） *2 分

二氧化碳排放
温室气体排放
二氧化硫排放
化石能源使用

20.下面对人工智能是通用目的战略技术（General purpose technologies）描述不正确的是（ ） *2 分

通用目的技术是使能技术(enabling technology)，但不是完整的最终解决方案
人工智能犹如历史上蒸气机、电力、计算机和互联网等发明创造，是一种通用使能技术，正深刻地以史无前例速度改变人类社会和经济发展
人工智能天然具备推动学科交叉的潜力，其与不同学科专业知识结合，形成 AI+X 的新研究格局
人工智能是通用目的技术，因此就是解决方案的全部，与其他技术没有任何联系

21.标志着人工智能首次走上人类历史舞台的事件是（ ） *2 分

1955年8月，四位学者提交了一份名为《达特茅斯夏季人工智能研究项目建议》的稿子，首次使用了“人工智能（Artificial Intelligence）”这一术语
1937年，图灵发表了《论数字计算在决断难题中的应用》论文，提出了图灵机模型
1997年，IBM公司的“深蓝（Deep blue）”计算机程序战胜国际象棋冠军卡斯帕罗夫
1937发表了名为《人工智能：一份全面报告》（又称莱特希尔（Lighthill）报告）的文章，这一报告导致人工智能第一次隆冬来临

22.数字中国建设“两大基础”不包括（ ） *2 分

数字基础设施
数字人文
数字资源体系

23.人才成长和发展的第一位的和决定性因素是什么 *2 分

创造热情
创造思维
创造实践
创造能力

24.弘扬中国科学家精神，首先要切实加强（ ）建设，构建风清气正的

学术生态 *2 分
学风

文风
会风
作风

25.1925年1月四大之后,中央组织部设立(),配备(),党的第一个
专职秘密交通机构从此诞生*2分

交通局 交通干事
交通处 交通干事
交通局 交通员
交通处 交通员

多选题

01.战略科学家除具备国际化创新型人才素质以外,还需要具备哪些素

质要素*2分

具有深谋远虑的战略眼光、非凡的战略思维,以及制定战略方针的能力
具有深厚的科学素养和学术造诣,以及强烈的科学创新精神和卓越的自主创新能力
具有前瞻性判断力、跨学科理解能力,大兵团作战组织领导能力,以及领军的人格魅力
拥有深怀爱国之心,砥砺报国之志

02.我国农业发展面临着诸多问题,这导致我国农业生产具有下特点()

*2分

弱势群体
周期较长
投资额大
定位低
没有门槛而又门槛很高

03.中国实现碳中和面临的难题包括() *2分

我国属于高碳的能源结构
我国属于高碳的产业结构
我国处于中高速发展阶段
实现目标的时间短

04.先进国家的征信体系建设主要有2种形式:面向()信用评分系统,

如美国的FICO评分;面向()信用评级系统,如标普、穆迪、惠誉评

级等*2分

国家产业互联网
个人的
大众的

企业和主权国家的

05.从发现问题的角度进行科研选题时应注意 () *2 分

锁定场景

需求分析

锁定研究对象

价值导向

06.移动通信的架构主要包括 () *2 分

承载网

核心网

传输网

接入网

输入网

07.“十四五”期间，要健全生态保护补偿机制，具体包括 () *2 分

完善国家重点生态功能区转移支付制度，加大重点生态功能区、重要水系源头地区、自然保护地转移支付力度

完善市场化多元化生态补偿，鼓励各类社会资本参与生态保护修复完善森林、草原和湿地生态补偿制度，推动长江、黄河等重要流域建立全流域生态补偿机制

建立健全生态产品价值核算制度、供需对接机制、经营开发制度、价值实现奖惩机制和支撑机制，探索多元化实现路径

08.以下哪些疾病属于常见的心因性疾病*2 分

心血管疾病

厌食症

糖尿病

神经性呕吐

09.红色交通线上的革命精神集中体现在 () *2 分

忠于信仰、忠诚使命的献身精神

坚韧不拔、机智勇敢的斗争精神

顾全大局、严守纪律的自律精神

患难与共、生死相依的为民精神

10.下列哪些应用是在互联网发展第三阶段(社会应用发展阶段) 中涌现

出来的 () *2 分

电子商务

网络搜索

即时通信

区块链

云计算

11.党中央高度重视数据开放与数据保护。为此，我国 2021 年陆续实施了《中华人民共和国数据安全法》和《中华人民共和国个人信息保护法》，进一步统筹数据的开发利用、隐私保护和公共安全，这有助于明确（ ）等规范。既积极开放数据，也加强对数据的治理监管，加快推进数据要素市场化建设，以市场为导向构建政府、企业、社会“三位一体”的数据流通新生态*2 分

国家产业互联网

数据确权

交易流通

安全保障

12.科学家精神包括（ ）内容*2 分

胸怀祖国、服务人民的爱国精神；勇攀高峰、敢为人先的创新精神
追求真理、严谨治学的求实精神；淡泊名利、潜心研究的奉献精神
集智攻关、团结协作的协同精神；甘为人梯、奖掖后学的育人精神
敢为人先、敢于创新的创新精神；无私奉献、不求汇报的风险精神

13.农村地区实现碳中和的重要路径:() *2 分

能源清洁化

农村土地补贴

提高农田和草地固碳增汇能力

农村集体产权制度改革

14.科技成果必须同时具备以下特点（ ） *2 分

是通过科学技术活动取得

所具有的学术价值或实用价值

已被证实具有新颖性、先进性、实用性

经过鉴定或视同鉴定而被认可

15.习近平总书记在港珠澳大桥开通仪式上指出，港珠澳大桥的建设创下多项世界之最，体现了一个国家（ ） *2 分

逢山开路、遇水架桥的奋斗精神

体现了我国综合国力、自主创新能力

体现了勇创世界一流的民族志气

16.党的二十大报告指出，推动绿色发展，促进人与自然和谐共生需要做到（ ） *2 分

加快发展方式绿色转型
深入推进环境污染防治
提升生态系统多样性、稳定性、持续性
积极稳妥推进碳达峰碳中和

17.实现人工智能的三要素是（ ） *2 分

数据
算力
算法
维度

18.下列哪些应用属于商务交易类应用（ ） *2 分

网络支付
网络购物
网上外卖
在线旅行预订
网络游戏

19.“（ ）为重点的高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的智能化综合性数字信息基础设施，打通经济社会发展的信息“大动脉”。要全面推进产业化、规模化应用，培育具有国际影响力的大型软件企业，重点突破关键软件，推动软件产业做大做强，提升关键软件技术创新和供给能力。”*2 分

加快建设以 5G 网络
全国一体化数据中心体系
生产方式数字化转型
国家产业互联网

20.政务企业信息化经历的过程包括（ ） *2 分

单机
上网
上云
上链

21.数字基建包括（ ） *2 分

工业互联网
5G数据中心
人工智能
智能制造

22.5G 的三大应用场景为（ ） *2 分

eMBB

MTC

uRRLC

MBB

mMTC

23.《推进互联网协议第六版 (IPv6) 规模部署行动计划》提出到 2025

年, 实现 IPv6____、____、____三个世界第一 () *2 分

网络规模

资源规模

用户规模

流量规模

24.习近平在中央全面深化改革委员会第二十四次会议上强调, 加快建

设一批 () 的世界一流企业*2 分

产品卓越

品牌卓著

创新领先

治理现代

25.人的生命最基本的四个心理品质包括 () *2 分

信

爱

知

行

2024 年公需科目考试

卷三

单选题

01.以下不是大数据特征的是 () *2 分

- 数据体量大
- 数据种类多
- 价值密度高
- 处理速度快

02.人才自主创新能力的内在机理是什么 *2 分

- 创造性实践
- 创新意识
- 创造品格
- 创造性思维链

03.人工智能、机器学习、深度学习的包含关系是()*2 分

- 机器学习>深度学习>人工智能
- 人工智能>深度学习>机器学习
- 人工智能>机器学习>深度学习
- 深度学习>人工智能>机器学习

04.党的二十大报告中明确提出，坚持把发展经济的着力点放在 () 上*2

- 分
- 实体经济
- 数字经济
- 虚拟经济

05.元宇宙的英文是 Metaverse，这个词最早起源尼尔·斯蒂芬森的小说

() *2 分

- 《佐迪亚克》
- 《神经漫游者》
- 《雪崩》

06.下列选项中，关于党的二十大报告中提出的构建新发展格局的理解，

表述不正确的是 () *2 分

- 是适应我国发展新阶段要求、贯彻新发展理念塑造国际合作和竞争新优势的必然选择
- 是**被迫之举和权宜之计**
- 是以全国统一大市场基础上的国内大循环为主体，不是各地都搞自我小循环

是具有显著制度优势和坚实改革基础的

07.1921 年利用在商务印书馆编辑《小说月报》的掩护身份, () 成为

我党第一位专职交通联络员*2 分

李达

茅盾

郑振铎

钟英

08. () 赞誉“交通线就像我们身上的血脉”*2 分

毛泽东邓小平刘少奇聂荣臻

09.“信”是出于 () 所发展出来的最基本的心理品质*2 分

成长需要

心理需要

生存需要

10.农产品定价权的核心在于 () *2 分

产量

成本

品质的标准化

营养价值

11.根据技术生命周期理论可知, 一项技术从无到有、从萌芽到退出历

史舞台大致会经历创新期、成长期、成熟期和衰退期四个阶段。在创新

期和成长期由于 () , 难以进行大规模的生产*2 分

技术尚未成型、成本较高、市场需求较小

技术尚未成型、成本较低、市场需求较大

技术尚未成型、成本较高、市场需求较大

技术尚未成型、成本较低、市场需求较小

12.基于配额的碳金融市场, 其市场原理是 () *2 分

资金——交易

限额——交易

商品——交易

基准——交易

13.教育学成为一门专门科学研究领域的标志是 () *2 分

弗朗西斯·培根在 1605 年出版的《学术的进展》中将哲学分为自然神学、自然哲学和人类哲学。其中, 在人类哲学之下, 出现了阅读校勘和学校学习两个领域, 使得教育学从哲学知识体系中分解出来

1891年哈佛大学哲学家乔赛亚·罗伊斯(Josiah Royce)在《教育评论》创刊号上发表了名为“教育是一门科学吗?”文章

2018年国家自然科学基金委在信息科学部下新增一个专门用于支持教育科学基础研究的申请代码“F0701”(教育信息科学与技术),通过自然科学的方法和手段推进教育创新发展、推进教育现代化进程

哥伦比亚大学于1898年设置教育学院(Teachers College)

14.数字经济可分为“数字产业化”和“产业数字化”两个方面。下列()属于产业数字化*2分

人工智能产业

传统汽车生产企业采用自动化生产线

云计算产业

大数据产业

15.日本农协为实现农产品销售的用户分解,设置了()*2分

种业种植基地

农产品分拣中心

农业创新中心

农产品标准化分拣线

16.标志着人工智能首次走上人类历史舞台的事件是()*2分

1955年8月,四位学者提交了一份名为《达特茅斯夏季人工智能研究项目建议》的稿子,首次使用了“人工智能(Artificial Intelligence)”这一术语

1937年,图灵发表了《论数字计算在决断难题中的应用》论文,提出了图灵机模型

1997年,IBM公司的“深蓝(Deep blue)”计算机程序战胜国际象棋冠军卡斯帕罗夫

1937发表了名为《人工智能:一份全面报告》(又称莱特希尔(Lighthill)报告)的文章,这一报告导致人工智能第一次隆冬来临

17.在全社会形成()的良好风尚*2分

崇尚科学、鼓励创新、尊重知识、尊重人才

学科学、用科学、爱科学

崇尚科学、鼓励创新

科学自由

18.中央将京、沪、粤港澳大湾区人才建设目标定位在哪一层级*2分

世界级人才高地

国际级人才高地

国家级人才高地

区域级人才高地

19.我国数字经济发展主要依靠(),“消费端”较为成熟,“技术端”和“创新端”相对薄弱*2分

人口红利

市场红利

人口红利和市场红利

人口红利、市场红利和技术红利

20.IPv6 地址长度是多少位二进制比特 () *2 分

32

64

108

128

21.在“碳达峰、碳中和”愿景中，我国能源体系面临全面转型，风能、太阳能、水能等非化石能源占比将大幅提高，2030 年要达到 ()左右*2 分

0.15

0.05

0.2

0.25

22.互联网的前身 ARPANET 是哪一年诞生的 () *2 分

1965

1969

1970

1972

23.下列选项中，关于党的二十大报告中提出“健全现代预算制”的目的，表述不正确的是 () *2 分

建立科学预算，通过明确政府预算收支范围、重视收入预测与支出标准等实现预算管理一体化

通过执行规范与强化监管实现预算监管体系化，建立全方位、全过程、全覆盖的预算绩效管理体系

注重成本管理，强化公开透明

24.党的二十大报告中明确提出，坚持 () 在我国现代化建设全局中的核心地位*2 分

教育

人才

科技

创新

25.Jon Radoff 的 “Building the Metaverse”中认为，构成元宇宙的要素不包括 () *2 分

体验
发现
中心化
空间计算

多选题

01.人工智能可以做到的事情有（ ） *2 分

财务危机预警
图片识别
现金流预测
情感安慰

02.科技成果必须同时具备以下特点（ ） *2 分

是通过科学技术活动取得
所具有的学术价值或实用价值已被证实
具有新颖性、先进性、实用性经
过鉴定或视同鉴定而被认可

03.我国 5G 发展的总体思路为（ ） *2 分

加快网络建设
固链、补链、强链
培育应用生态
加强国际合作
制定 5G 发展标准

04.红色交通线上的革命精神集中体现在（ ） *2 分

忠于信仰、忠诚使命的献身精神
坚韧不拔、机智勇敢的斗争精神
顾全大局、严守纪律的自律精神
患难与共、生死相依的为民精神

05.党中央高度重视数据开放与数据保护。为此，我国 2021 年陆续实施了《中华人民共和国数据安全法》和《中华人民共和国个人信息保护法》，进一步统筹数据的开发利用、隐私保护和公共安全，这有助于明确（ ）等规范。既积极开放数据，也加强对数据的治理监管，加快推进数据要素市场化建设，以市场为导向构建政府、企业、社会“三位一体”的数据流通新生态 *2 分

国家产业互联网

数据确权
交易流通
安全保障

06.实现人工智能的三要素是（ ） *2 分

数据
算力
算法
维度

07.衡量人才工作的质量和成效的最基本尺度有哪些*2 分

知晓度
认同度
参与度
融入度
发展度
满意度

08.人才考评归根结底考哪“三态”?*2 分

人才持有态
人才发挥态
人才保护态
人才转化态

09.数字基建包括（ ） *2 分

工业互联网
5G
数据中心
人工智能
智能制造

10.全球人才高地应有哪些标志*2 分

国际化创新人才集聚度高
国际化创新人才价值实现度高
国际化创新人才辐射度高
国际化创新人才流动度高
国际化创新人才开发开放度高
国际化创新人才创新贡献度高

11.5G 新基建的重点在于（ ） *2 分

政策
规划
建设

应用

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/907104152010010015>