# 2024年公需科目考试及答案

来源：网络 作者：梦回唐朝 更新时间：2024-08-19

*2024年公需科目考试及答案1.世界上第一个将芯片植入体内的人是（）。（2.0分）A.凯文·沃里克B.布鲁克斯C.罗斯·昆兰D.杰弗里·辛顿我的答案：A√答对2.《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》中指出，到（）年人工智能总体技术...*

2024年公需科目考试及答案

1.世界上第一个将芯片植入体内的人是（）。（2.0分）

A.凯文·沃里克

B.布鲁克斯

C.罗斯·昆兰

D.杰弗里·辛顿

我的答案：A√答对

2.《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》中指出，到（）年人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步。（2.0分）

A.2024

B.2024

C.2024

D.2024

我的答案：A√答对

3.《中国公民健康素养66条》提倡，孩子出生后应当尽早开始母乳喂养，满（）个月时合理添加辅食。（2.0分）

A.5

B.6

C.7

D.8

我的答案：B√答对

4.我国儿童意外伤害死亡的第一位原因是（）。（2.0分）

A.溺水

B.高处跌落

C.火灾

D.交通事故

我的答案：A√答对

5.19世纪20年代，英国科学家（）设计了第一架“计算机器”，它被认为是计算机硬件，也是人工智能硬件的前身。（2.0分）

A.笛卡尔

B.奥古斯塔斯·德摩根

C.乔治·布尔

D.查尔斯·巴贝奇

我的答案：D√答对

6.（）是普遍推广机器学习的第一人。（2.0分）

A.约翰·冯·诺依曼

B.约翰·麦卡锡

C.唐纳德·赫布

D.亚瑟·塞缪尔

我的答案：C√答对

7.智能制造的核心是改变传统产品的本质，最终实现产品的“三化”，其中不包括（）。（2.0分）

A.数字化

B.网络化

C.智能化

D.规模化

我的答案：D√答对

8.《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》中指出，到2024年人工智能带动相关产业规模超过（）亿元。（2.0分）

A.5万

B.15万

C.40万

D.100万

我的答案：A√答对

9.在1986年，罗斯·昆兰提出了（）概念，这是机器学习另一个主流的闪光点。（2.0分）

A.BP

B.决策树

C.感知机

D.随机森林

我的答案：B√答对

10.预防一些传染病最有效、最经济的措施是（）。（2.0分）

A.定期体检

B.无偿献血

C.锻炼身体

D.接种疫苗

我的答案：D√答对

11.实现智能制造的重要条件是（）。（2.0分）

A.互联网的革新

B.创新商业模式

C.生产工具的革命性演进

D.大数据的应用

我的答案：C√答对

12.据《科学》杂志判断，到2024年，全球有（）的工作岗位将被人工智能所取代，在中国这个数据是（）。（2.0分）

A.50%，65%

B.50%，77%

C.65%，77%

D.65%，83%

我的答案：B√答对

13.《献血法》规定，两次献血采集间隔期要不少于（）。（2.0分）

A.30天

B.3个月

C.6个月

D.一年

我的答案：C√答对

14.1956年之前，人工智能领域的三论不包括（）。（2.0分）

A.控制论

B.数据论

C.信息论

D.系统论

我的答案：B√答对

15.（）是没有人驾驶、靠遥控或自动控制在水下航行的器具。（2.0分）

A.无人机

B.战场机器人

C.无人潜航器

D.无人作战飞船

我的答案：C√答对

16.1976—1982年，人工智能的发展处于（）。（2.0分）

A.萌芽期

B.第一次繁荣期

C.第一次低谷期

D.复苏期

我的答案：C√答对

17.对于同一个人来说，下列测量位置中，测出体温最低的是（）。（2.0分）

A.口腔

B.腋下

C.肛门

D.测量结果都一样

我的答案：B√答对

18.（）含有丰富的淀粉、膳食纤维以及多种维生素和矿物质。（2.0分）

A.蔬菜

B.水果

C.薯类

D.菌藻类

我的答案：C√答对

19.目前，人工智能发展存在的问题不包括（）。（2.0分）

A.泡沫化

B.重复化

C.与应用结合不够紧密

D.缺乏热情

我的答案：D√答对

20.《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》中指出，到2024年人工智能核心产业规模超过（）亿元。（2.0分）

A.1000

B.1500

C.4000

D.10000

我的答案：B√答对

21.成年女性的正常脉搏为每分钟（）次。（2.0分）

A.60～80

B.70～90

C.80～100

D.90～120

我的答案：B√答对

22.约瑟夫·维森鲍姆教授开发的（）被设计成一个可以通过谈话帮助病人完成心理恢复的心理治疗师。（2.0分）

A.微软小冰

B.苹果Siri

C.谷歌Allo

D.ELIZA

我的答案：D√答对

23.“中国制造2024”是以新一代信息技术与制造业深度融合为主线,以推进智能制造为主攻方向,并规划了实施制造强国十年行动纲领,其中提出重点实施（）工程。（2.0分）

A.智能交通

B.智能军事

C.智能制造

D.智能教育

我的答案：C√答对

24.2024年3月5日，两会政府工作报告中，（）首次提出“智能+”。（2.0分）

A.习近平总书记

B.李克强总理

C.张德江

D.王岐山

我的答案：B√答对

25.大数据不等于完全的人工智能，人工智能里面还有像逻辑、分析等方法。如果说仅仅使用的数据来做人工智能的话，会有三个分析的问题，其中不包括（）。（2.0分）

A.模型受限

B.流程复杂

C.价值偏低

D.路径狭窄

我的答案：B√答对

1.肺结核主要通过病人（）传播。（3.0分））

A.性接触

B.咳嗽

C.打喷嚏

D.大声说话产生的飞沫

我的答案：BCD√答对

2.人工智能发展的驱动力包括（）。（3.0分））

A.大数据

B.传感网

C.脑科学

D.超级计算

我的答案：ABCD√答对

3.健康的生活方式主要包括（）。（3.0分））

A.合理膳食

B.适量运动

C.戒烟限酒

D.心理平衡

我的答案：ABCD√答对

4.传播健康信息的途径有很多，我们应该优先选择从（）获取健康信息。（3.0分））

A.政府

B.卫生计生行政部门

C.卫生计生专业机构

D.官方媒体

我的答案：ABCD√答对

5.进入2024年之后，我国发展人工智能影响因素包括（）。（3.0分））

A.高端人才和科技人力资源

B.高校、科研机构的集聚度

C.企业生态链

D.投融资环境

我的答案：ABCD√答对

6.人工智能的应用领域包括（）。（3.0分））

A.智能制造

B.智慧教育

C.智慧医疗

D.机器人

我的答案：ABCD√答对

7.良好的洗手习惯包括（）。（3.0分））

A.制备食物前要洗手

B.饭前便后要洗手

C.外出回家后先洗手

D.用清洁的流动水和肥皂洗手

我的答案：ABCD√答对

8.1959年，美国发明家（）发明了首台工业机器人。（3.0分））

A.马文·明斯基

B.亚瑟·塞缪尔

C.乔治·德沃尔

D.约瑟夫·英格伯格

我的答案：CD√答对

9.缺碘的危害包括（）。（3.0分））

A.缺碘性甲状腺肿

B.儿童痴呆

C.身材矮小

D.胎儿畸形

我的答案：ABCD√答对

10.下列选项中，属于二类疫苗的是（）。（3.0分））

A.卡介苗

B.乙肝疫苗

C.水痘疫苗

D.流感疫苗

我的答案：CD√答对

1.世界主要发达国家把发展人工智能作为提升国家竞争力、维护国家安全的重大战略。（1.0分）

我的答案：正确√答对

2.无人机作战飞机、无人潜航器、战场机器人等基于人工智能的无人机器能够自动搜索和跟踪目标,但不能自主识别地形并选择前进道路。（1.0分）

我的答案：错误√答对

3.首台人工智能机器人Shakey拥有类似人的感觉，如触觉、听觉等。（1.0分）

我的答案：正确√答对

4.安晖老师认为，大数据等同于人工智能，大数据的发展就是人工智能的发展。（1.0分）

我的答案：错误√答对

5.克劳德·香农提出用二进制替代十进制运算，并将计算机分成了5大组件。（1.0分）

我的答案：错误√答对

6.人工智能能够做人类做不到、做不好及对人类有危险的事情。（1.0分）

我的答案：正确√答对

7.人工智能的本质是计算，决定计算效率的关键在于算法，因此人工智能要有所突破，必须在算法上进行突破。（1.0分）

我的答案：正确√答对

8.生产工具的革命性演进是实现智能制造的重要条件。（1.0分）

我的答案：正确√答对

9.智能工厂是实现智能制造的重要基础,基于智能工厂可以实现高度智能化、自动化、柔性化和定制化的生产,从而可快速响应市场的需求,实现高度定制化的集约化生产。（1.0分）

我的答案：正确√答对

10.我国于2024年正式发布“中国制造2024”,实施制造强国战略规划。（1.0分）

我的答案：正确√答对

11.每个人都有维护自身和他人健康的责任，健康的生活方式能够维护和促进自身健康。（1.0分）

我的答案：正确√答对

12.令人安心的是，人工智能的发展不会引发伦理道德问题，不会给社会发展带来新的问题和巨大的冲击。（1.0分）

我的答案：错误√答对

13.人工智能技术通过对人的意识、行为、思维进行模拟使机器能够代替人们完成具有危险性、复杂性的任务，提高工作质量和效率。（1.0分）

我的答案：正确√答对

14.吸烟的人不论吸烟多久，都应该戒烟，且戒烟越早越好。（1.0分）

我的答案：正确√答对

15.我国于2024年发布了《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》。（1.0分）

我的答案：错误√答对

16.发现病死禽畜要及时向畜牧部门报告，并按照畜牧部门的要求妥善处理病死禽畜。（1.0分）

我的答案：正确√答对

17.截至目前，肺结核依然是一种医学上无法治愈的顽疾。（1.0分）

我的答案：错误√答对

18.老李测量血压的结果显示舒张压为110mmHg，可以判断他的血压是正常的。（1.0分）

我的答案：错误√答对

19.唐纳德·赫布被誉为“神经心理学与神经网络之父”，他建造了世界上第一台神经网络计算机。（1.0分）

我的答案：错误√答对

20.老年痴呆症可以通过积极治疗得到有效缓解。（1.0分）

我的答案：错误√答对

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找