

# 人工智能与未来教育自测

## 人工智能与未来教育自测返回上一级单选题（共 30 题，每题 2 分）

1 . 要想让机器具有智能，必须让机器具有知识。因此，在人工智能中有一个研究领域，主要研究计算机如何自动获取知识和技能，实现自我完善，这门研究分支学科叫（ ）

- A. 专家系统
- B. 机器学习
- C. 神经网络
- D. 模式识别

我的答案： B

参考答案： B

答案解析： 暂无

2 . 人工智能诞生于哪一年？（ ）

- A. 1 955
- B. 1 9 5 6
- C. 1 965
- D. 1 9 6 7

我的答案： B

参考答案： B

答案解析： 暂无

3 。 下列关于不确定性知识描述错误的是( )。

- A. 不确定性知识是不可以精确表示的
- B. 专家知识通常属于不确定性知识
- C. 不确定性知识是经过处理过的知识
- D. 不确定性知识的事实与结论的关系不是简单的“是”或“不是”

我的答案： C

参考答案： C

答案解析： 暂无

4 . 在公式中  $\exists x p(x, y)$ ，存在量词是在全称量词的辖域内，我们允许所存在的  $x$  可能依赖于  $y$  值. 令这种依赖关系明显地由函数所定义, 它把每个  $y$  值映射到存在的那个  $x$ 。这种函数叫做( )

文档交流 仅供参考...

- A. 依赖函数
- B. Skolem函数
- C. 决定函数
- D. 多元函数

我的答案： B

参考答案： B

答案解析： 暂无

5 。 下列不是知识表示法的是 ( )。

- A. 计算机表示法
- B. “与 / 或”图表示法
- C. 状态空间表示法
- D. 产生式规则表示法

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

6 。 人工智能研究的一项基本内容是机器感知，以下列举中的 ( ) 不属于机器感知的领域。

- A. 使机器具有视觉、听觉、触觉、味觉、嗅觉等感知能力。
- B. 让机器具有理解文字的能力。
- C. 使机器具有能够获取新知识、学习新技巧的能力。
- D. 使机器具有听懂人类语言的能力

我的答案： C

参考答案： C

答案解析： 暂无

7 .  $(A \rightarrow B) \wedge A \Rightarrow B$  是 ( )

- A. 附加律
- B. 拒收律
- C. 假言推理
- D. US

我的答案： C

参考答案:C

答案解析： 暂无

8 。 下列哪部分不是专家系统的组成部分（ ）

- A. 用户
- B. 综合数据库
- C. 推理机
- D. 知识库

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

9 . 专家系统的推理机的最基本的方式是（ ）。

- A. 直接推理和间接推理
- B. 正向推理和反向推理
- C. 逻辑推理和非逻辑推理
- D. 准确推理和模糊推理

我的答案： B

参考答案： B

答案解析： 暂无

10 . 下列使用投影机的不正确操作有 ( )

- A. 同时切断投影机电源和投影机灯泡的电源
- B. 投影机灯泡上的污迹可以用透镜纸擦拭
- C. 较长时间不使用投影机, 应切断投影机电源
- D. 严禁搬动处于工作状态的投影机

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

11 。 确定性知识是指 ( ) 知识.

- A. 可以精确表示的
- B. 正确的
- C. 在大学中学到的知识
- D. 能够解决问题的

我的答案： A

参考答案：A

答案解析： 暂无

12 . 智能就是能够做到 ( ) 等层面的事情。

- A. 定理证明
- B. 专家系统
- C. 深度学习
- D. 以上都是

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

13 . 人工智能的目的是让机器能够( )，以实现某些脑力劳动的机械化。

- A. 具有智能
- B. 和人一样工作
- C. 完全代替人的大脑
- D. 模拟、延伸和扩展人的智能

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

14 . Siri 是一种 ( ) 系统。

- A. 动作识别
- B. 信息处理
- C. 图像识别
- D. 语音识别

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

15 . 在专家系统的开发过程中使用的专家系统工具一般分为专家系统的 ( ) 和通用专家系统工

具两类。

- A. 模型工具
- B. 外壳
- C. 知识库工具
- D. 专用工具

我的答案： B

参考答案：B

答案解析： 暂无

16 . 自然语言理解是人工智能的重要应用领域，下面列举中的（ ）不是它要实现的目标。

- A. 理解别人讲的话。
- B. 对自然语言表示的信息进行分析概括或编辑。
- C. 欣赏音乐。
- D. 机器翻译。

我的答案： C

参考答案： C

答案解析： 暂无

17 。 人工智能算法是建立在（ ）基础上。

- A. 四进位制
- B. 二进位制
- C. 六进位制
- D. 十二进位制

我的答案： B

参考答案： B

答案解析： 暂无

18 . 关于“与/或”图表示法的叙述中，正确的是（ ）。

A. “与/或”图就是用“AND”和“OR”连续各个部分的图形，用来描述各部分的因果关系。

B. “与 / 或”图就是用“AND”和“OR”连续各个部分的图形，用来描述各部分之间的不确定关系.

C. “与/或”图就是用“与”节点和“或”节点组合起来的树形图，用来描述某类问题的层次关系。

D. “与/或”图就是用“与”节点和“或”节点组合起来的树形图,用来描述某类问题的求解过程。

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

19 。 专家系统是以（ ）为基础，以推理为核心的系统。

A. 专家

B. 软件

C. 知识

D. 解决问题



我的答案： C

参考答案： C

答案解析： 暂无

20 . 下列哪个不是人工智能的研究领域  
( )。

A. 机器证明

B. 模式识别

C. 人工生命

D. 编译原理

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

21 . 我国学者吴文俊院士在人工智能的 领域作出了贡献。

A. 机器证明

B. 模式识别

C. 人工神经网络

D. 智能代理

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

22 . 1997年5月,著名的“人机大战”,最终

计算机以 3.5 比 2.5 的总比分将世界国际象棋棋王卡斯帕罗夫击败, 这台计算机被称为( )

... 文档交流 仅

供参考...

- A. 深蓝
- B. IBM
- C. 深思
- D. 蓝天

我的答案: A

参考答案: A

答案解析: 暂无

23 。 人和机器最大的区别是( )。

- A. 能动性
- B. 人性
- C. 思维
- D. 计算

我的答案: B

参考答案: B

答案解析: 暂无

24 . 人类专家知识通常包括两大类 ( )。

- A. 理科知识和文科知识
- B. 书本知识和经验知识
- C. 基础知识和专业知识

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/595342202114012004>