

物联网工程导论知识考试复习题及答案

单选题

1. 智能家居系统的感知层主要实现什么功能？

- A、信息采集或控制
- B、信息的传输
- C、智能家居应用服务
- D、提供数据平台支持

参考答案：A

2. 人工智能的概念是 1956 年（）首先提出

- A、图灵
- B、冯·诺依曼
- C、麦卡锡、明斯基等科学家
- D、李开复

参考答案：C

3. 根据国标委颁布的《汽车电子标识通用技术条件》要求，我国电子车牌技术使用的 RFID 频率属于以下哪个频段？

- A、低频
- B、高频
- C、超高频
- D、微波

参考答案：C

4. 下列不属于智能家居特征的是？

- A、操作多样性
- B、安全可靠
- C、网络单一性
- D、功能扩展性

参考答案：C

5. 433MHz 频率属于哪个频段（）

- A、低频
- B、高频
- C、超高频
- D、微波

参考答案：C

6. 典型短距离无线传输技术不包括下列哪项？（）

- A、4G
- B、蓝牙
- C、Wi-Fi
- D、ZigBee

参考答案：A

7. 雷达测速是利用了以下哪种感知技术？（）

- A、波频感知技术
- B、磁频感知技术
- C、定位技术

D、车牌识别技术

参考答案：A

8. 物联网与互联网的说法不正确的是（）

A、互联网能够不受空间限制来进行信息交换。

B、互联网的使用者是人，物联网的使用者是人和物。

C、物联网是独立出来的新网络与互联网没有关联。

D、物联网将给人类带来更加智能的生活。

参考答案：C

9. 下列不是物联网应用的是（）

A、声控灯

B、电子邮件

C、ETC 收费

D、手机遥控

参考答案：B

10. 下列几种网络概念解析中，不正确的是（）

A、只要应用层使用的是 FTP 协议，就称为万维网。

B、凡是能彼此通信的设备（即便只有两台）组成的网络就叫互联网。

C、物品万维网技术是将万维网技术与物联网技术相结合的技术

D、物联网是一个基于互联网、传统电信网等讯息承载体，让所有能够被独立寻址的普通物理对象实现互联互通的网络。

参考答案：B

11. 如何把模拟视频转换成数字视频？

- A、模数转化器
- B、压缩
- C、数字编辑
- D、因特网

参考答案：A

12. 相比于传统的医院信息系统，医疗物联网的网络连接方式以哪种为主。（）

- A、移动传输
- B、无线传输
- C、有线传输
- D、蓝牙传输

参考答案：B

13. EN13 码主要应用于哪一领域。

- A、印刷品、出版物等
- B、血库、图书馆、包裹等的跟踪管理
- C、包装、运输以及国际航空系统的机票顺序编号
- D、商品标识

参考答案：D

14. 根据功能，传感器网络可把节点分为三类，以下四个选项中哪个除外（）传感器节点。

- A、节点

B、路由节点

C、网关节点

D、用户节点

参考答案：D

15. 以下哪些场景利用了图像识别技术？

A、电子警察”判罚车辆闯红灯

B、刷卡开门

C、ETC不停车收费

D、雷达测速

参考答案：A

16. 以下关于通信分类的描述中，错误的是（）。

A、可以按设备的应用场景、通信的专属性以及通信系统的不同来进行分类。

B、按照应用场景分类，可以分为陆地通信、海上通信和航空通信。

C、按照通信的专属性分类，可分为公用通信、军用通信和特殊专用通信等。

D、目前所说的 1G、2G 与 3G 通信属于专用通信的网络。

参考答案：D

17. 智慧家居的别称是？

A、智慧城市

B、智能环境

C、智能家居

D、智能物流

参考答案：C

18. 物联网的核心和基础仍然是（）

A、RFID

B、计算机技术

C、人工智能

D、互联网

参考答案：D

19. 从众多的定义中，物联网具有几种特点？（）

A、4

B、2

C、3

D、1

参考答案：A

20. 下列哪项不是温湿度监测系统常见的参数？

A、单位

B、分辨率

C、量程

D、对比度

参考答案：D

21. 下列哪一项不属于物联网的主要应用范围？（）

- A、智能电网
- B、智能医疗
- C、智能通信
- D、智能家居

参考答案：C

22. 我们常见的二维码标签和识读器、摄像机、温湿度传感器等都属于哪一层的设备（）

- A、平台层
- B、感知层
- C、网络层
- D、应用层

参考答案：B

23. 通过电子车牌识别车辆是基于以下哪种感知技术？（）

- A、射频识别技术
- B、条码识别技术
- C、定位技术
- D、磁频感知技术

参考答案：A

24. 以下哪些是接触式 IC 卡？

- A、芯片银行卡
- B、磁条银行卡
- C、中华人民共和国第二代身份证

D、公交卡

参考答案：A

25. 光照强度的单位是什么？

A、摄氏度

B、勒克斯

C、波长

D、频率

参考答案：B

26. 哪个国家于 2008 年建设了第一个智能电网城市？（）

A、中国

B、美国

C、英国

D、日本

参考答案：B

27. （）中需要使用大量传感器，实时采集资源环境、农业生物和农业生产过程中的各类数据信息。

A、大数据中心

B、国际互联网

C、云服务平台

D、农业物联网

参考答案：D

28. 传感器节点的能耗主要集中在（）模块？

- A、处理模块
- B、控制模块
- C、供电模块
- D、通信模块

参考答案：A

29. 下列门锁中最安全便利的是

- A、机械门锁
- B、密码门锁
- C、感应门锁
- D、智能门锁

参考答案：D

30. NB-IoT 关键技术的特点不包括（）。

- A、广覆盖
- B、低成本
- C、低延时
- D、大连接

参考答案：C

31. RFID 卡（）可分为：主动式标签(TTF)和被动式标签(RTF)

- A、按供电方式分
- B、按工作频率分
- C、按通信方式分
- D、按标签大小分

参考答案：A

32. 下列关于蓝牙技术说法错误的是？（）

A、蓝牙技术只能进行点对点通信

B、蓝牙技术功耗低

C、蓝牙技术通信距离短

D、蓝牙技术支持语音数据同传

参考答案：A

33. 在计算机网络中，联网计算机之间通信必须使用共同的（）

A、网络协议

B、体系结构

C、操作系统

D、硬件结构

参考答案：A

34. 智慧城市是（）与（）相结合的产物。

A、数字乡村物联网

B、数字城市互联网

C、数字城市物联网

D、数字乡村局域网

参考答案：C

35. 人工智能的英文缩写是

A、CAD

B、AI

C、ANN

D、CAM

参考答案：B

36. 相较于互联网的全球性，物联网是什么性的？（）

A、全球

B、行业

C、封闭

D、垄断

参考答案：B

37. 物联网技术不包括（）

A、移动通信网

B、传感器技术

C、云计算

D、机械切割技术

参考答案：D

38. ISBN 码主要应用于哪一领域

A、印刷品、出版物等

B、血库、图书馆、包裹等的跟踪管理

C、包装、运输以及国际航空系统的机票顺序编号

D、商品标识

参考答案：A

39. 下列对蓝牙的描述中，不正确的是（）

- A、是一种短距离、低成本的无线传输技术
- B、工作频率为 2.4GHz
- C、关键技术包括跳频、纠错、网络结构和安全
- D、为了保证数据的安全，蓝牙的主端设备与从端设备进行配对时，都要输入从端设备的 PIN 码

参考答案：D

40. 三层结构类型的物联网不包括（）。

- A、感知层
- B、网络层
- C、应用层
- D、会话层

参考答案：D

41. 以下哪种传感器不是按被测量类型分类的传感器类型？（）

- A、半导体传感器
- B、光照传感器
- C、温度传感器
- D、加速度传感器

参考答案：A

42. 下列哪项不属于智能医疗系统的关键技术？（）

- A、物联网技术
- B、数据融合技术
- C、自动识别技术

D、移动计算技术

参考答案：C

43. 标准的本质是？（）

A、垄断

B、统一

C、限制

D、多样

参考答案：B

44. 蓝牙技术工作的频段是？（）

A、2.4GHz

B、5GHz

C、915MH

D、1800MH

参考答案：A

45. ZigBee 网络中有三种设备，其中负责网络的创建、启动和配置网络、并保障网络正常工作的是？（）

A、路由器

B、网关

C、终端

D、协调器

参考答案：D

46. 以下对有源电子标签的描述不对的是（）

- A、内部自带电池
- B、可永久使用
- C、电量直接影响传输距离
- D、应用于传输距离要求较高的场合

参考答案：B

47. 下列不是物联网网络层企业的是（）

- A、中国联通
- B、中国电信
- C、烽火通讯
- D、阿里云

参考答案：D

48. 在新技术的推动下，世界互联网发展日新月异，出现一些新的特点，以下哪项除外（）

- A、传统互联网加速向移动互联网延伸
- B、物联网将广泛应用
- C、“云计算”技术将使网民获取信息越来越快捷。
- D、电子计算机将成为互联网的中心设备

参考答案：D

49. 下列哪项不是传感器的性能指标？（）

- A、成本
- B、灵敏度
- C、精度

D、量程

参考答案：A

50. 以下对 DSRC 的描述不正确的有 ()

A、一种长距离无线通信的技术

B、在特定区域内（通常为数十米）识别移动目标

C、双向通信

D、一种高效的无线通信技术

参考答案：A

51. 物联网分为感知、网络 and () 三个层次，在每个层面上。都将有多种选择去开拓市场？ ()

A、应用

B、推广

C、传输

D、运营

参考答案：A

52. 蔬菜对 CO₂ 的需求是多少？

A、900-1200ppm

B、1000-1500ppm

C、800-1200ppm

D、1000-1200ppm

参考答案：B

53. 蓝牙、ZigBee 和 Wi-Fi 相比，其中耗电量最低的是？ ()

- A、蓝牙
- B、ZigBee
- C、Wi-Fi
- D、无法比较

参考答案：B

54. 湿度的单位是？（）

- A、%
- B、%RH
- C、RH%
- D、%R

参考答案：B

55. 物联网的英文名字叫 TheInternetofThings，简称是？（）

- A、IoT
- B、HiT
- C、TiT
- D、ToT

参考答案：A

56. 通过传感器将模拟信号进行转换，待转换成数字信号后提供给计算机处理的技术是（）。

- A、RFID
- B、传感器技术
- C、嵌入式系统技术

E、云计算技术

参考答案：B

57. 光照强度的单位是？（）

A、摄氏度

B、勒克斯

C、厘米

D、赫兹

参考答案：B

58. 以下哪些场景没有用到自动识别技术？

A、顾客利用手机扫描水果上的二维码查询信息

B、超市收银员利用扫描枪扫描商品

C、顾客刷卡付费

D、顾客现金支付费用

参考答案：D

59. 智能工业的典型特征包括互联、大数据、创新和什么？（）

A、转型

B、绿色

C、共享

D、协调

参考答案：A

60. 物联网的概念最早是（）提出来的。

A、中国

B、日本

C、美国

D、英国

参考答案：C

61. 工业 4.0 是哪个国家政府《高技术战略 2020》确定的十大未来项目之一，已经成为该国家发展战略。

A、美国

B、德国

C、中国

D、日本

参考答案：B

62. 在“互联网+”时代，农业现代化的目标状态是要实现（）

A、农业机械化

B、农业自动化

C、农业电气化

D、农业生态化

参考答案：B

63. 对于未来的智慧城市下列说法错误的是

A、便民利民

B、加大城乡差距

C、促进经济发展

D、治安安防等全面智能化管理

参考答案：B

64. 下列不是物联网应用层企业的是（）

- A、小米
- B、奇点汽车
- C、丰巢
- D、华工科技

参考答案：D

65. 3G 技术主要应用于物联网系统的哪一层？（）

- A、感知层
- B、网络层
- C、应用层
- D、物理层

参考答案：B

66. 利用 RFID、传感器、二维码等随时随地获取物体的信息，指的是（）。

- A、可靠传递
- B、全面感知
- C、智能处理
- D、互联网

参考答案：B

67. 利用 Internet、计算机网络、串口通信等技术，指利用物联网的是（）。

- A、可靠传输
- B、全面感知
- C、智能应用

参考答案：A

68. 以下关于 RFID 读写器功能的描述中，错误的是？

- A、读写器与 RFID 标签、读写器与计算机之间的通信
- B、能够实现在有效读写区域内实现对多个 RFID 标签同时读写的能力
- C、能够对固定或移动 RFID 标签进行识别与读写
- D、能够校验出传输到计算机数据中的错误

参考答案：D

69. 在智能交通系统的三层结构中，哪层的主要作用是完成对车辆的识别和对交通数据的采集？（）

- A、感知层
- B、网络层
- C、数据处理层
- D、应用层

参考答案：A

70. 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、图像识别

B、机器学习

C、神经网络

D、模式识别

参考答案：B

71. 国际电信联盟 (ITU) 发布《ITU 互联网报告 2005：物联网》，正式提出“物联网”的概念的年份是 ()。

A、1999

B、2005

C、2008

D、2010

参考答案：B

72. 物联网的本质在于通过各种信息手段为物理世界赋予什么属性？ ()

A、信息

B、创新

C、对话

D、科技

参考答案：A

73. 信息产业第三次浪潮是 ()

A、PC 机时代

B、网络时代

C、物联网时代

D、大型机时代

参考答案：C

74. 在智能交通中, 目前使用最多的车辆检测器是以下哪种类型?

()

A、地感线圈检测器

B、超声波检测器

C、雷达检测器

D、视频检测器

参考答案：A

75. 电子车牌的 RFID 读写器一般安装在以下哪个位置? ()

A、路侧机柜

B、龙门架

C、车上

D、车道上

参考答案：A

76. 标准为了在一定范围内获得最佳秩序, 经协商一致制定并由公认机构批准, 共同使用的和重复使用的一种什么性文件? ()

A、规范性

B、指导性

C、政策性

D、利己性

参考答案：A

77. 在智能交通领域中，选取以下哪种电子标签最合适？（）

- A、超高频有源或无源电子标签
- B、高频无源电子标签
- C、低频无源电子标签
- D、微波有源或半有源电子标签

参考答案：A

78. 可以用来探测人体入侵的传感器的是？

- A、湿度传感器
- B、温度传感器
- C、红外线传感器
- D、气体传感器

参考答案：C

79. 下面哪项不是传感器网络的支撑技术？（）

- A、定位技术
- B、节能管理
- C、时间同步
- D、数据融合

参考答案：B

80. 感知层的企业不包括（）

- A、华为
- B、汉威电子
- C、京东

D、华工科技

参考答案：C

81. 下列哪些不属于清洁能源？（）

A、太阳能

B、水能

C、煤炭

D、风能

参考答案：C

82. 以下哪些场景利用了图像识别技术？

A、“电子警察”判罚车辆闯红灯

B、刷卡开门

C、ETC不停车收费

D、雷达测速

参考答案：A

83. 下列哪些不属于智能电网的组成部分？（）

A、清洁能源

B、智能变电站

C、智能配电网

D、智能电表

参考答案：A

84. 物联网中提到的“M2M”不包括下面哪一项？（）

A、人到人

- B、人到机器
- C、机器到人
- D、机器到机器

参考答案：A

85. 下列哪项不是搭建生态鱼塘环境光照监测单元的步骤？

- A、功能模块的选型
- B、功能模块的连接
- C、系统调试
- D、需求分析

参考答案：A

86. Internet 属于物联网的哪个层的技术（）。

- A、感知层
- B、网络层
- C、业务层
- D、应用层

参考答案：B

87. （）将取代传统条形码. 成为物品标识的最有效手段？

- A、电子标签
- B、智能条码
- C、RFID
- D、智能标签

参考答案：A

88. 目前较常用的码制有 EAN 条码、UPC 条码、UCC/EAN-128 条码、25 条码、交插 25 条码、库德巴码、39 条码等。

A、一维条码

B、二维条码

参考答案：A

89. 地感线圈感知有车辆进入是运用的以下哪种技术？

A、磁频感知技术

B、定位技术

C、车牌识别技术

D、波频感知技术

参考答案：A

90. 下列哪项不是生态鱼塘环境光照监测单元的组成部分？（）

A、温湿度传感器

B、电源

C、光照传感器

D、微控制器

参考答案：A

91. 下面哪一项不属于典型长距离无线传输技术。（）

A、ZigBee

B、2G

C、3G

D、4G

参考答案：A

92. 物联网典型的行业应用领域不包括哪项？

A、智能农业

B、智能交通

C、智能手机

D、智能医疗

参考答案：C

93. WLAN 技术主要使用了哪种介质？

A、无线电波

B、双绞线

C、光纤

D、同轴电缆

参考答案：B

94. 将平台作为服务的云计算服务类型是？

A、IaaS

B、PaaS

C、SaaS

D、三个选项都是

参考答案：B

95. 下列关于智能交通的描述不正确的有？（）

A、智能交通只是给交通管理者使用的，用于检测、控制和管理

公路交通

B、智能交通将先进的信息技术、通信技术、传感技术、控制技术
及计算机技术等有效地集成运用于整个交通管理体系

C、智能交通系统的应用广泛，它可以用于包括机场、车站客流
疏导，城市交通调度，高速公路收费，城市交通管理，机动车自
动控制等

D、智能交通的目标就是使人、车、路能够更和谐、密切配合

参考答案：A

96. RFID 属于物联网的哪个层的技术？

A、感知层

B、网络层

C、业务层

D、应用层

参考答案：A

97. 利用 RFID、传感器、二维码等随时随地获取物体的信息，指
的是（）。

A、可靠传递

B、全面感知

C、智能处理

D、互联网

参考答案：B

98. 相比于传统的医院信息系统，医疗物联网的网络连接方式以
哪种为主。

- A、有线
- B、蓝牙
- C、移动
- D、无线

参考答案：A

99. 高速公路的 ETC 通道就是利用什么技术自动记录行车信息并自动收费。

- A、一维条形码
- B、二维条形码
- C、无线射频识别 RFID
- D、身份证号码

参考答案：C

100. 加湿器属于下列哪种设备？（）

- A、感知设备
- B、执行器
- C、控制器
- D、传输设备

参考答案：B

101. RFI 硬件部分不包括？

- A、读写器
- B、天线
- C、二维码

D、电子标签

参考答案：C

102. 目前，还不属于我国物联网企业主要分布地的是（）

A、珠三角

B、长三角

C、京津冀鲁

D、东北三省

参考答案：D

103. 在最新的 2019 世界物联网排行榜 500 强榜单上，哪个企业位列第一名。（）

A、华为

B、英特尔

C、高通

D、中国电信

参考答案：A

104. 下列对 ZigBee 技术特点的描述中，不正确的是？

A、数据传输速率较低

B、可以在 2.4GHz 频段工作

C、低成本、高功耗

D、近距离、短时延

参考答案：C

105. 利用 RFID、

传感器、二维码等随时随地获取物体的信息，指的是（）

- A、全面感知
- B、智能处理
- C、可靠传递
- D、互联网

参考答案：A

106. 传感器属于物联网技术架构的____层。

- A、应用层
- B、感知层
- C、平台层
- D、网络层

参考答案：B

107. 与一般传感器相比，下列哪项不是智能传感的优点（）

- A、通过软件技术可实现高精度的信息采集，而且成本低
- B、节点都具有数据采集与数据融合转发双重功能
- C、具有一定的编程自动化能力
- D、功能多样化

参考答案：B

108. 目前物联网技术标准化工作处在哪个阶段？

- A、普及阶段
- B、推广阶段
- C、初步阶段

D、萌芽阶段

参考答案：B

109. 物联网的层级结构有感知层、网络层和什么层？（）

A、应用层

B、感应层

C、通信层

D、交互层

参考答案：A

110. 下列哪项不属于智能家居的典型传感器？

A、可燃气体传感器

B、人体红外传感器

C、加速度传感器

D、火焰传感器

参考答案：C

111. 以下对半有源电子标签的描述不正确的是（）

A、标签工作在有源状态

B、标签工作在无源状态

C、内部自带电池

D、近距离激活，远距离识别

参考答案：A

112. 物联网的出现，扩展了人类的沟通范围，可以实现人类与物体之间的？（）

A、间接对话

B、直接对话

C、秘密通话

D、公开通话

参考答案：B

113. 物联网的层级结构共有几层？（）

A、1

B、2

C、3

D、4

参考答案：C

114. 下列哪项不属于智慧农业的典型传感器？

A、加速度传感器

B、光照度传感器

C、温湿度传感器

D、二氧化碳传感器

参考答案：A

115. 无人驾驶汽车共有（）级标准。

A、3

B、4

C、5

D、6

参考答案：C

116. 下列哪项通信标准是 3G 技术标准？

- A、GSM
- B、GPRS
- C、WCDMA
- D、TD-LTE

参考答案：C

117. 各国发展农业的重要趋势是推进（）发展？

- A、信息化
- B、工业化
- C、城镇化
- D、规范化

参考答案：A

118. 对于空气、土壤、水的环境连续监测，最有可能用到？

- A、无线传感网络
- B、指纹识别
- C、RFID
- D、光纤通信

参考答案：A

119. 在智能交通系统的三层结构中，哪层完成对感知层采集的信息的传输？

- A、感知层

- B、网络层
- C、数据处理层
- D、应用层

参考答案：B

120. 2009 年创建的国家传感网创新示范新区在？（）

- A、无锡
- B、上海
- C、北京
- D、南京

参考答案：A

121. 下列对于互联网的表述，错误的是（） ____。

- A、使用互联网可以将信息瞬间发送到千里之外的人手中，它是信息社会的基础。
- B、互联网始于 1969 年，是美军在 ARPA（阿帕网，美国国防部研究计划署）制定的协定下诞生的。
- C、随着物联网技术的发展，互联网的作用将很快退出历史的舞台。
- D、移动互联网是移动通讯和互联网融合的产物。

参考答案：C

122. 目前传感器网络没有广泛应用的领域是？（）

- A、人员定位
- B、智能家居

C、书法绘画

D、智能交通

参考答案：C

123. 物联网产业规模的状况是？（）

A、快速增长

B、缓慢增长

C、不增长

D、负增长

参考答案：A

124. 率先建立了“感知中国”研究中心的城市是（）。

A、深圳市

B、杭州市

C、苏州市

D、无锡市

参考答案：D

125. 根据国标委颁布的《汽车电子标识通用技术条件》要求，我国电子车牌技术使用的 RFID 频率属于以下哪个频段？（）

A、低频

B、高频

C、超高频

D、微波

参考答案：C

126. 农产品质量追溯系统是一个庞大的系统工程，必须建立一个中心、三大模块的农产品质量安全追溯体系，下列哪项不属于三大模块的是（）

- A、生产者
- B、云端数据中心
- C、消费者
- D、监管部门

参考答案：B

127. 以下关于射频识别系统的描述不正确的是（）

- A、读写器直接将信号送到计算机信息系统进行相关处理
- B、读写器主要完成与电子标签、与计算机之间的通信
- C、中间件为应用软件屏蔽底层硬件设备和系统软件等的不同
- D、电子标签，存储了物体的数据，用来标识物体

参考答案：A

128. 射频识别技术中真正的数据载体是？（）

- A、电子标签
- B、读写器
- C、天线
- D、中间件

参考答案：A

129. 实际上，互联网使用 TCP/IP 作为通信模型。TCP/IP 由四个层次组成：网络接口、（）、传输层和应用层。

- A、网络层
- B、串口
- C、感知层
- D、链路层

参考答案：B

130. 一般情况下，传感器的精度越高，成本越？

- A、高
- B、低
- C、无关联

参考答案：A

131. 温湿度传感器属于下列哪种设备？（）

- A、感知设备
- B、执行器
- C、控制器
- D、传输设备

参考答案：A

132. 新商业新模式的标签为？（）

- A、共享服务
- B、创新协调
- C、绿色共享
- D、创新服务

参考答案：A

133. 对于物联网的概念，有多种解释，其中比较有代表性的有几种？（）

A、4

B、2

C、3

D、1

参考答案：A

134. 下列哪项不是温湿度监测系统的组成部分？

A、温湿度传感器

B、电源

C、光照传感器

D、微控制器

参考答案：C

135. 我国首次将物联网写入政府工作报告是在（）年。

A、1999

B、2005

C、2008

D、2010

参考答案：D

136. 物联网的英文名称是？（）

A、InternetofMatters

B、InternetofThings

C、InternetofTherys

D、InternetofClouds

参考答案：B

137. 下列有关中国物联网发展情况的描述不正确的是（）

A、已形成包括芯片、元器件、设备、软件、系统集成、运营、应用服务在内的较为完整的物联网产业链

B、光纤传感器在高温传感器和光纤光栅传感器方面取得重大突破

C、从产业规模来看，我国物联网近几年保持较高的增长速度

D、物联网第三方运营平台不断整合各种要素形成有序发展，但平台化、服务化的发展模式还不明朗

参考答案：D

138. 智能手环的计步功能需要的传感器是？（）

A、温度传感器

B、感光传感器

C、压力传感器

D、运动传感器

参考答案：D

139. 在 OSI 模型系统中，第四层和第六层分别是？（）

A、传送层和表示层

B、表示层和传送层

C、数据链路层和传送层

D、传送层和数据链路层

参考答案：A

140. 智能物流的典型特征有信息化、自动化、网络化、集成化和什么化？（）

A、智能化

B、绿色化

C、共享化

D、多样化

参考答案：A

141. 下列哪项不是生态农庄视频监控单元的参数？（）

A、量程

B、IP 地址

C、分辨率

D、分屏数

参考答案：A

142. 物联网的本质在于？（）

A、服务

B、创新

C、对话

D、升级

参考答案：A

143. 下列哪项不是 3G 的应用？（）

- A、手机商务
- B、宽带上网
- C、无线传感网
- D、视频通话

参考答案：C

144. “三网融合”不包括（）。

- A、电信网
- B、广电网
- C、互联网
- D、传感网

参考答案：D

145. IaaS 是（）的简称。软件即服务平台即服务基础设施即服务硬件即服务

- A、软件即服务
- B、平台即服务
- C、基础设施即服务
- D、硬件即服务

参考答案：C

146. 蓝牙 cLss2 的模块通信距离为？（）

- A、100m
- B、300m
- C、10m

D、50m

参考答案：C

147. RFID 是一种 () 自动识别技术。

A、接触式

B、非接触式

C、读写

D、非读写

参考答案：B

148. 物联网的核心是 ()。

A、应用

B、产业

C、技术

D、标准

参考答案：A

149. Wi-Fi 技术的技术标准是？ ()

A、IEEE802.11

B、IEEE802.15.2

C、IEEE802.15.4

D、IEEE802.15.4

参考答案：A

150. 2020 年，中国物联网的整体规模达到 () 元规模

A、2 百亿

- B、2 千亿
- C、2 万亿
- D、2 百万亿

参考答案：C

151. 蓝牙、ZigBee 和 Wi-Fi 相比，其中传输速率最高的是？（）

- A、Wi-Fi
- B、ZigBee
- C、蓝牙
- D、无法比较

参考答案：A

152. 下列不是 Internet 和物联网的关系是（）。

- A、物联网的核心和基础仍然是互联网
- B、物联网的用户端延伸和扩展到了任何物品与物品之间，进行信息交换和通信，也就是物物相息。
- C、物联网是互联网的应用拓展，与其说物联网是网络，不如说物联网是业务和应用。
- D、物联网可以取代互联网

参考答案：D

153. 传感器的输出量主要是（）

- A、电信号
- B、气信号
- C、光信号

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/325043304031011142>