

2018 十堰郧西县事业单位笔试真题

时长：150 分钟 满分：100 分

一、单选题（共 30 题，每题 1 分，共 30 分）

1. 中国特色社会主义最本质的特征是()

- A 共同富裕
- B 中国共产党领导
- C 人民利益为根本出发点
- D “五位一体”总体布局

2 十九大报告指出，中国特色社会主义进入新时代，我国社会主义主要矛盾已经转化为()

- A. 人民日益增长的美好生活需求和不平衡不充分的发展之间的矛盾
- B. 人民日益增长的物质文化需求和不平衡不充分的发展之间的矛盾
- C. 人民日益增长的美好生活需要和落后的社会生产之间的矛盾
- D. 人民日益增长的物质文化需要和落后的社会发展的矛盾

3. 下列不属于知识产权保护范畴的是()

- A 文化
- B 科学
- C 劳动
- D. 技术

4. “863”计划是一项（）。

- A. 国防科技研究发展计划
- B. 高新技术研究发展计划
- C. 载人航天研究计划
- D. 农业技术研究发展计划

5. 铁道钢轨的接壤处要留下一点空隙的原理是()

- A 便于维修
- B 保证火车安全
- C 为了建造便利
- D 为了解决钢轨热胀冷缩的问题

6. 十八大以来以习近平同志为主要代表的中国共产党人，顺应时代发展，在理论和实践结合上系统回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义，怎样坚持和发展中国特色社会主义这个重大时代课题，创立了（）

A 习近平新时代中国特色社会主义思想

B 习近平新时代中国特色社会主义思想

C 中国特色社会主义思想

D 新时代中国特色社会主义思想

7. 2018 年 7 月成功列入世界自然遗产名录的有中国的 ()

A 神农架

B 可可西里

C 梵净山

D 京杭大运河

8. 随着现代科学技术的发展,尤其是现代生物基因工程的发展,人们将能创造出系列新的物质,这说明 ()

A 意识在一定条件下可以决定物质

B 意识虽不能决定物质,但在一定条件下,可以产生新的物质

C 意识反作用于物质,使物质的具体形态发生变化

D 人们改造自然必须以原有的自然物和他的属性为基础

10. 武汉的冬天不像南方那么暖和,冷起来寒风刺骨,人睡在床上,上面盖了两床被子,再压一件厚衣服,半夜仍会感到寒冷。最能准确复述这段话意思的是 ()

A 武汉的冬天很冷

B 在武汉,冬夜难眠

C 武汉的冬天比南方冷的多

D 武汉的冬夜,睡在床上很冷

11. 商品文化所指的就是商品的文化附加值和文化特色,其中包括商品的构思,设计,造型,款式,装潢,包装,商标,广告等等,这段话主要支持了这样一个论点,即商品文化 ()

A 包括很多方面

B 内涵丰富

C 也是文化

D 应用面很广范

12 我们常说的通货膨胀是指 ()

A 流通中的货物过多,生产过剩

B 流通中的货币过多引起的货币贬值、物价上涨

C 产品紧销引起的物价上涨

D 相当于西方国家所说的“滞涨”

A 三年 B 四年 C 五年 D 六年

21. 下列个人所得，不需要缴纳个人税的是（）

A 工资 B 稿酬 C 股息 D 保险赔偿

22. “君子爱财，取之有道”是集体主义的道德要求在（）层次的要求。

A 公私兼顾 B 先公后私 C 公私并重 D 无私奉献

23. 关于声的知识下列说法，错误的是（）

A 在课堂上听到的老师的讲话声，说明声音可以在空气中传播
B 利用超声波清洗钟表，说明声波可以传递信息
C 在城市道路旁设置隔声板是为了在传播过程中减弱噪声
D 通常我们根据音色区别不同人说话的声音

24. 孔子在中国历史上留下了光辉的文化轨迹，以下关于孔子的说法正确的是（）

A 著作《论语》，记录孔子本人及弟子言行
B 孔子在教育上的贡献是打破公学，创办私学
C “罢黜百家，独尊儒术”是孔子一跃成为当时名家
D 孔子核心思想是“仁政”，提出“民贵君轻”观点。

25. 下列关于我国领域的说法不正确的一项是（）

A. 我国东北与哈萨克斯坦，吉尔吉斯斯坦，塔吉克斯坦相邻
B. 我国西和西南与阿富汗，巴基斯坦，尼泊尔国家接壤
C. 我国东部和东南部，同韩国，日本，菲律宾隔海相望
D. 我国西边与缅甸老挝越南相连

26. 世贸组织基本原则要求在征收国内税费和实践国内法规时，成员对进口产品和本国产品要一视同仁，不得歧视，这一原则被称为

A. 最惠国待遇原则 B. 国民待遇原则 C. 互惠原则 D. 透明度原则

27. 同样一件衣服，甲耗费了 2 小时，乙耗费了 3 小时，并丙耗费了 4 小时，则（）

- A. 甲生产的衣服价值量最大
B. 乙生产的衣服价值量最大
C. 丙生产的衣服价值量最大
D. 三人生产的衣服价值量一样大

28. 新民主主义革命时期，在分析了近代中国社会的主要特点之后，毛泽东指出近代中国社会矛盾包括

(1) 资产阶级和无产阶级的矛盾 (2) 反动统治阶级内部的矛盾 (3) 帝国主义和中华民族的矛盾 (4) 封建主义和人民大众的矛盾

- A. (1) (4) B. (1) (2) C. (2) (3) D. (3) (4)

29. 2018 年是我国改革开放（）年。

- A. 20 B. 30 C. 40 D. 50

30 实施乡村振兴战略，达到“乡村全面振兴，农业强、农村美，农民富全面实现”的目标任务是（）。

- A. 2030 年 B. 2035 年 C. 2040 年 D. 2050 年

二. 多选题（共 10 题，每题 1.5 分，共 15 分）

31. 关于哲学和世界观的关系，下列表述正确的是（）

- A. 哲学就是世界观 B. 世界观是哲学形成的基础
C. 哲学是关于世界观的学说 D. 哲学是理论化的世界观

32. 关于科学家的成就，下列说法不正确的是（）

- A. 爱迪生发明了炸药 B. 道尔顿提出了分子说
C. 高斯创立了解析几何 D. 阿基米德发现了杠杆原理

33. 以下关于公文说法正确的是（）

- A. 联合行文时，应当先排主办机关署名，其余发文机关署名依次向下编排

- B. 公文正文中名词术语的解释可以作为附注
- C. 公文首页必须显示正文
- D. 印发日期以付印日期为准，用阿拉伯数字标识。

34. 下列说法正确的是()

- A. 科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运，从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。
- B. 中国要强盛，要复兴就一定要大力发展科学技术努力成为世界主要科学中心和创新高地
- C. 创新从来都是九死一生，但我们必须要有“亦余心之所善兮，虽九死其犹未悔”的豪情

35 下列关于第二次世界大战的认识正确的有()

- A. 第二次世界大战爆发于 1939 年 9 月 1 日, 是从德国入侵英国开始的
- B. 战争中两大阵营分别是以美国为首的同盟国和以德国为首的轴心国
- C. 第二次世界大战改变了世界格局
- D. 1945 年德国，日本先后宣布无条件投降，并签署投降书，标志着第二次世界大战结束

36. 下列诗句所描述的景致，属于同一个城市的是（）

- A. 淡妆浓抹总相宜
- B. 玉人何处教吹箫
- C. 隔江犹唱后庭花
- D 映日荷花别样红

37. 下列关于我国科学著作描写正确的是（）

- A. 郭守敬主持编写的《授时历》是中国古代最悠久的历法，也是行用时间最长的历法。
- B 《墨经》中已有对焦距和物体成像的关系的说明
- C. 《水经注》是古代地理学著作，它与《三国志注》《世说新语注》《九章算数注》被称“四大名注”
- D. 《甘石星经》 是我国也是世界上最早的天文学著作

38. 科教兴国战略的含义包括（）

- A. 把科技和教育摆在经济、社会发展的重要位置

- B. 增强国家的科技实力及向现实生产力转化的能力
- C. 把经济建设转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来
- D. 把我国由人口大国转化为人才资源强国

39. 飞机作为高端运输服务市场，有比较充分的竞争，飞机票旺季打折力度小，淡季打折力度大。这一现象说明（ ）。

- A. 商品的价格受供求关系因素的影响
- B. 市场经济具有竞争性
- C. 价格变动会引起需求的变动，而对既定商品的需求，会受相关互为替代品价格变动的影响
- D. 飞机的需求价格弹性极小

三、判断题（共 10 题，每题 1 分，共 10 分）

- 41. 公历纪元是目前世界上最通用的纪年。
- 42. 行政处罚是国家行政机关对国家公务员和国家行政机关任命的其他人员违反行政纪律的行为给予的行政制裁措施。
- 43. 同一条信息对于不同的使用者，使用价值都一样。
- 44. 《警世通言》的作者是冯梦龙。
- 45. 冬天当路面积雪太厚时，可以通过“撒盐”来融雪。
- 46. 用于对下级机关布置工作，阐明工作活动的指导原则的领导指导性文件，称为批复。
- 47. 尽管豆制品富含营养，但也不是多多益善，还是以适量使用为主。
- 48. 古人把坐北朝南的位置认为是尊位，反之为卑位，因此北面有称臣的意思。
- 49. 行政效率的提高是行政管理体制和机构改革的关键。
- 50. 海市蜃楼是折射和全反射而形成的自然现象。

四（第 1 题 5 分，第 2 题 10 分，共 15 分）分析题目所提供的材料，并作答。

材料一

近几年各界对人工智能的兴趣激增，自 2011 年以来，开发与人工智能相关的产品和技

术并使之商业化的公司已获得超过总计 20 亿美元的风险投资，而科技巨头更是投资数十亿美元收购那些人工智能初创公司。相关报道铺天盖地，而巨额投资、计算机导致失业等问题也开始浮现，计算机比人更加聪明并有可能威胁到人类生存这类论断更是被媒体四处引用并引发广泛关注。

人工智能领域苦于存在多种概念和定义，有的太过有的则不够。作为该领域创始人之一的 Nils Nilsson 先生写到：“人工智能缺乏通用的定义。”一本如今已经修订三版的权威性人工智能教科书给出了八项定义，但书中并没有透露其作者究竟倾向于哪种定义。对于我们来说，一种实用的定义即为——人工智能是对计算机系统如何能够履行那些只有依靠人类智慧才能完成的任务的理论研究。例如，视觉感知、语音识别、在不确定条件下做出决策、学习、还有语言翻译等。比起研究人类如何进行思维活动，从人类能够完成的任务角度对人工智能进行定义，而非人类如何思考，在当今时代能够让我们绕开神经机制层面对智慧进行确切定义从而直接探讨它的实际应用。值得一提的是，随着计算机为解决新任务挑战而升级换代并推而广之，人们对那些所谓需要依靠人类智慧才能解决的任务的定义门槛也越来越高。所以，人工智能的定义随着时间而演变，这一现象称之为“人工智能效应”

材料二

中国在人工智能领域论文的全球占比从 1997 年的 4.26% 增长至 2017 年的 27.68%，遥遥领先其他国家。高校是人工智能论文产出的绝对主力，在全球论文产出百强机构中，87 家为高校。中国顶尖高校的人工智能论文产出在全球范围内都表现十分出众。不仅如此，中国的高被引论文呈现出快速增长的趋势，并在 2013 年超过美国成为世界第一。但在全球企业论文产出排行榜中，中国只有国家电网公司的排名进入全球前 20。从学科分布看，计算机科学、工程和自动控制系统是人工智能论文分布最多的学科。国际合作对人工智能论文产出的影响十分明显，中国通过国际合作而发表的高水平论文占比高达 42.64%。

中国已经成为全球人工智能专利布局最多的国家，数量略微领先于美国和日本，三国占全球总体专利公开数量的 74%。全球专利申请主要集中在语音识别、图像识别、机器人、以及机器学习等细分方向。中国人工智能专利持有数量前 30 名的机构中，科研院所与大学和企业的表现相当，技术发明数量分别占比 52% 和 48%。企业中的主要专利权人表现差异巨大，尤其是中国国家电网近五年的人工智能相关技术发展迅速，在国内布局专利技术量远高于其他专利权人，而且在全球企业排名中位列第四。中国的专利技术领域集中在数据处理系统和

数字信息传输等，其中图像处理分析的相关专利占总发明件数的 16%。电力工程也已成为中国人工智能专利布局的重要领域。

截至 2017 年，中国的人工智能人才拥有量达到 18232 人，占世界总量 8.9%，仅次于美国（13.9%）。高校和科研机构是人工智能人才的主要载体，清华大学和中国科学院系统成为全球国际人工智能人才投入量最大的机构。然而，按高 H 因子衡量的中国杰出人才只有 977 人，不及美国的五分之一，排名世界第六。企业人才投入量相对较少，高强度人才投入的企业集中在美国，中国仅有华为一家企业进入全球前 20。中国人工智能人才集中在东部和中部，但个别西部城市如西安和成都也表现十分突出。国际人工智能人才集中在机器学习、数据挖掘和模式识别等领域，而中国的人工智能人才研究领域比较分散。

北京是全球人工智能企业最集中的城市。中国人工智能企业数量从 2012 年开始迅速增长，截至 2018 年 6 月，中国人工智能企业数量已达到 1011 家，位列世界第二，但与美国的差距还非常明显（2028 家）。中国人工智能企业高度集中在北京、上海、和广东。在全球人工智能企业最多的 20 个城市中，北京以 395 家企业位列第一，上海、深圳和杭州也名列其中。中国人工智能企业应用技术分布主要集中在语音、视觉、和自然语言处理这三个技术，而基础硬件的占比很小。

风险投资上，从 2013 到 2018 年第一季，中国人工智能领域的投融资占到全球的 60%，成为全球最“吸金”的国家。但从投融资笔数来看，美国仍是人工智能领域创投最为活跃的国家。在国内，北京的融资金额和融资笔数都遥遥领先其他地区，上海和广东的人工智能投资也很活跃。从 2014 年开始，国内人工智能投融资活动的早期投资的占比逐渐下降，投资活动日趋理性，但 A 轮融资还是占主导地位。

中国人工智能市场增长迅速，计算机视觉市场规模最大。2017 年中国人工智能市场规模达到 237 亿元，同比增长 67%。计算机视觉、语音、自然语言处理的市场规模分别占 34.9%、24.8%、21%，而硬件和算法的市场规模合计不足 20%。预计 2018 年中国人工智能市场增速将达到 75%。

产品应用范围广泛，语音和视觉类产品最为成熟。人工智能已经在医疗健康、金融、教育、安防等多个垂直领域得到应用。全球智能音箱市场增长迅速，国内外主要互联网企业都有部署，其中谷歌和亚马逊的市场份额超过全球 60%，中国的阿里巴巴和小米分列第三和第四位。2017 年全球机器人市场达到 232 亿美元，中国市场占 27%。其它如无人机、智能家居、智能电网、智能安防、智能医疗和智能金融也发展较快

2013 年以来，美、德、英、法、日、中等国都纷纷出台了人工智能战略和政策。各国人工智能战略各有侧重，美国重视人工智能对经济发展、科技领先和国家安全的影响；欧洲关注人工智能带来的安全、隐私、尊严等方面的伦理风险；日本希望人工智能推进其超智能社会的建设；而中国人工智能政策聚焦于实现人工智能领域的产业化，助力中国的制造强国战略。

从 2009 至今，中国人工智能政策的发布可以分为五个阶段，其核心主题词也不断演变，体现了各阶段发展重点的不同。国家层面政策早期关注物联网、信息安全、数据库等基础科研，中期关注大数据和基础设施，而 2017 年后人工智能成为最核心的主题，知识产权保护也成为重要主题。综合来看，中国人工智能政策关于以下六个方面：中国制造、创新驱动、物联网、互联网+、大数据、科技研发。

地方政府积极响应国家人工智能发展战略，其中，《中国制造 2025》处于人工智能政策引用网络的核心，在地方人工智能政策过程中发挥着纲领性的作用。通过政策发布数量来看，目前我国人工智能活跃的发展区域主要集中在京津冀、长三角、和粤港澳地区。各省的政策主题也大有不同，比如江苏省关注基础设施、物联网和云计算等基础研发领域，广东省关注制造和机器人等人工智能应用，而福建省关注物联网、大数据、创新平台和知识产权，与地方发展条件密切相关。

请回答以下问题：

1. 请分析材料一，结合自己的理解，对人工智能下一个定义。
2. 请根据材料二，结合实际谈一谈，当前中国人工智能产业发展中值得我们反思和改进的问题。

五、作文题。（共 1 题，30 分）请阅读并根据以下文字材料，自选角度，自拟题目，写一篇不少于 800 字的议论文。

2018 年 8 月 19 日晚 10 时 34 分，地铁 4 号线杨林路站，一名女生抱着一床被子，找到安检口的工作人员求助，“我的手机没电了，你们能帮忙买票吗？”客服中心员工正准备买票，末班车已开走，女生伤心地哭了。

值班站长杨成听到消息后立马赶到现场，看到女生非常激动，止不住的哭。她边哭边说“手机没电了，末班车也开走了，我怎么回去...”“别担心，我去给你找个充电器，你先平复下心情。”说罢，杨成去借了个充电器，看到充电器，女生情绪渐渐平稳下来，他告诉杨成，自己是在校大学生，准备返校，因坐错公交车来到这里。

手机充电开机后，女生对杨成说，“手机里也没钱了”，女生接着又开始掉眼泪，杨成说，“要不给室友打个电话，看能不能转给你？”女生立刻给室友打电话，五分钟过去了，钱还没到账，看到眼前的女生情绪有些失控，杨成实在不忍心，便说，“这样吧，要不我先转给你，你回去再转给我，50 元够不够？”“估计不够”，“好，那我先转给你 100 元”。

杨成通过支付宝转账 100 元，女生打开乘车软件，叫了辆出租车。杨成送女生出站，一路还不忘嘱咐她“要小心”，把车牌号发给室友，晚 11 时 21 分，把女生送走不过三分钟，杨成的手机收到 100 元转账，是女生转过来的，转账备注上写着三个字“谢谢您”。