

“知识百科——一站到底”学生科普知识竞赛题库

(单项选择题)

1. 1927年，毛泽东领导的秋收起义部队进军井冈山时，在江西永新县进行了著名的“三湾改编”，把支部建在（ ）上，加强了党对军队的领导。

- A. 连 B. 排

答案：A

2. 新文化运动开始于（ ）年。

- A. 1914 B. 1915

答案：B

3. 五四运动与辛亥革命的最大不同在于（ ）

- A. 群众基础 B. 斗争方式

答案：A

4. 1918年第一次世界大战结束，西方列强把持的巴黎和会竟然决定把战败国德国在我国山东攫取的各种权益转让给（ ）。

- A. 日本 B. 俄罗斯

答案：A

5. 新民主主义革命与旧民主主义革命区别的主要标志是（ ）。

- A. 革命领导权 B. 革命前途

答案：A

6. 在五四运动以后的马克思主义传播中，起了主要作用的是（ ）。

- A. 陈独秀 B. 李大钊

答案：B

7. 中共一大的中心议题是（ ）。

- A. 正式建立中国共产党 B. 讨论马克思主义传播

答案：A

8. 中共一大通过了中国共产党的第一个纲领，纲领确定党的名称是“中国共产党”。第一个提出党的名称为“中国共产党”的是（ ）。

- A. 蔡和森 B. 毛泽东

答案：A

9. 中国共产党第一次制定反帝反封建民主革命纲领的会议是（ ）。

- A. 中共一大 B. 中共二大

答案：B

10. 中国工人运动史上持续时间最长的一次罢工是（ ）。

- A. 省港工人大罢工 B. 京汉铁路工人大罢工

答案：A

11. 中国共产党制定革命统一战线政策是在（ ）。

- A. 瓦窑堡会议 B. 中共三大

答案：B

12. 1926 年国民革命军北伐的对象不包括（ ）。

- A. 陈炯明 B. 张作霖

答案：A

13. 北伐战争期间，叶挺独立团所在的国民革命军被称为“铁军”的是国民革命军（ ）。

- A. 第四军 B. 第七军

答案：A

14. 表明蒋介石集团公开叛变革命的事件是（ ）。

- A. 中山舰事件 B. 四一二反革命政变

答案：B

15. 国民革命时期，国共合作采取的形式是（ ）。

- A. 党外合作 B. 党内合作

答案：B

16. 打响了武装反抗国民党反动派第一枪的是（ ）。

- A. 南昌起义 B. 秋收起义

答案：A

17. 广州起义的主要领导人是（ ）。

- A. 陈独秀 B. 张太雷

答案：B

18. 毛泽东的词“军叫工农革命，旗号镰刀斧头，匡庐一带不停留，便向潇湘直进”描述的是（ ）。

- A. 湘赣边秋收起义 B. 红军第五次反“围剿”

答案：A

19. 中国共产党最早建立起来的革命政府是（ ）。

- A. 中华民国国民政府 B. 广州苏维埃政府

答案：B

20. 确立党对军队的绝对领导的历史大事件是（ ）。

- A. 八七会议 B. 三湾改编

答案：B

21. 中国共产党第二十次全国代表大会，是在全党全国各族人民向（ ）奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。

- A. 第二个百年 B. 第一个百年

答案：A

22. 党的二十大报告指出，我们隆重庆祝中国共产党成立一百周年，中华人民共和国成立七十周年，制定第三个历史决议，在全党开展（ ）。

- A. 党员学习教育 B. 党史学习教育

答案：B

23. 党的二十大报告指出，面对突如其来的新冠肺炎疫情，我们坚持人民至上、（ ），坚持动态清零不动摇。

- A. 生命至上 B. 真理至上

答案：A

24. 党的二十大报告指出，我们经过接续奋斗，实现了小康这个中华民族的千年梦想，打赢了人类历史上规模最大的（ ）。

- A. 脱贫攻坚战 B. 扶贫攻坚战

答案：A

25. 党的二十大报告指出，我国经济总量占世界经济的比重达百分之十八点五，提高七点二个百分点，稳居世界（ ）。

- A. 第一位 B. 第二位

答案：B

26. 党的二十大报告指出，我国谷物总产量稳居世界首位，制造业规模、外汇储备稳居世界（ ）。

- A. 第一 B. 第二

答案：A

27. 党的二十大报告指出，我们实行更加积极主动的开放战略，共建（ ）成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台。

- A. “丝绸之路” B. “一带一路”

答案：B

28. 党的二十大报告指出，人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续，（ ）取得新成效。

- A. 更有先进性 B. 共同富裕

答案：B

29. 党的二十大报告指出，我国共建共治共享的社会治理制度进一步健全，扫黑除恶专项斗争取得阶段性成果，有力应对一系列重大自然灾害，（ ）建设迈向更高水平。

- A. 平安中国 B. 幸福中国

答案：A

30. 党的二十大报告指出，全面准确推进“一国两制”实践，坚持“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、（ ）的方针。

- A. 高度自治 B. 区域自治

答案：A

31. 党的二十大报告指出，全面推进中国特色大国外交，推动构建人类命运共同体，坚定维护国际公平正义，毫不动摇反对任何单边主义、保护主义、（ ）。

- A. 形式主义 B. 霸凌行径

答案：B

32. 党的二十大报告指出，经过不懈努力，党找到了（ ）这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，确保党永远不变质、不变色、不变味。

- A. 自我革新 B. 自我革命

答案：B

33. 党的二十大报告指出，未来（ ）是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期。

- A. 五年 B. 十年

答案：A

34. 党章规定，党员必须履行的义务有（ ）。

- A. 6 项 B. 8 项

答案：B

35. 党员有权要求（ ）或撤换不称职的干部。

- A. 开除 B. 罢免

答案：B

36. 申请入党的人要有两名党员作为介绍人。这里的党员是指（ ）。

- A. 正式党员 B. 党员领导干部

答案：A

37. 预备党员必须面向（ ）进行入党宣誓。

- A. 党支部所有成员 B. 党旗

答案：B

38. 预备党员预备期满，需要继续考察和教育的，可以延长预备期，不能超过（ ）。

A. 半年 B. 1 年

答案：B

39. 党章规定，党的最高领导机关是（ ）。

A. 党的全国代表大会和它所产生的中央委员会

B. 党的全国代表大会

答案：A

40. 党的各级委员会向（ ）负责并报告工作。

A. 上级代表大会 B. 同级的代表大会

答案：B

41. 党组织讨论决定问题，必须执行（ ）的原则。

A. 个人服从组织 B. 少数服从多数

答案：B

42. 党的全国代表大会每（ ）举行一次。

A. 3 年 B. 5 年

答案：B

43. 党的全国代表大会由（ ）召集。

A. 中央政治局 B. 中央委员会

答案：B

44. 在全国代表大会闭会期间，（ ）执行全国代表大会的决议，领导党的全部工作，对外代表中国共产党。

A. 中央委员会常务委员会 B. 中央委员会

答案：B

45. 被称为“睁眼看世界第一人”的湖湘名人是（ ）。

A. 魏源 B. 王夫之

答案：A

46. 下列作品中魏源撰写编辑的是（ ）。

A. 《筹漕篇》 B. 《太极图说》

答案：A

47. 提出“在学术方面，主张彻底研究，不受一切传说和迷信的

束缚，要寻着什么是真理”的湖湘伟人是（ ）。

- A. 毛泽东 B. 刘少奇

答案：A

48. 湖南在（ ）时期被纳入楚国版图，是湖南行政区划制度萌芽。

- A. 商周时期 B. 春秋战国时期

答案：B

49. 湖南独立建省是在（ ）。

- A. 汉朝 B. 清朝

答案：B

50. 广德二年置湖南观察使，湖南之名自此始，“广德”属于哪一个朝代的年号？

- A. 周朝 B. 唐朝

答案：B

51. 从地形上看，湖南西部为（ ）。

- A. 武陵——雪峰山脉 B. 幕阜——罗霄山脉

答案：A

52. 《史记》中载：“崩于苍梧之野，葬于江南九嶷，是为零陵”，其中所指的“崩于苍梧之野，葬于江南九嶷”的古代圣人是（ ）。

- A. 尧 B. 舜

答案：B

53. 在横亘千里的南岭山脉，在郴州境内有一座山不高却颇有名气的苏仙岭。苏仙岭的知名是因为（ ）。

- A. 苏耽 B. 苏东坡

答案：A

54. 湖南的行政区域至（ ）代以后开始了相对稳定，湖湘文化产生和形成有了较为稳定的区域环境。

- A. 明朝 B. 唐朝

答案：B

55. 激昂陈词“宇宙造成人体，原是要使人顶天立地，做出一番事业来……堂堂七尺之躯，不是与人当奴隶，当牛马的”的湖南人是（ ）。

- A. 林则徐 B. 谭嗣同

答案：B

56.（ ）领导的自立军起义既是19世纪末改良运动的继续，又是20世纪革命运动行将高涨的征兆。

- A. 谭嗣同 B. 唐才常

答案：B

57. 严格意义上的体系性的湖湘学术思想是从（ ）才开始形成的。

- A. 宋代 B. 唐代

答案：A

58.（ ）在总结前人思想成果的基础上，全面系统地提出了“知行相资以为用”“并进而有功”的辩证知行统一观。

- A. 王夫之 B. 张栻

答案：A

59.（ ）模仿西洋的军事技艺，特创设江南制造局。

- A. 曾国藩 B. 郭嵩焘

答案：A

60. 电影剧本《母性之光》《三个摩登女性》的作者是（ ）。

- A. 田汉 B. 沈从文

答案：A

61. 在湖湘文学中，土家族文学的主体形式是（ ）。

- A. 歌谣 B. 传说

答案：A

62. 下列作品不是沈从文创作的是（ ）。

- A. 《莎菲女士的日记》 B. 《长河》

答案：A

63. 署名权属于（ ）。

- A. 专利权 B. 著作权

正确答案：B

64. “目录”一词最早出现于班固的《汉书》，“目”是指篇目，“录”是指叙录。请问：叙录的意思是（ ）。

- A. 提要 B. 前言

正确答案：A

65. （ ）被认为是当今世界上最知名也是最权威的百科全书。

- A. 不列颠百科全书 B. 中国大百科全书

正确答案：A

66. （ ）由美国科学信息研究所创建，是可以用来对不同国家和地区的社会科学论文的数量进行统计分析的大型检索工具。

- A. CSCl B. SSCI

正确答案：B

67. ISBN 是（ ）。

- A. 国际标准书号 B. 国际标准连续出版物号

正确答案：A

68. 在撰写学术论文中，哪种做法不符合学术规范？

- A. 论文中用了别人的观点，不标注
B. 论文中描述了常识性知识，不标注

正确答案：A

69. 下列行为中，属于著作权合理使用的是（ ）。

- A. 将贾平凹小说《废都》翻译成盲文在中国出版
B. 将巴金小说《春》翻译成英文在美国出版

正确答案：A

70. 2022 年 11 月 5 日下午，国家主席习近平出席在（ ）举行的《湿地公约》第十四届缔约方大会开幕式并发表致辞。

- A. 成都 B. 武汉

答案：B

71. 2020年9月22日，国家主席习近平在第七十五届联合国大会一般性辩论上宣布，中国力争（ ）年前二氧化碳排放达到峰值，努力争取（ ）年前实现碳中和目标。

- A. 2030, 2060 B. 2035, 2065

答案：A

72. 碳达峰、碳中和的目标是（ ）。

- A. 实现碳封存
B. 减少二氧化碳排放量，实现经济高质量发展

答案：B

73. 碳排放主要对地球（ ）有影响。

- A. 大气环境质量
B. 大气环境温度

答案：B

74. 低碳是指（ ）。

- A. 减少二氧化碳排放
B. 减少一氧化碳排放

答案：A

75. “天地与我并生，而万物与我为一”出自（ ）。

- A. 老子 B. 庄子

答案：B

76. 2018年5月4日，习近平总书记在纪念马克思诞辰（ ）周年大会上指出，学习马克思，就要学习和实践马克思主义关于人与自然关系的思想。

- A. 200 B. 210

答案：A

77. （ ）年（ ）月（ ）日，国家主席习近平在“领导人气候峰会”上发表讲话，指出：我们要像保护眼睛一样保护自然和生态环境。

- A. 2020年4月22日

B. 2021 年 4 月 22 日

答案：B

78. 《巴黎协定》的长期目标是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。

A. 2.0, 1.5 B. 2.5, 2.0

答案：A

79. 环保法于 1989 年 12 月 26 日，第（ ）届全国人民代表大会常务委员会第（ ）次会议通过并颁布实施。

A. 七届，十一 B. 八届，十一

答案：A

80. （ ），我国正式发布《中国应对气候变化国家方案》

A. 2006 年 6 月 B. 2007 年 6 月

答案：B

81. 1991 年中国发起并主办了发展中国家环境与发展部长级会议，发表了《 》。

A. 北京宣言 B. 气候变化框架公约

答案：A

82. 在周恩来总理指示下，1973 年 8 月在（ ）召开了中国第一次环境保护会议。

A. 北京 B. 上海

答案：A

83. 环境质量标准、污染物排放标准、环境基础标准、样品标准和方法标准统称为（ ），是我国环境法律体系的一个重要组成部分。

A. 环境标准 B. 环境认证

答案：A

84. 第 27 届联合国大会决定把每年的 6 月 5 日定为（ ）。

A. 世界环境日 B. 地球日

答案：A

85. 1986 年发生于（ ）的切尔诺贝利核电站事故是世界核电史上最严重的事故

- A. 苏联 B. 德国

答案：A

86. 下面不是造成温室效应的气体即被称为“温室气体”的是（ ）。

- A. 二氧化碳 B. 一氧化碳

答案：B

87. IUCN 是（ ）组织的英文缩写。

- A. 世界环保联盟 B. 世界自然保护联盟

答案：B

88. 世界自然保护联盟建立于哪一年？

- A. 1948 年 B. 1949 年

答案：A

89. 世界自然保护联盟总部设在哪儿？

- A. 瑞士 B. 美国

答案：A

90. 哪一年中国颁布了《中华人民共和国海洋环境保护法》？

- A. 1982 年 B. 1988 年

答案 A

91. 哪个城市被称为世界“雾都”？

- A. 伦敦 B. 巴黎

答案：A

92. WWF 是世界自然保护基金会的英文缩写。WWF 建立于 1961 年，原名为什么？（ ）

- A. 世界动物协会 B. 世界野生生物基金会

答案：B

93. 当降水的 PH 低于多少时，降水即称为酸雨？

A. 5.3 B. 5.6

答案：B

94. 从 1997 年开始，“世界环境日”不变的主题是什么？

A. 可持续发展 B. 为了地球上的生命

答案：B

95. 下列哪种动物不是青藏高原上的珍稀动物？

A. 藏羚羊 B. 藏狗

答案：B

96. 1974 年第一个“世界环境日”的主题是什么？

A. 只有一个地球
B. 各国人民联合起来，创造更加美好的世界

答案：A

97. 2019 年 3 月 22 日，北京世界园艺博览开幕，这次会议的主题是（ ）。

A. 保护环境 B. 绿色生活，美丽家园

答案：B

98. （ ）年，中共中央首次在北京召开人口、资源、环境工作座谈会？

A. 1999 B. 2000

答案：A

99. 人类最早的环境法令是什么？

A. 《人类环境宣言》 B. 《汉谟拉比法典》

答案：B

100. 为了保护臭氧层，1985 年 3 月，几十个国家签署了（ ）。

A. 《人类环境宣言》 B. 《保护臭氧层维也纳公约》

答案：B

101. 噪声在（ ）分贝下的环境是安全环境。

A. 60 B. 70

答案：A

102. 厄尔尼诺现象给全球带来什么样的灾害；拉尼娜现象给全球带来什么样的灾害？

- A. 高温、干旱等，低温、洪涝等
- B. 低温、洪涝等，高温、干旱等

答案：A

103. “神舟十二号”是（ ）。

- A. 人造卫星
- B. 载人飞船

答案：B

104. 飞机起飞时最希望（ ）。

- A. 顺风
- B. 逆风

答案：B

105. 数据通信是在 20 世纪 60 年代随着（ ）技术的不断发展和广泛应用而发展起来的一种新的通信技术。

- A. 移动通信
- B. 计算机

答案：B

106. 1991 年 12 月 15 日，我国第一座自行设计、自行建造的核电站（ ）核电站并网发电。

- A. 大亚湾
- B. 秦山

答案：B

107. 1958 年我国生产的第一辆轿车是（ ）。

- A. 东风牌
- B. 红旗牌

答案：A

108. 我国（ ）时期张华所著《博物志》上明确记载：“削冰命圆，举以向日，以艾承影，则得火。”即可利用凸透镜会聚阳光点火。

- A. 战国
- B. 西晋

答案：B

109. 中华人民共和国科学技术普及法何时开始实施的？

- A. 2002 年 6 月 26 日
- B. 2002 年 6 月 29 日

答案：B

110. 自然科学中最早出现的学科是（ ）。

- A. 天文学 B. 数学

答案：A

111. 中国发明生铁冶炼技术的时间是在哪个年代？

- A. 春秋后期 B. 西周

答案：A

112. 使用下列哪种仪器，可以获得三维图象？

- A. 扫描电子显微镜 B. 透射电子显微镜

答案：A

113. （ ）年（ ）月（ ）日，国务院印发《全民科学素质行动计划纲要（2006—2010—2020 年）》。

- A. 2006 年 1 月 18 日 B. 2006 年 2 月 6 日

答案：B

114. 科学的目的是（ ）世界，技术的目的是（ ）世界。

- A. 改造 认识 B. 认识 改造

答案：B

115. 电话的发明者是（ ）。

- A. 贝尔 B. 爱迪生

答案：A

116. 世界上第一条地铁诞生于（ ）。

- A. 伦敦 B. 巴黎

答案：A

117. “云计算”是由哪个公司率先提出来的？（ ）

- A. 亚马逊 B. 微软

答案：A

118. 现代汽车工业发展的主题是（ ）。

- A. 安全、环保、电子化 B. 安全、环保、节能

答案：B

119. 以下不属于电子计算机硬件的是（ ）。

- A. 存贮器 B. 程序系统

答案：B

120. 2006 年 7 月 1 日上午，() 通车庆祝大会在青海省格尔木市和西藏自治区拉萨市同时隆重举行。

- A. 滇藏铁路 B. 青藏铁路

答案：B

121. 当代科学技术发展的主导领域 ()。

- A. 计算机信息处理技术 B. 电子技术

答案：A

122. 下列哪一项是与计算机、半导体和原子能齐名的 20 世纪四项重大发明之一 ()。

- A. 激光器 B. 人造卫星

答案：A

123. “只要给我一个支点，就能使地球移动”的名言是由下列哪一位著名科学家说的 ()。

- A. 伽利略 B. 阿基米德

答案：B

124. 古希腊时期，涌现出一大批自然哲学家。其中被西方尊称为“科学之父”的是 ()。

- A. 亚里士多德 B. 泰勒斯

答案：B

125. 发明测定地震的地动仪的我国古代科学家是 ()。

- A. 张衡 B. 沈括

答案：A

126. 世界上第一架航天飞机的名称叫 ()。

- A. 和平号 B. 哥伦比亚号

答案：B

127. 在定点同步卫星轨道上等距离分布 () 颗通讯卫星，就能同全球进行通信。

A. 3 颗 B. 4 颗

答案：A

128. 世界第一座核电站是（ ）。

A. 1958 年由美国建成的 B. 1954 年由苏联建成的

答案：B

129. 科学家用来观测粒子的“眼睛”是（ ）。

A. 探测器 B. 天文望远镜

答案：A

130. 高速铁路的列车行驶速度要求每小时达到（ ）。

A. 200 公里以上的 B. 300 公里以上

答案：A

131. 第一颗人造地球卫星是哪个国家发射的？（ ）

A. 苏联 B. 美国

答案：A

132. 我国首个实施无人月面取样返回的月球探测器是？（ ）

A. 嫦娥五号 B. 嫦娥四号

答案：A

133. 我国第一颗人造地球卫星是什么时候发射的？（ ）

A. 1970 年 4 月 24 日 B. 1972 年 4 月 24 日

答案：A

134. 格林尼治天文台在哪个国家？（ ）

A. 美国 B. 英国

答案：B

135. 宋应星在他的一部名著中记载了中国人炼制“倭铅”（锌）的情况，这是世界最早记录发现元素锌的图书之一，这部书的名字是？（ ）

A. 农政全书 B. 天工开物

答案：B

136. 我国最早将指南针应用于航海是哪一个朝代？（ ）

A. 唐代 B. 宋代

答案：B

137. 工业革命的动力产生于一台什么机器？（ ）

A. 瓦特蒸汽机 B. 狄塞尔内燃机

答案：A

138. 成年人的正常体重指数的值是：（ ）

A. 18.5-23.9 B. 24-28

答案：A

139. 《中国居民膳食指南》指出，每人每天油脂摄入量应控制在多少？（ ）

A. 15g B. 25g

答案：B

140. 国内外的社会调查表明，在人类死亡原因中 50%是由什么引起？（ ）

A. 不健康的生活方式 B. 医疗条件

答案：A

141. 下列选项中含钙高且最易被人体吸收的食物是（ ）。

A. 牛奶 B. 鸡蛋

答案：A

142. 成人的理想血压为：

A. 110-120/70-80mmHg B. 120-140/80-90mmHg

答案：A

143. 下列关于脉搏的叙述错误的是（ ）。

A. 运动或情绪激动时可使脉搏增快
B. 男比女稍快

答案：B

144. 合理使用碘盐的叙述，错误的是（ ）。

A. 炒菜时油热后先放碘盐再放菜

B. 炒菜出锅前再放碘盐

答案：A

145. “世界无烟日”是哪一天？（ ）

A. 4月31日 B. 5月31日

答案：B

146. 成年人每日最少要喝多少毫升的水？

（ ）

A. 1200毫升（约6杯）

B. 1600毫升（约8杯）

答案：A

147. “适量献血”是指每次献血多少毫升？（ ）

A. 100—200毫升 B. 200—400毫升

答案：B

148. 成人正常腋下温度为：（ ）

A. 35.0°C—37.0°C B. 36.0°C—37.0°C

答案：B

149. 肺结核的主要传播方式是：（ ）

A. 食不干净的食物 B. 吸入带菌的空气

答案：B

150. 如果你的同事或朋友患有艾滋病，你应怎么做？（ ）

A. 尽量远离，以免传染

B. 要鼓励、关爱、帮助他们

答案：B

151. 蚊子会传播以下哪种疾病？（ ）

A. 痢疾 B. 疟疾

答案：B

152. 遇到有人突然呼吸或心跳骤停时，应立即采取以下哪项措施？（ ）

- A. 立即进行人工呼吸和体外心脏按压
- B. 插入中穴

答案：A

153. 保障生活饮用水的安全卫生，首要措施是：
()

- A. 管理好饮用水源
- B. 要经消毒处理

答案：A

154. 哪种维生素可促进人体对钙的吸收？()
A. 维生素 A B. 维生素 D

答案：B

155. 消除室内空气污染最有效的方法是：
()

- A. 经常开窗通风
- B. 喷洒空气清新剂

答案：A

156. 一般成年人每天喝奶（或奶制品）多少合适？()

- A. 300 克（毫升）
- B. 400 克（毫升）

答案：A

157. 应该用什么方式保持健康体重、防止肥胖？
()

- A. 少吃饭，多吃菜
- B. 保持进食量和运动的平衡

答案：B

158. 发生火灾时下列哪种做法是错误的？()

- A. 俯伏撤离火场
- B. 乘坐电梯尽快逃离

答案：B

159. 如果发现他人触电，首先应该：()

- A. 立即用手将触电者拉离电源
- B. 立即关闭电源开关

答案：B

160. 发现传染病病例和疑似病例应向哪个部门报告：()

- A. 当地卫生行政主管部门
- B. 当地疾病预防控制机构

答案：B

161. 某药品标签上印有“OTC”标识，则该药品为：()

- A. 处方药，必须由医生开处方才能购买
- B. 非处方药，不用医生开处方，就可以购买

答案：B

162. 下列哪种饮料能减弱抗过敏药物的疗效？()

- A. 咖啡
- B. 橙汁

答案：B

163. 下列不属于乙肝病毒传播途径的是()。

- A. 母婴传播
- B. 同室居住

答案：B

164. 电脑的哪个部位辐射最强？()

- A. 正面
- B. 背面

答案：B

165. 吃水果的最佳时间是？()

- A. 饭前
- B. 两餐之间

答案：B

166. 除了蒜，还有哪些食物能够杀菌？()

- A. 洋葱
- B. 黄瓜

答案：A

167. 下列哪种茶不能防止电脑辐射？()

- A. 绿茶
- B. 红茶

答案：B

168. 我国最早的机器人是在什么时候？()

- A. 唐朝
- B. 西周时期

答案：B

169. 机器人三原则是由谁提出的？（ ）

- A. 森政弘 B. 阿西莫夫

答案：B

170. 小王和老张交换名片后，小王打开手机中安装的智能输入法 app，拍照老张的名片，很快得到名片文字信息并保存，这其中最主要应用的技术是（ ）。

- A. 模式识别 B. 图像还原

答案：A

171. （ ）年，捷克剧作家 Capek 在他的《罗萨姆万能机器人公司》剧本中，第一次用了机器人 Robot 这个词。

- A. 1920 B. 1930

答案：A

172. 机器人的结构由机器人的机构部分、传感器组、控制部分及信息处理部分组成。感知机器人自身或外部环境变化信息是依靠（ ）完成。

- A. 传感器组 B. 控制部分

答案：A

173. 工业机器人的手爪主要有钳爪式、磁吸式、气吸式三种。气吸式靠（ ）把吸附头与物体压在一起，实现物体的抓取。

- A. 电线圈产生的电磁力 B. 大气压力

答案：B

174. 机器人的脚“五花八门”，有的像汽车一样依靠轮子滚动来前进；有的像一辆坦克；有四条腿走路的，在狭窄空间工作的机器人，必须依靠（ ），如蚯蚓、蛇、毛毛虫等。

- A. 蠕动实现移动 B. 依靠轮子滚动

答案：A

175. 有些工作环境气味难闻、挥发性强、易燃易爆，对人体有很大危害。（ ）结构简单，无论何种情况下都能保证工作质量，

而且机器人自带防爆系统，可保证工作安全可靠。

- A. 喷涂机器人 B. 焊接机器人

答案：A

176. () 按照工序，依次装配产品零件，并可灵活变更装配内容。当工序中出现错误时，机器人能自动检查，并作出反应。即使发生错误，都是在一批产品的同一地方，很容易发现和纠正。

- A. 检查、测量机器人 B. 装配机器人

答案：A

177. 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. 完全代替人的大脑 B. 模拟、延伸和扩展人的智能

答案：B

178. () 机器人无需人的干预，能够在各种环境下自动完成各项拟人任务。

- A. 感知型 B. 自主型

答案：B

179. 人工智能研究的一项基本内容是机器感知。以下()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. 使机器具有能够获取新知识、学习新技巧的能力。

答案：B

180. “低碳”是指()

- A. 减少一氧化碳排放 B. 减少二氧化碳排放

答案：B

181. 城市热岛效应形成的主要原因是由于城市中什么太多？()

- A. 公园和草地多 B. 能源消耗多

答案：B

182. 大气中水汽的主要供应者是()。

A. 海洋 B. 河流

答案：A

183. 噪声对人体哪个系统有害（ ）。

A. 呼吸系统 B. 心血管系统

答案：B

184. 以下属于温室气体的是（ ）。

A. 氮气 B. 甲烷

答案：B

185. 复印机在复印过程中会产生有害气体（ ）。

A. 臭氧 B. 二氧化硫

答案：A

186. 下列自然资源中，属于非可再生自然资源的是（ ）。

A. 水 B. 土地

答案：B

187. 森林覆盖率居全国之首的是哪一个省（ ）。

A. 福建 B. 云南

答案：A

(填空题)

1. 近代中国社会的性质是_____社会。

答案：半殖民地半封建

2. 近代中国第一个全国性的资产阶级政党是_____。

答案：中国同盟会

3. 20世纪中国的第一次历史性巨变是_____。

答案：辛亥革命

4. 旧民主主义革命和新民主主义革命的分水岭是_____。

答案：五四运动

5. 最早站在马克思主义立场上给中国人民介绍马克思主义的人是_____。

答案：李大钊

6. 标志着中国共产党开始独立领导革命战争和创建人民军队的事件是_____。

答案：南昌起义

7. 中国新民主主义革命胜利的三大法宝：统一战线、武装斗争、_____。

答案：党的建设

8. 毛泽东提出著名论断“枪杆子里面出政权”的会议是_____。

答案：八七会议

9. 新民主主义革命的指导思想是_____。

答案：马克思主义

10. 国民革命失败后，中国共产党建立的第一个农村革命根据地是_____。

答案：井冈山革命根据地

11. 我党第一次独立自主地运用马列主义基本原理，解决自己的路线、方针和政策的会议是_____。

答案：遵义会议

12. 1941 年，毛泽东应彭真之请为中共中央党校题写的校训是_____。

答案：实事求是

13. 《共同纲领》确定中华人民共和国的性质是_____。

答案：人民民主专政

14. 抗美援朝期间，中国人民志愿军的司令员是_____。

答案：彭德怀

15. 中共七大特别强调，党的根本的政治路线和组织路线是_____。

答案：党的群众路线

16. 社会主义的根本任务是_____。

答案：发展生产力

17. 土地革命战争后期，中国共产党确立抗日民族统一战线策略的会议是_____。

答案：瓦窑堡会议

18. 中国共产党建立的第一个敌后抗日根据地是_____。

答案：晋察冀抗日根据地

19. 1978年，_____批示同意筹办电视大学。

答案：邓小平

20. 1978年，第一次全国广播电视台工作会议在_____召开。

答案：北京

21. 广播电视台大学_____年首批招生有成人专科生、单科生和自学视听生3个类型。

答案：1979

22. _____年，第一次湖南省广播电视台工作会议在长沙举行。

答案：1979

23. 1979年，_____印发《关于同意成立湖南广播电视台大学的决定》，决定成立湖南广播电视台大学。

答案：中共湖南省委

24. 1979年2月8日，全国广播电视台大学正式播出课程。第一堂课由著名数学家_____教授主讲。

答案：华罗庚

25. 1980年8月30日，全国广播电视台大学1980级开学典礼在北京举行，_____蒋南翔出席并讲话。

答案：教育部部长

26. 1982年1月10日，为适应教学需要，湖南广播电视台大学内部刊物_____第1期发行。

答案：《湖南电大》

27. 1982年6月2日，湖南广播电视台大学首届毕业生_____公开答辩会在长沙麓山饭店举行。专家教授们对电大学生理论联系实际回答问题给予了较高评价。

答案：毕业设计

28. 1982年6月29日，全国广播电视台大学首届毕业生毕业典礼在北京举行。_____何东昌出席典礼并讲话。

答案：教育部部长

29. 1982年7月8日，我省电大首届毕业生毕业典礼在湖南电视台举行，_____焦林义出席并讲话。

答案：省委书记

30. 1982年11月2日，中共湖南省委任命_____周忠尚兼任湖南广播电视台大学校长，决定设立学校党组，周忠尚任党组书记。

答案：省教育厅厅长

31. 1984年3月，湖南广播电视台大学设立校刊编辑室，编印4开小报_____。

答案：《湖南电大》

32. 1985年12月7日，国务院副总理兼国家教委主任李鹏在贯彻教育体制改革决定座谈会上指出，电大办得不错，可以在应届中招收学生。

答案：高中毕业生

33. 1986年2月5日，国家教委、财政部联合发文规定，各类成人高等学校招生正式纳入国家计划，并且一律参加_____统一招生考试

答案：全国成人高校

34. 1986年3月，湖南广播电视台大学迁入_____新址。结束了学校创办7年来靠租房办学的历史。

答案：青园路168号

35. 1986年10月20日，经湖南省委宣传部和省出版局批准，

创刊。该学报内部发行，分社会科学版和自然科学版。

答案：《湖南电大学报》

36. 1987 年 10 月 8 日，_____在湖南广播电视台成立。
省委常委、副省长王向天打电话表示祝贺。

答案：湖南省远距离教育研究会

37. 1987 年 12 月 20 日，湖南广播电视台征用长沙市北区东风一村 208 号土地 6.293 亩，兴建_____校园。至此，校园占地达到 108.86 亩。

答案：省直分校

38. 1989 年 12 月，湖南广播电视台就处理代考问题发出通知，
代考的学生，一律_____，不得姑息。

答案：开除学籍

39. 1993 年 2 月 3 日，国务院总理李鹏、国务委员兼国家教委主任李铁映题词，纪念邓小平批准广播电视台成立____周年。

答案：15

40. 1999 年 1 月 13 日，国务院印发《面向 21 世纪教育振兴行动计划》，提出要实施现代远程教育工程，构建_____。

答案：终身学习体系

41. 2003 年 7 月 1 日，_____批准在湖南广播电视台本部建立湖南网络工程职业学院。

答案：湖南省政府

42. 2020 年 12 月 23 日，_____挂牌成立。

答案：湖南开放大学

43. 早在远古时期，湖湘地区就有了较高的文明。_____出土了 12000 年前人工栽培稻和圆形陶器。

答案：道县玉蟾岩

44. 早在远古时期，湖湘地区就有了较高的文明。_____出土了 18000 年前的高台式木楼。

答案：临澧县竹马村

45. 在远古时期，湖湘地区就有了较高的文明。_____发现了6000年前我国最早的城池。

答案：澧县车溪乡城头山

46. 《怀沙》、《岳阳楼记》、《桃花源记》与_____被称为“湖湘四典”，充分体现了湖湘文化已经具有的深度和高度以及普世价值。

答案：《爱莲说》

47. 湖南省居南部中央，位于长江中游南面。因大部分区域在以南，所以称湖南。

答案：洞庭湖

48. 东汉时期湖南耒阳人_____改良造纸术，对世界文明的发展作出了巨大贡献。

答案：蔡伦

49. _____，古代行政区，是隋朝至明朝时期长沙的古称。

答案：潭州

50. _____被贬湖南永州后写下的“永州八记”。

答案：柳宗元

51. 湖南最早的一座佛教寺庙为长沙_____，建于西晋初年。

答案：麓山寺

52. 曾国藩有一个著名的学术主张：“为学之术有四，曰义理、曰考据、曰辞章、曰_____。”

答案：经济

53. _____作词的《义勇军进行曲》，后来成为中华人民共和国国歌。

答案：田汉

54. _____收复伊犁，被梁启超誉为“五百年来对中国贡献最大的人”。

答案：左宗棠

55. 我国首颗探月卫星的名称是_____。

答案：嫦娥一号

56. 2020 年 12 月 17 日，嫦娥五号返回舱安全着陆，带回了____克月球样品。

答案：1731 克

57. 湖南省_____市作为月球样品异地容灾备份点，长期存储珍贵月壤。

答案：韶山市

58. 铁路火车之父斯蒂芬逊是_____国人。

答案：英

59. 第一块集成电路诞生于_____年。

答案：1958

60. CAD 是指_____。

答案：计算机辅助设计

61. 现代天文学的奠基人是_____。

答案：开普勒

62. “无线应用协议”的英文简称是_____。

答案：WAP

63. “科学技术是第一生产力”是由____首先提出来的

答案：邓小平

64. 电脑的“大脑”是_____。

答案：中央处理器 (CPU)

65. _____网络是第五代移动通信网络。

答案：5G

66. 5G 的总体愿景是实现“_____，万物触手及”

答案：信息随心至

67. 无线网络通信技术简称_____。

答案：Wifi

68. 1961 年 4 月 12 日，苏联发射第一只载人飞船，这艘飞船叫_____。

答案：东方 1 号

69. 第一台电子计算机出现于_____国家。

答案：美国

70. _____年____月____日，我国自行制造的第一颗原子弹在西部地区爆炸成功

答案：1964 年 10 月 16 日

71. 党的二十大报告指出，新时代的伟大成就是_____一道拼出来、干出来、奋斗出来的！

答案：党和人民

72. 党的二十大报告指出，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，各种“黑天鹅”、_____事件随时可能发生。

答案：“灰犀牛”

73. 党的二十大报告指出，我们必须增强忧患意识，坚持_____。

答案：底线思维

74. 党的二十大报告指出，坚持以_____的发展思想。

答案：人民为中心

75. 党的二十大报告指出，_____是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。

答案：高质量发展

76. 党的二十大报告指出，没有坚实的_____基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。

答案：物质技术

77. 党的二十大报告指出，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进_____。

答案：新型工业化

78. 党的二十大报告指出，全方位夯实粮食安全根基，牢牢守_____亩耕地红线。

答案：十八亿

79. 党的二十大报告指出，保障进城落户农民合法土地权益，

鼓励依法自愿_____。

答案：有偿转让

80. 党的二十大报告指出，深入实施_____战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略。

答案：区域协调发展

81. 党的二十大报告指出，加快建设贸易强国。营造市场化、法治化、_____一流营商环境。

答案：国际化

82. 党的二十大报告指出，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、_____支撑。

答案：战略性

83. 党的二十大报告指出，要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设_____、科技强国、人才强国。

答案：教育强国

84. 党的二十大报告指出，推进_____, 建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国。

答案：教育数字化

85. 党的二十大报告指出，坚持_____在我国现代化建设全局中的核心地位。

答案：创新

86. 党的二十大报告指出，完善党中央对科技工作统一领导的体制，健全新型举国体制，强化国家_____, 优化配置创新资源。

答案：战略科技力量

87. 党的二十大报告指出，_____是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。

答案：全过程人民民主

88. 党的二十大报告指出，必须坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，坚持_____, 人民当家作主、依法治国有机统一。

答案：党的领导

89. 党的二十大报告指出，要健全_____制度体系，扩大人民有序政治参与。

答案：人民当家作主

90. 党的二十大报告指出，坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，完善_____和委员联系界别群众制度机制。

答案：人民政协民主监督

91. 中国共产党是中国工人阶级的_____。

答案：先锋队

92. 中国共产党代表中国最广大人民的_____。

答案：根本利益

93. 党的最高理想和最终目标是实现_____。

答案：共产主义

94. 中国共产党以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、_____作为自己的行动指南。

答案：习近平新时代中国特色社会主义思想

95. 习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化_____。

答案：最新成果

96. 习近平新时代中国特色社会主义思想是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的_____。

答案：行动指南

97. 马克思列宁主义揭示了_____。

答案：人类社会历史发展的规律

98. 社会主义制度的发展和完善是一个长期的_____。

答案：历史过程

99. 毛泽东思想是中国共产党_____的结晶。

答案：集体智慧

100. 新中国成立以后，顺利地进行了社会主义改造，完成了_____的过渡。

答案：从新民主主义到社会主义

101. 邓小平理论是马克思列宁主义的基本原理同当代中国实践和_____相结合的产物。

答案：时代特征

102. 我们党的三大历史任务是推进现代化建设、_____、维护世界和平与促进共同发展。

答案：完成祖国统一

103. 我国正处于并将长期处于_____。

答案：社会主义初级阶段

104. 我国的社会主义建设，必须从我国的国情出发，走_____道路。

答案：中国特色社会主义

105. 党章规定，预备党员的_____同正式党员一样。

答案：义务

106. 党员义务包括切实开展_____。

答案：批评和自我批评

107. 《中国居民膳食指南》指出，每人每天盐摄入量应控制在_____克以下。

答案：6

108. 高血压的发生与调味品——_____的摄入密切相关。

答案：食盐

109. 口腔保健要求，最好_____个月更换一次牙刷。

答案：6

110. 吸烟和被动吸烟会对人们造成的危害是：癌症、心血管疾病和_____。

答案：呼吸系统疾病

111. 成年人的正常脉搏次数是_____。

答案：60—100次/分

112. 艾滋病的传播途径主要包括三个方面：性传播，血液传播，_____。

答案：母婴传播

113. 注射青霉素之前总要进行_____。

答案：皮试

114. 世界上最早采用接种人痘的方法预防天花的国家是_____。

答案：中国

115. 如果不慎被动物咬伤后，要立即到医疗机构进行伤口处理，狂犬疫苗接种应当越早越好，一般咬伤者于注射当天、3天、7天、14天和_____天各注射1次。

答案：28天

116. 呼吸道黏膜上具有纤毛，它的生理功能是_____。

答案：清扫异物

117. “国际禁毒日”为每年的____月____日。

答案：6，26

118. 世界卫生组织将每年____月____日定为“世界艾滋病日”。

答案：12，1

119. 成年人超过标准体重____%属于肥胖。

答案：10

120. 工业机器人由_____、驱动装置、_____组成。

答案：控制装置、操作机

121. 工业机器人的额定负载是指在规定范围内_____所能承受的最大负载允许值。

答案：手腕机械接口处

122. 国内外首个全方位人工智能开放平台是_____。

答案：灵云

123. 机器人的控制信号由计算机发出的数字信号，必须通过D/A（数字/模拟）转换器，转换成_____信号，才能让执行装置接收。

答案：模拟

124. 由数控机床和其它自动化工艺设备组成的_____，可以按照任意顺序加工一组不同工序与不同节拍的工件，并能适时地自由调度和管理。

答案：柔性制造系统

125. 机器人之父是指_____和_____。

答案：英格伯格，德沃尔

126. 机器人主要分为内部传感器和外部传感器两大类，可测量物体的距离和位置，识别物体的形状、颜色、温度、嗅觉、听觉、味觉等，该传感器称为_____。

答案：外部传感器

127. 机器人就是将实现人类的腰、肩、大臂、小臂、手腕、手以及手指的运动的机械组合起来，构造成能够传递像人类一样运动的机械。机械技术就是实现这种_____的技术。

答案：运动传递

128. 步行机器人的行走机构多为_____。

答案：连杆机构

129. 现代科学革命是由_____和_____拉开序幕的。

答案：量子力学，爱因斯坦相对论

130. 被誉为“人工智能之父”的科学家是_____。

答案：艾伦·图灵

131. 1997年5月著名的“人机大战”最终取得胜利的计算机被称为_____。

答案：深蓝

132. 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_____。

答案：机器学习

133. 人工智能经典学派有三个：符号主义、连接主义和_____。

答案：行为主义

134. 我国学者吴文俊院士在人工智能的_____领域作出了贡献。

答案：机器证明

135. 联合国教科文组织 1995 年宣布将把每年的_____定为“世界读书日”。

答案：4月23日

136. “元日家童催早起，起搔冷发惜残眠。”诗中“元日”是指_____。

答案：正月初一

137. “三山五岳”是一个成语，泛指名山。不过一般认为“三山”是指旅游胜地黄山、庐山、_____。

答案：雁荡山

138. 参考文献标识类型中 [M] 标识指的是_____。

答案：专著

139. 中国于_____朝代有了正式的有文献可考的图书馆——“藏室”。

答案：周

140. MOOC 是指_____。

答案：大型开放式网络课程

141. 1972 年由加菲尔德(Garfield E.)提出、国际上通行的传统期刊评价指标是_____。

答案：影响因子

142. 世界三大索引(三大检索系统)包括 SCI、ISTP 和_____。

答案：EI

143. 某书的索书号是 I247.5/850，其中的 I247.5 是指_____。

答案：分类号

144. _____ 的出现标志着具有现代特点的专利制度的最终形成。

答案：专利文献

145. 我国计算机网络的第二级域名“edu”表示_____。

答案：教育机构

146. 在图书、科技报告、期刊、专利文献中，ISBN是_____文献特有的标识。

答案：图书

147. 专利号、报告号、合同号、标准号、国际标准书号和刊号等属于_____。

答案：代码途径

148. 我国负责环境保护的机构是_____。

答案：国家环境保护总局

149. 全国统一的“环境污染举报”免费环保热线电话是_____。

答案：12369

150. 我国第一部环境保护法出台是在_____年。

答案：1989

151. 重金属污染的主要来源是_____。

答案：工业污染

152. 因空气污染引起的酸性降水被称为_____。

答案：酸雨

153. 造成温室效应的最主要的气体是_____。

答案：二氧化碳

154. 公民环境权在内容上主要侧重于_____。

答案：生态权

155. 塔里木盆地中心生长着我国古老树种“沙漠英雄”——_____。

答案：胡杨

156. 世界湿地日为每年的_____。

答案：2月2日

157. 我国森林覆盖率最高的省是_____省？

答案：福建

158. 森林有哪____、____、____三大效益。

答案：环境、社会、经济

159. 世界野生生物基金会的会徽是_____。

答案：大熊猫

160. 中国野生动物保护协会的会徽是_____。

答案：大熊猫

161. 藏羚羊是国家一级保护动物，是_____特有的动物。

答案：青藏高原

162. 地球日是____月____日。

答案：4月22日

163. 世界环境日是____月____日。

答案：6月5日

164. 中国植树节是____月____日。

答案：3月12日

165. 我国面积最大的自然保护区是_____国家级自然保护区。

答案：青海三江源

166. 国家重点保护野生植物分____级。

答案：一级、二级

167. 工业三废是指_____。

答案：废水、废气、废渣

168. 我国重点治理的“三河”是指_____。

答案：淮河、海河、辽河

169. 我国第一座森林公园是_____。

答案：张家界国家森林公园