

# 河南省平顶山市高职单招 2023 年职业技能 自考真题(附答案)

学校:\_\_\_\_\_ 班级:\_\_\_\_\_ 姓名:\_\_\_\_\_ 考号:\_\_\_\_\_

## 一、单选题(100 题)

1.“春风不度玉门关”中的“春风”指的是()

A.冬季风 B.东北风 C.夏季风 D.台风

2.某同学的中餐有米饭、大白菜，你觉得该同学最好还从下列食物中选取 ()

A.牛肉 B.上海青 C.馒头 D.土豆

3.下列是火柴头中含有的四种物质，火柴被点燃时，能闻到一股气体的刺激性气味，已知这种气体会污染空气。火柴点燃时生成这种有害气体的物质是 ()

A.二氧化锰 B.氯酸钾 C.红磷 D.硫

4.以下物品不属于电器的是()

A.音乐门铃 B.冰箱 C.机械摆钟

5.经过公证的赠与合同，赠与人不交付赠与财产的，受赠人 ()。

A.可以要求其交付 B.不可以要求其交付 C.协商支付价金后要求其交付 D.任意撤销赠与

6.长江沿岸地区是我国高度发达的综合性工业地带。下列工业中心与其主要的工业部门组合与实际情况不相符合的是()

A.上海——电力 B.武汉——钢铁 C.六盘水——煤炭 D.南京——机械

7.计算机的核心部件是（）。

A.显示器 B.内存 C.显示卡 D.中央处理器(CPU)

8.炎热的夏天，蜻蜓经常贴着水面飞行，尾部不时触到水里，溅起朵朵水花，这就是“蜻蜓点水”，对此正确的解释是（）。

A.蜻蜓为了降温 B.蜻蜓在戏水玩耍 C.蜻蜓在水中产卵 D.蜻蜓在水中找食物

9.我国社会主义民族关系的基本特征是：平等、团结、互助、（）。

A.繁荣 B.合作 C.和谐 D.友爱

10.下列属于天体的是（）

A.地球 B.银河系 C.总星系 D.河外星系

11.屏幕保护程序的主要作用是()

A.保护计算机系统的显示器 B.保护用户的身体 C.保护用户的眼睛 D.减低能耗

12.“黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙”。由此可看出青蛙的生殖和发育在()进行。

A.水中和陆地上 B.水中 C.陆地上 D.母体内

13.“夕阳无限好，只是近黄昏”是谁的诗句()

A.李商隐 B.骆宾王

14.下列选项与力学有关的是（）。

A.绕梁三日 B.四两拨千斤 C.坐井观天 D.海市蜃楼

15.真正友谊的产物，只是一种\_\_\_了你身心的愉快。没有这种愉快，随你如何直谅多闻，也不会有友谊。接触着你真正的朋友，感觉到这种愉快，你内心的鄙吝残忍，自然会消失，无需说教式的\_\_\_\_\_。填入横线部分最恰当的一项是:()

A.贯穿 指导 B.贯穿 劝说 C.渗透 诱导 D.渗透 劝导

16.强震指震级等级等于或大于（）的地震

A.5级 B.6级 C.7级 D.8级

17.关于道德，准确的说法是()。

A.道德就是做好人好事

B.做事符合他人利益就是有道德

C.道德是处理人与人、人与社会、人与自然之间关系的特殊行为规范

D.道德因人、因时而异，没有确定的标准

18.下列生活常识说法正确的是（ ）。

A.通常情况下，人们所说的血压是指静脉血压

B.空调的“匹”是指它的功率

C.眼睛红肿，可以用热敷来加快痊愈

D.正经的面粉应该是奶白微黄色，具有较浓的麦香味

19.一次竞赛考试，老师让学生甲、乙、丙、丁预测他们的名次，学生甲

说：丁第一；学生乙说：我不是第一；学生丙说：甲第一；学生丁说：

甲第二.若有且仅有一名学生预测错误，则该学生是（ ）

A.甲 B.乙 C.丙 D.丁

20.下列说法不正确的是()

A.PH=0 的溶液显中性

B.参加化学反应各物质的质量总和一定等于反应后各物质的质量总和

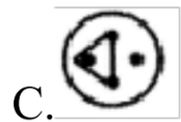
C.在原子中原子核内的质子数一定等于核外电子总数

D.保持水的化学性质的最小微粒是水分子

21.正常成人在平静状态下的心率是（ ）次左右。

A.45 B.55 C.65 D.75

22.以下选项中,符合所给图形的变化规律的是 ( )。



23.关于日常生活用品,下列说法正确的是 ( )。

A.牙膏的成分中包括摩擦剂

B.添加了高级脂肪酸的肥皂,质量更好一些

C.加碘盐应注意防潮,保存在有阳光照射、干燥通风的地方

D.“生抽”是酿造酱油,而“老抽”是配制酱油

24.以下生活常识不正确的是 ( )。

A.微波炉不能使用金属器皿加热食品

B.胡萝卜富含维生素,生吃效果最好

C.扎啤是没有经过发酵的啤酒

D.强化复合地板耐磨性好,但防水性能差

25.下列合乎礼仪要求的是（）

- A.和他人说话时目光游离 B.不断地推搡着和人说话 C.与人说话手里老玩东西 D.面带微笑地与他人说话

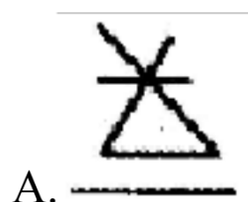
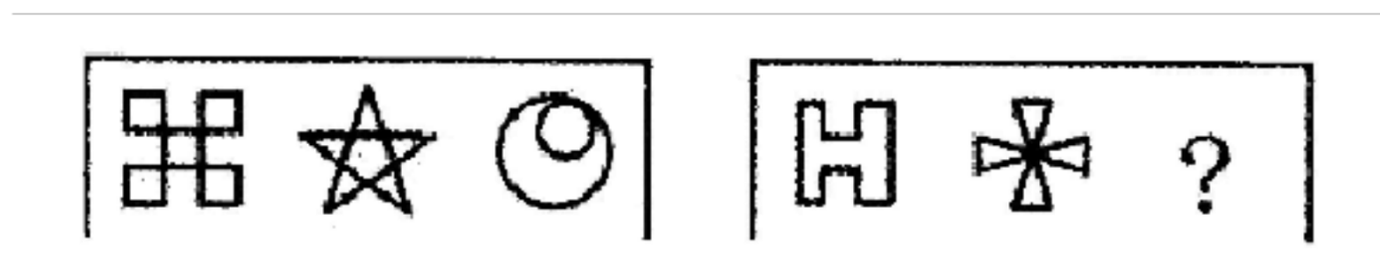
26.青铜壶是春秋战国时期重要的生活器皿，当时铸造壶器可以采用下列哪项先进技术？（）

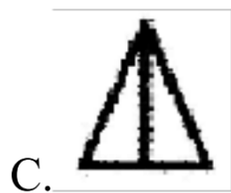
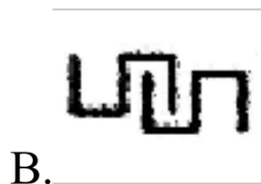
- A.金银错技术 B.焊接技术 C.抛光技术 D.淬火技术

27.下列说法错误的是（）。

- A.刚挤出来的牛奶不宜直接饮用  
B.为长久存放醋应将其放在铜器里  
C.炒菜时出锅再放盐可以减少碘的损失  
D.维生素是维持机体新陈代谢必不可少的物质

28.请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性()





29.撑杆跳高运动员在比赛中要借助一个杆子来达到跳高的目的，这时撑杆产生的力属于（）。

A.重力 B.弹力 C.反冲力

30.本校按照确立的“素质为本，多元发展”的办学\_\_，将培养学生能力作为教学重点。填入划横线处最恰当的一项是（）。

A.概念 B.方向 C.特点 D.理念

31.“鄂尔多斯”在蒙古语中是什么意思？（）

A.大草原 B.盛产羊毛的地方 C.众多宫殿 D.美丽的地方

32.下列叙述不涉及化学变化的是（）

A.用热纯碱液去除油污 B.用福尔马林制作动物标本 C.用双氧水清洗伤口 D.用焰色反应鉴别 KCl 溶液和 NaCl 溶液

33.“人生没有真正的完美，只有不完美才是最真实的美；人生没有一帆

风顺，只有披荆斩棘才能路路顺。”这段话告诉我们（）

- A.生命的意义需要自我发现，但不是通过成功体现的
- B.挫折是生命成长的一部分，人们面对挫折有不同的行为反应是正常的
- C.生活难免有挫折，它有利于人们磨砺意志，获得经验
- D.要培养面对困难的勇气，接纳自己的不完美是探索生命意义对我们的要求

34.夏天扇扇子，身上就感到凉爽，这主要是因为()

- A.扇来的风加速了身上汗水的蒸发吸热
- B.扇来的风将身的热量吹走了
- C.扇来的风使周围空气的温度降低了
- D.扇来的风是凉的

35.计算机病毒是\_\_\_\_。（）

- A.计算机系统自生的
- B.一种人为特制的计算机程序
- C.主机发生故障时产生的
- D.可传染疾病给人体的

36.古人的婚礼在什么时间举行？()

- A.早上
- B.中午
- C.傍晚

37.新时期我国爱国主义的主题是()。

- A.实现国家统一
- B.增强民族凝聚力
- C.建设有中国特色的社会主义
- D.加强民族团结

38. 下列关于对“冬天麦盖三层被，来年枕着馒头睡”的理解，错误的是（）。

- A. 下雪的时候，土壤温度降低，越冬虫卵大部分会被冻死，使来年的害虫相对减少，有利于农作物生长
- B. 新降的雪疏松多孔，能够贮存大量空气，有防冻保暖作用
- C. 雪中不仅有丰富的水分，而且含有一定的微量元素有利于小麦的生长，便于来年小麦丰收
- D. 融化后的雪水中重水的含量比普通水少 25%，显然有利于促进生物生长发育

39. 两刑警在追击某犯罪嫌疑人的过程中，租了一辆出租车。出租车不幸被犯罪嫌疑人炸毁，司机被炸伤，犯罪嫌疑人被刑警击毙。该司机正确的救济途径是下列哪一项？（）

- A. 请求两刑警给予民事赔偿
- B. 请求两刑警所在的公安局给予国家赔偿
- C. 请求两刑警所在的公安局给予国家补偿
- D. 自认倒霉，因为两刑警的行为并未违法

40. “天下虽安，忘战必危”是我国古代著名的军事思想，充满着朴素的辩证法智慧。下列体现的哲学思想与这句话相同的是（）。

- A. 不谋全局者不足以谋一域

- B.有心栽花花不开，无心插柳柳成荫
- C.贾人旱则资舟，水则资车，以待乏也
- D.富贵而恣势弄权，乃自取灭亡之道

41.冰在没有完全融化成水时，温度()

- A.始终保持在  $0^{\circ}\text{C}$
- B.逐渐上升到  $10^{\circ}\text{C}$
- C.逐渐下降到  $-10^{\circ}\text{C}$
- D.无法确定

42.下列关于隋朝灭亡的根本原因,结论正确的是 ( )

- A.隋炀帝的暴政
- B.法律严苛
- C.宦官专权
- D.土地兼并严重

43.下列数据中，最接近生活实际的是()

- A.初中生的质量大约是  $50\text{kg}$
- B.成年人的正常体温是  $39^{\circ}\text{C}$
- C.成年人步行的速度约是  $4\text{m/s}$
- D.家用电热壶工作时的功率约为  $25\text{W}$

44.下列生态现象中，属于水体富营养化造成的是： ( )

- A.夏天，池塘中大批鱼类窒息死亡
- B.水葫芦覆盖河面，造成水质恶化
- C.近海出现大量浒苔造成水体变色
- D.鲸鱼被海潮冲进海滩搁浅，死亡

45.我们在生活中发现湿袜子粘在脚上很难往下脱。下列解释正确的是( )。

- A.大气压把袜子压在脚上
- B.袜子和脚之间相互吸引的缘故
- C.粘水后增大了袜子和脚之间的摩擦力
- D.水有黏性，水把袜子和脚粘在一起了

46.熬骨头汤时，为提高骨头中钙质的溶解度，可加入少量( )。

- A.盐 B.酱油 C.醋 D.料酒

47.夜空中有许多流星从天空中一个所谓的辐射点发射出来的天象景观叫( )。

- A.流星雨 B.恒星雨 C.卫星雨 D.行星雨

48.要测量 1 分硬币的厚度，使测量结果的误差较小，下列方法中最佳的选项是( )

- A.用刻度尺仔细地测量硬币的厚度
- B.用刻度尺多次测量硬币的厚度，求平均值
- C.用刻度尺分别测出 10 个 1 分硬币的厚度，求平均值
- D.用刻度尺测出 10 个 1 分硬币叠加起来的总厚度，再除以 10，求得一个 1 分硬币的厚度

49.雨过天晴，空气中漂浮着很多微小的水滴。这些小水滴起到了( )的

作用，把太阳光分解为不同色光，形成了彩虹（）

A.棱镜 B.凹面镜 C.凸面镜

50.在市场经济中，一个人在一生中可能会面临多次的职业流动和岗位选择。在这种情况下，一种十分重要的精神是（）。

A.爱岗敬业的精神 B.自由主义的精神 C.个人主义的精神 D.拜金主义的精神

51.我国传统文化源远流长。下列文化技艺中一定发生化学变化的是()

A.制作泥塑 B.扎制风筝 C.编中国结 D.烧制瓷器

52.1, 3, 3, 6, 7, 12, 15, ( )

A.17 B.27 C.30 D.24

53.下列有关现代科技的说法中正确的是：()

A.高温超导体是指其超导临界温度在摄氏零度以上

B.纳米材料是指结构单元的尺度达到纳米级而原有性能保持不变的材料

C.杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的

D.转基因食品是指转移动植物的基因并加以改变、制造出具备新特征的食品

54.目前，WIFI 陷阱有两种：一是“设套”，主要是在宾馆、饭店、咖啡厅

等公共场所搭建免费 WIFI，记录用户在网上进行的所有操作；二是“进攻”，主要针对家庭 WIFI，若 WIFI 密码密度不高，黑客破解 WIFI，就可能对用户电脑进行远程控制。对我们使用网络有警示作用的是（）①增强安全防范意识，警惕网络中的陷阱②拒绝使用 WIFI，避免受到侵害③注意保护个人隐私，不随意公开个人信息④学会自觉抵制网络不良信息

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

55.生物老师把六种动物分成两组，一组是鲫鱼、麻雀、牛，另一组是蜗牛、虾、蝶。这样分组可能的依据是()

A.是否有脊椎骨 B.体温是否恒定 C.胎生还是卵生 D.呼吸方式的不同

56.下列各句中，没有语病的一句是（）

A.微电影，从关爱孤儿、帮扶贫弱到热爱自然、保护环境等多个方面已广泛发挥作用，艺术的力量已日益增强。

B.钟南山院士关于雾霾的阐述十分清楚地表达了雾霾对人体具有诱发脑溢血、高血压等显著影响。

C.我国企业要建立健全工程管理体系和质量保证体系等管控体制机制，向创新管理要发展，确保工程质量，力争在出口方面取得更大成绩。

D.新时代农民工自从被列入政府重点关注的对象之后，各级政府积极行动，将关心新时代农民工成长作为新一年度的工作重点。

57.数列  $2/3, 4/5, 6/7, 8/9, \dots$  的第 10 项是 ( )

A.14/15 B.16/17 C.18/19 D.20/21

58.下列关于现代快递的说法错误的是()

A.目前, 全国快递的总量每天达上亿件 B.经常发生丢失快递包裹的现象 C.收发快递更加方便、快捷

59.抗日民族统一战线中的中间势力不包括()。

A.民族资产阶级 B.城市小资产阶级 C.地方实力派 D.开明绅士

60.要完成一个有效的信息查询, 首先应当做到: ()

A.确定查询内容 B.对本次工作内容是否熟悉 C.向专业人士请教 D.看文章的标题或关键词

61.在我党的领导人中, 比较早地明确使用“群众路线”这个科学概念的是 ( )

A.毛泽东 B.周恩来 C.刘少奇 D.邓小平

62.胃的功能不包括 ( )

A.把食物揉烂 B.初步消化食物: C.消化食物中的糖类和脂肪

63.协商民主是我国社会主义民主政治的特有形式和独特优势。当前，发挥人民政协作为协商民主重要渠道作用，要重点推进政治协商、民主监督、参政议政()。

A.制度化、规范化、法制化 B.制度化、标准化、程序化 C.制度化、规范化、程序化 D.现代化、规范化、程序化

64.按一定规律排列的单项式： $a$ ， $-2a$ ， $4a$ ， $-8a$ ， $16a$ ， $-32a$ ，……，第  $n$  个单项式是（）

A.  $(-2)^{n-1}a$  B.  $(-2)^n a$  C.  $2^{n-1}a$  D.  $2^n a$

65.三只小松鼠小芳、小松和点点住在同一棵大松树上，一天它们在一起玩智力游戏，小芳说：今天我们三个有的吃了松子；小松说：今天我们三个有的没吃松子；点点说：今天我没吃松子。已知它们三个中只有一个说的是真的，则以下判断正确的是（）

A.全吃了 B.全没吃 C.有的吃了 D.有的没吃

66.人们在森林里觉得空气特别清新的原因是空气中含有大量（）。

A.负氧离子 B.氦离子 C.氢离子 D.氮离子

67.基因芯片是（）。

A.利用 DNA 分子的特殊功能制备计算机芯片

B.利用基因的特殊功能制备计算机芯片

C.利用集成方式一次性检测大量基因信息

D.利用计算机芯片技术处理基因问题

68.许多现代化武器采取了“隐身”技术，下列不属于“隐身”技术的是()。

A.降低潜艇发动机噪音,采用喷水推进、电磁推进

B.改进飞机的外形结构, 尽量减少或者消除雷达接收到的有用信号

C.武器装备采用吸收雷达波的涂敷材料和结构材料

D.释放多个假目标,增多雷达监视目标数量

69.“讳疾忌医”典故中的君王是： ()

A.齐桓公 B.蔡桓公 C.秦始皇

70.“拱手而立”表示对长者的尊敬，一般来说，男子行拱手礼时应该：

()

A.左手在外 B.右手在外

71.下列各句中，没有语病的一句是

A.近日刚刚建成的西红门创业大街和青年创新创业大赛同步启动，绿色设计和“互联网+农业”设计是本次赛事的两大主题。

B.最近几年，从中央到地方各级政府出台了一系列新能源汽车扶持政策，节能环保、经济实惠的新能源汽车逐渐进入老百姓的生活。

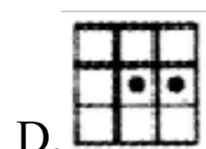
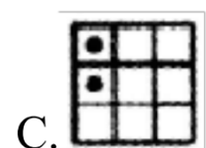
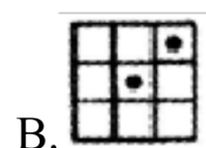
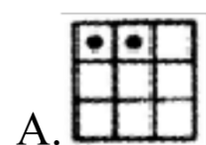
C.实时性是以互联网为载体的新媒体的重要特点，是通过图片、声音、文字对新近发生和正在发生的事件进行传播的。

D.广西传统文化既具有典型的本土特色,又兼有受中原文化、客家文化、湘楚文化共同影响下形成的其他特点。

72.王某故意违反规定,在一加油站使用移动电话,导致加油站的油库发生爆炸,加油站被烧毁,两人被烧死。王某的行为构成()

A.爆炸罪 B.失火罪 C.放火罪 D.重大责任事故罪

73.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律()



74.“画蛇添足”常用来比喻做了多余的事,非但没有益处,反而不合适。以下关于蛇的脚的解释正确的是( )。

A.蛇的身上有很多鳞片,这些鳞片都曾经是蛇的脚,在进化过程中逐渐演变成了鳞片

B.蛇曾经有脚,但在进化过程中因为妨碍爬行,就自然衰退了

C.蛇的身上有很多鳞片,这些鳞片既是蛇的盔甲起保护作用,也是它的脚,能配合肌肉推动身体向前爬行

D.蛇不需要脚,所以进化过程中没有出现脚

75.化学与生活密切相关,下列说法正确的是 ( )。

A.聚乙烯塑料的老化是由于发生了加成反应

B.煤经过气化和液化等物理变化可以转化为清洁燃料

C.合成纤维、人造纤维及碳纤维都属于有机高分子材料

D.利用粮食酿酒经过了淀粉—葡萄糖—乙醇的化学变化过程

76.现代生物技术的核心是 ( )。

A.酶工程 B.发酵工程 C.细胞工程 D.基因工程

77.使用常用科技名词必须规范,在信息网络技术中,以下哪个科技名词是规范的? ( )。

A.因特网 B.国际互联网 C.互联网 D.信息网

78.某剧院有 25 排座位,后--排比前一排多 2 个座位,最后一排有 70 个座位。这个剧院一共有多少个座位? ( )

A.1104 B.1150 C.1170 D.1280

79.中国革命和建设的基本立足点是()。

A.艰苦奋斗 B.实事求是 C.独立自主 D.争取外援

80.小明、小华、小强三人在超市购买学习用品，小明买了3本日记本，7支铅笔，1本单词本，共花了22元；小华买同样的4本日记本，10支铅笔，1本单词本，共花了29元，小强买同样的2本日记本，2支铅笔，2本单词本，共用多少钱？()

A.16 B.17 C.18 D.19

81.甲驾驶校车在市内接送学生，严重超载，甲的行为应当定性为（）。

A.不构成犯罪 B.以危险方法危害公共安全罪 C.危险驾驶罪 D.交通肇事罪

82.下列说法不正确的是（）。

A.太阳在远日点那一天离地球最远

B.基因通过复制把遗传信息传递给下一代

C.人体毛细血管分布最丰富的部位是手背

D.日环食的发生是因为月球在太阳和地球之间

83.有关我国民族的叙述，正确的是()

A.我国共有55个民族 B.人口最多的民族是壮族 C.雪顿节是蒙古族的传统节日 D.少数民族主要分布在西南、西北和东北地区

84.下列生活常识说法错误的是()

- A.煎中药以砂锅为好，不可用铁锅、铜锅
- B.食品的保质期是指它的最终食用日期
- C.夏季运动过量为防中暑应多喝盐白开
- D.吃太多手摇爆米花机爆出的米花会导致铅中毒

85.我们熟悉的《百家姓》是按照什么方式排列的? ()

- A.人口数量 B.政治地位 C.人口密度

86.瓷器区别于陶器是因为瓷器的主要原料是()。

- A.粘土 B.高岭土 C.稀土 D.泥土

87.某外国商人甲在我国领域内犯重婚罪,对甲应如何处置? ()

- A.适用我国刑法追究其刑事责任 B.通过外交途径解决 C.适用外国刑法追究其刑事责任 D.直接驱逐出境

88.南京大屠杀是日本侵略者对中华民族犯下的严重暴行，最真实再现这一事件的是()

- A.历史学家撰写的有关著作 B.南京大屠杀幸存者的回忆 C.电影《南京！南京！》 D.日本随军记者拍摄的现场照片

89.中国特色社会主义道路是我们党领导人民探索出来的一条适合中国

国情、从未有人走过的道路，这就注定了我国的经济、政治、文化都有自己的特色。从基本经济制度层面看，我国经济区别于西方国家经济的是我国（）①坚持以生产资料公有制为主体 ②建立了市场经济体制 ③坚持以按劳分配为主体 ④坚持以人民为中心的发展思想

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

90.1889 年清政府派人员参加了由法国政府举办的巴黎世界博览会，参会者可能看到的展品有（）。①电话②柴油内燃机③汽车④无线电报

A.①② B.③④ C.①③ D.②④

91.小莉要买些水果，如果她买 5 斤香蕉、4 斤苹果，则要花费 55.5 元；如果她买 4 斤香蕉、5 斤苹果，则比原来少花费 3 元，那么苹果每斤的售价是多少元？（）

A.4.5 B.5.5 C.6.5 D.7.5

92.为了挽救国家的颓势，他们推行了一系列以“自强”“求富”为目的的洋务新政。学术界把提倡洋务新政的官僚称为“洋务派”。洋务派的目的是（）

A.师夷长技维护清王朝统治 B.使中国走上资本主义道路 C.用机器生产代替手工生产 D.全面抵御西方经济的入侵

93.氢气球能够飞起来，在早期还作为一种交通工具，其之所以没有发展起来，原因不可能包括（）。

A.氢气球容易发生爆炸，太危险 B.制造成本太高 C.方向的可控制性能较差 D.飞行速度太慢

94.计算机能直接识别、理解执行的语言是()

A.汇编语言 B.Python 语言 C.自然语言 D.机器语言

95.“风声雨声读书声声声入耳”中不属于自然界的的声音的是 ()

A.风声 B.读书声 C.雨声

96.成语“白驹过隙”比喻：()

A.速度飞快 B.时光飞逝 C.匆匆而过

97.关于下列诗句或谚语隐含的化学知识，说法错误的是 ()

A.“爆竹声中一岁除”，爆竹中的火药含有硫磺

B.“木棉花落絮飞初”，“絮”的主要成分是纤维素

C.“谷雨种甘蔗”，甘蔗中的蔗糖是多糖

D.“雷雨发庄稼”，该过程有硝酸生成

98.下列说法错误的是()。

A.山梨酸钾是一种食品添加剂，可用于增加食品的风味

B.高浓度糖液破坏微生物细胞结构，可延长食品保存期

C.茶多酚能够抑制自由基的活性，可以作为食品防腐剂

D. $\beta$ -胡萝卜素可以作为食用性色素，可以用于食品调色

99.以下句子中没有语病的是()。

- A.因为精神紧张或疲劳过度，肌肤所需的维生素 C 就会被逐渐消耗掉，反而保持好。心情、好睡眠对恢复肌肤很重要
- B.采访快结束时，记者找到了鲁玉和爷爷的家，这是一座陈年茅草屋，眼看就要发生坍塌了
- C.经过我们的深思熟虑以及一些准备工作，使这个工作现在终于启动了
- D.我们现在有办法直接观察到大脑的活动状态，因此可以随时观察针灸的效果

100.下列相关文化常识的解说,不正确的一项是 ( )

- A.河内,古地区名。春秋战国时期,以黄河以北为河内,黄河以南为河外。
- B.豚、彘:古时农家所养禽畜。“豚”指小猪,“彘”指猪。
- C.庠序:古代学校名称。《孟子》记载,商(殷)称学校为庠,周代称学校为序。
- D.孝悌:孟子认为,孝顺父母为孝,敬爱兄长为悌,孝和悌是仁义的基础。

## 二、判断题(50 题)

101.人体最坚硬的部分是牙齿。 ( )

102.我国最先出现的纸币是宋代的“交子”。（）

103.土豆不宜存放在日光照射处。（）

104.桑巴舞是古巴人民最喜欢的舞蹈。（）

105.京剧中，饰演性格活泼、开朗的青年女性的是花旦。（）

106.防止酸雨的最基本途径减少人为硫氧化物和氮氧化物的排放量。  
（）

107.选用无磷洗衣粉的目的是保护双手。（）

108.少数民族最多的省份是云南。（）

109.声音的高低由发声体的结构决定的。（）

110.鱼没有心脏。（）

111.除了实用含碘盐外，还能防治“大脖子病”的食物是西红柿。（）

112.二维码是一种比一维码更高级的条码格式，它能存储汉字、数字、图片等信息。（）

113.馒头起源于北方。（）

114.喜爱吃零食,多吃甜食，容易形成龋齿。（）

115.世界上第一个提出“不治己病治未病”这一防病养生保健康的预防医学观点的是《黄帝外经》。（）

116.味精的主要成分是谷氨酸钠。（）

117.钱塘江在我们的浙江省。（）

118.历史上曾有的“风声雨声读书声声入耳，家事国事天下事事事关心”对联是在白鹿书院。（）

119.新材料科学技术是高科技的基础，它的一个标志技术是半导体技术。（）

120.达尔文的《物种起源》的中心观点是物竞天择，适者生存。（）

121.“白雪公主”这个形象最早来自于《格林童话》。（）

122.仙人掌进行光合作用是依靠叶。（）

123.锂电池具有体积小、重量轻、使用寿命长等特点。（）

124.计算机能直接识别汇编语言程序。（）

125.被英国学者李约瑟称为“中国科技史上最卓越的人物”的是北宋科学家沈括。（）

126.宜兴被称为我国的“瓷都”。（）

127.我国的杂交水稻是第二次绿色农业革命时期的杰出代表。（）

128.光脚散步对小儿发育有好处。（）

129.数字通信技术就是对数字信号直接进行传输的技术。

130.在太阳能、风能、水能、核能中，目前唯一能替代化石燃料（煤、石油、天然气）并大规模使用的工业能源是核能。（）

131.中国民间“送灶神”时要吃粘牙的甜食，这是为了用糖粘住灶神的牙。（）

132.蝙蝠晚上捉蚊子不靠眼睛，靠的是超声波。（）

133.古代六艺，“礼、乐、射、御、书、数”中的“御”是指下棋。（）

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/225020210013011040>