**2015年全民科学素质知识题库（200道）**

1.《中华人民共和国科学技术普及法》于      第九届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过。

**A.2002年6月29日** B.2001年6月30日

C.2002年6月19日 D.2003年6月29日

2.全民科学素质行动计划纲要实施方案中的五大重点人群为      。

A.[教师](http://www.sdsgwy.com/teacher/)、领导干部和[公务员](http://www.sdsgwy.com/)、城镇劳动者、农民、社区居民

**B.未成年人、领导干部和公务员、城镇劳动者、农民、社区居民**

C.自由择业者、领导干部和公务员、城镇劳动者、农民、社区居民

D.未成年人、新居民、城镇劳动者、农民、社区居民

3.在《科普法》中被称为科普主要社会力量的是      组织。

**A.科协** B.[科技局](http://www.sdsgwy.com/zhengfu/keji/) C.农技协  D.[教育局](http://www.sdsgwy.com/zhengfu/jiaoyu/)

4.公民具备基本科学素质一般指了解必要的科学技术知识，掌握基本的科学方法，树立      ，崇尚科学精神，并具有一定的应用它们处理实际问题、参与公共事务的能力。

A.马克思主义世界观 B.共产主义信念 **C.科学思想** D.科学理想

5.公民科学素质建设是坚持走中国特色的自主创新道路，建设创新型国家的一项基础性社会工程，是[政府](http://www.sdsgwy.com/zhengfu/)引导实施、      的社会行动。

A.群众团体参与 B.科协参与 C.科技部门参与 **D.全民广泛参与**

6.全民科学素质行动计划旨在全面推动我国公民科学素质建设，通过发展       、传播与普及，尽快使全民科学素质在整体上有大幅度的提高，实现到本世纪中叶我国成年公民具备基本科学素质的长远目标。

A.经济 B.国民教育 C.继续教育 **D.科学技术教育**

7.《全民科学素质行动计划纲要》提出了全民科学素质行动计划在“十一五”期间的主要目标、任务与措施和到      年的阶段性目标。

A.2049 **B.2020** C.2050 D.2060

8.《全民科学素质行动计划纲要》的指导方针是以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持科学发展观，发挥      作用，充分调动全社会力量共同参与，大力加强公民科学素质建设，促进经济社会和人的全面发展。

**A.政府主导** B.政府辅助 C.群团参与 D.科协的科普主力军

9.《全民科学素质行动计划纲要》指出，科学素质是       的重要组成部分。

A.全民素质　　 **B.公民素质** C.公民修养  D.全民修养

10.      是科学素质建设的参与主体和受益者，要充分调动全体公民参与实施《全民科学素质行动计划纲要》的积极性和主动性，在全社会形成崇尚科学、鼓励创新、尊重知识、尊重人才的良好风尚。

A.**公民**　　 B.人民 C.公众　 　D.群众

11.促进科学发展观在全社会的树立和落实，倡导建立资源节约型、环境友好型，形成      、文明、健康的生活方式和工作方式。

A.卫生 **B.科学**C.高雅 D.适度

12.在未成年人中宣传科学发展观，重点宣传我国人口众多、资源有限、人均占有资源远低于世界平均水平的基本国情，使未成年人从小树立      和可持续发展的意识。

**A.人与自然和谐相处** B.八荣八耻  C.三个代表 D.科学发展观

13.黑啤酒的突出香气是什么香？

A.酒香  **B.麦芽香** C.芝麻香  D.高粱香

14.金刚石的组成元素与下列      物质相同。

A.二氧化硅   **B.石墨**    C.金刚     D.二氧化硫

15.发射第一颗人造卫星的国家是      。

A.美国   **B.前苏联**   C.中国    D.英国

16.飞机总是如何起飞的？

A.**迎风** B.顺风   C.都可以  D.与风向无关

17.UFO的具体含义是      。

A.**不明飞行物**  B.联合国安理会  C.美国中央情报局 D.外星人

18.阿姆斯特朗是乘哪个飞船成功登月的？

A.**阿波罗11号**  B.阿波罗12号  C.和平号   D.阿波罗10号

19.我国最大的淡水湖是      。

A.洞庭湖  **B.鄱阳湖**   C.太湖   D.微山湖

20.我国第一大河长江有多长      。

A.5400公里  **B.6300公里**  C.7300公里  D.4200公里

21.人体最大的细胞是      。

A.**卵细胞**   B.脑细胞  C.淋巴细胞  D.干细胞

22.人体最大的解毒器官是      。

A.肾脏  B.脾脏 **C.肝脏**  D.胃

23.沙漠之舟——骆驼的驼峰是用来      。

A.贮水的 **B.贮脂肪的**  C.驮物品的   D.没有用

24.人体含水量百分比最高的器官是      。

A.膀胱   **B.眼球**  C.肾脏  D.胃

25.人的心脏共有      心房      心室。

A.1个，1个 B.2个，1个 C.1个，2个 **D.2个，2个**

26.墨鱼在水中游动时，其方向是      。

A.向前游 **B.倒退着游** C.向左游 D.向右游

27.一节1号有汞电池烂在地里能使      土地完全失去农用价值。

**A.1平方米**   B.1平方厘米   C.1平方毫米  D.1平方分米

28. 地球生命从最原始的无细胞结构生物进化为有细胞结构的原核生物，从原核生物进化为真核单细胞生物，然后按照不同方向发展，出现了 。

A、真菌界  B、植物界和动物界 **C、真菌界、植物界和动物界**

29.污水经处理净化后达到国家《生活杂用水水质标准》指标，供冲厕所、洗汽车等用途的水叫      。

A.上水    **B.中水**     C.下水 D.自然水

30.下列不属于哺乳动物的是      。

A.蝙蝠 B.鲸 **C.蜂鸟** D.海豹

31.DNA的组成成分是      。

A.蛋白质 B.脂肪 **C.脱氧核糖核酸** D.碳水化合物

32.造成酸雨的主要原因是      。

A.一氧化碳 **B.二氧化硫** C.空气 D.二氧化碳

33.肉眼能看见的最暗的行星是      。

A.冥王星 **B.天王星** C.木星 D.土星

34.紫外线能够杀菌的主要原因是       。

**A.破坏细菌的核酸** B.破坏细菌的糖类

C.破坏细菌的脂类 D.破坏细菌的蛋白类

35.有“天空中的小地球”称号的是      。

A.天王星 **B.火星** C.木星 D.土星

36.地球由表及里可分为      层。

**A.地壳 地幔 地核** B.地壳 地核 地幔

C.地幔 地核 地壳 D.地核 地幔 地壳

37.食物的主体是      。

**A.糖类，蛋白质和脂肪** B.维生素，蛋白质和微量元素

C.维生素，无机物和微量元素 D.糖类，无机物和微量元素

38.“脑黄金”是指      。

A.DNA    **B.DHA**    C.RNA    D.ATP

39.素有“植物中的熊猫”美称的植物是      。

A.银杏 B.水杉 **C.银杉** D.雪松

40.世界上最大的哺乳动物是      。

A.大象 **B.蓝鲸** C.野马 D.鲨鱼

41.地球属于太阳系的      。

A.恒星 **B.行星** C.卫星 D.流星

42. 在大气污染物中，对植物危害较大的是      。

A.一氧化碳和二氧化硫 **B.二氧化硫和氟化物**

C.一氧化碳和氟化物 D.二氧化氮和一氧化碳

43.蜜蜂中的“蜂王”和“工蜂”分别是      。

A.雌蜂、雄峰 **B.雌蜂、雌蜂** C.雄峰、雄峰 D.雄峰、雌蜂

44.苹果中含有增强记忆力的微量元素是      。

A.铁 **B.锌** C.钙 D.硒

45.“满园春色关不住，一枝红杏出墙来”，这种现象是由于生长素的分布不均引起的，而导致生长素分布不均的主要原因是      。

A.温度 B.水分 C.空气 **D.阳光**

46.大气中二氧化碳的减少会导致      。

A.气温上升 B.降水减少 **C.气温下降** D.降水增多

47.台风一般形成于      。

A.赤道 B.南北回归线 **C.南北纬5度到20度** D.南北纬2度到5度

48.影响秋天树木落叶的最重要因素是      。

A.大气平均温度的变化 **B.**[日照](http://www.sdsgwy.com/shiye/shandong/rizhao/)**时间的变化**

C.空气中水分的变化 D.生物钟引起的

49.波长最短的可见光为      。

A.红光 B.蓝光 **C.紫光** D.绿光

50.把碘酒与红药水(红汞)混合在一起，结果      。

**A.生成剧毒物质碘化汞** B.生成无杀菌作用的物质碘化汞

C.生成溴汞红和析出固态碘 D.生成金属汞

51.夏日雷雨过后，人们会感到空气特别清新。其主要原是      。

A.雷雨过后，空气湿度增加

B.雷雨过程中气温快速下降

**C.雷雨过程中雷电导致空气中的臭氧分子增加**

D.雷雨过程中空气中的灰尘随雨水降落到地面

52.若将生香蕉和熟香蕉放在一起，能将生香蕉催熟。因为熟香蕉产生了      。

**A.乙烯** B.赤霉素 C.生长素 D.细胞分裂素

53.我国东海多次发生赤潮，给海水养殖业带来重大损失。从生态学角度分析，产生赤潮的原因是      。

A.大气中的CO2增多 **B.工业和生活废水大量排入海洋**

C.树木的大量砍伐 D.海洋石油的开采

54.酒精会麻痹脑的哪一个部位？

A.大脑 B.脑干 **C.小脑** D.脑髓

55.我们常吃的辣椒属于      类蔬菜。

A.叶菜 **B.茄果** C.瓜菜 D.水生

56.下列没有“活化石”之称的植物是      。

A.水杉 B.银杉 C.银杏 **D.云杉**

57.藏羚羊是国家一级保护动物，是      特有的动物。

**A.青藏高原** B.[新疆](http://www.sdsgwy.com/xinjiang/) C.青海 D.[甘肃](http://www.sdsgwy.com/gansu/)

58.世界上最小的花是      的花，连肉眼都看不清楚。

A.樱桃 **B.无花果** C.海棠 D.蒲公英

59.“打蛇打七寸”的七寸是指      。

**A.心脏** B.大肠 C.胆 D.头

60.蜗牛在农业生产上是      。

**A.害虫** B.益虫 C.不确定 D.无用的

61.草地在环境保护中具有      的重要作用。

**A.吸收二氧化碳产生氧气** B.吸收二氧化硫产生氧气

C.吸收一氧化碳产生氧气 D.吸收氧气产生二氧化碳

62.绿色食品是指

A.绿颜色的食品

B.含有叶绿素的食品

C.在加工和包装上干净、卫生的食品

**D.在原料生产、加工各工序均为安全、无污染的食品**

63.炸油条用的膨松剂中含有一种对人体危害很大的元素，它是      。

**A.铝**      B.铜       C.铁       D.铅

64.白酒存放时间越长，香气越淳。原因是      。

**A.醛类物质减少了，酯类物质增多了**

B.酯类物质减少了，醛类物质增多了

C.酒中生成了氨基酸

D.酒精有香气

65.含磷洗衣粉中含有三聚磷酸钠，它对自然环境有不利影响。其原因是      。

A.它有较强的毒性，能破坏动植物机体

B.它有较强的酸性，能使水体酸化

**C.它是一种肥料，能使水生植物大量繁殖而降低水中的含氧量**

D.它能使水中的动物发生钠中毒

66.被蚊虫叮咬后可用氨水、小苏打溶液或肥皂水止痒。这是利用它们的      。

A.表面活性 B.弱酸性 C.弱氧化性 **D.弱碱性**

67.铅笔上的“H”或“B”是表示      。

**A.笔芯硬或软** B.字画强或弱

C.笔芯粗或细 D.铅笔耐用与不耐用

68.造成“酸雨”的主要物质是      。

**A.排放到大气中的二氧化硫及氮的氧化物**

B.排放到大气中的一氧化碳及硫的氧化物

C.排放到大气中的甲烷及氮的氧化物

D.排放到大气中的硫酸和硝酸

69.在气温很高时，人保持正常体温主要通过      方式散热。

A.呼吸   B.辐射  **C.出汗**  D.传导

70.白色污染是指      。

**A.不可降解塑料造成的污染**    B.废纸

C.进口洋垃圾          D.抛弃的白色物质

71.保护水环境，我们应该选择使用何种洗衣粉?

A.普通  **B.无磷**  C.廉价  D.高价

72.天然水体最大的污染源是      。

A.工业污水 农田污水   **B.工业污水 生活污水**

C.生活污水 农田污水   D.酸雨 生活污水

73.人类的历史不过只有几百万年，而地球的年龄已有      。

**A.50亿岁**  B.60亿岁    C.70亿岁  D.80亿岁

74.被称为“世界头号杀手”的污染是      。

**A.水污染**  B.光污染  C.大气污染 D.化学污染

75.太阳光由三部分组成，下面哪部分不是太阳光的组成之一？

A.可见光     B.紫外线    **C.不可见光** D.红外线

76.白炽灯用久了会发黑是因为      。

A.玻璃老化   B.玻璃遇热变色  **C.钨丝蒸发**   D.自然氧化

77.一般说来，声音在      以下时环境是安静的。

**A.50分贝**   B.60分贝     C.70分贝   D.80分贝

78.火灾使人致命的最主要的原因是      。

A.被人践踏 　**B.窒息**　   C.烧伤  D.烫伤

79.用来消毒的光波是      。

A.红外线  **B.紫外线**  C.激光  D.X射线

80.抽烟者在吸烟过程中放出的有害物质是      。

A.二氧化碳、一氧化碳   **B.尼古丁、一氧化碳**

C.碳酸、尼古丁        D.煤焦油、二氧化碳

81.复印机使用过程中会排放出对人体有害的气体是      。

A.一氧化碳   B.二氧化碳   **C.臭氧**  D.二氧化氮

82.一氧化碳是一种可以使人致死的有毒气体。汽车在何种状态下排放的一氧化碳量较多?

A.高速行驶　 B.中速行驶　 C.加速行驶　 **D.开着发动机停车等候**

83.在扑灭电气火灾的时候，为了防止触电，应注意不得用      灭火。

**A.泡沫灭火器**  B.干粉灭火器  C.二氧化碳灭火器  D.1211灭火器

84.属于“环境荷尔蒙”，影响人类生殖健康，造成畸胎的是      。

A.香烟 B.地沟油 C.二恶英 **D.塑化剂**

85.可吸收颗粒物是指直径小于等于      的微粒。

A.5／µm **B.10／µm** C.15／µm D.20／µm

86.汽车排放尾气后，造成温室效应的主要物质是      。

**A.二氧化碳** B.一氧化碳 C.二氧化氮 D.二氧化硫

87.生态系统建设上，      享有“地球之肾”或“城市之肾”的荣誉。

A.海港 B.沙漠 C.山地 **D.湿地**

88.节能环保的混合动力电动汽车，采用传统的内燃机和电动机作为动力源，通过混合使用热能和电能两套系统开动汽车，最大特点是      混合发动机的互补工作模式。

A.**油、电** B.气、电 C.油、气 D.电、气

89.“世界环境日”是每年的      。

A.4月5日 B.5月5日 **C.6月5日** D.7月5日

90.绿色GDP是指从GDP中扣除自然资源耗减和环境污染后的GDP数值，引入“绿色GDP”概念的主要目的是      。

A.使人们不再关心经济的单一速度指标 B.促进产业结构调整，发展第三产业

C.加快西部及东北老工业基地的发展 **D.既要保护资源环境，又要发展经济**

91.“低碳经济”的实质是      。

A.能源低利用 **B.追求绿色GDP** C.减少收入 D.降低成本

92.清洁能源包括      。

A.太阳能 核能 水能 风能 **B.太阳能 水能 风能 潮汐能**

C.核能 水能 风能 潮汐能 D.太阳能 热能 水能 风能

93.在下列回收废品中,如果没有回收,对环境造成危害最大的是      。

A.废纸 B.废玻璃 **C.废电池** D.废铁

94.世界上第一部环境保护法是      制订的。

**A.中国** B.美国 C.英国 D.德国

95.工业三废是指      。

A.废水、废料、废气 B.废水、废气、废渣

C.废水、废渣、废料 **D.废渣、废气、废料**

96.能源效率标识（中国能效标识）将产品按能耗分为      等级。

A.4个 **B.5个** C.6个 D.7个

97.以下      不是雾霾预警等级。

A.黄色 B.橙色 C.红色 **D.蓝色**

98.同样的照明效果，使用节能灯泡每分钟比普通灯泡节电      。

A.50％ B.60％ C.70％ **D.80％**

99.我国第一个获得节能认证的产品是      。

**A.电冰箱** B.洗衣机 C.电视机 D.空调

100.使用      材料的家具比较节约资源。

**A.竹子** B.木头 C.铝合金 D.型材

101.城市每人一年的碳排放量可以被      棵大树吸收。

**A.10** B.15 C.20 D.25

102.与新能源相比，      能源的范畴更为广泛。

A.太阳能 B.地热能 **C.绿色** D.核能

103.土壤污染具有      和滞后性。

A.不可察觉性 B.大幅性 **C.隐蔽性** D.不可复原性

104.噪声的来源主要有交通噪声、工业噪声、建筑施工噪声和社会噪声。人耳开始感到疼痛的声音叫痛阈，其声级为      分贝。

A.60 B.90 **C.120** D.140

105.大量氮、磷等植物性营养元素进入水体后，藻类大量繁殖，水质恶化，水生生物死亡，一般称为      。

A.湖泊酸化 B.湖泊氧化 C.重金属物质污染 **D.富营养化**

106.在全国各地发现污染环境行为，向环保部门举报应拨打      。

A.12315 B.12345 **C.12369** D.12318

107.畜禽粪便需要在      高温下连续发酵才能杀灭其中的有害病毒、病菌、病虫害和杂草种子。

A.50℃～60℃ **B.60℃～70℃** C.70℃～80℃ D.80℃～90℃

108.大部分太阳能电池材料为      。

**A.硅** B.碳 C.镍 D.钛

109.体现2008[北京](http://www.sdsgwy.com/beijing/)“绿色奥运”的奥运精神，在众多场馆建设使用中，国家体育场鸟巢检票站运用了      高科技节能技术。

**A.太阳能** B.水能 C.风能 D.生物能

110.在“中国能效标识”中有几种不同的颜色，其中绿色代表      。

A.禁止 B.警告 **C.环保节能** D.美观

111.睡觉时将空调调置到睡眠开关档，可节约      。

A.10％ **B.15％**  C.20％  D.25％

112.在照明不足的区域处理作业时，除了佩戴安全帽及穿上安全鞋外，还须穿戴下列      物件。

**A.反光外套**    B.救生圈    C.护目镜   D.救生衣

113.人体触电时，哪一种电流通路是最危险的？

**A.胸部至左手**  B.左脚至右脚  C.右手至左手  D.左手至右手

114.发生人身触电事故，在进行救护时，首先应采取什么措施？

A.立即检查触电者是否还有心跳呼吸，如没有立即进行心肺复苏

**B.立即断开电源使触电者与带电部分脱离**

C.立即拨打120呼叫救护车

D.用手拉开触电者

115.人体触电致死，主要是下列      器官受到严重伤害。

**A.心脏**   B.肝脏    C.肾脏   D.皮肤

116.饮用水消毒后，需加盖静置      时间方可食用。

A.1小时     B.10分钟    **C.30分钟**   D.20分钟

117.洪涝灾害使蚊蝇滋生，易引起      传染病。

A.丝虫病  B.血吸虫病  **C.疟疾**   D.乙肝

118.地震灾区居民如果出现腹泻症状，应尽快就医，暂时没有就医条件的，可      ，然后再去医院就诊。

A.服用白开水  **B.服用盐开水** C.服用蜂蜜水   D.服用糖开水

119.地震后为了保证饮用水的安全，可以下列哪种消毒剂对水源进行消毒？

A.过氧乙酸   B.戊二醛   **C.二氧化氯**  D.环氧乙烷

120.流行性感冒主要治疗措施不包括      。

A.接种流感疫苗        B.开窗通风，注意保暖

**C.服用抗生素类药物**   D.休息、多饮水、注意营养等

121.人们在避震“自救瞬间”首先选择的是      。

**A.先保护头**　 B.先保护胸部　　C.先保护双手 　D.先保护双脚

122.在大地震发生前的瞬间，往往有地声、地光和地面的轻微振动，会先于强震动      出现于地表，作为大震即将来临的预警信号，为人们提供了最后一次自救机会。

**A.几秒钟**   B.几分钟     C.几十分钟    D.几小时

123.户外遇雷电时，应该      。

A.跑向高处 **B.远离建筑物外露的水管、煤气管等金属物体**

C.到大树下避雨 D.手持金属物

124.对可能有骨折或颈椎、腰椎受伤的人，抢救时       。

A.要立即背负到医院治疗

B.要尽快将伤员拉出，并立即送往医院

C.要由抢救者搀扶或背负到担架上再搬运

**D.不可强拉硬拖，要设法暴露全身，再整体搬运**

125.火车脱轨时应注意远离      。

A.车门、车窗和软卧包厢 B.车门、车窗和厕所

C.车门、车窗和前节车厢 **D.车门、车窗和车厢连接处**

126.被热油烫伤了，应该      。

**A.立即用凉毛巾冷敷，然后用烫伤膏**    B.立即擦猪油

C.立即擦豆油       D.立即使用肥皂水冲洗

127.避雷击时正确的姿势是      。

A.原地站立      B.手拉手站在一起

**C.双手抱膝并蹲下，尽量低头，注意不要用手去碰触墙面** D.快速跑动

128.下列物质中哪一种属于爆炸物品？
A.硫酸     **B.硝酸**   C.苦味酸    D.木材

129.所居住的高层建筑发生火灾时，可通过什么方法逃生？

A.乘坐电梯      B.向楼顶奔跑

C.从窗口跳出    **D.从安全通道有秩序下楼**

130.可以用水扑灭的火灾是下列哪种物质？

A.油类起火   B.酒精起火   C.电器起火 **D.棉被起火**

131.用灭火器进行灭火的最佳位置是      。

A.下风位置          B.离起火点10米以上的位置

**C.上风或侧风位置**      D.离起火点10米以下的位置

132.火场中防止烟气危害最简单的方法是      。

A.跳楼或窗口逃生      B.大声呼救

**C.用毛巾或衣服捂住口鼻低姿势沿疏散通道逃生**  D.躲进狭小空间

133.身上着火后,下列      灭火方法是错误的。

A.就地打滚   B.用厚重衣物覆盖压灭火苗

**C.迎风快跑**  D.用水扑灭

134.干粉灭火器多长时间检查一次      。

**A.半年**    B.一年    C.三个月    D.两年

135.小陈乘坐的客车在高速公路上发生故障，不能继续行驶，他应当     。

A.在车上等候救援     B.站在车辆后方协助疏导

C.站在车辆前方躲避    **D.撤离到护栏以外的安全地带**

136.对出现中暑症状的人员，可      缓解症状。

A.用热毛巾敷脸      **B.用冷毛巾敷脸**

C.喂服汽水等冰镇饮料   D.喂服咖啡、红茶等热饮

137.闻到有浓烈的煤气异味，应立即      。

**A.打开门窗，关掉煤气阀门**B.开灯查看，确认煤气泄漏位置

C.打开抽风机，抽走煤气    D.打电话报警求助

138.家中油锅起火的正确灭火方法是      。

A.尽快向油锅内泼水　　 **B.立即将油锅盖盖上，关闭煤气圈门**

C.用干毛巾覆盖油锅　　 D.用干粉灭火器扑灭

139.对于意识清醒的食物中毒的伤病员，现场救护原则是      。

A.速送医院　　 **B.立即催吐排毒同时呼叫120**

C.观察2～3小时后再决定是否送医院 D.为中毒者灌水

140.食品的保质期是指它的      。

A.生产日期   B.最终食用期   **C.最佳食用期**  D.出厂日期

141.生豆角中含有胰蛋白酶抑制剂、红细胞凝集素和皂素等对人体有害的物质，为防止吃豆角时发生食物中毒，最好采用      烹饪。

A.低温短时间  B.低温长时间  C.高温短时间  **D.高温长时间**

142.绿色食品、有机食品、无公害农产品标准对产品的要求由高到低依次排列为      。

A.绿色食品、有机食品、无公害食品 **B.有机食品、绿色食品、无公害食品**

C.绿色食品、无公害食品、有机食品 D.无公害食品、有机食品、绿色食品

143.以下哪种食品可以食用？

A.发霉的茶叶   B.发芽的土豆   **C.变绿的豆芽**   D.变红的汤圆

144.豆浆又叫“植物奶”，被国际营养协会评定为健康食品和世界六大营养饮料之一。但是喝豆浆也有注意事项，以下正确的食用方是      。

A.喝没有煮沸的豆浆          B.豆浆中冲入鸡蛋

**C.喝豆浆时搭配其他食物**      D.用保温瓶长时间储存豆浆

145.过度使用激素催生瓜果蔬菜的后果是      。

A.使它们的营养价值更高　 　B.使它们口感更好

**C.会给人类发育带来异常**　 D.使它们的外观更鲜艳

146.对于使用有机磷农药的果蔬，可以使用      方法去除农药残留。

A.高温杀菌    B.沸水浸泡   **C.碱水中浸泡** D.凉水浸泡

147.出现食物中毒症状或者误食化学品时，最先采取的急救措是      。

**A.催吐**  B.吃止泻药物  C.进行人工呼吸  D.向卫生防疫部门报告

148.夏季家中的案板、刀具要想达到彻底消毒的目的，需要怎么处理？

**A.用沸水浇烫**  B.用流动水冲洗  C.用碱水刷洗 D.用洗洁精刷洗

149.以下食用色素中属于天然色素的是      。

A.苋菜红   **B.姜黄素**     C.柠檬黄   D.靛蓝

150.服用      期间，若食用牛奶、豆制品、骨头汤、黑木耳、海带、紫菜、黄花菜等富含钙、磷、镁的食物，会延缓药效或减少药物的吸收，降低药物的抑菌作用。

A.土霉素   **B.红霉素**    C.白霉素   D.黄连素

151.铜器与      不宜长久接触，否则会产生铜绿。用生有铜绿的铜器盛放食品或烹炒菜肴易中毒。

A.酱油     B.花椒面     C.味精    **D.醋**

152.“米猪肉”是由      寄生虫引起的。

**A.猪囊虫** B.肉孢子虫   C.血吸虫    D.肝片吸虫

153.黄曲霉毒素是世界公认的在食品中可产生的致癌物质，黄曲霉毒素污染主要存在于下列哪一食物中      。

**A.发霉的玉米、大米、黄豆、花生等**      B.炸糊了的薯条

C.过了保质期的牛奶              D.海鱼和贝蛤类食品

154.鸡肉在冰箱内的存放期限是      。

A.冷藏2～3天，冷冻6个月       B.冷藏1～2天，冷冻6个月

**C.冷藏2**～**3天，冷冻1年**        D.冷藏5～7天，冷冻1年

155.鸡蛋在冰箱里的存放期限是      。

A.鲜蛋冷藏3个月，熟蛋冷藏7天  B.鲜蛋冷藏6个月，熟蛋冷藏1个月

C.鲜蛋冷藏1～2个月，熟蛋冷藏15天 **D.鲜蛋冷藏1**～**2个月，熟蛋冷藏7天**

156.下列      食品中亚硝基类化合物污染最重。

A.奶类    B.蔬菜、水果     C.酒类    **D.腌制肉制品**

157.陶瓷、搪瓷类容器主要的卫生问题是      。

**A.有害金属**    B.添加剂     C.细菌污染   D.多环芳烃

158.细菌性食物中毒多见于夏秋季，主要是由于      。

A.夏季食物易受污染    B.进食熟肉类食品多

C.人口流动性大        **D.气温较高，微生物易于生长繁殖**

159.变质蔬菜中亚硝酸盐含量高，其对人体的主要危害是      。

A.对胃肠道粘膜的刺激  **B.有致癌危险性**  C.引起溶血  D.抑制食欲

160.工业酒精兑制的假酒中，对人体危害最大的成分是      。

A.乙醇      B.氢氰酸     C.甲醛    **D.甲醇**

161.对甲醇毒作用最敏感的部位是      。

**A.视神经**   B.肝脏    C.肾脏    D.心脏

162.下列哪种化学物质不是防腐剂      。

A.丙酸钠    B.焦亚硫酸钠  C.苯甲酸    **D.柠檬酸**

163.下列属于人工合成甜味剂的是      。

A.蔗糖    B.果糖    C.葡萄糖   **D.糖精**

164.重金属元素更容易富积在鱼虾的      部位。

A.尾巴      **B.头部**     C.身体     D.内脏

165.新鲜黄花菜中含有能够引起人呕吐、腹痛、血尿等中毒症状的化学物质是       。

A.龙葵毒素    **B.秋水仙碱**   C.皂苷    D.亚硝胺

166.辨别真假碘盐时，可将盐撒在淀粉溶液或切开的马铃薯切面上，以下判断正确的是      。

A.如显出绿色，是真碘盐    B.如显出红色，是真碘盐

**C.如显出蓝色，是真碘盐**    D.如显出黄色，是真碘盐

167.下列食品中不得添加任何食品添加剂的品种是      。

**A.纯牛奶**   B.酱油    C.奶油     D.火腿

168.发霉的茶叶不能喝的主要原因是      。

**A.发霉的茶叶可能含有大量毒素，危害人体的身体健康**

B.发霉的茶叶泡出的水浑浊

C.发霉的茶叶喝后容易引起牙齿疼痛

D.霉变的茶叶失去了香味

169.下列哪种不是食品防腐剂      。

A.苯甲酸   **B.甲醛**C.山梨酸   D.苯甲酸钠

170.无公害农产品标志是由麦穗、对勾和无公害农产品字样组成，麦穗代表农产品，对勾表示合格，金色寓意      ，绿色象征环保和安全。

A.奢华   B.高贵     C.富裕    **D.成熟和丰收**

171.下列哪种物质是国家允许作为食品添加剂的?

A.吊白块    B.硫磺    **C.色素**    D.双氧水

172.在中国境内市场销售的进口食品，必须使用下列哪种标识      。

A.英文     **B.中文**    C.法文    D.德文

173.下列属于人畜共患病的是      。

**A.高致病性禽流感**   B.猪瘟 C.高致病性猪蓝耳病  D.猪链球菌病

174.下列      属于农业部规定的“食品动物禁用的兽药及其它化合物”。

**A.瘦肉精**   B.青霉素   C.磺胺类药物   D.庆大霉素

175.目前油脂行业最先进且安全的制油工艺是      。

**A.压榨**    B.粉碎 　C.浸出     D.吸附

176.为减少啤酒瓶爆炸事件，从1999年6月1日起，啤酒专用瓶必须在瓶底以上20mm范围内打有哪个标准字母      。

**A.B**  B.C   C.F    D.E

177.食品企业直接用于食品生产加工的水必须符合      。

A.矿泉水标准要求          B.纯净水标准要求

**C.生活饮用水卫生标准要求**      D.蒸馏水标准要求

178.蜂蜜用哪种水冲泡更好？

A.热水     **B.温水**     C.凉水      D.冰水

179.下列哪种蔬菜富含类胡萝卜素？

**A.苋菜**   B.白菜       C.白萝卜     D.紫菜

180.面食如果烹饪或食用方法不当，就会造成某些营养素的损失，下列面食的制作方法中，哪种能使营养素损失较小？

**A.蒸制的馒头**   B.炸油条    C.干拌面     D.方便面

181.      是视色素的组成成份，与维持正常视觉功能有着极其密切的关系。如果肌体缺乏此种维生素，对光暗适应能力将降低，最终导致夜盲症。

**A.维生素A**    B.维生素B  C.维生素C     D.维生素D

182.多食含      的食物，可预防大肠癌、痔疮等疾病，因其起到通便清火的作用，老年人宜多食用。

A.高蛋白     B.高热量  **C.高纤维**     D.低蛋白

183.下列哪类食物为酸性食物      。

A.大白菜    B.牛奶    **C.鸡蛋**     D.茶叶

184.硒是一种生理活性物质，具有养颜美容的功效。硒含量高的食物为      。

**A.海产品**   B.蔬菜类    C.肉类   D.粮谷类

185.海产鱼的鱼肝油中的      营养素含量极为丰富，在防治佝偻病方面有重要意义。

A.脂肪      B.蛋白质   **C.维生素D**   D.铁

186.天然食品中，营养最完整和易于吸收的是      。

A.水果      B.鱼肉     C.谷物     **D.乳类**

187.生鲜肉要在      温度下保藏，并要用保鲜膜包裹；若购买量较大，需要长期放置，最好是冻藏，以确保肉的卫生质量。

A.0℃    B.8℃    **C.4℃**     D.6℃

188.与儿童佝偻病关系较密切的营养素有      。

A.铁、碘    B.氯化钾、必需脂肪酸

**C.钙、维生素D** D.葡萄糖、必需氨基酸

189.污染物在消化道中的主要吸收部位是      。

A.口腔    B.食道     C.胃     **D.小肠**

190.下列      方法可去除食品中的黄曲霉毒素。

**A.加碱**   B.加酸     C.加热     D.紫外线照射

191.食物中蛋白质生物学价值最高的是      。

A.瘦猪肉    **B.鸡蛋**     C.牛奶     D.鱼

192.可以在体内合成的维生素是      。

A.维生素C    B.维生素E   C.维生素P   **D.维生素D**

193.米面加工精度过高会导致何种营养素严重损失      。

A.维生素C    B.维生素A   C.维生素E   **D.B族维生素**

194.鱼类食品具有一定的预防动脉粥样硬化和冠心病的作用，这是因为鱼类食品中含有      。

A.优质蛋白质  B.较多的钙 **C.较多的不饱和脂肪酸**  D.丰富的铁

195.儿童生长发育迟缓、食欲减退或有异食癖，最可能缺乏的营养素是      。

A.蛋白质和热能    B.钙   C.维生素D    **D.锌**

196.下列不属于杂粮的粮食类原料是      。

A.荞麦   B.燕麦    **C.玉米**D.薏苡

197.对易发生吸潮霉变的干货食品原料，最适宜的储藏方法是      。

A.加热储藏  B.酸渍储藏  C.腌渍储藏   **D.通风储藏**

198.鲜鱼食用的最佳时间是      。

A.活鱼              B.刚死的鱼

**C.僵直期过后的鱼(宰杀后2～3小时)**  D.存放很久的鱼

199.食品质量安全市场准入标志“QS”表示的含义是      。

**A.质量安全**   B.符合标准   C.认证标志   D.以上都是

200.转基因食物必须经      审查批准后方可生产或进口。

A.农业部  **B.卫生部** C.国家食品药品监督管理局  D.国家质检总局