

贵州省遵义市高职单招 2021-2022 学年职业技能真题及答案

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(100题)

1.某药品说明书标明:本品每克含碘 1mg、镁 5mg、锌 20mg, 这里所标的各成分是指 ()

A. 分子 B. 原子 C. 单质 D. 元素

2.下列说法正确的是 ()。

A. 制作饭勺、饭盒、高压锅等的不锈钢是合金

B. 做衣服的棉和麻均与淀粉互为同分异构体

C. 煎炸食物的花生油和牛油都是可皂化的饱和酯类

D. 磨豆浆的大豆富含蛋白质, 豆浆煮沸后变成了氨基酸

3.救助站:乞丐与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

A. 敬老院:护工 B. 监狱:罪犯 C. 加油站:业务员 D. 研究所:研究员

4.在商场内乘坐电梯上升时,乘客说自己是静止的, 该乘客所选的参照物是 ()

A. 商场内的收银员 B. 上升的电梯 C. 地面 D. 货架上的商品

5.三个月不下雨最有可能引发的灾难现象是（）

A.洪水 B.地震 C.干旱

6.下列物品中，在通常条件下都属于导体的是（）

A.陶瓷、铜块、海水 B.汽油、橡胶、玻璃 C.钨丝、石墨、水银 D.塑料、人体、大地

7.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

8.一个国家中的文化精华，称其为“国粹”。中国的三大国粹为（）。

A.儒学、国画和针灸 B.茶艺、昆曲和武术 C.瓷器、书法和儒学 D.国画、京剧和中医

9.阅读和观看某部文艺作品后，会长时间沉浸于某种情绪中，陶醉于自己的思考和遐想中。这表明青春情绪具有（）

A.冲动性 B.细腻性 C.闭锁性 D.表现性

10.毒品侵袭体育界的典型表现是运动员为提高竞技体比赛成绩而服用（）

A.抑制剂 B.镇定剂 C.致幻剂 D.兴奋剂

11.小张利用网页制作工具制作了一个班级网站，用来记录班级点滴，他的网站有4个栏目：班级大事、班级相册、美文欣赏、沟通交流.如果在浏览网页的时候单击“美文欣赏”这个栏目，就能打开“meiwen.htm”这个

页面，那这种操作方式采用了网页制作中的（）功能.

A. 插入文字 B. 插入图片 C. 超级链接 D. 背景设置

12. 鹰击长空，鱼翔浅底，万类霜天竞自由！”这里描述了动物的哪些运动方式（）

A. 跳跃、爬行 B. 奔跑、蠕动 C. 飞行、游泳 D. 行走、跳跃

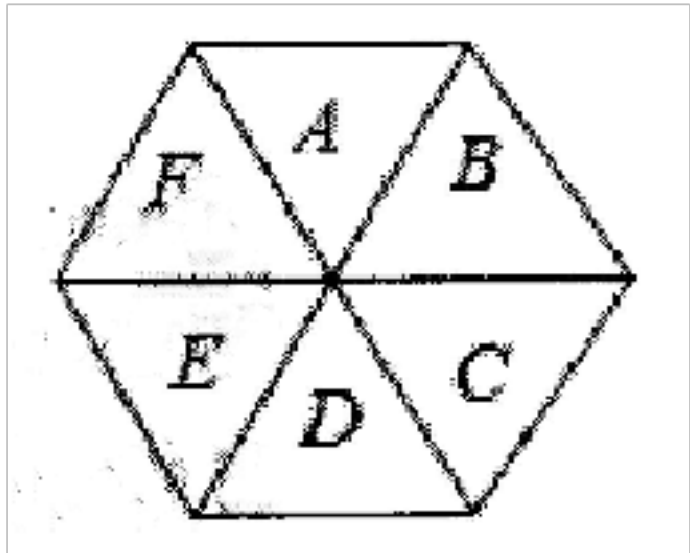
13. 小亮家在学校的正西边，一天早上天气晴朗，他去上学，影子朝（）

A. 东 B. 西 C. 南 D. 北

14. 北京奥运会盛况通过地球同步通信卫星向全世界转播，这里的“同步”是指卫星（）

A. 与赛程同步 B. 与电视实况转播车同步 C. 与地球自转同步 D. 与运动员同步

15. 在一个正六边形的六个区域涂色（如图），要求同一区域同一颜色，相邻的两块区域（有公共边）涂不同的颜色，现有 5 种不同的颜色可供选择，则不同涂色方案有（）



A. 720 种 B. 2160 种 C. 4100 种 D. 4400 种

16.在下列关于系统相关性的理解中，你认为正确的是（）

- A. 一个系统往往存在多个目标，这些目标还常常不一致，需要进行协调
- B. 系统通常都是由若干部分组成的
- C. 系统各组成元素之间、部分和整体之间不仅相互关联，相互作用，而且任何一个组成部分发生变化，都会影响其它部分和整体任务的完成
- D. 系统包含子系统，它又是更大系统的子系统

17.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

18.动物越高等，学习行为越复杂高等，这有利于（）

- A. 获得食物 B. 逃避敌害 C. 寻找配偶 D. 适应复杂的生活环境

19.世界杯足球赛每()举办一次。

- A. 两年 B. 三年 C. 四年 D. 五年

20.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

们	众	很
蛋	蠢	蛹
快	闷	?

定的规律性。()

A. 决

B. 蕊

C. 欢

D. 福

21.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

22.百年征程波澜壮阔，百年初心历久弥坚。中国共产党从建国初期的 50 多名党员发展到今天拥有 9000 多万名党员，已成为名副其实的超大型政党。在党的领导下，中国已跻身世界第二大经济体，中华民族正走向伟大复兴。这表明中国共产党（ ） ①始终坚持以人民为中心 ②执政根基进一步夯实 ③不断完善经济建设职能 ④始终发挥先锋模范作用

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

23.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

24.下列各句中，没有语病的一句是（ ）

A. 这些从地方“车改”中冒出来的问题有的是技术性的，有的则是体制性的。随着“车改”的深入推进，更多的利益会被触动，困难也会更多。

B. 当前，绝大多数党员干部是清廉的，节俭的，但也有一些党员干部身上还存在不清廉的问题，突出表现就是在公款旅游和超标准接待上

C. 在广大群众的支持、理解和配合下，已经结束了的四次国庆演练均收到了预期的效果，及时发现和解决了筹备工作中的有关问题。

D. 矿难发生后，大批子弟兵在前往救援时，许多专业心理救助人员也赶赴救援现场，第一时间对获救矿工及遇难矿工家属进行心理治疗。

25.炎热的夏天，打开电扇会使人感到凉快，其主要原因是（ ）。

A. 电扇有制冷作用 B. 空气流通后室内温度降低 C. 汗水蒸发能降低皮肤的温度 D. 汗水在空气流通中迅速蒸发，带走皮肤的热量

26. 微型电池已成为全球研究热点，三维微电池是微型电池的发展趋势。下列不属于三维微电池特点的是（）。

A. 薄如纸 B. 大容量 C. 快充电 D. 无污染

27. 党的十五大报告指出：“中华民族面对的两大历史任务：一个是求得民族独立和民族解放；一个是实现国家繁荣富强和人民共同富裕。”这实际上指出了中国新民主主义革命和社会主义革命与建设的共同主题是（）。

A. 通过武装斗争取得无产阶级领导权

B. 通过改革探索中国现代化道路

C. 通过民族奋斗探索国家的根本出路

D. 通过开放探索有中国特色道路

28. 感悟生命，我们会体会到人类并不是大自然的主宰者，而是大自然的看护者。下列做法不符合这一观点的有（）

A. 捕杀果子狸等国家级保护动物

B. 积极宣传保护环境的相关知识

C. 每年植树节坚持与家人去植树

D. 积极同破坏环境的行为作斗争

29.下列关于物质的用途不正确的是()

- A. 用熟石灰改良酸性土壤
- B. 在医疗上用碳酸氢钠来治疗胃酸过多
- C. 有些净水器利用活性炭未吸附、过滤水中的杂质
- D. 商家用甲醛水溶液(福尔马林)浸泡海产品来延长海产品的保质期

30.在现实生活中,仍然存在很多不平等的现象。为此,我们应该() ①
平等对待他人的合法权利 ②敢于抵制不平等的行为 ③据理力争,必要
时依法维权 ④忍气吞声,自认倒霉

- A. ①③④ B. ①②④ C. ①②③ D. ②③④

31.如果在华佗去世后,曹操还想寻找一位名医为自己治病,他可以找
下列的哪一位?()

- A. 扁鹊 B. 孙思邈 C. 李时珍 D. 张仲景

32.《本草纲目拾遗》中记叙了“强水”,写道:“性最烈,能蚀五金……
其水甚强,五金八石皆能穿滴,惟玻璃可盛。”这里的“强水”是指()。

- A. 氨水 B. 醋 C. 硝酸 D. 酒精

33.胡某为吸引粉丝,表演了一段“无人驾驶”,视频上传到网络后被举报。
依据《中华人民共和国道路交通安全法》,胡某被交警扣分罚款。胡某的

行为是（）

- A. 刑事违法行为，应承担刑事责任
- B. 一般违法行为，应受刑罚处罚
- C. 民事违法行为，应承担民事责任
- D. 行政违法行为，应受行政处罚

34.小丽在商店看到一件漂亮衣服，对售货员说：“喂！把那件衣服拿给我看看。”售货员没理她，她又嚷道：“说你呢，没听见吗？”售货员还是没理她。对此，下列认识正确的是（）

- A. 小丽的言行是自尊的表现
- B. 小丽不讲礼貌，不懂得尊重他人
- C. 售货员不讲礼貌，不懂得尊重他人
- D. 顾客就是“上帝”，小丽的言行无可厚非

35. 2006年，中国湖北武汉人李俊编写了一种蠕虫病毒“熊猫烧香”。

2007年1月，这种病毒开始肆虐互联网，严重破坏计算机系统，导致很多地方的网络瘫痪了。针对这一行为下列说法错误的是（）

- A. 此人属于思想道德问题,并没有触犯法律
- B. 此人已经构成了犯罪，必须受到法律制裁
- C. 用户应引起高度警惕,增强防范意识
- D. 此人应自觉遵守网络道德规范

36. 《马关条约》中最为严重阻碍中国民族工业发展的一项是()

- A. 赔偿日本军费白银二亿两 B. 允许日本在中国开设工厂 C. 增辟通商口岸 D. 开辟内河新航线

37. 我们常说的“十八般武艺”最初指的是什么? ()

- A. 使用十八种兵器的技能 B. 十八种武术动作 C. 十八种兵器

38. 1, 7, 8, 57, ()

- A. 123 B. 122 C. 121 D. 120

39. 为他人作介绍时, 方法不正确的是()

- A. 先把男士介绍给女士 B. 先把长辈介绍给晚辈 C. 先把晚到的客人介绍给先到的客人

40. 下列人类所利用的能源中, 不来源于太阳辐射能的是()

- A. 用木柴煮饭 B. 风能发电站 C. 飞行中的战斗机 D. 地热能发电站

41. 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

42. 95, 88, 71, 61, 50, ()

- A. 40 B. 39 C. 38 D. 37

43.两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

44.荀子说:“人无礼则不生,事无礼则不成,国家无礼则不宁。”孟子说:“敬人者,人恒敬之。”对以上内容理解正确的是() ①做事有礼就一定能成功 ②文明有礼是一个人立身处世的前提 ③尊重是相互的,尊重是维系良好关系的前提 ④文明有礼有利于形成安定有序、文明祥和的社会

- A. ①③④
- B. ①②③
- C. ②③④
- D. ①②④

45.中国历史上儒家思想经过 2000 多年的不断发展形成了较完整的理论体系。其中荀子对儒家思想的改造主要表现为()。

- A. 提倡“仁政” 主张“礼法并用” 提倡“以德服人” 提出“天人感应”

46.下列中暑处置方式错误的是()。

- A. 冷敷
- B. 及时到医院就诊
- C. 多喝水
- D. 将患者转移到阴凉通风处

47.磁悬浮列车速度快、无噪声、无污染、无振动，它所使用的材料主要是（）。

A. 信息材料 B. 纳米材料 C. 智能材料 D. 超导材料

48.依次填入下面一段文字横线处的语句，衔接最恰当的一组是（）
年轻时不擅长把握自己，做什么事都走极端显得过度。太急切地表现，____，____，____。太过于胆怯，____，____，____。一审势，看准了再做，二适度，得体地表现。古语说：“放者流为猖狂，收者入于孤寂。惟善操身心者，把柄在手，收放自如。”

①不太得体

②就容易太夸张激昂

③就害怕见人

④机会来了也显不出你

⑤常滥情失控

⑥连一句整话都说不出

A. ⑧①②⑤⑥④ B. ②①③⑤④⑥ C. ②⑤①③⑥④ D. ③②①⑤④⑥

49.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

50.国际社会公认的“第一礼俗”是（）

A. 女士优先 B. 尊重原则 C. 宽容的原则

51.2 1, 2/3 1/2 ()

A. 3/4 B. 1/4 C. 2/5 D. 5/6

52. 小刚在小学时是有名的淘气大王。进入中学后，班主任老师对他殷切的期望和鼓励，使他有了重塑自我的想法。他可以在中学生活中向大家展示的新形象是 ()

A. 包容他人，做事有韧劲 B. 遇事有主见，刚愎自用 C. 善于合作，依赖他人 D. 做事有活力，以自我为中心

53. 下列能体现合作学习价值的名言俗语是 ()

A. 疑而能问，已得知识之半 B. 三个臭皮匠，顶个诸葛亮 C. 授人以鱼，不如授人以渔 D. 循序而渐进，熟读而精思

54. 服务社会是中学生必修的人生功课。下列属于服务社会的表现的是 ()

①每天按时完成作业，不用家长老师操心 ②在假日里，主动到博物馆当自愿讲解员 ③参加“慈善一日捐”，捐出自己的零花钱 ④主动协助班主任做好班级常规管理工作

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

55. 下列各句中加横线成语使用不当的一项是 ()

A. 相当一部分人对“药驾”的危害性没有清晰的认识，对“药驾”不以为意，根本不知道服药可能会产生不同程度的不良反应。

B. 陆蠡是台州屈指可数的文化名人，他正直的品格、博爱的胸怀、质朴的感情、缜密的思绪、清丽的文风，流露在字里行间，凝成一篇篇现代散文史上的杰作。

C. 考前一个月不是学习的终点，而是终点前的冲刺，许多同学余勇可贾，应抓住这段时间，奋力拼搏

D. 他犯了经济上的错误，玷污了人民公仆的形象。但他能够及时认识到自身的错误，上交了所有问题款项，也可以说是罪不容诛。

56. 下列关于我国古代的科学成就说法不正确的是（ ）。

A. 郭守敬主持编订的《授时历》是中国古代最优秀的历法，也是使用时间最长的历法

B. 战国时期的《墨经》中已有对焦距和物体成像的关系说明

C. 《水经注》是古代地理学著作，它与《三国志注》《世说新语注》《九章算术注》合称“四大名注”

D. 《甘石星经》是我国也是世界最早的天文学著作

57. 在等量条件下，下列食物含碘最多的是（ ）。

A. 紫菜 B. 海带 C. 海参 D. 黄花鱼

58. 在中国海军护航编队“巢湖”舰、“千岛湖”舰护送下，“河北锦绣”“银河”等 13 艘货轮历时 36 小时顺利抵达亚丁湾西部预定海域。此次护航总航程 4600 海里（1 海里=1852 米）。假设所有船只运动速度都相同，则下

列说法正确的是（）

- A. 研究舰队的行驶路程时不可将“千岛湖”舰看作质点
- B. 以“千岛湖”舰为参考系，“巢湖”舰一定是静止的
- C. 根据本题给出的条件可以求出此次航行过程中的位移
- D. 根据本题给出的条件可以求出此次航行过程中的平均速度

59.把长江分为上游、中游、下游的两个城市是（）。

- A. 重庆、湖口 B. 宜昌、湖口 C. 宜昌、九江 D. 重庆、九江

60.被誉为“中国天眼之父”的南仁东，是驰骋于国际天文界的科学家，在20世纪90年代中期毅然舍弃高薪回国。当时南仁东在国内一年的工资，只等于国外天的工资。为了建造一个中国的大型射电望远镜，南仁东奉献了一生的智慧。南仁东的事迹告诉我们，实现人生价值需要（） ①充分利用客观条件 ②个人利益做出牺牲 ③提高个人职业素养 ④有坚定的理想信念

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

61.水浒一百单八将中有几位女性？（）

- A. 两位 B. 三位 C. 四位

62.西双版纳傣族的竹楼都用方形柱子将房子架空来防止潮湿及蚊虫骚扰，之所以用方形柱子而不是圆形柱子，是为了防止蛇攀爬进入竹楼。下列哪项最有可能是上述陈述的假设？（）

- A. 傣族人喜欢把东西做成方形的 B. 蛇喜欢攀爬圆形的柱子 C. 西双版纳热带雨林中有很多蛇 D. 蛇不能缠绕着方形的柱子爬行

63.新奇服装店老板，经常向顾客说自己店里卖的服装价廉物美，周围其他服装店的服装都是次品、假货。对于这种竞争行为的看法是（） ①符合竞争的规则，无可非议 ②竞争不意味着嫉妒排斥 ③竞争不是敌对 ④在竞争中要以承认、尊重为前提

- A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

64.根据植物对光照强度的适应，可将植物划分为_____。（）

- A. 阳性植物、阴性植物、耐阴性植物
B. 长日照植物、短日照植物、中日照植物
C. 旱生植物、水生植物、湿生植物
D. C3 植物、C4 植物、CAM 植物

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

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

66. 7, 9, -1, 5, （）

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

67.广东省广州市西汉南越王墓出土了大量的丝织衣物和车马帷帐,其精美程度可与长沙马王堆一号汉墓出土的丝织物一争高下。这一考古发现可直接印证 ()

- A. 海上丝绸之路开辟于西汉时期
- B. 汉代岭南地区丝织技术的进步
- C. 丝绸成为南越国民众的主要衣料
- D. 南越国丝织技术来自中原地区

68.李鸿章认为,要改变中国贫弱的现状,“必先求富,而后才能自强”。下列企业体现“求富”这一思想的是 ()

- A. 天津机器局 B. 上海机器织布局 C. 福州船政局 D. 江南机器制造总局

69.亚洲的水稻种植业的特点不包括 ()

- A. 小农经营 B. 水利工程量大 C. 单产高 D. 商品率高

70.地摊经济的放开,在拉动经济发展、增加就业的同时,也带来了环境卫生、交通堵塞、产品质量安全、经营者行为规范、售后维权等问题。

让地摊经济升温而不是“发烧”,“放开”不是“放手”,这要求政府应 ()

- ①科学运用行政手段,柔性执法 ②树立诚信观念,遵守市场道德 ③发挥市场配置资源的决定性作用 ④加强市场监管,规范市场秩序

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

71.下列关于黄埔军校的描述，正确的是（）。

- A. 比起军事训练，更注重政治教育
- B. 蒋介石任校长，周恩来任党代表
- C. 注重培养学生爱国思想和革命精神
- D. 黄埔军校于 1924 年在武汉建立

72.中国第一个全国性的统一的资产阶级革命政党是（）。

- A. 兴中会 B. 国民党 C. 中华革命党 D. 中国同盟会

73.无污染的发电方式是（）

- A. 火力发电 B. 核能发电 C. 太阳能发电

74.下列句子有语病的一句是（）。

- A. 小芒的阿姨因工作不顺利，老是抱怨自己没有遇上好的机遇
- B. 李叔叔下岗后办了一个厂，生意很红火
- C. 他很早就养成了早起锻炼得好习气
- D. 河里的鱼儿正在快活地游来游去

75.下列生活现象用分子的相关知识解释不正确的是。

- A. 湿衣服晾干表明分子在不断地运动
- B. 葡萄酿成酒表明分子的种类发生了变化

C. 酒精溶于水表明分子间有空隙

D. 充足气的自行车内胎在烈日下爆裂，表明分子的体积随温度升高而增大

76. “守株待兔”的故事中农夫的错误从哲学上讲是。

A. 否认了规律的客观性

B. 片面夸大了人的主观能动性

C. 没有在事物运动变化中把握规律

D. 把事物运动中的偶然联系当作了必然联系

77. 在下面一段话的空缺处依次填入词语，最恰当的一组是（）

开辟鸿蒙，人类之初，亚欧大陆流传着许多想象奇特的神话传说。稍加比较可以看出，西方神话里的每一个神都有其_____，而中国神话

里的各路神仙各有不同甚至自相矛盾。当然，很多神话传说已经

_____在滚滚历史长河中了，但是今天的人们依然能够从东西方各种

神话传说之间寻找出_____的联系。

A. 一脉相承 淹没 千丝万缕 B. 来龙去脉 湮没 千丝万缕 C. 一脉相承

湮没 盘根错节 D. 来龙去脉 淹没 盘根错节

78. “猴子捞月”的寓言故事说，猴子看到井中有个月亮，以为月亮掉进

井水中了，以下说法中正确的是（）

- A. 水中的月亮到水面的距离比天上的月亮到水面的距离近
- B. 水中出现月亮属于光的直线传播
- C. 水中出现月亮属于平面镜成像
- D. 水中的月亮比天上的月亮小

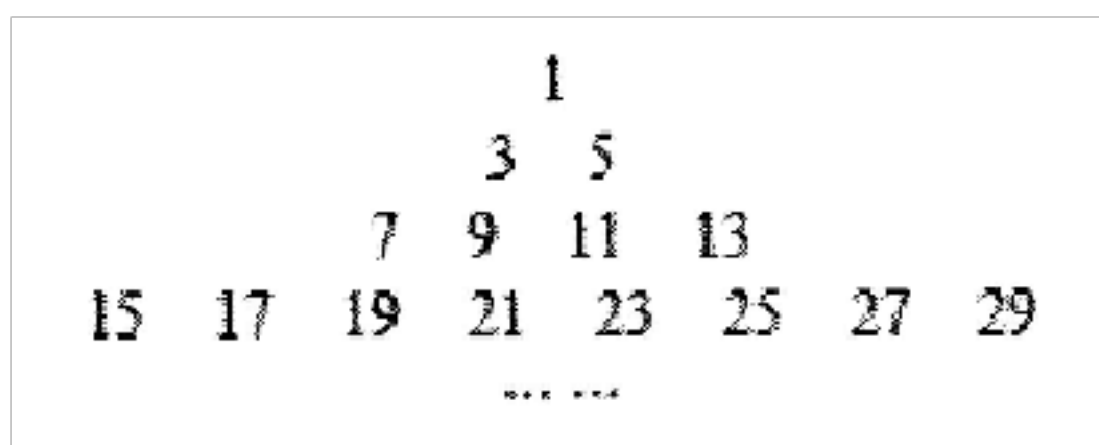
79.周末小亮陪妈妈逛超市购买了“含氟牙膏”、“富硒茶叶”。这里的氟、硒是指（）

- A. 元素 B. 原子 C. 分子 D. 物质

80.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

81.观察下面数阵，则该数阵中第9行，从左往右数的第20个数是（）



- A. 545 B. 547 C. 549 D. 551

82.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

83.我国现存最早的百科全书式农学名著《齐民要术》的作者是()

A. 贾思勰 B. 司马迁 C. 郦道元 D. 张仲景

84. 1, 3, 4, 8, 16, ()

A. 26 B. 24 C. 32 D. 16

85.吃菠萝时最好将切片的菠萝在盐水中浸泡一下,这一做法的作用不包括()

A. 抑制菠萝中的菠萝蛋白酶的活力

B. 减少菠萝蛋白酶对口腔的刺痛感

C. 增加菠萝中异性蛋白酶数量

D. 增加进食菠萝时的甜的口感

86.下列关于法律与道德关系的表述中, 错误的是: ()

A. 法律和道德都属于社会规范的范畴, 均具有规范性

B. 法律由国家强制力保障实施, 而道德主要通过社会舆论和内心自律得以实施

C. 违法行为一定是违反道德的, 但违反道德的行为不一定都违法

D. 法律和道德可以互为促进

87.下列选项中, 没有错别字的是()。

- A. 他躺在床上，翻来复去睡不着
- B. 每到周末，这条街道便人来人往，穿流不息
- C. 多年来他刻苦自学、勇于探索，并能吸取各家所长，融汇贯通，形成自己的风格
- D. 有的书法家在书写时采用方折瘦硬的笔法以追求“铜铸气”，以颤抖生涩求“铜蚀斑锈气”

88.心理学要研究人的共性，揭示一些心理现象的普遍规律，但也切不可轻视人的个体差异，在有些问题上不能千人一面，陷入机械笼统的怪圈。对上述这段话的准确复述是（）。

- A. 心理学只研究人的共性
- B. 心理学研究要体现个体差异
- C. 心理学不仅要揭示人的共性，还要兼顾个性
- D. 心理学是一门综合性的学科

89.蜻蜓点水是指蜻蜓在水面飞行时轻触水面的动作，其主要是为了（）

- A. 求偶
- B. 产卵
- C. 饮水
- D. 呼吸

90.像昆虫叮咬能引起瘙痒一样,皮肤与植物的毒素接触也能引起瘙痒,对栎叶引起的瘙痒研究发现,当与植物的毒素接触后,皮肤细胞会释放出引起红肿和发痒组胺,利用苯海拉明等抗组胺药物能治疗这类瘙痒,但还没有适合的药物来治疗特异反应性湿疹等引起的瘙痒,对于

后者，最好的建议就是穿宽松的衣服，在任何情况下都不要用手抓痒。下列说法与原文不符的是（ ）

- A. 笨海拉明不能治疗特异反应性湿疹
- B. 抗组胺药物可以用于治疗皮肤瘙痒
- C. 皮肤瘙痒症状相同但机理可能不同
- D. 减少皮肤摩擦有助于抑制组胺活性

91.如果将 20℃时的氯化钠不饱和溶液转变为饱和溶液，可以采取的方法是（ ）

- A. 升高温度
- B. 加入水
- C. 加入氯化钠固体
- D. 倒掉一半溶液

92.下列属于生态系统的是（ ）

- A. 草原上的羊
- B. 池塘中所有的鱼
- C. 松花江的水
- D. 一个池塘

93.言情小说让许多初中女学生迷失了方向，失去了自我。对这些受害的女中学生你想说（ ）

- A. 好奇心可以激发我们学习的兴趣和提高生活的品味
- B. 从众心理会扼杀我们的创造力，使人变得缺乏主见
- C. 不良诱惑是潜在的杀手，影响了个人的身心健康、学习进步
- D. 人们只有心怀正义，才能驱除内心的自私和恐惧

94.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

95.拜访他人应选择(), 并应提前打招呼。

A. 清晨 B. 用餐时间 C. 节假日的下午或平日的晚饭后

96.下列有关网络和网络安全说法正确的是()

A. 在公共计算机上登录某网站时保存用户名和密码可以方便查询

B. 支付宝推出的刷脸功能可提高信息的安全性

C. 用搜索引擎搜索信息时，为了缩小搜索范围，尽量减少关键词

D. 在因特网资源评价中，个人推荐的方式具有较高的参考价值

97.在年降水量 100mm 以下的温带地区，典型的自然植被类型是

_____。

A. 草原 B. 荒漠 C. 针叶林 D. 阔叶林

98.夏天从冰箱里取出一瓶啤酒，发现啤酒外面“出汗”，对这种现象正确的解释是()。

A. 酒从瓶中渗出 B. 空气中水蒸气汽化 C. 啤酒瓶上的水汽化 D. 空气中

水蒸气遇冷液化

99.正义不应缺席，也不应迟到，迟到的正义是有瑕疵的正义。这句话反映了法律思维的哪项内容？（）

A. 正当程序 B. 公平正义 C. 权力制约 D. 人权保障

100.下列选项中，对文章内容的理解和分析不正确的一项是（）

A. 《红烛》注重幻想和主观情绪的渲染，大量使用了抒情的感叹词，以优美的语言强烈的表达了心中的情感。

B. 在《立在地球边上放号》中，作者寥寥几笔勾画出一幅气势磅礴的图景，将茫茫的宇宙，漂浮的白云，广袤无垠的大洋，翻滚奔涌的大浪呈现于面前

C. 《哦，香雪》中对于香雪心理活动的描写充分表现香雪对于铅笔盒的渴望，从而表明香雪对于物质生活的追求

D. 《百合花》中新媳妇的态度与情感由最初的忸怩与拒绝，到后来的关心与痛惜，表达了对军人由衷的崇敬。

二、判断题(50题)

101.联合国的五个常任理事国分别是：中国、美国、英国、印度、俄罗斯。（）

102.杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的。（）

103.瓦特发明了世界上最早的火车，也因而被誉为“铁路机车之父”。
()

104.桑巴舞是古巴人民最喜欢的舞蹈。()

105.计算机能直接识别汇编语言程序。()

106.达尔文的《物种起源》的中心观点是物竞天择，适者生存。()

107.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。()

108.锂电池具有体积小、重量轻、使用寿命长等特点。()

109.数字通信技术就是对数字信号直接进行传输的技术。

110.宜兴被称为我国的“瓷都”。()

111.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。

()

112.我国最先出现的纸币是宋代的“交子”。 ()

113.世界上掌握大深度载人深潜技术的国家有美国、德国、俄罗斯、日本、中国。 ()

114.造成地球温暖化的气体中，影响最大的是一氧化碳。 ()

115.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。 ()

116.《黄河大合唱》的作曲者是冼星海。 ()

117.光脚散步对小儿发育有好处。 ()

118. 1990年，纳米比亚共和国获得独立，纳米比亚的独立标志着殖民时代的结束。 ()

119.杜甫《望岳》中：“岱宗夫如何，齐鲁青未了”的“岱宗”指的是嵩山。（）

120.仙人掌进行光合作用是依靠叶。（）

121.日本发动全面侵华战争的标志是“九一八”事变。（）

122.土豆不宜存放在日光照射处。（）

123.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。（）

124.世界上第一台计算机 ENIAC 是 1945 年研制成功。

125.鲸是海洋中最大的哺乳动物。（）

126.在“精卫填海”的故事里，“精卫”是一只鸟。（）

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/938104057067007005>