

内蒙古自治区锡林郭勒盟高职单招 2023 年 职业技能自考模拟考试(含答案)

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(100题)

1.世界杯足球赛每()举办一次。

A. 两年 B. 三年 C. 四年 D. 五年

2.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

3.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

4.中国从古到今都提倡工作要以诚信为本, 这体现了职业道德的 ()。

A. 时代性 B. 民族性 C. 共同性 D. 历史继承性

5.下列说法中,物体的质量和密度都不变的是 ()。

A.被“神六”从地面带入太空的照相机

B.密闭容器内的冰融化成水

C.一支粉笔被老师用去一半

D.矿泉水喝掉一半后放入冰箱冻成冰

6.雕塑： 绘画 ()

A. 改体： 民主 B. 政治： 信仰 C. 力学： 光学 D. 样本： 范例

7. “不以物喜，不以己悲”告诉我们，不因外物的好坏和自己的得失而或喜或悲，其出自 ()。

A. 《岳阳楼记》 B. 《长恨歌》 C. 《水调歌头》 D. 《茅屋为秋风所破歌》

8. “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

9.正式场合着装，整体不应超过 () 种颜色。

A. 两 B. 三 C. 四

10.下列关于二维码的描述错误的是 ()。

- A. 条码符号形状、尺寸大小比例可变
- B. 成本低, 易制作, 持久耐用
- C. 高密度编码, 信息容量大
- D. 只能在一个方向(一般是水平方向)上表达信息

11. 黄旭华, 我国第一代攻击型核潜艇和战略导弹核潜艇总设计师。他远离家乡荒岛求索, 深藏功名三十载, 在一穷二白中“头拱地、脚朝天, 也要把核潜艇搞出来。”对黄旭华的这种付出, 下列认识错误的是 ()

- A. 回报远远小于代价, 这种付出不值得
- B. 他实现了自身价值, 让生命更有意义
- C. 他履行自己的职责, 不言代价与回报
- D. 他具有强烈的爱国情怀和社会责任感

12. 常温下能与二氧化碳发生化合反应的物质是 ()

- A. 水
- B. 澄清石灰水
- C. 氧气
- D. 木炭

13. 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

14. 毛泽东在总结新民主主义革命胜利的经验时说: “我们有许多宝贵的经验。一个有纪律的、有马克思列宁主义理论武装的、采取自我批评方法的、联系人民群众的党和一个这样的党领导的军队。”下列各项中, 能

够验证上述“经验”的是（）

- A. 遵义会议 抗日民族统一战线 中共七大
- B. 北伐战争 红军长征 ?第一届全国人大
- C. 五四运动 南昌起义 ?井冈山革命根据地
- D. 秋收起义 遵义会议 ?十一届三中全会

15.飞到月亮上去是人类千百年来梦想，随着空间技术的发展，人类登月已经实现。下列有关人类登月的说法有误的是（）。

- A. 前苏联宇航员加加林于 1961 年乘东方一号宇宙飞船奔向月球
- B. 美国宇航员阿姆斯特朗 1969 年在月球上率先跨出人类历史“一大步”
- C. 2013 年我国成功将“玉兔号”巡视器顺利送抵月球表面
- D. 美国是人类最早登上月球的国家

16.把盛有水的纸盒放在火焰上烧，水烧开了纸盒仍不会燃烧，这是因为（）

- A. 水能灭火，所以纸盒不会烧着
- B. 火焰的温度比较低，低于纸的着火温度
- C. 水的沸点低于纸的着火温度
- D. 水善于将热量迅速向外散发

17.据报道，一名女子在地铁内大声打电话，有乘客善意提醒她打电话小声点，结果她语出惊人：“我就是没道德，我伤害谁了我负责！”随后，

她质问谁受到了伤害，并爆粗口。如果你是这名女子的同伴，你会建议她（ ） ①明辨是非，践行正义行为 ②换位思考，尊重社会规则 ③尊重他人，增强自控能力 ④礼貌待人，注意自身形象。

A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②③④

18.下列各句中没有语病的一项是（ ）。

A. 科学的发展逼得反科学的人不得不戴上伪科学的面具来反对科学

B. 经过刻苦努力,期末考试他 6 门功课平均都在 90 分以上

C. 我们不仅要领会“科学发展观”的精神实质,而且还要将其运用到具体工作中

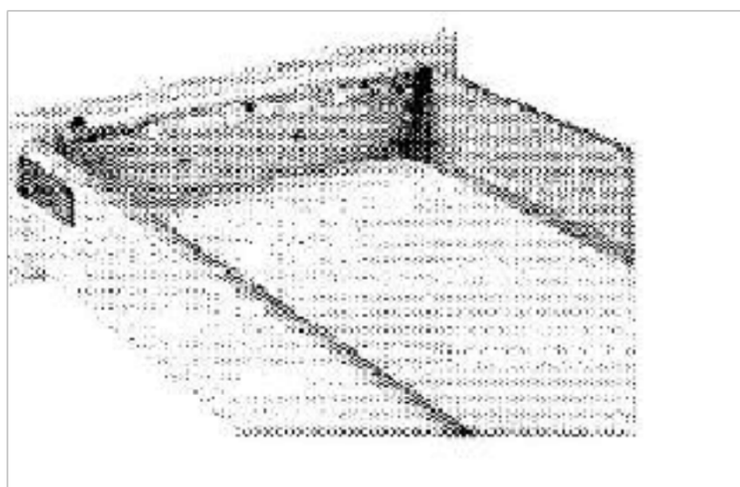
D. 今后，政府要下大力气，减轻农民的不合理负担

19.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

20.如图所示的抽屉，每次拉开，抽屉内的 LED 灯会自动点亮 30 秒。

LED 灯自动开关控制系统的输出量是（ ）



A. 房间的亮度 B. 抽屉的开或关 C. 灯的亮或灭 D. 设定的亮灯时间

21. 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

22. 水浒一百单八将中有几位女性?()

A. 两位 B. 三位 C. 四位

23. 古人的婚礼在什么时间举行?()

A. 早上 B. 中午 C. 傍晚

24. 自然界已知的最硬物质，素有“硬度之王”之称的是()。

A. 铁 B. 玉石 C. 金刚石 D. 石英石

25. 浸在液体中的物体所受浮力的大小等于物体排开液体的()

A. 质量 B. 体积 C. 密度 D. 重力

26. 江苏泰州一男孩在课堂上突发抽搐，呼吸困难。教师史明娟用嘴吸出他口中的呕吐物，男孩转危为安。这体现了() ①老师要关爱学生，保护学生人身安全、健康 ②成为好老师要有高尚的道德情操和职业操守 ③师生之间应该是互相教育、教学相长的关系 ④该教师在危难时刻敢于担责，心存仁爱之心

A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

27.真正的信息公开，当然要求政府要在第一时间发布信息，但更重要的是，不能_____信息的发布渠道，而必须尊重媒体多渠道地报道、展现事实，在多元的信息和声音的“竞争”中由公众判断事实在哪里。政府调查的能力有限，可能被假象所_____，所以需要媒体调查的跟进，这对政府的调查是一个有益的信息补充；更重要的是，政府在利益的绑架下，可能会习惯性地瞒报虚报、掩盖事实，这就需要媒体的报道与政府的调查相互_____，从而在信息的竞争和交叉中逼出真相。填入划横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 主导 迷惑 证明 B. 垄断 蒙蔽 印证 C. 操纵 瞒骗 检验 D. 遮掩 验证

28.下列生活常识中，说法错误的是（）。

- A. 在选择洗衣粉时应尽量选择含磷洗衣粉，有利于水体环境保护
B. 甲醛是一种无色无味的有毒气体，新装修的房子里一般甲醛超标，所以不宜立刻入住
C. 炒菜时油锅着火，应立刻盖上锅盖，隔绝空气
D. 霉变的大米、花生、瓜子不能食用，因为含有黄曲霉毒素会危害人体健康

29.沈阳某公司的业务员小王，必须在第二天赶到广州参加广交会签一份订单，他应该选择的交通工具是（）

A. 火车 B. 飞机 C. 汽车 D. 轮船

30. 父母上街了，只有你一个人在家时，家里来了一位父亲的同事，要等父亲回来。下列待客礼仪中，不应提倡的是（）

A. 表示欢迎，请客人就坐，给客人沏茶或拿水果招待

B. 找一些双方都熟悉和感兴趣的事作为话题

C. 在与客人谈话中要分清长幼，要有称呼，要有礼貌

D. 让客人自己在客厅里等，自己出去和小伙伴玩

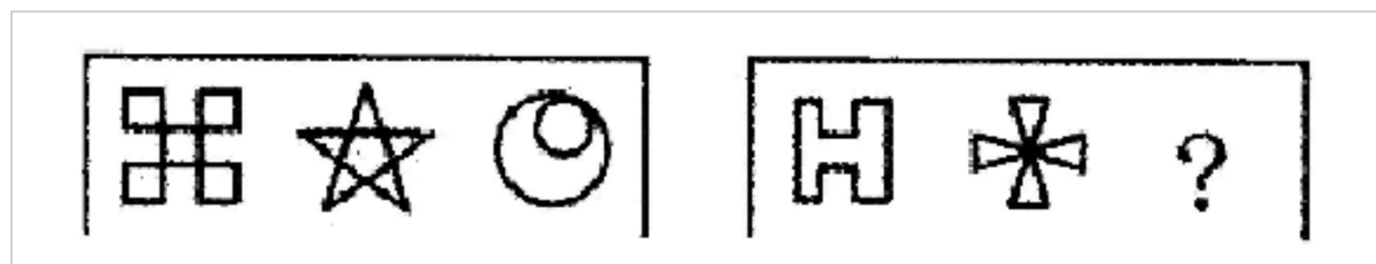
31. 下列古代文明或工艺一定包含化学变化的是（）

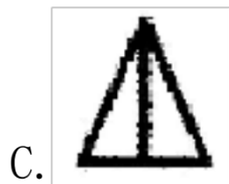
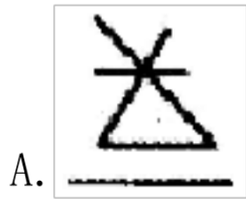
A. 在甲骨上刻文字 B. 指南针指引航海 C. 用泥土烧制陶瓷 D. 用石块修筑长城

32. 假如你的一首五言绝句被杂志社采用，按照正文部分每字五元来算，你应得多少稿费（）

A. 60 元 B. 100 元 C. 200 元 D. 400 元

33. 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（）





34. “同舟共济”是调整期结束时的成果。如果一个群体可以同舟共济，那么他们就开始变成_____。（ ）

- A. 个人 B. 一个团队 C. 更加情绪化 D. 更加困难

35. 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

36. 在网络时代 “人人都是通讯社,个个都有麦克风”作为公民,我们应该

通过“麦克风”发出“好声音”。要在网络世界发出“好声音”，就必须（）

①自觉抵制网络不良信誉 ②利用虚拟时空转换角色进行宣泄 ③善于利用网络完善自我，服务社会 ④恪守道德，遵守法律，做一名负责的网络参与者

A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

37.莱布尼茨是17世纪伟大的哲学家。他先于牛顿发表了他的微积分研究成果。但是当时牛顿公布了他的私人笔记，说明他至少在莱布尼茨发表其成果的10年前就已经运用了微积分的原理。牛顿还说，在莱布尼茨发表其成果的不久前，他在给莱布尼茨的信中谈起过自己关于微积分的思想。但是事后的研究说明，在牛顿的这封信中，有关微积分的几行字几乎没有涉及这一理论的任何重要之处。因此，可以得出结论，莱布尼茨和牛顿各自独立地发明了微积分。以下（）是上述论证必须假设的。

- A. 莱布尼茨在数学方面的才能不亚于牛顿
- B. 莱布尼茨和牛顿都是诚实的人
- C. 没有第三个人不迟于莱布尼茨和牛顿独立地发明了微积分
- D. 莱布尼茨和牛顿都没有从第三渠道获得关于微积分的关键性细节

38.早期的“校园一卡通”采用人工现金充值，速度慢、成本高、易失误、存在安全隐患。现学校使用圈存机和校园网络设备，实现了网银向“校园一卡通”充值转账的功能，学生通过互联网自助完成校园卡的充值业务。

对于该充值流程的优化，下列说法中不正确的是（）

- A. 圈存机和校园网络为“校园一卡通”的充值优化创造了条件
- B. 该优化的主要目标是实现互联网技术的价值
- C. 流程的优化方便了学生的充值
- D. 流程的优化实现了多个目标

39.我们所有人都有偶发的不明生理症状，但是，对某些人来说，专心于生理病痛，成了对付抑郁症、心理冲突和情感不适的主要方法。他们对自己的身体非常警惕，一门心思注意自己的生理状态，心理状态不好的时候尤其如此。通过这段文字可以推知（）。

- A. 人在心理状态不好时会格外关注自己的生理健康状态
- B. 对生理状态的过分关注，往往暗示人的心理状况出现问题
- C. 人的生理状况和心理状态具有密不可分的关系
- D. 心理状况出现问题的人，通常无法正确看待自己的生理状况

40.一个长方体，若高减少 3cm，则成为一个正方形，这时表面积比原来减少了 96cm^2 ，原来长方体体积是多少？（）

- A. 4864cm^3
- B. 704cm^3
- C. 480cm^3
- D. 384cm^3

41.人体必需的六大营养素中有三大热能营养素，在体内氧化可能产生能量。下列不属于热能营养素的是()。

A. 碳水化合物 B. 维生素 C. 脂肪

42. “以量取胜”，赚廉价“加工费”的箭匕模式的形成有其客观原因，也为我国的高速发展作出了贡献。但随着我国经济发展到新阶段，“人口红利”、资源消耗都亮起红灯，生态环境压力越来越大，_____。填入画横线部分最恰当的一句是()

- A. 把核心技术掌握在自己手中，才能真正掌握竞争和发展的主动权
- B. 推进科技创新，把核心技术掌握在自己手里，必须向改革要动力
- C. 以质的改善取代量的扩张越来越迫在眉睫
- D. 在核心技术上受制于人的困局，几乎渗透在中国制造的各个领域

43.我国美丽富饶的南海诸岛，有许多是由珊瑚虫分泌物堆积而构成的珊瑚礁形成的。珊瑚虫属于腔肠动物，其显著特征是()

- A. 身体呈辐射对称，有口无肛门
- B. 身体呈两侧对称，有口无肛门
- C. 身体呈圆柱形，有口无肛门
- D. 身体呈圆筒形，身体分节

44.网络：网游：网瘾()

- A. 矿山：采矿：矽肺
- B. 球场：球迷：暴力
- C. 会议：会谈：会务
- D. 车展：车模：车友

45.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

46.甲、乙、丙三个工程队，一起负责两段工程的施工，甲、乙两队先做第一段工程，丙组先做第二段工程，然后中途，乙去帮丙做第二段工程。已知两段工程的工程量相同，甲、乙、丙三个工程队的效率之比为5：4：3，为了保证两段工程同时完工，乙工程队应该在第一段工程完成多少进度后转去做第二段工程？()

A. 30% B. 37.5% C. 40% D. 45%

47.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. 拜金的精神

48.脱贫攻坚与乡村振兴是一项非常重要的工作。下列帮扶措施中主要发生化学变化的是()

A. 手工刺绣 B. 粮食酿酒 C. 架设电线 D. 建立销售网络

49.都江堰和秦始皇陵哪个的修建年代更早？()

A. 都江堰 B. 秦始皇陵

50.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

51.某校参加数学竞赛的有 120 名男生，80 名女生，参加语文竞赛的有 120 名女生，80 名男生。已知该校总共有 260 名学生参加了竞赛，其中有 75 名男生两科都参加了，则只参加数学竞赛而没有参加语文竞赛的女生有（）。

A. 65 人 B. 60 人 C. 45 人 D. 15 人

52.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

53.用小旗判断风向时，小旗飘向北方，这时吹的是（）

A. 北风 B. 西风 C. 南风

54.牧场上一片青草,每天牧草都匀速生长。这片牧草可供 10 头牛吃 20 天,或者可供 15 头牛吃 10 天。问可供 25 头牛吃几天?（）

A. 5 B. 6 C. 8 D. 4

55.爱美之人远古有之。山顶洞人懂得爱美，是因为我们看到题目（）

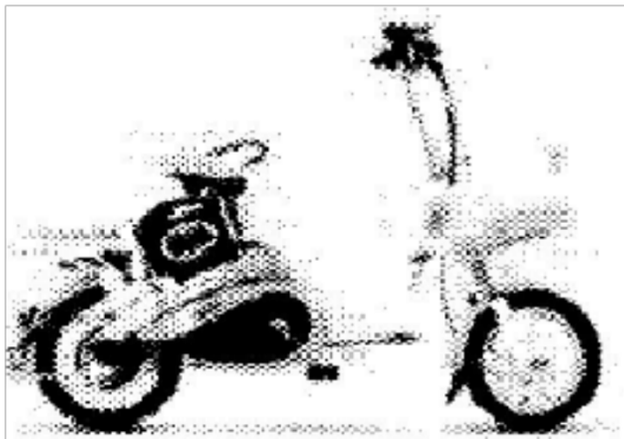
A. 掌握磨光技术 B. 会用装饰品装扮自己 C. 掌握钻孔技术 D. 会用骨针

来缝制衣服

56.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

57.随着电子技术的发展，电动自行车（如图所示）的设计促进了电动车电机技术的发展，使电机符合电动车的需要这体现了（）



- A. 设计是技术发展的重要驱动力
- B. 技术就是设计
- C. 技术的发展为设计创新提供了条件
- D. 设计是技术的平台，没有设计做基础技术将难以表现和实现

58. “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

59. 细菌和真菌与我们的生活密不可分，下列食品制造过程中都利用了微生物发酵技术的是（）

- A. 豆腐、辣条
- B. 食用醋酱油
- C. 火腿肠、小鱼干
- D. 水果罐头、米酒

60. 1, 2, 5, 29, ()

- A. 34
- B. 841
- C. 866
- D. 37

61. 梁上有双燕，翩翩雄与雌……青虫不易捕，黄口无饱期……”。白居易这脍炙人口的诗句，反映了生物繁衍后代的本能。下列有关生物生殖和发育的叙述，错误的是()

- A. 鸟类的生殖发育都有求偶、筑巢、孵卵、育雏等阶段
- B. 蜥蜴的生殖和发育过程摆脱了对外界水环境的依赖
- C. 家蚕的发育过程包括卵、幼虫、蛹和成虫四个阶段
- D. 污水中的孑孓发育成蚊子的过程属于变态发育过程

62.我国研发的重组新冠疫苗于 2021 年 2 月 25 日上市，是全球第一个进入临床的新冠疫苗。这一生物技术属于()

A. 服务业 B. 生态农业 C. 交通运输业 D. 高新技术产业

63.被誉为“万国园”的是：()

A. 颐和园 B. 圆明园 C. 苏州园林

64.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

65.使用电子邮件时，有时收到的邮件有古怪字符，即出现了乱码，这是由于()。

A. 病毒 B. 接收方操作系统有问题 C. 发送方计算机故障 D. 编码未统一

66.法国作家雨果说：“最大的决心会产生最高的智慧。”下列与这句话蕴含相似哲理的是()。

A. 人山问樵，入水问渔 B. 巧妇难为无米之炊 C. 只要有信心，黄土变成

金 D. 劈柴不照纹，累死劈柴人

67. 下列各项协议，与电子邮件的收发关最密切的是（）

A. FTP B. SMTP C. IP D. TCP

68. 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

69. 已知数列 $\{a_n\}$ 是等差数列， $a_2 + a_9 = 3a_6$ ，公差 $d = -4$ ，则其前 11 项和等于（）

A. 44 B. 22 C. -44 D. -22

70. 中国移动从建立服务体系、完善服务流程入手，实施了“流程穿越”项目，让公司的决策者、管理者和流程制定者深入基层，亲身体验业务受理的全过程，查找服务流程中存在的问题，从而来推动业务流程的优化及再造。这个案例说明该公司重点在进行（）

A. 工期优化 B. 技术优化 C. 成本优化 D. 质量优化

71. 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

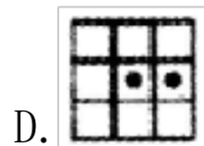
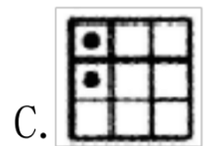
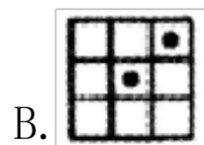
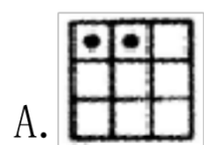
72.以下下能反映区域自然地理环境影响人们的生产方式、生活习惯、文化传统等方面的一句话是（）。

- A. 靠山吃山,靠海吃海 B. 一方水土养一方人 C. 早穿皮袄晚穿纱,围着火炉吃西瓜 D. 要想富先修路

73.最大的两栖动物是：（）

- A. 娃娃鱼 B. 青蛙 C. 蟾蜍 D. 角怪

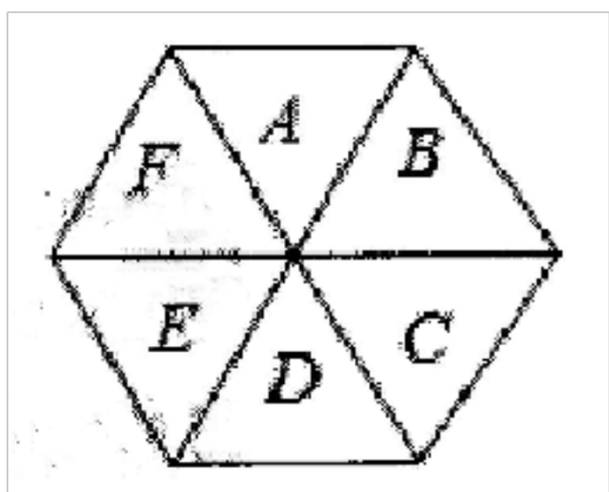
74.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律（）



75.在中国海军护航编队“巢湖”舰、“千岛湖”舰护送下，“河北锦绣”“铤河”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

76. 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

77. 科学家总结出牛顿第一定律是（ ）

- A. 根据想象得出的结论
- B. 直接从实验中得出的结论
- C. 根据实际生活经验得出的结论
- D. 在大量实验事实的基础上通过推理而概括出来的结论

78. 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

79.中医上讲，人们对五味的偏嗜可以测知脏器的偏盛偏衰：好食甘者脾虚，好食辛者肺病，好食酸者肝虚，好食苦者心病。这五个脏器中主气、藏血的分别是

- A. 肺、肝 B. 心、脾 C. 肺、肾 D. 肝、肾

80.依次填入下列句子中空缺处的词语，最恰当的一组是（）

①度过了一个月，两个月，我_____于这片绿色。

②我不得不变更我的计划，在七月中旬，不能再留连于烽烟四逼中的旧都，火车已经断了数天，我每日须得_____开车的消息。

③临行时我_____地开释了这永不屈服于黑暗的囚人。

- A. 眷念 留心 郑重 B. 眷念 关心 珍重 C. 留恋 留心 珍重 D. 留恋 关心 郑重

81.有学者称“英国领先走进一种新文明，带动了世界。要想了解现代世界，应该首先从英国历史开始。”下列史事，能证明英国“领先走进一种新文明”的是（）

- A. 现代工厂制度的确立 B. 飞机的诞生 C. 内燃机的发明与应用 D. 计算机的问世

82.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。

83.如图漫画《“如此”竞争》给我们的启示有 ()



- A. 生活中既有竞争又有合作
- B. 只要竞争就会使获胜者滋长骄傲自大的情绪
- C. 竞争需要秉持公平的法则,恪守道德遵守法律
- D. 网络是把双刃剑,给我们生活带来便利的同时也极易成为攻击他人的“武器”

84.有一种数叫做完全数,它恰巧等于除去它本身以外的一切因数的和,如6个因数1+2+3的和。请问在20~30之间,这样的完全数是哪个? ()

- A. 24 B. 26 C. 27 D. 28

85.当红、橙、黄、绿、青、蓝、紫七种光会聚一点时，该点呈()。

A.黄色 B.绿色 C.红色 D.白色

86.下列选项中，属于信息发布的是（）

A.新闻发布会 B.阅读邮件 C.市场调查 D.软件下载

87.从化学角度分析，生活中的下列做法不正确的是()。

A.长期保存食用油应隔绝空气

B.使用加碘食盐时应避免高温

C.将肥皂切碎用开水冲化，然后搓洗油污，可以把油污洗掉

D.煮饭不宜使用开水，因为开水会破坏粮食中所含的维生素

88.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。

89.毛泽东同志在《中国革命战争的战略问题》中指出：在有强大敌军存在的条件下，无论自己有多少军队，一个时间内，主要的使用方向只应有一个，不应有两个。”该论述体现了()。

A. 集中资源原则 B. 把握时机原则 C. 量力而行原则 D. 扬长避短原则

90.玩是孩子的天性，这一点很多做父母的都知道；但是怎么玩，玩什么，很多人未必有____的认识。孩子本来可以从玩中开发智慧和能力，但却被白白地____，应该明白，孩子不能为玩而玩，而是要玩出名堂来。填入划横线部分最恰当的一项是()

A. 明确 消耗 B. 清楚 浪费 C. 科学 虚度 D. 合理 耽误

91.一位著名的电视节目主持人在他获奖的颁奖典礼上，当大会主持人邀请他向观众致辞时，他却没有介绍自己的成绩，而是把自己的工作组——编导、导播、机组人员等——请上台来，对他们深深鞠了一躬，他的这一举动引起了阵阵掌声。这说明这名主持人懂得（）

A. 讲礼貌一定能获得最后的成功
B. 个人只要依靠集体就能成功
C. 集体的力量是取得成功的保证
D. 荣誉是一个团队追求的唯一目标

92.细胞是动植物结构的基本单位。下列有关细胞的说法正确的是
()。

A. 病毒是单细胞生物 B. 水是细胞的主要能源物质 C. 细胞中的含量最多的无机物是糖 D. 细胞内含量最多的有机物是蛋白质

93.木材原来的水分含量为 28%，由于挥发，现在的水分含量为 10%，则现在这些木材的重量是原来的 ()。
A. 50% B. 60% C. 70% D. 80%

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

95.①这样“喷”出来的衣服可以水洗，能反复穿着②度身定制的传统定义将被改写③只需将不同颜色的喷雾喷至身上，便能制成一件款式自定、薄厚随心、完全贴合身材的无缝天衣④化学家保罗·卢克汉姆与时装设计师曼内尔·多雷斯合作，研发出了一种新型纤维⑤而当款式和颜色不再流行时，只需放入特制溶剂便可重新恢复为液态，以便循环利用，相当环保⑥将棉纤维、聚酯材料和溶剂混合在一起，制成一种可以装在罐子里的纤维喷雾。将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是： ()

A. ④②⑥⑤③① B. ③⑥①④②⑤ C. ②④⑥③①⑤ D. ⑥③①④⑤②

96.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

97. (是通过硒鼓中的碳粉来印刷字符图形的。

A. 激光打印机 B. 针式打印机 C. 喷墨打印机 D. 热敏打印机

98.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

99.下列主要为人体糖类的食物是（）

A. 纯牛奶 B. 花生油 C. 开花馍 D. 胡萝卜

100.马铃薯中富含的营养素是（）

A. 糖类 B. 蛋白质 C. 无机盐 D. 维生素

二、判断题(50题)

101.京剧中，饰演性格活泼、开朗的青年女性的是花旦。（）

102.达尔文的《物种起源》的中心观点是物竞天择，适者生存。（）

103. 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。（）

104.声音的高低由发声体的结构决定的。（）

105.鱼没有心脏。（）

106.少数民族最多的省份是云南。（）

107. 1958年初,中国在西昌以北的戈壁滩上建起了我国第一个航天发射场。（）

108.我国最先出现的纸币是宋代的“交子”。（）

109.蝙蝠晚上捉蚊子不靠眼睛，靠的是超声波。（）

110. “卧薪尝胆”说的是夫差。（）

111.海马不是马。 ()

112.鲸是海洋中最大的哺乳动物。 ()

113.人们把下水道的井口和盖子设计成圆形，主要是为了美观。 ()

114.造成地球温暖化的气体中，影响最大的是一氧化碳。 ()

115.亚马逊河在北美洲。 ()

116.举世闻名的泰姬陵在泰国。 ()

117.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。 ()

118.味精的主要成分是谷氨酸钠。 ()

119.宜兴被称为我国的“瓷都”。 ()

120.桑巴舞是古巴人民最喜欢的舞蹈。 ()

121.除了实用含碘盐外，还能防治“大脖子病”的食物是西红柿。 ()

122.在“精卫填海”的故事里，“精卫”是一只鸟。 ()

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

124.馒头起源于北方。 ()

125.喜爱吃零食,多吃甜食，容易形成龋齿。 ()

126.数学符号中的“0”起源于中国。 ()

127.“白雪公主”这个形象最早来自于《格林童话》。 ()

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/056241014230010235>