

湖南省沅江市事业单位考试(自然科学专技类 C 类)职业能力倾向测验重点难点精练试题

第一部分 单选题(150 题)

- 1、有时为了医治一些危重病人，医院允许使用吗啡作为止痛药，其实，这样做是应当禁止的，因为，毒品贩子会通过这种渠道获取吗啡，对社会造成严重危害，通过这段话我们可以知道：（ ）
- A. 目前医院里使用的吗啡不是毒品
 - B. 目前还没有吗啡从医院流向毒品贩子
 - C. 国家已经有禁止医院使用吗啡的法规
 - D. 医院已经成为社会上毒品的一个来源

【答案】：D

- 2、0.5，2，9/2，8，（ ）
- A. 12.5
 - B. 27/2
 - C. 29/2
 - D. 16

【答案】：A

- 3、和谐 对于 （ ） 相当于 谦虚 对于 （ ）
- A. 强硬蛮横；安分守己
 - B. 融洽无间；夜郎自大
 - C. 波澜不惊；虚怀若谷
 - D. 动荡不安；趾高气扬

【答案】：D

4、这些反映上世纪二三十年代长沙风貌的老照片，是他用了近十年的时间千辛万苦才（ ）到的。

- A. 收集
- B. 搜集
- C. 搜查
- D. 搜索

【答案】： B

5、如今，恶意卸载或屏蔽竞争对手软件，未经告知就修改用户默认设置、上传用户数据等类似事件的不断出现，已经在_____，如果互联网没有规则，互联网竞争不遵守规则，那必然是_____，将不断消耗中国互联网的创新力量，损害网民利益，阻碍互联网的发展。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 警示 竭泽而渔
- B. 预示 鹬蚌相争
- C. 证明 寅吃卯粮
- D. 昭告 作茧自缚

【答案】： A

6、从给出的句子中选出没有语病的一项。（ ）

- A. 多年来曾被计划经济思想束缚下的人们也觉悟起来
- B. 在常规能源中，水电的优越性是无可比拟的、取之不尽、用之不竭的再生能源
- C. 真人真事的创作方法，近几年来曾提倡过，而且产生了许多真人真事的作品
- D. 这个结尾，含蓄自然，使读者感到戛然而来，悠然而逝，而又余音缭绕

【答案】： D

7、为了鼓励孩子在学校取得好成绩，许多家长这样教育孩子：“在学校里从来都是以学习成绩论优劣。你要么成绩好，要么成绩差。在老师的眼里，你要么是好学生，要么是差学生。由于所有学习成绩好的学生在老师眼里都是好学生，所以每个学习差的学生在老师眼里都是差学生。”为使家长的论证成立，以下假设必须成立的一项是（
）

- A. 在学校里，学习成绩不是评价学生优劣的唯一指标
- B. 老师具有区分好学生和差学生的能力
- C. 在老师眼里，学习成绩好的学生未必是好学生
- D. 在老师眼里，好学生就是学习成绩好

【答案】： D

8、下列国际单位制对应不正确的一组是（
）

- A. 功率—瓦特
- B. 电流—福特
- C. 电阻—欧姆
- D. 频率—赫兹

【答案】： B

9、该地区对环境保护采取了强有力的措施，水土流失现象得到了有效（
），生态环境向良性循环转变。

- A. 抑制
- B. 控制
- C. 防治
- D. 治理

【答案】： B

10、某员工在一个岗位上已经工作多年，他现在的工作却并不令人满意，上级领导对此也感到十分困惑。你认为对他最好采取的措施是：
()

- A. 与他共同分析原因，寻求改进的措施
- B. 让他继续留在现岗位，再注意观察一段时间
- C. 向他转达领导的看法，希望他努力改进工作
- D. 明确告诉他，若不改进工作，将要被解雇

【答案】：A

11、第一、二批示范片的自然村中，完成率差距城人的足()。

- A. 村庄规划编制
- B. 村庄环境卫生
- C. 自来水建设
- D. 群众参与共谋共建情况

【答案】：C

12、一车救灾物资从早上8点起开始运往1900公里外的某地，白天平均车速80公里/小时，夜间60公里/小时(假定8:00到18:00为白天，其他时段为夜间)，司机每驾驶2小时必须休息20分钟，且每名司机每天驾驶时间不能超过8小时(00:00后即为新的一天)。问车上至少应配备几名司机且至少要用多长时间才能抵达该地

- A. 3名；27小时15分
- B. 3名；27小时25分
- C. 4名；33小时30分
- D. 4名；33小时40分

【答案】：A

13、目前长春市中级人民法院审理的一起发行债券合同_____案中，四平市财政局为四平市油脂化工厂_____担保，被判承担一千多

万元的连带赔偿责任。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 矛盾

违法

- B. 纠纷 违规
- C. 纠纷 违法
- D. 矛盾 违规

【答案】：C

14、波音 737 飞机出现后的 50 年中，航空发动机的直径越来越大，所以新一代的 737MAX 系列不得不将发动机的安装位置向机翼的前方移动，并尽可能升高，但这又可能会使飞机在飞行中自动向上抬头，导致失速。为解决这一问题，737MAX 新增 MCAS（机动特性增强系统），在必要的时候实现飞机“自动低头”的功能。但有专家分析，最近 737MAX 机型接连发生两次空难，可见 MCAS 系统并不可靠。

- A. 不少执飞 737MAX 机型的飞行员并不熟悉新款 MCAS 系统，错误操作可能导致事故
- B. 飞机传感器出现故障，使得 MCAS 接收到错误数据，进而不断执行“自动低头”的指令
- C. 两次空难均显示飞行速度大幅超过限制，进而产生飞机结构无法承受的气动力
- D. 两次空难均显示起飞后，飞行员与 MCAS 系统争夺控制权，但都没能阻止 MCAS 的“自动低头”功能，最终导致飞机俯冲

【答案】：D

15、如何克服文学批评中的主观主义？如何恢复批评的尊严和功能？解决问题的办法，从根本上来说，还是要提高批评家的（ ）素质。

- A. 自身
- B. 自我
- C. 整体
- D. 主体

【答案】：A

16、高尚：卑鄙：德行（ ）

- A. 谦虚：骄傲：品质
- B. 伟大：自豪：美德
- C. 平凡：平庸：才华
- D. 有才：有德：人才

【答案】：A

17、有一位雄心勃勃的年轻人想发明一种能够溶解一切物质的溶液。

下面哪项劝告最能使这位年轻人改变初衷呢？（ ）

- A. 许多人都已经对此做过尝试，没有一个是成功的。
- B. 理论研究证明这样一种溶液是不存在的。
- C. 研究此溶液需要复杂的工艺和设备，你的条件不具备。
- D. 这种溶液研制出来以后，你打算用什么容器来盛放它呢？

【答案】：D

18、(???)对于?轮船?相当于?电报?对于(???)。

- A. 竹筏??电话
- B. 货轮??微信
- C. 钢铁??通信方式
- D. 发动机??传送信息

【答案】：A

19、生命是环境“逼出来”的，因而生为环境的奴隶，它最多只是“主动地”附属于环境。谁要考察一种生命形式，不妨先去考察它寄身的环境，否则就会对生命的“怪异”感到（ ）。

- A. 震惊
- B. 疑惑
- C. 惊诧
- D. 惊异

【答案】：D

20、《中华人民共和国对外贸易法》不适用于（ ）。

- A. 货物进出口
- B. 技术进出口
- C. 香港地区货物进出口
- D. 国际服务贸易

【答案】：C

21、某单位安排五位工作人员在星期一至星期五值班，每人一天且不重复。若甲、乙两人都不能安排在星期五值班，则不同的排班方法共有（ ）种。

- A. 6
- B. 36
- C. 72
- D. 120

【答案】：C

22、某单位招待所有若干间房间，现要安排一支考察队的队员住宿，若每间住3人，则有2人无房可住；若每间住4人，则有一间房间不空也不满，则该招待所的房间最多有（ ）。

- A. 5间
- B. 4间
- C. 6间

D. 7 间

【答案】：A

23、《中共中央国务院关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》（

2020 年中央一号文件) 未提及以下哪一内容:

- A. 强化粮食安全省长责任制考核
- B. 坚持和发展新时代“枫桥经验”
- C. 全面加强基层司法所建设
- D. 有计划安排县城学校教师到乡村支教

【答案】：C

24、书店应当设法降低书价或改善服务，让读者一一地掏钱，而不是一一，指责消费者说，我们费了这么大心思，你怎么还是跑去网上买书，太不道德了！依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 真心诚意 悲天悯人
- B. 心悦诚服 自怨自艾
- C. 心甘情愿 怨天尤人
- D. 慷慨解囊 自说自话

【答案】：C

25、广东省的简称是（ ）。

- A. 桂
- B. 粤
- C. 湘
- D. 鄂

【答案】：B

26、某甜品店有三个档次的蛋糕，价格分别为 188 元、166 元、128 元，某日总共卖出了 42 份，收入 6824 元。已知中等价位的蛋糕卖出的数量比价格最低的蛋糕的数量多了 $\frac{1}{3}$ ，且比其他两个档次的蛋糕卖出的都多，则价格最高的蛋糕卖出的数量为（

) 份。

- A. 12
- B. 7
- C. 21
- D. 14

【答案】： D

27、有关部门对 120 种抽样食品进行化验分析，结果显示，抗氧化剂达标的有 68 种，防腐剂达标的有 77 种，漂白剂达标的有 59 种，抗氧化剂和防腐剂都达标的有 54 种，防腐剂和漂白剂都达标的有 43 种，抗氧化剂和漂白剂都达标的有 35 种，三种食品添加剂都达标的有 30 种，那么三种食品添加剂都不达标的有 () 种

- A. 14
- B. 15
- C. 16
- D. 18

【答案】： D

28、下列关于照明灯的描述不正确的是 ()。

- A. LED 灯长时间工作会光衰引起老化
- B. 荧光节能灯的节能效果比 LED 灯效果好
- C. 荧光节能灯的发光原理是采用高压电子撞击荧光粉而产生的
- D. 白炽灯直接由钨丝加热产生亮度,用久了会发黑是因为钨丝升华

【答案】： B

29、医生指出，由于大部分老年人对药物的性能、药理常识_____基本的了解，对老年人的生理特点也缺乏足够的认识，盲目吃药往往会_____。依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 没有 事与愿违
- B. 缺乏 适得其反
- C. 缺少 因人而异
- D. 毫无

无疾而终

【答案】：B

30、心理会计是指人们在心中无意识地把财富划归不同的账户进行管理，并对结果（尤其是经济结果）加以编码、分类和估价的过程，且不同的心理账户有不同的记账方式和心理运算规则。小到个体、家庭，大到企业集团，都有一套或隐或显的心理账户系统，其心理记账方式与经济学和数学的运算方式都不相同，因此经常以非预期的方式影响着决策，使个体的决策违背最简单的理性经济法则。

- A. 小陈已经攒够购买相机的钱，但他一定要等领导年底奖金再买相机
- B. 整日忧心忡忡的小李将自己全部存款的四分之三用于购买人寿保险
- C. 小王在两家不同银行都有储蓄卡，但他总是去离家更近的银行取款
- D. 小刘因公司奖励出游某地感觉不错，后来自费重游此地却感觉不佳

【答案】：B

31、甲、乙两名运动员在 400 米的环形跑道上练习跑步，甲出发 1 分钟后乙同向出发，乙出发 2 分钟后第一次追上甲，又过了 8 分钟、乙第二次追上甲、此时乙比甲多跑了 250 米，问两人出发地相隔多少米？（ ）

- A. 200
- B. 150
- C. 100
- D. 50

【答案】：B

32、保障粮食安全，确保主要农产品基本供给，是保持国民经济健康持续稳定（ ）的战略需要。

- A. 运转
- B. 运作
- C. 运营
- D. 运行

【答案】：D

33、以保健品名义出现的核酸等“基因食品”对人体健康并无多大帮助。从科学角度看，所谓人体需要补充外源核酸的说法不能成立，人体缺的是营养，而核酸不可能缺，某些广告说人老了或得了病，制造基因的能力会减弱，更是无稽之谈。由此可以推出（ ）。

- A. 食用保健品未必能增进身体健康
- B. 人体内的核酸会随年龄的增长而减少
- C. 所有关于保健品的广告都缺乏科学依据
- D. 人之所以病都是营养不良的结果

【答案】：A

34、甲、乙两工厂接到一批成衣订单，如一起生产，需要20天时间完成任务，如乙工厂单独生产，需要50天时间才能完成任务。已知甲工厂比乙工厂每天多生产100件成衣，则订单总量是多少件成衣？（ ）

- A. 8000
- B. 10000
- C. 12000
- D. 15000

【答案】：B

35、（ ）对于血液循环相当于引擎对于（

)

- A. 血管--汽车
- B. 血管--车速
- C. 心脏--汽车
- D. 心脏--车速

【答案】：C

36、登堂入室对于（ ）相当于（ ）对于不足为训

- A. 梁上君子；重蹈覆辙
- B. 一窍不通；不刊之论
- C. 登峰造极；小惩大诫
- D. 正人君子；不在话下

【答案】：B

37、某高中只有文科班和理科班，男生人数比女生多，理科班人数比文科班多。根据以上条件，可以判断下列说法必定为真得是（

)

- A. 文科班的男生总人数多于文科班的女生总人数
- B. 理科班的男生总人数多于理科班的女生总人数
- C. 文科班的男生总人数多于理科班的女生总人数
- D. 理科班的男生总人数多于文科班的女生总人数

【答案】：D

38、甲、乙两人同时从A、B两地出发，相向而行，甲到达B地后，立即往回走，回到A地后，又立即向B地走去；乙到达A地后，立即往回走，回到B地后，又立即向A地走去。两人如此往复，行走速度不变。若两人第二次迎面相遇的地点距A地450米，第四次迎面相遇的地点距B地650米，则A、B两地相距（）。

- A. 1020 米

B. 950 米

C. 1150 米

D. 1260 米

【答案】： A

39、一个时代有一个时代的主题，一代人有一代人的使命，我们也在用创造、用奋斗，书写新时代的____。回溯历史，让我们摆脱“开地球籍”优思的，是中华儿女敢叫日月换新天的____：助我们“杀出一条血路”的，是亿万人民那一股子敢闯敢干的____。依次填入划横线部门最恰当的一项是（ ）

- A. 壮丽篇章 满腔情怀 无畏气概
- B. 美好憧憬 满腔情怀 坚强毅力
- C. 壮丽篇章 豪情壮志 英雄气概
- D. 美好憧憬 豪情壮志 拼命精神

【答案】： C

40、对许多人来说，阿尔茨海默病是一种熟悉而可怕的疾病，虽进展缓慢但无情剥夺着患者的记忆力、辨别力还有认知力，使他们无法进行日常生活。一些研究认为，这种病主要是由于大脑内部蛋白质的异常积聚导致的，这些异常积聚会在脑中形成淀粉样斑块和缠结，最终导致突触（大脑中的连接节点）减少，从而降低认知能力。

- A. 在正常人群中，大脑组织里也会有一定数量的蛋白质存在，时多时少
- B. 在该病形成早期，神经突触就开始减少，这种减少引发了蛋白质的堆积
- C. 动物实验显示，如果消除动物脑部已形成的淀粉样斑块，并不能让突触减少
- D. 作为大脑中的神经连接，突触会被不断修剪，这是大脑正常发育的重要过程

【答案】： B

41、人类大约在 10000 年前，开始懂得种植作物和圈养牲畜，从而进入了农牧文明，但是，蚂蚁早在人类来到了这个地球上 1 亿多年以前，就已经开始种植蘑菇了。这种蚂蚁被称为“种植蚁”，它们专门在洞穴里，利用自己的粪便或者从树上拣来的废物，种植蘑菇，作为自己唯一的食物。还有一种蚂蚁，叫做“锯叶蚁”，它们能把绿叶切下来，咀嚼以后，令其发酵，就会长出可口的蘑菇，为了让蘑菇长得更大更好，工蚁还会利用自己排泄的液体，给蘑菇施肥，在它们的排泄物中，含有氧酸和酶，有助于帮助蘑菇分解叶里的蛋白质。还有“收获蚁”，居住在干旱地区，它们几乎完全依靠吃植物的种子得以生存，它们的窝深达 2 米以上，构筑非常精巧。有房间可以起居，有仓库专门用来储存种子，还在种子上面堆放上一些石子或沙子，以保持通气和干燥，工蚁会把窝周围 1—10 米范围内的植物彻底清除干净，以便保证它们在运输植物种子时畅通无阻，在把种子运进仓库之前，它们总是把种子的外壳剥掉，以节约储存室的空间。人类的农牧文明，是由农业和牧业两部分构成的，蚂蚁也有牧业，有些蚂蚁专门从蚜虫和角蝉等昆虫身上收集蜜汁。就像是人类饲养奶牛一样，为了保证食物免遭天敌伤害，这些能提供食物的昆虫都受到蚂蚁的严密看管和保护，有时候，它们甚至还为自己的“奶牛”建造避难所。在这些蚂蚁中，有一些工蚁，会甘当储存器和供应者，它们把吸取的液汁，贮存在自己的嗉囊里，把肚子撑得胀鼓鼓的，然后爬上蚁穴的天花板，吊在那里，一动不动，心甘情愿地做其他蚂蚁的食物吊桶，它们的肚子吃得如此之饱，如果不小心从天花板上掉下来，就会摔得粉碎，一命呜呼。“种植蚁”和“锯叶蚁”种植蘑菇需要各种养料，下列未被提及的养料是（）。

- A. 蚂蚁自身的排泄物
- B. 清晨的露水
- C. 蚂蚁拣来的废物
- D. 经蚂蚁咀嚼并发酵了的叶子

【答案】：B

42、有大量研究数据和临床试验表明，抑郁症患者只需要运用一些相对有限的简单原则和技巧就可以学会控制摇摆不定的悲伤情绪和自己打击自己的行为。这项充满希望的调查已经引发了精神病学者、心里专家和其他心理健康专业人士对于认知理论的兴趣。许多学者已经把我们的发现看做是心理治疗和个人变化研究领域的一个重要发展。“我们的发现”主要属于（ ）。

- A. 认知理论
- B. 医学
- C. 心理学
- D. 行为学

【答案】：A

43、庐剧是安徽的地方剧种，目前国家以（ ）名义对其实施保护。

- A. 原产地名称
- B. 重点文物
- C. 自主知识产权
- D. 非物质文化遗产

【答案】：D

44、“千年虫”问题是指（ ）。

- A. 计算机系统的时间变换问题
- B. 2000 年黑客同时入侵
- C. 计算机的一种病毒
- D. 1000 年发作一次的病毒

【答案】：A

45、乡、民族乡、镇的人民政府对村民委员会的工作（ ）。

- A. 进行领导和决策
- B. 进行监督检查

- C. 进行管理和服务
- D. 给予指导、支持和帮助

【答案】： D

46、人类登天考验多 人一旦暴露在太空中，将面临失压、缺氧、低温和辐射损伤四大危险。这样的情形下，人类登天首先是要拥有强大的运载工具，其次是要研制出能模拟地球基本生活条件的载人航天器。发射载人航天器的火箭，其可靠性几乎要达到 100%。当今发射载人航天器的运载火箭一般不超过 3 级，其原因是随着火箭级数的增加，火箭系统会变得越来越复杂，可靠性也将下降，只要其中一级火箭出现故障，就会导致箭毁人亡，级数越少，可靠性越高。发射我国“神州”号飞船的“长征”二号 F 型火箭就是一个典型。它是在以前发射卫星的“长征”二号 E 型火箭基础上研制出来的，并增加了故障检测处理和逃逸系统。故障检测处理系统有两个主要任务，一是判断火箭故障，出现故障时向有关系统发出逃逸指令和中止飞行指令；二是航天员逃逸时完成逃逸飞行器的时序控制等。逃逸系统的任务是当运载火箭抛弃整流罩前发生重大危险，威胁到航天员的生命安全时，能使航天员脱离危险区，并为航天员的返回着陆提供必要的条件。“长征”二号 F 型为 2 级火箭，其可靠性提高到 97%，航天员的安全性达到了 99.7%。载人航天器与无人航天器的主要区别是增装了环境控制和生命保障系统、航天服和应急逃生装置等特设系统，以便为航天员提供服务。另外，载人航天器有较大的活动空间；结构密封性能一定要好；还要有返回地球所需的装备，即返回着陆系统。航天服是一种在真空环境中穿着的特殊服装，是在载人航天器上升、返回及出现故障或航天员出舱时使用，因而是必不可少的。宇宙飞船上的应急逃生装置有弹射座椅、救生塔和载人机动装置等，他们在飞行的不同阶段各有各的用途。为了保证万无一失，载人航天器中一些关键部件采用双备份甚至三备份。飞船返回要闯过三道“鬼门关”：一是过载关，飞船高速进入大气层时会产生巨大的冲击过载，就像飞机撞山一般，所以必须使过载限制在人的耐受范围内。二是火焰关，飞船返回时与大气层的剧烈摩擦会产生几千摄氏度的高温。三是撞击关，尽管飞船降落时有降落伞帮助减速，但降速仍较高。另外，还要保证其落点精度，以便【 】发现营救。

载人航天器起降过程中巨大的加速度和减速度、高强度的噪音、剧烈的震动和猛烈的冲击等，可使人体内部的液体和组织发生位移，引起胸痛、呼吸困难、肌肉紧张、黑视等，只有精心挑选和受过特殊训练的航天员才能适应。下列对“航天服”用途的叙述，不正确的一项是（ ）

- A. 它是一种供航天员在真空环境中穿着的特殊服装，属于载人飞船的特设系统。
- B. 它可使航天员在出舱时避免失压、缺氧、低温和辐射损伤四大危险。
- C. 它可以使航天员在返回地面前一旦遇到飞船漏气等特殊情况，保障氧气供应而免遭生命危险。
- D. 它是航天员在载人航天器上升、在轨运行、返回等各个环节必须穿着的特殊服装。

【答案】：D

47、识才需要智慧，用人需要胆略，护才需要勇气。大规模选拔人才必须依照制度进行，但“制度选人”不能代替“伯乐相马”。现在通行的标准化选人方法，只能选出一般性的优秀人才，而那些特殊性的杰出人才则很难被选拔出来，甚至会被当作“不合格产品”加以淘汰。承接上述文字最恰当的一句是（ ）。

- A. 因此，领导者只有独具匠心和慧眼，才能将他们挑选出来
- B. 因此，高明的领导者应当大胆地起用、加倍地呵护杰出人才
- C. 因此，标准化的选人方法已不合时宜，更为灵活、覆盖面更广、尊重特点、承认差别的选拔方法应运而生
- D. 因此，选人方法必须由一般性人才向特殊性人才转换，为特殊性人才的发展开辟广阔的空间

【答案】：A

48、根据人事部门的数据，某单位的女性员工多于男性员工，中共党员员工多于政治面貌为群众的员工。（该单位员工政治面貌只有中共党员和群众两种情况）

- A. 政治面貌为群众的女性员工多于政治面貌为群众的男性员工
- B. 政治面貌为中共党员的男性员工多于政治面貌为中共党员的女性员工
- C. 政治面貌为中共党员的女性员工多于政治面貌为群众的男性员工
- D. 政治面貌为群众的男性员工多于政治面貌为中共党员的男性员工

【答案】： C

49、强制性思维，又称思维云集，指患者头脑中出现大量不属于自己的思维，这些思维不受患者意愿的支配，强制性的在大脑中涌现，好像在外力作用下别人思想在自己脑中运行，内容大多杂乱无序，有时甚至是患者所厌恶的。根据以上定义，下列属于强制性思维的一项（ ）

- A. 甲思维活动非常迟缓，联想困难，思考问题吃力，反应迟钝
- B. 乙思维活动中联想松弛，内容散漫，思考问题不聚焦，不深入
- C. 丙经常感觉到自己的思考被外界因素干扰，自己非常厌恶
- D. 丁经常感到自己头脑中出现一些凌乱无序的想法，自己根本无法支配

【答案】： D

50、已知公差为 2 的正整数等差数列为 a_n ，则该数列满足不等式 $7/16 < a_n/5 < 398/9$ 的所有项的和为（ ）

- A. 12320
- B. 12430
- C. 12432
- D. 12543

【答案】： A

51、下列各大洲中，土地资源开发潜力最大的是（ ）

- A. 亚洲
- B. 非洲
- C. 欧洲
- D. 南美洲

【答案】： B

52、我国目前甲醛的年产量、使用量很大,出现的甲醛职业危害很广泛,如用于树脂的生产、塑料和涂料的制造、织物整理和工业化学品的生产。甲醛不但能导致鼻腔癌和鼻窦癌,并有可能引起白血病。因为目前白血病方面的证据还仅限于流行病学方面的发现,尚不能分析白血病的癌变机理。世界卫生组织发布的“甲醛致癌分析”是由26为专家对被污染的10个国家评议的结果。这段文字表述的是()

- A. 甲醛被确认为致癌物质
- B. 莫把“甲醛污染”当耳边风
- C. 对甲醛污染应引起高度重视
- D. 专家支招防甲醛污染

【答案】： C

53、清正廉洁,不仅是党员干部的自我追求,也是老百姓的()希望

- A. 深切
- B. 急切
- C. 殷切
- D. 恳切

【答案】： C

54、在匀速直线运动的京广高铁车厢内，竖直向上抛出一个小球。下列说法正确的是（ ）。

- A. ①③
- B. ③④
- C. ②③
- D. ①④

【答案】：D

55、全面提高对外开放水平要坚持的基本战略是（ ）。

- A. 坚持“引进来”和“走出去”相结合
- B. 坚持独立自主自力更生原则
- C. 鼓励有比较优势的企业到境外投资设厂
- D. 积极应对倾销和反倾销

【答案】：A

56、203948 1659274（ ）

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

【答案】：C

57、“人造美女”是最近非常抢眼的一个词。爱美之心人皆有之，丑小鸭变成白天鹅的梦想，通过整形美容手术就可以在短时间内成为现实，对每一位爱美女性来说，都是一种诱惑。目前，整形美容已成为诸多爱美女性增加个人靓丽指数的时尚选择。与此同时，也有许多女性为此付出了惨痛的代价……作为文章的引言，该文章最有可能谈的是（ ）。

- A. 整形美容的方法、原理和效果

- B. 整形美容受到众多女性的青睐
- C. 整形美容给女性生活带来的变化
- D. 失败的整形美容所带来的痛苦

【答案】： D

58、数字表中只出现 1 次的数字对应的符号是 ()。

- A. 0
- B. ★
- C. △
- D. A▲

【答案】：D

59、氡对于 () 相当于食物链对于 ()

- A. 氢；植物
- B. 放射性；生物富集
- C. 氘；营养链
- D. 中子；埃尔顿

【答案】：B

60、一篇“美国宇航局的科学家准备用太空技术为莫奈的名画《睡莲》去除煤烟”的报道，同是记者王艳红的报道，但各家标题不一，如《科技日报》的标题为“试一试太空技术修复名画”，而《北京日报》的标题则为“用太空技术给名画美容”。这段文字说明，后一标题比前一标题 ()

- A. 更生动、准确、吸引人
- B. 显得客观多了，更会吸引读者
- C. 更忠实于原文的文风
- D. 更容易体现文章的思想内涵

【答案】：A

61、张某受王某的委托，为王某画了一幅肖像，双方未就这幅画的版权归属做出约定。王某去世后，其继承人王一将这幅画卖给了李某，李某未经任何人同意，将这幅画复制出售。下列关于李某做法的认定中，表达正确的是（ ）。

- A. 李某侵犯了张某的著作权
- B. 李某侵犯了王某的著作权
- C. 李某侵犯了王一的著作权
- D. 李某的行为是合法行使权利的行为

【答案】： A

62、现代心理学研究认为，当一个人感到烦恼、苦闷、焦虑的时候，他身体的血压和氧化作用就会降低，而当他心情愉快时整个新陈代谢就会改善。根据这段文字我们知道（ ）。

- A. 人们可以通过调节心情来调节血压
- B. 心情好坏与人的身体健康存在密切关系
- C. 血压和氧化作用降低说明该人心情不好
- D. 只要心情愉快就可以改善整个新陈代谢

【答案】： B

63、“修身齐家治国平天下”体现以下哪一学派的人生理想和志趣？
《》（ ）

- A. 道家
- B. 法家
- C. 墨家
- D. 儒家

【答案】： D

64、甲、乙两个单位人数相同，甲单位的党员占总人数的 20%，乙单位的党员占总人数的 25%。如果乙单位 20 名党员与甲单位 20 名群众互换单位，则两个单位党员占比相同。问两个单位共有党员多少人？（ ）

- A. 256
- B. 288
- C. 324
- D. 360

【答案】：D

65、（ ）对于李白相当于《路易十四时代》对于（ ）

- A. 《长歌行》；卢梭
- B. 《长恨歌》；福尔马林
- C. 《行路难》；泰戈尔
- D. 《早发白帝城》；伏尔泰

【答案】：D

66、最高明的骗子可能在某个时刻欺骗所有的人，也可能在所有的时刻欺骗某一些人，但绝对不可能在所有的时刻欺骗所有的人。按照上述说法，以下哪一项是不正确的？（ ）

- A. 一个人可能在某个时段受骗
- B. 骗人的人也可能被骗
- C. 一个人可能在任何时刻都不受骗
- D. 不存在某一时刻，所有人都受骗

【答案】：D

67、中国共产党第十九届三中全会审议通过了（ ）

- A. 《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》
- B. 《中共中央关于深化党和国家领导制度改革的决定》

- C. 《中共中央关于加强党的领导和全面从严治党的决定》
- D. 《中共中央关于召开第十三届全国人民代表大会的决定》

【答案】： A

68、“一把钥匙开一把锁”所体现的哲学道理是（ ）

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/377035051021010055>