

2017 国家电网计算机类模拟卷

一、判断题

- 1.由汇编语言写成的程序叫做汇编程序。()
- 2.软硬件功能是完全等效的。()
- 3.集成电路芯片的成本主要取决于芯片生产数目。()
- 4.译码器是一种组合逻辑电路，而计数器是一种时序逻辑电路。()
- 5.移位寄存器除了能把存在其中的数据一位一位地向左或向右移动外，还可用它来判断最左边的位是 0 还是 1。()
- 6.环形计数器不是用来计数的，而是用于发出顺序控制信号的。()
- 7.J-K 触发器是组成计数器的理想记忆元件。()
- 8.计数器除了能对输入脉冲进行计数，还能作为分频器用。()
- 9.一般的分时操作系统无法做实时控制用。
- 10.破坏“互斥条件”是预防死锁的手段之一。()
- 11.磁盘是典型的独占型设备，分配不当有可能引起进程死锁。()
- 12.死锁避免是一种动态预防方法，比死锁预防效果好，需要占去的系统开销也小。()
- 13.一个程序在执行时可以包含多个进程，一段程序指令也可以包含在多个进程中。()
- 14.分时系统中，时间片越小越好。()
- 15.CPU 的位数越长，则进程空间的大小越大。()
- 16.当等待队列中的进程所等待的事件发生时，该事件将会被唤醒至执行状态。()
- 17.进程的互斥是同步机制的一个方面。()
- 18.进程调度只有一种方式：剥夺方式。()
- 19.程序的顺序执行具有顺序性，封闭性和不可再现性。()
- 20.ISO 划分网络层次的基本原则是：不同节点具有不同的层次，不同节点的相同层次有相同的功能。()
- 21.NetBEUI 是微软公司的主要网络协议。()
- 22.Novell 公司的 Netwarw 采用 IPS/SPX 协议。()
- 23.TCP 协议用于在应用程序之间传送数据，IP 协议用于在程序、主机之间传送数据。()
- 24.双绞线是目前带宽最宽、信号传输衰减最小、抗干扰能力最强的一类传输介质。()
- 25.数据通信方式只有串行通信/并行通信、单工通信/半双工通信/双工通信。()

二、单选题

- 26.1997 年，IBM 公司生产的名为“深蓝”的计算机，在与人类的 () 对弈中，第一次战胜了世界上最伟大的棋手之一。

A.围棋
B.国际象棋

C.中国象棋
D.五子棋
- 27.系统响应时间和作业吞吐量是衡量计算机系统性能的重要指标。对于一个持续处理业务的系统而

言，()，表明其性能越好。

- A.响应时间越短，作业吞吐量越小
- B.响应时间越短，作业吞吐量越大
- C.响应时间越长，作业吞吐量越大
- D.响应时间不会影响作业吞吐量

28.反映计算机基本功能的是 ()。

- A.操作系统
- B.系统软件
- C.指令系统
- D.数据库系统

29.第二代计算机的逻辑元件采用 ()

- A.电子管
- B.晶体管
- C.中、小规模集成电路
- D.大规模或超大规模集成电路

30.下列数中，最小的是 ()

- A. (1000101)₂
- B. (63)₁₀
- C. (111)₈
- D. (4A)₁₆

31.十进制数 17 转换成二进制数为 ()

- A.10001
- B.10010
- C.10000
- D.100001

32.五笔字型码属于一种 ()

- A.汉字输入码
- B.汉字机内码
- C.汉字国际码
- D.汉字输出码

33.存储 128 个 24X24 点阵汉字字形所需的存储容量是 ()

- A.16KB
- B.512KB
- C.8KB
- D.9KB

34.内存按字节编址，地址从 90000H 到 CFFFFH，若用存储容量为 16K×8bit 的存储芯片构成该内存，至少需要 () 片。

- A.2
- B.4
- C.8
- D.16

35.动态半导体存储器的特点是 ()。

- A.在工作中存储器内容会产生变化
- B.每次读出后，需要根据原存内容重新写入一遍
- C.每隔一定时间，需要根据原存内容重新写入一遍
- D.在工作中需要动态地改变访存地址

36.高速缓冲存储器 Cache 一般采取 ()。

- A.随机存取方式
- B.顺序存取方式
- C.半顺序存取方式
- D.只读不写方式

37.下列存储器中，() 速度最快。

- A.硬盘
- B.光盘
- C.磁带
- D.半导体存储器

38.采用直接寻址方式，则操作数在（ ）中。

- A.主存
- B.寄存器
- C.直接存取存储器
- D.光盘

39.下列程序段的时间复杂度为（ ）。

```
for(i=0; i<m; i++)
    for(j=0; j<t; j++)
        c[i][j]=0;
for(i=0; i<m; i++)
    for(j=0; j<t; j++)
        for(k=0; k<n; k++)
            c[i][j]=c[i][j]+a[i][k]*b[k][j];
```

- A. $O(m*n*t)$
- B. $O(m+n+t)$
- C. $O(m+n*t)$
- D. $O(m*t+n)$

40.对于一个头指针为head的带头结点的单链表，判定该表为空表的条件是（ ）。

- A.head==NULL
- B.head→next==NULL
- C.head→next==head
- D.head!=NULL

41.栈结构通常采用的两种存储结构是（ ）。

- A.线性存储结构和链表存储结构
- B.散列方式和索引方式
- C.链表存储结构和数组
- D.线性存储结构和非线性存储结构

42.一个非空广义表的表头（ ）。

- A.不可能是子表
- B.只能是子表
- C.只能是原子
- D.可以是子表或原子

43.设某散列表的长度为 100，散列函数 $H(k)=k \% P$ ，则 P 通常情况下最好选择（ ）。

- A.99
- B.97
- C.91
- D.93

44.用某种排序方法对关键字序列（25，84，21，47，15，27，68，35，20）进行排序时，序列的变化情况如下：

20，15，21，25，47，27，68，35，84
 15，20，21，25，35，27，47，68，84
 15，20，21，25，27，35，47，68，84

则所采用的排序方法是（ ）

- A.选择排序
- B.希尔排序
- C.归并排序
- D.快速排序

45.将长度为 n 的单链表链接在长度为 m 的单链表之后的算法的时间复杂度为（ ）。

- A. $O(1)$
- B. $O(n)$
- C. $O(m)$
- D. $O(m+n)$

46. 设散列表中有 m 个存储单元，散列函数 $H(\text{key}) = \text{key} \% p$ ，则 p 最好选择（ ）。

- A. 小于等于 m 的最大奇数
- B. 小于等于 m 的最大素数
- C. 小于等于 m 的最大偶数
- D. 小于等于 m 的最大合数

47. 采用开放定址法处理散列表的冲突时，其平均查找长度（ ）。

- A. 低于链接法处理冲突
- B. 高于链接法处理冲突
- C. 与链接法处理冲突相同
- D. 高于二分查找

48. SQL 语言是（ ）的语言，易学习。

- A. 过程化
- B. 非过程化
- C. 格式化
- D. 导航式

49. 是存储在计算机内有结构的数据的集合（ ）。

- A. 数据库系统
- B. 数据库
- C. 数据库管理系统
- D. 数据结构

50. 数据库中，数据的物理独立性是指（ ）。

- A. 数据库与数据库管理系统的相互独立
- B. 用户程序与 DBMS 的相互独立
- C. 用户的应用程序与存储在磁盘上数据库中的数据是相互独立的
- D. 应用程序与数据库中数据的逻辑结构相互独立

51. 数据库的特点之一是数据的共享，严格地讲，这里的数据共享是指（ ）。

- A. 同一个应用中的多个程序共享一个数据集合
- B. 多个用户、同一种语言共享数据
- C. 多个用户共享一个数据文件
- D. 多种应用、多种语言、多个用户相互覆盖地使用数据集合

52. 数据库系统的核心是（ ）。

- A. 数据库
- B. 数据库管理系统
- C. 数据模型
- D. 软件工具

53. 下述关于数据库系统的正确叙述是（ ）。

- A. 数据库系统减少了数据冗余
- B. 数据库系统避免了一切冗余
- C. 数据库系统中数据的一致性是指数据类型一致
- D. 数据库系统比文件系统能管理更多的数据

54. 在数据库中，产生数据不一致的根本原因是（ ）。

- A. 数据存储量太大
- B. 没有严格保护数据
- C. 未对数据进行完整性控制
- D. 数据冗余

55. 数据库管理系统 DBMS 是（ ）。

- A. 数学软件
- B. 应用软件
- C. 计算机辅助设计
- D. 系统软件

- A.它在传输信息前不需要呼叫建立过程
 - B.当网络中某个结点失效时，通信无法进行
 - C.在网络结点中不需要进行存储转发
 - D.不能把一份报文送给多个目的地
- 67.如果要两计算机通过双绞线直接连接，正确的线序是（）
- A.1--1.2--2.3--3.4--4.5--5.6--6.7--7.8--8
 - B.1--2.2--1.3--6.4--4.5--5.6--3.7--7.8--8
 - C.1--3.2--6.3--1.4--4.5--5.6--2.7--7.8--8
 - D.两计算机不能通过双绞线直接连接
- 68.下列功能中，哪一个最好地描述了 OSI（开放系统互连）模型的数据链路层？（）
- A.保证数据正确的顺序.无差错和完整
 - B.处理信号通过介质的传输
 - C.提供用户与网络的接口
 - D.控制报文通过网络的路由选择
- 69.路由控制机制用以防范（）。
- A.路由器被攻击者破坏
 - B.非法用户利用欺骗性的路由协议，篡改路由信息、窃取敏感数据
 - C.在网络层进行分析，防止非法信息通过路由
 - D.以上 3 项都不是
- 70.为了简化管理，通常对访问者（），避免访问控制表过于庞大。
- A.分类组织成组
 - B.严格限制数量
 - C.按访问时间排序，并删除一些长期没有访问的用户
 - D.不作任何限制
- 71.网络操作系统主要解决的问题是（）。
- A.网络用户使用界面
 - B.网络资源共享与网络资源安全访问限制
 - C.网络资源共享
 - D.网络安全防范
- 72.以下哪些不是操作系统安全的主要目标（）。
- A.标志用户身份及身份鉴别
 - B.按访问控制策略对系统用户的操作进行控制
 - C.防止用户和外来入侵者非法存取计算机资源
 - D.检测攻击者通过网络进行的入侵行为
- 73.下一台计算机中了特洛伊木马病毒后，下列说法错误的是（）
- A.病毒会定时发作，从而破坏计算机上的信息
 - B.计算机上的文件内容可能被他人篡改
 - C.计算机上的有关密码可能被他人窃取
 - D.没有上网时，计算机上的信息不会被窃取
- 74.从攻击方式区分攻击类型，可分为被动攻击和主动攻击，被动攻击难以（），然而（）这些攻击

是可行的；主动攻击难以（），然而（）这些攻击是可行的。

- A.阻止，检测，阻止，检测
- B.检测，阻止，检测，阻止
- C.检测，阻止，阻止，检测
- D.上面 3 项都不是

75.（）是指事务在运行至正常终止前被中止，这时恢复子系统应利用日志文件撤销此事物已对数据库进行的修改。

- A.系统故障
- B.事故故障
- C.介质故障
- D.软件故障

三、多选题

76.下列叙述中正确的是（）。

- A.计算机要长期使用，不要长期闲置不用
- B.为了延长计算机的寿命，应避免频繁开关机
- C.在计算机附近应避免磁场干扰
- D.计算机使用几个小时后，应关机一会再使用

77.在描述计算机存储容量时，1G 的准确含义是（）。

- A.1024M
- B.1000M
- C.1024×1024K
- D.1000×1000K

78.微程序控制器中，机器指令与微指令的关系是（）。

- A.每一条机器指令由一条微指令来执行
- B.每一条机器指令由一段用微指令编成的微程序来解释执行
- C.一段机器指令组成的程序可由一条微指令来执行
- D.一条微指令由若干条机器指令组成

79.下列关于数据库管理系统（DBMS）的叙述中，哪些是正确的（）。

- A.DBMS 是实现对数据库系统中的数据进行有效管理的复杂的应用软件
- B.DBMS 支持对于持久存储的大量数据进行高效存取
- C.DBMS 支持强有力的查询语言
- D.DBMS 管理的数据字典中主要存储用户对数据库进行的历史信息

80.下面正确的说法是（）。

- A.关键字是关系中能够用来惟一标识元组的属性
- B.在一个关系中，关键字的值不能为空
- C.一个关系中的所有候选关键字均可以被指定为主关键字
- D.关键字只能由单个的属性组成

81.下列关于 E-R 图的叙述中，哪些是正确的（）。

- A.E-R 图用于描述数据的逻辑模型
- B.E-R 图提供了表示实体型、属性和联系的方法
- C.属性用菱形表示，并用无向边将其与相应的实体连接起来
- D.联系也可以有属性

82. 下列关于 SQL 语言的特点的叙述中, 哪些是正确的 ()。

A. 集数据定义语言(DDL)、数据操纵语言(DML)、数据控制语言(DCL)的功能于一体, 语言风格统一
B. 高度过程化, 用户可以清晰地指出如何对数据进行操作, 选择什么样的存取路径, 从而执行效率高

C. 采用面向集合的操作方式, 不仅查找结果可以是元组的集合, 而且一次插入、删除、更新操作的对象也可以是元组的集合

D. 以统一的语法结构提供自含式和嵌入式两种不同的使用方式

83. 下面关于系统调用的描述中, 正确的是 ()、() 和 ()。

A. 系统调用可以直接通过键盘交互方式使用

B. 系统调用中被调用的过程运行在“用户态”下

C. 利用系统调用能得到操作系统提供的多种服务

D. 是操作系统提供给编程人员的接口

E. 系统调用是 UNIX 系统中最早采用的名称

84. 在存储管理中允许作业可不占有连续主存空间的是 ()。

A. 单用户连续管理

B. 页式存储管理

C. 段式存储管理

D. 可变分区存储管理

E. 段页式存储管理

85. 文件的访问方式有以下几种 ()

A. 顺序访问方式

B. 直接访问方式

C. 索引顺序访问方式

D. 随机访问方式

86. 计算机网络的资源包括 ()。

A. 硬件资源

B. 软件资源

C. 操作资源

D. 数据资源

87. 下列选项中, 属于计算机网络功能的有 ()。

A. 资源共享

B. 提高计算机的可靠性

C. 信息传递

D. 分布式数据处理

88. 下列说法正确的是 ()。

A. 分布式处理是把任务分散到网络中不同的计算机上并行处理, 而不是集中在一台大型计算机上, 使其具有解决复杂问题的能力。

B. 负载均衡是通过一定的技巧使不同地域的用户看到放置在离它最近的服务器上的相同页面, 这样来实现服务器的负荷均衡。

C. 计算机网络是现代通信技术与计算机技术结合的产物。

D. 计算机网络不可能实现集中管理

89. 分离和附加数据库可以实现将数据库从一个服务移到另一个服务器上, 但有些情况下不能进行分离数据库的操作。以下情况一定不能进行分离数据库的操作 ()。

A. Northwind 数据库

B. Master 数据库

C.用户正在使用的数据库 D.用户自己创建的 benet 数据库

90.在 SQL SERVER 中,下面关于子查询的说法你认为正确的是 ()。

A.应用简单子查询的 SQL 语句的执行效率比采用 SQL 变量的实现方案要低。

B.带子查询的查询执行顺序是,先执行父查询,再执行子查询。

C.表连接一般都可以用子查询替换,但有的子查询不能用表连接替换。

D.如果一个子查询语句一次返回二个字段的值,那么父查询的 where 子句中应该使用[NOT] EXISTS 关键字。

91.SQL Server 2008 支持的安装方式有 ()。

A.本地安装

B.远程安装

C.无人值守安装

D.nfs 网络安装

92.以下关于 SQL Server 2000 中的视图和存储过程说法正确的是 ()。

A.存储过程可以比相同的 T-SQL 代码执行速度快

B.视图可以包含来自多个表中的列

C.视图中不包含任何存放在基表中的数据

D.存储过程中不能包含大量的 T-SQL 代码

93.主键,超键,候选键的关系是 ()。

A.主键一定是超键,候选键不一定是超键

B.候选键一定是主键,候选键不一定是超键

C.超键不一定是主键,候选键一定是超键

D.主键一定是超键,候选键一定是超键

94.若要删除 book 表中所有数据,以下语句错误的是 ()。

A.truncate table book

B.drop table book

C.delete from book

D.delete * from book

95.作业可分成若干个作业步执行,作业步可由 () 指定。

A.用户

B.操作员

C.系统自动

D.作业控制说明书

E.BAT 文件

96.在实现下列的主存空间分配算法中,需要对空闲区按大小进行排序的算法是 () 算法。

A.最先适应

B.最优适应

C.随机适应

D.最坏适应

E.循环适应

97 实现记录成组的先决条件是 ()。

A.物理记录比逻辑记录小得多

B.逻辑记录比物理记录小得多

C.设置与逻辑记录等长的主存缓冲区

D.设置与物理记录等长的主存缓冲区

E.操作系统具有记录成组的功能

98.操作系统把对终端作业采用的控制方式通常称为 ()。

- A.联机控制
- B.假脱机控制
- C.自动控制
- D.交互控制
- E.脱机控制

99.有关并发进程的下列描述中，（）是不正确的。

- A.进程执行的相对速度是由进程自己来控制的
- B.进程执行的相对速度与进程调度策略无关
- C.P 操作和 V 操作都是原语操作
- D.利用 P、V 操作可以防止死锁

100.FDDI 的特点是（）。

- A.利用单模光纤进行传输
- B.使用有容错能力的双环拓扑
- C.支持 500 个物理连接
- D.光信号码元传输速率为 125Mbaud

四、综合单选题

101.商家将儿童节视为赚钱的良机，乃是出于逐利的本能，瞅准了家长的弱点，清楚他们为了孩子甘于“血拼”，这符合商业的竞争法则，_____。可是，家长却应擦亮眼睛，辨清节日消费陷阱，更不能将儿童节当做“血拼节”，为了所谓孩子的快乐就不惜千金。

- A.顺理成章
- B.问心无愧
- C.无可厚非
- D.勉为其难

102.对于官员财产公开，任何一个地方“_____”的勇气都应当被肯定。不过，仍希望有更完整、配套以及全局性的官员财产公开办法出台，以形成对这一制度的真正推动。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.试水
- B.试验
- C.破冰
- D.尝试

103.中国古代史籍把黄帝和炎帝时期作为中国历史的_____，但是古代文献中对黄帝、炎帝乃至尧舜禹时期的记述均为后代文献的_____，一般认为都属古史传说的范畴，不能作为信史来_____中华文明五千年。

- A.起源 追忆 验证
- B.发端 补记 考证
- C.肇始 追述 证明
- D.滥觞 补充 考据

104.（1）据朝鲜媒体报道，其导弹已处于发射待命状态，已经锁定_____的目标坐标，只需一按键就可发射。

（2）“别看我上了年纪，心态可是_____着呢！”

（3）第十届中国艺术节在注重惠民、创新、交流和参与性的基础上，更_____节俭办节的原则，所有的演出者都是来自全国各地的群众。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.精确 年青 遵从
- B.精确 年轻 强调
- C.精准 年青 遵从
- D.精准 年轻 强调

105.值得肯定的是，与铁路货运改革方案相配套的机构改革、资源整合、人员转岗，已在全国各个铁路局推行，反响良好，说明这第一步迈得不错。然而，与其他改革一样，铁路改革不会_____，更

难_____。在推进改革、赢得市场的同时，防止内部恶性竞争，防范运输安全事故，既是铁路应汲取的历史教训，也是新一轮改革路上的重大考验。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.一步到位 一蹴而就 B.一路顺风 一举成功
C.顺风顺水 一步登天 D.一帆风顺 一蹴而就

106.下面空格处应该依次填入的词语，最恰当的是_____。

①因自然气候的变迁、无序的放垦、环境的污染和一些人为的因素，鄂尔多斯的生态环境遭受到严重破坏，这个曾经水草丰美、“风吹草地见牛羊”的富庶之地，其羊绒的品质近年来也在_____。

②一年一度的端午节，各地的民间习俗同多于异，如悬挂菖蒲艾草、佩香囊、赛龙舟、涂雄黄饮雄黄酒，吃咸蛋吃粽子、尝时令鲜果等，据说这些传统活动可以_____百病。

- A.蜕化 祛除 B.退化 祛除
C.退化 驱除 D.蜕化 驱除

107.对生命价值的认同度越高，社会对灾难的敏感度就会越高，五年前汶川地震的隐痛未消，所以芦山地震刚一发生，人们无法判断灾情大小，众多媒体人第一时间赶赴灾区，体现的正是媒体的责任和担当。正是媒体的及时详细报道，让灾情透明地呈现在人们面前。不能因为事后看起来灾情不如汶川地震那么严重，就认为舆论反应过度了。

作者想要说明的是：

- A.媒体对灾情的关注度不应取决于灾情的大小
B.芦山地震灾情因媒体的积极跟进而透明
C.媒体对芦山地震的高度关注来自职业敏感
D.媒体对芦山地震的反应没有过度

108.人骑自行车，两脚使劲踩 1 小时只能跑 10 公里左右；人开汽车，一脚轻踩油门 1 小时，能跑 100 公里；人坐高铁，闭上眼睛 1 小时也能跑 300 公里；人乘飞机，吃着美味 1 小时能跑 1000 公里。

这段文字给我们的启示是：

- A.不同的工具有不同的服务效率
B.良好的环境和条件是一个人成功的必要条件
C.应该大力发展现代交通工具
D.一个人的发展平台不同，结果也可能不同

109.中国各行业的“德”如今都多少出了问题，除了官德频遭批评外，医德是行业道德中饱受诟病者之一。全国有 200 多万医师，针对他们的职业道德的标准既很容易列出来，又有很多强大的现实因素有可能把它们变成贴在墙上的一张纸。行业的普遍道德问题往往有着深刻的原因，在一个行业开展“教育”，通常要比惩罚它的个别败坏分子难得多。

对“把它们变成贴在墙上的一张纸”理解正确的是：

- A.对医师职业道德的监督知易行难
B.医师职业道德标准成为一纸空文
C.作为管理制度，医师职业道德标准要上墙

D.医生职业道德标准制度化

110.“中国式过马路”引发了“国人素质差”的论调。但事实上，中国式路权分配中，行人等待红灯的时间过长是一大问题。经研究，英国行人可忍受等待时间为45~60秒，德国人的忍耐限度是60秒，杭州行人可忍受等待时间为70~90秒。相关调查显示，杭州市区红灯时长普遍超过100秒，最长达145秒；在京沪等一线城市行人过街等待时间超过120秒甚至180秒。2010年上海最牛交警英文怒斥外国人闯红灯的视频红遍网络，可见，在中国的这种交通管理制度下，被公认为素质高的外国人也会无视红灯，来一把“中国式过马路”。

对文段的语意理解不恰当的一项是：

- A.对于一些社会现象，仅从道德角度进行评判过于武断
- B.中国式交通管理制度造成国人素质差的问题，亟待改善
- C.国人素质差的论调有失公允，要客观、科学分析再下结论
- D.等红灯时间过长是引发“中国式过马路”最直接的原因

111.如果能够做好南极生态环境的承受力评估，并严格执行有关规定，南极旅游造成的生态影响就可以得到有效控制。因为与南极大陆极为广袤的地域相比，游客活动的地域仅为总面积的3%左右。而如何管理好长期设在南极的科考站，才是更为棘手的问题，尤其是一些被废弃的科考站，已对南极生态环境造成了新的威胁。

这段文字意在强调：

- A.南极生态环境评估的意义
- B.南极生态旅游的发展前景
- C.南极生态环境管理机制的必要性
- D.南极科考站对当地生态环境的影响

112.1996年，意大利帕尔马的脑科学研究人员发现，在猴子大脑里存在一种特殊的细胞，叫镜像神经元。让猴子看到或听到一个动作，当它自己做这一动作时，这些细胞会兴奋。后来的研究证明，人脑中也有这种镜像神经元，能够感受对方的害怕和愤怒、难过和恶心；复杂的感受如害羞、孤独和不受欢迎，也都能够通过镜像神经元明显地感受到。当我们看到别人的表情或者经历过的情感状态，镜像神经元就会被激活，让我们体验到他人的感受，走进别人的情感世界。

最适合做这段文字标题的是：

- A.“同情”的魔力
- B.何谓神经元
- C.脑科学的新发现
- D.“爱”的潜在根源

113.下列各句中，没有语病的一项是：

- A.北京的雾霾天气持续了近一个月，中国机动车污染防治委员会副主任说，政府的当务之急就是在于控制好那些尾气超标数十倍的车辆
- B.今年仍是“民生改善年”，我市八个调研组分别深入到各区县、社区和居民家中，听取群众意见，充实、完善和修改为民办实事的具体方案
- C.面对每逢节日快递运力紧张的局面，我国快递业应尽快提高从业人员的本地化比例，将采用加盟模式的民营快递企业转型为自营为主的模式

D.正如远缘杂交可培育出品质更为优秀的后代一样，表面上隔行如隔山的不同专业、不同学科的交流，往往能撞击出天才的思想火花

114.目前，我国正在进行文化体制改革与经济结构调整，发展文化经济有助于经济结构调整。换言之，_____。文化发展了，经济也就转型升级了，文化份额的增加和文化产品质量的提高对一个国家和地区经济的转型升级有巨大的直接作用。

填入上文空白处的语句，衔接最好的一项是：

- A.加快我国经济转型升级，应当多从文化上寻找出路
- B.文化经济在经济结构中处于重中之重的地位
- C.经济结构决定文化发展，文化产业促进经济进步
- D.发展文化经济是调整 and 改革我国经济结构的前提

115.①第一本防水平装书还将拥有强大的防伪功能

②澳大利亚的银行现在已经使用该项技术来延长纸币的使用寿命，同时减少伪造的风险

③英国出版商近日透露，世界上第一本防水平装书有望明年夏天上架销售

④书的外面还有一层防撕毁的坚韧的聚合物涂层，整本书的架上寿命可以由此增加两倍

⑤据了解，防水平装书将采用先进的防水技术，外面包裹透明的蜡封，这样即便书潮湿了，字迹也不会模糊，书页也不会损毁

⑥这将是此技术首次应用于普通平装书。目前，只有专业的潜水用书可以做到完全防水

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.③⑤④⑥①②
- B.③①②⑤④⑥
- C.⑤①②④⑥③
- D.⑤④⑥②①③

116. -26, -6, 2, 4, 6, ()

- A.16
- B.12
- C.14
- D.6

117. 1, 5, 5, 25, 25, 45, 125, ()

- A.45
- B.65
- C.125
- D.150

118. 1+3, 2+2, 1+1, 2+3, 1+2, 2+1, ()

- A.2×2
- B.2+3
- C.3×1
- D.1+3

119.有一个上世纪 80 年代出生的人，如果他能活到 80 岁，那么有一年他的年龄的平方数正好等于那一年的年份。问此人生于哪一年？

- A.1980 年
- B.1983 年
- C.1986 年
- D.1989 年

120.两口圆柱形水井，甲井的水深是乙井的一半，水面直径是乙井的 2 倍，蓄水量为 40 立方米。问乙井的蓄水量为多少立方米？

- A.20
- B.40
- C.60
- D.80

121.某班级去超市采购体育用品时发现买 4 个篮球和 2 个排球共需 560 元，而买 2 个排球和 4 个足球则共需 500 元。问如果篮球、排球和足球各买 1 个，共需多少元？

- A.250 元
- B.255 元
- C.260 元
- D.265 元

122.A、B、C、D 四人去羽毛球馆打球，A 每隔 5 天去一次，B 每隔 11 天去一次，C 每隔 17 天去

一次，D 每隔 29 天去一次。5 月 18 日，四个人恰好在羽毛球馆相遇，则下一次相遇的时间为：

- A.9 月 18 日
B.10 月 14 日
C.11 月 14 日
D.12 月 18 日

123.甲工人每小时可加工 A 零件 3 个或 B 零件 6 个，乙工人每小时可加工 A 零件 2 个或 B 零件 7 个。甲、乙两工人一天 8 小时共加工零件 59 个，甲、乙加工 A 零件分别用时为 x 小时、y 小时，且 x、y 皆为整数，两名工人一天加工的零件总数相差：

- A.7 个
B.6 个
C.5 个
D.4 个

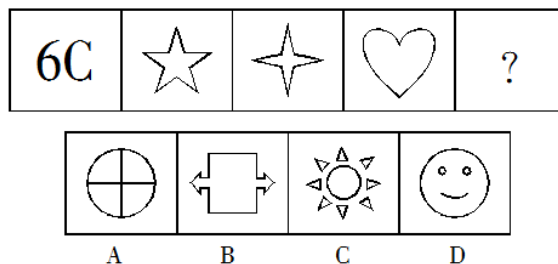
124.南阳中学有语文教师 8 名、数学教师 7 名、英语教师 5 名和体育教师 2 名。现要从以上四科教师中各选出 1 名教师去参加培训，问共有几种不同的选法？

- A.96 种
B.124 种
C.382 种
D.560 种

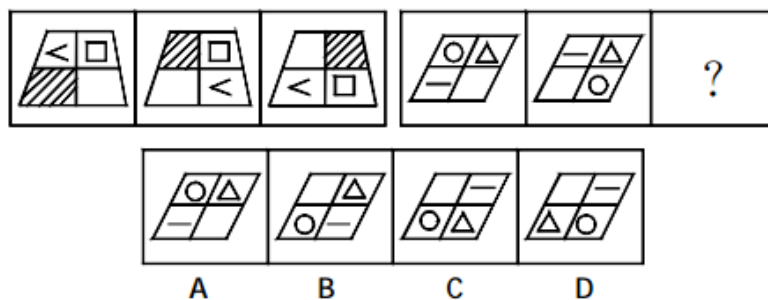
125.某网店以高于进价 10%的定价销售 T 恤，在售出 $\frac{2}{3}$ 后，以定价的 8 折将余下的 T 恤全部售出，该网店的预计盈利为成本的：

- A.1.6%
B.2.7%
C.3.2%
D.不赚也不亏

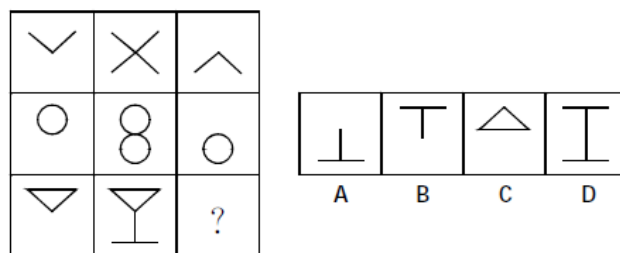
126. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



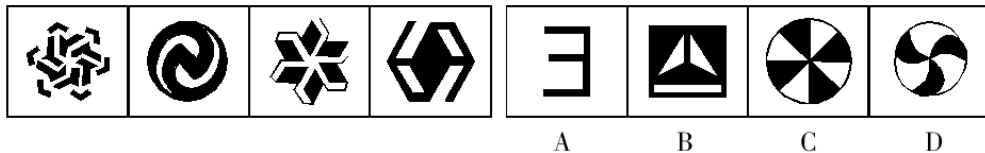
127. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



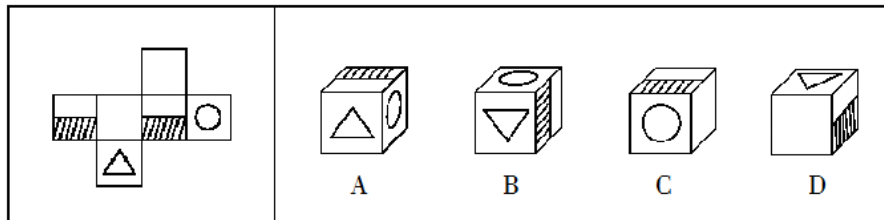
128. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



129. 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。



130. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



131. 英、红、燕三个人讨论一数学题，当她们都把自己的解法说出来以后，英说：“我做错了。”红说：“英做对了。”燕说：“我做错了。”老师看过她们答案并听了她们的上述意见后说：“你们三个人只有一个做对了，只有一个说对了。”

那么，做对了的人是：

- A. 红 B. 英 C. 燕 D. 不能确定

132. 年终发福利，第三中学计划按每个教师的工资涨 10% 发放，而第七中学计划按每个教师的工资涨 8% 发放。因此，第七中学的平均工资的上涨低于第三中学的平均工资。

上述结论如果为真，下列哪项能够加强论证？

- A. 第七中学的最高工资和最低工资都分别小于第三中学的最高工资和最低工资
B. 第七中学的教师要比第三中学教师的数量多
C. 第三中学的师资力量强于第七中学的师资力量
D. 目前第七中学的平均工资低于第三中学的平均工资

133. 小方在计算机安全中心存储了用户名、账户密码和指纹密码三项信息。当登陆操作系统时，安全中心首先要鉴别这台计算机的指纹密码是否正确，输入的用户名是否存在，账户密码是否正确，如果三项信息均正确，则允许登陆；如果以上信息有一项不正确，那么安全中心就会拒绝这个用户从这台计算机登陆。小方输入的用户名是正确的，但是安全中心拒绝小方登陆。

由此可以推出：

- A. 小方输入的账户密码和指纹密码都是错误的
B. 如果小方的指纹密码是错误的，那么他输入的账户密码是正确的
C. 如果小方的账户密码是正确的，那么他输入的指纹密码是错误的
D. 只有小方输入的账户密码是正确的，他的指纹密码才是正确的

134. 每年的 10 月各大高校都会推选免试研究生，某高校规定，只有在全系成绩排在前十名的学生才有资格做免试生的候选人，而如果想要推选免试成功，则必须要自己去联系导师。但是这并不意味着所有联系到导师的人都会推免成功，只有综合考察全系排名前五名的人才能推免成功。

根据以上信息，下列结论正确的是：

- A. 成绩排在全系前十名的学生都能够推免成功
B. 推免成功的研究生综合考察全系排名一定在前五名

C.联系到导师的人都能够推免成功

D.成绩排名全系第十名的学生一定不能推免成功

135.一项全球范围的调查显示,近 10 年来:吸烟者的总数基本保持不变;每年只有 10%的吸烟者改变自己的品牌,即放弃原有的品牌而改吸其他品牌;烟草制造商用在广告上的支出占其毛收入的 10%。在 Z 烟草公司的年终董事会上,董事 A 认为,上述统计表明,烟草业在广告上的收益正好等于其支出,因此,此类广告完全可以不做。董事 B 认为,由于上述 10%的吸烟者所改吸的香烟品牌中几乎不包括本公司的品牌,因此,本公司的广告开支实际上是笔亏损性开支。

以下哪项,如果为真,能构成对董事 B 的结论的质疑?

I.如果没有 Z 公司的烟草广告,许多消费 Z 公司品牌的吸烟者将改吸其他品牌。

II.上述改变品牌的 10%的吸烟者所放弃的品牌中,几乎没有 Z 公司的品牌。

III.烟草广告的效果之一,是吸引新吸烟者取代停止吸烟者(死亡的吸烟者或戒烟者)来消费自己的品牌。

A.只有 I

B.只有 II

C.只有 III

D. I、II 和 III

136.直觉思维是指行为步骤和思维过程不明确、不清晰,对某些现象或者问题直接地迅速地作出某些猜想、假设或判断的思维。

下面哪一个是典型的直觉思维?

A.公安刑警根据收集到的证据,对案件进行分析

B.军事指挥员根据侦察兵的情报材料作出军事决策

C.根据所学过的知识解答考试时的难题

D.医生根据病人的口述材料,迅速地作出疾病的诊断

137.所谓诬告陷害罪是指捏造事实诬告陷害他人,意图使他人受刑事追究,情节严重的行为。

根据上述定义,下列行为构成诬告陷害罪的是:

A.乙捏造“文某强奸幼女”的事实,并向司法部门举报

B.甲与丁某长期不和,便捏造丁某包养情人并匿名举报,使丁某与妻子离婚

C.丙捏造同事万某受贿 10 万元的事实,并印刷大量传单在县城的大街小巷张贴

D.丁匿名举报李某抢劫他人 50 万元。事后查明,李某只抢劫了 5000 元

138.春花:秋月:江南

A.报名:考试:人生

B.领导:群众:工作

C.青山:绿水:古城

D.白云:蓝天:快乐

139.但丁:米开朗琪罗

A.薄伽丘:拉伯雷

B.雨果:乔托

C.司汤达:达芬奇

D.莎士比亚:狄更斯

140.自信:心理

A.动物:蜜蜂

B.矿泉水:饮料

C.自满:失败

D.啤酒:粮食

五、资料分析

表 2012 及 2013 年 1-4 月某市电影院线票房情况

	场次{万场次}		观众人次{百万人次}		票房收入{亿元}	
	2012 年	2013 年	2012 年	2013 年	2012 年	2013 年
1 月	9.77	10.91	3.19	3.50	1.28	1.47
2 月	9.02	9.79	2.89	3.36	1.19	1.54
3 月	9.47	11.07	2.18	3.17	0.88	1.34
4 月	8.87	11.13	3.08	3.72	1.41	1.56

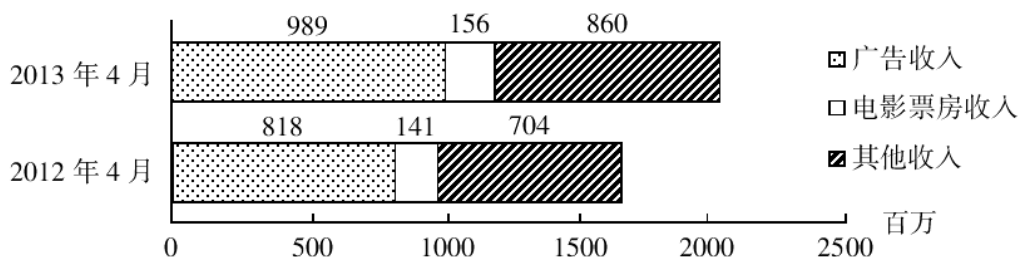


图 2012 及 2013 年 4 月该市广播影视主要创收情况

A.1 月
C.3 月

B.2 月
D.4 月

A.1170
C.1570
B.1370
D.1770

A.3月—2月—1月—4月
B.4月—2月—1月—3月
C.3月—4月—2月—1月
D.4月—3月—1月—2月

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

A.广告收入同比上升了近两成

B.电影观众人次环比增速下降

C.电影票房收入同比增速快于其他收入

D.电影播放场次环比增速慢于同比增速

表 1 2008~2012 年国家电网公司机组并网容量

单位:万千瓦

	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年
并网总容量	61300	67100	74400	81800	88000
其中:清洁能源机组并网容量	13524	15357	17585	20260	24004
其中:水电并网容量	12214	13419	14458	15617	16816
核电并网容量	507	507	574	640	640
新能源发电机组并网容量	803	1431	2553	4003	6548

表 2 2008~2012 年国家电网公司并网机组上网电量

单位:亿千瓦时

	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年
总上网电量	22800	24300	28800	32400	33900
其中:清洁能源机组上网电量	4161	4321	4903	5943	7177
其中:水电上网电量	3662	3692	4103	4373	5518
核电上网电量	353	355	308	416	475
新能源发电机组上网电量	146	274	492	1154	1184

146. 下列年份中，国家电网公司并网机组总上网电量同比增速最快的是：

- A.2012 年
C.2010 年
- B.2011 年
D.2009 年

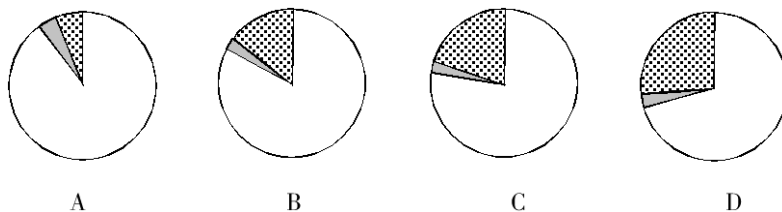
147.2012 年清洁能源机组并网容量占当年并网机组总容量的比重比上年:

- A.上升了 2.5 个百分点
B.下降了 2.5 个百分点
C.上升了 5.5 个百分点
D.下降了 5.5 个百分点

148. 下列年份中，清洁能源机组上网电量占当年并网机组总上网电量比重最高的是：

- A.2011 年
C.2008 年
- B.2012 年
D.2009 年

149. 下列哪一张图能反映 2012 年清洁能源机组并网容量中水电、核电和新能源发电的构成?



150.关于 2008~2012 年间国家电网公司清洁能源的发展,能够从资料中推出的是:

- A.核电上网电量保持持续增长
- B.新能源发电机组并网容量翻了 8 番
- C.水电上网电量年均增长率超过同期水电并网容量
- D.新能源发电机组上网电量从 2011 年开始超过核电上网电量