

# 2008年贵州公务员考试《行测》卷

## 第一部分 常识判断

- 1、下列叙述正确的是：
  - A、海南人说：我们这里纬度低，太阳高度角大，太阳辐射最强
  - B、黑龙江人说：我们这里夏季的白昼时间最长，太阳辐射最强
  - C、西藏人说：我们这里海拔高，空气稀薄，太阳辐射最强
  - D、新疆人说：我们这里气候干燥，云雨少，晴天多，太阳辐射最强
- 2、信息产业大体可以分为两大门类：
  - A、计算机软件、硬件的生产            B、通信卫星、电信终端设备的生产
  - C、集成电路、半导体材料的生产        D、信息工业、信息服务业
- 3、由广东倡议成立的“泛珠三角”经济合作区包括了珠江流域的省（区）及其周围地区，其中有水系与珠江相通的省（区）是：
  - A、粤、闽、赣、黔、滇、桂        B、赣、粤、湘、桂、滇、黔
  - C、桂、赣、粤、滇、黔、川        D、琼、闽、桂、滇、粤、黔
- 4、“忆昔开元全盛日，小邑犹藏万家室”和“寂寞天宝后，园庐但蒿藜”全是唐代一位著名诗人的诗句。这位诗人是：
  - A、陈子昂        B、孟浩然        C、杜甫        D、杜牧
- 5、作为中国共产党和中国国民党正视现实、开创未来的重要标志的事件是：
  - A、由连战率领的访问团访问大陆        B、由江丙坤率领的参访团访问大陆
  - C、由宋楚瑜率领的访问团访问大陆        D、由马英九率领的访问团访问大陆
- 6、“十一”黄金周，小王出游时购买了20元的旅游保险金。对小王而言，这种购买保险的行为属于：
  - A、存款储蓄行为        B、投资行为        C、交换行为        D、生产行为
- 7、国家在发展经济、教育和文化，保护资源与环境等方面发挥了重要作用，这体现了国家的：
  - A、统治属性        B、阶级属性        C、主权属性        D、社会属性
- 8、根据《中华人民共和国民法通则》规定，下列权利中，属于人格权的是：
  - A、债权        B、亲权        C、所有权        D、生命权
- 9、某作家写了一本小说，他对这本小说所享有的发表权的保护期限为：
  - A、作家终生及其死后20年        B、作家终生及其死后30年
  - C、作家终生及其死后40年        D、作家终生及其死后50年
- 10、甲公司向乙公司发出采购50台电脑的要约，乙公司于3月1日发出承诺信件表示完全同意要约内容，3月7日信件发至甲公司，3月8日甲公司的经理知悉了该信件内容，遂于3月10日电传告知乙公司收到承诺信件。在该合同的订立过程中，承诺通知的生效时间是：
  - A、3月1日        B、3月7日        C、3月8日        D、3月10日

## 第二部分 言语理解与表达

- 11、《律师法》当年是在封闭情况下制定的，因此要作修订，以利于对中外律师的\_\_\_\_\_一体保护。上面划线处填入词语，最恰当的是：
  - A、权力        B、权益        C、权利        D、利益
- 12、依次在横线处填上词语，最恰当的一组是：

长江流域，无疑也是中华民族文化的\_\_\_\_\_之一。考古发现\_\_\_\_\_，旧石器时代处于长江上游今云南境内的元谋人，与黄河流域今陕西境内的蓝田人\_\_\_\_\_。这个结论具有划时代的意义。

  - A、发源地        表明        共存        B、发祥地        证明        并存
  - C、发源地        证明        并存        D、发祥地        表明        共存
- 13、目前，以经济和科技领衔的全球化浪潮正迅猛地\_\_\_\_\_整个地球村。填入划横线处最恰当的一项是：
  - A、风靡        B、席卷        C、覆盖        D、平铺
- 14、找出有歧义的一句是：
  - A、他的友好的举动，赢得了大家的赞许        B、诸葛亮挥泪斩马谡
  - C、他发明的卧式粉碎机得到了客户的好评        D、两个工厂的领导等着经理回来给他们批钢材
- 15、关于中国传统文化将成为21世纪的主导性文化的观点，十分流行。西方一些学者也持有此类观点，对此，

我则持怀疑态度。

“我”认为中国传统文化将成为 21 世纪的主导性文化吗？

A、无所谓 B、不可能 C、怀疑 D、肯定会

16、下列各句中没有语病的一句是：

A、一篇议论文观点正确、论据充分、结构完整，是衡量其好坏的重要标准

B、由于《古文观止》具有特色，自问世以后近三百年来，广为传布，经久不衰，至今仍不失为一部有价值的选本

C、采取各种办法培养餐饮业服务人员的水平，尤其是青年同志的水平，是当务之急

D、市领导在检查某市属国营企业工作时，提醒他们要向竞争对手南方企业学习

17、从以下各句中找出没有语病的一句是：

A、努力学习文化知识与否，这是衡量一个青年学生愿意为四化贡献的大问题

B、在一次战斗中，他负伤了

C、研究表明，《红楼梦》作者是高鹗和曹雪芹合作完成的

D、代表们在经济工作会议上的讨论发言，很值得我们注意重视

18、请找出有歧义的一句是：

A、在古代，黄河流域的自然环境是很优越的

B、在座的教师和同学都以热烈的掌声欢迎这位英雄的父亲和他的小儿子

C、殷代以后，黄河中下游流域成为我国开发最早的地区

D、黄河流域成为中华民族成长的摇篮

19、人大代表在选举的基础上产生。根据《选举法》规定，中华人民共和国年满十八周岁的公民，不分种族、民族、性别、职业、家庭出身、宗教信仰、教育程度、财产状况和居住期限，都有选举权和被选举权。但是依照法律被剥夺政治权利的人没有选举权和被选举权。

这段话主要支持了这样一个论点，即：

A、人大代表的产生方式是选举 B、《选举法》规定了年满十八周岁的中华人民共和国公民享有选举权

C、选举权的形式不受任何非法限制和剥夺 D、选举权的行使受到政治法律等方面的限制

20、目前人造关节所用的材料不外乎金属和塑料两大类。由于人体内钾、钠、氯等化学物质可能使金属材料腐蚀生锈，塑料老化，所以选用的金属和塑料的化学性质必须高度稳定。

这段话的主要观点是：

A、人造关节必须用金属制造

B、塑料人造关节容易老化

C、人体内钾、钠、氯等化学物质很活跃，有腐蚀作用

D、制造人造关节必须选用化学性质高度稳定的金属和塑料

21、个体总是生活在一定的制度安排中，中国传统儒家制度安排大多是非正式，强调行为规则的内化过程，不重视外在强制约束，具有较高的灵活性。因此\_\_\_\_\_。

A、儒家制度具有现代性

B、在儒家制度的安排下，个体可以随心所欲，不受约束

C、在儒家制度的安排下，个体能以自我制度规则的理解来灵活地调整自己的行为规则

D、在儒家制度的安排下，个体能获得最大的自由

22、语言与语言的碰撞和融合是文化交往的一部分。现今世界，这种交往正在变得更频繁、更迅捷，然而从一种语言本身来看，它总是既要保持过去的精华，又要吸收外来因素，否则无法传达新的现实。

在这段话里，“语言与语言的碰撞和融合”是指：

A、对外来语言应取其精华，去其糟粕

B、不同语言彼此之间相互借鉴，相互吸收

C、一种语言要更多地吸收另一种语言的有益元素

D、本国语言在吸收外来语言的合理成分时要有选择

23、扫描电子显微镜在物证检验中有着广泛的用途。它对工具痕迹、弹头、弹壳上痕迹的检验非常有用，对毛发、射击残留物和其他微细物证也极为有用。扫描电子显微镜不仅能以极高的倍数提供物证的形态和表面结构特点的放大图像，而且由于有很好的景深，还能提供清晰的三维图像。这些优点都是一般光学显微镜所不及的。此外，扫描电子显微镜与 X 射线分析仪联网还能对验材进行定性分析。

这段话中主要支持了这样一个论点，即：

A、扫描电子显微镜在物证检验中有广泛的用途

B、扫描电子显微镜的优点其他光学显微镜不具备

C、扫描电子显微镜有适于物证检验的优点

D、扫描电子显微镜是物证检验中运用最广泛的一种仪器

24、在人体的生长发育过程中，脉搏、血压和肺活量指标的机能状况具有明显的年龄特点和性别差异。

能直接支持这句话观点的是：

- A、年龄和性别对脉搏、血压和肺活量有影响      B、人体的生长发育是不同的  
C、男性脉搏比女性慢      D、血压和肺活量有关联

25、在战争问题上，日本政府一直采取蒙混过关的态度，不去正视历史，还声称日本没有像希特勒那样的战争狂人，企图将某个民族像犹太人那样灭绝掉。在面对二战造成的灾难时，也往往一味强调日本受到的伤害，俨然以二战的受害者自居，尤其是一些右翼政客，置周边国家人民的强烈反对于不顾，屡次三番地去靖国神社参拜；相反，却对被侵略国家人民遭受的创伤轻描淡写，根本就不提对战争罪行谢罪之事。

这段话表明：

- A、日本人侵略成性，是彻头彻尾的法西斯  
B、日本坚持扩张之路，至今仍未放弃这样的军国主义道路，有朝一日仍将完成征服周边国家的计划  
C、日本已彻底转右，否认和歪曲历史，是为新的扩张找借口  
D、日本政府某些政客丧失了良知，缺乏与周边国家友好的诚意

26、民事主体的人格生而平等，每个人都可依自己的精神生活、物质生活的需要自由支配自己的人格，他人不得支配，否则将是对他人独立人格的否定。当然无民事行为能力人或者限制民事行为能力人需要法定代理人代其进行民事活动，甚至支配其人格利益。从形式上讲，这种情况似乎是对民事主体独立人格的否定，但从实质上讲，\_\_\_\_\_。

填入横线上最恰当的是：

- A、这种情况是为了实现民事主体的人格      B、这种情况是对民事主体独立人格的肯定  
C、这种情况是对民事主体独立人格的冲击      D、这种情况是对民事主体独立人格的侵犯

(材料)

阅读下文，回答以下各题。

在大多数人眼里，电子传播媒介的崛起通常被视为一种进步的标志。这不仅因为电影、广播、电视或者互联网相继为大众的日常现实制造了巨大的快乐；更为重要的是，新型传播媒介的问世往往是与进一步的民主和开放联系在一起的。历史证明，媒介的垄断时常导致符号的垄断；反之，符号的解放必然吁求媒介的解放。相对于报纸，电视显然提供了一个较为广泛的公共空间。尽管如此，许多人仍然抱怨电视是一种单向的发射。它仍然垄断了信息的收集、组织、编辑、诠释和发布。因此，计算机互联网的出现再度震动了人们。许多人看到，计算机互联网正在将这些权力归还大众。互联网是无中心、无权威的。它不仅最大限度地敞开了门户，而且，它的特征是大众与传播媒介的互动。

所以，人们对于解放之中所包含的另一些新型的隐蔽枷锁不易察觉。人们往往忽略了电子传播媒介的强大功能中存在着强大的控制。如果说电视发射台的部分权威来自机械的力量，那么，互联网的无中心网络结构——互联网的进出路径是分散的——同样得到了强大的技术支持。网络似乎是一个自由出入的空间，传统的空间栅栏正在被漫不经心地跨越。然而，技术知识和语种突然显示了比地理位置更为重要的意义。没有一定软件知识和技术的人无法在网络之中自如地驰骋，计算机程序的编写者已经事先指定了人们所能驰骋的范围；另一方面，英语是网络空间的通行语种，不谙英语的人进入网络之后常常空手而归。在这个意义上，网络提供的自由是以享有某些社会条件为前提的。这即是另一种新型的限制。电子传播媒介的解放和控制几乎是同时发生的，并均与电子传播媒介的技术特征联系在一起。如果电视台没有如此强大的发射功率，电视又怎么能得到如此之多观众的拥戴；另一方面，如果电视台运行的费用不是如此之高，广告商又怎么能如此大规模地包揽文化权力，裁定电视节目的趣味，甚至充当惟一的裁决？

27、不能证明“电子媒介的崛起通常被视为一种进步的标志”的一项是：

- A、电影、广播、电视或互联网给人们带来快乐  
B、互联网的出现使人们的生活环境更民主，更开放  
C、电视仍然垄断了信息的收集、组织、编辑、诠释和发布  
D、不同的性别、年龄、文化阶层的人，都可能围绕电视形成某种共同体

28、对文中划线句子理解正确的一项是：

- A、一种媒介的运行会给人们带来不便，而不便又会引发新型媒介的产生  
B、电视的弊端导致互联网的出现  
C、电视垄断了信息的处理，观众的需求促使互联网的产生  
D、大众与传播媒介是一种互动关系

29、下面不属于电子媒介“解放之中所包含的另一些新型的隐蔽枷锁”的一项是：

- A、互联网的进出路径是分散的      B、计算机程序的编写者已经事先指定了人们所能驰骋的范围  
C、英语是网络空间的通行语种      D、电视台的运行费用很高

30、下面对本文的理解，不符合文意的一项是：

- A、互联网把对信息进行处理的权力归还大众      B、电视发射台的权威来自机械的力量  
C、网络提供的自由是有限制的                      D、广告商对电视台的运行起了重要作用

(材料)

各种美容上的保养，不论是请医生进行诊治，还是请美容师施以美容术，目的不外是为了减少老化作用在脸上留下的痕迹。老化现象是否可以避免呢？

加速老化的原因有很多种，其中有一些是与个人体质有关，有一些则是因为外界因素的影响所造成的。不均衡的饮食习惯会导致过度肥胖，或体重不足，而更可能造成以上两种情况交替产生。此外，机体各组织合成的成分间分配不均衡，如碳水化合物、油脂、蛋白质、维生素及机体必需的微量元素等，也会造成老化现象。外界环境对呼吸道器官的神经刺激，例如香烟就是头号敌人，它能使弹性纤维断裂，尤其它会降低呼吸道器量，呼吸道间的氧气会因此减少。大气污染也是呼吸道受到侵害的主要元凶，虽然生病要用药物治疗，但使用不当难免造成副作用而加速老化。太阳光的辐射线，尤其是紫外线，会渗透深层皮肤造成破坏。

上述因素都会协助体内各种毒素的形成，其中最主要的就是自由基。所谓自由基就是机体内循环流动的分子，或是分子的部分，经由本身能量的转化而成为有毒的分子。一个处于稳定状态的分子在受到氧电子的作用后，会变成自由基，同时也会使其他分子变质成为自由基。

自由基进行攻击的目标是细胞及其外围，细胞膜便是自由基的第一靶子，当细胞自行修补的功能耗尽之后，就只能听任自由基进入细胞内部。自由基一进入细胞质就发生破坏细胞的元素，渐渐地，不正常的细胞便形成了。最后连细胞核也成了受攻击的目标，由于能量规律受到破坏，细胞核中传送出的讯息也有所更改。与此同时，它对细胞外部的破坏也正同时进行，它会使支撑组织变质，特别是会破坏弹性纤维及胶原蛋白，因此便导致人体皮肤的老化。

31、“自由基进行攻击的目标是细胞及其外围”一句中，“外围”是指：

- A、胶原蛋白    B、弹性纤维    C、支撑组织    D、细胞膜

32、关于“自由基”，不符合文意的一项是：

- A、一些外界因素会协助自由基的产生      B、自由基攻击的目标是细胞和它的外围  
C、自由基可把有毒的分子化解为无毒      D、自由基本身就是一种毒素

33、准确反映吸烟对容颜老化的顺序是：

- ①弹性纤维断裂    ②降低呼吸道器量    ③形成自由基等毒素    ④促进体内氧电子    ⑤侵入细胞膜  
⑥支撑组织断裂

- A、①③⑤⑥    B、①②④⑤    C、②④③⑥    D、④③⑤①

34、下列语句不适合做本文标题的一项是：

- A、皮肤老化浅谈    B、皮肤是怎样老化的    C、皮肤老化的内外因素    D、皮肤老化的敌人

(材料)

禽流感通俗地说，就是禽类的病毒性流行性感，是由 A 型流感病毒引起禽类的一种从呼吸系统到严重全身败血症等多种症状的传染病，禽类感染后死亡率很高。其传染源主要是鸡、鸭，人类在直接接触受 H5N1 病毒感染的家禽及其粪便或直接接触 H5N1 病毒后也可能会受到感染。此外，飞沫、呼吸道分泌物也能传播病毒。

候鸟有可能将禽流感病毒带到更远的地方，目前缺乏能像跟踪人类疾病那样监控动物疾病的有力机制，这些都进一步说明了这个世界的脆弱。世卫组织发言人迪克·汤普森说：“全球公共卫生网络在监控许多对人类造成影响的动物疾病方面存在很大的漏洞。世界需要明白，第三世界国家的动物疾病与其利益息息相关。”虽然世卫组织研究一些动物疾病，但它并没有要求成员向其报告这些动物疾病的情况。

专家们说，需要采取一些措施，以改善对动物疾病的监控。这些措施包括改进实验室设施、降低诊断试验的费用以及在国际卫生组织之间分享更多的信息。

虽然兽医是亚洲禽流感暴发调查小组必不可少的成员，但许多专家认为有必要让更多的兽医参与公共卫生事务。医学院和兽医学院需要更多合作。专家们还敦促有关国家政府更为明智地看待隐瞒信息所带来的长期后果。如果及早发现并做出有效反应，本来可能控制禽流感的蔓延、减少经济损失，并使科学家们能确定传播病毒的动物。

传染病的形成，需要合适的条件。但是精确的机制还很不清楚。世卫组织已开始研究建造水坝和其他环境因素可能怎样改变了鸟类的迁徙方式，并促进了禽流感的传播。

关于禽流感的记载最早是在一个多世纪前的意大利，但是随着时间的过去，卫生官员一直没有跟踪禽流感在鸟类或人群中小规模暴发的机制。另一个未知数是，是什么导致 H5N1 变异成鸭子和和其他候鸟致命性病毒，而较早的病毒的危害却相对较小。专家说，这种病毒最近从鸭子、鹅、天鹅和火烈鸟等各种动物身上查出。

35、下列对“禽流感”的定义，准确的一项是：

- A、禽流感是人类在直接接触受 H5N1 病毒感染的家禽及其粪便或直接接触 H5N1 病毒后受到感染的一种传染病  
B、禽流感是由 A 型流感病毒引起禽类的一种从呼吸系统到严重全身败血症等多种症状的传染病

- C、禽流感是能同时给禽类和人类造成大量死亡的流行性感官传染病  
 D、禽流感是禽类的病毒性流行性感官
- 36、对文中“缺乏能像跟踪人类疾病那样监控动物疾病的有力机制”一句，理解正确的一项是：  
 A、指兽医与人类健康专家之间缺少联系  
 B、指人类无法控制禽流感，说明这个世界十分脆弱，连小小的病毒都对付不了  
 C、感叹世界上还没有跟踪鸟类、监控动物疾病的机构  
 D、指全球公共卫生网络在工作系统的组织或部门之间相互作用的过程和方式等方面还存在漏洞
- 37、不属于专家们认为及时公布疫情信息的好处的一项是：  
 A、可能控制禽流感的蔓延  
 B、减少经济损失  
 C、降低诊断试验的费用以及在国际卫生组织之间分享更多的信息  
 D、使科学家能确定传播病毒的动物
- 38、根据原文提供的信息，以下推断不正确的一项是：  
 A、世界卫生组织研究动物疾病，要求成员向其报告动物疾病的情况  
 B、医学院和兽医学院需要更多合作  
 C、世界卫生组织已开始研究建造水坝和其他环境因素可能怎样改变了鸟类的迁徙方式，并促进了禽流感的传播  
 D、科学家已从鸭子、鹅、天鹅和火烈鸟等各种动物身上查出 H5N1 变异病毒
- 39、潮州地区在几年的发展过程中，既造就了一批有作为的弄潮儿，也\_\_\_\_\_了一些意志薄弱者。  
 填入画横线处最恰当的一项是：  
 A、暴露 B、出现 C、清除 D、淘汰
- 40、对盗伐林木者要严肃查处，如果姑息肇事者，少数人得不到惩处，就会使更多的人\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，最终使国家资源蒙受损失。
- 上面划线处依次填入词语，最恰当的是：  
 A、以身试法 肆无忌惮 群起效尤 B、肆无忌惮 以身试法 群起效尤  
 C、肆无忌惮 群起效尤 以身试法 D、群起效尤 以身试法 肆无忌惮

### 第三部分 数量关系

- 41、3, 3, 6, 18, ( )  
 A、54 B、72 C、90 D、108
- 42、9, 4, 7, -4, 5, 4, 3, -4, 1, 4, ( ), ( )  
 A、0, 4 B、1, 4 C、-1, -4 D、-1, 4
- 43、-81, -36, -9, 0, 9, 36, ( )  
 A、49 B、64 C、81 D、100
- 44、1, 2, 6, 24, ( )  
 A、26 B、120 C、100 D、110
- 45、-26, -6, 2, 4, 6, ( )  
 A、11 B、12 C、13 D、14
- 46、 $-32+5-3-5+12$  的值为：  
 A、22 B、-22 C、23 D、-23
- 47、计算  $(-2)^{2004} + (-2) \times (-2)^{2004}$  的值为：  
 A、 $2^{2004}$  B、 $-2^{2005}$  C、 $-2^{2004}$  D、 $2^{2005}$
- 48、甲、乙两车运一堆货物。若单独运，则甲车运的次数比乙车少 5 次；如果两车合运，那么各运 6 次就能运完，甲车单独运完这堆货物需要多少次？  
 A、9 B、10 C、13 D、15
- 49、一辆汽车以 60 千米/时的速度从 A 地开往 B 地，它又以 40 千米/时的速度从 B 地返回 A 地，则汽车行驶的平均速度为多少千米/小时？  
 A、50 B、48 C、30 D、20
- 50、篮子里装有不多于 500 个苹果，如果每次二个、每次三个、每次四个、每次五个、每次六个地取出，篮子中都剩下一个苹果，而如果每次七个地取出，那么没有苹果剩下，篮子中共有多少个苹果？

A、298 B、299 C、300 D、301

51、某施工队计划用 120 个劳动力在规定时间内完成一定的挖土任务，施工 25 天后，因调走 30 人，于是每人每天必须多挖 1 方土才能在规定时间内完成任务。问：在 25 天后每人每天挖土多少方？

A、3 B、4 C、5 D、6

52、两个运输队，第一队有 320 人，第二队有 280 人，现因任务变动，要求第二队的人数是第一队人数的 2 倍，需从第一队抽调多少人到第二队？

A、80 人 B、100 人 C、120 人 D、140 人

53、铺设一条自来水管，甲队单独铺设需 8 天可以完成，而乙队每天可铺设 50 米。如果甲、乙两队同时铺

设，4 天可完成全长的  $\frac{2}{3}$ ，问这条管道全长是多少米？

A、1000 米 B、1100 米 C、1200 米 D、1300 米

54、 $\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{4}{5} + \frac{1}{6}\right) + \left(\frac{5}{6} + \frac{1}{7}\right) + \left(\frac{6}{7} + \frac{1}{8}\right) + \left(\frac{7}{8} + \frac{1}{9}\right) + \left(\frac{8}{9} - \frac{1}{10}\right) = ( \quad )$

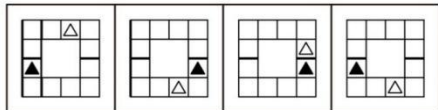
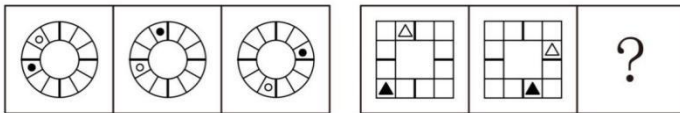
A、6.05 B、5.65 C、5.35 D、5.05

55、某商品标价为 165 元，若降价以 9 折出售，仍可获利 10%（相对于进价），则该商品的进货价为多少元？

A、135 B、136 C、140 D、145

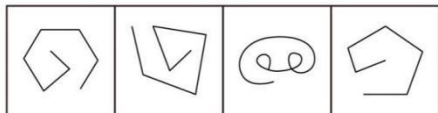
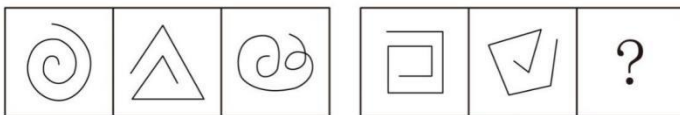
#### 第四部分 判断推理

56、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：



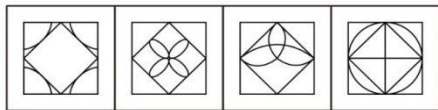
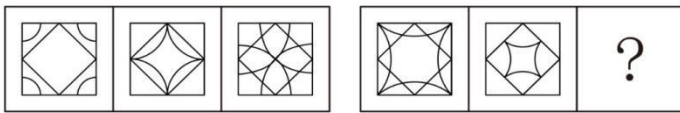
A B C D

57、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：



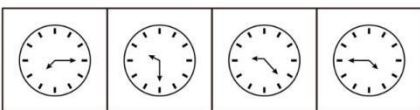
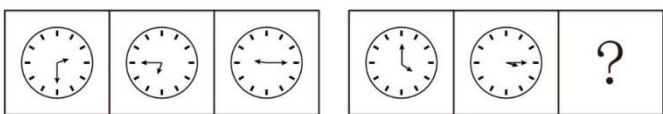
A B C D

58、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：



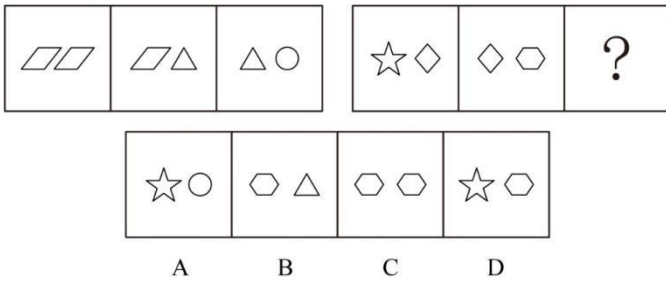
A B C D

59、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：

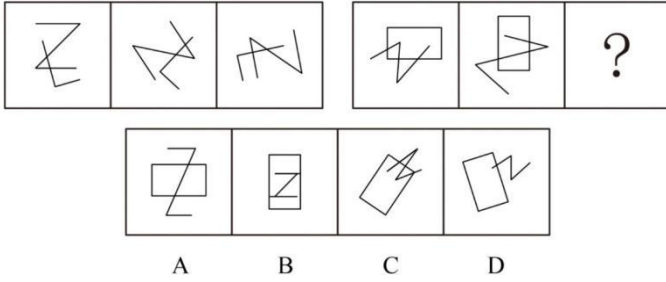


A B C D

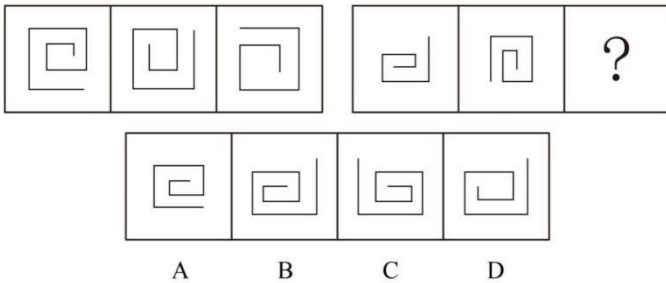
60、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



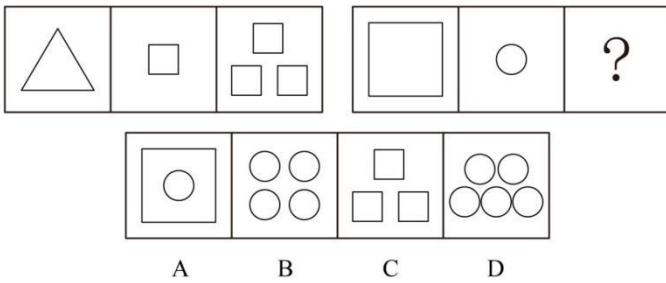
61、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



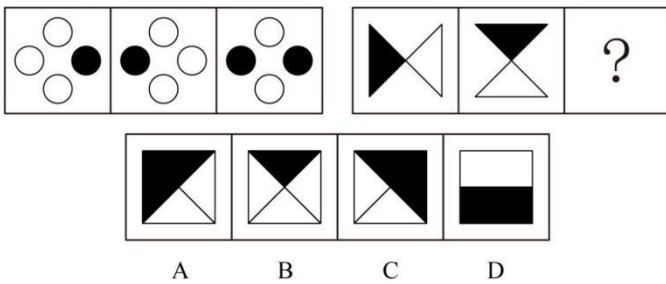
62、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



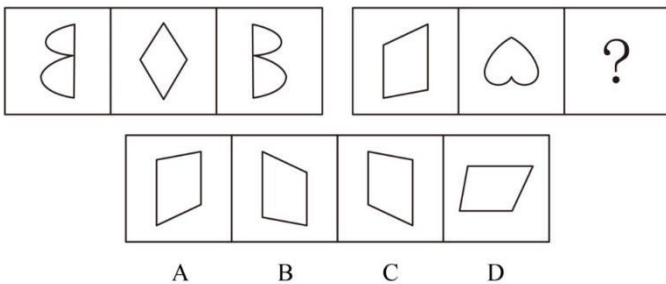
63、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



64、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：



65、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：



66、某学校学雷锋小组决定给校园现在的小树浇水，可当他们到了学校之后，发现学校正好有三个学生，而小树也浇过了。甲说：“是乙干的。”乙说：“不是我干的。”丙说：“不是我干的。”这三个人中有两个说了假话，一个说了真话。

由此可知，浇树的是：

A、甲 B、乙 C、丙 D、其他人

67、某研究所对该年上年度研究成果的统计显示：在该所所有的研究人员中，没有两个人发表的论文的数量完全相同；没有人恰好发表了 10 篇论文；没有人发表的论文的数量等于或超过全所研究人员的数量。

如果上述统计是真实的，则以下哪项断定也一定是真实的？

I. 该所研究人员中，有人上年度没有发表 1 篇论文。

II. 该所研究人员的数量，不少于 3 人。

III. 该所研究人员的数量，不多于 10 人。

A、只有 I 和 II B、只有 I 和 III C、I、II、III D、只有 I

68、只有具备足够的资金投入和技术人才，一个企业的产品才能拥有高科技含量。而这种高科技含量，对于一个产品长期稳定地占领市场是必不可少的。

以下哪项情况如果存在，最能削弱以上断定？

A、苹果牌电脑拥有高科技含量并长期稳定地占领着市场

B、西子洗衣机没能长期稳定地占领市场，但该产品并不缺乏高科技含量

C、长江电视机没能长期稳定地占领市场，因为该产品缺乏高科技含量

D、清河空调长期稳定地占领着市场，但该产品的厂家缺乏足够的资金投入

69、心脏的搏动引起血液循环。对同一个人来说，心率越快，单位时间内进入循环的血液量越多。血液中的红血球运输氧气。一般地说，一个人单位时间内通过血液循环获得的氧气越多，他的体能及其发挥就越佳。因此，为了提高运动员在体育比赛中的竞技水平，应该加强他们在高海拔地区的训练，因为在高海拔地区，人体内每单位体积血液中含有的红血球数量，要高于在低海拔地区。

以下哪项是题干的论证必须假设的？

A、海拔的高低对于运动员的心率不发生影响 B、运动员在高海拔地区的心率不低于在低海拔地区

C、运动员的心率比普通人的慢

D、在高海拔地区训练能使运动员的心率加快

70、一项每年进行的全国性的调查表明，过去 30 年里上高中的高年级学生对非法药品的使用呈持续而明显的下降。要想从上面描述的调查结果得出结论，认为 20 岁以下的人对非法药品的使用正在下降。

下列哪项如果正确，能提供最有力的支持？

A、上高中的高年级学生们使用非法药品水平的变化很少与 20 岁以下的其他人使用非法药品的水平的变化相符

B、在过去，上高中的高年级学生一直是最可能使用非法药品和最可能大量使用非法药品的人群

C、上高中的高年级学生使用非法药品的比例与所有的 20 岁以下使用非法药品的人的比例非常相似

D、这项调查显示的下降趋势是特别针对 20 岁以下的人进行的药物教育计划的结果

71、某旅行社为三位旅客预订了机票，这三位旅客分别是英国人约翰，美国人托马斯和法国人布朗。他们三人一个去英国，一个去美国，一个去瑞士，已知约翰不打算去美国，托马斯不打算去瑞士。布朗既不去美国也不去瑞士。

由此可知：

A、托马斯去英国，布朗去法国，约翰去美国 B、托马斯去美国，布朗去瑞士，约翰去英国

C、托马斯去美国，布朗去英国，约翰去瑞士 D、托马斯去英国，布朗去美国，约翰去法国

72、在一次国际会议上，来自四个国家的五位代表被安排坐在一张圆桌。为了使他们能够自由交谈，事先了解到情况如下：甲是中国人，还会说英语；乙是德国人，还会说汉语；丙是英国人，还会说法语；丁是日本人，还会说法语；戊是日本人，还会说德语。

请问如何安排：

A、甲丙戊乙丁 B、甲丁丙乙戊 C、甲乙丙丁戊 D、甲丙丁戊乙

73、贾女士：我支持日达公司雇员的投诉。他们受到了不公正的待遇。他们中大多数人的年薪还不到 10000 元。陈先生：如果说工资是主要原因的话，我很难认同你的态度。据我了解，日达公司雇员的平均年薪超过 15000 元。

以下哪项最为恰当地概括了陈先生和贾女士意见分歧的焦点？

A、日达公司雇员是否都参与了投诉 B、大多数日达公司雇员的年薪是否不到 10000 元

C、日达公司雇员的工资待遇是否不公正 D、工资待遇是否为日达公司雇员投诉的主要原因

74、电冰箱的问世引起了冰市场的崩溃，以前人们用冰来保鲜食物，现在电冰箱替代了冰的作用。同样道理，



由于生物工程的成果，研究出能抵抗害虫的农作物，则会引起什么后果？

以下哪项是上述问题的最好回答？

- A、化学农药的需求减少
- B、增加种子成本
- C、增加农作物的产量
- D、农田的价值下降

75、S企业与J企业生产和销售一样的仪表。S企业和J企业中员工的工资都占了生产仪表的40%。S企业正在寻求强于J企业的竞争优势。因此，为促使达到这个目的，S企业应该降低员工的工资。

以下哪一项如果是正确的，将最能削弱以上论述？

- A、因为他们生产少量的精密仪器，仪表制造商们不能在原材料上获得批量折扣
- B、工资降低会降低员工工作质量，这种质量降低将导致销量的下降
- C、J企业去年抢走了S企业20%的生意
- D、S企业付给它的员工的工资，平均来说，比J企业高10%

76、文字：编辑

- A、报纸：记者
- B、麦子：农民
- C、桌椅：木匠
- D、鱼网：渔夫

77、红豆：秋衣

- A、宝马：香车
- B、骆驼：沙漠
- C、白雪：冬天
- D、绿箭：口香糖

78、世界环境日：6月5日

- A、地球日：4月22日
- B、中国植树节：3月1日
- C、世界无烟日：5月30日
- D、世界艾滋病日：2月1日

79、上海：沪

- A、河南：豫
- B、福建：鲁
- C、江西：皖
- D、河北：赣

80、男人：女人

- A、黑：白
- B、左：右
- C、高：矮
- D、生：死

81、大海：鱼

- A、天空：小鸟
- B、大地：高山
- C、猪：森林
- D、果子：核

82、成功：失败

- A、开始：中断
- B、幸福：悲哀
- C、希望：失望
- D、喜欢：仇恨

83、马铃薯：土豆

- A、地瓜：梨
- B、西红花：玫瑰
- C、甘蓝：大白菜
- D、杜鹃花：映山红

84、鸟：翅膀

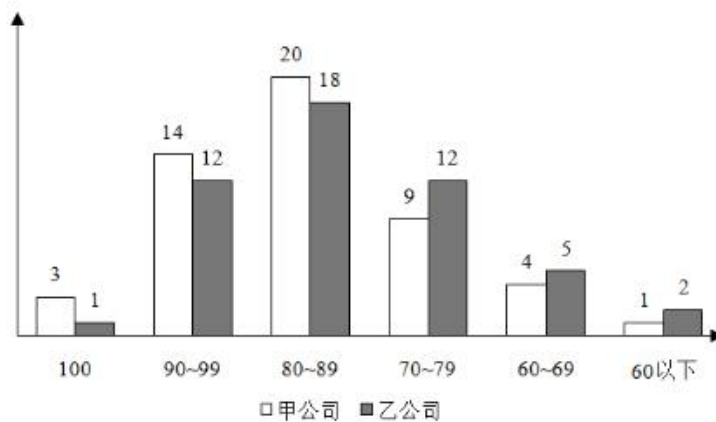
- A、羊：狗
- B、鱼：鳍
- C、蝉：知了
- D、牛：草

85、谬误：语法

- A、木头：煤炭
- B、俗气：文章
- C、馒头：面粉
- D、快乐：高兴

### 第五部分 资料分析

(材料)



甲乙两个公司的水平测试情况 (单位：人)

86、甲、乙两个公司共有多少人？

- A、101
- B、97
- C、91
- D、96

87、如果90分及以上为优秀，甲公司的优秀率是多少？

- A、30%
- B、34%
- C、26%
- D、28%

88、乙公司的及格率是多少？

- A、95% B、90% C、96% D、98%

89、下列哪项叙述是正确的？

- A、乙公司的优秀率比甲公司高 B、乙公司的及格率比甲公司低  
C、甲公司人数比乙公司少 D、乙公司人数比甲公司多

90、甲公司 80 分以上的比例比乙公司多百分之几？

- A、11% B、14% C、15% D、13%

阅读下列材料，回答下面的题目。

从地区分布情况看，东、中、西各地区高速公路总量以及所占比重都存在较明显的差异。东部地区共有高速公路 10878 千米，占全国高速公路总里程的 56%；中部地区 5014 千米，占 25.8%；西部地区 3545 千米，仅占全国高速公路总里程的 18.2%。在各地区的公路总里程中，东部地区高速公路所占比重为 2.0%，中部地区为 0.9%，西部地区仅为 0.6%，中部地区所占比重不到东部地区的一半，西部地区不足东部地区的三分之一。在全国高速公路超过 1000 千米的 7 个省中，东部地区有 5 个，其中山东超过 2000 千米，达 2077 千米，河北、广东分别超过和达到 1500 千米，而中、西部地区高速公路超过 1000 千米的省各只有 1 个，分别是河南 1077 千米和四川 1144 千米。

91、按照统计资料，山东高速公路里程占本区域的比例为（ ）。

- A、19% B、20% C、21% D、22%

92、东部公路总里程为（ ）千米。

- A、543800 B、543900 C、544000 D、544100

93、高速公路超过 1000 千米的省份中，东部 5 省至少比中西部 2 省多（ ）。

- A、3000 千米以上 B、3500 千米以上 C、4000 千米以上 D、4800 千米以上

94、根据上述资料可知，西部地区与东部地区公路总里程相比（ ）。

- A、西部地区多 46930 千米左右 B、东部地区多 46930 千米左右  
C、西部地区多 56930 千米左右 D、东部地区多 56930 千米左右

95、全国共有高速公路里程约为（ ）。

- A、17600 千米 B、18600 千米 C、19500 千米 D、20000 千米

(材料)

某重点高校几个热门专业近几年本科生招生情况统计表(单位:人)

专业	1998 年	1999 年	2000 年	2001 年
自动控制	140	220	270	330
生物工程	120	200	290	320
电子工程	200	250	300	360
计算机科学与工程	150	240	280	340

96、从上表可以看出，近几年招生人数呈上升趋势的专业有几个？

- A、1 B、2 C、3 D、4

97、2001 年招生人数最多的专业比人数最少的专业多多少？

- A、1.25% B、12.5% C、2.5% D、25%

98、四年来，招生总人数相对最少的一个专业是：

- A、自动控制 B、生物工程 C、电子工程 D、计算机科学与工程

99、2001 年的招生人数比 1998 年的招生人数增加最多的一个专业是：

- A、自动控制 B、生物工程 C、电子工程 D、计算机科学与工程

100、下列说法正确的是：

- A、自动控制专业以每年 57% 的规模扩招  
B、生物工程专业 2001 年招生人数是 1998 的 2.7 倍  
C、2000 年招生总人数相对最少的一个专业是计算机专业  
D、电子工程专业四年均以相同比例扩招