

## 2012年江苏省公务员考试《行测》真题卷（A类）

### 注意事项

1. 本测验分为五个部分，共95小题，题型均为选择题。总时限为120分钟，答题时请注意合理分配时间。
2. 请按照要求在答题卡上填写好姓名，涂好准考证号。严禁折答题卡。
3. 请将题本上的条形码揭下，贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按废卡处理，成绩记为零分。
4. 必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。
5. 监考人员宣布考试开始时，方可答题；宣布考试结束时，应立即停止答题。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。

如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

6. 在本测验中，有些试题可能较难，请不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目，可先跳过去，如果有时间再思考，否则，你可能没有时间完成后面的题目。

7. 试题答错不倒扣分。

### 第一部分 言语理解与表达（共15题，参考时限15分钟）

一、片段阅读。每道题包含一段文字，要求你从四个选项中选最恰当的一项，你的选择必须与题干要求相符合。

1. 制度的监管离不开法律的依据，微博营销也一样，只有触犯了法律的行为才会启动相关的法律程序。遗憾的是，目前对于微博营销中出现的不正当竞争或者恶意诋毁的现象，并没有相对应的明确的法律条文。

作者通过这段文字意在强调（ ）。

- A. 规范微博营销必须加强制度方面的监管
- B. 应坚决制止微博营销中不正当竞争
- C. 应尽快出台规范微博营销的法律法规
- D. 微博营销一旦违法就应启动法律程序

2. 文字批评中有句老话叫“知人论世”，也就是说，论其世，才能知其人其文。接受美学有条重要原则叫“视野融合”，只有读者的期待视野和文学文本相融合时，才谈得上理解接受，而读者的期待视野因时而异，故讨论作品的接受就不能不牵涉到时事变迁。

作者通过这段文字重在说明（ ）。

- A. 讨论作品的接受必须考虑读者所处的时代因素
- B. 不同时期的读者对于作品的理解是不一样的
- C. 不同人生阶段对于同一作品的理解也可能不同
- D. 讨论作品必须考虑作者所处时代及作者的经历

3. 世界气象组织的最新报告显示，在全球最热年份榜单上，前13位都出现在过去15年中。因全球变暖，北极冰盖仍在退缩。多数气象学家认为，全球变暖在时间上是不均匀的，有相对的冷期，也有相对的暖期，但气温总体上呈上升趋势。因此，一些阶段性低温不能说明气候变暖的停滞或减缓；部分地区的寒冷，也不能阻止其他地区的变暖。世界气象组织预测，随着全球变暖，今后极端天气现象的发生将更为频繁，强度更大，影响地区更广。

从这段文字不能得出的结论是（ ）。

- A. 最近十多年全球气温整体升高
- B. 今后几年全球气温将越来越高
- C. 近年世界各地气温并不均为上升
- D. 极端寒冷天气与全球变暖相关

4. 很多技术类创业的公司并没有想明白这个问题。他们往往有了一个自以为很牛的技术，就认为有了市场，其实市场需求和技术领不领先是两回事。很多看上去很炫的技术，几乎是没有市场的。你去看看科研院所和大学里的实验室的那些科研成果，大多数看上去都很炫，但能够转化为市场需求的产品，不到 10%! 这也是很多技术类创业的公司容易失败的原因。

上述文段中“这个问题”是指（ ）。

- A. 他们自以为很牛的技术实际并不如此
- B. 技术和市场之间并不能简单地划等号
- C. 能够转化为产品的技术所占比例很低
- D. 技术类创业公司根基在市场而非技术

5. 很多调查显示，实现了地域转移的农村劳动力，绝大部分集中在 20~25 岁之间，其中男性的比重大大高于女性，且受教育程度高于农村劳动力的平均水平。从迁移者的家庭经济状况来看，通常在其家乡处于中上等水平。和这些已经走出去的人相比，还留在农村的劳动力素质相对偏低，要实现向外转移，需要克服文化、年龄以及经济条件等方面的限制。

这段文字主要说明的问题是（ ）。

- A. 农民具备什么条件才较易外出务工
- B. 已外出务工的农村劳动力的主要特点
- C. 农村劳动力留守家乡的具体缘由
- D. 农村劳动力实现经济状况改善的途径

**二、文章阅读。阅读下面文章，回答问题。本题共有五道小题，每道小题提供四个选项，要求你从中选出最恰当的一项，你的选择必须与题干要求相符合。**

我们将“衰老”\_\_\_\_\_为：机体的各个“组件”，特别是 DNA，某些特殊蛋白质，碳水化合物和脂质（脂肪）所受到的随机损伤的大量累积，这一累积在生命初期就已经开始，并最终达到机体自我修复的极限。这种伤害会逐渐削弱细胞、组织、器官和系统的效能，使机体更易患病，且呈现出衰老的特征，比如肌肉损失、骨质疏松、反应迟缓、听力和视力降低等。

这些累积损伤有不同的来源，其中甚至还包括我们生存所必须的将食物转化为可被我们使用的能量的过程。在线粒体（将糖转化为能量的细胞器）工作的时候，它们会同时制造出具有破坏性的氧化分子——自由基。这种活性分子所造成的大多数损伤都能得到修复，但是不乏漏网之鱼。生物学家怀疑，正是这些自由基的氧化侵蚀最终造成了线粒体的永久性损伤，让细胞不能继续保持诸多分子的结合，而这是维持机体正常工作的重要因素。除此之外，自由基也可能会对细胞的其他部分造成直接破坏。

固然衰老让我们更易患上心脏病、阿兹海默氏症、中风或癌症之类的疾病，但这些和衰老有关的疾病只是叠加于衰老之上的不幸事件，而并非等同于“衰老”本身。所以，即使科学能够消灭当今老人的头号杀手，衰老依旧会发生，它迟早也会让别的疾病有隙可乘。另外，衰老也会让我们的某个关键部位（比如说心血管系统）最终面临灾难性的衰竭。现在，人类比他们的祖先在过去任何时期都要活得更久，有些国家男女平均寿命分别是 75

岁和80岁，而过去他们祖先的平均寿命只有25岁。这一切都是因为人类的智慧和创造给我们带来了卫生系统以及疫苗、抗生素等等，成功地消除了造成很多人早夭的因素，比如感染和寄生虫病。但“衰老”本身并非是一个按照既定的详细时间表严格执行的基因“程序”。演化没有给予我们任何专门用于激发机体衰竭的基因，让我们能够调控它，从而控制我们的寿命。毫无疑问，一些基因确实影响了我们的衰老过程，但是这种影响是间接的，是在生长、发育和维持健康和活力的过程中无心产生的副产品。我们并没有控制衰老和死亡的基因程序，这意味着我们无法像治愈疾病一样治愈衰老。

**根据材料，回答6-10题。**

6. 填入文中划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 概括            B. 定义            C. 限定            D. 规定

7. 下列说法中与文意不符的是（ ）。

- A. 人体患病说明机体已有衰老的特征  
B. 人的机体具有自我修复随机损伤的功能  
C. 人体累积的损伤达到机体自我修复的极限后会导致衰老  
D. 人的机体所受的随机损伤累积从生命初期就已经开始

8. 下列对“自由基”的描述不准确的一项是（ ）。

- A. 造成的损伤均是永久性的            B. 人人人体内都具有  
C. 是具有破坏性的氧化分子            D. 在将糖转化为能量的过程当中产生

9. 作者认为现代人比古人活得更久的根本原因在于（ ）。

- A. 现代人比古人更有智慧，更有创造力            B. 卫生系统以及疫苗、抗生素等等的出现  
C. 很多老年性疾病找到了治疗的方法            D. 感染和寄生虫病已无法威胁人类

10. 下列概括全文大意最恰当的一项是（ ）。

- A. 人类基因与衰老的关系            B. 衰老如何夺走人的生命  
C. 造成衰老的几种主要原因            D. 衰老是无法控制和改变的

**三、选词填空。从题后所给的四个选项中选出最符合文意的一项。**

11. 在一个开放竞争的市场环境中，不会有永远的垄断巨头。市场竞争永远\_\_\_\_\_，无论你是百年老店，还是在市场份额中占据绝对的优势，都不可能在竞争中\_\_\_\_\_。

依次填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 刀光剑影  屹立不倒            B. 危机四伏  稳操胜券  
C. 此起彼伏  稳如磐石            D. 此消彼长  一劳永逸

12. 多年前，中国有位著名的能源技术科学家曾多次为相关领导\_\_\_\_\_地介绍了通过科学技术提高能源利用效率的基础知识，他所表述的观点直到今天仍然能够让我们有\_\_\_\_\_之感。

依次填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 郑重其事 振聋发聩                      B. 不遗余力 豁然开朗  
C. 深入浅出 茅塞顿开                      D. 语重心长 耳目一新

13. 这也正是苏州古城的气质，一定要经历过变迁与\_\_\_\_\_，见证过繁华与\_\_\_\_\_，在一次次历史的锻打中，愈发地沉稳和\_\_\_\_\_，不动声色的沧桑背后，孕育了对风雨袭来时的从容，对世俗快乐的追求。

依次填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 动荡 落败 淡泊                          B. 漂泊 破落 淡定  
C. 飘摇 落魄 淡然                          D. 动乱 破败 淡雅

14. 药品招标制度本应是对平抑药价起到\_\_\_\_\_的作用，但在“芦苇片事件”中，我们看到，它对推高药价起到了\_\_\_\_\_的作用。

依次填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 约束监管 推波助澜                      B. 控制打压 助纣为虐  
C. 调控监督 出尔反尔                      D. 监督操纵 适得其反

15. 人类应该有所敬畏。对敬畏感的褒扬并非意味着宣传愚昧和迷信，抹杀人的主体性，\_\_\_\_\_主张对人的主体性加以适度限制，即对人的自负浅薄、妄自尊大、不自量力等予以合理规约。这种限制和规约，可以使人类\_\_\_\_\_毫无顾忌地为所欲为，\_\_\_\_\_得以拥有自己的自然和精神家园，这有助于人类心灵的净化、人格的完善。

依次填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 而且 无法 进一步                      B. 而是 难以 况且  
C. 却是 不能 并且                          D. 而是 不至于 进而

## 第二部分 数量关系（共 25 题，参考时限 25 分钟）

一、数字推理。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，从四个选项中选择最合适的一项，使之符合原数列的排列规律。

16. 2, 6, 11, 18, 29, ( )

- A. 41                      B. 48                      C. 45                      D. 59

17. 1, 1, 2, 8, 64, ( )

- A. 1024                      B. 1280                      C. 512                      D. 128

18. 5, 9, 19, 37, 75, ( )

- A. 79                      B. 100                      C. 149                      D. 150

19. 212, 424, 234, 446, 658, ( )

- A. 245                      B. 267                      C. 233                      D. 212

20. 8, 4, 8, 10, 14, ( )

- A. 22            B. 20            C. 19            D. 24
21. 0, 2, 6, 12, (    ), 30
- A. 14            B. 16            C. 26            D. 20
22. -26, -6, 2, 4, 6, (    )
- A. 16            B. 12            C. 14            D. 6
23. 4, 7, 12, 20, 33, (    ), 88
- A. 54            B. 42            C. 49            D. 40
24. 6, 10, 16, 24, 32, (    )
- A. 29            B. 31            C. 33            D. 32
25.  $\frac{1}{3}$ , 1, 1,  $\frac{13}{17}$ , (    ),  $\frac{21}{65}$
- A.  $\frac{17}{33}$             B.  $\frac{15}{33}$             C.  $\frac{17}{53}$             D. 1

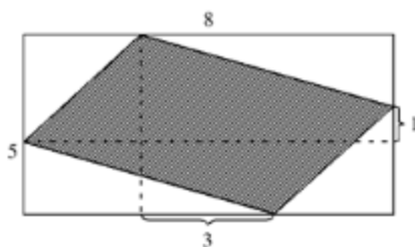
## 二、数学运算。通过运算，选择最合适的一项。

26. 小李乘公共汽车去某地，当行至一半路程时，他把座位让给一位老人，然后一直站着，在离终点还有 3 千米时，他又坐下。在这次乘车过程中，若他站的路程是坐的路程的三分之一，则小李这次乘车的全程为 (    )。
- A. 8 千米            B. 12 千米            C. 9 千米            D. 14 千米
27. 某项工程，小王单独做需 15 天完成，小张单独做需 10 天完成。现在两人一起做，但中间小王休息了 5 天，小张也休息了若干天，最后该工程用 11 天完成。则小张休息的天数是 (    )。
- A. 6            B. 2            C. 3            D. 5
28. 长方体各棱长之和是 48，长、宽、高之比为 3:2:1，则长方体的体积是 (    )。
- A. 48            B. 46            C. 384            D. 3072
29. 已知  $\sqrt{x} = \sqrt{a} - \frac{1}{\sqrt{a}}$ ，则  $x+2+\sqrt{x^2+4x} = (    )$ 。
- A.  $\frac{1}{a}$             B. a            C. 2a            D.  $\frac{2}{a}$
30. 甲、乙、丙三人的月收入分别是 6000 元、3000 元、1000 元。如果保持三人月收入比值不变而使平均月收入达到 4000 元，则丙的月收入增加了 (    )。
- A. 400 元            B. 200 元            C. 300 元            D. 350 元
31. 某盐溶液的浓度为 20%，加入水后溶液的浓度变为 15%。如果再加入同样多的水，则溶液的浓度变为 (    )。
- A. 12%            B. 12.5%            C. 13%            D. 10%
32. 设有三个自然数，分别是一位数、两位数和三位数，这三个数的乘积为 2004，则三数之和为 (    )。
- A. 100            B. 180            C. 179            D. 178
33. 为响应推动我国社会主义文化事业大发展大繁荣的号召，某小区决定为小区内每位老人准备 40 元文化基金，

同时为每位儿童比老人多准备 20 元文化基金。已知该小区老人比儿童多 100 人，文化基金一共 14000 元，则该小区老人和儿童总数是（ ）。

- A. 220                      B. 250                      C. 300                      D. 200

34. 长为 8 宽为 5 的长方形内有一内接阴影四边形（如图所示），则阴影四边形的面积是（ ）。



- A. 15.5                      B. 21.5                      C. 20.5                      D. 20

35. 一学生在期末考试中 6 门课成绩的平均分是 92.5 分，且 6 门课的成绩是互不相同的整数，最高分是 99 分，最低分是 76 分，则按分数从高到低居第三的那门课至少得分为（ ）。

- A. 95                      B. 93                      C. 96                      D. 97

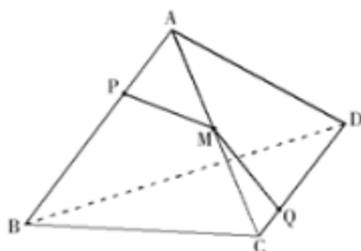
36. 在数列 2, 3, 5, 8, 12, 17, 23, … 中，第 2012 个数被 5 除所得余数是（ ）。

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

37. 商店经销某商品，第二次进货的单价是第一次进货单价的九折，而售价不变，利润率比第一次销售该商品时的利润率增加了 15 个百分点，则该商店第一次经销该商品时所定的利润率是（ ）。

- A. 35%                      B. 20%                      C. 30%                      D. 12%

38. 如图，正四面体 ABCD，P、Q 分别是棱 AB、CD 的三等分点和四等分点（ $AB=3AP=4CQ$ ），棱 AC 上有一点 M，要使 M 到 P、Q 距离之和最小，则  $MC:MA=$ （ ）。



- A. 1:2                      B. 4:5                      C. 3:4                      D. 5:6

39. 用印有“1”、“5”、“6”的三张卡片，可以组成许多不同的三位数，所有这些三位数的和为（ ）。

- A. 5992                      B. 5993                      C. 5985                      D. 5994

40. 编号为 1-55 号的 55 盏亮着的灯，按顺时针方向依次排列在一个圆周上，从 1 号灯开始顺时针方向留 1 号灯，关掉 2 号灯；留 3 号灯，关掉 4 号灯……这样每隔一盏灯关掉一盏，转圈关下去，则最后剩下的一盏亮灯编号是（ ）。

- A. 50                      B. 44                      C. 47                      D. 1

### 第三部分 判断推理（共 40 题，参考时限 35 分钟）

#### 一、类比推理

（一）先给出一组有某种关系的词或词组，请你从四个选项中选出正确的一项，其关系与题干给出的词或词组的关系最为相似。

41. 美德：节俭（ ）

- A. 出售：批发      B. 权力：产权      C. 城市：市场      D. 广告：宣传

42. 手表：怀表（ ）

- A. 抹布：台布      B. 钢笔：毛笔      C. 屏风：窗帘      D. 门廊：门柱

43. 雪中送炭：火上浇油（ ）

- A. 家喻户晓：默默无闻      B. 凤毛麟角：多如牛毛  
C. 胸有成竹：不知所措      D. 锦上添花：落井下石

44. 进出口商品：进口商品：出口商品（ ）

- A. 地图：东半球：西半球      B. 硬币：正面：反面  
C. 教授：哲学教授：非哲学教授      D. 汽车：环保型汽车：节能型汽车

45. （ ） 之于 蜜蜂 相当于 花草 之于 （ ）

- A. 昆虫——兰花      B. 蜂蜜——草木      C. 园丁——园艺      D. 花粉——蝴蝶

46. 三角形 之于 平面 相当于 （ ） 之于 （ ）

- A. 菱形——四面体      B. 棱柱——空间      C. 点——直线      D. 曲线——椭圆

47. 光辉 之于 （ ） 相当于 正义 之于 （ ）

- A. 太阳——法制      B. 恒星——民生      C. 自然——义务      D. 光明——圣人

48. SWWSWG（ ）

- A. WSSWSP      B. GVVGEV      C. AUUACU      D. FHFHHT

49. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

$\Sigma \% \approx \downarrow \rightarrow 3$	$\pi 10 \geq \& 1 \leftarrow$	$\Pi + \neq \leftrightarrow \uparrow 7$	$\int cm \leq \uparrow 3 \leftarrow$	$\infty / = \cap \neq \approx 5$
--	-------------------------------	---	--------------------------------------	----------------------------------

- A                      B                      C                      D

50. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

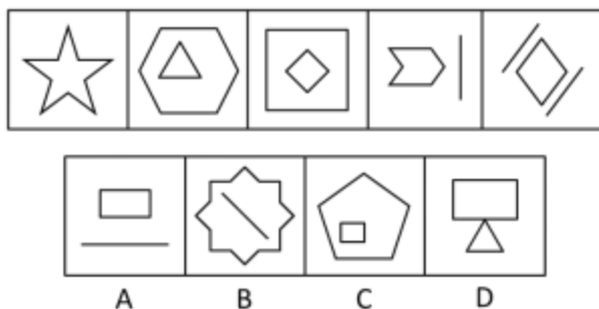
$\alpha 8 \gamma \lambda \phi 8 \alpha \lambda \gamma \phi$	$\lambda 5 \beta \gamma \phi \lambda 5 \beta \gamma \phi$	$\phi \alpha 9 \gamma \lambda \alpha \phi 9 \gamma \lambda$
	$\alpha 6 \beta \gamma \lambda 6 \alpha \gamma \beta \lambda$	$\beta 4 \gamma \alpha \lambda \beta 4 \alpha \gamma \lambda$

- A                      B                      C                      D

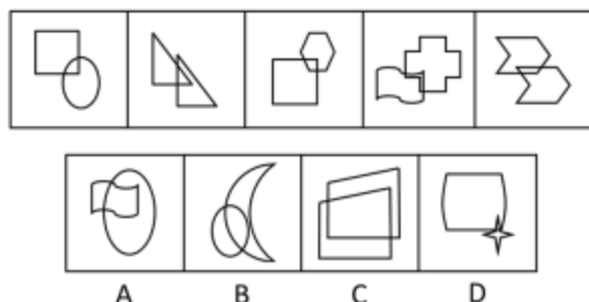
## 二、图形推理

(一) 每道题在左边的题干中给出一套图形, 其中包括五个图, 这五个图呈现一定的规律性。在右边给出一套图形, 其中有四个图, 从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。

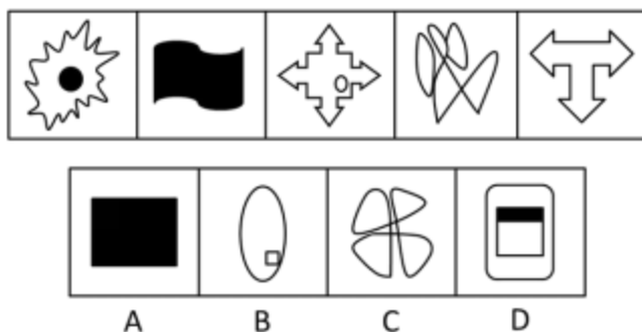
51. 在右边给出一套图形, 其中有四个图, 从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。( )



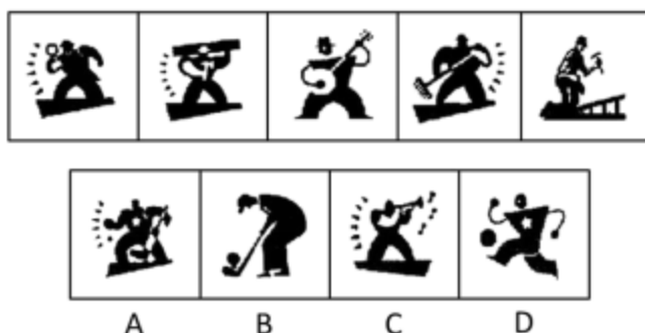
52. 在右边给出一套图形, 其中有四个图, 从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。( )



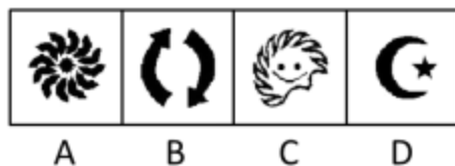
53. 在右边给出一套图形, 其中有四个图, 从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。( )



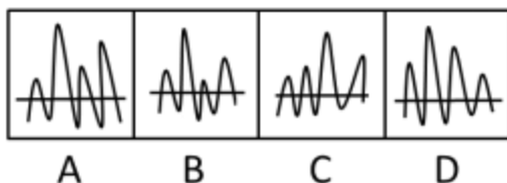
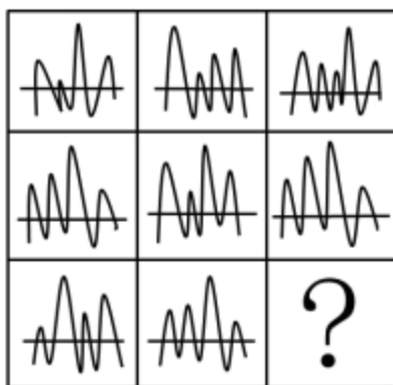
54. 在右边给出一套图形, 其中有四个图, 从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。( )



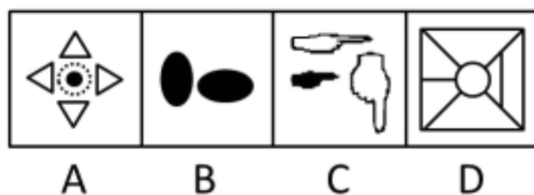
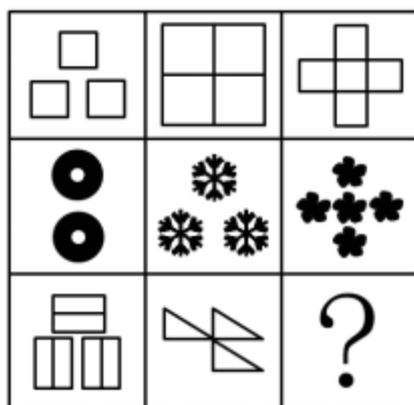
55. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填在问号处, 使之呈现一定的规律性。( )



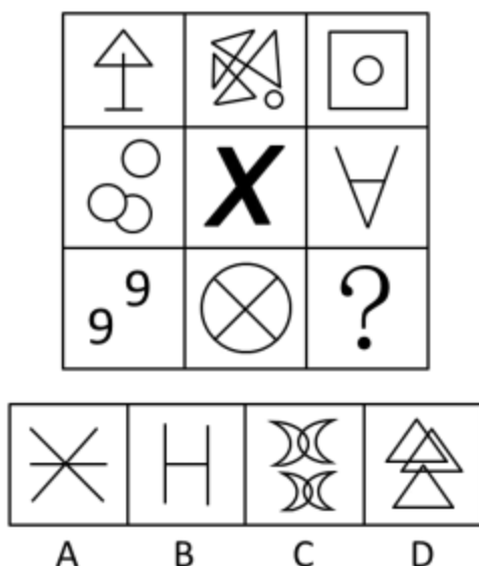
56. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性。( )



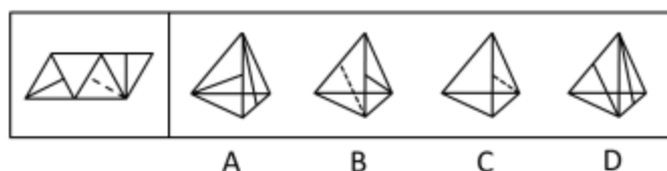
57. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性。( )



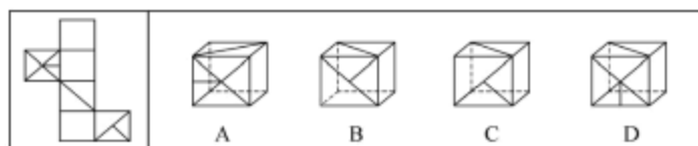
58. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填在问号处, 使之呈现一定的规律性。( )



59. 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。( )



60. 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。( )



**三、逻辑判断。**每题给出一段陈述, 这段陈述假设是正确的、不容置疑的。请你根据这段陈述, 选择一个答案。

**注意:** 正确的答案不需要任何附加说明即可以从陈述中必然推出。

61. 人类的到来着实给这个世界的某些自然法则带来了不少挑战。比如说, 植物的果实味道鲜美, 就是因为它需要吸引动物前来将它的果实附赠的种子带往更远的地方, 当然同时也将富含大量营养物的果实作为对传播种子的动物的报酬。这是一桩完美的公平交易。可是人类对于果实中的种子要么集中处理成垃圾, 要么干脆集中种植成果园。

据此, 可以推断 ( )。

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| A. 人类违背自然法则就是为了改造自然    | B. 动植物之间的公平交易总能完美地实现 |
| C. 人类有时对植物果实中的种子展开科学研究 | D. 人类有时会破坏自然界完美的公平交易 |

62. 菠菜一年四季都有, 但以春季为佳, 其根红叶绿, 鲜嫩异常, 尤为可口。春季上市的菠菜, 对解毒、防燥颇有好处。中医认为, 菠菜性甘凉, 能养血、止血、敛阴、润燥。因菠菜含草酸较多, 有碍机体对钙和铁的吸收, 因而吃菠菜时宜先用沸水烫软, 捞出再炒。

以下各项判断如果为真，则哪项最能支持以上论证？（ ）

- A. 草酸容易溶解于沸水之中
- B. 在炒菠菜时加少许白酒，可以减少草酸的涩口感，增加一种清香感
- C. 食用含草酸较多的食物，尿中草酸含量明显增多，尿路结石的危险性可能随之增加
- D. 春天的菠菜比冬天的菠菜更加可口

63. 有专家指出，“科学结论总会有某些不确定性，科学永远无法绝对地证明任何事物。当有人说社会应该等到科学家能绝对地肯定时再采取行动，这等于说社会永远不应该采取行动。对于像气候变化这种可能造成大灾难的问题而言，不采取行动就是让我们的星球冒险。”

据此，以下哪项论断一定是上述专家所同意的？（ ）

- A. 如果采取行动，就不会让我们的星球冒险
- B. 只有采取行动，才不会让我们的星球冒险
- C. 只有等到科学家完全确信之后，社会才应该采取行动
- D. 如果科学家不能绝对地肯定什么，社会就不应该采取行动

64. 据悉，科学家已在肝脏中找到了真正清除炎症细胞的“功臣”之一——LSECtin。LSECtin 能选择性地识别出被激活的炎症细胞，有效制止它们繁殖并抑制它们产生炎症因子。科学家利用最尖端的基因剔除技术，从动物机体完全去掉 LSECtin，发现机体内的炎症细胞明显增多，炎症因子也会随之急剧增加。人们由此推测，LSECtin 很有可能发展成为治疗肝脏炎性疾病的特效药物。

以下各项判断如果为真，则哪项最能支持上述推测？（ ）

- A. 给患有急性肝炎的动物注入 LSECtin 后，发现其肝脏内的炎症因子明显减少
- B. 肝脏能清除不断从血液中循环到肝脏内的炎症细胞
- C. LSECtin 是迄今为止第一个被发现的在肝脏中特异表达的免疫调控分子
- D. 这项重要的研究成果进一步丰富了肝脏免疫学理论

65. 如果生命的进化一直稳步向前，未曾遭遇任何挫折或提供了特殊机会的时期，要划分地质年代将非常困难。能够轻易地分辨出地质年代，是因为地质学家们所说的“动物群演替”，也就是物种突然出现或消失的时期，我们可以将这些事件看做时间的关口——在那一刻，一个时期，通常代表着一种气候，让位于一个新的时期，一种新的气候。只有三种变化因素强大到能够开启时间的关口——大陆漂移、星系碰撞和诸如温室气体等气候变化动力。所有这些因素的运作方式都不同，但他们通过同样的办法来推动进化——即死亡和机遇。

据此，可以推断（ ）。

- A. 地质学家分辨地质年代未曾遭遇过任何挫折
- B. 气候的变化并不一定带来物种的变化
- C. “动物群演替”是划分地质年代的主要依据
- D. 只有大陆漂移才能开启时间的关口

66. 年轻人小王是一位新人，刚到某处级单位上班。处长鼓励他说：“我们单位所有的年轻人事业上都取得了很大的进步。”副处长告诫他：“我们单位有的年轻人事业上并没有取得很大的进步！”科长对小王表示欢迎，介绍说：