

# 2012 年江苏公务员考试《行测》A 卷

分类：行测/江苏

一、言语理解，共 15 题，参考时限 15 分钟，本部分包括表达与理解两方面的内容，请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、制度的监管离不开法律的依据。微博营销也一样，只要触犯了法律的行为就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的不正当竞争
- 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阅历

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匀上升
- 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。

上述文段中的“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画等号
- 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、许多调查显示，实现了地域转移的农村劳动力，绝大部分集中在 20—35 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

6、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。

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

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\_\_\_\_\_。

依次填入画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。

依次填入画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。

依次填入画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。

依次填入画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。

依次填入画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

## 二、数量关系，共 25 题，参考时限 20 分钟，本部分包括数字推理、数理计算。

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、1/3, 1, 1, 13/17, ( ), 21/65

A、17/33 B、15/33 C、17/53 D、1

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后一直站着，离终点还有 3 千米时，他又坐下。在这次乘车过程中，他站的路程是坐的路程的三分之一，则小李这次乘车全程为：

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。现在两人合作，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、长方体棱长的和是 48，其长、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%

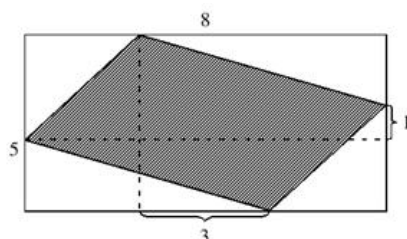
32、设有三个自然数，分别是一位数、两位数和三位数，这三个数的乘积为 2004，则三数之和为：

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

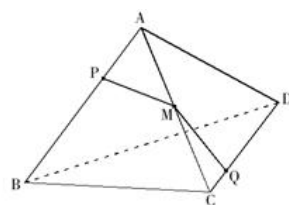
36、在数列 2, 3, 5, 8, 12, 17, 23, ... 中，第 2012 个数被 5 除所得余数是：

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

**三、判断推理，共 40 题，参考时限 35 分钟，本部分包括图形推理、定义判断、类比推理、逻辑判断。**

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

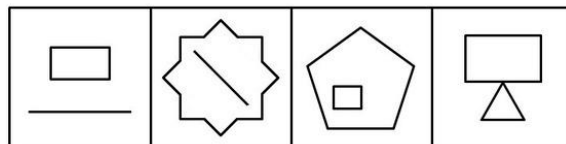
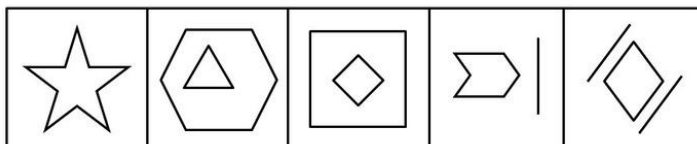
A、WSSWSP B、GVVGEV C、AUUACU D、FHFHHT

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

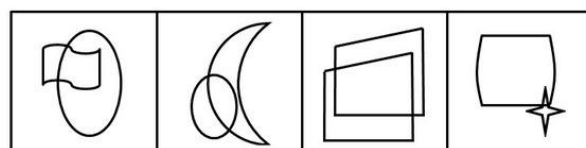
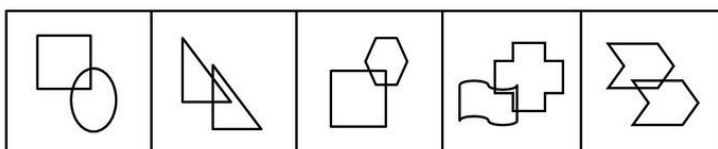
49、 A B C D

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

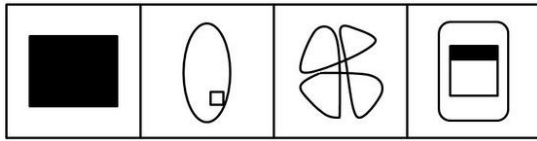
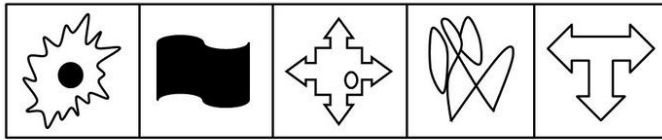
50、 A B C D



51、 A B C D

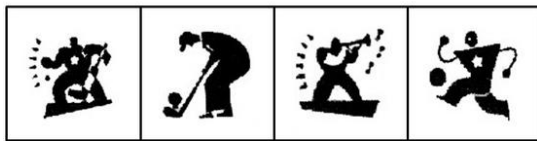
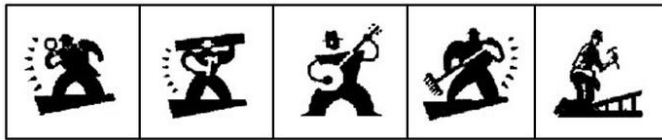


52、 A B C D



53、

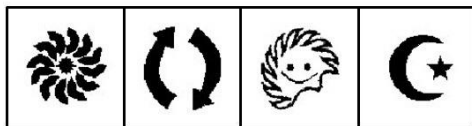
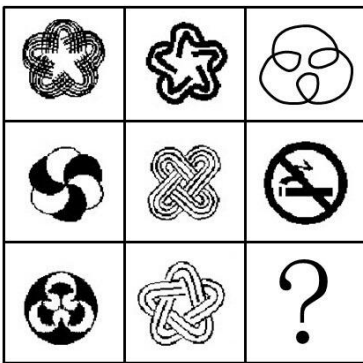
A B C D



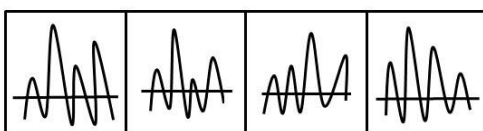
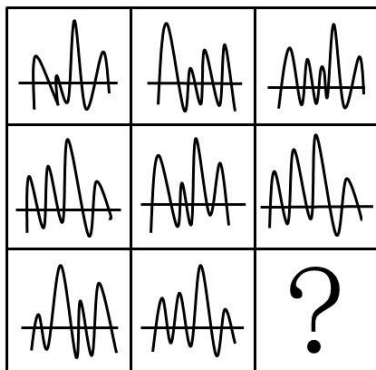
54、

A B C D

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：

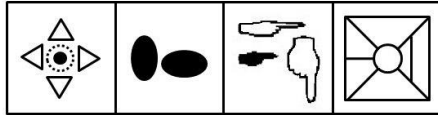
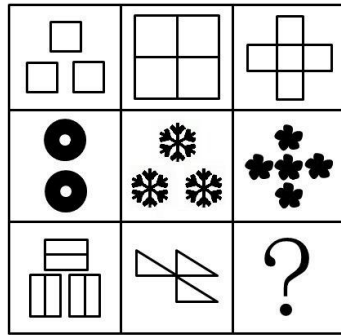


A B C D

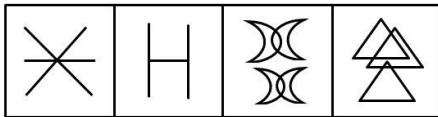
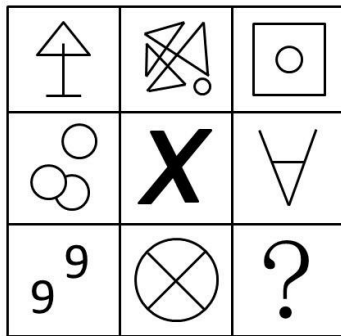


56、

A B C D

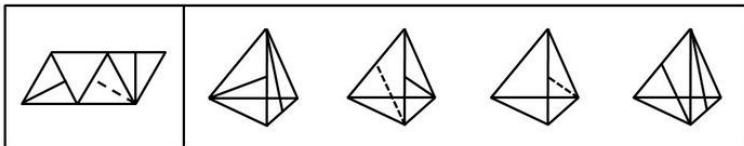


57、 A B C D



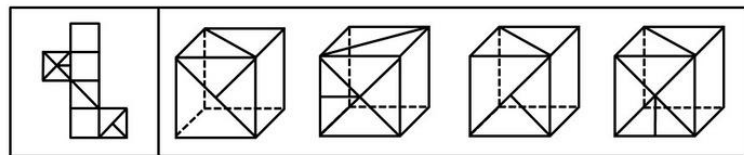
58、 A B C D

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：



A B C D

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：



A B C D

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、防燥颇有益处。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，科学永远不能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，从动物机体内完全去掉 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，未曾经历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作时间的关口——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，但它们通过同样的办法来推动进化——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、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。”副处长则告诫他：“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，并介绍说：“我们科所有的年轻人都很勤奋敬业。”同一科的老乡小李则告诉小王：“我们科长为人很勤奋敬业但不太诚实。”经过一段时间的工作及相处，小王发现上述四人的话中只有一句是假话。

据此，可以推断小王单位里：

- A、有的年轻人很勤奋敬业
- B、所有的年轻人人都很勤奋敬业
- C、科长并不勤奋敬业但很诚实
- D、科长很勤奋敬业又很诚实

67、贪腐者都是智商有问题的，他们没有算清人生的经济账、事业账、家庭账。弄得经济受损、事业失败、众叛亲离。而清廉者都是具有大智慧的，他们守住底线，虽两袖清风，却赢得了人生的幸福和圆满。甲的智商是有问题的，而乙是具有大智慧的。

据此，可以推断：



- A、甲是贪腐者，乙是清廉者      B、甲是清廉者，乙是贪腐者  
C、甲不是贪腐者，乙不是清廉者      D、甲不是清廉者，乙不是贪腐者

68、某单位共有 18 名员工，因缺乏科学管理，人浮于事和分配不合理的现象十分严重，工资只分高、低两类。单位中不干事的比干事的还多，干事者中工资低的人比不干事者中工资低的人还多。令人稍感欣慰的是，在不干事的人中，工资高的只占少数，另外，毕竟还有工资不低干事者。最近，小张和小王离开了这个单位，但是该单位人员的上述结构并未因此而改变。

据此，可以推断小张或小王原来在单位中不可能是：

- A、工资高的不干事者      B、工资低的干事者      C、工资高的干事者      D、工资低的不干事者

69、教师节那天，小白、小黄、小蓝和小紫手里分别拿着不同颜色的花在校园里相遇，小白一看大家手里的花，思索了一会儿，就高兴地宣布她发现的规律：（1）四种花的颜色和她们的四个姓恰好相同，但每个人手里花的颜色与自己的姓并不相同；（2）如果将她手中的花与小黄交换，或与小蓝交换，或将小蓝手中的花与小紫交换，那么，每人手里花的颜色和自己的姓仍然不同。

根据以上陈述，可以推断小白、小黄、小蓝和小紫最初手里花的颜色分别是：

- A、紫、蓝、黄、白      B、白、黄、蓝、紫      C、黄、白、紫、蓝      D、蓝、紫、白、黄

70、某单位要派出下乡扶贫人员 1 至 2 人，经过宣传号召，众人纷纷报名。经过一番考虑，领导最后将派出人选集中在小王、小张和小李三人身上，并达成如下共识：

- （1）如果小王被挑选上，那么小张就会被挑选上；  
（2）只有小李被挑选上，小王才不会被挑选上；  
（3）如果小张被挑选上，那么小李就会被挑选上；  
（4）小王和小李都会被挑选上是不可能的。

由此，可以判断：

- A、小王会被挑选上，而小李不会      B、小张会被挑选上，而小王不会  
C、小李会被挑选上，而小张不会      D、小李会被挑选上，而小王不会

71、组织承诺，指员工对组织及其目标的认同，包括信任并接受组织的目标和价值观，愿意为组织出力，渴望保持组织成员资格等。

下列不属于组织承诺的是：

- A、酒店工作的小郑时刻保持着整洁，她认为这既是对客人的尊重，也是对自己的尊重  
B、成某应聘到一家效益较差的制衣公司后，觉得有责任帮助公司走出困境，经过交流，他与老板达成转产共识，结果新产品上市后供不应求  
C、商场营业员小李认为，对工作有利的，对自己也有利；不重视自己的工作就是不尊敬自己，也绝不可能把工作做好  
D、网络公司的小苏工作勤奋，富有热情，他觉得公司的目标实现之时，就是他个人的价值实现之日

72、相似联想，指由某一事物或现象想到与它相似的其他事物或现象的心理过程。

下列不涉及相似联想的是：

- A、大雪纷纷何所似，未若柳絮因风起  
B、两岸青山相对出，孤帆一片日边来  
C、墙角数枝梅，凌寒独自开；遥知不是雪，为有暗香来  
D、白发三千丈，缘愁似个长；不知明镜里，何处得秋霜

73、行政授权，指在行政组织内部，上级机关把某些权力授予下级行政机关或职能机构，以便下级部门能在一定范围内自主处理行政事务。

下列属于行政授权的是：

- A、某市政府要求市卫生局全权处理疫情，紧急情况下卫生局可以启动应急预案，并自主决定完成任务的步骤和方法

B、某市开发区党工委、管委会办公室先后下发文件，将“雄鹰”牌矿泉水列为辖区指定饮用水之一，授权辖区各乡镇自主选择

C、某化肥厂保卫科科长李某患病，经医生诊断需在家休息。经厂领导同意，李某指定小王为保卫科临时负责人

D、某县政府办公室王秘书接到乡政府李主任电话，称该乡居民喂养的上千只鸭子突然死亡，疑因禽流感所致。王秘书委托李主任立即采取措施，以免造成更大的损失

74、绿色公关，指企业为避免在环境问题上的失误、造成自己的公众形象被损害而预先针对公关开展传播、沟通和协调工作。

下列属于绿色公关的是：

A、某化工企业就污水排放引起的环境污染，向当地居民解释，赔偿经济损失

B、某电信公司组织“倡导绿色、传递爱心”公益短信大赛，筹集善款赈灾

C、某制造公司认养城市绿地、郊区林地，提升了公司形象和公众的认同度

D、某食品企业注重厂区景观和绿化工作，向上级部门申报“绿色厂区”的称号

75、行为感染，指人群中的行动从一个人传向另一个人，直至一群人一致行动起来的过程。下列涉及行为感染的是：

A、一个人偶然抬头望天，后面的人以为天空有什么异常，也都跟着抬头望天

B、李熏在会议上号召大家视厂为家，群策群力，共同渡过难关，大家一致鼓掌赞同

C、大专生求职更加务实了，纷纷前往劳动力市场寻机会

D、老李、老王在一起闲聊，结果发现大家均对选秀节目层出不穷感到吃惊

76、思维定势，指根据已有的知识、经验，在头脑中形成的一种固定的思维模式。遇到问题，会自然地沿着固有的思维模式进行思考。

下列认识不包含思维定势的是：

A、纨绔子弟少伟男 B、万般皆下品，唯有读书高

C、螳螂捕蝉，黄雀在后 D、汉字读半边，不会错上天

77、社会保障，指国家或社会根据一定的法律和条件，通过国民收入的再分配，对社会成员的基本生活权利给予物质保障的一系列社会安全制度。

下列不属于社会保障的是：

A、国家对发展滞后地区给予财政补贴 B、社会给公民提供最低生活保障

C、国家向生活有困难者提供物质补助 D、社会给退休职工提供生活保障

78、功能性文盲，指那些受过一定教育，会基本的读、写、算，却不能识别现代信息符号、图表，不能应用计算机进行信息交流与管理，无法利用现代化生活设施的人。

下列不涉及功能性文盲的是：

A、李教授只会用手机打电话，但不会发短信 B、律师老冯不会使用自家的音响

C、白领小丹对自家小汽车陷入泥坑束手无策 D、大学生小邵在银行自动取款机前不知如何操作

79、印象管理，指一个人通过一定的方式影响别人对自己印象的过程，也包括了与他人的社会互动，是自我调节的一个重要方面。

下列不涉及印象管理的是：

A、小李没有按时完成任务，他立即向经理表示歉意，并做出适当的解释

B、小组工作计划不顺利，小陈觉得自己与这件事关系不大，就私下告诉老板，自己曾经反对这一计划，但被否决了

C、当上级来视察时，组长小刘总是与组员在一起讨论问题，这常常会使上级觉得，小组所取得的成绩与小刘关系密切

D、崔经理经常通过和员工交流来判定公司是否正朝着既定的目标健康地向前发展，以便在必要的时候及时采

## 取矫正措施

80、差别定价，指企业根据市场的不同、顾客的不同而对企业生产的同一种产品采取不同的定价销售。下列不属于差别定价的是：

- A、旅游景点老年人票 2 折，儿童票 3 折，学生票 5 折，一般顾客全票
- B、某酒厂生产的 52° 白酒，批发价每瓶 102 元，零售价每瓶 128 元
- C、电力公司对居民用电实行分时计价，6：00 到 12：00 每度 0.9 元，12：00 到 24：00 每度 1.5 元，0：00 到 6：00 每度 0.3 元
- D、某品牌手机内存 8GB 的售价 4888 元，16GB 的 5388 元，32GB 的 6288 元

**四、资料分析，共 15 题，参考时限 15 分钟，所给出的图、表、文字或综合性资料均有多个问题，请你根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。**

一、根据以下资料。回答 81—85 题。

2011 年全国城镇居民人均总收入 23980 元，其中，人均可支配收入 21810 元，比上年增长 14.1%。剔除价格因素影响，城镇居民人均可支配收入实际增长 8.4%。人均总收入中，人均工资性收入 15412 元，增长 12.4%；人均经营净收入 2210 元，增长 29.0%；人均财产性收入 649 元，增长 24.7%；人均转移性收入 5709 元，增长 12.1%。2011 年城镇居民人均可支配收入中位数为 19118 元，比上年增加 2279 元。

2011 年全国农村居民人均纯收入 6977 元，比上年增加 1058 元。其中，人均工资性收入 2963 元，同比增加 532 元，工资性收入对全年农村居民增收的贡献率达 50.3%。工资性收入占农村居民纯收入的比重达 42.5%。人均家庭经营第一产业纯收入 2520 元，增长 12.9%。其中，人均农业纯收入 1897 元，增加 173 元，增长 10.0%。人均牧业纯收入 463 元，牧业收入在 2009 年和 2010 年出现连续下降后，增速大幅度回升至 30.1%。这主要是牧业产品价格上涨，尤其是生猪价格大幅上涨所致。

2011 年全国农村居民人均家庭经营二三产业纯收入 702 元，增加 101 元，增长 16.7%。其中，人均第二产业纯收入 193 元，增加 11 元，增长 5.8%；人均第三产业纯收入 509 元，增加 90 元，增长 21.4%。人均财产性收入 229 元，增加 26 元。人均转移性收入 563 元，增长 24.4%。

81、2010 年全国城镇居民人均可支配收入为：

- A、20120 元    B、19120 元    C、19115 元    D、21015 元

82、2011 年全国城镇居民人均工资性收入、人均经营净收入、人均财产性收入、人均转移性收入的增长幅度分别用  $RA$ 、 $RB$ 、 $RC$  和  $RD$  表示，则下列正确的是：

- A、 $RB > RC > RA > RD$     B、 $RA < RC < RD < RB$     C、 $RA > RB > RC > RD$     D、 $RA < RB < RC < RD$

83、2011 年全国农村居民人均家庭经营二三产业纯收入比上年增长：

- A、6.0%    B、16.7%    C、13.7%    D、21.4%

84、2011 年全国城镇居民消费价格比上年上涨：

- A、5.20%    B、5.22%    C、5.70%    D、5.26%

85、下列判断正确的有：

- (1) 2011 年全国农村居民人均工资性收入占人均纯收入的比重为 50.3%
- (2) 与上年相比，2011 年全国城镇居民人均可支配收入增幅小于城镇居民人均可支配收入中位数增幅
- (3) 2011 年全国农村居民出售牧业产品增加的收入主要来自于产品价格上涨

- A、1 个    B、0 个    C、2 个    D、3 个

(二) 根据以下资料，完成各题。

2011 年 5 月江苏全社会用电量情况

指标	绝对量(亿千瓦时)			比去年同期增减%	
	2010年12月	2011年5月	2011年1-5月累计	2011年5月	2011年1-5月累计
全社会用电量	349.3	359.26	1697.23	14.4	14.0
工业用电量	290.32	297.43	1335.05	14.3	13.5
轻工业	69.07	70.10	305.38	15.5	12.3
重工业	221.25	227.33	1029.67	13.9	13.8
城乡居民用电	24.9	28.56	174.48	6.7	12.6
城市	11.83	14.05	90.55	4.4	11.9
乡村	13.07	14.51	83.93	9.0	13.3
分地区工业用电量					
苏南	179.11	184.42	825.26	11.9	11.5
苏中	42.18	42.75	193.28	13.5	13.7
苏北	50.21	51.20	227.24	24.8	22.1
各市工业用电量					
南京市	24.78	23.02	103.84	11.7	8.3
无锡市	41.75	42.52	190.23	6.8	7.8
徐州市	19.42	19.56	88.45	19.7	18.7
常州市	20.98	24.42	106.62	17.7	18.7
苏州市	79.1	81.01	364.85	11.7	11.9
南通市	18.36	17.87	81.68	10.8	11.9
连云港市	6.13	6.11	27.50	38.1	35.4
淮安市	8.09	8.14	36.29	18.0	15.9
盐城市	11.28	11.48	50.24	22.0	18.9
扬州市	10.97	10.95	49.30	20.7	18.8
镇江市	12.51	13.45	59.71	21.3	15.3
泰州市	12.85	13.93	62.31	12.0	12.1
宿迁市	5.29	5.91	24.76	49.4	40.0

86、与2010年12月相比，2011年5月江苏用电量增速最快的是：

A、轻工业用电量    B、城市居民用电量    C、重工业用电量    D、乡村居民用电量

87、如果2011年1—5月苏南、苏中和苏北用电量的月平均增速分别用 $V_s$ 、 $V_m$ 、 $V_n$ 表示。则下列正确的是(    )

A、 $V_s > V_m > V_n$     B、 $V_m > V_n > V_s$     C、 $V_m > V_s > V_n$     D、 $V_s > V_n > V_m$

88、2011年前5个月，江苏重工业用电量占工业用电量的比重、乡村居民用电量占城乡居民用电量的比重，与上年同期相比：

A、都有所增长    B、都有所减小    C、前者增大，后者减小    D、前者减小，后者增大

89、2011年前5个月，江苏13个市用电量的月平均增量为负值的市有：

A、0个    B、3个    C、4个    D、5个

90、2010年前4个月，江苏累计用电量最多的三个市依次是：

A、苏州、无锡、常州    B、苏州、无锡、南京  
C、无锡、苏州、常州    D、无锡、苏州、南京

(三)

根据下列资料，回答91-95题。

2010 年和 2011 年某市接待主要客源国游客情况				
主要客源国	2011 年接待人次	占国外游客总人次的比重(%)	2010 年接待人次	占国外游客总人次的比重(%)
日本	27159	33.9	21938	29.9
美国	9821	12.3	10650	14.5
新加坡	4247	5.3	2831	3.9
英国	3590	4.5	2145	2.9
马来西亚	3584	4.5	2031	2.8
加拿大	2764	3.5	1730	2.4
德国	2382	3	2050	2.8
俄罗斯	2041	2.6	1277	1.7
韩国	1740	2.2	1468	2
澳大利亚	1652	2.1	1300	1.8
瑞士	1523	1.9	1389	1.9
法国	1432	1.8	1577	2.2
合计	61935	77.6	50386	68.8

91、2011 年该市接待国外游客总人次比 2010 年上升了：

A、6%    B、15%    C、9%    D、23%

92、2011 年该市接待国外游客人次增速最快的主要客源国是：

A、马来西亚    B、日本    C、俄罗斯    D、英国

93、2011 年该市接待主要客源国游客人次占接待国外游客总人次的比重没有提高的国家有：

A、0 个    B、1 个    C、3 个    D、2 个

94、若 2012 年加拿大、韩国、法国到该市旅游人次与 2011 年保持相同的增长速度， $d_c$ 、 $d_k$ 、 $d_f$  分别表示 2012 年该市接待这三个国家游客人次占接待主要客源国游客总人次的比重，则下列正确的是：

A、 $d_c > d_k > d_f$     B、 $d_f > d_c > d_k$     C、 $d_f < d_c < d_k$     D、 $d_c < d_f < d_k$

95、下列判断正确的有：

(1) 2011 年该市接待各主要客源国游客人次比 2010 年均有所增加

(2) 2011 年该市接待各主要客源国游客人次占接待主要客源国游客总人次的比重大于 5% 的有 5 个国家。

(3) 如果 2012 年该市接待各国游客人次的增速与 2011 年保持相同，则 2012 年接待俄罗斯游客将比接待德国游客多 494 人次

A、0 个    B、2 个    C、1 个    D、3 个