

2015年0322江苏公务员考试《行测》真题（C卷）

第一部分 言语理解与表达

1、中国近百年来的法律制度变革总体而言是以推动社会现代化为导向的，这反映了中国政治经济社会文化精英对现代中国前途的判断和追求，更多自觉不自觉地反映并适应了现代城市和都市经济社会生活的需要。但由此带来主导整个中国的法律制度和法治实践与农村生活现实需要不仅有差距，有时还相差甚远。

上文作为文章的开头部分，接下来文章最有可能讨论的问题是：

- | | |
|-------------|-------------|
| A、法律制度与现代中国 | B、法律制度与农村生活 |
| C、法律制度与都市经济 | D、法律制度和法治实践 |

2、睡眠有个神奇的特点，就是我们大多数人总是在每天晚上相同的时间感受到来自睡魔的召唤。之所以如此，是因为睡眠的启动部分依赖于大脑内的一个“时钟”，这个“时钟”能够追踪记录地球的昼夜更替，以及季节性节律，而这个星球上的其他生物，从细菌和植物，到鱼类，昆虫和哺乳动物，都具有这样的能力，“生物钟”在自然界无处不在。

根据文意，下列现象与“生物钟”无关的是：

- | | |
|--------------|------------|
| A、腊梅花香寒冬来到 | B、公鸡每天清晨打鸣 |
| C、旅美归来要“倒时差” | D、夏季来临昼长夜短 |

3、民以食为天，人多地少是不少国家面临的相同问题。在全球化时代，国际粮价的波动往往对国内粮食生产影响巨大。据介绍，日本在海外开发农田1200万公顷，相当于其国内耕地面积的3倍；韩国在海外购买和租赁农田243万公顷，相当于其国内耕地面积的1.3倍。日韩农业“走出去”，借助多元化的规模经营，获得了强大的国际竞争力，对保证其粮食安全起到了积极作用。

这段文字讨论的重点是：

- | | |
|--|------------------|
| A、日本韩国本世纪的耕地面积规模 | B、日韩“走出去”的海外屯田战略 |
| C、人多地少粮价波动是世界性问题 | D、国际粮价与国内粮食生产的联动 |
| 4、当人们告别了茹毛饮血，告别了原始的狩猎采集而过度到农耕时，烹饪便随着人们味蕾的刺激而兴起，以致一发不可收拾。然而，古代的中国人真可谓是活在了舌尖上，生产力的低下加上赋税、徭役的频繁，让中国的老百姓不得不为了生存而疲于奔命，因此，《左传》中有“肉食者鄙”一说。可见在那个时期，中国的老百姓是吃不上肉的。 | |

文中“古代的中国人真可谓是活在了舌尖上”指的是：

- | | |
|-------------------|-------------------|
| A、古代的中国人味蕾已经相当灵敏 | B、古代中国老百姓同样享受美食生活 |
| C、古代中国老百姓食物仅够勉强糊口 | D、古代中国人已经很重视烹饪艺术 |

5、新型城镇化最大的障碍是旧的体制和旧的利益格局，突破旧体制的束缚，打破旧利益格局的掣肘，就需要政府淡化经济运营角色，从全能政府转变为有限政府，改变公共权力运作方式。诚然，在重视市场机制的同时，对于城镇化的规模、城市人口、城市布局、城市规划等方面政府要实行必要的宏观调控，但与此同时，政府也应该由行政手段为主管理城镇发展，改变为采用经济和法律手段为主管理城镇发展。

下列说法不符合文意的一项是：

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| A、新型城镇化工作的关键是转变政府职能 | B、城镇化发展的总体规划应该交由市场进行调控 |
| C、新型城镇化稳步发展必须坚持并强化依法行政 | D、新型城镇化过程中政府对人口等问题仍需实施管控 |

2014年3月，几内亚爆发了扎伊尔埃博拉病毒疫情，这种类型的埃博拉病毒具有高达60—90%的致死率，因此成了全世界关注的焦点。

埃博拉是一种神秘的病毒，这种病毒的长相令人生畏。典型的病毒呈现圆球形，而埃博拉病毒在电子显微镜下呈现出纤丝状，这些纤丝会出现弯曲或者缠绕的状态，仿佛蠕虫一般。

埃博拉病毒首次暴发是在1976年的非洲。当时扎伊尔（现刚果民主共和国）和苏丹几乎同时暴发了一种神秘的传染病。发病之后，病情会在几天内迅速恶化，稍晚期一些的病人开始浑身出血，鼻子、牙床、眼结膜处会往外渗血，有些人表面看起来没有明显的出血，但内脏已经开始“溶解”，严重的出血会引起低血压和休克，等待他们的将是死亡。

导致这种疾病的病原体很快就被确定了，这是一种新型病毒，研究者们用当地一条小河的名字将这种病毒命名为埃博拉。自从第一次暴发以来，科学家一共发现了五种不同亚型的埃博拉病毒，并以首发地点进行了命名。这五种埃博拉病毒对人类的致病能力不甚相同，其中扎伊尔埃博拉病毒的致死率最高，可达60%—90%，而苏丹埃博拉病毒的致死率为50%左右，这两种埃博拉病毒也是历年暴发最为频繁的两种亚型。

非洲是世界上面积第二的大洲，人口超过10亿。非洲的热带雨林里孕育着大量的生命，人类的祖先也是起源于这里。人类的近亲黑猩猩，今天仍旧居住在非洲的热带雨林中。由于遗传背景过于接近，灵长类动物身上保

存的危险病原体很多都能够直接感染人类，它们因此成为了人类病原体巨大的自然储存库。

埃博拉是一种神秘的病毒。科学家已在黑猩猩和猴子等灵长类动物以及蝙蝠体内发现了它们的踪迹，并大致上判断出蝙蝠是埃博拉病毒自然条件下的储存库。埃博拉病毒的传播方式也基本被厘清，它们一般是通过直接接触途径在动物间、动物—人类间或者人类间传播。埃博拉病毒的结构组成甚至基因组序列也已经在科学家的掌握之中。不过，这还是没有揭开这种病毒神秘的面纱。

非洲居民有捕猎黑猩猩、猴子和蝙蝠等野生动物当食物的习俗，科学家估计，如HIV等一些威胁人类的病原体就是通过这个途径从野生动物跳到人类身上的。但是，捕猎每天都有，埃博拉病毒疫情却没有连续发生。1980年后，埃博拉病毒在非洲丛林沉寂了15年，一直没有向人类发起进攻。直到1995年扎伊尔型卷土而来，一下子在刚果民主共和国杀死了254个人。没有人知道为什么埃博拉病毒给了人类15年的“休战期”。

埃博拉病毒是通过直接接触传播的，这种传播途径很容易阻断。远离传染源、戴上手套和穿上防护服，就能大大减少被传染的可能。但非洲当地的殡葬习俗，无意中成了埃博拉的帮凶。当地人去世后，遗体必须经过亲人处理后才能下葬。而在处理病亡者尸体的过程中，所有操作者不佩戴任何防护装备，这就可能造成病亡者亲友的大面积感染和死亡。

6、埃博拉病毒之所以“神秘”，主要因为：

- | | |
|--------------|--------------|
| A、它的暴发尚无规律可循 | B、它的形状异于其他病毒 |
| C、它在动物与人类间传播 | D、它有高得惊人的致死率 |

7、人类发现埃博拉病毒距今：

- A、近二十年 B、近三十年 C、近四十年 D、近五十年

8、埃博拉病毒命名源自：

- A、防控疫情的代号 B、扎伊尔名胜古迹 C、非洲的神话传说 D、发病地天然水道

9、埃博拉屡次在非洲暴发的主要原因是：

- | | |
|---------------|---------------|
| A、非洲人口众多且面积广袤 | B、非洲村民沿袭的生活习俗 |
| C、非洲有大面积的热带雨林 | D、非洲丰富的野生动物物种 |

10、文章带给读者的主要启示是：

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| A、埃博拉自上世纪七十年代以来已数次在非洲暴发 | B、埃博拉主要是由非洲灵长类野生动物传给人类的 |
| C、埃博拉的致病机理已经被医务工作者所破解 | D、埃博拉病势凶险，但仍是可预防、可控制的疾病 |

11、所有行政审批事项都要_____程序，明确_____，用政府权力的“减法”，换取市场活力的“乘法”。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A、简略 时效 B、简缩 时间 C、简化 时限 D、简便 时长

12、任何一个领域的改革都会牵动其他领域，同时也需要其他领域密切配合，_____各领域改革不配套，各方面改革措施之间互相牵扯，甚至互相抵触，改革就很难推进下去，_____勉强推进，效果也会打折扣。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A、即使 如果 B、如果 即使 C、虽然 如果 D、即使 虽然

13、我国历史文化和民族文化中的生态文化元素_____，挖掘并_____我国历史文化和民族文化中的生态文化元素，会给我们带来许多直观的、可资借鉴的_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- | | |
|--------------|--------------|
| A、不胜枚举 吸取 启蒙 | B、不计其数 提取 启动 |
| C、俯拾皆是 汲取 启迪 | D、多如牛毛 记取 启示 |

14、孟子说：“生于忧患，死于安乐”。就是说，艰苦的生活环境能够_____一个人的坚强意志，激励他不断的进取，而安逸的生活则很容易_____一个人，使他_____其中走向颓废乃至最后的灭亡。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- | | |
|------------|------------|
| A、锤炼 锈蚀 沉潜 | B、历练 侵蚀 沉滞 |
| C、锻炼 腐蚀 沉溺 | D、磨练 销蚀 沉浮 |

15、推进法治政府建设，是各级政府的基础性和_____工作，具有长期性、系统性和艰巨性，必须_____，常抓不懈。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- | | |
|------------|------------|
| A、全面性 不离不弃 | B、全程性 锲而不舍 |
| C、全员性 夜以继日 | D、全局性 持之以恒 |

16、书店应当想方设法降低书价或改善服务，让读者_____地掏钱，而不是_____，指责消费者说，我们费了这么大力气，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

17、我们面临的机遇，不再是简单_____全球分工体系，扩大出口，加快投资的传统机遇，而是_____我们扩大内需，提高创新能力，促进经济发展方式转变的新机遇。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、准入 引领 B、纳入 倒逼 C、导入 推举 D、加入 导致

18、世界上的树_____，有的像白杨一样_____，有的像垂柳一样飘逸，有的像油松一样坚韧。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、千变万化 挺立 B、千差万别 挺括

C、千奇百怪 挺进 D、千姿百态 挺拔

19、农业转型过程中，市场发挥决定性作用，切忌_____、揠苗助长，以行政力量_____甚至强推农业规模化。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、李代桃僵 指导 B、大包大揽 引导

C、越俎代庖 主导 D、鞭打快牛 倡导

20、文风源于内心，你表面上可以做到不动声色，但作为情感的_____，文字通常会将你内心的感受直接表现出来，一个人的文风并不是_____，它会随着人的年龄，心态，思想内涵及_____的变化而改变。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、宣泄 一成不变 阅历 B、抒发 一以贯之 经历

C、爆发 一蹴而就 资历 D、表露 持之以恒 历练

第二部分 数量关系

21、 $-5, -1, 5, 13, (\quad), 35$

A、20 B、21 C、23 D、25

22、99, 143, 195, 255, 323, (\quad)

A、353 B、366 C、398 D、399

23、1, 2, 3, 6, 21, (\quad)

A、126 B、114 C、105 D、91

24、 $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{7}{10}, \frac{3}{4}, (\quad)$ A、 $\frac{14}{9}$ B、 $\frac{11}{14}$ C、 $\frac{13}{14}$ D、1725、 $\sqrt{2}, 2, \sqrt{7}, 2\sqrt{3}, \sqrt{21}, (\quad)$ A、 $\sqrt{38}$ B、 $\sqrt{30}$ C、 $\sqrt{6}$ D、 $5\sqrt{2}$ 26、甲、乙、丙三村共建一项水利工程，原计划三村派出的劳动力之比为 $8:5:7$ ，因丙村劳动力紧张，经协调，丙村少出的劳动力由甲、乙两村分担，相应的工钱由丙村承担。若甲、乙、丙三村派出的实际人数分别为84、52、24，丙村付给甲、乙两村的工钱共5.6万元，则丙村给甲村的工钱为：

A、2.1万元 B、2.8万元 C、3.5万元 D、4.2万元

27、某单位扩建周长为44米的长方形草坪，计划扩建后的草坪仍为长方形，其长和宽分别比原来增加5米和3米，面积比原来增加95平方米，则扩建前草坪的面积为：

A、85平方米 B、105平方米 C、117平方米 D、121平方米

28、参加某运动会的全体运动员在开幕式上恰好排成一个正方形，有两行两列的运动员离场后，运动员人数减少64人，则参加该运动会的运动员人数为：

A、225 B、256 C、289 D、324

29、某单位欲将甲、乙、丙、丁4个大学生分配到3个不同的岗位实习，若每个岗位至少分到1名大学生，且甲、乙两人被分在同一岗位，则不同的分配方法共有：

A、6种 B、8种 C、9种 D、12种

30、用A、B、C三种不同型号的挖掘机完成一项土方工程，A型5台和B型4台一起挖2天正好完成；A型10台和C型12台一起挖1天正好完成；B型2台和C型3台一起挖4天正好完成。若先用A型1台工作5天，再用B型2台工作2天，最后用C型3台完成剩下的工程，则完成该项工程共需的天数为：

A、8 B、9 C、10 D、11

31、A、B两地分别有10台和6台型号相同的机器，准备配送到E、F两地，其中E地11台，F地5台，若每台机器从A到E和F的物流费用分别为350元和550元，从B到E和F的物流费用分别为600元和900元，则配送这16台机器的总物流费用最少为：

A、7850元 B、8100元 C、8400元 D、8700元

32、某列车通过1200米长的隧道要用时33秒，与另一列长150米速度为50米/秒列车错车而过需要3秒，则该列车减速一半后，通过一座600米的桥梁所需的时间为：

A、18秒 B、20秒 C、30秒 D、36秒

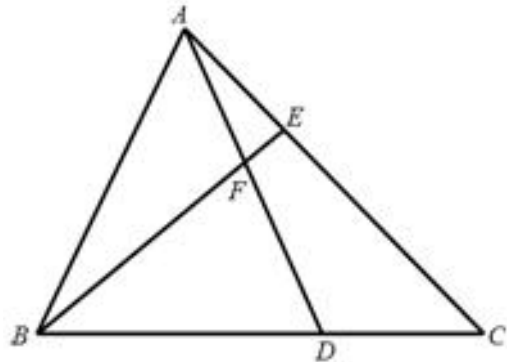
33、设a、b均为正整数，若 $11a+7b=84$ ，则a的值为：

A、4 B、5 C、7 D、8

34、甲、乙、丙三位同学参加某单位的招聘面试，面试合格者可正式签约，甲只要面试合格就签约。乙、丙二人约定：只有两人面试都合格才一同签约，否则都不签约。若他们三人面试合格的概率都是 $1/2$ ，且面试是否合格互不影响，则他们三人都没有签约的概率为：

A、 $\frac{1}{4}$ B、 $\frac{3}{8}$ C、 $\frac{1}{2}$ D、 $\frac{5}{8}$

35、如图，在 $\triangle ABC$ 中，已知 $BD=2DC$ ， $EC=2AE$ ，则 $\triangle BFD$ 与 $\triangle AEF$ 面积的比值为：



A、4 B、6 C、8 D、9

第三部分 判断推理

36、亚洲：非洲

A、金星：火星 B、城市：街市 C、紫色：色彩 D、南极：北方

37、海鱼：鱼子

A、山羊：羊角 B、骏马：马蹄 C、河蟹：蟹黄 D、野兔：兔毛

38、竹：高洁：品质

A、灯：信号：禁行 B、火：激情：态度 C、鸽：和平：神州 D、饼：团圆：家庭

39、光：激光：光柱

A、水：流水：河流 B、枣：红枣：枣树 C、人：好人：人心 D、词：词汇：汉语

40、海盐 之于 () 相当于 供暖器 之于 ()

A、咸味；供暖 B、盐场；取暖 C、味觉；电流 D、调味剂；电器

41、扎小羊灯 之于 () 相当于 剪福字窗花 之于 ()

A、灯笼；桃花 B、喜乐；过年 C、小羊；窗户 D、细绳；剪刀

42、财政部 之于 () 相当于 税务局 之于 ()

A、拨款；收税 B、机关；政府 C、职员；局长 D、预算；服务

43、pKpK2bb33s

A、SLSL6ff88g B、dYdR81155r C、fMfM7cc88d D、9H9H6xx55n

44、□#÷□#○÷○

A、○÷#○÷□#□ B、÷○□#○□#÷ C、○□÷○#□÷# D、#○÷#□÷○□

45、+ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ + ⊥

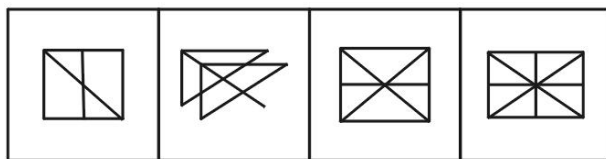
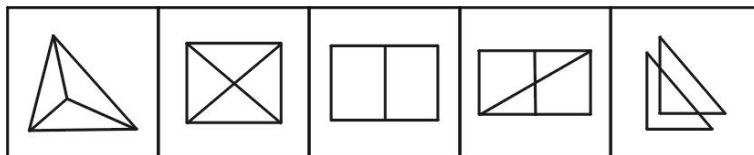
A、⊥ + + ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥

C、⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ + + ⊥

B、⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ + ⊥

D、+ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ + ⊥

46、在上边的题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在下边给出一套图形，其中有四个图，从中选出唯一的一项作为保持上边五个图规律性的第六个图。



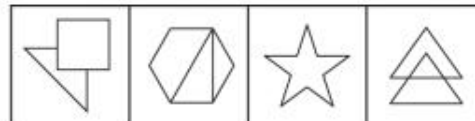
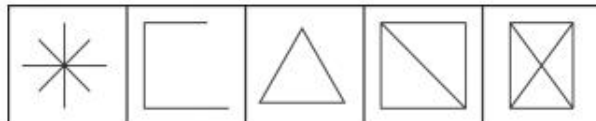
A

B

C

D

47、在左边的题干中给出一套图形，其中有五个图，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上边五个图规律性的第六个图。



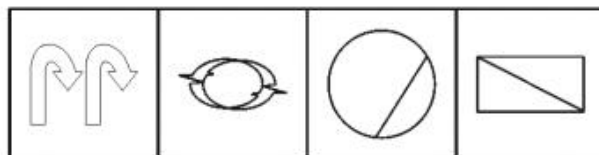
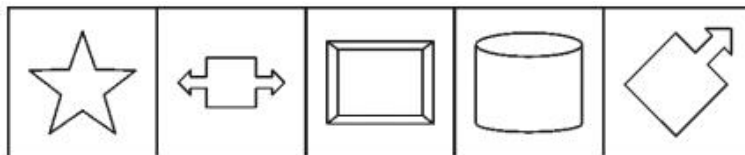
A

B

C

D

48、在上边的题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在下边给出一套图形，其中有四个图，从中选出唯一的一项作为保持上边五个图规律性的第六个图。



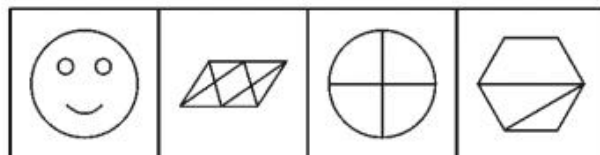
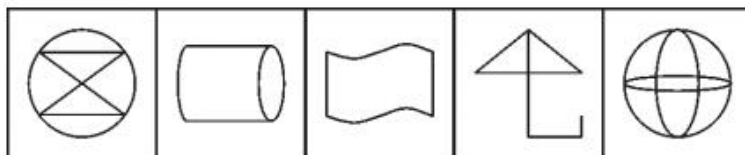
A

B

C

D

49、在上边的题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在下边给出一套图形，其中有四个图，从中选出唯一的一项作为保持上边五个图规律性的第六个图。



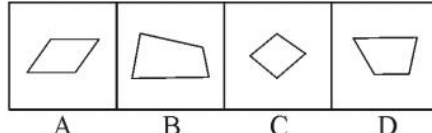
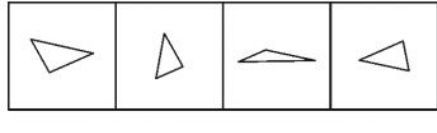
A

B

C

D

50、右边四个图形中，只有一个是由左边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



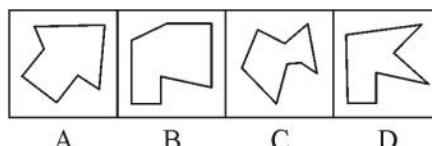
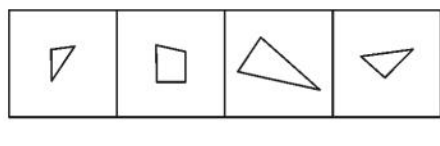
A

B

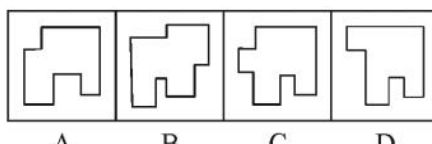
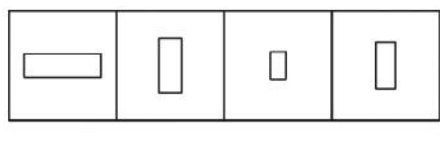
C

D

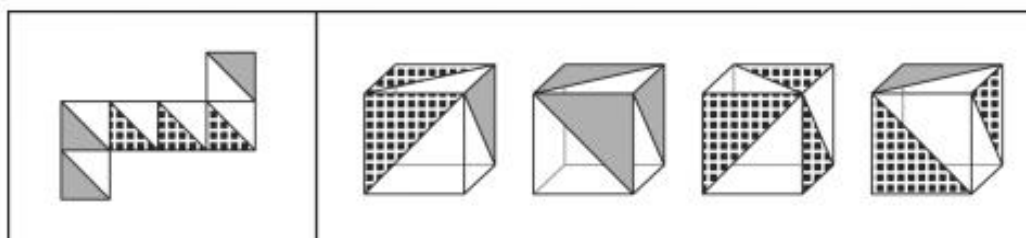
51、右边四个图形中，只有一个是由左边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



52、右边四个图形中，只有一个是由左边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。

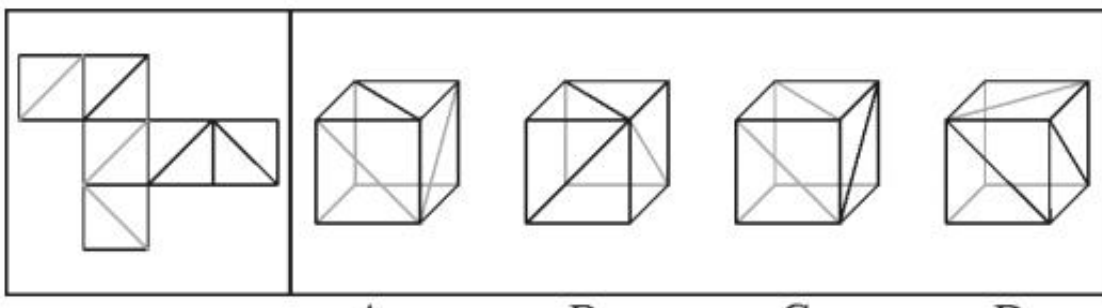


53、左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



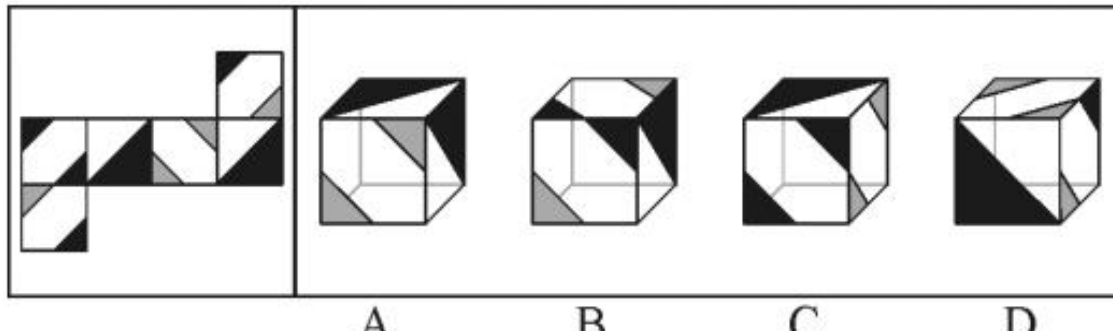
A B C D

54、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

55、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

56、只有实行依法治国，才能从根本上杜绝腐败；如果不能从根本上杜绝腐败，我们终将失去人民的信任和支持。只有赢得人民的信任和支持，我们的事业才能拥有牢固的政治基础。

根据以上陈述，可以推出的是：

- A、如果实行依法治国，我们就能赢得人民的信任和支持
- B、如果从根本上杜绝腐败，我们的事业就能拥有牢固的政治基础
- C、如果不实行依法治国，我们终将失去人民的信任和支持
- D、如果不能从根本上杜绝腐败，就不能实行依法治国

57、法国历史上一位著名的美食家有一个有趣的观点：天生的美食家一般是中等身材、方圆脸、眼睛明亮、额头小、鼻子低、嘴唇丰满、四方下巴；而天生没有口福的人一般是瘦长脸型，眼睛和鼻子都较大，不管他身高如何，他总是给人一种瘦长的感觉。这一关于“美食面相”的观点也是如今大多数人对“美食家”的直观印象。可是，贪食与肥胖虽然有着密不可分的关联，却不是必然的因果关系，懂吃又善吃的瘦子比比皆是。

根据以上的陈述，可以推出的是：

A、美食家一般都很肥胖

C、有的瘦子既不懂吃又不善吃

58、甲：为富不仁，为官皆不义。

乙：你说的两句都不对。

以下哪项与乙的说法最为相近或相似？

A、为富皆仁，为官皆义

C、有的为富不仁，有的为官不义

59、某单位寻求对外合作，准备在甲、乙、丙、丁四家单位中确定一个或几个合作对象。单位管理层经过认真调研和讨论，最终形成了以下三种意见：

(1) 对于甲和乙两单位，至多选一个；

(2) 对于甲和丁两单位，至少选一个；

(3) 如果选择丙或丁单位，就不能选择乙单位。

在最终决定时，单位领导只采纳了上述一种意见。

根据以上陈述，以下哪项最符合单位领导的最终决定？

A、选择乙、丙、丁 B、选择乙，但不选择丙和丁 C、选择甲、乙、丁 D、选择丙，但不选择乙和丁

60、唐朝诗人王建曾经有诗描写新嫁娘。诗云：“三日入厨下，洗手作羹汤。未谙姑食性，先遣小姑尝。”在诗中，新嫁娘因事先不知道婆婆（“姑”）的饮食喜好，就先请小姑尝一尝自己亲手做的羹汤。

以下各项如果为真，则哪项最能够最合理地解释新嫁娘的这一行为？

A、新嫁娘的饮食喜好与婆婆的饮食喜好是完全不同的 B、新嫁娘的饮食喜好与婆婆的饮食喜好是比较相似的

C、小姑的喜好与新嫁娘的饮食喜好是完全不同的 D、小姑的喜好与婆婆的饮食喜好是比较相似的

61、在许多人看来，从一而终的就是好婚姻。其实，这种看法并不正确。婚姻不仅意味着身体的忠诚，而且还包含了情感的相互扶持。所以不能说只要没有第三者，婚姻就没有问题。当下中国有许多婚姻是这样一种模式：夫妻并没有出轨，但双方都无法从婚姻中获得抚慰、滋养和治愈。实际上，没有单方面“犯错”的人，每个人都需要为自己的婚姻付出更多的努力。

根据以上论述，可以推出的是：

A、从一而终的并不就是好婚姻

C、只有出现了第三者，婚姻才会有问题

B、没有第三者的婚姻也会有问题

D、当下中国大多数婚姻已经出了问题

62、田忌、田婴、田辟彊各有一匹良马。这三匹马拥有响亮的名号：骕骦、松风和闪电，也长有不同的毛色：白色、黑色和褐色。齐威王对他们三人拥有良马的情况并不完全清楚，但他知道：

(1) 田忌的良马不叫闪电

(2) 田婴的良马叫松风

(3) 白色的良马叫闪电

根据以上陈述，可以推出：

A、褐色的良马叫松风

C、田婴的良马是黑色的

B、田忌的良马叫骕骦

D、田辟彊的良马是褐色的

63、在以下 5X5 矩形阵中，每个小方格可填入一个汉字，要求每行，每列及每个由粗线条围成的小区域内均含有松、菊、梅、兰、竹 5 个汉字，不能重复也不能遗漏。

根据已经给定的条件，可以推出矩阵中①②③④⑤方格中依次填入的汉字是

	兰		①	
菊		竹	②	
			③	
	梅		④	
			⑤	松

A、松兰梅竹菊 B、菊梅松竹兰 C、松兰菊竹梅 D、梅菊竹兰松

(材料)

某县召开人大会议。办公室的刘秘书接到一项会务安排任务，要求他在为期 4 天的会期中讲 7 个专题会议（“环境”“经济”“文化”“社会”“教育”“政法”“交通”）安排好顺序和日程。具体要求是：

(1) 每天安排1~3个专题会议，每天的会议也需明确前后顺序

(2) “社会”专题的会议安排在第二天

(3) “环境”和“教育”专题的会议安排在同一天

(4) “社会”专题会议安排在“经济”专题之后，在“文化”专题之前

(5) “文化”专题会议安排在“环境”专题之前，在“政法”专题之后

64、若“文化”和“教育”专题会议安排在第四天，则可能得出以下哪项？

A、 “政法”和“交通”专题会议安排在第一天 B、 “交通”和“经济”专题会议安排在第二天

C、 “经济”和“政法”专题会议安排在第三天 D、 “政法”和“交通”专题会议安排在第三天

65、若“环境”专题会议安排在第三天，则可以得出以下哪项？

A、 “政法”专题会议安排在第一天

B、 “文化”专题会议安排在第二天

C、 “经济”专题会议安排在第三天

D、 “交通”专题会议安排在第四天

66、水榭：指建在水边平台之上供人游玩和休息的园林建筑。水榭的平台一部分在岸上，一部分伸入水中；平台跨水部分以梁、柱凌空架设在水面之上。

下列建筑属于水榭的是：



A、



B、



C、



D、

67、认知地图效应：指通过对特定事物多次探索之后，头脑中形成一张包含各种相关信息的地图，根据这张地图采取行动，往往能够取得事半功倍的效果。

下列不属于认知地图效应的是：

A、庖丁解牛 B、胸有成竹 C、老马识途 D、管中窥豹

68、密码焦虑症：指现代人在日常生活中被银行卡、手机、登录网站、进入小区等密码包围、困扰而引起的心理焦虑症状。

下列属于密码焦虑症的是：

A、张先生酷爱上网，平日购物、看电影、看书及与朋友通信聊天都通过网络来实现，好多密码都设成了自己的生日，因而也就没有感到特别的不方便

B、王厂长为保障工厂安全，给厂门加装了密码锁，要求员工输密码进厂，但又担心员工将密码泄露给外人，为此他经常提醒保安，要认识本厂所有员工，不要让外人进来

C、金女士从来不用网银，总担心网银虽然有密码保障，但还是不安全，说不定哪天就被黑客盗取了密码，自己的银行存款就可能不翼而飞，惹来一身的麻烦

D、从乡下来到儿子家养老的李大爷，几年来最烦心的事就是不敢外出，因为小区大门、所住的大楼单元门及自家大门都有不同的密码，生怕自己记不清，一出门就回不了家

69、体验广告：指让消费者亲身参与产品试用、感受产品质量，在不知不觉中接受、信任产品的广告方式。

下列不属于体验式广告的是：

A、某地铁入口处，路人会免费拿到纸巾，纸巾包装袋上印有某新开发楼盘的广告信息

B、某大型超市内，推销员正在将某果汁企业新开发的一款橙汁饮料分给顾客免费品尝

渐成拉动经济增长的两大“新引擎”。

以发展速度论，新业态快速进入百姓生活，新型服务业攻城略地，势如破竹。2014年，金融业增加值增速较快，比第三产业增加值增速8.1%快2.1个百分点。电子商务全国网上零售增长赢得最佳绩，比全社会消费品零售总额增速12.0%快37.7个百分点，并拉动快递业务量较上年增长61.6%之后再创51.9%的高增速。工业高技术产业超越传统产业，增加值同比增长12.3%，较规模以上工业增速快4.0个百分点。科技含量高、新兴产业比重大的制造业不少实现了两位数增长。新能源产业沐浴政策春风茁壮成长，涨势惊人：核电增长36.1%，并网风电增长25.6%，增速分别提升19.9个和1.1个百分点；并网太阳能发电在上年增长3.4倍的基础上，继续保持67.0%的高增长。

以影响和贡献论，新产业、新业态助推经济增长功不可没。据对持续走强的服务业测算，2014年，金融业增加值占第三产业增加值的比重达到15.3%，金融业增加值占GDP的比重从上年的5.89%跃升至7.37%，一举突破十二五以来在5%左右徘徊的格局。考量新产业、新业态对经济增长的牵引力，经济大省可见一斑：广东规模以上租赁和商务服务业实现营业收入增长12.6%，对全省规模以上服务业营业收入增长的贡献率超过30%；山东高端装备制造业增加值增长12.1%，对全省工业增长的贡献率为34.4%；江苏仅快递业务收入就增长40.6%，拉动邮政业务收入增长24.9%，贡献率高达87.5%。

76、2014年我国金融业增加值增速为（ ）。

- A、12.0% B、10.2% C、9.6% D、8.1%

77、2014年我国的快递业务量约是2012年的（ ）。

- A、1.8倍 B、2.1倍 C、2.5倍 D、3.3倍

78、2013年我国核电增速比并网风电增速（ ）。

- A、高10.5个百分点 B、低10.5个百分点 C、高8.3个百分点 D、低8.3个百分点

79、2014年我国第三产业增加值占GDP的比重约为（ ）。

- A、48.2% B、46.8% C、45.3% D、44.1%

80、下列说法错误的是（ ）。

- A、2014年电子商务全国网上零售额增长49.7%

- B、2014年我国规模以上工业增加值增长8.3%

- C、2013年我国的并网太阳能发电比上年翻了两番还多

- D、2014年江苏快递业务收入增速比全国快递业务量增速低21.0个百分点

(材料)

2014年1~9月我国入境外国人共有1922万人，其中来自亚洲、美洲、欧洲、大洋洲、非洲的外国人分别为1184万人，229万人，408万人，58万人和43万人。分不同目的的入境外国人数见下表

2014年1~9月不同目的入境外国人数单位：万人

来源	会议(商务)	观光休闲	探亲访友	服务员工	其他
亚洲	219	388	12	176	389
美洲	41	84	19	14	71
欧洲	109	147	7	46	99
大洋洲	10	20	6	3	19
非洲	15	12	0	4	12

81、2014年1~9月来自欧洲的入境外国人数占外国人总数的比重是：

- A、11.9% B、21.2% C、28.1% D、30.2%

82、2014年1~9月不同目的入境外国人中人数最多的是：

- A、观光休闲 B、会议（商务） C、探亲访友 D、其他

83、2014年1~9月以会议（商务）为目的的入境外国人数为：

- A、243万 B、590万 C、394万 D、651万

84、2014年1~9月来自大洋洲以不同目的入境的人数占其总人数的比超过15%的有：

- A、会议（商务）、探亲访友、服务员工 B、观光休闲、探亲访友、其他
C、会议（商务）、观光休闲、其他 D、观光休闲、探亲访友、服务员工

85、下列判断正确的是（ ）。

A、2014年1~9月来自亚洲以会议（商务）为目的入境人数不到表中其他各洲以会议（商务）为目的入境总人数的一半

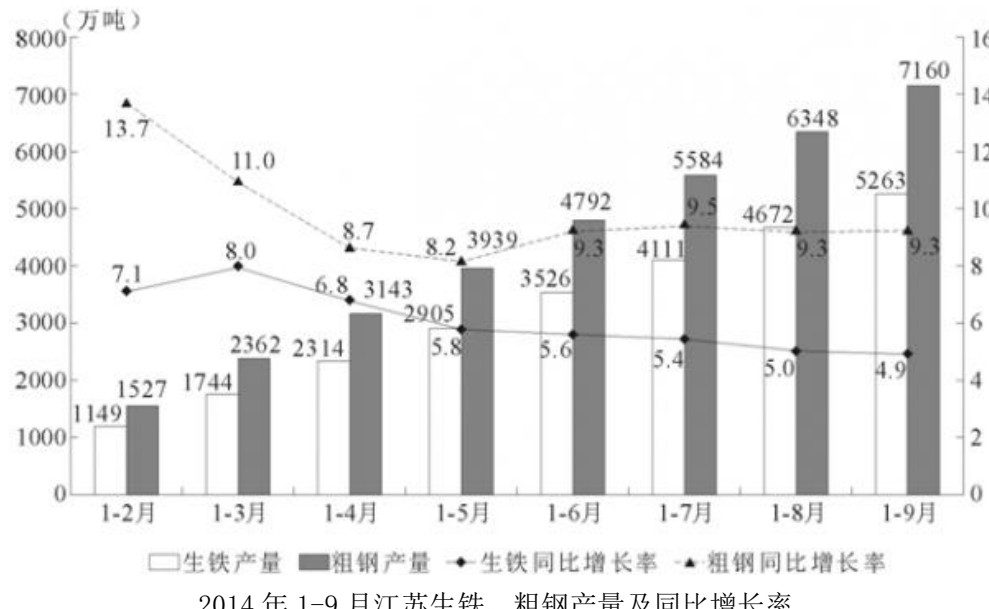
B、2014年1~9月来自表中各洲探亲访友的人数占各洲入境总人数的比重均最小

C、2014年1~9月来自美洲服务员工的人数不到其会议（商务）人数的三分之一

D、2014年1~9月来自表中各洲会议（商务）人数占各洲入境总人数的比重最大的是非洲

(材料)

2014年前9个月江苏钢材产量稳步增长，其中1~2月产量为1932万吨，累计同比增长10.0%，3月产量为1127万吨，1~3月累计同比增长8.5%，4月产量为1013万吨，1~4月累计同比增长7.3%，5月产量为1156万吨、1~5月累计同比增长6.1%，6月产量为1236万吨，1~6月累计同比增长6.3%，7月产量为1094万吨，1~7月累计同比增长4.9%，8月产量为1050万吨、1~8月累计同比增长3.8%，9月产量为1149万吨，1~9月累计同比增长3.7%。1~9月江苏生铁、粗钢及其同比增长情况如下图：



86、2014年9月江苏的粗钢产量比上月增加了（ ）。

- A、56万吨 B、48万吨 C、43万吨 D、40万吨

87、2014年第二、三季生铁月产量超过600万吨的月份个数有：

- A、1个 B、2个 C、3个 D、4个

88、2014年9月江苏钢材产量是生铁产量的：

- A、1.5倍 B、1.9倍 C、2.2倍 D、2.4倍

89、2014年6—9月江苏粗钢产量同比增长率最低的月份是：

- A、6月 B、7月 C、8月 D、9月

90、下列说法不正确的是：

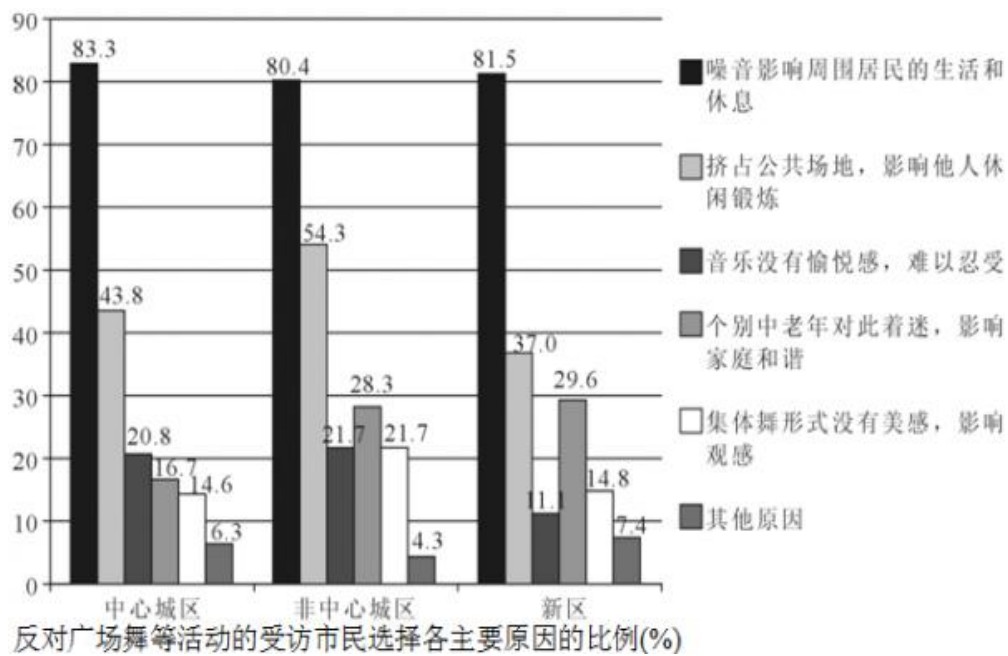
- A、2014年第三季度江苏的生铁产量为1737万吨
 B、2014年1—9月江苏钢材产量同比增速呈下降趋势
 C、2014年2—9月江苏粗钢产量的年内累计同比增速一直高于钢材和生铁
 D、2014年前三季度江苏钢材的月产量都高于1000万吨

(材料)

某市统计局在针对噪音扰民的一次调查中，当问及受访市民对哪一类噪音反感时，选择社区广场舞活动噪音的占8.6%，比选择居民社区宠物狗叫声的低2.9个百分点，当问及是否支持广场舞活动时，12.8%的市民表示无所谓或者不知道，12.0%的受访者回答表示反对，其他为支持者，在支持的市民中，当被问及支持的主要原因（多选）时，不同年龄段受访者的回答如下图所示；在反对的市民中，被问及支持的主要原因（多选）时，不同区域受访者回答如下：

支持广场舞等活动的受访市民选择各主要原因的比例

原因	青年	中年	老年
中老年人的正常锻炼娱乐活动	66	54.6	60.8
有利于中老年人扩大社交、排解孤独	64.7	61.7	54.3
有利于中老年人活动筋骨、减缓衰老	62.8	59.7	58.1
噪音等问题可通过规范管理克服	22.5	16.3	18.8
社会和谐需要相互包容理解	32.1	32.7	31.7
其他原因	0.3	2.1	1.6



91、此次调查中，对居民社区的的宠物狗的叫声反感的市民占受访市民的比重是：

- A、12.5% B、11.5% C、10.5% D、9.5%

92、如果此次调查的受访者数量为 1000 名，则支持广场舞等活动的人数为（ ）。

- A、634 B、752 C、798 D、914

93、此次调查中，在支持广场舞等活动的受访青年市民中，同时选择“中老年人的正常锻炼娱乐活动”和“有利于中老年人扩大社交、排解孤独”的至少有（ ）。

- A、64.7% B、35.3% C、30.7% D、28.6%

94、根据此次调查，市民反对广场舞等活动的主要原因是：

- | | |
|------------------|-------------------|
| A、噪音影响周围市民的生活和休息 | B、挤占公共场地，影响他人体闲锻炼 |
| C、音乐没有愉悦感，难以忍受 | D、集体舞形式没有美感，影响感官 |

95、下列判断正确的是：

- | |
|---|
| A、此次调查的 16.3% 的中年受访者认为广场舞等活动可以通过规范管理克服 |
| B、此次调查的受访者中，青年所占比例高于中年和老年 |
| C、和中心城区的老年人相比，非中心城区的中年人对广场舞更着迷 |
| D、在反对广场舞等活动的非中心城区受访者中，选择“音乐没有愉悦感，难以忍受”的比例高于其他区域 |