

# 2012年0311江苏公务员考试《行测》真题(B卷)

## 第一部分 言语理解与表达

1、随着通讯技术的进步,当今社会,政府执政的舆论环境已发生了明显的变化,各种舆论可以借助网络、短信等现代传播工具,跨越时空迅速传递,使意见空间加大,意见力度增强,而决策透明度的增加和公民民主参与意识的增强,又加大了政府的舆论压力。在这样的背景下,政府对“舆情危机”的处理,需要改变以往的被动方式,针对新出现的情况,及时采取新的方式来应对。

对这段文字概括最准确的是:

- A、说明政府在新舆论环境下有必要转变应对方式      B、对比不同时期政府舆论宣传的客观环境与方式  
C、剖析政府执政的舆论压力不断增大的外在原因      D、分析通讯技术发展与舆论环境变化之间的关系

2、目前医保支付模式的改革方向大致为由“按项目付费”过渡为“按病种付费”。在病种付费方式下,医院获得医疗保险机构费用偿付是按每位病人所属的疾病分类和等级“定额预付”的,因此医院只有提供更科学的诊断规范和医护计划,才能增加医保结余,并有利于合理控制医疗成本。

下列说法不能从文段中推出的是:

- A、按病种付费有利于使医院更科学地实施医疗      B、按病种付费促使医院考虑如何控制医疗成本  
C、按病种付费才能做到病人医疗费用逐年降低      D、按病种付费可能是相对较好的医保支付模式

3、订单农业是一种远期交易,在合约期内,农产品价格受诸多因素的影响而多变,若在到期履约时价格波动大于预期,使履约成本高于违约成本或履约收益低于违约收益时,双方都会出现违约倾向:当市场价格高于订单价格时,农户存在着把农产品转售给市场的强烈动机;而当市场价格低于协议价格时,龙头企业则更倾向于违约从市场上收购。

这段文字主要讨论:

- A、订单农业容易受到市场多种因素影响      B、订单农业常出现违约现象的主要原因  
C、利益冲突使农户和企业出现违约现象      D、订单农业无法履约在于违约金额较低

4、飞扬公司开发的操作系统及相应的智能手机发展迅猛,然而近来一些IT公司通过专利权直接或间接向飞扬公司发难,如通过索取专利使用费抬高飞扬公司硬件生产商的成本,禁止其销售等。飞扬公司在操作系统的开发过程中对专利问题的马虎态度,已成为制约其发展的阿喀琉斯之踵。

文中的“阿喀琉斯之踵”寓指:

- A、技术上的缺陷      B、设计上的败笔      C、应用上的漏洞      D、法律上的软肋

5、传统中国的日常生活世界总是曲里拐弯,充满细节、血肉,剪不断,理还乱。在是否宜居方面,与摩天大楼相比,苏州园林、四合院并不落后;与以购物为唯一目的的超市相比,庙会、集市带来的不是混乱,而是更顺乎人情。

作者通过这段文字意在强调:

- A、传统中国的日常生活其实并不混乱      B、表面纷乱的传统生活有自己的魅力  
C、传统中国的日常生活比现代生活更好      D、摩天大楼和超市代表的现代生活缺乏人情味

(材料)

①科学进步的简单模式是提出理论,并从中推导出假设,然后假设接受各种技术或方法的检验。如果假设通过了检验,该理论就得到了某种程度的确证;如果假设被实验证伪,这个理论就得做出某种程度的改变,或者被一个新理论所取代。

②科学中有很多理论已经被充分证实并被确认过无数次,它们被称为“公理”。我们不大可能在某一天发现,血液不是循环的,或者地球并没有在环日轨道上。

③这些\_\_\_\_\_的事实并不是我们一直在讨论的假说,它们也不是科学家们的兴趣关注点,因为它们已经是确定无疑的。科学家只对已有知识范围之外的问题感兴趣。

④科学家们总是更强调未知的事情而非已知事物。为了推进知识的进步,科学家们必须一直身处已知的前沿。当然,这里是很多事情都不确定的地方,但科学进步正是通过这个过程来实现的,即试图在已知的前沿减少不确定性。

⑤同样需要强调的是,当科学家通过观察法证伪一个理论或用一个新理论代替旧理论的时候,并不意味着他们要将先前用以建立旧理论的事实全都扔到一边。

⑥相反,新理论应该能够解释所有旧理论能解释的事实,还能够解释旧理论不能解释的事实。

⑦科普作家在一篇题为《错误的相对性》的文章中谈到我们对地球形状的理解是如何完善的。

⑧他首先提醒我们,不要以为“地球是平的”这一古老信念是愚蠢的,在平原上(大部分人类文明都发源于平原),

地球看上去相当平坦。应该试着对不同的理论进行定量的比较，看结果会告诉我们什么。

⑨“地平理论”说每公里的曲率为0。现在我们都知道，这种理论是错误的。但从某种意义上说，它又很接近真理。

⑩亚里士多德之后的一个世纪，古希腊一位哲学家埃拉托塞尼斯指出，太阳在不同纬度上投射不同长度的影子。根据影子长度不同，他计算出地球的周长为2.5万英里，那么这个球体曲率是0.000126度/英里。这个数值非常接近0。这从0到0.000126的差别解释了为何我们用了如此长的时间，才放弃“地球是平的”这一观念，并转而相信地球是球状的。

6、根据文意，判断一个新理论能否成立关键要看：

- A、其能否减少相关问题的不确定性  
B、其能否证实某些未知事物的属性  
C、其能否解决已有知识范围之外的问题  
D、其提出的假设能否通过实验的检验

7、填入文中划横线处最恰当的一项是：

- A、千真万确 B、不言而喻 C、众所周知 D、言之有理

8、“公理”引不起科学家的兴趣，因为：

- A、它们已被充分证实过了  
B、它们已被一般人所掌握  
C、它们不能推动科学进步  
D、它们不是科学前沿问题

9、文章提到证明地球为球形的过程，意在强调：

- A、有时需要经过一个世纪的等待才能修正旧理论  
B、“地球是平的”从某种意义上说很接近真理  
C、失之毫厘的数据可能带来大为不同的结论  
D、新理论应该能够解释旧理论能够解释的事实

10、下列对这篇文章层次的划分，最恰当的一项是：

- A、①-③/④-⑥/⑦-⑩  
B、①/②-④/⑤-⑥/⑦-⑩  
C、①-②/③-⑤/⑥-⑩  
D、①-④/⑤-⑥/⑦-⑨/⑩

11、“舞动的北京”是一方中国的印章，\_\_\_\_\_着一个有着56个民族的国家对于奥林匹克运动的誓言：“舞动的北京”是一幅中华民族的图腾，\_\_\_\_\_着悠久的岁月与民族的荣耀。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A、镌刻 承载 B、雕刻 呈现 C、承载 依托 D、铭刻 飞扬

12、目前的中国共产党制度是近代以来中国历史\_\_\_\_\_的产物，它既不同于西方国家的两党或多党制，也有别于有的国家实行的一党制，形成了具有自身特色的制度模式，蕴含着符合中国国情的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A、发生发展 独特规律 B、有序发展 内部规律  
C、发展演进 内在逻辑 D、发展变化 固有特色

13、机遇与每个人的未来\_\_\_\_\_，把握机遇，就能更好地把握未来。然而，机遇又像是一个美丽而性情古怪的天使，她偶尔降临在你身边，如果你稍有不慎，如果你不懂珍惜，她将翩然离去，不管你怎样\_\_\_\_\_。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A、休戚相关 捶胸顿足 B、息息相关 扼腕叹息  
C、休戚与共 后悔莫及 D、生死攸关 自怨自艾

14、公众参与的价值在于提高项目的科学性与可行性。公众的环境健康是最重要的，任何一个新项目，如果没有足够的时间去\_\_\_\_\_它的环境影响就\_\_\_\_\_，那么，大量的环境隐患一旦爆发，将很难收拾。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A、考虑 仓促开展 B、避免 心存侥幸  
C、思考 避重就轻 D、论证 轻率上马

15、正是这许许多多人们\_\_\_\_\_的变化，比起接踵而起的高楼、林立的工厂以及家用电器\_\_\_\_\_手机和互联网的普及，更深刻地记录着我们生活的变化。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A、习焉不察 乃至 B、视若无睹 加上  
C、习以为常 或者 D、耳闻目睹 甚至

## 第二部分 数量关系

16、2，5，14，41，122，（ ）

- A、243 B、323 C、365 D、382

17、21, 43, 65, 87, 109, ( )

A、130 B、132 C、1210 D、1211

18、2, 3, 10, 15, 26, ( )

A、30 B、35 C、38 D、57

19、1, 1, 3, 5, 17, 87, ( )

A、1359 B、1479 C、1481 D、1563

20、 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 1,  $\sqrt{2}$ , 2,  $2\sqrt{2}$ , ( )

A、4 B、8 C、 $3\sqrt{2}$  D、 $4\sqrt{2}$

21、7, 10, 16, 22, 34, ( )

A、36 B、37 C、39 D、40

22、0,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{8}{9}$ , ( ),  $\frac{16}{15}$ ,  $\frac{10}{9}$

A、1 B、 $\frac{13}{15}$  C、 $\frac{7}{9}$  D、 $\frac{17}{15}$

23、3, 6, 12, ( ), 130, 732

A、32 B、48 C、72 D、100

24、5, 6, ( ), 10, 15, 30

A、7 B、9 C、 $7\frac{1}{2}$  D、 $9\frac{1}{2}$

25、21, 59, 1117, 2325, ( ), 9541

A、3129 B、4733 C、6833 D、8233

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、9千米 C、12千米 D、14千米

27、长方体的表面积是88，其长、宽、高之比为3:2:1，则长方体的体积是：

A、48 B、45 C、384 D、3072

28、加工300个零件，加工出一件合格品可得加工费50元，加工出一件不合格品不仅得不到加工费，还要赔偿100元。如果加工完毕共得14550元，则加工出合格品的件数是：

A、294 B、295 C、296 D、297

29、某种溶液的浓度为20%，加入水后溶液的浓度变为15%，如果再加入同样多的水，则溶液浓度变为：

A、13% B、12.5% C、12% D、10%

30、可以分解为三个质数相乘的最小的三位数是：

A、100 B、102 C、104 D、105

31、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为：

A、300 B、320 C、360 D、480

32、甲、乙、丙三人的月收入分别是5000元、4000元、1000元，如果保持三人月收入比值不变且使平均月收入达到5000元，则丙的月收入增加了：

A、200元 B、300元 C、400元 D、500元

33、一学生在期末考试中6门课成绩的平均分为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、93 B、95 C、96 D、97

34、甲、乙合作一项工作需15天才能完成。现甲、乙合作10天后，乙再单独做6天，还剩下这项工作的 $\frac{1}{10}$ ，则甲单独做这项工作的时间是：

A、40 B、38 C、36 D、32

35、50个数，1、2、3、2、3、4、3、4、5、4、5、6、5、6、7、6、7、8...之和是：

- A、568 B、497 C、523 D、491

第三部分 判断推理

36、国画：油画

- A、香蕉：苹果 B、生物：生态 C、青山：森林 D、青年：年轻

37、亚洲：欧洲

- A、开放：开发 B、正数：负数 C、红色：蓝色 D、正确：不正确

38、守时：整洁：习惯

- A、密度：密集：程度 B、贿赂：偷盗：违法 C、速记：速写：速度 D、谦虚：诚信：品德

39、香港：澳门：港澳

- A、广东：广西：两广 B、海洋：岛屿：海岛 C、上海：南京：沪宁高速 D、科技：伦理：科技伦理

40、( ) 之于 大米 相当于 ( ) 之于 面粉

- A、米粉；小麦 B、农民；面点师 C、稀饭；早点 D、稻谷；麦子

41、( ) 之于 石匠 相当于 画笔 之于 ( )

- A、技巧；画师 B、凿子；画家 C、工匠；颜料 D、玉石；宣纸

42、( ) 之于 中国 相当于 ( ) 之于 英国

- A、指南针；航天飞机 B、长江；伦敦 C、曹雪芹；莎士比亚 D、京剧；舞蹈

43、8GG8EG

- A、7KK4HK B、4DD4WD C、6EE6EG D、8UUU8Y

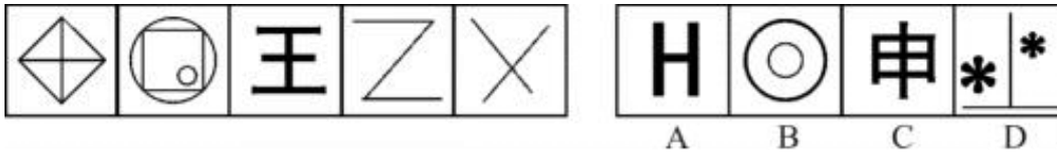
44、5433543

- A、4355435 B、7588778 C、5599866 D、4522445

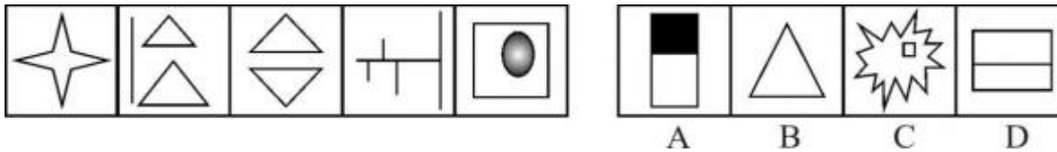
45、G5g3F2f

- A、M6m3N7g B、k9K7T4t C、X7x5R3R D、Q6q4Y3y

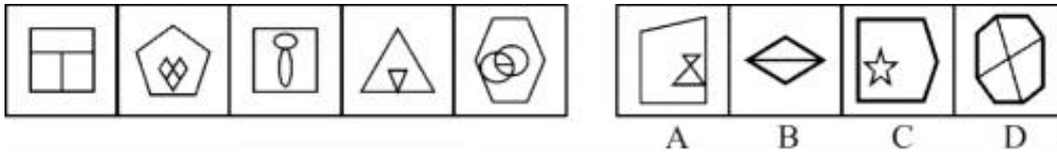
46、从所给四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定规律性：



47、从所给四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定规律性：



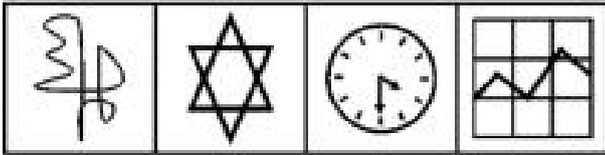
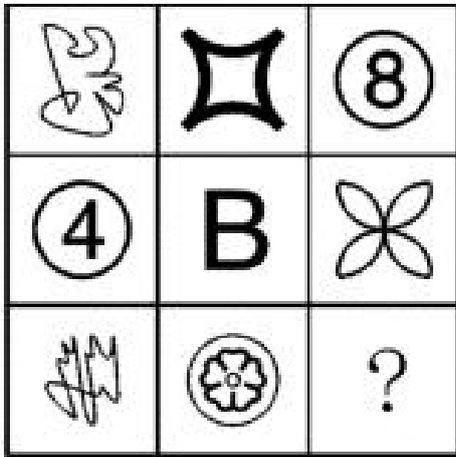
48、从所给四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定规律性：



49、从所给四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定规律性：

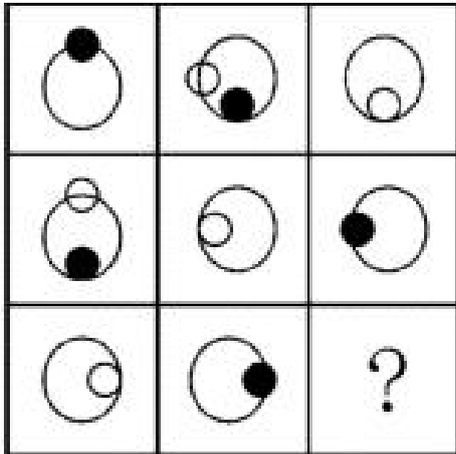


50、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



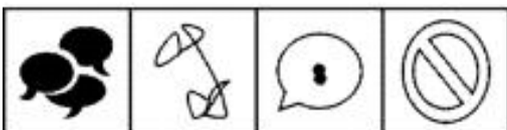
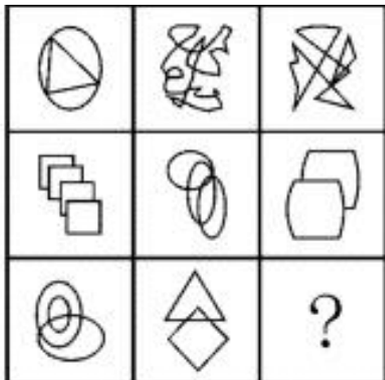
A B C D

51、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



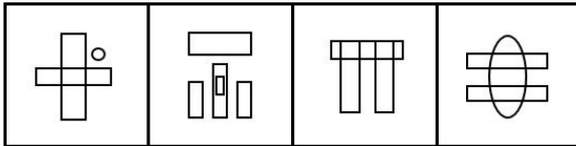
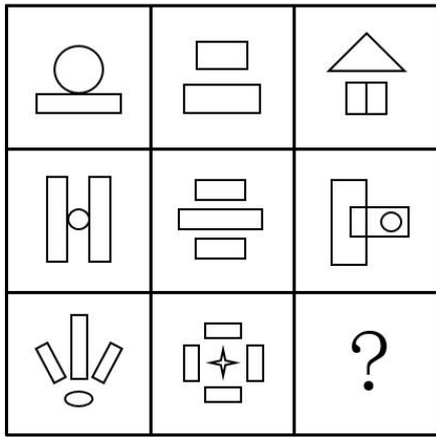
A B C D

52、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



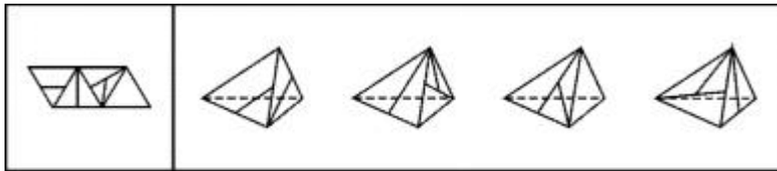
A B C D

53、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



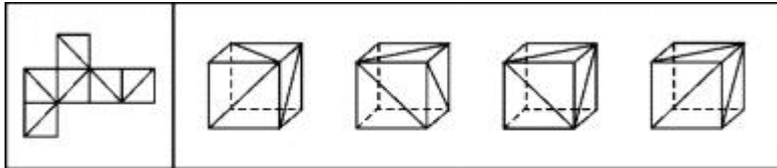
A B C D

54、左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



A B C D

55、左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



A B C D

56、在一次联欢晚会上，小李登台表演了一段越剧，博得满堂喝彩。老张道：“小李的越剧唱得这么好，一定是南方人。”

以下哪项是老张的话所不包含的意思？

- A、不是南方人，越剧不可能唱得那么好
- B、只有越剧唱得好，才是南方人
- C、只要越剧唱得像小李那样好，就是南方人
- D、除非小李是南方人，否则她的越剧不可能唱得那么好

57、物理学家费米提出过著名的“费米佯谬”：假设银河系中果真存在外星智慧生命，考虑到银河系古老的年龄以及其他因素，他们应当早已经造访地球了；但事实是，当我们仰望星空，我们所面对的是“大寂静”——宇宙一片安宁，无声无息。

以下各项判断如果为真，则哪项不能解释“费米佯谬”？

- A、我们也许还没有达到能够发现外星智慧生命的水平
- B、外星文明已经足够进步，使得我们无法直接观测到他们
- C、外星智慧生命已在地球上制造了很多神秘的“UFO”事件
- D、外星文明可能达成了与自然界的平衡态，与星系背景巧妙地融为一体

58、人类的到来着实给这个世界的某些自然法则带来了不少的挑战。比如说，植物的果实之所以味道鲜美，就是因为它需要吸引动物前来将它的果实中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质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、动植物之间的交易总是完美的

C、人类挑战自然法则的勇气可敬可佩

D、人类有时会破坏自然界的公平交易

59、迄今为止，某乡镇辖区内的所有企业都不是高新企业。在该县范围内，由县招商局负责联系从而与外资公司实现合作的都是高新企业。去年，由县招商局负责联系，该乡镇辖区内的一个企业与托雷斯公司成功地进行了合作。

据此，可以推断：

A、托雷斯公司是高新企业

B、托雷斯公司不是高新企业

C、托雷斯公司是外资公司

D、托雷斯公司不是外资公司

60、今天的火星与它的早期历史形成鲜明的对比，早期火星更温暖、更湿润，也许那时才更适合生命存在。未来的火星探测将更深入地挖掘生命存在的证据，那些生命或许仍然在火星地底下避难。

以下哪项是以上论述所预设的？

A、早期火星地下可能有生命存在

B、火星表面并不适宜任何生命存活

C、今天火星地下仍然可能存在着和地表不一样的生存环境

D、火星表面的冰可能是火星早期温暖湿润的环境中遗留下来的

61、由于一线大城市存在房价偏高、竞争压力较大等问题，近年来有些在这些城市中工作生活的外地年轻人，掀起了“逃离北上广”的热潮——离开大城市，回到自己家乡的中小城市谋求发展，而最新调查数据表明，当初选择“逃离北上广”的人，有一大部分又选择返回“北上广”等大城市，重新谋求工作生活的机会。

以下各项如果为真，则哪项不能解释上述现象？

A、由于国家“限购令”的影响，部分大城市的房价已经开始松动

B、由大城市返回到中小城市的人，大部分在工作生活上不适应

C、在大城市中常会遇到比在中小城市更难以克服的困难

D、大城市的基础设施比中小城市更为优越便利

62、千万不能因为近期物价有所回落，就减少对农产品生产经营的关注。要保证农产品价格不涨，功夫恰恰要下在其价格最低的时候，只有在这个时候保护农民的积极性，让农民不退出生产，才能使农产品价格保持稳定。

据此，可以推断：

A、如果农民退出生产，农产品价格就不能保持稳定

B、只有让农民不退出生产，才能保护农民的生产积极性

C、只要关注农产品的生产经营，就能保证农民不退出生产

D、只有在农产品价格最低的时候，保护农民的生产积极性才最有效

63、梅、兰、竹、菊是张老汉的四个女儿。有一次，某客人问起四姐妹的年龄，得到不同的回答。梅说：“兰比竹小。”兰说：“我比梅小。”竹说：“兰不是三姐。”菊说：“我是大姐。”憨厚的张老汉在旁补充到：“大女儿和三女儿撒谎呢，二女儿和小女儿说得对。”

据此，按年龄从大到小的顺序，可以推断四姐妹依次为：

A、梅、兰、竹、菊

B、梅、兰、菊、竹

C、兰、菊、梅、竹

D、菊、兰、梅、竹

64、如果紫色不代表社区，那么黄色不代表幸福；如果紫色代表社区，那么绿色代表海港；蓝色不是代表社区，就是代表环境；紫色或者代表社区，或者代表海港；黄色代表幸福。一种颜色只能代表幸福、社区、海港、环境中的一种。

据此，可以推断：

A、蓝色代表环境

B、蓝色代表海港

C、紫色代表环境

D、紫色代表海港

65、某单位需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，领导最后将扶贫人选集中在小王和小张两人身上，大家对最终的挑选结果作了如下猜测：

(1) 小王会被挑选上

(2) 如果小王被挑选上，那么小张就不会被挑选上

(3) 只有小王被挑选上，小张才会被挑选上

(4) 小王和小张都会被挑选上

事后得知，这四句猜测中只有一句是真话。

据此，可以推断：

A、两人都会被挑选上

B、两人都不会被挑选上



B、李董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

75、酝酿效应：指的是“难题一直没有解决，经过一段时间后意外得到满意答案”的现象。

下列不涉及酝酿效应的是：

A、山重水复疑无路，柳暗花明又一村

B、蓦然回首，那人却在灯火阑珊处

C、踏破铁鞋无觅处，得来全不费工夫

D、两句三年得，一吟双泪流

#### 第四部分 资料分析

(材料)

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

76、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

77、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、 $V_s < V_n < V_m$     C、 $V_m < V_s < V_n$     D、 $V_s > V_n > V_m$

78、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

79、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

80、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

(材料)

2011年全国全年粮食种植面积11057万公顷，比上年增加70万公顷；棉花种植面积504万公顷，增加19万公顷；油料种植面积1379万公顷，减少10万公顷；糖料种植面积195万公顷，增加4万公顷。

全年粮食产量57121万吨，比上年增加2473万吨，增产4.5%。其中，夏粮产量12627万吨，增产2.5%；早稻产量3276万吨，增产4.5%；秋粮产量41218万吨，增产5.1%。

全年棉花产量660万吨，比上年增产10.7%。油料产量3279万吨，增产1.5%。糖料产量12520万吨，增产4.3%。茶叶产量162万吨，增产9.9%。

全年肉类总产量7957万吨，比上年增长0.4%。其中，猪肉产量5053万吨，下降0.4%；牛肉产量648万吨，下降0.9%；羊肉产量393万吨，下降1.4%。年末生猪存栏46767万头，增长0.7%；生猪出栏66170万头，下降0.8%。禽蛋产量2811万吨，增长1.8%。牛奶产量3656万吨，增长2.2%。

全年水产品产量5600万吨，比上年增长4.2%。其中，养殖水产品产量4026万吨，增长5.2%；捞水产品产量1574万吨，增长1.9%。

81、2011年全国全年粮食、棉花平均亩产量与2010年相比：

- A、粮食有所提高，棉花有所降低  
B、粮食有所降低，棉花有所提高  
C、两者均有所降低  
D、两者均有所提高

82、2011年末全国生猪存栏比2010年末多：

- A、330万头 B、327万头 C、325万头 D、323万头

83、2011年全国全年夏粮和秋粮的产量比2010年平均增产：

- A、4.5% B、3.8% C、3.4% D、2.9%

84、对2011年全国全年肉类总产量增量影响程度最小的是：

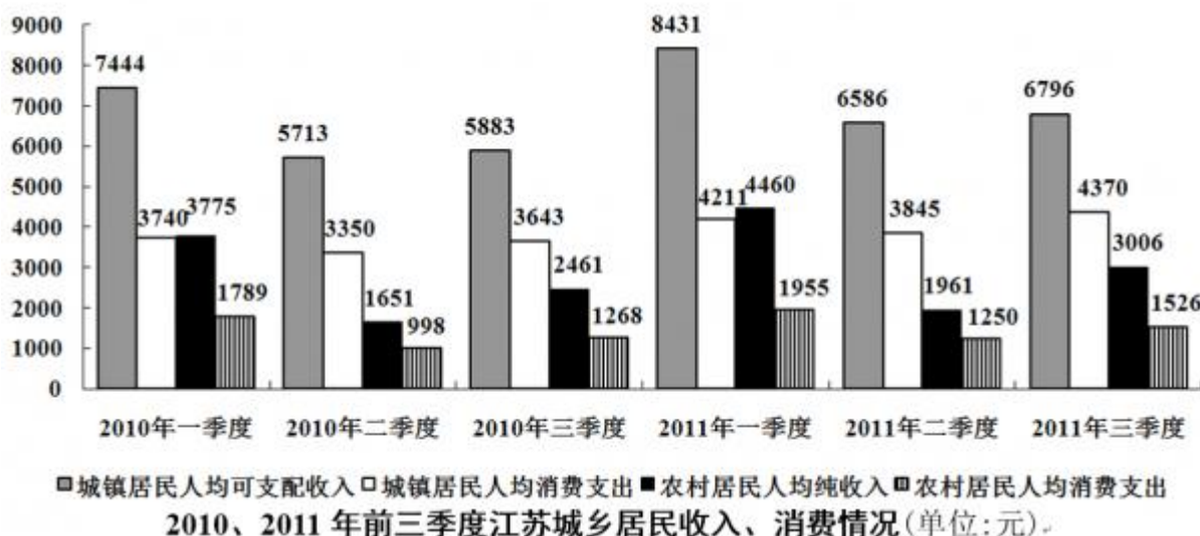
- A、猪肉产量 B、牛肉产量 C、羊肉产量 D、其他肉类产量

85、下列判断不正确的有：

- (1) 2011年全国全年养殖水产品产量占全年水产品产量的比重比2010年有所提高  
(2) 2011年全国全年其他肉类增产4.3%  
(3) 2010年全国全年牛奶产量3577万吨

- A、0个 B、1个 C、2个 D、3个

(材料)



86、2011年第三季度，江苏城镇居民人均可支配收入的月平均数是：

- A、1002元 B、2265元 C、1457元 D、2195元

87、2011年上半年，江苏农村居民人均纯收入同比增长：

- A、14.8% B、15.3% C、18.4% D、18.8%

88、2010、2011两年前三季度中，江苏城镇居民人均消费支出占人均可支配收入的比重都最低的是：

- A、一季度 B、二季度 C、三季度 D、不能确定

89、2011年第二季度同比增长最快的是：

- A、江苏农村居民人均纯收入  
B、江苏农村居民人均消费支出  
C、江苏城镇居民人均可支配收入  
D、江苏城镇居民人均消费支出

90、2011 年前三季度，江苏农村居民人均纯收入是农村居民人均消费支出的：

- A、1.45 倍 B、1.56 倍 C、1.97 倍 D、1.99 倍

(材料)

2011 年一季度我国建筑业产值为 16096.4 亿元。其中，建筑工程产值 14220.0 亿元，安装工程产值 1405.2 亿元，其他 471.2 亿元。华东六省一市相关数据见下表。

**2011 年一季度我国华东六省一市建筑业产值统计 (单位：亿元)**

省(市)	合计	建筑工程	安装工程	其他
上海市	739.2	610.4	104.5	24.3
江苏省	1773.2	1621.2	139.4	12.6
浙江省	2381.2	2134.1	171.8	75.3
安徽省	625.7	544.9	53.1	27.7
福建省	583.9	534.3	42.7	6.9
江西省	334.2	301.9	19.9	12.4
山东省	838.5	682.7	129.1	26.7

91、2011 年一季度，华东六省一市建筑业产值的平均值是：

- A、1437.8 亿元 B、1367.3 亿元 C、1039.4 亿元 D、872.7 亿元

92、2011 年一季度，江苏省建筑业产值占我国建筑业产值的比重是：

- A、8.76% B、10.01% C、11.02% D、17.25%

93、2011 年一季度，华东六省一市安装工程产值高于其平均产值的省(市)有：

- A、1 个 B、2 个 C、3 个 D、4 个

94、2011 年一季度，华东六省一市建筑工程产值与安装工程产值之比最大的三个省(市)是：

- A、浙江省、福建省、江西省 B、江苏省、上海市、江西省  
C、福建省、安徽省、江西省 D、浙江省、福建省、山东省

95、下列判断不正确的有：(1) 2011 年一季度，江西省建筑业每项产值在华东六省一市中都是最低。(2) 2011 年一季度，江苏省建筑业产值比上海市高出 139.9%。(3) 2011 年一季度，华东六省一市建筑工程产值占其建筑业产值的比重均超过 80%。

- A、0 个 B、1 个 C、2 个 D、3 个