

第一部分 言语理解与表达

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。

请开始答题：

1. 调查显示，2010年，有41.6%的城镇居民对文化消费持谨慎态度，有24%的居民家庭没有订报纸和杂志，有75%的居民很少去或没有去过电影院。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 城镇居民对文化消费没有兴趣
B. 报纸、杂志、电影票价格偏高
C. 城镇居民的文化消费水平偏低
D. 文化产品不重视城镇消费群体

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比较好的医保支付模式

3. 长期的不透明，耗损着慈善组织的信誉，更伤害了公众的公益热情。最近曝出的几个事件显示出公益与社会的“对立困局”：一边是公众权利意识的提升，另一边却是慈善组织公开透明的缺席；一边是社会慈善需求的扩大，另一边却是公众不信任感的增加。

这段文字的中心议题是（ ）。

- A. 慈善组织的公益性
B. 慈善组织的公信力
C. 公益组织与社会的关系
D. 公众觉醒的权利意识

4. 溃疡病是可以由不同因素引起的一类疾病，患者可以因为一种或多种不同的原因致病。中国的92.6%的溃疡病患者由幽门螺杆菌感染。而另一些研究表明，约30%-65%的溃疡病是由精神压力引起的。另外，过去药物引起的溃疡病很少，但是随着长期服用阿司匹林的病人越来越多，药物引起的溃疡病也呈逐渐上升的趋势。

对这段文字概括最准确的是（ ）。

- A. 现在中国溃疡病患者数量越来越多
B. 幽门螺杆菌感染是造成溃疡病发生的重要因素
C. 长期服用某些药物可能会导致溃疡病发生
D. 造成溃疡病发生的因素是多方面的

5. 平均来说，一个人在一家酒店住宿一晚，所产生的二氧化碳为10至30千克，相当于一辆汽车行驶60至180公里的排放量。在夏季或冬季集中使用空调时，这个数字将达到最高值。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 酒店是碳排放大户
B. 尽量避免夏冬季住酒店
C. 住酒店最好少用空调
D. 短途差旅开车往返较好

医生和营养专家都说，黄曲霉素比三聚氰胺更可怕，比砒霜毒性大几十倍。那么有什么食物能消减黄曲霉素对人体的危害呢？有专家撰文说，绿叶菜中的叶绿素能大幅度减少黄曲霉素的吸收率。

一家著名的医学杂志在 2007 年刊登了一项研究，该项研究发现天然叶绿素可以_____黄曲霉素 B1 引起的大鼠多器官致癌作用。研究者表示，叶绿素的抗癌机制可能是因为它能大幅度减少黄曲霉素的吸收率，从而降低了黄曲霉素对肝脏 DNA 的加成作用。他们认为，叶绿素是一种极好的化学保护物质，对抗致癌物的作用非常有效，从减少吸收，到减少致癌物与遗传物质的作用，直到减少各组织的癌前病变出现，各环节都有明显效果。

当然，这只是一项动物研究，对人体来说，叶绿素是不是也有同样作用呢？在大鼠试验的启发下，2009 年有学者进行了一项人体实验，该研究证明，在人类志愿者当中，叶绿素一样能有效地对抗黄曲霉素的致癌作用。研究者们给志愿者服用微量标记的黄曲霉素 B1 胶囊，然后正常进食和饮水，测定他们在 72 小时之内对黄曲霉素的吸收和代谢情况。若干天后，再给志愿者服用同样的黄曲霉素胶囊，但另加叶绿素或叶绿酸。结果和大鼠实验相当类似，叶绿素和叶绿酸能大大降低黄曲霉素的吸收率。

深绿色的叶菜，在世界上大部分国家里都价格高昂，难得中国人能吃上品种丰富、价格低廉的绿叶菜。但是我们似乎没有好好珍惜这种罕有的幸福和幸运，总把绿叶菜看成不值钱的东西、低档的食品，没有好好享受它的健康效益，真是太遗憾了。

6. 填入文中画横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 控制
B. 阻止
C. 抑制
D. 阻击
7. 下列有关黄曲霉素的描述不正确的一项是（ ）。
- A. 是一种剧毒药物
B. 能引起动物及人的癌变
C. 可以被人体吸收
D. 进入人体后可以被排出
8. 叶绿素对人体最重要的抗癌作用是（ ）。
- A. 减少各组织的癌前病变
B. 降低黄曲霉素对肝脏 DNA 的加成作用
C. 大幅度减少黄曲霉素的吸收率
D. 减少遗传物质的致癌作用
9. 黄曲霉素对人体不利，相关实验之所以可针对人体进行的原因有多种，其中不包括（ ）。
- A. 试验只进行 72 小时
B. 服用的是微量标志的试验胶囊
C. 有志愿者愿意参加试验
D. 已用大鼠做过相关试验
10. 下列作为文章标题最合适的一项是（ ）。
- A. 试验证明叶绿素可抗癌
B. 多多食用健康食品绿叶菜
C. 黄曲霉素对人体的危害
D. 专家发现抗癌的新方法
11. 改革开放 30 余年，中国的经济社会发展成就_____，综合国力大大增强，人民生活水平显著提高，纵向自我对比，与改革开放之前已有_____。
- 依次填入画横线中最恰当的一项是（ ）。
- A. 无与伦比 突飞猛进
B. 世人皆知 巨大落差
C. 举世瞩目 霄壤之别
D. 空前绝后 天国之遥
12. 信念是人的生命得以闪光的火花，信念的火花一旦熄灭，人的生命就不再有了闪光点了，人的生命如不以信念为_____，将会逐渐萎缩以至_____。
- 依次填入画横线中最恰当的一项是（ ）。
- A. 前提 干涸
B. 基础 消亡
C. 基石 枯竭
D. 依托 枯槁
13. 随着国际文化交流的日益频繁，各国文学读物大量涌现，使人_____，其中不乏各种文化珍品的翻译精编，但也有选材不严的_____现象，为读者所诟病。
- 依次填入划横线部分中最恰当的一项是（ ）。

- A. 目不暇接 鱼目混珠 B. 叹为观止 哗众取宠
C. 琳琅满目 鱼龙混杂 D. 招架不住 泥沙俱下

14. 在通胀问题尚未完全解决的情况下，面对发达国家的主权债务危机，新兴经济体又不得不再次放松经济政策。这种内热外冷的_____导致新兴经济体既要促进经济增长，又要防止通胀_____。

依次填入画横线中最恰当的一项是（ ）。

- A. 境况 张牙舞爪 B. 困境 死灰复燃
C. 形式 来势汹汹 D. 事态 卷土重来

15. 美无处不在，然而它却总需要人去发现，不然，它就将永远_____于黑暗之中或在我们的感觉之外而默无声响地白白地流逝着；文学家的天职，就是磨砺心灵，擦亮双目去将它一一发现，然后用反复_____的文字昭示于众。

依次填入画横线中最恰当的一项是（ ）。

- A. 消失 修订 B. 沉没 出现
C. 消逝 修饰 D. 潜藏 斟酌

第二部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

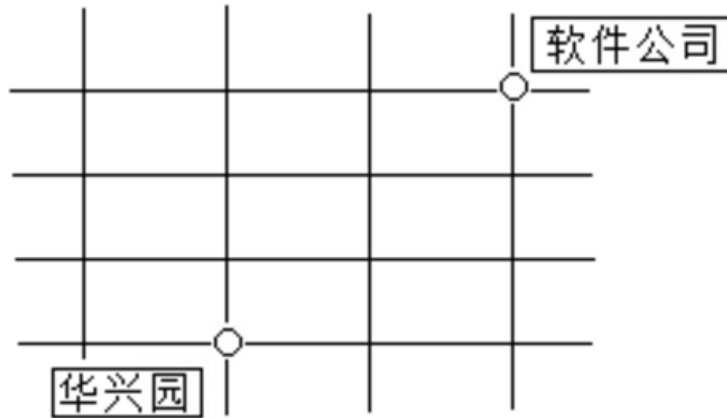
请开始答题：

16. 7, 9, 13, 21, 37, ()
A. 57
B. 69
C. 87
D. 103
17. 12, 34, 56, (), 910, 1112
A. 62
B. 75
C. 78
D. 1002
18. 1, 0, 9, 16, (), 48
A. 25
B. 33
C. 36
D. 42
19. 1, 3, 4, 13, 53, (), 36571
A. 690
B. 780
C. 850
D. 920
20. $\sqrt{2}$, 2, $2\sqrt{2}$, 4, $4\sqrt{2}$, ()
A. 3
B. 4
C. 6
D. 8
21. 4, 6, 10, 14, 22, ()
A. 24
B. 26
C. 32
D. 38
22. $1/2$, 1, $7/6$, $5/4$, $13/10$, ()
A. $4/3$
B. $3/4$
C. $11/14$
D. $17/18$
23. 2, 3, 7, (), 121, 721
A. 11
B. 17
C. 19
D. 25
24. 10, 12, 15, 20, 30, ()
A. 35
B. 45
C. 60
D. 76
25. 4, 9, 8, 11, 12, ()
A. 13
B. 14
C. 17
D. 19
26. 50个数字，2、3、4、3、4、5、4、5、6、5、6、7、6、7、8...之和是()。
A. 497
B. 523
C. 541
D. 568
27. 经技术改进，A、B两城间列车的运行速度由150千米/小时提升到250千米/小时，行车时间因此缩短了48分钟，则A、B两城间的距离为()。
A. 291千米
B. 300千米
C. 310千米
D. 320千米

28. 一项工程甲单独完成需 12 天，乙单独完成需 9 天，若甲先做若干天后，改由乙接着做共用 10 天完成，则甲做的天数是（ ）。

- A. 6
B. 5
C. 4
D. 3

29. 小张从华兴园到软件公司上班要经过多条街道（软件公司在华兴园的东北方）。假如他只能向东或者向北行走，则他上班不同走法共有（ ）。



- A. 12 种
B. 15 种
C. 20 种
D. 10 种

30. 甲、乙、丙三人的月收入分别为 6000 元、3000 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. 600 元
B. 500 元
C. 400 元
D. 300 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. 13%
B. 12.5%
C. 12%
D. 10%

32. 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

33. 下列可以分解为三个不同质数相乘的三位数是（ ）。

- A. 100
B. 102
C. 104
D. 125

34. 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

35. 加工 300 个零件，加工出一件合格品可得加工费 6 元，加工出一件不合格品不仅得不到加工费，还要赔偿 18 元，如果加工完毕共得 1752 元，则加工出合格品的件数是（ ）。

- A. 294
B. 295
C. 296
D. 298

第三部分 判断推理

一、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

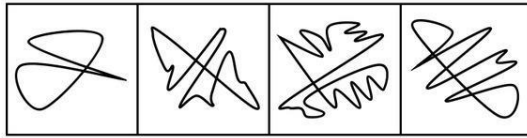
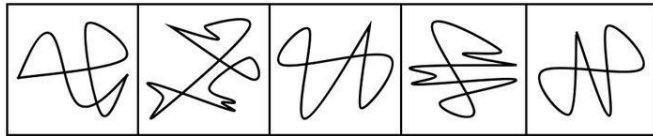
请开始答题：

36. 眼睛：光线
A. 航母：航行
B. 草坪：环保
C. 山峦：风景
D. 耳朵：声音
37. 困境：面对
A. 问题：解决
B. 人生：信仰
C. 攀登：山峰
D. 社会：和谐
38. 国家：崛起：繁荣
A. 学生：努力：成绩
B. 人生：奋斗：精彩
C. 市场：盈利：亏损
D. 乡村：建设：规划
39. 巡查：巡视：巡逻
A. 考试：考察：考核
B. 目标：目的：目前
C. 数学：数控：数量
D. 人生：人际：人员
40. () 之于 计算机 相当于 () 之于 相机
A. 运算；摄影
B. 公式；程序
C. 键盘；屏幕
D. 数学；风景
41. 法律 之于 民法 相当于 () 之于 ()
A. 物理；公理
B. 定律；方法
C. 实数；自然数
D. 华东；江苏
42. () 之于 学校 相当于 士兵 之于 ()
A. 班级；军队
B. 学生；部队
C. 班长；连长
D. 老师；军校
43. 6A2B6H
A. 9H4H9M
B. 1W4G7G
C. 3R3T6U
D. 9D6T9W
44. cTT33LL6
A. OMM55NN9
B. uVV22KK3
C. aDD66BD8
D. eKK5JJ77
45. ##β9USD
A. \$@@5ZXY
B. \$\$u8aBC
C. &&α5CNY
D. &&3∠JPY

二、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

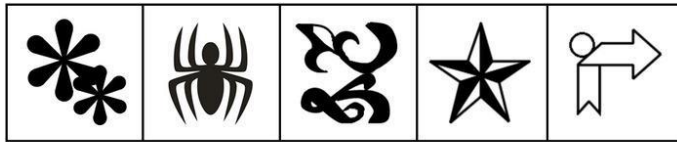
请开始答题：

46. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持第一行图形所呈现的规律性 ()。



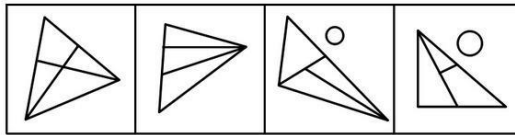
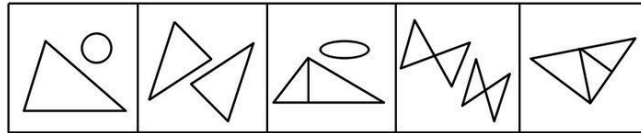
A B C D

47. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持第一行图形所呈现的规律性 ()。



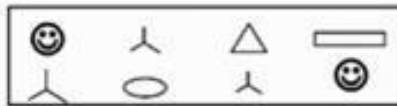
A B C D

48. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持第一行图形所呈现的规律性 ()。



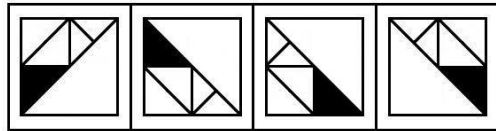
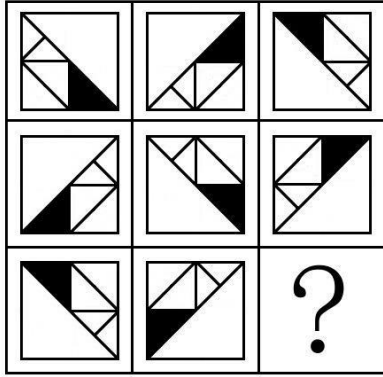
A B C D

49. 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

50. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号中，使之呈现一定的规律性 ()。



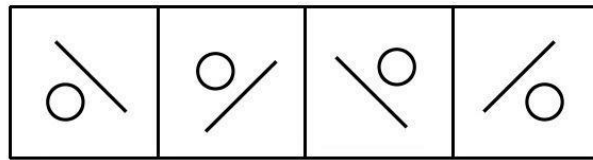
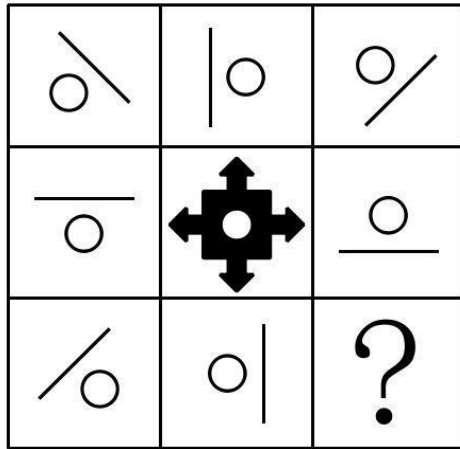
A B C D

51. 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（ ）。



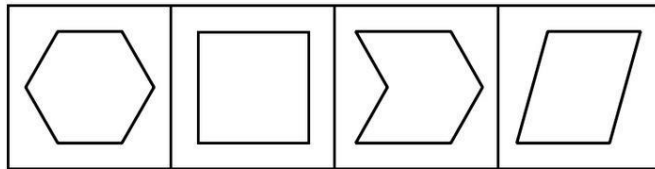
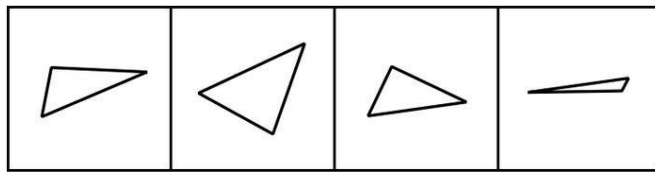
A B C D

52. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号中，使之呈现一定的规律性（ ）。



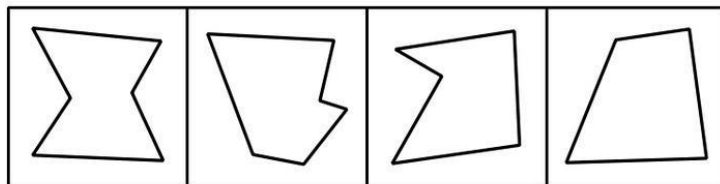
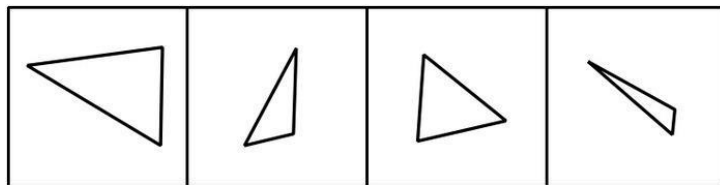
A B C D

53. 下面四个选项中，哪个可由第一行的图形拼合而成？（ ）



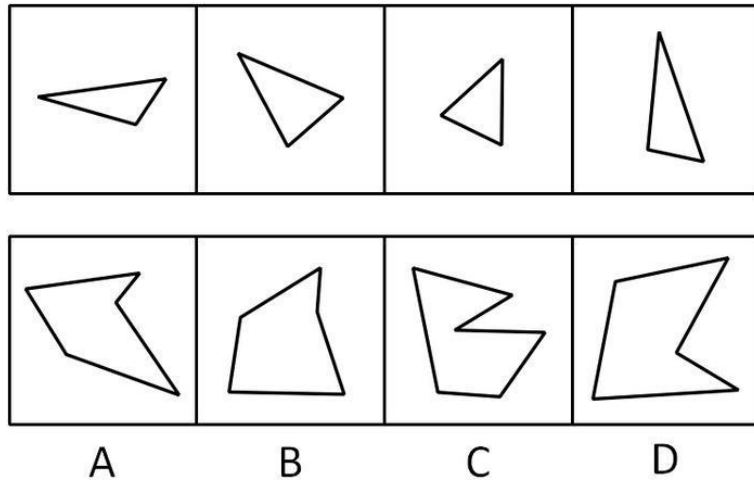
A B C D

54. 下面四个选项中，哪个可由第一行的图形拼合而成？（ ）



A B C D

55. 下面四个选项中，哪个可由第一行的图形拼合而成？（ ）



三、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

56. 有些紫砂壶是有生命的，因此，有些有生命的东西有品质好坏之分。
以下各项判断如果为真，则哪项最能加强上述论证（ ）。
- A. 紫砂壶都有品质好坏之分
B. 有些紫砂壶是没有生命的
C. 紫砂壶都没有品质好坏之分
D. 有些有生命的东西不是紫砂壶
57. 以前，为了吃到放心蔬菜，很多消费者喜欢购买有虫眼的蔬菜，他们认为这样的蔬菜没有打过农药，因为如果打过农药，虫子肯定就不会去吃这样的蔬菜了。而现在，大多数消费者已经转变了观念。
以下各项判断如果为真，则哪项能够解释消费者观念的转变（ ）。
- A. 蔬菜有虫眼，表明虫子吃过蔬菜
B. 如果虫子会吃某种蔬菜，则这种蔬菜一定没有打过农药
C. 如果蔬菜打过农药，虫子就不会吃了
D. 有虫眼的蔬菜也可能打过农药，因为农药可以在虫害之后喷洒
58. 张大妈与李老汉同在一个市场中卖瓜子。张大妈总是用香精炒瓜子，而李老汉从不用香精炒瓜子。事实证明，用香精炒的瓜子不好卖。
据此，可以推断（ ）。
- A. 张大妈的瓜子可能好卖
B. 张大妈的瓜子可能不好卖
C. 李老汉的瓜子肯定好卖
D. 李老汉的瓜子可能不好卖
59. 物理学家费米提出过一个著名的“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，他们应当早已造访地球了；但事实是，当我们仰望星空，我们所面对的是所谓的“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
60. 对植物的转基因成分进行有效检测，其必要条件是育种者向检测主体提供充分完整的信息。如果检测主体和育种者同在一国政权管辖范围内，则育种者向检测主体提供充分完整的信息

是该国主权范围内可控的操作流程；但如果育种者和检测者分属不同的国家，尤其是当育种者的技术能力领先于检测者时，则检测者很难要求育种者提供该种子的充分完整的信息。据此，可以推断（ ）。

- A. 植物进行转基因成分的有效检测是一项不可能完成的任务
- B. 若育种者能够提供充分完整的信息，就能对植物进行有效的转基因成分检测
- C. 某种植物的育种者和检测者分属不同的国家，对其进行的基因成分检测较为容易
- D. 如果能对植物进行有效的转基因成分检测，则育种者已向检测主体提供充分完整的信息

61. 历史是一面镜子，20世纪60—70年代，地球正在经历着一轮降温的洗礼。当时，国际上流行一种“冰冷说”，全球正面临着一次小冰期的到来，气温将持续下降，针对这种“变冷说”，当时的各国政府并没有采取减缓或组织继续降温的行动。现在，国际社会又流行全球气候“变暖说”，我们该怎么办呢？如果当初采取了一点行动，让全球气温升上来，现在是功劳还是过错，就很难说清楚了。科学显然不能靠任何形式的“共识”来推动，而应建立在客观、严肃的研究基础之上。

据此，可以判断（ ）。

- A. 现在流行的全球“变暖说”相对于“变冷说”更带有真理的成分
- B. 对于现在流行的全球“变暖说”，国际社会不应采取任何减缓或组织变暖的行动
- C. 对于全球气候变化，还需进一步开展客观、严肃的科学研究
- D. 如果科学家与政治家在一定范围内达成共识，就能推动科学前进

62. 孔、庄、杨三人是某单位的处长、副处长和科长。可以确定的是，庄至今尚未去过长江村调研；杨虽未去过长江村，但是他就调研这件事曾与处长商量过；科长曾去长江村调研多次，写过专门的调查报告。

据此，可以推断担任处长、副处长和科长职务的人依次分别是（ ）。

- A. 孔、杨、庄
- B. 庄、杨、孔
- C. 杨、庄、孔
- D. 孔、庄、杨

63. 某单位人事制度规定：只有平时表现好，无迟到早退现象，年底才能够拿到考勤奖或年终奖。以下哪项所反映的情况违反了该单位的人事制度规定（ ）。

- A. 老吴在单位表现积极，全年没有迟到早退现象，年度却没有拿到年终奖
- B. 小李全年有三次迟到，都是堵车引起的，单位决定不给他发考勤奖
- C. 老张平时表现突出，从不迟到早退，年底单位给他颁发了年终奖
- D. 小王一次早退被领导发现，考勤奖没有了，可他还是拿到了年终奖

64. 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。令人感到欣慰的是，在不干事的人中，工资高的只占少数；另外，毕竟还有工资不低的不干事者。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. 工资高的干事者
- B. 工资低的不干事者
- C. 工资高的不干事者
- D. 工资低的不干事者

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
C. 小王会被挑选上，而小张不会
D. 小张会被挑选上，而小王不会

四、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

66. 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用不同的定价销售。

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，批发价每瓶售价 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

67. 侧向思维：指利用其他领域里的知识和咨询，从侧面迂回地解决问题的一种思维方式。

下列属于侧向思维的是（ ）。

- A. 一名医生在解决怎样检查出人的胸腔积水这个问题时，想到了自己的酒商父亲敲缸沽酒的方法，发明了叩诊
B. 某种酱，跟同类产品相比较，浓度更高更稠，但销路不畅，经销公司认为该产品营养更丰富，味道更纯正，就加强了宣传力度，不久该产品市场占有率便跃居同类榜首
C. 在职代会分组讨论有关条文时，人们有时会长时间地集体沉默，但随后又一致通过
D. 在一线攻打敌人 101 阵地的过程中，解放军某硬骨头营看到敌人正面火力很猛，于是绕开敌人的正面阵地，派尖刀连迂回到敌人的后面，前后夹击，一举拿下敌人阵地

68. 通感：在描述客观事物时，用形象的语言使感觉转移，将人的听觉、视觉、嗅觉、味觉、触觉等不同感觉沟通交错，挪移转换的修辞方法。

下列描述使用通感的是（ ）。

- A. 在中国共产党领导下，中国人民用小米加步枪，打垮了反动派
B. 农民们都说：看见这样鲜绿的苗，就可以推断今年是丰收年
C. 方某觉得女友不笑的时候，脸上似乎还留着笑容，像音乐停止后空中袅袅的余音
D. 几千双眼睛都盯着你，就等着看你笑话了
69. 视角转换：从不同角度对同一事物或现象从不同的角度加以观察、思考，从而获得新的认识。下列最能体现视角转换的是（ ）。
- A. 横看成岭侧成峰，远近高低各不同
B. 山重水复疑无路，柳暗花明又一村
C. 踏破铁鞋无觅处，得来全不费工夫
D. 众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处

70. 绿色消费：指从满足生态需要出发，以有益健康和保护环境为基本内涵，符合人的健康和环境保护标准的各种消费行为和消费方式的统称。

下列不属于绿色消费的是（ ）。

- 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

二、根据以下资料, 回答问题。

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

三、根据以下资料, 回答问题。

