

# 2006年江苏省录用公务员和机关工作人员考试行政职业能力测验试卷C类

## 答案解析

### 第一部分 数量关系

(共20题,参考时限15分钟)

一、数字推理 (给你一个数列,但其中缺少一项,仔细观察数列的排列规律,选择最合适的一个答案) 请开始答题:

1. 400, 360, 200, 170, 100, 80, 50, ( )

A. 10                      B. 20                      C. 30                      D. 40

【解析】两两直接作差,  $400-360=40$ ,  $200-170=30$ ,  $100-80=20$ , ( $50-40=10$ ), 故选D。

2. 1, 4, 10, 22, 46, ( )

A. 94                      B. 88                      C. 84                      D. 80

【解析】 $4=1+3$ ,  $10=4+6$ ,  $22=10+12$ ,  $46=22+24$ , 每一项都等于前一项加上首项为3, 公比为2的等比数列, 所以未知项为 $94=46+48$ , 故选A。

3.  $4, 3, \frac{8}{3}, \frac{5}{2}, ( )$

A.  $\frac{13}{5}$                       B.  $\frac{12}{5}$                       C.  $\frac{11}{5}$                       D.  $\frac{14}{5}$

【解析】原式可以化成 $\frac{4}{1}, \frac{6}{2}, \frac{8}{3}, \frac{10}{4}$ , 所以未知项为 $\frac{12}{5}$ , 故选B。

4. 60, 77, 96, ( ), 140

A. 111                      B. 117                      C. 123                      D. 127

【解析】后一项减去前一项得到17, 19, 21, 23 公差为2的等差数列, 故选B。

5.  $\frac{2}{3}, \frac{5}{8}, \frac{13}{21}, \frac{34}{55}$

A.  $\frac{89}{144}$                       B.  $\frac{55}{89}$                       C.  $\frac{77}{89}$                       D.  $\frac{89}{146}$

【解析】后一项的分子是前一项的分子与分母的和, 前一项的分母与后一项的分子之和构成本项的分母。所以选A。

二、数学运算 (通过运算, 选择最合适的一个答案。做这部分题目, 你可以在草稿纸上运算)

请开始答题:

2.  $(12345 + 51234 + 23451 + 45123 + 34512) \div 3$  的值等于 ( )

A. 22222                      B. 33333                      C. 44444                      D. 55555

【解析】尾数相加等于都15, 再除以5等于3, 故选B。

4. 已知 $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 = 441$ , 则 $2^3 + 4^3 + 6^3 + 8^3 + 10^3 + 12^3$ 的值是: ( )

A. 3968                      B. 3188                      C. 3528                      D. 2848

【解析】各式可以拆开来看, 如 $12^3 = (6 \times 2)^3 = 6^3 \times 2^3$ , 其他项同理, 所以

$$\begin{aligned} & 2^3 + 4^3 + 6^3 + 8^3 + 10^3 + 12^3 \\ &= 2^3 + 2^3 2^3 + 3^3 2^3 + 4^3 2^3 + 5^3 2^3 + 6^3 2^3 \\ &= 2^3 (1 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3) \\ &= 2^3 \times 441 \\ &= 3528, \text{ 故选 C.} \end{aligned}$$

1.  $1.25 \times 10^8$  的立方根除以 1600 的算术平方根的商是 ( )

- A. 12.5                      B. 25                      C. 37.5                      D. 50

【解析】  $\frac{\sqrt[3]{1.25 \times 10^8}}{\sqrt{1600}} = \frac{\sqrt[3]{125 \times 10^6}}{40} = \frac{500}{40} = 12.5$ ，故选 A。

2. 算式  $12\frac{2}{3} \times 800 \times 0.5 \times 0.125 \times 90 \times 0.01$  的值是 ( )

- A. 312                      B. 348                      C. 570                      D. 286

【解析】  $12\frac{2}{3} \times 800 \times 0.5 \times 0.125 \times 90 \times 0.01$

$$= \left(\frac{38}{3} \times \frac{1}{2} \times 90\right) \times (800 \times 0.125 \times 0.01)$$

$$= 19 \times 30 \times 1 = 570, \text{ 故选 C.}$$

3. 小张在甲公司工作，同时又在乙公司兼职，甲公司每月付给他薪金 2500 元，乙公司每月付给他薪金 1800 元。年终小张从两家公司共获薪金 35800 元。已知他在甲公司工作 10 个月，他在乙公司兼职了几个月？ ( )

- A. 9                      B. 8                      C. 7                      D. 6

【解析】  $(35800 - 2500 \times 10) \div 1800 = 6$ ，所以选 D。

4. 已知 A、B、C 三个自然数，其和为 22，其积是 B 的 55 倍，且  $A < B < C$ 。则 B 的值是 ( )

- A. 5                      B. 7                      C. 6                      D. 11

【解析】 由  $\frac{ABC}{B} = 55$  得  $AC = 55$ ，所以 A，C 有一个是 5，有一个是 11，所以  $B = 22 - 5 - 11 = 6$ ，故选 C。

5. 甲、乙两个长方形的面积相等，甲的长与宽之比是 5 : 4，乙的长与宽之比是 6 : 5，甲、乙两个长方形的周长比是 ( )

- A.  $\frac{7\sqrt{6}}{22}$                       B.  $\frac{9\sqrt{6}}{22}$                       C.  $\frac{\sqrt{6}}{2}$                       D.  $\frac{13\sqrt{6}}{11}$

【解析】 设甲的长宽分别为 5，4，乙的长宽分别为  $6x$ ， $5x$ ，则有  $6x \times 5x = 4 \times 5$ ，解得  $x = \frac{\sqrt{6}}{3}$ ，所以两个长

方形的周长之比就为  $\frac{(4+5) \times 2}{(6+5) \times 2 \times \frac{\sqrt{6}}{3}} = \frac{9\sqrt{6}}{22}$ ，故选 B。

6. 甲、乙二人共有人民币若干元，甲占其中的  $\frac{3}{5}$ ，若乙给甲 240 元，乙余下的人民币只占总数的  $\frac{1}{4}$ ，甲有多少元人民币？ ( )

- A. 480                      B. 720                      C. 840                      D. 960

【解析】 设甲有人民币  $3x$  元，乙有人民币  $2x$  元，则  $\frac{2x - 240}{3x + 2x} = \frac{1}{4}$ ，解得  $3x = 960$ ，故选 D。

7. 企业生产一种产品，第一次产量增加 30%，成本降低 15%；第二次产量增加 25%，成本降低 20%；第三次产量增加 20%，成本降低 25%。最终产量比以前增加百分之几？ ( )

- A. 85                      B. 51                      C. 49                      D. 95

【解析】 设原来的产量为 1，最终产量为  $1 \times (1 + 30\%) \times (1 + 25\%) \times (1 + 20\%) = 1.95$ ，所以最终产量比以前增加了 95%

8. 一个分数，用 10 约分 1 次，2 约分 3 次，3 约分 2 次，得  $\frac{4}{5}$ ，约分前的分数是 ( )

- A.  $\frac{2880}{3600}$                       B.  $\frac{2860}{3600}$                       C.  $\frac{2880}{3880}$                       D.  $\frac{2860}{3880}$

【解析】 $\frac{4}{5} \times \frac{3 \times 3}{3 \times 3} \times \frac{2 \times 2 \times 2}{2 \times 2 \times 2} \times \frac{10}{10} = \frac{2880}{3600}$ ，故选 A。

9. 把浓度为 20%、30% 和 50% 的某溶液混合在一起，得到浓度为 36% 的溶液 50 升。已知浓度为 30% 的溶液用量是浓度为 20% 的溶液用量的 2 倍，浓度为 30% 的溶液的用量是多少升？（ ）

- A. 18                      B. 8                      C. 10                      D. 20

【解析】设浓度为 20% 的溶液  $x$  升，则有  $0.2x + 0.3 \times 2x + 0.5 \times (50 - x - 2x) = 0.36 \times 50$ ，解得  $x = 10$ ，所以 30% 的溶液的用量是 20 升，故选 D。

14. 某人骑自行车从甲地到乙地，用 20 分钟行完全程的  $\frac{2}{5}$ 。然后每分钟比原来多行 60 米，15 分钟的行程和前面的行程一样。甲、乙两地相距多少千米？（ ）

- A. 12                      B. 10.8                      C. 10                      D. 9

【解析】由题意设甲每分钟的行程为  $x$  米，则有  $20x = 15 \times (x + 60)$ ，解得  $x = 180$ ，所以甲乙两地相距的距离为  $20 \times 180 \div \frac{2}{5} = 9000$ ，故选 D。

8. 军训时每人发 10 发子弹，但每射中 1 发可以再奖励 2 发子弹，小王一共射射击了 34 发。小王射中了多少发？（ ）

- A. 8                      B. 10                      C. 12                      D. 14

【解析】10 发都中，送 20 发；20 发中 2 发，送 4 发，共射 34 发；所以共射中  $10 + 2 = 12$  发，故选 C。

10. 某研究室有 12 人，其中：7 人会英语，7 人会德语，6 人会法语，4 人既会英语又会德语，3 人既会英语又会法语，2 人既会德语又会法语，1 人英语、德语、法语三种语言都会。会且只会两种语言的有多少人？（ ）

- A. 8                      B. 4                      C. 5                      D. 6

【解析】会两种语言的有  $4 + 3 + 2 = 9$ ，三种语言的有 1 人，会三种语言的在每两种语言中都算了一次，所以有  $9 - 3 = 6$ ，故选 D。

11. 某市 1990 年的人口数量比 1980 年减少了 10%，2000 年的人口数量比 1990 年增加了 10%，该市 2000 年的人口数量与 1980 年相比（ ）

- A. 没增也没减              B. 增加了 1%              C. 减少了 1%              D. 增减不超过 5%。

【解析】设 1980 年人口为 1，则有  $1 \times (1 - 10\%) \times (1 + 10\%) = 0.99$ ，所以是减少了 1%。故选 C。

## 第二部分 判断推理

(共 45 题，参考时限 40 分钟)

一、类比推理。请从四个答案中选出一对，其间关系与题干给出的两个词或词组的关系相似。

请开始答题：

1. 尊重：知识（ ）

- A. 产品：出售              B. 任重：道远              C. 改革：开放              D. 发展：经济

【解析】题干中两个概念的关系是动宾关系。题干中尊重知识为动宾关系，选项 D 中的发展经济也是动宾关系，选项中其它几对都不具有这类动宾关系。故选 D。

2. 碗柜：厨房（ ）

- A. 士兵：救灾              B. 床：卧室              C. 书桌：书籍              D. 电灯：马路

【解析】题干中两个概念的关系是物体与空间的关系。选项 B 中的床与卧室也是物体与空间的关系，其它几对都不具有这类关系。故选 B。

3. 聪明：狡猾（ ）

- A. 谦虚：自卑              B. 骄傲：自豪              C. 伟大：渺小              D. 杰出：拔尖

【解析】题干中两个概念与表达方式有关，是同一事物的两种对立的表达方式（褒义词对贬义词）。选项 A 中的谦虚与自卑也是褒义词在前，贬义词在后，其它几对都不具有这类关系。B 项是贬义词对褒义词，C 项是反义词，D 项都是褒义词中的近义词。故选 A。

4. 手指：手（ ）

- A. 春天：刮风              B. 树叶：树              C. 头发：梳子              D. 运动：流汗

【解析】题干中两个概念的关系是部分和整体的关系。选项 B 中的树叶和树也是部分和整体的关系，其它几对都不具有这类关系。故选 B。

5. 下雨：地面湿 ( )

- A. 夜晚：星星      B. 烈日：气温高      C. 苹果：果树      D. 放假：补功课

【解析】题干中两个概念的关系是原因和结果的关系。“下雨”是因，“地面湿”是果。选项B中的“烈日”是因，“气温高”是果。其它几对都不具有这类关系。故选B。

6. 商家：顾客 ( )

- A. 医生：患者      B. 工人：农民      C. 老师：职工      D. 警察：罪犯

【解析】题干中两个概念的关系是两个有关联的相对主体之间的服务关系。选项A中的医生和患者具有这类关系，其它几对都不具有这类关系。故选A。

7. 秦淮河：桨声灯影 ( )

- A. 栖霞山：层林尽染      B. 植物园：百卉千葩  
C. 寒山寺：夜半钟声      D. 中华门：风光无限

【解析】题干中两个概念与历史知识有关，是地点和典故之间的关系。题干和四个中的两个概念都是景点与景点特征的关系，但只有“桨声灯影”和“夜半钟声”都是有典故的，其它几个景点特征都不具有典故。故选C。

8. 雨雪天气：减速慢行 ( )

- A. 喝酒过量：酒精中毒      B. 加班加点：完成任务  
C. 工作劳累：早点休息      D. 消化不良：日渐消瘦

【解析】题干中两个概念的关系是问题与措施的关系。解决“雨雪天气”的措施是“减速慢行”，而解决“工作劳累”的措施是“早点休息”，选项中的其它几对都不具有这类关系。故选C。

9. 原子：原子核 ( )

- A. 分子：原子      B. 太阳系：太阳      C. 动物：心脏      D. 房屋：地基

【解析】题干中两个概念的关系是两个相似系统的整体与部分的关系。题干和四个选项都有整体与部分的关系，但各部分在整体中的地位并不一样。原子核是原子中最核心的部分，处于原子的最中心的地方。而太阳同样是太阳系最核心的部分，处于太阳系的最中心的地方。在位置关系方面两者十分相似。其它选项中的几对概念都不具有这类关系。故选B。

10. 马克思：哲学 ( )

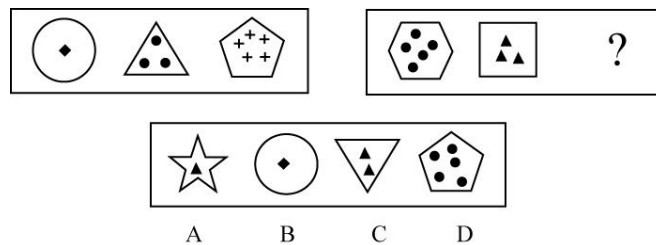
- A. 爱因斯坦：相对论      B. 邓小平：一国两制  
C. 诸葛亮：三国演义      D. 陈景润：数学

【解析】题干中两个概念的关系是人物与学科的关系。“相对论”、“三国演义”和“一国两制”都不是学科概念，而“哲学”和“数学”都是学科概念。故选D。

## 二、图形推理(本部分共10题。包括两种类型的题目)

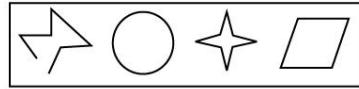
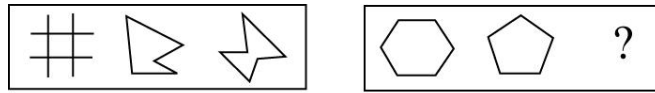
[一]每道题包含两套图形和可供选择的四个图形。这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择最适合取代问号的一个。正确选项应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

1.



【解析】左边的一套图中包含的三个图形，其中两个小图的外框为折线图，另一个小图的外框为圆。再考察右边的一套图形，已给出的两个图形的外框为折线图，由此可以推测另一个小图的外框也应该是一个圆，而题目给出的四个备选项的小图中只有一个选项的小图的外框是一个圆。依据这一规律，故选B。

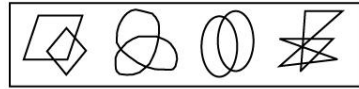
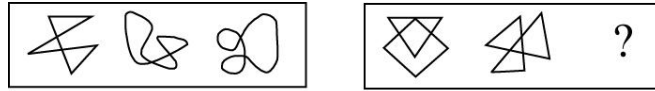
2.



A B C D

**【解析】**左边的一套图中包含三个图形，各图的结点数分别为4、5、6。再考察右边的一套图形，已给出的两个图形的结点数分别为6、5，由此可以推测另一个小图的结点数应为4。依据这一规律，故选D。

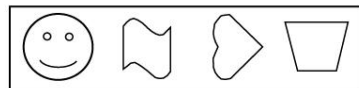
3.



A B C D

**【解析】**左边的一套图中包含三个图形，各图中封闭区域的数量都为3。再考察右边的一套图形，已给出的两个图形中封闭区域的数量都为4，依据这一规律，故选B。

4.

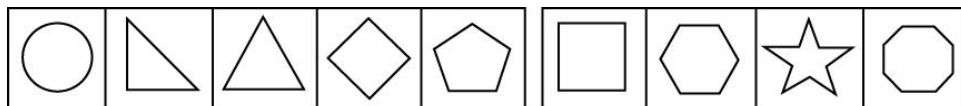


A B C D

**【解析】**左边的一套图形中的三个图形都是垂直轴对称图形。再考察右边的一套图形，已给出的两个图形都是水平轴对称图形。故选C。

[二]每道题在左边的题干中给出一套图形，其中包括五个图，这五个图形呈现一定的规律性。在右边给出一套图，其中有四个图，让考生从中选出一个作为保持左边五个图规律性的第六个图。

5.



A B C D

**【解析】**左边5个图形除第1个小图外都是具有相等边长的图形，根据相等的边的数目，正好构成一个自然数列：1、2、3、4、5，依据这一规律，可以推出第6个小图形应该具有6条相等的边。故选B。

6.



A B C D

**【解析】**仔细比较左边的5个图形，左边5个图形，每个小图都由2种图形组成。故选C。

7.



A B C D

**【解析】**求。故选仔细比较左边的5个图形，左边5个图形，每个小图形中外图的直边数都大于内图的直边数。故选D。

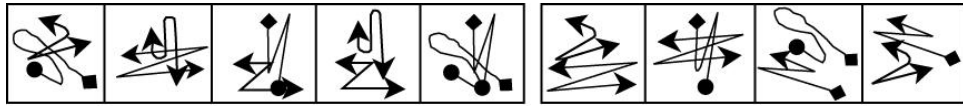
8.



A B C D

【解析】左边 5 个图形，合在一起共包含 4 种形状（大小不一定相等）的小图形，其中两种形状的小图形各有 3 个、两种形状的小图形各有 2 个，因此还必须从选项图形中补足，使每种形状的小图形都有 3 个相似图形。显然只有 B 选项中的小图能够满足这个要 B。

9.



A B C D

【解析】左边 5 个图形，每个图都由 2 条曲线组成，并在排列上呈现出一定的规律性，即奇数格中的图是由不同的两条线叠加在一起的，而偶数格中的图是由相同的两条线（双箭头线）叠加在一起的。依据这一规律，可以推出第 6 个小图也应由两条双箭头线叠加在一起。故选 A。

10.



A B C D

【解析】左边 5 个图形都是封闭图形，依据这一规律，可以推出第 6 个小图也应为封闭图形，故选 D。

三、演绎推理（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。）

请开始答题：

7. 如果甲单位没有违反规定，那么乙单位得不到表扬。乙单位得到表扬，或者乙单位的小孙没有得到表扬。如果审计没有问题，那么甲单位没有违反规定。如果上述条件成立，以下哪项为真，可以得出“审计有问题”的结论？（ ）

- A. 乙单位的小孙得到表扬
- B. 甲单位没有违反规定
- C. 乙单位违反规定
- D. 乙单位的小孙没有得到表扬

【解析】显然如果 B 或 C 正确，是推不出“审计有问题”的。根据充分条件假言推理的逆否命题，如果要能得出“审计有问题”的结论，则必须先有“乙单位得到表扬”。题中给出的“乙单位得到表扬，或者乙单位的小孙没有得到表扬”是相容选言判断，根据相容选言判断的真假关系，要得出“乙单位得到表扬”为真，则“乙单位的小孙没有得到表扬”必须为假，故选 A。

2. 某中学的甲、乙、丙、丁四位老师在高考前对该中学的毕业班的前景进行推测。甲说：“如果李宁能考上北大，那么王路也能考上北大。”乙说：“我看这个班没有人能考上北大。”丙说：“不管王路能否考上北大，李宁都考不上北大。”丁说：“我看王路考不上北大，但李宁能考上北大。”高考结果表明，四位老师中只有一人说对了。据此我们可以认为：（ ）

- A. 李宁考上了北大
- B. 李宁没有考上北大
- C. 王路考上了北大
- D. 王路没有考上北大

【解析】题中甲和丁的判断是矛盾关系，则甲和丁必有一真一假。按照“四个老师中只有一人说对了”，得知乙和丙的判断均为假，则可知道李宁考上了北大。故选 A。

5. 朱雀、乌衣和长干三人去品尝秦淮小吃，每人要么吃鸭血粉丝，要么吃桂花酒酿。

- [1]如果朱雀要的是鸭血粉丝，那么乌衣要的就是桂花酒酿。
- [2]朱雀或者长干要的是鸭血粉丝，但是不会两个人都要鸭血粉丝。
- [3]乌衣和长干不会两人都要桂花酒酿。

由此可见：（ ）

- A. 朱雀要的是桂花酒酿，长干要的是鸭血粉丝
- B. 朱雀要的是鸭血粉丝，乌衣要的是鸭血粉丝
- C. 朱雀要的是鸭血粉丝，乌衣要的是桂花酒酿

D. 朱雀要的是鸭血粉丝，长干要的是桂花酒酿

**【解析】**根据条件[1]如果朱雀要的是鸭血粉丝，那么乌衣要的就是桂花酒酿，知道B显然不正确；C选项朱雀要的是鸭血粉丝，乌衣要的是桂花酒酿。长干要的如果是鸭血粉丝，这和条件[2]朱雀或者长干要的是鸭血粉丝，但是不会两个人都要鸭血粉丝矛盾；长干要的如果是桂花酒酿，这和条件[3]乌衣和长干不会两人都要桂花酒酿矛盾。因此淘汰C。D选项朱雀要的是鸭血粉丝，长干要的是桂花酒酿。根据条件[1]如果朱雀要的是鸭血粉丝，那么乌衣要的就是桂花酒酿可以知道乌衣要的就是桂花酒酿。这样，乌衣和长干两人都要桂花酒酿，与条件[3]乌衣和长干不会两人都要桂花酒酿矛盾。因此排除D。故选A。

3. 小丁把2005年年度统计报告交给樊局长过目，樊局长一眼就看出其中一个统计数字有问题，他对小丁说：“这个统计数字有误，请查查是原始数据有误，还是计算有误？”小丁又仔细地计算了一遍，结果表明计算错了。据此，我们可以认为：（ ）

- A. 原始数据有问题  
B. 原始数据没有错  
C. 不能肯定原始数据是否错了  
D. 能够肯定原始数据是否错了

**【解析】**题中“是原始数据有误，还是计算有误？”是相容选言判断，现在知道“结果表明计算错了”，但不能判断原始数据是对是错。故选C。

4. 有金、银、铜三个盒子，有一个硬币藏在其中一个盒子里，三个盒子上各贴着一张纸条，上面的提示分别是：（1）硬币在金盒子中；（2）硬币不在银盒子中；（3）硬币不在金盒子中。这三句话只有一句是真的。根据以上条件，硬币藏在哪个盒子中？（ ）

- A. 硬币在金盒子中  
B. 硬币在银盒子中  
C. 硬币在铜盒子中  
D. 无确切答案

**【解析】**题中（1）和（3）是矛盾关系，必有一真一假，则根据“这三句话只有一句是真的”可推得（2）是假的，则知道硬币在银盒子中。故选B。

5. 面对世界科技发展的大势，面对日趋激烈的国际竞争，我们只有把科学技术真正置于优先发展的战略地位，真抓实干，急起直追，才能把握先机，赢得发展的主动权。由此可见：（ ）

- A. 一个国家的现代化，关键是科学技术的现代化  
B. 如果要赢得发展的主动权，必须将推动科技进步作为国家的发展战略  
C. 在国际经济、科技竞争中争取主动权  
D. 我们迫切地需要坚实的科学基础和有力的技术支撑

**【解析】**题干中的“把科学技术真正置于优先发展的战略地位”是“赢得发展的主动权”的必要条件，因此肯定后件，则肯定前件，B是正确的。A在文中未涉及，C是错将必要条件当作了充分条件，D则是错将“需要坚实的科学基础和有力的技术支撑”等同于“把科学技术真正置于优先发展的战略地位”。故选B。

6. 凡美的都是真的，凡真的都是不容怀疑的，而美的事物是存在的。所以：（ ）

- A. 凡真的都是美的  
B. 有的美的值得怀疑  
C. 有的真的是美的  
D. 凡不美的都是要怀疑的

**【解析】**“凡美的都是真的”不能推出“凡真的都是美的”；根据“凡美的都是真的，凡真的都是不容怀疑的”，可以推出“凡美的都是不容怀疑的”，显然“有的美的值得怀疑”是错误的；“凡美的都是不容怀疑的”不能推出“凡不美的都是要怀疑的”。只有C项“有的真的是美的”可以从“凡美的都是真的”中推出。故选C。

7. 构建社会主义和谐社会面临许多矛盾和问题，关键还是要靠发展。只有实现又快又好的发展，我们才能更好地促进经济社会协调发展，才能形成更完善的分配关系和社会保障体系，才能创造更多就业机会，才能不断满足人民群众多方面的需求。由此可见：（ ）

- A. 只要实现又快又好的发展，我们就能更好地促进经济社会协调发展  
B. 如果实现又快又好的发展，我们就能形成更完善的分配关系和社会保障体系  
C. 只要不断满足人民群众多方面的需求，就能实现又快又好的发展  
D. 如果实现又快又好的发展，我们就能创造更多就业机会

**【解析】**A、B和D都是错将必要条件当作充分条件，而C是符合必要条件的“肯定后件则能肯定前件”的逻辑关系。故选C。

8. 小叶和小巫是好朋友，今天恰好是星期六，尽管下起小雨，小叶还是想找小巫玩，到玄武湖去划船或游泳。但是，小叶知道，只有不下雨，小巫才游泳或者划船。由此可见：（ ）

- A. 今天小巫不游泳也不划船  
B. 今天小巫不游泳但划船  
C. 今天小巫游泳但不划船  
D. 今天小巫既游泳也划船

**【解析】**根据“只有不下雨，小巫才游泳或划船”可知，由于今天下雨所以小巫不游泳也不划船。故选A。

9. 有五个大学生面对采访说了如下的话:

- [1]萱:“我还没有考试作弊的经历。” [2]静:“萱撒谎了。”  
[3]诚:“我曾经在网吧包夜。” [4]笃:“诚在撒谎。”  
[5]惠:“诚和笃都在撒谎。”

那么,他们五人中到底有几个人在撒谎呢? ( )

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

**【解析】**[1]和[2]是矛盾关系,则必有一假,则只有一人撒谎。在[3]、[4]、[5]中,先假设惠讲的是真话,则推出矛盾关系,可见惠撒谎。接着可推出诚和笃不可能同时讲真话,必有一人撒谎。所以共有3人在撒谎。故选B。

2. 有志去基层就业的大学生大部分都是有理想、有抱负的,想在基层干一番事业的。大学毕业生小王到某乡政府工作,得到了重用。但是有些基层单位由于观念有问题,为大学生安排岗位随便,甚至让大学毕业生为自己“打杂”。据此,我们可以推出: ( )

- A. 大学毕业生在基层得不到重视  
B. 大学毕业生想在基层干一番事业是不可能的  
C. 有些没有理想的大学毕业生在基层得不到重视  
D. 并非所有基层单位都不重视大学毕业生

**【解析】**C项文中没有提及;小王得到了重用,故排除A项和B项,故选D。

10. 村民李某和陈某是亲戚,经常交流饲养家畜、家禽等的经验。李某有一个嗜好,只要养鱼,就要养鸭;陈某也有一个嗜好,如果不养猪的话,肯定不养鸭。据此可以推出: ( )

- A. 如果村民陈某养猪或养鱼的话,那么肯定养鸭或养鱼  
B. 如果村民陈某既养鸭又养鱼的话,那么肯定既养猪也养鱼  
C. 如果村民李某不养鱼,那么也不会养鸭  
D. 如果村民李某既养鱼也养鸭,那么就会养猪

**【解析】**充分条件假言推理否定前件不能推出否定后件,则A和C都是错的;题中未涉及到养猪,D项错。根据题干中第二个充分条件假言推理的逆否命题,可以判断B项是对的,故选B。

11. 吴教授跟学生讲系统论,他说:“许多系统是可观测的,但是‘黑箱’却不可观测。”

有四个学生据此作出四个判断,哪个是正确的呢? ( )

- A. “黑箱”不是系统 B. “黑箱”是系统  
C. 有的系统不是“黑箱” D. 有的系统是“黑箱”

**【解析】**注意题干中说的“许多系统”是特称判断,不是全称判断,不适合三段论推理,所以无法判断“黑箱”是不是系统,A、B和D都错。根据可以推出C是对的,故选C。

12. 有红、黄、蓝、绿四个球,大小相同,重量不同。取一天平,把红球和黄球放在天平一端,把蓝球和绿球放在天平另一端,结果天平保持平衡。如果把红球和绿球放在天平左端,把黄球和蓝球放在天平右端,则左端下沉。如果在天平左边放上红球和蓝球,右边放上黄球,则右边下沉。据此判断四个球由轻到重的顺序: ( )

- A. 蓝、红、绿、黄 B. 红、蓝、绿、黄  
C. 蓝、红、黄、绿 D. 黄、蓝、红、绿

**【解析】**直接代入,只有C项符合题意,故选C。

14. 公司某科室四人聚餐。其中有两位女士:阿灵和谢礼;有两位男士:波桐和梨棠。他们都是公司职员:销售、会计、主管、联络。而且主管与联络是夫妻。他们围着方桌而坐:

- [1]坐在波桐对面的是销售。 [2]坐在梨棠对面的不是主管。  
[3]坐在阿灵左侧的是会计。 [4]坐在谢礼左侧的不是联络。

由此可见,联络是: ( )

- A. 阿灵 B. 谢礼 C. 波桐 D. 梨棠

**【解析】**波桐先坐定,其对面是销售。根据[3]坐在阿灵左侧的是会计可以确定,阿灵只能坐在波桐对面或者右侧。不妨假设阿灵在波桐对面,可以确定波桐右侧的是会计。假设梨棠是会计,那么谢礼就是联络。利用假设尝试,可以很快找到答案。如下图可知,故选B。





#### 四、定义判断

先给你一个概念的定义，然后给出一组典型例证，要求你从中选出最符合题意的一个选项。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

56. 自然资源：指能被人类利用并产生经济效益的自然环境要素和条件。

下列不涉及自然资源的一项是：

- A. 农民甲一家祖祖辈辈在这块土地上耕种，日出而作，日落而息
- B. 渔民乙常年在东海某海滨打鱼为生
- C. 公司丙把提高公司员工的整体素质作为其利润增长的新出发点
- D. 老板丁在某疗养所利用天然温泉建成桑拿中心

【答案】 C

【解析】 本题属于基于“属”进行的定义判断。从题中不难看出 A、B、D 三项中利用的都是自然资源，而 C 项中利用的则是人力资源。因此，本题正确答案为 C。

57. 同工同酬：《劳动法》规定用人单位对于从事相同工作，付出等量劳动且取得相同劳绩的劳动者，应支付同等的劳动报酬。

下列属于同工同酬的一项是：

- A. 某服装厂给予女性职工的报酬低于男性职工
- B. 小王是超市保安，上个月其收入跟保洁员一样
- C. 40 岁的老张和 21 岁的小李都是某厂流水线上的工人，每月收入一样
- D. 中秋节某公司员工都获得了 500 元的节日慰问金

【答案】 C

【解析】 本题属于基于“种差”进行的定义判断：①从事相同工作；②付出等量劳动且取得相同劳绩；③支付同等的劳动报酬。据此，A 项具有性别歧视，B 项所提并不是从事相同工作，D 项中，是慰问金，不是劳动报酬。因此答案为 C。

58. 新经济：指在经济全球化和信息技术革命的带动下的一种新的经济发展模式和增长方式，其基本特征就是以信息和新技术为基础的高新科技产业。

下列属于新经济的一项是：

- A. 太阳能利用产业
- B. 纺织业
- C. 钢铁制造业
- D. 餐饮业

【答案】 A

【解析】 本题属于基于“属”进行的定义判断：“高新科技产业”。从题中不难看出 B、C、D 均指传统型产业，而 A 为基于新技术的产业。

59. 通货紧缩：指流通中的货币供应量不足而导致的市场需求低迷、纸币升值和价格水平稳定下降的过程。

下列不属于通货紧缩的一项是：

- A. 家庭主妇小张发现，在过去的几个月中，农贸市场的菜价越来越便宜
- B. 小王去年按揭购得一套新房，一年内分期付清贷款，现在用等额的现金，已买不到同等的商品房
- C. 大学本科毕业生找工作越来越难了，与前几年相比，失业率明显增高
- D. 人们普遍减少消费，居民储蓄存款总额有所增加

【答案】 B

【解析】 本题属于基于“种差”进行的定义判断：①货币供应量不足；②市场需求低迷；③纸币升值、价格水平稳定下降。据此，B 项属于通货膨胀，而非通货紧缩。

60. 商业秘密：指不为公众所知悉、能为权利人(商业秘密的所有人以及所有人许可的使用人)带来经济利益、具有实用性并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息。

下列不涉及商业秘密的一项是：

- A. 同教授多年攻关，终于在产品配方上取得新突破，但他至今都未公布新配方
- D. 营销员小冯从业几年来销售网遍布全国，同行朋友索要其客户名单，他坚决不给
- C. 不少化工产品供不应求，小苏在网上发现了一处货源，立即前往，签订了长期合同。有朋友想了解货源情报，小苏守口如瓶
- D. 某商场名牌羽绒服6折处理，小孙与小林各买了一件。同事小薛也很想买一件，小孙不告诉他在哪里买的

【答案】 D

【解析】 本题属于基于“种差”进行的定义判断：①能带来经济利益；②具有实用性；③采取保密措施的技术信息和经营信息。据此，D项所述情况并不能给小孙带来任何收益，因此不属于商业秘密，其他各项均属于商业秘密。因此本题答案为D。

61. 合伙：是两个以上民事主体出于共同的经济目的，自愿签订协议，共同出资和经营，共负盈亏和风险，对外负无限连带责任的联合。

下列属于合伙的一项是：

- A. 甲借钱给乙，供乙去购买彩票
- B. 王某、张某和李某签订协议，共同建立一个养鸡场
- C. 刘某开了一个汽车修理厂，聘请黄某为修理工
- D. 丁某开了一家餐馆，租用的是孙某的门面房，每年向其支付房租

【答案】 B

【解析】 本题属于基于“种差”进行的定义判断：①共同的经济目的；②共同出资和经营；③共同承担责任。A项中甲、乙之间属于债券关系；C项中刘某和黄某之间属于雇佣关系；D项中丁某和孙某之间属于租赁合同双方关系。因此，本题正确答案为B，符合上述条件。

62. 法律援助：国家对经济困难、无力支付诉讼费用律师费用的公民予以救助，准予缓交或者免交法律诉讼费用和律师费用，以保障其合法权益的一种法律保障制度。

下列属于法律援助的一项是：

- A. 某业主准备起诉房产开发商，律师事务所向其推荐了一名熟悉房地产领域的律师
- B. 聋哑人刘某因盗窃罪被起诉，他无亲人，检察院委派一律师担任其辩护人
- C. 法院法官在节假日走入社区为市民做义务法律咨询
- D. 张律师数年来一直深入工地对民工进行普法教育

【答案】 B

【解析】 本题属于基于“种差”进行的定义判断：①经济困难、无力支付诉讼费者；②免交或缓交。本题中，A不符合条件①；C、D提供的义务服务与诉讼费用和律师费用无关，不符合条件②。因此，本题正确答案为B。

63. 融资：指一个企业资金筹集的行为与过程，可分为直接融资和间接融资。直接融资是不经金融机构的媒介，由政府、企事业单位及个人直接以最后借款人的身份向最后贷款人进行的融资活动。

下列不属于直接融资的一项是：

- A. 某上市公司公开发行股票
- B. 某房地产公司向银行贷款筹集资金建“荣乐公寓”
- C. 政府发放国债投资建设高速公路
- D. 某公司所有股东对其公司追加投资

【答案】 B

【解析】 本题属于基于“种差”进行的定义判断。关键点在是否借助金融机构的媒介作用，其中B项经过银行这一金融机构进行的，因此不属于直接融资。因此，本题答案为B。

64. 拟制血亲关系：指当事人之间本无血缘关系，经过法定程序确认其为亲戚关系。在我国拟制血亲关系仅指《婚姻法》、《收养法》明确规定的情形。

下列属于拟制血亲关系的一项是：

- A. 在同一个户口簿上的养母与养子
- B. 孤儿院的保育员与孤儿
- C. 义父与义子
- D. 妻子的私生子与丈夫

【答案】 A

**【解析】** 本题属于基于“种差”进行的定义判断：①本无血缘关系；②经过法定程序进行确认；③《婚姻法》和《收养法》明确规定的情形。B、C、D各项并没有经过法定程序确认，因此，本题正确答案为A。

65. 娱乐体育：人们在业余时间进行的一种娱乐性极强的身体活动，它既是一种娱乐手段，又是一种身体锻炼的手段。

下列不属于娱乐体育的一项是：

- A. 几年来，山东潍坊每年举办国际风爷节，每次都举行放风筝比赛
- B. 为了吸引更多的游客，南京玄武湖公园举办了一次大型钓鱼比赛
- C. “十运会”期间，不少单位组织员工进行拔河比赛
- D. 为了促进中国围棋发展，中国棋院与韩国棋院举办中韩超霸杯围棋对抗赛

**【答案】** D

**【解析】** 本题属于基于“种差”进行的定义判断：①闲暇时间进行；②娱乐手段；③锻炼身体。据此，D并不是在闲暇时间举行的，而是专业棋手之间具有竞争性的对抗比赛。因此，本题答案选择D项。

### 第三部分 言语理解与表达 (共20题，参考时限25分钟)

#### 一、长句理解

根据题意从句后所列的四个选项中选择最合适的一项。

请开始答题：

66. 乡镇政府要实现职能转变，需要把工作重点从直接抓招商引资、生产经营、催种催收等具体事务，切实转到对农户和各类经济主体进行示范引导、提供政策服务以及营造发展环境上来。

作者认为乡镇政府的工作重点之一应该是：

- A. 招商引资
- B. 政策服务
- C. 催种催收
- D. 生产经营

**【答案】** B

**【解析】** 本题为结构复杂的单句理解题。题干所述可概括为“乡镇政府……需要把工作重点从……转到对……进行示范引导、提供政策服务以及营造发展环境上来”，可见政策服务是乡镇政府的工作重点之一。因此，答案为选项B。

67. “早上听鸡叫，白天听鸟叫，晚上听狗叫”，这是许多农民文化生活的真实写照。

说明农民文化生活：

- A. 自然
- B. 淳朴
- C. 和谐
- D. 单调

**【答案】** D

**【解析】** 本题为句意理解题。根据题干所述的内容可知，正确答案为D选项。

68. 2005年，在普京总统的直接关注以及各方面的通力配合下，俄罗斯反有组织犯罪工作人员成功没收了1200件武器、15万8千发子弹、1300多个爆炸装置、336公斤炸药以及1700多公斤毒品，打掉了不少具有跨地区性质的重大犯罪团伙。

俄罗斯有组织犯罪的真实情况是：

- A. 形势严峻
- B. 基本杜绝
- C. 情况不明
- D. 呈下降趋势

**【答案】** C

**【解析】** 本题为结构复杂的单句理解题。本句只是描述了一个事件，未对有组织犯罪的总体情况进行描述。因此正确答案为C选项。

69. 美国鱼类和野生生物管理局2月13日宣布，鉴于美国白头海雕的数量出现显著增长，将它从联邦政府《濒危物种法》所列的“濒危物种名单”上撤下。

目前美国白头海雕是否属于濒危物种：

- A. 不属于
- B. 属于
- C. 不知道
- D. 与此无关

**【答案】** A

**【解析】** 本题为结构复杂的单句理解题。句子主干为“美国鱼类和野生生物管理局将它从联邦政府《濒危物种法》所列的‘濒危物种名单’上撤下”。因此，正确答案为A选项。

70. 美国常驻联合国代表博尔顿说，美国从没接受过任何“地区轮任”的观点，而希望最合适、最有能力胜任的候选人当选，不论他(她)来自哪个地区。美国对联合国在确定秘书长人选问题上形成的“地区轮任原则”所持态度是：

- A. 不认同 B. 认同 C. 没有明说 D. 不知道

【答案】 A

【解析】 本题为复句理解题。根据句中“美国从没接受过任何‘地区轮任’”可知，正确答案为A选项。

## 二、阅读理解

【一】根据文意，选择最符合题意的一个选项(71~80题)：

1. “重现野生物种”这一计划认为：重现灭绝动物，以及拯救濒危物种是拯救我们这个不平衡的自然环境的最好办法，同时也是防止更多物种消失的好办法。这项计划的支持者希望基因工程能取得更大的进步，包括克隆、混血繁殖，最终使他们的梦想得以实现。

与文中“重现野生物种”计划不符的说法是( )

- A. 借此来恢复自然物种的平衡 B. 尚有赖于基因工程的进步  
C. 为了防止更多物种消失 D. 仍受到部分人的质疑

【解析】 本题为文意理解题。根据题意可知，A、B、C三项在文中都能找到依据，而D项未得到体现，不能确定当前是否仍受到部分人的质疑。故选D。

2. 科学家发现16个生物钟基因大部分在一天中固定的时间发挥作用，其中有9个在早晨工作。科学家通过转基因手段培养变异的白鼠生物钟“早晨基因”，它们只能“打开”却不能“关闭”，然后把它们植入白鼠体内。结果发现，如果早晨发挥作用的生物钟基因功能紊乱的活，在白天和夜晚发挥作用的生物钟基因会受到影响，动物的整个周期性生物钟节律被打乱。

这段话直接支持的一个观点是( )

- A. 科学家对生物钟基因的研究改变了白鼠的生活  
B. 生物钟基因在一天中定时发挥作用  
C. 早晨工作的生物钟基因作用更大  
D. 科学家已成功地对白鼠进行了转基因试验

【解析】 本题为文意理解题。根据题意可知，这段话讨论的重点是早晨工作的生物钟基因具有更大的作用。故选C。

3. 口腔生物学家发现，绿茶中一种被称为EGCG的多酚类物质能够抑制人体的自身免疫反应，从而得出结论：\_\_\_\_\_。绿茶对人体的保护作用来源于其中一种叫做茶多酚的化合物，这种成分可以抵抗自由基对人体的危害。此外，绿茶诱导人体产生一种特殊的蛋白质，它可以保护健康细胞，同时破坏癌细胞。

“从而得出结论”后横线处应填的是( )

- A. 中国人经常喝绿茶的生活习惯有益于健康  
B. 应该让绿茶像口香糖一样进入人们的日常生活  
C. 绿茶对自身免疫性疾病具有良好的预防作用  
D. 绿茶的益处在于能让人更好地认识自身免疫性疾病

【解析】 本题属于内容推断类题型。根据前后文可知题干讲述的是绿茶对人体的保护作用。故选C。

4. 由于1990年以来的经济全球化潮流中收益和负担分配严重失衡，发展中国家分享的全球化收益太少，而承担的调整负担太多，因此强调发展中国家的发展权利更有其现实意义。在可预见的未来，中国仍将是一个发展中国家，这一事实决定了中国有权利享受发展中国家待遇，运用特定政策工具实现经济发展目标。

这段话的主旨是( )

- A. 中国自1990年以来所分享的全球化收益太少  
B. 中国在经济全球化潮流中的收益和负担分配失衡  
C. 中国在相当长时间内仍将是一个发展中国家  
D. 中国有权享受发展中国家待遇、实现经济发展目标

【解析】 题干开始阐述发展中国家的目前的处境和需要，接着阐明中国仍然是发展中国家。故选D。

5. 公众是环境最大的利益相关人，拥有保护环境的最大动机，只要有合适的渠道，就能释放出巨大能量。中国公众目前的环保参与程度还很低，原因不是公众环保意识淡薄，而是缺乏参与渠道。在中国目前的国情下，良性的公众参与不仅能补充政府力量之不足，还能大大提高公众对政府政策的认同度，更能提升国民的公共道德素质。

这段话的中心意思是( )

- A. 政府有保障公众参与环保的义务 B. 中国目前公众环保参与意识淡薄  
C. 公众参与环保有利于提高道德素质 D. 目前公众参与环保的渠道不畅通

【解析】 从“原因不是公众环保意识淡薄，而是缺乏参与渠道”可以看出，作者的目的是强调后半句，而不是

前半句，故排除 B；文中未涉及到政府的引导作用，而只是提到民众参与对政府的帮助作用，故 A 不正确；C 项只是公众参与环保所带来的一个积极作用，而非文章的中心。故选 D。

6. 有民俗学专家说，传统节日对于社会安定、人民和睦和增强民族凝聚力也很重要。一方面，过节期间家庭和睦，甚至平时不相往来的楼上楼下、街坊邻居见了面也会很礼貌地问好祝福，整个社会洋溢着安定祥和的气氛；另一方面，这时候犯罪率恐怕也是最低的。再有，中国人无论走到哪里，春节是一定要过的。这就是我们民族的凝聚力。

上文对“这就是我们民族的凝聚力”的论证( )

- A. 很充分 B. 不充分 C. 很模糊 D. 很有力

**【解析】**题干文字论证部分没有涉及到民族凝聚力，只是提到了传统节日的作用。故选 B。

7. 和谐社会不仅要关注财产的原始来源问题，还要关注财产的分配问题；不仅要关注财产的消费问题，还要关注财产的交换问题。我国物权法必须充分考虑到社会各阶层的意见，将宪法中保护人权和保护财产权的规定，通过具体的条文加以落实，防止出现新的不公。

这段文字的核心含义是：( )

- A. 和谐社会需要关注财产的原始来源和分配问题  
B. 和谐社会需要制定保护人权和保护财产的物权法  
C. 和谐社会需要关注财产的消费和交换问题  
D. 制定我国物权法必须充分考虑社会各阶层的意见

**【解析】**本题属于文意理解题。这段文字的核心含义是和谐社会需要制定保护人权和保护财产的物权法。故选 B。

8. 湿地是重要的国土资源和自然资源，与森林、海洋并称为全球 3 大生态系统。湿地具有保持水源、净化水质、蓄洪防旱、调节气候、促淤造陆、减少沙尘暴等巨大生态功能；同时也是生物多样性最富集的地区之一，它保护了许多珍稀濒危野生动植物。健康的湿地生态系统，是国土生态安全体系的重要组成部分和实现经济与社会可持续发展的重要基础。

不符合文意的一项是( )

- A. 湿地是全球 3 大生态系统之一 B. 湿地是生物多样性最富集的地区  
C. 湿地生态系统关系着国土安全 D. 湿地具有多项重大的生态功能

**【解析】**本题属于文意理解题。国土生态安全是一个环境概念，而国土安全是一个政治概念，二者混淆，故 C 项的表述是错误的，故选 C。

9. 随着社会的发展，我国人口的老龄化问题凸显，许多老人体衰身弱，生活不能自理。他们的子女也年岁渐老，在孝敬老人方面，多少有点心有余而力不足了，他们的第三代正肩负着工作重任。怎样让这些老人安度晚年，已经成了急需解决的现实问题。

这则材料支持如下一种观点( )

- A. 必须大力开展孝敬老人教育 B. 必须安排青年人照顾老年人  
C. 必须安排下岗人照顾老年人 D. 必须大力发展老年福利事业

**【解析】**本题属于文意理解题。根据文中表述，单个家庭单位在对老人的照顾方面已经“心有余而力不足”，因此需要国家大力投入发展老年保障福利事业予以解决。故选 D。

10. 社会焦虑突增导致青年社会责任感突减。社会环境的急剧变化，使处在竞争环境中的青年，不得不经常考虑个人的就业、住房、医疗、婚姻、教育……他们逐渐疏离社会，一种非正常的社会心理——“社会焦虑”由此产生。比如有些青年有一种对未来的潜在风险不可预测的“恐惧”和忧虑，形成一种无形的压力。

对“社会焦虑”产生的原因理解不正确的是( )

- A. 社会环境急剧变化 B. 个人的就业、住房等问题  
C. 对未来风险的不可预知 D. 社会责任感突减

**【解析】**本题属于文意理解题。选项 A、B、C 均是正确的，而 D 项则犯了因果倒置错误。故选 D。

**【二】阅读文字材料，按要求选出最符合题意的一项：**

11. 最近，记者发现了这样一种现象：不少基层干部在谈论如何开展新农村建设时，不约而同想到的是先建设“富村”。建设新农村，很多方面都需要试点先行、以点带面，但必须警惕过分集中资源、单纯垒“大户”的做法。

众所周知，以点带面历来是一个很重要的工作方法。通过搞好试点，逐步积累经验、完善政策，然后全面推广，常常是解决很多难题的有效方法。建设新农村，也需要规划先行、试点起步、稳步推进。如果能够因地制宜，打造出符合本地实际的试点村，并成功带动其他村庄发展，自然是大家喜闻乐见的事情。

然而，新农村建设绝不止于少数富村的建设和发展。选择试点、树立典型，应充分注意典型的代表性和今后在“面”上的可推广性。对试点村加大指导力度，给予一定扶持是必要的。但如果只抓试点，不做好“面”上基础工作，或者认为只要抓了“点”就自然带动了“面”，就陷入了一种误区。

如果一味依靠行政力量垒“大户”，并用来指导新农村建设，可能引发“长官意志”下的形式主义，从而把有限的资源过分集中在少数试点村上，堆砌出诸多“盆景”式的“政绩工程”。更危险的是，如果垒出来的“大户”都是那种“好是好，就是学不了”的典型，就极可能在农村人为制造出两极分化，使得“好村”越来越好，“差村”越来越差，势必与新农村建设造福广大人民群众的出发点背道而驰。

依靠行政力量垒“大户”，是地方领导干部心态浮躁和急功近利的表现。我国的新农村建设具有艰巨性、复杂性和长期性，各地各级政府务必立足现实，在实践中切实注意工作方法，讲求实效。那种贪图一日之功、盲目垒“大户”的做法，绝不可取。

(1)热衷于依靠行政力量垒“大户”的是指( )

- A. 乡镇干部    B. 县直机关单位    C. 富村    D. 心态浮躁的地方领导干部

**【解析】**本题属于文意理解题。根据文章末段首句可知，热衷于依靠行政力量垒“大户”的是一些心态浮躁的地方领导干部。故选D。

(2)不符合文意的说法是( )

- A. 单纯垒“大户”容易造成资源过分集中  
B. 不提倡新农村建设中的垒“大户”做法  
C. 垒“大户”可能导致“长官意志”下的形式主义  
D. 垒出来的“大户”都是那种“好是好，就是学不了”的典型

**【解析】**本题属于文意理解题。根据文章第四段末句，D项所述情况只是有可能，而非必然。故选D。

(3)符合文意的一项是( )

- A. 在各地的新农村建设中已出现垒“大户”的苗头  
B. 中央严禁新农村建设中的垒“大户”  
C. 垒“大户”已造成两极分化  
D. 垒“大户”的结果难以造福农民

**【解析】**根据文章首段内容可知A项为正确答案。故选A。

(4)建设新农村的有效工作步骤是( )

- A. 规划先行、试点起步、稳步推进    B. 因地制宜，打造试点村  
C. 集中资源、搞好试点    D. 选择试点、树立典型

**【解析】**本题属于文意理解题。根据文章第二段内容可知，建设新农村的有效步骤是“规划先行、试点起步、稳步推进”。故选A。

(5)作者不完全反对( )

- A. 盲目垒“大户”    B. 垒“大户”  
C. 依靠行政力量垒“大户”    D. 单纯垒“大户”

**【解析】**本题属于文意理解题。纵观全文内容可知，作者不完全反对垒“大户”，而是反对盲目的、单纯的、依靠行政力量的垒“大户”。故选B。

#### 第四部分 资料分析

(共20题，参考时限20分钟)

资料分析题要求考生对所提供的文字、表格、图形资料中的信息进行分析、计算、处理，然后从备选答案中选择一个最适当的答案：

##### 一、文字资料

根据下面文字所提供的信息回答问题(86~90题)：

纺织品是我国最具竞争优势的大宗出口产品，对我国实现外贸顺差、增加就业发挥着重要作用。90年代中期，中国所占世界市场份额超过10%，从此跃居世界第一。2001年底入世以后，中国的纺织品出口更开上了快车道。2002年，中国纺织品出口突破600亿美元大关，2003年逼近800亿美元；2004年我国纺织品出口950.9亿美元，占世界纺织品贸易的四分之一，同比增长20.6%，增幅比上年回落7个百分点，比全国同期外贸出口总额增幅低15个百分点，占出口总额的比重降至16%。从出口市场来看，前五大市场依次为中国香港、日本、欧盟、美国和俄罗斯，占到我国纺织品出口总额的64%。作为贸易顺差的主要来源，2004年我国纺织品实现顺差782.5亿美元，

同比增长率 4%，是全国同期进出口顺差的 2.4 倍。

为保障美欧市场“较为平衡”的状态，中国政府相应出台了 10 项重要措施，自主限制纺织品出口增额。2005 年以来，我国纺织品出口和贸易顺差增长速度均呈明显下降态势，1~4 月，中国纺织品出口 312 亿美元，同比增长 18.4%，增幅比去年同期下降了 5 个百分点，远低于同期整体出口 35% 的增幅。其中，服装出口增速呈现逐月减缓趋势。1~2 月我国服装出口同比增速为 28.1%，第一季度下降为 15.9%，1~4 月再下降为 15.6%。其中 4 月份当月同比只增长 14.8%，出口增长明显受到遏制。纺织品服装贸易顺差增幅也出现下降。一季度我国纺织品服装共实现贸易顺差 193.77 亿美元，比上年同期增长 23.79%，增幅比上年下降了 8.86 个百分点。

86. 截止 2004 年底，用了约几年时间我国纺织品出口占世界纺织品贸易的份额增加了 15%

- A. 5    B. 10    C. 15    D. 20

【答案】 C

【解析】 该小题属于中等难度的细节理解题。因为 2004 年我国纺织品出口占世界纺织品贸易的四分之一，而 90 年代初期的水平应为 10%，所以截止 2004 年底，用了大约 15 年时间我国纺织品出口占世界纺织品贸易的份额增加了 15%。

87. 2003 年我国的纺织品出口比 2002 年增加了约百分之几

- A. 33.3    B. 30.6    C. 27.6    D. 23.2

【答案】 A

【解析】 该小题属于中等难度的运算题。2003 年我国的纺织品出口比 2002 年增加的百分比约为  $(800-600) \div 600 = 1/3 = 33.3\%$ 。

88. 2004 年纺织品之外的我国其他产品的进出口顺(逆)差约为多少亿美元

- A. 逆差 456    B. 顺差 326    C. 逆差 326    D. 顺差 456

【答案】 A

【解析】 该小题属于中等难度的运算题。2004 年全国同期进出口顺差约为  $782.5 \div 24 = 326$  亿美元。则 2004 年纺织品之外的我国其他产品的进出口顺(逆)差约为  $326 - 782.5 = -456.5$  亿美元，其中符号为负，表示为逆差。

89. 关于中国政府 10 项保障美欧市场“较为平衡”状态的重要措施的说法，错误的是

- A. 为了限制纺织品出口的增长数量    B. 为了限制纺织品出口的增长速度  
C. 在 2005 年 1~4 月份已见到成效    D. 为了缩减纺织品出口的数量

【答案】 D

【解析】 该小题属于中等难度的细节理解题。由最后一段第一句话可知措施的主要目的是为了限制纺织品出口的增额即增长数量。

90. 在 2005 年 1~2 月份、3 月份、4 月份的我国纺织品出口同比增速中

- A. 3 月份的最小    B. 4 月份的最小    C. 1~2 月份的最小    D. 大小不好比较

【答案】 D

【解析】 该小题属于中等难度的细节理解题。从题干中无法得知在 2005 年 1~2 月份、3 月份、4 月份的我国纺织品出口同比增速，所以也无法比较。

## 二、表格资料

[一] 根据下表所提供的信息回答问题(91~95 题):

西部 12 省、区、市农村基层组织和农村劳动力统计表

年份		1985	1990	1995	1999	2000
基层组织	乡镇个数(个)	36330	23472	18804	18145	18089
	其中:乡个数(个)	33913	20678	13814	12294	11966
	村民委员会个数(个)	302796	216788	217098	215332	215024
户口数及	户数(万户)	5374.6	6329.0	6711.2	6959.2	7030.5

人口数	人口数（万人）	25059.6	26707.2	27434.7	27828.1	27992.3
劳动力	劳动力总数（万人）	11205.0	12928.2	14075.7	14536.2	14772.4
	其中：男性劳动力（万人）	5952.7	6738.7	7442.4	7700.3	7821.6
劳动力按行业分组	农林牧渔业（万人）	10073.2	11372.8	11397.4	11295.7	11079.7
	工业（万人）	349.3	414.4	538.1	534.0	550.4
	建筑业（万人）	202.7	287.5	468.4	573.8	622.4
	交通运输、仓储及邮电通信业（万人）	77.7	119.0	191.2	237.0	247.8
	批发零售贸易、餐饮业（万人）	94.7	146.6	244.3	339.9	374.8
	其他非农行业（万人）	407.4	587.9	1236.9	1555.7	1897.3

91. 农村基层组织中，个数不断增加的是

- A. 乡镇 B. 乡 C. 镇 D. 村民委员会

【答案】 C

【解析】 该小题属于中等难度的运算题。由表观察得知，乡镇、乡、村委会都在减少，但用历年的乡镇个数减去多个数，不难发现镇的数量在增加。

92. 平均每户人口数的变化趋势为

- A. 逐渐增加 B. 逐渐减少 C. 保持不变 D. 无法确定

【答案】 B

【解析】 该小题属中等难度的运算题。根据表中数据，可以算出1985年、1990年、1995年、1999年、2000年农村平均每户人口数分别为4.66、4.22、4.09、4、3.98，显然平均每户人口数的变化趋势为逐渐减少。

93. 从1985年到2000年，农村劳动力人数平均每年增加约多少万人

- A. 120 B. 240 C. 350 D. 460

【答案】 B

【解析】 该小题属低难度的运算题。根据表中数据，可以算出从1985年到2000年，农村劳动力人数平均每年增加约 $(14772.4-11205.0) \div 15=237$ 万人，约为240万。

94. 下列分析与资料一致的是

- A. 2000年农村劳动力增力了14772.4万人  
 B. 其他非农行业劳动力，从1985年到2000年增加最少  
 C. 从1985年到2000年交通运输、仓储及邮电通信业人数增加最多  
 D. 乡镇个数从1985年到2000年大约减少了一半

【答案】 D

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。在A选项中，2000年农村劳动力增加到14772.4万人，而非“增加了”，A选项说法错误；在B选项中，根据表中数据，可以看出，从1985年到2000年增加最少的应为批发零售贸易、餐饮业，B选项说法错误；在C选项中，根据表中数据，可以看出，从1985年到2000年劳动力人数增加最多的应为其他非农行业人数；在D选项中，根据表中数据，可以看出，乡镇个数从1985年到2000年大约减少了一半，故D选项正确。

95. 下列不正确的有几项

- (1) 男性劳动力比女性劳动力人数多  
 (2) 农村劳动力中绝大部分从事农林牧渔业  
 (3) 每年的工业劳动力人数比建筑业都多  
 (4) 村民委员会个数持续减少

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

【答案】 B

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。根据表中数据，可以看出，从1985年到2000年男性劳动力人数超过当年劳动力总人数的一半，可知（1）是正确的；在劳动力按行业分组中，不难看出，农村劳动力中绝大部分从事农林牧渔业，1999年和2000年的工业劳动力人数不比建筑业多，由此可知（2）的表述是正确的，（3）是错误的；由第二行的数据可知村民委员会个数1995年比1990年多，由此可知（4）是错误的。



[二]根据下表所提供的信息回答问题(96-100题):

长江中下游地区农村经济情况统计表

年份	1990	1999	2000	
			数量	与上年之比
县个数(个)	449	449	449	100
年末总人口(万人)	24198	25592.7	25938.6	101.4
其中:农村人口(万人)	21563	21673.8	21868.9	100.9
农业机械总动力(万千瓦)	5622.1	8539.3	9113.5	106.7
有效灌溉面积(公顷)	12103396	11906812.8	12013288.1	100.9
化肥使用量(折纯量)(吨)	6456582	9482629	9530314	100.5
农村用电量(万千瓦时)	2118496	5205194.8	5830591.6	112
农作物总播种面积(公顷)	33776203	34393749.9	33858863.9	98.4
粮食作物播种面积(公顷)	23626130	22055911.1	20631002.6	93.5
粮食总产量(吨)	114587295	122062458	114250779	93.6
棉花播种面积(公顷)	1147869	889907.8	895599	100.6
棉花产量(吨)	1096602	870018	974955	112.1
油料播种面积(公顷)	3237589	4378108	4720430.1	107.8
油料产量(吨)	4150352	7434529	8474576	114
第一产业增加值(万元)		38557971.3	39786852.6	103.2

96. 长江中下游地区农村 2000 年农作物总播种面积与 1999 年相比

- A. 增加了 1.6%      B. 减少了 1.6%      C. 增加了 6.5%      D. 减少了 6.5%

【答案】 B

【解析】 该小题属于低难度的运算题。长江中下游地区农村 2000 年农作物总播种面积与 1999 年相比增加了 98.4% - 1 = -1.6%，即减少了 1.6%。

97. 长江中下游地区农村 2000 年增长最快的是

- A. 有效灌溉面积      B. 农村用电量      C. 棉花产量      D. 油料产量

【答案】 C

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。根据表中最后一列的数据大小，可以看出，长江中下游地区农村 2000 年增长最快的是棉花产量。

98. 长江中下游地区农村 2000 年第一产业增加值大约为多少亿元

- A. 4000      B. 400      C. 3600      D. 360

【答案】 A

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。根据表中最后一行的数据大小，可以看出，长江中下游地区农村 2000 年第一产业增加值大约为 39786852.6 万元，即约 4000 亿元。

99. 长江中下游地区农村从 1990 年到 2000 年粮食作物播种面积大约

- A. 增加了 3000 公顷      B. 减少了 3000 公顷  
C. 减少了 300 万公顷      D. 减少了 132 万公顷

【答案】 C

【解析】 该小题属于低难度的运算题。长江中下游地区农村从 1990 年到 2000 年粮食作物播种面积增加了 20631002.6 - 23626130 = -2995127.4 公顷，即减少了 2995127.4 公顷，即减少了约 300 万公顷。

100. 关于长江中下游地区农村方面的分析, 正确的有几项
- (1) 1990年、1999年、2000年数据惟一不变的是县个数
  - (2) 2000年总人口数与乡村人口数都有所增加
  - (3) 2000年农村用电量与棉花产量增长较快
  - (4) 虽然2000年粮食作物播种面积减少, 但粮食总产量增加
- A. 1    B. 2    C. 3    D. 4

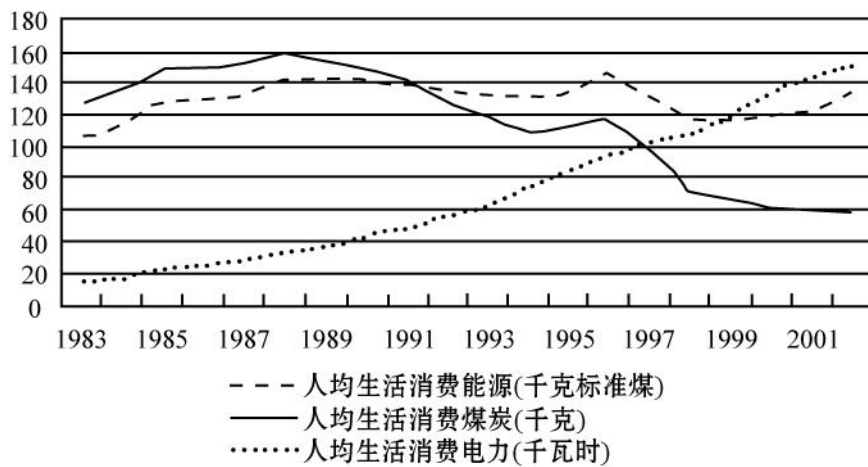
【答案】 C

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。根据表中数据, 可以看出: (1) 1990年、1999年、2000年数据惟一不变的是县个数、(2) 2000年总人口数与乡村人口数都有所增加、(3) 2000年农村用电量与棉花产量增长较快等都是正确的。而2000年粮食总产量比1999年有所减少, 显然(4)是错误的。

### 三、图形资料

请根据下图所提供的信息回答问题(101-105题):

1983-2002年我国人均生活能源消耗量  
1983-2002年我国人均生活能源消耗量



101. 下列关于1983~2002年我国人均生活消费能源量随时间推移变化的分析不正确的是
- A. 有明显的上下波动的规律
  - B. 没有明显的变化规律
  - C. 总体上变化幅度较小
  - D. 均值在120~130千克标准煤之间

【答案】 A

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。根据图中数据, 可以看出B、C、D三个选项表述的内容是正确的, 只有A显然与图不符。

102. 下列说法正确的是
- A. 1983—2002年, 我国人均生活消费煤炭和电力的数量总体上存在此消彼长关系
  - B. 1983—2002年, 我国人均生活消费煤炭和电力的数量不存在相关性
  - C. 1983—2002年, 我国人均生活消费煤炭和电力的数量一直存在此消彼长的关系
  - D. 1988年以来, 我国各年人均生活消费煤炭和电力数量的增减情况正好相反

【答案】 A

【解析】 该小题属较高难度的细节理解题。从图中曲线可以看出, 1987年之前, 我国人均生活消费煤炭和电力的数量总体上不存在此消彼长关系, 存在着共变关系, 所以B、C是错误的, 只有A是正确的。而1994~1995年, 我国人均生活消费煤炭和电力的数量都呈增加趋势, 所以D的说法也是错误的。

103. 1983—2002年, 我国人均生活消费电力数量的年平均增长量约为多少千瓦时
- A. 5    B. 6    C. 7    D. 8

【答案】 C

【解析】 该小题属于低难度的运算题。从图中曲线可以看出, 1983年、2002年的我国人均生活消费电力数量分别为18千瓦时和150千瓦时, 便可算出1983~2002年, 我国人均生活消费电力数量的年平均增长量约为  $(150-18) \div 19 \approx 7$  千瓦时。

104. 图中我国人均生活消费煤炭数量下降最快的时段是
- A. 1988—1991年
  - B. 1991—1992年
  - C. 1992—1994年
  - D. 1996—1998年

---

---

**【答案】** D

**【解析】** 该小题属低难度的细节理解题。从图中曲线可以看出，下降最快亦即下降的坡度最大的地方，观察图可知1996~1998下降最快。

105. 1983—2002年，我国人均生活消费能源量的最高峰出现在哪一年

- A. 2002      B. 1996      C. 1988      D. 1982

**【答案】** B

**【解析】** 该小题属低难度的细节理解题。从图中曲线可以看出，1983~2002年，我国人均生活消费能源量的最高峰出现在1996年。