

## 2008 年北京市公务员录用考试

# 《行政职业能力测验》真题答案解析

### 说明

这项测验共有五个部分，135 道题，总时限为 120 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、报考部门，涂写准考证号。

特别提醒你注意，涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡！

### 答案速查：

1—5	DBBAD	6—10	DDCDA	11—15	CCDBA	16—20	CDDCC
21—25	ADCDD	26—30	DDDBB	31—35	ABABB	36—40	DCBCD
41—45	CACAB	46—50	ABBDC	51—55	DCCBB	56—60	DBDBC
61—65	BACDC	66—70	BCDAB	71—75	CBACA	76	ACD
77	ABC	78	CD	79	ACD	80	CD
81	ABC	82	AB	83	ABD	84	AB
85	BD	86—90	CCBDC	91—95	BDBAA	96—100	DBBCC
101—105	BDCBA	106—110	CACDB	111—115	CDBCC	116—120	BABCD
121—125	BCAAA	126—130	CADDC	131—135	CBABC		

## 第一部分 数量关系

(共 25 题，参考时限 20 分钟)

一、数字推理：本部分包括两种类型的题目，共 10 题。

(一) 每题给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律综合判断，然后从四个供选择的选项中，选出最恰当的一项，来填补缺项。

1. 64, 48, 36, 27,  $81/4$ , ( )

A.  $97/6$     B.  $123/38$     C.  $179/12$     D.  $243/16$

【答案】D。解析：

本题的题干数列是一个公比为  $3/4$  的等比数列，即：

$48 \div 64 = 3/4$ ,  $36 \div 48 = 3/4$ ,  $27 \div 36 = 3/4$ ,  $81/4 \div 27 = 3/4$ ,  $(?) \div 81/4 = 3/4$

解得： $? = 81/4 \times 3/4 = 243/16$

按照这个规律，填入括号中的应该是 D 项： $243/16$

所以，正确选项是 D。

2. 2, 3, 10, 15, 26, ( )

A. 32    B. 35    C. 38    D. 42

【答案】B。解析：

本题的数字规律是：

$$1^2+1=2, 2^2-1=3, 3^2+1=10, 4^2-1=15, 5^2+1=26, 6^2-1=(?)$$

解得： $?=35$

按照这个规律，填入括号中的应该是 B 项 35：

所以，正确选项是 B。

3. 39, 62, 91, 126, 149, 178, ( )

A. 205    B. 213    C. 221    D. 226

**【答案】B。解析：**

本题的数字规律是：从左到右，相邻两项的后项减前项，可以得到一个公差为 6 的等差数列 23, 29, 35, 23, 29, 35, 即：

$$62-39=23, 91-62=29, 126-91=35, 149-126=23, 178-149=29$$
$$(?) - 178 = 35$$

解得： $?=35+178=213$

按照这个规律，填入括号中的应该是 B 项：213

所以，正确选项是 B。

4. 32, 48, 40, 44, 42, ( )

A. 43    B. 45    C. 47    D. 49

**【答案】A。解析：**

本题的数字规律是：从左到右，相邻两项的后项减前项，可以得到一个公比为 -2 的等比数列 16, -8, 4, -2, (1)，即：

$$48-32=16, 40-48=-8, 44-40=4, 42-44=-2, (?) - 42 = 1$$

解得： $?=43$

按照这个规律，填入括号中的应该是 A 项：43

所以，正确选项是 A。

5. 1, 8, 20, 42, 79, ( )

A. 126    B. 128    C. 132    D. 136

**【答案】D。解析：**

本题的数字规律是：从左到右，相邻两项的后项减前项，可以得到新的数列：7, 12, 22, 37。这个数列的后项减前项，可以得到一个公差为 5 的等差数列：5, 10, 15, (20)。

还原数列为：

$$1, 8, 20, 42, 79, (136)$$

$$7, 12, 22, 37, (57)$$

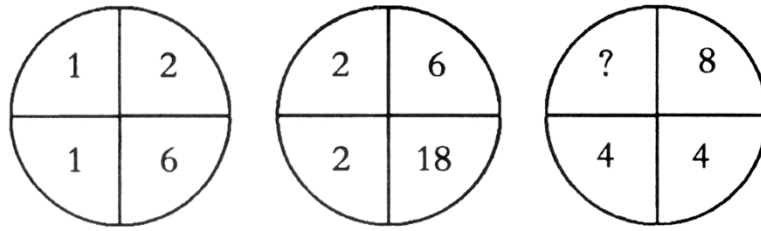
$$5, 10, 15, (20)$$

按照这个规律，填入括号中的应该是 D 项：136

所以，正确选项是 D。

(二) 图形中的数字都包含一定的规律，请总结前两个图形数字的规律，从四个选项中选出最恰当的一项。

6.



- A. 4    B. 8    C. 16    D. 24

**【答案】D. 解析：**

本题的规律是：西北方向对角线上的数字相除的商，等于东南方向对角线上的数字相除的商的3倍。

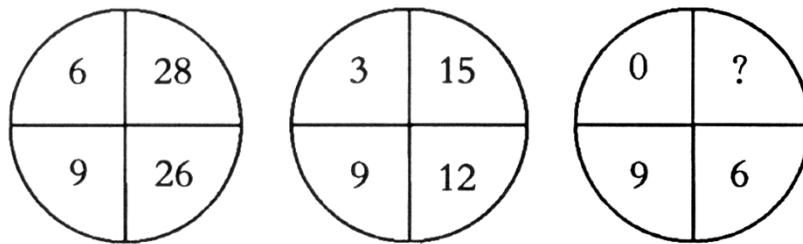
即：

$$(6 \div 1) = (2 \div 1) \times 3, (18 \div 2) = (6 \div 2) \times 3, (? \div 4) = (8 \div 4) \times 3$$

解得：? = 24

所以，正确选项是D。

7.



- A. 13    B. 7    C. 0    D. -6

**【答案】D. 解析：**

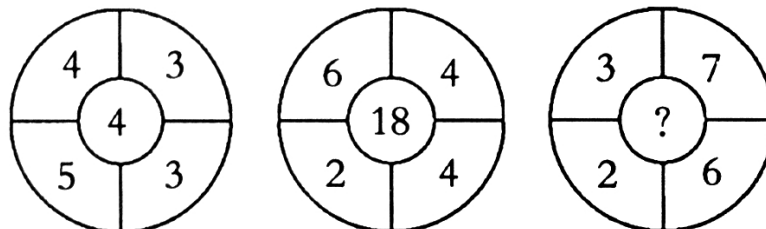
本题的规律是：左边两个数字的乘积等于右边两个数字的和。即：

$$6 \times 9 = 28 + 26, 3 \times 9 = 15 + 12, 0 \times 9 = (? ) + 6$$

解得：? = -6

所以，正确选项是D。

8.



- A. 2    B. 8    C. 9    D. 13

**【答案】C. 解析：**

本题的规律是：西北方向对角线上的数字乘积减去东南方向对角线上的数字和，等于中心的数字。

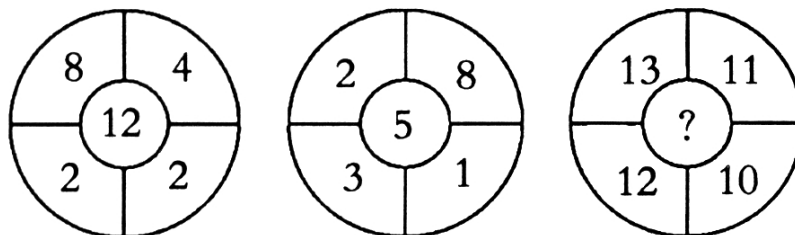
即：

$$(4 \times 3) - (3 + 5) = 4, (6 \times 4) - (4 + 2) = 18, (3 \times 6) - (2 + 7) = (? )$$

解得：? = 9

所以，正确选项是C。

9.



A. 46    B. 25    C. 3    D. -3

**【答案】D。解析：**

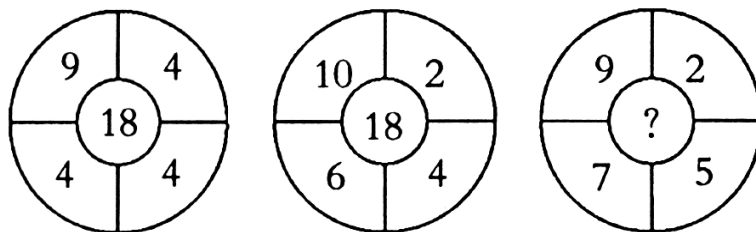
本题的规律是：西北方向对角线上的数字之差与东南方向对角线上的数字之差的乘积，等于中心的数字。即：

$$(8-2) \times (4-2) = 12, (2-1) \times (8-3) = 5, (13-10) \times (11-12) = (?)$$

解得： $? = -3$

所以，正确选项是D。

10.



A. 18    B. 20    C. 25    D. 32

**【答案】A。解析：**

本题的规律是：三个图形的周围四个数字的和分别为 21，22，23，中心的数字都是 18。所以，正确选项是 A。

**二、数学运算：共 15 题。你可以在题本上运算，遇到难题，你可以跳过不做，待你有时间再返回来做。**

11. 小王是某品牌鞋子的经销商，他以每 4 双鞋子 300 元的价格直接从生产商进货，同时以 6 双鞋子 500 元的价格卖给分销商。已知去年小王共赚了 10 万元钱。问：小王去年共卖出鞋子多少双？

A. 8400 双    B. 10000 双    C. 12000 双    D. 13000 双

**【答案】C。解析：**

鞋子的进货价为每双： $300/4$

鞋子的卖出价为每双： $500/6$

卖出一双鞋可以赚： $(500/6) - (300/4)$

则赚 10 万元需要卖鞋子为：

$$100000 \div [(500/6) - (300/4)]$$

$$= 100000 \div 200/24$$

$$= 12000$$

所以，正确选项是 C。

12. 一只小鸟离开在树枝上的鸟巢，向北飞了 10 米，然后又向东飞了 10 米，然后又向上飞了 10 米。

最后，它沿着到鸟巢的直线飞回了家，请问：小鸟飞行的总长度与下列哪个最接近？

- A. 17 米    B. 40 米    C. 47 米    D. 50 米

**【答案】C。解析：**

根据题意，小鸟的飞行路线是：先从 A 飞到 B，再从 B 飞到 C，又从 C 飞到 D，最后从 D 飞回 A。

根据勾股定理， $AD^2 = AC^2 + CD^2$ 。

$AC^2 = AB^2 + BC^2$

则： $AD^2 = AB^2 + BC^2 + CD^2$

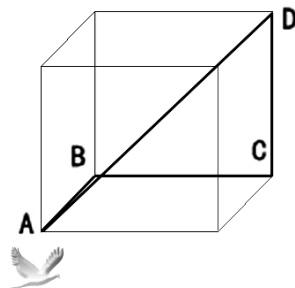
即： $AD^2 = 10^2 + 10^2 + 10^2$

$AD = \sqrt{100 + 100 + 100} = 10\sqrt{3} \approx 17$

由此可知，小鸟飞行的总长度约为：

$AB + BC + CD + AD \approx 10 + 10 + 10 + 17 \approx 47$  米

所以，正确选项是 C。



13. 有 A、B 两种商品，如果 A 的利润增长 20%，B 的利润减少 10%，那么，A、B 两种商品的利润就相同了。问原来 A 商品的利润是 B 商品利润的百分之几？

- A. 80%    B. 70%    C. 85%    D. 75%

**【答案】D。解析：**

根据题意，设 A 商品的利润为 x，B 商品的利润为 y，则：

$x(1+20\%) = y(1-10\%)$

解得： $x/y = 0.9/1.2 = 75\%$

所以，正确选项是 D。

14. 甲杯中有浓度 17% 的溶液 400 克，乙杯中有浓度为 23% 的同种溶液 600 克，现在从甲、乙取出相同质量的溶液，把甲杯取出的倒入乙杯中，把乙杯取出的倒入甲杯中，使甲、乙两杯溶液的浓度相同，问现在两杯溶液浓度是多少？

- A. 20%    B. 20.6%    C. 21.2%    D. 21.4%

**【答案】B。解析：**

根据题意，混合后两杯溶液的浓度相同，也就是相当于两杯溶液完全混合在一起了。则现在的溶液浓度为：

总的溶解物 ÷ 总的溶液  
 $= (400 \times 17\% + 600 \times 23\%) \div (400 + 600)$   
 $= 20.6\%$

所以，正确选项是 B。

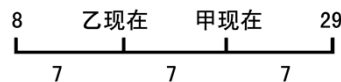
15. 甲乙两人年龄不等，已知当甲像乙现在这么大时，乙 8 岁；当乙像甲现在这么大时，甲 29 岁。问今年甲的年龄为多少岁？

- A. 22 岁    B. 34 岁    C. 36 岁    D. 43 岁

**【答案】A。解析：**

解答年龄问题必须了解年龄的基本特征：两个人之间的年龄差是固定不变的；两个人的年龄是同时增加或者同时减少的。

如图所示，甲像乙现在这么大时，乙只有 8 岁，当乙像甲现在这么大时，甲有 29 岁，8 岁到 29 岁之间的时间等于甲乙年龄差的 3 倍，也就是说，甲乙二人



年龄相差  $(29-8) \div 3=7$  岁。则今年甲的年龄为  $29-7=22$  岁。

所以，正确选项是 A。

16. 某单位今年新进了 3 个工作人员，可以分配到 3 个部门，但每个部门至多只能接收 2 个人，问共有几种不同的分配方案？

- A. 12 种    B. 16 种    C. 24 种    D. 以上都不对

**【答案】C。解析：**

根据题意，3 个人进 3 个部门，如果没有任何要求的话，共有方案  $3^3=27$  种。但是，由于每个部门至多只能接收 2 个人，因此，其中三个人都在某一个部门的情况（共三种）是不符合要求的，必须排除。这样，符合要求的方案有  $27-3=24$  种。

所以，正确选项是 C。

17. 某鞋业公司的旅游鞋加工车间要完成一出口订单，如果每天加工 50 双，要比原计划晚 3 天完成，如果每天加工 60 双，则要比原计划提前 2 天完成，这一订单共需要加工多少双旅游鞋？

- A. 1200 双    B. 1300 双    C. 1400 双    D. 1500 双

**【答案】D。解析：**

根据题意，设共需要加工旅游鞋  $x$  双，则每天加工 50 双需要  $x/50$  天，每天加工 60 双需要  $x/60$  天。已知如果每天加工 50 双，要比原计划晚 3 天完成，如果每天加工 60 双，则要比原计划提前 2 天完成，则意味着“每天加工 50 双”要比“每天加工 60 双”多用 5 天时间。即：

$$x/50 - x/60 = 5$$

解得： $x=1500$

所以，正确选项是 D。

18. 有一堆棋子（棋子数大于 1），把它们四等分后剩一枚，拿去三份零一枚，将剩下的棋子再四等分后还是剩一枚，再拿去三份零一枚，将剩下的棋子四等分还是剩一枚。问原来至少多少枚棋子？

- A. 23    B. 37    C. 65    D. 85

**【答案】D。解析：**

根据题意，分棋子的过程相当于“减 1 再除以 4”这个步骤重复三次，最后还剩一枚。从最后剩下的 1 枚棋子朝前倒推，“乘以 4 再加 1”，则：

第一步得： $(4+1)=5$

第二步得： $((5 \times 3) + 1) + 5 = 21$

第三步得： $((21 \times 3) + 1) + 21 = 85$

所以，正确选项是 D。

19. 张先生向商店订购某种商品 80 件，每件定价 100 元。张先生向商店经理说：“如果你肯减价，每减 1 元，我就多订购 4 件。”商店经理算了一下，他如果减价 5%，那么由于张先生多订购，仍可获得与原来一样的利润。这种商品的成本是多少元？

- A. 65    B. 70    C. 75    D. 80

**【答案】C。解析：**

根据题意，设这种商品的成本为  $x$  元，则：

$$(100-x) \times 80 = (95-x) \times (80+4 \times 5)$$

解得： $x=75$  元

所以，正确选项是 C。

20. 一个人乘车去旅行，车走了  $1/3$  路程他就睡着了，当他醒来时车还需继续行驶他睡着时的  $1/3$  距离，则他睡着时车行驶了全程的几分之几？

- A.  $3/8$     B.  $3/7$     C.  $1/2$     D.  $3/5$

**【答案】C。解析：**

根据题意，设他睡着时车行驶的距离为  $x$ ，则：

$$(1/3) + x + (x/3) = 1$$

解得： $x=1/2$

所以，正确选项是 C。

21. 甲、乙、丙、丁四个工人做了 270 个零件，如果甲多做 10 个，乙少做 10 个，丙做的个数乘 2，丁做的个数除以 2，那么四人做的零件数恰好相等。丙实际做了多少个零件？

- A. 30    B. 45    C. 52    D. 63

**【答案】A。解析：**

根据题意，设最后四人做的零件数恰好相等时的零件数为  $x$ ，则：

$$(x+10) + (x-10) + 2x + (x/2) = 270$$

解得： $x=60$

由此可知，丙实际做的零件数为  $60 \div 2 = 30$

所以，正确选项是 A。

22.  $(1+1/2+1/3+1/4) \times (1/2+1/3+1/4+1/5) - (1+1/2+1/3+1/4+1/5) \times (1/2+1/3+1/4)$  的值是：

- A.  $1/2$     B.  $1/3$     C.  $1/4$     D.  $1/5$

**【答案】D。解析：**

根据题意，设各个括号里的共同因素  $1/2+1/3+1/4=x$ ，则原式可以整理为：

$$(1+x) \times (x+1/5) - (1+x+1/5) x$$

$$= (x+x^2) + (1/5 + (1/5)x) - (x+x^2 + (1/5)x)$$

$$= 1/5$$

所以，正确选项是 D。

23. 有甲、乙、丙三箱水果，甲箱重量与乙、丙两箱重量和之比是  $1 : 5$ ，乙箱重量与甲、丙重量之和的比是  $1 : 2$ ，甲箱重量与乙箱重量的比是：

- A.  $1/6$     B.  $1/3$     C.  $1/2$     D. 1

**【答案】C。解析：**

根据题意，设甲、乙、丙三箱水果的重量分别为  $x$ 、 $y$ 、 $z$ ，则：

$$x / (y+z) = 1/5$$

$$y / (x+z) = 1/2$$

$$\text{解得：} 6x = 3y$$

$$x/y = 1/2$$

所以，正确选项是 C。

24.  $19/99 + 19/99 \times 2 + 19/99 \times 3 \cdots + 19/99 \times 10 =$

- A.  $1900/99$     B.  $190/99$     C.  $190/11$     D.  $95/9$

**【答案】D。解析：**

根据题意，提取公因式，则原式可以整理为：

$19/99 \times (1+2+3+\dots+10)$   
 $= (19/99) \times 55$   
 $= 95/9$   
 所以，正确选项是 D。

25. 商店购进甲、乙、丙三种不同的糖，所用费用相等，已知甲、乙、丙三种糖每千克费用分别为 4 元、6 元和 6.6 元。如果把这三种糖混在一起成为什锦糖，那么这种什锦糖每千克成本多少元？  
 A. 4.8    B. 5    C. 5.3    D. 5.5

**【答案】D。解析：**

设购买每种糖的费用都是 1，则购买三种糖共花费 3，三种糖混合而成的什锦糖的平均成本为：  
 $3 / (1/4 + 1/6 + 1/6.6)$   
 $= 3 / (10/44 + 10/60 + 10/66)$   
 $= 3 / (150/660 + 110/660 + 100/660)$   
 $= 3 / (360/660)$   
 $= 33/6$   
 $= 5.5$   
 所以，正确选项是 D。

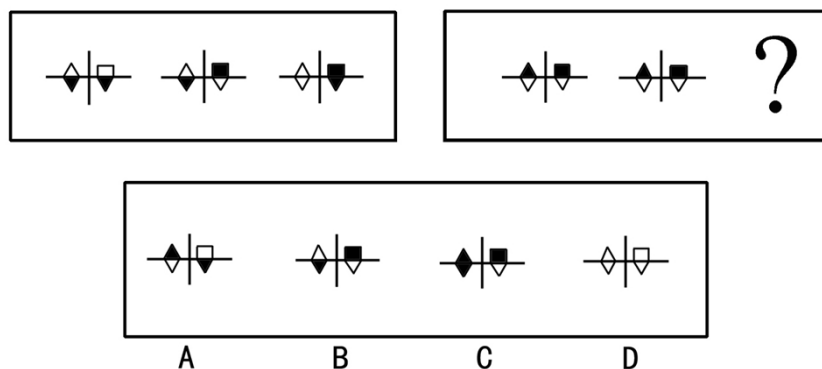
## 第二部分 判断推理

(共 30 题，参考时限 30 分钟)

本部分包括四种类型的题目：

一、图形推理：共 5 题，每道题包含两套图形和可供选择的 4 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。正确的答案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。

26.



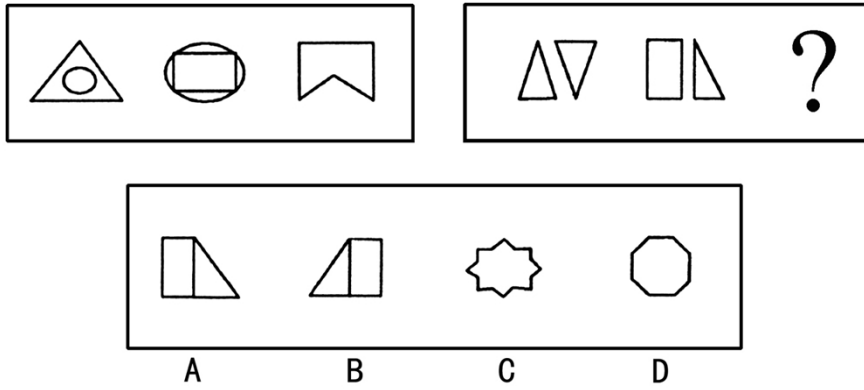
**【答案】D。解析：**

观察第一套图形可见，第一个图形与第二个图形叠加，并遵循“黑+黑=白、白+白=白、黑+白=黑”的规律，可以得到第三个图形。

按照这个规律，最适合取代问号的选项是 D。

27.



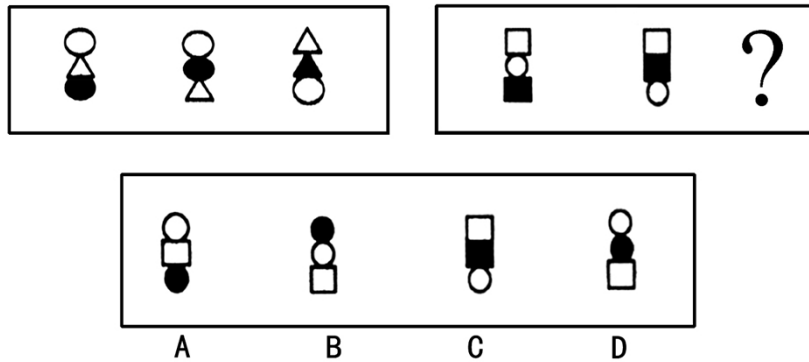


**【答案】D. 解析:**

观察第一套图形可见，从左到右，三个图形中的直线条数分别为 3，4，5；第二套图形，三个图形中的直线条数分别为 6，7，(8)。

按照这个规律，最适合取代问号的选项是 D。

28.

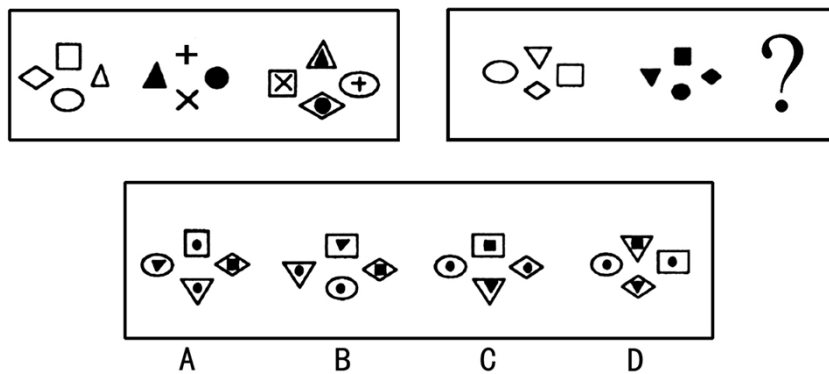


**【答案】D. 解析:**

观察两套图形可见，第二套图形的构图元素的颜色组合完全符合第一套图形的规律，但是构图元素的形状发生了替换，其中，第二套图形里的“正方”替换了第一套图形里的“椭圆”，第二套图形里的“圆”替换了第一套图形里的“三角”，

按照这个规律，最适合取代问号的选项是 D。

29.



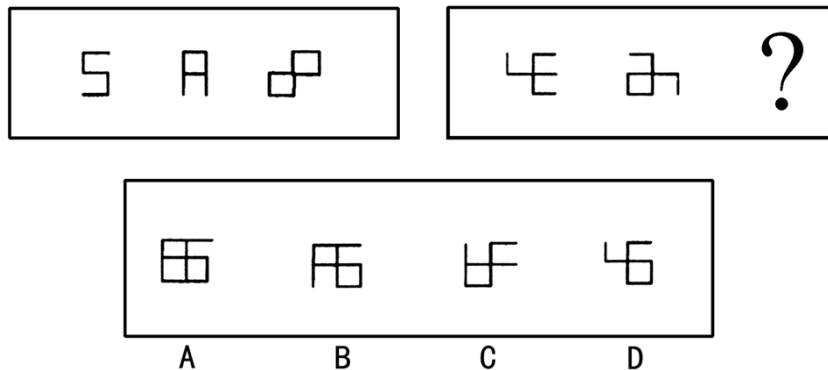
**【答案】B. 解析:**

观察第一套图形可见，第一个图形逆时针旋转 90 度，第二个图形顺时针旋转 90 度，然后叠加，可

以得到第三个图形。

按照这个规律，最适合取代问号的选项是 B。

30.



**【答案】B。解析：**

观察第一套图形可见，从左到右，三个图形中的封闭空间数量分别为 0，1，2。

按照这个规律，最适合取代问号的选项是 B。

**二、演绎推理：共 10 题，每题给出一段陈述，这段陈述假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选出一个答案。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。**

31. 2005 年以来，领先汽车的年销售量不断增长，到今年已超过世界知名品牌 A 牌汽车的年销售量。与此同时，领先汽车因发动机问题产生的返修量也不断上升。

从上述断定中最可能推出以下哪项结论？

- A. 领先汽车返修量虽然逐年上升，但这种问题并不影响人们对领先汽车的选择
- B. 领先汽车的发动机问题与其他品牌车辆相比比较轻微
- C. 2005 年以前影响领先汽车销售的问题已经得到了解决
- D. A 牌汽车的返修率一定高于领先汽车

**【答案】A。解析：**

本题属于文意推断型。

阅读可知，尽管“领先汽车因发动机问题产生的返修量不断上升”，但是“领先汽车的年销售量却不断增长”，由此可以推知 A 项“领先汽车返修量上升并没有影响人们对领先汽车的选择”。

BCD 三项的内容在题干中均没有涉及，排除。

所以，正确选项是 A。

32. 小王抱怨母亲总是把电视机的声音开得太大，影响他看书，让母亲把电视关小点儿声。可是母亲说电视的声音并不大，因为父亲一直在旁边看报，也没有说电视声音过大。所以拒绝调小电视声音。

下列哪项为真，则最能表明母亲拒绝调小电视声音是错误的？

- A. 母亲从不看书，也不了解看书所需要的环境
- B. 父亲在看报时自备了耳塞，效果不错
- C. 母亲只在吃晚饭的时间才会看电视
- D. 父亲年龄大了，有些耳背

**【答案】B。解析：**

本题属于削弱型。

母亲的结论是：电视的声音并不大。据以得出这个结论的前提是：父亲一直在旁边看报，但是没有

说电视声音过大。

题目要求考生做的，就从四个备选项中找出一个唱反调的选项对题干陈述的论证进行反驳，从而使其不能成立。怎样才能削弱题干的论证呢？只要指出“虽然父亲没有说电视声音过大，但是并不意味着电视声音不大”就可以了。

B项说“父亲在看报时自备了耳塞”（隐含：电视的声音很大，不然，父亲就不用带耳塞了）。如果B项为真，那么就推翻了“电视的声音不大”这个结论。

事实上，D项“父亲年龄大了，有些耳背”（隐含：父亲听不清楚）对母亲的结论也构成一定的反驳，但是，“耳背”是一个比较模糊的说法，耳塞的程度不好确定，远不如“耳塞”对电视声音的屏蔽程度。因此，D项的削弱程度较小，排除。

所以，正确选项是B。

33. 高中同学聚会，甲、乙、丙在各自的工作岗位上都做出了一定的成绩，成为了教授、作家和市长。另外，

- (1) 他们分别毕业于数学系、物理系和中文系
- (2) 作家称赞中文系毕业生身体健康
- (3) 物理系毕业生请教授写了一个条幅
- (4) 作家和物理系毕业生在一个市内工作
- (5) 乙向数学系毕业生请教过统计问题
- (6) 毕业后，物理系毕业生、乙都没再和丙联系过

从上述条件中最可能推出以下哪项结论？

- A. 丙是作家，甲毕业于物理系                      B. 乙毕业于数学系  
C. 甲毕业于数学系                                      D. 中文系毕业生是作家

**【答案】A。解析：**

本题属于逻辑推理型。

根据(2)“作家称赞中文系毕业生身体健康”（隐含：作家不是中文系毕业生的），可以排除D项。

由(5)“乙向数学系毕业生请教过统计问题”（隐含：乙不是数学系毕业生），(6)“毕业后，物理系毕业生、乙都没再和丙联系过”（隐含：乙不是物理系毕业生），可以推知“乙毕业于中文系，由此排除B项。

由(6)“毕业后，物理系毕业生、乙都没再和丙联系过”（隐含：乙和丙都不是物理系毕业生），可以推知“甲毕业于物理系”，由此排除C项。

所以，正确选项是A。

34. 尽管冬天来临了，工业消费者使用的石油价格今年特别低，并且可能会保持下去，所以，除非冬天特别严寒，工业消费者使用的天然气价格也可能保持在低水平。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 长期天气预报预测会有一个温和的冬季  
B. 消费大量天然气的工业用户可以很快且便宜地转换到使用石油这种替代品  
C. 石油和天然气二者的最大供给来源地在亚热带地区，不大可能受气候影响  
D. 石油销售比天然气销售更易受到恶劣天气的影响

**【答案】B。解析：**

本题属于支持型。

题干的结论是：除非冬天特别严寒，工业消费者使用的天然气价格也可能保持在低水平。理由是：尽管冬天来临了，工业消费者使用的石油价格今年特别低，并且可能会保持下去。

石油的价格低，就一定导致天然气的价格低吗？从题干中现有的理由来看，二者之间是没有任何联

系的。考生要做的就是说明“石油价格”对“天然气价格”的影响，为题干的结论进一步提供论据。

根据“引入否定法”可知，选项B是题干推论必须假设的。否则，如果“消费大量天然气的工业用户”不能“很快且便宜地转换到使用石油这种替代品”，那么，即使“石油价格”特别低，也不可能直接把“天然气价格”降下来。由此可知，如果B项是真的，最能支持上述结论。

所以，正确选项是B。

35. 甲、乙、丙三人中，只有一个会游泳。甲说：“我会”，乙说：“我不会”，丙说：“甲不会”。如果这三句话，只有一句是真的，那么会游泳的是：

- A. 甲    B. 乙    C. 丙    D. 无法判断

**【答案】B。解析：**

本题属于逻辑推理型。

甲说：“我会”，丙说：“甲不会”，这两个人的话是互相矛盾的。根据命题之间“矛盾关系”的性质，二者不能同真，也不能同假，因此唯一的一句真话要么是甲的话，要么是丙的话。由此可知，乙的话一定是假的。

乙说的话是假的，乙说“我不会”，那么，就意味着“乙一定会游泳”，并且，三个人中只有一个会游泳。

所以，正确选项是B。

36. 人类的和平共处是一个不可实现的理想。统计数字显示，自1945年以来，每天有12场战斗在进行，这包括大大小小的国际战争以及内战中的武力交战。

以下哪项如果是真，最能对上述结论提出质疑？

- A. 1945年以来至本世纪，国与国之间在外交上都表现出极大的克制，边境冲突也少有发生  
B. 现代战争讲究威慑而不是攻击，比如愈演愈烈的核军备竞赛以及由此而造成的东西方冷战  
C. 自从有人类以来，人类为争夺资源和领土的冲突一直都没有停止  
D. 20世纪60年代全世界总共爆发了30次战争，而到80年代爆发的战争总共还不到10次

**【答案】D。解析：**

本题属于削弱型。

题干的结论是：人类的和平共处是一个不可实现的理想。据以得出这个结论的前提是：自1945年以来，每天有12场战斗在进行，这包括大大小小的国际战争以及内战中的武力交战。

题目要求考生做的，就从四个备选项中找出一个唱反调的选项对题干陈述的论证进行反驳，从而使其不能成立。怎样才能削弱题干的论证呢？只要指出“虽然每天有12场战斗在进行，但是并不意味着‘人类的和平共处’不可以实现”就可以了。

D项说“20世纪60年代全世界总共爆发了30次战争，而到80年代爆发的战争总共还不到10次”（隐含：战争呈现出逐渐减少的趋势，意味着人类能够实现和平共处）。如果D项为真，那么就有力地削弱了“人类的和平共处不可实现”这个结论。

所以，正确选项是D。

37. 工人对工作的不满意，不仅产生于工作环境和工资本身，而且很大程度上依赖于工人对工作的期望值与实际情况之间的差距。因此，大公司招聘员工，通过许愿来达到吸引工人的目的，是一种不明智的做法。

从以上观点中可以推出下列哪项结论？

- I 只要工人的期望值足够低，那么，不论工作本身如何，工人的满意程度都会很高  
II 只要工作环境舒适并且工资水平较高，那么不论工人期望值如何，工人都不会产生不满意的情绪  
III 随着工人期望值的增加，尽管企业有效地改善了工作环境、提高了员工待遇，员工的不满意情绪

仍有可能得不到消除

- A. 只有 I      B. 只有 II      C. 只有 III      D. 只有 I、III

**【答案】C。解析：**

本题属于文意推断型。

阅读可知，“工人对工作的不满意”产生于三个因素：第一，工作环境，第二，工资本身，第三，工人对工作的期望值与实际情况之间的差距。

I 项说“……不论工作本身如何，工人的满意程度都会很高”（隐含：忽视了“工作环境”的因素），与文意不符，排除。

II 项说“……不论工人期望值如何，工人都不会产生不满意的情绪”（隐含：忽视了“工人对工作的期望值”的因素），与文意不符，排除。

III 项说“随着工人期望值的增加，尽管企业有效地改善了工作环境、提高了员工待遇，员工的不满意情绪仍有可能得不到消除”（隐含：产生“工人对工作不满意”的三个因素），与题干文意相符。

由此可知，只有 III 可以从以上观点中推出。

所以，正确选项是 C。

38. 条件一：任何在高速公路上运行的交通工具的时速必须超过 60 公里。

条件二：自行车的最高时速是 20 公里。

条件三：我的汽车只有逢双日才被允许在高速公路上驾驶。

条件四：今天是 12 月 22 日。

如果上述断定是真的，下面哪项断定也一定是真的？

- I 自行车不允许在高速公路上行驶  
II 今天我的汽车仍然可能不被允许在高速公路上行驶  
III 如果我的汽车的时速超过 60 公里，那么当日肯定是逢双日  
A. 只有 I      B. 只有 I、II      C. 只有 I、III      D. 只有 I、II、III

**【答案】B。解析：**

本题属于逻辑推理型。

根据条件一、二可知，I 项一定是真的。

根据条件一、三、四可知，“逢双日”仅仅是我的汽车“被允许在高速公路上驾驶”的一个必要条件，如果其他条件不具备（比如车况不好、车速不够等等），完全有可能不被允许在高速公路上行驶，因此，II 项一定是真的。

III 项不一定是真的。由于并没有说明“我的汽车的时速超过 60 公里”是在高速公路上行驶，因此当日不一定是逢双日。

由此可知，只有 I、II 的断定一定是真的。

所以，正确选项是 B。

39. 元大公司开发的楼盘中所有户型都是 400 平方米以上的大户型，在 400 平方米以上的大户型中有 50% 是独栋别墅。只有购买了独栋别墅的业主才可以同时享受物业提供的 24 小时送餐服务和免费小区超市代购服务。

如果上述判定为真，并且事实上是李先生从元大公司购房后享有免费小区超市代购服务，则以下哪项一定为真？

- I 李先生肯定可以享受物业提供的 24 小时送餐服务  
II 这套房子肯定是独栋别墅  
III 这套房子的面积肯定超过 400 平方米  
A. 只有 I      B. 只有 II      C. 只有 III      D. 只有 I、II 和 III

**【答案】C。解析：**

本题属于逻辑推理型。

阅读题干可知，“只有购买了独栋别墅的业主才可以同时享受物业提供的 24 小时送餐服务和免费小区超市代购服务”，并且“李先生享有免费小区超市代购服务”，根据必要条件假言推理的规则，不能必然推出“李先生肯定可以享受物业提供的 24 小时送餐服务”，也不能必然推出“这套房子肯定是独栋别墅”，由此排除 I、II 两项。

题干说“元大公司开发的楼盘中所有户型都是 400 平方米以上的大户型”，并且“李先生从元大公司购房”，根据关系推理三段论的规则，可以必然推出李先生购买的“这套房子的面积肯定超过 400 平方米”。因此，III 项一定是真的。

由此可知，只有 III 项是真的。

所以，正确选项是 C。

40. 北京有一个非常受欢迎的火锅店，最近将一种菜的单价从过去的 18 元提高到 20 元，销售仍然不错。然而，在提价的一周之内，几个服务员陆续辞职不干了。

下列哪项最能解释上述现象？

- A. 菜品的提价对店员们的工资水平并没有影响
- B. 提高价格使该店不能继续保持良好的市场占有率
- C. 尽管提价了，该店的此种菜品仍然比其他店卖得便宜
- D. 菜价的提高并不能解决原材料涨价带来的利润下降问题，店主只好降低员工工资

**【答案】D。解析：**

本题属于解释型。

本题需要解释的矛盾是：火锅店提价后销售仍然不错，但是，为什么在提价的一周之内，几个服务员却陆续辞职不干了？

应该怎样解释这个现象呢？或者说，导致服务员辞职不干的原因是什么？D 项说“菜价的提高并不能解决原材料涨价带来的利润下降问题，店主只好降低员工工资”，工资水平的高低恐怕是服务员们首要关心的问题，由于“店主降低了员工工资”，势必导致“服务员辞职不干”，这就很好地解释了题干中的矛盾。

所以，正确选项是 D。

**三、事件排序：共 5 题。请选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。注意要以最少的假设来联系和安排这五个事件的发生顺序。**

- 41. (1) 办理房屋产权证
  - (2) 提出购房申请
  - (3) 按协议交纳房款
  - (4) 审查购房资格
  - (5) 签订买卖协议
- A. 4-2-1-3-5
  - B. 2-3-4-5-1
  - C. 2-4-5-3-1
  - D. 5-3-2-4-1

**【答案】C。解析：**

题干描述了购买经济适用房（或福利房）的过程。

(2) 在 (4) 的前面，而且在整个事件的最前面，因为只有先“提出购房申请”，通过了“审查购房资格”，才能继续进行下面的程序。由此排除 ABD 三项。

本题所涉及事件的合理顺序应该是：某人打算购买经济适用房，于是提出了购房申请，经审查某人具有购房资格。他签订了买卖协议，按协议交纳房款，最后办理了房屋产权证。

所以，正确选项是 C。



42. (1) 赵某接到报案去勘察现场 (2) 张某上街买菜  
(3) 王某截住一辆汽车 (4) 李某去接张某出院  
(5) 李某酒后驾车撞一行人  
A. 2-5-3-1-4 B. 5-1-2-3-4  
C. 5-1-3-4-2 D. 2-5-1-4-3

**【答案】A. 解析:**

题干描述了一起交通事故的发生过程。

由(5)“李某酒后驾车撞一行人”和(4)“李某去接张某出院”可以推知,被李某酒后驾车撞的人正是上街买菜的张某。因此,(2)“张某上街买菜”应该是事件的起点,(4)“李某去接张某出院”则是整个事件的终点。

本题所涉及事件的合理顺序应该是:张某上街买菜,李某酒后驾车(把张某给撞了)。王某截住一辆汽车(把张某送到医院),赵某接到报案来到了勘察现场。(经过一段时间的治疗,张某恢复了健康),李某去接张某出院。

所以,正确选项是A。

43. (1) 采用高科技技术分析卫星照片 (2) 作出决策以保障国家的安全  
(3) 发射间谍卫星俯瞰世界 (4) 了解世界热点地区的最新情况  
(5) 传输数字化卫星照片  
A. 5-4-3-1-2 B. 1-3-5-4-2  
C. 3-5-1-4-2 D. 5-1-3-4-2

**【答案】C. 解析:**

题干描述了发送间谍卫星并利用卫星进行间谍活动的过程。

(3)“发射间谍卫星俯瞰世界”是整个事件的起点,因此必定在最前面。由此可以排除ABD三项。

本题所涉及事件的合理顺序应该是:某国发射了一颗间谍卫星以俯瞰世界,卫星传回了数字化的照片,有关专家采用高科技技术分析卫星照片,以了解世界热点地区的最新情况,并进而作出决策以保障国家的安全。

所以,正确选项是C。

44. (1) 本地改良 (2) 市场考察  
(3) 水果优质高产 (4) 引进国外稀有水果品种  
(5) 试种失败  
A. 2-4-5-1-3 B. 4-2-3-1-5  
C. 5-2-4-3-1 D. 2-1-5-4-3

**【答案】A. 解析:**

题干描述了引进、试种新品种失败,并进行改良的过程。

从事物发展的过程看,(4)“引进国外稀有水果品种”,(5)试种失败,(1)本地改良,应该是前后相连的三个环节。由此可以排除BCD三项。

本题所涉及事件的合理顺序应该是:经过市场考察,某地引进了一种国外稀有水果品种,但是试种失败。科研人员对水果品种进行了本地改良,(大获成功),终于使水果实现了优质高产。

所以,正确选项是A。

45. (1) 政府悬赏 (2) 专家辨别真伪  
(3) 得到珍贵照片 (4) 颁发证书和奖金  
(5) 进行蹲点拍摄

A. 5—4—3—1—2

B. 1—5—3—4—2

C. 3—5—1—4—2

D. 5—1—3—4—2

**【答案】B。解析：**

题干描述了周老虎拍摄“假华南虎”事件的过程。（呵呵）

（1）“政府悬赏”是事件的起点，而（2）“专家辨别真伪”则是整个事件的终点。由此排除 ACD 三项。

本题所涉及事件的合理顺序应该是：某政府部门悬赏“华南虎”，周老虎进行“蹲点拍摄”，得到珍贵照片，当地政府为了表彰周老虎的卓越贡献，向他颁发了证书和奖金。（但是，广大网友对照片的真假提出了强烈质疑），经专家辨别真伪，最后确认照片是假货，（周老虎锒铛入狱）。

所以，正确选项是 B。

**四、定义判断：共 10 题，每道题中都给出了一个概念的定义，请你根据这个定义，从四个备选的事物或行为中选出一个最为符合或最不符合该定义的典型事物或行为。注意：本定义被假定为正确的、不容置疑的。**

46. 行政征收，是指一国政府基于公共需要，由行政机关根据法律法规的规定，以强制方式无偿取得相对人财产所有权的行为。

以下不属于行政征收的是：

A. 收取罚款

B. 收取矿产资源补偿费

C. 收取公路养路费

D. 收取港口建设费

**【答案】A。解析：**

本题是“不属于型”。要求从四个备选项中找出不属于“行政征收”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“行政征收”，必须符合以下条件：（1）一国政府，（2）基于公共需要，（3）由行政机关根据法律法规的规定，（4）以强制方式，（5）无偿取得，（6）相对人财产所有权。

作答本题必须抓住“基于公共需要”这一定义条件。只有 A 项的“收取罚款”（隐含：谁收？为什么收？都不确定），不是基于公共需要，因而不属于“行政征收”。

所以，正确选项是 A。

47. 逮捕，是指公安机关、人民检察院和人民法院为防止被告人逃避或者阻碍侦查和审判，或继续危害社会，依法剥夺其人身自由的强制方法。

根据以上定义，下列属于逮捕的是：

A. 张某因生意上的纠纷将李某打伤，虽不构成犯罪，但公安机关对他处以罚款 100 元并拘留 15 天

B. 流窜犯田某，盗窃财物 15 万元，为逃避追捕，还打伤公安干警一名。公安机关抓住他后，提请人民检察院批准，将其送看守所关押

C. 在一经济纠纷案的开庭审理中，被告王某妻子大吵大闹，诽谤审判长，严重扰乱法庭秩序。据此，法院决定将其关押五天

D. 陈某抢劫杀人后企图逃跑，被村民抓住后扭送至村委会，村干部将其关押三天

**【答案】B。解析：**

本题是“属于型”。要求从四个备选项中找出属于“逮捕”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“逮捕”，必须符合以下条件：（1）公安机关、人民检察院和人民法院，（2）为防止被告人逃避或者阻碍侦查和审判，或继续危害社会，（3）依法剥夺其人身自由。

A 项的“虽不构成犯罪”显然不属于“逮捕”，排除。

C 项的“被告王某妻子”显然不是“被告人”，不属于“逮捕”，排除。

D 项的“村干部”，不属于公安机关、人民检察院和人民法院，因而不属于“逮捕”，排除。

所以，正确选项是 B。



48. 在世赠与，是指施赠人决定活着的时候把钱赠与子女、孙子女和其他亲属，或用于度假和建立信托基金。

下列选项中，属于在世赠与的是：

- A. 王先生在其去世前立下遗嘱，将财产的 90%留给自己唯一的孙女
- B. 李董事长将自己的财产 80%和整个集团交给女儿，然后自己隐居山村
- C. 王奶奶让孙子在自己的房子里结婚，自己去住养老院
- D. 李先生失踪 2 年后，其儿子继承了他的财产，某天，他突然出现在家中

**【答案】B。解析：**

本题是“属于型”。要求从四个备选项中找出“在世赠与”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“在世赠与”，必须符合以下条件：（1）施赠人决定，（2）活着的时候把钱赠与子女、孙子女和其他亲属，（3）或用于度假和建立信托基金。

A 项的“遗嘱”显然不是“活着的时候把钱赠与子女、孙子女和其他亲属”，不属于“在世赠与”，排除。

C 项的“王奶奶让孙子在自己的房子里结婚”，并没有说明把房子的“产权”赠给孙子，不属于“在世赠与”，排除。

D 项的儿子继承了其父亲的财产，不是基于“施赠人决定”，而是因为“李先生失踪 2 年后”，因而不属于“在世赠与”，排除。

所以，正确选项是 B。

49. 形成权，是指权利人依自己的行为，使自己与他人之间的法律关系发生变动的权利

下列属于形成权的是：

- A. 买卖合同履行期间，由于卖方暂时缺货，卖方要解除合同
- B. 租房合同履行期间，承租人要求降低租金
- C. 保管合同履行期间，保管人要求提高保管费
- D. 借款合同履行期间，债权人主动免除债务人的债务

**【答案】D。解析：**

本题是“属于型”。要求从四个备选项中找出属于“形成权”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“形成权”，必须符合以下条件：（1）权利人，（2）依自己的行为，（3）使自己与他人之间的法律关系发生变动。

A 项的“卖方要解除合同”，显然不能仅仅“依自己的行为”，肯定还要征求买方的意见，因而不属于“形成权”，排除。

B 项的“承租人要求降低租金”，显然不能仅仅“依自己的行为”，必须征求房屋出租者的意见，因而不属于“形成权”，排除。

C 项的“保管人要求提高保管费”，显然不能仅仅“依自己的行为”，还必须征求保管合同另一方的意见，因而不属于“形成权”，排除。

所以，正确选项是 D。

50. “蓝色革命”作为一种现代农业技术革命，是指人类向水域索取食物的重大技术革命的统称。

下列行为与“蓝色革命”不符的是：

- A. 创造鱼类的产卵环境，适时将幼鱼放回海湾
- B. 利用科技手段在海体中养鱼，待长成后聚而捕之
- C. 围海造田、大力发展畜产饲料工业
- D. 改造滩涂，种植海底饲料，建立海底牧场

**【答案】C。解析：**

本题是“不属于型”。要求从四个备选项中找出不属于“蓝色革命”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“蓝色革命”，必须符合以下条件：（1）人类，（2）向水域索取食物，（3）重大技术革命的统称。

作答本题必须抓住“向水域索取食物”这一定义条件。很明显，C项的“围海造田、大力发展畜产饲料工业”（隐含：不是向水域索取食物，而是把水域变成陆地，然后向陆地索取），不属于“蓝色革命”。

所以，正确选项是C。

51. 网络犯罪，是指在网络空间内以计算机网络为犯罪工具或攻击对象的危害社会的行为，它具有犯罪现场和空间的虚拟性、犯罪行为的隐蔽性和犯罪手段的智能性等特点。

下列行为中不属于网络犯罪的是：

A. 张某开办某网站，在网上提供色情电影 120 部，访问量达数千人

B. 李某与某女网民“裸聊”，在对方不知情的情况下，抓拍多张对方裸体照片，通过 E-mail 向对方寄送照片并敲诈 5 000 元

C. 大学生王某利用在某网络公司工作之机，进入游戏数据库，窃取可以交换游戏时间的“金币”，并在网络中叫卖，获得非法收入

D. 赵某与女大学生刘某数次在网上聊天，两人彼此都有好感，于是约定见面聊天，见面后赵某见刘某非常漂亮顿生邪念，将刘某拖到僻静处对其实施强暴

**【答案】D。解析：**

本题是“不属于型”。要求从四个备选项中找出不属于“网络犯罪”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“网络犯罪”，必须符合以下条件：（1）在网络空间内，（2）以计算机网络为犯罪工具或攻击对象，（3）危害社会的行为。

作答本题必须抓住“以计算机网络为犯罪工具或攻击对象”这一定义条件。D项的“赵某……将刘某拖到僻静处对其实施强暴”（隐含：不是以计算机网络为犯罪工具，也不是以计算机网络攻击对象，他攻击的对象是女大学生刘某），很明显不属于“网络犯罪”。

所以，正确选项是D。

52. 工具性攻击行为，是指有目标指导（攻击是作为达到目标的工具）和认识基础的攻击。

根据该定义，下列属于工具性攻击行为的是：

A. 夜班回家遭遇抢劫，用随身带的水果刀把歹徒吓走

B. 公路上两车追尾，司机下来理论

C. 同学羞辱小刚，小刚一怒之下拿起杯子朝同学砸了过去

D. 小偷把一位老年妇女推倒在地，抢了她的钱包

**【答案】D。解析：**

本题是“属于型”。要求从四个备选项中找出属于“工具性攻击行为”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“工具性攻击行为”，必须符合以下条件：（1）有目标指导（攻击是作为达到目标的工具），（2）有认识基础，（3）攻击。

A项的“用随身带的水果刀把歹徒吓走”（隐含：有目标指导，但是没有认识基础，也就是说他在遇到抢劫之前，是不可能认识到在夜班时回家遭遇抢劫的），因而不属于“工具性攻击行为”，排除。

B项的“公路上两车追尾”，很显然是一种意外，是司机在事前不可能认识到的，因而不属于“工具性攻击行为”，排除。

C项的“小刚一怒之下拿起杯子朝同学砸了过去”（隐含：没有目标指导，其砸人的行为不为了达成某种明确目标的），因而不属于“工具性攻击行为”，排除。

D 项的“小偷把一位老年妇女推倒在地，抢了她的钱包”（隐含：在抢之前有明确的认识和意图，并且其推倒妇女的行为就是为了达成抢劫财物的目标），符合定义的条件，因而属于“工具性攻击行为”。所以，正确选项是 D。

53. 表象，是指事物不在面前时，人们在头脑中出现的关于事物的形象。具有直观性、概括性、可操作性等特点，在形象思维中具有重要作用。

根据该定义，下列属于表象的是：

- A. 没有见过北方冬日的人们，通过诵读毛泽东诗词《沁园春·雪》，可在头脑中形成北国风光的情景
- B. 孙悟空是吴承恩先生抽象出来的一个人物形象
- C. 当一个孩子盯着一幅画看上几分钟，闭上眼睛，依然能够清楚地记得这幅画的每一个细节
- D. 当人们读到《红楼梦》中关于王熙凤生动的外貌描写时，似乎能看到王熙凤就站在眼前

**【答案】C。解析：**

本题是“属于型”。要求从四个备选项中找出属于“表象”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“表象”，必须符合以下条件：（1）事物不在面前时，（2）人们在头脑中出现的关于事物的形象。

A 项的“北国风光的情景”是没有见过北方冬日的人们的想象，“没有见过”显然不同于“事物不在面前”，因此不属于“表象”，排除。

B 项的“孙悟空”是吴承恩先生抽象出来的一个人物形象，不同于“事物的形象”，因此不属于“表象”，排除。

D 项的“王熙凤”与 B 项一样，是曹雪芹抽象出来的人物形象，因而不属于“工具性攻击行为”，排除。

所以，正确选项是 C。

54. 不公平竞争，是指一个企业采用不正当或者不公平的手段，提高其产品的市场份额，给生产同类产品的竞争对手造成了不公平的市场环境，严重损害其竞争对手的利益。

根据定义，下列行为不属于不公平竞争的是：

- A. A 食品厂以低于成本的价格出售本厂方便面，致使原本畅销的 B 食品厂方便面滞销
- B. 20 世纪 80 年代，IBM 公司投入大量资金研制超大型计算机的关键技术，成功之后申请专利，造成 20 世纪 80 年代在超大计算机领域 IBM 一手遮天的局面
- C. 甲公司和乙公司都生产减肥药品，为了扩大其市场占有率，提高销售利润，甲公司在电视台和一些报纸上大做宣传，指出乙公司药品的种种缺点和副作用，导致消费者拒买乙公司的产品
- D. 甲公司为了和乙公司争夺市场份额，制作电影广告，显示一架机徽为甲的战机向即将倾覆的（标志为乙）军舰投下重磅炸弹

**【答案】B。解析：**

本题是“不属于型”。要求从四个备选项中找出不属于“不公平竞争”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“不公平竞争”，必须符合以下条件：（1）企业，（2）采用不正当或者不公平的手段，（3）提高其产品的市场份额，（4）给生产同类产品的竞争对手造成了不公平的市场环境。

作答本题必须抓住“采用不正当或者不公平的手段”这一定义条件。B 项的“IBM 公司投入大量资金研制超大型计算机的关键技术，成功之后申请专利”（隐含：不是以不正当或者不公平的手段，而是以合法的手段），很明显不属于“不公平竞争”。

所以，正确选项是 B。

55. 规范，是指人们在特定环境下被要求如何行动、如何思维、如何体验的期望，是一种相对固定

的行为表现。

根据以上的定义，下面哪种行为体现了规范？

- A. 一个从小生活在海边的人到草原工作，慢慢适应了那里的生活
- B. 律师在法庭上表现镇定、稳重、客观、富于正义感
- C. 小郑身着背心和短裤，脚上穿着拖鞋参加好朋友的婚礼
- D. 为了使大家玩得更开心，我们制定了新的游戏规则

**【答案】B。解析：**

本题是“属于型”。要求从四个备选项中找出属于“规范”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“规范”，必须符合以下条件：（1）人们在特定环境下，（2）被要求如何行动、如何思维、如何体验的期望，（3）相对固定的行为表现。

A项的“慢慢适应了那里的生活”是自己的主动适应，而不是“被要求如何行动”，因此不属于“规范”，排除。

C项的“穿着拖鞋参加好朋友的婚礼”违反了一般的行为规范，因而不属于“规范”，排除。

D项的“为了使大家玩得更开心，制定了新的游戏规则”是一种偶然的为行为，而不是“相对固定的行为”，因此不属于“规范”，排除。

所以，正确选项是B。

## 第三部分 常识判断

（共30题，参考时限20分钟）

**本部分包括两种类型的题目，请根据题目要求做出正确选择。多项选择错选、多选、少选均不得分，但也不倒扣分。**

### 一、单项选择题（共20题）

56. 要鼓励市民采取绿色交通方式出行，首先要提供充足和优质的公共交通。这表明政府在履行：

- A. 政治职能
- B. 经济职能
- C. 文化职能
- D. 社会公共服务职能

**【答案】D。解析：**

提供充足和优质的公共交通，这表明政府在履行“社会公共服务职能”。

所以，正确选项是D。

57. 《反垄断法》明令禁止政府滥用行政权力影响消费者的行为。目前政府解决这一问题最重要的环节是：

- A. 严格立法，确保各项事业有法可依
- B. 严格依法行政，进一步完善政府管理体制的改革
- C. 严格司法，有法必依，违法必纠
- D. 严格法律监督，提高公众法制意识

**【答案】B。解析：**

解决政府滥用行政权力的最重要的环节，当然是“严格依法行政”。

所以，正确选项是B。

58. 近年来，世界各国学习中文、了解中国、增进与中国交往的需求日益增强，全球“汉语热”持续升温。这种现象出现的根本原因是：

- A. 汉语是联合国的一种工作语言
- B. 中国倡导和平共处五项原则
- C. 中国文化的独特魅力
- D. 中国综合国力的增强和国际地位的提高

**【答案】D。解析：**

全球“汉语热”持续升温的根本原因是“中国综合国力的增强和国际地位的提高”。所以，正确选项是D。

59. 下列可以免税的个人收入是：

- A. 稿酬所得
- B. 国债和国家发行的金融债券利息
- C. 财产转让所得
- D. 偶然所得

**【答案】B。解析：**

《个人所得税法》第4条规定：下列各项个人所得，免纳个人所得税：一、省级人民政府、国务院部委和中国人民解放军军以上单位，以及外国组织、国际组织颁发的科学、教育、技术、文化、卫生、体育、环境保护等方面的奖金；二、国债和国家发行的金融债券利息；三、按照国家统一规定发给的补贴、津贴；四、福利费、抚恤金、救济金；五、保险赔款；六、军人的转业费、复员费；七、按照国家统一规定发给干部、职工的安家费、退职费、退休工资、离休工资、离休生活补助费；八、依照我国有关法律规定应予免税的各国驻华使馆、领事馆的外交代表、领事官员和其他人员的所得；九、中国政府参加的国际公约、签订的协议中规定免税的所得；十、经国务院财政部门批准免税的所得。

B项属于法律规定第二种可以免征个人所得税的情形。所以，正确选项是B。

60. 每天，天安门广场的国旗都是与太阳同时升起的，一年中升旗最早的一天应是：

- A. 立春日
- B. 立夏日
- C. 夏至日
- D. 冬至日

**【答案】C。解析：**

每天，天安门广场的国旗都是与太阳同时升起的，因此，一年中升旗最早的一天应该就是日出最早的一天。一年中日出最早的一天是夏至日，这一天的升旗肯定最早。

所以，正确选项是C。

61. 私人物品和公共物品的差别是：

- A. 私人物品具有竞争性和排他性的特点，而公共物品只具有排他性的特点
- B. 私人物品具有竞争性和排他性的特点，而公共物品不具有这两个特点
- C. 公共物品具有竞争性和排他性的特点，而私人物品只具有竞争性的特点
- D. 公共物品具有竞争性和排他性的特点，而私人物品不具有这两个特点

**【答案】B。解析：**

私人物品和公共物品的差别是：私人物品具有竞争性和排他性的特点，而公共物品不具有这两个特点。

所以，正确选项是B。

62. 北京市放眼世界经济发展趋势，依据其深厚的文化积淀、强劲的创新能力和丰富的人才资源，根据不同地区的特点合理规划，积极建设数字娱乐示范基地、“798”艺术区等多个特色文化创意产业聚集区。这一做法坚持的原则是：

- A. 主观与客观相统一
- B. 分析与综合相结合
- C. 办事情要抓住重点
- D. 一分为二地看问题

**【答案】A。解析：**

依据其深厚的文化积淀、强劲的创新能力和丰富的人才资源，根据不同地区的特点合理规划，这是从实际出发，坚持了“主观与客观相统一”的原则。

所以，正确选项是A。



63. 中国近代史以鸦片战争为开端，主要是因为：

- A. 中国第一次被西方国家打败
- B. 长期闭关锁国的状况被打破
- C. 社会性质开始发生变化
- D. 民族矛盾取代了阶级矛盾

**【答案】C。解析：**

中国近代史以鸦片战争为开端，主要是因为中国的社会性质开始发生变化，从此沦为了半殖民地半封建社会。

所以，正确选项是 C。

64. 下列选项中，乙的哪种行为构成我国《合同法》规定的承诺？

- A. 甲向丙发出要约，乙得知后向甲表示接受甲在要约中规定的条件
- B. 甲向乙发出要约，要求乙在接到要约后七日内给予答复，逾期未答复则被视为承诺。乙未按期答复
- C. 甲在报纸上刊登广告称：本公司有圣诞礼物出售，欲购者请速与本公司联系。乙打电话给甲订购若干
- D. 甲在报纸上刊登附有价目表的广告称：本书店新到图书若干，欲购者可在一个月内汇款，款到寄书。乙汇款给甲

**【答案】D。解析：**

在 D 项中，甲的广告内容属于要约，乙的汇款行为构成承诺。

所以，正确选项是 D。

65. 甲因为男友乙不忠而生恨意，决定杀了他。某日甲把乙引到家中将毒药掺入饮料中让其喝下。乙昏迷之际，甲离家到附近的湖边准备自杀。徘徊之际，甲心生悔意，跑回家中救乙，发现乙已被家人送往医院，并脱离生命危险。对甲的处罚应：

- A. 按既遂犯处罚
- B. 可以比照既遂犯从轻、减轻或者免除处罚
- C. 可以比照既遂犯从轻或减轻处罚
- D. 当免除处罚

**【答案】C。解析：**

《中华人民共和国刑法》第 23 条规定：“已经着手实行犯罪，由于犯罪分子意志以外的原因而未得逞的，是犯罪未遂。”第 24 条第一款规定：“在犯罪过程中，自动中止犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的，是犯罪中止。”

在本案中，甲在实施犯罪行为以后，虽然后来后悔了，跑回家中救乙，但是犯罪结果事实上是由他人的行为防止发生的。因此，甲不属于犯罪中止，而是属于犯罪未遂。根据《刑法》第 23 条第 1 款的规定，可以比照既遂犯从轻或者减轻处罚。

所以，正确选项是 C。

66. 关于正当防卫与紧急避险，下列说法正确的是：

- A. 正当防卫明显超过必要限度造成重大损害的，应当以防卫过当罪定罪，但是应当酌情减轻或者免除处罚
- B. 紧急避险用于解决紧迫情况下合法利益之间的冲突
- C. 防卫过当的场合，其罪过形式通常是直接故意
- D. 对于事后防卫的，通常按照防卫过当处理

**【答案】B。解析：**

正当防卫是指为了使国家、公共利益，本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而对不法侵害的人所采取的必要的防卫行为；紧急避险是指为了使国家、公共利益，本人或者他人的人身财产和其他权利避免正在发生的危险，不得已而采取的损害另一方较小的合法权益，以保护较大的合法权益的行为。

正当防卫反映的是合法行为与不法行为的斗争，而紧急避险则是两个合法权益的矛盾冲突，在危急情况下舍小利而保大利，使社会公共利益和个人利益所遭受的损失减少到最低限度。

所以，正确选项是 B。

67. 对偷盗婴儿的行为以绑架罪论处的，必须是行为人：

- A. 导致婴儿死亡的
- B. 出于出卖目的
- C. 以勒索财物为目的
- D. 已完成该犯罪行为

**【答案】。解析：**

对偷盗婴儿的行为以绑架罪论处的，必须是行为人以勒索财物为目的。

所以，正确选项是 C。

68. 现代工业的特点是：

- A. 采用的原料种类越来越少
- B. 对劳动力数量、体力的投入越来越多
- C. 单位产值能源消耗越来越多
- D. 对劳动力知识、技术的投入逐渐增加

**【答案】D。解析：**

对劳动力知识、技术的投入逐渐增加是现代工业的特点。

所以，正确选项是 D。

69. 十七大报告指出，在改革开放的历史进程中，我们党把坚持马克思主义基本原理同推进马克思主义（ ）结合起来，把坚持社会主义（ ）同发展市场经济结合起来，把（ ）同促进社会公平结合起来。

填入括号处恰当的一项是：

- A. 中国化 基本制度 提高效率
- B. 普遍化 精神文明 社会诚信
- C. 中国化 精神文明 提高效率
- D. 普遍化 核心价值体系 经济发展

**【答案】A。解析：**

胡锦涛在党的十七大报告中指出：在改革开放的历史进程中，我们党**把坚持马克思主义基本原理同推进马克思主义中国化结合起来**，把坚持四项基本原则同坚持改革开放结合起来，把尊重人民首创精神同加强和改善党的领导结合起来，**把坚持社会主义基本制度同发展市场经济结合起来**，把推动经济基础变革同推动上层建筑改革结合起来，把发展社会生产力同提高全民族文明素质结合起来，**把提高效率同促进社会公平结合起来**，把坚持独立自主同参与经济全球化结合起来，把促进改革发展同保持社会稳定结合起来，把推进中国特色社会主义伟大事业同推进党的建设新的伟大工程结合起来，取得了我们这样一个十几亿人口的发展中大国摆脱贫困、加快实现现代化、巩固和发展社会主义的宝贵经验。

所以，正确选项是 A。

70. 改革开放以来，我国经济从一度濒于崩溃的边缘发展到总量跃至世界（ ）、进出口额位居世界第三，人民生活从温饱不足发展到（ ），政治建设、文化建设、社会建设取得举世瞩目的成就。

填入括号处恰当的一项是：

- A. 第三 基本温饱
- B. 第四 总体小康
- C. 第三 全体温饱
- D. 第四 全国小康

**【答案】B。解析：**

胡锦涛在党的十七大报告中指出：进入新时期近三十年，最鲜明的特征是改革开放、最巨大的成就是快速发展、最突出的标志是与时俱进。这主要表现在：我国经济从一度濒于崩溃的边缘发展到总量跃至世界第四、进出口总额位居世界第三，人民生活从温饱不足发展到总体小康，农村贫困人口从两亿五千多万减少到两千多万，政治建设、文化建设、社会建设取得举世瞩目的成就。

所以，正确选项是 B。

71. 2007 年 10 月 24 日，( ) 卫星在西昌卫星发射中心发射成功并进入预定地球轨道。11 月 7 日该卫星顺利进入工作轨道，将进行绕月探测活动。

填入括号处恰当的一项是：

- A. 神舟七号    B. 月亮女神    C. 嫦娥一号    D. 探月者一号

**【答案】C。解析：**

2007 年 10 月 24 日，“嫦娥一号”卫星在西昌卫星发射中心发射成功并进入预定地球轨道。

所以，正确选项是 C。

72. 庆祝香港回归祖国( ) 周年大会暨香港特别行政区第三届政府就职典礼于 2007 年 7 月 1 日在香港隆重举行。

填入括号处恰当的一项是：

- A. 5    B. 10    C. 15    D. 20

**【答案】B。解析：**

庆祝香港回归祖国 10 周年大会暨香港特别行政区第三届政府就职典礼于 2007 年 7 月 1 日在香港隆重举行。

所以，正确选项是 B。

73. 2007 年 8 月 24 日—8 月 30 日举行的十届全国人大常委会第二十九次会议通过了( )、突发事件应对法、( )、修改后的动物防疫法和全国人大常委会关于修改城市房地产管理法的决定。

填入括号处恰当的一项是：

- A. 反垄断法    就业促进法    B. 物权法    就业促进法  
C. 反垄断法    物权法    D. 反暴力法    就业促进法

**【答案】A。解析：**

2007 年 8 月 24 日~8 月 30 日举行的十届全国人大常委会第二十九次会议通过了反垄断法、突发事件应对法、就业促进法、修改后的动物防疫法和全国人大常委会关于修改城市房地产管理法的决定。

所以，正确选项是 A。

74. 中共中央政治局 2007 年 7 月 26 日召开会议，分析研究当前经济形势和经济工作。会议提出，要坚持把遏制经济增长由偏快转为( ) 作为当前宏观调控的首要任务，着力控制高耗能、高排放和产能过剩行业盲目扩张，努力缓解( ) 增长过快、信贷投放过多、外贸顺差过大的矛盾，控制价格总水平过快上涨。

填入括号处恰当的一项是：

- A. 偏慢    消费    B. 偏慢    投资  
C. 过热    投资    D. 过热    消费

**【答案】C。解析：**

中共中央政治局 2007 年 7 月 26 日召开会议，分析研究当前经济形势和经济工作。会议提出，要坚持把遏制经济增长由偏快转为过热作为当前宏观调控的首要任务，着力控制高耗能、高排放和产能过剩行业盲目扩张，努力缓解投资增长过快、信贷投放过多、外贸顺差过大的矛盾，控制价格总水平过快上



涨。

所以，正确选项是 C。

75. 下列有关文史常识的表述，不正确的一项是：

- A. 李清照，宋朝著名女词人，其作品多为豪放之作
- B. 朱自清是我国现代著名散文家、诗人、学者，代表作《背影》为中国现代散文史上的名篇
- C. 《钢铁是怎样炼成的》是苏联作家奥斯特洛夫斯基的作品，小说塑造了钢铁战士保尔·柯察金的形象
- D. 中国古代的史书体裁有编年体、纪传体和纪事本末体等

**【答案】A。解析：**

李清照，宋朝著名女词人，是婉约派的代表人物，其作品多为婉约之作。由此可知，A 项的说法是不正确的。

所以，正确选项是 A。

## 二、多项选择题（10 题）

76. 十七大召开前，党代表的条件、选举产生程序、代表名额分配、构成比例等基层党员关注的细节问题向社会公开。中央要求，候选人的推荐提名从基层开始，所有基层党组织和党员参加。这表明：

- A. 民主集中制是我党的根本组织制度和领导制度
- B. 选举党代表是公民的一项基本政治权利
- C. 党务公开是执政党与时俱进的体现
- D. 党内民主是党的生命，有利于实现党的宗旨

**【答案】ACD。解析：**

选举党代表并不是所有公民的基本政治权利，而是党员的基本政治权利。由此可知，B 项的说法是错误的。

所以，正确选项是 ACD。

77. 关注民生、保障民生、改善民生，是党的宗旨和政府职责的表现。下列属于政府现阶段解决民生问题的举措的有：

- A. 在农村免除义务教育阶段学杂费
- B. 对药价“限高”
- C. 兴建经济适用房和建立廉租房制度
- D. 推广商业保险

**【答案】ABC。解析：**

政府现阶段解决民生问题不可能采取“推广商业保险”的做法。由此可知，D 项的说法是错误的。

所以，正确选项是 ABC。

78. 以下做法有利于缓解企业在解雇员工时可能产生负面影响的是：

- A. 突然、快速地办理解雇手续
- B. 允许被解雇员工拿走公司一定数额的财物以作为补偿
- C. 解雇决策的理由要充分、公正
- D. 要与被解雇员工进行及时、充分的沟通

**【答案】CD。解析：**

很显然，A 项“突然、快速地办理解雇手续”，B 项“允许被解雇员工拿走公司一定数额的财物以作为补偿”都只会加重企业在解雇员工时可能产生的负面影响。由此可知，AB 两项的说法是错误的。

所以，正确选项是 CD。

79. 每年3月，我国都要召开全国人民代表大会和全国政治协商会议，全国人大代表和全国政协委员汇集北京，共商国事。下列表述中，不正确的有：

- A. 代表的任务是参政议政，委员的任务是政治协商
- B. 代表参与制定国家法律，委员参与对国家重大事务的协商
- C. 人大是最高国家权力机关，政协是最高国家监督机关
- D. 人大直接创建国家管理制度，政协间接创建国家管理制度

**【答案】ACD。解析：**

A项“委员的任务是政治协商”，C项“政协是最高国家监督机关”，D项“政协间接创建国家管理制度”的说法都是错误的。

所以，正确选项是ACD。

80. 生病、车祸、失业等不可预测事件往往会使一个家庭的经济生活陷入困境。下列选项中能够帮助家庭抵御上述风险的是：

- A. 健全的金融体系
- B. 有序的企业竞争环境
- C. 完善的社会保障制度
- D. 公平竞争的劳动力市场

**【答案】CD。解析：**

AB两项的内容主要涉及国家、企业，与“帮助家庭抵御风险”的关系较远。

所以，正确选项是CD。

81. 下列说法不正确的有：

- A. 太阳辐射的能量主要来自太阳内部的核裂变反应
- B. 汤姆生发现电子，表明原子具有核式结构
- C. 一束光照射到某种金属上不能发生光电效应，是因为该束光的波长太短
- D. 按照玻尔理论，氢原子核外电子从半径较小的轨道跃迁到半径较大的轨道时，电子的动能减小，原子总能量增大

**【答案】ABC。解析：**

太阳辐射的能量主要来自太阳内部的“核聚变”反应而不是核裂变反应，因此A项是错误的。

汤姆生发现电子，提出了原子的“枣糕式”模型，而不是“核式结构”，因此B项是错误的。

一束光照射到某种金属上不能发生光电效应，不是因为该束光的波长太短，而是因为其波长太长，因此C项是错误的。

按照玻尔理论，氢原子核外电子从半径较小的轨道跃迁到半径较大的轨道时，电子的动能减小，原子总能量增大，因此D项说法是正确的。

所以，正确选项是ABC。

82. 当前，城市化过程中产生的问题主要有：

- A. 环境质量下降
- B. 交通拥挤、就业困难
- C. 城市数量过多
- D. 市场供应不足

**【答案】AB。解析：**

当前，城市化过程中产生的问题主要有：（1）环境质量下降；（2）交通拥挤，居住条件差；（3）就业困难，失业人口增加。

所以，正确选项是AB。

83. 我国刑法规定的基本原则包括：

- A. 罪刑法定原则
- B. 刑法面前人人平等原则

- C. 以事实为根据，以法律为准绳原则      D. 罪责刑相适应原则

**【答案】ABD。解析：**

我国刑法总则规定的基本原则有三个：罪刑法定原则、刑法面前人人平等原则、罪责刑相适应原则。“以事实为根据，以法律为准绳原则”是刑事诉讼法的一项基本原则。

所以，正确选项是 ABD。

84. 甲一直暗恋同学乙，某日趁乙不备偷拍其换衣服的照片，并以此要挟乙与自己结婚。乙只好同意和甲结婚。

下列说法中正确的是：

- A. 甲侵犯了乙的隐私权      B. 乙可以在婚姻登记后向人民法院起诉要求离婚  
C. 乙有权主张婚姻无效      D. 乙只能在结婚一年后提出离婚申请

**【答案】AB。解析：**

很显然，甲侵犯了乙的隐私权，同时，乙是被胁迫结婚的，当然可以在婚姻登记后向人民法院起诉要求离婚。

C 项。《中华人民共和国婚姻法》第 10 条规定：有下列情形之一的，婚姻无效：（一）重婚的；（二）有禁止结婚的亲属关系的；（三）婚前患有医学上认为不应当结婚的疾病，婚后尚未治愈的；（四）未到法定婚龄的。本案情形不符合上述法律规定，因而 C 是错误的。

D 项。《中华人民共和国婚姻法》第 11 条规定：因胁迫结婚的，受胁迫的一方可以向婚姻登记机关或人民法院请求撤销该婚姻。受胁迫的一方撤销婚姻的请求，应当自结婚登记之日起一年内提出。被非法限制人身自由的当事人请求撤销婚姻的，应当自恢复人身自由之日起一年内提出。由此可知，D 项是错误的。

所以，正确选项是 AB。

85. 中国共产党第十七次全国代表大会报告对全面建设小康社会奋斗目标提出了新的更高要求。下列选项中不属于上述要求的是：

- A. 实现人均国内生产总值到 2020 年比 2000 年翻两番  
B. 改善生态环境，以循环经济代替现有经济增长模式  
C. 加快发展社会事业，人人享有基本医疗卫生服务  
D. 加强文化建设，确保高等教育覆盖率增长 50 %

**【答案】BD。解析：**

为了适应新阶段人民群众的新期待、新要求，党的十七大报告对全面建设小康社会奋斗目标提出了新的更高要求，包括：增强发展协调性，努力实现经济又快又好发展，实现人均国内生产总值到 2020 年比 2000 年翻两番；扩大社会主义民主，更好地保障人民权益和社会公平正义；加强文化建设，明显提高全民族文明素质；加快发展社会事业，全面改善人民生活，人人享有基本医疗卫生服务；建设生态文明，基本形成节约能源资源和保护生态环境的产业结构、增长方式、消费模式。

所以，正确选项是 BD。

## 第四部分 言语理解与表达

（共 30 题，参考时限 30 分钟）

本部分均为单选题，着重考查考生对语言文字的理解与驾驭能力。

注意：问题可能是选择一个词语或一个句子，使表达最为准确，也可能是考查对文字内容的理解，你的选择应与题目要求最相符合。

阅读以下文字，完成 86~90 题。

随着社会的发展，文化的社会功能越来越显著。我们从当今社会生活中看到文化对经济建设的推动

力，对思想建设的感召力，对环境建设的渗透力，对人才成长的促进力，产生着越来越深刻的影响。文化在社会主义文明大厦的建设工程中，发挥着基石作用。

文化与文明[ ]。文化先生于文明。文化是文明的基础，没有文化就没有文明；文明孕育着文化。文明是文化的显现，是文化发展到高级阶段的特征。人类社会从野蛮到文明，靠的是文化进步。正如恩格斯所说：“最初的、从动物界分离出来的人，在一切本质方面是和动物一样不自由的；但是，文化上的每一进步都是迈向自由的一步。”

文化确实像泰勒所说的那样：“（文化）是人类在自身的历史经验中创造的‘包罗万象的复合体’”。但它并不是不可捉摸的神物，如把这个“包罗万象的复合体”解剖一下，便可看到这个“复合体”大致是由物质文化、精神文化和智能文化三个方面的文化因素所构成的，三者各自从不同的角度在建设社会主义文明大厦中发挥着影响和作用。

物质文化是人类文明的基础，技术的发明、创造一旦转化为人们所需的物质文化，就对人们的价值观、思维方式、思想感情、行为准则、理论观念等诸方面产生深刻的影响，会造成新的思维方式、新的意识、新的观念去培养“四有新人”。

智能文化在建设社会主义文明大厦中占有十分重要的地位。发展科学、教育等智能文化是一个国家、一个民族从野蛮走向文明、从愚昧走向智慧，从经济落后走向经济繁荣的十分重要的条件。

物质文化、精神文化、智能文化等诸文化要素是一个相互交织、相互渗透、相互融合的文化共同体，世上没有孤立的物质文化、单纯的精神文化和独立的智能文化。因而不能把各个文化要素割裂开来，也不能孤立地发展某一个文化要素，否则就会造成文化失调，贻误事业发展、文明建设。

86. 根据对第二段的内容分析，下列判断全对的一项是：

- ① 文明植根于文化，是随着文化的发展而产生的
- ② 没有文明就没有文化
- ③ 文化创造了人
- ④ 文明创造了人
- ⑤ 有了文化的积累和进步，人类才能一步步脱离野蛮状态而成为文明的人

A. ① ②      B. ③ ④      C. ① ⑤      D. ② ④

**【答案】C。解析：**

第二段说：文化与文明[ ]，文化先生于文明。文化是文明的基础，没有文化就没有文明（隐含：①是正确的）；文明孕育着文化，文明是文化的显现，是文化发展到高级阶段的特征（隐含：②是错误的）。人类社会从野蛮到文明，靠的是文化进步。正如恩格斯所说：“最初的、从动物界分离出来的人，在一切本质方面是和动物一样不自由的；但是，文化上的每一进步都是迈向自由的一步。”（隐含：⑤是正确的）

② “没有文明就没有文化”、③ “文化创造了人”在第二段中没有提及，因而是错误的。

所以，正确选项是C。

87. 在第二段恩格斯的话中，“自由”和“文明”的关系是：

- A. 两者的含义完全相同      B. 自由是文明的一个特征
- C. 文明是自由的基础      D. 二者互相融合，结为一体

**【答案】C。解析：**

恩格斯说：“最初的、从动物界分离出来的人，在一切本质方面是和动物一样不自由的；但是，文化上的每一进步都是迈向自由的一步。”

结合本段的语境可知，这句话的意思是：最初的人与动物一样不自由，是文化的进步使人一步步迈向自由（隐含：文明是自由的基础）。由此可知，AD显然是错误的，B项的内容没有涉及，也是错误的。

所以，正确选项是C。

88. 第三段中引用泰勒的话的意思是：

- A. 文化就是人类的历史经验；文化是各种要素的大杂烩
- B. 文化是人类创造的；文化是多种要素的有机整体
- C. 文化是人类进步的产物；文化的影响和作用非常大
- D. 文化是劳动人民创造的；经济是文化的基础

**【答案】B。解析：**

第三段这样引用泰勒的话：文化确实像泰勒所说的那样：“（文化）是人类在自身的历史经验中创造的（隐含：文化是人类创造的）‘包罗万象的复合体’（隐含：文化是多种要素的有机整体）”。由此可知，B项与泰勒的文意相符。

所以，正确选项是B。

89. 本文的中心论点是：

- A. 文化的社会功能十分显著      B. 文化与文明关系密切
- C. 文化是文明的基石              D. 物质文化、精神文化、智能文化相互关联，密不可分

**【答案】D。解析：**

本文首先讨论了文化与文明的关系，在此基础上，详细论述了文化是由“物质文化、精神文化和智能文化三个方面的文化因素所构成的”，“物质文化、精神文化、智能文化等诸文化要素是一个相互交织、相互渗透、相互融合的文化共同体”，三者各自从不同的角度在建设社会主义文明大厦中发挥着影响和作用。

由此可知，本文的中心论点是D项“物质文化、精神文化、智能文化相互关联，密不可分”。

所以，正确选项是D。

90. 文中[ ]处应填入的词语是：

- A. 相辅相成                      B. 意义相同                      C. 息息相关                      D. 彼此不分

**【答案】C。解析：**

要确定在空格处应填入的词语，必须结合语境进行辨析。

题干说：“文化与文明[ ]。文化先生于文明。文化是文明的基础，没有文化就没有文明；文明孕育着文化。文明是文化的显现，是文化发展到高级阶段的特征。人类社会从野蛮到文明，靠的是文化进步。”由此可知，文化与文明的关系是：文化是文明的基础，没有文化就没有文明。

因此，文化与文明不可能“意义相同”，也不可能“彼此不分”，排除BD两项；A项的“相辅相成”把文化与文明说成了没有先后的相互扶持的关系，也不符合文意，排除。只有C项的“息息相关”能够概括二者之间紧密相连的源泉关系。

所以，正确选项是C。

### 阅读以下文字，完成91~95题。

有关人士认为，“人类基因组草图”的测绘成功仅仅预示着一个新的开端，真正的研究工作还只刚刚起步。例如，“草图”中留下了许多空白需要填补，不少可能包含着重要的医学信息的空白又顽固地拒绝“泄露自己的秘密”。除了最先完成的22号染色体长臂中有3%被证明无法解读外，从那时以来完成的4号染色体也留有很多空白。此外，大约有10%的基因组由于其重复性而根本不可能测序。

据国外某些杂志报道，即使到2003年“人类基因组计划”完成了终图，漏洞依然会存在——某些基因将被忽略不计。而蛋白质作为生命三联体的最后一位“成员”，又是迄今为止最难攻克的堡垒。

全人类只有一个共同的基因组，但是由于各种内外因素的作用，世界上每个人都有差别，这种差别被称为单核苷酸多态性。目前，生物学家已利用单个DNA中的变化来跟踪人体基因的变异，并借此评估人类各种生物学现象的奥秘，如健康状况、对疾病的易感性、寿命长短、人类的起源等等。



人类大部分的 DNA 都是“垃圾”，几乎不起什么作用或至少是没有明显的用途。剩下的则是渊源于植物、动物甚至细菌之一最原始生命形式的基因的“大杂烩”。事实上，大量在维系细胞的基本功能，如修补和解读 DNA 方面所需的基因，与促使细菌保持原样的基因没什么两样。

我们在回溯生物进化史的过程中又会发现，人们曾与植物、动物以及软体虫和有翅昆虫共同分享无数的基因。例如一种古怪的被称为“声波刺猬”的基因，它对昆虫在成熟中翅膀生长和发育起着重要的作用。这一相同的基因，在人的胚胎中则起着协调手臂生长和发育的作用。所以，人类基因与某些哺乳动物更为接近也就[ ]了。例如鼠的基因与人极为相似，它的基因组一致被描述为探明人类基因组的“罗塞塔石碑”（即为解读古埃及象形文字提供线索的石碑）。此外，猩猩的 DNA 与人只相差 1.5%，因而分析这一看似微不足道的差异，自然有助于揭示人之所以为人的奥秘。

看来，（不同物种似乎是通过长期复制、改良和组合现存基因而获得进化的）。正是这种逐渐从多细胞有机物中汲取新鲜养分的“复制”过程，才使人类不断进化以至于成为超越低级生命形式的高级动物。所以，有专家将基因比作砖块，“用它既能修车库，也可以盖摩天大楼，关键是看你如何运用”。

91. 下列对人类基因组研究描述，最准确的一项是：

- A. 据国外有关杂志报道，即使到了 2003 年“人类基因组计划”完成了终图，漏洞依然存在——很多基因无法解读
- B. “人类基因组草图”的测绘成功仅仅预示着一个新的开端，真正的研究工作还只刚刚起步
- C. 人类基因组草图只能描绘 90%的基因组，因为大约有 10%的基因组由于其重复性而根本不可能测序
- D. 迄今为止的研究中，只有作为生命分子三联体的最后一位“成员”——蛋白质尚未攻克

**【答案】B。解析：**

A 项。题干第二段说“即使到 2003 年“人类基因组计划”完成了终图，漏洞依然存在——某些基因将被忽略不计。”“某些基因将被忽略不计”显然不同于“很多基因无法解读”，因此 A 项是错误的。

B 项。题干第一段的第一句说“‘人类基因组草图’的测绘成功仅仅预示着一个新的开端，真正的研究工作还只刚刚起步。”这与 B 项是完全一致的，因此 B 项的说法正确。

所以，正确选项是 B。

92. 下列对括号中的“不同物种似乎是通过长期复制、改良和组合现存基因而获得进化的”这句话的理解，错误的一项是：

- A. 我们在回溯生物进化史的过程中又会发现，人类曾与植物、动物以及软体虫和有翅昆虫共同分享无数基因
- B. 人与老鼠的基因极为相似，猩猩的 DNA 也与只相差 1.5%，人之所以为人的奥秘就在于通过长期复制、改良和组合现有基因而获得进化
- C. 这种逐渐从多细胞有机物中汲取新鲜养分的“复制”，才使人类不断进化以至于成为超越低级生命形式的高级动物
- D. 全人类只有一个共同的基因组，但是由于各种内外因素的作用，世界上每个人都有差别。这正是生物通过长期复制、改良和组合现存基因而获得进化的佐证

**【答案】D。解析：**

所谓“不同物种似乎是通过长期复制、改良和组合现存基因而获得进化的”，讨论的是“不同物种”之间的基因关系。D 项所说的“全人类”，显然是针对同一个物种而不是“不同物种”而说的，因而是错误的。

所以，正确选项是 D。

93. 下列对人类基因工作组研究的表述不正确的一项是：

- A. “草图”中留下了许多空白需要填补，不少可能包含着重要医学信息的空白依靠目前的科技无法

解读

B. 生物学家已能利用单个 DNA 中的变化来控制人体基因的变异, 并借以评估人类各种生物学现象的奥秘, 如健康状况、对疾病的易感性、寿命的长短、人类的起源等

C. 人类大部分 DNA 几乎不起作用或者至少是没有明显的用途, 剩下的则是渊源于植物、动物甚至细菌这一最原始生命形式的基因, 这说明“万物之灵”的人类的起源实际上也是很“卑微”的

D. 人类的基因与某些哺乳动物更为接近, 分析这一看似微不足道的差异, 自然有助于揭示人之所以为人的奥秘

**【答案】B。解析:**

A 项。题干第一段说“‘草图’中留下了许多空白需要填补, 不少可能包含着重要的医学信息的空白又顽固地拒绝‘泄露自己的秘密’”, 这与 A 项的说法是一致的。因此 A 项正确, 排除。

B 项。题干第三段说“生物学家已利用单个 DNA 中的变化来跟踪人体基因的变异, 并借此评估人类各种生物学现象的奥秘, 如健康状况、对疾病的易感性、寿命长短、人类的起源等等。”这句话与 B 项很相似, 但是其中有一个重要的概念是不一样的。题干所说的“跟踪人体基因的变异”显然不同于 B 项的“控制人体基因的变异”, 因此, B 项偷换了概念, 是错误的。

所以, 正确选项是 B。

94. 根据原文提供的信息, 以下推断不正确的一项是:

A. 一旦科技发展可以使我们填补上草图中的空白, 所有重要的医学信息便随之“泄露各自的秘密”, 人类便真正成为了自由的人

B. 修补和解读 DNA 方面所必需的基因, 与促使细菌保持原状的基因没什么两样, 但重要的是各自的改良和组合, 从而产生了复杂的人

C. “用它既能修车库, 也可以盖摩天大楼, 关键是看你如何运用”是指同一个基因既可能构成低等动物, 也可能构成人类

D. 人体解剖学是人们从宏观上了解自己, 人类基因组计划则将使人们从微观上, 也就是说从根本上了解自己

**【答案】A。解析:**

A 项。题干第一段说“‘草图’中留下了许多空白需要填补, 不少可能包含着重要的医学信息的空白又顽固地拒绝‘泄露自己的秘密’。”如果我们填补了草图中的空白, 那么应该是被填补的“空白”泄露其中的“医学信息”, 而不是 A 项所说的“医学信息便随之‘泄露各自的秘密’”。由此可知, A 项的推断不正确。

所以, 正确选项是 A。

95. 文中[ ]处应填入的词语是:

- A. 不足为怪    B. 顺理成章    C. 理所当然    D. 见怪不怪

**【答案】A。解析:**

要确定在空格处应填入的词语, 必须结合语境进行辨析。

题干第五段说“我们在回溯生物进化史的过程中又会发现, 人们曾与植物、动物以及软体虫和有翅昆虫共同分享无数的基因。例如一种古怪的被称为“声波刺猬”的基因, 它对昆虫在成熟中翅膀生长和发育起着重要的作用。这一相同的基因, 在人的胚胎中则起着协调手臂生长和发育的作用。所以, 人类基因与某些哺乳动物更为接近也就[ ]了。……”

这段话首先分析了“人们曾与植物、动物以及软体虫和有翅昆虫共同分享无数的基因”这一奇怪现象的原因, 因为我们已经知道了其中的原因, 所以后面的“人类基因与某些哺乳动物更为接近”的现象也就不足以让人感到奇怪了。因此在括号中填入 A 项的“不足为怪”与文意搭配最佳。

B 项的“顺理成章”与 C 项的“理所当然”都是强调事物之间关系的必然性, 与文意不符, 排除。

D 项的“见怪不怪”是说：对某种奇怪的现象见多了就不感到奇怪了。在这句话里，我们对“人类基因与某些哺乳动物更为接近”的现象不感到奇怪，不是因为“见多了不怪”，而是因为“知道了其中的原因”。由此可以排除 D 项。

所以，正确选项是 A。

### 阅读以下文字，完成 96~100 题。

据专家们说，从解密的卫星数据中整理出来的新的海底图，其详尽程度是过去海底图的 30 倍。把它们和船上探测获得的大比例尺海洋图加在一起，科学家们便可更加清晰地了解各个不同地点的海洋深度。

这些海底图还可以更加清晰地显示数百万年来地球板块是怎样移动的。这些海底图，是美国国家海洋局和大气管理局的史密斯与美国斯克里普斯海洋研究所的桑德威尔一起绘制的。他们根据卫星测量的、由地球引力变化引起的海面海浪相撞推断出海底特性，从而绘出了这些海底图。史密斯说，这些海底图上有山脊、海沟、火山以及可能蕴藏着矿产、石油和天然气的沉积地。如果利用船上最好的技术收集整个海底的同类信息，可能要花 125 年才能完成。他说这些海底图有助于（改进）影响气候模式和全球变暖的洋流和海洋流量的模型。

这些信息，由于曾被美国海军在有战略意义的海域用于帮助潜艇导弹制导，所以 10 年来（截止到今年早些时候美国海军和欧洲航天局公布这些解密数据）一直列为保密内容。

96. 本文最主要的信息是：

- A. 美国公布了一批销密的卫星数据
- B. 史密斯和桑德威尔掌握了绘制海底图的最新技术
- C. 具有很高科学价值的海底详图被整理出来了
- D. 卫星对海底的测量既迅速又详尽

#### 【答案】D。解析：

阅读可知，文章主要强调了卫星在测绘海底图方面的优越性。题干说“从解密的卫星数据中整理出来的新的海底图，其详尽程度是过去海底图的 30 倍”（隐含：卫星对海底的测量非常详尽），“如果利用船上最好的技术收集整个海底的同类信息，可能要花 125 年才能完成”（隐含：卫星对海底的测量非常迅速）。由此可知，本文最主要的信息是 D 项“卫星对海底的测量既迅速又详尽”。

所以，正确选项是 D。

97. 第二段最后一句“改进”的对象指的是：

- A. 气候模式的洋流模型
- B. 洋流和海洋流量的模型
- C. 影响气候变暖的模型
- D. 气候、洋流和流量的模型

#### 【答案】B。解析：

要确定“改进”所指的对象，必须结合语境进行辨析。

第二段最后一句说“他说这些海底图有助于（改进）影响气候模式和全球变暖的洋流和海洋流量的模型”。

很明显，在“影响气候模式和全球变暖的洋流和海洋流量的模型”中，“影响气候模式和全球变暖”是“洋流和海洋流量的模型”的定语。因此，“改进”的对象指的是“洋流和海洋流量的模型”。

所以，正确选项是 B。

98. 新的海底图有许多用处，对此下面的表述不正确的是

- A. 改进了石油和矿产的探测方法
- B. 可用于帮助潜艇导航和导弹制导
- C. 清楚显示地球板块怎样移
- D. 了解不同地点的海洋的深度

#### 【答案】B。解析：



A 项。题干第二段的中段说“这些海底图上有山脊、海沟、火山以及可能蕴藏着矿产、石油和天然气的沉积地”（隐含：可以据此探测石油和矿产，从而改进石油和矿产的探测方法），因此，A 项是正确的，排除。

B 项。题干第三段说“这些信息，由于曾被美国海军在有战略意义的海域用于帮助潜艇导弹制导，所以 10 年来（截止到今年早些时候美国海军和欧洲航天局公布这些解密数据）一直列为保密内容。”“这些信息”指的是什么？结合文章可知，“这些信息”指的是“卫星数据”，而不是 B 项所说的“海底图”。因此，B 项是错误的。

所以，正确选项是 B。

99. 根据本文，科学家通过卫星获得海底信息所凭借的基本手段是：

- A. 对海底特性的测量                      B. 对海面和海底的观测  
C. 对海浪相撞做推断                    D. 对引力变化进行测算

**【答案】C。解析：**

题干第二段说“他们根据卫星测量的、由地球引力变化引起的海面海浪相撞推断出海底特性，从而绘出了这些海底图。”由此可知，科学家通过卫星获得海底信息所凭借的基本手段是 C 项“对海浪相撞做推断”。

所以，正确选项是 C。

100. 下列说法不准确的一项是：

- A. 从卫星数据中整理出来的新的海底图，比过去的海底图详尽得多  
B. 利用船上最好的技术收集整个海底的同类信息耗时长  
C. 随着科技的发展，船上测控已没有多大意义  
D. 卫星测量的海底图可以清晰地显示数百万年来地球板块是怎样移动的

**【答案】C。解析：**

A 项。题干第一段第一句说“从解密的卫星数据中整理出来的新的海底图，其详尽程度是过去海底图的 30 倍”（隐含：从卫星数据中整理出来的新的海底图，比过去的海底图详尽得多），因此，A 项是正确的。

B 项。题干第二段的段尾说“如果利用船上最好的技术收集整个海底的同类信息，可能要花 125 年才能完成”（隐含：利用船上最好的技术收集整个海底的同类信息耗时长），因此，A 项是正确的。

C 项所谓“随着科技的发展，船上测控已没有多大意义”，在题干中没有涉及，因此是错误的。

所以，正确选项是 C。

**阅读以下文字，完成 101~105 题。**

“阳历”与“阴历”这两个词虽然大家都熟悉，但是仍有不少人对其理解有误。有人认为阳历来自外国，这是不对的。我们从甲骨文中可以看出我国三千年前就有十三月的名称，已经是阴阳历并用。《书经·尧典》上说“期三百有六旬有六日以闰月定四时成岁”。三百有六旬有六日就是阳历年；以闰月定四时成岁乃是阴阳历并用。西洋在希腊罗马时代也夹用阴阳两历，和我国原是一样的。阴历是完全依据月亮的 [a]，阳历则完全依据太阳的 [b]。月亮绕地球一周所需时间为 29.53059 天，就是 29 天 12 小时 44 分 3 秒。地球绕太阳一周所需时间为 365.242216 天，即 365 天 5 小时 48 分 46 秒。两个小数不能相互除尽，要把它们合起来非常困难。但我国在春秋时代已知道十九年七闰的方法，把阴阳二历调和得相当成功。

二十四节气也是我国古代历法的特点。节气是完全跟太阳走的，可称阳历的一部分。地球绕日因为昼夜长短太阳高低的不同，所以一年有春夏秋冬四季。二十四节气中，十二个为气，十二个为节。节应在月初，气应在月中，譬如立春为阴历正月之节，雨水乃正月之气等等。二十四节气是一个循环，有 365

又 $1/4$ 天，一节一气平均30天多一点。而阴历一个月只有29天有余。过了若干时候必会有月份单有节而无气，或单有气而无节。这有节无气的月份就叫做[ ]。这样安排的好处是阴阳两历的周期都照顾到了，维持了一个月中晦朔弦望，和一年中的春夏秋冬。它的缺点是年度长短不同，平年只有354天，闰年多一个月就有384天，计算极不方便。

101. 填入第1段[a] [b]两处最恰当的说法分别是：

- A. “周期”和“行动”      B. “运转”和“周期”  
C. “圆缺”和“远近”      D. “运行”和“运行”

**【答案】B。解析：**

要确定在空格处应填入的词语，必须结合语境进行辨析。

题干第一段中段说“阴历是完全依据月亮的[a]，阳历则完全依据太阳的[b]。月亮绕地球一周所需时间为29.53059天，就是29天12小时44分3秒。地球绕太阳一周所需时间为365.242216天，即365天5小时48分46秒。”理解文意可知，阴历和阳历都是依据其运转的不同周期而确定的。

A项的“行动”行动明显不当，排除；C项中的“远近”明显不当，排除；D项的两个“运行”显得重复，排除。

所以，正确选项是B。

102. 第2段讲二十四节气时，指出节气“可称阳历的一部分”，这样说是：

- A. 因为他有一部分节气是根据阴历推算确定的  
B. 因为二十四节气恰好分布在十二个月之内  
C. 因为没有二十四节气也就没有阳历了  
D. 因为二十四节气是观察太阳运行来确定的

**【答案】D。解析：**

题干第二段的开头说“节气是完全跟太阳走的（隐含：二十四节气是依据观察太阳运行来确定的），可称阳历的一部分。”

所以，正确选项是D。

103. 第2段末的[ ]中应填的词语是哪一项？

- A. 小月    B. 残月    C. 闰月    D. 平月

**【答案】C。解析：**

要确定在空格处应填入的词语，必须结合语境进行辨析。

题干第二段的后半说“这有节无气的月份就叫做[ ]。这样安排的好处是阴阳两历的周期都照顾到了，维持了一个月中晦朔弦望，和一年中的春夏秋冬。它的缺点是年度长短不同，平年只有354天，闰年多一个月就有384天，计算极不方便。”

阅读可知，后面说的是“闰年”，与之相对应，前面讲的应该是“闰月”。

所以，正确选项是C。

104. 下列各项中，所说的不属于阳历的是：

- A. 以一年为365.24天      B. 以一月为29.53天  
C. 闰年的二月份多加一天    D. 七月、八月都是31天

**【答案】B。解析：**

题干第一段中段说“阴历是完全依据月亮的[a]，阳历则完全依据太阳的[b]。月亮绕地球一周所需时间为29.53059天，就是29天12小时44分3秒。”

既然阴历是完全依据月亮的运转，而月亮绕地球一周所需时间为29.53059天，那么，B项的“以一月为29.53天”就是阴历而不是阳历。

所以，正确选项是 B。

105. 下列各项中，所说的不属于阴阳历并用的是哪一项？

- A. 一年分四季，四季定出二十四个节气
- B. 年无四季不成岁，月有朔望倍觉亲
- C. 十分成功地运用十九年七闰的方法
- D. 根据月亮绕地球、地球绕太阳的运行来制定历法

**【答案】A。解析：**

题干第一段中段说“阴历是完全依据月亮的 [a ]”，由此可知，阴阳历并用必然与月亮（或阴历）有关。B 项中的“月有朔望”，C 项中的“十九年七闰”，D 项中的“根据月亮绕地球”都涉及到月亮或阴历，因此不属于阴阳历并用，排除。

所以，正确选项是 A。

**阅读以下文字，完成 106~110 题。**

市场“盲点”使消费者经常陷入困境。在一些大商场，大超市，各类商品不可谓不多，各种服务行业也日趋“五花八门”，但是现实生活中，几乎每一位消费者都有为找一种特殊服务或是一种急需商品“问破嘴皮儿”“跑断腿儿”却仍寻觅不到，只能干着急的时候。

同时，这些“盲点”其实也正是市场的亮点。现在不少城市人在闲暇时，都有回归山野、贴近自然的愿望，而山野旅游专用的露宿睡袋、简易帐篷、远足背袋等装备却难觅踪影，偶尔有商家出售，其价格也足以令大多数人却步。随着生活节奏的加快和对健康的重视，消费者呼唤营养全面的快捷食品，而这些方面的食品品种却十分单调。加速变化时代“催生”了房屋设计、监理，方便食品等新要求，无奈此类需求因相关产业发展滞缓，形成产业“盲点”而无法得到满足。

如今的厂商都为寻找新的商机而挖空心思，不想在身后留下一批“盲点”产业。有关专家认为，这些“盲点”产业中，一部分是由于新需求尚未引起广泛关注而造成的。另有一部分，像老年产业刚好是被长期忽视的。厂商们普遍认为“长期漠视”的都是生产利润较小的产业，他们不愿倾力经营。比如，老年服装利润比时装要小得多。但专家认为，我国商业正在向“薄利时代”过渡，“不以利小而不为”应该成为有眼光厂商的经营理念。

新需求 [ ] 新产业的快速跟进，长期被忽视的产业更需要工商界重新认识，这些产业“盲点”和“空白”若能及早被发现、填补，消费者就会痛快地“掏腰包”，厂商也可以如愿赢得大市场。

106. 本文的题目为“盲点孕商机”，对此题目解说正确的是：

- A. 盲点本指眼球后部视网膜上没有视感细胞的一点，在这里比喻对商品不能辨别或分辨不清；“孕商机”即指孕育市场信息
- B. “盲点”指什么东西也看不见，比喻市场一片空白，“商机”即指卖方市场
- C. “盲点”本指眼球后部视网膜上没有视感细胞的一点，在这里比喻商品的短缺及市场的空白点；“商机”即指市场信息
- D. “盲点”指什么商品也没有；“孕商机”比喻孕育着市场信息

**【答案】C。解析：**

题干第一段说：市场“盲点”使消费者经常陷入困境。……几乎每一位消费者都有为找一种特殊服务或是一种急需商品“问破嘴皮儿”“跑断腿儿”却仍寻觅不到，只能干着急的时候。由此可知，所谓“盲点”，显然不是说消费者眼神不好，而是比喻商品的短缺及市场的空白点。正是“商品短缺”和市场的空白点孕育出了“商机”。

所以，正确选项是 C。

107. 下列对文章第一、二段的理解，不恰当的一项是：

A. 随着生活节奏和对自身健康的重视，消费者呼唤营养全面的快捷食品，但目前这方面的食品奇缺，远远满足不了人们的需要

B. 在一些大商场、大超市，各类商品琳琅满目，但某些小商品，例如扣子就很难能买到；各种服务行业日趋五花八门，但某些特殊服务，比如帮助残疾人做什么事，就很少有

C. 市场“盲点”经常使消费者陷人困窘，那是因为用时即使跑断腿儿，磨破嘴儿，也找不到一种特殊服务或一件急需商品

D. 消费者的需求即提供了商机，比如，现在不少人节假日向往回归山野，贴近自然，因而山野旅游露宿帐篷等消费品便应运而生，可惜价格不菲，影响了销量

**【答案】A。解析：**

A 项。题干第二段的中段说“随着生活节奏的加快和对健康的重视，消费者呼唤营养全面的快捷食品，而这些方面的食品品种却十分单调。”这里所说的“这些方面的食品品种十分单调”显然不同于 A 项所说的“这方面的食品奇缺”，因此 A 项是错误的。

所以，正确选项是 A。

108. 对市场“盲点”就是“亮点”的理解，恰当的一项是：

A. 商品市场和服务市场都有不尽如人意的地方，这就是促使新的商家发光的地方，所谓亮点就是发光处

B. 第三产业的商品和服务，都有不尽人意的地方，这些地方也正是此时商家显示能力的地方，亮点就是发光之处

C. 商品市场和服务市场都有不尽如人意的地方，这些地方也正是使商家显示能力的地方。亮点也是商家显示能力之处

D. 第三产业的商品和服务，还不尽如人意，这就是商家显示自己能力的地方，亮点即显示能力之处

**【答案】C。解析：**

阅读可知，题干并未涉及“第三产业”，由此可以排除 BD 两项。

所谓“亮点”显然不是字面的意思“发光”，而是说这些地方也正是使商家显示能力的地方。由此排除 A 项。

所以，正确选项是 C。

109. 下列说法，与原文意思不符的一项是：

A. 尽管今天厂商都为寻找新的商机而挖空心思，然而市场上却出现了许多“盲点”，即市场的空白点，这些“盲点”，部分是销售利润和服务收费较少的行业

B. 形成市场盲点的原因，其一是由于消费者新的需求尚未引起广泛的关注，其二是某些产业像老年产业长期被厂家和市场所漠视

C. 只要厂家和商家转变观念，对市场“盲点”重新认识，就能把“盲点”变成“亮点”，培育出市场的新商机

D. 专家认为，市场“盲点”孕育商机；消费者也感到，我国商业正在向“薄利多销”的时代过渡；商家厂家也认识到了“不以利小而不为”的道理

**【答案】D。解析：**

题干第三段的段尾说“但专家认为，我国商业正在向“薄利时代”过渡，“不以利小而不为”应该成为有眼光厂商的经营理念。”

由此可知，我国商业正在向“薄利时代”过渡，以及“不以利小而不为”的观点都是专家的观点，而不是 D 项所说的是消费者或商家的观点。因此 D 项是错误的。

所以，正确选项是 D。



110. 文中[ ]处应填入的词语是:

- A. 要求      B. 呼唤      C. 强迫      D. 有利于

**【答案】B。解析:**

要确定在空格处应填入的词语, 必须结合语境进行辨析。

题干最后一段说“新需求[ ]新产业的快速跟进, 长期被忽视的产业更需要工商界重新认识, 这些产业“盲点”和“空白”若能及早被发现、填补, 消费者就会痛快地“掏腰包”, 厂商也可以如愿赢得大市场。”

从题干的文意可以体会到, “新需求”迫切需要“新产业”的跟进。考虑其强烈的感情色彩, B项的“呼唤”与之搭配最佳。

所以, 正确选项是B。

**阅读以下文字, 完成110~115题。**

所谓热污染, 是指现代工业生产和生活中排放的废热所造成的环境污染。热污染可以污染大气和水体。火力发电厂排出的生产性废水中均含有大量的废热, 这些废热排入地面水体后, 能够使水温升高。在工业发达的美国, 每天排放的冷却水达4.5亿立方米, 接近全国用水的1/3。这些废水含量约2500亿千卡, 足够使2.5亿立方米的水温升高10℃。

热污染首当其冲的受害者是水生生物, 由于水温升高使水中溶解氧减少, 水体处于缺氧状态, 同时又使水生生物代谢率增高而需要更多的氧, 造成一些水生生物在热效力的作用下发育受阻或死亡, 从而影响环境和生态平衡。此外, 河水水温上升给一些致病微生物造成一个人工温床, 使它们得以滋生、泛滥, 引起疾病流行, 危害人类健康。1965年, 澳大利亚曾流行过一种脑膜炎, 后经科学家证实, 其祸根是一种变形虫, 由于发电厂排出的热水使河水温度升高, 这种变形虫在温水中大量孳生, 造成水源污染而引起了这次脑膜炎的流行。

随着人口和耗电量的增长, 城市排入大气的热量日益增多。按照热力学定律, 人类使用的全部能量将转化为热, 传入大气, 逸向天空。这样一来, 上升气流减弱, 阻碍了云雨的形成, 造成了局部干旱, 影响农作物的生长。近一个世纪以来, 地球大气中的二氧化碳不断增加, 气候变暖, 冰川积雪融化, 使海水水位上升, 一些原本十分炎热的城市变得更热。专家们预测, 如按现在能源消耗速度计算, 一个世纪后全球温度会发生重大的变化。

造成热污染最根本的原因是能源未能被最有效、最合理地使用。随着现代工业的发展和人口的不断增长, 环境热污染将日益严重。然而, 人们尚未有一个量值来规定其污染程度, 这表明人们并未对热污染有足够的重视。为此, 科学家呼吁尽快制定环境热污染的控制标准, 采取有效措施防止热污染。

111. 下列关于“热污染”理解正确的一项是:

- A. “热污染”是一种包括大气和水体污染在内的环境污染  
B. “热污染”的热量来源是人类历史进程中工业污染和生活排放的废热  
C. 地面水温升高是废热对水体污染的直接表现  
D. “热污染”是由于对能源利用缺乏先进的技术造成的

**【答案】C。解析:**

A项。题干第一段第一句说“所谓热污染, 是指现代工业生产和生活中排放的废热所造成的环境污染。”这显然不同于A项所说的“热污染”是一种包括大气和水体污染在内的环境污染。因此A项是错误的, 排除。

B项。题干第一段第一句说“所谓热污染, 是指现代工业生产和生活中排放的废热所造成的环境污染。”由此可知, 热污染的热量来自“现代工业生产和生活中排放的废热”, 这显然不同于B项所说的“热污染”的热量来源是人类历史进程中工业污染和生活排放的废热。因此B项是错误的, 排除。

C项。题干第一段说“火力发电厂排出的生产性废水中均含有大量的废热, 这些废热排入地面水体后, 能够使水温升高。”由此可知C项“地面水温升高是废热对水体污染的直接表现”。因此C项是正确

的。

所以，正确选项是 C。

112. 下列有关第二段内容的理解不正确的一项是：

- A. 由于水温升高，水中溶解的氧减少，同时，水生生物代谢加快，造成了水生生物缺氧直接受损
- B. 热污染不仅造成了环境污染，破坏了生态平衡，而且危害人类健康，这些已被事实证明了
- C. 1965 年，澳大利亚流行脑膜炎的根本原因是工厂排放的热水，使变形虫大量繁殖，进而污染了水源
- D. 河水水温上升给所有微生物造成了一个人工温床，使它们大量繁殖，引起疾病流行

**【答案】D。解析：**

题干第二段说：热污染首当其冲的受害者是水生生物，由于水温升高使水中溶解氧减少，水体处于缺氧状态，同时又使水生生物代谢率增高而需要更多的氧，造成一些水生生物在热效力的作用下发育受阻或死亡（隐含 A 项），从而影响环境和生态平衡。此外，河水水温上升给一些致病微生物造成一个人工温床，使它们得以滋生、泛滥，引起疾病流行，危害人类健康（隐含 B 项）。1965 年，澳大利亚曾流行过一种脑膜炎，后经科学家证实，其祸根是一种变形虫，由于发电厂排出的热水使河水温度升高，这种变形虫在温水中大量孳生，造成水源污染而引起了这次脑膜炎的流行（隐含 C 项）。由此可知，ABC 三项都是正确的，排除。

D 项。题干说“河水水温上升给一些致病微生物造成一个人工温床，使它们得以滋生、泛滥，引起疾病流行”，所谓“给一些致病微生物造成一个人工温床”显然不同于 D 项所说的“给所有微生物造成了一个人工温床”。因此，D 项是错误的。

所以，正确选项是 D。

113. 下列有关第 3 段内容的表述不正确的一项是：

- A. 现代工业的发展和人类历史的发展过程中，人类消耗的能量，最终只能转化为热，传入大气，逸向天空
- B. 由于地面对太阳热能的反射率增高，吸收太阳辐射减少，空气流动减弱，从而阻隔了云雨的形成
- C. 由于二氧化碳不断增加，气候变暖，冰川积雪融化，使海水水位上升，一些原本炎热的城市，变得更加的炎热
- D. 按照现在的能源消耗速度计算，一个世纪以后，全球气温将发生重大变化

**【答案】B。解析：**

第三段说：随着人口和耗电量的增长，城市排入大气的热量日益增多。按照热力学定律，人类使用的全部能量将转化为热，传入大气，逸向天空（隐含 A 项）。这样一来，上升气流减弱，阻碍了云雨的形成，造成了局部干旱，影响农作物的生长。近一个世纪以来，地球大气中的二氧化碳不断增加，气候变暖，冰川积雪融化，使海水水位上升，一些原本十分炎热的城市变得更热（隐含 C 项）。专家们预测，如按现在能源消耗速度计算，一个世纪后全球温度会发生重大的变化（隐含 D 项）。

B 项。题干说“这样一来，上升气流减弱，阻碍了云雨的形成”，这显然不同于 B 项所说的“空气流动减弱，从而阻隔了云雨的形成”。因此 B 项是错误的。

所以，正确选项是 B。

114. 根据原文推断，解决“热污染”的最佳途径是：

- A. 发展高科技，提高现代化的工业生产技术水平
- B. 减少人口，减少能量消耗
- C. 引起重视，合理、有效利用能源
- D. 制定控制标准，采取有效的防治措施

**【答案】C。解析：**

题干第四段的开头说“造成热污染最根本的原因是能源未能被最有效、最合理地使用”，由此可知，解决“热污染”的最佳途径应该是C项“引起重视，合理、有效利用能源”。

所以，正确选项是C。

115. 下列选项中，符合本文文意的一项是：

- A. “热污染”主要来源于工业废水  
B. “热污染”主要受害者是水生生物  
C. 局部干旱是“热污染”产生的恶果之一  
D. 至今我们还没有有效治理“热污染”的方法

**【答案】C. 解析：**

A项。题干第一段第一句说“所谓热污染，是指现代工业生产和生活中排放的废热所造成的环境污染。”由此可知，热污染的热量来自“现代工业生产和生活中排放的废热”，而不是A项所说的“主要来源于工业废水”。因此A项是错误的，排除。

B项。题干第二段说“河水水温上升给一些致病微生物造成一个人工温床，使它们得以滋生、泛滥，引起疾病流行，危害人类健康。”由此可知，“热污染”的主要受害者是我们人类，而不是B项所说的“水生生物”。因此B项是错误的，排除。

C项。题干第三段说“按照热力学定律，人类使用的全部能量将转化为热，传入大气，逸向天空。这样一来，上升气流减弱，阻碍了云雨的形成，造成了局部干旱，……”由此可知C项“局部干旱是“热污染”产生的恶果之一”。因此C项是正确的。

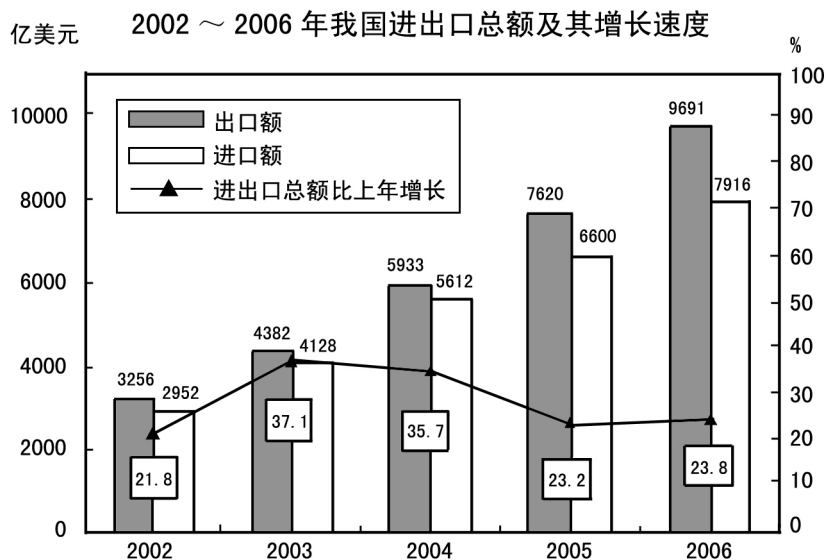
所以，正确选项是C。

## 第五部分 资料分析

(共20题，参考时限20分钟)

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

一、根据下列统计资料回答问题。



116. 2002~2006年，我国的贸易顺差额（出口额—进口额）最小的年份是：

- A. 2002年    B. 2003年    C. 2004年    D. 2006年

**【答案】B. 解析：**

第一步，明确问题。求“2002~2006年中我国的贸易顺差额（出口额—进口额）最小的年份”。

第二步，数据定位。直接比较每个年份的两个柱形图的高低。

第三步，估算。

不用准确计算，直接比较每个年份的两个柱形图的高低可以看出，2003 年是我国的贸易顺差额（出口额—进口额）最小的年份。

所以，正确选项是 B。

117. 2006 年，我国的出口额约比上年增长：

- A. 27.2 %    B. 23.8 %    C. 23.2 %    D. 19.9 %

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2006 年我国的出口额约比上年增长”的百分比。

第二步，数据定位。2006 年我国的出口额为 9691 亿美元，2005 年我国的出口额为 7620 亿美元，

第三步，估算。

2006 年我国的出口额约比 2005 年增长的百分比为：

$$(9691 - 7620) \div 7620$$

$$\approx 2000 \div 7600$$

$$\approx 27\%。$$

与 A 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 A。

118. 2003~2006 年的进口额年增长率超过 25% 的年份有：

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

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“2003~2006 年的进口额年增长率超过 25% 的年份”有几个。

第二步，数据定位。本题涉及的信息比较分散，请小心提取。

第三步，估算。

进口额年增长率 = (某年的进口额—上一年的进口额) ÷ 上一年的进口额。则：

$$2003 \text{ 年的进口额年增长率为：} (4128 - 2952) \div 2952 \approx 40\%$$

$$2004 \text{ 年的进口额年增长率为：} (5612 - 4128) \div 4128 \approx 36\%$$

$$2005 \text{ 年的进口额年增长率为：} (6600 - 5612) \div 5612 \approx 18\%$$

$$2006 \text{ 年的进口额年增长率为：} (7916 - 6600) \div 6600 \approx 20\%$$

不用准确计算，直接估算可知，只有 2003 年和 2004 年的进口额年增长率超过了 25%。

所以，正确选项是 B。

119. 与上年相比，进出口总额的增长率最高的年份的进出口总额为：

- A. 17607 亿美元    B. 14220 亿美元    C. 8510 亿美元    D. 5208 亿美元

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“与上年相比，进出口总额的增长率最高的年份的进出口总额”。

第二步，数据定位。折线的数据。

第三步，估算。

从折线的数据可以直接看出，与上年相比，进出口总额的增长率最高的年份是 2003 年 (37.1%)。

则 2003 年的进出口总额为：

$$4382 + 4128 \approx 8500。$$

与 C 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 C。



120. 下列说法中，不正确的是：

- A. 2003~2006 年，我国出口额与上年相比的增长量都超过 1000 亿美元
- B. 2003~2006 年，我国的进出口总额呈逐年上涨状态
- C. 2004~2006 年，我国贸易顺差呈逐年上升趋势
- D. 2001 年，我国的出口额约为 2673 亿美元

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求四个选项中“说法不正确”的一项。

第二步，数据定位。统计图中没有涉及 2001 年出口额的数据。

第三步，估算。

根据统计图所给的数据，不可能计算出 2001 年我国的出口额。由此可知 D 项的说法是正确的。所以，正确选项是 D。

**二、根据下列统计资料回答问题**

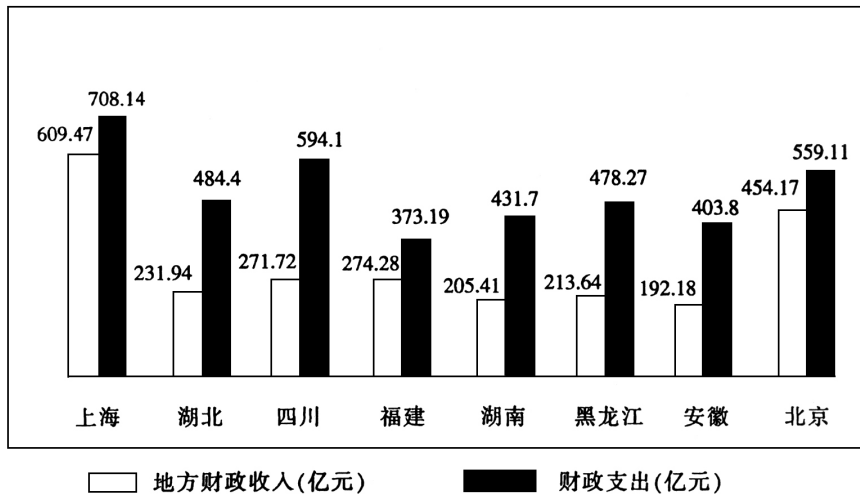
**表一 2001 年部分省（市）国民经济主要指标及在全国的位次**

指 标  省份	GDP（亿元）		年末总人口（万人）		城镇居民人均可 支配收入（元）		农民人均纯收入 （元）	
	绝对值	位次	绝对值	位次	绝对值	位次	绝对值	位次
上海	4951	8	1614	25	12883	1	5871	1
湖北	4662	9	5975	9	5856	17	2352	11
四川	4422	10	8640	3	6360	15	1987	19
福建	4254	11	3440	18	8313	6	3381	7
湖南	3983	12	6596	7	6781	11	2299	12
黑龙江	3561	13	3811	15	5426	27	2280	13
安徽	1290	14	6328	8	5669	21	2020	18
北京	2846	15	1383	26	11578	2	5026	2

**表二 2002 年部分省（市）GDP 比 2001 年增长情况（%）**

省份	上海	湖北	四川	福建	湖南	黑龙江	安徽	北京
增长率	10.9	9.1	10.6	10.5	9.0	10.3	8.9	10.2

**图一 2001 年部分省（市）财政收支状况**



121. 2002 年 GDP 绝对值比较中，下列排名正确的是：

- A. 上海 > 四川 > 福建 > 湖北      B. 上海 > 湖北 > 四川 > 福建  
C. 上海 > 四川 > 湖北 > 福建      D. 四川 > 上海 > 福建 > 湖北

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求四个选项中“排名正确”的一项。

第二步，数据定位。本题涉及的信息比较分散，请小心提取。

第三步，估算。

2002 年 GDP 绝对值为：2001 年 GDP 绝对值  $\times$  (1 + 2002 年 GDP 比 2001 年的增长率)。则：

上海 2002 年 GDP 绝对值为：4951  $\times$  (1 + 10.9%)

四川 2002 年 GDP 绝对值为：4662  $\times$  (1 + 10.6%)

福建 2002 年 GDP 绝对值为：4254  $\times$  (1 + 10.5%)

湖北 2002 年 GDP 绝对值为：4662  $\times$  (1 + 9.1%)

不需要准确计算，直接估算可知，排名正确的应该是 B 项：上海 > 湖北 > 四川 > 福建。所以，正确选项是 B。

122. 根据各省（市）年末总人口推算，在 2001 年人均 GDP 比较中，下列正确的是：

- A. 湖北 > 四川 > 福建 > 湖南      B. 湖北 > 福建 > 湖南 > 四川  
C. 福建 > 湖北 > 湖南 > 四川      D. 福建 > 湖北 > 四川 > 湖南

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求四个选项中“排名正确”的一项。

第二步，数据定位。本题涉及的信息比较分散，请小心提取。

第三步，估算。

2001 年人均 GDP 为：2001 年 GDP 绝对值  $\div$  人口总数。则：

湖北 2001 年人均 GDP 为：4662  $\div$  5975  $\approx$  0.8

四川 2001 年人均 GDP 为：4222  $\div$  8640  $\approx$  0.5

福建 2001 年人均 GDP 为：4254  $\div$  3440  $\approx$  1.2

湖南 2001 年人均 GDP 为：3983  $\div$  6596  $\approx$  0.6

不需要准确计算，直接估算可知，排名正确的应该是 C 项：福建 > 湖北 > 湖南 > 四川。所以，正确选项是 C。

123. 下列省（市）城镇居民可支配性收入与农村居民纯收入差距最大的是：

A. 上海 B. 北京 C. 福建 D. 湖南

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求四个选项中“城镇居民可支配性收入与农村居民纯收入差距最大”的一项。

第二步，数据定位。本题涉及的信息比较分散，请小心提取。

第三步，估算。

上海城镇居民可支配性收入与农村居民纯收入差距为： $12883 - 5871 \approx 7000$

北京城镇居民可支配性收入与农村居民纯收入差距为： $11578 - 5026 \approx 6500$

福建城镇居民可支配性收入与农村居民纯收入差距为： $8313 - 3381 \approx 5000$

湖南城镇居民可支配性收入与农村居民纯收入差距为： $6781 - 2299 \approx 4500$

不需要准确计算，直接估算可知，城镇居民可支配性收入与农村居民纯收入差距最大是上海。

所以，正确选项是 A。

124. 假设各省市农村人口比例相同，则 2001 年，农民总收入最高的省市是：

A. 四川 B. 湖南 C. 北京 D. 上海

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求四个选项中“2001 年农民总收入最高的省市”。

第二步，数据定位。本题涉及的信息比较分散，请小心提取。

第三步，估算。

假设各省市农村人口比例相同，那么，“农民总收入最高的省”就是“农村人均纯收入与省人口总数的乘积最大的省”。则：

四川农民总收入为： $1987 \times 8640 \approx 17000000$

湖南农民总收入为： $2299 \times 6596 \approx 15000000$

北京农民总收入为： $5026 \times 1383 \approx 7000000$

上海农民总收入为： $5871 \times 1614 \approx 9000000$

不需要准确计算，直接估算可知，农民总收入最高的省是四川。

所以，正确选项是 A。

125. 从图一中可以看出，2001 年北京、上海、福建三省市地方财政收入与财政支出差距十分接近，但从地方财政收入占 GDP 的比重看：

A. 北京 > 上海 > 福建 B. 上海 > 北京 > 福建

C. 北京 > 福建 > 上海 D. 上海 > 福建 > 北京

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求四个选项中“地方财政收入占 GDP 的比重正确排名”。

第二步，数据定位。本题涉及的信息比较分散，请小心提取。

第三步，估算。

北京地方财政收入占 GDP 的比重为： $454.17 \div 2846 \approx 16\%$

上海地方财政收入占 GDP 的比重为： $609.47 \div 4951 \approx 12\%$

福建地方财政收入占 GDP 的比重为： $274.28 \div 4254 \approx 6\%$

不用准确计算，直接估算可知，地方财政收入占 GDP 的比重正确排名是 A 项：北京 > 上海 > 福建。

所以，正确选项是 A。

### 三、根据下列材料回答问题

表一 2007 年 6 月我国内地入境旅游人数统计表

地区	合计	同比月增长 (%)	入境方式 (人)				
	(人)		船舶	飞机	火车	汽车	徒步
合计	10666830	6.47	476486	1564539	129764	2857742	5638299
香港同胞	6218007	6.81	162239	134333	60698	2420066	3440401
澳门同胞	1881769	-6.45	5279	4215	173	97080	1775022
台湾同胞	392425	8.26	71053	183012	2426	51034	84900
外国人	2174629	19.29	237915	1242979	66197	289562	337976
亚洲	1351623	22.03	133804	823937	23904	111025	258953
美洲	239906	9.26	13116	171606	6473	19936	28775
欧洲	496204	17.11	86173	196045	31560	151333	30913
大洋洲	57028	15.42	3990	32744	1948	5051	13285
非洲	29825	31.49	819	18589	2304	2161	5952
其他国家	233	13.11	13	58	8	56	98

126. 下列选项中，正确的一项是：

- A. 在国外游客中，2007年6月非洲国家到我国旅游的人数增长最多
- B. 以目前的增长速度，非洲国家的游客人数有望在年内超过来自大洋洲的游客人数
- C. 相对于外国游客，港澳台游客更喜欢徒步游的方式
- D. 飞机是外国游客来我国游览的必选方式

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求四个选项中“说法正确”的一项。

第二步，数据定位。本题涉及的信息比较分散，请小心提取。

第三步，估算。

A项。虽然“2007年6月非洲国家到我国旅游的人数同比月增长最高，但是由于其基数太小，因此不能说“2007年6月非洲国家到我国旅游的人数增长最多”。由此可知A项是错误的。

B项。虽然“2007年6月非洲国家到我国旅游的人数同比月增长最高，但是由于其基数太小，因此不能说“以目前的增长速度，非洲国家的游客人数有望在年内超过来自大洋洲的游客人数”。由此可知B项是错误的。

C项。从统计数据可以看出，港澳台游客有超过半数以上的人喜欢徒步游的方式，这远远大于外国游客徒步游的比例，因此C项的说法是正确的。

D项。“飞机是外国游客来我国游览的必选方式”这种说法很明显是错误的。

所以，正确选项是C。

127. 2007年5月入境游客中，港澳台入境游客与外国游客人数的比值约为：

- A. 4.5
- B. 3.9
- C. 0.26
- D. 0.22

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2007年5月入境游客中，港澳台入境游客与外国游客人数的比值”。

第二步，数据定位。本题涉及的信息比较分散，请小心提取。

第三步，估算。

2007年5月入境游客人数为： $10666830 \div (1+6.47\%) \approx 10000000$

2007年5月外国入境游客人数为： $2174640 \div (1+19.29\%) \approx 1800000$

2007年5月港澳台入境游客人数为： $10000000 - 1800000 \approx 8200000$

则港澳台入境游客与外国游客人数的比值为： $8200000 \div 1800000 \approx 4.5$

所以，正确选项是 A。

128. 2007 年 5 月欧洲入境人数占总体入境旅客的比率是：

- A. 18. 19 %    B. 17. 11 %    C. 4. 7 %    D. 4. 2 %

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“2007 年 5 月欧洲入境人数占总体入境旅客的比率”。

第二步，数据定位。本题涉及的信息比较分散，请小心提取。

第三步，估算。

2007 年 5 月总体入境旅客人数为： $10666830 \div (1+6.47\%) \approx 10000000$

2007 年 5 月欧洲入境旅客人数为： $496204 \div (1+17.11\%) \approx 420000$

则 2007 年 5 月欧洲入境人数占总体入境旅客的比率为：

$420000 \div 10000000 \approx 4.2\%$

所以，正确选项是 D。

129. 2007 年 6 月选择徒步入境的人数约占入境总人数的：

- A. 23 %    B. 33 %    C. 43 %    D. 53 %

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“2007 年 6 月选择徒步入境的人数约占入境总人数”的比例。

第二步，数据定位。2007 年 6 月选择徒步入境的人数为 5638299，入境总人数为 10666830。

第三步，估算。

2007 年 6 月选择徒步入境的人数约占入境总人数的比例为：

$5638299 \div 10666830 \approx 50\%$

与 D 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 D。

130. 同比月增长率大于 10% 的地区 2007 年 6 月入境总人数是：

- A. 1836947    B. 1934490    C. 1934723    D. 4109352

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“同比月增长率大于 10% 的地区 2007 年 6 月的入境总人数”。

第二步，数据定位。本题涉及的信息比较分散，请小心提取。

第三步，估算。

因为港澳台地区的同比月增长率均小于 10%，而外国人中只有美洲的同比月增长率均小于 10%，所以，同比月增长率大于 10% 的地区就只有除了美洲的外国人。则同比月增长率大于 10% 的地区 2007 年 6 月的入境总人数为：

外国人入境总人数 - 美洲入境总人数

$= 2174629 - 239906$

$\approx 1934723$

所以，正确选项是 C。

#### 四、根据下列统计资料回答问题

2007 年前三季度，A 市工业生产保持稳步增长的良好态势。全市规模以上工业企业（下同）实现工业增加值 3806. 37 亿元，比去年同期增长 12. 7%。其中，轻工业增加值 1088. 25 亿元，增长 9%；重工业增加值 2718. 12 亿元，增长 14. 2%。完成工业总产值 15777. 56 亿元，比去年同期增长 16. 2%。其中，轻工业完成 3550. 44 亿元，增长 9. 7%；重工业完成 12227. 12 亿元，增长 18. 2%。



六个重点发展工业行业是本市工业增长的主要拉动力，前三季度共完成工业总产值 10282.8 亿元，比去年同期增长 19.3%。其中电子信息产品制造业和汽车制造业增速较快，共拉动全市工业增长了 8.5 个百分点。

前三季度，该市完成工业出口交货值 5055.65 亿元，比去年同期增长 20.9%。今年以前，工业出口交货值增幅波动较大。1 月份因去年基数较低，故增幅较高，为 26.3%；2 月份受春节影响，增幅出现较大滑落，仅为 9.5%；3~5 月增幅均低于 20%；自 6 月份开始，全市工业出口交货值增速大幅回升，且连续几个月基本稳定在 25% 左右。

前三季度，电子信息产品，共生产笔记本电脑 2526.69 万部，比去年同期增长 76.4%；显示器 81.89 万台，增长 69.5%；移动通信基站设备 192.84 万信道，增长 59.4%；程控交换机 294.15 万线，下降 29.5%。

成套设备产品，生产交流电动机 926.70 万千瓦，比去年同期增长 23.9%；金属切削机床 1.12 万台，增长 5.4%；升降移动机械 3.57 万台，增长 7.9%。

石油化工产品，原油加工量为 1817.98 万吨，比去年同期下降 3.5%；生产乙烯 138.42 万吨，下降 4.1%；橡胶轮胎外胎 743.78 万条，下降 7.9%。

钢材产品，生产成品钢材 1633.95 万吨，比去年同期增长 14.2%；生铁 1335.64 万吨，增长 6.3%；生钢 1552.59 万吨，增长 7.5%。

131. 2006 年前三季度，该市完成工业总产值约为：

- A. 3377 亿元    B. 3311 亿元    C. 13578 亿元    D. 13221 亿元

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“2006 年前三季度该市完成的工业总产值”。

第二步，数据定位。题干第一段的中段。

第三步，估算。

题干第一段的中段说“2007 年前三季度，……完成工业总产值 15777.56 亿元，比去年同期增长 16.2%。”则 2006 年前三季度该市完成的工业总产值为：

$$15777.56 \div (1 + 16.2\%) \approx 13578$$

所以，正确选项是 C。

132. 2007 年前三季度，电子信息产品制造业和汽车制造业较去年同期增长：

- A. 2603.6 亿元    B. 1154.1 亿元    C. 1137.8 亿元    D. 141.40 亿元

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“2007 年前三季度，电子信息产品制造业和汽车制造业较去年同期增长”的金额。

第二步，数据定位。题干第一段的中段，以及题干第二段。

第三步，估算。

$$2006 \text{ 年前三季度，该市完成的工业总产值为：} 15777.56 \div (1 + 16.2\%) \approx 13578$$

题干第二段说“其中电子信息产品制造业和汽车制造业增速较快，共拉动全市工业增长了 8.5 个百分点。”由此可知，2007 年前三季度，电子信息产品制造业和汽车制造业较去年同期增长的金额为：

$$13578 \times 8.5\% \approx 1154.$$

所以，正确选项是 B。

133. 2007 年前三季度，六个重点发展工业行业拉动全市工业增长了多少个百分点？

- A. 12.3    B. 14.2    C. 65.2    D. 无法计算

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2007 年前三季度，六个重点发展工业行业拉动全市工业增长了多少个百分

点”。

第二步，数据定位。题干第一、第二段。

第三步，估算。

2006年前三季度，该市完成的工业总产值为： $15777.56 \div (1+16.2\%) \approx 13578$

题干第二段说“六个重点发展工业行业是本市工业增长的主要拉动力，前三季度共完成工业总产值10282.8亿元，比去年同期增长19.3%。”由此可知，六个重点发展工业行业增长为：

$(10282.8 \times 19.3\%) \div (1+19.3\%) \approx 1600$

则2007年前三季度，六个重点发展工业行业拉动全市工业增长为：

$1603 \div 13578 \approx 12.3\%$ 。

所以，正确选项是A。

134. 由以上材料可知：

- A. 该市工业行业发展平衡，各行业对全市工业产值增加的贡献率相同
- B. 各类主要工业产品产量有升有降
- C. 工业出口交货值涨幅稳中有升
- D. 电子信息产品与汽车制造业的产值占该市工业总产值的一半以上

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求四个选项中“由材料可以得知”的一项。

第二步，数据定位。本题涉及的信息比较分散，请小心提取。

第三步，估算。

A项。所谓“各行业对全市工业产值增加的贡献率相同”，与统计数据明显不符。由此可知A项是错误的。

B项。题干四、五、六、七段中说：前三季度，电子信息产品，笔记本电脑……增长，显示器……增长，移动通信基站……增长，程控交换机……下降。成套设备产品，交流电动机……增长，金属切削机床……增长，升降移动机械……增长。石油化工产品，原油加工……下降，乙烯……下降，橡胶轮胎外胎……下降。钢材产品，成品钢材……增长，生铁……增长，生钢……增长。

由此可见，各类主要工业产品的产量的确有升有降。因此B项是正确的。

C项。题干第三段说“今年以前，工业出口交货值增幅波动较大。1月份因去年基数较低，故增幅较高，为26.3%；2月份受春节影响，增幅出现较大滑落，仅为9.5%；3~5月增幅均低于20%；自6月、份开始，全市工业出口交货值增速大幅回升，且连续几个月基本稳定在25%左右。”由此可知，“工业出口交货值”应该是“有很大波动”，而不是如C项所说的“稳中有升”。因此C项的说法是错误的。

D项的说法在题干中没有涉及，因而是错误的。

所以，正确选项是B。

135. 该市2006年前三个季度，全市规模以上工业企业实现的增加值中重工业所占的比例为：

- A. 28.59%
- B. 29.56%
- C. 70.5%
- D. 71.4%

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“该市2006年前三个季度，全市规模以上工业企业实现的增加值中重工业所占的比例”。

第二步，数据定位。题干第一段中的数据。

第三步，估算。

题干第一段说：2007年前三季度，……全市规模以上工业企业（下同）实现工业增长值3806.37亿元，比去年同期增长12.7%。……其中，重工业增加值2718.12亿元，增长14.2%。由此可知：

2006年前三个季度全市规模以上工业企业实现的增加值为：

$3806.37 \div (1+12.7\%) \approx 3377$

2006年前三个季度全市规模以上工业企业实现的重工业的增加值为：

$2718.12 \div (1+14.2\%) \approx 2380$

则该市 2006 年前三个季度，全市规模以上工业企业实现的增加值中重工业所占的比例为： $2380 \div 3377 \approx 70.5\%$

所以，正确选项是 C。

**全部测验到此结束！**

请扫描QQ二维码，备注“公务员考生”加QQ  
好友，获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、  
行测、面试真题完整解析资料。

精品资料，尽在掌握！



扫描二维码，加QQ好友