

2009 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	CBADD	6—10	CDADB	11—15	BCDCB	16—20	BBABC
21—25	AADCB	26—30	DAAAD	31—35	DAABA	36—40	BBDBA
41—45	DACBB	46—50	AACCC	51—55	DCBCB	56—60	CDBAC
61—65	ACDDB	66—70	DCACA	71—75	BDBAB	76	ABD
77	ABD	78	BCD	79	BCD	80	BCD
81	BD	82	ABC	83	AB	84	ABCD
85	ABC	86—90	DBDAB	91—95	DDCBA	96—100	CBACA
101—105	BCABB	106—110	BCBDD	111—115	ADDDA	116—120	DBBAC
121—125	AADCB	126—130	DACCD	131—135	BDDBD		

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，来填补空缺项。

1. 150, 75, 50, 37.5, 30, ()
A. 20 B. 22.5 C. 25 D. 27.5

【答案】C。解析：

本题的数字规律是：从左到右，相邻两项的前项除以后项，可以得到一个新的数列：

$$150, \quad 75, \quad 50, \quad 37.5, \quad 30, \quad (?) \\ 2/1, \quad 3/2, \quad 4/3, \quad 5/4, \quad (?)$$

这个新的数列，其分子是一个自然数数列：2, 3, 4, 5, (6); 其分母也是一个自然数数列：1, 2, 3, 4, (5)

由此可以推知： $30 \div (?) = 6/5$

解得： $? = 30 \times (5/6) = 25$ 。按照这个规律，填入()内的应该是C项：25。
所以，正确选项是C。

2. 2, 4, 10, 18, 28, (), 56
A. 32 B. 42 C. 52 D. 54

【答案】B。解析：

本题的题干可以分隔为两个数列：奇数项数列、偶数项数列。

奇数项数列为：2, 10, 28, 56

偶数项数列为：4, 18, ()

其中的奇数项数列，相邻两项的后项减前项： $10 - 2 = 8$, $28 - 10 = 18$, $56 - 28 = 28$, 可以得到一个公差为 10 的等差数列，即：

8, 18, 28

其中的偶数项数列，相邻两项的后项减前项，应该也可以得到一个公差为 10 的等差数列， $18 - 4 = 14$, (?) - 18 = 24。

解得：? = 24 + 18 = 42

按照这个规律，填入括号内的应该是 B 项：42。

所以，正确选项是 B。

3. 77, 49, 28, 16, 12, 2, ()

- A. 10 B. 20 C. 36 D. 45

【答案】A。解析：

本题的数字规律是：从左到右，相邻三项的第一项减去第二项等于第三项，即：

$77 - 49 = 28$,

$28 - 16 = 12$,

$12 - 2 = (?)$

解得：? = 10

按照这个规律，填入括号内的应该是 A 项：10。

所以，正确选项是 A。

4. 32, 48, 32, -32, -128, ()

- A. 96 B. 64 C. -96 D. -192

【答案】D。解析：

本题的数字规律是：从左到右，相邻三项的第二项减去第一项，得到的差再乘以 2 等于第三项，即：

$(48 - 32) \times 2 = 32$

$(32 - 48) \times 2 = -32$

$((-32) - 32) \times 2 = -128$

$((-128) - (-32)) \times 2 = (?)$

解得：? = -192

按照这个规律，填入括号内的应该是 D 项：-192。

所以，正确选项是 D。

5. 1, 8, 22, 50, 99, ()

- A. 120 B. 134 C. 142 D. 176

【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，可以得到一个新的二级数列：

1, 8, 22, 50, 99, ()

7, 14, 28, 49,

这个新的二级数列，很显然每一项都是 7 的倍数。把各项分别除以 7，又可以得到一个的新三级数列：1, 2, 4, 7。

这个新的三级数列，从左到右相邻两项的后项减前项，可以得到一个自然数数列：

1, 2, 3,

还原数列为：

1, 8, 22, 50, 99, (176) 后项减前项

7, 14, 28, 49, (77) 各项除以 7

1, 2, 4, 7, (11) 后项减前项

1, 2, 3, (4)

按照这个规律，填入括号内的应该是： $99+77=176$ 。

所以，正确选项是 D。

(二) 每题图形中的数字都包含一定的规律，请你总结图形中数字的规律，从所给的四个选项中选出最恰当的一项填在问号处。

6.

15	2	3
10	?	17
22	4	14

- A. 7 B. 5 C. 3 D. 9

【答案】C。解析：

这是一种新型的九宫格数字推理题。本题的数字规律是：

第一行的三个数字相加之和等于 20，即： $15+2+3=20$

第三行的三个数字相加之和等于 40，即： $22+4+14=40$

由此推断，第二行的三个数字相加之和应该等于 30，即： $10+(?) +17=30$

解得： $? = 3$

按照这个规律，填入括号内的应该是 C 项：3。

所以，正确选项是 C。

7.

21	3	6
63	9	?
81	27	18

- A. 27 B. 8 C. 21 D. 18

【答案】D。解析：

本题的数字规律是：从左到右，每行第一项减去第二项的差，等于第三项的 3 倍，即：

第一行： $21-3=6 \times 3$

第三行： $81-27=18 \times 3$

按照这个规律推断，第二行应该为： $63-9=(?) \times 3$

解得： $? = 54 \div 3 = 18$

所以，正确选项是 D。

8.

6.4	0.9	6.5
6.8	1.6	6.2
?	7.2	8

- A. 14.2 B. 16.4 C. 18.6 D. 15

【答案】A。解析：

本题的数字规律是：从左到右，每行第三项减去第一项，得到的差再加上第二项，等于 1，即：

$$\text{第一行: } (6.5 - 6.4) + 0.9 = 1$$

$$\text{第二行: } (6.2 - 6.8) + 1.6 = 1$$

$$\text{按照这个规律推断, 第三行应该为: } 8 - (?) + 7.2 = 1$$

$$\text{解得: } ? = 8 + 7.2 - 1 = 14.2$$

所以，正确选项是 A。

9.

2	26.4	6.6
6	13.6	1.7
?	10.8	2.7

- A. 6.1 B. 5.3 C. 4 D. 2

【答案】D。解析：

本题的数字规律是：从左到右，每行第二项除以第三项，得到的商再减去 2，等于第一项，即：

$$\text{第一行: } (26.4 \div 6.6) - 2 = 2$$

$$\text{第二行: } (13.6 \div 1.7) - 2 = 6$$

$$\text{按照这个规律推断, 第三行应该为: } (10.8 \div 2.7) - 2 = (?)$$

$$\text{解得: } ? = 4 - 2 = 2$$

所以，正确选项是 D。

10.

11	13.1	?
40	2.5	22.5
19	3.4	12.9

- A. 20.4 B. 18.6 C. 11.6 D. 8.6

【答案】B。解析：

本题的数字规律是：从左到右，每行第一项除以 2，再加上第二项，等于第三项，即：

第二行： $(40 \div 2) + 2.5 = 22.5$

第三行： $(19 \div 2) + 3.4 = 12.9$

按照这个规律推断，第一行应该为： $(11 \div 2) + 13.1 = (?)$

解得： $? = 18.6$

所以，正确选项是 B。

二、数学运算 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，共 15 题。

11. 有一堆粗细均匀的圆木最上面一层有 6 根，每向下一层增长一根；共堆了 25 层。这堆圆木共有多少根？

A. 175

B. 200

C. 375

D. 450

【答案】D。解析：

根据题意，最上面一层有 6 根，每向下一层增长一根，共堆了 25 层，则最下面一层有 30 根。

这堆圆木共有： $(6+30) \times 25 \div 2 = 450$ 根。

所以，正确选项是 D。

12. 部队组织新兵到野外进行拉练，行程每天增加 2 千米。已知去时用了 4 天，回来时用了 3 天。目的地距离营地多少千米？

A. 54

B. 72

C. 84

D. 92

【答案】C。解析：

设第一天的行程为 a，则去时的行程全长为：

$$a + (a+2) + (a+4) + (a+6)$$

$$= 4a + 2 + 4 + 6$$

$$= 4a + 12$$

回时的行程全长为：

$$(a+8) + (a+10) + (a+12)$$

$$= 3a + 8 + 10 + 12$$

$$= 3a + 30$$

由去时的行程等于回时的行程可知：

$$4a + 12 = 3a + 30$$

解得： $a = 18$

则目的地距离营地为 $4a + 12 = 84$

所以，正确选项为 C。

13. 有一个两位数，如果把数字 1 加写在它的前面，那么可得到一个三位数，如果把数字 1 加写在它的后面，那么也可以得到一个三位数，而且这两个三位数相差 414，求原来的两位数。

A. 35

B. 43

C. 52

D. 57

【答案】D。解析：

解答本题可以采用代入法。

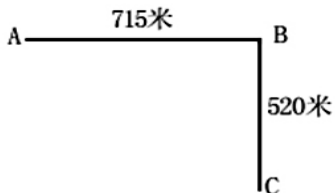
AB 两项数字太小，明显不符合，可以直接排除。

C 项： $521 - 152 = 369$ ，不符合，排除。

$571 - 157 = 414$ ，符合题意。

所以，正确选项是 D。

14. 如图所示，街道 ABC 在 B 处拐弯，在街道一侧等距装路灯，要求 A、B、C 处各装一盏路灯，这条街道最少装多少盏路灯？



- A. 18 B. 19 C. 20 D. 21

【答案】C。解析：

A、B 两盏灯之间的距离为 715 米，B、C 两盏灯之间的距离为 520 米。要在街道一侧等距装路灯，并且装最少的灯，则需要求 AB 与 BC 的最大公约数为：

$$5 \times 13 = 65$$

也就是说，需要每隔 65 米安装一盏路灯。

$$\text{整个街道可等距分为: } (715+520) \div 65 = 19 \text{ 段。}$$

$$\text{则共需要安装路灯: } 19+1=20 \text{ 盏。}$$

所以，正确选项是 C。

5	715	520
	13	143
	11	104
		8

15. 十几个小朋友围成一圈，按顺时针方向一圈一圈地循环报数。如果报 1 和报 100 的是同一人，那么共有多少个小朋友？

- A. 10 B. 11 C. 13 D. 15

【答案】B。解析：

根据“报 1 和报 100 的是同一个人”可知，每一圈的人数必然是 $100-1=99$ 的约数。

已知每一圈的人数为“十几个”，那么就是在“十几”的范围内求 99 的约数 11。

代入验证，很明显，只有 $99 \div 11=9$ 符合题意。

所以，正确选项是 B。

16. 小王练习射击，每次 10 发。练了若干次之后，小王准备再打一次。如果这次小王打 48 环，那么平均每次打 56 环；如果这次打 68 环，那么平均每次打 60 环。小王共练习了多少次？

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

【答案】B。解析：

如果这次打 68 环，则比打 48 环多 20 环。

多打 20 环可以使平均环数从 56 环提高到 60 环。

$$\text{则小王练习的次数为: } (68-48) \div (60-56) = 5 \text{ 次。}$$

所以，正确选项是 B。

17. 六个盘子中各放有一块糖，每次从任选的两个盘子中各取一块放入另一个盘子中，这样至少要做多少次，才能把所有的糖都集中到一个盘子中？

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

【答案】B。解析：

解答本题可以采用图示法。设“1”为有糖，“0”为无糖。

开始时是： 1, 1, 1, 1, 1, 1

第一次变为： 0, 0, 3, 1, 1, 1

第二次变为：2, 0, 2, 0, 1, 1

第三次变为：4, 0, 1, 0, 0, 1

第四次变为：6, 0, 0, 0, 0, 0

至少要做4次，才能把所有的糖都集中到一个盘子中。

所以，正确选项是B。

18. 有若干张卡片，其中一部分写着1.1，另一部分写着1.11，它们的和恰好是43.21。问写有1.1和1.11的卡片各有多少张？

- A. 8张，31张 B. 28张，11张
C. 35张，11张 D. 41张，1张

【答案】A。解析：

解答本题可以采用代入法。

$$8 \times 1.1 + 31 \times 1.11 = 43.21, \text{ 符合题意。}$$

所以，正确选项是A。

19. 甲、乙两车运一堆货物。若单独运，则甲车运的次数比乙车少5次。如果两车合运，那么各运6次就能运完。问甲车单独运完这堆货物需要多少次？

- A. 9 B. 10 C. 13 D. 15

【答案】B。解析：

设甲单独运完需要x次，则乙单独运完需要x+5次。

根据题意，两车合运，各运6次就能运完。那么，两车各运1次，可以完成全部任务的 $\frac{1}{6}$ 。

可列算式为： $\frac{1}{x} + \frac{3}{(x+5)} = \frac{1}{6}$ 。

解得 $x=10$ 。

所以，正确选项是B。

20. 在一只底面半径是20cm的圆柱形小桶里，有一半径为10cm的圆柱形钢材浸没在水中，当钢材从桶中取出后，桶里的水下降了3cm。求这段钢材的长度。

- A. 3cm B. 6cm C. 12cm D. 18cm

【答案】C。解析：

钢材的体积与水下降的体积相等。

当钢材从桶中取出后，桶里的水下降了3cm，则水下降的体积为：底面积×高 $=\pi 20^2 \times 3$ 。

设钢材的长度为a，则钢材的体积为： $\pi 10^2 \times a$ 。

$$\pi 20^2 \times 3 = \pi 10^2 \times a$$

解得： $a = 3 \times 4 = 12$

所以，正确选项是C。

21. 张明的家离学校4千米，他每天早晨骑自行车上学，以20千米/时的速度行进，恰好准时到校。一天早晨，因为逆风，他提前0.2小时出发，以10千米/时的速度骑行，行至离学校2.4千米处遇到李强，他俩互相鼓励，加快了骑车的速度，结果比平时提前5分24秒到校。问张明遇到李强之后每小时骑行多少千米？

- A. 16 B. 18 C. 20 D. 22

【答案】A。解析：

正常情况下张明以 20 千米 / 时的速度行进，到达学校需要 $4 \div 20 = 0.2$ 小时，即 12 分。

5 分 24 秒，即 5.4 分。

逆风情况下张明到达学校用了 $12 + 12 - 5.4 = 18.6$ 分钟。

其中，张明以 10 千米 / 时的速度行驶了 1.6 千米，用了 0.16 小时，即 9.6 分钟。

剩下的 2.4 千米，共用了 $18.6 - 9.6 = 9$ 分钟。

由此可知，张明遇到李强之后每小时骑行速度为： $(2.4 \div 9) \times 60 = 16$ 千米 / 小时。

所以，正确选项是 A。

22. 1 分、2 分和 5 分的硬币共 100 枚，价值 2 元，如果其中 2 分硬币的价值比 1 分硬币的价值多 13 分，那么三种硬币各有多少枚？

A. 51、32、17

B. 60、20、20

C. 45、40、15

D. 54、28、18

【答案】A。解析：

解答本题可以采用代入法。

根据“2 分的币值比 1 分的币值多 13 分”，可以迅速排除 BCD 三项。

所以，正确选项是 A。

23. 水果店运来的西瓜个数是哈密瓜个数的 4 倍，如果每天卖 130 个西瓜和 36 个哈密瓜，那么哈密瓜卖完后还剩下 70 个西瓜。问该店共运来西瓜和哈密瓜多少个？

A. 225

B. 720

C. 790

D. 900

【答案】D。解析：

因为水果店运来的西瓜个数是哈密瓜个数的 4 倍，所以可以假设，如果哈密瓜每天卖 36 个，西瓜每天卖 $36 \times 4 = 144$ 个时，二者恰好可以同时卖完。

事实上每天只卖 130 个西瓜，而且哈密瓜卖完后还剩下 70 个西瓜。

也就是说，因为每天少卖了 14 个西瓜，才导致剩下 70 个西瓜。

说明共卖了 $70 \div 14 = 5$ 天。

则该店共运来西瓜和哈密瓜为： $5 \times (144 + 36) = 900$ 个

所以，正确选项是 D。

24. 哥哥 5 年后的年龄和弟弟 3 年前的年龄和是 29 岁，弟弟现在的年龄是两人年龄差的 4 倍。哥哥今年几岁？

A. 10

B. 12

C. 15

D. 18

【答案】C。解析：

解答年龄问题最常用的是“代入检验法”。

设弟弟今年的年龄为 a，根据“弟弟现在的年龄是两人年龄差的 4 倍”可代入检验为：

代入 A 项： $(10+5) + (a-3) = 29$ ，解得：a=17，弟弟的年龄大于哥哥，排除。

代入 B 项： $(12+5) + (a-3) = 29$ ，解得：a=15，弟弟的年龄大于哥哥，排除。

代入 C 项： $(15+5) + (a-3) = 29$ ，解得：a=12。

$(15-12) \times 4 = 12$ ，与题意相符。

所以，正确选项是 C。

25. 某机关召开一次特殊工作会议，参加者中每两个人有一个科员，每四人中有一个科长，每六人中有一个副处长，此外还有五位处长参会。共有多少人参会？

A. 48

B. 60

C. 65

D. 72

【答案】B。解析：

设全体参会人数为1。

每两人有一个科员即科员占总数的 $1/2$ ；每四人中有一个科长即科长占总数的 $1/4$ ；每六人中有一个副处长即副处长占总数的 $1/6$ 。

由此可知，5位处长所占总数的比例为 $1 - 1/2 - 1/4 - 1/6 = 1/12$

则共有参会人数为： $5 \div (1/12) = 60$ 人。

所以，正确选项是B。

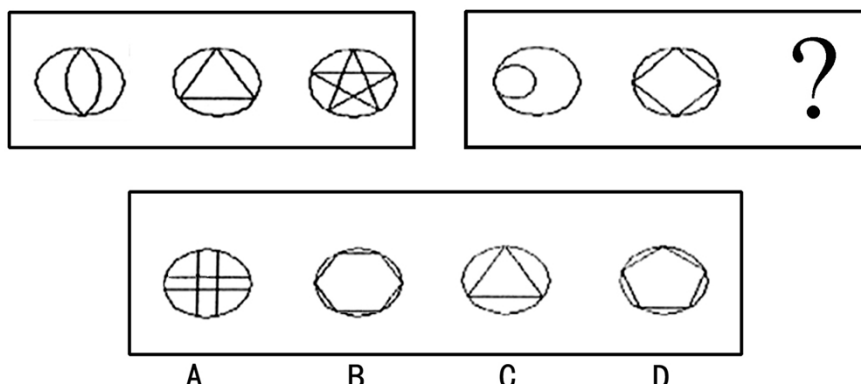
第二部分 判断推理

(共35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。要求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.



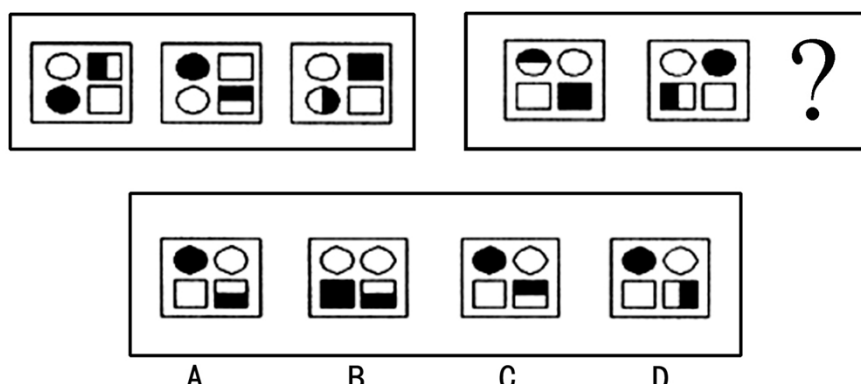
【答案】D。解析：

这是一道“3—3—4”型图形推理题。

观察第一套图形可见，从左到右，内部图形与外部图形的接触点依次是2, 3, 5个，(其规律是 $2+3=5$)。第二套图形中的内部图形与外部图形的接触点依次是1, 4, (?)个。按照规律推断，应该是 $? = 1+4=5$ 。

所以，正确选项是D。

27.



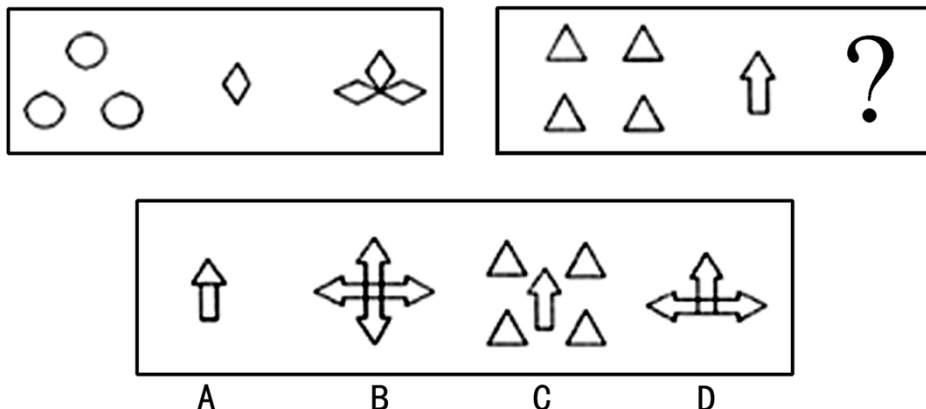
【答案】A。解析：

这是一道“3—3—4”型图形推理题。

观察第一套图形可见，但是全块的阴影顺时针移动，半块的阴影顺时针移动并且自身旋转。第二组图形，各个图形中的小图形位置保持不变，全块的阴影逆时针移动，半块的阴影逆时针移动并且自身旋转。

所以，正确选项是 A。

28.



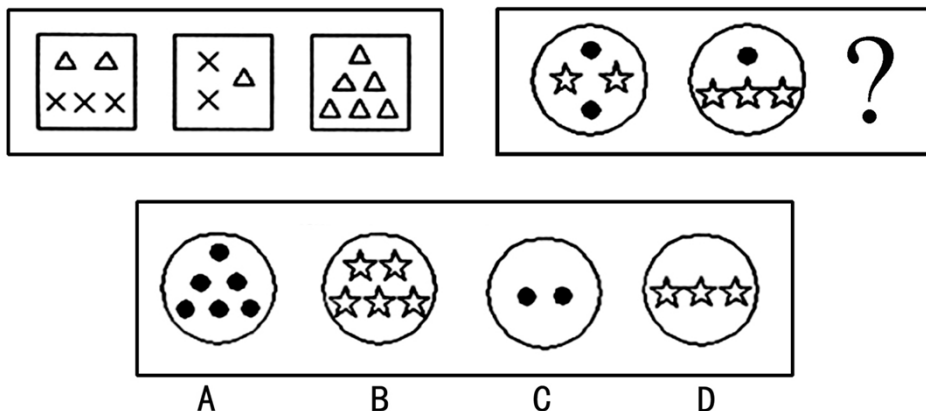
【答案】B。解析：

这是一道“3—3—4”型图形推理题。

观察第一套图形可见，第三个图的元素数量与第一个图相同，而元素形状与第二个图形相同。按照这个规律，第二套中的第三个图，应该是4个箭头。

所以，正确选项是 B。

29.



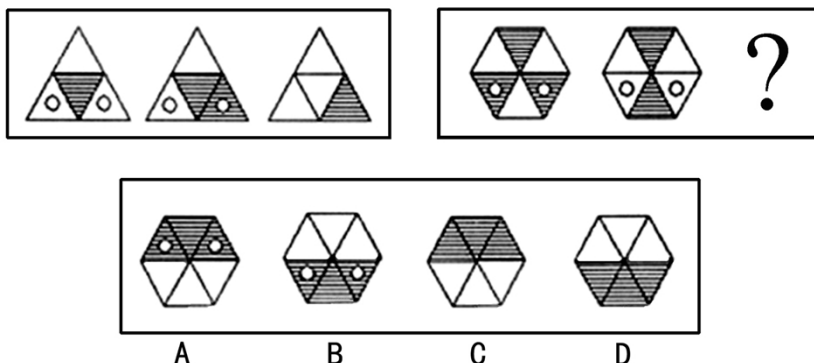
【答案】A。解析：

这是一道“3—3—4”型图形推理题。

观察第一套图形可见，三个图形中共有5个叉和9个三角形。按照这个规律，第二套图形中应该有5个五角星和9个黑点，最适合取代问号的是 A。

所以，正确选项是 A。

30.



【答案】D。解析：

这是一道“3—3—4”型图形推理题。

观察第一套图形可见，从左到右前两个图形叠加得到第三个图形，其中相同的部分叠加后变成空白，不同的部分叠加后变成阴影。按照这个规律，最适合取代问号的是D。

所以，正确选项是D。

二、演绎推理：共10题。每题给出一段陈述，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. 现在，在黄金领域进行投资将是一项有利可图的商业活动。《中国黄金》杂志的一项调查表明，该杂志读者中有88%的人正在计划最近购买一批金条，而对于黄金投资市场的研究显示，目前每年推出的金条购赎业务只能满足购买需求的70%。

下面哪项如果为真，最能对上文投资建议的正确性构成质疑？

- A. 购买金条的人中大约有一半的人为了购买金条而进行抵押贷款
- B. 在金条购赎业务开展的前两个星期里，金条只卖出了总数的20%
- C. 购买金条的人中大约有一半的人曾经有过黄金投资行为
- D. 那些宣称购买金条的人中仅仅只有20%的人最后真的购买了金条

【答案】D。解析：

本题属于削弱型。

题干的投资建议是：现在，在黄金领域进行投资将是一项有利可图的商业活动。据以提出这个投资建议的根据是：有88%的人正在计划购买一批金条，而目前每年推出的金条购赎业务只能满足购买需求的70%。

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的投资建议进行反驳，从而使其不能成立。怎样才能削弱题干的投资建议呢？只要指出“虽然有很多人正在计划购买金条，但是那些计划购买金条的人中仅仅有很少人最后真的购买了金条”就可以了。

D项说“那些宣称购买金条的人中仅仅只有20%的人最后真的购买了金条”，既然购买金条的人很少，当然也就不存在购赎业务不能满足的状况，从而也就不能证明在黄金领域进行投资是有利可图的，这就对题干投资建议的正确性构成了质疑。

所以，正确选项是D。

32. 土家狗是一种仅仅在美国南部生活的无毛小型野兽。在人类定居美国南部之前，土家狗的天敌都不强大，因此土家狗在美国南部繁衍旺盛。当人类开始猎取他们之后，土家狗灭绝了。因此，肯定是对它的猎取导致了其灭绝。

下面哪一项如果为真，最严重地削弱了上文中的推理？

-
- A. 人类在美国南部定居的同时，也带来了新的可能是土家狗天敌的物种
 - B. 在第一批人类定居美国南部以来，土家狗在美国南部的某些地区仍旧存在了约 300 年
 - C. 土家狗的一些品种跑得比豹类还快
 - D. 在美国南部人们猎取了另一种容易被天敌捕食，但从来没有灭绝的哺乳动物

【答案】A。解析：

本题属于削弱型。

题干推理的结论是：人们对土家狗的猎取导致了其灭绝。据以得出结论的前提是：在人类定居美国南部之前，土家狗的天敌都不强大，因此土家狗在美国南部繁衍旺盛；当人类开始猎取他们之后，土家狗灭绝了。

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的推理进行反驳，从而使其不能成立。怎样才能削弱题干的推理呢？只要指出“土家狗的灭绝不是因为人们对它的猎取，而是由于另外的原因”就可以了。

A 项说“人类在美国南部定居的同时，也带来了新的可能是土家狗天敌的物种”，指出土家狗的灭绝不是因为人们对它的猎取，而是因为人们定居的同时带来了土家狗的新天敌。这就构成了对题干推理的有力削弱。

所以，正确选项是 A。

33. 世卫组织指出，全世界的自杀率已经上升了 60%，特别是在发展中国家，这种现象更为严重。大部分自杀事件发生在亚洲地区，自杀人数占全球总数的 60%。中国、印度和日本由于人口众多，因此其自杀人数占总数的 40%。……此外，自杀已经成为 15 岁至 34 岁年轻人的第三大死因。

根据题干中的信息，可以确定下面哪一个选项？

- A. 由题干信息，不能确定日本的自杀率上升幅度
- B. 日本的青少年自杀问题很严重
- C. 印度妇女自杀问题很严重
- D. 中国的自杀率上升高于 60%

【答案】A。解析：

本题属于逻辑推理型。

阅读可知，由题干的信息，并不能确定日本自杀率的上升幅度，因此 A 是正确的。

题干仅仅说自杀成为 15 岁~34 岁年轻人的第三大死因，并不能由此推出日本的青少年自杀很严重，因此 B 项不正确；题干并未提到妇女自杀的问题，因此 C 项不正确；由题干仅仅知道全世界的自杀率上升了 60%，但却不能由此说明中国的自杀率高于 60%，因此 D 项也是不正确的。

所以，正确选项是 A。

34. 甲、乙、丙、丁是思维天资极高的艺术家，他们分别是舞蹈家、画家、歌唱家和作家，尚不能确定其中每个人所从事的专业领域。已知：

- (1) 有一天晚上，甲和丙出席了歌唱家的首次演出。
- (2) 画家曾经为乙和作家两个人画过肖像。
- (3) 作家正准备写一本甲的传记，他所写的丁的传记是畅销书。
- (4) 甲从来没有见过丙。

下面哪一选项正确地描述了每个人的身份？

- A. 甲是歌唱家，乙是作家，丙是画家，丁是舞蹈家
- B. 甲是舞蹈家，乙是歌唱家，丙是作家，丁是画家
- C. 甲是画家，乙是作家，丙是歌唱家，丁是作家
- D. 甲是作家，乙是画家，丙是舞蹈家，丁是歌唱家

根据题干，仍不能确定下面哪个选项的真假？

- A. 文茜女士未恪尽职守
- B. 该公司所有职员都不恪尽职守
- C. 该公司有些职员不恪尽职守
- D. 该公司所有职员都恪尽职守

【答案】B。解析：

本题属于逻辑推理型。考查的是直言命题的对当关系。

首先将“该公司职员并不都恪尽职守”等值转换为规范的直言命题：“该公司有些职员不恪尽职守”。

“该公司所有职员都恪尽职守”与“该公司有些职员不恪尽职守”具有矛盾关系，二者必有一真一假。也就是说，三个条件中唯一的一句真话必在这两个命题之中。因此，“文茜女士恪尽职守”这句话就一定是假的。

既然“文茜女士恪尽职守”这句话是假的，那么“该公司所有职员都恪尽职守”这句话就必然是假的，其矛盾命题“该公司有些职员不恪尽职守”就必然是真的。

因此可以确定，A 选项是真的；C 选项是真的；D 选项是真的。

B 选项“该公司所有职员都不恪尽职守”与“该公司所有职员都恪尽职守”具有反对关系，二者不能同真可能同假。“该公司所有职员都恪尽职守”是假的，因此，B 选项“该公司所有职员都不恪尽职守”可能为真也可能为假，真假不能确定。

所以，正确选项是 B。

38. 2008 年北京奥运会上争夺奖牌的事实，使我们明白了一个道理：在失败还未成为最后的事实时，决不能轻易接受失败！在胜利尚存一丝微弱的希望时，仍要拼尽全力去争取胜利！否则，就不是真正的强者。

由上述题干可推出以下哪个选项？

- A. 没有随随便便的成功，成功都来自拼搏
- B. 弱者会轻易地接受失败
- C. 真正的强者决不接受失败
- D. 只有在失败成为不可改变的事实时，真正的强者才会接受失败

【答案】D。解析：

本题属于逻辑推理型。

题干中的已知条件可以转化为“如果失败还未成为最后的事实，那么真正的强者决不轻易接受失败”。这是一个充分条件假言命题。

根据逻辑规则，如果把充分条件假言命题的前件与后件各添加一个否定，那么充分条件假言命题就可以等值转换为必要条件假言命题。

因此，“如果失败还未成为最后的事实，那么真正的强者决不轻易接受失败”可以等值转换为 D 项的必要条件假言命题：“真正的强者只有在失败成为不可改变的事实时才会接受失败”

所以，正确选项是 D。

39. 在某政府机关的公务员中，理科毕业的多于文科毕业的，女性多于男性。

如果上述断定是真的，以下哪项关于该机关公务员的断定也一定是真的？

- I. 文科毕业的女性多于文科毕业的男性
 - II. 理科毕业的男性多于文科毕业的男性
 - III. 理科毕业的女性多于文科毕业的男性
- A. 只有 I 和 II
 - B. 只有 III
 - C. 只有 II 和 III
 - D. I、II 和 III

【答案】B。解析：

本题属于推断文意型。所谓推断文意，就是要揭示出题干中隐含的作者想说而没有说出来的意思。题干说“理科毕业生多于文科毕业生，女性多于男性”（隐含：理科毕业的女性占多数中的多数，文科毕业的男性占少数中的少数），由此可知III项：理科毕业的女性要多于文科毕业的男性。而文科毕业的女性与文科毕业的男性的多少并不能确定，同样理科毕业的男性和文科毕业的男性也无法比较多少，因此，I、II两项不能确定是真的。

所以，正确选项是B。

40. 随意挑选一组人去听一位演讲者对一大群注意力高度集中的听众所做的行政伦理学讲演。再随意挑选另一组人去听这位讲演者对一小群注意力不太集中的听众所做的同样内容的讲演。前一组人认为，该讲演者思考深入、自信；后一组人却认为，他的表达模糊、冗长。

题干中的信息最能够反驳以下哪一项断言？

- A. 人们对讲演者个人素质的判断主要取决于讲演者所做讲演的内容和方式。
- B. 如果第二组人听了该讲演者的第一次讲演，他们所作出的判断将会很不相同
- C. 同一个社会行为，当被置于不同的社会语境中评价时，不同的人会得出不同的判断
- D. 一个人对某位讲演者的讲演质量的评判，会受到其他人对这次讲演的反应的影响

【答案】A。解析：

本题属于削弱型。

通过对题干所描述的两组人进行比较可以发现，讲演者两次讲演的内容和方式相同，不同的是其他听众的注意力集中程度是不同的，其结果是两组人对讲演者的评判却截然不同。由此可知，题干想传达的信息是：人们对讲演者的评判，主要受到其他听众对这次讲演的反应的影响，而不是取决于讲演者的讲演内容和方式。

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的推论进行反驳，从而使其不能成立。

A项说“人们对讲演者个人素质的判断主要取决于讲演者所做讲演的内容和方式”，这个说法与题干的推论完全相反，这就构成了对题干的强烈反驳。

所以，正确选项是A。

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记入黑名单 ②利用信用卡网上套现 ③拒绝提供服务
 ④引起网上支付公司重视 ⑤媒体新闻报道
- A. ②⑤③④① B. ⑤④①③② C. ⑤①③④② D. ②⑤④①③

【答案】D。解析：

按照事件发生的时间顺序，首先是有人②利用信用卡网上套现，⑤媒体新闻对此进行报道，④引起了网上支付公司的重视，把有关人员①记入了黑名单，并③拒绝提供服务。

所以，正确选项是D。

42. ①物业多次维修 ②购买新房 ③要求物业赔偿 ④泡坏家具 ⑤新房漏雨
- A. ②⑤④①③ B. ③②⑤④① C. ②④①③⑤ D. ④①③②⑤

【答案】A。解析：

按照事件发生的时间顺序和因果联系，首先是有人②购买新房，但是⑤新房漏雨，④泡坏了家具，找①物业多次维修，未果，最后③要求物业赔偿。

所以，正确选项是A。

43. ①面临合同续签 ②商户集体停业 ③摊位租金上涨 ④恢复营业 ⑤进行协商
A. ①③②④⑤ B. ②⑤④①③ C. ①③②⑤④ D. ②①⑤③④

【答案】C。解析：

按照事件发生的因果联系，首先是商户合同到期，①面临合同续签，但是③摊位租金上涨，导致②商户集体停业，通过⑤进行协商，商户最终④恢复了营业。

所以，正确选项是 C。

44. ①赶赴灾区 ②道路中断 ③交通恢复 ④发生地震 ⑤昼夜奋战
A. ①⑤②④③ B. ②①⑤③④ C. ④②①⑤③ D. ①③②④⑤

【答案】C。解析：

按照事件发生的时间顺序和因果联系，首先是④发生地震，导致②道路中断，救援人员迅速①赶赴灾区，经过⑤昼夜奋战，③交通恢复了。

所以，正确选项是 C。

45. ①出台政策救市 ②市场需求减弱 ③产品价格下跌 ④金融风暴爆发 ⑤全球经济低迷
A. ⑤④③②① B. ④⑤②③① C. ④⑤③①② D. ①④⑤②③

【答案】B。解析：

按照事件发生的时间顺序和因果联系，首先是④金融风暴爆发，⑤全球经济低迷，②市场需求减弱，引起③产品价格下跌，各国政府纷纷①出台政策救市。

所以，正确选项是 B。

四、定义判断：共 10 题。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。

46. 效力待定合同，是指合同虽然已经成立，但因其不完全符合有关生效要件的规定，因此其效力能否发生，尚未确定，一般须经有杈人表示承认才能生效。

下列情形中属于效力待定合同的有：

- A. 10 周岁的小明出售劳力士金表给 40 岁的李某
- B. 5 周岁的儿童小军因发明创造而接受奖金
- C. 成年人张某误将本为复制品的油画当成真品购买
- D. 出租车司机借抢救重病人急需租车之机将车价提高 10 倍

【答案】A。解析：

本题是“属于型”。要求从四个备选项中找出属于“效力待定合同”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“效力待定合同”，必须符合以下条件：（1）合同已经成立，（2）但因其不完全符合有关生效要件的规定，因此其效力能否发生，尚未确定，（3）一般须经有杈人表示承认才能生效。

A 项“10 周岁的小明出售劳力士金表给 40 岁的李某”，合同虽然已经成立，但因小明的年龄只有 10 岁，属于限制民事行为能力人，因而其出售劳力士金表的行为不符合我国的法律规定，其效力能否发生尚未确定，必须经有杈人表示承认才能生效。A 项完全符合“效力待定合同”的定义条件。

所以，正确选项是 A。

47. 行政给付又称行政物质帮助，是指行政机关对公民在年老、疾病或丧失劳动能力等情况或其他特殊情况下，依照有关法律、法规、规章或政策等规定，赋予其一定的物质权益（如金钱或实物）或与物质有关的权益的具体行政行为。

下列各项中，不属于行政给付的是：

- A. 给养老院经费资助
- B. 支付残疾人摩托司机行政赔偿金
- C. 支付下岗职工最低生活保障费
- D. 支付牺牲人员抚恤金

【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“行政给付”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“效力待定合同”，必须符合以下条件：（1）行政机关，（2）对公民在年老、疾病或丧失劳动能力等情况或其他特殊情况下，（3）赋予其一定的物质权益（如金钱或实物）或与物质有关的权益。

A项不是针对公民个人，排除；B项是“赔偿金”，排除；D项是针对“牺牲人员”，排除。
所以，正确选项是C。

48. 根据我国《宪法》第13条规定：“公民的合法的私有财产不受侵犯。”《宪法》第10条规定：“国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对土地实行征收或者征用并给予补偿。”

下列关于私有财产权的表述，哪一项是不正确的？

- A. 公民合法的私有财产不受侵犯
- B. 国家依照法律规定保护公民的私有财产权和继承权
- C. 任何人不得剥夺公民的私有财产
- D. 国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对公民的私有财产实行征收或者征用并给予补偿

【答案】C。解析：

本题是“不属于型”。要求从四个备选项中找出不符合“私有财产权”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“私有财产权”，必须符合以下条件：（1）公民的合法的私有财产不受侵犯，（2）国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对土地实行征收或者征用并给予补偿。

根据定义条件（1），如果公民的财产不合法，就有可能被依法剥夺。因此，C项“任何人不得剥夺公民的私有财产”的表述是错误的。

所以，正确选项是C。

49. 《民法》是调整平等主体的自然人、法人、其他组织之间的财产关系和人身关系的法律规范的总称。

下列社会关系中，应由民法调整的是：

- A. 某市人民政府罢免该市某局副局长职务
- B. 李某因非法印刷商标被罚款
- C. 甲、乙两村因某块土地的所有权归属发生纠纷
- D. 专利局对某发明专利予以宣告无效

【答案】C。解析：

本题是“属于型”。要求从四个备选项中找出“应由民法调整”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“应由民法调整”，必须符合以下条件：（1）平等主体的自然人、法人、其他组织之间，（2）财产关系和人身关系。

C项所说的“甲、乙两村因某块土地的所有权归属发生纠纷”符合所有定义条件，应由民法调整。
所以，正确选项是C。

50. 行政相对人是行政管理法律关系中与行政主体相对应的另一方当事人，即行政主体行政行为影响其权益的个人、组织。具有以下特征：（1）行政相对人是处在行政管理法律关系中的个人、组织；（2）行政相对人指行政管理法律关系中作为与行政主体相对应的另一方当事人的个人、组织；（3）行政相对人是在行政管理法律关系中，其权益受到行政主体行政行为影响的个人、组织。

下列说法正确的是：

- A. 行政相对人是受行政行为直接影响的个人、组织
- B. 非法人组织不能作为行政相对人
- C. 行政机关、非法人组织也可能作为行政相对人
- D. 国家公务员不可能作为行政相对人

【答案】C。解析：

本题是“属于型”。要求从四个备选项中找出说法正确的一个选项。

分析定义可知，要归类于“行政相对人”，必须符合以下条件：（1）行政管理法律关系中与行政主体相对应的另一方当事人，（2）行政主体行政行为影响其权益的个人、组织。

A项中的“直接影响”不符合定义条件。说法错误，排除。

B项中的“非法人组织”也是组织，能作为行政相对人。说法错误，排除。

D项的“国家公务员”也是个人，能作为行政相对人。说法错误，排除。

所以，正确选项是C。

51. 融资租赁，是指出租人购买租赁物件，并租给承租人使用，承租人则分期向出租人支付租金，在租赁期内租赁物件的所有权属于出租人所有，承租人拥有租赁物件的使用权；在租赁期满后，承租人有购买租赁资产的选择权，所订立的购买价款预计将远低于行使选择权时租赁资产的公允价值，因而在租赁开始日就可以合理确定承租人将会行使这种选择权，即使承租人不行使这种选择权，资产的所有权不转移，但租赁期占租赁资产使用寿命的大部分。

下列选项中属于融资租赁的是：

A. 投资者向宏屹公司购买一定份额的奶牛租赁产品，然后将奶牛出租给宏屹公司经营，宏屹公司按照合同每年向投资者支付固定的租金，到期后无条件返还本金。

B. 甲公司在2000年1月1日将一套闲置不用的设备出租给乙公司，租期2年，租金为24 000元。合同约定，2000年1月1日，乙公司先支付一年的租金12 000元，2001年1月1日，支付余下的当年租金12 000元。

C. 光明乳业租赁了IBM总价值上千万元的两台S85高端服务器和一台SHARK存储设备，租期为三年。三年以后，双方再商定光明乳业是否继续租还是根据当时的市场行情买断剩下的“壳”。

D. 某航空公司拟以租赁方式引进（增加）一架同型客机，飞机现行市价为4 000万美元，租期10年，租赁期满后，公司支付120万美元的残值后，飞机所有权归航空公司所有。

【答案】D。解析：

本题是“属于型”。要求从四个备选项中属于“融资租赁”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“融资租赁”，必须符合以下条件：（1）出租人购买租赁物件，并租给承租人使用，承租人则分期向出租人支付租金，在租赁期内租赁物件的所有权属于出租人所有，承租人拥有租赁物件的使用权，（2）在租赁期满后，承租人有购买租赁资产的选择权，所订立的购买价款预计将远低于行使选择权时租赁资产的公允价值，（3）租赁期占租赁资产使用寿命的大部分。

D项“某航空公司拟以租赁方式引进一架同型客机，飞机现行市价为4 000万美元，租期10年（隐含：租赁期占租赁资产使用寿命的大部分），租赁期满后，公司支付120万美元的残值后（租赁期满后，承租人购买价款预计将远低于行使选择权时租赁资产的公允价值），飞机所有权归航空公司所有”，符合“融资租赁”的定义条件。

所以，正确选项是D。

52. 羊群效应，一般用以比喻人都有一种从众心理，从众心理很容易导致盲从，而盲从往往会导致骗局或遭到失败。

根据该定义，下列不属于羊群效应的是：

- A. 股市里，大部分散户追涨时信心百倍，大盘跳水时，纷纷恐慌出逃
- B. 由于职场竞争越来越激烈，大家都认为公务员是个稳定的职业，于是大批高校毕业生甚至已经有了工作的年轻人纷纷报考公务员
- C. 班主任老师和数学老师在考试前告诉学生这次考试很难，结果大部分同学在考试中表现失常
- D. 平时无人问津的衣服款式或颜色，一旦被媒体宣传为本年度流行款式或颜色，大家就会抢购

【答案】C。解析：

本题是“不属于型”。要求从四个备选项中不属于“羊群效应”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“羊群效应”，必须符合以下条件：（1）从众心理很容易导致盲从，（2）往往会导致陷入骗局或遭到失败。

C项的“大部分学生”在考试中表现失常，并不是因为“从众”，而是受到了班主任老师和数学老师在考试前的暗示。不属于“羊群效应”。

所以，正确选项是C。

53. 夫妻个人财产是指依法或依当事人约定，夫妻婚后各自保留的一定范围内的个人所有财产。一般包括法定个人财产与约定个人财产，具体而言，包括婚前财产与婚后财产。

下列财产中哪一项属于夫妻个人财产？

- A. 婚后一方接受亲友馈赠的财物
- B. 一方在婚前接受继承而于婚后实际取得的财产
- C. 夫妻分居两地分别管理、使用的婚后所得财产
- D. 婚后一方所得的奖金

【答案】B。解析：

本题是“属于型”。要求从四个备选项中属于“夫妻个人财产”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“夫妻个人财产”，必须符合以下条件：（1）依法或依当事人约定，（2）夫妻婚后各自保留的一定范围内的个人所有财产。

B项所说“一方在婚前接受继承而于婚后实际取得的财产”属于婚前财产，依法属于“夫妻个人财产”。

所以，正确选项是B。

54. 行为罚亦称能力罚，是行政主体对违反行政法律规范的行政相对方所采取的限制或剥夺其特定行为能力或资格的一种处罚措施。

下列属于行为罚的是：

- A. 行政拘留
- B. 没收财物
- C. 吊销营业执照
- D. 劳动教养

【答案】C。解析：

本题是“属于型”。要求从四个备选项中属于“行为罚”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“行为罚”，必须符合以下条件：（1）行政主体，（2）对违反行政法律规范的行政相对方，（3）限制或剥夺其特定行为能力或资格。

A项的“行政拘留”、B项的“劳动教养”都是针对人身自由方面的处罚，不属于行为罚，排除；B项的“没收财物”是针对财产方面的处罚，也不属于行为罚，排除。

只有C项的“吊销营业执照”是针对特定行为能力或资格的处罚，属于行为罚。

所以，正确选项是C。

55. 垂直迁移，又称纵向迁移，指处于不同抽象、概括水平的经验之间的相互影响。

下列各项中，体现了垂直迁移的是：

- A. 汉语拼音的学习影响英语字母的发音

- B. “角”的概念的掌握影响“直角”、“平角”等概念的学习
- C. “石”字的学习影响“磊”字的学习
- D. 在学校形成的爱护公物的习惯影响在校外的行为表现

【答案】B。解析：

本题是“属于型”。要求从四个备选项中属于“垂直迁移”的一个选项。

分析定义可知，要归类于“垂直迁移”，必须符合以下条件：（1）不同抽象、概括水平的经验，（2）相互影响。

汉语拼音与英语字母，“石”字与“磊”字，校内的行为与校外的行为，都属于平行的事物（隐含不是垂直的），因而A、C、D三项都不属于“垂直迁移”。

B项所说“角”的概念与“直角”、“平角”等概念具有概括上的垂直关系，因而，“角”的概念的掌握影响“直角”、“平角”等概念的学习，这充分体现了“垂直迁移”。

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. 根据《中华人民共和国企业劳动争议处理条例》，我国日常处理劳动争议的机构不包括：
A. 劳动争议调解委员会 B. 人民法院
C. 人民检察院 D. 劳动争议仲裁委员会

【答案】C。解析：

《中华人民共和国企业劳动争议处理条例》第六条规定：劳动争议发生后，当事人应当协商解决；不愿协商或者协商不成的，可以向本企业劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。当事人也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可以向人民法院起诉。

由此可知，我国日常处理劳动争议的机构不包括人民检察院。

所以，正确选项是C。

57. 2008年中央经济工作会议提出，明年经济工作的首要任务是：
A. 深化重点领域和关键环节改革 B. 优化经济结构
C. 提高对外开放水平 D. 保持经济平稳较快发展

【答案】D。解析：

2008年中央经济工作会议提出，明年经济工作的首要任务是“保持经济平稳较快发展”。
所以，正确选项是D。

58. 第二次世界大战以后，资本主义国家采取福利经济政策，国家参与国民收入的再分配过程，使社会上“弱势群体”的生活得到了基本保障，在一定程度上消除了极贫的现象。资本主义国家的这一政策源于：

- A. 工业革命以来的生产社会化
- B. 罗斯福新政中的社会福利措施
- C. 二战后的国民经济非军事化
- D. 欧共体劳务、资本的自由交流

【答案】B。解析：

第二次世界大战以后，资本主义国家采取的福利经济政策源于罗斯福新政中的社会福利措施。
所以，正确选项是B。

59. 1945 年抗日战争胜利，中国作为联合国安理会五大常任理事国之一，国际地位显著提高。其原因是：

- A. 中国是抗击日本法西斯的主要战场
- B. 工业化建设取得一定成就
- C. 取消了帝国主义在中国的一切特权
- D. 国家综合国力有较大增强

【答案】A。解析：

1945 年抗日战争胜利，中国作为联合国安理会五大常任理事国之一，国际地位显著提高。其原因是：中国是抗击日本法西斯的主要战场。

所以，正确选项是 A。

60. 20 世纪八九十年代，两极格局解体，世界格局向多极化发展。中国不但经受住考验，而且发展成具有广泛影响的世界性大国。这一时期中国在内政外交上的重大成就和政策有：

- ①从计划经济向市场经济过渡
 - ②恢复中国在联合国的合法席位
 - ③对香港、澳门恢复行使主权
 - ④反对霸权主义，维护世界和平
- A. ①②③
 - B. ②③④
 - C. ①③④
 - D. ①②④

【答案】C。解析：

这一时期中国在内政外交上的重大成就和政策有：①从计划经济向市场经济过渡；③对香港、澳门恢复行使主权；④反对霸权主义，维护世界和平。

所以，正确选项是 C。

61. 2008 年，国家房地产调控措施的出台十分密集，除了增加廉租房、经济适用房供应外，再加上央行加息，多个城市出现了房屋成交量下跌的态势，房价涨幅开始趋缓。这表明：

- A. 国家通过宏观调控平衡供求关系
- B. 价格的波动通过供求关系表现出来
- C. 宏观调控是资源配置的基础性手段
- D. 宏观调控可以克服市场调节的滞后性

【答案】A。解析：

这表明：国家通过宏观调控平衡供求关系。

所以，正确选项是 A。

62. 俗语曰：“官风正，则民风淳”。这句话反映了政府在公共行政过程中的哪些功能？

- A. 决策
- B. 激励
- C. 导向
- D. 调节

【答案】C。解析：

这句话反映了政府在公共行政过程中的“导向”功能。

所以，正确选项是 C。

63. 当国家公务员认为自己受到单位的不公平待遇时，可以向哪个部门提出申诉？

- A. 人民法院
- B. 人民代表大会及其常委会
- C. 人民检察院
- D. 行政监察机关

【答案】D。解析：

《中华人民共和国公务员法》第九十条规定：行政机关公务员对处分不服向行政监察机关申诉的，按照《中华人民共和国行政监察法》的规定办理。

所以，正确选项是 D。

64. 社会主义和谐社会的科学内涵是（ ）、公平正义、诚信友爱、充满活力、安定有序、人与自然和谐相处的社会。

- A. 民主法制
- B. 人民民主
- C. 法制健全
- D. 民主法治

【答案】D。解析：

社会主义和谐社会的科学内涵是民主法治、公平正义、诚信友爱、充满活力、安定有序、人与自然和谐相处的社会。

所以，正确选项是 D。

65. 统一的市场就是在全国：

- A. 实现地区内部的紧密结合
- B. 打破地区、部门的分割和封锁
- C. 实现部门内部的紧密结合
- D. 打破地区、部门内部的分割和封锁

【答案】B。解析：

统一的市场就是在全国打破地区、部门的分割和封锁。

所以，正确选项是 B。

66. 依法治国的根本目的在于：

- A. 确保国家各项工作有法可依，依法行政
- B. 维护宪法和法律在国家政治、经济和社会生活中的权威
- C. 依法打击敌视和破坏社会主义的敌对分子，维护社会稳定
- D. 保证人民充分行使当家作主的权利，维护人民当家作主的地位

【答案】D。解析：

依法治国的根本目的在于：保证人民充分行使当家作主的权利，维护人民当家作主的地位。

所以，正确选项是 D。

67. 在其他环境条件基本相似的情况下，行政管理幅度与管理层次的关系为：

- A. 一致
- B. 正比
- C. 反比
- D. 没有关系

【答案】C。解析：

在一定的被管理的工作量或地域条件下，管理幅度与管理层次成反比例关系，即管理幅度越大，管理层次就越少；反之，管理幅度越小，则管理层次就越多，这就是行政组织中客观存在的管理层次与管理幅度的规律。

所以，正确选项是 C。

68. 依法执政，就是坚持依法治国，领导立法，带头守法，保证执法，不断推进国家经济、政治、文化、社会生活的法制化、规范化。下面对依法执政理解正确的是：

- A. 依法执政是中国共产党执政的基本方式
- B. 党制定法律，使党的主张通过法定程序上升为国家意志
- C. 中国共产党依法执政是各级人民政府依法行政的前提
- D. 依法执政要通过民主执政体现出来

【答案】A。解析：

依法执政是中国共产党执政的基本方式

所以，正确选项是 A。

69. 根据《中华人民共和国公务员法》关于公务员义务的规定，下面哪项不属于公务员的义务？

- A. 《法官法》中规定法官必须维护司法公正
- B. 公务员要模范遵守社会公德
- C. 保持“政治中立”
- D. 保守工作秘密

【答案】C。解析：

《中华人民共和国公务员法》第十二条 公务员应当履行下列义务：（一）模范遵守宪法和法律；

(二) 按照规定的权限和程序认真履行职责，努力提高工作效率；(三) 全心全意为人民服务，接受人民监督；(四) 维护国家的安全、荣誉和利益；(五) 忠于职守，勤勉尽责，服从和执行上级依法作出的决定和命令；(六) 保守国家秘密和工作秘密；(七) 遵守纪律，恪守职业道德，模范遵守社会公德；(八) 清正廉洁，公道正派；(九) 法律规定的其他义务。

由此可知，保持“政治中立”不属于公务员的义务。

所以，正确选项是 C。

70. 温家宝总理在 2008 年十一届全国人大一次会议所做《政府工作报告》指出，防止价格总水平过快上涨，是今年宏观调控的重大任务，必须从（ ）和（ ）两方面采取有力措施。

- A. 增加有效供给 抑制不合理需求
- B. 控制市场价格 规范进货渠道
- C. 打击不法商人 调动有效需求
- D. 扩大内部需求 抑制进口影响

【答案】A。解析：

防止价格总水平过快上涨，是今年宏观调控的重大任务，必须从增加有效供给和抑制不合理需求两方面采取有力措施。

所以，正确选项是 A。

71. 长达两年之久的 2008 美国总统大选于 2008 年 11 月 5 日落下帷幕，（ ）以压倒性优势赢得了大选的胜利，成为美国历史上第九位，也是美国建国 200 多年来的（ ）。

- A. 希拉里 第一位女性总统
- B. 奥巴马 第一位黑人总统
- C. 奥巴马 第二位黑人总统
- D. 麦凯恩 第一位激进组织总统

【答案】B。解析：

长达两年之久的 2008 美国总统大选于 2008 年 11 月 5 日落下帷幕，奥巴马以压倒性优势赢得了大选的胜利，成为美国历史上第九位，也是美国建国 200 多年来的第一位黑人总统。

所以，正确选项是 B。

72. 中国共产党第十七届中央委员会第三次会议于 2008 年 10 月 9 日至 12 日在北京举行。全会审议通过了《中共中央关于推进（ ）若干重大问题的决定》。

- A. 农村土地改革
- B. 农民社会保障
- C. 农业税费改革
- D. 农村改革发展

【答案】D。解析：

《中共中央关于推进农村改革发展若干重大问题的决定》

所以，正确选项是 D。

73. 《纪念中日和平友好条约》缔结（ ）周年招待会于 2008 年 10 月 24 日在人民大会堂金色大厅举行。国家主席胡锦涛和日本首相麻生太郎出席招待会并致辞。（ ）年前的中国国务院副总理邓小平在日本和福田赳氏出席了中日和平友好条约批准书互换仪式，条约正式生效，成为指导中日关系发展的基础性文件之一。

- A. 20 20
- B. 30 30
- C. 35 35
- D. 45 45

【答案】B。解析：

《纪念中日和平友好条约》缔结 30 周年招待会于 2008 年 10 月 24 日在人民大会堂金色大厅举行。国家主席胡锦涛和日本首相麻生太郎出席招待会并致辞。30 年前的中国国务院副总理邓小平在日本和福田赳氏出席了中日和平友好条约批准书互换仪式，条约正式生效，成为指导中日关系发展的基础性文件之一。

所以，正确选项是 B。

74. 神舟七号载人航天飞行任务总指挥部决定，神舟七号飞船于2008年9月25日发射，进行载人航天飞行。经过总指挥部负责人和航天员选评委员会一致表决通过，确定由（ ）、（ ）、（ ）组成执行神舟七号载人航天飞行任务的航天员乘组。

- A. 翟志刚、刘伯明、景海鹏 B. 翟志刚、刘伯明、费俊龙
- C. 景海鹏、杨利伟、费俊龙 D. 费俊龙、聂海胜、翟志刚

【答案】A。解析：

经过总指挥部负责人和航天员选评委员会一致表决通过，确定由翟志刚、刘伯明、景海鹏组成执行神舟七号载人航天飞行任务的航天员乘组。

所以，正确选项是 A。

75. 下列诗人中，以边塞诗著称于世的是：

- A. 曹操 B. 岑参 C. 李白 D. 陆游

【答案】B。解析：

四个诗人中，以边塞诗著称于世的是岑参。《白雪歌送武判官归京》是他的一篇为大家熟知的边塞诗代表作：

北风卷地白草折，胡天八月即飞雪。忽如一夜春风来，千树万树梨花开。
散入珠帘湿罗幕，狐裘不暖锦衾薄。将军角弓不得控，都护铁衣冷犹著。
瀚海阑干百丈冰，愁云惨淡万里凝。中军置酒饮归客，胡琴琵琶与羌笛。
纷纷暮雪下辕门，风掣红旗冻不翻。轮台东门送君去，去时雪满天山路。
山回路转不见君，雪上空留马行处。

所以，正确选项是 B。

二、多项选择题（共 10 题）。

76. 下列说法正确地概括了主观能动性与客观规律性关系的是：

- A. 只有在认识必然的基础上，人们才有自由的活动
- B. 巧妇难为无米之炊
- C. 有条件要上，没有条件也要上
- D. 情况明、决心大、方法对

【答案】ABD。解析：

主观能动性与客观规律性的辩证关系是：（1）尊重客观规律是发挥主观能动性的前提和基础，只有尊重客观规律，才能更好地发挥人的主观能动性。人们对客观规律认识愈深刻、全面，主观能动性愈充分地发挥。如果违背客观规律，就会受到它的惩罚。（2）发挥人的主观能动性是认识、掌握和利用客观规律的必要条件。（3）尊重客观规律和发挥人的主观能动性是相辅相成的，辩证统一的。既要尊重客观规律，又要发挥人的主观能动性，把坚持唯物论和辩证法有机统一起来。

C 项所说“有条件要上，没有条件也要上”不尊重客观规律，夸大了主观能动性的作用，是错误的。排除。

所以，正确选项是 ABD。

77. 下列选项中，属于政企分开的措施有：

- A. 政府部门与所办经济实体脱钩
- B. 取消政府主管部门对所属企业人、财、物的控制
- C. 加强对企业投资的审批
- D. 在国有重点企业试行稽查特派员制度

【答案】ABD。解析：

C项所说“加强对企业投资的审批”，只会使政府与企业的关系更加密切，因而不属于政企分开的措施。排除。

所以，正确选项是ABD。

78. 关于违法行为，下列表述正确的是：

- A. 法律上无效的行为必然是违法行为
- B. 有些行为虽不合法，但也并不违法
- C. 违反道德的并不一定是违法行为
- D. 违法行为并不一定违反道德

【答案】BCD。解析：

A项“法律上无效的行为必然是违法行为”是错误的。例如，因误解与无民事行为能力人签订买卖合同，该合同虽不具有法律效力，但却并不属于违法行为。排除

B项“有些行为虽不合法，但也并不违法”是正确的。法无明文规定的事情自然谈不上合法不合法的问题，不合法不一定导致法律责任，不违法意味着行为肯定不应受到法律的任何惩罚。例如，一对恋人在教室内公开接吻，这种行为显然不违法，但也不合法。

C项“违反道德的并不一定是违法行为”是正确的。有些违反道德的行为并不是违法行为。例如，一个身强力壮的小伙与身怀六甲的妇女在拥挤的公共汽车上争抢座位，小伙的行为可谓严重违反道德，但法律对他却无可奈何。再如，在我国同性恋是违反道德的，但并不构成违法行为。

D项“违法行为并不一定违反道德”是正确的。许多违法行为，是犯罪行为，同时也是违反道德的行为，但是，有些违法行为却不是违反道德的行为。例如，有些人不领结婚证而“结婚”（实为非法同居），但是在他们的道德观念里，只要办了结婚宴席就可以了，领不领结婚证没有多大关系。

综上可知，BCD项的表述是正确的。

所以，正确选项是BCD。

79. 组织机构越庞大，从上层管理到基层管理环节增多，“管理链”就会延长。过多的管理环节和过长的管理链会使企业高层领导人的命令、意见、意图传送给基层管理者时容易被遗漏、误解或歪曲，而且容易产生互相指责、推诿的现象，使传递的速度也受到影响，下层和外界的信息传递给企业高层领导人时也会出现类似的情况。针对这个问题的有效改进措施包括：

- A. 完善企业的成本管理制度
- B. 优化企业的组织结构
- C. 改进企业的信息沟通渠道
- D. 提高管理人员的素质

【答案】BCD。解析：

针对这个问题的有效改进措施包括：B. 优化企业的组织结构；C. 改进企业的信息沟通渠道；D. 提高管理人员的素质。

所以，正确选项是BCD。

80. 现代企业发展过程中，经营战略管理对于企业在高度竞争的条件下赢得主动非常重要，下列属于企业经营战略的特征是：

- A. 具体性
- B. 长远性
- C. 相对稳定性
- D. 全局性

【答案】BCD。解析：

属于企业经营战略的特征有：B. 长远性；C. 相对稳定性；D. 全局性。

所以，正确选项是BCD。

81. 行政行为无效的法律后果有：

- A. 司法机关可以不受时效限制审查该行为
- B. 行政机关应将行政行为实施取得利益返还
- C. 行政行为自宣布无效之日起失去法律效力

D. 行政相对人对该行为有抵抗权

【答案】BD。解析：

行政行为无效的法律后果有：B. 行政机关应将行政行为实施取得利益返还；D. 行政相对人对该行为有抵抗权。

所以，正确选项是 BD。

82. 行政复议撤销决定的适用的情形有：

- A. 超越职权 B. 滥用职权
- C. 适用法律错误 D. 具体行政行为明显不当

【答案】ABC。解析：

行政复议撤销决定的适用的情形有：A. 超越职权；B. 滥用职权；C. 适用法律错误。

所以，正确选项是 ABC。

83. 作为国家根本大法的宪法涉及国家生活的各个方面，其内容大致可以分为哪几项？

- A. 国家权力的正确行使 B. 公民权力的有效保障
- C. 宪法指导思想 D. 宪法实施及其保证

【答案】AB。解析：

作为国家根本大法的宪法其内容大致可以分为：A. 国家权力的正确行使；B. 公民权力的有效保障。

所以，正确选项是 AB。

84. 按照以科学发展观统领经济社会发展全局的几条思路就必须：

- A. 保持经济平稳较快发展，加快转变经济增长方式
- B. 提高自主创新能力，促进城乡区域协调发展
- C. 加强和谐社会建设
- D. 不断深化改革开放

【答案】ABCD。解析：

按照以科学发展观统领经济社会发展全局的几条思路就必须：A. 保持经济平稳较快发展，加快转变经济增长方式；B. 提高自主创新能力，促进城乡区域协调发展；C. 加强和谐社会建设；D. 不断深化改革开放。

所以，正确选项是 ABCD。

85. 第七届亚欧首脑会议于 2008 年 10 月 25 日在北京落下帷幕，会议发表了《可持续发展北京宣言》。下列选项中属于《宣言》中提到的可持续发展的三大支柱的是：

- A. 经济发展 B. 社会进步
- C. 环境保护 D. 粮食安全

【答案】ABC。解析：

《可持续发展北京宣言》中提到的可持续发展的三大支柱的是：A. 经济发展；B. 社会进步；C. 环境保护

所以，正确选项是 ABC。

第四部分 言语理解与表达

(共 30 题，参考时限 20 分钟)

本部分均为单选题。着重考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。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。

一、阅读下面文字，完成 86~90 题。

人类登天考验多

人一旦暴露在太空中，将面临失压、缺氧、低温和辐射损伤四大危险。这样的情形下，人类登天首先是要拥有强大的运载工具，其次是要研制出能模拟地球基本生活条件的载人航天器。

发射载人航天器的火箭，其可靠性几乎要达到 100%。当今发射载人航天器的运载火箭一般不超过 3 级，其原因是随着火箭级数的增加，火箭系统会变得越来越复杂，可靠性也将下降，只要其中一级火箭出现故障，就会导致箭毁人亡，级数越少，可靠性越高。

发射我国“神舟”号飞船的“长征”二号 F 型火箭就是一个典型。它是在以前发射卫星的“长征”二号 E 型火箭基础上研制出来的，并增加了故障检测处理和逃逸系统。故障检测处理系统有两个主要任务，一是判断火箭故障，出现故障时向有关系统发出逃逸指令和中止飞行指令；二是航天员逃逸时完成逃逸飞行器的时序控制等。逃逸系统的任务是当运载火箭抛弃整流罩前发生重大危险，威胁到航天员的生命安全时，能使航天员脱离危险区，并为航天员的返回着陆提供必要的条件。

“长征”二号 F 型为 2 级火箭，其可靠性提高到 97%，航天员的安全性达到了 99.7%。

载人航天器与无人航天器的主要区别是增装了环境控制和生命保障系统、航天服和应急逃生装置等特设系统，以便为航天员提供服务。另外，载人航天器有较大的活动空间，结构密封性能一定要好，还要有返回地球所需的装备，即返回着陆系统。

航天服是一种在真空环境中穿着的特殊服装，是在载人航天器上升、返回及出现故障或航天员出舱时使用，因而是必不可少的。

宇宙飞船上的应急逃生装置有弹射座椅、救生塔和载人机动装置等，它们在飞行的不同阶段各有各的用途。

为了保证万无一失，载人航天器中一些关键部件采用双备份甚至三备份。

飞船返回要闯过三道“鬼门关”：一是过载关，飞船高速进入大气层时会产生巨大的冲击过载，就像飞机撞山一般，所以必须使过载限制在人的耐受范围内。二是火焰关，飞船返回时与大气层的剧烈摩擦会产生几千摄氏度的高温。三是撞击关，尽管飞船降落时有降落伞帮助减速，但降速仍较高。另外，还要保证其落点精度，以便（ ）发现营救。

载人航天器起降过程中巨大的加速度和减速度、高强度的噪音、剧烈的震动和猛烈的冲击等，可使人体内部的液体和组织发生位移，引起胸痛、呼吸困难、肌肉紧张、黑视等，只有精心挑选和受过特殊训练的航天员才能适应。

86. 下列对“载人航天器”的理解，正确的一项是：

- A. 它装备了环境控制和生命保障等多种系统，特别是它装备的逃逸系统，可以充分保证航天员的生命安全。
- B. 它具有比无人航天器更大、密封性能更好的活动空间，还装有在返回时消除冲击过载的设施。
- C. 它装备有弹射座椅、救生塔和载人机动装置等，是为了供航天员在飞船发射出故障的时候逃生之用。
- D. 它的一些关键部件可以做到双保险，在出现一次、二次甚至三次故障的情况下，也能保障航天员的安全。

【答案】D。解析：

题干第 5 段说：载人航天器与无人航天器的主要区别是增装了环境控制和生命保障系统、航天服和应急逃生装置等特设系统，以便为航天员提供服务。据此可知 A 项的说法是错误的。（因为载人飞船上装的是“应急逃生装置”，而不是“逃逸系统”，“逃逸系统”是装在运载火箭上的。）

题干第 9 段开头说：飞船返回要闯过三道“鬼门关”：一是过载关，飞船高速进入大气层时会产生巨大的冲击过载，就像飞机撞山一般，所以必须使过载限制在人的耐受范围内。据此可知 B 项的说法是错误的。（因为原文中说的是“必须使过载限制在人的耐受范围内”，是“限制”而非“消除”。）

题干第 7 段说：“宇宙飞船上的应急逃生装置有弹射座椅、救生塔和载人机动装置等，它们在飞行

的不同阶段各有各的用途。”据此可知 C 项的说法是错误的。(因为“它们在飞行的不同阶段各有各的用途”，并不仅仅是为了“供航天员在飞船发射出故障的时候逃生之用”。)

题干第 8 段说为了保证万无一失，载人航天器中一些关键部件采用双备份甚至三备份。据此可知 D 项的说法是正确的。

所以，正确选项是 D。

87. 下列对“‘长征’二号 F 型火箭”的叙述，不正确的一项是：

- A. 它是为发射中国载人飞船而在“长征”二号 E 型火箭基础上研制的运载工具，具有高可靠性的特点，从理论上讲，它发射 100 次，至少能成功 97 次。
- B. 它是一枚 2 级火箭，较之 3 级火箭，因为级数少，系统相对简单，从而使其可靠性大大提高，达到 99.7%。
- C. 它的故障检测处理和逃逸系统完全是为适应载人航天要求而专门设计和研制的。
- D. 它的故障检测处理系统的妙处在于能够判断火箭升空后出现的故障，并能够完成对逃逸飞行器的有效控制。

【答案】B。解析：

题干第 4 段说：“‘长征’二号 F 型为 2 级火箭，其可靠性提高到 97%，航天员的安全性达到了 99.7%。由此可知 B 项的说法是错误的。(因为“达到 99.7%”的不是“火箭的可靠性”，而是“航天员的安全性”。)

所以，正确选项是 B。

88. 下列对“航天服”用途的叙述，不正确的一项是：

- A. 它是一种供航天员在真空环境中穿着的特殊服装，属于载人飞船的特设系统。
- B. 它可使航天员在出舱时避免失压、缺氧、低温和辐射损伤四大危险。
- C. 它可以使航天员在返回地面前一旦遇到飞船漏气等特殊情况，保障氧气供应而免遭生命危险。
- D. 它是航天员在载人航天器上升、在轨运行、返回等各个环节必须穿着的特殊服装。

【答案】D。解析：

题干第 6 段说“航天服是一种在真空环境中穿着的特殊服装，是在载人航天器上升、返回及出现故障或航天员出舱时使用，因而是必不可少的。”据此可知 D 项的说法是错误的。(因为在轨运行期间，航天员可不穿航天服。)

所以，正确选项是 D。

89. 根据原文提供的信息，以下判断和表述正确的一项是：

- A. 运载火箭的级数与火箭系统的复杂性成正比，与火箭的可靠性成反比。
- B. “‘长征’二号 F 型火箭”上的逃逸系统可以充分保障飞船完成在轨运行任务后，使航天员安全返回地面。
- C. 载人飞船返回地球，只要穿过了过载关、火焰关和撞击关这三道关口，就可以确保生命无忧了。
- D. 由于登天和落地对人的体质具有特殊要求，只有经过精心挑选和特殊训练的航天员才能适应，因此普通人将永远无法进入太空。

【答案】A。解析：

题干的第 3 段结尾说“逃逸系统的任务是当运载火箭抛弃整流罩前发生重大危险，威胁到航天员的生命安全时，能使航天员脱离危险区，并为航天员的返回着陆提供必要的条件。”

据此可知 B 项的说法是错误的。(因为“逃逸系统”只在飞船与火箭分离以前起安全保障作用。)

题干的第 9 段结尾说“另外，还要保证其落点精度，以便（ ）发现营救。”由此可知 C 项的说法是错误的。(因为除了三道关口，还要保证其落点精度，以便及时发现营救。)

根据常识可以推断 D 项的说法是错误的。(因为所谓“普通人将永远无法进入太空”说得太绝对了。)

所以，正确选项是 A。

90. 文中（ ）处，应填入的词语是：

- A. 提前
- B. 及时
- C. 当时
- D. 可能

【答案】B。解析：

结合语境分析，发现营救返回地面的宇航员，关键是要抓紧时间，要“及时”。因此在括号内填入“及时”最为恰当。

所以，正确选项是 B。

二、阅读以下文字，完成 91~95 题。

直到梁代萧统编《文选》，才第一个要把文学和历史区分开来。他在序中提出他的文学定义，即“事出于沉思，义归乎翰藻”。但这时他所指的文学只包括诗、文、赋，并不包括小说。我国的小说脱离历史领域而成为文学创作，还是进入唐代之后的事。唐代的文化出现了很多新的东西，文人的思想也有所发展、开阔，这时传奇小说应运而生，如白居易写《长恨歌》，陈鸿写《长恨歌传》、白行简写《李娃传》等等，都是依照传说创作而成，不再是历史性质的东西了。唐代小说的发展主要表现在想像虚构与讲求文采，这就同过去的作品有所区分。参照萧统的文学定义看，虚构、想像正是“事出于沉思”；“义归于翰藻”则正是讲求文采。从此，小说便发展成为文学创作了，但作为史的志怪志人传统也并没有中止。

91. 对“事出于沉思，义归乎翰藻”理解正确的一项是：

- A. 写文学作品前应反复的思索，文字上要讲求遣词造句，大胆追求形式的华美
- B. 文学作品是以事实为基础，进行大胆的想象，甚至虚构，大胆追求形式的华美
- C. 文学作品在内容上是以事实为基础，进行大胆的想象，甚至虚构，在形式上应讲求文采
- D. 写文学作品前应反复的思索，在形式上应讲求文采

【答案】D。解析：

事出于沉思：写文学作品前应反复地思索；义归乎翰藻：在形式上应讲求文采。

所以，正确选项是 D。

92. 对文中划线句子理解有误的一项是：

- A. 直至南北朝时期，我国文学才正式进入了对文学本身进行反思的阶段
- B. 在理论上使文学从历史中独立出来，是梁代萧统对我国古典文学理论所做的一大贡献
- C. 我国古典文学理论相对于我国古典文学创作而言，实在算得上是“姗姗来迟”了
- D. “直到……才……”真实地写出了作者对古典理论的这一突破性进展盼望已久的心情

【答案】D。解析：

从划线句子中的关联词“直到……才……”，我们可以明显的体会到作者对古典文学理论的这一突破性进展盼望已久的心情。

所以，正确选项是 D。

93. 对“这就同过去的作品有所区分”这句话理解正确的一项是：

- A. 过去的作品注重用事实说话，具有很强的说服力
- B. 唐及其后来的文学作品追求虚构与文采，为后世绮靡之风开了先河
- C. 有唐以来，传奇小说创作讲求想象虚构与追求文采，标明了小说创作活动的真正独立与自觉
- D. 唐文学在语言形式上有别于从前的文学创作，从而在我国古典文学史上形成了新的高峰

【答案】C。解析：

所谓“这就同过去的作品有所区分”，意思就是说：有唐以来，传奇小说创作讲求想象虚构与追求文采，标明了小说创作活动的真正独立与自觉。

所以，正确选项是 C。

94. 下列表述不符合原文意思的一项是：

- A. 从唐代开始，小说发展成为文学创作
- B. 传统的志怪志人小说完全被唐代传奇小说取代
- C. 小说成为文学创作的主要标志是虚构、想象、讲求文采
- D. 萧统把文学定义为“事出于沉思，义归乎翰藻”的出发点是区分文学和历史

【答案】B。解析：

题干的最后说“从此，小说便发展成为文学创作了，但作为史的志怪志人传统也并没有中止。”据此可知 B 项的说法是错误的。（因为传统的志怪志人小说并没有完全被唐代传奇小说所取代。）

所以，正确选项是 B。

95. 根据原文的信息，下列推断正确的一项是：

- A. 小说成为文学创作是由时代文化和文人思想所决定的
- B. 梁代萧统是我国第一个给小说作出明确定义的人
- C. 《长恨歌传》和《李娃传》这两部作品不属于文学作品
- D. 唐代传奇小说虽脱离历史领域，但仍记载着历史的内容

【答案】A。解析：

题干中段说：唐代的文化出现了很多新的东西，文人的思想也有所发展、开阔，这时传奇小说应运而生。据此可以推断 A 项所说“小说成为文学创作是由时代文化和文人思想所决定的”是正确的。

所以，正确选项是 A。

三、阅读以下文字，完成 96~100 题。

生态整体主义的核心思想是：把生态系统的整体利益作为最高价值而不是把人类的利益作为最高价值，把是否有利于维持和保护生态系统的完整、和谐、稳定、平衡和持续存在作为衡量一切事物的根本尺度，作为评判人类生活方式、科技进步、经济增长和社会发展的终极标准。

生态整体观古已有之，古希腊的“万物之一”“存在的东西整个连续不断”等可谓生态整体主义的最早发端。作为一种系统理论，生态整体主义形成于 20 世纪，主要代表人物是利奥波德和罗尔斯顿。利奥波德提出了“和谐、稳定和美丽”三原则，罗尔斯顿对生态整体主义进行了系统论证，并补充了“完整”和“动态平衡”两个原则，深层生态学代表人物奈斯又补充了“生态的可持续性原则”。国内外有一些学者把生态整体主义称为“生态中心主义”，这并不准确，甚至可以说是用传统的人类中心主义的思维方式来误解生态整体观。生态整体主义的基本前提就是非中心化，它的核心特征是对整体及其整体内部联系的强调，绝不把整体内部的某一部分看作整体的中心。中心都没有，又何来中心主义？

生态整体超越了以人类利益为根本尺度的人类中心主义，超越了以人类个体的尊严、权利、自由和发展为核心思想的人本主义和自由主义，颠覆了长期以来被人类普遍认同的一些基本的价值观；它要求人们不再仅仅从人的角度认识世界，不再仅仅关注和谋求人类自身的利益，要求人们为了生态整体的利益而不只是人类自身的利益，自觉主动地限制超越生态系统承载能力的物质欲求、经济增长和生活消费。

从生态危机和生态整体观的角度来看，人类几千年来所犯的最致命的错误，就是以自己为中心、以自己的利益为尺度，没有清楚而深刻地认识到与人类的长久存在密切相关的生态系统的整体利益和整体价值。这个错误导致了无数可怕的、难以挽救的灾难。今后，如果人类还要继续以自己的意愿为（ ）判断标准，则必将犯更多、更可怕的错误，直至自己走向灭亡。生态整体主义倡导人类跳出数千年来旧的思路，努力去认识生态系统，进而将认识到的生态系统的整体利益作为衡量人类的一切观念、

行为、生活方式和发展模式的基本标准，为防止人类重蹈覆辙、为人类缓解乃至最终消除生态危机提供了一个重要的思维方式和思想根源。

96. 对“生态整体主义”这一概念理解准确的一项是：

- A. 生态整体主义是指把生态系统整体利益和人类的利益作为最高价值的生态观
- B. 生态整体主义作为一种系统的理论形成于20世纪，其代表人物是利奥波德和罗尔斯顿
- C. 生态整体主义把有利于维护和保护生态系统的完整、和谐、稳定、平衡和持续存在作为衡量一切事物的根本尺度
- D. 生态整体主义不再考虑人类的利益

【答案】C。解析：

题干第1段说：“生态整体主义的核心思想是：把生态系统的整体利益作为最高价值而不是把人类的利益作为最高价值，把是否有利于维持和保护生态系统的完整、和谐、稳定、平衡和持续存在作为衡量一切事物的根本尺度，作为评判人类生活方式、科技进步、经济增长和社会发展的终极标准。”据此可知C项的说法是正确的。

所以，正确选项是C。

97. 下列对“生态整体超越了以人类利益为根本尺度的人类中心主义”这句话的理解不正确的一项是：

- A. 生态整体主义和以往的生态观不同，它不是以人类利益为出发点，而是从整个生态系统出发考虑问题
- B. 生态整体主义要求人们不再从人的角度认识世界，不再关注和谋求人类自身的利益
- C. 生态整体主义不再和以前的人本主义和自由主义一样，完全以人类个体的尊严、权利、自由和发展为核心思想
- D. 生态整体主义要求人们为了生态整体的利益而不是人类自身的利益自觉主动地限制超越生态系统承受能力的物质欲求、经济增长和生活消费

【答案】B。解析：

题干第3段的结尾说“它要求人们不再仅仅从人的角度认识世界，不再仅仅关注和谋求人类自身的利益，要求人们为了生态整体的利益而不只是人类自身的利益，自觉主动地限制超越生态系统承载能力的物质欲求、经济增长和生活消费。”据此可知B项的说法是错误的。（生态整体主义并不是要求人们不再从人的角度认识世界，不再关注和谋求人类自身的利益，而是“不仅仅”从人的角度认识世界。）

所以，正确选项是B。

98. 根据原文提供的信息，以下推断不正确的一项是：

- A. 生态整体主义为人类缓解乃至最终消除生态危机提供了一种切实有效可行的方法
- B. 生态整体主义强调的是生态系统的整体利益，而生态系统的整体利益与人类的长远利益和根本利益是一致的
- C. 人类在演化的过程中犯过很多错误，走过许多弯路，其中以自己为中心，导致生态危机就是一个严重的错误
- D. 如果人类还要以自己的利益为尺度，以自己的主观意愿为唯一判断事物的标准，后果是相当严重的

【答案】A。解析：

题干最后一段的结尾说：生态整体主义……为防止人类重蹈覆辙、为人类缓解乃至最终消除生态危机提供了一个重要的思维方式和思想根源。由此可以推断A项的说法是错误的。（因为生态整体主义为人类缓解乃至最终消除生态危机提供的是“重要的思维方式和思想根源”，而不是“一种有效的切实可行的方法”。）

所以，正确选项是 A。

99. 下列选项中对生态整体主义对人类的要求表述正确的一项是：

- A. 人类应该以生态环境的长效发展为中心利益标准
- B. 我们应该消除人本主义，发展环境本位主义
- C. 人类应该建立联系、平衡的观念，将人类作为生态环境的一部分重新建立利益体系
- D. 人类应该尽快终止目前以人为中心的一切行为，转变自身的价值标准

【答案】C。解析：

题干的第 1 段说：“生态整体主义的核心思想是：把生态系统的整体利益作为最高价值而不是把人类的利益作为最高价值，把是否有利于维持和保护生态系统的完整、和谐、稳定、平衡和持续存在作为衡量一切事物的根本尺度，作为评判人类生活方式、科技进步、经济增长和社会发展的终极标准。”

概括这句话的意思就是 C 项所说的：人类应该建立联系、平衡的观念，将人类作为生态环境的一部分重新建立利益体系。

所以，正确选项是 C。

100. 文中（ ）处应填入的词语是：

- A. 唯一
- B. 一切
- C. 基本
- D. 永恒

【答案】A。解析：

题干说：“今后，如果人类还要继续以自己的意愿为（ ）判断标准，则必将犯更多、更可怕的错误，直至自己走向灭亡。”

结合语境分析，这里所说的“标准”，是将让人类“更多、更可怕的错误，直至自己走向灭亡”的标准。这个标准就是“生态整体主义”所反对的“仅仅从人的角度认识世界，仅仅关注和谋求人类自身的利益”的标准。因此在括号内填入“唯一”最为恰当。

所以，正确选项是 A。

四、阅读以下文字，完成 101~107 题。

大洋钻探：揭示地球环境的历史档案

为了解自己生存环境的变化，人类对地球的视野不但要在空间上拓宽，也需要在时间上扩展。地球的环境演变，在不同场合留下了各种各样的“历史档案”，惟独在深海沉积中留下的最为连续、最为全面。对深海大规模的系统研究开始于 1968 年的深海钻探计划。“深海钻探”“大洋钻探”和“综合大洋钻探”深海研究的三部曲，是国际地球科学历时最长、规模最大，也是成绩最为突出的合作研究计划。前面说到的“板块”理论，正是 DSDP 在大西洋洋底的钻探取样和测年分析，发现从大洋中脊向两侧的玄武岩基底年龄越来越老，为洋底扩张的假说提供了决定性的证据。30 年前在南大洋的钻探，发现澳洲和南美洲是在二三千万年前才完全离开南极大陆的，于是南大洋形成环南极洋流，造成南极的“热隔离”，结果导致南极冰盖的出现。深海钻探的这项发现，被誉为古海洋学新学科建立的标志。

总之，深海钻探和大洋钻探 35 年来在全球各大洋钻井近 3000 口，证实了板块构造学说，创立了古海洋学，把地质学从陆地扩展到全球，导致地球科学一场真正的革命，改变了固体地球科学几乎每一个分支的发展轨迹。

①确实，一些地球环境的历史变化，没有深海海底的钻探取样，是可能发现不了的。②到 533 万年前海面上升，与大西洋的通道恢复时，“地中海盐度危机”便告结束，大西洋水又呈瀑布状泻入地中海。③现在查明，由于地中海四面被陆地包围，只以水深 300 米的直布罗陀海峡与地中海连通，一旦构造运动将通道锁闭，地中海便变为一个巨型蒸发盐湖。④20 世纪 70 年代初地中海的深海钻探，发现了二三千米厚的岩盐、石膏层。⑤这类蒸发岩应当是干旱地区的产物，地中海现在水深可达 5 000 米，面积相当于黄海、渤海、东海总和的两倍，居然出现沙漠环境下的岩层，成为轰动一时的科学新闻。⑥距今 596

万年前开始，相当于全大洋 6% 的盐分在这里沉淀形成巨厚的蒸发岩层。

我们常说的沧海桑田是一个缓慢的过程，现在看来这一类超出常识范围的灾变事件，地质历史上也（ ）。现在水深超过 2 000 米的黑海，也只有 20 多米水深的海峡与地中海相通。近 200 万年来黑海基本上是个大湖，大约一万年前湖面低于地中海近百米，但随着冰盖消融、洋面上升，到 7000 多年前地中海海面上升，突破博斯普罗海峡涌入黑海，突然造成灾难性洪水事件，最近科学家考证，认为这就是圣经里“诺亚方舟”故事的原型。

上述灾变属于区域性事件，深海钻探还发现了规模更大的全球性巨变。6 亿年前，地球的两极大部分时间并没有冰层覆盖，像现在这样南北两极都有冰盖是绝无仅有的特殊时期。和现在反差最大的，是一亿年前恐龙盛行时的地球。当时，高纬度区的温度比现在高出 15° C, 大气 CO₂ 浓度至少比现在高 3 倍，出现了几百万年大洋底部缺氧的现象，在洋底发现有机质大量堆积，在中东是石油的形成期。

距今最近的环境巨变，是两万年前的冰期，当时整个加拿大，美国和西欧的北部，全都压在几千米的冰盖之下。为什么会出现冰期？这种冰期还会不会再？什么时候再来？一直是学术界必须回答的问题。现在已经明白：100 年前阿尔卑斯山发现的几次大冰期、50 年前太平洋沉积中碳酸盐含量的旋回，其实都是地球运行轨道几何形态变化，造成气候周期性的表现。气候轨道驱动的发现和证实，是 20 世纪地球科学最辉煌的成就之一；轨道周期在世界各大洋地层中的对应性，为地质时期的纪年提供了天文学的标尺。但后来又发现，极地冰芯气泡反映的大气 CO₂ 浓度，和深海沉积中氧同位素反映的冰盖消长，都和地球轨道呈现同样的周期现象。轨道周期如何能造成 CO₂ 的变化？在冰期旋回中，究竟是高纬度冰盖的物理变化，还是低纬区碳循环的化学变化起着主导作用？这正是大洋钻探当前面临的课题。

1999 年春，由我国科学家建议、设计和主持的南海大洋钻探，钻井 17 口、取芯 5 000 米，实现了中国海深海科学钻探零的突破，首次取得了 2300 万年气候旋回的深海连续记录，其中一个重要成果，就是发现了 40~50 万年大洋碳储库的长周期变化，为探索热带碳循环在气候轨道周期中的作用提出了新认识。

101. 对“大洋钻探”的表述，不合文意的一项是：

- A. 深海钻探和大洋钻探证实了板块构造学说，创立了古海洋学，把地质学从陆地扩展到全球，导致地球科学一场真正的革命
- B. 大洋钻探大大促进了对在深海沉积中留下的最为连续、最为全面的地球历史档案的发掘
- C. 很多地球环境的历史变化，没有大洋钻探很可能就发现不了
- D. 大洋钻探始于 1968 年的深海钻探计划

【答案】D。解析：

题干第一段说：对深海大规模的系统研究开始于 1968 年的深海钻探计划。据此可知 C 项的说法是错误的。

所以，正确选项是 D。

102. 对于“地中海”和“黑海”的表述，不合文意的一项是：

- A. 地中海在几百万年前是一个巨型蒸发盐湖
- B. 地中海和黑海之间是博斯普罗海峡
- C. 距今 596 万年前的时候，相当于太平洋 6% 的盐分在地中海沉淀形成巨厚的蒸发岩层
- D. 根据科学家的考证，黑海就是“诺亚方舟”的原型

【答案】C。解析：

题干第三段的结尾说：距今 596 万年前开始，相当于全大洋 6% 的盐分在这里沉淀形成巨厚的蒸发岩层。据此可知 C 项的说法是错误的。（因为是从“距今 596 万年前开始”，而不是“距今 596 万年前的时候”。）

所以，正确选项是 C。

103. 下列表述不合文意的一项是：

- A. 南极的冰盖是地质史上超出常识范围的灾变事件
- B. 恐龙盛行地球的时期也正是中东石油的形成期
- C. 地中海现在水深可达 5 000 米，面积相当于黄海、渤海、东海总和的两倍
- D. 在地质历史上，南北极一般是没有冰覆盖的

【答案】A。解析：

题干第五段说：上述灾变属于区域性事件，深海钻探还发现了规模更大的全球性巨变。6 亿年前，地球的两绝大部分时间并没有冰层覆盖，像现在这样南北两极都有冰盖是绝无仅有的特殊时期。由此可知 A 项的说法是错误的。（因为南极的冰盖不是“灾变事件”，而是“规模更大的全球性巨变”。）

所以，正确选项是 A。

104. 对“冰期”的表述中，符合文意的一项是：

- A. 冰期的出现与消失是一个无限交替的过程
- B. 冰期的出现和消失与地球运行轨道有对应关系
- C. 冰期的出现与否与大气中的 CO₂ 没有关系
- D. 以上都不符合文意

【答案】B。解析：

题干第六段说：距今最近的环境巨变，是两万年前的冰期，当时整个加拿大，美国和西欧的北部，全都压在几千米的冰盖之下。为什么会出现冰期？这种冰期还会不会再来？什么时候再来？一直是学术界必须回答的问题。现在已经明白：100 年前阿尔卑斯山发现的几次大冰期、50 年前太平洋沉积中碳酸盐含量的旋回，其实都是地球运行轨道几何形态变化，造成气候周期性的表现。据此可知“冰期的出现和消失的确与地球运行轨道有对应关系”，B 项的说法是正确的。

所以，正确选项是 B。

105. 以下表述与文意不符的一项是：

- A. 我国科学家通过南海深海钻探，在大洋钻探的前沿问题的研究上做出了突出的贡献
- B. 高纬度冰盖的物理变化由低纬度碳循环的化学变化主导，因此我们应当切实减少温室气体的排放
- C. 研究证实，气候的变化与地球运行轨道的变化有对应性
- D. 地球运行轨道的变化可能影响到大气中 CO₂ 浓度

【答案】B。解析：

题干第六段段尾说：在冰期旋回中，究竟是高纬度冰盖的物理变化，还是低纬区碳循环的化学变化起着主导作用？这正是大洋钻探当前面临的课题。据此可知 B 项的说法是错误的。

所以，正确选项是 B。

106. 第三自然段的 6 句话，合理的顺序是：

- A. ①②③④⑤⑥
- B. ①④⑤③⑥②
- C. ⑥①②③④⑤
- D. ①③④⑤②⑥

【答案】B。解析：

⑥距今 596 万年前开始，相当于全大洋 6% 的盐分在这里沉淀形成巨厚的蒸发岩层。

②到 533 万年前海面上升，与大西洋的通道恢复时，“地中海盐度危机”便告结束，大西洋水又呈瀑布状泻入地中海。

从事件发生的时间顺序来看，⑥②应该是前后相连的两个段落。

由此可知合理的顺序只能是 B 项：①④⑤③⑥②。

所以，正确选项是 B。

107. 文中（ ）处应填入的词语是

- A. 无处不在 B. 随时发生 C. 不乏实例 D. 比比皆是

【答案】C。解析：

题干说：我们常说的沧海桑田是一个缓慢的过程，现在看来这一类超出常识范围的灾变事件，地质历史上也（ ）。现在水深超过 2 000 米的黑海，也只有 20 多米水深的海峡与地中海相通。近 200 万年来黑海基本上是个大湖，大约一万年前湖面低于地中海近百米，但随着冰盖消融、洋面上升，到 7000 多年前地中海海面上升，突破博斯普罗海峡涌入黑海，突然造成灾难性洪水事件，最近科学家考证，认为这就是圣经里“诺亚方舟”故事的原型。

分析这段话，前面先提出观点，后面则是对观点的例证。因此，在括号处只有填入 C 项的“不乏实例”，才能形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是 C。

五、阅读以下文字，完成 108~112 题。

文明是人类发展史上的特殊阶段，是人类脱离动物界后进一步脱离了原始野蛮状态的阶段。我们从考古学上怎么来判断呢？考古学发现和研究古代的物质遗存，现在我们主要依靠考古来论证文明起源，就需要在考古方面找到文明的标志。这不只是中国考古学的问题，也是一个世界考古学的普遍问题。对于考古学中的文明标准，国际上现在有一些通行的标准，这些标准是外国学者在考古工作中提出的，是不是完全适合中国的情况，当然还需要进一步考虑，可是直到今天为止，我们国内学术界还是使用这样的标准。

我在这里向大家介绍一下这些标准是怎么出现的。这些标准得以流行是由于一本很流行的书，这本书 1968 年出版，作者格林·丹尼尔是英国学者，长期担任剑桥大学考古学系主任，他主要研究欧洲考古，而他还研究考古学的历史，担任过世界考古学史会议的主席。他写了一本书叫《最初的文明》，副标题是“文明起源的考古学”，书虽然很小，可是很流行，成为西方国家考古学生的必读书，不单在英国出版，美国等一些地方都有版本。就是这本书把刚才说的考古学上通行的文明标准普及到了全世界。其实这些标准并不是由丹尼尔提出的，我们仔细读一下他的书就知道，这是在 1958 年美国芝加哥大学东方研究所召开的一次研讨会上提出的。芝加哥大学东方研究所在近东考古和历史方面的研究是很权威的，这个研究所当时召开了一个“近东文明起源学术研讨会”，会上有一位学者叫克拉克洪，他提出了文明的三条标准，而后经丹尼尔补充，通过《最初的文明》一书在全世界得到了普及。

这三条标准是什么？第一条标准就是要有城市，就是发掘出的遗址中应该有城市，如果都是原始的小聚落是不行的，要有城市，也就是要有城市和乡村的对比和差别。这个标准还有量的限制，作为一个城市要能容纳五千人以上的人口。第二个条件是文字，没有文字的文明很难想象，因为没有文字的发明，人类的思想文化的积累就不可能存留和传播。第三个条件是要有复杂的礼仪建筑，什么叫复杂的礼仪建筑呢？简单来说，就是一个建筑物不是为了一般生活需要而建造的，而是为了宗教的、政治的或者经济的原因而特别建造的一种复杂的建筑。比如说古代埃及的金字塔，任何人去参观，站在金字塔前，对着狮身人面像，都会感觉到这是一种文明，这是没问题的。你不能说它是原始的，还是处在蒙昧、野蛮的状态，因为金字塔是坟墓，如果仅为了一般需要，无论如何也不需要建造这样大的建筑。它之所以被建造，是因为要尊重法老，使法老的神灵可以永存，这就代表了文明时代的阶级分化和统治。

由克拉克洪归纳提出、经过丹尼尔推广的考古学上的文明标准，就是这三条。他们说，由于古代遗留的信息很少，只要有两条就够了，而在两条里面，文字是不可缺的，有了文字再有其他的一种，就可以认为是文明社会了。这个看法传到东方，不管是在日本还是中国，学者都觉得有点不够，提出来最好再加上一条，就是冶金术的发明和使用。现在在我们国内，冶金术被普遍认为是一个标准，那么我们就有四条标准了。当然，这些标准是不是真正适合我们中国古代的历史状况，我看将来还可以讨论研究。

108. 关于考古学中的文明标准的表述中，正确的一项是：

- A. 现在通行的文明标准是由格林·丹尼尔提出的
- B. 现在通行的文明标准不是一个人提出来的
- C. 现在通行的文明标准并不适合中国的情况，需要进一步补充修正
- D. 论证文明的起源，一定要找到考古学上的证据

【答案】B。解析：

题干第二段的中段说：其实这些标准并不是由丹尼尔提出的，我们仔细读一下他的书就知道，这是在1958年美国芝加哥大学东方研究所召开的一次研讨会上提出的。据此可知：现行通行的文明标准不是一个人提出来的。B项的说法是正确的。

所以，正确选项是B。

109. 下列哪项不是文明标准？

- A. 一定要有迹象表明出现了文明时代的阶级分化和统治
- B. 一定要有文化留存和传播的手段
- C. 一定要显示出城乡差别
- D. 一定要有记载当时人的思想文化的典籍

【答案】D。解析：

题干第三段说，文明的三条标准是：第一条标准就是要有城市，……也就是要有城市和乡村的对比和差别。第二个条件是文字，……存留和传播。第三个条件是要有复杂的礼仪建筑，……这就代表了文明时代的阶级分化和统治。

据此可知D项“一定要有记载当时人的思想文化的典籍”不是文明标准。

所以，正确选项是D。

110. 以下对我国使用的文明标准，符合文意的一项是：

- A. 我国现在使用的文明标准与世界通行的标准完全相同
- B. 我国现在使用的文明标准与日本的标准完全相同
- C. 我国现在使用的文明标准中包括必须要有复杂的礼仪建筑
- D. 我国现在使用的文明标准是在世界通行的标准的基础上做了适当补充得到的

【答案】D。解析：

题干第四段的段尾说：现在在我们国内，冶金术被普遍认为是一个标准，那么我们就有四条标准了。由此可知D项：我国现在使用的文明标准是在世界通行的标准的基础上做了适当补充得到的。

所以，正确选项是D。

111. 对“文明”的表述中，不正确的一项是：

- A. 文明是人类与动物的分界线
- B. 文明是考古学研究的对象之一
- C. 只有人类才有文明，动物没有文明可言
- D. 城市是文明的象征

【答案】A。解析：

题干第一段的开头说：文明是人类发展史上的特殊阶段，是人类脱离动物界后进一步脱离了原始野蛮状态的阶段。由此可知A项是错误的。（因为文明是人类脱离动物界后进一步脱离了原始野蛮状态的阶段，而不是人类与动物的分界线。）

所以，正确选项是A。

112. 根据文意，下列推论中正确的一项是：

-
- A. 中国和日本的文明形态与欧美有很大的差异，所以要使用不同的文明标准
 - B. 没有文字的现代民族还没有进入文明阶段
 - C. 我国和日本学者认为，不会使用金属的民族没有进入文明阶段
 - D. 文明的标准是一个可以进一步讨论的问题

【答案】D。解析：

题干第四段的段尾说 现在在我们国内，冶金术被普遍认为是一个标准，那么我们就有四条标准了。当然，这些标准是不是真正适合我们中国古代的历史状况，我看将来还可以讨论研究。由此可以推知：文明的标准是一个可以进一步讨论的问题。D项的说法是正确的
所以，正确选项是 D。

六、阅读以下文字，完成 113~115 题。

马克思、恩格斯、列宁、斯大林教导我们说 应当从客观存在着的实际事物出发，从其中引出规律，作为我们行动的向导。为此目的，就要像马克思所说的详细地占有材料，加以科学的分析和综合的研究。我们的许多人却是相反，不去这样做。其中许多人是做研究工作的，但是他们对于研究今天的中国和昨天的中国一概无兴趣，只把兴趣放在脱离实际的空洞的“理论”研究上。许多人是做实际工作的，他们也不注意客观情况的研究，往往单凭热情，把感想当政策。这两种人都凭主观，忽视客观实际事物的存在。或作讲演，则甲乙丙丁、一二三四的一大串；或作文章，则夸夸其谈的一大篇。无实事求是之意，有哗众取宠之心。华而不实，脆而不坚。自以为是，老子天下第一，“钦差大臣”满天飞。这就是我们队伍中若干同志的作风。这种作风，拿了律己，则害了自己；拿了教人，则害了别人；拿了指导革命，则害了革命。总之，这种反科学的反马克思列宁主义的主观主义的方法，是共产党的大敌，是工人阶级的大敌，是人民的大敌，是民族的大敌，是党性不纯的一种表现。

113. “为此目的”中的“此目的”指的是：

- A. 研究客观存在的实际事物，从中引出科学规律
- B. 详细地占有材料，加以科学的分析和综合的研究
- C. 提倡理论联系实际，反对主观主义
- D. 从实际出发，掌握客观规律，作为我们行动的向导

【答案】D。解析：

题干的开头说：“马克思、恩格斯、列宁、斯大林教导我们说：应当从客观存在着的实际事物出发，从其中引出规律，作为我们行动的向导。为此目的……。”

这里的“此目的”所指的，显然是它前面所说的“从实际出发，掌握客观规律，作为我们行动的向导”。

所以，正确选项是 D。

114. “我们的许多人却是相反”，相反的表现的共同思想根源是：

- A. 单凭热情，脱离实际
- B. 研究空洞的理论
- C. 把感想当政策
- D. 都凭主观，忽视客观实际事物的存在

【答案】D。解析：

题干的开头说：“马克思、恩格斯、列宁、斯大林教导我们说：应当从客观存在着的实际事物出发，从其中引出规律，作为我们行动的向导。为此目的，就要像马克思所说的详细地占有材料，加以科学的分析和综合的研究。我们的许多人却是相反，不去这样做。……这两种人都凭主观，忽视客观实际事物的存在。”

这里的“我们的许多人却是相反”，就是与马克思、恩格斯、列宁、斯大林教导我们的相反，即不是从客观实际出发，而是从主观出发。也就是 D 项所说的“都凭主观，忽视客观实际事物的存在”。

所以，正确选项是 D。

115. “或作讲演，则甲乙丙丁、一二三四的一大串”的意思是：

- A 讲演只罗列现象，脱离实际，缺乏分析
- B 讲演条理性较强，但内容繁冗拖沓
- C 讲演内容全面，但缺乏条理性
- D 讲演内容繁冗拖沓，条理性也欠妥当

【答案】A。解析：

题干的中段说：这两种人都凭主观，忽视客观实际事物的存在。或作讲演，则甲乙丙丁、一二三四的一大串；或作文章，则夸夸其谈的一大篇。无实事求是之意，有哗众取宠之心。

显然，“甲乙丙丁、一二三四的一大串”是“凭主观，忽视客观实际事物的存在”，也就是 A 项所说的“讲演只罗列现象，脱离实际，缺乏分析”。

所以，正确选项是 A。

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 116~120 题。

2007 年我国对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 单位：亿美元

国家和地区	货物出口额	比上年增长%	货物进口额	比上年增长%
欧盟	2 452	29.2	1 110	22.4
美国	2 327	14.4	694	17.2
中国香港	1 844	18.8	128	18.9
日本	1 021	11.4	1 340	15.8
东盟	942	32.1	1 084	21.0
韩国	561	26.1	1 038	15.6
俄罗斯	285	79.9	197	12.1
印度	240	64.7	146	42.4
中国台湾	235	13.1	1 010	16.2

116. 2007 年我国对主要国家和地区货物进出口贸易逆差额（进口额—出口额）最大的国家（地区）是：

- A. 欧盟
- B. 美国
- C. 韩国
- D. 中国台湾

【答案】D。解析：

第一步，明确问题。求“2007 年我国对主要国家和地区货物进出口贸易逆差额（进口额—出口额）最大的国家（地区）”。

第二步，数据定位。“货物出口额”和“货物进口额”两列的数据

第三步，估算。

比较四个选项的货物出口额与进口额，欧盟、美国呈现顺差；韩国的逆差为 $1 038 - 561 \approx 500$ 亿美元；中国台湾的逆差为 $1 010 - 235 \approx 700$ 亿美元。

由此可知，2007 年我国对台湾地区的货物进出口贸易逆差额最大。

所以，正确选项是 D。

117. 2007 年我国对韩国货物进出口总额约比上年增长：

- A. 15.6% B. 19.1% C. 26.1% D. 44.2%

【答案】B。解析：

第一步，明确问题。求“2007年我国对韩国货物进出口总额约比上年增长”的百分比。

第二步，数据定位。

第三步，估算。

2007年我国对韩国货物出口额增长率为26.1%，进口额增长率为15.6%，则进出口总额的增长率应该在两者之间。结合四个选项分析，只有B项的19.1%符合题意。

所以，正确选项是B。

118. 与上年相比，2007年我国对主要国家和地区货物进出口总额增长率超过20%的国家（地区）有：

- A. 3个 B. 4个 C. 5个 D. 6个

【答案】B。解析：

第一步，明确问题。求“与上年相比，2007年我国对主要国家和地区货物进出口总额增长率超过20%的国家（地区）”有几个。

第二步，数据定位。

第三步，估算。

按照解答第117题的方法，可以直接判定货物进出口总额增长率一定大于20%的有欧盟、东盟、印度，一定小于20%的有美国、中国香港、日本、中国台湾。

根据117题的答案可以知道韩国的进出口总额增长率小于20%。

只有俄罗斯的货物进出口总额增长率无法直接确定是大于还是小于20%。俄罗斯2007年的货物出口额比上年增加79.9%，货物进口总额比上年增加12.1%，简单估算，增长率应该大于20%。

综上可知，2007年我国货物进出口总额增长率超过20%的一共有个4个国家和地区。

所以，正确选项是B。

119. 与上年相比，2007年我国对主要国家和地区货物进出口总额增长率最高的国家（地区）的进口额为：

- A. 146亿美元 B. 197亿美元 C. 240亿美元 D. 285亿美元

【答案】A。解析：

第一步，明确问题。求“与上年相比，2007年我国对主要国家和地区货物进出口总额增长率最高的国家（地区）的进口额”是多少。

第二步，数据定位。

第三步，估算。

按照解答第117题的方法，进出口总额增长率大于20%的四个国家中，欧盟、东盟的增长率都较小，可以直接排除。

俄罗斯：

2006年进出口贸易总额为： $285 \div (1+79.9\%) + 197 \div (1+12.1\%) \approx 160 + 180 = 340$ 。

2007年进出口贸易总额为： $285 + 197 = 482$ 。

增长率为： $(482 - 340) \div 340 \approx 40\%$ 。

印度：

2006年进出口贸易总额为： $240 \div (1+64.7\%) + 146 \div (1+42.4\%) \approx 150 + 100 = 250$ 。2007年进出口贸易总额为： $240 + 146 = 386$ 。

增长率为： $(386 - 250) \div 250 \approx 55\%$ 。

由此可见，进出口总额增长率最高的是印度，其进口额为146亿美元。

所以，正确选项是A。

120. 下列说法中，不正确的是：

- A. 2007 年，我国对欧盟的货物出口额最大
- B. 与上年相比，2007 年我国对主要国家和地区货物进出口总额增长率都超过 10%
- C. 2007 年，我国对主要国家和地区货物进口额总共约为 9907 亿美元
- D. 2006 年，我国对日本的货物进口额最大

【答案】C。解析：

第一步，明确问题。求下列说法中“不正确”的一项。

第二步，数据定位。

第三步，估算。

直接比较数据可知，A、B 显然是正确的。

简单估算，C 项的 9907 亿美元应该是出口额而不是进口额，因而是错误的。

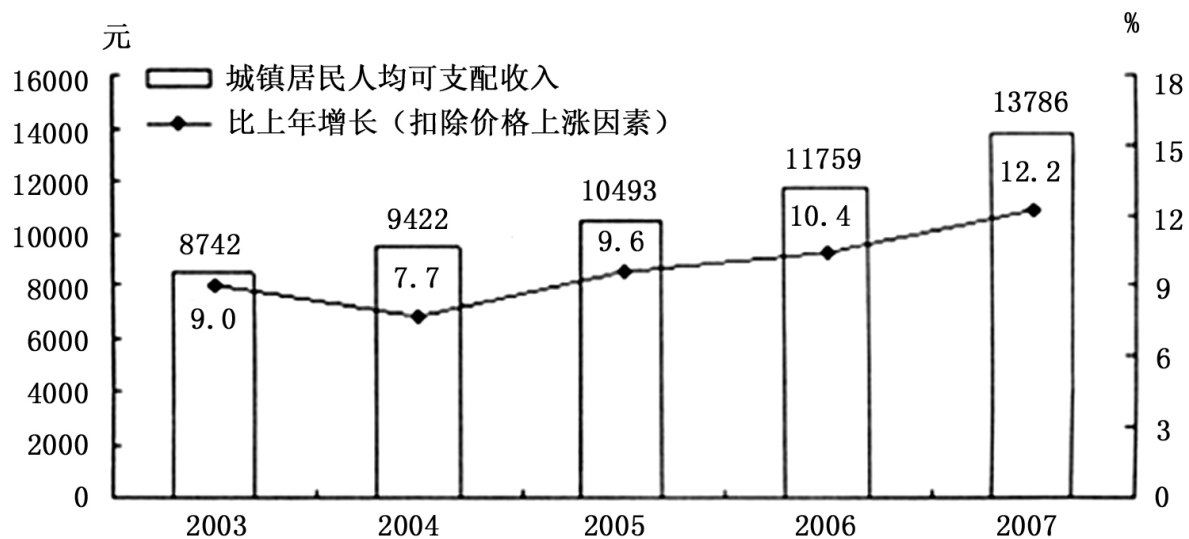
简单估算，D 项也是正确的。

所以，正确选项是 C。

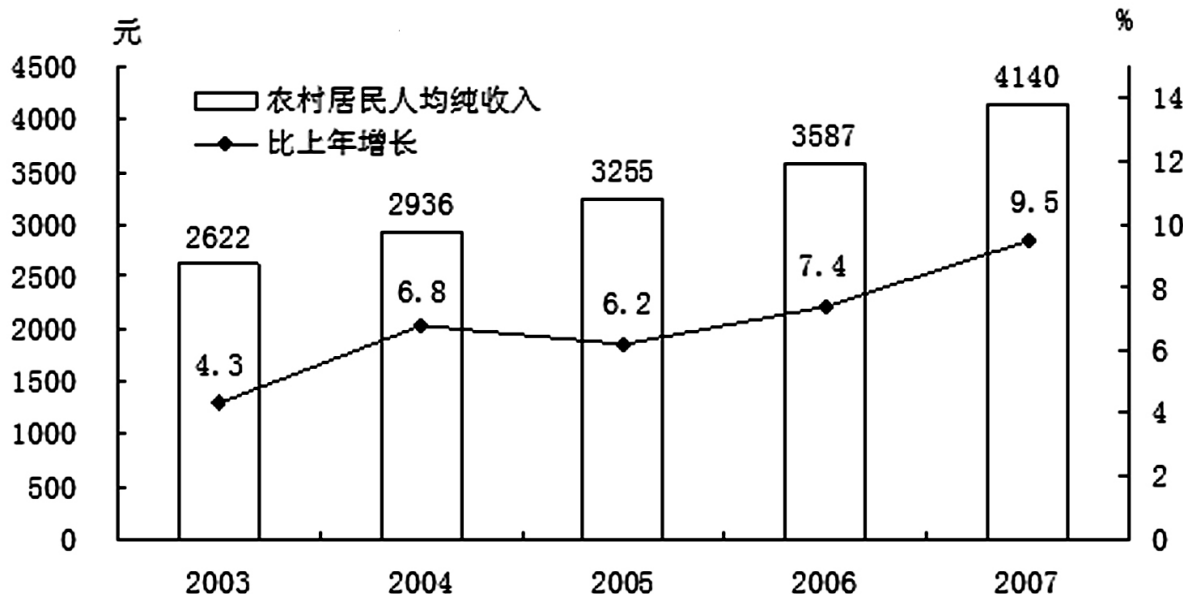
二、根据下列统计资料，回答 121~125 题。

2007 年末全国总人口为 132 129 万人，比上年末增加 681 万人。全年农村居民人均纯收入 4 140 元，扣除价格上涨因素，比上年实际增长 9.5%；城镇居民人均可支配收入 13 786 元，扣除价格上涨因素，比上年实际增长 12.2%。按农村绝对贫困人口标准低于 785 元测算，年末农村贫困人口为 1 479 万人，比上年末减少 669 万人；按低收入人口标准 786~1 067 元测算，年末农村低收入人口为 2 841 万人，比上年末减少 709 万人。

2003—2007 年城镇居民人均可支配收入及其增长速度



2003—2007 年农村居民人均可支配收入及其增长速度



121. 2007 年末全国农村低收入人口所占比例约比 2006 年末下降了多少个百分点?

- A. 0.6 B. 10.6 C. 31.1 D. 40.6

【答案】A。解析:

第一步，明确问题。求“2007 年末全国农村低收入人口所占比例约比 2006 年末下降了多少个百分点”。

第二步，数据定位。

第三步，估算。

2007 年末全国农村低收入人口所占比例为： $2841 \div 132129 \times 100\% \approx 2\%$

2006 年末全国农村低收入人口所占比例为： $(2841+709) \div (132129-681) \times 100\% \approx 3\%$

由此可知，2007 年末全国农村低收入人口所占比例约比 2006 年末下降了约 1%。与 A 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 A。

122. 2006 年末，全国农村低收入人口与贫困人口所占比例约为：

- A. 4.3% B. 2.2% C. 1.1% D. 不好估算

【答案】A。解析:

第一步，明确问题。求“2006 年末全国农村低收入人口与贫困人口所占比例”。

第二步，数据定位。

第三步，估算。

根据 121 题的结论，2006 年末全国农村低收入人口所占比例约为 3%。

再加上贫困人口所占比例，显然与 A 项的 4.3% 最为接近。

所以，正确选项是 A。

123. 根据上述材料，下列描述错误的是：

- A. 2003~2007 年，农村居民人均纯收入与城镇居民人均可支配收入间的差距呈增大趋势
 B. 2005~2007 年，农村居民人均纯收入与城镇居民人均可支配收入增长速度的走势大致相同
 C. 2005~2007 年，扣除价格上涨因素后城镇居民人均可支配收入年平均增长率为 11.3%

D. 2004 年，农村居民人均纯收入与城镇居民人均可支配收入增长速度间的差距最大

【答案】D。解析：

第一步，明确问题。求四个选项中“描述错误”的一项。

第二步，数据定位。

第三步，估算。

从图表可以直接看出，2004 年农村居民人均纯收入与城镇居民人均可支配收入增长速度间的差距不是最大，而是最小。D 项的说法是错误的。

所以，正确选项是 D。

124. 2007 年农村居民人均纯收入与城镇居民人均可支配收入间的差距和 2006 年相比：

- A. 约增大了 11% B. 约减少了 11% C. 约增大了 18% D. 约减小了 18%

【答案】C。解析：

第一步，明确问题。求“2007 年农村居民人均纯收入与城镇居民人均可支配收入间的差距和 2006 年相比”是增加了还是减少了。

第二步，数据定位。

第三步，估算。

2007 年农村居民人均纯收入与城镇居民人均可支配收入间的差距为：

$$13\ 786 - 4\ 140 \approx 9\ 600$$

2006 年农村居民人均纯收入与城镇居民人均可支配收入间的差距为：

$$11\ 759 - 3\ 587 \approx 8\ 200$$

$$(9\ 600 - 8\ 200) \div 8\ 200 = 17\%$$

与 C 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 C。

125. 如果不扣除价格上涨因素，增长速度同于上年，预计 2008 年农村居民人均纯收入约为：

- A. 4 533 元 B. 4 778 元 C. 15 468 元 D. 16 162 元

【答案】B。解析：

第一步，明确问题。求“如果不扣除价格上涨因素，增长速度同于上年，预计 2008 年农村居民人均纯收入约为”多少元。

第二步，数据定位。2007 年……全年农村居民人均纯收入 4 140 元，扣除价格上涨因素，比上年实际增长 9.5%。

第三步，估算。

2007 年农村居民人均纯收入为 4 140 元，扣除价格上涨因素，比上年实际增长 9.5%。如果按照这个“扣除价格上涨因素”后的增长速度，则预计 2008 年农村居民人均纯收入约为：

$$4\ 140 \times (1 + 9.5\%) = 4\ 533 \text{ 元}$$

但是根据经济学常识或生活经验，如果不扣除价格上涨因素，则居民收入比“扣除价格上涨因素”后的收入要略高一些。也就是说，预计 2008 年农村居民人均纯收入要比 4 533 元略高一些。B 项的数据最符合要求。

所以，正确选项是 B。

三、根据下列材料，回答 126~130 题。

2007 年上半年某镇完成工业总产值 66 625 万元，比去年同期增长 32.7%，增速提高 12.7 个百分点。其中规模以上工业企业完成产值 56 869 万元，比上年同期增长 43.9%，占全年工业总产值计划的 45.3%。完成工业增加值 22 177 万元，同比增长 26.2%，其中规模以上工业企业实现 19 270 万元，同比

增长 47.9%。

骨干企业群体壮大，对经济增长的带动作用明显，上半年，全镇规模以上工业企业中有 3 家企业完成工业总产值超过 5 000 万元，累计完成工业总产值 28 501.8 万元，同比增长 48.9%。有 10 家企业产值同比增加额超过 1 000 万元，比去年增加 3 家，共完成工业总产值 18 852.7 万元，同比增长 88.1%。这 13 家骨干企业拉动规模以上工业企业经济增长 20 个百分点。

10 个行业大类中，服装行业实现价值 3.01 亿元，同比增长 84.9%；机械行业实现产值 2 236.8 万元，同比增长 49.5%；酒业完成价值 1284 万元，同比增长 118.7；童车行业实现产值 1 107.2 万元，同比增长 19.3%；五金机械行业完成价值 377.3 万元，同比增长 34.4%；箱包行业实现产值 1 363.2 万元，同比增长 31.7%；羊毛衫行业实现产值 1.75 亿元，同比增长 11.6%；有机化学行业实现产值 792.7 万元，同比增长 16.4%；纸制品行业实现产值 1 713 万元，同比增长 7.0%，砖瓦行业由于今年砖窑厂数量的减少，实现产值 329.5 万元，同比下降 64%。

126. 该镇工业增加值中由规模以上企业实现的为：

- A. 5.02 亿元 B. 3.95 亿元 C. 1.75 亿元 D. 1 亿元

【答案】D。解析：

第一步，明确问题。求“2006 年上半年该镇工业增加值中由规模以上企业实现的为”。

第二步，数据定位。题干第一段：2007 年上半年……完成工业增加值 22 177 万元，同比增长 26.2%，其中规模以上工业企业实现 19 270 万元，同比增长 47.9%。

第三步，估算

$$19\ 270 \times (1 - 47.9\%) \approx 10\ 000 \text{ 万元}$$

所以，正确选项是 D。

127. 2006 年上半年，该镇工业总产值中由规模以上企业实现的比例约为：

- A. 74.1% B. 78.8% C. 85.4% D. 86.9%

【答案】A。解析：

第一步，明确问题。求“2006 年上半年，该镇工业总产值中由规模以上企业实现的比例”。

第二步，数据定位。2007 年上半年某镇完成工业总产值 66 625 万元，比去年同期增长 32.7%，增速提高 12.7 个百分点。其中规模以上工业企业完成产值 56 869 万元，比上年同期增长 43.9%。

第三步，估算。

2006 年上半年，该镇工业增加值为：

$$66\ 625 \times (1 - 32.7\%) \approx 67\ 000 \times 0.7 \approx 47\ 000$$

2006 年上半年，该镇工业规模以上企业增加值为：

$$56\ 869 \times (1 - 43.9\%) \approx 57\ 000 \times 0.6 \approx 34\ 000$$

则 2006 年上半年，该镇工业增加值中由规模以上企业实现的比例为：

$$34\ 000 \div 47\ 000 \approx 70\%$$

与 A 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 A。

128. 2007 年上半年该镇有 10 家企业产值同比增加额超过 1 000 万元，这 10 家骨干企业的产值较去年同期增长：

- A. 0.38 亿元 B. 0.41 亿元 C. 0.88 亿元 D. 1.0 亿元

【答案】C。解析：

第一步，明确问题。求“10 家骨干企业的产值较去年同期增长”。

第二步，数据定位。有 10 家企业产值同比增加额超过 1 000 万元，比去年增加 3 家，共完成工业总产值 18 852.7 万元，同比增长 88.1%。

第三步，估算。

2006年上半年10家骨干企业产值为：

$$18\ 852.7 \div (1+88.1\%) \approx 19\ 000 \div 1.9 = 10\ 000 \text{亿元}$$

10家骨干企业的产值较去年同期增长为：

$$18\ 852.7 - 10\ 000 = 8\ 852.7 \text{亿元} = 0.88 \text{亿元}$$

所以，正确选项是C。

129. 2007年上半年，该镇完成的工业总产值约占全年工业总产值计划的：

- A. 17.7% B. 45.3% C. 53.1% D. 无法计算

【答案】C。解析：

第一步，明确问题。求“2007年上半年，该镇完成的工业总产值约占全年工业总产值计划”的百分比。

第二步，数据定位。

第三步，估算。2007年上半年某镇完成工业总产值66 625万元……。其中规模以上工业企业完成产值56 869万元，比上年同期增长43.9%，占全年工业总产值计划的45.3%。

2007年该镇全年工业总产值计划为：

$$56\ 869 \div 45.3\% \approx 57\ 000 \div 45\% \approx 130\ 000 \text{万元}$$

2007年上半年，该镇完成的工业总产值为：66 625万元

则2007年上半年该镇完成的工业总产值约占全年工业总产值计划的百分比为：

$$66\ 625 \div 130\ 000 \approx 67\ 000 \div 130\ 000 \approx 50\%$$

与C项的数据最为接近。

所以，正确选项是C。

130. 由上述材料可知：

- A. 2007年上半年，该镇10个行业大类对全镇工业产值增加的贡献率相同
B. 2007年上半年，该镇10个行业大类中有6个行业产值的同比增长率超过20%
C. 2007年上半年，该镇10个行业大类中有8个行业产值保持增长
D. 2005年上半年，该镇完成工业总产值约为4.18亿元

【答案】D。解析：

第一步，明确问题。求“由上述材料可知”的一项。

第二步，数据定位。2007年上半年某镇完成工业总产值66 625万元，比去年同期增长32.7%，增速提高12.7个百分点。

第三步，估算。

2006年上半年某镇完成工业总产值为：

$$66\ 625 \div (1+32.7\%) = 67\ 000 \div 1.3 = 51\ 000 \text{万元}$$

2005年上半年某镇完成工业总产值为：

$$51\ 000 \div (1+(32.7\%-12.7\%)) = 51\ 000 \div 1.2 \approx 42\ 000 \text{万元}$$

由此可知D项是正确的。

所以，正确选项是D。

四、根据下列统计资料，回答131~135题。

某省城镇就业人员增长明显快于乡村。2007年全省城镇就业人员比1978年增长2 091.4万人，增加3.4倍，年均增长6%；所占比重达到43.5%，上升23.8个百分点。全省乡村就业人员比1978年增加1 020.2万人，增长40.8%，年均增长1.2%；所占比重为56.5%，下降23.8个百分点。

非农产业成为就业的主导产业。2007年全省第三产业就业人员比1978年增加1 574万人，增加2.9倍，年均增长7.1%，所占比重达到了34%，上升16.6个百分点，成为拉动就业增长的主要力量。与1978年相比，第一产业就业人员减少85.7万人，所占比重下降了37.0个百分点；第二产业就业人员增加1 623.3万人，所占比重上升20.4个百分点。

非公有经济的就业比例迅速上升，1978年全省个体经济就业人员仅有2 353人。2007年个体工商户就业人员达到了397.8万人，所占比重为6.4%；私营企业就业人员达到522.7万，比重为8.4%；港澳台企业就业人员27.4万人，比重为0.4%；外商投资企业就业人员108.3万人，比重为1.8%。

131. 1978年，该省乡村就业人员数量为：

- A. 1 762.0万人 B. 2 500.5万人 C. 2 967.8万人 D. 3 520万人

【答案】B。解析：

第一步，明确问题。求“1978年该省乡村就业人员数量”。

第二步，数据定位。全省乡村就业人员比1978年增加1 020.2万人，增长40.8%。

第三步，估算。

$$1 020.2 \div 40.8\% \approx 1 000 \div 0.4 \approx 2 500 \text{万人}$$

所以，正确选项是B。

132. 1978年，该省乡村就业人员所占比例为城镇就业人员的多少倍？

- A. 1.3 B. 4.1 C. 8.7 D. 无法计算

【答案】B。解析：

第一步，明确问题。求“1978年，该省乡村就业人员所占比例为城镇就业人员的多少倍”。

第二步，数据定位。2007年全省城镇就业人员比1978年增长2 091.4万人，增加3.4倍。

第三步，估算。

按照131的计算结果，1978年该省乡村就业人员数量为2 500万人。

1978年该省城镇就业人员数量为： $2 091.4 \div 3.4 \approx 600$ 万人

$$2 500 \div 600 \approx 4$$

所以，正确选项是B。

133. 如果增长趋势同于年均增长速度，预计2008年该省第三产业就业人员数量为：

- A. 403.6万人 B. 542.8万人 C. 2 116.8万人 D. 2 260万人

【答案】D。解析：

第一步，明确问题。求“如果增长趋势同于年均增长速度，预计2008年该省第三产业就业人员数量”。

第二步，数据定位。2007年全省第三产业就业人员比1978年增加1 574万人，增加2.9倍，年均增长7.1%。

第三步，估算。

1978年全省第三产业就业人员为： $1 574 \div 2.9 \approx 500$ 万人

2007年全省第三产业就业人员为： $500 + 1574 \approx 2 074$ 万人

预计2008年该省第三产业就业人员数量为： $2 074 \times (1 + 7.1\%) \approx 2 200$ 万人

与D项的数据最为接近。

所以，正确选项是D。

134. 1978年，全省第三产业就业人员所占比重为：

- A. 16.6% B. 17.4% C. 34% D. 50.6%

【答案】B。解析：

第一步，明确问题。求“1978年全省第三产业就业人员所占比重”。

第二步，数据定位。2007年全省第三产业就业人员比1978年增加1574万人，增加2.9倍，年均增长7.1%，所占比重达到了34%，上升16.6个百分点。

第三步，估算。

$$34\% - 16.6\% = 17.4\%$$

所以，正确选项是B。

135. 2007年全省非公有经济就业人员所占比重比1978年增加多少百分点？

- A. 56.7 B. 37.6 C. 16.9 D. 无法计算

【答案】D。解析：

第一步，明确问题。求“2007年全省非公有经济就业人员所占比重比1978年增加多少百分点”。

第二步，数据定位。

非公有经济的就业比例迅速上升，1978年全省个体经济就业人员仅有2353人。2007年个体工商户就业人员达到了397.8万人，所占比重为6.4%；私营企业就业人员达到522.7万，比重为8.4%；港澳台企业就业人员27.4万人，比重为0.4%；外商投资企业就业人员108.3万人，比重为1.8%。

第三步，估算。

由于题干材料中没有提供1978年全省非公有经济就业人员的所占比重，无法与2007年的情况进行比较，因而无法计算。

所以，正确选项是D。

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