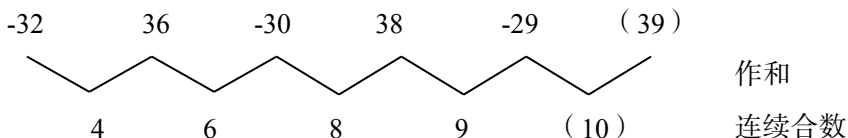


2020 年全国军队文职人员统一招聘考试

《岗位能力》每日一练参考答案与解析

第一部分 数量关系

1. 【答案】A。解析：



2. 【答案】D。解析：前一项的 2 倍再加 2 等于后一项，答案为 $462 \times 2 + 2 = (926)$ 。

3. 【答案】A。解析：间隔组合数列。

奇数项：1、0、-1、(-2) 是公差为 -1 的等差数列；

偶数项：2、3、4 是公差为 1 的等差数列。

4. 【答案】D。解析：方法一，(第二项-第一项) $\times 4$ =第三项，以此类推， $(208-80) \times 4 = (512)$ 。

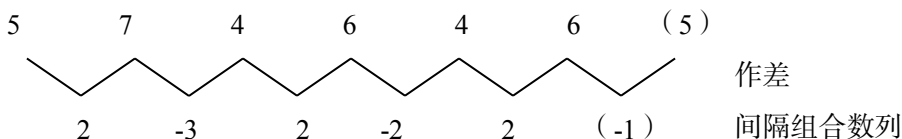
方法二，

1	8	28	80	208	(512)
↓	↓	↓	↓	↓	↓
1 \times 1	2 \times 4	4 \times 7	8 \times 10	16 \times 13	(32 \times 16)

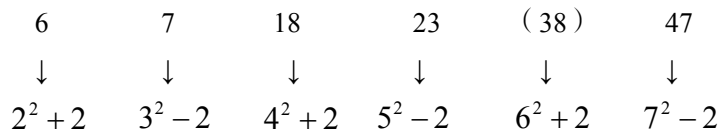
其中第一个乘数 1、2、4、8、16、(32) 是公比为 2 的等比数列；第二个乘数 1、4、7、10、13、(16) 是公差为 3 的等差数列。

5. 【答案】C。解析：各项依次为 $\frac{4}{6}$ ， $\frac{5}{10}$ ， $\frac{6}{14}$ ， $\frac{7}{18}$ ， $(\frac{8}{22} = \frac{4}{11})$ 。分子，连续自然数；分母，公差为 4 的等差数列。

6.【答案】B。解析：



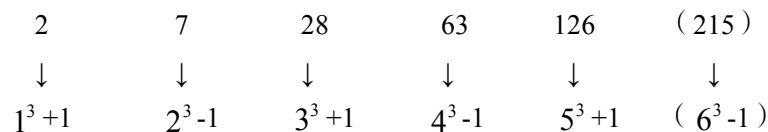
7.【答案】B。解析：平方数列变式。



8.【答案】D。解析：每项的各位数字之和均为 13。

9.【答案】A。解析：第一项×第二项+1=第三项，以此类推， $8 \times 57 + 1 = (457)$ 。

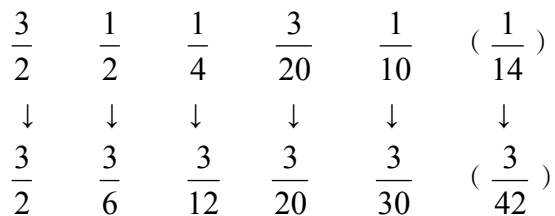
10.【答案】A。解析：



11.【答案】B。解析：填入 13 后构成一个公差为 4 的等差数列。

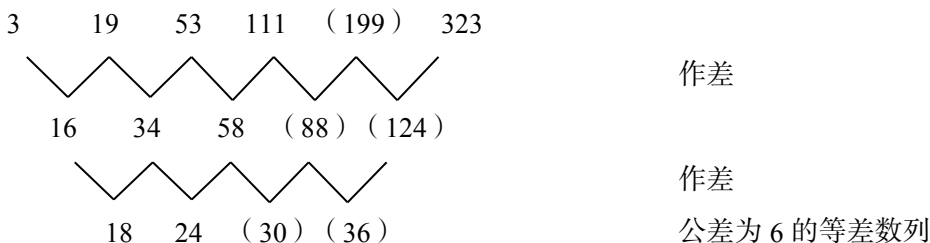
12.【答案】C。解析：根号下部分依次可以写成 1×3 、 3×5 、 5×7 、 7×9 、 (9×11) ，第一个乘数和第二个乘数都是公差为 2 的等差数列，所以 $\sqrt{9 \times 11} = (\sqrt{99})$ 。

13.【答案】A。解析：



分母 2, 6, 12, 20, 30, (42) 是二级等差数列。


14.【答案】A。解析：



15.【答案】C。解析：各项依次写为 $1^3 - 1$ ， $2^3 + 2$ ， $3^3 - 3$ ， $4^3 + 5$ ， $5^3 - 7$ ， $(6^3 + 11)$ ，其中1、2、3、5、7、(11)构成连续非合数列。


16.【答案】B。解析：分子都是3，分母构成公差为3的等差数列。

17.【答案】A。解析：

4	2	2	3	6	(15)	
						作商
0.5	1	1.5	2	(2.5)		公差为 0.5 的等差数列

18.【答案】C。解析：第一项 $\times 2 + 3 =$ 第二项。 $5 \times 2 + 3 = 13$ ， $13 \times 2 + 3 = 29$ ， $29 \times 2 + 3 = (61)$ ， $(61) \times 2 + 3 = 125$ ， $125 \times 2 + 3 = 253$ ， $253 \times 2 + 3 = 509$ 。

19.【答案】D。解析：

10	13	22	49	130	(373)	
						作差
3	9	27	81	(243)		公比为 3 的等比数列

20.【答案】B。解析：将原数列改为 $\sqrt{3}$ 、 $\sqrt{9}$ 、 $\sqrt{15}$ 、 $\sqrt{21}$ ，则3、9、15、21构成公差为6的等差数列，故下一项为 $\sqrt{21+6} = 3\sqrt{3}$ 。

21.【答案】A。解析：多次方数列变式。

0	15	26	15	4	(0)
↓	↓	↓	↓	↓	↓
$1^5 - 1$	$2^4 - 1$	$3^3 - 1$	$4^2 - 1$	$5^1 - 1$	$(6^0 - 1)$

22.【答案】A。解析：分式数列。除第一项外，分母是公差为2的等差数列；分子改写为 0×1 、 1×3 、 3×5 、 5×7 、 $(7 \times 9 = 63)$ ，因此最后一项为 $\frac{63}{8}$ 。

23.【答案】C。解析：

15	26	35	50	63	(82)
↓	↓	↓	↓	↓	↓
$4^2 - 1$	$5^2 + 1$	$6^2 - 1$	$7^2 + 1$	$8^2 - 1$	$(9^2 + 1)$

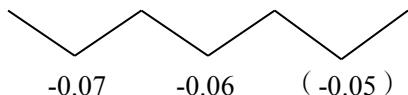
24.【答案】A。解析：位于左上、右下的两个数的乘积等于由左下、右上两个数组成的两位数， $3 \times 4 = 12$ ， $5 \times 6 = 30$ ， $(24) \times 2 = 48$ 。

25.【答案】B。解析：中间数字是四周四个数字的最小公倍数。第四个图中，6、9、1、4的最小公倍数是36。

26.【答案】A。解析：第一项+第二项+1=第三项，以此类推， $20+33+1=(54)$ ， $33+(54)+1=88$ 。

27.【答案】C。解析：

4.94 4.87 4.81 (4.76)



作差

公差为 0.01 的等差数列

28.【答案】A。解析：各项依次为 $\frac{1}{2}$ ， $\frac{2}{4}$ ， $\frac{3}{8}$ ， $\frac{4}{16}$ ， $\frac{5}{32}$ ， $(\frac{6}{64} = \frac{3}{32})$ 。分子是公差为 1 的等差数列；分母是公比为 2 的等比数列。

29.【答案】A。解析： $(-1) \times 2 + 2 = 0$ ， $0 \times 3 + 4 = 4$ ， $4 \times 4 + 6 = 22$ ， $22 \times 5 + 8 = (118)$ 。

30.【答案】C。解析：周围数字的和等于中心数字， $2+2+6+6=(16)$ 。

31.【答案】C。解析：家在 5 楼，所以每层间台阶有 $120 \div [(5-1) \times 2] = 15$ 级；家在 8 楼时，共需走楼梯 $15 \times (8-1) \times 2 = 210$ 级台阶。

32.【答案】C。解析：设剩余区域的面积为 x 平方米，则有 $\frac{15}{27} = \frac{x}{36}$ ，解得 $x=20$ ；所以这块长方形场地总面积为 $15+27+20+36=98$ 平方米，选 C。

33.【答案】C。解析： 2^{2012} 与 2012^{2012} 的尾数相同，2 的多次幂的尾数以 2、4、8、6 循环，2012 能被 4 整除，所以 2012^{2012} 的尾数为 6。

34.【答案】A。解析：设马路的长度为 x 米，按 20 厘米铺设马路时需要 $20 \times 0.2 \times x \times 2 = 8x$ 包水泥，按 50 厘米铺设马路需要 $20 \times 0.5 \times x \times 2 = 20x$ 包水泥。那么可以列出方程： $8x+4600=20x-5000$ ，解得 $x=800$ 米。

35.【答案】D。解析：已知最高分为 21 分，则剩下七人得分为 $131-21=110$ 分，要想最低分尽可能的低，则其他六人分数应尽可能的高，而每人得分各不相同，可知其他六人的分数为 $20+19+18+17+16+15=105$ ，则最低分为 $110-105=5$ 分。

36.【答案】D。解析：设前年底的余额为 x 元，则去年底余额为 $(120\%x-2000)$ 元，今年底余额为 $(120\%x-2000) \times (1-25\%) + 1500 = 0.9x$ 元，则今年底余额为前年底的 90%，所以今年底余额一定比前年底余额少 10%。

37.【答案】C。解析：除2月外，每月都有30号，共有11个；有31号的有1、3、5、7、8、10、12月，共7个。所以一年中的30、31号共有18个。2013年为平年，有365天，根据最差原则，至少应抽出 $365-18+1=348$ 张，才能保证抽到一张30号或31号。

38.【答案】B。解析：卖2元一份时每份盈利 $2-1.4=0.6$ 元，半价促销时每份亏损 $1.4-1=0.4$ 元。根据题干的要求，每天做100份点心时一个月能够获得的利润最大，则总利润为 $0.6\times 100\times 15+0.6\times 60\times 15-0.4\times 40\times 15=1200$ 元。故答案选B。

39.【答案】A。解析：甲乙两次相遇过程的速度和相差2千米/小时，两次速度和的比为所用时间的反比5:4，所以第一次两人速度和为 $2\div(5-4)\times 5=10$ 千米/小时，AB距离为 $4\times 10=40$ 千米。

40.【答案】D。解析：用户改装新表12个月共花费电费 $(0.28\times 100+0.56\times 100)\times 12=1008$ 元，改装费100元；改装前所耗电费为 $0.53\times 200\times 12=1272$ 元，所以共节省 $1272-1008-100=164$ 元。

41.【答案】D。解析：设机械学院、材料学院、经管学院、外语学院获得的拨款分别为A、B、C、D，则有

$$\begin{cases} A+B+C=550\times 3 \\ B+C+D=630\times 3 \\ A+D=670\times 2 \end{cases}$$

解得A=550。

42.【答案】A。解析：由题干可知，每天生产100个，多生产10%则每天生产 $100\times(1+10\%)=110$ 个，这批零件有 $110\times 12=1320$ 个，前两天已生产200个，则剩下的10天生产 $1320-200=1120$ 个，每天要多生产 $\frac{1120}{10}-100=12$ 个，即 $\frac{12}{100}\times 100\%=12\%$ 。

43.【答案】B。解析：根据题意，教练可在5名前锋中选2名、3名后卫中选1名，则共有 $C_5^2\times C_3^1=30$ 种选法。

44.【答案】D。解析：因为距离和时间都相同，则可以设路程是1，时间也是1，那么平路的速度为 $1\div 1=1$ 。

又因为上坡和下坡路各一半，那么上坡和下坡的路程都是 0.5。下坡的速度为 1.5，则下坡时间为 $\frac{0.5}{1.5} = \frac{1}{3}$ ，因此上坡时间为 $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ ，从而可知上坡速度为 $\frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}$ ，即上坡速度是平路的 $\frac{3}{4}$ 倍。

45.【答案】B。解析：由 $f(2+x) = f(2-x)$ 知对称轴为 $x=2$ ，对称轴 $= -\frac{a}{2 \times 1} = 2$ ，那么 $a=-4$ ，故 $f(2) = 2^2 - 4 \times 2 + 3 = -1$ 。

46.【答案】B。解析：设甲骑车的时间为 x ，乙骑车的时间为 y ，由于他们所用时间相同，所以 $x + \frac{1}{3}y = y + \frac{1}{4}x$ ，即甲、乙骑车时间比为 $\frac{x}{y} = \frac{8}{9}$ ，路程相同的情况下，速度和时间成反比，则甲、乙骑车的速度比为 $\frac{9}{8}$ 。

47.【答案】C。解析：设经过 a 次操作，则 $\frac{11+7a}{1000+15a} \geq \frac{1}{5}$ ，解得 $a \geq 47.25$ 。则至少需要操作 48 次。

48.【答案】D。解析：一位数从 1 至 9，共 9 个，数码总数为 9；两位数从 10 至 99，共 90 个，数码总数为 180；三位数从 100 至 999，共 900 个，数码总数为 2700。故从 1 至 999 数码之和为 $9+180+2700=2889$ 。共写了 3201 个数码， $3201-2889=312$ ，接下来是四位数， $312 \div 4=78$ ，故最后一个数是从小到大的第 78 个四位数，四位数从 1000 开始，第 78 个是 1077。

49.【答案】A。解析：由题意可知，甲+乙+丙+丁+戊= 10×10^4 元①，甲=乙+丙②，乙=丁+戊③，将②③代入①可得， $3 \text{乙} + 2 \text{丙} = 10 \times 10^4$ ，即总金额减去 2 倍的丙后，剩余的钱数能被 3 整除，代入选项只有 A、D 两项符合，当丙捐款 20000 元时，乙也捐款 20000 元，与“数额都不相同”矛盾。答案选 A。

50.【答案】C。解析：小王制作甲乙部件的效率比为 2 : 1，小刘的效率比大于 2 : 1，则小刘的全部时间制作甲部件，10 天共做 $60 \times 10 = 600$ 个，小王做 600 个乙部件用

$600 \div 75 = 8$ 天, 则剩下 2 天小王用 $2 \times \frac{1}{1+2} = \frac{2}{3}$ 天制作甲部件, 用 $2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$ 天制作乙部件,

共制作 $600 + 150 \times \frac{2}{3} = 700$ 件该工艺品。

51. 【答案】B。解析：此题为容斥问题，因为 120 名男村民参加舞龙灯，80 名男村民参加划采莲船，其中七十五名男村民两项都参加了，所以只参加舞龙灯的女村民有 $120 - 75 = 45$ 人，只参加划采莲船的女村民有 $80 - 75 = 5$ 人，所以男村民共有 $45 + 5 + 75 = 125$ 人，因为共有 260 人参加，所以女村民有 135 人，设两者都参加的女村民为 X，所以 $80 + 120 - X = 135$ ，所以 $X = 65$ ，所以只参加了舞龙灯未参加划采莲船的女村民有 $80 - 65 = 15$ 人。

52. 【答案】B。解析：由题意知，武警战士的总人数除以 3 余 2、除以 4 余 3、除以 5 余 4，属于剩余问题中的“差同问题”，所以至少有 $3 \times 4 \times 5 - 1 = 59$ 人。

53. 【答案】D。解析：现在甲车间比乙车间多 $120 \div 15 = 8$ 人，甲乙车间共有 120 人，则现在甲车间有 $(120 + 8) \div 2 = 64$ 人，乙车间有 $120 - 64 = 56$ 人，故乙车间原来有 $56 \div \frac{2}{3} = 84$ 人，所求为 $84 - (120 - 84) = 48$ 人。

54. 【答案】C。解析：根据题意可知，要使四边上每两棵树间隔距离都相等，这个间隔距离必须能整除每一边长。要种的树尽可能少（间隔距离尽可能大），就先求出四边长的最大公约数。60、72、96、84 四数的最大公约数是 12，则至少种的棵数为 $(60 + 72 + 96 + 84) \div 12 = 26$ 棵。所以选 C 项。

55. 【答案】B。解析：设甲、乙金属各自的重量分别为 a 、 b 克，得到方程
$$\begin{cases} \frac{a}{11} + \frac{b}{9} = 20 \\ a + b = 200 \end{cases}$$

解得 $\begin{cases} a = 110 \\ b = 90 \end{cases}$ 。所以甲乙金属的重量差为 $110 - 90 = 20$ 克。

56. 【答案】C。解析：设小赵的效率为 1，则小张的效率为 1.5，设所求为 x 。根据题意，有 $9 + 1.5x = 4(1 + x)$ ，解得 $x = 2$ 。

57. 【答案】A。解析：两个集合的容斥问题。设两次测验中都获得满分的人数为 x ，根据公式，由 $26 + 21 - x = 50 - 17$ ，解得 $x = 14$ 。

58.【答案】A。解析：设买1件、2件、3件的分别有x、y、z人，每件商品原价

为1，则由题意列方程组：
$$\begin{cases} x + y + z = 44 \\ x + 2y + 3z = 80 \\ x + 2y \times 0.9 + 3z \times 0.8 = 80 \times 0.88 \end{cases}$$
，解得 $z=12$ ，

即买3件的顾客有12人。

59.【答案】C。解析：被除数和除数均扩大3倍后，分别变为1500和600，则 $1500 \div 600 = 2 \cdots 300$ 。

60.【答案】A。解析：假设全是鸡，35个头有70只脚。实际有94只脚，每只兔子比每只鸡多2只脚，则兔子的数目为 $(94-70) \div 2 = 12$ 只，鸡的数目为 $35-12=23$ 只。

61.【答案】A。解析：容积为8立方米，深为2米，底面积为4平方米。池底造价为 $4 \times 120 = 480$ 元。设底面长宽分别为x和y，池壁造价为 $4 \times (x+y) \times 80 = 320 \times (x+y)$ ，其中 $xy=4$ 。由均值不等式可知，当且仅当 $x=y=2$ 时， $x+y$ 取最小值4。所以池壁造价最低为 $320 \times 4 = 1280$ 元。总造价就是 $1280 + 480 = 1760$ 元。

62.【答案】A。解析：根据题意，商品标价的个位数和十位数弄反了，少付27元，则价格的两个数字不可能同奇或同偶。只有A项同偶，此题应选A。或此数应满足十位数字比个位数字大3，只有A项不满足。

63.【答案】B。解析：锯成四段要锯三次用15秒，即每次用时5秒。锯成五段要锯四次，用时为 $5 \times 4 = 20$ 秒。

64.【答案】C。解析：单价 \times 个数=总价。选项中A项和C项均能被总价整除，因是降价销售，即不可能为A项，正确答案为C。

65.【答案】C。解析：考虑最差的情况，即三种颜色的球各拿出2个，此时再任意拿一个可保证摸出三个颜色相同的小球。故至少摸 $2 \times 3 + 1 = 7$ 次，选C。

66.【答案】C。解析：由题意可知，甲、乙两种溶液的浓度一种小于3%，另一种大于5%，结合选项可知答案为C。

67.【答案】B。解析：由题意可知，当平局场数最多时，胜利场数最少。假设该队比赛全部是平局，则可得11分，比实际少 $19-11=8$ 分。故至少胜了 $8 \div (3-1) = 4$ 场，答案为B。

68.【答案】D。解析：如果没有返券活动该女士在商场消费 $748+978+350=2076$ 元，实际消费1476元，使用了 $2076-1476=600$ 元的返券。A项，满300返100，需使用6

张券，第一次消费 748，返券 2 张，第二次 $978=778+2$ 张券，返券 2 张，共 4 张，错误。同理代入 B、C、D，只有 D 项符合。

69.【答案】C。解析：第一次一共爬了 4 层，休息了 3 次，费时 90 秒，那么爬 4 层的时间为 $210-90=120$ 秒，每层 30 秒。从一楼走到七楼共爬 6 层，休息 5 次，共费时 $6\times 30+5\times 30=330$ 秒。

70.【答案】C。解析：盐共有 $10+200\times 5\%=20$ 克，则最后盐水共有 $20\div 2.5\%=800$ 克，则原来杯中水的克数是 $800-10-200=590$ 克。

71.【答案】B。解析：已知总人数，要求满足所属的单位数最多，则每个单位的人数从允许范围的最小值开始取值且尽量接近。考虑到任意两个单位的人数和不少于 20 人，那么每个单位的平均人数不小于 10，而 $10+11+12+\cdots+24=(10+24)\times 15\div 2=255$ ，则取 9、11、12、13 \cdots 24 时刚好满足题意，所属的单位数最多有 15 个。

72.【答案】B。解析：此题为流水问题。路程为 60 千米，水速为 6 千米/小时，因为船顺流而下到达入海口用时 4 小时，所以船速为 $60\div 4-6=9$ 千米/小时。逆流航行 4 小时，该船行驶的路程为 $(9-6)\times 4=12$ 千米，此时水流方向发生变化，且水速变为 3 千米/小时，则剩余路程用时 $(60-12)\div (9+3)=4$ 小时。

73.【答案】D。解析：逆推法。人力车运米之前仓库共有大米 $(2+2)\times 2=8$ 袋，小车运米之前仓库共有大米 $(8+2)\times 2=20$ 袋，大车运米之前(最初)仓库共有大米 $(20+2)\times 2=44$ 袋，每袋大米值 $2200\div 44=50$ 元。

74.【答案】B。解析：一位偶数有 0、2、4、6、8，共 5 个。考虑倒数第二位，因为相邻数字不相同且为偶数，则有 4 种选择。倒数第三位与倒数第二位不相同，也有 4 种选择，所以共有 $4\times 4=16$ 种情况。

75.【答案】B。解析：第二次相遇时，两人走过的路程和为池塘周长的 2 倍，所以相遇时间等于路程除以两人的速度和，即 $400\times 2\div (9+16)=32$ 分钟。

76.【答案】C。解析：分针每分钟比时针多走 5.5° ，从二者第一次垂直到再次重合，分针比时针多走 270° 。相隔的时间为 $270\div 5.5\approx 49$ 分钟。

77.【答案】D。解析：这位顾客实际上花了 $1000+280=1280$ 元钱，购买的物品原
 价为 $1000 + \left[\frac{1000}{300} \right] \times 100 + 280 = 1580$ 元，[] 内数字取整数部分。

$\frac{1280}{1580} \times 100\% \approx 1280 \div 1600 = 80\%$ ，相当于打了八折。答案为 D。

78.【答案】C。解析：方法一，此题可用逆推法， $14 \div \frac{2}{3} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = 84$ 个。

方法二，由题意，三个人分别拿到总数的 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{12}$ ，还剩下总数的 $1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{12} = \frac{1}{6}$ 。

总数为 $14 \div \frac{1}{6} = 84$ 个。

79.【答案】B。解析：设有 x 位棋手，则对弈局数为 $C_x^2 = \frac{x(x-1)}{2} = 36$ 。 $72 = 8 \times 9$ ，
 则 $x=9$ ，选 B。

80.【答案】A。解析： 3^n 的尾数为 3、9、7、1 四个数字循环， 5^n 的尾数均为 5，
 7^n 的尾数为 7、9、3、1 四个数字循环， 9^n 的尾数为 9、1 两个数字循环。

2007 除以 4、2 余数分别为 3、1，所以 3^{2007} 、 7^{2007} 、 9^{2007} 的尾数分别为 7、3、9。
 $1+7+5+3+9=25$ ，个位数为 5。

81.【答案】C。解析：原来的工作效率为 $1500 \div 15 = 100$ 亩/天，提高 25% 后则每天
 播种 125 亩，剩余的 $1500 - 100 \times 5 = 1000$ 亩需要 $1000 \div 125 = 8$ 天播完，因此可以提前
 $15 - 5 - 8 = 2$ 天完成任务。

82.【答案】A。解析：首先，蜻蜓和蝉都是 6 条腿，计算腿的数量时将它们作为一
 个整体考虑，因此蜘蛛有 $(118 - 6 \times 18) \div (8 - 6) = 5$ 只，则蜻蜓和蝉共有 $18 - 5 = 13$ 只。蜻
 蜓有 $(18 - 1 \times 13) \div (2 - 1) = 5$ 只，蝉有 $13 - 5 = 8$ 只。

83.【答案】D。解析：分情况讨论：(1) 等边三角形，有 5 个。

(2) 等腰三角形，3 为腰时，4、5 可为底；4 为腰时，3、5、6、7 可为底；5 为
 腰时，3、4、6、7 可为底；6 为腰时，3、4、5、7 可为底；7 为腰时，3、4、5、6 可
 为底，共有 $2+4+4+4+4=18$ 个。

(3) 三边不相等情况下，只有 3、4、7 不能组成三角形，共有 $C_5^3 - 1 = 9$ 个。

综上所述，共有 $5+18+9=32$ 个不同的三角形。

84.【答案】C。解析：设第一季度的工作效率为 x ，则第二季度的工作效率为 $x(1+10\%)$ ，第三季度为 $x(1+10\%)^2$ 。第三季度比第一季度高 $(1+10\%)^2-1=21\%$ 。

85.【答案】A。解析：将 30 毫升的容器装满后倒入 70 毫升的容器中，反复 3 次可以得到 20 毫升的水；将 70 毫升的容器装满后倒入 30 毫升的容器中，再倒出，两次之后可以得到 10 毫升的酒精，再加上 70 毫升的酒精，得到 80 毫升的酒精。注意倒进和倒出各算一次操作，经过 15 次操作可以完成。

86.【答案】B。解析：设该种电脑的进价为 x 元，则第一个月的定价为 $x(1+50\%)=1.5x$ 元，第二个月的定价为 $x(1+42\%)=1.42x$ 元，第三个月的定价为 $1.42x \times 80\%=1.136x$ 元，由题意可知 $1.5x-1.136x=1820$ ，解得 $x=5000$ 元。

87.【答案】A。解析：满足条件最小的自然数为 7，自然数 9、5、4 的最小公倍数为 180，则满足条件的三位数为 $(7+180n)$ 这种形式，且 $100 \leq 7+180n \leq 999$ ， n 取整，解得， $n=1、2、3、4、5$ ，所以满足条件的三位数共 5 个。

88.【答案】B。解析：原式 $= \frac{9}{10} \times 67.8 + 54.3 \times \frac{9}{10} - 22.1 \times \frac{9}{10} = \frac{9}{10} \times (67.8 + 54.3 - 22.1)$
 $= \frac{9}{10} \times 100 = 90$ 。

89.【答案】A。解析：总的作品可以表示为：总=60+三年级作品，总=80+四年级作品，三年级作品+四年级作品=50，所以可求出三年级作品有 35 幅，其他=总-(三年级作品+四年级作品)=60+35-50=45。

90.【答案】D。解析：三个三个分成一组，原式可写成 $0+3+6+9+\dots+99$ ，是一个首项为 0 公差为 3 的等差数列，由 $99=0+3(n-1)$ ，得 $n=34$ ，所以和为 $(0+99) \times 34 \div 2 = 1683$ 。

91.【答案】C。解析：设共购进这批白菜 x 千克，则每千克进价为 $\frac{250}{x}$ ，依题可得出方程： $(\frac{250}{x} + 0.2)(x-30) - 250 = 79$ ，代入选项得只有 $x=500$ 正好符合，其他选项都得出有限小数，所以选择 C。

92.【答案】B。解析：设原来速度为 1，那么所求为 $1 \times 19.5 \div (1 \times 1.3 \times 1.25 \times 1.2) = 10$ 个小时。选 B。

93.【答案】A。解析：第一次考试 80 分以下的学生有 30%，第二次有 25%，第三次有 15%，第四次有 10%。因此四次考试中有一次得 80 分以下的，至多占 $30\%+25\%+15\%+10\%=80\%$ 。四次考试都得 80 分以上的学生至少占 $1-80\%=20\%$ 。

94.【答案】D。解析：已知生活费减少 4000 元，使这项预算节约了 40%，则生活费为 $4000\div 40\%=10000$ 元。则原本的总预算为 $10000\div \frac{4}{9}=22500$ 元。

95.【答案】D。解析：设商品定价为 x 元，则每个商品的成本为 $(x-45)$ 元。根据题干列方程，得到 $0.85x\times 8-(x-45)\times 8=(45-35)\times 12$ ，解得 $x=200$ 。

96.【答案】D。解析：设这项工程的总工程量为 10，每个熟练工人的效率为 x ，每个新手的效率为 y ，则有

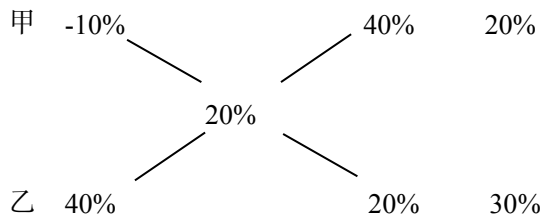
$$\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 8x + 10y = 10 \end{cases} \text{ 解得: } \begin{cases} x = \frac{5}{6} \\ y = \frac{1}{3} \end{cases}, \text{ 则单独用熟练工人需要人数}$$

为： $10\div \frac{5}{6}=12$ 人，单独用新手需要人数为： $10\div \frac{1}{3}=30$ 人，所以新手要比熟练工人多安排 $30-12=18$ 人。

97.【答案】B。解析：设花店是按定价打 x 折销售的，根据题意有， $10\times (1+20\%)\times 1000\times 50\%+10\times (1+20\%)\times \frac{x}{10}\times 1000\times 50\%-10\times 1000=-1000$ ，解得 $x=5$ ，即花店是按定价打五折销售的。

98.【答案】D。解析：设 1 月份的居民满意度是 x 分，因 2 月份比 1 月份上升了 20%，即为 $1.2x$ ，3 月份比 2 月份下降 20%，即为 $1.2x\times 0.8=0.96x$ ，因此 3 月份的居民满意度比 1 月份低 4%。选 D。

99.【答案】D。解析：根据十字交叉法计算原价比，



因此甲、乙原价比为 2 : 3，乙原价为 60 元，提价后为 $60 \times (1+40\%) = 84$ 元，选 D。

100. 【答案】C。解析：减少的表面积 $S_1 = 1 \times 1 \div 2 \times 3 = \frac{3}{2}$ ；增加的表面积 $S_2 = \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \sqrt{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ，故剩下的面积 $S = 6 - \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{9 + \sqrt{3}}{2}$ ，选 C。

第二部分 资料分析

1.【答案】D。解析：观察表格第四列可知，正餐服务的营业面积最大，故其在总营业面积中所占的比重也是最大的，选择 D。

2.【答案】C。解析：观察表格最后一行，2006 年其他餐饮服务的从业人员为 6723 人，2005 年为 6183 人，则所求为 $6723-6183=540$ 人，选择 C。

3.【答案】A。解析：观察表格最后两列，2006 年正餐服务商品购进总额增加了 $1123906-949589>150000$ 万元，快餐服务增加 $843415-735412\approx 840000-740000=100000$ 万元，饮料及冷饮服务和其他餐饮服务增加均不足 100000 万元。只有正餐服务的商品购进额的增加值大于 150000 万元，所以应选择 A。

4.【答案】C。解析：2006 年正餐服务的门店数增幅为 $\frac{5066-4244}{4244}=\frac{822}{4244}<20\%$ ，快餐服务为 $\frac{4843-4213}{4213}=\frac{630}{4213}<20\%$ ，饮料及冷饮服务为 $\frac{452-337}{337}=\frac{115}{337}>20\%$ ，其他餐饮服务为 $\frac{999-954}{954}=\frac{45}{954}<20\%$ ，比较可知，门店数增幅最大的是饮料及冷饮服务，选择 C。

5.【答案】B。解析：对于 2006 年的快餐服务而言，从业人数与 2005 年相差不大，没有显著的变化，故 B 项错误；其他三项均可由材料推出。所以，应选择 B。

6.【答案】B。解析：根据文字部分第一段可知，2010 年全国海洋生产总值为 $45570\div(1+10.4\%)=412XX$ 亿元，最接近的就是 B。

7.【答案】C。解析：根据文字部分第一段可知，2010 年全国涉海就业人员为 $(3420-70)$ 万人，则所求为 $70\div(3420-70)=70\div 3350\approx 2.1\%$ ，应选择 C。

8.【答案】C。解析：由表格可知，海洋科研教育管理服务业不属于主要海洋产业，排除；2011 年海洋渔业增加值同比增长量为 $3287\times\frac{3.7\%}{1+3.7\%}$ 亿元，海洋交通运输业为 $3957\times\frac{7.1\%}{1+7.1\%}$ 亿元，滨海旅游业为 $6258\times\frac{12.5\%}{1+12.5\%}$ 亿元，很明显 $3287\times\frac{3.7\%}{1+3.7\%}<3957\times\frac{7.1\%}{1+7.1\%}<6258\times\frac{12.5\%}{1+12.5\%}$ ，应选择 C。

9.【答案】A。解析：由文字部分第二段可知，2010年环渤海地区海洋生产总值占全国海洋生产总值的比重为 $36.1\%-1.1\%=35\%$ ，由前面的题可知，2010年全国海洋生产总值为41277亿元，则所求为 $41277\times 35\%=41277\times (25\%+10\%)=41277\times \frac{1}{4}+41277\times 0.1\approx 10319+4128=14447$ 亿元，最接近的就是A。

10.【答案】C。解析：A项，由文字部分第一段可知，2011年我国国内生产总值为 $45570\div 9.7\%=46XXXX$ 亿元 <47 万亿元，错误；

B项，由文字部分第一段可知，2011年海洋第三产业增加值约是第一产业的 $47.0\%\div 5.1\%\approx 9.2$ 倍，错误；

C项，需要逐个观察，先跳过；

D项，2011年，环渤海地区与珠江三角洲地区海洋生产总值之比为 $36.1\%:21.5\%=(36.1\times 2):(21.5\times 2)=72.2:43\approx 1.7:1$ ，错误。

综上，应选择C。

验证C项，求同比增长量最低的，只需比较海洋矿业、海洋盐业、海洋生物医药业、海洋电力业、海水利用业，海洋矿业增速（2.1%）是海洋盐业增速（0.8%）的2倍多，而海洋盐业总量（93亿元）显然不到海洋矿业（53亿元）的2倍，所以海洋矿业的同比增长量 $>$ 海洋盐业的同比增长量，同理，主要海洋产业中，2011年增加值同比增长量最低的产业是海洋盐业，C项正确。

11.【答案】B。解析：由材料第二句可知，2011年前十一个月，该省高新技术产业增加值同比增长30.74%，比规模以上工业增加值高11.64个百分点。所以该省规模以上工业增加值同比增长约为 $30.74\%-11.64\%=19.10\%$ 。

12.【答案】A。解析：已知2011年前十一个月，高新技术产业增加值为896.31亿元，占规模以上工业增加值的比重25.32%，可得2011年前十一个月规模以上工业增加值为 $896.31\div 25.32\%$ 。由上题可知，规模以上工业增加值的同比增长率为19.10%，所以2010年前十一个月，规模以上工业增加值为 $896.31\div 25.32\%\div (1+19.10\%) \approx 900\div 0.25\div 1.2=3600\div 1.2=3000$ 亿元，最接近的是A项。

13.【答案】C。解析：根据材料中扇形图的数据，得到生物医药和医疗器械领域、新材料领域、电子信息领域增加值的总和为 $152.34+125.23+109.54=387.11$ 亿元。光机电一体化领域增加值为319.31亿元，两者的比为 $319.31:387.11\approx 32:39\approx 1:1.2=5:6$ 。

另解，生物医学和医疗器械领域、新材料领域、电子信息领域增加值总和为 $896.31-319.31-189.89 \approx 900-320-190=390$ 亿元，两者的比值约为 $319.31 : 390 \approx 32 : 39 \approx 5 : 6$ 。

14.【答案】B。解析：已知该省高新技术产业增加值的同比增长速度为 30.74%，则 2012 年前十一个月的增加值是 $896.31 \times (1+30.74\%)$ 亿元，2010 年前十一个月的增加值是 $896.31 \div (1+30.74\%)$ 亿元。所求为 $896.31 \times (1+30.74\%) - 896.31 \div (1+30.74\%) \approx 900 \times 1.3 - 900 \div 1.3 \approx 1170 - 700 = 470$ 亿元，最接近的是 B 项。

15.【答案】D。解析：A 项，高新技术产业增加值的 $\frac{1}{6}$ 为 $896.31 \times \frac{1}{6} < 900 \times \frac{1}{6} = 150$ 亿元，小于生物医药和医疗器械领域的增加值 152.34 亿元，A 正确；

B 项，光机电一体化领域与新材料领域增加值之和占全省高新技术产业增加值的 $\frac{319.31+125.23}{896.31} = \frac{444.54}{896.31} \approx \frac{1}{2}$ ，正确；

C 项，航空航天领域增加值占全省高新技术产业增加值的比重小于 $\frac{189.89}{896.31} < \frac{200}{600} = \frac{1}{3}$ ，正确；

D 项，生物医药和医疗器械领域与电子信息领域的增加值之和为 $152.34+109.54 > 250 = 1000 \times \frac{1}{4} > 896.31 \times \frac{1}{4}$ ，错误，所以选择 D 项。

【注】可使用量角器测量角度，然后除以 360° ，所得值即为各部分所占比重。

16.【答案】C。解析：2007-2008 年江苏省单位 GDP 能耗最大的城市是徐州市、南京市，答案选 C。

17.【答案】B。解析：估算表格数据可知，2008 年单位 GDP 电耗下降超过 100 千瓦时/万元的只有南京市、常州市，南京市单位 GDP 电耗下降 $982.03-851.77=13X$ 千瓦时/万元，常州市单位 GDP 电耗下降 $1328.03-1216.35=11X$ 千瓦时/万元，故下降最多的就是南京市。南京市 2007 年单位 GDP 电耗在江苏 13 个省辖市中排第八位，选 B。

18.【答案】B。解析：2008 年南京市单位 GDP 能耗比 2006 年下降 $1 - (1-4.42\%) \times (1-5.98\%) = 4.42\% + 5.98\% - 4.42\% \times 5.98\% < 10.4\%$ ，与 B 项最为接近。

19.【答案】A。解析：2008 年全省单位 GDP 能耗下降的平均速度为 5.85%，南京、徐州、苏州、扬州、泰州五个省辖市下降速度快于 5.85%，答案选 A。

20.【答案】C。解析：A项，单位GDP能耗下降超过0.1吨标准煤/万元的只有泰州市，是下降最多的，单位GDP电耗下降最多的是南京市，A项错误；

B项，淮安市单位GDP电耗上升，B项错误；

C项，由表格数据知道，C项正确；

D项，淮安市单位GDP电耗上升，而单位GDP能耗下降，D项错误。

综上，正确答案为C。

21.【答案】D。解析：由图形可知，2009年普通高中招生数辽宁少于广西，专任教师数辽宁多于广西，故普通高中招生数与专任教师数之比辽宁少于广西，排除A；同理可知，普通高中招生数与专任教师数之比，湖南少于安徽，浙江少于陕西，河南多于山东，排除B、C，选择D。

22.【答案】D。解析：从图表中可看出2009年普通高中专任教师数最多的三个地区分别是广东、山东和河南，应选择D。

23.【答案】C。解析：2009年浙江普通高中招生人数约为300千人，山东约为500千人，所求为 $300 \div 500 = 60\%$ ，应选择C。

24.【答案】A。解析：设普通高中招生人数的条形高度与学校数的折线点高度相同时为单位1，则条形高度大于折线高度的省市校均招生人数大于单位1，折线点高度大于条形高度的省市校均招生人数小于1。2009年广东省校均招生人数高于单位1，而山西省校均招生人数低于单位1，说明广东校均招生人数多于山西。同理，可排除其他三个选项。应选择A。

25.【答案】C。解析：A项，普通高中数量超过800所的省份只有广东和河南2个，A错误；

B项，辽宁专任教师数多于广西，学校数少于广西，故校均专任教师数多于广西，B错误；

C项，招生总数最多和学校数最多的都是广东，C正确；

D项，普通高中招生总数超过50万人即500千人的省份有广东、河南和四川，其中河南和四川都不是沿海省份，D错误。

综上，应选择C。

26.【答案】A。解析：由材料可知，增幅指的是环比增长率。2月销售额比上月增长 $(13.0-4.8) \div 4.8 > 100\%$ ，3月增长 $(22.4-13.0) \div 13.0 < 100\%$ ，7月增长 $(88.2-54.8) \div 54.8 < 100\%$ ，12月增长 $(111.7-73.0) \div 73.0 < 100\%$ ，明显2月增幅最大，应选择A。

27.【答案】D。解析：由材料数据估算可知，只有7、12月两月销售额增量超过30亿元，7月增加 $88.2-54.8=33.4$ 亿，12月增加 $111.7-73.0=38.7$ 亿，明显12月增量最大，应选择D。

28.【答案】B。解析：观察数据可知，1-9月“家电下乡”产品销售量中，只有冰箱的销售量是八位数，彩电、手机、洗衣机、空调的销售量是七位数；比较彩电、手机、洗衣机、空调的销售量的前两位数字，则手机销售量最少、空调次之，故应选择B。

29.【答案】B。解析：比较各类“家电下乡”产品10月、12月销售量数据的前三位，可以发现只有手机、电磁炉的销售量增加一倍以上，应选择B。

30.【答案】A。解析：A项，根据10-12月“家电下乡”产品销售量数据估算，彩电、手机、洗衣机、计算机、空调、热水器、微波炉、电磁炉销售量波动均大于 $\frac{1}{3}$ ，只有冰箱销售量波动小于 $\frac{1}{3}$ ，A正确；

B项，由数据可估算，12月热水器、电磁炉销售量比10月增长超过50%，增长较为迅速，B错误；

C项，8、9、11月“家电下乡”产品销售额下降，C错误；

D项，由前面题可知，1-9月“家电下乡”产品中销售量最大的三种产品为冰箱、彩电、洗衣机，销售量之和为 $10654470+3669241+2665636 > 10600000+3600000+2600000=16800000$ 台，其余六种产品的销售量之和为 $1381878+458610+2123015+309335+15823+32993 < 1390000+460000+2130000+310000+20000+40000=4350000$ ， $16800000 \div 3 = 5600000 > 4350000$ ，故冰箱、彩电、洗衣机销售量之和占比超过75%，D错误。

符合题意的只有A。

31.【答案】B。解析：根据表1，可以知道，2010年只有珠三角三次产业增长速度均超过全国平均水平，选B。

32.【答案】C。解析：考查比重。根据关键词“第二产业”和“国内生产总值”定位至表1和表2。所求为（珠三角地区第二产业产值占地区生产总值的比重×珠三角经济圈地区生产总值占全国比重） $=50.4\% \times 9.4\% \approx \frac{1}{2} \times 9.4\% = 4.7\%$ ，最接近的是C项。

33.【答案】C。解析：固定资产投资增长速度居首位的是京津冀，为22.6%，C正确；实际利用外资占全国比重位居首位的是长三角，A错误；进出口贸易额占全国比重位居首位的是长三角，B错误；第一产业产值增长速度居首位的是珠三角，D错误。

34.【答案】B。解析：考查比重大小比较。地方财政收入占地区生产总值的比重 $=\frac{\text{地方财政收入占全国的比重}}{\text{地区生产总值占全国的比重}} \times \text{全国的平均水平}$ ，设全国平均水平为单位1，A项为 $23.5\% \div 21.4\% \times 1 > 1$ ，错误；B项为 $7.7\% \div 9.4\% \times 1 < 1$ ，正确；C项为 $11.7\% \div 10.8\% \times 1 > 1$ ，错误。

35.【答案】D。解析：A项，固定资产投资的高低次序为长三角>京津冀>珠三角，实际利用外资额的次序为长三角>京津冀>珠三角，错误；

B项，社会消费品零售额的高低次序为长三角>京津冀>珠三角，进出口贸易额排序为长三角>珠三角>京津冀，错误；

C项，地区生产总值高低次序为长三角>京津冀>珠三角，增长速度的高低次序为京津冀>珠三角>长三角，错误；

D项，三大经济圈的第三产业产值占地区生产总值比重高低次序为京津冀>长三角>珠三角，进出口贸易额增长速度高低次序为京津冀>长三角>珠三角，正确。

综上，选D。

36.【答案】C。解析：由材料第一段可知，37.8%的受访者表示对养老现状满意。

37.【答案】C。解析：由材料最后一段可知，选择社会养老保险比例，50-59岁区间的为95.6%，为最高。

38.【答案】B。解析：材料第二段文字给出，对于由谁主要承担养老这一问题，受访者中35.5%选择政府，25.4%选择子女，22.5%选择自己，三种养老承担方式的总和为 $35.5\% + 25.4\% + 22.5\% = 83.4\%$ 。

39.【答案】D。解析：A项，材料最后一句，居家养老方式中，家政服务的比例是17.3%，为最高，A正确；

B 项,材料第二段最后一句,有 9%和 7.7%的受访者选择所在单位和非政府组织承担老年人的养老问题,总和为 $9\%+7.7\%=16.7\%$, B 正确;

C 项,材料第一段直接给出截至 2011 年底全国 60 岁以上老年人占总人口的 13.7%, C 正确;

D 项,材料最后一段第一句,直接说明“随年龄增长,选择社会养老保险积累养老金的比例呈递增趋势”, D 错误。

综上,应选择 D。

40.【答案】A。解析:材料第三段,对于“养儿防老”的观念,二者比例累计为 50.2%,选 A。

41.【答案】B。解析:由材料可知,2002 年人均纯收入 1500 元以下的低收入家庭比重为 6.4%,1500~4000 元的次低收入家庭比重为 38.3%,4000~7000 元的中等收入家庭比重为 35.1%,7000~10000 元的次高收入家庭比重为 13.1%,比较可知,人均纯收入 1500~4000 元的次低收入家庭比重最大,选择 B。

42.【答案】D。解析:1997 年浙江省农民人均纯收入为 3684 元,1996 年为 3463 元,增长 $(3684-3463) \div 3463 > \frac{210}{3500} = 6\%$,只有 D 项符合。

43.【答案】C。解析:2002 年全省农村居民人均纯收入中,工资性收入和家庭经营的二、三产业收入之和为 $(2613-176) + (1307-224) = 2613+1307 - (176+224) = 3520$ 元。

44.【答案】A。解析:2003 年全省农村居民人均纯收入中,第一产业收入增长 3.7%,二、三产业收入增长 20.7%,工资性收入增长 7.2%,非经营性收入增长 16.6%,比较可知,第一产业收入增长幅度最小。

45.【答案】B。解析:A 项,1997 年全省农村居民人均纯收入增加了 $3684-3463 > 200$ 元,1998 年增加了 $3814-3684 < 200$ 元,故同比增长额不是逐年上升,A 错误;

B 项,这次调查的总样本为 2700 户,人均 1500~4000 元的次低收入家庭比重为 33.0%,则总样本中人均 1500~4000 元的次低收入家庭为 $2700 \times 33.0\% < 2700 \times \frac{1}{3} = 900$ 户, B 正确;

C项, 2002年全省农村居民人均纯收入中, 第一产业收入为1029-36<1000元, 二、三产业收入为1307-224>1000元, 即第一产业收入低于二、三产业收入, C错误;

D项, 在本次调查的家庭中, 收入最高的20%家庭人均纯收入为11693元, 且样本总数为2700户, 则收入最高的20%家庭不等价于收入前20位的家庭, D错误。

综上, 说法正确的选项就是B。

【考点点拨】要肯定A项, 首先需要判断人均纯收入是否逐年上升, 其次需要判断增长额是否逐年上升, 最后才需要判断增长幅度(增长率)是否逐年上升, 前两个判断中一旦出现减少的情况, 便可以判断A错误; B项中数据跳跃比较大, 首先关联到文字部分开头的样本总数, 再关联到人均纯收入1500~4000元的次低收入家庭所占比重; D项, 材料中提到的相应数据是“收入最高的20%家庭”的人均纯收入, 结合样本总数, 可以判断“收入最高的20%家庭”和“收入前20位的家庭”这两个指标不一致。

46.【答案】A。解析: 2003年浙江省出口总额为416.03亿美元, 进口总额为198.20亿美元, 则进出口总额为416.03+198.20>410+190=600亿美元, 应选择A。

47.【答案】A。解析: 2000年机电产品进口额占进口总额的比重为 $28.09 \div 83.90 \approx 28 \div 84 = \frac{1}{3}$, 2001年比重为 $39.06 \div 98.20 \approx 39 \div 100 = 0.39$, 2002年比重为 $50.63 \div 125.45 \approx 50 \div 125 = 0.4$, 2003年比重为 $79.82 \div 198.20 \approx 80 \div 200 = 0.4$, 比较可知, 比重最小的是2000年, 选择A。

48.【答案】B。解析: “x”代表2001年国有企业出口额, 等于当年出口总额减去“三资”企业、集体企业、私营企业、其他的出口额, 即 $x = 229.77 - (71.00 + 39.25 + 15.50 + 0.43) \approx 229 - (71 + 39 + 15) = 104$ 亿美元, 最接近的就是B。

49.【答案】D。解析: 2000~2003年, 集体企业进口总额为6.91+12.04+16.43+25.31=60.69亿美元, 私营企业进口总额为1.05+2.25+9.07+21.08=33.45亿美元, $60.69 \div 33.45 \approx 60 \div 33 = 1.8$ 倍, 选择D。

50.【答案】B。解析: I, 由材料可得下表:

年份	2000	2001	2002	2003
进口总额	83.90	98.20	125.45	198.20
增量	-	>10	>20	>70
增长率	-	>10%	>10%	>10%

故 I 正确;

II, 2001 年, 初级产品进口额为 18.25 亿美元, 小于出口额 (19.32 亿美元), II 错误;

III, 2000 年浙江省出口总额与进口总额之比为 $194.43 : 83.90 > 180 : 90 = 2$, 2001 年之比为 $229.77 : 98.20 > 200 : 100 = 2$, 2002 年之比为 $294.18 : 125.45 > 280 : 140 = 2$, 2003 年之比为 $416.03 : 198.20 > 400 : 200 = 2$, 则四年的出口总额与进口总额之比也大于 2, III 正确;

IV, 2003 年私营企业的进出口总额占全省进出口总额的比重为 $(79.36 + 21.08) \div 614.23 > 100 \div 700 > 10\%$, IV 错误。

综上, 说法正确的就是 I、III, 选择 B。

51.【答案】C。解析: 2003 年医药工业总盈利为 353757 亿元, 比 2002 年增长 122845 亿元, 增长了 $122845 \div (353757 - 122845) \approx \frac{123000}{231000} = \frac{41}{77} \approx 53.2\%$, 应选择 C。

52.【答案】C。解析: 与 2002 年相比, 2003 年化学药品制剂制造的盈利增长了

$$221220 \div (221220 - 82255) - 1 = \frac{1}{1 - \frac{82255}{221220}} - 1; \text{生物、生化制品的制造增长了 } 12878 \div$$

$$(12878 - 5253) - 1 = \frac{1}{1 - \frac{5253}{12878}} - 1; \text{化学药品原药制造增长了 } 44829 \div (44829 - 32147)$$

$$- 1 = \frac{1}{1 - \frac{32147}{44829}} - 1; \text{医疗仪器设备及器械制造增长了 } 20580 \div (20580 - 3473)$$

$$- 1 = \frac{1}{1 - \frac{3473}{20580}} - 1。 \text{分析 4 个式子, } \frac{82255}{221220} < 0.5, \frac{5253}{12878} < 0.5, \frac{32147}{44829} > 0.5, \frac{3473}{20580} < 0.5,$$

$$\text{故 } \frac{1}{1 - \frac{32147}{44829}} - 1 \text{ 最大, 应选择 C。}$$

53. 【答案】D。解析：2003 年中成药制造业盈利占医药制造业盈利的比重为 $\frac{29014}{333177} > 0.05$ ；2002 年该比重为 $\frac{29014-4876}{333177-119328} > \frac{24000}{220000} = \frac{6}{55} > \frac{6}{64} = \frac{30000}{320000} > \frac{29014}{333177}$ ，故下降了，并且 $\frac{29014-4876}{333177-119328} < \frac{25000}{200000} = 0.125 < 20.2\%$ ，排除 B，应选择 D。

54. 【答案】D。解析：A 项，医药制造业的增速为 $333177 \div (333177-119328) - 1 = \frac{1}{1-\frac{119328}{333177}} - 1 > \frac{1}{1-\frac{1}{3}} - 1 = 50\%$ ，药械制造业增速为

$\frac{1}{1-\frac{3473}{20580}} - 1 < \frac{1}{1-\frac{1}{5}} - 1 = 25\%$ ，A 正确；B 项，比较各行业 2003 年的盈利及比 2002 年增

长的盈利，可以发现生物、生化制药和化学药品等行业盈利增长量较大，占 2003 年的盈利的比重较大，根据前面的题的推算过程可知，这些行业发展较快，B 正确；C 项，由条形图可知，2003 年化学制药行业盈利为 $44829+221220=266049$ 亿元，占整个医药行业的比重为 $266049 \div 353757 > \frac{240000}{360000} = \frac{2}{3}$ ，说明化学制药行业是该省医药工业的支柱性产业，C 正确；D 项，2003 年中药饮品加工行业利润为 20395 亿元，并没有出现亏损，D 错误。

综上所述，D 项符合题意。

55. 【答案】D。解析：化学药品原药制造的原材料中包括化工产品，故石油化工产品和能源价格等化工产品的迅猛上涨将对化学药品原药制造行业造成冲击。

56. 【答案】B。解析：2011 年来华留学生总人数比上年增长 27521 名，其中自费生总人数比上年增长 24224 名，则中国政府奖学金生比上年增加了 $27521-24224=3297$ 人。

57. 【答案】C。解析：2011 年来华留学生总人数为 $266924+25687=292611$ 人，其中来自亚洲的留学生人数为 $292611 \times 64.21\% \approx 2930 \times 64 = 3000 \times 64 - 70 \times 64 = 192000 - 4480 = 187520$ 人，选择 C 项。

58.【答案】A。解析：观察材料表格中各国家来华留学生人数，美国（23292）>俄罗斯（13340）>印度（9370），选择A。

59.【答案】B。解析：除韩国外，其他国家留学生人数为292611-62442，中国政府奖学金生的比重为 $25687 \div (292611-62442) = 25687 \div 230169 \approx 25687 \div 230000 \approx 11.1\%$ ，选择B项。

60.【答案】D。解析：A项，观察材料表格，同为欧洲国家的俄罗斯、法国的来华留学生人数均比德国多，错误；

B项，材料表格中，来华留学生人数排名第二位的是美国，错误；

C项，非洲各国来华留学生人数总和为 $292611 \times 7.09\% > 2900 \times 7 = 20300$ ，大于越南的13549人，错误；

D项，美洲来华留学生人数为 $292611 \times 11.05\% < 3000 \times 12 = 36000$ 人，美国来华留学生人数为23292人，超过美洲人数的一半，正确。

综上，应选择D项。

61.【答案】D。解析：由折线图可知，从2004年到2007年粮食同比增长率均为正值，故粮食产量连续增长了4年。

62.【答案】A。解析：由图可以看出相邻两年柱状高度的差距即其粮食产量的增长量，从而估算出2004年的粮食产量增长最大。故选A。

63.【答案】B。解析：2007年粮食产量比2003年增长约为 $\frac{50150-43070}{43070} = \frac{7080}{43070} \approx \frac{7}{43} \approx 16.3\%$ ，B项最为接近。

64.【答案】A。解析：2008年粮食增长量为 $50150 \times 1\% = 501.5$ 万吨。

65.【答案】A。解析：本题考查了年平均量问题。2003~2007年五年粮食平均产量 $\frac{43070+46947+48402+49800+50150}{5} \approx \frac{43+47+48+50+50}{5} \times 1000 = 47600$ 万吨，A项最为接近。

66.【答案】B。解析：2012年第2季度，住宿业和餐饮业限额以上营业额中的客房总收入为 $198314+37682 \approx 200000+38000=238000$ 万元，住宿餐饮业营业额总收入为 $1194810+2325352 \approx 1200000+2300000=3500000$ 万元，所求为 $238000 \div 3500000 \approx 7\%$ ，选择最接近的B。

67.【答案】A。解析：与1季度相比，2012年2季度住宿业的限额以上营业额中客房收入增加额为 $198314 - (366255 - 198314) = 198314 \times 2 - 366255 > 396000 - 366255 > 25000$ ；同理，餐费收入增加额为 $165598 \times 2 - 319613 < 340000 - 319613 < 21000$ ；商品销售额增加额为 $16173 \times 2 - 28627 < 35000 - 28627 < 7000$ ；其他收入增加额为 $19342 \times 2 - 38003 < 39000 - 38003 < 1000$ ，所以最大的是客房收入增加额，选A。

68.【答案】C。解析：2012年1季度，餐饮业中限额以下营业额 $3468878 - 1763465$ ，2011年1季度为 $2919571 - 1482829$ ，所求为 $\frac{3468878 - 1763465}{2919571 - 1482829} - 1 \approx \frac{1700000}{1440000} - 1 \approx 18\%$ ，选择最接近的C。

69.【答案】C。解析：住宿业与餐饮业收入差距，A项为 $290000 < 366255 - 72337 < 300000$ ；B项为 $910770 - 319613 > 590000$ ；C项为 $18210 - 16173 < 2100$ ；D项为 $1455945 - 252053 > 1200000$ 。所以2012年2季度限额以上商品销售额最小，选择C。

70.【答案】B。解析：A项，观察表格第4、10行，第2、3、6、7列数据可知，住宿业、餐饮业限额以下营业额在2012年2季度、1-2季度占营业总额的比重均超过50%，A正确；

B项，2012年2季度，住宿业限额以下营业额中餐费收入和商品销售额的同比增长量为 $252053 - 228956 < 24000$ ，餐饮业为 $1455945 - 1279652 > 150000$ ，B错误；

C项，根据题意进行转化，2011年1-2季度限额以上营业额中餐饮业餐费收入为728020， $728020 \times (1 + 25\%) = 910025 < 910770$ ，C正确；

D项，2012年1-2季度，住宿业和餐饮业限额以上营业额比限额以下营业额低 $(1540070 + 3468878) - (752498 + 1025928) = 5008948 - 1778426 = 3230522$ 万元，D正确。

综上，答案为B。

71.【答案】C。解析：由图2中的折线可知，2006-2010年间全国社会消费品零售总额增长率最高的年份是2008年，排除B、D；结合A、C项，2008年增长量为 $114830 - 93572 = 21258$ 亿元，2010年为 $156998 - 132678 = 24320$ 亿元，排除A、选择C。

72.【答案】D。解析：由图1可知，月度同比增长速度最高的是2月为22.1%，最低的是1月为14.0%，相差 $22.1\% - 14.0\% = 8.1\%$ ，即8.1个百分点。

73.【答案】B。解析：设2009年2月的社会消费品零售总额为A亿元，1月为B亿元，则有 $\frac{A}{B}=a+1$ 即 $A=B(a+1)$ ，故2010年2月的社会消费零售总额为 $A(1+22.1\%)$

亿元，1月为 $B(1+14.0\%)$ 亿元，所求为 $\frac{A(1+22.1\%)}{B(1+14.0\%)}-1=\frac{(a+1)B(1+22.1\%)}{B(1+14.0\%)}-1=(a+1)\times 1.0X-1=1.0Xa+0.0X$ ，选项中只有B项最接近，忽略0.0X的影响，只能选B。

74.【答案】A。解析：2005年社会消费品零售总额为 $79145\div(1+15.8\%)$ ，所求为 $156998-\frac{79145}{1+15.8\%}$ ， $\frac{77000}{1+\frac{1}{6}}=66000<\frac{79145}{1+15.8\%}<\frac{80000}{1+\frac{1}{7}}=70000$ ，所以 $86998=156998-70000<156998-\frac{79145}{1+15.8\%}<156998-66000=90998$ 亿元，只有A项满足。

75.【答案】D。解析：(1)，由图2可知，2006-2010年各年的全国社会消费品零售总额增长速度都高于15%，则年平均增长速度必然高于15%，(1)正确；

(2)，由图1可知，12个月中只有1月和7月的全国社会消费品零售总额的月同比增长速度低于18%，则(2)正确；

(3)，由图2可知，2009年全国社会消费品零售总额的年增长速度为15.5%，为“十一五”时期最低，(3)正确。

综上，正确的个数有3个，D正确。

76.【答案】A。解析：根据文字部分第二段可知，PMI指数低于50%，则是反映其经济活动衰退；从图表中看出，2010年6月只有主要原材料库存的PMI指数低于50%，所以A正确。

77.【答案】B。解析：由文字部分第二段可以得出，权数越大，对PMI指数的影响就越大，从图表中可以看出，新订单的权数为30是最大权数，B项正确。

78.【答案】A。解析：根据表格第三、四列数据可以算出生产的指数降低了 $55.8-52.7=3.1$ ，新订单的指数降低了 $52.1-50.9=1.2$ ，主要原材料库存的指数降低了 $49.4-47.8=1.6$ ，从业人员的指数升高了，所以生产指数比上月降低最多，A项正确。

79.【答案】B。解析：由文字材料第二段“PMI指数是一个综合指数，由生产、新订单、主要原材料库存、从业人员、供应商配送时间5个分类指数乘以相应的权数后相

加得到”可知, $? = (55.8\% \times 25 + 52.1\% \times 30 + 49.4\% \times 10 + 50.6\% \times 20 + 50.0\% \times 15) \div 100 = 52.14\%$ 。
B 项正确。

80.【答案】C。解析：2009 年 9 月 PMI 增量为 $54.9 - 54 = 0.9$ ，2009 年 12 月 PMI 的增量为 $57 - 55.1 = 1.9$ ，2010 年 3 月 PMI 的增量为 $55 - 52.3 = 2.7$ ，2010 年 4 月 PMI 的增量为 $56 - 55 = 1$ ，可见增量最大的月份为 2010 年 3 月，正确选项为 C。

81.【答案】C。解析：根据折线图中给出的数据，2006 年和 2011 年全国收缴土地面积分别为 1.16 万公顷、0.38 万公顷，则所求为 $\frac{1.16 - 0.38}{1.16} = 1 - \frac{0.38}{1.16} \approx 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \approx 67\%$ 。

82.【答案】D。解析：根据条形图中的数据，2011 年结案数为 4.31 万件，罚没款为 26.5 亿元，则所求为 $\frac{26.5}{4.31} = 6.XX$ 万元。选项中符合条件的只有 D 项。

83.【答案】B。解析：根据材料表格中最后一行数据，发现违法用地案件数和立案数分别为 70212 件、41806 件，则所求为 $\frac{70212 - 41806}{70212} = 1 - \frac{41806}{70212} \approx 1 - \frac{42}{70} = 40\%$ ，最接近的就是 B。

或者直接由文字部分的粗略数据估算，所求为 $\frac{7.0 - 4.2}{7.0} = \frac{2.8}{7.0} = 40\%$ ，最接近的是 B 项。

84.【答案】A。解析：根据表格最后两列数据进行计算，2006 年本期结案中涉及的耕地面积占结案涉及土地面积比重为 $\frac{34331}{69559} \approx \frac{1}{2}$ ，2008 年的为 $\frac{19965}{50430} < \frac{20000}{50000} = \frac{2}{5} = 0.4$ ，2010 年的为 $\frac{16230}{39330} < \frac{16000}{36000} = \frac{4}{9} = 0.44 < \frac{1}{2}$ ，2011 年的为 $\frac{15353}{46064} \approx \frac{1}{3} = 0.33$ ，对这四个数进行比较，比重最大的是 2006 年。

85.【答案】C。解析：A 项，根据折线图的变化趋势，可知 2006-2011 年收缴土地面积是先递减再增加，错误；

B 项，根据材料图形中的数据变化，可知罚没款在 2010 年同比上升，而收缴土地面积在 2010 年同比下降，错误；

C 项，计算量较大，先跳过；

D 项，2006 年立案涉及土地面积为 84082 公顷，2010 年和 2011 年的和为 $39279+43756 < 40000+44000=84000$ 公顷 < 84082 公顷，错误；可直接选择 C 项。

验证 C 项：根据表格最后两行的数据，可知 2011 年、2010 年发现违法用地行为涉及土地面积中非耕地面积分别为（50074-17596）公顷、（45124-18030）公顷，故所求为 $\frac{(50074-17596)-(45124-18030)}{45124-18030} \approx \frac{50000-17600-45000+18000}{45000-18000} = \frac{54}{270}$ =20%，正确。

86.【答案】B。解析：由材料最后一段可知，2008 年江苏省城镇人口数为 4168.48 万人，占总人口比重为 $31.5\%+22.8\%=54.3\%$ ，乡村人口数为 $4168.48 \times \frac{1-54.3\%}{54.3\%} = 4168.48 \times \frac{45.7\%}{54.3\%} \approx 4200 \times \frac{45}{54} = 4200 \times \frac{5}{6} = 3500$ 万人，B 项最接近。

87.【答案】C。解析：由最后一段“城镇人口比重比 1998 年的 31.5%多 22.8 个百分点，平均每年上升 2.28 个百分点”知，城镇人口达到 50%超过乡村人口需要 $(50-31.5) \div 2.28=8.11$ 年。因此最有可能在 $1998+8+1=2007$ 年首次超过乡村。

88.【答案】D。解析：根据材料第三段可知，在第二阶段，“1961 年起城镇人口总数开始减少，1970 年降至最低，城镇人口比重仅相当于 1949 年的水平，为 12.5%。此后开始缓慢回升，……”其他阶段均为上升，所以城镇人口规模和所占比重均是先上升后下降再上升，选 D。

89.【答案】C。解析：由材料可知 1979 年江苏省有建制镇 115 个，1997 年有 1018 个，多出 $1018 \div 115 - 1 \approx 1035 \div 115 - 1 = 9 - 1 = 8$ ，且略小于 8，所以选 C。

90.【答案】B。解析：A，由材料第二段可知城镇人口占比最小的年份是 1949 年的 12.4%，错误；

B，第三阶段城镇人口增加了 $1366-874=492$ 万人，平均每年增加 $492 \div (1989-1979) = 49.2$ 万人，正确；

C，1978 年乡村人口为 5033.55 万人，城镇人口为 $5033.55 \times \frac{13.7\%}{86.3\%} \approx 799.1$ 万人；1958 年城镇人口为 $799.1+28=827.1$ 万人，乡村人口为

$827.1 \times \frac{1-19.5\%}{19.5\%} = 827.1 \times \frac{80.5}{19.5} < 850 \times 5 = 4250$ 万人，则 1958-1978 年的 20 年间江苏省乡村人口增加数量大于 $5033.55 - 4250 > 20$ 万人，错误；

D，第一阶段城镇人口年均增速是 7.5%，第二阶段由于 20 年间城镇人口减少了 28 万人，所以人口年均增速为负值；第三阶段增速是 4.55%，第四阶段增速是 5.58%，第五阶段增速是 6.30%。故城镇人口年均增速最快的时期是第一阶段，错误。

综上所述，选 B。

91.【答案】C。解析：由“2010 年 1-5 月，某省批发、零售贸易业和住宿餐饮业实现销售额（营业额）6799.8 亿元，比上年同期增长 24.2%”可知，2009 年 1-5 月应为 $6799.8 \div (1+24.2\%) \approx 6800 \div 1.25 = 6800 \times 0.8 = 5440$ 亿元，C 项最为接近。

92.【答案】A。解析：住宿业消费品零售额 22 亿元，为最少，因此其所占比重也最小。

93.【答案】D。解析：2010 年 1-5 月，该省社会消费品零售总额为 2660.9 亿元，批发、零售贸易业销售额为 6452.5 亿元，所求为 $2660.9 \div 6452.5 > 2660.9 \div 6500 > 0.4$ ，因此选择 D

94.【答案】D。解析：2010 年 1-5 月，批发业消费品零售额 238.5 亿元，增长 14.2%，餐饮业消费品零售额 270.3 亿元，增长 25.2%，故 2009 年 1-5 月，餐饮业消费品零售额为 $270.3 \div (1+25.2\%) \approx 270 \div 1.25 = 270 \times 0.8 = 216$ 亿元，批发业零售额为 $238.5 \div (1+14.2\%) \approx 240 \div (1+\frac{1}{7}) = 210$ 亿元，少了 $216 - 210 = 6$ 亿元，D 项最接近。

95.【答案】C。解析：A 项需要进行除法计算，暂时不予考虑；

B 项，批发业消费品零售额 238.5 亿元，低于餐饮业的 270.3 亿元，B 错误；

C 项，零售业消费品零售额增长 17.4%，住宿业增长 16.3%，前者高于后者，C 正确；

D 项，汽车类零售额比上年同期增长 38.3%，家用电器和音像器材类零售额增长 21.8%，前者比后者高 $38.3\% - 21.8\% = 16.5\%$ ，即 16.5 个百分点，D 错误。直接选 C。

A 项，根据第一段最后一句话，住宿、餐饮业营业额同比增加

$$\frac{347.3}{1+25.4\%} \times 25.4\% > \frac{300}{1+\frac{1}{4}} \times \frac{1}{4} = 60 \text{ 亿元，错误。}$$

96.【答案】B。解析：由图形可知，2011 年上海市接待国际旅游入境人数比上年下降 $851.12-817.57=33.55$ 万人次，应选择 B。

97.【答案】C。解析：由文字可知，2010 年在上海市国际旅游入境人数中过夜旅游人数为 $[668.61 \div (1-8.9\%)]$ 万人次，所求比重为 $668.61 \div (1-8.9\%) \div 851.12 \approx 670 \times (1+8.9\%) \div 850 \approx 670 \times 1.1 \div 850 = 737 \div 850 = 86.X\%$ ，最接近的就是 C。

98.【答案】A。解析：由文字可知，2010 年上海市国内旅游者 $[23079.17 \div (1+2.9\%)]$ 万人次，其中外省市来沪旅游者 $[10877.27 \div (1-3.4\%)]$ 万人次，则本地游客为 $23079.17 \div (1+2.9\%) - 10877.27 \div (1-3.4\%) \approx 23079.17 \times (1-2.9\%) - 10877.27 \times (1+3.4\%) \approx 23079 - 10877 - 23000 \times 2.9\% - 11000 \times 3.4\% = 12202 - 667 - 374 = 11161$ 万人次，最接近的就是 A。

99.【答案】B。解析：由文字可知，2011 年入境旅游外汇收入折算成人民币为 (58.35×6.4588) 亿元，占国内旅游收入的 $58.35 \times 6.4588 \div 2786.54 > 58 \times 6.4 \div 2800 = 371.2 \div 2800 = 13.X\%$ ，最接近的就是 B。

100.【答案】D。解析：A 项，由文字可知，2010 年入境外国人数是港、澳、台同胞的 $[648.31 \div (1-2.6\%)] \div [169.26 \div (1-8.7\%)] < 648.31 \div 169.26 = (640+8.31) \div (160+9.26) < 640 \div 160 = 4$ 倍，错误；

B 项，由文字可知，国际旅游入境人数中过夜旅游人数比上年减少 $668.61 \div (1-8.9\%) \times 8.9\% = 668.61 \times \frac{8.9\%}{91.1\%} = 668.61 \times \frac{8.9}{89+2.1} > 660 \times \frac{1}{11} = 60$ 万人次，错误；

C 项，由文字可知，2011 年国内旅游者人均花费 $\frac{2786.54}{23079.17}$ 万元，2010 年人均花费 $\frac{2786.54 \div (1+9.6\%)}{23079.17 \div (1+2.9\%)}$ 万元，增长了

$$\frac{2786.54}{23079.17} \div \frac{2786.54 \div (1+9.6\%)}{23079.17 \div (1+2.9\%)} - 1 = \frac{1+9.6\%}{1+2.9\%} - 1 = 6.7\% \div 102.9\% < 7\%，错误；$$

D 项，由图形可知，正确。

综上，应选择 D。

101.【答案】A。解析：由表格第三行数据可知，水电工程建设投资额 2008 年比 2007 年少，2010 年比 2009 年少，故只需比较 2009 年与 2007 年，设 2007 年水电工程建设投资额为 1，则 2009 年为 $1 \times (1-1.18\%) \times (1+2.16\%) = 1 + (2.16\% - 1.18\%) - 2.16\% \times 1.18\% = 1 + 0.98\% - 2.16\% \times 1.18\% > 1$ ，则“十一五”期间，水电工程建设投资额最高的年份是 2009 年。

102.【答案】B。解析：从表格数据来看，最大增长率与最小增长率之差最大的是风电，为 $208.27\% - 13.97\% = 194.3\%$ 。

103.【答案】C。解析：2010 年全国电源工程建设完成投资 3642 亿元，则 2009 年为 $3642 \div (1-4.26\%)$ 亿元；2010 年核电工程建设完成投资 629 亿元，则 2009 年为 $629 \div (1+7.67\%)$ 亿元；因为 $7.67\% > -4.26\%$ ，所以核电工程建设投资占电源工程建设投资总额的比重上升，上升了 $\frac{629}{3642} - \frac{629 \div (1+7.67\%)}{3642 \div (1-4.26\%)} = \frac{629}{3642} \times (1 - \frac{1-4.26\%}{1+7.67\%}) = \frac{629}{3642} \times \frac{11.93\%}{1+7.67\%} < \frac{1}{5} \times 12\% = 2.4\%$ ，故应选择 C 项。

104.【答案】A。解析：2005 年全国电源工程建设投资额为 $3642 \div (1-4.26\%) \div (1+11.62\%) \div (1+5.61\%) \div (1+0.97\%) \div (1-1.01\%) = 3642 \div [(1-4.26\%) \times (1+11.62\%) \times (1+5.61\%) \times (1+0.97\%) \times (1-1.01\%)]$ 亿元，观察发现 $(1-4.26\%) (1+5.61\%) \approx 1$ ， $(1+0.97\%) (1-1.01\%) \approx 1$ ，所以 2005 年投资额约为 $3642 \div (1+11.62\%) \approx 3642 \div 1.12 \approx 3252$ 亿元；2005 年非化石能源发电投资占电源投资的比重为 29%，则所求为 $3252 \times 29\% = 3252 \times 30\% - 3252 \times 1\% \approx 976 - 33 = 943$ 亿元，故应选择 A 项。

105.【答案】D。解析：A 项，材料中只给出几类电源工程建设的投资额，没有提到太阳能电源以及电源结构，A 项无法推出；

B 项，材料中只讲了非化石能源与化石能源的发电投资情况，没有提到其装机容量，故 B 项无法推出；

C 项，由表格第二行数据可知，“十一五”期间，各类电源工程建设投资总额有增有减，总体呈增长趋势，故 C 项错误；

D 项，由文字最后一句话可知，非化石能源发电投资占比持续提高，所以 D 项正确。

综上，应选择 D。

106.【答案】B。解析：据“一季度，全国房地产开发企业完成土地开发面积 5890 万平方米，比去年同期增长 11.0%。”则 2007 年一季度开发 $5890 \div (1+11.0\%) \approx 5306.3$ 万平方米。

107.【答案】D。解析：商品房空置面积分类指数比 2 月份回落 0.23 点；房屋施工面积分类指数比 2 月份上升 0.30 点；土地开发面积分类指数比 2 月份回落 1.23 点；资金来源分类指数比 2 月份回落 1.88 点。比较可知，资金来源分类指数回落最多。

108.【答案】A。解析：2007 年企业自筹比国内贷款多 $3351 \div (1+34.3\%) - 2356 \div (1+33.8\%) \approx \frac{3351}{1+\frac{1}{3}} - \frac{2356}{1+\frac{1}{3}} = 746.25$ 亿元，选择较为接近的 A 项。

109.【答案】B。解析：由材料中“全国商品房空置面积为 12125 万平方米，空置商品住宅 6172 万平方米”可知，空置商品住宅面积占全国商品房空置面积的 $6172 \div 12125 \approx 50.9\%$ ，答案选 B。

110.【答案】C。解析：材料中“一季度，全国房屋施工面积 15.84 亿平方米，其中，住宅施工面积 12.43 亿平方米，商业营业用房施工面积 1.6756 亿平方米。”商业营业用房比例比住宅施工比例多 $\frac{1.6756}{15.84} - \frac{12.43}{15.84} \approx 67.9\%$ 。

111.【答案】B。解析：所求为 $4178 \div 15282 = 27.X\%$ 。

112.【答案】D。解析： $(19460-6099) \div 4 = 13361 \div 4 = 3XXX$ 亿美元，选择 D。

113.【答案】C。解析：先观察图形，可以判断出 2005 年外汇储备同比增长量与 2006 年的增长量十分接近，又因为 2005 年外汇储备大于 2004 年，所以 2005 年的同比增长率一定大于 2006 年，同理可排除 2008 年；2005 年大约增长了 2000 亿美元，2007 年大约增长了 4600 亿美元，是 2005 年的 2 倍多，但 2006 年的外汇储备不足 2004 年的 2 倍，所以 2005 年外汇储备同比增长率小于 2007 年，所以增长率最高的是 2007 年。

114.【答案】C。解析：2004 年的外汇储备为 6099，加 2500 结果大于 2005 年的外汇储备，说明 2005 年的增长量小于 2500，以此类推，与上一年相比，增长量超过 2500 亿美元的有 2007 年与 2008 年。

115.【答案】A。解析：2008 年末国家外汇储备是 19460 亿美元，汇率为 6.8346，所以相当于 $19460 \times 6.8346 \approx 133000$ 亿人民币，正确，选择 A。由前面的题知增长率最高

的是 2007 年，所以 B 错误；由于不知道 2003 年数据，所以 C 无法判断；由前面的题可知，2008 年的国家外汇储备同比增长率 27.3%，按照 2008 年的增幅，2009 年我国外汇储备将为 $19460 \times (1+27.3\%) > 19460 \times (1+\frac{1}{4}) = 24325$ （亿美元），D 错误。

116.【答案】D。解析：2005 年全国生产力促进中心数量为 $1331-61=1270$ 家，增长了 $61 \div 1270 \approx 4.8\%$ ，选择 D。

117.【答案】D。解析：四川、山西、黑龙江最多，共有 $136+99+96=331$ 家，占比为 $331 \div 1331=24.X\%$ ，选择 D。

118.【答案】C。解析：陕西 $11 \div 23.4\%=4X$ 家，辽宁 $9 \div 25\%=3X$ 家 < 江苏 $9 \div 17\%=5X$ 家 < 山东 $9 \div 13.6\%=6X$ 家，广西 94 家，排除 A、B、D，选择 C 项。

119.【答案】D。解析：资料中只有对 1237 家生产力促进中心的调查数据，没有全国的数据，故无法计算。

120.【答案】C。解析：共有中级以上职称的在岗职工 $4295+5114=9409$ 人，所求为 $9409 \div 1237 \approx 7.6$ 人，选择 C。

121.【答案】C。解析：观察表格第四列数据可知，2010 年江西省城镇居民人均可支配收入排在前三位的是南昌、新余和景德镇，选择 C。

122.【答案】D。解析：关于 2010 年与 2009 年，四个选项地区人均消费性支出与人均可支配收入的增长率，如下表所示：

	人均消费性支出增长率	人均可支配收入增长率
新余	$\frac{12709-12351}{12351} = \frac{358}{12351} < 10\%$	$\frac{17358-15610}{15610} = \frac{1748}{15610} > 10\%$
赣州	$\frac{10662-9882}{9882} = \frac{780}{9882} < 10\%$	$\frac{14203-12901}{12901} = \frac{1302}{12901} > 10\%$
上饶	$\frac{10099-9953}{9953} = \frac{146}{9953} < 10\%$	$\frac{15535-13989}{13989} = \frac{1546}{13989} > 10\%$
南昌	$\frac{13899-12406}{12406} = \frac{1493}{12406} > 11\%$	$\frac{18276-16472}{16472} = \frac{1804}{16472} < 11\%$

综上所述，只有南昌满足条件，选择 D。

123.【答案】A。解析：已知 2009 年、2010 年全省城镇居民人均消费性支出分别为 9740 元、10619 元，则 2010 年增长率为 $(10619-9740) \div 9740 = 879 \div 9740 < 10\%$ ，选择 A。

124.【答案】B。解析：2010年抚州市人均可支配收入为14445元，其中消费性支出为7474元，占收入的比例为 $7474 \div 14445 \approx 50\%$ ，最接近的选项为B。

125.【答案】B。解析：分别求出2010年各选项城镇居民人均消费性支出的增幅。

$$\text{南昌: } \frac{13899-12406}{12406} = \frac{1493}{12406} > 10\%; \quad \text{新余: } \frac{12709-12351}{12351} = \frac{358}{12351} < 3\%;$$

$$\text{吉安: } \frac{8893-8306}{8306} = \frac{587}{8306} > 5\%; \quad \text{抚州: } \frac{7474-6697}{6697} = \frac{777}{6697} > 10\%。$$

所以人均消费性支出增幅最小的是新余，选择B。

126.【答案】C。解析：根据表格第四列可知，符合题意的有9个。

127.【答案】B。解析：根据表格可以知道，项目数最多的三个领域为人口与健康、综合交叉、纳米研究，共占项目总数的比重约为 $13.5\%+11.1\%+9.9\% \approx 35\%$ 。

128.【答案】B。解析：农业项目投入总经费为2.29亿元，项目数为42，所求为 $\frac{2.29 \times 10^4}{42} = 54X$ 万元，选B。

129.【答案】D。解析：根据题意，可知各领域占有研究经费的比重大于其占项目总数的比重即符合题意，根据表格第三列和第五列可知，符合题意的有6个，答案选D。

130.【答案】D。解析：A项，所求为 $\frac{424}{547}$ ，由于 $547 \times 80\% > 430 > 424$ ，则 $\frac{424}{547} < 80\%$ ，错误；

B项，经费最高的领域是人口与健康，为3.20亿元，最低的是量子调控研究，为1.25亿元， $\frac{3.2}{3} < 1.25$ ，错误；

C项，新立项目数为123项，领域数为12个，则所求为 $\frac{123}{12} > 10$ ，错误；

D项，项目经费最低的领域是量子调控研究，其项目数为26个，最少，正确。

综上，答案选D。

131.【答案】A。解析：2010年在东部地区务工的农民工人数为 $16537-324=16213$ 万人，因此2011年在东部地区务工的农民工人数增长率约为 $\frac{324}{16213} \approx 2.0\%$ 。

132.【答案】C。解析：要比较制造业、批发零售业、居民服务和其他服务业的农民工人数总和与制造业的农民工人数大小，只需比较其行业分布中的占比总和与制造业占比大小即可。根据第一个表格数据，2008年， $13.8\%+9.0\%+12.2\%=35\%<37.2\%$ ，不符合；依此类推，2009年、2010年与2011年三年均符合，答案选C。

133.【答案】D。解析：2008~2011年农民从事交通运输、仓储和邮政业的比重为6.4%，6.8%，6.9%，6.6%，先上升后下降，只有D符合。

134.【答案】A。解析：由文字材料可知，2011年在中部地区务工的农民工占农民工总人数的比重约为 $\frac{4438}{25278}\approx 17.6\%$ ，2010年约为 $\frac{4438-334}{25278-1055}=\frac{4104}{24223}\approx 17.0\%$ ，因此增加了 $17.6\%-17.0\%=0.6\%$ ，选A。

135.【答案】B。解析：A项，从第一个表格可知，2011年我国从事住宿餐饮业的农民工的比重为5.3%，2010年为6.0%，2011年比2010年下降，错误；

B项，需要计算，先跳过；

C项：2008年农民工从事交通运输、仓储和邮政业的比重为6.4%，批发零售业的为9.0%，因此从事批发零售业的人数多于从事交通运输、仓储和邮政业的人数，错误；

D项：由第二个表格可知，2011年农民工在中部地区从事居民服务和其他服务业的比重为11.4%，而全国平均水平为12.2%，错误。

A、C、D三项均错误，故选B。

验证B项：2010年在东部地区务工的农民工人数为 $16537-324>16000$ 万人，中部地区、西部地区农民工总人数为 $(4438-334)+(4215-370)<8000$ ， $16000>2\times 8000$ ，正确。

136.【答案】A。解析：由材料第一段可知，根据“十一五”规划，2010年底全国高速公路里程应达到 $7.41-0.9108\approx 6.5$ 万公里，选A。

137.【答案】A。解析：2010年全国高速公路里程的5%为 $7.41\times 5\%=0.3705$ 万公里=3705公里，观察图2可知，高速公路里程超过3705公里的省份有河南、广东、河北、山东、江苏5个，选A。

138.【答案】C。解析：根据文字材料和图1可知，2005年底全国高速公路里程为 $7.41-0.43-0.86-0.64-0.48-0.91=4.09$ 万公里，也可利用尾数法计算小数点后面的数据，选C。

139.【答案】B。解析：根据图2可知，11省拥有高速公路里程（5016+4839+4307+4285+4059+3674+3403+3383+3056+3051+3003） \approx 5000+4800+4300+4300+4000+3700+3400+3400+3000+3000+3000=41900，故所求约为 $\frac{41900}{74100} \approx \frac{42}{74} = \frac{21}{37}$ ， $0.5 < \frac{21}{37} < 0.6$ ，选B。

140.【答案】D。解析：A项，根据文字部分和图1可知，2009年高速公路里程同比增长率为 $0.48 \div (7.41 - 0.91 - 0.48) = 0.48 \div 6.02 < 10\%$ ，A项不能推出。

B项，图2给出的仅仅是2010年底11个省份高速公路里程情况，不能由此得出沿海省份高于内陆省份，B不能推出；

C项，由文字部分，国家高速公路占全国高速公路里程的比重为 $5.77 \div 7.41 < 6.3 \div 7 = 90\%$ ，C不能推出；

D项，2010年全国高速公路新增里程为0.91万公里，国家高速公路里程增加0.54万公里， $\frac{0.54}{0.91} > \frac{1}{2}$ ，D可以推出。

综上，选D。

141.【答案】A。解析：当年空气质量一级日数排名第4的城市是三亚，空气质量在一级以下的天数是 $365 - 228 = 137$ ，占全年比重为 $\frac{137}{365} = 3X\%$ ，故选A。

142.【答案】C。解析：由表格可以看出，当年空气质量一级日数在220天及以上的城市有4个，上年同期空气质量一级日数在220天及以上的城市有6个，故当年比上年减少2个，故选C。

143.【答案】B。解析：非蓝天日数的同比增速= $\frac{\text{当年日数} - \text{上年日数}}{\text{上年日数}}$ ，则所求可以转化为“上年日数 $\times 10\% < \text{当年日数} - \text{上年日数}$ ”即符合题意。根据表格中第二列和第三列数据，可得符合题意的是兰州、合肥、赤峰、开封、扬州五个城市。

144.【答案】A。解析：上年排名第5位的城市非蓝天日数在71与78之间，当年非蓝天日数低于56，由 $\frac{56 - 71}{71} = \frac{-15}{71} \approx -0.211$ ，故当年比上年同期下降了20%以上，故选A。

145.【答案】B。解析：A项，根据表格一的倒数第二列可知，排名同比上升的城市有2个，而下降的有5个，即使三亚和中山都上升，上升的也只有4个，错误；

B项，根据表格二倒数第二列可知，排名上升的城市（6个）>排名下降的（1个），正确；

C项，根据表格二的第二、三列数据可知，只有合肥、赤峰和开封3个城市符合，错误；

D项，拉萨的空气质量一级日数占总日数的比重为 $\frac{305}{365} > \frac{1}{2}$ ，且拉萨不属于沿海地区，错误。

综上，答案选B。

146.【答案】D。解析：本题考查比重变化。根据关键词“高新技术产品出口额”和“出口总额”分别定位到文字材料第2段和表格第2列。列式为2010年的比重-2009年的比重=

$$\frac{4924.1}{15779.3} - \frac{4924.1 \div (1+30.7\%)}{15779.3 \div (1+31.3\%)} = \frac{4924.1}{15779.3} - \frac{4924.1}{15779.3} \times \frac{1.313}{1.307} < 0, \text{ 排除 A、}$$

C；减少了 $\frac{4924.1}{15779.3} \times \left(\frac{1.313}{1.307} - 1 \right) < \frac{4924.1}{15779.3} \times 1\% < 1\%$ ，选D。

147.【答案】B。解析：本题考查已知本期量、同比增长率求上期量。根据关键词“进出口贸易总额”定位至文字材料第1段。所求为

$$\frac{29727.6}{1+34.7\%} \approx \frac{30000}{1+\frac{1}{3}} = 30000 \times \frac{3}{4} = 22500 \text{ 亿美元} = 2.25 \text{ 万亿美元}, \text{ 与 B 最接近。}$$

148.【答案】A。解析：考查同比增长量。根据题干和选项定位至文字材料第2、3段。同比增长量=

$$\frac{\text{本期量}}{1+\text{同比增长率}} \times \text{同比增长率}, \text{ A、B、C、D 四项的同比增长量分别为 } 9334.3 \times \frac{30.9\%}{1+30.9\%}, 4924.1 \times \frac{30.7\%}{1+30.7\%}, 6603.1 \times \frac{34.4\%}{1+34.4\%}, 4126.7 \times \frac{33.2\%}{1+33.2\%},$$

观察四个式子，前一个乘数差值很大，后一个乘数差值很小，直接判断最大是A项。

149.【答案】D。解析：考查进出口额。根据选项定位至表格材料。国有企业净出口额为2343.6-3875.5<0，而外商投资企业和其他企业均>0，排除A、B两项；加工贸易为7403.4-4174.3>0，而其他方式贸易和一般贸易均<0，故D项正确。

150.【答案】B。解析：A项，出口额大于进口额，呈现顺差而非逆差，错误；

B项，所求为 $\frac{9334.3}{15779.3} > \frac{1}{2}$ ，正确；

C项，国有企业进口额同比增长 34.3%，出口额同比增长 22.7%，且大致估算 2009 年进口额大于出口额，则进出口总额的同比增速应略大于 $\frac{34.3\% + 22.7\%}{2} = 28.5\%$ ，错误；

D项，材料只给出了增长率，无法判断增长量大小。

综上，应选择 B。

第三部分 判断推理

1.【答案】D。解析：题干从“高明每天都去游泳”推出“高明是游泳高手”，即“每天游泳”是“游泳高手”的充分条件。D项可以转化为“只有游泳高手，才会每天去游泳”，符合这种关系。而A、B、C三项如果成立，则“每天游泳”是“游泳高手”的必要条件，不能推出题干。所以本题选D。

2.【答案】A。解析：不入虎穴，焉得虎子，意思是只有进入虎穴，才能得到虎子，说明入虎穴是得虎子的必要条件，即B项。必要条件假言命题推理，肯定前件不能得到肯定的后件，因此C项正确，A项错误；肯定的后件一定能得出肯定的前件，因此D项正确。故答案是A。

3.【答案】C。解析：由①可知李老师不上外语；由②可知外语老师是个男老师，结合“张老师是女教师”可推出，张老师不是外语老师，故外语老师是王老师；同样由③可知，张老师不是数学老师，故张老师是语文老师，李老师是数学老师。答案选C。

4.【答案】B。解析：题干可以看成是一个充分条件假言命题。A项肯后不能肯前，属于无效推理；B项有毒的菌子一般不能吃，正确；C项否前不能否后，属于无效推理；D项与题干矛盾，错误。故答案选B。

5.【答案】B。解析：题干是四个充分条件假言命题，根据其推理规则，否定后件就能否定前件，肯定后件不能肯定前件。“小刘去郊游”肯定了第一个命题的后件，不能推出肯定的前件，因此B项无法确定真假；同时否定了后三个命题的后件，可以推出否定的前件，因此A、C、D三项都为真。答案选B。

6.【答案】B。解析：题干中的逻辑关系是：水果当正餐→蛋白质和铁摄入不足→引起贫血、免疫功能降低；否定前件并不能得出否定的后件，故A项错误；B项否定后件可得否定的前件，因此正确；由题干信息只能得出不能以水果当正餐，故C项不正确；D项也无法由题干信息得出。故答案选B。

7.【答案】D。解析：题干由“孙强、李超不是优秀共青团员”推出“周红是优秀共青团员”。要推出“李超是优秀共青团员”，则需否定后件，即“周红不是优秀共青团员”，得到否定的前件“孙强或李超是优秀共青团员”。前件是个选言命题，要想肯定一个选言肢，则须否定另一个选言肢，即“孙强不是优秀共青团员”。故答案选D。

8.【答案】A。解析：“只有强盛的法国才能保护你的家庭”是一个必要条件假言命题，否定前件则否定后件，即“虚弱的法国保护不了你的家庭”，A项正确；肯定前件不能肯定后件，因此B项错误；由题干无法得出C项；家庭得到保护能说明法国是强盛的但并不能由此推出“法国能强盛”，D项说法错误。故答案选A。

9.【答案】D。解析：由丙周二用车，且根据①可知，乙在周三和周六用车，再根据②可知，丁只有在周四或周五才可能用车，再根据③可知，丁只能在这两天的其中一天用车，则丁不可能用两天车，故答案选D。

10.【答案】B。解析：甲的话是一个必要条件假言命题，根据其真假关系只有当“小王没上场，小李上场”时才为假；乙的话是一个充分条件假言命题，只有当“小王上场，小李没上场”时才为假；丙的话是一个相容选言命题，只有当“小王没上场，小李上场”时才为假。甲的话和丙的话为等值命题。

小王和小李的出场情况一共有四种，即①小王上，小李上；②小王下，小李下；③小王上，小李下；④小王下，小李上。当情况④为真时，甲和丙都假，乙为真；当情况③为真时，乙的话为假，甲和丙为真。而当情况①、②为真时，三个人的话都为真。故无论是哪种情况，都不可能推出的结论是三个人的话都为假，即B项。

11.【答案】C。解析：由(3)、(1)、(2)、(5)知，副科长的家不在南京和无锡，副科长的邻居的工龄是3的倍数，所以可以得到副科长的邻居姓孙。所以与副科长同姓的南京访客姓赵。直接排除，得到C项。

12.【答案】A。解析：采用排序法。根据题干可以知道，赵+钱=孙+李，赵+李>孙+钱，由此可以推出李>钱，赵>孙；又因为赵+孙<钱，所以四个人的体重由重到轻就是李>钱>赵>孙。故答案选A。

13.【答案】B。解析：兰兰的话和晶晶的话是一对矛盾命题，必有一真一假。根据只有一个人说的是真话可知，玲玲的话为假，而“如果我能得100分，则晶晶得不了100分”只有当前件真而后件假时才为假，即可推出玲玲得了100分，晶晶也得了100分。因此晶晶的话为假，兰兰的话为真。肯定后件不能肯定前件，无法推出兰兰是否得了100分。答案选B。

14.【答案】A。解析：根据“小周比护士的工资高”，“教师比护士的工资低”，可知小周不是护士，也不是教师。又已知服装设计师不是小郑就是小王，因此小周是舞蹈演员。结合其他条件可知，四种职业工资由高到低的顺序是：服装设计师>舞蹈演员

(小周) > 护士 > 教师。结合“小郑比小吴的工资低”可知,小郑不可能是服装设计师,小吴不可能是教师,因此小王是服装设计师,小吴是护士,小郑是教师。四个人的职业都能确定。

15.【答案】C。解析:考查充分条件假言推理。题干可转化为“如果高薪,那么不一定能养廉”的充分条件形式,对于充分条件的假言推理,A、B、D三项都不是有效形式,只有C项是有效的推理,所以选C。

16.【答案】D。解析:考查必然性推理。由“刘平学习过对外汉语专业”和“学习对外汉语专业的都学习过汉语专业的课程”可知,刘平学习过汉语专业;进而由“学习汉语专业的都学习过古汉语”,刘平学习过古汉语,A项错误;由“王娜学习汉语专业”和“学习对外汉语专业的都学习过汉语专业的课程”不能推出B项;同理,C项不能由题干推出;只有D项是可以从题干得到的一种可能性推理结论,所以选D。

17.【答案】D。解析:可以采用假设法解题。假设甲说的是真话,则作案者是乙,可推出丁说的也是真话,矛盾;假设乙说的是真话,同理也会导致矛盾;假设丙说的是真话,则作案者不是丙,由只有一人说真话可知,甲、乙和丁说的话为假,则作案者不在四人之中,由于题干并没有说作案者在四人之中,所以此种情况成立;假设丁说的是真话,则甲、乙、丙说的都是假话,可知作案人是丙,也符合题意。故答案选D。

18.【答案】C。解析:甲和丁的话是矛盾关系,则必有一真一假。四人中二人说假话,二人说真话,则乙和丙也是一真一假。若乙真丙假,则可推出甲、丙作案;若乙假丙真,则可推出甲、丙没作案,则乙、丁作案。选项中可能为真的只有C项。

19.【答案】B。解析:由(4)和(2)知,不能被选上的人在乙和丙之间;所以丁必然入选。根据充分条件假言命题推理规则,肯定前件就能肯定后件,丙必然入选,所以不可能被选上的就是乙。故答案选B。

20.【答案】C。解析:由“身体素质好的有3人”、“乙、丙身体素质一样好”和“丙、丁身体素质不都是好的”可以推出甲、乙、丙身体素质好,而丁身体素质不好。由“技术能力优秀的有1人”和“有一人同时具备了三优”可知,技术能力优秀者同时具备三优,所以丁技术能力不优秀。进而由“每个人至少具备一优”可知丁政治觉悟优秀。则结合“政治觉悟优秀的有2人”和“甲、乙政治觉悟一样高”可知,甲、乙政治觉悟均不优秀。则同时具备三优的只可能为丙。故答案选C。

21.【答案】A。解析：专家的观点是“支线飞机和干线飞机在安全性上没有任何差别”，论据是“支线飞机在执行的安全标准和结构强度上与干线飞机基本一致”。A项说明支线机场管理和设备滞后问题日益突出，直接削弱论据。B、C、D三项都与“飞机的安全性”无关。故答案选A。

22.【答案】C。解析：题干中作出了三个断定：①如果二氧化碳超量产生，则会出现全球气候的温室效应；②绿色植被特别是森林吸收二氧化碳；③工厂产生二氧化碳。

从上述三个断定可以得出结论：如果工厂产生的二氧化碳超过了一定的限度，并且没有足够的绿色植被特别是森林吸收二氧化碳，那么就不可避免地使全球气候出现温室效应。这正是C项所断定的。A项过于绝对；B项显然错误；D项也不能从题干推出。

23.【答案】D。解析：题干由“美国生产婴幼儿配方奶粉的企业数量远少于我国，但美国吃配方奶粉的婴幼儿数量则远高于我国”推出“如果企业少的话，企业就会倍加珍惜自己的品牌价值，就不会发生三聚氰胺这样的问题”。D项在美国婴幼儿配方奶粉的著名生产商生产的某品牌奶粉中查出了三聚氰胺，直接削弱了结论。A项加强了题干论述；B、C项均是企业多的情况，不能削弱。故答案选D。

24.【答案】B。解析：题干指出，通过基因测试疾病，4家公司对于同一受检者得出的结果却不同，故得出：基因检测技术还很不成熟，不宜过早投入市场运作，即B项。A项只是陈述了实验结果，并不能作为结论；C项的“涉嫌商业欺诈”和D项的“分析方法”，题干都没有提及。故答案选B。

25.【答案】D。解析：解释型题目。题干现象是：非自花授粉樱草的繁殖条件比自花授粉的要差，但是游人在植物园多见的是非自花授粉樱草而不是自花授粉樱草。A、B、C三项都解释了上述现象。D项说非自花授粉樱草多植于园林深处，显然不能说明“游人在植物园多见的是非自花授粉樱草”。故答案选D。

26.【答案】D。解析：题干的最后一句即所要削弱的结论。D项指出如果不移植，那么就会被夺去生命，因此相比之下移植还是有必要的，直接削弱了结论。A项是无关选项；B项并没有指出移植的必要性；C项“偷换概念”，题干中的肝脏移植者并不一定是肝癌患者。

27.【答案】B。解析：题干的结论是：父母对儿童采取的行为一种是总表示接受，一种是总表示拒绝，理由是母亲的行为能表明这些父母的态度。如果父亲不表现出和母

亲相同的代表接受或拒绝的行为，则母亲的行为不能表明这些父母的态度，题干的结论也就不能成立，所以 B 项是题干结论所依赖的假设。

28.【答案】B。解析：属于错误三段论论证结构相似题目，题干的推理是草堂书法社这个集体中每个人参加书法活动的总和很多，而王飞是这个集体的一员，所以她参加了很多书法活动，属于偷换概念，与之相同的只有 B 选项。

29.【答案】A。解析：削弱型题目。题干中的观点是“前子门村和后子门村是依据当时的城门起名的”，要削弱这个观点，只要说明这两个村子的命名并不是根据当时的城门起名的，而 A 项两个村子是在解放后才命名的，也就削弱了题干观点。

30.【答案】D。解析：题干中认为“在黄金领域进行投资是一项有利可图的行为”，依据是“调查表明有 88% 的人都计划购买金条，而目前推出的金条购赎业务只能满足 70%”。

D 项则指出那些宣称购买的仅有 20% 的人最后购买了，因此也就不存在购赎业务不能满足的状况，也就不能证明在黄金领域进行投资有利可图，是对题干的质疑。其他几个选项均不能对题干投资建议的正确性进行质疑。故答案选 D。

31.【答案】B。解析：题干的矛盾是增加临时客车并没有缓解乘客拥堵现象。B 项说明了增加临时客车没有起到效果的原因，很好地解释了题干的矛盾。A 项说服力有限，临时客车仅需多乘坐 2 小时，相对 10 小时来说，并不算长；C、D 两项均是人们的主观行为，没有针对临时客车没起到效果进行解释，说服力有限。故答案选 B。

32.【答案】A。解析：结论型题目。由题干的信息，并不能确定日本自杀率的上升幅度，所以 A 项是正确的；题干只说自杀成为 15 岁至 34 岁年轻人的第三大死因，由此并不能推出日本的青少年自杀问题很严重，所以 B 项不正确；题干也并未提到妇女自杀的问题，因此 C 项也不正确；由题干仅知道全世界的自杀率上升了 60%，发展中国家这种现象更严重，但是却不能说明中国高于 60%，因此 D 项也不正确。故答案选 A。

33.【答案】D。解析：评价型题目。商业伦理调查员的观点是：大仓号古董交易所夸大宣传，实际上一些古董是比较常见而且很容易得到的。而大仓号古董交易所的回答只列出了自己的优势，而没有对商业伦理调查员进行反驳，D 项恰当地说明了这一点，故答案选 D。

34.【答案】C。解析：加强型题目。题干中的专家的结论是：北方某县大部分出生在冬季的先天性心脏病患者是因为母亲临产时营养不良。论据是：冬天难以买到新鲜食品。

如果影响胎儿心血管区域的发育的时间不是在临产时，则孕妇临产时营养不良不会对心血管造成影响，C项有力地加强了专家的结论。A、B、D三项都削弱了专家的结论。故答案选C。

35.【答案】C。解析：评价型题目。题干是一个必要条件假言命题的有效推理形式，肯定后件就能肯定前件。用符号形式表示为：只有P，才Q，Q，所以P。

A项的推理形式是：如果P，那么Q，Q，所以P，与题干不同；

B项的推理形式是：只有P，才Q，非P，所以非Q，与题干不同；

C项的推理形式是：只有P，才Q，Q，所以P，与题干相同；

D项的推理形式是：只有P，才Q，非Q，所以非P，与题干不同。

故答案选C。

36.【答案】D。解析：结论型题目，同时考查了假言命题推理。根据“提出新问题，则需要有创造性和想象力”，可知“创造性和想象力”是“提出新问题”的必要条件，因此D项正确。题干说提出问题更重要而非更难，A项错误；B项题干没有涉及；提出问题标志着科学的真正进步，说明提出问题是科学进步的充分条件，C项当成了必要条件，因此错误。故答案选D。

37.【答案】D。解析：前提型题目。题干中的结论是董事会裁员的依据是业务员的效率而不是数量，那么前提必须是董事会能够比较准确地判定业务员的效率，否则此判断的依据无法实行。所以D项是该决定的前提。

38.【答案】D。解析：题干由“诺贝尔奖获得者比一般科学家更多地利用形象思维”推出“形象思维有助于取得重大的科学突破”。上述论证缺少“诺贝尔奖获得者”和“取得重大的科学突破”之间的联系，因此D项“诺贝尔奖获得者取得了重大的科学突破”是论证成立的前提。故答案选D。

39.【答案】A。解析：根据题干可知受教育程度高的老人注重口腔保健，因此全口无牙的比例低，因此A项符合题意；B项过于绝对；C项题干中没有提到定期检查的问题；D项无法由题干信息得出。

40.【答案】C。解析：题干结论是：转基因克隆猪未来有望成为异种器官移植的供体。C项是说通过对基因进行修饰、改造、培育出的克隆猪不含“排斥基因”和危险因素，即可以成为异种器官移植的供体，加强了题干结论。A项“伦理学难题”、B项“顶级优良种猪的快速繁衍及优良新品种的培育”和D项“药用蛋白”，都与题干结论无关。故答案选C。

41.【答案】D。解析：题干结论是：该地橙汁饮料厂的生产成本提高。论据是：由于该地出现旱情会导致橙子产量受到影响从而使价格上涨。

D项如果为真，说明当地橙子价格上涨不会影响橙汁饮料厂的生产成本，削弱了题干论证；A项没有提到生产成本的问题，是无关项；B项说明确实存在旱情，不能削弱；C项也是无关项。故答案选D。

42.【答案】A。解析：题干中的观点是语言不仅能方便人际间的交流，还能产生物质资料；A项“人和人之间的交流不依靠语言”则反驳了语言能方便人际间的交流，而C项是干扰项，在一定程度上反驳了语言能够产生物质资料，但程度不及A项，B、D属于无关项。故答案选A。

43.【答案】D。解析：削弱型题目。A、B两项分别支持时尚不分社会地位和男女老幼的特点，支持了题干观点；C项也说明尽管不同社会阶层所花的钱不同，但也都追求时尚，同样支持了题干观点；D项退休老人无法理解花很多钱听演奏这一时尚，削弱了时尚不分男女老幼的特点。故答案选D。

44.【答案】C。解析：如果接受研究的3至5岁中的一大批孩子曾受过另一种教育培训，那么他们就是个例，不能以他们通过再次接受的特殊教育方案而获得成功就推出这种教育方案适用所有的孩子，故C项正确。A、B、D项没有削弱。

45.【答案】B。解析：题干由“中国古今的姓氏超过22000个”得出结论“地名中涉及姓氏的用字也不会少”。B项在“姓氏”和“地名”之间建立了联系，故加强了题干；其他三项与题干结论无关。故答案选B。

46.【答案】B。解析：第一组内部小图形从下向上移动，第二组内部小图形从左向右移动。

47.【答案】D。解析：去掉D项后，各图形直角数应为2，3，4，5，6。

48.【答案】C。解析：每个图形都有1条对称轴，且都含有线条阴影，观察发现图形①③⑤中对称轴与阴影的方向相同，图形②④⑥中对称轴与阴影方向相互垂直，由此选择C。

49.【答案】A。解析：每组图形最外层图形依次是圆、三角、方形，内部图形保持不变。

50.【答案】D。解析：先从数量上看，题干图形中包含的圆圈总数依次为3、4、5，第四个图形应有6个圆圈；再看圆圈的颜色，可发现题干第一个图形中只有一个黑色圆圈、第二个图形中只有一个白色圆圈、第三个图形中只有一个黑色圆圈、第四个图形中应只有一个白色圆圈。综上，可确定答案为D。

51.【答案】A。解析：观察发现，题干图形包含的小图形形状都相同，选项中只有A符合。

52.【答案】C。解析：每个图形都由3个相同的元素组成。

53.【答案】A。解析：每行第一个图形依次减少左下方的一个三角形，得到下一个图形，A项符合。

54.【答案】A。解析：每个图形的封闭区域数都是3。

55.【答案】A。解析：空白面和有水平线的一面应该相对，则排除B、D；C项中右侧面的线条应和上面的线条有一个公共点，A项可由左图折叠而成。

56.【答案】D。解析：题干中各图内部图形线条数小于外部图形，符合该规律的只有D选项。

57.【答案】D。解析：在第一组图形中，前两个汉字的笔画数之和等于第三个汉字的笔画数，第二组图形前两个汉字的笔画数分别为4和9，选项中只有D的笔画数为13。

58.【答案】A。解析：两组图形的外部图形分别由圆、三角形、正方形构成。观察第一组图形中，第三个图形的第一个小图形是第二个图形的第一个小图形，第三个图形的第二个小图形是第一个图形的第二个小图形；第二组图形有相同的规律。

59.【答案】A。解析：图形规律，每组第一、二个图形分别向右、左翻转，再叠加后得到第三个图形。

60.【答案】D。解析：图形的构成元素完全相同，只是所处的位置不同，此题明显为旋转规律。图形①③⑥均可通过旋转相互转化，图形②④⑤也可通过旋转相互转化。

61.【答案】D。解析：从每行来看，图形的部分数依次为2、3、4，选项中只有D项含有4个部分。

62.【答案】C。解析：每组第一个图形左下角的小图形依次逆时针移动一格，另外两个小图形每次对角变动，依此规律，答案为C。

63.【答案】C。解析：第一行三个图形的直线数依次是5、5、4，和为14；第二行三个图形的直线数依次是6、3、6，和为15；第三行前两个图形的直线数依次是6、4、（6），和为16，选项中只有C有6条直线。

64.【答案】A。解析：每组图形内部的小三角形逆时针旋转 90° 依次得到第二、三个图形，依此规律，选A。

65.【答案】B。解析：①③④都有两条对称轴；②⑤⑥都只有一条对称轴。

66.【答案】D。解析：假性道德的定义要点是：以公平的名义与某种可鄙行为同流合污。A项作弊、B项贪污、C项违规均是可鄙行为，符合定义；D项跳水救人本身符合道德，不符合定义。故答案选D。

67.【答案】C。解析：信息共享定义的关键信息是：不同人员、不同部门、不同层次之间，利用网络平台。C项刻录成光盘并没有利用网络平台，而是利用实体存储媒介，不符合定义关键信息。故答案选C。

68.【答案】A。解析：行政领导的目的是实现一定的行政目标。A项以个人名义组织的宴会，没有涉及行政目标。其他选项都符合定义。故答案选A。

69.【答案】A。解析：人格化的定义要点是：①动物、植物以及非生物，②赋予人的特征，使它们具有人的思想感情和行为。B项“寸草”有了心；C项“东流水”可以与人交流；D项云和花有了人类的想法；A项中，没有用人的特征形容豆蔻。故本题答案选A。

70.【答案】A。解析：海关的工作对象为商品和物品。选项B、C、D均不符合海关的工作对象，只有A项符合，故答案选A。

71.【答案】B。解析：无因管理的定义要点是：①没有法律上的义务；②管理他人事务。A项萧红父母为萧红保管邮票是法律上的义务，不符合①；B项符合定义要点；C项也不符合要点①；D项疏通水道是物业公司的义务，不符合①。故答案选B。

72.【答案】C。解析：本题 A、D 两项为对题干的复述，正确。从受贿罪定义中“利用”、“索取”等词可以看出，受贿人在主观上是故意的，B 项正确。提升职务只是受贿后的一种可能，不具有必然性，C 项错误。故答案选 C。

73.【答案】D。解析：行政处理的定义要点：①行政主体；②涉及具体行政相对人的具体行政行为。A 项没涉及具体行政相对人，不符合②；B 项全国人大不是行政主体，不符合①，提出修改的行为也不符合②；C 项公安机关通缉刑事犯罪人员是其作为司法机关的职能，不符合①②；只有 D 项符合定义要点。故答案选 D。

74.【答案】A。解析：缔约过失的定义要点是：①在缔约过程中具有过失；②导致合同不成立、无效或被撤销；③致使他方当事人受到损害。A 项甲在与乙缔约过程中存在过失，导致合同无效，损害了乙的利益，符合定义；B 项甲是故意骗钱而非缔约过程中存在过失，不符合要点①；C 项“运输途中遭遇暴雨”和 D 项“因技术原因”均是外在因素，不符合要点①。故答案选 A。

75.【答案】D。解析：根据偷换概念的定义，A、B 两项显然不属于偷换概念；C 项将“航天工业发展”当成“国家发展”的原因，属于“因果倒置”；D 项周总理在两个“马路”之间偷换了概念。故答案选 D。

76.【答案】B。解析：轿车和自行车都可用来载人，且轿车优于自行车；卡车和马车都是运输工具，且卡车优于马车。

77.【答案】A。解析：主谓关系。社会和谐；关系冷淡，

78.【答案】D。解析：绵羊是一种畜牧，生活在草原上；白鸭是一种家禽，生活在河塘里。A 项鱼虾是泛指，排除。

79.【答案】B。解析：颓废和奋发是一对反义词；爱戴和憎恨是一对反义词。隐藏的反义词应该是暴露而不是发现。

80.【答案】D。解析：黎族是一个民族；波兰是一个国家。

81.【答案】D。解析：窗帘的隔离可以保护隐私；防护栏的隔离可以保护安全。其他三项都没有隔离的作用。

82.【答案】A。解析：直布罗陀海峡连接大西洋和地中海；马六甲海峡连接印度洋和太平洋。白令海峡连接北冰洋和太平洋，巴拿马运河连接太平洋和大西洋。

83.【答案】B。解析：坚若磐石形容有意志；知恩图报形容有良心。

84.【答案】C。解析：烟斗可以用来盛放烟叶；酒杯可以用来盛放啤酒。

- 85.【答案】D。解析：烟花在夜空中绽放；火车在轨道上行驶。
- 86.【答案】A。解析：功劳是过失的反义词；谦虚是傲慢的反义词。
- 87.【答案】A。解析：空调是一种电器，塑料是空调的一种材料，上衣是一种服装，皮革是上衣的一种材料。C项橱柜和衣柜都属于家具。故选A。
- 88.【答案】B。解析：闰土是鲁迅小说《故乡》中的人物；诸葛亮是罗贯中小说《三国演义》中的人物。A项宝钗是小说《红楼梦》中的人物；C项《长恨歌》的作者是白居易；D项《西游记》是吴承恩的小说。故答案选B。
- 89.【答案】C。解析：香烟中含有尼古丁的成分；甘蔗中含有糖的成分。
- 90.【答案】C。解析：负荆请罪的主人公是廉颇；乐不思蜀的主人公是刘禅。三顾茅庐的主人公是刘备；卧薪尝胆的主人公是越王勾践；城下之盟不是发生在宋朝，而是春秋时楚国攻打绞国都城，在楚将屈瑕建议下智取绞国，与绞国订立了城下之盟。宋朝有一个类似的澶渊之盟，由宋真宗签订，与宋太祖无关。
- 91.【答案】D。解析：按照事情的先后顺序进行排列。研制出新产品应该放在第一位，接着发现仿制品，因此起诉索赔，但是败诉，因此接受教训申请了专利。
- 92.【答案】B。解析：本题描述的是太空科学发展的历程，正确顺序为3—5—1—4—2，故选B。
- 93.【答案】A。解析：本题的事件起因是突发灵感，故3排在首位，排除B、C选项；要压缩文档必须先开启电脑，所以5必须在2之前，排除D项。
- 94.【答案】B。解析：防汛动员大会在汛期来临前召开，而汛期过后安然无恙是事情的结果，据此A、B项符合题意，出工几十万人次，然后能完成加强黄河大坝的工作，所以3在2之前。所以B项正确。
- 95.【答案】D。解析：正是因为得知“老张已经过世”后，又看到了一个熟面孔（酷似战友老张）的人，所以晚上才会“浮想联翩”。
- 96.【答案】A。解析：按照时间顺序排序。士兵集训—方队经过主席台—完成任务—通令嘉奖—召开经验交流会。
- 97.【答案】D。解析：按照时间的先后顺序排列，成立调查小组在先，排除B、C两项。先培训调查员后再进行调查，排除A项。

98.【答案】B。解析：按照事件发展的先后和因果顺序，建造陵墓应该排在第一位，因此排除 C、D 项，然后绘制陵墓的壁画，有人来盗墓取宝，所以陵墓被发现，对其进行考古挖掘后拼接壁画的图案。所以答案是 B。

99.【答案】B。解析：使用一次性木筷带来了利益也使森林资源萎缩，于是对生产木筷做出限制并推广可重复利用的筷子，所以 B 项正确。

100.【答案】B。解析：“吸毒”后才会“戒毒”，所以 1 在 2 后面，排除 C、D。宣布“禁毒”后会有“查毒”活动，故答案选 B。

第四部分 言语理解与表达

1.【答案】C。解析：本题从第二空入手，从“与白蚁、老鼠和灰尘伴舞，此生的失败就再明显不过了”来看，文段的意思是指这些文章著作没有人阅读，被搁置了起来。

“置若罔闻”指听见了假装没听见，“视而不见”指看见了假装没看见，均与文意不符，故排除 A、D 两项。“置之不理”放在一边，不理不睬。“束之高阁”比喻放着不用。由材料“与白蚁、老鼠和灰尘伴舞”可知，“束之高阁”更符合。故正确答案为 C 项。

2.【答案】D。解析：本题可从第二空得出正确答案。“滴水不漏”形容说话、办事非常细致、周密，无懈可击；“气势磅礴”形容气势雄伟壮大。这两个词语都不能用来形容“论述”，由此排除 A、B。“一针见血”比喻话语、文章简洁而能说中问题的实质；“高屋建瓴”形容居高临下，不可阻挡的形势。从词义来看，“高屋建瓴”更能与后面的“卓见迭出，有别于十几年来出版的同类著述”形成呼应。故本题答案为 D。

3.【答案】B。解析：第二空中，“尊重”与“承诺”搭配不当，排除 D。根据最优行为与生命预期的正相关关系可知，生命预期越长，个人的行为越容易达到最优，第一空所填词语应能体现“优”这一特点，“规范”与此相符。本题答案为 B。

4.【答案】C。解析：分析语境可知，“权威性甚至强制性”是对前一句的解释，“诚恳”、“开放”不符语境，故排除 B、D 两项。由后文的“师生之间的对话也不是完全对等的”可知，“平等”一词更契合。故正确答案为 C 项。

5.【答案】D。解析：由“但是”可知，题干第二句话与第一句话构成转折关系，即第二句话要说明的是不能太专注于细节。而第二句话前半句说的是过于专注细节会产生问题，后面半句讲的是解决方法。综合可知，第一空和第二空所填词语应构成反义对应关系，A、B 两项明显不合要求。“摒弃”表示抛弃，程度过重，由此排除 C。故本题答案为 D。

6.【答案】A。解析：先看第二空，“艺术修养”与“沉浸”不搭配，排除 B。再看第三空，“创造一点理论概念名词”不符合常识，排除 D。最后看第一空，“触类旁通”指掌握了某一事物的规律，就能推知同类事物。“潜移默化”指人的思想或性格不知不觉受到感染、影响而发生了变化。由“一位批评家如果不对几种艺术门类有较为浓厚的欣赏兴趣，很难说他对小说评论会有准确的判断力”可知，“触类旁通”符合文意，当选。故本题答案为 A。

7.【答案】A。解析：本题可从第二空进行突破。“过渡”指事情或事物由一个阶段逐渐发展而转入另一个阶段；“缓冲”指使某种事物进行减慢或减弱变化过程；“补充”指进一步充实，补足所缺之物；“关联”指互相连接，互有联系。“过渡”适用于“仰韶文化、龙山文化的图形符号”经过某个环节进一步演变为“甲骨文”的过程。第一空填“成熟”也符合第一句中甲骨文是“现代汉字的老祖宗”的定位。故本题答案为 A。

8.【答案】B。解析：通过 19 世纪的英国工业革命可知，第一空应选“生产”或“制造”。美国教会世界的应该是如何“消费”，而不是“消耗”，排除 D。因此本题选 B。

9.【答案】C。解析：本题的突破口在第三空。题干大意是：越来越多人愿意购买医疗保险，而医疗保险的销售情况却没有因此而出现相应的提升，究其原因，人们在购买保险时更多的是寻求一种心理安定，而销售者没有意识到或重视这一点。故第三空不能填“关注”、“利用”“追求”，排除 A、B、D。

10.【答案】D。解析：先看第一空，独创性和继承性某种程度上是互相矛盾的概念，故“完全”或“绝对”的继承性常意味着并非完全或绝对独创，据此排除 A、C 项。由“在西方数学史著作中，一直公正地称……”可知，“大衍求一术”在数学界的崇高地位是公认的事实，因此对其地位的看法应是“不容怀疑”的，第二空应填“怀疑”。本题选 D。

11.【答案】C。解析：“高雅精美”解释第一空，“欢欣鼓舞”形容非常高兴，非常振奋，语意不符，排除 A 项。第二空后面文字是对空中所填词的解释，后文谈到要让艺术家的感情表现出来，让人们能立即感受到，排除 B 项。“笔墨”、“章法”与第三空构成联合关系，都是对于画的创作方面进行分析，排除 D 选项。答案为 C。

12.【答案】D。解析：先看第三个空，春天太阳光照射应该不是非常强烈，故用“灼热”形容不恰当，由此排除 A、B；再看第二空，“清澈”指清而透明，多用于形容湖水、眼神等，修饰空气不恰当，排除 C；故答案为 D。

13.【答案】C。解析：第三空，“文化认同”与“政治认同”、“社会认同”的主要区别体现在含义方面，故“价值”不合适，首先排除 B 项。第二空，由“价值取向”所包含的方向性可知，此处填“迷失”最贴切，且与前句的“焦虑”构成语义上的呼应。故答案选 C。

14.【答案】A。解析：本题可从第三空入手。由句意可知，哈萨克斯坦与美国的比赛，第一节双方打成平手，第二节美国队领先，第三节哈萨克斯坦力拼防守，但仍以 8

比 11 告负。“不堪一击”、“无计可施”均未能体现哈萨克斯坦队最后一节扭转战局的努力，排除 B、D。“望风披靡”与句意相悖，排除 C。故本题答案为 A。

15.【答案】D。解析：“探察”指探询查看，而“巡查”指巡视检查，侧重动态的检查，更符合题目中的语境。“法制”指一个国家的法律和制度，主要指静态的；“法治”却强调一个国家处于依法治理的一种状态，除了表达静态的法律规则及体系之外，还包括动态的立法、司法、行政执法等活动。题干中公开审理，强调的是动态过程，选“法治”。故选 D。

16.【答案】B。解析：第三空中，由“世界上研究最多”可知，酵母研究是当今生物技术研究中的“热点”。“难点”从文中无法得出，“支柱”“关键”语义过重，均可排除。“运输”“限制”填入其他两空也符合句意。本题答案为 B。

17.【答案】B。解析：“环节”，比喻互相关联的许多事物中的一个，文段并未谈及音乐与其他艺术的互相关联，A 项“环节”不合适；“手段”，指本事、技巧，或指为达到某种目的而使用的方法，音乐是电影的一个组成部分，而非手段，排除 C 项。

“调动”往往是将气氛引往轻松、积极、欢快的方向，而“渲染”则是多维的，更符合音乐在电影中所起的作用；“形式”是就分类而言，而“元素”强调的则是组成整体的一个部分，准确表明了音乐在电影中的位置。所以答案为 B。

18.【答案】A。解析：由“如果……那么……”分析可知，句子说的是如果人们都把自己创造的知识封闭起来，那么“知识爆炸”就不可能实现。“名不副实”指名声或名义和实际不相符。指空有虚名。“言过其实”指话说得过分，超过了实际情况。两者不合句意，排除。“无从谈起”因为条件不足事情没法办成。“不切实际”指不符合实际。与“不切实际”相比，“无从谈起”更符合句意。故答案选 A。

19.【答案】B。解析：“顺耳之言”是前文所说的“表扬、赞许、中听的话”，这样的“顺耳之言”自然让人听起来舒服，第一空所填的成语应含有“心情舒畅”的意思。

“心旌摇曳”侧重情思起伏，思绪不定，不含有心情舒畅之意，故排除 A 项；“喜形于色”侧重内心的喜悦表现在脸上，与语境不符，排除 D 项。C 项“微言大义”指精微的言论，切要的义理，形容很微小的一句话却能反映深刻的大道理。而作者并没有强调逆耳的话很微小，只是说逆耳之言有道理，一句话就说中要害且能够促人警醒。故“一语中的”更符合语境，排除 C 项，正确答案为 B 项。

20.【答案】C。解析：“你怎么啦”在具体语境中可以表示以下几种语气：

不解（疑问）：你怎么了？怎么忽然像变了一个人似的？

惊奇：你怎么了？打扮得这么漂亮！

关切：你怎么了？脸色这么差？

责备：你怎么了？这次表现有点不太好。

21.【答案】C。解析：分析可知，第一空所填词语应与“耻辱”意思相对。“循规蹈矩”、“名正言顺”均与此不符，排除 A、D 两项。再看第二空，与“实事求是”相比，“脚踏实地”用来形容“弯着腰做事”更恰当。故本题答案为 C。

22.【答案】B。解析：“偏转”意为射线、磁针、仪表指针等因受力而改变方向或位置，“倒转”意为倒着转动，这两个词语均不能与“气候变暖趋势”搭配，可排除 A、C。全球极端天气愈加频发是当前实际存在的，用“预兆”修饰不合适，排除 D。故本题答案为 B。

23.【答案】C。解析：先看第一空，由“它要求我们既要从民族的角度进行思考，也要学会从全球的角度进行分析”可知，“同化”“排斥”明显不合要求，由此排除 A、B。根据常识，“横向思维”注重的是对比，且汲取他人之长也不需要与人协商，故第二空选“比较”最恰当。故本题答案为 C。

24.【答案】B。解析：“异端”现多指自认为正统者对异己的思想、理论的称呼，与题干中“不乏以‘科学’代言人自居者，将各种自己不懂的知识系统一棍子打死”相呼应，故第一空填“异端”合适。“异类”“异己”针对的是人或其他生物，不能用来形容“知识系统”。“邪说”一词语意过重。

25.【答案】A。解析：由第二空前的“多大的”可知，B 项的“大起大落”不合适，排除。“暴风骤雨”比喻声势浩大，发展迅速的运动。用在此处也不恰当，排除 D 项。“风吹草动”比喻有微小的变动。与此对应，“脆弱”更合语意要求。本题答案选 A。

26.【答案】B。解析：先看第二空，根据句意可知，此处不存在“胜败”问题，“反败为胜”用在此处不恰当，排除 C。由常识可知，亚洲并不是市场经济的“基础”与“支柱”，排除 A、D。故本题答案为 B。

27.【答案】C。解析：《唐律疏议》之所以是“一部极为重要的法典”，对后世和周边国家的影响深远，是因为它全面体现了中国古代法律制度的“水平”，而非“原则”、“观念”或“性质”。且“代表性法典”为常用搭配，故本题答案为 C。

28.【答案】C。解析：本题可从第二空入手，“你必须先去做一块招牌，放大自己的价值”紧承前句解释说明面对别人不赋予你理想的价值，你该如何去做。“主动”最契合句意。正因为别人不会主动，“你”才必须主动。“标尺”“提醒”放入文中也契合句意，故本题答案为C。

29.【答案】A。解析：前面说的是高而雄伟的山，故后面用“广阔”或“精妙”来形容这样的山不妥当，排除C、D。句中说的是“越难爬到顶峰，越不容易看到他的……”，不用爬到顶峰，站在山脚下也可以看到山的“壮丽”，所以此处填“壮丽”与文意不符合，排除B。“领悟”与“真谛”为固定搭配。本题答案为A。

30.【答案】C。解析：先看第二空，保留或者重建，这是两种截然不同的观点，“讨论”“研讨”体现不出观点对立的激烈性，排除B、D。圆明园被英法联军火烧后留下的是一片“废墟”，故第一空用“废墟”更合适。本题答案选C。

31.【答案】A。解析：本题可从②句入手。句中说的是欧盟各成员国面对危机没有好的应对之策。“惊慌失措”形容惊恐慌张，常用作口语，与句意不符，可首先排除D。“不知所措”侧重于形容神情紧张，没有主意；“手足无措”侧重于形容神情慌乱。这两个词一般都用来形容人紧张慌乱的样子，与句中的论述对象“各成员国”不相搭配，排除B、C。本题答案为A。

32.【答案】A。解析：根据题干可知，我国古典的剑学不仅仅只是文段中所介绍的这四个层面，还包含许多其他的层面，因此古典剑学的分层不是“简略”的，排除C项。第一空，由后文的“等等”可知，中国古典剑学的层面是没有全部列举出来的，故排除B项。“起码”与语境不符，排除D项。因此选项A正确。

33.【答案】A。解析：第二空与后文成互解关系，与后文“最容易风干和脆折”相呼应的应该是“失去弹性”，故本题答案选A。

34.【答案】B。解析：由第二空入手，A项“千变万化”形容变化极多；B项“千姿百态”形容姿态多种多样或种类丰富；C项“姹紫嫣红”形容各种花卉娇艳、美丽；D项“千娇百媚”形容女子姿态美丽动人。根据题干中的“种类”可知“千姿百态”符合题意，正确答案为B。

35.【答案】A。解析：本题的突破口为第二空，“人生道路”是客观存在的，即使不经历颠簸与坎坷也存在。由此可排除C、D两项。“墨守成规”侧重于不愿做出改变

的主观意愿；“一成不变”则更侧重于没有发生变化这一客观事实。由“思维”明显带有主观性可知应选 A。

36.【答案】B。解析：由“许多发展中国家增速远高于发达经济体”可知，横线处所填词语应是对“新兴市场”的肯定，故排除 C 项的“举步维艰”和 D 项的“举棋不定”。举重若轻，形容做繁难的事或处理棘手的问题轻松而不费力。举足轻重，所处地位重要，一举一动都关系到全局。结合句意可知，“举重若轻”填在此处与句意不符，排除 A。故本题选 B。

37.【答案】D。解析：由“而是一些不太引人注目的‘零部件’，如西服的纽扣、家电的按钮”可知，第一空填“微不足道”最恰当。第二空“持之以恒”填入句中 also 合适，故本题答案为 D。

38.【答案】D。解析：本题可从第一空入手。题干说蝶“如昙花”“如流星”，而“虚幻”“震撼”“感动”均不能体现蝴蝶与昙花、流星之间的共性，排除。故本题答案为 D。

39.【答案】A。解析：与“闭塞与蒙昧”相对应，第一空填“文明”更合适，排除 B、C。与“国家、社会”相搭配，“重建”比“重构”更合适，故本题答案为 A。

40.【答案】C。解析：A 项“数量”是“原则”，明显搭配不当，首先排除；家庭收入和支出的“状况”显然是家庭经济水平的主要方面，“侧面”不符合文意，排除 D 项；“因素”指事物的构成要素或事物发展的原因、条件。“指标”指反映某方面发展要求的绝对数字或升降百分比。与“反映家庭经济水平”相对应，填“指标”更契合文意。

41.【答案】D。解析：对应句中的“不仅出产颇丰，而且水资源丰富，渔业发达”可知，第二空应填表“非常多”的意思的词语，排除 A、C。B 项的“完全”表述过于绝对，不如“几乎”恰当。故答案选 D。

42.【答案】A。解析：由“……之外，近年来，……一些新变化”可知，“广泛提倡读书”是世界读书日一贯的特点，故答案应在 A、C 项中选择。“浅阅读”是作为“阅读”领域内迅速传播开来的一种新现象，用“流行”一词形容更合适，故选 A。

43.【答案】D。解析：根据句子前后一致性的原则解题。由“限于某一特定历史时期”、“没有”可知，第一空应填一个表示“持久”的词语，B 项中“历久弥新”与 D 项中的“经久不衰”均符合题意，而“考察”一词与“问题”不搭配，所以排除 B 项。

44.【答案】A。解析：本题干扰项为C。“精妙绝伦”意为精致美妙，无与伦比；“惟妙惟肖”形容模仿得非常逼真。句意为“功夫”和“熊猫”两个主要元素都来自中国，《功夫熊猫》中五大高手对中国功夫模仿得非常像，故选“惟妙惟肖”更贴合句意。另外，“点缀”一般强调其积极意义，多有锦上添花之意；“陪衬”在使用时则相对消极。从句意来看，这里应填一个积极意义的词，故选“点缀”更合适。本题答案为A。

45.【答案】C。解析：第一空所填词语应能同时与“高度”、“深度”、“广度”搭配，“发展”不能与这三个词语搭配，“扩大”与“高度”不搭配，排除B、D。第三空中，“驱动”侧重于内在的动力，“推动”侧重于外在的推动力。“驱动”更能体现出“创新”在“神九”研发中的作用。本题答案为C。

46.【答案】C。解析：先看第二空，“黯然”多形容情绪低落、心情沮丧的样子；“岸然”，严正或高傲貌，形容严肃的样子；“安然”，犹泰然，心情安定貌。与“置于原地”、“镇馆之宝”、“讲述”所表达的语境相适应，此处选“安然”更贴切，故排除A、B。第一空，“醇香”形容气味滋味纯正芳香，使人陶醉，多用于形容“酒”，比“浓香”、“纯香”更合适、适当。故本题答案选C。

47.【答案】C。解析：先看第一空，“扪心自问”指用手抚摸着胸口向自己发问，表示自我反省。“反躬自问”指回过头来检查自己的言行得失。“不耻下问”意为向学问或地位比自己低的人学习，而不觉得不好意思。结合文段，“不耻下问”不符合语境，排除D。由“而”可知，第三空词语与“奔走相告”相反，应填入表“不愿意看”的词语，“不足挂齿”指不值得一提；“嗤之以鼻”表冷笑，轻蔑；“不屑一顾”指不值得看。显然“不屑一顾”用在此处更合适，排除A、B。故本题答案为C。

48.【答案】D。解析：由句中对人的思维与外界客体的关系的阐述可知，第一空与第二空存在明显的转折关系，B项“即使”表假设，C项“由于”表因果，与第二空的转折关联词不搭配。A项“然而”也表转折，但“虽然……但是”为固定搭配，故答案选D。

49.【答案】A。解析：分析题干可知，后两个分句“……是讲授逻辑、修辞学、法理学的道德哲学教授”与“被视为经济学的鼻祖和自由主义的典范”之间是转折关系，而并不存在因果关系，排除B、D两项，“却”与“而”相比，转折意味更强，故应选“却”更恰当。正确答案为A。

50.【答案】C。解析：第一空和第二空填入“即使”“也”构成假设关系，第三空“而且”则表示递进关系，C项符合逻辑，其它三个选项代入原句都读不通，排除。

51.【答案】B。解析：分析可知，②句是对“教育不限于学校，也不限于读书”的进一步解释说明，应紧承该句，放在首位。由此排除C、D两项。A、B项主要是①、④两句的位置不同，根据①句“我们离开了学校”、④句“我们在学校里”可知，①句应在④句后面，排除A。故本题答案为B。

52.【答案】A。解析：观察7个句子可以发现，②、⑤分别介绍高度和限度，句式一致，“即是……也是”是关联词，故⑤②排在一起，且②句要排在⑤句之后，由此排除C、D项。⑦中的“他们”是指“出版人”，⑦句是对①句的解释，因此①⑦在一起，排除B。本题答案为A。

53.【答案】D。解析：由⑥句的“这个‘超级’的概念”可知，其前句应是关于“超级计算机”概念的表述，与此相符的为③句，即③⑥应紧密相连，排除A、B项。④句总说“超级计算机和高性能应用需求相伴相生”，②、⑤对此进行具体阐述，故②、⑤应紧跟④后，排除C项。本题答案为D。

54.【答案】B。解析：④、⑤放段首过于突兀，不合适，排除A、C。⑤句说消费者的信件每天源源不断，②句说要使消费者从众多的邮件中看到你的信件，②句应紧接⑤句，排除D。故本题答案为B。

55.【答案】A。解析：观察选项可知③⑤①相连、②或⑥为尾句。比较②⑥可知，②更适合做文段的尾句，故排除D。且由②的“这对于……的发展具有重要的意义”可知，②是对⑥的承接，故⑥②相连，排除B。再由④“不是自主运行的”和⑥“整合”可知，④⑥相连，排除C。故本题选A。

56.【答案】B。解析：文段由红杉树的高大引出观点“树木的生长也是竞争的过程”，故文段围绕“竞争”展开，只有B项与此相关，当选。

57.【答案】C。解析：通读文段可知，余光中强调的是作家不仅要能“驱遣白话文”，还要会运用文言文，尤其是在一篇文章的紧要关头，能以白话文为基础，文言文为点缀。C项表述与此一致，当选。B项为干扰项，“文白相济”虽是文中原话，但“见真求新”在文中没有体现，属于无中生有，故排除。本题正确答案为C。

58.【答案】C。解析：由空缺处前面句子中的“300多种”、“大量组合”、“大量的气味模式”可知，此句强调的是人类能识别的气味种类多。A、B项脱离了这一语

境，可排除。D项的“第一大感官知觉”过于夸大，从文中无法得出。C项的“1万种”紧承前句的数字，且与首句内容呼应。本题答案为C。

59.【答案】D。解析：分析可知，横线处所填的句子应为文段的总结句，而文段主要是针对“企业的管理者”来说的，故所填句子也应与企业管理者相关，选项中只有C、D两项符合这个要求。C项“自我表达”指的是用语言、文字等把自己的想法表达出来。而“应对危机”“事业突破”“沟通思想”“感召部下”“商务谈判”“说服别人”需要的不仅仅是表达自我，而应是“卓越的口才”，故D项更契合文意，为正确答案。

60.【答案】A。解析：文段首先指出“学历的高低决定着网民对信息的判断能力”，接着说明了学历高低与信息判断力二者的关系。由文段中“也就是：”可知，“网民学历越低，其信息判断力就越弱，表达自身意见和意志的理性程度就越弱”是对横线处内容的解释。由此可知，A项最恰当。

61.【答案】C。解析：A项成分赘余，“诸”已含有“之于”的意思，其后不能再接“于”。B项多重否定错误，“否认”“不需要”加反问共三层，意为不需要学习，这显然与句意不符。D项“威慑”意为使用武力使对方感到恐惧，词义里已包含了“令人”的意思，故不能再用“令人威慑”。

62.【答案】D。解析：D项否定失当。“严禁”与“不得”双重否定表示肯定，与句意相反，应删掉“不得”。

63.【答案】B。解析：B项搭配不当，主语“乒乓球馆”和宾语“团体”搭配不当，可把“团体”改成“机构”或者“场所”等。

64.【答案】C。解析：C项，“这”限定了范围，也即是前面提到的“两个公司”，故没有歧义。本题答案为C。

65.【答案】C。解析：A项中“桔子、桃”属于水果，不能与之并列；B项主宾搭配不当，可改为“我国是世界上人口最多的国家”；D项关联词使用不当，可改为“黄继光虽然壮烈牺牲了，但他永远活在我们的心中”。故本题正确答案为C。

66.【答案】D。解析：A项有歧义，“热饭”的“热”可作动词，也可作形容词；B项有歧义，可以理解成“我”下午去打球，也可以理解成“我和我女朋友”去打球；C项“就”字多义造成歧义，可以理解为作者认为他买五件礼物回来太少了，也可以理解为作者认为他买五件礼物回来太多了。D项没有歧义，当选。

67.【答案】A。解析：A项有歧义，断句方式有两种——“热爱/人民的领袖”或“热爱人民/的领袖”。

68.【答案】D。解析：A项“学习文件”有两种理解，既可作为一个词组，“学习”修饰“文件”；“学习”又可作动词，“文件”作为“学习”的宾语。B项指代不明引起的歧义。“才六岁”所指对象不明确。C项词语多重含义引起的歧义。可以理解为“想起床了”，也可以理解为“想起某事了”。

69.【答案】B。解析：坐而论道：指坐着空谈大道理。比喻只是口头说说，不见行动。本身含有贬义，用在句中不恰当，故B为正确答案。

70.【答案】D。解析：A项，“行百里者半九十”指走一百里路，走了九十里才算是一半。比喻做事愈接近成功愈要认真对待。此处应改为“功亏一篑”。B项，“锋芒毕露”比喻锐气和才干全部显露出来。此处误用为尖刻、严厉。C项，“耳熟能详”指听得多了，能够说得很清楚、很详细。不能用于对“声音”的熟悉。D项，“弊绝风清”指贪污、舞弊的事情没有了。形容坏事绝迹，社会风气良好。与“理想国”的语境相符。故本题选D。

71.【答案】D。解析：A.问号变逗号，非疑问句；B.“同根同源，同文同种”并列谓语句用逗号；C.《荷塘月色》，这是朱自清先生的作品。

72.【答案】C。解析：A项，“没有越界不成阅读”在句中，充当句子成分，所以把逗号拿出来。B项不是问句，它只是强调了问题，故不能用问号。D项后面是用来补充说明前面的那个活动的，所以也可以放在引号内。“活动”应放到引号内。

73.【答案】A项。解析：A项中第一个句号应该去掉。

74.【答案】B。解析：A项，并列不当，改为“京津地区，华北中南部，黄淮、江淮、汉水流域，贵州等地”。C项，问号改句号，整个句子是陈述的语气。D项，括号里的内容是解释“腹白”的，应在“腹白”的后面。

75.【答案】B。解析：B项是带有疑问代词的陈述句，把句尾的问号改为句号。

76.【答案】A。解析：A项“不胫而走”的“胫”指的是“小腿”，故本题选A。

77.【答案】A。解析：A项的“合计”意为盘算、考虑；B、C、D三项的“合计”意为总计、共计。本题答案为A。

78.【答案】B。解析：松懈：①不紧张；松弛，不集中。②人与人之间关系不密切，动作不协调。A、C、D 三项中“松懈”应按义项①解释。B 中应按义项②解释。本题正确答案是 B。

79.【答案】D。解析：A 项第二句火箭指的是美国休斯敦火箭篮球队，与第一句的火箭含义不同；B 项第二句天宫指的是玉皇大帝所在的天庭，与第一句“天宫一号”含义不同；C 项第一句名媛代指化妆品行业的高端产品，第二句名媛指出身名门、经常出入时尚社交场的美女；D 项两句中的世界工厂含义相同，故为正确答案。

80.【答案】A。解析：声气：①指说话时的语气、语调；②指消息、信息；③声音。故括号内的解释不正确，B 项排除。C 项，“临危授命”指在危急关头勇于献出生命；“临危受命”的意思才是危难时期被任命，故错误，排除。D 项，“虚辞”指浮夸不实之言，括号内的解释错误，排除。A 项解释全部正确，当选。

81.【答案】D。解析：由文段中“但是”一词可知，作者主要强调的是“领导带领机关干部扫大街”可能造成的负面影响，由此可首先排除没有负面影响的 B、C。A 项偷换了概念，“用行政命令强迫”干部参加义务劳动才是对干部个人权利的侵犯，排除。故本题答案为 D。

82.【答案】D。解析：这是仿陆游《钗头凤》的一段话，通过“成癮苦海都无边”、“错错错”、“一朝上瘾，终身枷锁”等字眼劝告人们不要吸烟，很明显 D 为正确选项。选项 A 意思正好相反。选项 B、C 文中均未提及，故排除。本题的正确答案是 D。

83.【答案】B。解析：罗斯福的拒绝委婉含蓄，并且富有幽默感，这样不仅坚持了保密的原则，而且避免了尴尬的局面。由此可知，巧妙运用幽默有助于解决难题，B 项表述与此一致。

84.【答案】A。解析：从文段最后一句话“恐怕不会再用‘很有见地’来评价了”可以直接排除 B。文段着重论述男人的弱点及如何掩饰，而不是强调女性的优点，故排除 C。“男人说一句话要经过痛苦的思索过程”是为了说明男人其实并不是真正的说话有见地，这也不是文段的主旨，排除 D。本题选 A。

85.【答案】C。解析：文段通过“借光”一词的来历说明了“求助也就意味着互利”的道理。四个选项中只有 C 体现了这个道理，故本题答案选 C。

86.【答案】A。解析：文段是一个总分结构，第一句话点明了文段重点，选项 A 是正确转述，因此 A 项正确。B 项无中生有，文段中并没有表达出“和交往相比我们更需要多一些的独处”这层意思。C、D 两项仅仅关注了“独处”，而没有提及“交往”，不是文段意在表达的内容。

87.【答案】B。解析：材料中说到“以形补形”“吃啥补啥”的说法得到了大众的认可，文段后面出现“不过”后观点发生变化，提到“不少人栽在‘补’字上”，由此看出作者意在说明当前人们过于相信“吃啥补啥”或“以形补形”的说法，B 项是其同义转述。A 项中的“科学的养生方法”这一概念原文中没有体现，排除。C 项“引发各种问题”属无中生有，排除。D 项“网络上的饮食言论”属无中生有，排除。故正确答案为 B 项。

88.【答案】B。解析：由“新媒体集合了大众传媒和人际传播两者的优点……受众既是传播的目标对象，也是传播的主体”可知 B 项错误。故本题答案为 B。

89.【答案】D。解析：由“这两条原则结合起来，就是凡技术能够做的都应当去做，而且还要强化它的效果”可知，D 项不属于作者对弗洛姆“第一原则”的评价，故 D 项当选。

90.【答案】B。解析：材料谈论了社会冲突的作用以及条件。首先说社会冲突的作用是激发、改进和调整，接着笔锋一转，以“但是”引出作者谈论的重点，那就是“社会冲突是否有利于内部适应，取决于是在什么样的问题上发生冲突，以及冲突发生的社会结构”，也就是说，社会冲突是否能起到有利的作用，是有条件限制的，B 选项的表述正合题意。

91.【答案】C。解析：文段先说公益慈善是公共生活的重要组成部分，接着以“事实上”点明主旨：行善既是人的本性，也是每个人的权利。最后指出那些片面地把行善看成某些特殊阶级的专利的看法是错误的，进一步论证了行善是每个人都享有的权利的观点。故本题答案选 C。

92.【答案】C。解析：分析可知，美国单亲家庭数量增加 75% 以上，故 A 项“离婚率一度高达 75%”的说法有误，排除。文段并没有比较中美妇女的再婚率，B 项无中生有，排除。由文段尾句可知 C 项正确。文段只说以妇女为主的单亲家庭约占 19%，由此不能得出“以妇女为户主的家庭占家庭总数的 19%”，D 项属妄加推测，排除。故本题答案为 C。

93.【答案】A。解析：由文段中“使得照明成为了普通老百姓的现实”可知蜡已经开始普遍使用，故排除C项。由文段第二句话中“燃烧时间也 longer”可以将D项排除。根据末句“这一发明创造意味着人类可以生产出点燃时无太多烟尘和太臭气体的脂蜡”可知B项说法错误，A项正确。故本题正确答案为A。

94.【答案】B。解析：这段文字采用的是演绎论证的方法。作者先提出一个普遍的规律，即在讨论公共政策问题时，民众的感觉才是最重要的，进而由一般到特殊，推及到公共领域中的税负问题，说明税负是否沉重取决于该国民众对税负的主观感受。故B项符合题意。其他三项未体现“税负”这一论述主题，排除。

95.【答案】B。解析：由题干中“如果说，旧文化已经显示出其可笑之处，那替代它们的也不应当是山寨文化，而是应真正具有原创性的独立文化”可知，山寨文化不是真正具有原创性的独立文化。故B项符合题意，为正确答案。

96.【答案】B。解析：文段首先阐述了电动汽车发明很早但在现实生活并不普及的事实。紧接着分析了两方面的原因：一是电动汽车蓄电池的问题——这是一个庞大的研究课题；二是电动机代替传统发动机后，车身设计、传动系统、电气系统等所产生的一系列问题——这需汽车厂家具备雄厚的研发能力。由这两方面的原因可看出，电动汽车的普及还需时日。故答案选B。A项只是文段内容的一个方面。C项属过度推测。D项“取决于”的表述有误。

97.【答案】D。解析：文段先说了拥有很多经验是可贵的，但不能满足于自己的经验。然后强调了不能以自己经验为满足的原因，即他们缺乏理性的知识和普遍的认识。最后从反面强调，干好革命事业没有理性的知识和普遍的认识是不行的。故正确答案是D。

98.【答案】C。解析：“寓意”的主体是“这一种态度”。由文段可知，“这一种态度”指的是，西藏的高僧在制作曼荼罗图案时花费了长时间的光阴和巨大精力，在功行圆满一刻却“毫不留恋地一手抹掉”。理解可知，这一种态度的寓意是，认真庄严地对待生活，但不应在乎生活中的得失。因此本题选C。

99.【答案】B。解析：这段文字主要介绍了庙会功能的演变，正确答案应能表明这种演变。B项准确地表明了这种演变，当选。

100.【答案】D。解析：文段首先由中国古代焚香的习俗引出“香炉”这一论述对象，然后简单介绍了香炉制作材料的演变过程，最后落脚到明宣德年间的铜香炉制作的巅峰上。基于话题统一的原则，下文最可能继续围绕“明宣德的铜香炉”展开，D项与

此衔接最紧密，当选。B项完全脱离了“香炉”这个中心话题，排除。A、C项内容在文中已有所阐释，也可排除。本题答案为D。

101.【答案】A。解析：文段首句提出新闻必须真实，强调真实性对新闻的重要性，再从新闻作品的来源——客观事实出发，讲到报道新闻要尊重客观事实，要有调查研究。四个选项只有A能直接从文段中得出，故为正确答案。B项的“只报道好的方面”违背了新闻真实性的要求，排除；C项描述过于笼统，排除；D项“到基层去，到火热的生产和科研的实践中去”在文中没有体现，排除。

102.【答案】B。解析：文段主要介绍了“熊猫”一词的由来，B项符合。文段首句说一批西方人为科学考察或偷猎活动，从而发现了“猫熊”这种动物，后文并未论述熊猫如何进入研究视野，A项表述有误。C项，对于熊猫的科学分类，文段并未提及，只是最后一句一笔带过，将“猫熊”读成“熊猫”是因未对熊猫进行明确分类。D项不是文段的主要内容，且“误称”一词欠妥，文段旨在平实地阐述“熊猫”一词的由来，并非说“熊猫”是对“猫熊”的误称，因此本题答案选B。

103.【答案】D。解析：D选项与原文第三句话相符，故为正确答案。A选项与文段中“本应……但是”的表述不符。B选项绝对化，原文中是“犹如巧妙地伪装了自己”，选项将“犹如”一词去掉了，不符合文意。C选项无中生有，HIV病毒感染机体时，是不被人体免疫系统发现的，而属于人体免疫系统的细胞免疫系统就更不能直接清除被HIV病毒感染的细胞。

104.【答案】B。解析：材料通过解释卢浮宫空墙备受欢迎的原因，引申到人生，阐明人生因为坎坷、波折而耐人寻味、值得驻足欣赏和仰望的观点。“空墙独特的魅力”恰好能够概括文段的内容，B项当选；文段不仅仅在说“卢浮宫的空墙”，更有在此基础上对人生的一种感悟，故D项作为标题不恰当，排除；“耐人寻味的空间”过于笼统和宽泛，排除A；C项的“曲折艺术”在文中并未提及，排除。故答案为B项。

105.【答案】D。解析：文段先指出表面消除群众批评并不难，但是没有批评与满意是不等同的，不让批评会让群众产生负面情绪。因此政府要做的是消除阻碍批评的各种因素。文段共有两个论述主体，一个是群众批评，一个是消除阻碍批评的各种因素，只有D项同时提到了这两个主体，“创造条件”为“消除阻碍批评的各种因素”的同义转换，故本题答案为D。A项易误选，但A项只提到了一个主体，不及D项全面。

106.【答案】D。解析：文段以计划生育政策为话题，指出其虽然有效控制了人口，但也给独生子女家庭带来更大风险。同时，借投资者放鸡蛋的例子来进行具体例证。故文段强调的是计划生育给独生子女家庭带来高风险。本题答案为 D。

107.【答案】C。解析：文段是因果结构，作者得出结论是“从而增加了国内利用外资的竞争”。因此，最符合文段观点的是 C。A、D 两项均偏离了中心思想，错误；文段中也没有提到利用外资的国际环境，B 也错误。故本题答案为 C。

108.【答案】C。解析：文段说的是戏剧和繁体字等小众文化产品的消亡，A 项“历史文物”、D 项“少数民族生活”都不属于这类小众文化产品，排除。B 项比较片面，也排除。C 项“多种民间曲艺失传”符合“文化悲剧”的定义，故本题答案为 C。

109.【答案】D。解析：文段主要分析了实体书店在新的竞争形势下，尤其是在网络书店的冲击之下所面临的严峻和尴尬处境，所以答案为 D 项。A 项是根据前两句话得出，只是对后面内容的铺垫，不能作为文段的主旨，故排除；B 选项是根据第三、第四句话得出的，属论据部分，不全面，不能作为文段的主旨，故排除；文中说明了网络书店的优势，但其主要内容并不是将两者进行比较，而是指出实体书店所面临的困境，排除 C 选项。

110.【答案】C。解析：由末句“但能否真正做到……绝非拍拍胸脯、喊喊口号那么简单”可知，文段意在说明的是，要真正做到让人放心，不能只靠口头承诺，而是要付诸实际行动。故本题选 C。

111.【答案】C。解析：这段话以仙人掌为主题，第一句谈了仙人掌虽然生长环境恶劣，但是它依然坦然无忧，笑迎日出日落，说明其生命力的顽强；第二句谈到了仙人掌安身为乐、无忧为福，说明了它情趣的自然。故正确答案是 C。

112.【答案】D。解析：文段说的是要用超越物质的心态看物质，去欣赏一草一木中的生命价值，获得心灵慰藉，享受诗意的生活，并没有提到要有“诗人的气质和情怀，才能做到‘诗意地’生活”。D 项属无中生有，理解错误，当选。

113.【答案】A。解析：关键词“但”字后为文段重点。材料通过数字信息揭示了印度喀拉拉邦的图书馆和阅览室数量惊人的事实。与此一致的答案为 A。

114.【答案】A。解析：A 项论述的是生物多样性的概念，对应原文第一句。即“生物多样性是一定时间、一定地区所有生物物种及其遗传变异和生态系统的复杂性的总称”。而 A 项把生物多样性解释为“生物群体的总称”，明显与文意不符。

115.【答案】B。解析：“这种心态让一些人做什么事情都提不起劲来”，可见作者强调的是心态的重要性。“激情地投入工作”与“麻木而呆滞地工作”是两种不同的工作态度，而这两种态度产生的是“完全不同的两个天地”，即一个人的态度决定了他的发展高度，本题答案选 B。

116.【答案】C。解析：文段主要论述企业发展与道德力的关系。文段先提出市场经济条件下，生产或提供对他人有价值的东西是企业获利的前提。接下来具体说明企业应该如何去做。最后总结，不具备道德力的企业、不对他人或社会负责任的企业，终将被淘汰出局。答案应选 C。

117.【答案】C。解析：古阳关闻名遐迩的原因，在文段的最后一句话有体现。选项 C 是对阳关这一名称由来的解释，并不是其闻名遐迩的原因。故本题的正确答案是 C。

118.【答案】B。解析：文段用小孩迷醉于神话故事来比喻科学家迷醉于工作，B 项正确。本题的迷惑项是 A，“科学本身具有伟大的美”是科学家迷醉于工作的原因，而不是把科学家比作小孩的直接体现。

119.【答案】B。解析：题干说的是，张教授提出了一个关于“反对给严重违反校纪校规的李华晋升为教授”的建议，而其他与会者对他的建议持反对意见，张教授对其他与会者的行为感到十分遗憾和不理解。可见，张教授对李华晋升教授所持的态度是“不同意”，即答案 B。

120.【答案】B。解析：与 A、B 两项的“业务衰败前”“及时”采取措施相比，C 项的“增长曲线拐到向下的轨迹时”才想到转型显然不是正确的做法，排除 C。D 项“准确把握增长曲线的运动轨迹”并不能使企业保持旺盛生命力，排除 D。A 项仅发现新的业务增长点还不够，更重要的是要抓住这个增长点，故不如 B 项恰当。本题答案为 B。

121.【答案】D。解析：“留得青山在，不怕没柴烧”比喻只要还有生命，就有将来和希望。由“吝惜‘青山’会颓废你的心灵，吝惜‘青山’会埋没你的斗志”可知，文段反对以留得青山为借口而不思进取，D 项的“要苦心志，砺筋骨”恰与作者的态度相符，故当选。

122.【答案】D。解析：材料为分总结构，材料尾句点明了观点，选项 D 是对尾句的同义转述，正确。选项 A，侧面反映；选项 B，偏离主题；选项 C，侧面反映。正确答案为 D 项。

123.【答案】B。解析：这段文字主要介绍的是成语中的数字运用。第一句总说成语中的数字运用很多，后面分别举例介绍了“非整数成语”、“2的变形表示”成语、“数字连用”成语、“纯粹数字”成语等。作者整体的叙述风格新奇、轻松、有趣，四个选项中能体现出这种趣味性的只有B项。A项错误，文段侧重于介绍成语中的数字运用这一有意思的现象，而不是旨在谈论数字与成语的关系，排除。

124.【答案】D。解析：文段首先提出中国应当虚心向西方学习，然后进一步强调在向西方学习的过程中，不能丢弃了“自我”，失去了“自我”的根基。由“一个民族一旦失去了自己的文化传统，尤其是标志文化特质、体现文化灵魂的哲学思维传统”可知，“自我”的根基即为“哲学思维传统”。A、B、C不是文段强调的重点，排除。正确答案是D。

125.【答案】C。解析：文段前两句讲财税体制改革与地方政府的财政息息相关，尾句讲财税改革对解决地方财政问题的重要意义，综合起来即为C项。B项迷惑性比较大。阅读文段可知，作者此处并没有提到地方政府之前有“回避”各种财政问题，所以B项“促使地方政府直面各种财政问题”无法从文中得出。故本题答案选C。

126.【答案】B。解析：文段先指出近年来中国城市建设的畸形发展，后点明过分强调市场的作用或过分看重GDP是城市建设畸形发展的原因。最后指出城市化进程到了必须认真总结和反思的时刻，即城市化进程应改变思路，B项说法正确，当选。

127.【答案】B。解析：A项“中国男人都是感性的”说法过于绝对，且“更依恋母亲”也与文意不符，文意为母亲在中国男人心中的地位更重要；C项“因成长经历不同”与文意不符，文中说的是中西方文化和价值观不同；D项“西方男人爱妻子胜过爱母亲”属无中生有。文段主要说的是中西方文化和价值观的差异造成母亲在中西方男人心中地位的差异，B项与此相符，为正确答案。

128.【答案】C。解析：首先根据就近原则寻找答案，“这个过程”前紧挨的是“但人均碳排放水平较低的经济状态。”由后文对“这个过程”的解释，我们不难得出，文中所讲的“这个过程”指的正是“降低人均碳排放水平的过程”，因此选C。

129.【答案】A。解析：文段首先指出中国在世界体系中的现状：综合国力增强、国际地位不断提升，尤其是国际金融危机以后，中国越来越受世界瞩目，中文学习热悄然兴起。接着进行总结，指出面对这样的现状，我们只要努力走好社会主义道路，打造中国话语体系的基础就会越来越牢固。由此可见，文段意在指出目前打造中国话语

体系面临着重大历史机遇，A项与此相符，为正确答案。B项只是文段的一部分，C项“素材”在文段中没有体现，D项不是文段的重点。故答案选A。

130.【答案】D。解析：文段主要论述的是中国文物法与世界文化遗产保护之间的关系。作者的观点是“文物法的基本精神以及党和国家文物工作的方针，完全适用于世界文化遗产领域”，故文段讨论的问题是：中国文物法是否适用于世界文化遗产领域。故答案选D。

131.【答案】C。解析：文段论述了历史与现实的关系。虽然历史与现实之间的联系非常密切，但并不能就此认为二者是没有差别，完全对等的，C项的说法过于绝对，不符合文意。

132.【答案】A。解析：文段首句是主旨句，第二句对其作进一步解释说明。故文段意在说明市场机制要求在公共领域确立民主程序，即市场经济与民主的关系，A项当选。

133.【答案】B。解析：文段首句即提出观点：负面情绪也是我们与生俱来的特征，是平衡精神健康的重要一环。然后通过精神病学家的质疑说明滥用抗抑郁药物压制负面情绪反而会打破人类的情绪平衡。由此可见作者对于一味压制负面情绪的做法是持否定态度的，即他认为负面情绪对精神健康并非无益，B项当选。

134.【答案】A。解析：文段首句即指出“改革收入分配，其实质就是……”，然后下文对此进行进一步说明。由此可知，文段围绕收入分配改革的实质展开论述，A项当选。

135.【答案】B。解析：A项“更值得重视”无中生有，文段并没有比较的意思。C项曲解文意，文段说“沉默的大多数”并不等于大多数干部群众都是“沉默的”，干部群众其实并不想沉默，只是缺乏各种民主渠道，没有机会来打破沉默。D项表述绝对，畅通民主渠道只是获得干部群众声音的一种方式，并不是唯一方式。B项可由首句推出，故本题选B。

136.【答案】D。解析：文段首先指出深化改革必然触动既有利益格局，从而引发阻力。然后以“然而”转折，说明改革的攻坚期、深水区绕不开、躲不过，必须勇往直前。由此可知，文段说的是克服阻力深化改革的问题，选项中围绕“深化改革”展开的只有D项，故当选。

137.【答案】B。解析：文段由某亲子节目核心观众群女性观众占比近 2/3，联想到现实中父亲角色的缺位。接着由“事实上”指出，这种“缺席”同样发生在母亲身上。由此可知，父母角色的缺位应是文段强调的重点，B 项表述与此相符。A 项为迷惑项，文段说的是父亲和母亲在家庭教育中的缺位，而非“亲情教育”的缺失。故本题选 B。

138.【答案】D。解析：文段重点论述的是“逆商”，即摆脱挫折、克服困难、走出困境的能力。A 项强调困难、挫折是成功的必经过程；B 项强调面对挫折要乐观自信；C 项强调要自强不息，均与“逆商”直接相关。D 项说的是因为我站得最高，所以不怕浮云遮住我远望的视线。这句话体现的是作者的远大抱负和不与世俗同流合污的高洁情操，与“逆商”关系不大。故本题选 D。

139.【答案】B。解析：文段主要讲的是登山人在挽救了一个快要冻僵的人的同时，也使自己获得了温暖，挽救了自己。由此可知，文段意在说明的是给予是相互的，帮助了别人就是帮助了自己。A、C、D 三项均与此不符，排除。故本题答案为 B。

140.【答案】B。解析：文段首先指出“延期偿债”无助于真正缓解地方政府债务风险，然后用“有鉴于此”引出解决这一问题的方法，即需要中央政府、有关部委及地方政府三方的共同努力。A 项仅强调中央政府作用，D 项仅强调地方政府的做法，C 项仅能概括“有鉴于此”前的内容，均不全面，排除。本题答案为 B。

141.【答案】C。解析：文段首先指出一些发展中国家都把发展等同于消费，接着以“但”作转折说明消费不会使一个民族成熟和伟大，并分析了其原因。由此可知，文段意在说明的是发展绝不等同于消费，C 项与此一致。A、B 两项均不能从文段中推出，D 项为文段部分内容。故本题答案为 C。

142.【答案】C。解析：文段第一句说明，艺术离不开民众生活，而民众生活的一个重要因素就是经济。后面一直是围绕经济的重要性做出阐述和解释，因此，“这”指的是民众的经济生活。所以选 C。

143.【答案】A。解析：对于缺水地区，节约型农业应是它们的发展方向，因此国家应该给予重点扶持。答案选 A、C、D 两项均属发展节水型农业，政府需采取的措施，而非政策，排除。B 项内容文段未提及。

144.【答案】C。解析：这段文字通过与古代欧洲石结构建筑的对比，说明古代中国建筑采用木结构的原因，即中国人钟情于现世，石结构的建筑需耗时太久，而木结构则具有施工便利的特点。A 选项对比的是中国人和西方人的建筑理念，在文中没有涉及。

B 西方人喜欢用石头造房子在文中也没有体现，属于无中生有。D 属于推断过度，文中只是说中国的皇帝和官员等不起，所以靠木结构的施工便利，而并不能就此推断出木结构比石结构具有优势。

145.【答案】A。解析：由文段可知，中国骑兵出现于春秋战国时期，而最早的马镫出现于西汉中期，可见 A 项与文意相符。最早的马镫是绳子做的，而非青铜材质的，B 项与文意不符。由“这些陶俑的马镫仅出现在左侧”可知 C 项“右侧”的说法有误。文中“这个马镫是供上马时蹬踏之用”说的是西晋骑兵陶俑，而非“西汉骑兵”，故 D 项也与文意不符。因此本题答案为 A。

146.【答案】B。解析：文段先是论述了历史的重要性，然后引出“历史靠谁去传播”的问题，旨在引出史学家的使命，即“让自己的研究成果走出书斋，让更多的人了解历史”。由此可知，文段的重点为，史学家不仅要研究历史，还要传播历史。B 项说法正确。A 项，传播历史是史学家的责任，不是史学的功能，排除。C、D 两项不是文段所强调的重点，排除。故本题答案为 B。

147.【答案】B。解析：文段从两个方面介绍了北方铁树开花的原因：一是人工培养，二是自然生长的结果。由此说明了北方出现铁树开花不是件稀罕的事情。B 项表述与此相符，当选。

148.【答案】B。解析：文段的关键有两点，一为石油开发；二为海洋污染。选项中只有 B 项全面地概括了这两点，当选。

149.【答案】C。解析：文段以三个连续的疑问句结束，表达了作者强烈的感情，通过对其感情的解读可知，作者想要强调的是文化的繁荣不能抛弃方言这一根基，C 项是该观点的同义转述，当选。故本题答案为 C。

150.【答案】D。解析：文段首先说明快递业市场的规范发展需要让更多的监管力量参与，接着说明消费者的监督也能规范快递业市场，两个部分用“同时”连接，故需综合两个部分内容，D 选项符合要求。故本题答案为 D。