

2018 年天津市事业单位考试行政职业能力测试答案 及解析

第一部分 数量关系

1. 【答案】A

【解析】多级做差。做差后是等比数列。因此选 A。

2. 【答案】D

【解析】二级等比数列。相邻两项分别作差，得到新数列 1, 3, 9, ()，括号中应为 27，所以原数列括号中应为 42。答案选 D。

3. 【答案】D

【解析】递推+幂次。4= (0+2)²，36= (2+4)²，()= (4+36)²=1600，因此选 D。

4. 【答案】B

【解析】递推+幂次。后一项等于前一项的 3 次方减 1。。因此，选择 B 选项。

5. 【答案】B

【解析】1 的 6 次方,2 的 5 次方,3 的 4 次方,4 的 3 次方,5 的 2 次方，下面应该是 6 的 1 次方。

6. 【答案】C

【解析】递推+幂次。11=3²+2，124=11²+3，()=124²+11=15387。因此，选择 C。

7. 【答案】D

【解析】该数列为三级等比数列。如下图，两两做差：

$$\begin{array}{cccccc} 2 & 4 & 9 & 23 & 64 & (186) \\ \swarrow \searrow & \swarrow \searrow & \swarrow \searrow & \swarrow \searrow & \swarrow \searrow & \\ 2 & 5 & 14 & 41 & (122) & \\ \swarrow \searrow & \swarrow \searrow & \swarrow \searrow & \swarrow \searrow & & \\ 3 & 9 & 27 & (81) & & \end{array}$$

因此答案选择 D 选项。

8. 【答案】C

【解析】多级差数列，两两做差，得到 24=5 的平方-1,49=7 的平方-1,80=9 的平方-1,81=9 的平方,168=13 的平方-1，奇数项底数为 5,9,13，依次差 4，偶数项为 7,9，所以 248 与下一项差 168，可以选择 416。

9. 【答案】B

【解析】每一项都和首项相减，得到新数列 14,35,57, (80)；将新数列两两作差，得到三级数列 21,22, (23)，所以原数列括号中为 (188)。答案选 B。

10.【答案】C

【解析】递推和数列，我们从右往左看，左边的项等于右边两项之和， $28=16+12$ ， $16=12+4$ ， $12=4+8$ ， $4=8+(-4)$ ，所以我们选择 C 选项。

11.【答案】C

【解析】构造数列问题。因为要求最大数最大，所以其他数字应尽量小，取最小值，则排第二名的数最小是 22，第四名最小为 2，第五名最小为 1，所以第一名最多为 $19*5-22-21-2-1=49$ 。答案选 C。

12.【答案】C

【解析】枚举法。从尾数 1 开始，共有 11, 21, 31, 41, 12, 22, 32, 42, 33, 24, 44, 15, 25, 35, 45, 36, 48，符合，共 17 个。答案选 C。

13.【答案】D

【解析】行程问题。设速度为 1，则路程为 $1 \times 30 = 30$ ，相邻两辆公交车的距离为 $1 \times 3 = 3$ 。自己坐的这辆车，从与上一辆车相遇开始，和每一辆迎面相遇的公交车的相遇时间为 $3/(1+1) = 1.5$ ，所以每 1.5 分钟便与一辆车相遇，所以共会和 $30/1.5 = 20$ 辆车相遇。答案选 D。

14.【答案】C

【解析】此题为植树问题。斜边长为 5，所以斜边上有 6 棵树。

15.【答案】B

【解析】解法一：设甲组原有 a 人，乙组原有 b 人，故由题意可得：

$$(b + \frac{a}{4}) \times \frac{9}{10} = (b + \frac{a}{4}) \times \frac{1}{10} + \frac{3a}{4}$$

，解得 a : b = 16 : 11。因此，本题答案选择 B 选项。

解法二：根据题意，甲、乙组最后人数相等，因此甲、乙组人数之和为偶数，排除 A、C 两个选项。又由题目可知，甲组调到乙组 1/4，乙组调回甲组 1/10 后人数相等，甲组人数多于乙组。因此，本题答案为 B 选项。

16.【答案】C

【解析】列方程为： $47=32+(27-x)+6$ 解得， $x=18$ 。

17.【答案】C

【解析】根据题目条件可知，会展中心可容纳人数能被 7 整除，答案选项中能被 7 整除的只有 C 选项，故选择 C 选项。

18.【答案】B

【解析】代入排除法。由题意可知：B盒+1/4A盒之后应能被4整除，只有选项B满足；由选项B可知，B盒中有60颗棋子，加上A盒的1/4后有72颗棋子，72能被4整除，故选B。

19.【答案】C

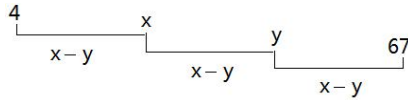
【解析】一周共7天，每天都有晴天和阴天2种变化，故共有 $2^7=128$ 种变化可能，故选C。

20.【答案】D

【解析】本题属于工程问题和不定方程相结合的问题。由题意设水池总量是60，那么A、B、C的总效率是5，B、C、D的总效率是4，A、D的效率是3。将这三个都加起来，即 $2A+2B+2C+2D$ 的效率是12，因此A、B、C、D的总效率是6，同时工作加满水池需要 $60\div 6=10$ 分钟可以灌满。因此答案选择D选项。

21.【答案】B

【解析】本题考察年龄问题。设张传的岁数是 x ，黎明的岁数是 y ，抓住“年龄差”不变的特点，画图示意如下：



可知两人的年龄差是 $(67-4)\div 3=21$ ，因此张传 $=21+4=25$ 岁，黎明是46岁，答案选择B选项。

22.【答案】D

【解析】本题为流水行船问题。设水速为 x ，根据顺流与逆流路程相等，列方程直接求解即可，答案为2小时。

23.【答案】B

【解析】解法一：枚举法。如果都运到一号仓库，需要运费 $(20\times 100+40\times 400)\times 0.5=9000$ 元；如果都运到二号仓库，需要运费 $(10\times 100+40\times 300)\times 0.5=6500$ 元；如果都运到三号仓库，需要运费 $(10\times 200+20\times 100+40\times 200)\times 0.5=6000$ 元；如果都运到四号仓库，需要运费 $(10\times 300+20\times 200+40\times 100)\times 0.5=5500$ 元；如果都运到五号仓库，需要运费 $(10\times 400+20\times 300)\times 0.5=5000$ 元。最少的费用为5000元，所以选择B选项。

解法二：利用“非闭合运输集中”问题核心法则可知：本题四条“路”都具备“左边总

重量轻于右边总重量”的条件，所以这些“路”上的流通方式都是从左到右，因此集中到五号仓库是最优选择，需要运费 $(10 \times 400 + 20 \times 300) \times 0.5 = 5000$ 元。选择 B 选项。（“非闭合运输集中”问题核心法则：在非闭合的路径上（包括线形、树形等，不包括环形）有多个“点”，每个点之间通过“路”来连通，每个“点”上有一定的货物，需要用优化的方法把货物集中到一个“点”上的时候，通过以下方式判断货物流通的方向——判断每条“路”的两侧的货物总重量，在这条“路”上是从轻的一侧流向重的一侧。）

24. 【答案】C

【解析】根据题意可得，鸡 \times （鸡+鸭）=鹅+120，鹅+120 等于两个数的乘积，所以鹅+120 一定不是质数，通过带入排除可知只有 23 符合，答案选 C。

25. 【答案】B

【解析】三集合非标准型公式（ $A+B+C$ -只参加两个项目的人数- $2 \times$ 三个都参加的人数=总人数-三个都不参加的人数）结合画图。参加一个项目的人数=总人数-只参加两个项目的人数-参加三个项目的人数，只参加两个项目的人数 $=17+30+13-2 \times 5-35=15$ ，则参加一个项目的有 $35-15-5=15$ 人，故选 B。

第二部分 言语理解与表达

26. 【答案】D（争议）

【解析】文段先将数学界情况和言语界情况进行对比，最后文段末尾“而”表转折，“而”引出文段的重点，重在说“语言”。对于 A 项，文段并未说“自豪”的事，排除；B 项“差距甚大”太过于宽泛，文段只在说“统一”“多样性”这点差别，排除；C 项，主体不对，文段的主体为“语言”，排除。只有 D 项与最后一句重点对应，故正确答案选 D。

27. 【答案】C（争议）

【解析】主旨概括题。本段文字意在说明这样一个事实：农业的发展和农民进城打工积累的资金，促进了乡镇企业的发展，乡镇企业的发展又加快了农村及小城镇城市化的步伐，而城市化的发展又促进了农村乡镇企业的发展，它们是一种相辅相成的关系，因此，我们应坚持农村工业化和城市化同步发展的策略，因此，本题选择 C 选项。

28. 【答案】C

【解析】本题属于主旨概括题。由文段可知：文段的重心在“因此”后面引导的并列语句，即品察时代的人文景观和作家自身的人格取向两种意义。所以，本题选择 C 选项。

29. 【答案】B（争议）

【解析】本题属于主旨概括题。C 表述有误，A、B、D 表述均正确，所以这道题不能当做细节判断题，否则没有答案。由文段可知：第二句话是主题句，强调盛世和法制之间相互的依赖和促进作用，所以本题最佳选项为 B。

30. 【答案】D

【解析】本题属于语句衔接题。文段为总分总的结构，首句提出“矛盾存在”，下文分析，尾句总结，故本题答案为 D。

31. 【答案】D

【解析】文段第一句强调虽然人类一直接触空气，但一直不了解空气，直到 18 世纪才认识空气，为什么到 18 世纪才认识空气了呢？是因为到了 18 世纪科技发展到一定程度，才能够用实验来认识空气。第二句谈到信息也是这样——信息也是科学技术发展到一定阶段之后的产物。结合这两句可以得出结论，文段是在强调科技发展对认识信息的重要性，故选 D。A 项的侧重点是强调“采用先进的科学技术，通过科学实验”这种方式的，偏离文段主题。B 项错误，是“直到 18 世纪”才认识空气而不是认识信息的。

32. 【答案】D

【解析】主旨概括题。文段是一句长难句，A 选项不够具体，且偏离主题；B 选项是长难句中的宾语成分；C 选项中的“不由自主”无中生有。因此，本题选择 D 选项。

33. 【答案】D

【解析】根据词句理解题的就近原则，第一个“它”指代的是“科学家追求的普遍性”，第二个“它”指代的是“艺术家追求的普遍真理性”，通过前两句可知二者的区别在于植根的基础不同，因此“这一点”指代的是植根的基础，观察四个选项，只有 D 符合，故本题答案为 D。

34. 【答案】C

【解析】结合上下文，作者的观点是，仅局限于文字是死读书，读书应该“过河拆桥”。也就是说，不应该局限于文字，懂得意思之后就不能再抓住文字不放。因此 C 选项最符合。A、B 选项的“忘记文句”只是表述表面意思，不符合文意。D 选项懂得“字面意思”与文意不符。故本题选 C。

35. 【答案】D

【解析】文段第一句强调常识的重要性，后面几句具体论述常识在与人交往、谈话时的重要性，所以整个文段主要在论述常识在人相处时的重要性，只有 D 项体现了这层意思，故选 D。

36. 【答案】C

【解析】文段第一句和第二句论述现在失信现象很泛滥，最后一句作者强调对于这种失信现象人们都不够重视。综合起来看，作者是在强调要重视失信现象。四个选项中只有C项能够体现作者要重视失信现象的意思，跟文段主要内容最接近，故选C。B项的“受到损害”和D项谁该对这一问题负责在文中均未体现。

37. 【答案】D

【解析】文段第一句论述高教体制以前变动不大，第二句论述高教体制取得了一些成绩，主题句是但是仍然滞后于经济体制改革进程和社会发展，而D项高等教育体制需要进行配套改革以适应经济体制改革和社会发展即是对主题句的理解，故选D项。A、B偏离主题句，C项“从来没有适应”说法太绝对。

38. 【答案】C

【解析】文段第一句论述能源技术曾经很重要，第二句论述虽然现在失去先导的地位了，但是仍然举足轻重，对整个人类社会的发展都至关重要。综合整个文段，重点在转折之后，强调能源技术的重要性，只有C项符合主题。

39. 【答案】D

【解析】分析文段可知，文中表述为实验发现感冒病毒可以杀死癌细胞，接着“指出”强调要运用基因工程方法使得癌细胞能染上感冒，最后强调运用基因工程方法使得癌细胞能染上感冒的技术有很大价值，因此文段强调话题为运用基因工程方法使得癌细胞能染上感冒的技术，D选项表述最接近。因此本题选择D项。

40. 【答案】D

【解析】文段中画线句子之后的语句对画线句子进行了解释，依据“圆心”是“我”，“半径”是“个人利害得失”可知画线句子含义为资产阶级的唯我主义的形成是以“我”为中心，以“个人利害得失”为半径运行轨迹的结果，D选项表述最接近，故本题选项D项。

41. 【答案】B

【解析】文段是典型的分总结构，先分别阐述“先老”与“未富”对我国经济发展的影响，最后一句“因此”引导作者的观点，认为“这个阶段就比较优势来说，我们处于相对尴尬的境地，也可以不准确地说，我们在经济发展上面临着‘比较优势真空’”，也就是说按过去的发展方式，这个阶段我们的比较优势会丧失，不利于经济的发展。B项是文段重点句的同义替换，故本题答案选B。

42. 【答案】D

【解析】第一步，分析文段。文段先引出话题“‘被边缘化’是一种主观感受”，然后通过“有的单位和干部怎么从主观上‘被边缘化’”进行举例论证。最后通过转折词“但”引出文段重点句“命运还是掌握在自己手里，奋斗和业绩是走向成功最好的通行证”。第二步，文段重点句在转折之后，主要讲的是“不要‘被边缘化’，命运是掌握在自己手里的”。主体词包含“被边缘化”。第三步，对比选项。D项是文段重点句的同义替换。因此，选择D选项。

43. 【答案】D（争议）

【解析】第一步，分析文段。文段开篇阐述哲学家对幸福的看法，认为幸福是一种感觉，需要自我调试和社会调整，接着通过哲学家赵汀阳的观点展开论述。最后阐述心理学家的看法，认为影响幸福的重要因素是收入分配是否“公平合理”而非个人收入。第二步，文段结构为“分-分”，综合文段内容，文段主要讲述“哲学家和心理学家对幸福有不同的看法”。对比选项，D项是对文段的全面概括。因此，选择D选项。

44. 【答案】D

【解析】文段第一句提出了话题“岁余”也即年末、过年。后面分别列举了才子文征明过年时读书、鲁迅过年买书读书这两件事。所以结合整个文段来看，文段一共两个核心信息：过年、读书。根据主题一致法，排除A项；C项只提到了古人，而显然文段中还提到了鲁迅；最后比较剩下的B和D项，B项“最适合”在文中没有体现，而D项的“读书过年”这种方式与文段主题一致，且表述正确。故本题答案为D。

45. 【答案】D

【解析】第一步，分析文段。文段先讲了公众层面和专业层面紧密相连，然后通过转折关联词“但实际上”引出重点句“公众素养是科技发展的土壤”，最后通过反面论证阐述离开“群众”这个土壤产生的危害。第二步，文段重点句在转折之后，主体词包括“公众素养”和“科技发展”。第三步，对比选项。D项与文段主体一致。因此，选择D选项。

46. 【答案】D

【解析】主旨概括题。整个文段都在讲人类不会变得比今天聪明的多的原因就是人脑的信息处理能力已经达到极限，后面通过英国电信公司实验室的科学家的试验结果进行了证明，所以整个文段是总分的行文脉络，选项D，是文段重点的同义替换。选项A，具有比较强的干扰性，“人类不会变得比今天聪明”与原文“人类永远不会变得比今天聪明得多”表述不一致，整个文段围绕的主体是“大脑”不是人类，所以排除，故正确答案是选项D。

47. 【答案】B

【解析】词句理解题。这句话说的是神经元与血管之间存在平衡，是改善不了的，根据这句话，对比选项，这句话说的是血管与神经元之间的关系，选项 A，只提到神经元，选项 D 只提到血管，排除选项 A、D。对比选项 B 和选项 C，改善是两个方面的，所以排除选项 C。故正确答案是选项 B。

48. 【答案】C

【解析】第三段提到“人类的脑子在动物王国中是最复杂的”，“动物中的复杂性可以与人相比的只有鲸和海豚”，与选项 A，“同样复杂”表述不正确，排除选项 A。选项 B，文段中提到“他们判断，有一个大一些的脑子在理论上是可能的”，而不是有能力把脑子变大，所以选项 B 表述错误。选项 C，文本第一段提到“由于人脑中神经元的大小和数量与为它们提供营养的血管之间存在微妙的平衡关系”所以选项 C 是正确的。选项 D，文段说的是“脑子长得越大，效率变得越低”而不是脑容量与效率之间的关系，排除选项 D。故正确答案是选项 C。

49. 【答案】A

【解析】文中说的是“对脑子的设计使之尽可能快地把化学信号从一条神经传递到另一条神经”，是一个因果关系的表述，也就是设计脑子是为了传递化学信号，即脑子与化学信号之间的关系，文段中也提到“英国电信公司高级应用和技术部的彼得·科克伦和他的同事，对人脑用于开展处理更多信息或提高工作效率的不同方法作了研究”，结合他们研究的内容，所以选项 A 是正确答案。

50. 【答案】C

【解析】细节理解题。选项 A，文中提到“脑的体积不是一个好的衡量智能的指数”，故选项 A 是正确的。原文中提到“人类的脑子在动物王国中是最复杂的”，故选项 B 是正确的。文中提到“脑的体积不是一个好的衡量智能的指数，但是神经元的数量和它们之间的联系是极为重要的”，故选项 D 是正确的。选项 C，文段中说如果处理能力提高，那轴突就要加宽，这要求增加血液供应，而这又要求空间变大和较少的空间占据更多的轴突，此外，文段说的是“大大提高”必须加宽，并不是“增强”就必须加宽，所以本题选择选项 C。

51. 【答案】D

【解析】这句话表述采用的是双重否定的表达方式，所以等于肯定的意思，即生命是受自然规律支配的。故答案为 D。

52. 【答案】B

【解析】“生物的行为也是完全可以解释的，假如所有的因素都知道的话”，那么难点

就是这个假设的前提不存在，即我们不可能知道所有的因素。所以“难处就在后面那个短语所说的”一句中的“后面那个短语”指的就是前面的那个假设“假如所有的因素都知道的话”，故答案为 B。

53. 【答案】A

【解析】根据文段的信息，泰勒测量做某一特定工作所需要的时间，却看不见停表之外的价值，也就是说，泰勒只关心工人在一定的时间内完成的工作，而忽视了工作之外的时间人们行为所具备的价值。故答案为 A。

54. 【答案】A

【解析】文段第二句话“有许多人坚持，对人类行为的研究不可能成为一门真正的科学，也就是说不能在普通的自然规律的基础上来解释和判断给定情势的人类行为。但是，生命并不是不受自然规律支配的例外情况，”说明 A 不是作者的观点而是其他许多人的观点。故答案为 A。

55. 【答案】A

【解析】第二段主题句是第一句，后面是具体举例说明，通过递进关联词可知：作者主要说明的是我们对于人类行为的研究时间不长，故答案为 A。

56. 【答案】D

【解析】这是一道细节理解题。原文中第一自然段第一句话明确表示“不能说生活有条理就产生记忆”，因此，D 选项完全与原文相反，是理解不当的选项。其余三个选项都与原文相符，因此，正确答案为 D 选项。

57. 【答案】C

【解析】这是一道细节理解题。根据原文第五自然段可以知道，C 选项中的“亨利·埃”本身并不是一位记忆能手，他只是写了一本关于记忆能手的著作。其余三个选项均与原文相符，因此，正确答案为 C 选项。

58. 【答案】D

【解析】这是一道细节理解题。原文倒数第二个自然段的第一句话明确说明“因此，人的记忆程度与智力之间不存在任何关系”，因此，第 4、5 自然段中的例子是不能够证明记忆与智力有关的，其余三个选项均与原文相符，因此，正确答案为 D 选项。

59. 【答案】B

【解析】这是一道细节理解题。B 选项的表述不准确，原文中最后一句话明确表述“这种训练方法（即井井有条的训练方法）对提高敏捷的思维能力绝对不会产生任何作用”。而

B选项把“作用”这一概念缩小为“副作用”。而其余三个选项均与原文相符。因此，正确答案为B选项。

60. 【答案】C

【解析】这是一道细节理解题。原文中并没有论述先天获得与后天形成的语句，因此，C选项“有条理的思维习惯并不是后天才形成的”这一表述属于无中生有的论断。其余三个选项均与原文相符，因此，正确答案为C选项。

第三部分 判断推理

61. 【答案】B

【解析】考查时间顺序。小孩落水呼救，恰好主人公经过，然后他奋不顾身的跳入水中救小孩儿，小孩儿被救上岸，主人公得到人们的赞扬。因此，选B。

62. 【答案】A

【解析】考查时间顺序。在写文章之前去体验了生活，之后进行写作，写完之后进行修改，发表之后获得了奖项。因此答案为A。

63. 【答案】D

【解析】考查因果关系。经济过热导致通货膨胀，于是国家开始进行宏观调控，在国家的调控下，投资减少，物价回落。因此，选D。

64. 【答案】D

【解析】考查时间顺序。石油井喷情势危急，党员发挥先进带头作用，穿好雨衣，冒火前进，最终关上闸门。因此，选D。

65. 【答案】D

【解析】本题描述了违约判决的总过程，按照事件发展的顺序进行。先是双方签订合同，然后单方违约，另一方提起诉讼，最后法院判决违约方支付违约金，因此，选D。

66. 【答案】B

【解析】本题描述了购房的总过程，按照事件发展的顺序进行。首先房地产商先盖楼，然后形成楼市，购房者通过贷款买房，进而将房屋进行装修，最后乔迁入住。答案选B

67. 【答案】B

【解析】本题考查因果关系。小偷偷伐树木并将树木搬运下山，被森林管理员发现制止，于是打伤管理员，最后警察将其抓住并关押。因此，选B。

68. 【答案】C

【解析】本题考查因果关系。领导分配任务，员工按要求去做，结果出现失误被领导批评，最后员工接受批评改进工作。因此，选C。

69. 【答案】C

【解析】本题考查时间顺序。新兵入伍，先是报名参军，然后进行政治审查和体格检查，

通过之后亲友举办欢送大会送主人公参军，最后进入军营进行新军训练。

70. 【答案】A

【解析】本题考查时间顺序。先是搜集资料然后将搜集的资料进行整理，然后根据整理的资料撰写提纲起草文件，最后像领导汇报。因此，选A。

71. 【答案】C

【解析】本题考查因果关系。消费者买到假冒商品但商家拒不赔偿于是消费者向消协投诉，消协受理了此次投诉事件，最后商家向消费者道歉。因此，选C。

72. 【答案】A

【解析】本题描述了车行驶刮到路人被拦下的整个过程。车速过快刮倒路人，于是张大爷拨打100，这是整个事件的起因，然后警察拦车，司机小王被拦后感到莫名其妙，警察查看发现此辆车是套牌车。因此，选A。

73. 【答案】C

【解析】本题描述了单位机构改革人员转岗的过程。观察五个事件，其中2和3两个事件，先有竞争上岗，再出现转岗培训，因此，2在3前。排除AD两个选项。首先单位机构改革，造成岗位减少，然后竞争上岗，上岗之后进行转岗培训。最终导致结果是单位人员进行分流。因此，选C。

74. 【答案】C

【解析】本题考查时间顺序及因果关系。观察五个事件，其中3、4、5三个事件联系紧密，先李老师为退休问题来机关咨询，后遭遇接待态度生硬，于是李老师向老同学告状，因此，5-3-4。排除AD两个选项。结合其他两个事件，昨晚小莉被母亲狠狠说了一顿而心情不好，经过上述事情后，小莉最后被领导批评。因此，选C。

75. 【答案】D

【解析】本题考查时间顺序。先是小贩收购假种子，然后种子公司将假种子卖给农民，导致农民的小麦产量下降，电视台来采访原因，小贩和种子公司相互推诿。因此，选D

76. 【答案】B

【解析】本题考查位置类，中间的线条依次顺时针移动一格，最内部的线条依次逆时针移动一格。因此，选B。

77. 【答案】D

【解析】本题考查位置类，第一段都是直线压曲线，第二段都是曲线压直线，因此，选D。

78. 【答案】B

【解析】本题考察样式类。第一幅图形与第二幅图形去同求异得到第三幅图形，因此，选B。

79. 【答案】D

【解析】本题考查位置类。第一幅图和第三幅图箭头所指方向一致。因此，选 D。

80. 【答案】 C

【解析】本题考查数量类。前一段直线和曲线总线条数分别是三条，后一段，每个图形总线条数分别 5 条。因此，选 C。

81. 【答案】 A

【解析】本题考查样式类。第一段，三幅图横着看，每个位置上的图形都不一样；第二段具有同样的规律，三幅图横着看，每个位置上的图形都不一样，因此，选 A。

82. 【答案】 D

【解析】本题考查样式类。第一幅图、第三幅图都是第二幅图形的一部分，因此，选 D。

83. 【答案】 D

【解析】本题考查数量类。第一段的三幅图形中小图形的种类分别是 4 种，3 种，5 种；第二段的前两幅图形中小图形的种类 3 种，4 种，？；考查图形种类的遍历，所以选 5 种图形的选项，因此选 D。

84. 【答案】 B

【解析】本题考查数量类和位置类。第一段的三幅图形线条数依次为 3，5，4 成乱序规律排列；且三幅图开口方向不一致；第二段前两幅图形的线条数为 5，6，？；开口方向分别是向左，向上，根据三幅图开口方向不一致，排除 C、D；剩下 A，B 的线条数分别是 5，4；选线条数为 4 的 B 选项。

85. 【答案】 B

【解析】本题考查黑白叠加。黑+黑=白；白+黑=黑；黑+白=黑；白+白=白。因此选 B。

86. 【答案】 C

【解析】此题源自 14 年选调生考试的题目。分析推理题的题干信息肯定，找最大信息即高频词刘红利，根据“会说法语的人唱歌比刘红利强，刘红利是会说法语的人的表哥”可知，刘红利只能会说日语；根据“王起玲的工作作风比会说法语的细致”可知，王起玲会说俄语，那么剩下的张兰英只能会说法语。因此，选 C。

87. 【答案】 B 要想扩大生态生产的数量并提高其质量，必须维护生态系统的平衡与稳定

【解析】本题为归纳推理题。题干关键词为“生态平衡或生态稳定”、“生态生产”，A\C\D 中关键词和题干不一致，只有 B 符合，因此，选 B。

88. 【答案】 C

【解析】本题属于归纳推理，题干主要在论述儒家的制度安排，更注重内化而非外在的强制约束。A 项，儒家的制度安排并非让个体随心所欲，而是受到行为规则的内在约束；B

项，不重视外在的强制约束不等于个体没有约束，是否能够获得最大的自由无法体现；C项，符合题意，儒家制度的安排具有灵活性，没有硬性的外在约束，个体可以对规则的内在理解来调整行为，正确；D项，儒家制度具有的性质，题干并未提及，不能推出。因此，选C。

89. 【答案】B

【解析】根据题干信息“许多伪劣产品是在人文社会科学与自然科学的学术规范不同的借口之下生产出来”因此，可以推知应寻找两者都必须遵守的共同的学术规范。因此，选B项。

90. 【答案】C

【解析】本题属于归纳推理。从“而乙型肝炎在各个年龄段的发病率没有明显的不同，而平均年龄在未来10年间，呈明显上升态势”这句话可以推出C选项。A、B两项谈及发病率最高，无法从文段推出。D项文中未提及非老年患者。因此，选C。

91. 【答案】B

【解析】本题属于归纳推理，题干内容主要谈对腐败现象的抨击要实事求是，不能编造串话无中生有，对反腐起不到合适的作用。A项，题干只提到对腐败现象适当抨击，无法体现是个别现象还是普遍现象；B项，一些舆论对反腐报道失实，通过编造捏造的方式来抨击腐败，无中生有，不实事求是，与题干内容一致，当选；C项，题干只是提到反腐倡廉的根本，应该标本兼治，但并未体现力度是否足够；D项，题干无法体现反腐力度，只是强调如果通过编串话来讽刺腐败现场的话，反而会削弱反腐的力度。因此，选B。

92. 【答案】B

【解析】归纳推理题。A、C与题干“离开了人的劳动，它只能是一堆不能增值的一般等价物而已”相违背；D与题干“仅靠占有和积累自己的劳动是不可能暴富的”相违背。因此，选B。

93. 【答案】B

【解析】归纳推理题。“自然界是人的生命发展和延续的环境。人们在加工自然的劳动中，才结成了人与人的关系，并由此形成民族的、阶级的、家庭的等复杂的社会关系，”可以推出人与人、人与社会的关系，是建立在人与自然的关系的基础之上的，因此选B。题干中并未提到人类应该怎样适应自然，人类是否可以独立发展，人类是不是动物。A，C，D话题不一致，排除；因此，选B。

94. 【答案】A

【解析】根据题干“经济与道德在同一文化格局中被要求共同发展，但现实生活本身变

化不定，且人类社会的经济文化又处于极不平衡之中”可以推出在追求经济利益与维护道德规范之间经常发生矛盾，因此，选 A。B 项题干只是说经济与道德在同一文化格局中被要求共同发展，并没有提到经济目的和道德要求是统一的，排除 B；C 项“人类永远不可能”，太绝对，排除 C；D 项“只要追求合理的经济利益，可以不管这是否符合道德规范”，不符合主流价值观，排除 D。因此，选 A。

95. 【答案】C 这块矿石是铁矿

【解析】本题属于分析推理。题干中众人都是猜测，无法断真假，然后告诉我们有一个人猜对了，一个人猜对一半，一个人猜错了。这种情况下我们可以用反向代入法解题。观察答案，题目中没提银，所以 A 排除。再看 B“这块矿石是铜矿”，代入发现，赵猜对了，钱也猜对了，孙猜错了，与题干要求不符，所以 B 排除。因此，选 C。

第四部分 资料分析

96. 【答案】B

【解析】基期量计算。2013 年我国南方某旅游城市接待外国游客、华侨、港澳同胞

$\frac{93.7}{1+42.5\%} \approx 65.75$ ，B 选项最接近，故选 B。

97. 【答案】B

【解析】增长率比较。美国增长了 18.1%，日本增长了 $10.3 \div 17.3 \approx 60\%$ ，英国增长 50%，德国增长 55%，则增长速度最快的国家是日本。因此，选择 B。

98. 【答案】C

【解析】2014 年我国南方某旅游城市接待外国游客、华侨、港澳同胞 93.7 万人，外国游客 74 万人，则所求为 $93.7-74=19.7$ 万人。因此，选择 C 选项。

99. 【答案】A

【解析】2014 年日本游客为 $17.3+10.3=27.6$ 万人，游客总数为 93.7 万人，所求为 $27.6 \div 93.7 \approx 29.5\%$ ，选择 A。

100. 【答案】C

【解析】由前面题可知，2014 年游客增加速度最快的是日本，约为 60%，最慢的是美国为 18.1%，相差 $60\%-18.1\%=41.9\%$ ，即 41.9 个百分点，C 项最接近。

101. 【答案】C

【解析】本题考核比重的计算。2010年在校生中工科学生所占的比例为 $\frac{9033.5}{3085}$ 略大于

$\frac{1}{3}$ ，而 $\frac{1}{3} \approx 33.3\%$ ，因此答案选择 C 选项。

102. 【答案】A

【解析】本题考核增长率的比较。教育学毕业生的增长率为 $\frac{79.8-52.6}{52.6} \approx \frac{27}{53} \approx \frac{1}{2}$ ，
 经济学毕业生的增长率为 $\frac{65.9-57.3}{57.3} \approx \frac{8.6}{57} < \frac{1}{7}$ ，管理学毕业生的增长率为 $\frac{193.2-139.9}{139.9}$
 $\approx \frac{53}{140} \approx \frac{1}{3}$ ，医学毕业生的增长率为 $\frac{79.5-62.6}{62.6} \approx \frac{13}{63} \approx \frac{1}{5}$ ，增长率最大的为教育学毕业生，
 因此答案选择 A 选项。

103. 【答案】B

【解析】本题考核简单计算。2010年2009年相比，在校生增长率超过20%的学科有哲学、经济学、法学、教育学、文学、工学、医学、管理学共计8个学科，因此答案选择 B 选项。

104. 【答案】C

【解析】本题考核简单计算。2010年高校的招生人数为 $9033.5 - (7190.8 - 1337.2) \approx 904 \times 10 - (719 - 134) \times 10 = 319 \times 10$ 千人 ≈ 318 万人，因此答案选择 C 选项。

105. 【答案】B

【解析】本题考察比重的比较。2010年哲学非新生的在校生比例为 $\frac{5.4-1.0}{6.6} = \frac{4.4}{6.6} = \frac{2}{3}$ ，
 历史学非新生的在校生比例为 $\frac{53.4-11.7}{55.6} = \frac{41.7}{55.6} \approx \frac{4}{5}$ ，法学非新生的在校生比例为 $\frac{387.9-80.0}{474.8} \approx \frac{307}{475} < \frac{3}{4}$ ，经济学非新生的在校生比例为 $\frac{359.9-65.9}{466.4} < \frac{300}{466} < \frac{3}{4}$ ，比例最大的为历史学的学生，因此答案选择 B 选项。

106. 【答案】B

【解析】简单读数类。2012年玩具一厂，2013年玩具一厂，2012年衬衣总厂，2014年衬衣总厂，2013年汽车配件厂，5个厂次

107. 【答案】D

【解析】增长率的比较，2013年衬衣总厂的增长率略低于100%，故最大

108. 【答案】D

【解析】倍数问题。最低的是玩具一厂，产值=141+132+122+151=546；最高的是前进鞋厂，产值=234+258+269+272=1033，多不到1倍，选D

109. 【答案】D

【解析】增长率的计算， $\frac{141-156}{156} \approx 9.62\%$

110. 【答案】B

【解析】增长率的计算问题。

2011年总利润=141+156+234+203=734，2012年总利润=132+142+258+214=746

2013年总利润=122+252+269+188=831，2014年总利润=151+248+272+192=863，

因此12年的利润增长率 $\frac{746-734}{734} \approx 1.63\%$ ，13年的利润增长率 $\frac{831-746}{746} \approx 11.4\%$ ，14

年的利润增长率 $\frac{863-831}{831} \approx 3.85\%$ ，因此最多的是13年，最少的是12年，二者相差9.77个百分点，故选B。