

## 2017 上海公务员考试行政真题（B 卷）及答案解析

以下答案解析是根据网上搜集以及考生回忆的真题做出的答案及解析，在题号顺序上可能与考生的试题有出入，建议考生在看解析时参考答案选项。

### 第一部分 言语理解与表达

11. 任何成绩的取得不是仅靠美好的希望就可以达到，而是要靠平时一点一滴的积累，这道出了“积”与“绩”的辩证关系。

【 答案】C。常“积”才能有大“绩”

解析：由“任何成绩的取得不只是仅靠美好的希望就可以达到，而是要靠平时一点一滴的积累”可知，A、B、D 项说法正确。文段只强调了“积”与“绩”的辩证关系，并非提及如何才能有“大绩”，C 项无法推出。故本题答案为 C

12. “法国作家法朗士在《乐图之花》中曾经说过这段话：‘书是什么？主要的只是一连串小的印成的记号而已，它是要读者自己添补形成色彩和情感，才好使那些记号相应地活跃起来’。\_\_\_\_\_，阅读的过程是相对的，既有读者尝试理解作者的维度，也有作者请求读者的理解这一维度。”

【 答案】B。我见青山多妩媚，料青山见我应如是

解析：文段最后一句话是对横线处内容的解释，读者尝试理解作者的维度，而作者也请求读者理解这一维度，这是一个相对的过程，B 项中“我”

与“青山”的关系和文段中“读者”与“作者”的关系是一致的，故正确答案选 B。

13. 当我们认为某种社会行为缺乏理性的时候，通常是因为我们没有找到背后隐藏的约束条件。

根据上述内容，下列表述正确的是：

【 答案】C。现实条件和背后利益可以使非理性行为变得理性

解析：A 项“世界上根本不存在”的说法过于绝对，文段说的是“许多”非理性行为能得到合理的解释。从文段并不能得出“认为某种社会行为缺乏理性”是因为“没有深入分析”的结论，“没有深入分析”不能等同于“没找到背后隐藏的约束条件”，排除 B 项。文段只是说找到背后隐藏的约束条件，许多非理性行为都能得到合理的解释，并不能就此得出理性行为和非理性行为能互相转换，排除 D 项。由文段最后两句话可知，C 项为正确答案。

14. “协调发展”被树立为发展新理念，本身就是为了消弭差距，实现均衡。下列说法与上文意思不符的是：

【 答案】C。协调发展就是统筹区域发展

解析：由“发展过程中时时抱有一种协调意识，不仅看得到差异和问题，更要拿捏得当统筹解决”可知，“统筹解决”只是“协调发展”需要注意的一个方面，二者是包含关系，而非并列的同义关系，故“协调发展就是统筹区域发展”表述错误，正确答案选 C

15. 巫鸿考察了中国早期佛教题材的造像艺术，也认为“没有一例具有

原有的佛教意义或宗教功能”，根据这段文字的内容，下列判断错误的是：

【 答案】D。莲花、舍利被视作祥瑞是因为时人已理解其具体含义

解析：由“佛像与西王母、东王公像之间不但对应，而且还可以互相置换……而这正是佛教艺术初入中国时的基本情形”可知，A、C两项说法正确。由“也认为‘没有一例具有原有的佛教意义或宗教功能’”可知，B项说法正确。由文段可知，莲花、舍利作为祥瑞出现是佛教初入中国时的一种粗浅的艺术表现方式，目的是传播佛教，当时人们并不知晓其原有的佛教意义，D项说法有误

16. 阮籍的《咏怀》诗本身就像是深秋清晨草叶上的一抹凝霜，这段文字论述的核心思想是：

【 答案】C。阮籍《咏怀》诗如深秋的一抹凝霜，散发着清冷的光

解析：文段为总分总结构。首先将阮籍的《咏怀》诗必做秋霜，然后分别举了曹丕和李商隐诗中描写的“霜”，进而总结出“霜”的表达意蕴——诗人内心的凄然和悲怆，最后再次论述阮籍的“霜”的含义。故文段论述的重点是阮籍的《咏怀》诗，首先排除与此无关 A、D。B 项偷换文段概念，文段将阮籍的《咏怀》诗比作秋霜，并非阮籍描写的“霜”，排除。故本题答案为 C

17. 公共危机舆论管理中，柔性同刚性之间既存在矛盾，又相互借鉴，刚性需要柔性来填充，柔性需要刚性做支撑。上面语段强调了：

的霉变腐烂。第一类是可以吃的，第二类分情况，第三类是不能吃的。故本题选 B

## 第二部分 判断推理能力

31. 如图所示为一名击球手挥棒击球时棒球上的受力和时间图象。下列说法正确的是：

【 答案】A. 整个过程中棒球的受力方向始终不变

解析：从图上可以看出，棒球上的力一直为正，即受力方向不变，A 选项正确。由于横轴时间单位不一定是秒 (s)，所以击球持续时间不一定是 3 s，B 选项错误。棒球自身重力未知，无法得出 C 选项的结论，C 选项错误。球棒和棒球上的受力是作用力与反作用力，等大反向，是先增大后减小，D 选项错误

32. 某学生设计了如下实验方案用以检验淀粉水解的情况，则结论正确的是：

【 答案】B. 淀粉已完全水解

解析：淀粉不能与银氨溶液发生银镜反应，实验中有银镜生成，说明淀粉已经水解为葡萄糖。淀粉遇碘变蓝色，该实验中溶液颜色不变，说明淀粉已完全水解

33. 四轴飞行器的四个螺旋桨都是由电机直接的简单机构，十字形的布局允许飞行器通过改变电机转速获得旋转机身的力，从而调整自身姿态。

跳板静止点，B 为人站在跳板上静止时的平衡点，C 为人起跳过程中人和跳板运动的最低点。已知跳板形变越大时跳板对人的弹力也越大，在人由 B 到 C 的过程中：

【 答案】D。人向下做加速大小增大的减速运动

解析：从 B 点到 C 点的运动过程中，跳板形变变大，对人的作用力变大，所以加速度的大小逐渐增大，速度逐渐减小到零。人向下做加速度逐渐变大的减速运动，答案为 D

37. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：

【 答案】C。

解析：第一组中直线数与圆的个数相等，依次为 4、3、2；第二组中内部小图形的个数比外部图形的直线数少 1，外部图形的直线数依次为 6、5、4，内部小图形的个数依次为 5、4、3，此题答案为 C

38. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：

【 答案】C。

解析：均为竖直对称图形，此题答案为 C。

39. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：

【 答案】C。

解析：每个图形均由 2 种小图形构成，数量分别为 3 个和 2 个，此题答案为 C

40. 按（1）、（2）步折叠后，按（3）的图案剪纸，展开后得到的图案是：

解析：每行前两个图形叠加可得到第三个图形，叠加规则为：白+白=黑+黑=白，白+黑=黑+白=黑；仅看形状， $\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc + \square = \bigcirc$ ， $\square + \square = \square$ 。此题答案为 A。

46. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：

【 答案】A

解析：图形中的四个小图形 $\bigcirc$ 、 $\square$ 、 $\blacktriangleleft$ 、 $\blacklozenge$ 按顺时针方向排列，此题答案为 A

47. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：

【 答案】D。

解析：前一个图中右上角的小图形上下翻转并放大后放在后一个图中左下角，相邻两个图中仅有一个图形形状相同，此题答案为 D

48. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：

【 答案】B。

解析：第一列图形增加“ $\times$ ”得到第二列图形，第一列图形的四角位置增加四个 $\bigcirc$ 得到第三列图形，此题答案为 B

49. 某咨询机构的调查报告显示，近几年的某科技园区内的高收入人群中，硕士及以上学历的人数占比达到 70%，下列（ ）项如果为真，能作为上述结论的前提。

【 答案】A。本科及以下学历人群占该高科技园区职工总数的比例高达 40%

解析：题干由“近几年在某科技园区内的高收入人群中，硕士及以上

少并不能决定销量是否会高，不能解释。故答案选 D

52. 目前在野生动物园管理方面，主要是依据《城市动物园管理规定》等相关规定、通知、意见。

如果上述陈述属实，则下列\_\_\_\_\_项推断是正确的。

【 答案】A。在野生动物园进行自驾游并非是没有规则可以遵循的

解析：由题干“不过，每个野生动物园在自驾游方面都有自己的规定”可以得知 A 项正确；其他几项题干中均没有明确论述，均不能从题干只能题干中推出。故答案选 A

53. 在日常的阅读与交流中，人们往往根据他们的常识来理解读到或听到的一句话究竟是什么含义。为了方便说不同语言的人们之间的交流，科学家们希望能够发明一种翻译机器。

下列\_\_\_\_\_项可以从上文中推导出来。

【 答案】C。对日常语句的准确理解依赖于人们的常识

解析：由题干的最后一句，可知 A 和 D 项均错误；B 项，文中只说在日常的阅读与交流中，人们往往根据常识来理解读到或听到的话的含义，却没有说是会诉诸语法规则，故 B 项不能推出；由题干第一句话可知 C 项正确。故答案选 C

54. 只有在阳光因雨滴的存在而发生偏移且偏移前被水面反射的情况下，才会出现倒影彩虹。

如果上述陈述为真，则下列\_\_\_\_\_项必定为真。

项指出“在同一群体内，有许多与雌性交配特别多的雄性黑猩猩被杀害”恰支持了题干“为了夺得更多食物和配偶”的观点。故本题答案为 C

57. 西汉司马迁在《史记·孔子世家》中，最早提出“孔子删诗说”：“古者诗三千余篇，及至孔子，去其重，取可施于礼义……”即司马迁认为《诗经》是孔子以儒家理想作为编辑标准而形成的“精选本”。下列\_\_\_\_\_项如果为真，最能支持孔颖达的推测。

【答案】D。《诗经》以外的“逸诗”会在先秦典籍中被适当引用

解析：孔颖的推测为“当时不可能存有 3000 余篇诗供孔子删选”，依据为“认为先秦典籍中，所引《诗经》以外的‘逸诗’数量相当有限”。D 项为真，则说明根据先秦典籍中所引的逸诗确实可以得出诗经意外逸诗的数量，如果引用不当的话则其论据就不成立，故可以支持孔颖的推测。A 项为诉诸权威，不能选；B、C 项均属于无关项。故答案选 D

58. 科学研究表明，评判性的阅读是一个要求很高且需要付出相当大耐性的阅读过程。

下列最能概括上述内容的是\_\_\_\_\_：

【答案】D。评判性的阅读需要集中注意力并认真思考

解析：综合题干内容，“评判性的阅读”需要相当大的耐性，需要慢速阅读并在文章中标记重点，以此展现出读者的读后感以及相关结论和疑问。A 项中的“枯燥”在题干中并未提及；B 项偷换概念，题干中说的“疑问”而非“质疑”；C 项无中生有，题干并未说明要每天都进行评判性的阅读；

由乙的话可知，乙去的是乐器博物馆或军事博物馆。由丙的话可知，丙去的是历史博物馆。由丁的话可知，丁去的是航天博物馆。故甲去的是军事博物馆，那么乙去的是乐器博物馆。故本题答案为 C

### 第三部分 数理能力

61. 5, 9, 28, 74, 204, ( )

【 答案】B. 556

解析：(第一项+第二项)×2=第三项，以此类推， $(5+9) \times 2 = 28$ ， $(9+28) \times 2 = 74$ ， $(28+74) \times 2 = 204$ ， $(74+204) \times 2 = 556$ ，选择 B

62.  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{5}$ , ( )

【中公教育答案】D.  $2/15$

解析：将数列各项都写为分子为 2 的分数时，分母依次为 1、3、6、10、(15)，相邻两项之差依次是 2、3、4、5，本题应填入  $2/15$ ，选择 D

63. -1, 2, 7, 14, 23, ( )

【 答案】D. 34

解析：相邻两项之差依次是 3、5、7、9、11，是连续奇数，应填入  $23 + 11 = 34$ ，选择 D

64.

10	20	19	41	39	11	12	38
3	4	38	3	3	3	34	3
107		-4		166			

【 答案】C. 84

68. 一圆形广场一圈长 1000 米，每隔 50 米安装一个路灯，每隔 10 米种植一棵树，但是有路灯的地方不能植树。植树按照 5 棵梧桐树、4 棵银杏树、3 棵杨柳树的顺序依次种植，则广场一共种有（ ）棵银杏树。

【 答案】C. 27

解析：路灯间隔为 50 米，树间隔为 10 米，最小公倍数为 50， $1000 \div 50 = 20$ ，即有 20 个位置路灯和树重合。 $1000 \div 10 = 100$ ，则一共种  $100 - 20 = 80$  棵树， $5 + 4 + 3 = 12$ ，每 12 棵树一个循环， $80 \div 12 = 6 \cdots 8$ ，最后 8 棵树为 5 棵梧桐树，3 棵银杏树，广场一共种有  $6 \times 4 + 3 = 27$ ，选择 C。注：此题题干描述不严谨，另一种可能的情况是路灯和树的位置没有重叠，但按此计算没有答案

69. 实验室使用浓度为 2% 的盐水和蒸馏水，配制浓度为 1% 的淡盐水。现在有 1000 克蒸馏水和 500 克浓度为 2% 的盐水，则最多可配制（ ）克浓度为 1% 的淡盐水。

【 答案】B. 1000

解析：盐共有  $500 \times 2\% = 10$  克，则最多可以配置  $10 \div 1\% = 1000$  克浓度为 1% 的盐水，水的量是充足的，选择 B

70. 某微商在春节前实行让利促销，前三天的销售额达到 12000 元。第四天、第五天的销售额每天都有所增长，但所获得的利润占销售额的百分比不变，始终为 20%。若第五天的利润是 3750 元，则第四天和第五天销售额的平均增长率为（ ）。

【 答案】D. 25%

( ) 元。

【答案】D。10.08

解析：设小王女儿所得红包金额为  $x$ ，设第二小的红包金额为  $y$ ，则  $x+y+y+4+6x=100.32$ ，化简为  $7x+2y=106.32$ ，由题意可知  $y=16.88$  或  $12.88$ ，分别代入，可知当  $y=16.88$ ， $x=10.08$  符合题意，选择 D

74. 元宵节时某单位工会组织猜灯谜活动，需要在标号 1、2、3、4 四个灯笼上贴上四道不同难度的谜语，1 号灯笼对应难度最低的灯谜，2、3、4 号灯笼对应灯谜的难度依次递增。工作人员安排了一位志愿者帮忙贴灯谜，但由于匆忙忘记告诉志愿者灯谜的难度，那么灯谜位置全部贴错的概率是（）。

【答案】A。3/8

解析：“灯谜位置全部贴错”相当于错位重排，根据错位重排问题的结论，4 个元素的错位重排数为 9。所有的情况总数相当于 4 个元素的全排列，为 24。故本题所求概率为  $9/24=3/8$ ，选择 A

75. 王老师在整理书籍，将 15 本社科类书、10 本数学类书、12 本哲学类书放进有 5 层格子的书橱，一层格子可放 8 本书，每层按从左至右，层数按从下至上的顺序排放书籍，先放社科类的全部书籍，再放数学类、最后哲学类。则从下到上的第 4 层左边第一本为（）。

【答案】B。数学类书

解析：依题意，第一层放了 8 本社科类书，第二层放了 7 本社科类书 1 本数学类书，第三层放了 8 本数学类书，数学类书已放 9 本，第四层左

**【答案】B。在 5~10 个之间**

解析：第三段文字材料中表明 2015 年县级以上农业企业注册商标数为 439 个，比上年同期增长 2.1%，故比上年增长  $\frac{439}{1+2.1\%} \times 2.1\% \approx 440 \times (1 - 2\%) = (440 - 8.8) \times 2\% \approx 8.6$  个，故答案选 B

79. 2015 年该市县级以上农业龙头企业实现利润总额中，国家级企业、省级企业、市级企业和县级企业的占比关系用饼形图表示，正确的是（ ）。  
(斜条纹：国家级企业；白色：省级企业；棋盘形：市级企业；黑色：县级企业)

**【答案】A。**

解析：根据表格中利润总额一栏，可看出，2015 年省级企业利润总额最大，为 6.5 亿元，其总的利润总额为 15.2 亿元，占 40% 左右，排除 D 项；县级利润总额为市级的 2 倍，排除 BC 项，且国家级和市级相差较小，故答案选 A

80. 关于 2015 年该市县级以上农业龙头企业经营状况，能够从上述资料中推出的是（ ）。

**【答案】B。年内有 6 个产品新获得绿色食品认证**

解析：A 项，2015 年县级以上企业销售收入为 643.28 亿元，资产总额为 289.55 亿元，其周转率  $\frac{643.28}{289.55} > 2$ ，故 A 项错误；

B 项，2015 年绿色食品认证个数为 125 个，同期增长 5%，故 2015 年新增个数为  $\frac{125}{1+5\%} \times 5\% \approx 6$  个，故 B 项正确；

83. 2010 年, 亚洲新增风电装机容量约是北美洲的( )。

【答案】B。不低于 3 倍但不到 4 倍

解析: 2010 年, 亚洲新增电装机容量为  $6110.6 - 3963.9 \approx 6111 - 3964 = 2147$  万千瓦, 北美洲新增电装机容量为  $4482.5 - 3840.5 = 642$  万千瓦,

故亚洲新增容量是北美洲的  $2147 \div 642 \approx \frac{2150}{650} = \frac{43}{13}$ ,  $3 < \frac{43}{13} < 4$ , 故答案选 B

84. 将表中地区按 2015 年末风电装机容量同比增速从高到低排列正确的是( )。

【答案】D。拉美和加勒比、亚洲、欧洲

解析: 2015 年末亚洲风电装机容量同比增速为  $\frac{17583.1 - 14197.3}{14197.3} \approx \frac{3400}{14200} \approx 24\%$ , 欧洲的同比增速为  $\frac{14777.1 - 13425.1}{13425.1} \approx \frac{1352}{13425} \approx 10\%$ , 拉美和加勒比同比增速为  $\frac{1222 - 856.8}{856.8} \approx \frac{365}{857} \approx 40\%$ , 从高到低为拉美和加勒比、亚洲、欧洲, 选择 D 项

85. 关于世界主要地区年末风电装机容量, 能够从上述资料中推出的是( )。

【答案】D。2012 年, 太平洋地区的装机容量超过表中所有地区的 1%

解析: A 项, 2015 年太平洋地区装机容量是 2010 年的  $\frac{482.3}{251.6} < \frac{500}{250} = 2$ , 不足一番, 错误;

B 项, 观察表格第 2、3 行数据, 从 2008 年开始, 到 2014 年亚洲的风

【 答案】ACD。从单向管理向双向互动、从线下向线上线下融合、从单纯的政府监管向更加注重社会协同治理

解析：2016年10月9日，中共中央政治局就实施网络强国战略进行第三十六次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时指出，随着互联网特别是移动互联网发展，社会治理模式正在从单向管理转向双向互动，从线下转向线上线下融合，从单纯的政府监管向更加注重社会协同治理转变。故本题答案选ACD

103. 政府预算是一个国家通常在一年内，为了实现其职能、筹集所需资金以及如何利用这些资金而以法律形式表现出来的国家年度财政收支计划。以下关于政府预算的说法正确的有（ ）。

【 答案】AD。政府预算是国家意志的体现、政府预算的改变一般要通过相应的法律程序

解析：政府预算，是指经过法定程序批准的国家年度财政收支计划。从本质方面看，政府预算是国家和政府意志的体现，要经过国家权力机构的审查和批准才能生效，是重要的法律性文件。A项说法正确。政府预算的改变一般要通过相应的法律程序，D项说法正确。世界各国普遍采用的预算年度有两种：一是历年制预算年度，即从每年1月1日起至同年12月31日止；二是跨年制预算年度，即从每年某月某日开始至次年某月某日止，中间历经12个月，但却跨越了两个年度。B项说法错误。政府收支计划包括财政年度的政府收入计划和政府支出计划，政府税收计划仅是收入计划的一部分，C项说法错误。故本题答案选AD

**解析：**硅藻泥是由无机材料组成，因此不燃烧，即使发生火灾，也不会冒出任何对人体有害的烟雾。当温度很高时，硅藻泥只是出现熔融状态，不会燃烧；A项正确。硅藻泥的主要成分硅藻土的热传导率很低，是理想的保温隔热材料，具有非常好的保温隔热性能；B项正确。由于硅藻泥自身的分子多孔结构，它具有很强的降低噪音功能，可以有效的吸收对人体有害的高频音段，并衰减低频噪功能；C项正确。硅藻泥具有极强的物理吸附性和离子交换功能，可以有效去除空气中的游离甲醛、苯、氨等有害物质，同时不含任何重金属，不产生静电，浮尘不易附着，墙面表面不易落尘；D项后半句说法错误。故本题答案选D

107. 近年来，不少景点推出了热气球观光项目，备受游客青睐。下列关于热气球的说法，正确的是（ ）。

**【 答案】**B。藤条编织的吊篮在着陆时能起到缓和冲击的作用

**解析：**球皮是由强化尼龙制成的，它的质量很轻，但却极结实，球囊是不透气的，A项错误；藤条编织的吊篮在着陆时能起到缓和冲击的作用，B项正确；热气球上有两个燃烧系统以防备空中出现的故障，C项错误；热气球飞行是根据热空气密度比冷空气密度小，相同体积热空气比冷空气轻而产生浮力的原理，D项错误。故本题答案选B

108. 在走路和跑步时，人体足部骨骼、肌肉、韧带和肌腱等是一个天然的减震系统。下列表述正确的是（ ）。

**【 答案】**AC。运动时，靠自身天然的减震系统会消耗人体的能量；选择富有弹性的材料做鞋垫，是为了延长作用力的时间从而减少作

项不选。1988 年的第 24 届奥运会将保龄球列为表演、项目，1992 年的第 25 届奥运会将保龄球正式列为比赛项目，D 项不选。故本题答案选 A

111. 一代国学大师王国维对景物描写，曾提出一个著名的观念，即“一切景语皆情语”，下列诗句中，符合这一观念的有：

【 答案】AB。无言独上西楼，月如钩。寂寞梧桐深院锁清秋。  
今宵酒醒何处，杨柳岸，晓风残月。

解析：王国维先生在《人间词话》里写道：“昔人论诗，有景语情语之别，不知一切景语皆情语也。”意思一是一切写景状物的文字都是作者表情寄意的载体，二是一切景物又必然引起作者情感波动，进而付诸文字，形成景语。AB 项都是描写景物并引起了作者的情感波动，故本题答案选 AB

112. 对下列成语的理解，正确的是：

【 答案】D。“誉满杏林”可以用来称赞医生医术高明  
解析：“劳燕分飞”典故出自宋代郭茂倩《乐府诗集·古辞·东飞伯劳歌》：“东飞伯劳西飞燕，黄姑织女时相见。”指的是伯劳和燕子分飞东西；比喻亲人或朋友别离。A 项说法错误。“七月流火”出自《诗经》，指大火星西行，天气转凉。B 项说法错误。“不孚众望”中的“孚”是“信服”的意思，指的是“不能使大家信服”，“不负众望”中的“负”原意为违背、背弃，后引申为辜负、对不起，意思是“为人所信服，很争气，不辜负大家的期望”。C 项说法错误。杏林是中医学界的代称。D 项说法正确。故本题答案选 D

113. 对下列诗句所描写的节日按一年中的时间先后进行排序，正确的

115. 2016年，一支新型作战力量——战略支援部队加入中国人民解放军序列，它是维护国家安全的新型作战力量，是我军新质作战能力的重要增长点，主要是将（ ）都很强的各类保障力量进行功能整合后组建而成的。

【 答案】【答案】ACD。战略性；支撑性；基础性

解析：中国人民解放军战略支援部队是中国陆、海、空、火箭之后的第五大军种。中国人民解放军战略支援部队是维护国家安全的新型作战力量，是我军新质作战能力的重要增长点，主要是将战略性、基础性、支撑性都很强的各类保障力量进行功能整合后组建而成的。故本题答案选 ACD

## 第五部分 综合分析能力

116. 习近平总书记指出：“全面建成小康社会，强调的不仅是‘小康’，而且更重要的也是更难做到的‘全面’。”这里的全面是指：

【 答案】BCD。覆盖的领域要全面；覆盖的人口要全面；覆盖的区域要全面

解析：习近平总书记在党的十八届五中全会第二次全体会议上指出：“全面建成小康社会，强调的不仅是‘小康’，而且更重要的也是更难做到的是‘全面’。”“全面”指的是覆盖的领域要全面、覆盖的人口要全面、覆盖的区域要全面。故本题答案选 BCD

117. 如期实现全面建成小康社会奋斗目标，推动经济社会持续健康发展，必须坚持人民主体地位，坚持科学发展，做到以人为本，发挥人民主