

68. 某个项目由甲、乙两人共同投资，约定总利润 10 万元以内的部分甲得 80%，10 万元~20 万元的部分甲得 60%，20 万元以上的部分乙得 60%。最终乙分得的利润是甲的 1.2 倍。问如果总利润减半，甲分得的利润比乙：

- A. 少 1 万元
- B. 多 1 万元
- C. 少 2 万元
- D. 多 2 万元

69. 甲、乙两条生产线生产 A 和 B 两种产品。其中甲生产线生产 A、B 产品的效率分别是乙生产线的 2 倍和 3 倍。现有 2 种产品各 X 件的生产任务，企业安排甲和乙生产线合作尽快完成任务，最终甲总共生产了 1.5X 件产品。问乙在单位时间内生产 A 的件数是生产 B 件数的多少倍？

- A. $\frac{3}{4}$
- B. $\frac{3}{5}$
- C. $\frac{4}{3}$
- D. $\frac{5}{3}$

70. 销售员小刘为客户准备了 A、B、C 三个方案。已知客户接受方案 A 的概率为 40%。如果接受方案 A，则接受方案 B 的概率为 60%，反之为 30%。客户如果 A 或 B 方案都不接受，则接受 C 方案的概率为 90%，反之为 10%。问将 3 个方案按照客户接受概率从高到低排列，以下正确的是：

- A. A>B>C
- B. A>C>B
- C. B>C>A
- D. C>B>A

71. 某种产品每箱 48 个。小李制作这种产品，第 1 天制作了 1 个，以后每天都比前一天多制作 1 个。X 天后总共制作了整数箱产品。问 X 的最小值在以下哪个范围内？

- A. 在 41~60 之间
- B. 超过 60

- C. 不到 20
- D. 在 20~40 之间

72. 某单位从理工大学、政法大学和财经大学总计招聘应届毕业生三百多人。其中从理工大学招聘人数是政法大学和财经大学之和的 80%，从政法大学招聘的人数比财经大学多 60%。问该单位至少再多招聘多少人，就能将从这三所大学招聘的应届生平均分配到 7 个部门？

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

73. 从一个装有水的水池中向外排水，规定每周二、四、六每天排出剩余水量的

$$\frac{1}{3}$$

，其余日期每天排出剩余水量的

$$\frac{1}{2}$$

。如此连续操作 6 天后，水池中剩余相当于总容量

$$\frac{1}{72}$$

的水。问最开始时水池中的水量最多相当于总容量的：

A. $\frac{1}{4}$

B. $\frac{3}{8}$

C. $\frac{1}{2}$

D. $\frac{5}{8}$

74. 部队前哨站的雷达监测范围为 100 千米。某日前哨站侦测到正东偏北 30° 100 千米处，一架可疑无人机正匀速向正西方向飞行。前哨站通知正南方向 150 千米处的部队立即向正北方向发射无人机拦截，匀速飞行一段时间后，正好在某点与可疑无人机相遇。问我方无人机速度是可疑无人机的多少倍？

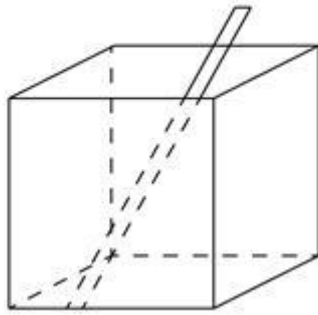
A. $\sqrt{3} + 1$

B. $3(\sqrt{3} - 1)$

C. $3\sqrt{3}$

D. $3\sqrt{5}$

75. 一个无盖长方体饮料盒如下图所示，其底面为正方形，高为 23 厘米。若插入一根足够细的不可弯折的吸管与底部接触，已知插入饮料盒内的吸管长度最大为 27 厘米，问饮料盒底面边长为多少厘米？



A. $5\sqrt{2}$

B. 8

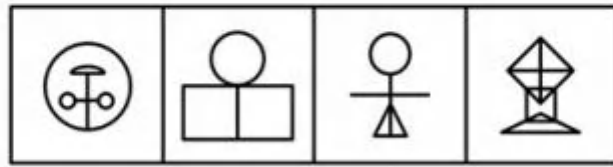
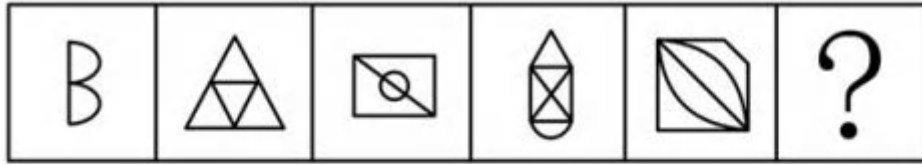
C. 10

D. $10\sqrt{2}$

第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题。

76. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

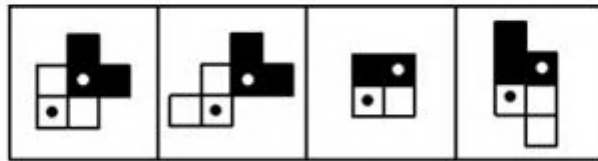
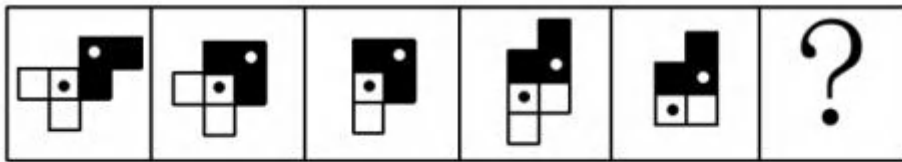
A. A

B. B

C. C

D. D

77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

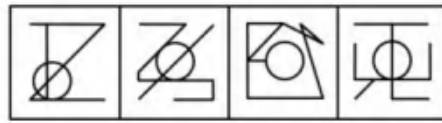
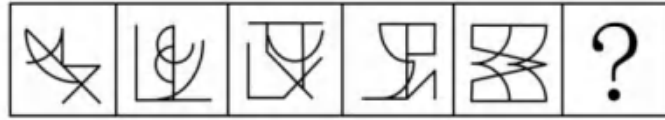
A. A

B. B

C. C

D. D

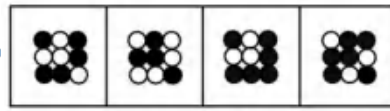
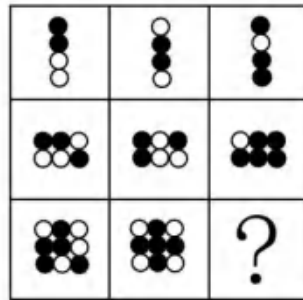
78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

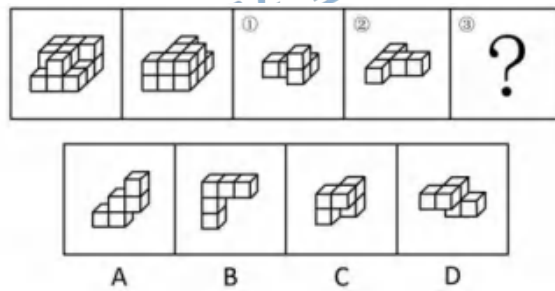
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

80. 下图为给定的多面体及其外表面展开图，问字母 A、B、C、D 和数字 1、2、3、4 代表的棱的对应关系为：



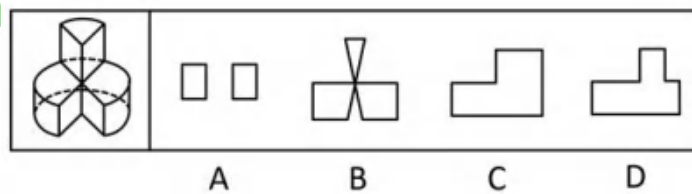
- A. 1-D, 2-A, 3-C, 4-B
- B. 1-C, 2-A, 3-D, 4-B
- C. 1-D, 2-B, 3-C, 4-A
- D. 1-C, 2-B, 3-D, 4-A

81. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成多面体的正视图和后视图。该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，问以下哪一项能填入问号处？



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

82. 左图为给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪个不可能是该立体图形的截面？

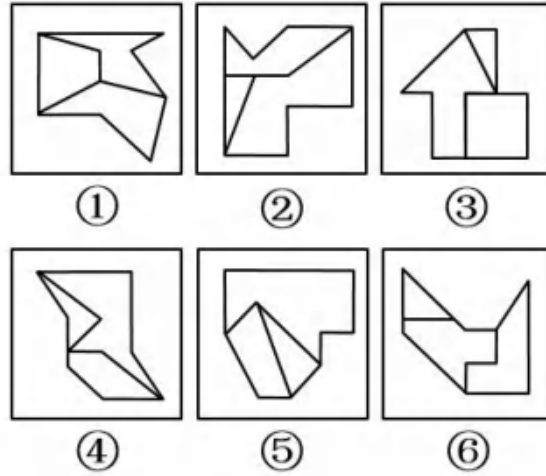


- A. A
- B. B

C. C

D. D

83. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



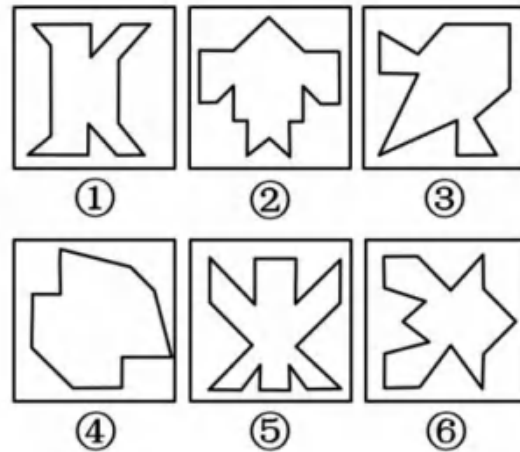
A. ①④⑥，②③⑤

B. ①③⑤，②④⑥

C. ①②⑥，③④⑤

D. ①③④，②⑤⑥

84. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



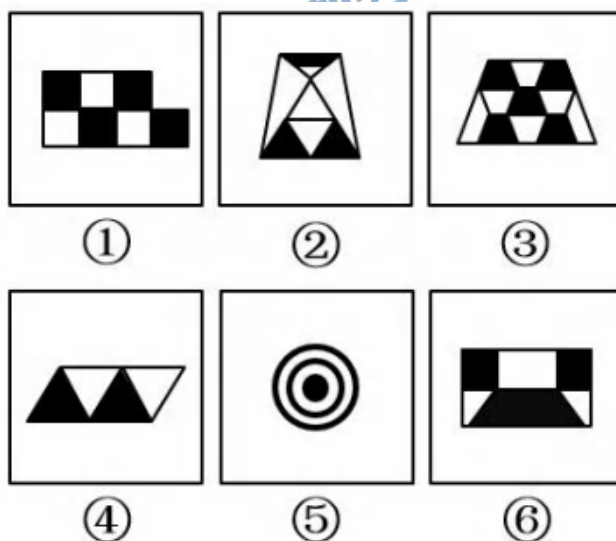
A. ①③④, ②⑤⑥

B. ①②⑥, ③④⑤

C. ①④⑤, ②③⑥

D. ①④⑥, ②③⑤

85. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①③⑤, ②④⑥

D. ①②⑤, ③④⑥

86. 超前纠结指的是在平庸的人群中, 有正确洞见的人当其观点不被接受、不被相信, 对事情的发展无能为力时, 所表现出的无奈、压抑和痛苦的心情。

根据上述定义, 下列最能体现超前纠结的是:

A. 古来圣贤皆寂寞, 惟有饮者留其名

B. 举世皆浊我独清, 世人皆醉我独醒

C. 无可奈何花落去, 似曾相识燕归来

D. 醉卧沙场君莫笑, 古来征战几人回

87. 愧疚补偿策略指的是不直接提出要求，而强调由于对方的责任导致自己处于困境，使对方产生愧疚心理，从而使对方补偿自己的一种策略。

根据上述定义，下列反映了愧疚补偿策略的是：

- A. 甲向李某倾诉由于误信了他群发的信息，导致自己被骗得很惨，李某于是免息借钱给甲做生意以求得心安
- B. 乙上班迟到被领导批评，回家后责怪妻子没有及时叫醒他，并要求妻子以后负责夜里带孩子，妻子答应了他
- C. 丙开车邀请陈某一起郊游，途中丙不慎扭伤了脚，只得请假休养，陈某感到非常内疚，决定帮助丙接送孩子上下学
- D. 丁在庄某家做保洁时不慎摔伤，庄某听家政公司说丁家庭非常困难，主动替丁支付了5000元的治疗费用

88. 合理使用是指在法律明文规定的情形下，非商业性使用他人已经发表的作品，可以不经著作权人许可，也不必向其支付报酬。“法律明文规定的情形”主要包括：(1) 为个人学习、研究或者欣赏，使用他人已经发表的作品；(2) 免费表演已经发表的作品；(3) 对设置或者陈列在室外公共场所的艺术作品进行临摹、绘画、摄影、录像；(4) 将已经发表的以汉语言文字创作的作品翻译成少数民族语言文字作品出版发行。

根据上述规定，下列属于合理使用的是：

- A. 甲在班级聚会上演唱了戊未发表的一首歌曲
- B. 乙将一部英文作品翻译成蒙文作品出版发行
- C. 丙公司拍摄公共广场的雕塑作品后，将其制作成图片发行
- D. 丁为撰写论文，复印了庚发表在某期刊上的论文作参考

89. 客观-价值谬误是一种错误的推理，其前提是一个事实性的描述，而结论所表述的则是一个涉及价值意义的描述，而且这种推理没有预设明显的价值判断前提。

根据上述定义，下列属于客观-价值谬误的是：

- A. 人与人之间应该进行更多地交流和沟通，更多地理解和包容，世界上的民族国家将越来越少
- B. 既然人人都要遵纪守法，那我们就应该对法律多一份尊重，对规则多一份敬畏
- C. 世界变得越来越城市化，因此人们就不应该继续诗意地栖居在农村
- D. 这个地区的绿化率在不断提高，其空气质量也将不断改善

90. 社交裂变是一种利益驱动的商业模式，通过人与人之间的社交促进产品的传播与销售，本质上是通过利益驱动激励客户从而形成裂变。

根据上述定义，下列不属于社交裂变的是：

- A. 某微商客户挑选好某个商品后，分享在自己的社交圈，好友帮助砍价后，客户可以低价购买，同时也宣传了该商品
- B. 某微信用户在购买到自己喜欢的商品后，经常拍照发在朋友圈中，慢慢地大家都知道她喜欢购买高档奢侈品
- C. 某电商平台的客户成功购买商品后，分享其链接，所有点击的人都能获得商家提供的随机金额的优惠券
- D. 某咖啡店的老顾客参加“邀请好友免费喝咖啡”的活动后，可以获取一张套餐券

91. 动物辅助治疗是一种以动物为媒介，通过人与动物的接触，改善或维持残障人士的身体状况，或帮助他们加强与外部世界的互动，进而促进康复、适应社会的过程。

根据上述定义，下列情形不属于动物辅助治疗的是：

- A. 性情温和的迷你猪适合陪伴自闭症患者，减轻他们面对人群时产生的焦虑
- B. 卷尾猴能够帮助体障者完成日常生活中的简单动作，如开关门、操控遥控器等
- C. 鼯猴会在主人精神病发作之际，发出叫声，警示主人，让主人可以及时服药
- D. 英国短毛猫性格温顺且不具有攻击性，喜静且贴近主人，适合陪伴独自生活的老年人

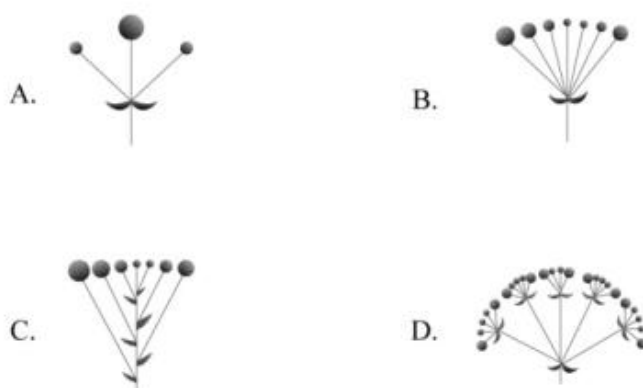
92. 算术平均数描述了一组数据的平均趋势，是所有数据之和除以数据个数所得之商。在统计学中使用时应注意：出现极端数值、模糊不清的数据或者不同质的数据时，均不能计算算术平均数。

根据上述定义，下列适于计算算术平均数的是：

- A. 某社区统计该社区居民的平均年龄，其中包括 10 岁以下儿童 204 人，90 岁以上老人 26 人
- B. 某公司统计 35 岁以下青年职工的年平均收入，发现基本处于 10~12 万元之间，其中有一人为公司高管，年收入百万元以上
- C. 某学校统计本校青少年平均身高，将该校学前部、小学部和中学部全部学生计算在内
- D. 某市统计该市各区县留守儿童的平均数量，其中外出务工人员数量较多的区县无法进行准确统计，只提供了估算数据

93. 花序是指花的花轴上不同形式的序列。其中，伞房花序的特点是花序轴下部的花梗较长，上部的花梗依次渐短，整个花序的花几乎排列在一个平面上；伞形花序的特点是在总花梗顶端集生许多花梗近等长的小花，放射状排列如伞。

根据上述定义，下列属于伞房花序的是：



A. A

B. B

C. C

D. D

94. 编剧式观影者是指看影视剧不介意被剧透，甚至会提前查询剧情介绍、翻遍各种影评的人。这种观影者追求掌控剧情发展的感觉，不喜欢出乎意料。

根据上述定义，下列属于编剧式观影者的是：

A. 小王看了一部好的影片后，觉得应该和女朋友一起分享，于是邀请女朋友到电影院观影，还向她介绍了电影的主要内容

B. 小杜对任何事情都讲求理性思维，对于电影，他只有在了解了权威评价、剧情内容、画面特征等情况后，才有观赏的冲动

C. 小李酷爱悬疑类影片，他喜欢陶醉在烧脑的剧情中，心情随着剧情而起伏，他经常假想自己就是一名侦探，对他人总是投出审视的目光

D. 张大爷的老伴退休后整天在家看电视剧，对很多电视剧的剧情都了如指掌，还经常将剧情讲述给张大爷

95. 培养基是指供给微生物、植物或动物(或组织)生长繁殖的，由不同营养物质组合配制而成的营养基质，一般都含有碳水化合物、含氮物质、无机盐、维生素、水等物质。天然培养基是利用动物、植物或微生物包括其提取物制成的培养基；合成培养基是根据天然培养基的

成分，用化学物质模拟合成、人工设计而配制的培养基；半组合培养基是以化学试剂配制为主，同时还加有少量天然成分的培养基。

根据上述定义，下列属于半组合培养基的是：

- A. 为研究鸡胚细胞的生长，在一定比例的盐水氨基酸溶液中加入少量玉米汁制成的培养基
- B. 为促进乳酸菌生长，使用小麦的麦芽汁制成的培养基
- C. 为加速诱发绿萝生长，将有机成分、矿物元素、琼脂等按 3:1:2 的比例制成的培养基
- D. 为观察产气荚膜梭菌的生成，在 1000 毫升新鲜牛奶中加入 10 毫升硫酸亚铁制成的培养基

96. 物体：惯性

- A. 气体：稳定性
- B. 观察：客观性
- C. 贵金属：磁性
- D. 液体：流动性

97. 全身麻醉：注射麻醉

- A. 网络存储：单机存储
- B. 胸式呼吸：腹式呼吸
- C. 物理消毒：加热消毒
- D. 抽样调查：问卷调查

98. 物必先腐：而后虫生

- A. 古木无人径：深山何处钟
- B. 水落鱼梁浅：天寒梦泽深
- C. 少壮不努力：老大徒伤悲
- D. 欲投人处宿：隔水问樵夫

99. 轻车熟路：人生地疏

- A. 廉洁奉公：卑躬屈膝

B. 任重道远：无所事事

C. 前仆后继：贪生怕死

D. 河清海晏：国泰民安

100. 路由器：连接：网络

A. 千斤顶：修补：轮胎

B. 石英钟：显示：时间

C. 万花筒：观察：花卉

D. 烽火台：侦察：敌情

101. 建筑材料：混凝土：水泥

A. 饮料：汽水：二氧化碳

B. 医疗用具：注射器：药物

C. 监控：监视器：画面

D. 交通设施：减速带：警示牌

102. 本能行为：学习行为：乌贼喷墨

A. 合法行为：合理行为：盗窃财物

B. 物理变化：化学变化：树木折断

C. 生产管理：销售管理：退货处理

D. 社会现象：自然现象：四季变换

103. 税前收入：税后收入：税金

A. 法律规定：道德规范：规则

B. 测量高度：真实高度：误差

C. 高原地区：平原地区：纬度

D. 生产成本：出厂价格：销售价

104. 薄荷 对于 () 相当于 () 对于 计时器

- A. 川芎;水钟
- B. 清凉;精准
- C. 茯苓;倒计时
- D. 药用植物;沙漏

105. 玻璃瓶 对于 () 相当于 () 对于 秋播作物

- A. 石英砂;农作物
- B. 塑料瓶;水生植物
- C. 饮料瓶;春播作物
- D. 广口瓶;大棚作物

106. 斑头雁在飞行中有一个特点,就是它们经常以某种队形来飞,通常是后面的鸟飞在前一只鸟的侧后方,因此就有了常见的“人”字形队形。一些研究者认为这一队形可减小空气阻力、降低飞行能耗,然而反对者认为如果是为了减小阻力,鸟更应该选择直线的队形,因为一个紧跟一个飞行能最大程度地减小跟随者需要克服的空气阻力。

以下哪项如果为真,最能质疑反对者的结论?

- A. 飞行过程中,领头雁会不时地与后方同伴换位,否则它们很容易精疲力尽
- B. 斑头雁飞行时偏移于前面的同伴,虽不能最大限度减小空气阻力,但能极大地减少上升时所需的体能消耗
- C. 斑头雁在飞行时会有确定方向的需求,所以并不会一直排成“人”字形飞行
- D. 速滑比赛中,运动员常以“人”字形前进,一名运动员在前,另外三名紧随其后,后三名队员因阻力变小而受益

107. 一切生命有机体都需要新陈代谢,否则生命就会停止。文明也是一样,如果长期自我封闭,必将走向衰落。交流互鉴是文明发展的本质要求。只有同其他文明交流互鉴、取长补短,才能保持旺盛生命活力。

由此可以推出:

- A. 一种文明如果没有同其他文明交流互鉴,就不能保持旺盛生命活力
- B. 一种文明如果没有长期自我封闭,就不会走向衰落
- C. 一种文明如果同其他文明交流互鉴、取长补短,就能保持旺盛生命活力

D. 一种文明如果没有保持旺盛生命活力，它就没有同其他文明取长补短

108. 小张这个夏天如果去新疆，就要游吐鲁番和喀纳斯，否则就不去；只有与小李同游，小张才会游吐鲁番或天池；如果与小李同游，小张一定要与小李做约定；如果小张与小李做约定，则小李这个夏天一定要有时间。遗憾的是，这个夏天小李单位来了一项紧急任务，相关人员一律不得请假，小李也不例外。

由此可以推出：

- A. 小张这个夏天未去新疆
- B. 小张这个夏天去游喀纳斯
- C. 小张这个夏天去游天池
- D. 小张这个夏天去游吐鲁番

109. 一动物的蛋会通过土壤中微生物和堆肥分解有机物时产生的热量来孵化，但这些微生物（包含细菌）也会穿透蛋壳、感染胚胎，自然情况下这一比例高于 20%。然而，在澳洲有一种名为丛冢雉的鸟类，其蛋发生感染的几率仅为 9%，研究者发现其蛋壳中含有溶酶酵素，研究者据此认为这种物质很可能就是抵御细菌侵扰的关键因素。

以下哪项如果为真，没有削弱上述结论？

- A. 丛冢雉的蛋壳中所含的溶酶酵素量，与其他动物相比，含量大抵相当
- B. 丛冢雉的蛋壳被一层纳米级的碳酸钙层包裹，拥有了更强的防水性和抗细菌入侵能力
- C. 丛冢雉散发一种特殊气味，会使附着在其蛋壳上的细菌数减少
- D. 与其他动物的蛋壳相比，丛冢雉的蛋壳要薄三分之一，更易受到微生物的入侵

110. 随着气温上升，热带雨林遭受闪电雷击并引发大火的几率也会上升。然而，目前的监测表明，美洲热带雨林虽然更频繁地受到闪电雷击，却没有引发更多的森林大火。研究者认为这可能与近年来雨林中藤蔓植物大量增加有关。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 闪电雷击常常引起温带森林大火，但热带雨林因为湿度较大，并不会产生较大火灾
- B. 1968 年热带雨林中藤蔓植物的覆盖率是 32%，当前其覆盖率已经高达 60%，有的地区甚至超过 75%
- C. 藤蔓茎干相对树枝电阻更小，能像建筑上的避雷针那样传导闪电，让大部分电流从自己的茎干传导

D. 雷击这样大规模、速度极快的放电，先摧毁了外部的藤蔓植物，中间的树木得到了保护

111. 甲、乙、丙、丁、戊五人乘坐高铁出差，他们正好坐在同一排的 A、B、C、D、F 五个座位。已知：

(1) 若甲或者乙中的一人坐在 C 座，则丙坐在 B 座；

(2) 若戊坐在 C 座，则丁坐在 F 座。

如果丁坐在 B 座，那么可以确定的是：

A. 甲坐在 A 座

B. 乙坐在 D 座

C. 丙坐在 C 座

D. 戊坐在 F 座

112. 一项研究中，研究者观察了近 300 名 2~4 年级儿童在一个学年中的课堂参与度。参与度是根据上课过程中的专心行为和分心行为衡量的，前者指的是回答问题、举手发言或参与讨论等，后者指闲聊等行为。实验中，一半学生站立在高课桌前听课，另一半则坐着听课。结果发现：站立听课的学生比坐着的学生更加专注。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A. 站立需要大脑平衡身体、控制轻微肌肉收缩，这些适度的压力会使人的注意力更加集中

B. 长时间坐着听课会增加身体对脊柱的压力，不利于学生的身体健康

C. 即使是站立听课，也有个别学生会来回走动，影响课堂秩序，让他人分心

D. 许多性格活泼的学生更喜欢站立听课，专注力更好，而内向的学生则愿意坐着听课，觉得更利于提高注意力

113. 澳大利亚箱形水母是世界上毒性最强的动物之一，蜇人后其毒素会使人皮肤坏死并伴随剧痛，还会侵入人的心脏，使人在短时间内因心脏停搏而死亡。一只箱形水母体内携带的毒液足以致 60 人死亡，目前还没有针对其毒液的特效药物。近日，研究人员通过全基因组筛查的方法发现，人体细胞内一种名为 ATP2B1 的蛋白质是箱形水母毒液发挥毒性的必要条件，研究人员据此认为，通过靶向治疗方法降低胆固醇可以对抗箱形水母的毒液。

以下哪项可以作为上述论证的前提？

A. 靶向治疗方法是一种安全可靠的方法

B. ATP2B1 蛋白质发挥作用需要胆固醇

- C. 降低胆固醇后不会对人体产生副作用
- D. 已研制出降低胆固醇的靶向治疗药物

114. 近日, 研究人员发现发烧可以促进淋巴细胞向感染部位转移。他们解释说, 这是由于发烧会增加热休克蛋白 90 (Hsp90) 在 T 淋巴细胞中的表达, 这种蛋白质与整合素结合, 促进 T 淋巴细胞黏附到血管上, 最终加快迁移到感染的位置。

以下除哪项外, 均能支持上述结论?

- A. 整合素是一种细胞黏附分子, 在发烧时可以控制 T 淋巴细胞的转运
- B. 发烧能够诱导 Hsp90 与整合素的尾部结合, 并可激活整合素
- C. 不仅仅是发烧, 其他压力也能诱导 Hsp90 在 T 淋巴细胞中的表达
- D. Hsp90 与整合素结合后, 可激活促进 T 淋巴细胞迁移的信号通路

115. 2014 年以来, 某州已发生了超过 230 次 3 级及以上地震, 而 2008 年之前这一数字是年均 1 次。频繁的地震活动引发了人们的疑问, 一些研究者发现 2014 年以来, 全州为了避免石油开采中钻井和水力压裂过程中产生的有毒废水污染地表水, 开始将这些废水注入地下岩石的不透水层之间, 这一行为很可能就是引发地震的关键原因。

以下哪项如果为真, 最能支持上述推测?

- A. 废水灌入岩石水层中会降低断层之间的摩擦力, 使之更易滑动, 从而诱发地震
- B. 该州自 2008 年以来勘探出更多的石油储备, 石油开采活动大幅增加
- C. 该州 2008 年之前的地震次数少但震级大, 2014 年以来地震次数多但震级小
- D. 大多数连续地震是一次强震后发生的一系列余震, 但该州地震并不属于这种情况

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

材料题

2013~2018年中国在线旅游收入状况

	旅游业总收入 (万亿元)	在线旅游收入(亿元)		
		交通预订	住宿预订	度假旅游预订
2013年	2.95	1519.67	412.10	244.20
2014年	3.38	2271.57	547.45	347.58
2015年	4.13	3325.15	862.57	549.97
2016年	4.69	5385.42	1251.42	757.40
2017年	5.40	6389.65	1586.19	947.47
2018年	5.97	6820.95	1881.49	1051.81

116. 2018年中国在线旅游收入约占旅游业总收入的:

- A. 20%
- B. 25%
- C. 12%
- D. 16%

117. 2017年中国在线旅游收入同比约增长多少万亿元?

- A. 0.15
- B. 0.20
- C. 0.25
- D. 0.30

118. 中国在线旅游收入中, 2014年占中国旅游业总收入比重高于上年水平的包括:

- A. 仅在线交通预订
- B. 在线交通预订、在线住宿预订、在线度假旅游预订
- C. 仅在线交通预订、在线住宿预订
- D. 仅在线交通预订、在线度假旅游预订

119. 以下折线图反映了2014~2018年间哪项收入同比增量的变化趋势?



- A. 在线住宿预订
- B. 旅游业总体
- C. 在线度假旅游预订
- D. 在线交通预订

120. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2014~2018 年, 中国旅游业总收入超过 25 万亿元
- B. 2014~2016 年, 中国旅游业总收入同比增速逐年递增
- C. 2016 年中国在线交通预订收入同比增速快于上年水平
- D. 如保持 2018 年同比增量, 中国在线住宿预订收入将在 2023 年首超 3000 亿元

(二) 根据以下资料, 回答 121~125 题。

2018 年全国产茶省份茶园面积及茶叶产量

单位: 万公顷、万吨

省份	面积	产量	省份	面积	产量
江苏	3.37	1.46	广东	6.20	9.65
浙江	19.92	18.60	广西	7.71	7.30
安徽	16.97	13.49	海南	0.24	0.06
福建	20.72	40.16	重庆	4.49	3.96
江西	11.42	7.09	四川	36.34	29.50
山东	2.20	2.88	贵州	45.62	19.93
河南	11.63	7.40	云南	44.45	39.81
湖北	29.93	31.45	陕西	13.80	7.35
湖南	16.89	21.36	甘肃	1.15	0.14

	进口		出口	
	数量 (亿块)	金额 (亿美元)	数量 (亿块)	金额 (亿美元)
2013年	2663.1	2313.4	1426.7	877.0
2014年	2856.5	2176.2	1535.2	608.6
2015年	3140.0	2300.0	1827.7	693.2
2016年	3425.5	2270.7	1810.1	613.8
2017年	3770.1	2601.4	2043.5	668.8
2018年	4175.7	3120.6	2171.0	846.4

121. 2016~2018年，全国茶叶产量之和比2013~2015年产量之和增加了：

- A. 100~150万吨之间
- B. 不到100万吨
- C. 超过200万吨
- D. 150~200万吨之间

122. 2007~2018年间，全国茶园面积首次超过200万公顷的年份，当年茶园单位面积茶叶产量比上年：

- A. 下降了10%以上
- B. 下降了不到10%
- C. 增加了10%以上
- D. 增加了不到10%

123. 2018年全国产茶省份中，有几个省份的茶园单位面积茶叶产量高于1吨/公顷？

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

124. 2018 年茶园面积最大的 4 个省份中，茶叶产量也是全国前 4 名的省份有几个？

A. 3

B. 4

C. 1

D. 2

125. 能够从上述资料中推出的是：

A. 2018 年全国茶叶产量比 9 年前翻了一番

B. 2018 年全国茶园面积最小的产茶省份，单位面积产量也最低

C. 2008~2010 年，全国茶园面积同比增速逐年持续下降

D. 2018 年湖南、湖北的茶园面积占全国茶园总面积的两成以上

(三) 根据以下资料，回答 116~120 题。

	进口		出口	
	数量 (亿块)	金额 (亿美元)	数量 (亿块)	金额 (亿美元)
2013 年	2663.1	2313.4	1426.7	877.0
2014 年	2856.5	2176.2	1535.2	608.6
2015 年	3140.0	2300.0	1827.7	693.2
2016 年	3425.5	2270.7	1810.1	613.8
2017 年	3770.1	2601.4	2043.5	668.8
2018 年	4175.7	3120.6	2171.0	846.4



126. 2018 年中国进出口贸易总额为 4.62 万亿美元，其中集成电路进出口贸易额占比：

- A. 超过 10 个百分点
- B. 在 5~10 个百分点之间
- C. 在 1~5 个百分点之间
- D. 不到 1 个百分点

127. 2012~2015 年，中国集成电路产业累计销售额在以下哪个范围内？

- A. 不到 1 万亿元
- B. 在 1~1.1 万亿元之间
- C. 在 1.1~1.2 万亿元之间
- D. 超过 1.2 万亿元

128. 2013~2018 年间中国集成电路产业销售额增速最高的年份，当年集成电路进口金额同比约增加：

- A. 5%
- B. 10%
- C. 15%
- D. 20%

129. 2018 年中国平均每块集成电路出口单价比上年：

- A. 下降了 30%以上
- B. 上升了 30%以上
- C. 下降了 30%以内
- D. 上升了 30%以内

130. 关于中国集成电路产业销售及进出口状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016~2017 年，月均进出口总量超过 450 亿块
- B. 2016 年销售额同比增量低于上年水平
- C. 2015~2018 年，进口量和进口额均逐年上升
- D. 2014~2018 年，出口总量超过 1 万亿块

(四) 2018 年前三季度，S 省社会物流总额 35357.26 亿元，同比增长 6.4%，增速比上半年放缓 0.7 个百分点。其中，工业品物流总额 16636.15 亿元，同比增长 0.2%，增速比上半年放缓 2.1 个百分点；外部流入(含进口)货物物流总额 17357.31 亿元，同比增长 12.1%，增速比上半年加快 0.8 个百分点；农产品物流总额 875.06 亿元，同比增长 11.6%，增速比上半年加快 0.5 个百分点；单位与居民物品物流总额 457.86 亿元，同比增长 40%，增速比上半年放缓 3 个百分点；再生资源物流总额 30.88 亿元，同比下降 7.0%，降幅比上半年扩大 4.3 个百分点。

2018 年前三季度，S 省物流相关行业实现总收入 1912.8 亿元，同比增长 6.6%。其中：运输环节收入 1321.9 亿元，同比增长 6.0%；保管环节收入 226.2 亿元，同比增长 6.4%；邮政业收入 82.8 亿元，同比增长 16.7%；配送、加工、包装业收入 98.8 亿元，同比增长 6.4%。

2018 年前三季度，S 省社会物流总费用 2682.1 亿元，同比增长 6.3%，比上半年放缓 0.9 个百分点。其中：物流运输环节总费用 1854.6 亿元，同比增长 6.3%；保管环节总费用 612.4 亿元，同比增长 6.4%；管理环节总费用 214.9 亿元，同比增长 6.4%。

131. 2018 年前三季度，S 省工业品物流总额同比增量约为同期社会物流总额同比增量的：

- A. 超过 30%
- B. 10%-30%之间
- C. 5%-10%之间
- D. 不到 5%

132. 在工业品物流、外部流入(含进口)货物物流、农产品物流、单位与居民物品物流和再生资源物流中，2018 年前三季度物流总额占社会物流总额的比重高于上年水平的有几类？

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

133. 2018 年前三季度，平均每万元社会物流总额产生的物流费用比上年同期：

A. 上升了不到 1%

B. 上升了 1%以上

C. 下降了不到 1%

D. 下降了 1%以上

134. 将 2018 年前三季度 S 省物流相关行业不同类型的收入按照同比增量从高到低排列，以下正确的是：

A. 运输收入>保管收入>邮政业收入>配送、加工、包装业收入

B. 运输收入>配送、加工、包装业收入>邮政业收入>保管收入

C. 运输收入>保管收入>配送、加工、包装业收入>邮政业收入

D. 运输收入>邮政业收入>配送、加工、包装业收入>保管收入

135. 关于 2018 年前三季度 S 省物流情况，能够从上述资料中推出的是：

A. 农产品物流总额同比增长了 100 多亿元

B. 物流运输环节收入同比增量高于该环节费用同比增量

C. 外部流入(含进口)货物物流总额占社会物流总额的一半以上

D. 配送、加工、包装业收入占物流相关行业总收入的比重超过 5%