2019年2月23日浙江省事业单位统考《职业能力倾向测验》还原试题 (声明: 1. 此试题来源于网络及网友回忆, 谨供参考; 2. 若有权利人对试题及解析主张权 利,请及时联系,将依法采取措施保障权利人合法权益)

### 第一部分 言语理解与表达

1. 在岁	;月的长河里,	我们永远	不过是其	中一粒微弱	的尘埃,	原以为途经	自己时光里	1的人都
是过客	,到最后才真	正明白,	其实自己	才是那个误算	国入别人5	<b>上命的过客</b> 。	。那么多	的赶
路人,	似乎每一个都	3是你,前	「都是我。	我们都曾千	里迢迢地	赶赴一场美	丽的邀约,	而后便
是	_,各赴远方。							

# 依次填入画横线部分最恰当的一项是() A. 行色匆匆 分道扬镳 B. 风尘仆仆 踌躇满志 C. 素昧平生 物是人非 D. 其貌不扬 不欢而散 2. 从远古时代的祖先直立行走、踏出东非大裂谷开始,人类就一直是一个勇于开拓、勇于 前进的物种。我们在历史的长河中\_\_\_\_\_,在时代的阶梯上负重前行,在道阻且长的旅途上, 征服了一座又一座成就的高峰,也跨过了一个又一个危机的。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( ) A. 披荆斩棘 悬崖 B. 乘风破浪 深谷 C. 扬帆起航 门槛 D. 勇往直前 时刻 3. 草书是五体书中最具\_\_\_\_\_的书体,可以表达的品格、气质、审美类型丰富多样,其笔 法较为灵活自由,又极具 , 篆隶楷行的用笔方法都可融入草书的创作。 依次填入画横线部分最恰当的一项是() A. 现实性 扩张性 B. 理想性 可塑性 D. 抒情性 包容性 C. 多变性 求变性 关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息 唯一微信: 1090080651 4. 电影是最适合表现现实社会问题的一种艺术形式,电视难以 。电影艺术所具有的 第一特征就是纪实特征,它完成了人类几千年来的一个伟大抱负——复制一个神秘又客观 的"现实", \_\_\_\_地反映现实问题。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( A. 取而代之 不经意 B. 望其项背 原生态 C. 比肩齐声 戏剧化 D. 后来居上 批判性 5. 当今世界全球化的进退和全球治理的滞后给世界带来新的不确定性。面对全球化的新态 势,中国选择进而不是退,选择深化自身改革而不是 ,选择积极参与治理而不是 。中国的快速成长和对全球化强有力的支持和参与,让世人更加重视。 依次填入画横线部分最恰当的一项是() A. 安于现状 不闻不问 B. 固步自封 独善其身 D. 墨守成规 冷眼旁观 C. 抱残守缺 隔岸观火 6. 在各种思潮的 下,金钱主义、享乐主义泛滥,不断侵蚀着大学生的思想防线。各 种世界观、人生观、价值观在信息大潮中,如果不能加以,久而久之形成"青 蛙效应",对尚处于三观塑型期的大学生将产生负面影响。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( ) A. 裹挟 泥沙俱下 甄别 B. 推动 鱼龙混杂 筛选 C. 掣肘 大浪淘沙 鉴别 D. 助推 鱼目混珠 遴选 7. 流量时代, 流量等于价值, 吸粉能力就是。娱乐圈中, 流量制片方, 于是 电视电影业"苦面瘫小鲜肉久矣"。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( A. 首选 吸引 B. 钞票 诱惑 D. 王道 绑架 C. 利器 制约 8. 环境的变化和人们要求的变化共同作用,使得农村人居环境的整治变得 填入画横线部分最恰当的一项是()

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息 唯一微信: 1090080651

C. 迫不及待 D. 迫在眉睫

A. 时不我待 B. 刻不容缓

	1090080651
	接属性的微博、微信,到以资讯聚合分、直播平台映客、斗鱼受到关注,到短视频平台
	个结果是,主流媒体的"舆论主场",现在变成
了众多跨界者涌入的"舆论"。	「知水足,工加 <u></u> 然件们
依次填入画横线部分最恰当的一项是(	)
A. 应运而生 风生水起 广场 B. 声	5名鹊起 盛况空前 客场
C. 方兴未艾 风靡一时 平台 D. 卓	
	实施巫术的手段广泛使用过,因而这些动植物在
文学作品中便了一种巫术的内涵,并	成为后世的物怪。
依次填入画横线部分最恰当的一项是(  )	
A. 复制 蜕变 B. 负荷 进化	
C. 承载 演变 D. 担当 游走	
	(据分析,平台或者公司要对用户的消费习惯、
消费能力、行为偏好等,这显然就是	大数据的强项,做到这些犹如。
依次填入画横线部分最恰当的一项是()	
A. 心知肚明 火中取栗 B. 了然于胸	
C. 了如指掌 瓮中捉鳖 D. 熟门熟路	
	F行业的进入成本较低。例如滴滴与美团在打车
	]支持,技术壁垒不高的新模式容易被复制。类
似企业的商业模式与盈利前景存在着不确定	
依次填入画横线部分最恰当的一项是()	
A. 专长 一旦 B. 短板 只要 B. 位数 B. d.	
2000	上北京 工业主办担保 发机放弃处罚点
	†获取、下载更多视频、资料等更新讯息 1090080651
13. ①在教化所及之内,它规定着不同阶层、	不同身份的各色人等的服饰
	不同身份的各色人等的服饰 :映人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱,是
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是尽时代文化的体现和审美情趣的反映 ③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传统	映人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱,是 充
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是尽时代文化的体现和审美情趣的反映 ③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传统	映人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱,是
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是尽时代文化的体现和审美情趣的反映 ③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传统	映人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱,是 充
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是尽时代文化的体现和审美情趣的反映 ③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传统 ④回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然" ⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上	映人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱,是 充
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是尽时代文化的体现和审美情趣的反映 ③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传统 ④回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然"	映人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱,是 统 就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位,
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是尽时代文化的体现和审美情趣的反映。③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传经。回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然"。⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上强化礼教约束将上述5个句子重新排列,语序正确的是(	映人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱,是 充 就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位, 下的等级身份的标志,并借此以规范社会秩序、
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是反时代文化的体现和审美情趣的反映 ③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传统 ④回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然" ⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上强化礼教约束 将上述 5 个句子重新排列,语序正确的是(A. ②①④③⑤ B. ③①⑤④②	映人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱,是 充 就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位, 下的等级身份的标志,并借此以规范社会秩序、 ) C. ④⑤③①② D. ⑤③④②①
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是反时代文化的体现和审美情趣的反映 ③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传统 ④回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然" ⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上强化礼教约束 将上述 5 个句子重新排列,语序正确的是(A. ②①④③⑤ B. ③①⑤④② 14. ①为了达到这个目的,利用"霍曼轨道"	映人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱,是 充 就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位, 下的等级身份的标志,并借此以规范社会秩序、 ) C. ④⑤③①② D. ⑤③④②① 是个非常好的方法
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是反时代文化的体现和审美情趣的反映 ③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传经 ④回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然" ⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上强化礼教约束 将上述 5 个句子重新排列,语序正确的是(A. ②①④③⑤ B. ③①⑤④② 14. ①为了达到这个目的,利用"霍曼轨道" ②探测器要脱离地球的引力圈,到达目标天	映人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱,是 充 就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位, 下的等级身份的标志,并借此以规范社会秩序、 ) C. ④⑤③①② D. ⑤③④②① 是个非常好的方法 体,燃料肯定是越多越好
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是反时代文化的体现和审美情趣的反映。③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传经。回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然"。⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上强化礼教约束将上述5个句子重新排列,语序正确的是(A.②①④③⑤  B.③①⑤④②  14.①为了达到这个目的,利用"霍曼轨道"②探测器要脱离地球的引力圈,到达目标天③但是,发射升空的探测器的大小和重量者	映人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱,是 充 就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位, 下的等级身份的标志,并借此以规范社会秩序、 ) C. ④⑤③①② D. ⑤③④②① 是个非常好的方法
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是反时代文化的体现和审美情趣的反映 ③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传统 ④回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然" ⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上强化礼教约束 将上述 5 个句子重新排列,语序正确的是(A. ②①④③⑤ B. ③①⑤④② 14. ①为了达到这个目的,利用"霍曼轨道"②探测器要脱离地球的引力圈,到达目标天③但是,发射升空的探测器的大小和重量者来飞行	映人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱,是 就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位, 下的等级身份的标志,并借此以规范社会秩序、 ) C. ④⑤③①② D. ⑤③④②① 是个非常好的方法 体,燃料肯定是越多越好 3是有限制的,因此不得不消耗尽可能少的燃料
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是反时代文化的体现和审美情趣的反映 ③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传经 ④回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然" ⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上强化礼教约束 将上述 5 个句子重新排列,语序正确的是(A. ②①④③⑤ B. ③①⑤④② 14. ①为了达到这个目的,利用"霍曼轨道" ②探测器要脱离地球的引力圈,到达目标天 ③但是,发射升空的探测器的大小和重量者来飞行 ④利用这个轨道的话,可以使探测器在从一	映人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱,是 充 就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位, 下的等级身份的标志,并借此以规范社会秩序、 ) C. ④⑤③①② D. ⑤③④②① 是个非常好的方法 体,燃料肯定是越多越好
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是反时代文化的体现和审美情趣的反映。③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传经。回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然"。⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上强化礼教约束将上述5个句子重新排列,语序正确的是(A.②①④③⑤  B.③①⑤④② 14.①为了达到这个目的,利用"霍曼轨道"②探测器要脱离地球的引力圈,到达目标天③但是,发射升空的探测器的大小和重量者来飞行。④利用这个轨道的话,可以使探测器在从一道时,消耗的能量最少	一次 一次 一次 一就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位, 下的等级身份的标志,并借此以规范社会秩序、 ) C. ④⑤③①② D. ⑤③④②① 是个非常好的方法 体,燃料肯定是越多越好 3是有限制的,因此不得不消耗尽可能少的燃料 一个天体的公转轨道转移到另一个天体的公转轨
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是反时代文化的体现和审美情趣的反映 ③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传经 ④回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然" ⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上强化礼教约束 将上述 5 个句子重新排列,语序正确的是(A. ②①④③⑤ B. ③①⑤④② 14. ①为了达到这个目的,利用"霍曼轨道" ②探测器要脱离地球的引力圈,到达目标天 ③但是,发射升空的探测器的大小和重量者来飞行 ④利用这个轨道的话,可以使探测器在从一道时,消耗的能量最少 ⑤霍曼轨道最初是由德国太空工程师瓦尔特	一次 一就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位, 一就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位, 下的等级身份的标志,并借此以规范社会秩序、 ) C. ④⑤③①②  D. ⑤③④②① 是个非常好的方法 体,燃料肯定是越多越好 3是有限制的,因此不得不消耗尽可能少的燃料 一个天体的公转轨道转移到另一个天体的公转轨 • 霍曼在 1925 年提出的
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是反时代文化的体现和审美情趣的反映 ③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传经 ④回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然" ⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上强化礼教约束 将上述 5 个句子重新排列,语序正确的是(A. ②①④③⑤ B. ③①⑤④② 14. ①为了达到这个目的,利用"霍曼轨道" ②探测器要脱离地球的引力圈,到达目标天 ③但是,发射升空的探测器的大小和重量者来飞行 ④利用这个轨道的话,可以使探测器在从一道时,消耗的能量最少 ⑤霍曼轨道最初是由德国太空工程师瓦尔特将上述 5 个句子重新排列,语序正确的是(	一次 一次 一就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位, 下的等级身份的标志,并借此以规范社会秩序、 ) C. ④⑤③①②  D. ⑤③④②① 是个非常好的方法 体,燃料肯定是越多越好 3是有限制的,因此不得不消耗尽可能少的燃料 一个天体的公转轨道转移到另一个天体的公转轨 。霍曼在 1925 年提出的 )
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是反时代文化的体现和审美情趣的反映。③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传经。回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然"。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	使人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱,是就会位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位,下的等级身份的标志,并借此以规范社会秩序、  ① D. ⑤③④②① D. ⑤③④②① 是个非常好的方法 体,燃料肯定是越多越好 3是有限制的,因此不得不消耗尽可能少的燃料 个天体的公转轨道转移到另一个天体的公转轨  • 霍曼在 1925 年提出的 )
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是反时代文化的体现和审美情趣的反映。③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传绝。回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然"。⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上强化礼教约束将上述5个句子重新排列,语序正确的是(A.②①④③⑤  B.③①⑤④②  14.①为了达到这个目的,利用"霍曼轨道"②探测器要脱离地球的引力圈,到达目标天③但是,发射升空的探测器的大小和重量者来飞行。④利用这个轨道的话,可以使探测器在从一道时,消耗的能量最少。⑤霍曼轨道最初是由德国太空工程师瓦尔特将上述5个句子重新排列,语序正确的是(A.②③①⑤④    B.②①④③⑤	一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是反时代文化的体现和审美情趣的反映 ③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传经 ④回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然" ⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上强化礼教约束 将上述 5 个句子重新排列,语序正确的是(A. ②①④③⑤ B. ③①⑤④② 14. ①为了达到这个目的,利用"霍曼轨道" ②探测器要脱离地球的引力圈,到达目标天 ③但是,发射升空的探测器的大小和重量者来飞行 ④利用这个轨道的话,可以使探测器在从一道时,消耗的能量最少 ⑤霍曼轨道最初是由德国太空工程师瓦尔特将上述 5 个句子重新排列,语序正确的是(A. ②③①⑤④ B. ②①④③⑤ 15. 凯恩斯的思想是在经济衰退时政府可以一个世界。凯恩斯成长于一个稳定和繁荣时期	一次 一次 一就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位, 下的等级身份的标志,并借此以规范社会秩序、 ) C. ④⑤③①②  D. ⑤③④②① 是个非常好的方法 体,燃料肯定是越多越好 3是有限制的,因此不得不消耗尽可能少的燃料 一个天体的公转轨道转移到另一个天体的公转轨 • 霍曼在 1925 年提出的 ) C. ⑤④③②①  D. ⑤③④①② 干预经济,他害怕那种自由放任的经济会毁坏这目的英国,在一战结束后,他还参加了凡尔赛宫
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是反时代文化的体现和审美情趣的反映。③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传统。④回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然"。⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上强化礼教约束将上述5个句子重新排列,语序正确的是(A.②①④③⑤  B.③①⑤④②  14.①为了达到这个目的,利用"霍曼轨道"②探测器要脱离地球的引力圈,到达目标天。②探测器要脱离地球的引力圈,到达目标天。④利用这个轨道的话,可以使探测器在从一道时,消耗的能量最少。⑤霍曼轨道最初是由德国太空工程师瓦尔特将上述5个句子重新排列,语序正确的是(A.②③①⑤④  B.②①④③⑤  15. 凯恩斯的思想是在经济衰退时政府可以一个世界。凯恩斯成长于一个稳定和繁荣时期举行的和平会谈,他体会过这个世界最好的	一次 一次 一就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位, 下的等级身份的标志,并借此以规范社会秩序、 ) C. ④⑤③①②  D. ⑤③④②① 是个非常好的方法 体,燃料肯定是越多越好 3是有限制的,因此不得不消耗尽可能少的燃料 一个天体的公转轨道转移到另一个天体的公转轨 • 霍曼在 1925 年提出的 ) C. ⑤④③②①  D. ⑤③④①② 干预经济,他害怕那种自由放任的经济会毁坏这目的英国,在一战结束后,他还参加了凡尔赛宫
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是反时代文化的体现和审美情趣的反映。③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传绝。回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然"。⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上强化礼教约束将上述5个句子重新排列,语序正确的是(A.②①④③⑤  B.③①⑤④②  14.①为了达到这个目的,利用"霍曼轨道。②探测器要脱离地球的引力圈,到达目量量,发射升空的探测器的大小和重量者来飞行。④利用这个轨道的话,可以使探测器在从一道时,消耗的能量最少。⑤霍曼轨道最初是由德国太空工程师瓦尔特格上述5个句子重新排列,语序正确的是(A.②③①⑤④  B.②①④③⑤  15. 凯恩斯的思想是在经济衰退时政府可以一个世界。凯恩斯成长于一个稳定和繁荣时期举行的和平会谈,他体会过这个世界最好的这段文字想传达的主要意思是()	使人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱,是就是一个。 就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位,下的等级身份的标志,并借此以规范社会秩序、 ) C. ④⑤③①②  D. ⑤③④②① 是个非常好的方法 体,燃料肯定是越多越好 是有限制的,因此不得不消耗尽可能少的燃料一个天体的公转轨道转移到另一个天体的公转轨道转移到另一个天体的公转轨。 • 霍曼在 1925 年提出的 ) C. ⑤④③②①  D. ⑤③④①② F预经济,他害怕那种自由放任的经济会毁坏这时的英国,在一战结束后,他还参加了凡尔赛宫一面,也看到了这个世界坍塌的全貌。
②诚如美学大师许觉民先生所言,服饰是反时代文化的体现和审美情趣的反映。③我国素有"华夷之辨""衣冠之治"的传统。④回望民国时期的男女衣衫,"各行各业,各特征了然"。⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上强化礼教约束将上述5个句子重新排列,语序正确的是(A.②①④③⑤  B.③①⑤④②  14.①为了达到这个目的,利用"霍曼轨道"②探测器要脱离地球的引力圈,到达目标天。②探测器要脱离地球的引力圈,到达目标天。④利用这个轨道的话,可以使探测器在从一道时,消耗的能量最少。⑤霍曼轨道最初是由德国太空工程师瓦尔特将上述5个句子重新排列,语序正确的是(A.②③①⑤④  B.②①④③⑤  15. 凯恩斯的思想是在经济衰退时政府可以一个世界。凯恩斯成长于一个稳定和繁荣时期举行的和平会谈,他体会过这个世界最好的	一次 一次 一就各位,行止不失范,穿衣不越界,拿捏到位, 下的等级身份的标志,并借此以规范社会秩序、 ) C. ④⑤③①②  D. ⑤③④②① 是个非常好的方法 体,燃料肯定是越多越好 3是有限制的,因此不得不消耗尽可能少的燃料 一个天体的公转轨道转移到另一个天体的公转轨 • 霍曼在 1925 年提出的 ) C. ⑤④③②①  D. ⑤③④①② 干预经济,他害怕那种自由放任的经济会毁坏这目的英国,在一战结束后,他还参加了凡尔赛宫

16. 贸易流通、工作岗位与环境都是通过资本主义创造的; 当与气候变化有关的黑死病击垮 了欧洲农奴制——即旧秩序被打破之时,资本主义成为其最大的救赎。资本主义农业改变 了地球:其对环境的毁灭、对文明的奴役,终会带来"后天"灾难;包括经济危机乃资本 主义体系的伴生物,在每个体系周期中都会发生大大小小的危机,且不断积累,最终爆发 总危机。

这段文字的意思可以用以下一句话概括(

A. 两害相权, 取其轻

B. 成也萧何, 败也萧何

C. 食之无味, 弃之可惜

D. 前有虎豹, 后有豺狼

17. 一般来说,责任越清晰,落实越容易到位。校园食品安全决不能陷入""的怪 圈,必须通过健全的长效机制确保各方的责任清晰明确。

填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 头痛医头, 脚痛医脚
- B. 公说公有理, 婆说婆有理
- C. 只许州官放火, 不许百姓点灯
- D. 一个和尚挑水喝、两个和尚抬水喝、三个和尚没水喝
- 18. 清华、北大等多所名校公布了 2018 年自主招生简章,都将高中阶段的奥赛成绩作为学 生报考的基本条件。教育部取消了普适性的奥赛加分。同时,教育主管部门下放行政管理 权,给予高校更多自主权。随着高校自主招生的崛起,奥赛的含金量反而提高。 08065

### 这段文字的主要意思是()

- A. 下放高校行政权不利于公平竞争
- B. 名校的择校通道变得越来越窄
- C. 扩大高校自主招生权限强化了奥赛的升学功效
- D. 基础教育领域存在着多元化选才的窘境

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息 唯一微信: 1090080651

19. 法律不能只是起于纠纷终于诉讼,而是要成为一种社会思维。法律的声音被越来越多的 人侧耳倾听,从治国安邦的宏图伟业,到市井乡村的庸常生活,都已经深深地打上了法治 的烙印,只有沿着法治的道路,才能建成一个和谐、公正的社会。公众的思维与法律思维 还存在一定的差距,但已经有越来越多的人习惯于像法律人那样思考和分析问题,也有越 来越多的裁判在法律与民意中找契合点,公众思维与法律思维正在慢慢走向趋同,法律也 正实现从顶层设计到底层反馈的统一。当然,法治不是听出来的、看出来的、说出来的, 法的生命在于应用。法的应用不单是执法机关的权力和责任,也是全体公民的权利与义务, 法律就是要人人都来用、都会用、都爱用,法治社会就是要实现人人都懂法、善用法、爱

#### 下列选项中,与作者观点不相符的是(

- A. 法治社会离不开每一位公众对法律法规的不断应用
- B. 公众思考和分析问题的方式正在慢慢趋向法律思维
- C. 法律和制度需要不断完善才能跟上人类思想的进步
- D. 营造和谐安宁的社会氛围需要以法治作为立足之本
- 20. "影子服务"偷话费,严重侵犯了消费者的知情权和选择权,属于强买强卖暗地收费, 违反了《消费者权益保护法》,造成了恶劣的社会影响。消费者如果去申诉,运营商都会推 说经过消费者确认,但一般也会退钱。这说明,运营商并不是不清楚这些收费不合理。他 们真正要赚的,大概就是那些长期为"影子服务"默默买单、却毫不知情的消费者的钱。 根据这段文字,以下说法正确的是( )
- A. "影子服务"经过消费者确认后开通也可以退钱
- B. 运营商主要靠为不知情消费者开通"影子服务"赚钱
- C. "影子服务"比较隐蔽,消费者很难察觉得到。
- D. 运营商"影子服务"偷话费既不合理也不合法
- 21. 后勤领域军民融合具有军地通用性、互补性,且涉密程度较低。近年来,随着电商的发 展,中国民用物流爆发式增长,能对国内数以亿计的包裹实时掌控动态,一边是民营物流

市场的生产力溢出,一边是军用物流需求仍存缺口。军队与其依赖自身建立物流系统,不如借助民企已有的庞大物流网络,实现节约成本、提升专业化水平的双赢。

#### 这段文字意在说明()

- A. 后勤领域军民融合具有广阔的发展前景
- B. 军队供应链系统需借助新技术拓宽物流网络
- C. 电商的发展推动了军用、民用物流系统的变革
- D. 军用物流领域合理利用民用物流可加速自身发展

22. 行星科学家对冥王星表面是否存在崎岖地貌已争论数年,答案取决于其表面的氮冰有多厚。这种冰覆盖了冥王星表面的大部分区域。氮冰十分脆弱,极易在其自身重力作用下坍塌,即便是在冥王星这样引力较弱的行星上。因此, 。然而,当"新视野"号抵达冥王星时,最初获取到的一些高清图像就表明,这颗行星表面的山脉高度可达 4500 多米,说明冥王星表面的氮或许只是一层薄薄的壳,盖在我们后来发现的水冰层上。

#### 填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 冥王星复杂的地表特征甚至可以与地球、火星比肩
- B. 氦冰对冥王星地貌的影响在太阳系内是独一无二的
- C. 厚厚的一层氮冰会让冥王星表面无法形成任何高海拔地貌
- D. 这作为冥王星显著地理特征成为"新视野"号的重大发现
- 23. 在过去,中国本来拥有大量的自行车,以此为背景,中国的城市道路设计为自行车提供了足够的通行空间。但是,随着城市居民生活水平的急速提高,家用轿车数量呈现出突飞猛进的增长态势。最终造成的结果是,为了保证这部分车辆的通行,大量非机动车道被改造成为机动车道。有些原本规划了非机动车道的路段,也因各种原因,不得不在正式施工建设的过程中进行人为的修改。非机动车道变得越来越窄。

#### 这段文字意在说明()

- A. 城市道路设计应当保障不同人群的交通出行需求
- B. 中国的城市道路规划与社会经济发展的阶段相关
- C. 日益严峻的非机动车道被挤占的情况并未得到重视
- D. 居民生活水平的提高改变了人们对出行工具的要求

# 关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息 唯一微信: 1090080651

24. Hcy 作为一个体内的基础生化底物,其作用是复杂多样的,将其作为脑卒中这类疾病的单一危险因子有机理与逻辑上的困惑。相比于胆固醇升高、高血压、糖尿病和烟草这些对动脉粥样硬化心血管病(ASCVD)已经明确的危险因素,高 Hcy 仅是一种多年研究尚不能确认的"新出现的因素"。按循证医学的原理,至少应有可复制的结果,有同类研究的一致结果,才可能有足够力度的证据给予建议。

#### 这段文字意在强调()

- A. 应客观科学地看待 Hcv 对人体健康的正负面影响
- B. 确定心血管疾病的致病因子需要循证医学的支持
- C. 简单将 Hcy 作为脑卒中的危险影响因素依据不足
- D. 应当对 Hcy 对心血管疾病的影响进行进一步研究

25. 简单来讲,赵孟頫对中国绘画的贡献,就是改造了山水画的两大派,李郭和董巨。怎么改造的?两个字,"省减"。让文人可以操纵,可以执行,可以画。其实,在南宋,绘画已经出现省减,如禅画。但这种省减少了笔墨趣味。赵孟頫虽然省减了,里面却还是有书法的笔墨韵味。\_\_\_\_\_。赵孟頫的《水村图》《鹊华秋色图》,改造的是董巨,他的《双松平远图》《重江叠嶂图》,改造的是李郭。改造之后呢,跟董巨、李郭是天壤之别。

填入画横线部分最恰当的一项是( )

- A. 书法和绘画在笔墨上还是有着本质的区别
- B. 禅画在省减上的不到家是其最为遗憾的地方
- C. 这与南宋禅画的省减,是不一样的
- D. 赵孟頫的书法成功融入了绘画艺术的特点

#### 第二部分 数量关系

#### 一、数字推理

2 4 11 13 20 22 ( ) 26. C. 30 A. 25 B. 29 D. 39 27. 1 1/4 2 3/8 ( ) A. 2 B. 5/2C.7/3D. 8/328. 7 8 9 15 17 24 ( ) 41 A. 29 B. 31 C. 32 D. 37 ( ) 29. 0 5 8 17 24 48 B. 38 C. 39 D. 40 30. 1 6 5 10 11 16 19 24 ( ) A. 26 B. 29 C. 33 D. 42

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息 唯一微信: 1090080651

二、数学运算

36. 某校举办一场答题活动,总共 10 道题,每人基础分 10 分,答对得 3 分,答错扣 1 分,不答不得分也不扣分。问至少需要多少人参加答题,才能保证有三个人得分相同? ( ) A. 41 B. 75 C. 77 D. 83

37. 某校有 100 人去旅游, 有 A. B. C. D 四条路线供选择, 每人可以选任意几种, 最终 A. B. C. D
路线分别有 60、55、70、65 个人选择,问至少有多少人选了 2 条及以上路线? ( )
A. 35 B. 40 C. 45 D. 50
38. 某小学派 10 人组队参加"大脑风暴"比赛。队中低年级 8 人,高年级 2 人,其中男女
各5人,且高年级队员均为女生。已知比赛时每队派出5人参赛,其中女生不少于3人,
高年级队员不超过1人,问一共有多少种上场方案? ( )
A. 80 B. 160 C. 170 D. 190
39. 为响应绿色出行号召,小李决定步行上班。如果每分钟走 75 米,则提早 8 分钟到单位;
如果每分钟走55米,则会迟到2分钟。小李希望提前10分钟到单位,他大约应该以每分
钟多少米的速度行走? (  )
A. 73 B. 77 C. 81 D. 85
40. 小王和小张用同样的速度,同时开始读数。小王: "1、3、5、7、9"小张: "1002、
997、992、987、982 ······"小王和小张同时读出的数是( )
A. 257 B. 287 C. 317 D. 357
41. 某社区新建一个养老中心,规划建造单人间、双人间、三人间三类房间共 100 间,因实
际需要,单人间在 10 至 30 同之间(包括 10 和 30),双人间的房间数是单人间的 2 倍。问
该养老中心建成后最多可提供床位多少个? ( )
A. 240 B. 245 C. 255 D. 260
42. 甲、乙、丙三人一起去超市买饮料,可乐 3 元/瓶,冰红茶 4 元/瓶,旺仔牛奶 6 元/瓶。
已知甲的现金比乙的 2 倍少 12 元,乙的现金是丙的 1.5 信,丙的现金比甲少 8 元。如果仅
考虑以上3种饮料,且刚好用完三人所有的钱,则最多可以购买多少瓶饮料?( )
A. 11 B. 12 C. 13 D. 14
43. 某公司组织员工春游,每辆车坐25人,剩下6人没有上车,每辆车坐28人,最后一辆
车只坐了13人。问每辆车坐26人,最后一辆车少坐了几个人?( )
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
44. 甲、乙、丙、丁四人共有625元,甲的钱数加上4,等于乙的钱数减去4,等于丙的钱
数乘以 4,等于丁的钱数除以 4。问甲有多少元钱? ( )
A. 24 B. 96 C. 104 D. 125
关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息
唯一微信: 1090080651
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?()
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?() A. 15 B. 19 C. 23 D. 27
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?()A. 15 B. 19 C. 23 D. 27 46. 380 人投票从甲、乙、丙三个方案中选出一个。规定得票最多的方案当选。当投票人数
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?()A. 15 B. 19 C. 23 D. 27 46. 380 人投票从甲、乙、丙三个方案中选出一个。规定得票最多的方案当选。当投票人数达到 265 时,选择甲方案的人是丙方案的 3 倍,选择乙方案的人比丙方案的多 10 人。假设
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?() A. 15 B. 19 C. 23 D. 27 46. 380 人投票从甲、乙、丙三个方案中选出一个。规定得票最多的方案当选。当投票人数达到 265 时,选择甲方案的人是丙方案的 3 倍,选择乙方案的人比丙方案的多 10 人。假设每人都要投票,问接下来的投票中,没有选择丙方案的不超过多少票,丙方案一定能胜出?
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?() A. 15
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?()A. 15 B. 19 C. 23 D. 27 46. 380 人投票从甲、乙、丙三个方案中选出一个。规定得票最多的方案当选。当投票人数达到 265 时,选择甲方案的人是丙方案的 3 倍,选择乙方案的人比丙方案的多 10 人。假设每人都要投票,问接下来的投票中,没有选择丙方案的不超过多少票,丙方案一定能胜出?A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 47. 勘探院为 6 名地质工作者采购户外防护设备。现有两种不同的防护装备,单价分别为 800
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?()A. 15 B. 19 C. 23 D. 27 46. 380 人投票从甲、乙、丙三个方案中选出一个。规定得票最多的方案当选。当投票人数达到 265 时,选择甲方案的人是丙方案的 3 倍,选择乙方案的人比丙方案的多 10 人。假设每人都要投票,问接下来的投票中,没有选择丙方案的不超过多少票,丙方案一定能胜出?A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 47. 勘探院为 6 名地质工作者采购户外防护设备。现有两种不同的防护装备,单价分别为 800元和 2500 元。已知购买防护设备的总成本不能超过 1 万元,且如果有人购买 2500 元的防
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?()A. 15 B. 19 C. 23 D. 27 46. 380 人投票从甲、乙、丙三个方案中选出一个。规定得票最多的方案当选。当投票人数达到 265 时,选择甲方案的人是丙方案的 3 倍,选择乙方案的人比丙方案的多 10 人。假设每人都要投票,问接下来的投票中,没有选择丙方案的不超过多少票,丙方案一定能胜出?A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 47. 勘探院为 6 名地质工作者采购户外防护设备。现有两种不同的防护装备,单价分别为 800元和 2500 元。已知购买防护设备的总成本不能超过 1 万元,且如果有人购买 2500 元的防护设备,则小张必须包含在内。问共有多少种不同的防护设备配备方式?(
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?()A. 15 B. 19 C. 23 D. 27 46. 380 人投票从甲、乙、丙三个方案中选出一个。规定得票最多的方案当选。当投票人数达到 265 时,选择甲方案的人是丙方案的 3 倍,选择乙方案的人比丙方案的多 10 人。假设每人都要投票,问接下来的投票中,没有选择丙方案的不超过多少票,丙方案一定能胜出?A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 47. 勘探院为 6 名地质工作者采购户外防护设备。现有两种不同的防护装备,单价分别为 800元和 2500元。已知购买防护设备的总成本不能超过 1 万元,且如果有人购买 2500元的防护设备,则小张必须包含在内。问共有多少种不同的防护设备配备方式?( )A. 不超过 10 种 B. 11~20 种之间 C. 21~35 种之间 D. 超过 35 种
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?()A. 15 B. 19 C. 23 D. 27 46. 380 人投票从甲、乙、丙三个方案中选出一个。规定得票最多的方案当选。当投票人数达到 265 时,选择甲方案的人是丙方案的 3 倍,选择乙方案的人比丙方案的多 10 人。假设每人都要投票,问接下来的投票中,没有选择丙方案的不超过多少票,丙方案一定能胜出?A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 47. 勘探院为 6 名地质工作者采购户外防护设备。现有两种不同的防护装备,单价分别为 800元和 2500 元。已知购买防护设备的总成本不能超过 1 万元,且如果有人购买 2500 元的防护设备,则小张必须包含在内。问共有多少种不同的防护设备配备方式?( )A. 不超过 10 种 B. 11~20 种之间 C. 21~35 种之间 D. 超过 35 种48. 将 11 车相同的扶贫物资发往甲、乙、丙、丁和戊五个乡。要求至少送往其中的 4 个乡,
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?()A. 15 B. 19 C. 23 D. 27 46. 380 人投票从甲、乙、丙三个方案中选出一个。规定得票最多的方案当选。当投票人数达到 265 时,选择甲方案的人是丙方案的 3 倍,选择乙方案的人比丙方案的多 10 人。假设每人都要投票,问接下来的投票中,没有选择丙方案的不超过多少票,丙方案一定能胜出?A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 47. 勘探院为 6 名地质工作者采购户外防护设备。现有两种不同的防护装备,单价分别为 800元和 2500元。已知购买防护设备的总成本不能超过 1 万元,且如果有人购买 2500元的防护设备,则小张必须包含在内。问共有多少种不同的防护设备配备方式?( )A. 不超过 10 种 B. 11~20 种之间 C. 21~35 种之间 D. 超过 35 种48. 将 11 车相同的扶贫物资发往甲、乙、丙、丁和戊五个乡。要求至少送往其中的 4 个乡,每个乡送整数车且不超过 3 车。问共有多少种不同的发放方式?( )
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?()A. 15 B. 19 C. 23 D. 27 46. 380 人投票从甲、乙、丙三个方案中选出一个。规定得票最多的方案当选。当投票人数达到 265 时,选择甲方案的人是丙方案的 3 倍,选择乙方案的人比丙方案的多 10 人。假设每人都要投票,问接下来的投票中,没有选择丙方案的不超过多少票,丙方案一定能胜出?A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 47. 勘探院为 6 名地质工作者采购户外防护设备。现有两种不同的防护装备,单价分别为 800元和 2500 元。已知购买防护设备的总成本不能超过 1 万元,且如果有人购买 2500 元的防护设备,则小张必须包含在内。问共有多少种不同的防护设备配备方式?( )A. 不超过 10 种 B. 11~20 种之间 C. 21~35 种之间 D. 超过 35 种48. 将 11 车相同的扶贫物资发往甲、乙、丙、丁和戊五个乡。要求至少送往其中的 4 个乡,每个乡送整数车且不超过 3 车。问共有多少种不同的发放方式?( )A. 不到 100 种 B. 100~200 种之间 C. 201~400 种之间 D. 超过 400 种
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?()A. 15 B. 19 C. 23 D. 27 46. 380 人投票从甲、乙、丙三个方案中选出一个。规定得票最多的方案当选。当投票人数达到 265 时,选择甲方案的人是丙方案的 3 倍,选择乙方案的人比丙方案的多 10 人。假设每人都要投票,问接下来的投票中,没有选择丙方案的不超过多少票,丙方案一定能胜出? A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 47. 勘探院为 6 名地质工作者采购户外防护设备。现有两种不同的防护装备,单价分别为 800元和 2500元。已知购买防护设备的总成本不能超过 1 万元,且如果有人购买 2500元的防护设备,则小张必须包含在内。问共有多少种不同的防护设备配备方式?( )A. 不超过 10 种 B. 11~20 种之间 C. 21~35 种之间 D. 超过 35 种48. 将 11 车相同的扶贫物资发往甲、乙、丙、丁和戊五个乡。要求至少送往其中的 4 个乡,每个乡送整数车且不超过 3 车。问共有多少种不同的发放方式?( )A. 不到 100 种 B. 100~200 种之间 C. 201~400 种之间 D. 超过 400 种49. 有甲、乙、丙三个煤仓,其中乙煤仓是空的。现从甲煤仓运输 20%的煤到乙煤仓,从丙
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?()A. 15 B. 19 C. 23 D. 27 46. 380 人投票从甲、乙、丙三个方案中选出一个。规定得票最多的方案当选。当投票人数达到 265 时,选择甲方案的人是丙方案的 3 倍,选择乙方案的人比丙方案的多 10 人。假设每人都要投票,问接下来的投票中,没有选择丙方案的不超过多少票,丙方案一定能胜出? A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 47. 勘探院为 6 名地质工作者采购户外防护设备。现有两种不同的防护装备,单价分别为 800元和 2500元。已知购买防护设备的总成本不能超过 1 万元,且如果有人购买 2500元的防护设备,则小张必须包含在内。问共有多少种不同的防护设备配备方式?( )A. 不超过 10 种 B. 11~20 种之间 C. 21~35 种之间 D. 超过 35 种48. 将 11 车相同的扶贫物资发往甲、乙、丙、丁和戊五个乡。要求至少送往其中的 4 个乡,每个乡送整数车且不超过 3 车。问共有多少种不同的发放方式?( )A. 不到 100 种 B. 100~200 种之间 C. 201~400 种之间 D. 超过 400 种49. 有甲、乙、丙三个煤仓,其中乙煤仓是空的。现从甲煤仓运输 20%的煤到乙煤仓,从丙煤仓运输 25%的煤到乙煤仓,乙煤仓再额外采购 120 吨煤,则 3 个煤仓的煤储量相同。问最
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?()A. 15 B. 19 C. 23 D. 27 46. 380 人投票从甲、乙、丙三个方案中选出一个。规定得票最多的方案当选。当投票人数达到 265 时,选择甲方案的人是丙方案的 3 倍,选择乙方案的人比丙方案的多 10 人。假设每人都要投票,问接下来的投票中,没有选择丙方案的不超过多少票,丙方案一定能胜出?A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 47. 勘探院为 6 名地质工作者采购户外防护设备。现有两种不同的防护装备,单价分别为 800元和 2500 元。已知购买防护设备的总成本不能超过 1 万元,且如果有人购买 2500 元的防护设备,则小张必须包含在内。问共有多少种不同的防护设备配备方式?( )A. 不超过 10 种 B. 11~20 种之间 C. 21~35 种之间 D. 超过 35 种48. 将 11 车相同的扶贫物资发往甲、乙、丙、丁和戊五个乡。要求至少送往其中的 4 个乡,每个乡送整数车且不超过 3 车。问共有多少种不同的发放方式?( )A. 不到 100 种 B. 100~200 种之间 C. 201~400 种之间 D. 超过 400 种49. 有甲、乙、丙三个煤仓,其中乙煤仓是空的。现从甲煤仓运输 20%的煤到乙煤仓,从丙煤仓运输 25%的煤到乙煤仓,乙煤仓再额外采购 120 吨煤,则 3 个煤仓的煤储量相同。问最初甲煤仓和丙煤仓共有多少吨煤?( )
45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元,投资者获得企业 20%的股份,第二轮引进投资 1亿元,投资者获得企业 50%的股份,第三轮引进投资 15 亿元,此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到 4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后,企业估值增长了多少亿元?()A. 15 B. 19 C. 23 D. 27 46. 380 人投票从甲、乙、丙三个方案中选出一个。规定得票最多的方案当选。当投票人数达到 265 时,选择甲方案的人是丙方案的 3 倍,选择乙方案的人比丙方案的多 10 人。假设每人都要投票,问接下来的投票中,没有选择丙方案的不超过多少票,丙方案一定能胜出? A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 47. 勘探院为 6 名地质工作者采购户外防护设备。现有两种不同的防护装备,单价分别为 800元和 2500元。已知购买防护设备的总成本不能超过 1 万元,且如果有人购买 2500元的防护设备,则小张必须包含在内。问共有多少种不同的防护设备配备方式?( )A. 不超过 10 种 B. 11~20 种之间 C. 21~35 种之间 D. 超过 35 种48. 将 11 车相同的扶贫物资发往甲、乙、丙、丁和戊五个乡。要求至少送往其中的 4 个乡,每个乡送整数车且不超过 3 车。问共有多少种不同的发放方式?( )A. 不到 100 种 B. 100~200 种之间 C. 201~400 种之间 D. 超过 400 种49. 有甲、乙、丙三个煤仓,其中乙煤仓是空的。现从甲煤仓运输 20%的煤到乙煤仓,从丙

米的平路后到达。甲车从 A 地到 B 地, 乙车从 B 地到 A 地。甲车在任何路上速度相同, 乙 车在平路上速度与甲车相同,上坡路和下坡路的速度分别是平路的 0.8 和 1.2 倍。则乙车 用时比甲车()

A. 少不到 2%

B. 少 2% 以上 C. 多不到 2%

D. 多 2% 以上

,090080651

第三部分 判断推理

#### 一、类比推理

#### 51. 古董: 收藏: 收藏家

A. 武器: 军人: 军事家

B. 实验: 研究: 科学家

C. 杂志: 出版: 教育家

D. 运营:公司:企业家

#### 52. 华南虎: 猫科动物: 哺乳动物

A. 聚丙烯: 不锈钢: 建筑材料

B. 小提琴:弦乐器:交响乐团

C. 初中生: 毕业生: 青少年

D. 战斗机: 军用飞机: 航空器

#### 53. 飞鸟: 翅膀: 飞机

A. 斑马: 线条: 斑马线

B. 大象: 象牙: 象牙白

C. 蝙蝠: 声波: 雷达

D. 绵羊: 羊毛: 毛衣

# 54. 民意 对于( )相当于( )对于 军队

A. 百姓 士兵 B. 国家 士气 C. R. A. T. A. T.

C. 民心 军心

D. 民生 军纪

# 55. ( )对于 犹豫 相当于 笑里藏刀 对于( )

A. 瞻前顾后 阴险 B. 居心叵测 情绪

C. 举棋不定 恐惧

D. 侧目而视 恶毒

#### 56. 水滴: 石穿

A. 千军: 万马

B. 掩耳: 盗铃

C. 买椟: 还珠

D. 唇亡: 齿寒

57. 仰慕: 结交: 断交

A. 复习: 合格: 补考

B. 逛街: 购物: 退货 D. 讨论: 支持: 反对

C. 没电: 充电: 放电

#### 58. 电影: 艺术: 剧本

A. 考古学: 历史: 史料

B. 知识: 财富: 书籍

C. 云计算: 技术: 大数据

D. 进化论: 理论: 实践

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息 唯一微信: 1090080651

#### 二、逻辑推理

59. 某办公室有若干名员工,现已知:有6名员工是近视眼,所有近视眼员工都戴眼镜,有 4 名员工是远视眼,该办公室有 13 名员工戴眼镜,同一名员工没有同时患有近视眼和远视 眼。

#### 由此可以推出()

- A. 有一部分员工是远视眼且戴眼镜
- B. 有一部分员工是远视眼但不戴眼镜
- C. 有一部分员工不是近视眼也不是远视眼目不戴眼镜
- D. 有一部分员工不是近视眼也不是远视眼但戴眼镜

60. 某大学的研究人员发现女性喝醉所需的酒精含量通常要比男性少30毫升。研究发现, 在比自己平时的量多喝一杯(含10毫升酒精)之后,女性喝醉的可能性比男性高13%。研 究人员认为,女性的体重一般比男性低,体脂率也更高,这也意味着地们体内含水量更少, 不容易将饮用的酒精稀释,所以她们的血液酒精含量也上升得很快。

#### 如果以下各项为真,最能反驳研究人员观点的是(

A. 有些女性喝醉所需的酒精含量比男性多 B. 女性并不都比男性的体重低

C. 人体解酒并不是依靠体内的水, 而是酶 D. 女性喝酒机会少, 缺乏饮酒经验

61. 如果你是长时间从事耐力运动的职业运动员,需要运动饮料补充糖分和电解质。但是, 如果你是普通人,只是为了强身健体或者想要减肥控制体重,运动量一般不大,就没必要

喝运动饮料了,普通饮用水即可。

如果以下各项为真,最能支持上述结论的是( )

- A. 运动员运动后还需要补充钾、钠等微量元素
- B. 普通饮用水更能满足人体对水分的需求
- C. 过多无法消耗的糖和电解质不利于人体健康
- D. 很多身体健康的普通人运动后不爱喝运动饮料

62. 在棉花糖实验中,研究人员将 1 颗棉花糖放在受试儿童面前,并且告诉他们如果能够在研究人员回来之前忍住不吃这颗棉花精的话(研究人员会离开 15 分钟),就能得到第 2 颗棉花糖。如果他们吃了这颗棉花糖,就只能得到这 1 颗棉花糖了。大约 10 年后,研究者发现,小时候越能忍住不吃棉花糖的孩子,他们的学术能力评估测试成绩越高,问题行为越少。研究者因此得出结论:儿童的延迟满足能力与其之后的认知发展、社会性发展有关。

如果以下各项为真,最能反驳上述研究结论的是( )

- A. 能忍住不吃棉花糖的孩子本来就不喜欢吃糖
- B. 能忍住不吃棉花糖的孩子家庭条件较好
- C. 10 年后能忍住不吃棉花糖的孩子动手能力相对较弱
- D. 10 年后那些吃了棉花糖的孩子经济水平更差

63. 对于茎叶茂密的谷物,化学药物喷施效率低,实际利用率不超过 30%,并且越来越多的农务不仅"锻炼出"害虫的耐药性,还容易导致农作物药残超标。某农科院最新研究成果显示,赤眼蜂可以在钻心虫的虫卵上寄生并繁殖,可建立并扩大种群,始终保持对害虫的源头压制。同时,生物防治后农作物害虫数量可比农药防治少一半。因此,研究人员认为,生物防治全面代称替农药防治指日可待。

如果以下各项为真,最能支持研究人员结论的是()

- A. 生物防治技术已相对成熟,但面临成本高、门槛高等难题
- B. 已有地方开始对农民进行生物防治原理的系统培训。
- C. 采用生物防治的玉米面积已有几十万亩之多, 且效果突出
- D. 生物防治代替农药防治可以维护农作物物种多样性

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息 唯一微信: 1090080651

64. 痛风是一种常见病,轻对关节肿痛,重则肢体坏死,严重影响患者日常生活。痛风是嘌呤代谢紊乱使尿酸浓度升高所致的疾病,尿酸钠晶体沉积于关节、动脉、骨间隙组织而引起的关节畸形及功能障碍。很多患者都知道痛风要忌口海鲜、啤酒和动物内脏等。但不少人认为,白酒能通经活络,喝白酒对治愈痛风有好处。

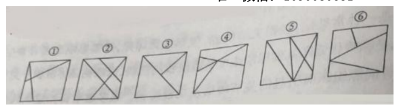
如果以下各项为真,最能质疑"不少人"现点的是( )

- A. 临床诊断证明啤酒抑制尿酸排泄, 过量饮用容易引起痛风
- B. 干红葡萄酒可减少尿酸产生, 所以患者可以少量饮用红酒
- C. 研究证明, 白酒会导致乳酸升高, 进而引起尿酸排泄减少
- D. 临床诊断证明无论是红酒和白酒, 过量饮用都会引起痛风

65. 某研究小组利用小鼠开展了一项大规模实验。他们设计了 30 种不同的食物,其中脂肪、碳水化合物(糖)和蛋白质含量各不相同。研究人员分别用这些食物饲喂 5 种不同品系的小鼠 3 个月。实验总共采集了超过 10 万例小鼠体重变化和体脂数据。实验结果显示,饮食中的脂防含量是导致小鼠肥胖的唯一因素。因此,研究人员认为,人类只有严格控制膳食中的脂肪含量,才能避免肥胖。

如果以下各项为真,最能支持研究人员观点的是( )

- A. 很多肥胖者严格控制吃甜食后体重没有下降
- B. 类似的研究在其他动物实验中也得到过验证
- C. 糖和脂肪的共同作用比脂肪单独作用更易增肥
- D. 小鼠和人类在生理和代谢方面有很多共通之处
- 三、图形推理
- 66. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



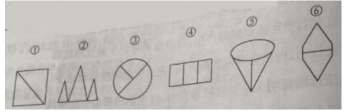
A. (1)(2)(3), (4)(5)(6)

B. (1)(2)(5), (3)(4)(6)

C. (1)(2)(4), (3)(5)(6)

D. (1)(3)(6), (2)(4)(5)

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



A. (1)(2)(3), (4)(5)(6)

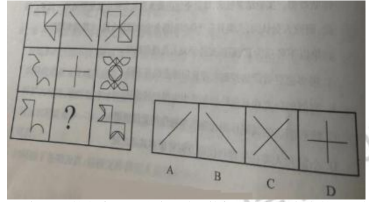
B. (1)(4)(6), (2)(3)(5)

C. (1)(3)(4), (2)(5)(6)

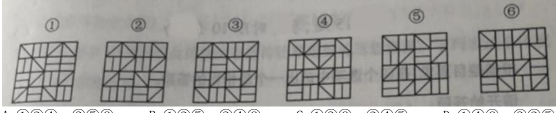
D. (1)(3)(6), (2)(4)(5)

008065

68. 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:



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



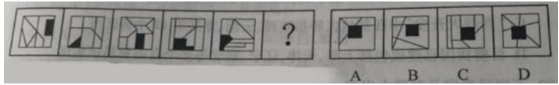
A. (1)(3)(4), (2)(5)(6)

B. (1)(3)(5), (2)(4)(6)

C. (1)(2)(6), (3)(4)(5)

D. (1)(4)(6), (2)(3)(5)

70. 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:



关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息 唯一微信: 1090080651

#### 第四部分 常识判断

#### 71. 下列与建国以来我国经济发展有关的说法错误的是( )

- A. 国民经济发展第一个五年计划始于上世纪 60 年代
- B. 中共十一届三中全会开启了我国改革开放历史新时期
- C. "西部大开发"中西部地区特指陕西、云南、重庆等12个省区市
- D. 目前我国已建成包括上海、天律、辽宁、湖北等多个自由贸易试验区

# 72. 下列科学家及其重大发现,对应正确的是()

A. 奥斯特——电磁感应

B. 安培——电流磁效应

唯一微信: 1090080651

- C. 托里拆利——大气压强 D.
- D. 伽利略——惯性定律
- 73. 下列文学流派及其代表作品,对应正确的是()
- A. 黑色幽默——《第二十二条军规》《太阳照常升起》
- B. 批判现实主义——《人间喜剧》《丰乳肥臀》
- C. 浪漫主义——《西风颂》《唐璜》
- D. 魔幻现实主义——《百年孤独》《复活》
- 74. 越王勾践剑有"天下第一剑"的美称,剑身历经 2000 余年而不朽,下列关于越王勾践剑千年不朽的解释错误的是()
- A. 铸剑材料含铅量少

- B. 墓葬环境适合金属保存
- C. 工匠对剑身进行了硫化处理
- D. 剑鞘在一定程度隔绝了空气
- 75. 某社团欲征集代表性标语宣传儒家文化,下列合适的是()
- A. 柔静处下, 随遇而安
- B. 人文化成, 止于至善
- C. 真心无始, 自性清净
- D. 无为自然, 万物齐同
- 76. 下列文集不是按地名命名的是()
- A. 《柳河东集》
- B. 《孟襄阳集》
- C. 《临川先生文集》
- D. 《东坡先生全集》
- 77. "以民为本"是我国优良的政治思想传统和重要的思想资源。下列表述未体现"民本"思想的是()
- A. 民惟邦本, 本固邦宁
- B. 君命顺,则民有顺命
- C. 凡治国之道, 必先富民
- D. 为政之道,以顺民心为本
- 78. 宋人严羽曾这样评价两位唐代诗人的诗风:"【甲】不能为【乙】之飘逸,【乙】不能为【甲】之沉郁。"其中的甲、乙分别是( )
- A. 杜甫、李白
- B. 李白、杜甫
- C. 李商隐、杜牧
- D. 杜牧、李商隐
- 79. 下列展览主题与展览文物, 对应正确的是()
- A. 红山文化展——玉猪龙
- B. 大汶口文化展——莲鹤青铜方壶
- C. 仰韶文化展——绿松石耳坠
- D. 三星堆文化展——骨耜
- 80. 下列现象及其成因,对应错误的是()
- A. 南方地区会有梅雨季节——受副热带高气压带控制
- B. 南北寒带有极昼极夜现象——地球公转
- C. 小明从中国坐飞机去美国后需要倒时差——地球自转
- D. 秘鲁渔场水产资源非常丰富——上升补偿流

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息 唯一微信: 1090080651

- 81. 人有耳垂是一种显性性状,若一对夫妇都是有耳垂的,那么该夫妇生育的一对龙凤胎( )
- A. 都是有耳垂的

- B. 都是没有耳垂的
- C. 一个是有耳垂的, 一个是没有耳垂的
- D. 以上都有可能
- 82. 下列说法符合我国保密法相关规定的是()
- A. 国家秘密在解密后可以对社会完全公开
- B. 无法控制知悉范围的情形不得确定为国家秘密
- C. 除另有规定外, 绝密级国家秘密的保密期限不超过二十年
- D. 国家保密行政管理部门负责规定国家秘密及其密级的具体范围
- 83. 下列著名人物与其历史贡献,对应错误的是()
- A. 罗斯福——推行新政, 克服经济大萧条
- B. 戴高乐——二战时领导自由法国政府抗击德国侵略
- C. 曼德拉——促进终结种族隔离制度
- D. 丘吉尔——一战时领导英国并协调美、苏等国作战
- 84. 下列与地理有关的说法错误的是()
- A. 星云是由星际空间的气体和尘埃结合成的云雾状天体

- B. 地球的回归线与极点之间的区域是太阳无法直射到的
- C. 上弦月出现在上半月的上半夜, 位置在东半边的天空
- D. 陨星是从星际空间降落到地球表面的大流星体

#### 85. 关于滑轮,下列说法正确的是()

- A. 使用动滑轮时,滑轮轴的位置会随着被拉物体一起运动
- B. 使用定滑轮可以实现省力效果,用很小的力就可拉起很重的物体
- C. 升国旗时拉绳子利用的是动滑轮的原理
- D. 拉格朗日的《分析力学》首次分析了滑轮的动力学原理

#### 第五部分 资料分析

#### (一)根据所给资料,回答第86-90题。

#### 2016年我国课本类图书出版情况

			,	* 4 L ~ 1	ナノロー		170			
课本	种数	同比	初版种数	同比	印数	同比	印张	同比	定价总额	同比
<b>  保平</b>	(种)	(%)	(种)	(%)	(万册)	(%)	(千印张)	(%)	(万元)	(%)
大专及以上	63258	1.5	21846	-4	31208		5487193		1113687	0.6
					-2.6		-2.2			
中专、技校	6580	-13.9	1836		6698		852523		159364	-8.8
			-34.7		-10.4		-8.8		1.0	
中学	6442	-6.3	806		153076		11921868		1243245	1
			-35.5		-0.4		1.6	-	CA	
小学	5712	-8.6	958	-37	131365		7240824	01	857361	-0.2
					-0.9		1.2	10,		
业余教育	3043	-15.9	1283		2576		409669	) -	100070	
			-19.1		-26. 2	0	-20.9		-23.2	
扫盲	3				0.35	11	17		3	
教学用书	3963	-0.7	608		2768	5.8	338692		76637	-1.7
			-21.4	12	2 %		-2.1			

#### 86. 2016 年,中小学课本出版种数占课本总数的比约为()

A. 5%

B. 14%

C. 28%

D. 44%

87.2016年,哪类课本出版种数占该类课本出版种数的比重最大? ( )

A. 大专及以上 B. 中专、技校 C. 小学

D. 业余教育

88. 2016 年,每册课本平均定价超过 30 元的课本类别有几个? ( )

B. 2

C. 3

89.2016年,印张数同比减少最多的课本类别是()

A. 大专及以上

B. 中专、技校

C. 业余教育 D. 教学用书

- 90. 关于 2016 年我国课本类图书出版情况,下列说法与资料相符的是())
- A. 出版种数同比减少最多的是小学课本
- B. 业余教育课本平均每册定价低于 2015 年
- C. 扫盲课本平均每册使用印张数超过 5 个印张
- D. 种数同比降幅最大的课本类别印数同比降幅也最大

# 关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息 唯一微信: 1090080651

# (二)根据所给资料,回答第91-95题。

2017 年全国 18 个产茶省(区)茶园总面积 4588.7 万亩,比上年增加近 135 万亩。贵 州、云南、四川、湖北、福建依次是茶园面积最大的五个省份。无性系良种茶园面积比例达 60.9%, 有机茶园面积比例 7.5%。

2017年全国茶产量为260.9万吨,比上年增加16.9万吨。产量超过20万吨的省份依 次是福建、云南、贵州、四川、湖北,增产逾万吨的前四个省份分别是贵州、四川、湖北、 浙江。总产值达到1907.6亿元,比上年增加225.6亿元。产值逾百亿元的前四个省份分别 是贵州、福建、四川、浙江。

其中, 名优茶产量 127.4 万吨, 同比增长 6.8%; 大宗茶产量 133.5 万吨, 增长 7.0%。 名优茶产值 1427.8 亿元, 增长 10.42%; 大宗茶产值 479.8 亿元, 增长 23.3%。

2017年,乌龙茶每公斤茶价在100元左右。红茶价格每公斤60元及以下、每公斤60~ 200 元和每公斤 200 元以上销量比为 10:5:3,上年这一比值为 5:2:1。黑茶(不含普洱) 毛茶、普洱成品茶每公斤均价分别约为28元和89元。

茶类结构方面,绿茶产量约162.21万吨,同比增长7.49%;红茶、黑茶(不含普洱)、 白茶产量分别达到 32.35 万吨、22.44 万吨、2.77 万吨,分别增长约 8.60%、9.55%和 36.93%; 乌龙茶产量约为 27.84 万吨,增长 2.66%。普洱茶产量约为 13.33 万吨,增长 2.54%。

2017年,国内茶叶年消费量达到190万吨,增幅为4.40%;市场销售额达到2353亿元, 增幅 9.54%。茶叶出口总量达 35.5 万吨,增幅 8.1%;出口额达 16.1 亿美元,增幅 8.7%。

### 91.2017年,无性系良种茶园面积约比有机茶园多多少万亩?(

A. 1450

B. 1780

C. 2450

D. 3010

92. 2016年,全国茶园平均每公斤茶叶价格约为多少元?(

B. 70

C. 80

D. 90

93. 2017年,名优茶平均每公斤价格约比大宗茶高多少元?

B. 60

C. 80

D. 100

94. 下列各类茶叶中, 2017 年产量同比增量最少的是(

A. 黑茶 (不含普洱)

B. 白茶

C. 乌龙茶

D. 普洱茶

#### 95. 下列说法与资料相符的是( )

A. 2017年,贵州省的茶叶产量和产值均为产茶省中最高

B. 2017年,全国名优茶的产量、产值的同比增幅均小于大宗茶

C. 2017年,200元/公斤以上的红茶销量占红茶总销量的比例小于上年

D. 2017年,全国茶叶出口平均每公斤价格超过5美元

# 关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息 唯一微信: 1090080651

#### (三)根据所给资料,回答第96-100题。

截至 2017 年年末, J 市城市商业综合体为 3 家, 经营商户数为 889 户, 全年可出租面 积 123124 平方米, 车位数 481 个, 全年总客流量 1457 万人次, 实现营业额 14.1 亿元。城 市商业综合体内零售业、餐饮业、服务业商户从业人员期末人数分别为3143人、499人和 251 人,全年分别实现营业额 12.7 亿元、0.7 亿元和 0.5 亿元。

2015-2017年 J 市城市商业综合体自营、联营商户经营情况

	-	商户数(个)	期末从业人数(人)	营业额 (万元)	营业面积 (万平方米)
2015	全部	790	2588	86264	94384
自营、联营		688	1947	82618	66828
2016	全部	869	3573	97585	120043
2010	自营、联营	621	2030	70133	54931
2017	全部	889	3893	141079	117317
2017	自营、联营	621	2180	99885	53202

#### 2017年 ] 市城市商业综合体商户分布

		· ·
	自营、联营(个)	租赁(个)
合计	621	268
其中:零售业	588	149
其中: 百货店	0	1
超市	2	1
专卖店	586	147
餐饮业	32	90

服务业	1	29
其中: 电影院	0	2
游乐游艺	1	8
KTV	0	1
健身休闲	0	9
生活服务	0	9

90.2011年,」中城中旬业综合仲下均每人认各加市太多少几各业额。(	L综合体平均每人次客流带来多少元营业额?(  )	96. 2017 年,
-------------------------------------	--------------------------	-------------

A. 不到 50 元 B. 50~100 元之间 C. 100~500 元之间 D. 超过 500 元

97. 2017年末, J市城市商业综合体平均每个租赁商户的营业面积约是自营、联营商户的多 少倍? ( )

A. 1. 5

B. 2. 8

C. 5. 1

D. 9. 4

98. 2017年,租赁商户营业额占 J 市城市商业综合体总营业额的比重比 2015年()

A. 高 15 个百分点以内

B. 高 15 个百分点以上

C. 低 15 个百分点以内

D. 低 15 个自分点以上

99. 将 J 市城市商业综合体内 3 类商户按照 2017 年末平均每家商户的从业人数从高到低排 序,正确的是()

A. 服务业、零售业、餐饮业 B. 服务业、餐饮业、零售业 C. 零售业、餐饮业、服务业 D. 餐饮业、零售业、服务业

100. 关于 J 市城市商业综合体内商户经营情况,能够从上述资料中推出的是

A. 2017 年底营业面积占可出租面积的 98%以上

B. 2017年底平均每家自营、联营商户的从业人员数少于 2015年底

C. 2017年底专卖店中自营、联营商户占比高于零售业商户中自营、联营商户占比

D. 2016年底自营、联营商户营业面积占总营业面积的比重高于 2015年