

2018 年 421 联考《行测》真题卷(天津卷)

一、数量关系,根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、一条笔直的林荫道两旁种植着梧桐树,同侧道路每两棵梧桐树间距 50 米。林某每天	早上七点半穿过林荫道步
行去上班,工作地点恰好在林荫道尽头。经测试,他每分钟步行70步,每步大约50厘	米,每天早上八点准时到
达工作地点。那么,这条林荫道两旁栽种的梧桐树共有:()	

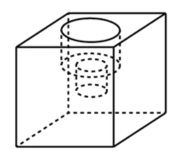
A、44 棵

B、42 棵

C、22 棵

D、21 棵

2、小庄要制作一个工业模具。他在一个边长4厘米的正方体上表面正中心位置向下挖掉一个直径2厘米、高2 厘米的圆柱体,接着再向下挖掉一个直径1厘米、高1厘米的小圆柱体(如右图所示)。那么,该模具的表面积 约为多少平方厘米? ()



A, 82.8

B, 108.6

C, 111.7

D, 114.8

3、甲、乙、丙三所学校的学生被安排在周一至周五参观某革命纪念馆。纪念馆每天最多只能安排一所学校,其 中甲学校连续参观两天,其余学校均只参观一天,那么共有多少种安排方法? ()

A、12 种

B、24 种

C、36 种

D、60种

4、甲、乙、丙、丁四人同时同地出发,绕一椭圆形环湖栈道行走。甲顺时针行走,其余三人逆时针行走。已知 乙的行走速度为60米/分钟, 丙的速度为48米/分钟。甲在出发6、7、8分钟时分别与乙、丙、丁三人相遇, 求 丁的行走速度是多少? ()

A、31 米/分钟 B、36 米/分钟 C、39 米/分钟 D、42 米/分钟

5、某苗木公司准备出售一批苗木,如果每株以4元出售,可卖出20万株,若苗木单价每提高0.4元,就会少卖 10000 株。问在最佳定价的情况下,该公司最大收入是多少万元? ()

A, 60

B, 80

C, 90

D, 100

6、某试验室通过测评Ⅰ和Ⅱ来核定产品的等级:两项测评都不合格的为次品,仅一项测评合格的为中品,两项 测评都合格的为优品。某批产品只有测评Ⅰ合格的产品数是优品数的2倍,测评Ⅰ合格和测评Ⅱ合格的产品数之 比为 6:5。若该批产品次品率为 10%,则该批产品的优品率为:()

A, 10%

B、15%

C₂₀%

D. 25%

7、某单位工会组织桥牌比赛,共有8人报名,随机组成4队,每队2人。那么,小王和小李恰好被分在同一队 的概率是:()



$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{14}$	$\frac{1}{21}$	$\frac{1}{28}$	
A. /				a McMile
		「苋 2 米,渠底苋 1 米,渠彩	R 2 米。因突降暴雨,水深由	11 米涨
至 1.8 米。则水渠水量增	加了: ()			
A、112 立方米	B、136 立方米	C、272 立方米	D、324 立方米	
9、某村民要在屋顶建造一	一个长方体无盖贮水池,续	如果池底每平方米的造价为	150元,池壁每平方米的造作	介为 120
元,那么要造一个深为3	米容积为 48 立方米的无	盖贮水池最低造价是多少方	Ē? ()	
A、6460	В、7200	C, 8160	D、9600	
10、联欢会上,有24人口	吃冰激凌、30人吃蛋糕、	38 人吃水果, 其中既吃冰	激凌又吃蛋糕的有 12 人,既	吃冰激
凌又吃水果的有16人,	既吃蛋糕又吃水果的有 18	8人,三样都吃的则有6人	。假设所有人都吃了东西,那	3么只吃
一样东西的人数是多少?	()			
A、12	В、18	C. 24	D、32	
二、言语理解与表达,本	部分包括表达与理解两次	方面的内容。请根据题目要	求,在四个选项中选出一个	最恰当
的答案。				
11、崇尚和平、和睦、和]谐的理念,深深根植于『	中华民族绵延五千余载的	文明。中国人民从苦	难中走
过来,深知和平的珍贵、	发展的,怕的	就是动荡,求的就是稳定,	盼的就是天下太平。	
依次填入划横线部分最	· · · · · · · · · · · · · ·			
A、古老 意义	B、悠久 价值	C、辉煌 重要	D、灿烂 方向	
12、哲学社会科学作为人	们认识世界、改造世界的	重要,历来是推	动历史发展和社会进步的重	要力量。
纵观人类历史,人类社会	·每一次重大跃进,人类文	了明每一次重大发展,都离 ^之	下开哲学社会科学的知识	和
思想先导。哲学社会科学	的发展水平,反映了一个	、 民族的思维能力、精神品 [。]	各、文明素质,体现了一个E	家的综
合国力和国际竞争力。				
依次填入划横线部分最	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
A、指南 増进	B、途径 进步	C、方法 积累	D、工具 变革	
			数术。中国的数秘术后来发展	ē成了更
具意义的宇宙形而上学,			•	.,,,,,,,,
填入划横线部分最恰当		v		
		C、缘木求鱼	D. 背诸而叫	
				11工.#
			的开始。后来的开发性扶贫有	
助平工页源	37、厂业,但也谷易滋生的	7.你你守红昌、 这文生心外	境的隐患。在"输血"和"战	1Ш. ∠

外,我们还应有新的视角和新的思维。



填入划横线部分最恰当的一项是:()

A、培养	B、扶植	C、培植	D、培育
15、在人类的脑海中,"科学	之"除了创造丰富的物质	财富以外,往往扮演了"	真实"与"客观"的化身,如果这
一切被,后果不堪	甚设想。那么,我们需要	的是,在刚刚过去	去的那个世纪里,是谁扣动了科学
危机的扳机?			
依次填入划横线部分最恰当	当的一项是:()		
A、颠覆 厘清	B、推倒 分清	C、颠仆 辨清	D、推翻 厘正
16、中国传统菜肴对于烹调7	方法极为讲究,而且长期	以来,由于物产和风俗的	差异,各地的饮食习惯和品味爱
好,的烹调	技术经过历代人民的创始	造,形成了丰富多彩的地方	方菜系。
依次填入划横线部分最恰当	当的一项是:()		
A、迥然不同 源远流长	B、天差地别 积厚流	光 C、殊途同归 连绵	不断 D、如出一辙 博大精深
17、泥石流的	_依赖于三个危险因素:	沉积物中的粘土、大量的	水快速涌入以及山区的地势差异。
发生泥石流时,地上的各种大	、 小石头和泥,小到直径5	只有零点几微米的粘土,大	到数十厘米乃至更大的巨型漂砾,
都有可能在》	尼石流中"泥沙俱下"。		
依次填入划横线部分最恰当	当的一项是:()		
A、诱发 裹挟	B、成因 汇集	C、出现 夹杂	D、引发 聚集
18、现代社会不少人喜欢名牌	早,把自己的精力消耗在过	追逐名牌这个事情上,而不	是把精力放在自己上面。
你被外在的物质的东西所奴征	设,就要不停地去满足这	个外在的东西。节俭的品征	德不是让你过苦日子, 而是要把自
己的心,不被外径	在的东西牵着鼻子走。		
依次填入划横线部分最恰当	当的一项是:()		
A、提高 关上	B、打扮 拴住	C、武装 拢住	D、提升 守住
19、跟其他射电望远镜一样,	中国大射电望远镜最主	要的两大科学目标是	宇宙中的中性氢和观测脉冲
星,前者是研究宇宙大尺度物	为 理学,以宇宙起	是源和演化,后者是研究极	端状态下的物质结构与物理规律。
依次填入画横线部分最恰当	当的一项是:()		
A、巡访 探寻	B、巡视 探索	C、巡查 探讨	D、巡弋 探究
20、细胞表面的磷脂酰丝氨酸	& 是促进 HIV 与细胞融合	的重要辅因子,是 HIV 入侵	曼细胞过程中的""目标,
若这一目标不存在了,则会景	影响 HIV 的入侵。因此,	外源性磷脂酰丝	氨酸,或抑制 TMEM16F 蛋白,就会
抑制病毒蛋白的介导融合,从	人而阻止 HIV 对细胞的感	染。	
依次填入画横线部分最恰当	当的一项是:()		
A、捆绑 阻隔	B、锁定 阻拦	C、绑定 阻止	D、绑架 阻断
21、当下, "网红食品"让一	些美食爱好者	_。然而,朋友圈里的美食	宝宣传往往真假莫辨。"网红食品"
利用朋友圈熟人关系、口碑作	专播的社交特性推销产品	,甚至营销公众	号为其背书。



依次填入划横线部分最恰当的一项是:()

A、接踵而来 鼓动	B、蜂拥而至 发起	C、亦步亦趋 策z	b D、趋之若鹜 发动
22、欧盟委员会发布消息称	,回顾全球"金融危机"以	以来的, 欧	盟采取得当的,有
效地控制住了危机的蔓延与	发展,从而在最近几年取行	导了经济持续增长的佳绩。	
依次填入划横线部分最恰	当的一项是:()		
A、历史 办法	B、历程 措施	C、经历 手段	D、经过 举措
23、万众创新,需要不拘一	各的包容,让各种类型的 人	、才脱颖而出; 需要自由宽	是 松的环境,让各种新奇的探索互
相; 需要体制变革	5的,让全社会每	每一个细胞的生命活力充分	ý
依次填入划横线部分最恰	当的一项是:()		
A、砥砺 激励 释放	B、磨砺 激发 施展	C、竞争 鼓励 发展	B D、磨合 鼓动 绽放
24、科学的发展和进步往往	于科学假说,科	学理论发展的历史就是假	说的形成、发展和假说之间的竞
争、更迭的历史。面对茫茫	人类历史源头,面对	、虚虚实实的人类文明	历史遗存,科学假说同样至关重
要。他	文化、人性、环境视角的"	聚光灯"汇集在一起,形	成了属于他的一盏"无影灯",
并以这样的视角照射幽暗的	历史深处,从而解析出一些	些可能接近历史本源的朦胧	龙真相。
依次填入划横线部分最恰	当的一项是:()		
A、发轫 凤毛麟角 含身	连咀华	B、肇始 吉光片羽	独辟蹊径
C、滥觞 汗牛充栋 苦心	› 孤诣	D、开端 如火如荼	毛举细故
25、巨大的投资热情和市场	需求背后,短视频的发展 短	豆板令人担忧:内容创作新	f.意,同质化严重;平
台盈利模式,只	顾短期盈利,长期规划不 员	2;监管机制,	版权保护缺位, 低俗内容和创意
抄袭大行其道。			
依次填入画横线部分最恰	当的一项是:()		
A、匮乏 缺乏 贫乏	B、贫乏 缺乏 匮乏	C、缺乏 匮乏 贫乏	D、匮乏 贫乏 缺乏
26、一线城市的高房价以及	90 后年轻人对生活品质的	追求,催生了租赁公寓的	兴起。租赁公寓迎合了年轻人的
消费观念,租房由过去的不	得已转变成享受生活的一种	中方式。据调查,虽然拥有	有自己的住房仍是 90 后的刚性需
求,但他们当中只有30%愿意	意为了买房而降低生活质量	t; 另有 56%的 90 后不愿意	(买房,因为房贷过于沉重会降低
生活质量。由此观之,这些	更看重个人价值的90后,	可能成为"不买房一代"	0
这段文字意在强调:()		
A、许多 90 后不愿为了	买房降低生活质量	B、90 后年轻人未	来的买房需求非常旺盛
C、租房是大多数人更易	是于接受的居住方式	D、城市高房价影响	向多数年轻人的购房意愿
27、传统文化、其幽静深邃	堪比深深庭院,正是因为不	有最单纯、最本初的文化,	热爱,路过之人才愿意叩开门扉,
一探究竟。以或萌或雅的方	式吸引人来,只是极为关键	建的第一步,而最终决定之	大家能在这庭院之中停留多久的,
还是文化本身的魅力。因此,	判断文化创意产品是否成	功,一条重要的原则就是是	盾能否将融会贯通。



填入划横线部分最恰当的一项是:()

- A、幽静深邃的意蕴与单纯本初的文化热爱
- B、传统文化的精神与国际潮流的一般走向
- C、极为关键的萌感与停留心中的高雅文化
- D、吸引人的巧妙形式与留住人的文化内核

28、黑洞是爱因斯坦广义相对论最不祥的预言:过多物质或能量集中在一处,终将导致空间坍塌,像魔术师的外 套一样吞进万物,万事万物皆逃不脱。直到 40 年前霍金博士宣称颠覆了黑洞——或者可能是彻底推翻了。他的 方程式表明:黑洞不会永存。一段时间之后,它们会"泄掉",然后爆炸成辐射和微粒。但是,有一个障碍:按 照霍金的估算,黑洞崩塌时散出的辐射是随机的,落入其中的万事万物的"信息"大部分将被抹掉。这违反了现 代物理学的一条原则: 时间是可以扭转的, 黑洞里发生过的事情可以重建。

这段文字的主旨是:()

A、霍金发现了一条可以逃出黑洞的线索

- B、黑洞终将"泄掉",然后爆炸成辐射和微粒
- C、霍金的研究结果彻底推翻了关于黑洞的预言 D、霍金破除了黑洞永存的预言却提出了新的挑战 29、研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做β氨基酯的人工合成聚合物,形成一种"细菌胶囊"。随后,将其

插入抵抗肺炎球菌的蛋白质疫苗。实验证明,这种胶囊能被动或主动地瞄准一种特殊免疫细胞,它能提升人体免 疫反应,具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力。研究人员指出,这种胶囊疫苗成本低,使用便利,用这种胶囊输送

疫苗能引发特定免疫反应,比现有接种疫苗效率更高,效果更好。

根据这段文字,下列说法正确的是:()

A、"细菌胶囊"核心是β氨基酯人工合成聚合物

- B、无害的大肠杆菌能提升人体的免疫反应
- C、"细菌胶囊"对肺病治疗具有突出成效
- D、"细菌胶囊"或成为新型疫苗输送工具

30、许多企业正遭遇来自网络罪犯前所未有的攻击。有数据显示,"想哭"病毒仅攻击网络一次,就能造成高达 40 亿美元的损失。网络罪犯擅长兜售自己成功的战略,他们将所谓的勒索软件当成一种服务,其中涉及一种许 可软件,可冻结公司的电脑文件直至对方付款。这些黑客不一定都是自由职业者,事实上,当今绝大多数灾难性 的网络攻击都有某些组织的支持。遭受攻击的企业寻求执法人员帮助存在风险,因为不但企业费时费钱,而且会 增加将敏感信息公之于众的风险。因此,___

填入划横线部分最恰当的一项是:()

- A、政府应该加强监管,帮助企业应对黑客攻击 B、企业为了减少损失,寻找私人网络安全公司
- C、新的行业应运而生,网络安全成为热门行业
- D、要将黑客绳之以法,减少网络罪犯攻击企业

31、虽然说经营性养老机构的定价是放开的,政府不能够干预,但是,从保障购买者权益、稳定养老床位价格、 规范市场秩序等角度来说,有关方面需要高度警惕这种销售床位的经营模式带来的种种问题。比方说,床位可以 炒卖,既有可能背离了养老机构床位的属性——把养老服务变成一种投资形式,还有可能把养老机构床位的价格 哄抬高,造成老人们买不起也住不起。另外,床位售价被炒高后很有可能会出现闲置浪费。总之,如果不加以规 范,有可能重蹈中国楼市的炒房覆辙。

这段文字意在强调:()



- A、养老机构炒卖床位将带来各种问题
- B、政府应当关注养老机构的床位定价
- C、政府应当规范养老机构的经营模式
- D、养老机构炒卖床位可能是变相炒房

32、近年,研究人员研发出了一种"人造皮肤",能够模仿健康年轻皮肤的特点,有望成为人类的"第二层皮肤","人造皮肤"交叉融合了医学、生物、化学、材料、工程等多个学科,通过对材料的不断筛选、优化及临床测试,最终才取得这样的成果。现实中,类似的成果还有很多,比如通过心脏外科医生与电气工程学家及计算机科学家的紧密合作,利用 3D 打印将患者病变心脏的扫描成像转变成用于心脏手术的物理模型。历史上,任何一项医疗技术和医疗器械创新都并非是临床医生或某个学科专家单独完成的。基于临床问题的多学科交叉合作,才能真正实现医疗技术和医疗器械领域的自主创新。

这段文字意在强调:()

A、医疗自主创新促进多学科合作

B、医疗领域的自主创新成果显著

C、医疗技术和医疗器械难以创新

D、医疗自主创新依托多学科合作

33、文字是人类继语言之后的第二大发明。如果说,语言的出现使人类实现了由动物到人的转变,那么文字的发明,则使人类从原始社会的低级阶段上升到文明社会的高级阶段,从而使人们的生活发生了质的飞跃。文字是一个民族与国家文化传承与创新的基础,因此,______。

填入划横线部分最恰当的一项是:()

- A、在世界文化格局中,每一种文化都有它自己的渊源和特点
- B、能够使用和传承自己本民族的文字,不仅是一种文化责任和文化能力,更是一种文化情怀和文化热爱
- C、中国文字文化的演变具有非常清晰的传承谱系,这正是中华文明与世界其他文明的区别所在
- D、正是有了汉字,才有了中国人自己的精神,才有了中国五千年绵延不绝光辉灿烂的文化
- 34、水熊虫也叫水熊,是对缓步动物门生物的俗称,有记录的约有900余种,大多是世界性分布的。它们的体型极小,最小的只有50微米,最大的也只有1.4毫米,必须用显微镜才能看清。水熊虫是地球上已知生命力最强的生物,能在冷冻、水煮、风干的状态下存活,甚至能在真空中或者放射性射线下存活,而一旦将其放回到正常环境下,仍能恢复到正常状态。

这段文字旨在说明:()

- A、水熊虫是缓步动物门生物,种类繁多,分布性广 B、水熊虫体型非常小,使其易于在极端状态下存活
- C、水熊虫生命力极强,在极端恶劣条件下也可存活 D、水熊虫可长时间放慢或停止自己的新陈代谢活动 35、近年来,高空坠物事件屡有发生,受到社会广泛关注。不可否认,法律层面的规定,避免了高空坠物发生后 出现索赔难的情形,确保了被侵权人的合法权益得到切实保护。然而,侵权责任法律的规定,明显具有滞后性,也就是说只有发生侵害行为后,法律才会介入。那么,当侵权行为发生后,伤害或死亡悲剧已经发生,根本无法 实现亡羊补牢的效果。因此,如何强化法律的前置性功能,让法律成为高空坠物的安全防护网,是解决问题的关键所在。

下列说法与这段文字的主旨无关的是:()



- A、强化立法源头设计,有效避免高空坠物
- B、高空坠物侵权法律责任规定还不够完善
- C、有关高空坠物的法律存在明显的滞后性
- D、筑牢安全防护网, 让法律成为"事前诸葛"

36、离开家乡转眼近二十载,立业,成家,每日忙忙碌碌,即使回去,也是行色匆匆,没有机会走街串巷品尝家乡的美食。一把雪里蕻引起我对家乡美食的馋涎,也勾起我许多的乡愁。我怀念家乡的味道,不仅仅是这些美味,还有空气中那夹杂的某种浅浅的腥土味以及混合着的一些青草花香的气息,更有那热情洋溢的七邻八舍的咋呼声。这些平常熟悉的味道,这些以前常被我忽略了的味道,在我离开家乡多年后却给我以某种完全不同的感受,家乡一切陌生的、熟悉的细节纷至沓来,那些微小的触觉因了怀念都一一被放大了起来,也变得弥足珍贵起来。

对这段文字概括最准确的关键词是:()

A、乡愁 味道

B、故乡 记忆

C、乡村 气息

D、童年 情结

37、20世纪30年代,图灵提出计算机能够思维的观点,主张凡是能够通过"图灵测试"的计算机就能够思维。 所谓"图灵测试",就是说一个人如果不能判断与之对话的隐藏主体是人还是机器,我们就不得不承认即便是机器也能思维。"图灵测试"能否判断机器的思维,______。如果将思维定义为计算过程,那么计算机当然能够思维。这就是著名的"计算机隐喻",即人是计算机,思维就是计算——这是计算机表征主义的核心思想。

填入划横线部分最恰当的一项是:()

A、取决于如何定义计算机

B、取决于思维的活动过程

C、取决于计算机的功能配备

D、取决于我们如何定义思维

38、当前,海水温度上升引发一系列白化事件,研究人员非常担心全球珊瑚的命运,研究人员发现,虫黄藻能够利用光合作用产生自己及其寄主所需的养分,当温度较高的海水导致珊瑚礁排出名为虫黄藻的共生藻类时,失去彩色藻类的珊瑚逐渐变为白色,白化现象便发生了。如果白化现象持续下去,等待珊瑚礁的便只有死亡。

由此我们可以推出:()

A、限制大气温度上升至少会留给珊瑚礁一些时间去适应 B、全球气候变暖致使近海珊瑚礁系统越来越缓慢 地钙化

C、气温持续上升将会导致发生白化事件的间隔越来越长 D、气温升高压力导致浅水珊瑚要到更深的水域寻求庇护

将以上6个句子重新排列后插入横线中,语序正确的是:()



- A, (2)(5)(3)(4)(1)(6) B, (5)(3)(2)(4)(1)(6) C, (5)(3)(2)(1)(6)(4) D, (2)(5)(3)(1)(4)(6)

40、①这不仅表明了工业社会对于文化生产的接管、改造和重新规划,而且,技术的意义开始占据前所未有的份 额

- ②电影的诞生是技术介入艺术的里程碑事件
- ③技术始终是文化生产的组成部分
- ④尽管如此,技术从未扮演艺术的主角
- ⑤庄子、杜甫、苏东坡,《窦娥冤》《红楼梦》,这些经典令人敬重的原因是深刻的思想和洞察力,而不是由于 书写于竹筒,上演于舞台,或者印刷在书本里
- ⑥从青铜铸鼎、笔墨纸砚到瓦舍勾栏的兴盛、印刷时代的降临,艺术符号的制作及其传播从来没有离开技术的支 持

将上述6个句子重新排列,语序正确的是:()

A, 354621 B, 654213

C, 364521 D, 645321

- 41、①红细胞破坏过多是指红细胞寿命缩短引起的溶血性贫血,有先天遗传性的溶血性贫血,也有后天获得性的 溶血性贫血
- ②失血包括急性失血和慢性失血
- ③其发病机制可以概括为红细胞生成不足或减少、红细胞破坏过多和失血三类
- ④当然,贫血也可以是多因素叠加的结果⑤贫血是继发于多种疾病的一种临床表现
- ⑥红细胞生成不足或减少包括大家熟悉的再生障碍性贫血,造血原料如铁、叶酸、维生素 B 缺乏引起的营养性贫 血,肿瘤细胞浸润骨髓等

将以上6个句子重新排序,语序正确的一项是:()

A, 631254 B, 536124 C, 612534 D, 531264

42、2017年某调查报告显示,超过8成居民家庭认为阅读是孩子认识世界、获取知识的重要途径,超过6成认 为阅读对于孩子养成爱学习习惯、养成健康性格具有重要意义。在实际生活中,超过3成的受访居民家庭未成年 子女能够做到每天阅读,超6成孩子每次阅读时间在半小时至1小时之间。但只有3成受访家长经常陪子女阅读, 近 6 成家庭是让孩子自己阅读。有意思的是,虽然父母们自己已经被手机、电脑、电视占据了太多时间,却有 13.63%的家长希望借助阅读挤压孩子玩电子产品、看电视的时间。

下列选项最适合做文字标题的是:()

A、"中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值" B、"放下手机,才能陪孩子阅读"

C、"你看手机,孩子看书?"

D、"阅读,不只关于书本"

43、当前我国城市建设面临经济发展与产业结构调整、环境保护、社会治理模式、民生保障等多方面矛盾,建设 智慧城市是大势所趋。我国在智慧城市的很多应用方面已经走在了世界前列,像网约车、共享单车等。但也存在 一些问题,如顶层设计不足、缺乏体系性规划与创新等。另外,智慧城市建设有许多方面没有考虑到与市民切身



相关的问题,市民的感知度并不明显,如何把握城市建设和市民利益结合起来,注意群众需求,是推进智慧城市 建设、解决智慧城市落地问题的关键。

这段文字意在强调:()

A、我国智慧城市建设已走在世界前列

- B、智慧城市建设面临许多综合性问题
- C、建造智慧城市可以解决城市建设诸多矛盾
- D、建设智慧城市要接地气与群众需求相联系

44、在中国城镇化进程中,传统戏曲面临着前所未有的生态变化。民间职业演出积极地适应农村娱乐需要,或者 重新恢复传统民俗演剧形式,借助节庆礼俗,发挥戏曲传统的礼乐教化职能:或者与时俱进,以时尚流行的艺术 元素充实戏曲本体,衍生出新的戏剧娱乐形态。体制内职业剧团在传统与创新中进行艺术传承,或者深入农村、 送戏下乡,仍然维持在基层农村的演出;或者放弃农村,寻求多元的创新方式,勉力维持城市市场,导致戏曲在 农村文化生活中趋于弱势和边缘。

这段文字意在说明:()

A、戏曲艺术的传承与发展要寻求多元与时俱进 B、戏曲是传承和弘扬优秀传统文化的重要载体

- C、政府要加大力度支持职业剧团在农村的演出
- D、戏曲在农村的影响力出现了两极化发展趋势

45、小时候熟记的古诗文,长大后也很难忘记,即使长时间不用,但只要一提起,与之相关的记忆便会不由自主 地流露出来。这种扎根在脑海深处的诗词印象,是浸透在血液之中的古文积淀,这就是"童子功"的厉害之处。 因此,我们要从小诵读古诗文,让中华传统文化内化于心。古人云,"_____"。想要练就古诗文的"童子功", 必须要多读多记,才会烂熟于心、出口成章。若是腹内草莽,必然不可能口吐莲花。诗词大会舞台上,选手们精 彩表现的背后,又何尝不是他们从小的阅读背诵和长年的储存积累。

填入划横线部分最恰当的一项是:()

A、读书破万卷,下笔如有神

B、书犹药也,善读之可以医愚

- C、问渠哪得清如许,为有源头活水来
- D、熟读唐诗三百首,不会作诗也会吟

三、常识判断,根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

46、中国共产党第十九次全国代表大会的主题是:_____,高举中国特色社会主义伟大旗帜,决胜全面建 成小康社会,夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

填入划横线部分最恰当的一项是:()

A、不忘初心,牢记使命

B、奋发前进,使命必达

C、解放思想,改革开放

D、不忘初心, 攻坚克难

47、古代许多人既有"名"又有"字",表字和本名的意义有联系。

下列古代名人的表字和本名意义相近、互为辅助的是:()

A、孟轲,字子舆

B、朱熹,字元晦 C、李白,字太白 D、陆机,字士衡

48、小明在图书馆大声说话,有读者制止他时,他却说:"这是我的权利和自由,别人无权干涉"。关于上述观



点的评价正确的是: ()

①正确,宪法规定公民有言论自由 ②错误,公民的自由是在法律范围内的自由③错误,未经他人许可,公民不 得擅自行使权利 ④错误,世界上从来没有"绝对"的权利和自由

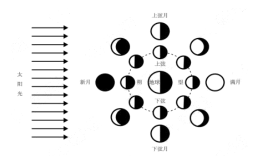
A, (1)(2)

B, (1)(3)

C, 23

D, (2)(4)

49、"人有悲欢离合,月有阴晴圆缺",圆缺就是指"月相变化",即地球上看到月球被太阳照亮部分的称呼。 右图所示"上弦月"大致的农历日期是:()



A、初一、初二 B、初七、初八 C、十五、十六 D、廿二、廿三

50、在元代,与埃及亚历山大港并称"世界第一大港"的是:()

A、甘棠港

B、月港

C、刺桐港

D、徐闻港

51、面包制作过程中使用酵母主要是利用其哪一种特性:()

A、酵母在生长过程中可合成蛋白

B、酵母在生长过程中可分解淀粉

C、酵母在生长过程中可产生乙醇

- D、酵母在生长过程中可产生二氧化碳
- 52、通常情况下,使用高压锅可以大大缩短食物的烹煮时间,节约能源。

下列对其所用物理原理的解释正确的是:()

A、锅内蒸汽的压强增大,导致水的沸点降低

- B、锅内水的沸点降低,导致蒸汽的压强增大
- C、锅内蒸汽的压强增大,导致水的沸点升高
- D、锅内水的沸点升高,导致蒸汽的压强增大
- 53、互联网上每一个网络或每一台主机所分配的逻辑地址称为 IP 地址。目前, IP 地址主要有 IPv4 地址和 IPv6 地址两大类别。下列对应错误的是:()

A、192.168.0.57——IPv4 地址

B、10.255.8.239——IPv4 地址

C、0D-89-A5-9B-F3-61----IPv6 地址

D、2016: DB8: 0: 2DE: A13——IPv6 地址

54、北回归线没有穿越下列哪一著名建筑所在的国家:()









55、下列古诗中涉及的历史事件,按先后顺序排列正确的是:()

①千寻铁锁沉江底,一片降幡出石头 ②剑外忽传收蓟北,初闻涕泪满衣裳

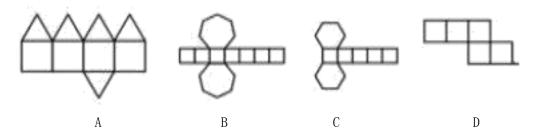


③千载琵琶作胡语,分明怨恨曲中论 ④江东子弟多才俊,卷土重来未可知	
A, 1342 B, 3412 C, 2341 D, 4312	
56、下列哪一成语的典故不是来自真实历史事件: ()	
A、暗度陈仓 B、草木皆兵 C、逼上梁山 D、乐不思蜀	
57、某患者深夜因剧烈的关节疼痛而惊醒,触摸其手足多个关节,发现有黄白色结晶体隆起。	
造成这种症状的代谢改变最有可能是:()	
A、糖的无氧分解增强,生成过多乳酸 B、嘌呤核苷酸分解增强,生成过多尿酸	
C、肝中脂肪酸氧化增强,生成大量酮体 D、氨基酸脱氨基作用增强,生成大量尿素	
58、下列选项中的事件可能发生的是()	
①隋炀帝偏爱吃茄子 ②苏东坡的早餐中常有玉米粥 ③西红柿炒蛋经常出现在宋代百姓的餐桌」	1
④开心果在宋代深受欢迎,学名叫阿月浑子 ⑤苦瓜不但可以食用,还能入药,被收入《本草纲目》	中
A, 1)3(5) B, 1)2(5) C, 1)4(5) D, 2)3(4)	
59、下列我国古代绘画理论名句所表达的美学理念与其他三项不同的是:()	
A、到处云山是我师 B、搜尽奇峰打草稿	
C、论画以形似,见于儿童邻 D、吾师心,心师目,目师华山	
60、下列选项不属于航空航天中货运飞船主要任务的是:()	
A、货运飞船发射升空完成后,会与空间站自动或人工交会对接	
B、货运飞船进行空间站实验和技术试验,将获取的研究数据回传	
C、货运飞船为空间站补加推进剂以及空气,带来饮水、食物等补给物资	
D、货运飞船可充当空间站的"垃圾桶",将站内废弃物品搬运至货运飞船	
61、下列关于我国 C919 大型客机研发意义的表述错误的是: ()	
A、社会效益方面, C919 能带动上下游产业发展,增加就业岗位,促进经济社会发展	
B、技术方面, C919 能提升我国航空工业研发能力,促进航空人才队伍建设,提升民航工业水平	
C、军事方面,以 C919 为平台改装成大型军用特种飞机的潜力巨大,短期内实现其军民两用前景良好	子
D、经济方面, C919 使我国民航不再依赖进口中层干线客机, 打破了西方航空垄断, 进而节省外汇	
62、下列关于我国金融常识的说法正确的是: ()	
A、国债、股票、公司债券的投资风险依次递增	
B、理财产品合同中的预期收益率是理财产品实际到期收益率	
C、公众兑换票面残缺的人民币,要到中国人民银行指定的商业银行网点	
D、自然人之间借贷如未约定利息,出借人欲主张支付利息,法院不予支持	
63、下列情形中保险公司须承担给付或赔偿保险金的是: ()	

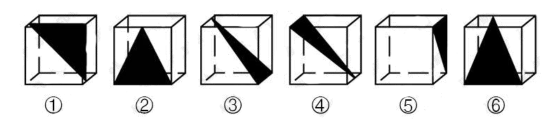
A、定期寿险合同到期时,被保险人仍生存



- B、在终身寿险中, 受益人故意造成被保险人死亡
- C、在意外伤害保险有效期间,被保险人突发心脏病死亡
- D、在投保重大疾病保险时,投保人故意隐瞒其有先天性疾病
- 64、下列关于我国城镇职工基本医疗保险(简称职工医保)的说法正确的是:()
 - A、灵活就业人群不属于职工医保的覆盖范围
- B、退休职工满足一定条件可以不缴纳保险费
- C、用人单位缴纳的保险费不进入职工的个人账户
- D、职工医保是社会保险的一种,不是强制保险
- 65、下列事件按时间先后顺序排列正确的是: () ①中国女排获得里约奥运会女排比赛冠军②中国(上海)自由贸易实验区正式设立③第九届金砖国家领导人会晤在厦门举行④我国举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵式
 - A, 2314
- B, (4)(1)(2)(3)
- C, (2)(4)(1)(3)
- D, (2)(1)(3)(4)
- 四、判断推理,本部分包含图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四个部分,根据题目的表述选择最佳选项。
- 66、下列哪个选项中的图形能够折叠成完整封闭的立体几何结构:()



67、从正方体中裁出如下图所示六个不同的三角形,将其分为两类,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: ()



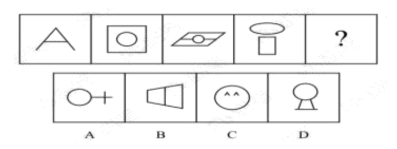
A, 125, 346

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

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

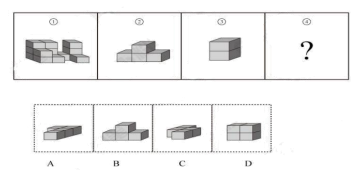
D, 124, 356

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:()

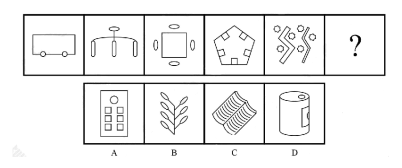




69、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使下图中的立体图形①、②、③和④可组成一个完整的长方体:()



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:()



71、精准医疗是指以个体化医疗为基础,通过基因组、蛋白质组等技术,对大样本人群与特定疾病类型进行生物标记物的分析与鉴定、验证与应用,从而精确寻找到疾病的原因和治疗的靶点,最终实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗。

根据上述定义,下列选项不属于精准医疗的是:()

- A、甲某罹患癌症, 医生对其基因进行全面检测并确定治疗方案
- B、乙某近期反常头晕, 医生询问症状后就给其开了非处方药物
- C、丙某在就医时称自己对某种药物过敏,医生根据其过敏情况设计用药方案
- D、丁某患失眠症到中医院就诊, 医生据"同病异治, 异病同治"的理念施治
- 72、在决断之前,每个事物的价值在决策者心中大致相近,则难于决断其优劣;但在作出选择之后,决策者对这些事物的态度评价就发生了改变。这种现象叫作决断后效应。

根据上述定义,下列现象属于决断后效应的是:()

- A、某职员对自己的去留一筹莫展,一番考量之后他认为留下来要面对许多复杂关系,不如重新开创新天地
- B、某女士对各有优劣的两个品牌手机难以抉择,最后她从经济角度考虑选择其中一款,可到货后发现这款 有色差
- C、某老师对选 A 还是 B 去参加比赛犹豫不决,班长建议选 B。事后,老师认为选 B 完全正确,因为 B 最终夺得冠军
- D、某学生填报志愿时对报甲大学还是乙大学犹豫不决,最后他听从老师建议选择了甲大学,从此觉得甲大学优于乙大学



73、情感广告是诉诸于消费者的情绪或情感反应,传达商品带给他们的附加值或情绪满足的一种广告策略。这种情绪在消费者心目中的价值可能远远超出商品本身,从而使消费者形成积极的品牌态度。

根据上述定义,下列广告语不属于情感广告的是:()

- A、某品牌饮料广告语: "××可乐,中国人自己的可乐!"
- B、某品牌啤酒进入东南亚市场的广告语: "好不好,家乡水。"
- C、某品牌纸尿裤广告语:"宝宝天天好心情,妈妈一定更美丽。"
- D、某品牌润肤露广告语: "为了肌肤柔美润舒,请使用××润肤露。"
- 74、理性预期指的是,针对某个经济现象进行预期的时候,如果人们是理性的,那么他们就会最大限度地充分利用所得到的信息来作出行动而不会犯系统性的错误。

根据以上定义,下列属于理性预期的是:()

- A、省立医院分院一投入使用,小陈就在附近开了一家水果店
- B、老秦获悉某政策即将施行,凭着长期炒股的经验进行股票操作
- C、传言说城南要建某重点中学分校,老刘立即在附近买了一套房子
- D、小张得知其高考成绩在全省排第二十位,果断决定第一志愿报清华大学
- 75、二维码是用某种特定的几何图形按一定规律,在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息。在代码编制上利用"0""1"比特流的概念,用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息,通过图像输入设备或光电扫描设备自动识读,以实现信息自动处理。一个二维码所能表示的比特数是固定的,它包含的信息越多,则冗余度就越小;反之,冗余度就越大。

根据上述定义,下列选项不符合二维码内涵的是:()

- A、某种特定的几何图形按一定规律分布可以构成相应的二维码
- B、二维码中图像代码的基本原理利用的是计算机的内部逻辑基础
- C、把文字数值信息转化成与二进制相对应的几何形体,可供设备识读
- D、二维码包含的信息量都很大,意味着在编码时需要尽量减少冗余度

76、广义相对论是爱因斯坦以几何语言建立而成的引力理论,他将引力改描写成因时空中的物质与能量而弯曲的时空,以取代传统对于引力是一种力的看法,而这种时空曲率与处于时空中的物质与辐射的能量动量直接相关。

根据上述定义,下列选项中的现象不涉及广义相对论的是:()

- A、科学家在观察日全食时发现,光线经过太阳附近时会产生偏角弯曲
- B、科学家发现,在强引力场中时钟要走得慢一些,因而从巨大质量的星体表面发射到地球的光线,会向光谱的红端移动
- C、科学家发现,当一个星体足够致密时,其引力使时空中的区域极端扭曲以至光线都无法逸出,由此发现 了黑洞的存在
 - D、麦哲伦航行时发现,驶向远方的船帆逐渐下沉,最后消失在视线中,而海平面似呈弯曲状,远处的海水



似乎比近处的海水水位低

77、绿色设计是指在整个产品周期内,着重考虑产品的环境属性,如可拆卸性、可回收性、可维护性、可重复利 用性等,并将其作为设计目标,在满足环境保护条件的同时,保证产品的质量达到最优状态。

根据上述定义,下列选项符合绿色设计理念的是:()

- A、迪拜太阳村巧摆太阳能收集器以实现日照时间最大化
- B、荷兰某化学品公司将健康环保作为公司重要的价值观
- C、巴西流行利用绿色植物代替砖、石、钢筋水泥来砌墙
- D、某学校将教室背景设计为浅绿色来保护孩子们的眼睛

78、在企业活动中,库存有多种类型。装运库存是指在价值链末端工厂的库房里,那些已经准备好可以随时出货 的产品。在途库存又称中转库存,指尚未到达目的地,正处于运输状态或等待运输状态而储备在运输工具中的库 存。

根据上述定义,下列选项属于在途库存的是:()

- A、小张给自己网购了一件毛衣,下单两天后查知该毛衣已到某中转站
- B、某高速服务区内一辆大货车满载着 A 超市从 B 地采购的各类毛巾
- C、某皮鞋厂的卡车里,堆满了该厂用于制造新款皮鞋的牛皮
- D、某公司在城南的自有库房中存放着给城北门店销售的玩具

79、地震震级是通过仪器给出地震大小的一种量度,是划分震源放出能量大小的等级,地震所释放的能量越大, 地震震级也越大,每一次地震只有一个震级。地震烈度表示地震对地表及工程建筑物影响的强弱程度,是在没有 仪器记录的情况下,凭地震时人们的感觉或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状 况而定的一种宏观尺度。

根据上述定义,下列说法正确的是:()

A、地震震级越大,地震烈度相应越强

B、一次地震只有一个震级,一个烈度

C、距震源越近,震级越大,烈度越强

D、地表破坏越严重说明地震烈度越强

80、水体游泳是人们前往水体及周边区域以寻求愉悦为主要目的的一种具有社会、休闲和消费属性的短期经历, 目前已逐渐成为人们休闲时尚与区域旅游开发的重要载体。水体旅游资源是指水域(水体)及相关联的岸地、岛 屿、林草、建筑等能对人产生吸引力的自然景观和人文景观。

根据上述定义,下列选项不属于水体旅游资源的是:()

- A、武夷山"九曲溪"两旁随处可见历代文人墨客的题词
- B、秦淮河岸的街道上,有一座建于明代的"江南贡院"
- C、某森林公园建有一个放养着上千条锦鲤的"放生池"
- D、某大厦矗立于长江岸边,成为游客拍照留念的背景
- 81、青衿: 读书人: ()

A、南冠: 囚犯 B、浮屠: 寺庙

- C、春蚕: 奉献
- D、袍泽: 官员

82、西子湖: 曹娥江: ()



83、风霜雨雪,寒里看花:() A、春夏秋冬,踏雪马梅 D、梅兰竹菊:黄窗画眉 84、骡子:拼高:犁地:() A、基因:生命:遗传 B、微役:衡门:当差 C、鸬鹚:水鸟:捕鱼 D、桓星:宇宙:发疗 85、冈扇:羽毛扇:舞蹈鹬:() A、直纸:餐巾纸:侗版纸 C、排球:羽毛球:乒乓球 D、墨鏡:老花鏡:显微镜 86、并底註:二期猫:智慧:() A、美面虎:变色龙:良诚 D、地头蛇:纸老虎:另敢 87、火药:鞭炮:三羯船:() A、乌铁:刀具:三枝刀 D、杉木:乐器:八弦琴 88、春秋:寒暑:一年:() A、妇孺:老幼:生命 B、苍卉,蹉跎,岁月 C、东西。南北:方向 D、冷热:干湿:湿疹 88、春秋:寒暑:一年:() A、妇孺:老幼:生命 B、超度:线竞节 C、更失:打印机 D、油纸:修理工 D、油纸:标理工 D、油纸:标理工 D、油纸:修理工 D、油纸:标理工 D、油纸:标理工 D、油纸:修理工 D、油纸:标理工 D、油纸:标理工 D、油纸:标理工 D、油纸:标理工 D、油纸:标理工 D、油纸:标理工 D、油纸:和工 D、油纸:加速工 D、油流、加速工 D	A,	美人蕉:老婆饼	B、东坡肉:	五柳鱼	C、女儿红: 祖母绿	D、狮子乡	失: 凤凰胆
C、桃李杏橘: 青梅煮潤 D、梅兰竹菊: 南窗画眉 84、骡子: 耕畜: 犁地: () A、甚因: 生命: 遗传 B、蜀役: 衛门: 当差 C、鸬鹚: 水鸟: 捕鱼 D、恒星: 宇宙: 发) 85、闭扇: 羽毛扇: 輝暗房: () A、宜纸: 餐巾纸: 侧版纸 C、排球: 羽毛球: 乒乓球 D、墨键: 老花键: 显微键 86、井底蛙: 三脚猫: 智慧: () A、突面虎: 变色龙: 真遗 C、青罪羊: 铁公鸡: 坚强 D、地头蛇: 纸老虎: 勇敢 87、火药: 鞭炮: 二踢脚: () A、乌铁: 刀具: 三枝刀 D、杉木: 乐器: 六弦琴 88、春秋: 寒暑: 一年: () A、妇孺: 老幼: 生命 B、荏苒: 蹉跎: 岁月 C、东西: 南北: 方向 D、冷热: 干湿: 温度 89、钟表 之于 () 相当于 () 之于 排字工 A、时间: 印刷工 B、刻度: 线装书 C、贝夫: 打印机 D、油纸: 修理工 90、() 之于 风油精 相当于 碳酸 之于 () A、沸荷胸: 可乐 B、清凉: 除耀 C、叶绿素: 花露水 D、液体: 二氧化碳 91、母亲年龄是康氏综合征缔查所考虑的风险因素之一。一般认为: 母亲年龄越大, 宝宝出现遗传异常的风险随越高。当卵子里有一条多余的 21 号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险的。当卵子里有一条多余的 21 号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险的。当卵子里有一条多余的 21 号染色体时,胎儿就会出现唐茂综 认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真、最能文持上述专家质疑? () A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出情的概率就越高。 B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄" C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿 D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因次变。即便是健康大妇也有生育"唐氏儿"的风险	83、风	霜雨雪:雾里看花:()				
84、骡子: 耕畜: 犁地: () A、 毒因: 生命: 遗传 B、衡役: 衡门: 当差 C、鸬鹚: 水乌: 捕鱼 D、恒星: 宇宙: 发发85、闭扇: 羽毛扇: 鼻暗扇: () A、 盲纸: 餐中纸: 倒版纸 B、圈椅: 实木椅: 办公椅 C、排球: 羽毛球: 乒乓球 D、墨镜: 老花镜: 显微镜 86、井底蛙: 三脚猫: 智慧: () A、 美面虎: 变色龙: 真诚 B、千里马: 孺子牛: 可毫 C、脊辈羊: 钦公鸡: 坚强 D、地头蛇: 纸老虎: 勇敢 87、火药: 鞭炮: 二踢脚: () A、乌铁: 刀具: 三棱刀 B、红砖: 建筑: 四合院 C、清水: 白酒: 五粮液 D、杉木: 乐器: 六弦琴 88、春秋: 寒暑: 一年: () A、 妇孺: 老幼: 生命 B、荏苒: 蹉跎: 岁月 C、东西: 南北: 方向 D、冷热: 干湿: 温息89、钟表 之于 () 相当于 () 之于 排字工 A、时间: 印刷工 B、刻度: 线装书 C、更夫: 打印机 D、油纸: 修理工 90、() 之于 风油精 相当于 碳酸 之于 () A、溥荷翰: 可乐 B、清凉: 除醋 C、叶绿素: 花露水 D、液体: 二氧化碳 91、母亲年龄是唐氏综合征筛在所考虑的风险因素之一。一般认为, 母亲年龄越大, 宝宝由现遗传异常的风险窗。当卵子里有一条多余的21 号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,由现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种缔查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真、最能支持上述专家质疑? () A、精子的21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质, 父亲的年龄越大, 制造精子过程出错的概率就越高 B、造成宝宝精神健康问题的重点似于并不在丁母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄" C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养自胎儿 D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"庸氏儿"的风险	A,	春夏秋冬:踏雪寻梅	1	B、金木火土:	水中望月		
A、基因: 生命: 遗传 B、衙役: 衙门: 当差 C、鸬鹚: 水鸟: 捕鱼 D、恒星: 宇宙: 发芽85、团扇: 羽毛扇: 舞蹈扇: () A、宣纸: 餐中纸: 侗版纸 B、圈椅: 实木椅: 办公椅 C、排球: 羽毛球: 乒乓球 D、墨镜: 老花镜: 显微镜 86、井底蛙: 三脚貓: 智慧: () A、癸而虎: 变色龙: 真诚 B、千里马: 孺子牛: 可華 C、耆罪羊: 铁公鸡: 坚强 D、地头蛇: 纸老虎: 勇敢 87、火药: 鞭炮: 二踢脚: () A、乌铁: 刀具: 三枝刀 B、红砖: 建筑: 四合院 C、清水: 白酒: 五粮液 D、杉木: 乐器: 六弦琴 88、春秋: 寒暑: 一年: () A、妇孺: 老幼: 生命 B、荏苒: 蹉跎: 岁月 C、东西: 南北: 方向 D、冷热: 干湿: 温居 89、钟表 之于 () 相当于 () 之于 排字工 A、时何: 印刷工 B、刻度: 线装书 C、更大: 打印机 D、油纸: 修理工 90、() 之于 风油精 相当于 碳酸 之于 () A、薄荷脑: 可乐 B、清凉: 除醋 C、叶绿素: 花露水 D、液体: 二氧化碳 91、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险;越高。当卵子里有一条多余的 21 号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险直随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真、最能支持上述专家质疑? () A、精子的 21 号染色体也可能精连多余的遗传物质,父亲的年龄越大, 制造精子过程出错的概率就越高 B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄" C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎几 D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因次变,即便是健康大如也有生育"唐氏儿"的风险	C.	桃李杏橘:青梅煮酒]	D、梅兰竹菊:	茜窗画眉		
85、团扇:羽毛扇:舞蹈扇:() A、宣纸:餐巾纸:制版纸 B、圈椅:实木椅:办公椅 C、排球:羽毛球:乒乓球 D、墨镜:老花镜:显微镜 86、卅底蛙:三脚猫:智慧:() A、笑面虎:变色龙:真诚 B、千里马:孺子牛:可靠 C、青罪羊:铁公鸡:坚强 D、地头蛇:纸老虎:勇敢 87、火药:鞭炮:二踢脚:() A、乌铁:刀具:三枝刀 B、红砖:建筑:四合院 C、清水:白酒:五粮液 D、杉木:乐器:六弦琴 88、春秋:寒暑:一年:() A、妇孺:老幼:生命 B、荏苒:谜陀:岁月 C、东西:南北:方向 D、冷热:干湿:温度 89、钟表 之于()相当于()之于 排字工 A、时间:印刷工 B、刻度:线装书 C、更夫:打印机 D、油纸:修理工 90、()之于 风油精 相当于 碳酸 之于() A、薄荷脑:可乐 B、清凉:除酷 C、叶绿素:花露水 D、液体:二氧化碳 91、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险。当卵子里有一条多余的 21 号染色体时,胎儿就会出现庸氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑。认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真、最能支持上述专家质疑?() A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄" C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	84、骡	子: 耕畜: 犁地: ()					
A、宣纸:領的紙、 明版紙	As	基因:生命:遗传	B、衙役: 衙	门: 当差	C、鸬鹚: 水鸟: 捕鱼	D、恒星:	宇宙:发光
C、排球:羽毛球:乒乓球 D、墨镜:老花镜:显微镜 86、井底蛙:三脚猫:智慧:() A、笑面虎:变色龙:真诚 C、替罪羊:铁公鸡:坚强 D、地头蛇:纸老虎:勇敢 87、火药:鞭炮:二踢脚:() A、乌铁:刀具:三棱刀 C、清水:白酒:五粮液 D、杉木:乐器:六弦琴 88、春秋:寒暑:一年:() A、妇孺:老幼:生命 B、荏苒:蹉跎:岁月 C、东西:南北:方向 D、冷热:干湿:温度 89、钟表之于()相当于()之于排字工 A、时间:印刷工 B、刻度:线装书 C、更大:打印机 D、油纸:修理工 90、()之于风油精相当于碳酸之于() A、薄荷脑:可乐 B、清凉:陈酷 C、叶绿素:花露水 D、液体:二氧化碳 91、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险。当卵子里有一条多余的21号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑?() A、精子的21号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高路、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄"C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生有"唐氏儿"的风险	85、团	扇:羽毛扇:舞蹈扇:()				
86、井底蛙: 三脚猫: 智慧: () A、笑面虎: 变色龙: 真诚	A,	宣纸:餐巾纸:铜版纸]	B、圈椅:实木	椅:办公椅		
A、笑面虎:变色龙:真诚 B、千里马:孺子牛:可靠 C、替罪羊:铁公鸡:坚强 D、地头蛇:纸老虎:勇敢 87、火药:鞭炮:二踢脚:() A、乌铁:刀具:三棱刀 B、红砖:建筑:四合院 C、清水:白酒:五粮液 D、杉木:乐器:六弦琴 88、春秋:寒暑:一年:() A、妇孺:老幼:生命 B、荏苒:蹉跎:岁月 C、东西:南北:方向 D、冷热:干湿:温度 89、钟表之于()相当于()之于排字工 A、时间:印刷工 B、刻度;线装书 C、更夫:打印机 D、油纸;修理工 90、()之于风油精相当于碳酸之于() A、薄荷腩:可乐 B、清凉;陈醋 C、叶绿素;花露水 D、液体:二氧化碳 91、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险弱高。当卵子里有一条多余的21号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑?() A、精子的21号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄"C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	C.	排球:羽毛球:乒乓球]	D、墨镜: 老花	镜:显微镜		
C、替罪羊: 铁公鸡: 坚强 D、地头蛇: 纸老虎: 勇敢 87、火药: 鞭炮: 二踢脚: () A、乌铁: 刀具: 三棱刀 B、红砖: 建筑: 四合院 C、清水: 白酒: 五粮液 D、杉木: 乐器: 六弦琴 88、春秋: 寒暑: 一年: () A、妇孺: 老幼: 生命 B、荏苒: 蹉跎: 岁月 C、东西: 南北: 方向 D、冷热: 干湿: 温度 89、钟表 之于 () 相当于 () 之于 排字工 A、时间; 印刷工 B、刻度; 线装书 C、更夫: 打印机 D、油纸: 修理工 90、 () 之于 风油精 相当于 碳酸 之于 () A、海荷脑: 可乐 B、清凉; 陈醋 C、叶绿素: 花露水 D、液体: 二氧化碳 91、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险别越高。当卵子里有一条多余的 21 号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险的之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑? () A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高 B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄" C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿 D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	86、井	底蛙:三脚猫:智慧:()				
87、火药:鞭炮:二踢脚:() A、乌铁:刀具:三枝刀 B、红砖:建筑:四合院 C、清水:白酒:五粮液 D、杉木:乐器:六弦琴 88、春秋:寒暑:一年:() A、妇孺:老幼:生命 B、荏苒:蹉跎:岁月 C、东西:南北:方向 D、冷热:干湿:温度 89、钟表 之于()相当于()之于 排字工 A、时间;印刷工 B、刻度;线装书 C、更夫;打印机 D、油纸;修理工 90、()之于 风油精 相当于 碳酸 之于() A、薄荷脑;可乐 B、清凉;除醋 C、叶绿素;花露水 D、液体;二氧化碳 91、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险。 越高。当卵子里有一条多余的 21 号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑?() A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高 B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄" C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿 D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	A,	笑面虎:变色龙:真诚]	B、千里马: 孺	子牛:可靠		
A、乌铁: 刀具: 三棱刀 B、红砖: 建筑: 四合院 C、清水: 白酒: 五粮液 D、杉木: 乐器: 六弦琴 88、春秋: 寒暑: 一年: () A、妇孺: 老幼: 生命 B、荏苒: 蹉跎: 岁月 C、东西: 南北: 方向 D、冷热: 干湿: 温度 89、钟表 之于 () 相当于 () 之于 排字工 A、时间: 印刷工 B、刻度: 线装书 C、更夫: 打印机 D、油纸: 修理工 90、 () 之于 风油精 相当于 碳酸 之于 () A、薄荷脑: 可乐 B、清凉: 陈醋 C、叶绿素: 花露水 D、液体: 二氧化碳 91、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险。 越商。 当卵子里有一条多余的 21 号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。 随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑? () A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高 B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄" C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿 D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	C.	替罪羊:铁公鸡:坚强]	D、地头蛇:纸	老虎: 勇敢		
C、清水:白酒:五粮液 D、杉木:乐器:六弦琴 88、春秋:寒暑:一年:() A、妇孺:老幼:生命 B、荏苒:蹉跎:岁月 C、东西:南北:方向 D、冷热:干湿:温度 89、钟表之于()相当于()之于 排字工 A、时间;印刷工 B、刻度;线装书 C、更夫;打印机 D、油纸;修理工 90、()之于 风油精 相当于 碳酸 之于() A、薄荷腕;可乐 B、清凉;除醋 C、叶绿素;花露水 D、液体:二氧化碳 91、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险弱态。当卵子里有一条多余的21号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑?() A、精子的21号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高 B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄" C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿 D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	87、火	药:鞭炮:二踢脚:()				
88、春秋:寒暑:一年:() A、妇孺:老幼:生命 B、荏苒:蹉跎:岁月 C、东西:南北:方向 D、冷热:干湿:温度 89、钟表 之于 () 相当于 () 之于 排字工 A、时间;印刷工 B、刻度;线装书 C、更夫;打印机 D、油纸;修理工 90、() 之于 风油精 相当于 碳酸 之于 () A、薄荷脑;可乐 B、清凉;陈醋 C、叶绿素:花露水 D、液体;二氧化碳 91、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险总越高。当卵子里有一条多余的 21 号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑? () A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高 B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄" C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿 D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	A,	乌铁:刀具:三棱刀]	B、红砖: 建筑	i: 四合院		
A、妇孺:老幼:生命 B、荏苒:蹉跎:岁月 C、东西:南北:方向 D、冷热:干湿:温度89、钟表 之于()相当于()之于 排字工 A、时间;印刷工 B、刻度;线装书 C、更夫;打印机 D、油纸:修理工90、()之于 风油精 相当于 碳酸 之于() A、薄荷脑;可乐 B、清凉;陈醋 C、叶绿素;花露水 D、液体;二氧化碳91、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险就高。当卵子里有一条多余的21号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑?() A、精子的21号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄"C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	C.	清水: 白酒: 五粮液]	D、杉木: 乐器	: 六弦琴		
89、钟表 之于 () 相当于 () 之于 排字工 A、时间;印刷工 B、刻度;线装书 C、更夫;打印机 D、油纸;修理工 90、() 之于 风油精 相当于 碳酸 之于 () A、薄荷脑;可乐 B、清凉;除醋 C、叶绿素;花露水 D、液体;二氧化碳 91、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险窟 越高。当卵子里有一条多余的 21 号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑? () A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高 B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄" C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿 D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	88、春	秋:寒暑:一年:()					
A、时间;印刷工 B、刻度;线装书 C、更夫;打印机 D、油纸;修理工90、()之于 风油精 相当于 碳酸 之于() A、薄荷脑;可乐 B、清凉;陈醋 C、叶绿素;花露水 D、液体;二氧化碳91、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险宽虑。当卵子里有一条多余的 21 号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑?() A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄"C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	A,	妇孺:老幼:生命	B、荏苒: 蹉	跎:岁月	C、东西: 南北: 方向	D、冷热:	干湿:温度
90、()之于 风油精 相当于 碳酸 之于() A、薄荷脑;可乐 B、清凉;陈醋 C、叶绿素;花露水 D、液体;二氧化碳 91、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险意越高。当卵子里有一条多余的 21 号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑?() A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄"C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	89、钟:	表 之于()相当于() 之于 捐	宇工			
A、薄荷脑;可乐 B、清凉;陈醋 C、叶绿素;花露水 D、液体;二氧化碳91、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险就高。当卵子里有一条多余的 21 号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑? () A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄"C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	A,	时间;印刷工	B、刻度;线	装书	C、更夫; 打印机	D、油纸;	修理工
91、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险就高。当卵子里有一条多余的 21 号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑? () A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄"C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	90、() 之于 风油精 相当于	一碳酸 之于	()			
越高。当卵子里有一条多余的 21 号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑? () A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄"C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	A,	薄荷脑;可乐	B、清凉;陈	世	C、叶绿素; 花露水	D、液体;	二氧化碳
的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑?() A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄"C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	91、母	亲年龄是唐氏综合征筛查	所考虑的风险	因素之一。一	般认为,母亲年龄越大,宝	宝出现遗传异	常的风险就
以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑? () A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄"C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	越高。	当卵子里有一条多余的 21	号染色体时	,胎儿就会出现	观唐氏综合征。随着女性年	龄的增长,出	现此类异常
A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄"C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	的风险	也随之升高。最近,一些专	家开始对这	种筛查方法提出	出质疑,认为遗传异常并不仅	又仅只是女方尔	年龄的问题。
B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄" C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿 D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	以下	哪项如果为真,最能支持	上述专家质疑	E ? ()			
C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿 D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	A,	精子的 21 号染色体也可	能粘连多余的	的遗传物质,父	亲的年龄越大,制造精子这	过程出错的概率	率就越高
D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险	В、	造成宝宝精神健康问题的	的重点似乎并	不在于母亲的	"绝对年龄",而在于父亲	与母亲的"相	对年龄"
	C.	子宫基本不会随着年龄增	曾长发生变化	,只要激素水 ⁻	平充足,年老妇女的子宫也	能够正常养育	胎儿
92、我们身体的生物钟系统会受到许多因素的影响,其中之一就是光照。研究表明,光照可以有效地欺骗大脑运	D,	现代人因为环境以及生活	5习惯影响,	容易产生基因等	突变,即便是健康夫妇也有	生育"唐氏儿	"的风险
	92、我位	们身体的生物钟系统会受	到许多因素的	J影响,其中之	一就是光照。研究表明,光	照可以有效地	欺骗大脑进

入"白昼模式",哪怕当时人的眼睛是闭着的也没关系。研究人员发现可以用光照疗法来帮助我们调整时差,包

括持续光照和不同间隔的闪光,而每10秒一次持续仅2毫秒的闪光最有效。研究还发现,在睡眠时经历过"闪



光处理"的人出现困意的周期会延后两个小时。

以下哪项如果是真,最能支持上述观点?()

- A、每次闪光间隙的黑暗都有助于让眼睛重启, 从而恢复眼睛对光照的敏感
- B、大部分睡眠时经历"闪光处理"的人的睡眠质量都不会受到闪光的影响
- C、去时区早两小时的城市, 启程日日出前两小时经光照疗法的人无时差感
- D、依靠自身来调节时差耗时良久,大概平均每天只能倒过一个小时的时差

93、甲、乙、丙三人大学毕业后选择从事各不相同的职业: 教师、律师、工程师。其他同学做了如下猜测: 小李: 甲是工程师, 乙是教师。小王: 甲是教师, 丙是工程师。小方: 甲是律师, 乙是工程师。后来证实, 小李、小王和小方都只猜对了一半。

那么, 甲、乙、丙分别从事何种职业? ()

- A、甲是教师, 乙是律师, 丙是工程师
- B、甲是工程师, 乙是律师, 丙是教师
- C、甲是律师,乙是工程师,丙是教师
- D、甲是律师,乙是教师,丙是工程师

94、如果央行允许人民币继续贬值,那么市场对于人民币贬值的预期就容易强化。如果市场形成较强的人民币贬值预期,大量的资金就会流出我国。资金流出我国,不仅会强化这种人民币的贬值预期,导致更多的资金流出我国,而且可能会导致我国资产价格全面下跌,继而可能引爆金融市场的区域性风险及系统性风险。这些都是我们不愿意看到且不允许出现的情况。

由此可以推出:()

A、货币持续贬值会导致资产全面下跌

- B、资金流失严重会出现货币贬值预期
- C、央行不会允许人民币继续贬值
- D、我国将重点着手干预资金外流

95、四位球迷在某球赛的晋级赛开始之前对几个队伍的赛况进行预测,他们比较关注其中的两支球队,分别作了如下预测:方某说:如果甲队不能晋级,那么乙队也不能晋级。白某说:不管甲队能不能晋级,乙队都不能晋级。夏某说:乙队能晋级,但甲队不能晋级。邓某说:我看这几支球队都不能晋级。比赛结果证明,四位球迷中只有一位的预测是正确的。

根据上述情况,以下哪项一定为真?()

A、白某预测是正确的

- B、邓某预测是正确的
- C、如果甲队能够晋级,那么方某的预测是正确的 D、如果甲队不能晋级,那么方某的预测是正确的 96、场所恐惧症主要表现为对某些特定环境的恐惧,如高处、广场、客观环境和拥挤的公共场所等,常以自发性惊恐发作开始,然后产生预期焦虑和回避行为,进而出现条件化的形成。一些临床研究表明,场所恐惧症患者常伴有惊恐发作。然而,有专家认为最初一次惊恐发作是场所恐惧症起病的必备条件,因而认为场所恐惧症是惊恐发作发展的后果,应归入惊恐障碍这一类别。

以下哪项如果为真,最能质疑上述专家观点?()

A、场所恐惧症病程常有波动,许多患者可能短期好转甚至缓解



- B、场所恐惧症可能与遗传有关,且与惊恐障碍存在一定联系
- C、研究发现场所恐惧症起病多在 40 多岁, 且病程趋向慢性
- D、研究发现约有^{23%}患者的场所恐惧出现于惊恐发作以前
- 97、我国在西南地区进行的页岩气勘探获得重大成果,估算天然气资源量达千亿立方米,这是我国首次在四川盆地以外的南方复杂构造区取得页岩气勘探的重大突破。有专家称该地有望成为新的工业气田,可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求,促进经济发展。

该专家观点成立的假设前提是:()

- A、南方复杂的地质构造有利于天然气生成
- B、凡是勘探到的天然气都能顺利开采出来
- C、我国目前天然气产量无法满足实际需求
- D、天然气作为清洁能源是促进经济发展的重要动力

98、东亚人看起来更谦虚,但心理学研究表明,和接受其他文化熏陶的人相比,他们也一样充满骄傲和自信。某研究团队招募了 40 名志愿者参与研究,其中一半来自东亚国家,剩下的来自西方国家。他们向这些志愿者展示大量正面和负面的词语,并询问他们哪些形容词适合自己。结果,志愿者们无论有什么样的文化背景,他们都倾向于用更多正面的形容词来描述自己,认为一些较为负面的特征不适合自己。研究者认为,这表明参与测试的人无论具有何种文化背景,他们同样都有美化自己的动机。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论证:()

- A、东亚人习惯负面评价自己,而西方人往往对自己的能力言过其实
- B、当志愿者被要求用正面词汇形容自己时,他们的反应都是一样的
- C、东亚人谦逊只是一种文化惯例,他们有着和西方人一样的自尊心
- D、研究发现, 无论来自何种文化背景, 志愿者们的脑电波都很相似
- 99、月球潮汐力与地球上的地震、海啸、火山爆发等自然灾害存在明显相关性的说法是可疑的,因为每年自然灾害很多,而"超级月亮"每14个月才一次,即便考虑月球经过近地点,每个月也只有一次。部分学者会找出一些和"超级月亮"出现时间相隔不远的灾害来论证,这显然缺乏证据支撑。也忽略了大量事例,比如月球在远地点前后发生的灾害。基于大量关于地震和月球关系数据的研究表明,地震发生频率和月球经过近地点没有统计上的相关性,因此说月球潮汐力会引发地震显然缺乏可靠证据。

由此可以推出:()

- A、月球潮汐力与月球在远地点前后发生的地震具有相关性
- B、月球潮汐力与月球经过近地点发生的地震具有因果关系
- C、月球潮汐力与地震之间的关系需要在时间和空间上综合分析
- D、地震触发机制有多种因素,但月球潮汐力的作用效果较明显
- 100、色素主要为花色甙等酚类物质,它们的颜色构成了葡萄酒的色泽,并且给葡萄酒带来了它们自身的香气和细腻口感。陈年葡萄酒中的颜色主要来源于单宁。单宁除了给酒的色泽作出贡献外,还能作用于口腔产生一种苦涩感,从而促进人们的食欲。单宁含量过高,苦涩味重且酒质粗糙;含量过低则酒体软弱而淡薄。此外,单宁还能



掩盖酸味, 所以红葡萄酒由于含有丰富的单宁, 其酸味明显小于白葡萄酒。

由此可以推出:()

- A、陈年葡萄酒会促进食欲,色泽来源于单宁
- B、苦涩味重且酒质粗糙的酒必含有过多单宁
- C、酒体软弱而淡薄的酒中单宁含量必然过低
- D、单宁能影响酒的色泽和饮者的味觉及食欲

五、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。

(一) 根据以下资料,回答以下问题。

2017年5月我国银行业金融机构资产负债表情况(境内)

A 71 In It	总统	资产	总负债		
金融机构	金额 (亿元)	同比增速(%)	金额 (亿元)	同比增速(%)	
银行业金融机构	2328934	12. 5	2147187	12. 6	
其中: 大型商业银行	839329	9. 7	770521	9.8	
股份制商业银行	431150	11. 5	402922	11. 5	
城市商业银行	293063	19. 7	273812	20	
农村金融机构	314519	12. 3	291766	12. 1	
其他类金融机构	450873	14. 8	408166	14. 8	

注: 1. 农村金融机构包括农村商业银行、农村合作银行、农村信用社和新型农村金融机构。

- 2. 其他类金融机构包括政策性银行及国家开发银行、民营银行、外资银行、非银行金融机构、资产管理公司和 邮政储蓄银行。

3. 净资产额等于总资产额减去	总负债额。		
101、2017年5月,股份制商	业银行总资产占银行业金融	机构的比重与上年相比约: ())
A、增加了2个百分点	B、减少了 2	个百分点	
C、增加了 0.2 个百分点	D、减少了0	0.2个百分点	
102、2016年5月,银行业金	融机构总资产金额为多少万	亿元? ()	
A. 167	В、207	C、247	D、287
103、在 2017 年 5 月我国银行	业金融机构资产负债表中,	下列哪一项的总资产同比增长额	最高? ()
A、大型商业银行	B、股份制商业银行	C、城市商业银行	D、农村金融机构
104 2017 年 5 月我国股份制	新业银行净资产麵约是城市	商业银行净资产额的名小倍? ()

105、根据所给资料,下列表述正确的是:()

B, 0.8

A, 0.5

A、城市商业银行净资产额>农村金融机构净资产额 B、城市商业银行净资产额>股份制商业银行净资产额

C、1.5

D, 1.8

C、大型商业银行净资产额>股份制商业银行净资产额 D、农村金融机构净资产额>其他类金融机构净资产额

(二)根据以下资料,回答以下问题。

2017年上半年,全国居民人均可支配收入12932元,比上年同期名义增长8.8%,其中,城镇居民人均可支 配收入 18332 元,增长 8.1%(以下如无特别说明,均为同比名义增长);农村居民人均可支配收入 6562 元,增 长 8.5%。

按收入来源分,2017年上半年,全国居民人均工资性收入7435元,增长8.6%,占全国居民人均可支配收入 的比重为 57.5%; 人均经营净收入 2117 元,增长 5.9%,占全国居民人均可支配收入的比重为 16.4%;人均财产 净收入 1056 元,增长 9.6%,占全国居民人均可支配收入的比重为 8.2%;人均转移净收入 2324 元,增长 11.9%, 占全国居民人均可支配收入的比重为18.0%。

指标 水平(元) 增长率(%) 全国居民人均消费支出 7.6 8834 按消费类别分: 食品烟酒 2678 5.6 衣着 668 2.4 居住 8.3 1919 生活用品及服务 6.5 535 交通通信 1211 9.6 教育文化娱乐 869 10 医疗保健 718 11.9 其他用品和服务 236 11.9

2017年上半年全国居民消费支出主要数据

106、2016年上半年,	城镇居民人均可支配收入约	为多少万元?()	
A. 1.4	В、1.7	C、2.1	D, 2.3
107、2016年上半年,	全国居民人均工资性收入占	全国居民人均可支配收入的比重约	为:()
A、53.6%	В、57.6%	C、60.6%	D、63.6%
108、2017年上半年,	人均财产净收入比上年约增	加多少元? ()	
A、92	В、102	C、112	D, 122
109、2017年上半年,	全国居民消费支出主要数据	按消费类别分,其指标的增长率起	亞过全国居民人均消费支出水
平增长率的有几个?	()		
A. 4	В, 5	C, 6	D, 7

- 110、关于2017年上半年全国居民收入和消费支出主要数据情况,下列说法正确的是:()
 - A、生活用品及服务消费支出水平不足交通通信消费支出水平的二分之一
 - B、城镇居民人均可支配收入超过农村居民人均可支配收入的 3 倍
 - C、人均财产净收入同比增长率低于人均经营净收入同比增长率

D、居住消费支出同比增长率高于医疗保健消费支出同比增长率

(三)根据以下资料,回答以下问题。

2017年第一季度,某省农林牧渔业增加值361.78亿元,比上年同期增长5.9%,高于上年同期0.2个百分点。具体情况如下:

该省种植业增加值 119. 21 亿元,比上年同期增长 8. 2%。其中蔬菜种植面积 358. 80 万亩,比上年同期增加 18. 23 万亩,蔬菜产量 471. 42 万吨,增长 7. 5%;茶叶种植面积 679. 53 万亩,比上年同期增加 19. 79 万亩,茶叶产量 2. 30 万吨,增长 19. 4%。

该省林业增加值34.84亿元,比上年同期增长8.3%。

该省畜牧业增加值 176.64 亿元,比上年同期增长 4.2%,增速比上年同期加快 2.1 个百分点。其中生猪存栏增速由上年同期的下降 9.8%转为增长 3.1%,出栏增速由上年同期的下降 3.2%转为增长 3.3%;猪牛羊禽肉产量 67.80 万吨,比上年同期增长 3.1%;禽蛋产量 5.33 万吨,增长 1.0%;牛奶产量 1.40 万吨,增长 6.1%。

该省渔业增加值 9.22 亿元,比上年同期增长 4.5%。全省水产品产量 7.68 万吨,比上年同期增长 4.7%,其中养殖水产品产量 7.3 万吨,增长 4.7%。

该省农林牧渔服务业增加值21.87亿元,比上年同期增长3.8%。

A、1.26	В、1.29	C _v 1, 31	D _v 1, 35

112、2017年第一季度,该省生猪出栏增速比上年同期:()

- A、加快 12.9% B、加快 6.7% C、加快 6.5% D、加快 0.1%
- 113、2017年第一季度,该省占农林牧渔业增加值比重超过三成的包括:()

111、2016年第一季度,该省平均每亩蔬菜种植地产出蔬菜多少吨?()

- A、种植业、渔业 B、林业、畜牧业 C、种植业、畜牧业 D、农林牧渔服务业、林业 114、2017年第一季度,下列产业增加值同比增速从快到慢排序正确的是:()
 - A、畜牧业>渔业>种植业>林业

B、畜牧业>种植业>林业>渔业

C、渔业>林业>种植业>畜牧业

- D、林业>种植业>渔业>畜牧业
- 115、能够从上述资料中推出或计算出的是:()
 - A、2017年该省农林牧渔服务业增加值
 - B、2016年第一季度全国农林牧渔业增加值
 - C、2017年第一季度该省水产品产量中非养殖水产品产量与2016年第一季度持平
- D、若 2017 年该省林业增加值每个季度的环比增长率不低于 10%,则 2017 年该省林业增加值将超过 150 亿元

(四)根据以下材料,回答以下问题。



2016年,我国全年完成邮电业务收入总量 43344亿元,比上年增长 52.7%。其中,邮政业务收入 7397亿元,增长 45.7%;电信业务收入 35947亿元,增长 54.2%。邮政业全年完成邮政函件业务 36.2亿件,包裹业务 0.3亿件,快递业务量 312.8亿件;快递业务收入 3974亿元。电信业全年新增移动电话交换机容量 7318万户,达到 218384万户。2016年末全国电话用户总数 152856万户(电话包括固定电话和移动电话两种),其中移动电话用户 132193万户。移动电话普及率上升至 96.2部/百人。固定互联网宽带接入用户 29721万户,比上年增加 3774万户,其中固定互联网光纤宽带接入用户 22766万户,比上年增加 7941万户;移动宽带用户 94075万户,增加 23464万户。移动互联网接入流量 93.6亿G,比上年增长 123.7%。互联网上网人数 7.31亿人,增加 4299万人,其中手机上网人数 6.95亿人,增加 7550万人。互联网普及率达到 53.2%,其中农村地区互联网普及率达到 33.1%。软件和信息技术服务业完成软件业务收入 48511亿元。比上年增长 14.9%。



116、2016年我国快递业务收入占邮电业务收入总量的比重为:()

A, 8.17%

B、9.17%

C、10.17%

D、11.17%

117、2013~2016年期间,我国移动宽带用户数同比增长最快的年份是:(

A、2013年

B、2014年

C、2015年

D、2016年

118、2015年我国电信业务收入比邮政业务收入多:()

A、14235 亿元

B、16235 亿元

C、18235 亿元

D、20235 亿元

119、2016年末,全国固定电话用户占电话用户总数的比重约为:()

A、13.52%

B、23.52%

C、33.525%

D, 43, 52%

120、关于我国邮电业务情况的说明,下列说法正确的是:()

- A、2015年末,我国固定互联网光纤宽带接入用户与移动宽带用户的差额低于50000户
- B、2016年固定互联网宽带接入用户同比增长率高于移动宽带用户增长率
- C、2016年末,我国使用固定电话的总人数比移动电话的多
- D、2016年我国城市地区互联网普及率已超过一半