

2019 年上半年全国事业单位联考 E 类《职业能力倾向测验》真题（网友回忆版）

一、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。

1

下列关于医学常识的表述，正确的是：

- A、人际交往频率降低或人际关系紧张是心理亚健康的表现
- B、关于糖尿病的诊断，儿童与成人的诊断标准是相同的
- C、连续 3 天血压收缩压大于  $120\text{mmHg}$  即可认为是高血压
- D、多食用酱油腌蒜有利于肾脏疾病病人恢复健康

2

以下哪种疼痛是急性阑尾炎的特征性表现？

- A、转移性右下腹痛
- B、游走性全腹痛
- C、阵发性腹部胀痛
- D、饥饿痛、午夜痛

3

通过血液检查，可以检查下列哪组的全部指标？

- A、谷丙转氨酶、白细胞、心率
- B、血压、红细胞、艾滋病抗体
- C、丙型肝炎抗体、血压、胆固醇
- D、血小板、白细胞、艾滋病抗体

4

纤维肌痛综合症属于自身免疫系统疾病，在身体特殊部位有压痛点，可继发于外伤、各种风湿病，下列有关纤维肌痛综合症的说法**错误**的是：

- A、常表现为肌肉骨骼系统多处疼痛与发僵
- B、女性患者往往居多
- C、患者真皮-表皮交界处有免疫反应物沉积
- D、压痛点往往呈非对称分布

5

关于阿尔茨海默病，以下说法正确的是：

- A、起病急促，症状发展很快
- B、早期主要表现为近事记忆减退
- C、是老年人智力障碍的根本原因
- D、男性和女性的发病率基本一致

6

下列关于妊娠分娩的常识，**不正确**的是：

- A、末次月经日期月份加 3 减 9，可得预产期月份数
- B、妊娠满 28 周至不满 37 周间分娩者，称为早产
- C、妊娠达 42 周或超过 42 周分娩者，称为过期产
- D、新生儿正常体重为 2500~4000 克

7

下列与我国宪法有关的说法**错误**的是：

- A、我国现行宪法颁布于 1982 年
- B、1993 年首次将“一国两制”写入宪法

- C、对国旗、国歌、首都进行了规定
- D、依法服兵役和参加民兵组织是我国公民的基本义务

8

下列哪项与古代监察制度**无关**？

- A、秦朝设置的御史大夫
- B、唐代设置的谏官
- C、宋代设置的枢密使
- D、清朝设置的都察院

9

下列我国重大科技成果，按时间先后排列正确的是：

- ①中国发射世界首颗量子科学实验卫星——墨子号
- ②上海建成世界上第一条商业化运营的磁浮列车示范线并运行成功
- ③“嫦娥一号”探测器从西昌卫星发射中心由“长征三号甲”运载火箭成功发射
- ④“蛟龙号”潜水器在西太平洋下潜至 7020 米深度，创造世界作业型载人深潜的新记录

- A、③②①④
- B、②③④①
- C、③②④①
- D、②①③④

10

下列与建筑有关的说法**错误**的是：

- A、波浪形厅棚一般适用于音乐厅或录音棚
- B、高层民用建筑指十层及十层以上的住宅建筑
- C、住宅日照标准以春分日为日照标准日
- D、住宅的建筑面积一般大于使用面积

11

下列著作与其学科属性对应正确的是：

- A、《武经总要》——军事学
- B、《天工开物》——天文学
- C、《齐民要术》——地理学
- D、《神农本草经》——农学

12

《百年孤独》的作者\_\_\_\_\_①\_\_\_\_\_曾经透露，是\_\_\_\_\_②\_\_\_\_\_使他对成为一名作家有了信心和兴趣。他说：“当我十七岁第一次读到\_\_\_\_\_③\_\_\_\_\_的时候，我发现自己会成为一个作家。我看到主人公格里高尔·萨姆沙一天早晨醒来时变成了一个偌大的甲虫，于是想到：‘我以前不知道可以这样写。如果能这样的话，我还是喜欢写作的。’”文中①②③依次是：

- A、马尔克斯 贝克特 《套中人》
- B、海明威 马克·吐温 《变形记》
- C、海明威 契诃夫 《套中人》
- D、马尔克斯 卡夫卡 《变形记》

13

下列与人类有关的说法**不正确**的是：

- A、直立人出现时间早于能人
- B、尼安德特人化石最早发现于德国
- C、高加索人种主要分布在欧亚大陆

D、人类属于哺乳纲的灵长目动物

14

某小学要举办一个关于火山喷发的图片展览，下列哪个景点的照片**最不应该**出现在展览上？

A、五大连池

B、青海湖

C、富士山

D、长白山

15

关于热带农作物，下列说法**错误**的是：

A、香蕉富含钾元素

B、橡胶是重要的工业原料

C、可可属于含酒精饮料

D、油棕属于棕榈科，主要产出棕榈油

16

关于我国三大平原，下列说法**错误**的是：

A、东北平原是我国面积最大的平原

B、华北平原是我国大豆的主要产区

C、华北平原的主要河流包括黄河、海河等

D、岳阳楼和黄鹤楼均位于长江中下游平原

17

下列做法**不包含**酸碱中和反应的是：

A、皮蛋蘸食醋食用会更加美味

B、被蚊子叮咬后涂抹肥皂水

C、利用白醋除去水壶中的水垢

D、服用复方氢氧化铝片治疗胃病

18

关于抗生素，下列说法**错误**的是：

A、微生物发酵法是其生产方法之一

B、青霉素是最早被发现的抗生素

C、链霉素可以有效治疗结核类疾病

D、主要用于治疗病毒感染导致的疾病

19

下列物质的含量会影响空气质量指数的是：

A、臭氧

B、稀有气体

C、二氧化碳

D、氮气

20

下列与火灾有关的说法正确的是：

A、夜间煤气泄漏时应立即开灯检查

B、油锅着火时应当迅速用自来水扑灭

C、二氧化碳灭火器适用于图书档案灭火

D、火灾发生时要利用正常工作的电梯逃生

二、言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21

在世界公共卫生领域，比疾病治疗获得重大进展更为成功的是，利用接种疫苗来大幅度降低传染性疾病的发病率。所以，面对突发的疫苗事件，我们需要理性防范，但不能\_\_\_\_\_。

- A、因噎废食
- B、固步自封
- C、削足适履
- D、矫枉过正

22

心理学上有个概念叫曝光效应，是指人们会对自己熟悉的事物产生好感，会有“\_\_\_\_\_”的感觉。曝光效应就是广告营销的心理学基础。不过\_\_\_\_\_，心理学上还有一个概念叫“过度曝光”，研究发现，一个事物在被试面前连续呈现 10 到 20 次后会增加好感度，但是超过这个次数，反而会让被试产生厌烦感。

- A、似曾相识 不言而喻
- B、情有独钟 无独有偶
- C、心旷神怡 如出一辙
- D、如沐春风 物极必反

23

历史上有很多大规模\_\_\_\_\_创新的实例，最突出的就是 19 世纪初的卢德运动。该运动的参与者认为创新减少了对低技术工人的需求，降低了他们的工资，增加了高技术工人的工资，加剧了社会不平等。此时，社会福利是否提高取决于如何\_\_\_\_\_相对富裕者的收益和相对贫穷者的损失。

- A、攻击 评价
- B、抵制 权衡
- C、抗议 判断
- D、谴责 调节

24

中国自古是农耕国家，在农耕社会，农业经济收益周期较长，而且大自然往往具有不确定性，因此长年与大自然打交道的中国人就养成了\_\_\_\_\_和勤俭节约的良好品质。“细水长流，吃穿不愁”的文化观念，使我们习惯于平常\_\_\_\_\_，将省下或富余的财富储蓄起来，为未来做打算。

- A、知足常乐 开源节流
- B、随遇而安 节衣缩食
- C、未雨绸缪 量入为出
- D、居安思危 粗茶淡饭

25

作为鲜活的、兼有物质和非物质的文化遗产，传统民俗文化已成为中国传统文化重要的组成部分。春节是传承、弘扬民俗文化的好\_\_\_\_\_。春节期间各地的民间文艺演出、民俗节目走街等，让人\_\_\_\_\_。借助互联网平台，剪纸、宫灯、年画、皮影等民风良俗让人们重新认识、感受到蕴藏和流淌在民族血脉中的传统文化。

- A、时机 心潮澎湃
- B、场合 眼花缭乱
- C、载体 流连忘返
- D、契机 目不暇接

26

相对于空气和水污染，土壤污染具有隐蔽性和滞后性，一旦污染，将严重影响食物、水、空气和生态系统，从而威胁人类健康。\_\_\_\_\_的发展潮流、日益增长的民众需求与刚性趋紧的资源约束之间的巨大矛盾，给世界出了一道难题：如何在高强度\_\_\_\_\_耕地的情况下守住质量“红线”，保证人类的永续发展？

- A、前所未有 开发
- B、浩浩荡荡 消耗
- C、势不可挡 利用
- D、波澜壮阔 发展

27

公共基础设施关系着人民群众的获得感，要在设计、建造和运营中学会\_\_\_\_\_，而不是一味追求所谓的“好管理”“好维护”，更不能做“甩手大掌柜”，公共服务要设身处地地了解群众的感受，\_\_\_\_\_体会日常的生活，真心实意给人们带来便利。

- A、换位思考 将心比心
- B、因地制宜 全心全意
- C、随机应变 推心置腹
- D、平易近人 细致入微

28

虚拟性、交互性带来的无限故事的可能，在网络游戏里体现得非常明显。游戏可一次次重来，玩家成为“不朽之身”，但游戏的重来并非\_\_\_\_\_，游戏故事是在玩家与系统、玩家与玩家的交互作用中\_\_\_\_\_生成的，每次游戏体验都不尽相同，这也是网络游戏让人上瘾的原因之一。

- A、复制 连续
- B、推倒 随机
- C、继承 不断
- D、重复 偶然

29

走入耳蜗里的微观世界，用电子显微镜放大上千倍，可以看到不同毛细胞上的静纤毛\_\_\_\_\_，虽不是竖琴般次第整齐排列，却也和竖琴有着相似的发音原理，即能够与纤毛的形变产生共振声波，才会引发后续的细胞活动，进而产生脑电信号；不能共振的频率，将无法被\_\_\_\_\_为大脑可以识别的信号。

- A、长短不一 转换
- B、错落有致 转化
- C、鳞次栉比 编码
- D、参差不齐 解码

30

对一个临近的天体发射探测器进行近距离探测，听上去\_\_\_\_\_，但是相比于其他天体，对太阳进行近距离探测的困难\_\_\_\_\_：这个距离地球最近、也是人类唯一有可能探测的恒星无时无刻不在释放巨大的能量，不加\_\_\_\_\_地妄图接近，只会被烧成灰烬。

- A、理所当然 不言自明 控制
- B、水到渠成 一目了然 限制
- C、顺理成章 显而易见 防范
- D、唾手可得 数不胜数 戒备

31

神经信号传播途径出错与癫痫、帕金森症、强迫症等神经和精神疾病密切相关。虽然科学家已开发出可精确靶向病症相关神经通路的治疗策略，但它们通常需要手术方可完成。目前，研究人员开发出一种新疗法，将超声波，基因疗法和合成药物结合运用，无需手术即可开启和关闭大脑神经通路。整个过程可分为三个步骤：

先临时打开血脑屏障，再用基因疗法将遗传指令传递给特定细胞，最后通过药物打开或关闭特定神经细胞。研究人员表示，这种方法是可逆的，随着时间的推移，被关闭的神经细胞会重新开启，这种疗法对未来开展神经学基础研究、治疗神经和精神疾病都具有重要意义。

关于这种新疗法，文中**没有**提及：

- A、适用病症
- B、主要手段
- C、突出优势
- D、应用局限

32

记忆是有物理痕迹的，这些痕迹被部分学者称作“印痕”，是脑细胞间的某种相互联结。以往关于遗忘的理论大多强调相对被动的过程，将记忆的丧失看作是这些印痕的自然瓦解，或是其变得难以访问所导致的。这种遗忘过程可能包括编码记忆的神经元之间联结的自发性衰退。这些神经元的随机死亡，负责巩固稳定记忆系统的故障，还有环境提示等帮助我们读取记忆因素消失。然而现在，研究人员更加关注主动擦除或隐藏那些记忆印痕的机制。

这段文字接下来最可能：

- A、介绍记忆印痕如何被抹去
- B、反驳以往关于遗忘的理论
- C、阐释遗忘过程中的生理机制
- D、强调印痕对于记忆的重要性

33

与基因组学不一样，蛋白质组学是一个开放的、非概念化的、动态的领域，正如专家所说的那样：“在一个细胞里，基因组能告诉我们理论上有哪些蛋白质会被表达，而蛋白质组却告诉我们蛋白质表达的时间、地点、种类和数量。”基因组、功能基因组、蛋白质组和药物开发是生命研究道路上的四个阶段，基因工程、基因组学、生物信息学和蛋白质组学相互之间关系密切，蛋白质组学只有与遗传学、分子生物学、生物物理学等学科结合，才能帮助人们了解整个基因组的功能，从而揭示生命的本质，这种结合将极大地加快生命科学的研究进展。

这段文字主要说明蛋白质组学的：

- A、发展阶段
- B、未来趋势
- C、学科意义
- D、研究重点

34

1998 和 1999 年，千岛湖中心湖区出现大面积的蓝藻水华，并散发出阵阵怪味。专家研究发现，一个重要原因就是湖区内渔业资源枯竭。当时统计数据显示，湖区内鲢鳙鱼产量不足 25 万公斤，跌入历史最低谷。只有参照西湖、东湖的治理经验，在千岛湖放养足够数量的鲢鳙鱼，最大限度地消耗蓝绿藻以净化水质，才有可能实现扭转。经过多个水产科研机构论证后，“保水渔业”的概念在淳安县逐渐形成。简单来说，就是根据水体特定的环境条件，通过人工放养适合的鱼类，改善水域内的鱼类群落组成，从而保障生态平衡。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A、西湖、东湖通过放养鲢鳙鱼成功净化了水质
- B、渔业资源的增加可以彻底解决蓝藻水华问题
- C、“保水渔业”可以最大限度地增加鱼类产量
- D、维持水域生态平衡需要定期进行人工干预

35

①这一方法将有助于科学家更好地分析复杂组织和器官中的细胞功能，监测器官的发育情况，深入了解器官如何在细胞水平上对特定药物或治疗产生反应

②而最新的研究方法则能将细胞活动的“静态快照”转变成“动态短片”，让科学家通过一次分析就能了解细胞的动态发育路径

③但这种方法只能在某个时间点捕获细胞活动的“静态快照”

④RNA 丰度是描述单个细胞状态的重要指标

⑤这对于人类疾病研究具有重要意义，尤其为深入了解精神分裂症、自闭症等人类大脑发育障碍提供了线索

⑥随着技术进步，科学家们已经能通过单细胞 RNA 测序揭示 RNA 丰度，对单个细胞进行分析

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A、⑥②④③⑤①

B、④⑥③②①⑤

C、④③⑥②①⑤

D、⑥④⑤②③①

36

①北极快速升温导致北冰洋海冰大量融化

②北冰洋海水覆盖面积快速后退，诱发太平洋携带“腐蚀性”的酸化海水大范围入侵

③过去 20 年，北极升温幅度是全球平均升温幅度的 6.7 倍

④每年夏季，北极的开阔水域超过 1000 万平方公里，高浓度的二氧化碳容易入侵北极海水，导致其上层水体的酸度升高

⑤这也是导致北冰洋酸化海水快速扩张的最主要原因

⑥与此同时，全球变化和北极变暖引起的北极海洋环流和大气模态异常，让北冰洋酸化雪上加霜

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A、①③④⑤⑥②

B、④⑥③①⑤②

C、③①④⑥②⑤

D、②⑥④①③⑤

37

①国际足联之所以下决心采用 VAR 技术，其目的是想让世界杯的每一场比赛、每一个进球都更加公平公正

②在历届世界杯上，裁判的误判、错判都有发生，VAR 技术能有效减少主裁判的误判，当然也有可能导致 VAR 的结论与主裁判的判断相违背

③VAR 是指视频助理裁判，其实质是使用视频回放技术帮助主裁判作出正确的判罚决定

④直到 2018 年世界杯开赛前三个月，国际足联才决定将它应用在俄罗斯世界杯赛场

⑤针对这种情况，国际足联制定了一个应对的条款，最终判罚权依然归当值的主裁判

⑥因为足球比赛中的裁判相对拥有更大的权力，很多时候，主裁判更是可以主宰一场球赛最后的结果

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A、③④①⑥②⑤

B、①④③②⑥⑤

C、③②④①⑤⑥

D、①⑥②③⑤④

38

通过使用超高速摄影机、荧光成像和建模实验，研究人员发现，降雨会带动微生物扩散，每一滴雨滴可以将土壤表面 0.01% 的细菌转移至空气中。尤其当雨点降速与小雨近似，气温与热带地区近似时，雨滴“砸”向土壤时产生的每一股气溶胶都包含来自土壤的几千个细菌。这些细菌可以在空气中存活逾 1 个小时。虽然细菌

转移的比例看起来不高，但据测算，每年由降雨散播的细菌总量可达 10000 万亿到 800000 万亿，全球降雨或能转移土壤中全部细菌的 **1.6%至25%**，具体比率视土壤类型和当地气候而定。

这段文字主要介绍的是：

- A、土壤中的细菌如何随雨滴大量转移至空气中
- B、大雨过后为何疾病发病率有所增加
- C、气候如何对空气中的细菌传播产生影响
- D、细菌如何在气溶胶形成过程中存活

39

从古至今，人类同病虫害的斗争一刻也没有停止过。人类大面积地驯化种植农作物以获取食物，病虫害也来凑热闹。直到上世纪 40 年代，人类发明了化学农药，这一状况才得到彻底改变。化学农药能迅速杀死病虫害，有效保护农作物。然而，化学农药对环境和农产品的危害很快显现出来，病虫害的抗药能力也不断提高。于是，\_\_\_\_\_。其实，自然界本来就有“一物降一物”的平衡法则。例如，大棚菜容易产生叶螨，现在，科学家找到了叶螨的天生“死对头”捕食螨，巧妙地化解了这个难题。

填入画横线的部分最恰当的一句话是：

- A、病虫害防治开始转向绿色环保
- B、人们开始正视化学农药的危害性
- C、防治病虫害的化学方法逐渐被淘汰
- D、科学家开始在生物防治领域寻找新突破

40

“聚天下英才而用之”是深化人才发展体制机制改革工作中的重要内容。为此，全国 20 多个城市均推进了户籍管理制度改革以吸引人才。专家认为，各城市此番举措一方面是响应中央的政策要求，另一方面放宽户籍管理确实存在着一定的经济动机。人才的引进将提高当地人力资源水平，改善人口结构，如果一些引进人才带来了新技术、新产业，则会有利于推动当地经济增长。同时，人才的引进会带来就业、消费和税收，扩大经济总量，最终会改善财政收入。吸引人才，留住人才，无疑成为了一二线城市解决城市发展问题的关键。

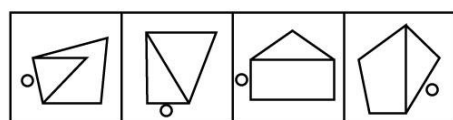
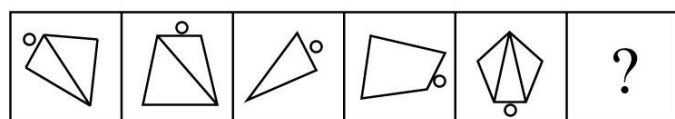
这段文字意在：

- A、剖析推行户籍管理制度改革的动机
- B、强调深化人才发展体制机制改革的重要意义
- C、介绍多个城市加大人才引进力度的重要举措
- D、揭示当前解决城市发展问题的关键环节

**三、判断推理。**本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

41

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

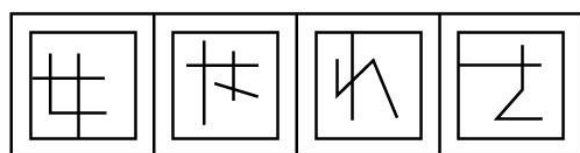
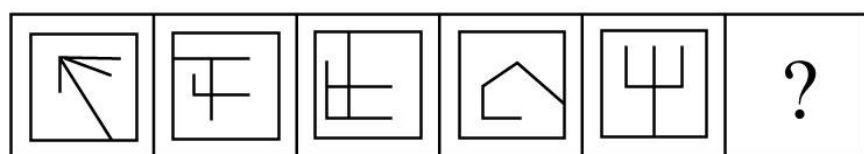
C

D

42

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：

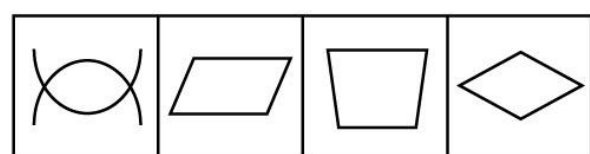
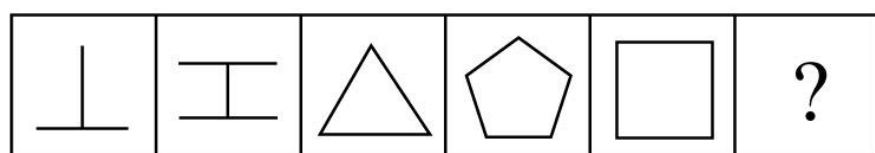




A B C D

43

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

44

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：

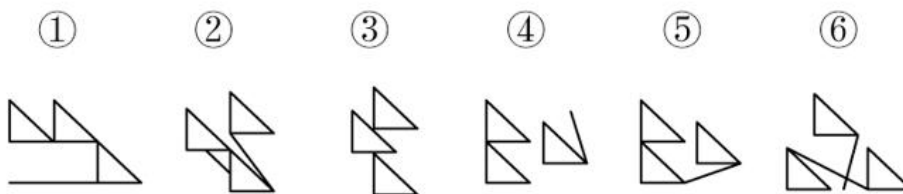
① ② ③ ④ ⑤ ⑥



- A、①⑤⑥，②③④
- B、①②⑤，③④⑥
- C、①④⑤，②③⑥
- D、①④⑥，②③⑤

45

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、①③⑥，②④⑤  
C、①③⑤，②④⑥  
D、①②④，③⑤⑥

46

债务重组是指债权人在债务人发生财务困难的情况下，按照其与债务人达成的协议或者法院的裁判作出让步的事项。

根据上述定义，下列属于债务重组的是：

- A、甲企业由于扩大再生产需要资金，银行同意免除其到期债务的利息  
B、乙企业由于资金周转不灵，无法偿还 B 银行到期债务，遂从 A 银行贷款偿还所欠 B 银行的全部本息  
C、丙公司由于经营不善，不能偿还到期债务，银行同意其用一套公允价值低于银行本息的厂房抵偿债务  
D、丁公司由于管理不善，不能偿还到期债务，银行按照协议以其抵押的财产拍卖所得折抵欠款

47

需求定律是指在其他因素（非价格因素）不变的条件下，商品的价格和需求量之间存在反向变动的关系，即价格越低，需求量越大；价格越高，需求量越小。

根据上述定义，下列涉及需求定律的是：

- A、某品牌服装为了提高销量，开展降价促销活动  
B、某国土豆价格不断下降，但需求并未得到提高  
C、某奢侈品的销量逐年增加，其售价也不断提高  
D、股票市场上，涨幅大的股票会受到股民的追捧

48

横向垄断协议是指两个或两个以上的因经营同类产品或服务而在生产或销售过程中处于同一经营阶段的同业竞争者，为限制竞争而达成的固定或者变更商品价格，限制商品的生产数量或者销售数量，分割销售市场或者原材料采购市场，限制购买新技术、新设备或者限制开发新技术、新产品的协议。

根据上述定义，下列**不涉及**横向垄断的是：

- A、某啤酒公司在上海市场上销售啤酒时，同其经销商约定，经销商严格执行公司的统一价格且不得经销任何其他品牌的啤酒  
B、某国位列前两位的轴承生产企业约定从 2016 年 10 月 25 日起共同将商品价格抬高百分之十  
C、某市 16 家混凝土企业召开会议，协商按东西区域、就近安排来划分该市市场  
D、2017 年 5 月 25 日，石油输出国组织（OPEC）和非 OPEC 产油国代表在维也纳会议之后称，两方就联合减产达成一致，同意减产约 180 万桶/日

49

分析型思维指的是把事物的各种属性、各个部分或方面分解开来一一加以考察，以此来认识事物的基础或本质的思维方法；综合型思维指的是把事物的各种属性、各个部分或方面联合成为整体进行考察的思维方法；比较型思维是把各种事物加以对比，以确定它们之间的相同点和不同点的思维方法。

根据上述定义，对于东西方均存在的犯罪问题，下列属于综合型思维的是：

- A、分析有宗教信仰和无宗教信仰者的犯罪比例，研究宗教信仰和犯罪是否存在相关性  
B、比较东西方的文化差异及犯罪的不同特点，考察其中的关联性

C、从社会发展的角度，探析犯罪行为与社会稳定之间的关系

D、运用大数据，分析高科技犯罪分子在犯罪前的网络言论，探寻从其言论是否可以预判其犯罪行为

50

善意取得是指无权处分他人动产或不动产的占有人，不法将动产或不动产转让给第三人以后，如果受让人在取得该动产或不动产时出于善意，就可以依法取得对该动产或不动产的所有权。受让人在取得动产或不动产的所有权以后，原所有人不得要求受让人返还财产，而只能请求转让人（占有人）赔偿损失。这里的第三人被称为善意第三人。

根据上述定义，以下判断正确的是：

A、甲欠乙 50 万元，将自己的别墅抵押给乙，后来甲又将该套别墅卖给丙，并办理了过户登记，乙作为善意第三人可以要求甲对自己进行赔偿

B、魏某因欠张某十万元，将自己所有的一块高档手表交给张某作为担保，张某未经魏某同意，将手表卖给不知情的孙某，孙某属于善意第三人

C、王某花了 100 万元从李某处购买了一幅名画，后王某以 150 万元的价格将此画转卖给韩某，后证实该画为赝品，韩某属于被侵害利益的善意第三人

D、老吴典当了自家的祖传香炉，其妻以自己不知情且香炉属于夫妻共同财产为名，要求典当行退还该香炉，老吴的妻子属于不知情的善意第三人

51

达克效应是一种认知偏差现象，指的是能力欠缺者在欠考虑的基础上得出错误结论，且无法正确认识到自身的不足。这些能力欠缺者沉浸在自我营造的虚幻优势之中，常常高估自己的能力水平，而无法客观评价他人的能力。

根据上述定义，下列事例中**没有**反映达克效应的是：

A、一些狩猎经验少的猎人，认为自己比那些狩猎经验丰富的猎人更出色

B、逻辑推理能力测验中表现较差的人，大多认为自己具有很强的逻辑思维能力，并认为自己的能力至少在人群平均水平之上

C、受访者被询问是否熟悉一些物理的概念（其中混有 9 个根本不存在的概念），结果表明，在这 9 个完全虚构的概念中，**90%**的人觉得至少对其中两三个熟悉，并围绕这些概念侃侃而谈，表现得十分自信

D、研究者先让喜剧演员为 30 个笑话的有趣程度评级，作为标准答案。然后让 65 名学生为这些笑话评级并预测自己的成绩。结果显示：成绩比平均水平高的学生，对自己的预测也更准确

52

群体极化指的是在群体中进行决策时，人们往往会比个人决策时更极端。群体讨论使群体成员所持观点变得更加极端，即原来保守的趋向于更加保守，原来冒险的趋向于更加冒险。

根据上述定义，以下属于群体极化的是：

A、某班计划去颐和园或长城春游。颐和园交通便捷但探险性不强，长城交通不便但更具探险性。小柳本想去颐和园，但经全体投票，最终同学们决定去长城

B、保守的刘先生考虑是否要跳槽到某新成立的公司，如果该公司创业成功的机会高于**60%**，他就愿意去。与家人协商后，他觉得如果机会高于**80%**才值得冒险

C、患者秦女士原本想选择手术治疗的方案，但家人认为手术治疗有一定的风险，在家人的劝说下，她选择了保守治疗的方案

D、姜先生看完电影后觉得该片节奏紧凑，剧情合理，颇为感人。但身边的同事都认为这部电影特效、演员、服装一无是处。姜先生想了想，认为他们说的也有道理

53

随着电视等大众媒体的流行，人们开始和电视中的人物产生互动的感觉，并感觉到有一种真实的社会关系存在于自己和电视里的人物之间，仿佛电视上的人物像是在对着自己说话，有时还会将电视中的人物当成自己真正的朋友。这种现象被称为拟社会关系。

根据以上定义，以下**不属于**拟社会关系的是：

- A、某著名男演员宣布恋情后，很多影迷在网上留言“我的心碎了，再也不会爱了”
- B、小方时刻关注着某位男歌星的一举一动，还经常和同学说“我男神对大家真是太体贴了”
- C、小丽非常喜欢某位主持人，她努力学习，考入这位主持人就职的大学，成为了他的学生
- D、小闵最好的朋友是动画片中的孙悟空，他不高兴的时候，就会在心里跟孙悟空倾诉

54

归因，即归结行为的原因，指根据有关的外部信息或线索对人的内心状态或外部行为表现推测原因的过程。如果将行为归因于人格、动机、情绪以及努力程度等这些个人特征，称之为内归因；如果将行为归因于机遇、他人影响、工作任务难度等外部条件，称之为外归因或情境归因。

以下关于归因的判断，正确的是：

- A、这次英语考试小王没考及格，他垂头丧气地说：“我天生就不是学习的那块料。”这属于内归因
- B、小孙用一曲《满江红》在校园才艺大赛中一举夺魁，接受采访时说：“这首歌我练习了好久，付出真的会有回报！”这属于外归因
- C、小云对自己的丈夫非常不满意，婚后冲突不断，逢人就说：“我真是太倒霉了，遇上他这样的人间极品。”这属于内归因
- D、小菲参加明星选秀落败而归，心里特别遗憾，回到家却跟父母说：“我觉得这个事情特别不靠谱，我主动放弃比赛了。”这属于外归因

55

否认是一种简单原始的无意识的心理防御机制，通过否认，把那些已经发生的令人痛苦的事实变成根本不存在的东西，避免心理上的不安和痛苦。

根据上述定义，下列**不属于**否认的是：

- A、孩子在车祸中丧生，妈妈无法接受，依然照常做饭、整理爱子房间，等孩子回来
- B、小琴因为室友太吵而无法专心复习考试，于是听起了音乐，她告诉妈妈考试前应该放松才能发挥好
- C、一位癌症患者不承认自己的病情，主动打电话告诉朋友自己身体很好
- D、张女士的丈夫向她提出离婚，她不愿意接受，依旧照常等丈夫下班，对丈夫很好

56

销售：购买

- A、分析：综合
- B、胜利：失败
- C、团结：分裂
- D、繁衍：消亡

57

故障：维修

- A、日出：日落
- B、月圆：月缺
- C、庆祝：鼓掌
- D、借贷：还款

58

驾驶员：驾驶室：动车

- A、播音员：播音室：播音
- B、飞行员：运输机：跑道
- C、讲解员：博物馆：城市
- D、收银员：收银台：超市

59

石头：墓碑：工艺品

- A、树木：纸张：家具
- B、铁轨：高铁：地铁
- C、蜂蜜：蜂王浆：蜂胶
- D、高粱：米酒：醪糟

60

恒星 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 花丛

- A、月亮：菊花
- B、宇宙：花朵
- C、太阳：草丛
- D、天体：花海

61

小王决定用贷款购买一处房产。他认为，如果使用某银行提供的短期贷款可以无须支付首付，同时利息也较低，两年内的月利率不超过**0.6%**，另外，在过去的两年里，房价一直在上涨，所以这处房产一定会升值。

以下哪项如果为真，最能质疑小王的决定？

- A、这种短期贷款的低息是暂时的，在两年之后其月利率将攀升到**0.9%**
- B、房地产行业在未来可能会持续走低，房价也可能随之大幅下降
- C、贷款买房后，小王每个月的还款金额高于目前租房的租金
- D、小王目前的住处距离单位只有 10 分钟的路程

62

在一项有关饮食与癌症关系的研究中，研究人员对一些女性的饮食习惯做了调查。13 年后，这些女性中有些人患了癌症，研究人员再次对这些女性进行饮食调查，结果发现在回忆自己 13 年前的饮食习惯时，患癌女性报告 13 年前的脂肪摄入量远远大于其当时报告的摄入量，而健康组女性报告的数据则和过去没有显著差异。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

- A、患癌症会导致个体的记忆力减退
- B、后续的生活事件会影响个体对以前经历的回忆
- C、随着生活水平的提高，人们的脂肪摄入量增加
- D、饮食习惯的不同会影响个体对既往信息的回忆

63

为了提高学生的阅读能力，研究人员设计了 A、B 两套阅读方案。为了比较这两套方案的效果，研究人员将被试学生分为两组，甲组采用方案 A，乙组采用方案 B。在随后的阅读能力测试中，甲组学生比乙组学生的平均分高出很多。研究人员据此认为，采用阅读方案 A 更有助于提高学生的阅读能力。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？

- A、甲组学生人数多于乙组
- B、两组学生的阅读能力均有所提高
- C、甲组学生的阅读速度明显快于乙组
- D、两组学生在方案实施前的阅读能力基本相同

64

新入职教师因不熟悉学校教学工作的相关规章制度，导致了较高的教学事故率。以 S 中学为例，尽管新入职教师占该校教师总数不足**5%**，但是在因教学事故给予处分的教师中，新入职教师占了**25%**。

以下各项如果为真，除哪项外均能削弱上述结论？

- A、与老教师相比，新入职教师在工作中还比较散漫
- B、新入职教师普遍认为学校的教学管理规定不合理
- C、新入职教师所教授的班级大多是平均分较低的班级

D、新入职教师因忙于熟悉环境而没有对教学工作足够重视

65

在漫长的进化之路上，一些生物因为某几个基因突变，获得了较强的体温调控能力。以人体为例，当外界温度过低时，骨骼肌战栗产热，皮肤血管口径缩小，从而减少散热。如此一来，体温（不管是体表还是内部）就能维持在一个较为稳定的区间，减少外界环境对人类生存的制约。也就是说，恒温动物，正是为了对抗严寒才出现的。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A、恒温动物是在地球出现严寒天气后才进化出来的
- B、在进化过程中，人类的毛发抵御严寒的功能越来越弱
- C、生活在严寒地区的人类已经逐渐适应了严寒天气
- D、人体器官经历了漫长的进化后才逐渐形成

66

研究人员分析了 68 名 59~84 岁被试者的脑部扫描结果，发现心态比实际年龄年轻的被试者，其大脑认知功能比那些心态与实际年龄相同或更大者强。他们据此认为，保持年轻的心态是延缓大脑衰老的一剂良方。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A、心态比实际年龄年轻的人，通常性格乐观、开朗，经常参加社交活动
- B、一些大脑认知功能强的百岁以上老人，其心态并不比实际年龄年轻
- C、参与本次试验的 75 岁以上被试者，其大脑认知功能普遍强于其他被试者
- D、大脑衰老速度慢者的脑灰质区域更大，脑灰质是决定认知功能的关键因素

67

“曹冲称象”在历史上享有很高的知名度。《三国志》曾对这一事件有所记载，并赞曹冲“生五六岁，智意所及，有若成人之智”。但是，清代学者何焯在《义门读书记》对曹冲称象的历史真实性提出质疑，指出燕昭王时代已经有类似“浮舟而量”的故事。著名历史学家陈寅恪先生也在《寒柳堂集》里指出，曹冲称象故事其实“为外国输入者”，“有佛教故事，辗转因袭杂糅附会于其间”。因此有人认为，曹冲称象不足为信。

以下哪项如果为真，最能支持曹冲称象的真实性？

- A、陈寅恪先生的研究主要集中在隋唐史方面，并享有盛誉
- B、作为史书的《三国志》的记载比后世学者的研究更具可信性
- C、后世学者的研究有时并不能完全还原历史的真相
- D、除《三国志》外，有多部史书记载过曹冲这一历史人物

68

在教育改革中，只有真正把学生看成学校生存之本，把促进学生发展看成学校发展之本，才能真正让教育改革惠及每一名学生。

由此可以推出：

- A、只有教育改革真正惠及了每一名学生，才表明真正把学生看成学校生存之本，或者把促进学生发展看成学校发展之本
- B、如果教育改革没有真正惠及每一名学生，则表明没有真正把学生看成学校生存之本，或者没有把促进学生发展看成学校发展之本
- C、如果教育改革没有真正惠及每一名学生，则表明既没有真正把学生看成学校生存之本，也没有把促进学生发展看成学校发展之本
- D、如果教育改革真正惠及了每一名学生，则表明既真正把学生看成学校生存之本，又把促进学生发展看成学校发展之本

69

所有优秀的电影导演心里都装着观众，而所有心里装着观众的人都是不求回报的。所以，仅追求票房的电影导演不是优秀的导演。

上述结论的成立，需要补充的前提是：

- A、要求获得回报的电影导演心里都没有装着观众
- B、心里装着观众的电影导演并非仅追求票房
- C、仅追求票房的电影导演要求获得回报
- D、不求回报的都是优秀的电影导演

70

人工甜味剂主要有阿斯巴甜、三氯蔗糖和糖精这几种。很多产品都在使用人工甜味剂来增强口感，不会像其他糖类一样给人们造成热量上的负担。但有研究人员认为，人工甜味剂会让人变胖。因为人工甜味剂能改变肠道菌群，有助于某些特定肠道菌群的生长，这些细菌可以高效提取食物中的能量，把能量转化为脂肪。

以下哪项如果为真，**不能**支持上述研究人员的论证？

- A、摄入人工甜味剂变胖的小鼠，用广谱抗生素杀死其体内肠道细菌后，体重会恢复正常
- B、在肥胖小鼠和正常小鼠的对比实验中发现，基因决定小鼠肠道菌群结构的不同
- C、肥胖基因小鼠的肠道内会有一群细菌格外繁荣，人工甜味剂也会使小鼠肠道内的这种细菌格外繁荣
- D、研究人员把来自肥胖小鼠的肠道细菌转入正常体重的小鼠后，正常小鼠变胖了

**四、数量分析。本部分包括数学运算和资料分析两种类型，在四个选项中选出一个最恰当的答案。**

71

某单位采购一批文件夹，与供货商议价，若多购入**50%**，每个文件夹可便宜 3 元，这样总价仅增加**20%**。问文件夹单价原为多少元？

- A、12
- B、15
- C、18
- D、24

72

小王上山每分钟走 50 米，下山每分钟走 80 米。他从山脚出发到达山顶后立刻原路下山，出发 30 分钟内一共走了 1680 米。问他走到山脚还要多少分钟？

- A、8
- B、9
- C、10
- D、12

73

食堂管理员去超市采购大米，已知大米有两种包装规格，20 公斤装的 100 元/包，5 公斤装的 30 元/包。5 公斤装大米购买量不超过 12 包时可享受 8 折优惠。问购买 150 公斤大米的最低成本为：

- A、740 元
- B、738 元
- C、748 元
- D、744 元

74

某事业单位共有 98 名员工，其中党员 48 人。女性员工 65 人，非党员的男性员工 14 人，问女性党员的数量为：

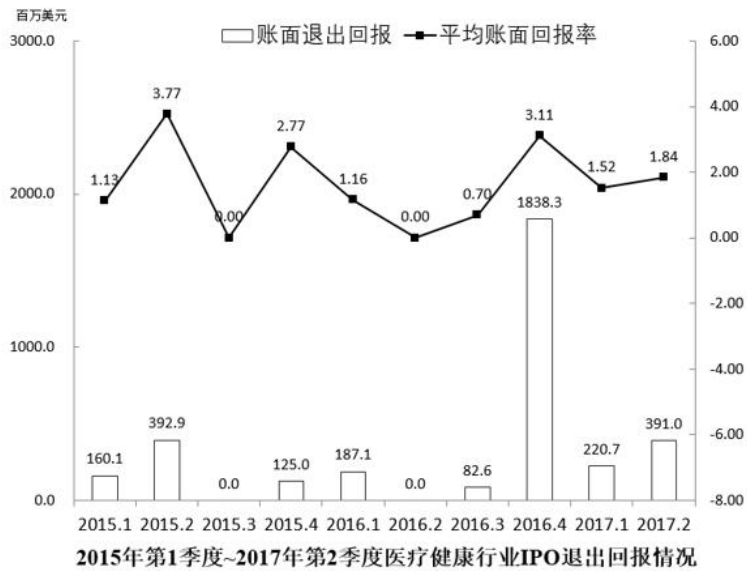
- A、26 人
- B、29 人
- C、33 人
- D、37 人

75

小李的手机开机密码为 4 位数字，已知 4 位数字中有且仅有 2 位相同，且各位数字之和为 30。问在满足条件的 4 位数字中任选一个，猜中密码的概率：

- A、低于2%
- B、在2%~2.5%之间
- C、在2.5%~3%之间
- D、高于3%

(一)



注：平均账面回报率=（账面退出回报-投资总额）/投资总额

76

2017 年第 1 季度医疗健康行业 IPO 账面退出回报比上年同期增长了：

- A、不到一成
- B、一成多
- C、两成多
- D、三成以上

77

2017 年第 2 季度医疗健康行业所有 IPO 退出项目的投资总额约为多少亿美元？

- A、0.63
- B、0.92
- C、1.38
- D、2.11

78

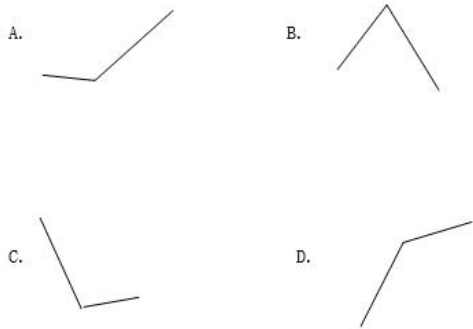
2015 年 1 季度~2017 年 2 季度，有几个季度的账面退出回报超过投资总额的 3 倍（账面退出回报额为 0 的季度不统计）？

- A、0
- B、1
- C、2
- D、3

79

下面哪个图能够表示 2016 年第 4 季度~2017 年第 2 季度医疗健康行业 IPO 账面退出回报环比增长率情况？





80

能够从上述资料中推出的是：

- A、图中账面退出回报位居前二的两个季度其平均账面回报率也位居前二
- B、2015 年 1 季度～2017 年 2 季度医疗健康行业 IPO 账面退出回报呈持续上升趋势
- C、2015 年医疗健康行业 IPO 账面退出回报总额超过 7 亿美元
- D、2017 年上半年医疗健康行业 IPO 平均账面回报率低于 1.68

(二)

根据所给资料，回答下列问题。

某市统计局开展了一次关于市民参加慈善捐助活动的专题调查，成功访问了该市 2003 位 16 周岁及以上的常住市民。调查显示，47.5%的市民在过去一年中参加过不同种类的慈善捐助活动。

表 1 市民参加慈善捐助活动的情况和意愿

按年龄分组	过去一年中参加过慈善捐助	愿意参加慈善捐助	倾向不留名方式捐赠	愿意通过互联网参加慈善捐助活动
青年市民 (16~40 岁)	46.0%	85.2%	78.8%	50.6%
中年市民 (41~60 岁)	48.3%	84.0%	69.5%	36.5%
老年市民 (61 岁及以上)	50.0%	80.5%	66.7%	39.8%

表 2 市民提供慈善捐助活动的首选倾向

按月收入分组	物品	钱款	知识产权	志愿工时	其他
无稳定收入	32.9%	26.8%	3.7%	34.2%	2.4%
2500 元及以下	39.7%	31.7%	3.4%	21.4%	3.8%
2501~10000 元	37.6%	39.4%	4.7%	16.0%	2.3%
10001 元及以上	33.7%	46.5%	6.9%	11.6%	1.3%

表 3 捐款市民一年内愿意捐助的金额范围

捐款金额	人数占比 (%)	捐款金额	人数占比 (%)
120 元及以下	20.3	1201~6000 元	6.9
121~240 元	21.3	6001~12000 元	2.4
241~600 元	22.7	12001 元及以上	1.1
601~1200 元	16.6	不确定	8.7

81

受访市民中，过去一年参加过慈善捐助活动的人数约为：

- A、967 人
- B、1002 人
- C、921 人
- D、951 人

82

按年龄分组，该市过去一年中参加过慈善捐助的人占同年龄段人数比例最高的年龄段体现出什么样的特点？

- A、捐赠后愿意留名的比例最低
- B、愿意通过互联网参加慈善捐助活动的人超过一半
- C、该年龄段参加调查的人数占被调查者的比重比其他两个年龄段都高
- D、愿意参加慈善捐助的比例与过去一年参加过慈善捐助的比例相差最小

83

在 5 类市民提供慈善捐助活动的首选倾向中，如将“无稳定收入”视作零收入，收入与选择倾向高低完全成正相关或负相关关系的有几项？

- A、4
- B、3
- C、2
- D、1

84

捐款金额确定的捐款市民中，月均愿捐款 50 元及以下的人数是月均愿捐款超过 500 元人数的多少倍？

- A、11.6
- B、18.4
- C、37.8
- D、58.5

85

能够从上述资料中推出的是：

- A、捐款市民中，超过一成的人愿意月均捐助 100 元以上
- B、不到一半的受访中年市民愿意参加慈善捐助且倾向以不留名方式捐助
- C、受访市民中，中年市民比青年市民更倾向于以不留名方式参加慈善捐助活动
- D、愿意参加慈善捐助的人中，月均收入超过 1 万元的人选择钱物捐助的比例比有稳定收入但月均收入 2500 元及以下的人高 10 个百分点以上

**五、策略选择。**所列出的医疗卫生情境均有一个或多个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析判别、权衡选择最符合题目要求的一种处理方式。

86

孕妇张女士到医院做孕期检查，医生给她开了 B 超检查单，张女士缴费后到 B 超室，被告知需要预约，张女士要求预约到周日，称工作日没时间，负责预约的护士告诉她，该院周末不做常规的 B 超检查，张女士说：“我都交完钱了，没人告诉我周末不能做啊，凭什么你说不能做就不能做？我只有周末有时间，工作日不得上班啊。”面对这种情况，该护士应该如何回应较为妥当？

- A、“这项检查周末不能做，我们医院一向如此，门诊大厅贴着说明呢。医生也是人，周末也得休息。”
- B、“你要是着急的话，可以把费退了，去别的医院检查。”
- C、“这项检查我们医院周末不做，我们会严格遵照预约时间给您检查，不会占用太多时间。”
- D、“孕期的 B 超检查就是工作日做，你该请假就得请假，有什么事情能比孕期检查更重要。”

87

患者张某，女，28岁，因反复感染生殖器疱疹，再次入院治疗。张某无固定性伴侣。张某指责医生的治疗方案有问题，导致病情反复。医生如何沟通更为有效？

- A、“我们的治疗方案没有问题，你自己不注意个人卫生，我们也无能为力。”
- B、“考虑到你的生活习惯，这种病就是常见多发且反复发作的疾病。”
- C、“我们的治疗并不存在问题，这种病本身就容易复发。”
- D、“这类性传播疾病需要伴侣配合同时接受正规治疗，才能减少复发。”

88

患者李某因支气管肿瘤作手术切除，术后呼吸仍然不畅，且疼痛难忍，李某向其主管护士询问原因。此时护士最恰当的回答是：

- A、“照理说手术切除后呼吸困难能缓解，具体情况我不清楚，你还是问医生吧。”
- B、“没事的，先缓缓观察看看，6床该换液体了，一堆活儿没干完，我得走了。”
- C、“您别担心，只要您安心养病，配合术后的一切治疗，您的病就会好起来的。”
- D、“别着急，手术创面很大，再加上术后有水肿才会这样，我找医生给您看看。”

89

黄医生为开展科研项目，在门诊工作中寻找符合入组标准的患者，某日门诊有十几名患者因为挂不到号来找黄医生加号，医院规定，在不影响医疗质量的前提下，医生有自行决定是否加号的权利，而当天黄医生有加号的条件，黄医生看到其中一位患者的基本信息符合科研项目的入组标准，此时医生最合适的做法是：

- A、询问欲加号的患者的主要症状，给属于本科室诊疗范围的患者加号，向不能加号的患者解释原因
- B、只给符合标准的患者加号，并向其他人解释这名患者符合科研项目的入组标准
- C、为了避免加号造成的混乱和麻烦，以医院有规定为由，拒绝所有患者的加号要求
- D、拒绝所有患者的加号要求，并留下符合标准的患者，等其他患者走了之后再给他加号

90

儿科医生在门诊接诊了一位患有支气管炎的儿童，根据症状需要用头孢类抗生素输液治疗，患儿的父亲告诉医生自己是某医院的医生，了解儿子的过敏史，知道儿子对头孢类抗生素不过敏，并提到儿子最近课业比较重，要赶回家写作业，因此希望医生同意把药带回家自行输液治疗。面对这样的情况，医生最合适的做法是：

- A、确认患儿的父亲确实是医生，并让其签署承担风险责任书后，同意其回家输液
- B、先让患儿在医院里输液观察一段时间，确定没有过敏现象后，同意其回家输液
- C、告知患儿父亲在家自行输液可能产生的风险以及相应的后果，并劝其不要回家输液
- D、告知患儿父亲可能过敏的药物只能在院内进行输液治疗，拒绝其要求

91

某患者因急性肾盂肾炎在某医院住院治疗，入院后被要求做胸片、心电图、腹部B超等入院常规检查。患者认为自己患的是泌尿系统疾病，自己平日心肺功能和消化系统很正常，不想做这些检查。此时医生最恰当的说法是：

- A、“这些是住院病人都要做的常规检查，可以排除您心脏、肺部和腹部的重大疾病，也对医生的诊断治疗有帮助。”
- B、“住院之后要听从医生的安排，医生说需要做这些检查，您就不需要想那么多了，做完把结果拿给我看就可以了。”
- C、“这些是住院病人的常规检查，住院病人都要做，如果您不想做这些检查，那可能您就不能在我们医院住院了。”
- D、“这些是住院病人都要做的常规检查，这些检查都很便宜的，花不了多少钱，您就当是做了个体体检吧。”

92

某实习医生在神经外科带教老师的带领下为某病人进行腰椎穿刺操作，实习医生在多次进针后仍未能穿刺成功，病人出现痛苦的表情。此时，作为带教老师应该如何做？

- A、要求病人坚持，示意实习医生继续尝试穿刺

- B、与病人交流，分散病人注意力，示意实习医生继续尝试
- C、安抚并感谢患者配合，给实习医生做出积极指导，协助完成穿刺
- D、安抚患者，让实习医生停止操作，自己亲自给病人穿刺

93

某 60 岁患者因食管癌就诊于某院外科，入院后胸部 CT 显示食管癌为局限性生长，未侵入纵膈，最佳治疗方案为手术治疗。但由于手术费较贵，患者家庭条件欠佳，家属希望采取保守治疗，并要求医生向患者隐瞒病情。此时医生合理的做法是：

- A、不向家属多做解释，趁家属不在的时候告知患者病情，要求其选择治疗方案
- B、向家属解释患者有知情权后，告知患者病情，并要求其选择治疗方案
- C、向家属解释患者有知情权并且手术有治疗价值，请家属与患者商量选择治疗方案
- D、告知家属患者有知情权之后，与家属商议治疗方案，按家属要求向患者隐瞒病情

94

某县医院仅有一台呼吸机，正用于颅脑外伤的老年昏迷病人，该病人已经会诊无望康复，撤掉呼吸机之后很快就会死亡。一天，急诊科来了一个因见义勇为受伤的年轻病人也需要使用呼吸机，如果治疗及时有望康复。此时，下列选项中医务人员的决策更为合理的是：

- A、撤掉老年病人的呼吸机，让有希望康复的年轻病人使用
- B、给老年病人下病危通知，告知家属救治无望，要求撤掉呼吸机
- C、征得老年病人家属的同意，撤掉呼吸机，尽全力抢救年轻病人
- D、征求老年病人家属意见，并同时请求兄弟医院的支援

95

患者女性，68 岁，由爱人陪同来医院就诊，主诉右侧乳房有一个肿块。患者三年前曾患鼻咽癌接受过手术治疗，此外还患有脑梗。肿块穿刺病理检查确诊为乳腺癌。医生向患者的爱人说明检查结果时，哪种方式最为妥当？

- A、“检查结果出来了，确诊是乳腺癌，有手术或保守两种治疗方案，我给您具体说明一下两个方案各自的优势和不足。”
- B、“检查结果出来了，确诊是乳腺癌，您想先听我对病因的分析，还是治疗方案？”
- C、“检查结果出来了，确诊是乳腺癌，考虑到患者的总体情况，不太乐观
- D、“很抱歉，有个坏消息要告诉您，检查结果出来了，确诊是乳腺癌，您要有心理准备。”

96

住院患者李先生呼吸道急性梗阻，医生为李先生实施了气管切开。术后李先生焦虑悲观，躁动不安。护士反复解释和安抚无效。因为存在患者自行拔管的风险，医生打算用布带将李先生的双手约束在病床边。但当时家属并不在患者身边。医生的下列处置中，更为妥当的是：

- A、立刻实施约束，同时电话联系家属，说明情况
- B、立刻实施约束，专人看护，若家属询问再行解释
- C、立刻专人看护，待家属签字同意后再进行约束
- D、立刻实施约束，待家属回来后立刻向其解释

97

患者王某,男,68 岁,退休教授,因胰腺癌住院治疗,治疗期间患者告诉主管医生,“如果已到晚期,病危时请不要使用呼吸机,也不要做过多的抢救,我想舒服安静地离开。”并将这些愿望写下,签名后交给医生。患者病危时,家属强烈要求使用呼吸机一切抢救治疗手段竭尽全力延长患者生命。此时医生该如何做更为合适？

- A、先安抚家属情绪，做必要的解释之后，如果家属依然坚持，就上呼吸机
- B、向家属出示患者清醒时的字据，如若家属仍然坚持，则按照家属意愿而行
- C、向家属解释癌症晚期已经没有救治的必要性，使用呼吸机只能延长患者的痛苦

D、尊重患者本人的愿望，尽量安抚家属情绪征求理解，必要时出示患者的字据

98

6岁女童在耳鼻喉科门诊被诊断为过敏性鼻炎，家长拿到诊断证明后发现，医嘱一栏中写着：注意饮食清淡，少辛辣刺激，戒烟戒酒。家长反问门诊大夫，“请问谁家6岁小姑娘抽烟喝酒的？您确定这医嘱不是开玩笑？”门诊大夫该如何回答？

- A、“这是该诊断的常规医嘱，比较全面，您看符合您家孩子的事项就好。”
- B、“没关系的，我们的临床惯例就是这样写，您能明白就行。”
- C、“对不起啊，我没注意，不过很少有人看这个，您听我说的就行了。”
- D、“没事儿我改过来，你就当个玩笑吧。”

99

患者女，32岁，大学教师，一直有胃部隐痛，在丈夫的陪同下，来医院就诊。经过一系列检查之后，门诊医生确诊为胃癌中晚期。如果您是门诊医生，如何告知病情最为合适？

- A、请该患者到门外等候，告知其丈夫详细诊断并讨论后续治疗方案
- B、避免对患者造成精神刺激，先不告诉患者和家属，直接让其办理住院
- C、请患者丈夫陪在患者身边，把诊断结果告诉两人，建议尽快积极治疗
- D、将诊断证明书递给患者，请其自行阅读，口头告知治疗策略

100

心内科病房新收治一位男性老年患者，患者认为普通病房人多嘈杂，休息不好，强烈要求入住单间病房，不给安排的话就拒绝配合各项医疗诊治工作。但当时单间均已住满。面对患者的要求，医务人员哪种沟通最恰当？

- A、“您的顾虑我们都能理解。我先看看单间的患者有没有这一两天出院的，等待期间，您必须配合治疗。”
- B、“治病是您的自由选择，我们也没法强迫，您若拒绝治疗，麻烦签字后办理出院。”
- C、“单间住的也是病情比较重的老年人，资源有限，先到先得，您来得晚，很抱歉，需要再等等。”
- D、“我们先给您安排相对清静的房间，先治病，等单间空出来再优先考虑您。”