专项智能练习(判断推理)



1.DNA甲基化严密控制着基因的表达,在肿瘤发生发展过程中发挥着重要作用。DNA出错且甲基化缺失是导致癌症的一个重要成因。几乎所有的人类肿瘤中都存在肿瘤相关基因的异常甲基化。因此,DNA甲基化异常是癌症发生的一种警示性标志。研究者据此认为,可以使用DNA甲基化作为一种全新的癌症检测筛查标志物,来有效识别结直肠癌、肺癌、乳腺癌和肝癌等肿瘤。

以下各项如果为真,最能支持上述研究者观点的是:

A.肿瘤抑制基因启动子区往往发生DNA高甲基化, 而癌基因启动子区则呈现出低甲基化

- B.DNA甲基化检测方法不断涌现, 既说明该研究难度大, 也说明这些方法都有其局限性
- C.DNA甲基化检测方法具有生物学的稳定性,且样本需求量少,检查过程更加简单快捷
- D.基因启动子区异常甲基化在多种人类疾病发生发展机制的研究中受到越来越多的重视
- 2. 求职经济是指求职者为了增加被招聘单位录用可能性,在求职应聘阶段付出的与所应聘岗位职业能力无关的各种开销。

根据上述定义,下列不属于求职经济的是:

A.研究生阶段学习文学专业的甲,自费在业余时间学习动画制作,毕业后顺利通过面试进入心仪的影视公司 B.由于应聘同一职位的竞争者众多,乙请专业影视制作公司为自己拍摄制作了反映自己各方面能力和特长的视 频简历,花费不菲

C.某女大学生丙为了能在面试环节有好的表现,在面试前高薪聘请专业化妆师为其针对不同的应聘岗位提供时尚、得体的化妆服务

D.大学毕业生丁分别应聘了两家单位的管理岗位和技术岗位,为了给面试官良好的第一印象,花费3000元添置了两套不同风格的服装

3.转类是修辞格的一种,是指由于表达的需要,凭借上下文的条件,临时转变话语中某些词的词性。 根据上述定义,下列没有使用转类这一修辞格的是:

A.小王的笑声总是很阳光

- B.不管怎么严格的检验, 金子总归还是金子
- C.尽管几年下来没赚几个钱,他还是要君子下去
- D.我到此快要一个月了, 懒在一所三层楼上, 对于各处都不大写信
- 4.全球变暖带来的气候变化日益显著,成为影响人类发展前景的决定性因素之一。从观测和古气候重建的资料来看,人类活动对地球气候系统的影响已经非常深刻。数据显示,最近50年来的温升速率都不超过0.2°C/10年。即便从最近的20年来看,2011~2020年相对于1850~1900年平均值的温度变化是1.09°C, 2001~2010年相对于1850~1900年平均值的温度变化是0.9°C, 10年的温升速率不超过0.2°C。根据上述数据来看,全球变暖的步调并没有加速。

以下哪项为真,最能证明上述观点?

A.最近20年相对于1980~1999年平均值的温度变化是 $0.58^{\circ}C$,相对于1961~1990年平均值的温度变化是 $0.36^{\circ}C$ B.目前多国出台政策强化降低GDP能源强度和二氧化碳强度的力度和幅度,按照现在人类控制排放的力度,全球气温升幅加快的可能性不大

C.不同区域受到全球气候变暖带来的影响存在差异,比如1951~2019年中国的增温速度高于同期全球平均水平 D.当前大气中的二氧化碳浓度高于200万年以来的任何时候,1900年以来的全球平均海平面上升速度比过去300年中任何一个世纪都快

5. 白天: 夜晚: 夏夜

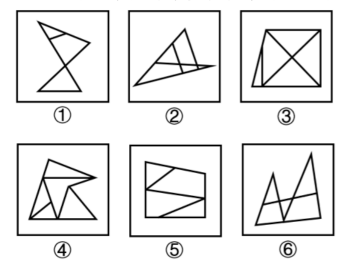
A.红色: 黑色: 漆黑 B.中国: 外国: 欧洲国家 C.高山: 大海: 南海 D.草原: 森林: 原始森林

6. 预判设计是一种能够引导用户、缩短用户行为路径的有效设计手段。它可以根据用户的行为或用户所在的场景,让功能"主动找到"用户,并让用户与之产生自然的交互,为用户提供更好的使用体验,本质就是为用户

多想一步, 让用户使用起来尽量简单。

根据上述定义,下列不属于预判设计的是:

- A.某购物软件,根据用户输入的搜索关键词,将商品按与关键词的相关性排列
- B.某翻译软件,用户第一次点击播放,语音速度正常;再次点击,语音速度变慢
- C.某外卖软件, 当用户对店家给出差评, 系统自动勾选"将评价设为匿名评价"
- D.某购物软件, 所选商品缺货时, 出现"找相似"按钮, 点击可看到同款、相似商品
- 7.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.123, 456

B.135, 246

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

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

- 8.太平洋中部的海底,散落着大量的矿石,这些矿石名为"多金属结核",是镍、钴、锰等稀有金属的混合物。 支持深海开采的人认为,多金属结核可以提供开发清洁能源所需的矿物,同时海洋每年吸收约四分之一的全球 碳排放量,开采结核的过程本身对海洋的碳吸收能力影响不大,反对者则认为海洋本就已经受到过度捕捞、工 业污染和塑料垃圾等人类活动的威胁,在这种情况下,深海开采将加剧人类活动对海洋产生不利的影响。 以下哪项如果为真,最能支持反对者的观点?
 - A.目前人类对深海生物及环境的研究还不够深入,还不足以支持对深海进行大规模开采矿物的活动 B.即使海洋开采活动能够为日益增加的能源需求提供更多的金属,人类对金属的需求仍然得不到满足,只会与 日俱增
 - C.地球上的海洋彼此相连,并共享一个环绕地球的洋流系统,开采活动的评估应该进行全局考虑
 - D.深海开采过程中释放的泥浆会威胁矿区之上深海中层水域的生态环境,还会产生很大的噪音向上层水域扩散
- 9. 伤害感受神经能够对造血干细胞动员进行调控,增强造血干细胞的黏附或迁移,降钙素基因相关肽(CGRP)是伤害感受神经元主要分泌的神经递质分子。研究者发现,给予CGRP可以显著增强造血干细胞动员。CGRP可以直接影响造血干细胞,诱导细胞表面形成CALCRL和RAMP1蛋白形成的二聚体受体,并促进造血干细胞进入血管。研究专家认为,吃辣可以促进造血干细胞动员。

如果上述结论为真,需要补充的前提是:

- A.骨髓神经纤维中高达77%都是伤害感受神经元
- B.辛辣食物导致的"辣味"是一种痛觉,会激活伤害感受神经
- C.辣的食物能够促进消化液的分泌,增加消化酶的活性,加速胃肠道蠕动
- D.造血干细胞会在神经的调控之下,从骨髓释放进入循环,对损失的血细胞进行补充
- 10.生殖隔离可以区分为合子前隔离和合子后隔离。合子前隔离是指由于活动区域、生活习性、体态差异等各种因素导致无法进行基因交流,从而产生生殖隔离。相比来说,合子后隔离则是因为遗传信息的不匹配,即使双方

的生殖细胞能够相遇结合, 也无法完成正常的繁衍。

根据上述定义,下列现象体现合子后隔离的是:

- A.甲种兰花通过a昆虫授粉,乙种兰花通过b昆虫授粉,二者只能通过人工授粉进行繁殖
- B.三倍体西瓜开花后,用二倍体西瓜的花朵进行授粉,培育无籽西瓜
- C.富尔顿蟋蟀和宾州蟋蟀的鸣声不同,无法相互吸引,不会进行交配
- D.13年蝉和17年蝉的发情期不同,没有交配机会
- 11. 考拉: 树袋熊

A.墨鱼: 乌贼

B.蜜蜂: 黄蜂

C.蚱蜢:蝗虫

D.金龟子: 天牛

12.传统理论认为恐龙的灭绝是小行星撞击地球导致的,科学家表示,恐龙的多样性是从7600万年前开始下降。研究人员研究了六大恐龙群体的进化趋势,发现在6600万年白垩纪末期物种大灭绝之前的大约1000万年里,食草恐龙和食肉恐龙都在衰落。

由此可以推出:

- A.在小行星撞击地球并最终使恐龙灭绝之前恐龙就已经处境不佳
- B.在恐龙时代的最后1000万年里, 六大恐龙的新物种形成速度下降, 灭绝速度急剧上升
- C.在恐龙时代最后4000万年中的不同时期, 六大恐龙的多样性都出现了下降, 尽管降幅不一
- D.恐龙在小行星撞地球之前就面临危机,由于它们的灭绝速度超过新物种的速度,因此"尤其容易灭绝"
- 13.观念贫困是指在相对封闭落后的环境中所形成的因循守旧,难以接受新事物、新信息,不愿尝试新的生产生活方式以改变贫困生活的现象。

根据上述定义,下列属于观念贫困的是:

- A.朋友们劝说老张买理财产品,但老张坚持认为理财产品都是骗人的,不愿尝试
- B.受迷信观念的影响, 老朱轻信了不法分子"破财消灾"的骗局, 几乎倾家荡产
- C.李奶奶一个人住在农村,儿子多次动员她来城里住,她就是不肯,说不适应城市生活,在农村安逸、清净 D.老刘在路边摆摊修鞋,收入低微,家庭负担重,虽然去外地鞋厂工作可以提高收入,但他担心学不会新技术,不愿外出
- 14.薄膜干涉,指的是不同颜色的光波有不同的波长,当一束光波照射于薄膜,由于折射率不同,光波会被薄膜的上界面与下界面分别反射后再相遇,发生相互干涉而形成新的光波。对这一现象的研究可以用于计算薄膜的厚度、折射率等。

根据上述定义,下列不属于薄膜干涉的是:

- A.一片普通薄玻璃镶嵌在窗框里,屋外灿烂的阳光穿透玻璃,照在屋内镜子上也能产生强烈反光
- B.汽车玻璃上的贴膜会改变折射光线和反射光线的能量分配比例,增加对某一光波的反射光强度
- C.汽车在有积水的柏油路上驶过时,积水面会形成一层油膜,这层油膜在阳光下呈现出美丽的色彩
- D.自然环境中,两块干净平整的玻璃片紧紧压叠形成极薄空间,出现一些平行条纹,手指用力压紧玻璃时,条纹随之发生改变
- 15.功能文化区是按照人类社会的某项功能组织建立起来的,在空间结构上具有较固定的、确切的边界,其内部彼此之间因功能有一种互相联系从而确定其分布区范围的文化区。形式文化区是指不同性质的文化现象分布的范围,是某些具有相互联系的文化现象在空间分布上具有集中的核心区与模糊边界的文化地域单元。

根据上述定义,下列属于功能文化区的是:

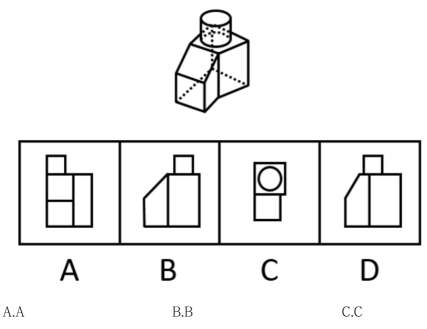
A.城市中的外籍人员聚居区

B.城市中的行为艺术聚集区

C.城市郊区的垃圾集中处理区

D.城市中的博物馆图书馆集中区

- 16.要控制冰川的退缩,一劳永逸的方法只有节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高。只有这样,冰川的加速退缩才能从根本上得到控制。如果不减少温室气体的排放,欧洲阿尔卑斯山将有94%的冰川会在100年内消失掉,也许人们只能在冷库中看到一点剩余的冰川冰。由此可以推出:
 - A.如果节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高,就能够控制冰川的退缩
 - B.如果欧洲阿尔卑斯山有94%的冰川在100年内消失掉,那就说明温室气体排放没有减少
 - C.除非减少温室气体排放,否则欧洲阿尔卑斯山将有94%的冰川在100年内消失掉
 - D.只要节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高,就能控制冰川退缩
- 17.研究人员对人的"头骨突起"进行了一项研究。在这项研究中,调查对象包括1200名年龄在18岁至86岁的普通人群,研究发现,颅骨底部出现骨质突起的情况在年轻人中比在老年人中更为普遍,尤其是在18岁至30岁年龄组的男性当中,研究者认为,一些人颅骨底部出现的奇怪的"头骨突起"与他们长时间弯下脖子看智能手机时的奇怪角度有关。
 - 以下各项如果为真,最能质疑上述结论的是:
 - A.网上销售的塑形枕头深受"头骨突起"的年轻消费者欢迎
 - B.该研究样本人群是随机抽取,它的结论适用于普通人群
 - C.研究人员对年轻人更容易出现头骨突起的分析过程存在瑕疵
 - D.研究者并未对调查对象每日弯下脖子看智能手机的时间进行记录
- 18.上图是给定的多面体,下边哪一项可能是该多面体的视图?



19.十二时辰: 丑时: 午时

A.国家元首:主席:总理 B.网络课程:直播:录播 C.河北特产:海鲜:菠萝 D.五金工具:钳子:扳手 20.研究发现,对居住地附近有至少30%的土地是公园和绿地的成年人而言,他们感到孤独的几率比居住地附近绿地面积不足10%的成年人要低26%。对于独居者而言,关联性甚至更大——在绿地面积达到或超过30%的地区,他们感到孤独的可能性降低了一半。

以下哪项如果为真,最能支持上述观点?

A.越来越多的证据表明, 孤独感与罹患抑郁症的风险增加有关

B.城市重新造林可能有助于降低主观记忆减退甚至患阿尔茨海默症的风险

D.D

- C.以前没有定期接触自然的人以安全、积极和可持续的方式定期与自然接触,就有希望缓解孤独感 D.绿地面积大小与社交互动频率正相关,经常与他人在绿地环境中交流有助于改善情绪和消除孤独感
- 21. 军队对于() 相当于() 对于人体

A.警察: 甲状腺

B.武器: 维生素

C.国家; 白细胞

D.士兵; 血小板

22.分系式是指在一个句法结构里至少有两个联合词组,这些联合词组的组成成分分别搭配,构成两套或两套以上平行的语法关系,表示两个或两个以上不同的意思。分别搭配是前一个联合结构里的并列成分依次分别跟后一个联合结构里的并列成分搭配,形成一种分系式的句法结构。

根据上述定义,下列不属于分别搭配的是:

A.裘马轻肥

B.卖官鬻爵

C.吾盗天地之时利

D.井灶,人所饮食

23. 院外急救,是指在医院之外的环境中对各种危及生命的急症、创伤、中毒、灾难事故等伤病者进行现场救护、转运及途中救护的统称,即在病人发病或受伤开始到医院就医之前这一阶段的救护。

根据上述定义,以下个体的行为符合院外急救的是:

A.小方在公园看到一个孩子被呛住了,面容青紫,小方立刻采用海姆立克急救法施救,一粒花生喷了出来,孩子很快恢复正常

- B.小蒋在火车上听到广播,说有乘客突发疾病,情况危急,请求帮助,小蒋立刻赶去实施救治,直到下一站医护人员上车接走病人
- C.小李的同学打篮球时脚踝扭了一下,小李帮助同学进行了冷敷,第二天同学感觉还是有些疼痛,小李送同学去了医院
- D.小金是出租车司机,他开车拉着一位心脏病发作的患者赶往医院,但没到医院患者就去世了
- 24.目前,风能技术员是某国受伤率最高的职业之一,从业人员较少。但随着国家能源需求向可再生能源转变,该 国将越来越需要从事这样高风险性职业的人才,以保证国家能源的正常供应。由于风能技术人才紧缺,该国此 类岗位的薪酬不断提高。对此有专家建议,在加大风能技术人才培养的同时,该国还应积极引进国际风能技术 人才。

要使该建议成立,必须补充的前提是()。

- A.风能技术员在工作中面临的风险在短期内不会下降
- B.该国风能技术人才培养无法完全满足能源发展需求
- C.风能技术员岗位薪酬的不断提高将制约能源产业的发展
- D.国际风能技术人才的技术水平不低于该国培养的风能技术人才
- 25.不少人喜欢拍摄照片后上传到各种社交平台,但专家警告这些照片有可能泄露个人隐私,给用户带来潜在的安全风险,因为每一张数码照片中都包含一组在拍摄时自动生成的可交换图像文件格式的信息(简称Exif),建议用户上传图片时尽量避免"原图"上传。
 - 以下陈述如果为真,哪项是上述观点的前提?
 - A.Exif信息包括拍摄时的准确位置和时间,以及拍摄设备的唯一ID号
 - B.主流社交平台会默认对上传照片进行裁剪或压缩处理,原始的Exif信息会被修改
 - C.数码照片在进行后期的数字化编辑时, Exif记录的专业数据可辅助摄影爱好者做专业调试
 - D.Exif是一种标准信息,它可帮助用户在查找、管理、使用照片的过程中进行分类处理
- 26.油脂是由甘油和脂肪酸结合在一起形成的链状分子,可可脂和黄油都是由无数油脂分子聚集在一起形成的,但是它们熔化方式不一样。黄油是随温度上升一点点从固体变为液体,可可脂却是达到熔点时瞬间熔化。科学分析发现,黄油是由100种以上各种各样的油脂混合在一起形成的,而可可脂则只由3种油脂构成。由此可以推出:

- A.黄油和可可脂熔化所需的温度不一样,可可脂所需温度更高
- B.黄油和可可脂熔化所需要的温度不固定,依环境变化而变化
- C.黄油经常用于烹饪, 因为其油脂熔化方式对人体健康更有好处
- D.黄油中的各种油脂性质差异较大, 而可可脂中的不同油脂熔点相近
- 27.架构创新是指组成产品的基本元件不变,但是整体结构布局改变,即将相同元件进行整体结构的重新调整,进 而产生新功能的创新。

根据上述定义,下列属于架构创新的是:

A.陶瓷底板电熨斗与传统不锈钢底板电熨斗相比, 其底板的耐磨性更强, 具有更高的光滑度, 使用起来更顺畅 B.某款手机聊天软件增加了拜年红包功能,用户可以在给亲朋好友发送红包时,编辑拜年吉祥语、自定义红包 图片,满足个性化需求

C.可拆卸手柄锅将原手柄设计成可从锅具上拆卸下来,并提供多个手柄可安装在锅具边缘的任意位置上,满足 烹饪需要

D.某板材厂改良制作工艺,将原来的轧制工序分成两步进行,同时增加砂光工序,生产出满足市场需要的薄板

28.表演型人格又称寻求注意型人格,是一种以过分情感化和夸张的言行吸引他人注意的人格。具有表演型人格的 人易感情用事, 自我中心, 情绪多变, 以致难以与周围人保持正常的社会关系。

根据上述定义,下列与表演型人格无关的是:

- A.小邓喜欢穿奇装异服,希望吸引别人的注意
- B.小王具有表演才能, 讲话时手舞足蹈、表情丰富
- C.小刘在人际交往受挫折时, 表现出歇斯底里行为
- D.小顾没有几个知心朋友, 但他经常说自己有很多知心朋友
- 29. 启动某实验室装置须同时接通甲、乙、丙三个电源开关、甲、乙、丙开关只能通过按压切换"开/关"状态、但 都没有"开/关"状态标识,某天,实验员小朱首先按压甲开关,装置没有启动;然后按压乙开关,装置还是没 有启动;接着按压丙开关,装置仍然没有启动。

接下来,下列操作不可能启动装置的是()。

A.按压甲开关

B.按压乙开关

C.同时按压甲、乙开关 D.同时按压乙、丙开关

30. 桃红:橘绿:橙黄

A.蚕食: 牛饮: 鲸吞

B.中医:西医:名医

C.软卧:硬卧:卧铺

D.被告:原告:控告

31.发现不均衡套利是指通过发现和利用市场上的资源供给和需求不一致进行调配导致的盈利机会获利。

根据上述定义,下列不属于发现不均衡套利的是:

A.孔子的门生子贡在曹国与鲁国之间通过贱买贵卖来获利

B.小王预见来年橄榄必然大获丰收,便买断了当地所有的榨油机,第二年高价出租获得巨额财富

C.F.汽车公司针对当时汽车价格昂贵、普通居民消费不起的状况,推出了价廉物美的T型车,迅速进入普通家庭 D.20世纪80年代,中国农村出现大量富余劳动力,而工业产品又极为缺乏。因此将富余的农村劳动力组织起来 生产工业产品,可以获利

32. 洗洁精 对于 () 相当于 3D眼镜 对于 ()

A.厨房; 电影院

B.碗筷: 观众

C.洗涤; 三维

D.洗碗机; 太阳镜

33.有人认为,人们购买电动汽车的目的是为了省钱,因为给车辆充电的成本低于加燃油的成本。然而,考虑到电 动汽车使用多年后必须更换电池,以及为了安装家用充电桩而必须购买固定停车位、实际上的总支出成本要远 高于传统燃油汽车,因此,人们购买电动汽车的目的并非是为了省钱。

如果下列陈述为真,最能削弱上述推论的是()。

- A.如今多数电动汽车车主使用公共充电桩充电,并没有购买固定停车位
- B.更换电池的价格比购置一辆新电动汽车要便宜很多
- C.电动汽车更符合节能环保的现代生活理念
- D.国际油价已经见顶,国内油价开始持续下降
- 34.代表性启发,是指在使用启发法时,首先会考虑借鉴要判断的事件本身或同类事件以往的经验,即以往出现的结果;可得性启发,是指在使用启发法进行判断时,人们往往会依赖最先想到的经验和信息,并认定这些容易知觉到或回想起的事件更常出现,以此作为判断的依据。

根据上述定义,下列属于可得性启发的是:

- A.人们偏向于高估连续事件发生的概率,这往往会导致对某一计划的成功过分乐观
- B.我们知道高质量产品一般价格不菲,因此,如果某个产品很贵,我们会认为它的质量很好
- C.很多人会根据服装来判断他人社会地位的高低,看到身着高档服装的人,就认为他们更成功、社会地位更高 D.人们在判断交通工具的安全性时,都认为乘坐飞机更危险,因为首先想到的是关于飞机失事的报道,而通常 想不起火车意外事故的报道
- 35.书报亭曾经是所有城市的标配,承载着几代人的共同记忆,但当下已经快要成为一个历史名词了。近日,《中国青年报》在显著版面刊登了上海中学生的一封信,希望《中国青年报》替青少年呼吁恢复书报亭。一个初中生的来信受到媒体的关注有些让人意外,刊登出来在瞬间点燃了网民的热情也实属罕见。由此可见,恢复书报亭十分必要。
 - 以下哪项如果为真,最能支持上述结论?
 - A.城市书报亭的退出是时代变迁、城市规划、网络媒体发展的必然结果
 - B.书报亭具有很强的社区服务功能,是社区居民获取信息和知识的重要渠道
 - C.青少年正处于大量吸收知识、进行探索和思考的阶段,报纸杂志是文化必需品
 - D.纸质的报纸杂志有着无法替代的优势,它有助于培养青少年的阅读兴趣和能力
- 36.人们感受气味通过嗅觉受体实现。研究发现:随着人类的演化,编码人类嗅觉受体的基因不断突变,许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体,与此同时,人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐变少。由此可以认为,人类的嗅觉经历着不断削弱、逐渐退化的过程。
 - 以下哪项如果为真,最能支持上述结论?
 - A.随着人类进化,嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少
 - B.相对于视觉而言,嗅觉在人类感觉系统中的重要性较低
 - C.人类有大约1000个嗅觉受体相关基因,其中只有390个可以编码嗅觉受体
 - D.不同人群之间嗅觉存在很大差异, 老年人的嗅觉敏感性明显低于年轻人
- 37.传统污水处理,或通过重力沉降、混凝澄清、浮力浮上、离心力分离、磁力分离等物理方法对不溶态污染物进行分离,或通过酸碱中和法、化学沉淀法、氧化还原法等化学方法让污染物发生转化,而新兴的微生物治理技术则是通过水体微生物来净化污水。有专家认为,与传统手段相比,微生物治理技术是一种处理污水的更佳手段。

以下哪项如果为真,不能支持上述观点?

- A.近年来, 微生物技术的科研投入持续扩大, 相关技术成果在土壤改良等领域已经得到了有效转化
- B.物理方法进行污水治理的处理厂,通常占地面积大,基建费、运行费高,能耗大,易出现污泥膨胀现象
- C.化学方法进行污水治理运行成本高,需消耗大量的化学试剂,易产生二次污染
- D.微生物技术污水治理的能耗低,效率高,剩余污泥量少,操作管理方便
- 38. 只要引进知名教练并投入充足的运营费用,就能够使一个俱乐部的球队在联赛的排名显著提升。只有对现行的 买卖球员制度和奖金分配制度进行改革,才能引进到知名教练并获得充足的运营经费。某俱乐部经过几年的建

- 设, 其球队在联赛的排名并未得到显著提升。
- 上述断定如果为真,可以推出下列哪项为真?
- A.过去几年,该俱乐部由于招商不利,未能获得充足的运营经费
- B.过去几年,该俱乐部更换了多名教练,没有一位是知名教练
- C.过去几年,该俱乐部可能没有引进到知名教练,也可能没有获得充足的运营经费
- D.过去几年,该俱乐部继续沿用了原来的买卖球员制度和奖金分配制度
- 39.小方说: "我这个月如果去春游,就要去梧桐山和仙湖植物园,否则就不去;只有和小雪一起出门,我才会去梧桐山或七娘山;如果要和小雪一起出门,那么我一定要和她做好约定;如果要和她做好约定,她一定有时间,但因为怀念家乡,小雪休假回北方看望家人,为期一个月。"由此可推知,小方这个月()。

A.没去春游

B.去了七娘山

C.去了仙湖植物园

D.和小雪一起出门

40.新冠肺炎疫情已成为一种全球性现象,它迅速席卷各个国家,是全世界共同面临的重大问题。被波及的各国需要彼此汲取经验,其中包括关于病毒的性质、彻底消灭或遏制病毒所必需的社会措施以及抗疫所需的医疗和防护设备等等。由此看来它会让世界各国变得更加紧密。

以下哪项如果为真,最能质疑上述推断?

A.东亚地区应对新冠肺炎疫情好于其他国家的原因之一是他们有应对"非典"时合作的经验 B.新冠肺炎疫情带来的威胁如此之大,引发了社会所有阶层的担忧和恐惧,大家开始抱团取暖 C.自从新冠肺炎疫情发生以来,中国就遭到少数西方媒体及政客恶意并令人惊讶的无端攻击 D.新冠肺炎疫情给国际文化、经济等方面交流带来了巨大冲击,短期内很难恢复到疫情前水平



扫一扫,对答案



- 1 打开粉笔客户端,扫描二维码
- ② 提交答案后即可评分并查看解析