

专项智能练习（逻辑判断）



扫描二维码 下载「粉笔」APP

听课刷题 · 就用粉笔



1. 有研究团队使用小鼠模型，发现敲除ASGR1基因会在肝细胞中抑制mTORC1信号通路，同时激活AMPK信号通路，最终导致胆固醇通过胆汁排出，并且通过粪便排泄到体外，从而降低了血液和肝脏中胆固醇水平。为了探索这一基因突变在治疗方面的应用，研究人员开发了靶向ASGR1的抗体疗法。实验结果显示，抗ASGR1抗体成功复制了ASGR1基因敲除对下游信号通路的影响，将小鼠的血清总胆固醇水平降低50%，同时将血清甘油三酯水平降低22%。这一抗体同时降低了肝脏中的总胆固醇水平和甘油三酯水平。

根据以上陈述，可以得出下列哪项结论？

- A. 使用AMPK激动剂可导致胆固醇排出
B. ASGR1基因会导致体内胆固醇水平升高
C. 使用抗ASGR1抗体可激活AMPK信号通路
D. 胆固醇水平的降低将伴随甘油三酯水平的降低
2. 为促进员工交流，营造积极参加体育锻炼的良好氛围，某单位组织了跑步、羽毛球、排球、篮球等多支运动队。已知：
- （1）所有员工至少参加了跑步队或羽毛球队中的一个；
（2）参加了跑步队的员工都没有加入篮球队；
（3）财务部小丽加入了篮球队。

工会委员了解上述情况后推断，小丽也加入了排球队。

要使这一推断成立，可以补充的前提是（ ）。

- A. 小丽没有参加跑步队
B. 小丽没有加入羽毛球队
C. 加入了排球队的人都参加了羽毛球队
D. 未加入排球队的人都没有参加羽毛球队
3. 某机构对在广州有创业、就业、实习等经历的港澳青年进行调查，结果显示，有留穗发展意愿的港澳青年比例占七成以上；九成港澳青年通过实习了解和认识广州；有超过一半的港澳青年非常看好粤港澳大湾区的发展前景。因此，来广州实习有助于港澳青年获得对粤港澳大湾区的认同感。
- 要使上述推论成立，可以补充的前提是（ ）。
- A. 熟悉广州有助于港澳青年更好地适应在广州工作和生活
B. 港澳青年的留穗发展意愿是其对粤港澳大湾区具有认同感的重要表现
C. 通过实习，港澳青年对粤港澳大湾区发展前景更有信心
D. 超过一半的在穗实习港澳青年参与了这项调查

4. 近年来，随着移动互联网的迅速发展，各类手机APP逐渐成为人们日常生活的“必需品”，但也面临着一些手机APP广告的困扰。有些用户认为“没什么感觉，不必太在意”，但也有反对者认为，手机APP广告降低了用户体验，潜藏安全风险，需要加大治理力度。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的观点？

- A. 多数用户反映，手机APP广告存在伪装页面、诱导点击、弹窗信息关闭按钮过小等问题，稍不注意就可能导致财产损失
B. 近期，工信部针对用户反映强烈、投诉较多的手机APP出现的违规行为进行了集中整治，取得了阶段性成果
C. 移动互联网时代，注意力是稀缺资源，植入广告、流量变现成为许多应用程序盈利的手段
D. 手机APP接入广告本身并无不可，关键在于相关操作要符合法律规定
5. 2021年，人民币汇率小幅升值2.3%。展望2022年，中国外贸顺差仍将维持在较高水平，对人民币汇率形成较强支撑；人民币资产吸引力仍强，海外资金净流入中国也将支撑人民币汇率。不过，美联储货币政策收紧将导致美元阶段性走强、中美利差收窄，人民币又存在一定贬值压力。有专家据此预测，2022年人民币汇率将有降有升、保持双向波动特征。
- 以下各项如果为真，最能支持上述预测的是：
- A. 全球经济金融形势复杂多变，人民币汇率可能会出现单向波动
B. 我国将会积极引导市场预期，避免人民币对美元汇率单向波动

C.我国将采取稳健的货币政策，降低货币单边升值或贬值的概率

D.坚持风险中性理念，有效规避汇率风险，更好应对内外部冲击

6.球赛即将进入决赛阶段，五个球迷对决赛队伍做了预测。

甲：如果法国无法进入决赛，那么意大利也不会进入决赛；

乙：法国没戏，意大利会进决赛；

丙：或者法国进入决赛，或者葡萄牙进入决赛；

丁：法国和葡萄牙都不可能进入决赛；

戊：意大利和葡萄牙进入了决赛。

结果只有两个球迷预测错误，那么预测错误的球迷是：

A.甲和丁

B.甲和丙

C.丙和戊

D.丁和戊

7.研究人员分别用麦克斯韦望远镜和阿塔卡马大型毫米/亚毫米波阵观测了金星。他们探测到一个只属于磷化氢的光谱特征，并估算出金星云层中的磷化氢浓度，研究团队研究了所有磷化氢产生的可能性：火山、雷击、坠落到大气中的陨石，并最后将它们逐个排除。他们发现，金星上的任何活动都不能产生足以解释他们检测到的磷化氢数量。研究人员表示：磷化氢很容易在生物代谢中生成，因此金星大气中存在的某种生命形式，产生了我们探测到的磷化氢。

以下哪项如果为真，最能质疑研究人员的观点？

A.磷化氢的光谱特征与二氧化硫的光谱特征十分相似，而金星的大气中存在大量的二氧化硫

B.产生光谱线的云层位于金星大气层的中高层，那里环境十分恶劣，磷化氢根本不可能存在

C.金星大气存在某种人类还从来没有认识到的自然现象，比如某种行星地质级别的化学反应

D.研究组重新分析探测数据后估计，磷化氢的平均浓度为1ppb，约为先前预估值的七分之一

8.黑洞其实并不“黑”，它会以黑体热辐射的形式向外辐射能量，放出极其微弱的光（电磁波），这种光被称为“霍金辐射”。因为“霍金辐射”会释放出能量，所以黑洞会逐渐变小，直至最后消失（黑洞蒸发）。有科学家认为，“霍金辐射”中不含有信息，也就是说被黑洞吞噬的物体信息会消失。

以下说法如果为真，最能支持上述科学家观点的是：

A.黑洞的表面就像“全息图的底片”，保存着黑洞内部所含的一切信息

B.根据量子物理学的信息守恒定律，信息在任何条件下都不会完全消失

C.任何携带信息的物质被黑洞吞噬后，从黑洞释放出的热辐射不携带任何信息

D.黑洞引力极强，任何物质被它吞噬都无法逃逸，连光也不能幸免，因此无法确认被吞噬的物体信息

9.某大学一项为期7年的调查研究发现，经常喝无糖饮料的人反而更容易长胖。这是由于无糖饮料中的甜味剂降低了大脑对于甜味的反应，从而促使人们在选择食物时倾向于摄入更多的糖。

要使上述论证成立，还需基于以下哪一前提？

A.爱喝无糖饮料的人往往很少进行运动锻炼

B.摄入的糖分积聚在人体中会转化为脂肪，造成肥胖

C.对于儿童来说，喝多了无糖饮料会影响身高并造成肥胖

D.甜味剂在肠道中的吸收速度很慢，引起人体代谢变化并不明显

10.每一名战士都是英雄，每一名英雄都值得被纪念，因此每一名战士都值得被纪念。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是（ ）。

A.艺术家往往是浪漫主义者，而有些浪漫主义者会感情用事，因此艺术家常会感情用事

B.所有素食主义者都是人文主义者，而所有和平主义者都是人文主义者，因此素食主义者一定是和平主义者

- C.所有的科学家都是理性主义者，所有的理性主义者都是天生的哲学家。因此科学家都是天生的哲学家
- D.利己主义者总是以自身利益最大化作为行事准则，而单纯追求自身利益的最大化必然会损害到他人利益，因此利己主义者总会和他人发生冲突
11. 正常生活中的抑郁情绪是基于一定的客观事物，事出有因，同时程度较轻，来得快去得也快。而抑郁症患者的抑郁情绪是莫名出现的，如果任其发展会严重影响工作、学习和生活。生活中几乎每个人都会出现抑郁情绪，但长时间有抑郁情绪就要及时就医。
- 要使上述论证成立，还需基于以下哪一前提？
- A.抑郁情绪会影响医生的判断，降低诊断的准确性 B.正常抑郁情绪与病理性抑郁情绪的处理方式不同
- C.正常的抑郁情绪不会发展为抑郁症 D.病理性抑郁通过及时治疗可以康复
12. 研究人员开发了一种可以从指尖上的汗水中获取能量的新设备。在10小时的睡眠期间内，无需任何机械能量输入的情况下，该设备每平方厘米可产生300毫焦耳的能量；只需按一下手指，就能额外产生30毫焦耳的能量。这意味着可自我维持的可穿戴电子产品向更实用、更方便、更大众化的方向迈出了重要一步。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述论述？
- A.新设备产生的电能可被储存在小电容器中，并在需要时释放到其他设备
- B.此前基于汗水收集能量的设备需要佩戴者大量运动出足够的汗来激活发电
- C.手指是身体24小时的“汗水工厂”，产生的汗量是其他部位的100到1000倍
- D.一名受试者在10小时睡眠中收集了近400毫焦耳的能量，这足以为一块电子表提供24小时电力
13. 研究者发现，蚕挑选桑叶要经过类似于计算机安全系统的验证。蚕口器下方的下颚须在触碰叶片时会先轻轻咬一口，下颚须中的味觉神经能以极高的灵敏度识别叶片表面的 β -谷甾醇、绿原酸、异槲皮苷这三种物质；接着，它会用口器上的须形外颚叶来尝一下叶片叶汁中的糖分，须形外颚叶上的味觉神经比较迟钝，只有高浓度的糖才能激活；在确认是桑叶后它才开始大肆咀嚼。
- 由此可以推出：
- A.桑叶会分泌适合蚕生长的糖分和物质，故而它几乎只吃桑叶
- B.通过不同的器官感受不同的味道，这就是蚕判断桑叶的秘诀
- C.蚕在演化过程中，它的口器具备了通过触碰感知桑叶的能力
- D.这项研究有助于改进蚕的人工饲料，可在没有桑树的环境下养蚕
14. 某教师收集了本班学生的语文学习兴趣、每天的学习时长等信息，结合期末考试语文成绩分析后发现，与每天语文学习时长不足2小时的学生相比，学习超过2小时的学生学习兴致普遍更高，其语文期末考试平均分也更高。该教师由此得出结论，增加语文学习时长能够有效培养学习兴趣，进而提高语文成绩。
- 下列选项若为真，最能质疑上述结论的是（ ）。
- A.该班级期末考试语文成绩最好的学生每天学习语文1小时
- B.该班级的语文期末考试平均分高于其他班级
- C.语文学习兴趣高的学生拥有更好的学习习惯
- D.只有语文学习兴趣高的学生才乐于花更长时间学习语文
15. 有人认为，师范院校的拟聘教师应该先到中小学任教一段时间，通过考核后，才可以正式聘任。这是因为师范院校的教师如果连中小学生都教不好，他们又如何能培养好中小学校的教师呢？
- 以下选项为真，最能质疑上述结论的是（ ）。
- A.师范院校的教师并非全都参与中小学教师的培养
- B.优秀的中小学教师不一定能胜任师范院校的教师岗位
- C.一名好的中小学教师是在中小学教育实践中成长起来的
- D.对中小学生的教育要求和对中小学教师的培养要求是不同的

16. 某个项目小组成员中有人没有参加培训心得交流会，小张、小王、小李、小宋中有一人没有参加，其他三人都参加了。公司人事在询问时，他们做了如下回答。小张：小王没有来。小王：我不但参加了，而且还分享了学习心得。小李：我早来了一会儿，但因为有事提前走了。小宋：如果小李来了，那就是我没来。
- 如果他们中只有一人说谎，则没有参加培训心得交流会的是：

A. 小张 B. 小王 C. 小李 D. 小宋

17. 国外某中学通过走访和调研了解人们对基础教育的期望，排在前4位的是让学生“有清晰的目标”“能在行动中学习”“能在发现问题、解决问题中展示个人能力”“有勇气进入陌生领域”。有基础教育专家据此指出，每个孩子都是独立的个体，应该关注孩子的个性体验和挑战现状、解决问题的能力，而不是统一标准的考试成绩。

以下哪项如果为真，最能削弱该基础教育专家的观点？

- A. 教师在统一的大班制教学中也同样能让学生学会用已有的知识解决未知的问题
B. 统一标准的考试并不妨碍学生确立清晰的学习目标、锻炼进入陌生领域的勇气
C. 中国的教育资源比较紧缺，统一标准的考试有助于体现教育选拔的公平和公正
D. 大班制教学有助于激发学生的竞争意识，培养其团队合作和挑战现状以及解决问题的能力

18. 调查显示，我国脱发人群数量达3亿，其中69.8%是30岁以下人群。有一种流行观点认为，脱发与身体内缺乏维生素B₆有关，只要在脱发处涂抹维生素B₆就能治愈脱发。调查显示，许多30岁左右的年轻患者对此深信不疑，纷纷采用这种方法试图治愈脱发。

以下哪项如果为真，最能质疑上述流行观点？

- A. 有专家指出，引起脱发的原因有很多，并不都是缺乏维生素
B. 有研究表明，B族维生素对治疗由缺铁引起的脱发没有作用
C. 大量的临床试验证明，外用维生素B₆治疗脱发并没有明显疗效
D. 患者应通过检查弄清脱发原因，再根据诊断结果进行针对性治疗

19. 研究发现，每天保持三顿正餐的时间表大致稳定，对于保持良好的身体状况非常重要，这是因为保持规律的用餐时间能够改善新陈代谢和身心状态，更具体地说，遵循并保持固定的饮食时间表与肥胖、代谢综合征、心血管疾病和情绪改善的风险降低有关，这种习惯也有利于我们自身生物钟的良好运行，从而使我们以良好的身心状态应对日常工作和生活。

以下各项如果为真，最能支持上述研究的是：

- A. 一些著名的医学家呼吁公众不仅要考虑每天的饮食健康和保持适当体育锻炼，还要注意饮食规律
B. 某生物医药研究中心去年发布的一项研究结果表明，周末不规律的饮食可能与体重指数的增加有关
C. 如果我们不经常参加体育运动，那么罹患II型糖尿病等代谢性疾病以及心血管疾病的风险就会有所增加
D. 当我们的用餐时间与正常时间相差三小时以上时，对体重指数的影响最大，而代谢性疾病与肥胖密不可分

20. 奶茶，乍一想应该既有奶又有茶，是一种营养丰富的健康饮品。事实果真如此吗？有专家指出，市面上的奶茶大多由茶粉勾兑而成，咖啡因超标。因此专家提醒：对青少年而言，为了保持身体健康，奶茶好喝可别“贪杯”。

要使上述推论成立，可以补充的前提为（ ）。

- A. 过量摄入咖啡因会影响人们的身体健康 B. 相比其他人群，奶茶对青少年的吸引力更高
C. 奶茶中的咖啡因可能使人兴奋不已，甚至失眠 D. 青少年正处于生长发育的关键期，对咖啡因更敏感

21. 今年持续暴雨，各地花椒严重减产。由此可以预见，今年的花椒价格将会显著上涨。

要使上述推理成立，需要补充的前提条件是：

- A. 花椒价格仅受到产量的影响 B. 全国花椒需求量与往年持平
C. 花椒的价格不会影响群众的购买意愿 D. 历年花椒价格的波动都与其产量密切相关

22. 某消费导向杂志在读者中做了一项调查，以预测明年的消费趋势。在被调查者中，有57%的人在明年有奢侈品项目消费的计划。该杂志由此推测：明年消费者的消费能力会很强。
- 以下哪项如果为真，最能削弱该杂志的推测？
- A. 该刊物的读者要比一般消费者富有
B. 并非所有该刊物的读者都对调查作了回答
C. 大多没有奢侈品项目消费计划的人都打算存钱买房
D. 计划购买的奢侈品大多是进口的，并不能刺激国内市场
23. 近日一项研究结果显示，无论亲生父母中的哪一位患有I型糖尿病，孩子的认知发展都可能受到影响。该研究首次表明，孩子学习成绩较差可能与父母患有I型糖尿病等慢性疾病有关，而不是与母亲在胎儿发育期间的高血糖有关。
- 以下哪项如果为真，最能加强上述论证？
- A. 孕期母亲患有I型糖尿病对儿童认知发展有不利影响
B. 母体过高的葡萄糖穿过胎盘输送给胎儿，会影响其发展
C. 妊娠期糖尿病对其子女认知功能的影响已有明确研究结论
D. 母亲或父亲患有I型糖尿病的孩子，数学平均成绩要低于其他儿童
24. 快递企业在激烈的市场竞争中会被迫大幅下调收费单价，而特色快递企业能够避免卷入激烈的市场竞争。快递员都愿意在收费单价高的快递企业工作，但某国的快递员并没有为特色快递企业工作的强烈愿望。由此可以推断（ ）。
- A. 该国快递市场竞争不激烈
B. 该国快递企业很难招到快递员
C. 该国快递行业收费单价普遍不高
D. 该国特色快递企业的快递员收入不高
25. 在年终考评中，黄某带领的团队7人中有4人被评为优秀，已知：
- (1) 黄、丁、陈3人中有2人是优秀；
(2) 李、杨、肖、贾4人中有2人是优秀；
(3) 如果杨、贾两人中有人被评为优秀的，则陈也是优秀。
- 根据以上陈述，可以得出以下哪项？
- A. 陈、肖中至少有1人被评为优秀
B. 黄、李中至少有1人被评为优秀
C. 丁、肖中至少有1人被评为优秀
D. 丁、李中至少有1人被评为优秀
26. 普通消费者囿于专业弱势群体的地位无从对错误或失真的负面信息进行有效甄别，即便企业努力澄清，但在当前“好事不出门，坏事传千里”的舆论传播环境下，强烈的记忆效应将使得追求风险规避的人们很难改变原有的错误认知，他们仍然会将之作为未来相当长一段时间内的消费决策指南，致使某些守法企业的“不白之冤”难以澄清，也给企业带来了严重损失。
- 以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？
- A. 传媒利用其便利且易与大众认知结构相契合的特点向社会普及专业知识
B. 监管部门为企业建立信用档案，为消费者提供企业情况的动态信息全景
C. 那些有过“前科”但力图“改过自新”的企业很难回归正常的交易轨道
D. 不良声誉一旦成为社会的集体记忆，在公众的认知中就会有很强的粘性
27. 据预测，未来20到25年，行驶在公路上的汽车大概会有75%为无人驾驶汽车。有人认为，在这一趋势下，致命汽车事故会明显减少。
- 以下各项如果为真，最能加强上述观点的是：
- A. 世界上每年在汽车事故中丧生的人数大概为130万
B. 致命汽车事故中有90%是由人为操作失误造成的

C.致命汽车事故中不到1%是因技术缺陷导致的

D.致命汽车事故中有9%是因环境条件引起的

28. 研究人员招募150名被试参与研究并将其分为两组，每组被试随机收到一个关于A公司形象的介绍材料，温暖型品牌材料为：A品牌为了进一步保持竞争力，常年致力于慈善事业，传达关爱的理念；效能型品牌的材料为：A品牌为了进一步保持竞争力，一直致力于新工艺和新技术的研发。两组被试分别阅读A品牌公司设计的怀旧广告文案与非怀旧广告文案，并填写广告口碑传播测量量表。结果表明，温暖型的品牌形象采用怀旧广告时需谨慎。

以下哪项如果为真，能够支持上述结论？

A.越来越多的企业选择打“感情牌”，采用怀旧型情感广告策略拉近和消费者之间的距离，促进品牌传播

B.温暖型品牌的怀旧广告降低了消费者的孤独感，消费者不用寻求社交联系来排解孤独，因此可能更少地使用社交网络展示产品

C.消费者对怀旧广告会产生品牌历史感的感知，悠久的历史可以让消费者更加信任该品牌

D.对于效能型品牌，消费者对怀旧广告的感知更偏理性，怀旧广告会促进消费者的口碑传播

29. 某大学研究人员首次用嗜黏蛋白阿克曼氏菌进行小规模人体试验。32名超重或肥胖的志愿者被分为3组，分别每天口服活的嗜黏蛋白阿克曼氏菌、经过巴氏消毒法灭活的这种细菌和安慰剂，同时不改变饮食和运动习惯。结果显示，3个月后服用灭活细菌的志愿者对胰岛素敏感性提高，血浆总胆固醇水平降低。服用安慰剂的志愿者体内上述指标继续恶化。

由此可以推出：

A.服用该灭活菌能改善人体的代谢状况

B.该菌灭活后降低糖尿病的效果甚至好于活细菌

C.服用该菌能够降低罹患心血管疾病和糖尿病的风险

D.肥胖者可以将该灭活菌作为膳食补充剂达到减肥的目的

30. 人们在唱歌时身体会发生一系列变化，如压力荷尔蒙水平下降以及内啡肽水平变化等，而内啡肽荷尔蒙会直接影响个人情绪的变化。科学研究还发现，脑部血流量增加会显著提升老年痴呆症患者的记忆能力。生活中许多人喜欢音乐和唱歌，不要小看这一爱好，因为越来越多的研究发现，唱歌可以帮助患有老年痴呆症的人更好地克服记忆障碍。

以下各项如果为真，属于上述结论必要前提的是：

A.唱歌会显著改善患有肺部疾病的患者的呼吸

B.患有老年痴呆症的人比其他老年人更加喜爱唱歌

C.参加集体合唱可以帮助人们提升自我价值和自信心

D.老年痴呆症病人在唱歌时大脑皮质区的血流量会显著增加

31. 仿佛就是在一夜之间，“万物皆可元宇宙”。在元宇宙之中，人们似乎可以不再受到肉体的束缚，时空的限制也已经不是问题，人们在其中以光速移动，就连外表也可以随意选择，可选择一款“虚拟化身”与亲朋好友相聚……元宇宙的超现实不禁让人们担忧，数亿人的“数字生活”可能会被几家大公司所控制，元宇宙的出现会让这种情况继续恶化。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？

A.元宇宙会让人类满足于虚拟现实所带来的快感，进而让人类故步自封

B.元宇宙允许现实以碎片的形式进入，但前提条件是现实必须被操纵我们感知、干预我们行为的数字准则所覆盖

- C.实现元宇宙需要虚拟现实设备，虚拟现实设备只有在系统测量到了人体的动作时才能够工作，并且给出相应的画面
- D.人们在虚拟现实系统中留下的数据会成为算法的训练数据，把人的身体语言与接下来的行为结果进行配对，让人们随后在现实中做出可以预期的行为
- 32.某科学家在一个宇宙科学网站上刊载了一项成果，该成果宣称找到了地球生命来自彗星的“证据”，引发了广泛关注。他声称在一块坠落到斯里兰卡的陨石里找到了微观硅藻化石，该石头有着疏松多孔的结构，密度比在地球上找到的所有东西都低。他推断这是一颗彗星的一部分，并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似，从而为彗星胚种论提供了强有力的证据。
- 以下哪项如果为真，最能反驳该科学家的观点？
- A.发表该成果的网站缺乏可信性，所载论文良莠不齐，有些曾沦为笑柄
- B.该科学家是彗星胚种论的狂热支持者，曾宣称SARS和流感来自彗星
- C.该成果配图中被标示成“丝状硅藻”的东西实际上只是硅藻细胞断片
- D.该成果根本无法证明该石头是碳质球粒陨石，甚至难以确定其是陨石
- 33.关于小张、小李书法学习的情况，有如下判断：（1）如果小张学习魏碑，那么小李学习汉隶；（2）小张既没有学习秦篆，也没有学习魏碑；（3）小张或者学习秦篆，或者学习魏碑。结果发现，上述判断有两项是错误的。
- 根据以上信息，可以得出以下哪项结论？
- A.小张学习魏碑，小李学习汉隶
- B.小张没有学习魏碑，小李学习汉隶
- C.小张学习魏碑，小李没有学习汉隶
- D.小张没有学习魏碑，小李没有学习汉隶
- 34.要做好新时代党的新闻舆论工作，就必须牢牢坚持党性原则。坚持党性原则，最根本的是坚持党的领导。因此坚持党的领导是做好新闻舆论工作的必备条件。
- 下列论述与上述推断结构最相似的是：
- A.人民群众的拥护是我们党最坚固的根基。人民群众最痛恨腐败现象。因此腐败是我们党面临的最大威胁
- B.强国必须强军。强军是新时代坚持和发展中国特色社会主义，实现中华民族伟大复兴的战略支撑。因此巩固和加强人民军队刻不容缓
- C.国家安全是人民幸福安康的基本要求。维护国家安全才能维护全国各族人民的根本利益。因此维护全国各族人民的根本利益才能实现人民幸福安康
- D.社会主义现代化是人与自然和谐共生的现代化。坚持生态文明建设是人与自然和谐共生的必然要求。因此实现社会主义现代化必须坚持生态文明建设
- 35.某地区中小学教师中，毕业于师范类院校的女教师多于毕业于非师范类院校的男教师，____，所以，该地区中小学女教师比男教师多。
- 要使上述推理成立，最适合填入画横线位置的是：
- A.毕业于师范类院校的教师少于毕业于非师范类院校的教师
- B.毕业于师范类院校的教师多于毕业于非师范类院校的教师
- C.毕业于师范类院校的女教师比毕业于非师范类院校的男教师多
- D.毕业于非师范类院校的女教师比毕业于非师范类院校的男教师多
- 36.有人认为，网络社交互动并不会减少人们与他人面对面交流的时间，因为性格内向的人即使停止网络社交也不会增加他们与人面对面交流的时间。
- 以下选项与题干的逻辑最为相近的是（ ）。
- A.保护野生动物的意义不大，因为再怎么加大保护力度，自然界中也有物种自然灭绝
- B.即使不打击盗版，购买正版的人数依然众多，所以盗版产品并不会影响正版产品的销量

C.不喜欢锻炼的人即使不接触电子产品也不会成为运动员，所以，电子产品并不会妨碍人们成为运动员

D.文体活动对学生的学习不会产生影响，因为喜欢学习的人即使参加了文体活动也不会减少自己的学习时间

37.某单位将《稻穗》《播种》两件乡村新风摄影作品选送参赛。关于这两件作品能否获奖，该单位员工有以下猜测：

（1）两件作品都能获奖。

（2）只有一件作品能获奖。

（3）《稻穗》不会获奖。

（4）《播种》会获奖。

结果表明，其中只有一个猜测正确。则以下判断一定正确的是（ ）。

A.《稻穗》获奖了

B.《稻穗》没获奖

C.《播种》获奖了

D.《播种》没获奖

38.线上阅读建立起四通八达的内容传播渠道，让我们获取信息的种类和数量更多了，但其并非唯一的阅读形式。

事实上，传统的纸质阅读仍是一种不可或缺、具有独特优势、更适合进行深度阅读的重要阅读形式。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

A.纸质书在设计、排版等各方面，更能给读者带来许多独特、珍贵的阅读体验

B.在数字时代，培养主动阅读的习惯和能力，才能过上更充实、有效的阅读生活

C.对于文本篇幅长、内容丰富的经典作品，纸质书更容易使读者形成系统思维、专注能力

D.在我国成年读者中，大多数人选择的阅读形式有纸质阅读、网络阅读、新媒体音频听书阅读等

39.均衡化的国家治理价值目标结构指引下的农地制度设置能够强化农业要素供给。农业供给侧结构性改革的重点是强化农业要素供给，因此，国家治理价值目标的均衡化有利于农业供给侧结构性改革。

以下选项的逻辑推理结构与题干最为相似的是（ ）。

A.传统中国没有现代意义上的自然科学，它的认识论本身就是审美化的。因此中国美学研究不能执守西方现代科学为美学划定的边界

B.方言体系保存越完整的地方，往往宗族性就越强大，地方文化也越发相对闭合。因此，地方文化相对闭合的地方，方言体系往往能够完整保存

C.产业结构的转型给人们的职业流动创造了机会，职业流动有利于劳动者获得丰厚的劳动报酬。因此，产业结构的转型有利于人们获得丰厚的劳动报酬

D.改革开放以来，我国城市化发展迅速，城市的管理水平和宜居程度也随之有了巨大提升。因此，城市宜居程度的普遍提高是我国改革开放的一大成果

40.优秀的大学生既要有扎实的专业知识，也必须具备优秀的人文素养和爱国情怀。因此，只重视专业知识教育的高校无法培育出优秀的大学生。

以下选项的逻辑推理结构与题干最为相似的是（ ）。

A.教育要通过生活才能发挥作用而成为真正意义上的教育。因此，脱离实际的教育是空洞的，更是毫无现实意义的

B.制度设计和资金支持在农村社会保障体系中缺一不可。因此，即使有着合理的制度设计，要建成农村社会保障体系，资金支持仍然不可或缺

C.城市空间资源的价值不仅体现在其土地价值上，还体现在内部的人群、设施和建筑上。因此，不能仅靠提高城市土地价格来推升城市空间资源价值

D.互联网既为经济发展注入了强大动能，又为社会治理带来了许多新难题。因此，片面强调互联网带来的经济效益，忽视其带来的社会问题并不可取



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