

2021 年事业单位公开招聘招录考试

《职测》E 类真题及答案

说明：试题来源于考生回忆和网络搜集整理！

1、2021 年 2 月，习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上庄严宣告：“我国脱贫攻坚战取得了全面胜利”。下列关于脱贫攻坚的观点及举措，按提出的时间先后排序，正确的是：()。

- ①提出精准扶贫，创新扶贫工作机制
- ②把精准脱贫攻坚目标作为三大攻坚战之一进行全面部署
- ③强调“小康不小康，关键看老乡，关键在贫困的老乡能不能脱贫”
- ④提出实行发展生产、异地搬迁，生态补偿，发展教育，社会保障兜底“五个一批”脱贫措施

- A.②③①④
- B.①③②④
- C.③①④②
- D.④③②①

【金标尺答案】C

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，①2013 年，党中央提出精准扶贫理念，创新扶贫工作机制。

②2017 年 10 月党的十九大明确把精准脱贫作为决胜全面建成小康社会必须打好的三大攻坚战之一，作出了新的部署。

③2012 年年底，党的十八大召开后不久，党中央就突出强调，“小康不小康，关键看老乡，关键在贫困的老乡能不能脱贫”，承诺“决不能落下一个贫困地区、一个贫困群众”，拉开了新时代脱贫攻坚的序幕。

④2015 年 10 月 16 日，国家主席习近平在减贫与发展高层论坛上首次提出“五个一批”的脱贫措施，为打通脱贫“最后一公里”开出破题药方。随后，“五个一批”的脱贫措施被写入《中共

中央国务院关于打赢脱贫攻坚战的决定》，经中共中央政治局会议审议通过。正确排序为③①④

②。

因此，选择 C 选项。

2、*****，要提升公共文化服务水平。下列选项与提升公共文化服务水平无关的是：

A.广泛开展全民健身运动

B.推动公共文化数字化建设

C.加强各民族优秀传统手工艺

D.提升生态系统质量和稳定性

【金标尺答案】 D

解析：第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，“提升生态系统质量和稳定性”属于生态文明建设范畴，而不属于公共文化服务范畴。

因此，选择 D 选项。

3、*****，下列场所或机构所在地必须每日升挂国旗的有：

①出境入境的机场、港口

②最高人民法院、检察院

③中国人民政治协商会议地方各级委员会

④全日制学校

A.①②

B.③④

C.②④

D.②③

【金标尺答案】 A

解析：第一步，本题考查国旗法。

第二步，根据《中华人民共和国国旗法》第 5 条规定，下列场所或者机构所在地，应当每日升挂

国旗：北京天安门广场、新华门；全国人民代表大会常务委员会，国务院，中央军事委员会，最高人民法院，最高人民检察院；中国人民政治协商会议全国委员会；外交部；出境入境的机场、港口、火车站和其他边境口岸，边防海防哨所。①②正确。
因此，选择 A 选项。

4、（单选题）略

A.略

B.略

C.略

D.略

5、心脏骤停时，4-6 分钟内是“黄金急救时间”，使用自动体外除颤器（AED）是提高抢救成功率的有效措施之一。关于 AED 的使用，下列说法错误的是：

A.AED 是可被非专业人员使用的医疗设备

B.AED 能够自动判断是否需要对患者予以电击

C.患者胸部如有汗水，需要擦干后才能使用 AED

D.在 AED 开始分析心率过程中，应同时对患者进行心肺复苏

【金标尺答案】 D

解析：第一步，本题考查生物学并选错误项。

第二步，AED 是自动体外除颤器又称自动体外电击器，会为患者自动分析心律，并用语音提示：正在分析心律，大家请让开！此时心肺复苏操作将会对除颤仪的心电节律分析造成严重干扰而导致无法正确识别出可除颤心律。因此，在 AED 开始分析心率过程中，不能对患者进行心肺复苏。

D 选项错误。

因此，选择 D 选项。

6、关于医用消毒剂，下列说法错误的是：

- A.红药水因为含汞，现已很少使用
- B.医用双氧水常被用来进行中耳炎消毒
- C.测血糖抽血前常用碘伏对手指进行消毒
- D.碘酒和红药水一起使用会形成腐蚀皮肤的物质

【金标尺答案】 C

解析：第一步，本题考查生物医学知识并选错误项。

第二步，检测血糖的血糖仪通过试纸检测，用碘伏消毒手指后，皮肤会残留碘伏，血液与碘伏混合后，碘伏物质和血糖试纸产生化学反应，影响检测结果的准确性。一般建议用 75%的酒精或氯己定消毒液，用干净的棉棒擦干后扎针。糖尿病患者需要定期复查空腹、餐后血糖，根据检查的结果，指导临床的治疗方案。碘伏常用于手术部位的消毒和手术前刷手消毒。C 项错误。

因此，选择 C 选项。

7、下列有关药物使用的说法，正确的是：

- A.肠蠕动快说明人体对药物的吸收好
- B.药丸颜色是为了减轻服药的畏惧感
- C.高血压患者睡前应服用降压药助眠
- D.对肠粘膜有刺激的药物应饭后服用

【金标尺答案】 D

解析：第一步，本题考查生物医学知识。

第二步，对胃肠有明显刺激的药物，会对胃肠粘膜造成刺激，严重时会造成胃肠损伤。因此，这类药物最好饭后服用，药物会被食物和水分稀释，可减少对胃肠道的刺激。与 D 项表述一致。

因此，选择 D 选项。

8、下列现象与大气压无关的是：

- A.使用吸尘器打扫卫生

- B.乘飞机时嚼口香糖可缓解不适感
- C.在牙膏管口挤牙膏比在管尾挤更费力
- D.剧烈摇动的啤酒打开盖子后喷洒而出

【金标尺答案】 C

解析：第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，帕斯卡原理认为，对封闭容器中的静止液体施加压力，这种压力会毫无损失地传递至液体的各个部分，同样也传递到容器壁的每一部分。所以，不管在牙膏管口挤牙膏还是在管尾挤牙膏，对牙膏施加的压力是不会有损失的。而在牙膏管口一端挤牙膏比较费力，是因为牙膏是很黏的，它更容易向空牙膏管底部移动，在牙膏管底部遇到的阻力比牙膏管狭窄的出口处小。所以，在牙膏管口挤牙膏比在管尾挤更费力与大气压无关，C项符合题意。

因此，选择 C 选项。

9、关于电器的使用，下列说法正确的是：

- A.新冰箱侧面的保护膜应尽量保留
- B.家用空调应使用单独的专用插座
- C.手机在充电前先释放完剩余电量
- D.用微波炉加热利乐枕包装的牛奶

【金标尺答案】 B

解析：第一步，本题考查生活常识。

第二步，家用空调在运转过程中，启动和停止较为频繁，而且在启动时电流值相对来说比较大，如果采用普通插座，容易导致其它电器工作异常，威胁居住者的安全。此外，空调插脚比较大，专用插座更加合适。因此，家用空调应尽量使用单独的专用插座。B项表述正确。

因此，选择 B 选项。

10、略

A.略

B.略

C.略

D.略

金标尺出品

金标尺出品

金标尺出品

金标尺出品

11、略

A.略

B.略

C.略

D.略

金标尺出品

金标尺出品

金标尺出品

金标尺出品

12、略

A.略

B.略

C.略

D.略

金标尺出品

金标尺出品

金标尺出品

金标尺出品

13、略

A.略

B.略

C.略

D.略

金标尺出品

金标尺出品

金标尺出品

金标尺出品

14、略

A.略

B.略

C.略

金标尺出品

金标尺出品

金标尺出品

金标尺出品

D.略

15、略

A.略

B.略

C.略

D.略

16、略

A.略

B.略

C.略

D.略

17、略

A.略

B.略

C.略

D.略

18、被以下哪种动物咬伤，一般需注射狂犬疫苗？

A.乌龟

B.家猫

C.鹦鹉

D.蛇

【金标尺答案】 B

解析：第一步，本题考查生物医学。

第二步，自然界中，只有哺乳动物才能感染狂犬病病毒成为传染源，世界卫生组织把这些哺乳动物划分为以下三种情况：

(1) 高风险动物：包括犬科、猫科及翼手目动物，如犬、猫、野生动物蝙蝠、狐狸、狼、豺、浣熊、豹、臭鼬等，被这些动物咬（抓）伤、舔破损皮肤或舔粘膜必须要接种狂犬病疫苗。

(2) 低风险动物：包括猪、牛、羊、马和骆驼等家畜，这类动物传播狂犬病风险较低，被这些动物伤者建议接种狂犬病疫苗。

(3) 无风险动物：包括啮齿类动物如家鼠、田鼠、豚鼠、松鼠、仓鼠等和兔形目动物如家兔和野兔，这两类动物极少感染狂犬病，也未发现此类动物导致人间狂犬病的证据，WHO 认为被这两类动物伤是无需接种狂犬病疫苗的。

另外禽类、鱼类、昆虫、蜥蜴、龟和蛇等都不是哺乳动物，不会感染和传播狂犬病病毒，被这些动物伤是不需要接种狂犬病疫苗的。故被 A 项乌龟、C 项鹦鹉和 D 项蛇咬伤不需要注射狂犬疫苗，故错误，排除。

因此，选择 B 选项。

19、下列*****的注意事项， 错误的是：

A.当患者对医嘱提出疑问时，护士必须进行反复核实后再执行

B.非急救情况，护士不执行口头医嘱

C.病人手术、分娩后，应及时停止术前或产前医嘱，执行术后或产后医嘱

D.如果患者病情发生变化、可根据知识和经验进行判断后自行停止执行医嘱

【金标尺答案】 D

解析：第一步，本题考查生物医学知识并选错误项。

第二步，如果患者病情发生变化，应及时通知医生，并根据自己掌握的专业知识及临床经验判断病情的发展趋势，与医生协商是否暂停医嘱。

因此，选择 D 选项。

20、下列*****，错误的是：

- A.新生儿的正常体重范围在 2500-4000 克之间
- B.为保证新生儿衣物干燥，可在衣柜中放入樟脑丸
- C.多数新生儿出生后第 2~3 天皮肤轻微发黄，持续不退或加深则为病态
- D.对新生儿出生后短期内健康状况的综合评估，可采用 Apgar 评分

【金标尺答案】 B

解析：第一步，本题考查生物学并选错误项。

第二步，在存放新生儿衣物的衣柜或纸箱内不要放樟脑丸。因为樟脑丸中含有挥发性强且具有一定毒性的化合物——萘，可经皮肤进入人体。萘一旦进入新生儿的体内，可使酶缺陷（缺少葡萄糖-6-磷酸脱氢酶）的新生儿发生溶血，出现黄疸。如溶血严重，胆红素释放就较多，可将脑细胞染成黄色，发生“核黄疸”，使脑细胞受到破坏。因此，不要让新生儿接触沾染樟脑丸的衣物。

B 项错误，符合题意，当选。

因此，选择 B 选项。

21、*****、社会主义，但不是_____，还要往前发展、与时俱进，否则就是僵化的、陈旧的、过时的。

填入横线处最恰当的一项是：

- A.刻舟求剑
- B.缘木求鱼
- C.邯郸学步
- D.削足适履

【金标尺答案】 A

解析：第一步，分析语境。根据转折词“但不是”可知，此处应与后文“往前发展、与时俱进”形成相反相对的语义关系，并体现后文“僵化的、陈旧的、过时的”的含义，且语义色彩消极。

第二步，辨析选项。B 项“缘木求鱼”意为爬到树上去找鱼，比喻方向或办法不对，不可能达到目的。C 项“邯郸学步”比喻一味地模仿别人，不仅没学到本事，反而把原来的本事也丢了。D

项“削足适履”，比喻不合理的迁就凑合或不顾具体条件，生搬硬套。三者虽然都可以用来形容做事时思想僵化，但都无法体现文段中“与时俱进”、“陈旧过时”的意思，缺乏时间维度，故排除 B、C、D 选项。A 项“刻舟求剑”比喻拘泥成例，不知道跟着事情发展、情势变化而改变看法或办法，符合文意。

因此，选择 A 选项。

22、*****，植物在巨大的自然选择压力下，也演化出了许多_____的防御机制。于是，植食性动物与植物之间的“军备竞赛”不断_____，道高一尺、魔高一丈。

填入横线处最恰当的一项是：

- A.有效 涌现
- B.完美 深化
- C.巧妙 升级
- D.神奇 加剧

【金标尺答案】 C

解析：第一步，突破口在第二空。选项修饰“军备竞赛”，并根据后文“道高一尺、魔高一丈”可知，此处应表达“动植物之间的生存博弈在自然选择的压力下愈演愈烈”的含义。A 项“涌现”指大量地出现，强调数量而非程度，且与“军备竞赛”搭配不当，故排除 A 选项。B 项“深化”、D 项“加剧”虽然一定程度能体现“愈演愈烈”的含义，但通常搭配为“矛盾深化”、“冲突加剧”，故排除 B、D 选项。A 项“升级”可以指战争的规模扩大、事态的紧张程度加深，此处搭配“军备竞赛”语义恰当，为常用的固定搭配。因此，答案锁定 C 项。

第二步，验证第一空。文段前两句为并列结构，分别说明动物和植物在巨大的竞争压力下，演化出了独特而有效的生存机制，故设空处修饰植物的词应为前文形容动物“花样繁多”的同义替换，C 项“巧妙”符合文意。

因此，选择 C 选项。

23、面对计算能力强大的人工智能，当前人类并没有设置任何障碍来_____开发，们现在对人

工智能的_____大都存在于文艺作品中，而对人工智能技术可能导致的技术垄断、权力滥用、数据泄密等问题所采取的防范措施还比较有限。

填入横线处最恰当的一项是：

- A.阻碍 恐惧
- B.限制 警惕
- C.控制 质疑
- D.延缓 担忧

【金标尺答案】 B

解析：第一步，突破口在第二空。横线处上下文语境为，人工智能飞速发展除好处外也可能带来许多问题，但对此人们还没有清醒的认知，更没有付诸措施，只有部分文艺作品对人工智能进行辩证思考、持保留态度。故选项应体现“对可能存在的危险、问题保持敏锐、清醒的态度，小心戒备”之意。A项“恐惧”形容惊慌害怕，此处语义过重，故排除A选项。C项“质疑”、D项“担忧”虽然可以用来形容文艺作品对人工智能的反思，但都没能体现“敏锐”这一层含义，故排除C、D选项。B项“警惕”指对可能发生的危险情况或错误倾向保持敏锐的感觉，符合语境。因此，答案锁定B项。

第二步，验证第一空。“限制”指阻碍，制约，此处搭配“人工智能的开发”语义、搭配得当。因此，选择B选项。

24、教育惩戒之所以遭受争议，一个很重要的原因就是_____了惩戒与体罚概念：要么认为惩戒就是体罚，所以对犯错的学生束手无策；要么将体罚当作惩戒，所以粗暴践踏学生的权利与尊严，由于将惩戒与体罚混为一谈而产生对惩戒的质疑，声音越强烈，越说明厘清两者的_____有多么重要。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.割裂 核心
- B.模糊 特征
- C.混淆 边界

D.杂糅 本质

【金标尺答案】 C

解析：第一步，分析第一空。要填入的词语搭配“惩戒与体罚的概念”，根据解释说明的句子“要么认为惩戒就是体罚……要么以为体罚就是惩戒……”可知，第一空表示将惩戒和体罚的概念混为一谈了，要填入的词语侧重混淆。A项“割裂”指把本来统一的或互相联系的事物（多指抽象的）人为地分割开，侧重分割，语义不符，排除A项。D项“杂糅”指不同的事物混杂在一起，通常特指句法结构杂糅的语病。且“杂糅了惩戒与体罚的概念”表述不符合语法规范，排除D项。“模糊”与“混淆”都有混为一谈的意思，保留B项和C项。

第二步，分析第二空。根据前面的“将惩戒与体罚混为一谈”可知，第二空表示应将惩戒与体罚二者区分开。“厘清”指整理清楚，与“边界”是习惯搭配，且符合语境。“厘清特征”搭配不当，排除B项。

因此，选择C选项。

25、***** _____，都是不断突围的结果，因为在不同时期，都会遇到未曾遇到的 _____，不经由改革突围就会停滞、反复甚至倒退。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.平坦 课题
- B.顺利 障碍
- C.容易 麻烦
- D.轻松 阻力

【金标尺答案】 D

解析：第一步，分析第一空。根据横线后解释说明的句子“都是不断突围的结果……”可知，要填入的词语表示每向前走一步都很艰难。“不容易”和“不轻松”都有艰难的意思，符合语境，保留C项和D项。A项“平坦”指没有高低凹凸（多指地势），不能形容“向前走”的动作，排除A项。B项“顺利”含有对事物发展结果的评估，而语境强调过程的艰难，语义不符，排除B项。

第二步，分析第二空。根据横线后解释说明的句子“不经由改革，突围就会停滞”可知，第二空要填入的词语语义较重，“麻烦”较“阻力”语义较轻，排除 C 项。

因此，选择 D 选项。

26、在历史上，“建小康”与“求大同”的观念是如影随形、_____的。中国思想家们既擘画了大同的终极理想，给人们勾勒了一幅“理想国”的圆满图景，也不忘规划小康的_____目标，描绘可望可及的美好生活。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.并行不悖 远景
- B.相辅相成 现实
- C.如出一辙 发展
- D.不谋而合 切近

【金标尺答案】 B

解析：第一步，分析第一空。要填入的词语前面是顿号，与“如影随形”构成并列，语义相近。

“如影随形”比喻两个事物关系密切或两个人关系密切不能分离。C项“如出一辙”比喻两件事情非常相似。D项“不谋而合”指事先没有商量过，意见或行动却完全一致。二者都侧重一致，语义过重，排除 C 项、D 项。A项“并行不悖”是指同时进行而互相不违背。B项“相辅相成”指指两件事物互相配合，互相补充，缺一不可。二者均符合语境，保留。

第二步，分析第二空。根据并列关联词“既……也……”，“勾勒‘理想国’的圆满图景”与“规范小康目标，描绘可望可及的美好生活”构成反向并列，前半句强调理想、未来，后半句则强调现实、当下。A项“远景”指未来的情景，语义不符，排除 A 项。

因此，选项 B 选项。

27、自古以来，父母都希望给子女起个好名字，以寄托自己的美好祝愿和殷切期盼，为此而挖空心思，这本身_____，但若因以生僻字为名而影响个人生活、造成诸多不便，准免_____有失初衷，其实，为孩子起名大可不必在生僻字上纠结，一个简单易记，寓意深刻的名字同样可以为

孩子“加分”。

填入横线最恰当的一项是：

- A.合情合理 背道而延
- B.关经地义 顾此失彼
- C.不容置喙 因大失小
- D.无可厚非 本末倒置

【金标尺答案】 D

解析：第一步，分析第一空。根据语境可知父母挖空心思给孩子取个好名字，本身是可以理解的。A项“合情合理”表明符合情理；D项“无可厚非”表示没有可过分责难的，意指说话做事虽有缺点，但还有可取之处，应予谅解，不可过分指责。二者均符合语境。B项“天经地义”指绝对正确，不能改变的道理，也指理所当然的事；C项“不容置喙”指不容许别人插嘴说话。二者均不符合语境，排除。

第二步，分析第二空。该空照应“因以生僻字为名而影响个人生活，造成诸多不便”“有失初衷”。A项“背道而驰”比喻方向、目标完全相反，侧重指两件事之间进行比较，文段说的是“父母取名”这一件事，不符合语境，排除。D项“本末倒置”比喻把主要事物和次要事物或事物的主要方面和次要方面弄颠倒了，符合语境。

因此，选择D选项。

28、*****要把管理和服_____到城市的每一个角落和空间，要_____到所有不同类型的人群*****更重要的是要转换政府职能，_____政府官员的执政理念，建立完善的管理和服务制度等。

填入横线最恰当的一项是：

- A.辐射 惠及 优化
- B.扩散 照顾 创新
- C.渗透 覆盖 重塑
- D.传播 考虑 提升

【金标尺答案】 C

解析：第一步，分析第一空。根据语境可知，要让城市的每一个角落和空间都有管理和服务。A项“辐射”指从中心向各个方向沿直线伸展出去，不符合语境，排除。B项“扩散”指扩大分散出去；C项“渗透”指融合、融入；D项“传播”指广泛散布。三者均符合语境。

第二步，分析第二空。精细化管理要包涵每一个人。B项“照顾”指考虑（到），注意（到）；特别注意，加以优待，不符合语境，排除。C项“覆盖”指遮盖、掩盖，笼罩一定范围的区域，符合语境。D项“考虑”指思考、探索问题以便做出决定，侧重于想，而没有实际的行动，不符合语境，排除。答案锁定C选项。

第三步，验证第三空。“重塑执政理念”搭配合理，符合语境。

因此，选择C选项。

29、构建绿色低碳的工业体系,不仅是应对气候变化的关键一招,也是我国工业实现可持续发展的必然路径。面向未来,工业绿色发展在_____碳减排“主力军”的同时,也将成为拉动经济增长的“新引擎”。以碳中和目标为_____,大踏步走上以碳减排_____技术革新、就业增长、产业壮大的低碳发展之路,我们必能实现更高质量的发展,为共建清洁美丽世界贡献更多中国力量。

填入横线最恰当的一项是：

- A.扮演 导向 推进
- B.作为 背景 激励
- C.领衔 动力 诱导
- D.担纲 引领 驱动

【金标尺答案】 D

解析：第一步，分析第一空。该空搭配“主力军”。A项“扮演”指化装成某种人物出场表演，文段是说工业绿色发展是碳减排“主力军”，而不是演“主力军”，不符合语境，排除。C项“领衔”指署名在最前面。也泛指领头，负责，搭配不当，排除。B项“作为”指就人的某种身份或事物的某种性质来说；D项“担纲”指在艺术表演或体育比赛中担任主角或主力，泛指在工作中

承担重任。二者均符合语境。

第二步，分析第二空。根据“以碳中和目标为”可知，目标具有指明方向的作用。B项“背景”指对人物、事件起作用的历史情况或现实环境，不符合语境，排除。D项“引领”指引导；带领，符合语境。答案锁定D选项。

第三步，验证第三空。“驱动技术革新”搭配恰当，符合语境。

因此，选择D选项。

30、与大多数考古发掘不同，三星堆的青钢器太过____和令人费解，它们带着一种严肃、狞厉、神秘、具象的美，迅速进入大众视野，没人见过这些东西，也没人解释得清。出土器物成为人们假想的____，相关假说与推测铺天盖地袭来，将原本就____的考古难题包裹得更加充满戏剧性。

填入横线最恰当的一项是：

A.独特 母本 扑朔迷离

B.突出 动力 波谲云诡

C.耀眼 雏形 不可思议

D.醒目 源泉 引人入胜

【金标尺答案】A

解析：第一步，突破口在第三空。填入词语修饰“考古难题”。A项“扑朔迷离”形容事物错综复杂，不容易看清真相；C项“不可思议”多指无法想象，难以理解。A项和C项符合语境。B项“波谲云诡”形容事态或文笔变幻莫测；D项“引人入胜”指山水风景或文艺作品吸引人。B项和D项均与“考古难题”搭配不当，排除。

第二步，再看第一空。填入词语修饰“青铜器”的特点，通过“和”与“令人费解”构成并列关系，语义和感情色彩与其相近。A项“独特”指特有的，特别的，独一无二、与众不同的。正因其“独一无二”，所以才“令人费解”，A项符合语境。C项“耀眼”指光线或色彩强烈，使人眼花，不符合语境，排除。答案锁定A项。

第三步，验证第二空。“母本”指一类事物的起源，符合文意。

因此，选择 A 选项。

31、人体内存在白色和褐色两种不同的脂肪细胞:白色脂肪细胞储存热量，褐色脂肪细胞有利于燃脂减肥。科学家由此提出:如果能化“白”为“褐”，或将有助于治疗和预防肥胖。最近，研究人员利用 CRISPR 基因编辑技术使人体白色脂肪细胞产生一种通常来自于褐色脂肪细胞的蛋白质 (UCP1)，这种蛋白质被认为是提高细胞燃脂能力的关键。研究人员将这些细胞移植到高脂饮食的小鼠体内。小鼠新陈代谢能力得到了提高，体重增加也明显少于对照组。

研究人员的思路可以概括为：

- A.增加褐色脂肪细胞的数目
- B.提高褐色脂肪细胞的活性
- C.抑制白色脂肪细胞的分裂
- D.改变白色脂肪细胞的功能

【金标尺答案】 D

解析：第一步，定位文段。研究人员的思路定位到文段的第三行到文段的最后一行。根据“利用 CRISPR 基因编辑技术使人体白色脂肪细胞产生一种通常来自于褐色脂肪细胞的蛋白质 (UCP1)”可知，研究人员改变了白色脂肪细胞的功能。

第二步，对比选项。D 项符合文意。

32、*****然而，非遗不是“物”，今天“用不上”，偏离大众的非遗，恰是过去百姓最“有用”的日常生活，是历史中由普通民众以“物”与“用”为根本需求构建起的精神体系：以人为主体，以物质为媒介，以口传心授为途径，将世代积淀的思想、观念和方法论，传导到社会生态链的各个序列，在近代特定历史和社会背景下，它长期呈现为“无用”的状态，却具有固定且持续变化的价值——其塑造了整个民族的审美和人格，赋予了个体独特的生活情趣。

这段文字意在说明：

- A.大众对非遗的认知和理解有失偏颇
- B.应该结合非遗所属的历史时期来评价它的价值

C.非遗看似“无用”却对塑造民族性格有重要价值

D.对于非遗的理解会影响整个社会生态链的各个环节

【金标尺答案】C

解析：第一步，分析文段。文段首句介绍了很多群众认为非遗“已经没用了”，接下来通过“然而”进行转折，指出非遗在历史中是“有用”的，其构建起了精神体系。文段尾句对全文进行总结，先指出其长期呈现“无用”状态，紧接着通过“却”引出重点，指出其价值为塑造了整个民族的审美和人格，赋予了人们生活情趣。文段为“分—总”结构，文段尾句为重点句。

第二步，对比选项。C项为文段重点的同义替换。

因此，选择C选项。

33、*****。植入式设备是完全植入人类体内的。如果发生非正常断裂，则有可能随血液循环进入心脏、大血管等，进而引发栓塞等，严重的甚至会危及生命。即使是附着式设备，也会产生相应的电磁和其他类型的辐射。已有研究表明，低频电磁辐射会在人体内产生涡流进而干扰人体的健康，而高频电磁辐射则会直接扰乱我们的中枢神经系统。

这段文字意在说明：

A.“身联网”是人机交互技术发展的新成果

B.目前的“身联网”技术存在人身健康风险

C.“身联网”技术解决了人类医疗史上的难题

D.“身联网”技术在一定程度上实现了人机协同

【金标尺答案】B

解析：第一步，分析文段。文段首先介绍了“身联网”的概念及包括的内容。接着论述了其植入式设备及附着式设备均可能会对人体健康带来危害。因此，文段重点讲述的是“身联网”存在的问题，应优选对策的表述，次选问题本身的表述。

第二步，对比选项。A项属于话题引入的部分，非重点，排除。B项“存在人身健康风险”是对文段问题的同义替换，保留。C项“解决了医疗史上的难题”无中生有，排除。D项“实现了人机协同”属于积极的表述，没有提到存在的问题，与文段重点的感情色彩不符，排除。

因此，选择 B 选项。

34、传统的统计方法主要使用抽样和小样本分析得出的小数据。近些年，由于大规模传感器和超强运算能力计算机的产生，使得相应的数据采集能力显著增强，因此大数据方法也越来越被广泛运用。在研发各类项目的过程中，我们应当积极运用大数据的科学方法获取总体性数据，也要兼顾具体领域指标和小样本分析得来的小数据，使得大数据和小数据优势互补，得出更为科学的测试成果，同时也推动大数据等科技创新成果同社会各方面建设的深度融合。

这段文字意在说明：

- A.大数据技术是推动社会建设的重要推手
- B.抽样方法和数据规模是科学分析的重要因素
- C.大数据方法较传统统计方法有不可替代的优势
- D.应结合大、小数据的优势**统计**的科学性

【金标尺答案】 D

解析：第一步，分析文段。文段首先介绍了传统的统计方法是使用抽样和小样本分析得出的小数据，接着进行背景铺垫，引出“大数据方法”这一话题。最后尾句指出，在研发各类项目的过程中，应该兼顾大数据和小数据优势互补，从而得到更为科学的效果，并通过“同时”进行并列，说明大数据和小数据结合会带来积极的影响。文段属于“分—总”结构，尾句是重点。

第二步，对比选项。A 项只提到了“大数据技术”带来的积极影响，表述片面，排除。B 项缺少核心话题“大数据与小数据”，排除。C 项将两种方法进行比较，属于无中生有。D 项提到了“大数据与小数据结合带来的优势”，符合文意。

因此，选择 D 选项。

35、未成年人网络保护与未成年人保护一样，都需要社会、学校、家庭形成合力，才能破解未成年人网络安全的难题。其中，互联网企业要首先承担起社会责任，我们知道，用户数量对很多互联网公司来说就是生命，庞大的未成年人用户群体是这些公司主要的争夺对象，如果互联网公司不能承担起保护未成年人的社会责任，那么未成年人的网络安全就无从谈起，未成年人网络保护

立法就是要以法律责任倒逼企业履行社会责任，对互联网产品实行分级制、实名制，确保互联网公司

公司以安全健康的产品赢得用户信赖。

这段文字意在强调：

- A. 未成年人网络安全难题最终还需靠法律来解决
- B. 未成年人网络保护立法工作亟需互联网企业支持
- C. 互联网企业的行业自律是未成年人网络保护的前提
- D. 必须让互联网企业履行保护未成年人网络安全的责任

【金标尺答案】 A

解析：第一步，分析文段。文段首先指出未成年人网络保护需要多方合力，接着以互联网企业为例来说明互联网公司在这一过程中承担重要的社会责任。尾句给出对策，即未成年人网络保护立法是要通过法律责任来倒逼企业履行社会责任，强调了“法律”的重要性。

第二步，对比选项。A项是对文段重点的同义替换。

因此，选择A选项。

36、*****“晨兴理荒秽，带月荷锄归”的名句。在诗人的笔下，不仅有反映社会政治文化的诗词，还有许多咏及农村、农民、农业、农事的诗词，这些诗词或诗句，为我们提供了研究古代农村形态、生产模式、农学思想、农业科技的宝贵资料。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 常写农村生活场景的诗人
- B. 古代诗词中体现出的农学
- C. 我国古代农业技术的发展
- D. 古诗词对现代农业的启发

【金标尺答案】 B

解析：第一步，分析文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段尾句介绍了“古代诗词为我们提供了研究古代农村形态、生产模式、农学思想、农业科技的宝贵资料”，后文应接着对这一话题展开论述，即古代诗词中体现出了哪些农学知识。

第二步，对比选项。B项符合上述语境。

因此，选择B选项。

37、*****、战国时期、秦汉时期、南北朝时期、隋唐时期、西夏时期、蒙元时期、明清时期等足足10个阶段。其中有匈奴、敕勒、柔然、鲜卑、蒙古等游牧民族生产、生活样态的记录，并多见打猎的场景。画中的动物有着强烈的动态感，形态各异，而人往往在构图中占据领导地位。有的岩画中还绘有茂密的森林，可见曾经的阴山南麓气候较为湿润，并且是居民们埋在心中深深的乡愁。

关于阴山岩画，这段文字没有提及：

- A.发现过程
- B.艺术特点
- C.历史价值
- D.产生时间

【金标尺答案】A

解析：第一步，定位原文，查找相关信息。题目问的是“这段文字没有提及”。

第二步，对比选项。A项“发现过程”文段未提及，属于无中生有；B项对应“动物有着强烈的动态感，形态各异，而人往往在构图中占据领导地位”；C项对应“分布最为广泛、内容最为多样、艺术最为精湛”；D项对应“目前已发现上万幅，年代跨越.....等足足10个阶段”。

因此，选择A选项。

38、速度快、力量强、负载高、防护好、用途广、续航久将是未来机械外骨骼技术发展的主要方向。该技术能大幅度提高士兵的适应能力，帮助其在高寒地区、山地丛林、沙漠戈壁等环境复杂区域执行各类军事任务；还可以装备于特种部队、边防部队、海军陆战队以及一线作战部队等，能有效增强部队的战斗力。而将其用于特种作战、反恐维稳、抢险救灾等军事任务或非战争军事行动，则可提高任务效率。目前，世界各国的军用机械外骨骼系统还处在快速发展过程中，作为提高单兵作战能力的外部辅助系统，机械外骨骼系统有着极大的吸引力，但在减少自身重量和电

源能耗、增大装置灵活性、降低成本等方面尚待突破。

这段文字没有谈到机械外骨骼技术：

- A.存在的优势与短板
- B.在未来的发展趋势
- C.对于单兵作战的意义
- D.在民用领域的应用场景

【金标尺答案】 D

解析：第一步，定位原文，查找相关信息。题目问的是“这段文字没有谈到”。

第二步，对比选项。A项“存在的优势与短板”对应文段最后一句“作为提高单兵作战能力的外部辅助系统，机械外骨骼系统有着极大的吸引力，但在.....等方面尚待突破”；B项对应文段第一句“速度快.....将是未来机械外骨骼技术发展的主要方向”；C项对应“作为提高单兵作战能力的外部辅助系统，机械外骨骼系统有着极大的吸引力”；D项“在民用领域的应用场景”文中并没有提及，无中生有。

因此，选择 D 选项。

39、镓是在 1952 年首次氢弹试验中被发现的,由于该元素并非自然存在于地球上,只能通过专门的核反应堆微量生产,后来科学家们在用中子和质子轰击系元素镉以制造更重元素铟时,产生了副产品镓,由于两种元素很相似,要从例中提取纯镓样品极具挑战性,最终仅得到微量的镓 254 样品,这是其较稳定的同位素之一,因其半衰期的为 276 天,镓 254 会衰变为镉 250,后者会发射有害的伽马射线,并且它一直在衰减,每个月都会损失 72%的质量。

下列说法与文段相符的是:

- A.镓元素可通过开采矿产资源获得
- B.镉、铟、依均不是放射性元素
- C.镓 254 在衰变后不再发射有害的伽马射线
- D.铟是一种能够通过人工制造得到的重元素

【金标尺答案】D

解析：第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应第二句“该元素并非自然存在于地球上，只能通过专门的核反应堆微量生产”，可知A项属于无中生有；B项“均不是放射性元素”无中生有；C项对应“镭-254会衰变为镭-250，后者会发射有害的伽玛射线”，偷换语气；D项对应“后来科学家们……制造更重元素镭”，D项正确。

因此，选择D选项。

40、山茶是杜鹃目，山茶科、山茶属的植物，原产于东亚。今天园艺用山茶花的起源，一般认为是青藏高原地区，传入内地后分为南北两支，南支为云南山茶，北支为四川山茶。山茶在中国的栽培至少有1300年历史，文字记载始见于隋唐时期，甚至有说法认为，山茶出现在四川盆地，最早可以追溯到三国蜀汉，后来沿着长江一直扩散到华东地区，有的野生种甚至在黄河以北的山东亦有分布，云南的山茶品种也很丰富，甚至有夏秋季节还能开放的品种，所以《天龙八部》写大理国的山茶“青裙玉面如相识，九月茶花满路开”，也不无道理。

下列说法与文段相符的是：

- A.中国境内的野生山茶花十分罕见
- B.隋唐时期的文献曾经提到山茶花
- C.四川栽培山茶花的时间远比云南更早
- D.华东地区与山东的山茶花属同一品种

【金标尺答案】B

解析：第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项与文意相悖，文中提到“后来随着长江流域一直扩散到华东地区，有的野生种甚至在黄河以北的山东亦有分布”，说明野生山茶花在中国内地并不罕见，排除A项。B项对应“山茶的栽培，在中国至少有1300多年的历史，文字记载始见于隋唐时期”，符合文意。C项“四川和云南哪里栽培山茶花的时间更早”文中没有提及，排除C项。D项对应“甚至有说法认为，山茶出现在四川盆地，最早可以追溯到三国蜀汉，后来随着长江流域一直扩散到华东地

区，有的野生种甚至在黄河以北的山东亦有分布”，D项曲解文意，文中仅是说“有的野生种甚至在黄河以北的山东亦有分布”，并不能说明华北地区和山东的山茶花属于同一品种，排除D项。

因此，选项B选项。

41、任何一门艺术的道理都包含在其作品表达中，因此长期大量欣赏优秀艺术作品，永远都是懂这门艺术的最佳途径，戏曲的到底不离戏曲风行的千百年来，无数目不识丁的农民扶老携幼，在项目村戏台下津津有味地欣赏从来没有发生过不懂戏曲的情感，概戏曲之所以曾经与广东受众，_____：他们既熟悉吸取一的故事，一熟悉吸取稀释方式和舞台表演手段，所以才能与舞台上戏剧人物的喜怒哀乐产生共鸣，能为生旦净筹的正面作答鼓掌喝彩。

填入文中横线出最恰当的一项是：

- A.主要是由于其本身就具有丰富的文化历史积淀
- B.是因为戏曲作品的故事与他们的生活息息相关
- C.起作品内容的经典性，持续性是最重要的原因
- D.就是由于这些观众有长期欣赏戏曲的经验积累

【金标尺答案】D

解析：第一步，分析横线处的上下文语境。文段首句提到通过长期大量欣赏优秀艺术作品这种途径，人们是能“懂”艺术的。戏曲也是这样，也就是很多普通老百姓“懂”戏曲，也是长期大量欣赏的缘故。横线处恰好要填的是戏曲曾经拥有广泛的受众的原因，后文冒号进一步进行解释说明，即原因在于百姓们长期大量欣赏艺术作品而对戏曲是熟悉的。

第二步，对比选项。D项与上下文的话题一致。

因此，选择D选项。

42、我们这个国家的未来，取决于正在茁壮成长的青年、少年、孩童。因为科技与商业的进步需要一代又一代人的创新与坚守，创新的源泉是好奇心、想象力和批判性思维；坚守的力量则来自内心的定力与意志。_____。从这个意义上说，是那些与他们朝夕相伴的老师，决定

了这个国家未来的样貌，他们不仅是知识的传递者，更是灵魂的塑成者。越幼小的孩子，越需要优秀教育者的陪伴，因为他们正处于品格构建的关键时期，可见吸引最优秀的人走进教师队伍是多么重要。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A.优质的老师是优质教育的保障
- B.这些品质的养成，是教育的使命
- C.唯有发展教育，中国才有核心竞争力
- D.好老师能以面向未来的精神去教育孩子

【金标尺答案】 B

解析：第一步，分析横线的上下文语境。横线位于文段中间位置，文段前半部分介绍了青少年及儿童的重要，说明他们身上需要具备创新和坚守，并具体解释了创新和坚守的来源，如好奇心、想象力、意志等。而文段后半部分则提到这些均需要老师，教育需要优秀的教育者。

第二步，对比选项。C项能衔接对上下文内容。“这些品质”恰能指代前文的“创新与坚守”，A项、C项、D项均未提到“创新与坚守”的话题，不能启上，排除。

因此，选择B选项。

- 43、①当珠三角的高铁已经建设成网时，粤东北、粤西北山区尚无一寸高铁线路
- ②与广东相邻的福建省，则早已实现了所有地级市全都开通动车
- ③广东省内的经济社会发展却极不平衡，珠三角大湾区与省内尤其是粤北山区，存在着巨大的发展差异
- ④作为对外开放最早的地区，广东经济发展的总体势头引人瞩目
- ⑤这种发展上的不平衡，在广东省的铁路规划建设中也较为凸显
- ⑥近年来，广东省GDP总量更是稳居全国各省区市第一

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

- A.①②④③⑥⑤
- B.①⑤②④⑥③

C.④③⑥②⑤①

D.④⑥③⑤①②

【金标尺答案】D

解析：第一步，对比选项，确定首句。①句提到“珠三角发展较好，而粤东北、粤西北山区发展不好”，④句提到“广东经济发展的总体势头”，从概念范围大小上，④句更适合作为首句，排除 A 项和 B 项。

第二步，句子捆绑验证。③⑥两句相比，③句提到了发展不平衡的问题，而⑥句是 GDP 总量稳居第一，⑥句与④句话题更一致，均是说明广东发展较好，④⑥相接更合适，排除 C 项。

因此，选择 D 选项。

44、①据预测，“十四五”期间 60 岁及以上老年人口的规模年均增长约 1000 万，远高于“十三五”期间年均增长 700 万的增幅

②老龄化进度的加快带来劳动力结构的迅速变化，也引起医疗保险、养老金等公共支出的快速增长，给社会经济体制的及时调整带来挑战

③从新中国成立至 1970 年，我国经历了两次明显的生育高峰，分别为 1950-1958 年和 1962-1968 年

④人口发展具有明显的惯性，当期的人口老龄化进程反映了历史上的人口出生变动状况

⑤这批人将于“十四五”期间逐步进入老年期，推动老龄化进程的突然加速

⑥特别是在第二次人口生育高峰期，人口出生率达到 40‰，7 年间共出生 1.9 亿人

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

A.①②④③⑤⑥

B.②③⑥⑤①④

C.③⑥④⑤②①

D.④③⑥⑤①②

【金标尺答案】D

解析：第一步，对比选项，确定首句。从时间上看，③句说的是“新中国成立至 1970 年”，而

①句提到的时间是“十四五”，因此③句应在①句之前，①句不能作首句，排除 A 项。而④句提到“历史上的人口出生变动”，概念范围又包含③句“新中国成立至 1970 年”，④句应该在③句之前，由此基本可以锁定 D 项。

第二步，句子捆绑验证。③⑥两句捆绑，均提到了“生育高峰”，⑤句“这批人”应该指代的是生育高峰期出生的人口，由此③⑥⑤捆绑，②句和④句相比，④句是说明老龄化反映人口出生情况，而②句是说明近期老龄化加快带来的影响，影响应放在最后。

因此，选择 D 选项。

45、①而硅化木的形成与此不同

②几乎所有化石都经历了这个过程，不过其中的石化作用会略有不同

③所谓石化作用，其实是指被埋藏起来的生物在地下受到改造，从而形成化石的过程；④恐龙死亡后，遗体埋在沉积层中，骨骼的孔隙被矿物质充填形成骨骼化，这一石化作用成为矿质充填作用

⑤一旦溶解与沉淀的速度相当，整棵树中的碳元素都会被硅元素所替代，形成完整的硅化木，这一石化作用被称为置换作用

⑥树木倒下后被泥沙掩埋，树内的碳元素原本很容易被地下水溶解，但是地下水富含硅元素时，碳元素被溶解的同时，硅元素也沉淀在树木中。

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

A.③②④①⑥⑤

B.④⑥②③⑤①

C.⑤⑥③②①④

D.⑥④①⑤③②

【金标尺答案】 A

解析：第一步，对比选项，确定首句。③句属于对石化作用下定义引出话题，适合做首句；④句是对具体石化作用的举例；⑤句和⑥句也是在讲具体的石化过程；所以可以排除 B 项、C 项和 D 项。锁定 A 项。

第二步，验证 A 项。③句先下定义引出话题，接下来②句说到所有的化石都是这样，不过其中的石化作用不同，然后④①⑥⑤具体讲解其中的不同之处。逻辑通顺。

因此，选择 A 选项。

46、某高校组织 5 组大学生到贫困山区的甲、乙、丙、丁、戊不同村进行支教活动，已知每个村庄派遣一组，****，且每人仅能教一个科目。所有前往支教的大学生随机分配，问小芳被派往甲村教英语的概率是多少？

- A.7.5%
- B.15%
- C.25%
- D.37.5%

【金标尺答案】 A

解析：第一步，本题考查概率问题。

第二步，每组教师共有 $1+3+2+2=8$ （人），英语教师为 3 人，小芳教英语的概率为 $\frac{3}{8}$ ，小芳所

在组分到甲村的概率是 $\frac{1}{5}$ ，分步用乘法，小芳到甲村教英语的概率是 $\frac{3}{8} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{40} = 7.5\%$ 。

因此，选择 A 选项。

47、为落实新冠疫情防控措施，某市决定对某品牌旗下的 15 家连锁酒店进行检查，其中****秀，可以正常营业；3 家部分房间消毒存在死角，仅能达到****；另外 3 家存在明显防疫漏洞，需停业整顿。假设 15 家连锁酒店营收水平完全一样，问在整顿期间该品牌旗下 15 家店的收入是原来的多少倍？

- A.1/2
- B.2/3
- C.3/4
- D.4/5

【金标尺答案】 B

解析：第一步，本题考查基础应用题，用赋值法解题。

第二步，原 15 家连锁酒店营收水平都一样，由于题目未给出具体数值，将营收水平赋值为 1。

整顿期间有 9 家仍为 1，3 家变为 $\frac{1}{3}$ 则共收入 $3 \times \frac{1}{3} = 1$ ，3 家停业无收入为 0；整顿后整体为

$9+1=10$ ，是之前的 $10 \div 15 = \frac{2}{3}$ 。

因此，选择 B 选项。

48、某鲜花店购进一批玫瑰，已知单支玫瑰进价 1 元，*****后，再以定价的 4 折销售剩余玫瑰，全部售完后共盈利*****，问该花店共购进玫瑰多少支？

A.900

B.1000

C.1200

D.1500

【金标尺答案】 B

解析：第一步，本题考查经济利润问题，用方程法解题。

第二步，设该花店共购进玫瑰花 x 支，进价 1 元，定价 5 元，每支利润为 4 元，以定价的 4 折（ $5 \times 0.4 = 2$ 元）销售，每支利润为 1 元，列方程 $4 \times 70\%x + 1 \times 30\%x = 3100$ ，解得 $x = 1000$ 。

因此，选择 B 选项。

49、企业年初为甲、乙和丙三个研发团队分配*****，其中甲团队分配的预算是乙团队的 1.5 倍。

但全年甲、乙、丙团队实际使用研发资金分别为其预算额的*****倍，实际使用研发资金 1.4 亿元。

问实际使用资金最多和最少的团队，实际使用资金相差多少万元？

A.1440

B.1520

C.1600

D.1680

【金标尺答案】 D

解析：第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，根据甲的预算是乙的 1.5 倍，设乙的预算为 $2x$ ，则甲的预算为 $3x$ ，丙的预算为 $1 - 5x$ ，根据甲、乙、丙实际是预算的 1.1 倍、1.6 倍和 1.8 倍，可知甲、乙、丙分别是 $3.3x$ 、 $3.2x$ 、 $1.8 - 9x$ ，列方程 $3.3x + 3.2x + (1.8 - 9x) = 1.4$ ，解得 $x = 0.16$ 。

第三步，最多的团队为甲 $0.16 \times 3.3 = 0.528$ 、最少的团队为丙 $1.4 - 0.16 \times 9 = 0.36$ ，相差 $0.528 - 0.36 = 0.168$ 亿，即 1680 万元。

因此，选择 D 选项。

50、一个长方体实心零件，长、宽、高分别为 12 厘米、8 厘米和 4 厘米如将其最大面朝下放在另一个长方体水槽中，零件将被完全淹没，且水面上升 3 厘米。零件最大面的面积比水槽底面积小多少平方厘米？

A.32

B.64

C.96

D.128

【金标尺答案】 A

解析：第一步，本题考查几何问题。

第二步，由题意得， $3 \times \text{水槽底面积} = \text{长方体零件体积} (12 \times 8 \times 4)$ ，解得水槽底面积 = 128 (平方厘米)；零件最大面的面积 = $12 \times 8 = 96$ (平方厘米)，所求为 $128 - 96 = 32$ (平方厘米)。

因此，选择 A 选项。

材料题：根据材料回答 51-55 题；

2020 年我国各地区早稻产量

	播种面积（千公顷）	总产量（万吨）
全国总计	4751	2729
浙江	101	63
安徽	170	91
福建	98	62
江西	1218	647
湖北	122	68
湖南	1226	719
广东	869	519
广西	805	477
海南	110	66
云南	32	18

注：（1）未列出的省（区、市）没有早稻生产；

（2）华南地区专指广东、广西、海南；华中地区专指江西、湖北、湖南；华东地区专指安徽、浙江、福建；西南地区专指四川、云南、贵州。

51、2020 年****地区早稻产量占全国早稻总产量的比重为：

- A.30%以内
- B.30%~40%之间
- C.40%~50%之间
- D.50%以上

【金标尺答案】 B

解析：第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位表格材料和注释。

第三步，2020 年华南地区早稻产量=广东+广西+海南=519+477+66=1062（万吨），根据比

重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，将数据代入可得 $\frac{1062}{2729} \approx \frac{1062}{2730} \approx 39\%$ ，在 B 选项范围内。

因此，选择 B 选项。

52、以下各省中，2020 年早稻单位面积产量最****的是：

- A.浙江
- B.福建
- C.湖南
- D.湖北

【金标尺答案】 B

解析：第一步，本题考查现期平均数比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据平均数=总数/总个数=后/前，单位面积产量=产量/面积，则各省 2020 年早稻

单位面积产量为：浙江 $\frac{63}{101}$ ，福建 $\frac{62}{98}$ ，湖南 $\frac{719}{1226} \approx \frac{72}{123}$ ，湖北 $\frac{68}{122}$ ，直除首两位分别商 62、63、58、55，故单位面积产量最高的是福建省。

因此，选择 B 选项。

53、2020 年我国各省（自治区）早稻播种面积占全国总播种面积的比重****的有：

A.3 个

B.4 个

C.5 个

D.6 个

【金标尺答案】 B

解析：第一步，本题考查现期比重中的求比重。

第二步，定位表格。

第三步，2020 年全国早稻总播种面积为 4751 千公顷，其 10% 为 475.1 千公顷，早稻播种面积大于此值的有江西（1218）、湖南（1226）、广东（869）、广西（805），共 4 个。

因此，选项 B 选项。

54、2020 年****地区早稻总产量约是华东地区的：

A.5.4 倍

B.6.6 倍

C.7.3 倍

D.7.6 倍

【金标尺答案】 B

解析：第一步，本题考查现期倍数计算。

第二步，定位表格。

第三步，2020年华中地区（江西、湖北、湖南）早稻总产量为 $647+68+719=1434$ ，华东地区（安徽、浙江、福建）为 $91+63+62=216$ ，所求倍数为 $\frac{1434}{216}$ ，首位商6。

因此，选择B选项。

55、关于2020年我国各地区早稻生产情况，能够从上述资料中推出的是：

A.西南地区早稻总产量高于****地区

B.江西的早稻单位面积产量高于****

C.华中地区和华南地区早稻播种面积之和是华东地区的****倍以上

D.早稻总产量排名前三的省（自治区）早稻总产量之和占全国总量的****以上

【金标尺答案】C

解析：第一步，本题考查综合分析问题，且需选出说法正确的一项。

第二步，A选项，简单和差比较，定位表格材料。西南地区（四川、云南、贵州）中只有云南有早稻生产，产量为18万吨；华南地区（广东、广西、海南）早稻产量分别为519万吨、477万吨、66万吨，西南地区明显低于华南地区，错误。

B选项，现期平均数计算，定位表格材料。根据平均数 $= \frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$ ，单位面积产量 $= \frac{\text{总产量}}{\text{播种面积}}$ ，江

西单位面积产量为 $\frac{647}{1218} \approx 0.53$ ，云南为 $\frac{18}{32} \approx 0.56$ ，则江西单位面积产量低于云南，错误。

C选项，现期倍数计算，定位表格材料。根据倍数公式，华中地区（江西、湖北、湖南）和华南地区（广东、广西、海南）早稻播种面积产量是华东地区（安徽、浙江、福建）的

$\frac{1218 + 122 + 1226 + 869 + 805 + 110}{101 + 170 + 98} = \frac{4350}{369} > 10$ 倍，正确。

D选项，求比重，定位表格材料。根据比重 $= \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，早稻产量排名前三的为湖南（719万吨）、

江西（647万吨）和广东（519万吨），全国总产量为2729万吨，则比重为 $\frac{719 + 647 + 519}{2729} = \frac{1885}{2729}$ ，

直除首位商 6，即不到 70%，错误。

因此，选择 C 选项。

材料题：根据以下材料，回答 56-60 题



图1 2015~2019年中国对N国进出口商品总值

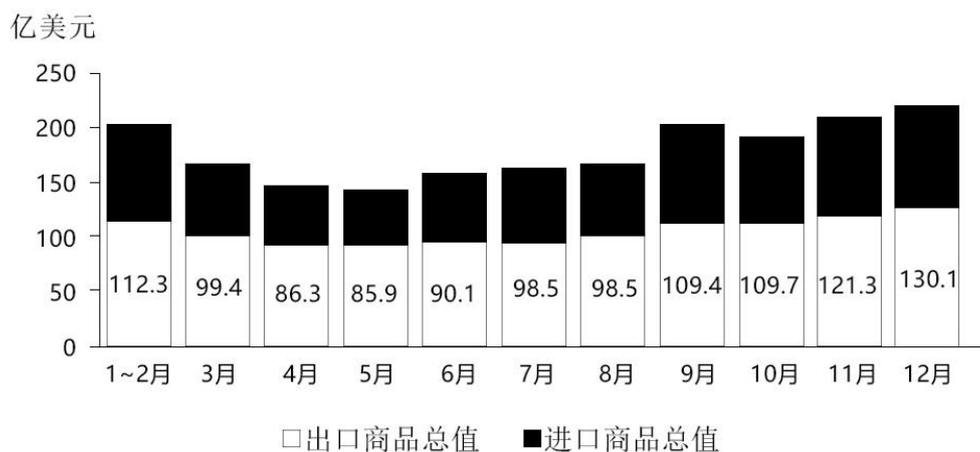


图2 2020年各月中国对N国进出口商品总值

56、2015—2019年，中国对N国进出口商品累计贸易顺差在以下哪个范围内？

- A. 不到 1200 亿美元
- B. 1200—1300 亿美元之间
- C. 1300—1400 亿美元之间
- D. 超过 1400 亿美元

【金标尺答案】 C

第一步，本题考查简单计算中的和差类。

第二步，定位图 1。

第三步，根据顺差额=出口额 - 进口额，对数据简单取整处理，代入数据可得 2015—2019 年，中国对 N 国进出口商品累计贸易顺差为 $(661 - 298) + (611 - 371) + (710 - 503) + (839 - 640) + (979 - 641) = 363 + 240 + 207 + 199 + 338 = 1347$ (亿美元)，C 选项符合。

因此，选择 C 选项。

57、2016—2019 年，中国对 N 国出口商品总值同比增速快于自 N 国进口商品总值同比增速的年份有几个？

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

【金标尺答案】A

解析：第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位图 1。

第三步，根据增长率= $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，数据本身不大，对数据简单取整处理，代入数据可得同比

增速分别为 2016 年：出口 $\frac{611 - 661}{661} < 0$ ，进口 $\frac{371 - 298}{298} > 0$ ，出口增速 < 进口增速，排除；2017

年：出口 $\frac{710 - 611}{611} = \frac{99}{611}$ ，进口 $\frac{503 - 371}{371} = \frac{132}{371}$ ， $\frac{99}{611} < \frac{132}{371}$ ，出口增速 < 进口增速，排除；2018

年：出口 $\frac{839 - 710}{710} = \frac{129}{710}$ ，进口 $\frac{640 - 503}{503} = \frac{137}{503}$ ， $\frac{129}{710} < \frac{137}{503}$ ，出口增速 < 进口增速，排除；2019

年：出口 $\frac{979 - 839}{839} = \frac{140}{839}$ ，进口 $\frac{641 - 640}{640} = \frac{1}{640}$ ， $\frac{140}{839} > \frac{1}{640}$ ，出口增速 > 进口增速，符合。符合的

只有 2019 年，共 1 年。

因此，选择 A 选项。

58、将 2020 年 6-8 月按照中国自 N 国进口商品总值占同期中国对 N 国进出口商品总值比重从

高到低的顺序排列，以下正确的是：

- A.6月、7月、8月
- B.6月、8月、7月
- C.7月、6月、8月
- D.7月、8月、6月

【金标尺答案】 B

解析：第一步，本题考查比重比较。

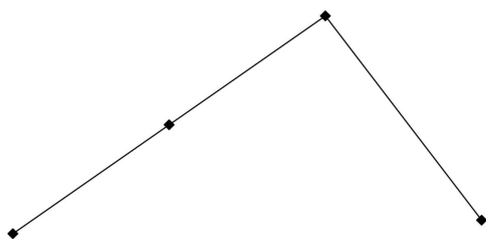
第二步，定位图 2。

第三步，根据比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，数据取整处理，可得 6—8 月的所占比重分别为： $\frac{62}{62+90} = \frac{62}{152}$ ；

$\frac{57}{57+99} = \frac{57}{156}$ ； $\frac{62}{62+99} = \frac{62}{161}$ ，根据分数性质可知，6 月所占比重最高，对于 7 月和 8 月，直除前两位分别为 36、38，故 8 月所占比重高于 7 月。比重从高到低排序正确的是：6 月、8 月、7 月。

因此，选择 B 选项。

59、以下折线图反映了 2020 年哪几个月间中国对 N 国出口商品总值环比增量的变化趋势？



- A.5—8 月
- B.6—9 月
- C.7—10 月
- D.8—11 月

【金标尺答案】 A

解析：第一步，本题考查增长量比较。

第二步，定位图 2。

第三步，根据增长量 = 现期量 - 基期量，分析 A 选项，2020 年 5—8 月中国对 N 国出口商品总值的环比增量分别为：5 月， $85.9 - 86.3 = -0.4$ ；6 月， $90.1 - 85.9 = 4.2$ ；7 月， $98.5 - 90.1 = 8.4$ ；8 月， $98.5 - 98.5 = 0$ ，符合给出折线图的变化趋势，则其他选项无需再验证。

因此，选择 A 选项。

60、能够从上述资料中推出的是：

- A.2017 年，中国对 N 国进出口商品总值同比增长了不到 20%
- B.2020 年三季度，中国对 N 国进出口商品贸易顺差逐月递增
- C.2020 年，中国对 N 国出口商品总值平均每月超过 100 亿美元
- D.2020 年四季度，中国对 N 国进出口商品总值超过 600 亿美元

【金标尺答案】D

解析：第一步，本题考查综合分析问题，且需选出能推出的一项。

第二步，A 选项，增长率计算。定位图 1，根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，数据做取整处理，可得

2017 年中国对 N 国进出口商品总值同比约增长 $\frac{(503 + 710) - (371 + 611)}{371 + 611} = \frac{1213 - 982}{982} = \frac{231}{982} > 20\%$ ，

错误。

B 选项，简单计算。定位图 2，加减法比较，数据截位舍相同处理，可得 2020 年 7 月中国对 N 国进出口商品贸易顺差 $99 - 57 = 42 > 2020$ 年 8 月中国对 N 国进出口商品贸易顺差 $99 - 62 = 37$ ，并非逐月递增，错误。

C 选项，现期平均数计算。定位图 2，根据平均数 = $\frac{\text{后}}{\text{前}}$ ，数据做取整处理，可得，2020 年中国

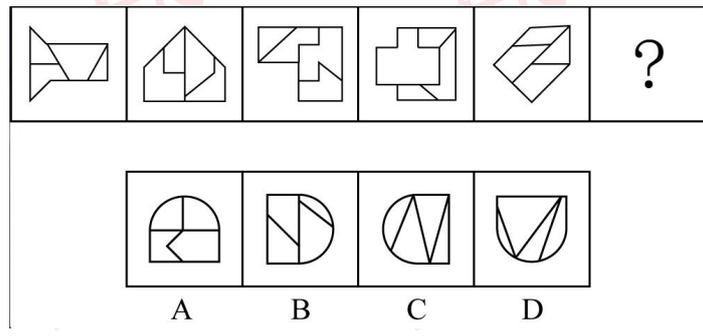
对 N 国出口商品总值平均每月约为 $\frac{112 + 99 + 86 + 86 + 90 + 99 + 99 + 109 + 110 + 121 + 130}{12} = \frac{1141}{12} <$

100，错误。

D 选项，简单计算。定位图 2，根据进出口 = 进口 + 出口，数据做取整处理，可得 2020 四季度中国对 N 国进出口商品总值约为 $80 + 110 + 87 + 121 + 93 + 130 = 621 > 600$ ，正确。

因此，选择 D 选项。

61、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.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

【金标尺答案】 C

解析：第一步，观察特征。

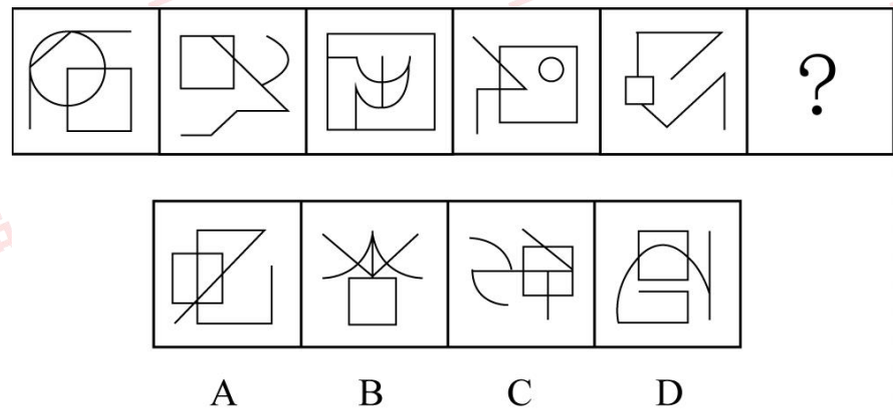
每个图形组成元素不同，整体观察比较规整，优先考虑对称性。

第二步，一条式，从左到右找规律。

观察发现，每一图形中外部轮廓均为对称图形，并且有且仅有 1 条对称轴，再进一步观察，每个图形的封闭区间中，均有 1 个小图形有且仅有 1 条对称轴，综合考虑，图形内部封闭区间的对称轴与外部轮廓的图形对称轴互相垂直，只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

62、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

【金标尺答案】 D

解析：第一步，观察特征。

图形组成不同，考虑数量类或属性类。

第二步，一条式，从左向右找规律。

图形均有一个正方形图形，考虑其他线条与正方形的交点个数，均为 2 个，只有 D 项符合。

因此，选择 D 选项。

63、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.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

【金标尺答案】 B

解析：第一步，观察特征。

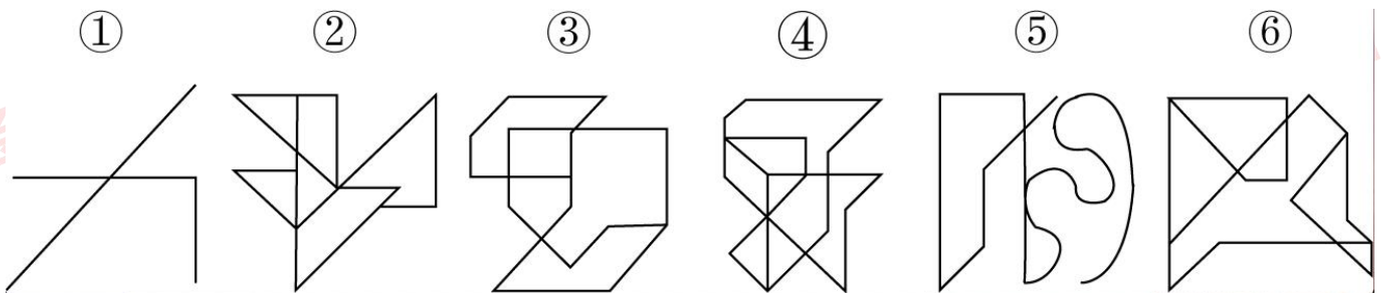
图形组成相似，考虑样式类。

第二步，九宫格，无横向规律，考虑纵向规律。

第一列，前两个图形去同求异得到图 3；第二列，验证规律符合；第三列，用规律，只有 B 项符合。

因此，选择 B 选项。

64、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.①③④，②⑤⑥

B.①③⑤，②④⑥

C.①②⑥，③④⑤

D.①④⑥，②③⑤

【金标尺答案】 C

解析：第一步，观察特征。

图形中均存在两个小元素，考虑功能类。

第二步，依据规律进行分组。

图形①②⑥均为两笔画图形，图形③④⑤均为一笔画图形，分为两组。

因此，选择 C 选项。

65、左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？

A.如上图所示

B.如上图所示

C.如上图所示

D.如上图所示

【金标尺答案】 D

解析：第一步，本题考查折纸盒。

第二步，分析选项。

A 项：题干三个面公共点引出 0 条直线，而选项引出 2 条，排除；

B 项：题干三个面公共点引出 0 条直，而选项引出 1 条，排除；

C 项：两个黑方块面和一个黑方块块面为相对面，在立体图形中不能同时出现，错误；

D 项：相对位置关系及图案特征与展开图一致，正确。

因此，选择 D 选项。

66、成瘾性消费，持续消费的结果是消费者往往会成为品牌或产品的忠诚型顾客。

根据上述定义，下列体现了成瘾性消费的是：

- A.在布置新家时，小宋经常光顾花鸟市场，添置绿色植物
- B.小英，该系列一出新款，她就第一时间购买
- C.小枫喜欢汽车模型，经常关注店里新出的车模产品
- D.小夏经朋友介绍去了几次垂钓园，此后他经常与朋友去河边钓鱼

【金标尺答案】 B

解析：第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

- ①消费者由于个人资本的持续投入所带来的对品牌或产品的消费依赖性；
- ②消费偏好是稳定的，不随时间推移而变化；
- ③持续消费的结果是消费者往往会成为品牌或产品的忠诚型顾客。

第三步，辨析选项。

A项：小宋只是在布置新家时购买绿植，不符合“持续投入”，没有体现“不随时间推移而变化”，不符合定义；

B项：某玩具一出新款，小英就会购买，说明“消费偏好是稳定的，不随时间推移而变化”，符合“产品的忠诚型顾客”，符合定义；

C项：小枫只是喜欢、关注车模产品，未体现购买，不属于“持续消费”，不符合定义；

D项：小夏去过垂钓园，后来去河边，习惯改变，不符合“消费偏好是稳定的，不随时间推移而变化”，不符合定义。

因此，选择 B 选项。

67、情绪食品指的是食物中的一些营养素是某些传递诸如焦虑、忧郁、警觉、轻松等各种各样的情绪信息的神经递质的前体，当身体摄入这些营养素之后，最终影响人的情绪。

根据上述定义，下列涉及情绪食品的是：

- A.小周今天刚进办公室就收到了外地归来的同事小李送的鲜花饼，她开心极了
- B.老韩从科普文章中得知芦笋能减压，他给儿子做了芦笋汤，缓解了孩子高考前的焦虑

C.小*不喜欢鱼腥草的味道，他一看到鱼腥草，就食欲大减，连工作的

D.暂缺

【金标尺答案】B

解析：第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①食物中的一些营养素是某些传递诸如焦虑、忧郁、警觉、轻松等各种各样的情绪信息的神经递质的前体；

②身体摄入这些营养素；

③影响人的情绪。

第三步，辨析选项。

A项：开心是由于收到了鲜花饼，但没有吃，未体现“身体摄入这些营养素”，不符合定义；

B项：芦笋能减压，说明“食物中的一些营养素是某些传递轻松情绪信息的神经递质的前体”，儿子吃了芦笋，符合“身体摄入这些营养素”，缓解了焦虑，符合“影响人的情绪”，符合定义；

C项：不符合定义；

D项：不符合定义。

因此，选择B选项。

68、继发关联是指疾病A与疾病B并不存在因果关系，而是由于两者(A和B)有共同的原因C而产生的关联，

根据上述定义，下列属于继发关联的是：

A.高尿酸血症是痛风发生的基础，从而导致嘌呤与痛风的继发关联

B.克罗恩病会引发回肠和右半结肠病变，这些病变常并发肠梗阻

C.血清胆固醇高是引发冠心病的危险因素，血清胆固醇高又可产生沉积于血管的黄色瘤，从而导致黄色瘤与冠心病的继发关联

D.在遗传性疾病肥厚型心肌病和非遗传疾病心肌炎的共同作用下会引发心脏衰竭，从而导致肥厚型心肌病和心肌炎的继发关联

【金标尺答案】 C

解析：第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

- ①疾病 A 与疾病 B 并不存在因果关系；
- ②由于两者（A 和 B）有共同的原因 C 而产生的关联。

第三步，辨析选项。

A 项：高尿酸血症（A）是痛风（B）发生的基础，说明两种疾病存在因果关系，不符合定义；

B 项：回肠和右半结肠病变（A）常并发肠梗阻（B），说明疾病存在因果关系，不符合定义；

C 项：血清胆固醇高（C）是引发冠心病（A）的危险因素，血清胆固醇高（C）又可产生黄色瘤（B），说明“两者（A 和 B）有共同的原因 C”，导致冠心病（A）和黄色瘤（B）的继发关联，符合定义；

D 项：肥厚性心肌病（A）和心肌炎（B）的共同作用下会引发心脏衰竭（C），说明 C 是 A 和 B 共同导致的结果，而非“共同的原因”，不符合定义。

因此，选择 C 选项。

69、生物指示物

根据上述定义，下列没有涉及生物指示物的是

- A. 金丝雀如在煤矿地区中毒，说明矿井内一氧化碳含量过多
- B. 当水中存在着鳃翅目、蜉蝣目稚虫或毛翅目幼虫，说明水质比较好
- C. 柳杉能够吸收大气中的二氧化硫，在柳杉种植地区，二氧化硫浓度较低
- D. 当大气中氟化氢浓度超过环境卫生标准 15 倍时，24 小时后唐菖蒲就会叶片枯黄，变成褐色

【金标尺答案】 C

解析：第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

- ①揭示污染物存在与否的生物体或生物反应；
- ②较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应的动物、植物或微生物作为指示生物。

第三步，辨析选项。

A项：金丝雀中毒说明一氧化碳含量过多，揭示污染物一氧化碳存在，反应过程较快，符合“较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应”，符合定义；

B项：水中存在特定品种幼虫，说明水质较好，即“揭示污染物不存在”，反应过程较快，符合“较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应”，符合定义；

C项：柳杉能吸收二氧化硫，但不具备检测二氧化硫浓度的功能，且种植柳杉所需时间较长，不符合“较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应”，不符合定义；

D项：唐富蒲在氟化氢浓度高时，叶片枯黄，揭示污染物氟化氢存在，反应过程较快，符合“较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应”，符合定义。

因此，选择C选项。

70、智能增强指的是借助计算机、脑机接口或神经工程等高科技技术手段，加强或拓展人类智能。根据上述定义，下列最可能属于智能增强的是：

A.实验人员通过给小鼠大脑植入微处理器，受伤的小鼠可以灵活地使用机械四肢进行奔跑

B.通过基因改造技术，某实验团队培育出了爆发力更强的熊、嗅觉更灵敏的狗和更加聪明的海豚

C.战地指挥官佩戴上特制的头盔后，对敌我双方情况的分析、综合判断能力大幅提升，能迅速准确做出决断

D.研究人员将幼儿分成两组，对照组只进行正常的配餐，而实验组代之*****和正常配餐无异但是添加了益智配方的食品，一年之后，实验组的*****

【金标尺答案】C

解析：第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①借助计算机、脑机接口或神经工程等高科技技术手段；

②加强或拓展人类智能。

第三步，辨析选项。

A项：对小鼠进行实验，不符合“加强或拓展人类智能”，不符合定义；

B项：培育熊、狗、海豚，不符合“加强或拓展人类智能”，不符合定义；

C项：佩戴特制头盔，符合“借助计算机、脑机接口或神经工程等高科技技术手段”，指挥官的能力提升，符合“加强或拓展人类智能”，符合定义；

D项：幼儿食用不同食物，不符合“借助计算机、脑机接口或神经工程等高科技技术手段”，不符合定义。

因此，选择C选项。

71、（单选题）※※：刷牙

A.明天：天明

B.※※：网鱼

C.故事：※※

D.※※：扇风

【金标尺答案】B

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“※※”可以用来“刷牙”，二者属于功能对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“明天”指今天的第二天，“天明”指天亮，二者无明显逻辑关系，排除；

B项：“※※”可以用来“网鱼”，二者属于功能对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“故事”与“※※”无明显逻辑关系，排除；

D项：“※※”是电动装置，可以用来取凉，但无法“扇风”，“扇风”是扇子的功能，二者无明显逻辑关系，排除。

因此，选择B选项。

72、（单选题）青年：※※

A.钞票：纸币

B.孩子：※※

C.※※：胡同

D.植物：食物

【金标尺答案】D

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

有的“青年”是“※※”，有的“※※”是“青年”，二者属于交叉关系。

第二步，辨析选项。

A项：“钞票”是我国人民对银行券和政府“纸币”的俗称，二者属于全同关系，排除；

B项：“孩子”指儿童、“※※”，二者属于全同关系，排除；

C项：“※※”指小街道，“胡同”，二者属于全同关系，排除；

D项：有的“植物”是“食物”，有的“食物”是“植物”，二者属于交叉关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

73、水：火：五行

A.日：月：光明

B.子：丑：属相

C.南：北：季风

D.乾：坤：八卦

【金标尺答案】D

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“五行”指木、“火”、土、金、“水”，前两词属于并列关系，分别与第三词属于包容关系中的组成关系。

第二步，辨析选项。

A项：“日”“月”可以带来“光明”，前两词与第三词属于对应关系，排除；

B项：“子”和“丑”属于十二地支，“属相”是地支的形象化代表，前两词与第三词属于对应关系，排除；

C项：“季风”的方向有“南”和“北”，前两词与第三词属于对应关系，排除；

D项：“八卦”指“乾”“坤”、震、巽、坎、离、艮、兑，前两词属于并列关系，分别与第三词属于包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

74、**

A.旅行：徒步：结伴

B.比赛：循环：**

C.**：冲突：战争

D.运动：**：健康

【金标尺答案】B

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

第二步，辨析选项。

A项：“徒步旅行”与“结伴旅行”属于交叉关系，排除；

B项：“循环”和“淘汰”是两种不同的“比赛”形式，后两词属于并列关系，与第一词属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“冲突”会引发“战争”，二者属于因果对应关系，排除；

D项：“运动”可以“减肥”，二者属于因果对应关系，排除。

因此，选择B选项。

75、（单选题）酒池：酒缸：酒壶

A.岩画：毛笔：键盘

B.木琴：古琴：钢琴

C.柳编：竹编：藤编

D.导弹：火箭弹：手榴弹

【金标尺答案】D

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“酒池” “酒缸” 和 “酒壶” 都是装酒的工具，三者属于并列关系，且三者的容积依次减小。

第二步，辨析选项。

A项：“岩画” “毛笔” 和 “键盘” 无明显逻辑关系，排除；

B项：“木琴” 是打击乐器，“古琴” 是中国传统拨弦乐器，“钢琴” 是西洋古典音乐中的一种键盘乐器，三者不属于并列关系，排除；

C项：“柳编” “竹编” 和 “藤编” 都是是中国民间传统手工艺品，三者属于并列关系，但三者不存在递减的关系，排除；

D项：“导弹” “火箭弹” 和 “手榴弹” 都是武器，三者属于并列关系，且三者的杀伤力依次减小，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

拓展：岩画是一种石刻文化，人类祖先以石器作为工具，用粗犷、古朴、自然的方法——石刻，来描绘、记录他们的生产方式和生活内容，它是人类社会的早期文化现象，是人类先民们给后人的珍贵的文化遗产。

木琴是一种打击乐器，是由一套长方形小木块组成。凭借木块的长短对这些木块按照一定的次序排列。演奏时以两个木制的小槌在木块上敲击，发出声音略似骨头、冰块等的打击声，音质冰凉，有冰冻质感。

古琴，又称瑶琴、玉琴、七弦琴，是中国传统拨弦乐器，有三千年以上历史，属于八音中的丝。

76、桃木剑：琉璃瓶：工艺品

A.太极图：八卦阵：兵法

B.凤凰头：豹子尾：文章

C.蒲叶扇：楠木床：卧具

D.桂花糕：杏仁酥：食品

【金标尺答案】 D

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“桃木剑” 和 “琉璃瓶” 属于并列关系，且与 “工艺品” 属于包容关系中的种属关系，且 “桃木

剑”和“琉璃瓶”都是依据原材料命名的。

第二步，辨析选项。

A项：“太极图”和“八卦阵”属于并列关系，但二者不是以原材料命名的，排除；

B项：“凤凰头”指“文章”好的开头，“豹子尾”指“文章”好的结尾，前两词属于并列关系，与第三词属于包容关系中的组成关系，排除；

C项：“蒲叶扇”不是“卧具”，排除；

D项：“桂花糕”和“杏仁酥”属于并列关系，二者与“食品”属于包容关系中的种属关系，且“桂花糕”和“杏仁酥”是根据原材料命名的，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

77、保健品：奶制品：化妆品

A.建设者：开拓者：劳动者

B.旁观者：目击者：肇事者

C.地下水：矿泉水：饮用水

D.客家话：普通话：北京话

【金标尺答案】D

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“保健品”和“化妆品”属于并列关系，与“奶制品”属于全异关系。

第二步，辨析选项。

A项：“建设者”和“开拓者”都“劳动者”，前两词与第三词属于包容关系中的种属关系，排除；

B项：“旁观者”“目击者”和“肇事者”属于并列关系，排除；

C项：“矿泉水”是从地下深处自然涌出的或者是经人工揭露的、未受污染的地下矿水，是“地下水”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

D项：“北京话”和“客家话”属于并列关系，二者与“普通话”属于全异关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

78、雪花 对于 () 相当于 () 对于 光泽

- A.冬季；夏日
- B.晶莹；岁月
- C.柳絮；迟缓
- D.六角形；金属

【金标尺答案】 D

解析：分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A 项：“雪花”一般在“冬季”，二者属于时间对应关系，“夏日”与“光泽”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：“晶莹”与“雪花”属于偏正关系，“光泽”与“岁月”不搭配，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：“雪花”与“柳絮”无明显逻辑关系，关“迟缓”与“光泽”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：“雪花”是“六角形”的，二者属于属性关系，“金属”是有“光泽”的，二者属于属性关系，前后逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

79、黑暗 对于 () 相当于 () 对于 科学

- A.洞穴；书本
- B.光明；经验
- C.明灯；愚昧
- D.视觉；知觉

【金标尺答案】 C

解析：分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“黑暗”与“洞穴”属于偏正关系，“书本”中有“科学”知识，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“光明”与“黑暗”属于反义关系，“经验”与“科学”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“明灯”可以驱散“黑暗”，二者属于对应关系，“科学”可以消灭“愚昧”，二者属于对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

D项：“黑暗”是“视觉”感知，二者属于对应关系，“知觉”与“科学”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择C选项。

80、（ ）对于 制定计划 相当于 谱写华章 对于 （ ）

A.摹画蓝图；※※

B.探索道路；勇攀高峰

C.集思广益；※※

D.披星戴月；栉风沐雨

【金标尺答案】A

解析：分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“摹画蓝图”与“制定计划”属于近义关系，“※※”与“※※”属于近义关系，前后逻辑关系一致，符合；

B项：“探索道路”与“制定计划”无明显逻辑关系，“谱写华章”与“勇攀高峰”无明显逻辑关系，排除；

C项：“集思广益”是“制定计划”的方式，二者属于对应关系，“谱写华章”需要“※※”，二者属于对应关系，但前后对应方式不一致，排除；

D项：“披星戴月”与“制定计划”无明显关系，“栉风沐雨”与“谱写华章”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择A选项。

81、有研究人员发明一种胰岛素胶囊,让患者直接口服,在药物到达小肠后,它会自行溶解,研究人员据此认为,这种口服的胰岛素胶囊将给广大的糖尿病患者带来福音。

以下哪项如果为真,最能支持上述论证?

- A.胰岛素注射治疗是一种有效地控制血糖的治疗手段
- B.糖尿病的治疗还需要控制饮食,定期检测血糖情况
- C.这些药物表面用耐酸聚合物覆盖,不会被胃酸破坏
- D.存放时间和存放温度的变化,都会影响该胶囊药效

收起解析

【金标尺答案】 C

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：研究人员据此认为,这种口服的胰岛素胶囊将给广大的糖尿病患者带来福音。

论据：有研究人员发明一种胰岛素胶囊,让患者直接口服,在药物到达小肠后,它会自行溶解,药物中含有胰岛素的微针结构会结合到小肠壁上,并通过增压自动将胰岛素释放到血液中。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项讨论的是“胰岛素注射”是有效的控制血糖的治疗方法，与论点讨论的“胰岛素胶囊”无关，论题不一致，排除。

B项：无关选项。该项讨论的是糖尿病的治疗还需要其他措施，与论点讨论的“胰岛素胶囊”无关，论题不一致，排除。

C项：增加论据。该项指出“胰岛素胶囊”不会被胃酸破坏，说明具有可行性，具有加强作用。

D项：无关选项。该项讨论的是“胰岛素胶囊”存放的情况会影响药效，与论点讨论的“胰岛素胶囊”能够给糖尿病患者带来福音无关，论题不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

82、早期生活在城市的孩子其呼吸系统内微生物群的发育较为迟缓和不充分,而农村孩子的发育较为成熟。因此研究认为,儿童体内微生物群发育不良是过敏性疾病出现的主要原因。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论?

- A.城市化水平越高,儿童出现空气过敏源致敏的概率就越高
- B.在城市的孩子比生活在农村的孩子胃肠道内微生物群发育更迟缓
- C.过敏性疾病与人体免疫功能有关,微生物群是形成良好免疫功能的重要因素
- D.过敏性疾病的儿童患者体内白细胞介素较少

【金标尺答案】 C

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：儿童体内微生物群发育不良是过敏性疾病出现的主要原因。

论据：相比早期生活在农村的孩子,城市里的孩子更容易出现过敏性疾病,与此同时,早期生活在城市的孩子其呼吸系统内微生物群的发育较为迟缓和不充分,而农村孩子的发育较为成熟。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项讨论的是城市化水平高低和出现空气过敏源致敏的关系,与论点讨论的“儿童过敏性疾病的原因”无关,论题不一致,排除。

B项：无关选项。该项讨论的是“胃肠道内微生物群”发育情况,与论据中的“呼吸系统内微生物群”发育情况无关,论题不一致,排除。

C项：建立联系。该项指出微生物群影响免疫功能,进一步导致过敏性疾病,建立了论据和论点之间的联系,具有加强作用。

D项：增加反向论据。该项指出引起儿童过敏性疾病的因素是体内白细胞介素较少,说明不是体内微生物群的发育情况,具有削弱作用。

因此,选择C选项。

83、有研究人员认为,一万年前,猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关。

以下哪项如果为真,最能质疑上述结论?

- A.种群数量减少导致了猛犸象染色体异常和癌症多发
- B.仅在部分地区的猛犸象化石中发现颈肋骨畸形现象
- C.染色体异常使得猛犸象无法抵御来自寄生虫的攻击
- D.癌症病就是哺乳动物的多发疾病

【金标尺答案】 A

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：有研究人员认为,一万年前,猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：因果倒置。该项指出是种群数量减少导致了猛犸象染色体异常和癌症多发，而不是染色体异常和癌症多发导致种群数量减少和灭绝，否定了论点的因果关系，具有削弱作用。

B项：不明确项。该项只是说明颈肋骨畸形现象仅是少数，但无法明确说明这不是灭绝的原因，不具有削弱作用。

C项：不明确项。该项指出染色体异常让猛犸象无法抵御寄生虫的攻击，但是否会因此导致灭绝并不确定，不具有削弱作用。

D项：无关选项。该项指出癌症是哺乳动物多发的疾病，但无法确定癌症就是导致猛犸象灭绝的原因。

因此，选择 A 选项。

84、研究者据此认为，女性拖延的倾向可能是受基因控制的，很难改变。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A.有研究表明，有拖延倾向的人，其大脑内参与情绪处理的区域——杏仁核更大
- B.调整体内雌激素水平，可以刺激或抑制 TH 基因的表达，从而影响生产多巴胺的神经元的发育

和分化

C.高水平的多巴胺会提高认知灵活性。并拓宽注意力的范围，但也更容易使人分心，不能坚持完成一件事

D.TH 基因不仅影响多巴胺的分泌，也会影响去甲肾上腺素的分泌，进而影响行动控制并增加个体拖延倾向

【金标尺答案】 A

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：女性拖延的倾向可能是受基因控制的，很难改变。

第三步，辨析选项。

A 项：增加反向论据。该项说明拖延症与大脑内的杏仁核大小有关，而不是基因控制，具有削弱作用。

B 项：增加论据。该项指出基因的确可以影响生产多巴胺水平，具有加强作用。

C 项：增加论据。该项指出多巴胺水平的确会导致拖延症，具有加强作用。

D 项：增加论据。该项指出基因也可以通过影响去甲肾上腺素的分泌，进而导致拖延症，具有加强作用。

因此，选择 A 选项。

85、有些葫蔓藤最快，所有的葫蔓藤有毒的，葫蔓藤含有碱类。

以下除哪项外，均可由题干推出？

A.有些有毒的最快的

B.有的最快的植物中含有碱

C.有些含碱类最快的植物

D.有最快且含碱类物质的植物不是葫蔓藤

【金标尺答案】 D

解析：第一步，确定题型。

根据题干关键词“有些、所有”及提问方式，确定为集合推理选非题。

第二步，翻译题干。

①有的葫藤蔓是生长最快的植物；

②葫藤蔓→有毒

③葫藤蔓→含有碱类物质

第三步，进行推理。

A项：将①进行“换位推理”可得“有的生长最快的植物是葫藤蔓”，再与②进行递推可得“有的生长最快的植物是有毒的”，将该结论进行“换位推理”可得“有的有毒的植物是生长最快的植物”，该项可以推出，排除；

B项：将①进行“换位推理”可得“有的生长最快的植物是葫藤蔓”，再与③进行递推可得“有的生长最快的植物含有碱类物质”，该项可以推出，排除；

C项：将①进行“换位推理”可得“有的生长最快的植物是葫藤蔓”，再与③进行递推可得“有的生长最快的植物含有碱类物质”，将该结论进行“换位推理”可得“有的含有碱类物质的植物是生长最快的植物”，该项可以推出，排除；

D项：将①进行“换位推理”可得“有的生长最快的植物是葫藤蔓”，无法必然推出“有的生长最快的植物不是葫藤蔓”；将③进行“换位推理”可得“有的含有碱类物质的植物是葫藤蔓”，无法必然推出“有的含有碱类物质的植物不是葫藤蔓”，综上，无法组合得到“有的生长最快的且含有碱类物质的植物是葫藤蔓”，无法推出，符合。

86、因此通过测定古树中碳-14 同位素的变化，就能了解太阳活动和超新星爆发的情况。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？

A.许多古树由于生存时间过长，树干已被侵蚀，其中并不存留碳-14

B.超新星中距离地球极为遥远的，其释放的射线难以在地球上留下痕迹

C.地球上只有兆分之一的碳是以碳-14 的形式存在，检测古树中碳-14 难度较大

D.南极冰芯中 Be-10 和 Cl-36 同位素的生成同样与宇宙射线有关，它们可以提供更

【金标尺答案】 A

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：因此通过测定古树中碳-14 同位素的变化，就能了解太阳活动和超新星爆发的情况。

论据：它会与空气中的氮原子发生核反应。并形成碳-14 同位素。由于地球上的树木可以吸收碳-14 同位素。

第三步，辨析选项。

A 项：不明确项。该项指出“许多古树”中并不存留碳-14，不代表所有的古树中都没有，不具有削弱作用。

B 项：增加反向论据。该项指出超新星释放的射线难以在地球上留下痕迹，故不能通过测定古树的方式了解太阳活动和超新星爆发的情况，具有削弱作用。

C 项：不明确项。该项只是指出检测古树中的碳-14 具有难度，不代表该方法不具有可行性，不具有削弱作用。

D 项：无关选项。该项讨论的是南极冰芯，与论点无关，论题不一致，排除。

因此，选择 B 选项。

87、其中三个暴露了，需要紧急撤离，经过多方侦察，得知：（1）若王庄暴露了，则李家湾也暴露了；（2）若老河口暴露了，则宋屯也暴露了；（3）若李家湾暴露了，则老河口也暴露了；（4）若李家湾和宋屯中至少有一个暴露了，则东沟也暴露了。

根据以上信息，可以推出：

A.王庄和李家湾都暴露了

B.王庄和老河口都暴露了

C.老河口和宋屯都暴露了

D.东沟和李家湾都暴露了

【金标尺答案】 C

解析：第一步，确定题型。

根据题干关键词“若……则……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①王庄暴露→李家湾暴露

②老河口暴露→宋屯暴露

③李家湾暴露→老河口暴露

④李家湾或宋屯暴露→东沟暴露

第三步，进行推理。

按顺序，将①③②④进行递推可以得到：

⑤王庄暴露→李家湾暴露→老河口暴露→宋屯暴露→东沟暴露

题干指出交通站中有“3个暴露了”。假设“王庄暴露”了，根据⑤可知，后面的四个交通站都暴露，与题干矛盾，故该假设不成立，即“王庄不暴露”，排除A项、B项；

假设“李家湾暴露”了，根据⑤可知，后面的三个交通站都暴露，与题干矛盾，故该假设不成立，即“李家湾不暴露”，排除D项。

因此，选择C选项。

88、某单位举行职工象棋比赛，李、王、吴、许、马、朱、田7人进入了决赛，对于最终结果，甲、乙、丙、丁4人预测如下：

	第一名	第二名	第三名	第四名	第五名	第六名	第七名
甲	马	田	李	王	朱	吴	许
乙	李	王	吴	许	许	马	田
丙	马	王	许	朱	李	吴	田
丁	马	李	田	许	朱	吴	王

比赛结束后，发现他们四人预测的名次正确率都超过了一般。根据以上信息，可以推出获得第三名的是：

A.李

B.吴

C.许

D.田

【金标尺答案】 A

解析：第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

根据甲乙丙丁 4 人预测的名次正确率都超过了一半可知，每个人都猜对了 3 个以上。由图表可知，甲丙丁猜测第一名是“马”可知，假设第一名是“马”，第二名是“王”，且第六名有三人猜测是“吴”，第五名有三人猜测是“朱”，第二名有两人猜测是“王”，第四名有两人猜测是“许”，第七名是“田”推出第三名是“李”，结论是每个人都有 4 个猜对。

所以，第三名是“李”

因此，选择 A 选项。

根据以下材料，回答 89-90 题。

母亲：身体健康是心理健康的基础，身体机能异常必然会在一定程度上导致身体健康问题的出现，所以小美的心理健康问题是身体原因导致的。

老师：小美前段时间考试没有考好，心理压力大，所以小美的心理健康问题可能是压力导致的。

89、以下哪项如果为真，最能削弱母亲的结论？

A.学生身体普遍比较健康

B.母亲并没有真正了解到小美身体

C.压力会扰乱人的身体机能，进而引发心理健康问题

D.一直在班里名列前茅的小美在前段时间的考试中成绩严重下滑

【金标尺答案】 C

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：所以小美的心理健康问题是身体原因导致的。

论据：身体健康是心理健康的基础，身体机能异常必然会在一定程度上导致身体健康问题的出现。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。现在学生普遍比较健康，无法确定小美是否身体健康，不具有削弱作用。

B项：不明确项。目前没有真正了解小美的身体，无法确定小美心理健康的原因究竟是什么，不具有削弱作用。

C项：增加反向论据。该项指出压力才是小美心理健康的根本原因，而不是身体原因，具有削弱作用。

D项：不明确项。该项只是提及小美成绩下滑了，无法确定小美心理健康的原因是什么，不具有削弱作用。

90、以下哪项如果为真，最能削弱老师的结论？

A.适当的压力在某种情况下会成为人前进的动力

B.完全没有压力的情景在现实生活中是不存在的

C.压力会对人体的多方面身体机能产生较大的影响

D.小美出现了心理健康问题后，产生了较大的压力

【金标尺答案】D

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：所以小美的心理健康问题可能是压力导致的。

论据：小美前段时间考试没有考好，心理压力较大。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项并未提及压力是否会导致心理问题，与论点无关，论题不一致，排除。

B项：无关选项。该项讨论的压力是否存在，与论点无关，论题不一致，排除。

C项：无关选项。该项讨论的是压力对身体机能的作用，与论点无关，论题不一致，排除。

D项：因果倒置。该项指出是心理健康问题导致了压力，而不是压力导致了心理健康问题，具有

削弱作用。

因此，选择 D 选项。

91、某患者到中医门诊看鼻炎，之前曾经在私人诊所找中医****，此次来挂号，希望医生看一下次药方是否合适，*****，这样可以报销，但医院中医科规定“不看院外处方”，如果您是接诊医生，应该如何应对？

- A. “墙上写着呢，院外的方子不给看、没法说对和错，好和坏，您也不可能按那方子在我们医院拿药，出了事儿谁负责啊”
- B. “抱歉啊，咱们有规定，院外的方子我们不看的，您愿意的话，可以跟我说说病情，我也给您开个方子，您琢磨一下是否拿药”
- C. “您要信不过那医生，您干吗还要去找人家啊，中医啊，没有所谓的唯一正确的治疗方法”
- D. “您之前看的是哪位医生啊，靠谱不靠谱啊，您把药方拿出来，我给您看看合不合适”

【金标尺答案】 B

92、晚期肺癌患者吴某的儿子****读到“疟原虫治愈癌症”****，强烈要求主治医生用疟原虫为其父进行治疗，*** “为了挽留父亲的生命，愿意尝试一切可能的方式，” 如果您作为主治医生，最先应该做哪种沟通？

- A. “这个疗法只不过是异想天开，不然也不会上报纸，我劝您尽快接受父亲病重的现实，做自己能做的事情”
- B. “您迫切的心情我能理解，但这篇报道的科学性有待考证，疟原虫治疗癌症只在个别患者中进行了试验，效果和风险都不确定，很抱歉我们无法为您父亲开展这种治疗”
- C. “治疗癌症的偏方有很多，我们不可能一一尝试，就您父亲当前的病情而言，所有的尝试只不过是求得心理安慰而已。与其在这些偏方上耗费精力，倒不如好好陪你父亲走完最后一程”
- D. “疟原虫治疗癌症？说不定癌症还没死，倒先得疟疾高热面死了，这些哗众取宠的文章，没有任何意义，请相信科学疗法，当然，您的心情可以理解，但不要太过于天真”

【金标尺答案】 B

93、 张某，38岁，四年前生育一健康男孩，目前再次怀孕12周，唐氏筛查结果显示高危。医生建议其做羊水穿刺，*****知如果您是门诊医生，该如何进行沟通？

- A. “羊水穿刺听上去吓人，其实一点都不可怕，这点风险都承受不了，怎么生孩子？”
- B. “不做检查，有可能生出来的是智障孩子，您要坚决不做我也没办法，请您把字签了”
- C. “穿刺是不用麻醉也不住院的简单操作，穿刺点离胎儿很远，有风险但不大，不做的话不知道胎儿问题所在，那风险就太高了”
- D. “我们做了无数例羊水穿刺了，没出过任何问题，要实在不相信我们，可以去别的医院孕检和生孩子，您再考虑一下”

【金标尺答案】 C

94、 *****，接诊一例急性腹痛患者，经完善检查，病人确诊为急性肠系膜上静脉血栓形成伴小肠缺血坏死，需要转到病房急诊手术治疗，此时你最为妥当的做法是：

- A.告知家属患者的病情，给予必要的处理，协同家属将病人转运至手术病房
- B.告知家属患者病情危重，让家属自行带病人住院手术
- C.告知家属患者的病情，给予必要的处理，给病房打电话告知患者病情并通知他们来接病人
- D.告知家属患者的病情，给予必要的处理，给病房及手术室打电话告知患者病情并协助家属转运病人

【金标尺答案】 D

95、 患者感染中毒性休克合并急性呼吸衰竭，需要急诊气管插管呼吸机辅助呼吸，*****，您需要和患者家属沟通，交代气管插管呼吸机辅助呼吸的风险。下对沟通内容最为妥当的是：

- A. “放心吧，这类患者我们见多了，他的呼吸功能这么差，做了插管上呼吸机病人就好了”
- B. “气管插管可能会碰落牙齿、损伤气道、长期使用呼吸机还可能有呼吸机肺损伤”
- C. “你好、请别着急，气管插管可能有风险，但它是目前能改善病人呼吸功能最直接有效的手段”
- D. “您好，患者脖子短下颌小，气管插管非常困难，即使您同意也不一定能插管成功”

【金标尺答案】 C

96、患者何某，男，43岁，因皮肤湿疹反复发作来医院治疗。医生了解到每次患者发病都是因为不注意饮食造成，*****，偶尔喝酒不会有问题，而是治疗有问题。面对这一情况，医生最合适的说法是：

- A. “这种病本来就容易复发，治疗方案没有问题，您之前控制饮食，不也挺好?”
- B. 湿疹复发和您的饮食习惯有密切关系，您只有控制好饮食，加上药物，才能保证治疗效果”
- C. “我们的治疗都是国际上通行的治疗方案，您去哪家医院都一样”
- D. 您自己看，湿疹的范围在扩大，以后不注意还会扩大，不听从医嘱积极配合，我们也没办法了”

【金标尺答案】 B

97、新冠疫苗作为一种新产品已经逐步推广应用，*****，病人担心新冠疫苗与狂犬病疫苗间的相互作用，对于是否接种狂犬病疫苗犹豫不决，你作为接诊医生，此时最为妥当的做法是：

- A. 狂犬病死亡率极高，犬咬伤后的规范处置极为重要，过多解释只会耽误伤口处置，尽快处理并注射狂犬病疫苗
- B. 实事求是告知病人，新冠疫苗作为一种新上市产品，与其他生物制剂的相互反应还没有明确研究，注射与否让病人自主决定
- C. 告知新冠疫苗和狂犬病疫苗都是非常安全的疫苗，不会出现严重反应的，放心接种即可
- D. 实事求是告知没有关于新冠疫苗与其他疫苗相互作用的报道，但鉴于在犬病的危害性，建议接种，接种后严密监测反应

【金标尺答案】 D

98、*****，门诊大夫考虑不排除心脏原因，先收入心内科治疗，主管医生问诊发现，患者的症状符合癫痫的表现，患者称曾于其他医院诊断为癫痫，但当时检查并未捕捉到发作的波形。患者及其母亲反复强调其患疾病不是癫痫。与神经科会诊后，认为仍应该首先考虑癫痫，建

议进行相关检查，同时服药预防发作。但医生与患者及其母亲沟通时，她们坚决反对做相关检查和服药预防，同时要求出院，此时医生的做法，不合适的是：

- A.告知患者和家属，其所患疾病更大可能是癫痫，由患者自行决定接受检查还是出院
- B.耐心解释，消除患者及家属对癫痫的偏见和误解，说服患者接受相应的检查和治疗
- C.充分告知患者和家属癫痫发作对身体的危害，告知不针对癫痫进行治疗可能的后果
- D.充分解释癫痫相关信息，若患者仍坚持出院，则在出院医嘱中再次进行充分的风险告知

【金标尺答案】 A

99、王护士刚给患者测完血压，*****：“姑娘，能不能也给我量个血压？”王护士有些为难，她还有将近 30 个患者需要测血压，此时王护士如何做更为妥当？

- A.抓紧时间给刘老太太测量血压，不会耽误太长时间
- B.告诉刘老太太，她不是患者，护士不负责为她测量血压
- C.告诉刘老太太，自己给其他患者测完血压后，回来再给她测血压
- D.告诉刘老太太，现在没时间，请她等一会儿再来护士站找自己测血压

【金标尺答案】 C

100、*****自诉患有严重的感冒，需要医生为其开具抗生素，但医生在验血后发现其白细胞不高，未达到使用抗生素的指征，面临这种情况，医生最合适的解释是：

- A.“医院规定，没有出现白细胞升高不能开抗生素，请您配合”
- B.“抗生素滥用已经是普遍的问题了，如果您老吃抗生素，以后就没有效果了”
- C.“您看这个查血结果，没有炎症，不需要吃药，您先好好休息，观察几天，不舒服时再过来看”
- D.“您的白细胞不高，没有细菌感染，不需要服用抗生素，所以我给您开一些感冒药，请您按时服用”

【金标尺答案】 D