

2021 年 5 月 22 日全国事业单位联考 E 类《职业能力倾向测验》试题（网友回忆版）（解析）

1

本题考查政治常识。

①“精准扶贫”理念的最早提出是在 2013 年 11 月，习近平到湖南湘西考察时首次作出了“实事求是、因地制宜、分类指导、精准扶贫”的重要指示。

②“三大攻坚战”是党的十九大报告中首次提出的新表述。2017 年 10 月，习近平总书记在十九大报告中提出：“要坚决打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治的攻坚战，使全面建成小康社会得到人民认可、经得起历史检验。”

③2013 年 4 月，习近平总书记到海南省三亚市博后村考察时，明确提出“小康不小康，关键看老乡”的重要论述，这句话也从这里传遍大江南北。

④2015 年 10 月，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。习近平强调，要解决好“怎么扶”的问题，按照贫困地区和贫困人口的具体情况，实施“五个一批”工程：发展生产脱贫一批、易地搬迁脱贫一批、生态补偿脱贫一批、发展教育脱贫一批、社会保障兜底一批。

综上，上述观点及举措，按提出时间先后排序正确的是③①④②。

故正确答案为 C。

2

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。

A 项：“广泛开展全面健身活动”能够更好地适应人民改善生活品质的新期待和迫切要求，从而提升了公共文化

服务水平。A 项正确。

B 项：党的十九届五中全会明确提出，“推进城乡公共文化服务体系一体建设，创新实施文化惠民工程，广泛开

展群众性文化活动，推动公共文化数字化建设。”与提升公共文化服务水平有关。B 项正确。

C 项：“加强各民族优秀传统手工艺”，传承弘扬中华优秀传统文化，为推动中华文化走向新辉煌不断注入新动

力，能够提升公共文化服务水平。C 项正确。

3

本题考查法律常识。

①正确，②正确，根据《国旗法》第五条规定：“下列场所或者机构所在地，应当每日升挂国旗：（一）北京天安门广场、新华门；（二）中国共产党中央委员会、全国人民代表大会常务委员会、国务院、中央军事委员会、中国共产党中央纪律检查委员会、国家监察委员会、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；（三）外交部；（四）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。”所以出境入境的机场、港口和最高人民法院、最高人民检察院应当每日升挂国旗。

③错误，根据《国旗法》第六条第一款规定：“下列机构所在地应当在工作日升挂国旗：……（八）中国人民政治协商会议地方各级委员会。”

④错误，根据《国旗法》第六条第二款规定：“学校除寒假、暑假和休息日外，应当每日升挂国旗。有条件的幼儿园参照学校的规定升挂国旗。”

故正确答案为 A。

4

本题考查科技常识。

A 项正确，纳米材料是指在三维空间中至少有一维处于纳米尺寸(1-100 nm)或由它们作为基本单元构成的材料，用纳米材料制作的器材重量更轻、硬度更强、寿命更长、维修费更低、设计更方便，如机械外骨骼。机械外骨骼是一种由钢铁的框架构成并且可让人穿上的机器装置，可以提供额外能量来供四肢运动，其材料组成包括钛合金、纳米材料等尖端材料。

B 项正确，阻尼材料是能将固体机械振动能转变为热能而耗散的材料，主要用于振动和噪声控制。由于硅橡胶在低温区的阻尼性能较好，通过调整后可得到阻尼值高，阻尼性能稳定的阻尼材料，如在卫星的陀螺系统中设计安装高阻尼硅橡胶减振器，可以使动调陀螺仪及陀螺系统免受剧烈机械运动的影响。

C 项正确，磁流体又称铁磁液体、磁性流体和磁液。它既具有液体的流动性，又具有固定材料的磁性。当按动屏幕上的八字段时，在含内屏幕的页面上就会显现出相应的数字段来。正因如此，它才被广泛的运用于磁流体密封、减震、声音调节、光显示、医疗器械等领域。

D 项错误，泡沫铝是一种在铝的基础上存在无数个气泡的轻质多孔金属材料。它同时兼有金属相气泡特征，是一种非常具有应用前景的物理功能材料。其制造方法主要是在纯铝或者铝合金中加入添加剂，经过发泡工艺制造而成。保留了铝的耐腐蚀性、低吸湿、不老化、无毒。

本题为选非题，故正确答案为 D。

5

本题考查 AED 的使用。

A 项正确，自动体外除颤器是一种便携式的医疗设备，专为现场急救设计的急救设备，是可被非专业人员使用的用于抢救心脏骤停患者的医疗设备。

B 项正确，机器本身会自动判读心电图然后决定是否需要电击。

C 项正确，患者胸部如有汗水需要快速擦干胸部，因为水会降低 AED 功效。

D 项错误，分析心率过程中请不要接触患者，即使是轻微的触动都有可能影响 AED 的分析。本题为选非题，故正确答案为 D。

6

本题考查科技常识。

A 项正确，红色药水是一种外用消毒剂，含有汞，因其杀菌能力弱，而且长期大量使用汞还可能导致中毒，所以常用于小面积的浅表皮肤粘膜的擦伤消毒，而不适宜对大面积皮肤损伤的消毒，因此现已很少使用。

B 项正确，过氧化氢属于外用消毒液，又称为双氧水，可以用于治疗中耳炎。使用过氧化氢进行冲洗消毒，将里面的分泌物清理干净，再使用盐酸洛美沙星滴耳液滴耳，以及口服头孢类抗生素进行治疗。

C 项错误，测血糖应用酒精消毒。如果测血糖时用碘伏消毒，碘伏中的碘可以与血糖试纸中的酶发生反应，影响测定结果的准确性。碘伏的颜色也可能会干扰试纸颜色的变化而影响血糖值，所以测定血糖时应该用75%的酒精消毒，不能用碘伏或者碘酒消毒。

D 项正确，红药水与碘酒不能一起涂，是因为碘酒与红药水起反应后会生成重金属汞，而汞对人体是有害的，长期被皮肤吸收多了会致中毒。

本题为选非题，故正确答案为 C。

7

本题考查科技常识。

A 项错误，肠道蠕动快多为肠道菌群失调、情绪紧张所致，比如有害菌产气梭状杆菌等数量较多，就会活动频繁，造成肠鸣或者肠道功能紊乱。故肠蠕动的快慢和人体对药物的吸收程度无必然联系。

B 项错误，药丸区分不同颜色主要是有以下几个原因：遮光避免变质、区别其他药物、安慰剂效应、判断是否过期、减少服药畏惧感。选项说法片面。

C 项错误，普通高血压患者睡前不宜服用降压药，因为晚上睡前病人已经处于休息状态，新陈代谢缓慢、心跳和呼吸减慢，血管出现舒张，如果再服用降压药物，很可能会出现血压严重下降的情况，这样的现象很容易造成血液供应不足，出现低灌注的现象，所以可能会导致形成梗塞和血栓。

D 项正确，对胃肠有明显刺激的药物会刺激粘膜，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。

故正确答案为 D。

8

本题考查科技常识。

A 项正确，吸尘器工作时，电动机将电能转化为机械能；高速旋转的叶轮把空气排出风机，同时使外部空气和灰尘不断地补充进风机，这时吸尘器能“吸尘”，其原理利用了流体流速大的地方压强小，该项与大气压有关。

B 项正确，在飞机起飞的过程中，外界气压快速降低，而中耳腔还保持正常的压力（较外界相对较高），使鼓膜向外膨隆，压力增加，这时乘客就会有耳闷胀感。当吞咽、打哈欠、打喷嚏、嚼口香糖或某些发音动作时，通过周围肌肉的运动牵拉管壁，使咽鼓管短暂开放，从而可调节中耳腔的压力，使之与外界平衡，缓解耳朵不适感，该项与大气压有关。

C 项错误，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。因此，挤牙膏的任何位置，作用牙膏的压力相等。而在牙膏管口端挤牙膏比较费力，是因为牙膏管口狭小，牙膏容易流向牙膏尾部，挤牙膏管尾部遇到的阻力比牙膏口处小。因此，在牙膏管口挤牙膏比在管尾挤更费力，这与大气压无关。

D 项正确，啤酒当中溶解了大量的二氧化碳气体，在静止状态下，二氧化碳气体保持着平衡状态，当啤酒剧烈晃动时时，二氧化碳从啤酒里逸出。在啤酒瓶中有限的空间里逸出的二氧化碳体积增大，瓶内的压强会瞬间增大，在打开瓶盖的一瞬间，二氧化碳气体会混合着啤酒从瓶中喷出，该项与大气压有关。

本题为选非题，故正确答案为 C。

9

本题考查科技常识。

A 项错误，电冰箱新买回来时应该把外边的薄膜撕去。电冰箱外壳薄膜的作用是生产和运输过程中保护外壳免受剐蹭，使用时需要把薄膜撕掉。如果侧面的保护膜不撕，会影响冰箱的散热，增加冰箱耗电量。

B 项正确，由于空调启动时电流很大，定速空调在开机时瞬间电流会达到平时的数倍，如果与其他家电共用一个插座的话，会对其造成冲击；变频空调虽然开机时为软启动，电流很小，慢慢地达到稳定工作电流，对其他家用电器影响不大，但是由于它的功率较大，会造成单插座超负荷，容易引起跳闸甚至火灾。因此家用空调应使用单独的专用插座。

C 项错误，手机电池一般为锂电池，锂电池不具有记忆性，不需要在充电前先释放完剩余电量。正常充放电即可。

D 项错误，外包装为利乐枕的牛奶为七层膜复合而成，其中一层是铝箔，属于金属，微波炉中不可放入金属容器进行加热。若将金属放在微波炉里，会吸收微波炉的微波后激发电子震荡产生大电流，所以不能用微波炉加热利乐枕包装的牛奶。

故正确答案为 B。

10

本题考查人文常识。

A 项错误，“骏马骄行踏落花，垂鞭直拂五云车”出自李白所作的《陌上赠美人》，意思是骑着高大健壮的骏马踏步行走在落花上，手中的马鞭拂到她乘的马车上。描述的活动是骑马而非射箭。

B 项正确，“无滞碍时从拨弄，有遮栏处任钩留”出自唐朝诗人鱼玄机所作的《打毬作》，意思是无障碍时好打，有障碍时打不动。描写的是晚唐时期马球竞技比赛的场面。

C 项正确，“来如雷霆收震怒，罢如江海凝清光”出自杜甫所作的《观公孙大娘弟子舞剑器行·并序》，意思是起舞时势如雷霆万钧，令人屏息，收舞时平静，好像江海凝聚的波光。描绘的是舞剑器的景象。

D 项正确，“隔座送钩春酒暖，分曹射覆蜡灯红”出自李商隐所作的《无题》，意思是宴席上，人们玩着隔座藏钩、分组射覆的游戏，觥筹交错，灯红酒暖，其乐融融。其中“送钩”也称藏钩，是古代腊日的一种游

戏，分成二组以较胜负，具体玩法，就是把钩互相传送后，藏到一人手中，令人猜在谁手中。“射覆”是一种酒令游戏，射是猜测，覆是覆盖的意思；所谓“射覆”，就是在瓯、盂等器具下覆盖某一物件，让人猜测里面是什么东西。故描写的活动为猜物活动。

本题为选非题，故正确答案为 A。

11

本题考查科技。

错觉是对客观事物的一种不正确的、歪曲的知觉，可以发生在视觉方面，也可以发生在其他知觉方面。幻觉是指没有相应的客观刺激时所出现的知觉体验，是一种比较严重的知觉障碍。对比错觉和幻觉，主要差异有以下几点：

1. 错觉要以客观刺激为基础；而幻觉往往不需要客观刺激物。
2. 错觉常常带有固定的倾向；幻觉很多时候是随机出现。
3. 错觉对现实生活的影响有可能是积极的，也有可能是消极的；而幻觉是脑功能障碍，只能起到消极作用。

A 项错误，“杯弓蛇影”意思是将映在酒杯里的弓影误认为蛇；“草木皆兵”意思是把山上的草木都当做敌兵。二者都是以客观刺激（弓和草木）为基础的不正确的、歪曲的知觉，均属于错觉。

B 项错误，周围没有人，却听到脑子里有人跟自己对话，没有客观事物的刺激，是凭空产生的，属于幻觉。

C 项错误，早晨的太阳看上去比中午的大，受到了客观事物的刺激，属于视觉的误差、错觉。同一个物体，放在比它大的物体群中显得小，而放在比它小的物体群中显得大。同样道理，早晨的太阳，从地平线上升起来的背景是树木、房屋及远山和一角天空，在这样的比较下此时的太阳显得大；而中午的太阳高高升起，广阔浩瀚的天空是背景，此时太阳就显得小了。

D 项正确，一公斤的棉花和一公斤的铁块的重量是一样的，但是掂量一公斤棉花和一公斤铁块时，会感到铁块重，此时受到棉花和铁块的双重刺激，是一种不正确的知觉，属于形重错觉。

故正确答案为 D。

12

本题考查人体各系统的解剖。人体的诸多器官按功能的不同，分别组成 9 大系统：运动系统、消化系统、泌尿系统、生殖系统、脉管系统、感觉器、神经系统、内分泌系统、免疫系统。

A 项错误，消化系统包括消化道及消化腺，垂体不属于消化系统器官。

B 项错误，运动系统由骨、骨连结和骨骼肌组成，约占成人体重的 60%~70%。

C 项正确，内脏神经的传出神经部分对效应器活动的支配不受大脑意识层面的控制，表现为不受主观意志的调控，故又称该部分为自主神经系统或植物神经系统。

D 项错误，体循环中，血液从左心室搏出后，流经动脉等血管组织，最终回到右心房。故

正确答案为 C。

13

本题考查眼部外伤的处理。爆竹炸伤往往导致眼部热灼伤，轻度热灼伤眼睑发生红斑水疱，结膜充血水肿，角膜轻度混浊。热烧伤严重时，可引起眼睑、结膜、角膜和巩膜的深度烧伤，甚至组织坏死。所以治疗原则是防止感染，促进创面愈合，预防睑球粘连等并发症。

A 项错误，如果残留热力及化学物质等，直接纱布覆盖可能会加重病情。

B 项错误，在非医疗环境下清除眼球异物更加推荐通过清水冲洗的方式，如果为炸伤导致角膜损伤则不推荐进行清除，可能导致二次损伤。

C 项正确，送往医院前，可以通过清水冲洗，起到清除异物以及对眼球进行降温的作用。

D 项错误，涂抹眼膏会增加清创难度、影响医生的伤情判断，亦可能会影响到用药。所以，不建议涂抹眼膏。

故正确答案为 C。

14

本题考查人体骨骼相关的解剖学知识。骨是以骨组织（包括骨细胞、胶原纤维和基质等）为主体构成的器官，在结缔组织或软骨基础上发育（骨化）形成。骨具有一定的形态，表面有较厚的致密结缔组织膜即骨膜包被，骨髓腔及小梁间隙分布有骨髓，骨膜内含丰富的血管、淋巴管及神经，能不断进行新陈代谢和生长发育，并有修复、再生和改建的能力。

A 项错误，骨密质结构致密，抗压抗扭曲性强，分布于各种类型的骨的表面。

B 项正确，骨关节炎等慢性关节疾病是一种以关节软骨退行性变和继发性骨质增生的疾病。疾病累及关节软骨或整个关节，包括软骨下骨、关节囊、滑膜和关节周围肌肉。多见于中老年人。

C 项正确，颅骨有 23 块（中耳的 3 对听小骨未计入）。除下颌骨和舌骨外，彼此借缝或软骨牢固连结形成颅，保护并支持脑和感觉器，并构成消化和呼吸系统的起始部。

D 项正确，当钙摄入不足时，骨骼中的钙会释放到血液里以维持血钙浓度。本

题为选非题，故正确答案为 A。

15

本题考查常用卧位。

A 项正确，重症卧床患者要勤翻身，避免局部组织长期受压，预防褥疮的发生。

B 项错误，头低足高为适用于：（1）肺部引流物引流，使痰易于咳出。（2）十二指肠引流，有利于胆汁的引出。（3）妊娠时胎膜早破，防止脐带脱出。（4）跟骨或胫骨结节牵引时，利用人体重力作为反牵引力，防止下滑。

C 项正确，长期卧床病人肠蠕动减慢，易出现便秘，应适当补充粗纤维食物，促进肠道蠕动，促进排便。

D 项正确，漱口、擦洗牙齿等口腔护理可以降低口腔的细菌数量，防止口腔溃疡与感染。本题为选非题，故正确答案为 B。

16

本题考查手卫生——洗手步骤。

七步洗手法步骤如下：

①掌心相对，手指并拢相互揉搓；

②掌心对手背沿指缝相互揉搓，交换进行；

③掌心相对，双手交叉指缝相互揉搓；

④弯曲手指使关节在另一掌心旋转揉搓，交换进行；

⑤一手握另一手大拇指旋转揉搓，交换进行；

⑥五个手指尖并拢在另一掌心中旋转揉搓，交换进行。

⑦握住手腕回旋摩擦，交换进行。

A 项正确，掌心相对洗手掌，是七步洗手法第一步，本项正确。

B 项错误，掌心对手背洗指缝，是七步洗手法第二步，本项错误。

C 项错误，掌心相对洗指缝，是七步洗手法第三步，本项错误。

D 项错误，双手互握揉搓指背，是七步洗手法第四步，本项错误。故正确答案为 A。

17

本题考查全身麻醉和局部麻醉。

局部麻醉药（简称局麻药）暂时阻断某些周围神经的冲动传导，使这些神经所支配的区域产生麻醉作用，称为局部麻醉，简称局麻。广义的局麻包括椎管内麻醉。局麻是一种简便易行、安全有效、并发症较少的麻醉方法，并可保持病人意识清醒，适用于较表浅、局限的手术，但也可干扰重要器官的功能。因此，施行局麻时应熟悉局部解剖和局麻药的药理作用，掌握规范的操作技术。

A 项正确，局部麻醉时，不涉及到对大脑的麻醉，患者的意识是清醒的。

B 项正确，椎管内麻醉实施后，主要作用部位是脊神经根，患者会感到下半身麻木。

C 项错误，普鲁卡因、利多卡因都是局部麻醉常用药，且利多卡因反复应用会导致快速耐药性，因此需要慎用。

D 项正确，全身麻醉为防止呼吸受阻，需要进行气管插管，机械通气。本题为选非题，故正确答案为 C。

18

本题考查科技常识。

狂犬病是狂犬病毒所致的急性传染病，人兽共患，多见于犬、狼、猫等肉食动物，人多因被病兽咬伤而感染。人二倍体细胞狂犬病疫苗为冻干粉针剂，该疫苗对于防止伤口感染具有相当好的作用。任何可疑接触狂犬病毒，如被犬、猫、狐狸、狼、臭鼬、浣熊和吸血蝙蝠等动物（包括貌似健康动物）咬伤、抓伤（即使很轻的抓伤），破损皮肤或粘膜被动物舔过，都必须接种本疫苗。故被家猫咬伤后，需 24 小时内注射狂犬疫苗。

故正确答案为 B。

19

本题考查执行医嘱制规章制度。

医嘱是医生根据病人病情的需要，为达到诊治的目的而拟定的书面嘱咐，由医护人员共同执行。医嘱的内容包括：日期、时间、床号、姓名、护理常规、护理级别、饮食、体位、药物（注明剂量、用法、时间等）、各种检查及治疗、术前准备和医生护士的签名。一般由医生开写医嘱，护士负责执行。

注意事项：

- ①医嘱必须经医生签名后方为有效。在一般情况下不执行口头医嘱，在抢救或手术过程中医生下口头医嘱时，执行护士应先复诵一遍，双方确认无误后方可执行，事后应及时据实补写医嘱。
- ②处理医嘱时，应先急后缓，即先执行临时医嘱，再执行长期医嘱。
- ③对有疑问的医嘱，必须核对清楚后方可执行。
- ④医嘱需每班、每日核对，每周总查对，查对后签全名。
- ⑤凡需下一班执行的临时医嘱要交班，并在护士交班记录上注明。
- ⑥凡已写在医嘱单上而又不需执行的医嘱，不得贴盖、涂改，应由医生在该项医嘱的第二字上重叠用红笔写“取消”字样，并在医嘱后用蓝（黑）钢笔签全名。

A 项正确，当患者对医嘱提出疑问时，护士必须进行反复核实后再进行，本项正确。

B 项正确，非急救情况，护士不执行口头医嘱，在抢救或手术过程中医生下口头医嘱时，执行护士应先复诵一遍，双方确认无误后方可执行，事后应及时据实补写医嘱，本项正确。

C 项正确，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，本项正确。

D 项错误，如果患者病情发生变化，应立即通知值班医生，准备好抢救物品及药品，积极配合医生进行抢救，如医生不能立即赶到，护士应采取力所能及的处理措施，如：吸氧、吸痰、建立静脉通路、测量生命体征等。告知患者家属，做好家属的安慰工作。通知科主任、护士长，必要时通知医务科或者院总值班。做好抢救护理记录。本项错误。

故正确答案为 D。

20

A 项正确，正常足月新生儿出生体重在 $2.5\sim4.0\text{kg}$ ，小于该范围的为低出生体重儿，大于该范围的为巨大儿，故本选项说法正确。

B 项错误，樟脑丸的主要成分为萘酚和对二氯苯，具有挥发性和毒性，应该谨慎使用，本选项错误。

C 项正确，足月新生儿生理性黄疸多在生后 $2\sim3$ 天出现， $5\sim7$ 天高峰，最迟不超过 2 周消退，血清总胆 $<221\mu\text{mol/L}$ ，如持续不退，或皮肤黄染持续加深，则为病理性黄疸，故本选项说法正确。

D 项正确，Apgar 评分是指肌张力（Activity）、脉搏（Pulse）、皱眉动作即对刺激的反应（Grimace）、皮肤颜色（Appearance）、呼吸（Respiration），是孩子出生后立即根据皮肤颜色、心搏速率、呼吸、肌张力及运动、反射五项体征进行评分。 $8\sim10$ 分，为正常新生儿， $4\sim7$ 分，考虑患有轻度窒息， $0\sim3$ 分，考虑患有重度窒息。大部分新生儿的评分多在 $8\sim10$ 分之间。故本选项说法正确。

本题为选非题，故本题答案为 B。

21

根据文段“但不是……还要……”可知，我们创新形成的中国特色社会主义理论体系要往前发展、与时俱进，横线处所填成语与“往前发展、与时俱进”语义相反，且对应后文“僵化的、陈旧的、过时的”，表示随着时间的推移而未做出改变，A 项“刻舟求剑”比喻拘泥成例，不知道跟着形势的变化而改变看法或办法，符合语境，当选；B 项“缘木求鱼”比喻方向、方法不对，一定达不到目的；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”比喻过分迁就现成条件，或生搬硬套，均与不改变、不发展无关，不符合语境，排除。

故正确答案为 A。

22

本题可从第二空入手。横线处所填词语搭配“军备竞赛”，且根据后文“道高一尺、魔高一丈”可知，此处应表达“植食性动物与植物之间的竞赛不断升温、愈演愈烈”之意。C 项“升级”指战争的规模扩大、事态的紧张程度加深，与“军备竞赛”搭配恰当，为常用的固定搭配，当选。A 项“涌现”指大量地出现，侧重强调数量增多，与文意不符，且与“军备竞赛”搭配不当，排除；B 项“深化”通常搭配为“矛盾深化”，D 项“加剧”通常搭配为“冲突、矛盾加剧”，两项均与“军备竞赛”搭配不当，排除。

代入验证第一空。根据“与此同时 · · · · · 也演化出 · · · · · ”可知，此处为并列结构，故横线处应与前文动物“花样繁多的技巧”对应。C 项“巧妙”指（方法或技术等）灵巧高明，超过寻常，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】《动植物之间的“军备竞赛”》

23

第一空，横线处所填词语应与前文“设置障碍”对应，C 项“控制”，指操控，掌握住对象不使任意活动或超出范围，或使其按控制者的意愿活动；D 项，“延缓”意思是拖延、推迟、缓慢，均不符合文意，排除 C、D 两项；A 项，“阻碍”指阻挡住，使不能顺利通过或发展；B 项“限制”，是指阻碍，制约，均符合文意，保留；

第二空，根据后文在其他方面的问题“采取防范措施有限”，可知人们对人工智能技术在文艺作品中仍存在的问题有防范意识，A 项“恐惧”指惊惶不安，文段没有表示出对人工智能害怕，恐惧的意思，不符合语境，排除；B 项“警惕”，是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，当选。

故正确答案为 B。

【文段出处】《人工智能：机器猫，还是终结者？》

24

第一空，根据后文可知横线处词语是对“要么认为惩戒就是体罚 · · · · · 要么将体罚当作惩戒 · · · · · ”含义的概括，并且由后文“将惩戒与体罚混为一谈”可知，横线处词语应表示将“惩戒”与“体罚”两个词语概念混淆之意。A 项“割裂”指从整体中分割出若干部分，惩戒与体罚并非一个整体，排除；B 项“模糊”表示不分明，不清楚，保留；C 项“混淆”指混杂，使界限不分明，符合文意，保留；D 项“杂糅”通常指句式或结构杂糅，与“惩戒和体罚”搭配不当，排除。

第二空，横线处与“厘清”搭配，C 项“边界”通常指界线，可与“厘清”搭配，当选；B 项“特征”是一个客体或一组客体特性的抽象结果，与“厘清”搭配不当，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《教育惩戒权获得“官方授权”，赏识与惩戒都是教育的一部分》

25

本题从第二空入手，根据文意，横线处词语应与前后文“每向前走一步”、“都是不断突围的结果”“不经由改革突围就会停滞、反复甚至倒退”相呼应，因此横线处词语应用来形容在前进道路上遇到的问题。A 项

“课题”指要研究、解决的问题，不符合文意，排除；C项“麻烦”指难处理的问题，且语意较轻，不符合文意，排除；B项“障碍”、D项“阻力”均可形容在向前行进过程中遇到的问题，保留；

第一空，横线处词语对应“都是不断突围的结果……”，由此可知向前走的每一步都不容易，需要顶着压力前进，B项“顺利”通常对应前进的道路坎坷，含有对事物发展结果的评估，而语境强调中国的发展过程艰难，相比之下，D项“轻松”对应前进道路上遇到阻力，更符合语境，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《读懂“十四五”新发展格局下的改革议程》

26

第一空，横线以顿号隔开，设空处应与“如影随形”构成同义并列关系，能够体现“建小康”与“求大同”像影子跟着身体一样，关系亲密、不可分离的。A项“相辅相成”指两件事物互相配合，互相补充，缺一不可，与文意相符，保留；B项“并行不悖”指同时进行而互相不违背，能够体现两者方向一致，符合文意，保留；D项“不谋而合”指事先没有商量过，意见或行动却完全一致，符合文意，保留；C项“如出一辙”指像同一条车辙里走过来一样，形容彼此十分相似，无法体现二者相伴相生、缺一不可的紧密关系，且多为贬义，感情色彩不符，排除。

第二空，前文通过关联词“既· · · · · 又……”以及设空处之后“可望可及的美好生活”可知，“求大同”是终极理想，而“建小康”应是与理想相对的，与现实生活有关的实际目标，A项“现实”符合文意，与前文的理想构成相对关系，当选；B项“远景”指未来的情景，C项“发展”指事物从出生开始的一个进步变化的过程，是事物的不断更新，D项“切近”指非常接近、非常符合，均与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《〈博览群书〉之“面朝大同看小康”》

27

第一空，根据文意可知，父母希望给子女起个好名字以寄托祝愿和期盼是符合情理、无过错的。C项，“不容置喙”指不允许别人插嘴说话，不符合文意，排除；A项，“合情合理”指符合情理，B项“天经地义”指理所当然，不容置疑，D项，“无可厚非”意为不可过分指责，表示虽有缺点，但是可以理解或原谅，三项均符合文意，保留。

第二空，由关联词“但”进行转折，指出不要为了寓意美好而过分强调生僻字，影响生活、带来不便。对应D项，“本末倒置”，比喻把主要的和次要的、本质和非本质的关系弄颠倒了，当选；A项“背道而驰”，比喻方向和目的完全相反，文段侧重表明不要为了名字寓意美好而过分看重生僻字，未体现方向与目的，排除；B项“顾此失彼”意思是顾了这个，丢了那个，形容忙乱或慌张的情景，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《莫让生僻字成“麻烦事”》

28

从第二空入手，根据文段信息，搭配的是“到所有不同类型的人群”。A项“惠及”的意思是把好处给予某人或某地，“及”与“到”重复，排除；B项“照顾”有“考虑”的意思，与“到所有不同类型的人群”搭配，保留；C项“覆盖”有“遮盖”“保护”的意思，与“到所有不同类型的人群”搭配，保留；D项“考虑”的意思是“思考”“思索”，与“到所有不同类型的人群”搭配，保留。

第三空，根据文段信息，搭配的是“执政理念”，且根据前文“转换政府职能”可知，“理念”也应有所变化。B项“创新”指创立或创造新的，符合文意，保留；C项“重塑”的意思是“重新塑造”，符合文意，保留；D项“提升”的意思是提高质量、水平，与“理念”搭配不当，排除。

回到第一空，此处需搭配前文“管理和服务”。C项“渗透”指“某种事物或势力逐渐进入其他方面”，可以体现“管理和服务”逐渐进入“城市的每一个角落和空间”，搭配得当，当选；B项“扩散”的意思是“扩大散布”，与“管理和服务”搭配不当，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《城市精细化治理不能忽视的关键点》

29

第一空，搭配“主力军”，体现了工业绿色发展在未来经济发展中的重要地位，B 项“作为”可以相搭配，保留；D 项“担纲”指担任主角或主力，泛指承担重任，符合文意，保留；A 项“扮演”指化装成某种人物出场表演，常搭配“角色”，与“主力军”搭配不当，排除；C 项“领衔”指领头、带头，最主要的负责人，与“主力军”搭配语意重复，排除。

第二空，和“目标”搭配，且体现出“目标”的作用。D 项“引领”指引导、带领，“以………为目标”为常用搭配，符合文意，当选；B 项“背景”指对人物、事件起作用的历史情况或现实环境，与“目标”无关，排除。

第三空代入验证，根据文段可知，以碳减排推动技术革新，D 项“驱动”指驱使、推动，符合文意，当选。故正确答案为 D。

【文段出处】《为工业减碳按下“快进键”》

30

第一空，由前文“与大多数考古发掘不同”及后文“没人见过这些东西，也没人解释得清”，可知三星堆青铜器的与众不同，A 项“独特”符合文意，保留。B 项“突出”一般用于形容能力与成绩超过一般，与文意不符，排除；C 项“耀眼”指抽象事物灼眼，遥不可及，不符合文意，排除；D 项“醒目”指（文字、图画等）形象明显，容易看清，不符合文意，排除。

代入验证第二空，“母本”指一类事物的起源，说明前所未有，与前文“没人见过这些东西，也没人解释得清”对应，符合文意，当选；

代入验证第三空，“扑朔迷离”比喻事物错综复杂，难以识别，与后文“考古难题”及“戏剧性”等内容对应，符合文意，当选。

故正确答案为 A。

【文段出处】《最美三星堆：3000 多年前的神秘青铜器从何而来？》

31

文段开篇介绍人体内白色和褐色脂肪细胞的不同功能，接着点明科学家观点，即把白色脂肪细胞转化为褐色脂肪细胞有积极作用，随后具体说明研究人员利用相应基因编辑技术实现了上述想法，并通过小白鼠实验进行验证。故文段为分总分结构，重点介绍科学家的观点，即改变白色脂肪细胞有积极效果，对应 D 项。

A、B、C 三项内容对应的“增加…数目”“提高…活性”“抑制…分裂”文段均未提及，排除。故正确答案为 D。

【文段出处】《为什么长期运动能对抗焦虑？》

32

文段开篇描述“群众”对“非物质文化遗产”的评价，认为“非物质文化遗产”没用了，紧接着由转折词“然而”引出作者的观点，“今天‘用不上’”“恰是过去百姓最‘有用’的”“是历史中………的精神体系”，之后由“：”引出解释说明。尾句对上文进行总结，即“在近代特定历史和社会背景下，它长期呈现为无用的状态”后文通过“却”表示转折，重点强调“非遗”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，对应 C 项。

A 项，“大众对非遗的认知和理解有失偏颇”为问题表述，排除；

B 项，文段论述“非遗”的作用，而非对策，排除；

D 项，“社会生态链”为解释说明内容，非重点，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《经济学视角下的非遗保护》

33

文段开篇引出“身联网”这一话题，介绍“身联网”设备的类型。接下来重点描述植入式设备和附着式设备可能存在的安全问题。故文段为“分总”结构，中心句强调“身联网”技术对人体的危害，对应 B 项。

A 项，对应首句，属于背景铺垫，非重点，排除。

C 项，“解决人类医疗史上的难题”在文段中未体现，无中生有，排除。

D 项，“实现人机协同”在文段中未体现，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《积极应对‘身联网’时代挑战》

34

【解析】

文段开篇介绍传统统计方法主要使用小数据，接着指出大数据技术应用范围越来越广，然后通过对策标志词“应”指出在研发各类项目过程中，要兼顾大数据和小数据两种方法，通过优势互补发挥积极作用。文段先介绍两种方法的各自特点，重点强调在科学的研究中要注重兼顾大数据与小数据两种统计方法，对应 D 项。

A 项，仅提及大数据技术的积极作用，表述片面，且对应对策前的内容，非重点，排除；

B 项，“抽样方法和数据规模”非文段重点，文段重点强调兼顾大数据与小数据两种统计方法，排除；

C 项，文段并未提及“不可替代的优势”，且未针对两种方法做具体对比，无中生有，排除。故正确答案为 D。

35

文段首句指出破解未成年人网络安全的难题需要多方合力，随后通过“要首先”提出对策，即破解未成年人网络安全的难题，互联网企业要承担社会责任。继而对此进行解释，指出互联网企业要承担社会责任的重要性，并用“如果互联网公司不能承担起保护未成年人的社会责任……就无从谈起”这一反面论证加强前文观点。最后，尾句提出“未成年人保护立法就是要倒逼企业履行社会责任”这一对策，即“未成年人保护立法”是互联网企业实现社会责任的最终对策。故文段为分总文段，行文脉络为“引出话题-提出对策-解释说明-提出对策的对策（即终极对策）”，详细来看，开篇引出“未成年人网络安全需要多方合力”这一话题，接着围绕对策“互联网企业要对网络保护具有社会责任”展开论述，最后提出实现前文对策的终极对策是“立法”。故文段重在强调目前存在的未成年人网络安全问题最终是需要“法律”来解决的，对应 A 项。

B 项，“未成年人网络保护立法工作亟需互联网企业支持”，文段强调的是通过法律倒逼企业，并未体现立法工作需要互联网去支持，排除；

C 项，“互联网企业的行业自律是未成年人网络保护的前提”，文段并未体现“行业自律”，无中生有，排除；

D 项，“必须让互联网企业履行保护未成年人网络安全的责任”，并非文段最终强调的重点，文段重在强调要靠“法律”这一终极对策，选项未提及“法律”，排除。

故正确答案为 A。

36

文段开篇例举诗人陶渊明、陆游辞官归隐田园后创作的诗句，尾句指出诗词所包含的内容，并着重强调“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”。因此文段接下来应围绕“古代诗词中的农学”这一核心话题展开论述，对应 B 项。

A 项，“诗人”为背景引入内容，脱离尾句核心话题不一致，排除；

C 项，“农业技术的发展”脱离尾句“诗”的话题，排除；

D 项，“现代农业”偷换概念，文段强调的是对古代农业方面的研究提供了宝贵资料，排除。故正确答案为 B。

37

A 项，文段未提及“发现过程”，无中生有，当选。

B 项，根据文段“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”可知，“艺术特点”已提及，排除；

C 项，根据文段“分布最为广泛、内容最为多样、艺术最为精湛”可知，“历史价值”已提及，排除；

D 项，根据文段“目前已发现上万幅，年代跨越……等足足 10 个阶段”可知，“产生时间”虽未直接提到，但可推出应为较早的石器时代，排除。

本题为选非题，对比择优，故正确答案为 A。

【文段出处】《“不教胡马度阴山”胡马为何如此想“度阴山”？》

38

A 项，根据文段“该技术能大幅度提高士兵的适应能力……还可以……能有效增强部队的战斗力……则可提高任务效率”和“但在减少自身重量和电源能耗、增大装置灵活性、降低成本等方面还尚待突破”可知，机械外骨骼技术的运用既有优势，但也存在一定的短板，表述正确，排除；

B 项，根据文段“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”可知，未来机械外骨骼技术发展应具备这些特性，表述正确，排除；

C 项，根据文段“该技术能大幅度提高士兵的适应能力，帮助……环境复杂区域执行各类军事任务”和“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”可知，机械外骨骼技术对于单兵作战有积极意义，表述正确，排除；

D 项，文段强调的是机械外骨骼系统在军事方面的应用前景，并未谈及“民用领域的应用”，无中生有，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

39

A 项，根据首句“锿是……，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，锿元素不能通过开采矿产资源获得，需要“生产”，故选项表述错误，排除；

B 项，文段通篇未提及“放射性元素”，无中生有，排除；

C 项，根据“锿 254 会衰变为 250，后者会发射有害的伽马射线”可知，锿 254 在衰变后会发射有害的伽马射线，故选项与文意表述相反，排除；

D 项，根据“后来科学家们在用中子和质子轰击系元素锔以制造更重元素锎时”可知，锎是能够通过人工制造的重元素，表述正确，当选。

故正确答案为 D。

40

A 项，根据“有的野生种甚至在黄河以北的山东亦有分布”可知，中国境内的野生山茶花并非十分罕见，多个地区均有分布，故 A 项与文意不符，排除；

B 项，根据“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”可知，隋唐时期的文献提到过山茶花，表述无误，当选；

C 项，文段仅提及山茶花“南支为云南山茶，北支为四川山茶”，但并未提及四川和云南在山茶花栽培时间方面的比较，无关对比，排除；

D 项，根据“山茶……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。”可知，华东地区与山东的山茶花并非同一品种，D 项与文意不符，排除。

故正确答案为 B。

41

横线出现在文段中间，需要结合前后文内容进行分析。文段首句提出观点，指出“‘懂’这门艺术的最佳途径”是“长期大量欣赏优秀艺术作品”。接着将话题引入戏曲，说明“戏曲的道理也不例外”，也就是说戏曲也需要大量欣赏。然后具体阐述了戏曲风行千百年的原因是具有广泛欣赏戏曲的群体，横线后进行详细解释，受众熟悉戏曲，才能与戏曲人物产生共鸣，并为其喝彩。因此横线处既要对应首句观点，又要总结横线后内容，强调“大量欣赏”的重要性，对应 D 项“长期欣赏戏曲的经验积累”。

A 项，“丰富的文化历史积淀”，文段并未体现，排除；

B 项，“戏曲故事与生活息息相关”，强调戏曲内容的生活性和接地气，文段并未体现，排除；

C 项，“作品内容的经典性、持续性”强调的是作品内容，并非文段重点，排除。故

正确答案为 D。

【文段出处】《如何让更多人“看懂”“听懂”戏曲》

42

该题横线位于文段中间位置，起到承上启下的作用，所以要结合上下文的语境进行分析。横线前介绍了国家的未来取决于青少年，强调他们需要创新与坚守的精神，并对创新与坚守这两个品质的来源进行解释说明。横线后围绕“教育者（老师）”进行阐述，强调了老师对青少年的重要性，及优秀的人走进教师队伍的重要性。因此横线处联系上下文，应体现教育者要帮助青年养成创新与坚守的品质相关的意思，对应 B 项“这些品质的养成，是教育的使命”，选项可承上启下，当选。

A 项、C 项，均未提及上文“创新与坚守”相关的内容，无法承接上文，排除；

D 项，未提及上文“创新与坚守”相关的内容，无法承接上文，且文段未提及“面向未来”，选项无中生有，排除。

故正确答案为 B。

43

对比选项，①和④充当首句，①介绍珠三角和广东部分地区的高铁现状，④引出“广东省经济发展总体趋势”的话题，应先介绍广东省经济发展总的情况，再具体介绍珠三角和广东部分地区高铁发展状况，即④比①更适合做首句，排除 A、B 两项。确定捆绑，⑤出现指代词“这”，且强调“发展不平衡”的话题，②主要对比福建省动车的开通情况，与⑤话题不一致，排除 C 项；③论述广东经济社会发展极不平衡，与⑤话题一致，故③⑤构成捆绑，D 项当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《广东铁路为什么如此不平衡？》

44

对比选项，判断首句。从时间上看，①句提到“十三五”、“十四五”，其中“十三五”指 2016 年-2020 年，“十四五”指 2021 年-2025 年，③句提到“从新中国成立至 1970 年”，因此③句应在①句之前，①句不能充当首句，排除 A 项。而④句中提到“历史上的人口出生变动状况”，“历史上”时间范围更为宏观，③句的“从新中国成立至 1970 年”与④句相比的时间点更具体，因此④句应在③句之前，对应 D 项。

验证 D 项。④句先指出人口老龄化进程反映了历史上的人口出生变动状况，接着按照时间先后顺序，③句先指出从新中国成立至 1970 年，我国经历了两次生育高峰，⑥句具体论述其中的第二次生育高峰，⑤句“这批人”指代第二次生育高峰期出生的人口，因此③⑥⑤三句话题一致捆绑，接着①句指出“十四五”期间的增幅情况，最后②句指出老龄化加快带来的影响，先描述现状，再谈及影响，逻辑通顺合理，当选。

故正确答案为 D。

45

观察选项，判断首句。③句对“石化作用”下定义，适合充当首句，④句和⑤句均提及“这一石化作用”，说明④句和⑤句分别为“石化作用”中的一种，④句和⑤句是围绕“石化作用”进行具体的举例说明，故④句和⑤句均在③句之后，锁定 A 项。

验证 A 项，③句下定义引出“石化作用”这一话题，②句强调石化作用略有不同，随后④句通过“恐龙骨骼的石化作用为‘矿质填充作用’”进行具体的举例论证，①⑥⑤三句呈现出“硅化木”的形成过程，这一石化作用为“置换作用”。故后文通过“恐龙遗体的骨骼化”、和“硅化木”这两种不同的“石化作用”进行对比，进一步论证了②句中的“略有不同”，逻辑通顺合理，当选。

故正确答案为 A。

46

从 5 组大学生中随机抽 1 组前往甲村支教，抽到小芳所在组的概率为 $\frac{1}{5}$ 。每组有 $3+2+2=8$ 人，每组有 3 人教英语，则小芳在该组中教英语的概率为 $\frac{3}{8}$ 。分步用乘法，小芳被派往甲村教英语的概率

$$= \frac{1}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{40} = 7.5\%$$

故正确答案为 A。

47

赋值每家酒店的原来营收均为 1，则 15 家酒店总营收为 15。整顿期间 9 家酒店可以正常营业，总营收为 $1 \times 9 = 9$ ；3 家酒店变为原来的 $\frac{1}{3}$ ，总收入为 $\frac{1}{3} \times 1 \times 3 = 1$ ；3 家停业整顿，总收入为 0。则整顿期间 15 家酒店总收入为 $9 + 1 = 10$ ，收入是原来 $\frac{10}{15} = \frac{2}{3}$ 倍。

故正确答案为 B。

48

设该花店共购进玫瑰 x 支。定价 5 元时，销量为 $70\%x$ 支；以定价的 4 折销售时，销量为 $(1 - 70\%)x = 30\%x$ 支。根据题意，可列方程： $(5 - 1) \times 70\%x + (5 \times 0.4 - 1) \times 30\%x = 100$ ，解得：

故正确答案为 B。

49

设乙团队的预算为 $2x$ 亿元，则甲团队的预算为 $1.5 \times 2x = 3x$ 亿元，丙团队的预算为 $1 - 2x - 3x = 1 - 5x$ 亿元。根据题意可得：甲、乙、丙实际使用资金分别为 $1.1 \times 3x = 3.3x$ 亿元、 $1.6 \times 2x = 3.2x$ 亿元、 $1.8 \times (1 - 5x) = 1.8 - 9x$ 亿元，故 $3.3x + 3.2x + (1.8 - 9x) = 1.4$ ，解得 $x = 0.16$ 亿元。则甲、乙、丙团队实际使用资金分别为： $3.3 \times 0.16 = 0.528$ 亿元、 $3.2 \times 0.16 = 0.512$ 亿元、 $1.8 - 9 \times 0.16 = 0.36$ 亿元，故实际使用资金最多和最少的团队其实际使用资金相差 $0.528 - 0.36 = 0.168$ 亿元 = 1680 万元。

故正确答案为 D。

50

根据题意，可知：水槽上升水位高度 \times 水槽底面积 = 实心零件体积，即 \times 水槽底面积 $= 12 \times 8 \times 4$ ，解得：水槽底面积 $= \frac{12 \times 8 \times 4}{3} = 128 \text{ cm}^2$ 。长方体实心零件的最大面面积 $= 8 = 96 \text{ cm}^2$ ，则零件最大面的面积比水槽底面积小 $128 - 96 = 32 \text{ cm}^2$ 。

故正确答案为 A。

51

根据题干“2020 年华南地区早稻产量占全国早稻总产量的比重为……”，可判定本题为现期比重问题。定位统计表可得：2020 年广东、广西、海南属于华南地区，对应早稻总产量分别 519、477、66 万吨，全国早稻总产量为 2729 万吨。根据比重公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，可得 2020 年华南地区早稻产量占全国早稻总产量的比重 = $\frac{\text{华南地区早稻产量}}{\text{全国早稻总产量}} = \frac{519 + 477 + 66}{2729} = \frac{1062}{2700} \approx 37\%$ ，在 30%~40% 之间。

故正确答案为 B。

52

根据题干“2020 年……单位面积……最多的是”判定本题为现期平均数比较。定位表格可知 2020 年各省早稻播种面积以及产量根据公式单位面积产量 = $\frac{\text{产量}}{\text{面积}}$ ，可得各省单位面积产量分别为：浙江 = $\frac{63}{101} = 0.62^+$ ；福建 = $\frac{62}{98} = 0.63^+$ ；湖南 = $\frac{719}{1226} = 0.5^+$ ；湖北 = $\frac{68}{122} = 0.5^+$ 。因此，福建单位面积产量最多。

故正确答案为 A。

53

根据题干“2020 年……占……的比重大于 10% 的有”，结合材料时间为 2020 年，可判定本题为现期比重问题。定位统计表可知：2020 年全国总播种面积为 4751 千公顷。全国总播种面积的 10% 为 $4751 \times 10\% = 475.1$ 千公顷，观察统计表，发现只有江西（1218 千公顷）、湖南（1226 千公顷）、广东（869 千

公顷）、广西（805 千公顷）四省满足大于 475.1 千公顷。故 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大于 10% 的有 4 个。

故正确答案为 C。

54

根据题干“2020 年华中地区早稻总产量约是华东地区的”，结合选项为倍数，材料时间为 2020 年，可判定本题为现期倍数问题。根据材料备注可知，华中地区专指江西、湖北、湖南；华东地区专指安徽、浙江、福建。定位表格可得，2020 年华中地区早稻总产量为 $647 + 68 + 719 = 1434$ 万吨；2020 年华东地区早稻总产量为 $91 + 63 + 62 = 216$ 万吨。故所求倍数为 $\frac{1434}{216} \approx 6.6$ 倍。

故正确答案为 B。

55

A 项：根据材料可知，华中地区专指江西、湖北、湖南；华南地区专指广东、广西、海南；华东地区专指安徽、浙江、福建。定位表格，2020 年华中地区和华南地区早稻播种面积之和为 $1218 + 122 + 1226 + 869 + 805 + 110 = 4350$ 千公顷，2020 年华东地区早稻播种面积为 $170 + 101 + 98 = 369$ 千公顷，由于 $4350 > 369 \times 10$ ，故华中地区和华南地区早稻播种面积之和是华东地区的 10 倍以上，正确；

B 项：定位表格可知：2020 年江西早稻播种面积为 1218 千公顷，总产量为 647 万吨；云南早稻播种面积为 32 千公顷，总产量为 18 万吨。根据公式 $\frac{\text{总产量}}{\text{播种面积}}$ ，故 2020 年江西的早稻单位面积产量为 $\frac{647}{1218} \approx \frac{647}{1200} \approx 0.54$ 万吨/千公顷；2020 年云南的早稻单位面积产量为 $\frac{18}{32} = 0.56$ 万吨/千公顷。由于 $0.54 < 0.56$ ，故江西的早稻单位面积产量低于云南，错误；

C 项：根据材料可知，西南地区专指四川、云南、贵州；华南地区专指广东、广西、海南；未列出的省（区、市）没有早稻生产。定位表格，2020 年西南地区只有云南有早稻生产，则西南地区早稻总产量为云南的早稻总产量 18 万吨，2020 年华南地区早稻总产量为 $519 + 477 + 66 = 1062$ 万吨。由于 $18 < 1062$ ，故西南地区早稻总产量低于华南地区，错误；

D 项：定位表格，可知早稻总产量排名前三的省（自治区）的早稻产量分别为：湖南 719 万吨、江西 647 万吨、广东 519 万吨，则早稻总产量排名前三的省（自治区）早稻产量之和为 $719 + 647 + 519 = 1885$ 万吨。全国总量为 2729 万吨，比重 $= \frac{\text{部分量}}{\text{总体量}}$ ，则早稻总产量排名前三的省（自治区）早稻产量之和占全国总量的比重为 $\frac{1885}{2729} \approx \frac{1885}{2700} \approx 70\% < 75\%$ ，即占比不到 75%，错误。

故正确答案为 A。

56

定位图 1，可知 2015 年—2019 年每年中国对 N 国进出口商品总值。利用公式：顺差 = 出口 - 进口，出口额、进口额取整，则 2015—2019 年中国对 N 国进出口商品累计贸易顺差约为

$$(661 - 298) + (611 - 371) + (710 - 503) + (839 - 640) + (979 - 641) \\ = 363 + 240 + 207 + 199 + 338 = 1347 \text{ 亿美元，在 } 1300 \text{--} 1400 \text{ 亿美元之间。}$$

故正确答案为 C。

57

根据题干“2016—2019 年，••• 同比增速快于 ••• 同比增速的年份有 •••”可判定为现期增长率比较。令中国对 N 国出口商品总值同比增速为 a ，和自 N 国进口商品总值同比增速为 b 。定位图 1，可知 2015 年 $\frac{661 - 298}{298}$ 年中国对 N 国进、出口商品总值。根据公式：增长率 $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，对数据取整，可得 2016—2019 年出口和进口的增速分别为：

2016 年: $a \approx \frac{611 - 661}{661} < 0$, $b \approx \frac{371 - 298}{298} > 0$, 则 $a < b$;

2017 年: $a \approx \frac{710 - 611}{611} = \frac{99}{611} < \frac{1}{6}$, $b \approx \frac{503 - 371}{371} = \frac{132}{371} > \frac{1}{3}$, 则 $a < b$;

2018 年: $a \approx \frac{839 - 710}{710} = \frac{129}{710}$, $b \approx \frac{640 - 503}{503} = \frac{137}{503}$, a 的分子小、分母大, 则 $a < b$;

2019 年: $a \approx \frac{979 - 839}{839} = \frac{140}{839} \approx \frac{1}{7}$, $b \approx \frac{641 - 640}{640} = \frac{1}{640}$, 则 $a > b$;

因此, 2016 年-2019 年, 中国对 N 国出口商品总值同比增速 (a) 快于自 N 国进口商品总值同比增速的年份有 1 个。

故正确答案为 A。

58

根据题干“将 2020 年 6-8 月按照 ··· 占 ··· 比重从高到低的顺序排列”判定为现期比重比较问题。定位图 2, 可知 2020 年 6-8 月中国自 N 国进口商品总值以及同期中国对 N 国出口商品总值。对数据取整, 可得 2020 年 6-8 月中国自 N 国进口商品总值占同期中国对 N 国进出口商品总值的比重为:

6 月 $\approx \frac{62}{62 + 90} = \frac{62}{152} \approx 0.4^+$;

7 月 $\approx \frac{57}{57 + 99} = \frac{57}{156} \approx 0.36^+$;

8 月 $\approx \frac{62}{62 + 99} = \frac{62}{161} \approx 0.38^+$;

则 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底排序为: 6 月 > 8 月 > 7 月。

故正确答案为 B。

59

根据题干“2020 年 ··· 环比增量的变化趋势”, 判定本题为增长量比较问题。结合选项并定位图 2 可知 4 月-11 月每个月中国对 N 国的出口商品总值。根据公式: 增长量 = 现期量 - 基期量, 可得 2020 年 5 月-11 月中国对 N 国出口商品总值每月的环比增量, 5 月: $85.9 - 86.3 = -0.4$ 亿美元; 6 月: $90.1 - 85.9 = 4.2$ 亿美元; 7 月: $98.5 - 90.1 = 8.4$ 亿美元; 8 月: $98.5 - 98.5 = 0$ 亿美元, 9 月: $109.4 - 98.5 = 10.9$ 亿美元; 10 月: $109.7 - 109.4 = 0.3$ 亿美元; 11 月: $121.3 - 109.7 = 11.6$ 亿美元。故 5 月-8 月中国对 N 国出口商品总值环比增量的变化趋势是增-增-减, 符合折线图的变化趋势。

故正确答案为 A。

60

A 项: 定位图 1 可知, 2016 年中国对 N 国进出口商品总值为 $371.3 + 611.0 = 982.3$ 亿美元, 2017 年对 N 国进出口商品总值为 $503.3 + 709.9 = 1213.2$ 亿美元。结合公式: 增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$, 故 2017 年, 中国对 N 国进出口商品总值同比增长率 = $\frac{1213.2 - 982.3}{982.3} = \frac{230.9}{982.3} \approx 23.5\% > 20\%$, 错误;

B 项: 定位图 2 可知 2020 年 7 月-9 月中国对 N 国进出口商品总值。根据贸易顺差 = 出口额 - 进口额, 计算可得, 7 月贸易顺差 = $98.5 - 56.6 = 41.9$ 亿美元, 8 月贸易顺差 = $98.5 - 61.8 = 36.7$ 亿美元, 8 月小于 7 月, 故三季度贸易顺差并非逐月递增, 错误;

C 项: 定位图 2 可知 2020 年每月中国对 N 国出口商品总值。故中国平均每月对 N 国出口商品总值为 $\frac{112.3 + 99.4 + 86.3 + 85.9 + 90.1 + 98.5 + 98.5 + 109.4 + 109.7 + 121.3 + 130.1}{12} \approx \frac{1142}{12} < 100$ 亿美元, 错误;

D 项：定位图 2 可知 2020 年 10 月-12 月每月中国对 N 国进、出口商品总值。故 2020 年四季度，中国对 N 国进出口商品总值 $= 109.7 + 79.7 + 121.3 + 86.5 + 130.1 + 92.6 \approx 110 + 80 + 121 + 87 + 130 + 93 = 621 > 600$ 亿美元，正确。

故正确答案为 D。

61

元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现图 2 与图 4 含有多个日字变形图，考虑数笔画数。题干图形均有 6 个奇点，为三笔画图形，故？处找一个三笔画的图形。A 项为两笔画图形，B 项为三笔画图形，C 项为一笔画图形，D 项为一笔画图形。只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

62

元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均有正方形，且图形其他线条均与正方形相交，则考虑其他线条与正方形的交点数量。仔细观察发现，图形其他线条与正方形的交点均为 2，故？应选择图形其他线条与正方形交点为 2 的图形。A 项 3 个交点，B 项 1 个交点，C 项 4 个交点，D 项 2 个交点，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

63

元素组成相似，优先考虑样式规律。题干出现黑白球，考虑黑白运算，九宫格按行看不存在规律，按列看观察第一列发现，黑 + 白 = 黑，黑 + 黑 = 白，白 + 白 = 白，白 + 黑 = 黑，第二列符合此规律，第三列应用此规律。只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

64

元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干出现多端点图形，则考虑笔画数。①②⑥为两笔画图形，③④⑤为一笔画图形。即①②⑥一组，③④⑤一组。

故正确答案为 C。

65

缺失

66

第一步：找出定义关键词。

“持续消费”、“结果是消费者往往成为品牌或产品的忠诚型顾客”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小宋仅仅在布置新家的时候添置绿色植物，并且没有忠于某品牌或某产品，不符合“持续消费”、“结果是消费者往往成为品牌或产品的忠诚型顾客”，不符合定义，排除；

B 项：小英会在某系列一出新款就第一时间购买，说明小英一直持续性消费并且忠于某品牌产品，符合“持续消费”、“结果是消费者往往成为品牌或产品的忠诚型顾客”，符合定义，当选；

C 项：小枫只是喜欢车模产品并关注店里的新品，不涉及购买，不符合“持续消费”，不符合定义，排除；

D 项：小夏经常去河边钓鱼，不涉及购买并且没有忠于某品牌或某产品，不符合“持续消费”、“结果是消费者往往成为品牌或产品的忠诚型顾客”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

67

缺失

68

第一步：找出定义关键词。

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

第二步：逐一分析选项。

A 项：人体中的嘌呤被分解后会产生尿酸，高尿酸血症是痛风发生的基础，所以嘌呤与痛风有因果联系，不符合“疾病 A 与疾病 B 并不存在因果关系”，不符合定义，排除；

B 项：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，所以回肠和右半结肠病变与肠梗阻有因果联系，不符合“疾病 A 与疾病 B 并不存在因果关系”，不符合定义，排除；

C 项：人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，黄色瘤与冠心病无因果联系，两者都由共同的原因血清胆固醇高产生，符合“疾病 A 与疾病 B 并不存在因果关系”、“由于两者（A 和 B）有共同的原因 C 而产生的关联”，符合定义，当选；

D 项：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，肥厚型心肌病和心肌炎无因果联系，符合“疾病 A 与疾病 B 并不存在因果关系”，但两者没有共同的原因，而是共同导致某一结果，不符合“由于两者（A 和 B）有共同的原因 C 而产生的关联”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

69

第一步：找出定义关键词。

“通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应”、“选择生态系统中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”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：金丝雀如在煤矿地区中毒，符合“选择生态系统中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”，说明矿井内一氧化碳含量过多，符合“通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应”，符合定义，排除；

B 项：当水中存在着蜻蜓目、蜉蝣目稚虫或毛翅目幼虫，说明水质比较好，符合“通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应”、“选择生态系统中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”，符合定义，排除；

C 项：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，只能说明柳树具备吸收二氧化硫的功能，但是没有对污染物的明显反应，不具备检测的功能，不符合“通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应”、“选择生态系统中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”，不符合定义，当选；

D 项：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，通过叶片枯黄揭示有污染物氟化氢的存在，符合“通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应”、“选择生态系统中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”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

70

第一步：找出定义关键词。

“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”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：给小鼠大脑植入微处理器使其可以灵活使用机械四肢奔跑，不符合“加强或拓展人类智能”，不符合定义，排除；

B 项：使用基因改造技术培育熊、狗和海豚，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”、“加强或拓展人类智能”，不符合定义，排除；

C 项：战地指挥官佩戴特制头盔提升分析、综合判断能力，符合“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”，符合定义，当选；

D 项：研究员通过配餐提升幼儿智力，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，排除。

故正确答案为 C。

71

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

牙刷是刷牙的工具，二者为工具对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：明天指今天之后的第二天，天明指天亮，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：渔网是网鱼的工具，二者为工具对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C 项：故事是一种文学体裁，事故指意外的损失或灾祸，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：风扇是扇风的工具，与题干逻辑关系一致，保留。

对比 B、D 发现，题干中刷牙为动宾结构，且牙刷刷牙依靠人力，B 项中网鱼为动宾结构，且渔网网鱼依靠人力，而 D 项中扇风不是动宾结构，是通过扇的动作产生了风的结果，且风扇扇风是依靠电力，因此排除 D 项。

故正确答案为 B。

72

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

青年是从年龄角度对人进行描述，画家是从职业对人进行描述，有的青年是画家，有的青年不是画家，有的画家是青年，有的画家不是青年，二者为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：有的植物是食物，有的植物不是食物，如毒蘑菇，有的食物是植物，有的食物不是植物，如肉蛋类，二者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：孩子的意思是儿童、儿女，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：巷子和胡同都是指小街道，是不同地域对小街道的不同叫法，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：纸币的别名是钞票，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除故正确答案为 A。

73

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

五行即为金木水火土，水和火同属五行，二者是并列关系中的反对关系，且前两个词与第三个词均是组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：日和月是并列关系，日和月都能带来光明，前两个词与第三个词是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：子和丑均属于十二地支，二者为并列关系，但属相是中国与十二地支相配以人出生年份的十二种动物，前两个词与第三个词是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：季风是指随风向随季节显著变化的风系，南和北是季风的风向，前两个词与第三个词是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：八卦即为乾坤震巽坎离艮兑，乾和坤为八卦中的两卦，二者为并列关系中的反对关系，且前两个词与第三个词均是组成关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

74

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

脱产是脱离工作生产岗位的一种学习形式，自主是指自己主动，脱产和自主二者都是学习形式，二者与学习都是形式对应关系，同时，脱产学习和自主学习二者是交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：徒步和结伴二者都是旅行的形式，徒步旅行和结伴旅行二者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：循环和淘汰是比赛的形式，但循环比赛和淘汰比赛二者是两种不同规则的比赛形式，二者不是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：竞争可能会产生冲突，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：运动是减肥的一种方式，二者为方式和目的对应关系；通过运动可以让身体健康，二者为方式和目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

75

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

酒池、酒缸和酒壶都是用来盛酒的容器，三者为并列关系，且按容积依次递减的顺序排列。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：岩画是指在岩穴、石崖壁面和独立岩石上的彩画、线刻、浮雕的总称，与毛笔和键盘无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：木琴、古琴、钢琴是三种不同的乐器，三者为并列关系，但是并非按体积大小递减的顺序排列，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：柳编、竹编和藤编是不同的编织工艺品，三者为并列关系，但是并非按递减的顺序排列，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：导弹、火箭弹和手榴弹都是武器，三者为并列关系，且按体积依次递减的顺序排列，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

76

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

桃木剑和琉璃瓶都是工艺品，二者为并列关系中的反对关系，与工艺品构成种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：太极图是中国古代文化符号，与兵法不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：凤凰头指文章开头像凤头一样漂亮，豹子尾指结尾像豹尾一样有力，二者为并列关系，与文章构成组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：蒲叶扇是用蒲叶制成的扇子，与卧具不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：桂花糕和杏仁酥都是食品，二者为并列关系中的反对关系，与食品构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

77

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

保健品与奶制品为交叉关系，二者与化妆品均为全异关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：建设者与开拓者为交叉关系，二者与劳动者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：旁观者与目击者为交叉关系，二者与肇事者均为全异关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：地下水与矿泉水为交叉关系，矿泉水是一种饮用水，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：客家话、普通话、北京话三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除故正确答案为 B。

78

逐一代入选项。

A 项：雪花与冬季为自然现象与季节的对应关系，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：晶莹的雪花，二者是偏正关系，岁月与光泽无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；
 C 项：雪花是自然现象，柳絮是柳树的种子，二者无明显逻辑关系，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：雪花大都是六角形的，六角形是雪花的属性，二者为属性对应关系，金属大都是有光泽的，光泽是金属的属性，二者为属性对应关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

79

逐一入选项。

A 项：洞穴是黑暗的，二者为属性对应关系，书本和科学无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；
 B 项：黑暗和光明，二者为反义关系，科学是在人们社会实践的基础上产生和发展的，科学来源于经验，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；
 C 项：明灯可以驱逐黑暗，二者为对应关系，科学可以驱逐愚昧，二者为对应关系，前后逻辑关系一致，当选；
 D 项：视觉指物体的影像刺激视网膜所产生的感觉，与黑暗无明显逻辑关系，知觉是客观事物整体的外部特征在人脑中的直接反映，与科学无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

80

逐一入选项。

A 项：摹画蓝图指建设规划或计划，与制定计划为近义关系，谱写华章与创造辉煌都可指取得显著的成就，二者为近义关系，前后逻辑关系一致，当选；
 B 项：探索道路与制定计划二者无明显逻辑关系，勇攀高峰比喻克服各种困难取得事业、学术上的巨大成就，与谱写华章无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；
 C 项：集思广益指集中大家的意见和智慧，可以收到更大更好的效果，通过集思广益可以制定计划，二者为方式目的对应关系，凝心聚力是指将大家的想法、思路和力量凝聚在一起，共同为某一件事情而努力和奋斗，通过凝心聚力可以谱写华章，二者为方式目的对应关系，但两词顺序相反，前后逻辑关系不一致，排除；
 D 项：披星戴月地制定计划，二者是偏正关系，栉风沐雨形容人经常在外面不顾风雨地辛苦奔波，栉风沐雨后谱写华章，二者是时间先后的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

81

第一步：找出论点和论据。

论点：这种口服的胰岛素胶囊将给广大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。

论点论据话题一致，且提问方式为“支持上述论证”，优先考虑必要条件加强。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是胰岛素注射治疗，论点讨论的是这种口服的胰岛素胶囊将给广大糖尿病患者带来福音，话题不一致，无法加强，排除；
 B 项：该项讨论的是糖尿病治疗还需要控制饮食，定期检测血糖，这与论点讨论的口服胰岛素胶囊将给广大糖尿病患者带来福音的话题不一致，无法加强，排除；
 C 项：该项说明这些药物不会被胃酸破坏，可以口服，这是论点成立的必要条件，可以加强，当选；
 D 项：该项讨论的是存放的时间和温度会影响胶囊药效，是在讨论该如何存放的问题，而论点讨论的是这种口服的胰岛素胶囊将给广大糖尿病患者带来福音，二者话题不一致，不能加强，排除。

故正确答案为 C。

82

第一步：找出论点与论据。

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。

论点论据都在讨论儿童体内微生物菌群发育情况与过敏性疾病的关系，论点论据话题一致，优先考虑补充论据加强。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是城市化水平与过敏源致敏概率之间的关系，而论点讨论的是儿童体内微生物生物群发育情况与过敏性疾病的关系，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项讨论的是胃肠道内微生物群发育情况，而论点是由论据中呼吸系统内微生物群的发育情况得出的，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：该项说明微生物群可以形成良好的免疫功能，免疫功能与过敏性疾病是有关系的，解释了为什么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，补充论据，可以加强，当选；

D 项：该项讨论的是过敏性疾病儿童体内白细胞介素较少，论点讨论的是儿童体内微生物生物群发育情况与过敏性疾病有关系，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

83

第一步：找出论点和论据。

论点：一万年前，猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关。

论据：猛犸象颈椎上有一块平坦的圆形区域，这意味着其颈骨处曾连着一块小肋骨，这种罕见的异常情况表明猛犸象有其他骨骼问题，如果人出现颈肋骨畸形的情况，90%的发病者活不到成年——死因并不是颈肋骨本身，而是由此导致的其他发育问题，而这种情况通常和染色体异常及癌症有关。

论点为因果类论证，表明是染色体异常和癌症导致了猛犸象的灭绝，优先考虑因果倒置，其次考虑他因削弱。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明猛犸象数量减少导致了猛犸象染色体异常和癌症多发，论点说明染色体异常和癌症导致猛犸象的灭绝，对论点进行了因果倒置，可以削弱，当选；

B 项：该项说明只是部分地区猛犸象化石中发现颈肋骨畸形现象，但并未说明猛犸象灭绝是否和染色体异常和癌症有关，属于不明确选项，无法削弱，排除；

C 项：该项讨论的是染色体异常会使猛犸象无法抵御寄生虫的攻击，论点讨论的是猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关，话题不一致，无法削弱，排除；

D 项：该项说明癌症是哺乳动物的多发疾病，但并不能说明猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症是否有关，话题不一致，不能削弱，排除。

故正确答案为 A。

84

第一步：找出论点与论据。

论点：女性拖延的倾向可能是受基因控制的，很难改变。

论据：（暂无）。

论点中为因果关系的表述，优先考虑因果倒置，其次考虑他因削弱。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明拖延症与大脑内的杏仁核大小有关，而并不一定就是基因引起的，属于他因削弱，可以削弱，当选；

B 项：该项说明基因确实可以影响生产多巴胺水平，即女性拖延的倾向可能是受基因控制的，补充论据，加强论点，不能削弱，排除；

C 项：该项说明多巴胺容易使人分心，不能坚持完成一件事，即导致拖延症，补充论据，加强论点，不能削弱，排除；

D 项：该项说明基因也可以通过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，补充论据，加强论点，不能削弱，排除。

故正确答案为 A。

85

第一步：翻译题干。

①有的葫蔓藤→生长最快的植物

②葫蔓藤→有毒

③葫蔓藤→含有碱类物质

由①换位可得：④有的生长最快的植物→葫蔓藤，与②③递推得到：⑤有的生长最快的植物→葫蔓藤→有毒；⑥有的生长最快的植物→葫蔓藤→含有碱类物质

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为：有的有毒的植物→生长最快的植物，换位可得：有的生长最快的植物→有毒的植物，是对⑤的肯前必肯后，可以推出，排除；

B 项：翻译为：有些生长最快的植物→含有碱类物质，是对⑥的肯前必肯后，可以推出，排除；

C 项：翻译为：有些含有碱类物质的植物→生长最快的植物，换位可得：有些生长最快的植物→含有碱类物质，是对⑥的肯前必肯后，可以推出，排除；

D 项：翻译为：有些生长最快且含有碱类物质→—葫蔓藤，根据⑥可知有的生长最快且含有碱类的物质是葫蔓藤，但是“有的是”无法推出“有的不是”，所以无法推出，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

86

第一步：找出论点与论据。

论点：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：地球每时每刻都会受到宇宙射线的撞击，太阳活动和超新星爆发是宇宙射线的主要来源。当具有放射性的宇宙射线进入大气层，并轰击平流层和对流层时，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。

论点论据话题一致，优先考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明许多古树中由于生存时间久，并不存留碳-14，但不意味着所有古树都不存留碳-14，只要通过检测存留碳-14 的古树，依然可以了解太阳活动和超新星爆发的情况，属于无关项，无法削弱，排除；

B 项：该项说明超新星中距离地球极为遥远的所释放的射线难以在地球留下痕迹，即说明在地球上也很难以形成碳-14 被树木吸收，故说明无法通过测定古树中碳-14 同位素来了解太阳活动和超新星爆发的情况，否定了论点，可以削弱，当选；

C 项：该项说明检测古树中碳-14 的难度大，但不代表无法检测，不能说明是否可以通过测定古树中碳-14 同位素的变化，了解太阳活动和超新星爆发的情况，属于不明确选项，无法削弱，排除；

D 项：该项讨论的是 Be-10 和 Cl-36 同位素，论点讨论的是碳-14 同位素，主体不一致，无关项，不能削弱，排除。

故正确答案为 B。

87

第一步：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李家湾暴露或宋屯暴露→东沟暴露

①③②④可以递推出：⑤王庄暴露→李家湾暴露→老河口暴露→宋屯暴露→东沟暴露

第二步：逐一分析选项。

由于有 3 个地下交通站暴露了，那么假设王庄暴露的情况下，根据肯前必肯后的推理规则，则李家湾、老河口、宋屯、东沟这 4 个地下交通站也都暴露，不符合题意，因此王庄肯定没有暴露，可排除 A、B 两项；同理再假设李家湾暴露，根据肯前必肯后的推理规则，则老河口、宋屯、东沟这 3 个地下交通站也都暴露，此时共有 4 个交通站暴露，不符合题意，因此李家湾肯定没有暴露，可排除 D 项。

故正确答案为 C。

88

因为 7 个人进入了决赛且甲、乙、丙、丁 4 人预测的名次正确率都超过了一半，所以他们每个人都预测对了 3 个名次以上。为保证每个名次预测正确的人数更多，可假设第一名是马，第二名是王，第四名是许，第五名是朱，第六名是吴，第七名是田，这样甲猜对了三个，乙猜对了四个，丙猜对了四个，丁猜对了四个，此时只有甲未满足猜对了 3 个名次以上。如果甲猜对了第三名，即可满足 4 人预测的名次正确率都超过了一半，所以可以推出第三名为李。

故正确答案为 A。

89

第一步：找出论点和论据。

论点：小美的心理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心理健康问题的出现。

论点和论据讨论的都是身体健康问题将会导致心理健康问题，讨论的话题一致，优先考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明学生身体普遍比较健康，而论点讨论的是小美心理问题的原因，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：该项说明母亲并不真正了解小美身体，即不明确小美身体状况如何，而论点讨论的是小美心理问题的原因，话题不一致，无法削弱，排除；

C 项：该项说明压力才是导致心理问题的根本原因，能够削弱，当选；

D 项：该项说明小美成绩下滑，而论点讨论的是小美心理问题的原因，话题不一致，无法削弱，排除故正确答案为 C。

90

第一步：找出论点和论据。

论点：小美的心理问题是压力导致的。

论据：小美前段时间考试没有考好，心理压力大。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明适当的压力有助于人前进，但与论点中小美心理问题的原因无关，为无关项，排除；

B 项：该项说明现实生活中不存在完全没压力的情况，但与论点中小美心理问题的原因无关，为无关项，排除；

C 项：该项说明压力会对身体机能产生影响，但没有提到心理问题的原因，为无关项，排除；

D 项：该项说明是心理问题导致了压力，而不是论点中的压力导致了心理问题，为因果倒置，能够削弱，当选。

故正确答案为 D。

91

本题考查策略选择中的医患沟通。

题干中，医院明确规定不看外院处方，患者请求医生看处方，如果医生为其看处方，则违反了本院的规定，但若不为患者看处方，可能引起患者不满，从而激化医患矛盾。最佳处理方案是医生先向患者解释不能为其看处方的原因是因为医院有明确规定，如果患者需要治病，可为其再开具本院的处方。

A 项错误，医生的态度冷漠，可能会引起患者的不满，激化医患矛盾。

B 项正确，医生先向患者表达歉意并解释不能拿药的原因，再问患者是否需要开方子，尊重了患者的自主选择权，最为恰当。

C 项错误，医生的态度有责怪患者之嫌，可能会引起患者的不满，激化医患关系。

D 项错误，医生为患者看处方则会违反本院的规定，并且对于同行不作擅自评论，故该说法不合适故正确答案为 B。

92

本题考查策略选择中的医患沟通。

题干信息中，肺癌患者的儿子为挽留父亲，改善父亲的病情，尝试疟原虫治疗癌症，但该方法的可行性并未得到证实，仍需考证，所以不能在临床中冒险为患者进行试验，此时医生应该先对患者儿子的心情表示理解同情，再与其解释这篇报道的问题所在，解释不能为其父亲进行治疗的原因。

A 项错误，医生的态度冷漠，并没有从患者家属角度出发理解安慰患者家属，缺乏人文关怀，并且让患者家属做力所能及的事情可能会增加患者家属的沉重的心情。

B 项正确，医生应站在患者家属的角度，同情理解患者家属的心情和想法，并向患者家属解释该试验为何不适合为其父亲治疗的原因，有理有据，态度谦逊。

C 项错误，医生的态度冷漠，并没有从患者家属角度出发理解安慰患者家属，甚至打击患者的积极性，并且话语生硬，让患者家属陪患者走完最后一程可能会增加患者家属的沉重的心情并且激化医患关系。

D 项错误，医生虽然向患者家属解释了不能为患者治疗的科学依据，虽然表示理解，但是说患者家属“太过天真”有嘲讽之意，可能会激化医患关系，引发医患纠纷。

故正确答案为 B。

93

本题考查医患沟通。

题干信息中，患者属于高龄产妇，且唐氏筛查为高危，需做羊水穿刺进一步检查，此时患者担心危险甚至拒绝行羊水穿刺，医生应该耐心向患者解释羊水穿刺的具体情况及做穿刺的原因，消除患者的顾虑，取得患者的信任和配合。

A 项错误，医生的沟通方式有责怪患者胆小之嫌，并不能安慰患者的紧张情绪，甚至会激化患者的不满，引发医患矛盾。

B 项错误，虽然医生尊重患者的选择，但是违背了有利原则，不做羊水穿刺可能后果更严重，医生应该耐心解释说明，取得患者的同意和配合。

C 项正确，医生向患者解释羊水穿刺的风险性低并且有意义，消除患者的顾虑，征得患者的知情同意后，进行羊水穿刺，符合有利原则。

D 项错误，医生承诺羊水穿刺无风险，存在虚假保证，让患者去其他医院产检，不符合治病救人的原则故正确答案为 C。

94

本题考查急诊的处理。

题干信息中，患者急需做手术，急诊医生应告知家属患者病情，并采取必要的处理控制病情，给病房及手术室打电话告知病情，协助患者家属转运病人。

A 项错误，如果不提前告知病房及手术室，将患者转运过去后，还需等待准备工作，可能会耽误患者病情。

B 项错误，让家属自行带患者去住院手术，可能患者家属并不熟悉住院流程，从而延误患者的救治。

C 项错误，告知病房及手术室，等待其来接病人，等待的时间可能会延误患者的救治。

D 项正确，告知家属患者病情，并采取必要的处理控制病情，给病房及手术室打电话告知病情，协助患者家属转运病人，能够及时充分的为患者手术缩短准备时间。

故正确答案为 D。

95

本题考查医患沟通的语言技巧。

医患沟通的常用语言包括：①安慰性语言；②鼓励性语言；③暗示性语言。

【注意】常见沟通错误：①主观判断、妄下结论；②争强好胜、傲慢自大；③态度生冷、情感淡漠；④虚假保证、错误安慰；⑤指令说教、过度发问。

题干信息中，患者需气管插管、呼吸机辅助呼吸，属于创伤性操作，有一定的风险性，医生需要与患者家属积极沟通，经患者家属知情同意后方可进行操作。

A 项错误，医生的表达虚假向患者保证操作无风险，错误安慰患者家属，倘若操作有风险，可能引起患者的不满，进而引发医患矛盾。

B 项错误，医生的解释虽然向患者家属解释了操作的风险，但仅向患者家属说明风险，可能会让患者家属内心拒绝操作，反而会耽误病情的诊治。

C 项正确，医生不仅向患者家属解释了操作具有一定的风险性，但是操作有利于改善呼吸功能，利大于弊，可取得患者家属的知情同意。

D 项错误，患者尚未进行操作，医生便下判断和结论，有主观判断、妄下结论之嫌，反而不易取得患者家属的积极配合。

故正确答案为 C。

96

本题考查医患沟通。题干信息中，患者的湿疹反复，主要与其饮食不注意有关，但患者认为是治疗问题。如果不能有效沟通，可能患者病情加重，从而引发患者对治疗效果的不满意，进而激化医患矛盾。

A 项错误，医生肯定的认为治疗方案没有问题，主要与患者的饮食问题，但是态度较差，并没有和患者分析病情反复的原因，可能激化医患矛盾。

B 项正确，医生向患者解释湿疹反复与饮食习惯有关，只有饮食和治疗双管齐下，才能病情好转。

C 项错误，医生强调治疗方案全国统一，并没有和患者沟通病情反复的原因。

D 项错误，医生强调患者如果不听从医嘱，病情反复，医生也没有办法，并不符合一个医者的身份，有推卸责任之嫌。

故正确答案为 B。

97

本题考查医患沟通。患者接种新冠疫苗，现被狗咬伤需注射狂犬疫苗，担心两种疫苗间的互相作用，医生应该实事求是告知患者没有关于新冠疫苗与其他疫苗相互作用的报道，但狂犬病病死率接近100%，鉴于狂犬病的危害性，应建议患者接种疫苗，接种后严密监测反应。

A 项错误，无论是否接种狂犬病疫苗，都应该征求患者的知情同意。

B 项错误，是否接种由病人决定，如果病人未接种疫苗而发病，违背了有利原则。

C 项错误，告知病人疫苗安全，不会有严重反应，存在虚假保证之嫌。

D 项正确。告知病人无相关报道，并建议病人接种疫苗观察，符合知情同意和有利原则故正确答案为 D。

98

本题考查医患沟通。

题干信息中，患者的病情符合癫痫的症状，但患者及其母亲反复强调其患疾病不是癫痫，存在对癫痫的偏见和误解，此时医生应该向患者及其母亲耐心解释癫痫的相关病情和危害，消除患者及其家属对癫痫的偏见和误解，通过解释说明，说服其接受癫痫的相应检查和治疗。

A 项错误，由患者自行决定接受检查还是出院，如果患者接受出院可能会耽误病情的诊治，违背了有利原则。

B 项正确，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，符合有利原则。

C 项正确，充分告知患者和家属癫痫发作对身体的危害，告知如不针对癫痫进行治疗可能的后果，是对患者病情负责的行为。

D 项正确，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，是对患者负责的行为。

本题为选非题，故正确答案为 A。

99

本题考查医患沟通。题干信息中，王护士还有 30 个病人待测量血压，为避免其他患者等待时间过长，应先为需测量血压的患者进行测血压，对于想测血压的刘老太太，王护士可以在为其他需要测血压的患者测完后，再返回为其测量。

A 项错误，虽然为王老太太测量了血压，但是可能会让其他患者等待较长时间，可能会引发其他患者的不满。

B 项错误，告诉刘老太太不是患者，不为刘老太太测血压，可能引发刘老太太的不满，激化医患矛盾。

C 项正确，告诉刘老太太在为其他患者测完血压回来再为其测量，既能满足刘老太太的要求，又不会耽误其他患者的时间。

D 项错误，告诉刘老太太自己现在没有时间，请她待会再来，可能会引发刘老太太的不满，激化医患矛盾故正确答案为 C。

100

本题考查医患沟通。

题干信息中，患者自诉患有严重的感冒，需要医生开具抗生素，但是对于抗生素的使用是有指征的，患者的血常规并没有白细胞升高，并未达到使用抗生素的指征，医生应该耐心的和患者沟通，告知其白细胞不高，没有细菌感染，不需要服用抗生素，仅需要服用感冒药即可。

A 项错误，医生拿出医院规定告知患者不能为其开具抗生素，并没有详细解释医学指征要求，可能会引发患者不满。

B 项错误，医生告知患者抗生素不能滥用，但是并没有解释为何不给患者开具抗生素，可能引发患者不满。

C 项错误，医生告知患者没有炎症，不需要吃药，但是患者有感冒症状，应该为患者开具一些缓解症状的感冒药。

D 项正确，医生告知患者没有细菌感染，不需要吃抗生素，但是患者有感冒症状，应该为患者开具一些缓解症状的感冒药。

故正确答案为 D。