



2021.6.26贵州省交通厅《公共基础知识》真题答案参考解析

第一部分 客观题

1、B 解析：A 项延安时期指的是中共中央在陕北的 13 年，具体指 1935 年 10 月 19 日，中共中央随中央红军长征到达陕北吴起镇(今吴起县)，落户“陕北”到 1948 年 3 月 23 日，毛泽东、周恩来、任弼时在陕北吴堡县东渡黄河，迎接革命胜利的曙光这近 13 年时间。

A 项：1925 年 6 月 19 日为了支援上海人民五卅反帝爱国运动，广州和香港爆发了规模宏大的省港大罢工，此次罢工由共产党人邓中夏及苏兆征领导，历时 1 年零 4 个月，是上个世纪 80 年代以前世界工人运动史上时间最长的一次大罢工。省港大罢工，有效地打击了英帝国主义在香港经济的统治，并且让广州的金融得到了保障。从时间节点来看不在延安时期，排除。

B 项：平型关大捷(又称平型关战斗、平型关伏击战)，是指 1937 年 9 月 25 日，八路军在平型关为了配合第二战区的友军作战，阻挡日军攻势，由 115 师师长林彪、副师长聂荣臻指挥，充分发挥近战和山地战的特长，首次集中较大兵力对日军进行的一次成功伏击战，八路军在平型关取得首战大捷。在延安时期发生，正确。

C 项：1929 年 12 月 28 日至 29 日，中国工农红军第四军在福建省上杭县古田村召开的第九次党的代表大会，史称“古田会议”。古田会议确立了人民军队建设的基本原则，提出把党建设成为无产阶级先锋队，把军队建设成为无产阶级领导的新型人民军队。从时间节点来看不在延安时期，排除。

D 项：1949 年 4 月 21 日，中国人民解放军发起渡江战役，在东起江阴、西至湖口(九江东北)的千里战线上强渡长江，击溃沿江防御的国民党军队。4 月 23 日，解放军占领南京，统治中国 22 年的国民政府覆灭。接着，人民解放军向全国进军，追歼国民党残余军队，大陆全境基本解放。国民党残余势力退往台湾。从时间节点来看不在延安时期，排除。

故本题选 B。

2、A 解析：A 项：1930 年 3 月 2 日，以鲁迅等左翼文艺青年为旗帜的中国左翼作家联盟成立，开展强有力的无产阶级革命运动。中国左翼作家联盟，简称左联，是中国共产党于 20 世纪 30 年代在中国上海领导创建的一个文学组织，目的是与中国国民党争取宣传阵地，传播了马克思主义文艺理论，提高了革命作家的思想理论水平，吸引广大民众支持。符合题意。

B 项：中国诗歌会，1932 年 9 月成立于上海，是左联领导下的一个群众性诗歌团体，发起人穆木天、杨骚、任钧(卢森堡)、蒲风(黄浦芳)等。中国诗歌会的任务是：“研究诗歌理论，制作诗歌作品，介绍和努力于诗歌的大众化”。B 项错误。

C 项：文学研究会是新文学运动中成立最早、影响和贡献最大的文学社团之一，由周作人、郑振铎、沈雁冰、郭绍虞、朱希祖、瞿世英、蒋百里、孙伏园、耿济之、王统照、叶绍钧、许地山等十二人发起，其宗旨是“研究介绍世界文学，整理中国旧文学，创造新文学”。C 项错误。

D 项：南方文学社是由在校的文学爱好者组成的文学团体，成立于 1994 年，其前身是 1989 年成立的紫荆诗社。提出“汇八方之英才，扬文学之风采”的口号，以促进文学交流，提高中大文学氛围及同学们文学修养为己任。D 项错误。

故本题选 A。

3、D 解析：A 项：《宪法》第十条：城市的土地属于国家所有。农村和城市郊区的土地，除由法律规定属于国家所有的以外，属于集体所有；宅基地和自留地、自留山，



所有。国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对土地实行征收或者征用并给予补偿。任何组织或者个人不得侵占、买卖或者以其他形式非法转让土地。土地的使用权可以依照法律的规定转让。一切使用土地的组织和个人必须合理地利用土地。A 正确。

B 项：《宪法》第三十七条规定，中华人民共和国公民的人身自由不受侵犯。任何公民，非经人民检察院批准或者决定或者人民法院决定，并由公安机关执行，不受逮捕。禁止非法拘禁和以其他方法非法剥夺或者限制公民的人身自由，禁止非法搜查公民的身体。B 正确。

C 项：《宪法》一百零三条：县级以上的地方各级人民代表大会选举并有权罢免本级人民代表大会常务委员会的组成人员。C 正确。

D 项：根据《中华人民共和国立法法》第七条 全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会行使国家立法权。《宪法》第八十五条中华人民共和国国务院，即中央人民政府，是最高国家权力机关的执行机关，是最高国家行政机关。D 错误，国务不能行使立法权。选择 D。

4、B 解析：A 选项正确，根据《民法典》第三百六十八条：居住权无偿设立，但是当事人另有约定的除外。设立居住权的，应当向登记机构申请居住权登记。居住权自登记时设立。

B 选项错误，根据《民法典》第三百六十九条：居住权不得转让、继承。设立居住权的住宅不得出租，但是当事人另有约定的除外。

C 选项正确，根据《民法典》第三百六十七条：设立居住权，当事人应当采用书面形式订立居住权合同。居住权合同一般包括下列条款：

- (一) 当事人的姓名或者名称和住所；
- (二) 住宅的位置；
- (三) 居住的条件和要求；
- (四) 居住权期限；
- (五) 解决争议的方法。



D 选项正确，根据《民法典》第三百七十条：居住权期限届满或者居住权人死亡的，居住权消灭。居住权消灭的，应当及时办理注销登记。

故本题答案是 B。

5、C 解析：A 选项错误，根据《中华人民共和国退役军人保障法》第三十条：军人退役安置的具体办法由国务院、中央军事委员会制定。

B 选项错误。根据《中华人民共和国退役军人保障法》第三十八条：国家采取政府推动、市场引导、社会支持相结合的方式，鼓励和扶持退役军人就业创业。

C 选项正确，根据《中华人民共和国退役军人保障法》第二十二条：对退役的军士，国家采取逐月领取退役金、自主就业、安排工作、退休、供养等方式妥善安置。服现役满规定年限，以逐月领取退役金方式安置的，按照国家有关规定逐月领取退役金。服现役不满规定年限，以自主就业方式安置的，领取一次性退役金。

D 选项错误，根据《中华人民共和国退役军人保障法》第四十三条：各地应当设置一定数量的基层公务员职位，面向服现役满五年的高校毕业生退役军人招考。

服现役满五年的高校毕业生退役军人可以报考面向服务基层项目人员定向考录的职位，同服务基层项目人员共享公务员定向考录计划。各地应当注重从优秀退役军人中选聘党的基层组织、社区和村专职工作人员。军队文职人员岗位、国防教育机构岗位等，应当优先选用符合条件的退役军人。

故本题答案是 C。

6、D 解析：宏观调控目标是：增加就业、促进经济增长、稳定物价、保持国际收支平衡。ABC 正确，D 项不属于宏观调控目标，故本题选 D。

7、C 解析：A 项：该句出自明代边贡《午日观竞渡》，“木兰舟”就是指的是龙舟，



描写的是端午节赛龙舟的场景。

B项：该句出自清朝李静山这首《节令门·端阳》，描写的是端午节的场景。

C项：该句出自宋代姜白石《咏元宵》，描写的是人们在元宵节夜晚游玩的场景。

D项：该句出自宋代苏轼《浣溪沙·端午》，描写的是人们在端午把辟邪的符挂在手上的场景。

ABD均是端午节，C项是元宵节，故本题选C。

8、解析：A项：乙烯，最简单的烯烃，无色易燃气体；乙醇，俗称酒精常温、常压下是一种易燃品；石蜡，不与常见的化学试剂反应，但可以燃烧。均是易燃物，正确。

B项：甲烷是结构最简单的碳氢化合物，是优质气体燃料；生石灰，主要成分为氧化钙，通常制法为将主要成分为碳酸钙的天然岩石，在高温下煅烧；杀虫剂，是一种易燃易爆物品。生石灰不是易燃物，B排除。

C项：一氧化碳、二氧化碳均不是易燃物；硫磺是一种易燃物，C排除。

D项：氧气是一种助燃剂；食盐不是易燃物；蚕丝是一种易燃物；D排除。

故本题选A。

9、解析：A项：维生素A能够维持正常视力，预防夜盲症；维持上皮细胞组织健康；促进生长发育；增加对传染病的抵抗力；预防和治疗干眼病。A正确。

B项：维生素B2，又叫核黄素。核黄素是体内许多重要辅酶类的组成成分，这些酶能在体内物质代谢过程中传递氢，它还是蛋白质、糖、脂肪酸代谢和能量利用与组成所必需的物质。能促进生长发育，保护眼睛、皮肤的健康。维生素D才能调节钙和磷的代谢；错误。

C项：维生素D。调节人体内钙和磷的代谢，促进吸收利用，促进骨骼成长。维生素D主要是预防佝偻病，缺乏维生素A才会导致夜盲症；C错误。

D项：维生素E。维持正常的生殖能力和肌肉正常代谢；维持中枢神经和血管系统的完整。叶酸(维生素M)。抗贫血；维护细胞的正常生长和免疫系统的功能。D错误。

故本题选A。

10、D解析：草本，是一类植物的总称，但并非植物学科分类中的一个单元。自身特点茎多汁，较柔软；又分为一年生、二年生、多年生草本植物；所有重要的粮食都是草本植物，如小麦、粟米、玉米、大麦、高粱等；草本植物可分为两大类：食用性草本植物，无有害的副作用的草本药用植物。例如，烟草叶、古柯叶(古柯碱的来源)、大麻(大麻毒品的来源)和罂粟(海洛英和马啡的来源)都是天然的成分，但是它们对健康有害。ABC正确，D项错误。

11、A解析：本题是一道单空的成语填空题

根据横线前“不是...更不是...”可知，横线处表示递进，所填成语与“自话自说”语义相近且程度更重。“自话自说”是指独自决定，不顾他人意见，自己说了算，即理论自信是自己说的。

A项“自吹自擂”是指比喻自我吹嘘，与“自话自说”意思相近，放在此处体现：理论自信是自己吹出来的，符合文意，保留；

B项“自给自足”依靠自己的生产，满足自己的需要；

C项“自言自语”自己跟自己说话；

D项“自怨自艾”指悔恨自己的错误，均与文意无关，排除。

故本题的正确答案为A项。

12、B解析：本题是一道两空的实词填空题。

第一空，横线处搭配的是“当代价值”，根据横线前“但”表转折，前后语义相反，可知，前面是革命使命已经完成，已经停止，横线处应该体现的是思想内涵仍然存在，仍在流传。

A项“生生不息”指不断地生长、繁殖、B项“不可磨灭”永远消失不了，均能体现《星



火》的价值是仍然流传，仍然存在之意，符合文意，保留；C项“亘古未有”从古到今都不曾有过、D项“史无前例”形容有极其伟大的意义，文段是重点强调的是使命完成，但是精神仍在，并未涉及精神的重要，与文意无关，排除；

第二空，横线处搭配的是“斗志”，A项“激昂”是指激励，奋发振作，通常搭配的是：情绪、语调等，B项“昂扬”，斗志昂扬，为常见固定搭配，故对比择优，排除A项。故本题的正确答案为B项。

13、B解析：本题是一道两空的混搭填空题。

第一空，根据横线前后“照搬理论写不出自己的历史”可知，横线处也要体现照搬别人模式的意思，含消极感情色彩。A项“照抄”、B项“复制”均与“照搬”的意思相近，符合文意，保留；C项“跟随”跟在别人的后面、D项“沿用”继续使用（过去的方法、制度、法令等），均不能体现照搬的意思，排除；

第二空，横线处搭配的是“遵义精神”，且根据横线后“...照亮了中国过去的革命道路”可知，此处体现遵义精神仍然在发光发亮的意思。A项“神采奕奕”形容精神旺盛，容光焕发，通常用来形容某个人的精神状态非常好，与“遵义精神”搭配不当，且不能体现发光的意思，排除；B项“熠熠生辉”形容光彩闪耀的样子，符合文意，当选。故本题的正确答案为B项。

14、D解析：本题是一道两空的混搭填空题。

第一空，横线处搭配的是“让科学家走红毯的形式”，A项“特别”、D项“浪漫”均符合，保留；B项“传统”是指以前流传下来的，而众所周知，走红毯一般多是明星，科学家走红毯是以前没有的，故不能体现传统，排除；C项“缺失”是指缺少，文段未体现缺少走红毯的形式，排除；

第二空，横线处搭配的是“创新之城”，A项“标新立异”通常指提出新的主张、见解或创造出新奇的样式。也指为了显示自己，故意显出自己的与众不同或者用往常不同的表达方式来吸引人，放在此处可形容是一座充满创新的城市，但“标新立异”的“新”与“创新之城”的“新”语义重复，排除；D项“活力四射”是向四周射出的旺盛生命力，表示热情活力，创新之城，是充满创新意识的，所以是有旺盛生命力，是有活力的，与文意相符，当选。

故本题的正确答案为D项。

15、D解析：本题是一道两空的混搭填空题。

本题可从第二空入手，横线处搭配的是“人类文明史”，根据横线前“如果把整个地球的演化当做24小时，人类的历史不到一分钟，人类的文明史只有0.1秒”可知，在地球漫长的演化史中，人类的历史是非常渺小，不重要的一部分，故横线处要体现“渺小，不重要”之意。A项“昙花一现”意思是比喻美好的事物或景象出现了一下，很快就消失、B项“稍纵即逝”形容时间或机会等很容易过去，均是侧重时间短暂，不能体现渺小，不重要之意，排除；C项“微乎其微”形容非常少或非常小，只能体现渺小，但是不能体现不重要之意，排除；D项“微不足道”非常渺小，不值一提，与文意相符，保留；带入第一空验证，横线处修饰研究地球的样本，结合语境，文段强调人类的文明史只是地球演变史中不值一提，渺小的一部分，所以并不能全面的概括地球的全貌，跟地球的未来和过去都不能联系起来，是孤立的，符合文意，当选。

故本题的正确答案为D项。

16、C解析：本题是一道两空的实词填空题。

本题可从第二空入手，横线处形容的是能源从煤炭、石油等逐渐转化为天然气、氢气以及到最后的太阳能、风能的变化史，A项“精致”意思是精巧细致；细密。也指精美工巧；美好等，与能源的演变无关，排除；B项“稀缺”是指稀少的意思，由文段可知，煤炭、石



油等才是比较稀缺的能源，而往后的风能、太阳能是取之不尽用之不竭的，排除；C项“清洁”、D项“洁净”均能形容能源的演变，符合文意，保留；第一空，横线处修饰的是太阳能、风能等特点，C项“无形”符合文意，当选；D项“现代”，文段中风能，太阳能是自然之物，是自古就有的，不是现代之物，与文意不符，排除。

故本题的正确选项为C项。

17、C解析：本题是一道两空的实词填空题。

本题可从第二空入手，根据横线后“火星太阳辐照强度仅为月球表面的20%，这时，火星车需要进入长期的“冬眠””可知，进入深秋后，火星的光照强度是越来越弱，直到冬眠。故横线处要体现越来越弱的意思，A项“衰减”减弱；减退、C项“减弱”均符合文意，保留；B项“加强”、D项“稳定”均不符合文意，排除；

第一空，结合横线前后“火星车受到沙尘...接收到的太阳光能量急剧下降”可知，横线处要体现沙子挡住了阳光，所以接收到的太阳光能量下降。C项“遮盖”与文意相符，当选；A项“侵扰”只能体现沙子对火星车有一定的影响，但是不能体现挡住阳光之意，排除。

故本题的正确答案为C项。

18、B解析：本题是一道两空的成语填空题。

第一空，根据横线后“精通一个细分领域的数百数千篇论文...就可以做出一个从0到1的局部新发现”可知，此处要体现的是，精通一个点，就可以将思维发散出去，得到更多的创新。A项“顺藤摸瓜”喻沿着发现的线索追究根底、B项“按图索骥”比喻按线索寻找，均与文意相符，保留；C项“对症下药”比喻针对具体情况提出解决问题的办法，侧重于有针对性，与文意无关，排除；D项“自力更生”形容依靠自己的力量把事情办起来，侧重靠自己，与文意无关，排除；

第二空，根据横线后“建筑师型科学家必须拥有M型的知识结构，精通多个主要领域的数万篇论文...才有可能做出一个从n到n”可知，横线处体现的是精通多个领域的知识才能有所创新。A项“出奇制胜”比喻用对方意料不到的方法取得胜利，侧重“奇”，而文段侧重的是“多”，排除；B项“融会贯通”意思是指各方面的知识或道理融合贯穿起来，从而得到系统透彻的理解，与文意相符，当选。

故本题的正确答案为B项。

19、D解析：本题是一道三空的混搭填空题。

第一空，根据横线后“科学好像...，这是不对的”可知，我们之前对于科学和人文的认识是不对的，故横线处所填词语要体现错误之意。A项“矛盾”比喻言行自相抵触、B项“预设”指的是说话者在说出某个话语或句子时所做的假设，均不能体现错误之意，排除；C项“误区”、“误解”符合文意，保留；

第二空，语境信息不足，暂不从第二空确定选项。

第三空，C项“纲举目张”是指做事时抓住事主要环节或主要方面，做事有条理，与之前的“误解”、“误区”的表述没有相关关系，与语境不符，排除选项；D项“正本清源”意思是从源头上进行清理、整顿，符合语境，且与第二空的“起源”存在呼应关系，表意更加明确，D项当选。

故本题的正确选项是D项。

20、C解析：本题是一道三空的成语填空题。

第一空，根据前后文“十年树木”、“不能指望...快速见效”可知，横线处要体现生态环境的改善不是短时间能够完成的，需要长时间的努力，横线前是“绝非”表示否定，故横线处要填入表示时间短的词。C项“一日之功”比喻一种情况或状态的形，是要经过长时间的积累，不是一天能够完成的，与文意相符，保留；A项“一蹴而就”比喻事情轻而易举



举，很容易成功，侧重的是容易；B项“一劳永逸”意思是辛苦一次，把事情办好，以后就可以不再费力了，侧重的是一次性搞定的意思；D项“一帆风顺”比喻非常顺利，没有任何阻碍，侧重的是顺利，均不能体现时间短的意思，排除；

代入第二空验证，结合语境，文段强调的是生态环境的改善是需要长时间才能完成的，故快速见效的都是不切实际的，符合文意，当选；

代入第三空验证，横线处体现搭配的是“开展国土绿化行动”，久久为功，意为要持之以恒，锲而不舍，驰而不息，放在此处形容绿化行为需要长时间的坚持，与文意相符，当选。

故本题的正确答案为C项。

21、A解析：本题是一道细节理解题。

A项，对应文段“现今，胸部芯片植入新技术可以治疗一些难治的脑部疾病，这些疾病包括视力损失、听力损失、癫痫等”可知，A项正确，保留；

B项，对应文段“如果某位患者眼睛失明了，那么他的视网膜就无法接受到信息。如果要通过植入技术解决这个问题，就需要进一步深入了解到视网膜的成像的机理”可知，了解视网膜的形成是为了达到芯片植入的目的，而不是芯片的研发，选项错误，排除；

C项，“科学家长期致力于失明患者重见光明的研究”文段未提及，无中生有，排除；

D项，“已取得重大突破”文段未提及，无中生有，排除。

故本题的正确答案为A项。

22、D解析：本题是一道意图推断题。

文段开篇引入话题，饱腹很重要，接着提出问题，在1980以前用有限的土地养活不断增加的人口是一个大挑战。然后介绍科学家研究氮肥的过程，并阐述氮肥的成功研制，带来了前所未有的农业生产革命，即氮肥使得粮食增产，人民饱腹。故真个文段是分-总的行文脉络，重点强调的是氮肥对农业的积极意义。对应D项。

A项，氮肥的发现过程，偏离文段的核心话题，文段重点论述的是氮肥对农业的积极意义，排除；BC两项，未提及核心话题“氮肥”排除。

故本题的正确答案为D项。

23、C解析：本题是一道意图推断题。

文段开篇介绍生物酶和均相等催化剂的一些好处，接着通过“可是”转折，提出生物酶催化剂和均相催化剂不受工业界是因为这种催化剂溶解于水，不能进行二次使用。尾句提出总结，相对来说，工业界更喜欢使用多相催化剂。故整个文段是分-总的行文脉络，重点强调的是尾句，介绍工业上更喜欢多相催化剂的原因。

故本题的正确答案为C项。

24、B解析：本题是一道语句排序题。

对比选项，确定首句。首句范围在25两句中，2句是通过“随着...”提出背景，介绍智能传感器的发展前景；5句介绍：后疫情时代国内MEME迎来的发展机遇。观察发现，后疫情时代应该在疫情爆发（6句）之后，故5句不适合做首句，且应该在6句之后，排除BCD三项

第二步：验证，2句通过背景提出智能传感器发展前景广阔；接着1句介绍了智能传感器的代表MEME；3句接续话题，介绍MEME在挑战中稳步进行；6句阐述在疫情背景下，很多制造与测试设备等有待发展；5句接着阐述在后疫情时代MEME迎来了发展机遇；4句总结文段：MEME在2021的主题是稳中求进。逻辑得当，当选。

故本题正确答案为B项。

25、D解析：本题是一道语句排序题。

第一步，对比选项，确定首句。首句范围在15两句中，5句“但”转折，关联词的后半部分，不适合作为首句，排除AD两项。



第二步，阅读题干，寻找捆绑。35 两句都提到了“糖尿病”的话题，且只有这两句提到“糖尿病”故 35 捆绑在一起，排除 B 项。

故本题的正确答案为 D 项。

26、B 解析：本题是一道主旨概括题。

文段开篇提出：面对入侵者，细胞免疫系统会产生细胞因子，接着介绍这些细胞因子能够识别并攻击有威胁性的东西，且还能根据不同的威胁派出不同的细胞因子出战，即人体内的免疫系统是如何工作的，然后尾句通过“例如”，举例论证上文观点。故整个文段是总-分的行文脉络，重点在于介绍免疫系统是如何工作的。对应 B 项。

A 项，“抗体是如何产生的”偏离文段的核心话题，排除；

C 项，“疫苗”对应后文例子中的内容，非重点，排除；

D 项，“体液免疫系统”对应后文例子中的内容，非重点，排除。

故本题的正确答案为 B 项。

27、C 解析：本题是一道词句理解题。这代词出现在尾句，指代前文，根据“将来，或许罪犯会非常少，但“智警”或“法务工程师”会成为智慧社会的重要从业人员，远多于普通的警察和法官”可知，此处指代词指代的是：智警和法务工程师将远多于普通的警察和法官。对比选项，只有 C 项提到了指代的内容，故选择 C 项。ABD 与指代的内容无关，排除。

故本题的正确答案为 C 项。

28、B 解析：本题是一道语句衔接题，横线出现在中间，起承上启下的作用，需结合上下文判断。

文段开篇提出问题：关于塑料在环境中的知识是欠缺的，要想找到整体解决方案，需要首先填补空白；接着举例论述，目前环境监测中就缺乏对塑料的监测。横线后“这样一来”指代横线处内容，强调我们对废弃塑料的来源知道得少所以对起影响也就比较小。故结合前后文可知，横线处要体现我们没有的环境监测中没有塑料，对塑料不了解。

A 项，“需要把塑料纳入监测范围”是对策表述，但是无法衔接后文的指代内容，排除；

B 项，文段强调未对环境中的塑料进行监测，故没有历史数据可供参考，符合文意，当选；

C 项，“急需数据对塑料进行研究”是对策表述，但是无法衔接后文知道内容，排除；

D 项，与前后文话题衔接不当，排除。

故本题的正确答案为 B 项。

29、D 解析：本题是一道意图推断题。

文段开篇提出观点：让异性父母带娃外出都能坦然如厕，接着论述外出哺乳和如厕体验虽小，但是却关系到对外界环境的感知以及意愿和评估，即外出如厕和哺乳很重要。故文段是总-分的行文脉络，重点在于论述首句的观点：呼吁外出哺乳和如厕自由。

AC 两项，未提及文段的核心话题“哺乳和如厕”排除；

B 项，“保障目前的...”说明已经实现哺乳和如厕自由，但文段表达的是“让哺乳和如厕自由”说明还未实现，选项与文意相悖，排除；

D 项，实现哺乳自由和如厕自由，符合文意，当选。

故本题的正确答案为 D 项。

30、B 解析：本题是一道语句衔接题，横线出现在中间，起承上启下的作用。文段开篇提出深圳面临着产业升级和经济社会转型的问题，接着论述产业升级已完成且朝着大都市进发；后文主要论述深圳的产业改变导致所需人才的类型是劳动素质不高且成本低廉的外来人口，进而导致人口结构的改变。故横线处：与之对应的应该是人口和人才结构的改变，对应 B 项。

ACD 三项都只提及人口结构，未提及人才结构的改变，排除。



更多考试干货尽在新西南官方微信

故本题的正确答案为B项。

31、A 解析：观察数列无明显特征，考虑做差，得到6、3、7、12、等，无特征。但是发现 $2+8+1=11$ ， $8+11-1=18$ ， $11+18+1=30$ ，得第一项+第二项+1=第三项，第二项+第三项-1=第四项，因此所求为 $18+30-1=47$ 。选择A。

32、选D 解析略

33、C 解析：一级做差的到，5 10 17 26，在次做差得5 7 9的奇数列，下一个是11，一级数列为37，所求为 $37+59=96$ 。选C。

34、A 解析：此题考查三项和， $(1+2+1)=4$ ， $(2+1+4)=7$ 。。。所求为 $4+7+12=23$ ，选择A。

35、D 解析：通分后分数为 $12/2$ $6/2$ $6/2$ $9/2$ $18/2$ ，分母相同，分子后一项除前一项得0.5, 1, 1.5, 2，所以下一项为2.5，则分子为 $18 \times 2.5=45$ ，因此为 $45/2$ 。选D

36、B 解析：此题考查行程问题，根据30分钟后甲距B地5000米又过了30分钟后，乙距A地3000米，且此时甲刚好到达B地可知，甲后30分钟走了5000米，可得甲的速度为10千米/小时。甲从A到B用时一个小时，走了10千米，刚好为甲的距离，10千米。选A。

37、B 解析：根据提意，做对8个题有45钟，故三人做对同样的8个题的概率为B

38、总的事件样本数是从6个人中选2个人，而小张和小刘分在一组则为一种，因此小张和小刘分在一组的概率为 $1/15$ 。选B

39、D 解析：此题考查利润问题，卖出X千克之前，A的利润是每千克5元，B的利润是每千克2元。打折后，A产品价格是7元/千克，B产品的价格是9元/千克。A的利润是2元每千克，B的利润是1元每千克。设A产品的重量为a，B产品的重量为b，根据最终A的利润是B的3倍，可以得到 $5X+2(a-X)=3[2X+(b-X)]$ 。解得 $2a=3b$ ，则 $a=1.5b$ 。因此选择D。

40、A 解析：由已知参观A地纪念馆的员工有19%是女性可知，参观A纪念馆的人必须是整百的数，只能为100人，因此参观A纪念馆的人数是100人，参观B地纪念馆的是40人。参观B地纪念馆的员工有40%是女性，则男性为60%。参观B地纪念馆的男员工有 $40 \times 60\%=24$ 人，选择A。

41、C 解析：观察发现图形组成不相似，无明显属性关系，可考虑数量关系。题目中出现直曲线，可优先考虑直曲线数量。题干中直线数量分别为6、3、4、3、2，无明显关系。曲线数分别是0、1、2、3、4，有明显递增趋势，故问号处需填入一个曲线数为5的图形。A选项有3条曲线，B选项有2条曲线，C选项有5条曲线，D选项有1条曲线。故选择C选项。

42、C 解析：图形组成相同，优先考虑位置变化，观察发现可以把图形分为四个 2×2 的方形部分，左上、右上、右下、左下的部分中小黑方块依次顺时针移动一格，其余部分保持不变。因此问号处应为左上的方形部分小黑方块顺时针移动一格，其余部分不变。故选择C选项。

43、缺

44、D 解析：A选项，竖线面和空白面为相对面，不能同时出现，排除B选项，相对面同时出现，排除；C选项，两个带有斜线的面是相对面，不能同时出现，排除。因此选择D选项。

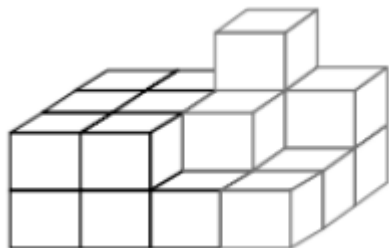
45、A 解析：观察几个立体图形发现，②体积较大，而且有特殊形状，因此②只能放在立体图形的右边，如图



更多考试干货尽在新西南官方微信



更多考试干货尽在新西南官方微信



这时只有把①放在图示位置才能剩下一个完整的立体图形，斜线部分为①



更多考试干货尽在新西南官方微信

因此③应该是图中黑色轮廓部分，选择 A

46、C 解析：观察发现图形组成不同，且相似度很低，但有较为明显的属性规律。观察发现除图③外都有两个封闭空间，且②⑤⑥的两个封闭空间都以点相接。因此选择 C 选项，①③④的封闭空间没有以点相接，②⑤⑥的封闭空间以点相接。

47、缺

48、B 解析：题干图形组成不相同不相似有限考虑属性规律，观察发现图形①②⑤存在直角，图形③④⑥不存在直角，所以选择 B

49、B 解析：图形组成不相似，且露头数较多，可优先考虑笔画数。观察发现①②⑤为一笔画，③④⑥为两笔画，因此选择 B 选项。

故正确答案为 B。

50、C 解析：图形组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现每个图形都有封闭空间，可优先考虑封闭空间数量。数封闭空间发现，封闭空间数依次是 3、4、3、3、4、4，因此①③④为一组，封闭空间数是 3，②⑤⑥为一组，封闭空间数是 4。

故答案选择 C 选项。

51、D 解析：求实心理需注意①注意商品的实际使用价值；②购买商品时比较注重商品或劳务的实际效用和质量；③讲求经济实惠、经久耐用、使用方便。

A 选项，老张夫妇从不舍得买新衣服，没有购买，也没有体现对于商品注重什么，不符合题干要求，排除；

B 选项，小李用花不完的零用钱请舍友吃大餐，同样没有体现注重商品的实际使用价值，排除；

C 选项，小张用省下的钱去买相声票以获得心理满足，没有注重实际效用和质量，也没有讲求经济实惠，不符合题干要求，排除；

D 选项，高老师家庭条件不差，但购买的都是能用很长时间的商品，说明高老师购买时注重商品的效用和质量，讲求经济实惠、经久耐用，当选。

故正确答案为 D

52、C 解析：题目问不属于墨菲定律的，属于选非题。题干重点是“如果事情有变坏的可能，那么这种可能总会发生”。

A 选项，李某担心证件会丢，结果真的丢了，体现出事情有变坏的可能，并且发生了，



符合墨菲定律，排除；

B 选项，李某开车从家到单位遇到的都是红灯，体现出事情有变坏的可能并且发生了，符合墨菲定律，排除；

C 选项，王某梦到上班迟到就把闹钟提前，没有体现出坏事发生，不符合题干定义，当选；

D 选项，周某在需要打车的时候打不到车导致错过航班，体现出坏事变坏的可能性再小也发生了，符合墨菲定律的定义，排除。因此本题选择 C 选项。

53、C 解析：题干共享领导要点在于：①领导者和其下属成员组成管理团队共同承担领导责任；②团队的所有成员充分参与到团队的领导。

A 选项，张经理同时负责三个部门的工作一点也不吃力，没有体现出张经理和其下属成员组成管理团队共同承担领导责任，不符合题干要求，排除；

B 选项，王总关心下属使得下属工作积极性高，没有体现出王总和其下属成员组成管理团队共同承担领导责任，不符合题干要求，排除；

C 选项，李总把员工分成若干小组，小组长分担大量工作，体现出领导者李总和其下属成员各小组长共同承担领导责任，小组长分担大量工作也体现出团队的所有成员充分参与到团队的领导。符合题干要求，保留；

D 选项，高经理对下属非常严厉，下属工作有热情，同样没体现出高经理和下属成员共同承担领导责任，排除。因此答案选择 C 选项。

54、B 解析：定型行为的要点是：①与生俱来的，先天性、本能行为；②对一定的刺激产生固定的行为反应；③能够对刺激作出及时的准确反应。

A 选项：蜘蛛织网是与生俱来的本能行为，但并不是对刺激产生的行为反应，不符合定义，排除；

B 选项：孔雀开屏是求偶或受惊时保护自己的行为，是与生俱来的，也是对一定刺激（如受惊）产生的固定行为反应，符合要点，保留；

C 选项：鱼鹰俯冲捕鱼是渔人训练出来为自己捕鱼的行为，不符合与生俱来的本能行为，排除；

D 选项：老马识途指的是老马认识路，不是与生俱来的行为，不符合定义，排除。

故正确答案是 B 选项。

55、D 解析：捆绑销售重点在于：①将两种产品捆绑起来销售的销售和定价方式；②纯粹的捆绑销售是只有一种价格，必须同时购买两种产品；③混合搭售既能捆绑销售也能单独购买。

分析选项，A 选项是消费者在购买婴幼儿奶粉时习惯性地购买儿童玩具，并不是商家把产品捆绑两种商品，和题干要求不符，排除；

B 选项，用品尝茶叶吸引顾客，只有新茶叶一种商品，同样也不存在将两种商品捆绑在一起销售，排除；

C 选项，饭馆提供场地给卖烧烤的老张以吸引顾客，并未体现出饭馆将烧烤和饭菜捆绑起来销售，和题干要求不符，排除；

D 项，顾客买被子送四件套，买羽绒服送围巾，体现出将两种产品捆绑起来销售，顾客只需要付一种商品的价格，同时购买了两种商品，属于捆绑销售。故本题选择 D 选项。

56、A 解析：复印机复印纸张，同时复印机发挥复印功能必须有纸张，题干属于功能对应关系。

A 选项，缝纫机缝纫服装，同时缝纫机想要发挥缝纫功能必须有服装，同样属于功能对应关系，保留。

B 选项，电视机里需要有图像，但电视机的功能并不是电视，和题干关系不符，排除；



更多考试干货尽在新西南官方微信

C 选项，银行里有验钞机，属于位置对应关系，和题干关系不符，排除；

D 选项，压路机在路上工作，和工地没有明显逻辑关系，排除。因此答案选择 A 选项。

57、C 解析：地面上同一点处物体受到重力的大小跟物体的质量成正比，质量越大重力越大，题干为前一项与后一项成正比的对应关系。

A 选项，电阻不变的情况下，电流和电压成正比，电压越大，电流越大，后一项和前一项成正比，和题干对应关系相反，排除；

B 选项，速度一定时，时间和路程成正比，时间和距离并无明显逻辑关系，和题干不一致，排除；

C 选项，液体密度不变时，水深越深，压强越强，为前一项与后一项成正比的对应关系，和题干逻辑关系一致，保留；

D 选项，音高和音强都属于语音的物理属性，为并列关系，和题干逻辑关系不一致，排除。因此本题选择 C 选项。

58、B 解析：词典中有词语，释义对词语的含义起到说明作用，属于说明对应关系。

A 选项：茶杯中有茶叶，但清香通常用来形容茶水，且没有说明作用，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 选项：超市中有零食，标价对零食的价格起到说明作用，属于说明对应关系，和题干关系一致，保留；

C 选项：卧室中有暖气，但温度无法对暖气起到说明作用，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 选项：书包中有文具，但色彩无法对文具起到说明作用，与题干逻辑关系不一致，排除；故本题选择 B 选项。

59、D 解析：真分数指分子小于分母的分数，假分数指分子比分母大或分子等于分母的分数，两者为矛盾关系，且都属于分数。题干关系为后两项矛盾，且和第一项为种属关系。

A 选项的软件和硬件是矛盾关系，二者组成了计算机系统，因此 A 选项后两项和第一项为组成关系，和题干逻辑关系不一致，排除；

B 选项，物理变化和化学变化都属于物质发生的变化，而不是属于物质，和题干逻辑关系不符，排除；

C 选项，干垃圾和湿垃圾都属于生活垃圾，但垃圾分类还包括可回收物和有害垃圾，题干后两项不是矛盾关系，和题干逻辑关系不同，排除；

D 选项，可再生能源和不可再生能源是矛盾关系，且二者都是能源，和第一项是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。因此本题选择 D 选项。

60、C 解析：题干为四词式，将选项带入排除。

A 选项带入后，海棠花对于植物相当于非机动车对于机动车，前一组海棠花是植物，为种属关系，后一组机动车和非机动车是矛盾关系，前后逻辑关系不同，排除；

带入 B 选项，海棠花对于牡丹花相当于自行车对于机动车，前一组海棠花和牡丹花都是花，为并列关系；但后一组中自行车不是机动车，不是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 选项带入后，海棠花对于蔷薇科植物相当于摩托车对于机动车。前一组，海棠花是蔷薇科植物，为种属关系；后一组，摩托车是机动车，也是种属关系。前后逻辑关系一致，保留；

D 选项带入后，海棠花对于乔木相当于车辆对于机动车，前一组海棠花是乔木，为种属关系，后一组机动车是车辆，为种属关系，但前后词项顺序不一致，排除。故本题选择 C 选项。

61、C 解析：本题考察加强型



更多考试干货尽在新西南官方微信

论点：使用自体移植可以避免类似同种异体移植产生免疫抑制的风险。

论据：利用猕猴自体诱导多能干细胞，再将其诱导分化为多巴胺神经前体细胞治疗 PD 猴模型。两年后猕猴的运动障碍和抑郁症状得到明显改善，而且大脑中的移植脑细胞生长良好。

A 选项通过对比传统的方法，体现出现在的方法能够避免细胞来源困难、免疫排斥反应的制约，支持了题干观点，排除；

B 选项补充了一个实验，说明小鼠自体移植后原本的免疫缺陷得到改善，通过补充论据进行了支持；

C 选项在谈论帕金森患者治愈难度的大小，而题干在谈论自体移植能否避免类似同种异体移植的风险，话题不一致，属于无关项，无法加强，当选；

D 选项指出自体移植疗法确实能够减小风险，说明自体移植疗法确实有用，能够支持题干，排除。

因此答案选择 C 选项。

62、D 解析：A 选项：由题干可知所有党员参加党史图书阅读活动，但不知道参加党史图书阅读活动的是否都是党员，A 项无法推出，排除；

B 选项：由“并非所有党员都参加党史基地参观活动”可得有些党员没有参加党史基地参观活动。有些非无法推出有些是，因此不能确定是否有党员参观党史基地的，故“同时参加两项活动的人员中一定有党员”无法推出，排除；

C 选项：由“并非所有参加党史基地参观活动的人员都参加了党史图书阅读活动”可知有些参加党史基地参观活动的人员没有参加党史图书阅读活动，有些非无法推出有些是，因此 C 选项无法推出，排除；

D 选项：由 C 可知有些参加党史基地参观活动的人员没有参加党史图书阅读活动，有些 A 非 B 等价于有些 B 非 A，因此可得有些参加党史图书阅读活动的人员没有参加党史基地参观活动，D 选项能够推出，当选。故正确答案是 D 选项。

63、D 解析：本题考察削弱型

论点：解剖学意义上的现代人类在中国南方出现的时间可能不超过 5 万年。

论据：华南 5 处洞穴遗址的松散堆积物和钙化板形成较早，而大部分哺乳动物化石堆积相对较晚。

A 选项提出南方大部分喀斯特洞穴的古人类遗址有复杂的再堆结过程，但题干中洞穴并不明确是否是喀斯特洞穴，且存在流水侵蚀和再堆结过程也无法说明结论是否准确，无法质疑，排除；

B 选项表示相关研究需要进一步证实，但证实结果到底是超过 5 万年还是不超过 5 万年，表述并不明确，属于不明确选项，无法进行质疑，排除；

C 选项表示对于化石的测定难有定论，定论到底如何不清楚，同 B 选项一样，属于不明确选项，无法进行质疑，排除；

D 选项表示化石层可能是老的覆盖新的，说明覆盖在上层的哺乳动物化石可能实际上才是形成较早的，只是通过“倒置”现象覆盖在了上层，不能因为化石层的位置在上方就推断人类在南方出现的时间短，通过否定论据质疑了结论，当选。

故答案选择 D 选项。

64、C 解析：本题考察加强型

解析：论点：靠近银河系核球或球状星团的行星系统几乎没有可能形成生命

论据：它们要承受强烈的辐射轰击，而且它们与潜在的超新星过于接近的位置将会抹杀掉所有生命存在的可能性。

A 项：星系形成初期以及离中心非常近的地方阻碍行星的形成，谈论的是行星难以形成，



更多考试干货尽在新西南官方微信

而题干谈论的话题是行星系统是否有可能形成生命，并非行星是否能形成。因此 A 项和题干话题不一致，无法支持，排除；

B 项：在离星系中心太远的地方不会形成岩质行星，同样在谈论的是行星的形成，而非行星上生命的形成，与题干话题不一致，排除；

C 项：生命形成的必要条件有适宜的温度，而距离潜在超新星过于接近的地方温度会达到几千摄氏度，温度太高，因此不具有生命形成所适宜的温度，因此这些行星不可能形成生命。支持了题干的论点，保留；

D 项：在谈论科学家探测太阳系外行星的方法，和行星上是否有生命形成无关，排除。故正确答案为 C。

65、B 解析：本题考察分析推理

解析：首先分析题干已知信息。

①甲乙丙丁 4 人参加的兴趣班各不相同，即四人分别选修一门课程；

②丙参加的是非器乐类兴趣班，即丙不学钢琴，学的是绘画、书法、舞蹈中的一个；

③甲参加的是绘画和书法中的其中一个。

A 项：如果丁参加的不是钢琴班，那么丁只能选择绘画、书法、舞蹈三门课程中的一门，不能得到任何确定信息，也无法推导丙参加的是哪个兴趣班，排除；

B 项：如果丁参加的是绘画班，根据③，甲参加的只能是书法班。这时剩下的兴趣班中只有舞蹈和钢琴，已知丙不参加钢琴班，所以丙只能学舞蹈，当选；

C 项：如果丁参加的是钢琴班，那么甲、丙所选修的课程不能确定，排除；

D 项：如果丁参加的不是舞蹈班，那么丁只能选择绘画、书法、钢琴三门课程中的一门，但是不能判断甲、丙、丁三人具体选修的是哪一门课程，排除。

故正确答案为 B。

66、A、解析：本题考察求年均增长率，已知现期为 2020 年粮食产量 66949 万吨，基期 2016 年粮食产量 66044 万吨，则年均增长率= $905/264000 \approx 0.3. X\%$ ，故选 A 选项。

67、C 解析：本题比较增长率大小，根据材料第一段“稻谷种植面积 3008 万公顷，增加 38 万公顷；小麦种植面积 2338 万公顷，减少 35 万公顷；玉米种植面积 4126 万公顷，减少 2 万公顷。棉花种植面积 317 万公顷，减少 17 万公顷油料种植面积 1313 万公顷，增加 20 万公顷。糖料种植面积 157 万公顷，减少 4 万公顷。”只用稻谷和油料是增长，排除 B、D，稻谷为 $38/(3008-38)=38/2970$ ，油料为 $20/(1313-20)=20/1293$ ，分子有 1. 倍的关系，分母有 2X 倍的关系，分子更接近一些，比较分母即可，分母小的分式大，则油料种植面积同比增速最快，选 C。

68、C 解析：1 公顷=15 亩，故油料亩数为 $12028/(157 \times 15)$ ，油料亩产为 $3585/(1313 \times 15)$ ，所求为 27.1 倍，选最接近的为选项

69、D 解析：本题考察比重的变化量，根据第五段“全年水产品产量 6545 万吨，比上年增长 1.0%。其中，养殖水产品产量 5215 万吨，增长 3.0%；捕捞水产品产量 1330 万吨，下降 5.0%。”，所求为 $1330/65455 \text{ 乘 } (-5.0\%-1.0\%)/(1-5.0\%) < 0$ ，为下降，排除 A、C，且结果小于 6 个百分点，选 D。

70、B 解析：A：第二段“夏粮产量 14286 万吨，增产 0.9%；秋粮产量 49934 万吨，增产 0.7%。”增长率相差不大，则现期量大的增长量大，故秋粮产量增长量大于夏粮，排除 A。

B：金标尺解析：本题考察平均数的倍数，根据第一、三段“小麦种植面积 2338 万公顷，减少 35 万公顷；玉米种植面积 4126 万公顷，减少 2 万公顷。

小麦产量 13425 万吨，增产 0.5%；玉米产量 26067 万吨，持平略减。”

故小麦亩产为 5. x，玉米亩产为 6. x，故小麦的亩产量低于玉米，正确，选 B。

C：根据“猪肉产量 4113 万吨，下降 3.3%；牛肉产量 672 万吨，增长 0.8%”所求为 $4113/672$



更多考试干货尽在新西南官方微信

-7 倍，排除 C。D:根据图形，2018 年粮食产量减少，排除 D。

71、B 解析:本题考察求基期量，根据表格第二行可知，2021 年 1-4 月全国全社会用电量为 25581 亿千瓦时，增长率为 19.1%，故基期量为 $25581/(1+19.1\%)=21XXX$ ，选 B。

72、B 解析:根据题意，所求为 4 月用电量-(1-4 月用电量-4 月用电量)/3，代入数据=-65 亿千瓦时，所以是低了 65 亿千瓦时。

73、D 解析:根据题干，第二产业增长量为 $17074/(1+20.7\%) \times 20.7\%$ ，第一产业增长量为 $283/(1+23.8\%) \times 23.8\%$ ，所求的量得 53.1，与 D 最接近

74、B 解析:本题比较平均每小时发电装机容量=装机容量累计/平均利用小时

水电:装机容量/累计平均利用小时=4X

火电:装机容量/累计平均利用小时=8X，最大，选 B。

核电:装机容量/累计平均利用小时装机容量=2X

风电:装机容量/累计平均利用小时=3X

太阳能发电:装机容量/累计平均利用小时装机容量=6XD 金标尺解析:

75、D 解析: A 选项:工业用电量增长率为 12.1%，第二产业用电量增长率为 12.3%，部分增长率<整体增长率，比重下降,A 错误;

B 选项:火电装机容量为 126161 万千瓦时，总装机容量为 223483 万千瓦时，比重为 $126161/223483=5X\%$ ，不到 60%，B 错误;

C 选项:已知现期量 22069 亿千瓦时，增长率 21.2%，故增长量为 $22069/(1+21.2\%) \times 21.2\% \approx 36XX$ ，不到 4000，C 错误;

剩下 D 选项，选 D。

76、B 解析:本题考察增长量，根据“2020 年 12 月份，社会消费品零售总额 40566 亿元，同比增长 4.6%”所求为 $40566/(1+4.6\%) \times 4.6\% \approx 40566/22+1=17XX$ ，选 B。

77、A 解析:所求为比重变化量，根据“2020 年 12 月份，社会消费品零售总额 40566 亿元，同比增长 4.6%”，12 月份，商品零售 35616 亿元，同比增长 5.2%”，所求为 $35616/40566 \times (5.2\%-4.6\%)/(1+5.2\%)$ ，首先部分增长率 5.2%>整体增长 4.6%，比重下降，排除品 A、C，5.2%-4.6%=0.6%，故选比 0.6%小的，选 A。

78、C 解析:所求为增长量的倍数，根据“12 月份，城镇消费品零售额 34706 亿元，同比增长 4.4%;乡村消费品零售额 5860 亿元，增长 5.9%”，故所求为 4.4，选 C 最接近。

79、A 解析:所求为平均数，根据“12 月份，……乡村消费品零售额 5860 亿元，增长 5.9%。2020 年，乡村消费品零售额 52862 亿元，下降 3.2%。”故所求为 $(52862-5860)/11=42XX$ ，选 A。

80、D 解析: A 选项:“2020 年 12 月份，社会消费品零售总额 40566 亿元，同比增长 4.6%，增速比上月回落 0.4 个百分点。”2020 年 11 月社会消费品零售总额同比增速为 $4.6\%+0.4\%=5\%$ 。B 选项:“2020 年……除汽车以外的消费品零售额 352566 亿元，下降 4.1%。”求基期量即可。C 选项:“2020 年，全国网上零售额 117601 亿元，比上年增长 10.9%，增速比 1—11 月回落 0.6 个百分点。”2020 年 1—11 月全国网上零售额同比增速为 $10.9\%+0.6\%=11.5\%$ 。D 选项:吃类商品仅知增长率，无法求比重，选 D。

第二部分 主观题
解析:(略)



更多考试干货尽在新西南官方微信