

## 2022 年度中央机关及其直属机构考试录用公务员

### 行测密卷 1—解析

#### 第一部分 常识判断解析

1. 【答案】A

【格木解析】①新民主主义革命的胜利为实现中华民族伟大复兴创造了根本社会条件；②社会主义革命和建设时期的成绩为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础

2. 【答案】C

【格木解析】党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力显著增强。

3. 【答案】A

【格木解析】党的十八大以来，在社会建设上，人民生活全方位改善，社会治理社会化、法治化、智能化、专业化水平大幅度提升，发展了人民安居乐业、社会安定有序的良好局面，续写了社会长期稳定奇迹。

4. 【答案】A

【格木解析】党的百年奋斗开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路，中国仅用几十年时间就走完发达国家几百年走过的工业化历程，创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹。

5. 【答案】D

【格木解析】一百年来，党领导人民进行伟大奋斗，积累了宝贵的历史经验，这就是：坚持党的领导，坚持人民至上，坚持理论创新，坚持独立自主，坚持中国道路，坚持胸怀天下，坚持开拓创新，坚持敢于斗争，坚持统一战线，坚持自我革命。以上十个方面，是经过长期实践积累的宝贵经验，是党和人民共同创造的精神财富，必须倍加珍惜、长期坚持，并在新时代实践中不断丰富和发展。

6. 【答案】D

【格木解析】苏李——苏味道、李峤。

7. 【答案】D

【格木解析】三曹——汉魏政治家、军事家、文学家曹操和儿子曹丕、曹植；三苏——宋代文学家苏洵、苏轼、苏辙；三袁——明代文学家袁宏道、袁中道、袁宗道三兄弟；三杨——明代大学士杨士奇、杨荣、杨溥，为明代“台阁体”诗文的代表人物。三人均历仕永乐、洪熙、宣德、正统四朝，先后位至台阁重臣，正统时加大学士衔辅政，人称“三杨”，三人不属于父子兄弟关系。

8. 【答案】B

【格木解析】处暑属于秋季的6个节气中的一个，处暑在每年公历8月23日前后。处暑以后，中国大部分地区气温逐渐下降，雨量减少，而非处于炎热的盛夏。

9. 【答案】C

【格木解析】A选项，2021年7月16日，全国碳排放权交易市场开市；B选项，全国碳市场启动仪式于北京、上海、武汉三地同时举办；C选项，发电行业成为首个纳入全国碳市场的行业，主要指火力发电；D选项，碳排放权交易主要是以市场手段对企业的碳排放额度进行调配。

10. 【答案】D

【格木解析】A选项，毛相林，历时7年在绝壁上凿出一条通向外界道路；B选项，李保国，35年坚守太行山的“新愚公”；C选项，黄大发，水过不去，拿命来铺，带领群众绝壁凿天渠，建成一条跨3座大山、大小9个悬崖，主渠长7200米、支渠长2200米的水渠，解决了当地的缺水问题。

11. 【答案】B

【格木解析】《中华人民共和国民法典》于2021年1月1日起正式施。《中华人民共和国民法典》共7编、1260条，各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任，以及附则。已满十四周岁不满十六周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应当负刑事。已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。

12. 【答案】A

【格木解析】紧急状态下，人们无法完全正确的作出理性判断，行为则无法受到“意志”控制，因此紧急避险行为一般无需承担法律责任。由此可见，人们在紧急状态下采取的紧急避险行为可以不受法律处罚。

13. 【答案】C

【格木解析】刑法是实体法，刑事诉讼法的程序法，刑事诉讼法有着通过程序上的规定来保障刑法正确适用的工具价值。因此，刑事诉讼法是通过程序的规范来保障法律的公平正义。

14. 【答案】D

【格木解析】灭火、水上救援水陆两栖飞机——AG600(鲲龙600)

15. 【答案】D

【格木解析】糖尿病是由于胰岛素分泌不足导致，治疗一般要靠人工注射胰岛素。

16. 【答案】D

【格木解析】A.在西班牙语中，“厄尔尼诺”是指小男孩，“拉尼娜”是小女孩。B.“厄尔尼诺”发生时，东太平洋海水比正常偏暖，秘鲁渔场鱼类大量死亡。C.“拉尼娜”发生时，东太平洋海水比正常更冷。D选项，拉尼娜年份，我国冬季气温偏低，夏季出现南旱北涝的情况。

17. 【答案】C

【格木解析】锂电池不存在记忆效应，无需放完电再充电，但害怕过度放电和充电。过度的放电和充电，会让部分锂原子被死死地“压进”正负极中无法逃脱，导致电池容量减小。所以，锂电池一般可以在还剩20%电量的时候充电，充到90%的时候结束充电

18. 【答案】D

【格木解析】根据《国家科学技术奖条例》第十四条 国家科学技术奖实行提名制度，不受理自荐。

19. 【答案】A

【格木解析】咽拭子呈阳性代表被测者可能是无症状感染者或者新冠肺炎确诊病例

20. 【答案】D

【格木解析】A.鱼肚子里面的黑膜是腹脏膜层，腹膜覆盖大部分腹腔内的器官，能分泌粘液减少脏器间的摩擦，还具有吸收撞击保护内脏的效果。B.接种疫苗会自闭症没有必然相关性；C根据相关调查表明，癌症筛查并不能显著降低癌症的死亡率，而癌症检查本身对体会造成一定的损害。D.许多的水果他们的营养都是非常的丰富的，而且里面大多都含有人体必须的VA还有花青素，比如蓝莓，桑葚等等，花青素对于我

们人体的免疫力是非常的好的。

## 第二部分 言语理解与表达解析

### 21. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。根据“磨刀不误砍柴功”“确保手机 5G 技术的长远健康发展考虑”可知表示谨防运营商“不顾现实条件限制，急于把手机 5G 项目上马”之意；B 项“揠苗助长”符合文意，比喻违反事物的发展规律，急于求成，反而坏事；D“急于求成”也可以表示急的意思，符合文意，排除 AD，A 项“掩耳盗铃”比喻自己欺骗自己；与文意不符，排除；C 项“南辕北辙”比喻行动和目的相反；与文意不符，排除；再次比较 BD，B 项“揠苗助长”为比喻用法，原文有“夹生饭”的比喻拟人的用法，所以 B 更符合文意。

### 22. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。横线与“荣辱与共、生死与共、命运与共”相并列，表达了好坏共同承担的意思，而且根据并列句的词语结构，也应该填入一个“与共”的词语，并且观察可知这三个词语“荣辱”“生死”“命运”程度递增；A 项“同心协力”指心往一处想，劲往一处使，没有好坏共同承担的意思，而且词语结构不匹配，排除；B“休戚与共”表示有幸福共同享受，有祸患共同抵挡，形容关系紧密，利害相同，符合文意；C“安危与共”指共同享受安乐，共同承担危难，而“安危”涉及到的是生命的“安危”，和后文的“生死与共”重复，并且“安危”比“荣辱”的程度更重，排除；D“患难与共”表示共同承担困难和危险，只有承担不好的一个方面，而文段为好坏两个方面的内容，不符合文意，排除。

### 23. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“陆续”可知在明清时期新建了更多建筑物，C“增建”最能与“又”相对应，强调增加的意思，A“建造”、B“修建”词意符合可暂留；D“修缮”含修理维护之意，文段强调的是“从无到有”多建了一些建筑，而不是修理了一些建筑，排除 D；第二空根据“历经百年沧桑”，可知要体现时间长的意思，A“倒塌”、B“坍塌”都可以表示短时间垮了，不一定经历了很长时间，排除，C“圯废”指经历时间长而荒废，符合文意。

### 24. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。先看第一空，根据“稍有不慎，就可致其损毁”可知，表示“比较脆弱”的意思，C 项“玻璃瓶”、D 项“易碎品”符合语境。A 项“工艺品”专指工业化时代，通过机器成批量生产的，有一定艺术属性的能够满足人民群众日常生活所需，具有装饰、使用功能的商品。类型有很多种，比如木制、玻璃制、石制等，所以不一定脆弱，排除。B 项“玻璃心”指心理素质差，心灵像玻璃一样易碎，很脆弱，经不起批评或指责，特指心灵脆弱，但文段是“公益慈善”，不能搭配，排除。再看第二空，根据并列关系可知，“爱人及人”对应前文“热情仁爱”，故横线应对应前文“扶危济困”，且和“爱人及人”意思相近，强调帮助他人，D 项“守望相助”指为了对付来犯的敌人或意外的灾祸，邻近各村落互相警戒，互相援助，符合语境。C 项“通同一气”指串通在一起，倾向消极，不符合语境。

### 25. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“增幅”，根据后文冒号的解释语句“多达 10 万颗”可知未来

增幅很大，而比较而言目前增幅不大，所以这一增幅在未来的增幅面前很渺小，算不了什么。A项“微不足道”、B项“不值一提”均符合语境。C项“不足挂齿”指事情很小，不值得提起，一般用于自谦，表示自己做的事情价值很小，不符合语境，排除；D项“不足为奇”指不值得奇怪，侧重普通常见，与语境不符，排除。再看第二空，根据“在一起”可知强调集合，A项“集结”指聚集，符合语境。B项“凝结”气体变为液体或液体变为固体，或指思想、精神、心血、智慧等集聚，不能搭配“卫星”，排除。

#### 26.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。先看第一空，想表达这种关于“孩子该怎么吃”的文章很多，A项“学富五车”指人的学识丰富，主语是人，不能修饰“文章”，排除；C项“汗牛充栋”指藏书多，不能修饰“文章”，排除。B项“车载斗量”指用车装，用斗量。形容数量很多；D项“浩如烟海”形容文献、资料等非常丰富，均可表示文章多，符合语境。再看第二空，根据转折词“但”之前“被认为是‘必须学习’的常识”，以及后文表解释语句“或许都从未想过维生素ABCDE的作用”可知，此处表示农村缺少这种“怎么吃”的教育，B项“缺失”符合语境。D项“残缺”指缺少一部分，侧重不完整，与文意不符。

#### 27.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。先看第一空，根据并列句式可知，与“五花八门”“细致繁多”意思相近，强调施工工艺复杂多样，让消费者很难理清。A项“千头万绪”指头绪很多，形容事物纷繁复杂。B项“错综复杂”和D项“纷繁芜杂”形容多而杂乱，均符合文意；C项“杂乱无章”指又多又乱，没有条理，侧重乱，而文段只说施工工艺很多种，并未涉及“乱”这层含义，排除。再看第二空，与“暗疾”并列，“暗疾”意思是隐于体内不易发觉或治疗的疾病，侧重隐藏，不易发现的问题，D项“隐患”指潜在的危险，符合语境。A项“硬伤”，可表现于明显之处，属于有形伤害，一般无法改变，不能与“暗疾”对应，排除，B“软肋”形容人或事薄弱的环节，但是这个环节不一定是隐藏的，排除。

#### 28.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空表达“摊派”分摊了基层的精力，让他们无法集中精力做基层工作，对应A、C项均可，B“承担”多用于“承担责任”，与“精力”搭配不当，排除，D“牵连”为关联的意思，所以不表示分摊了“精力”的意思，排除；第二空根据“少战友写体会套用模板‘克隆’”、“似曾相识”可知，战友们写的文章都和模板一样，全都差不多，对应C项“千篇一律”形容文章公式化，也比喻完全按老一套，没有任何变化，也正好呼应了前文提交的“篇数”；A项“千人一面”意思是众多人一个脸谱，形容文学或艺术创作中人物形象雷同，缺乏创造性，与文意不符，排除。

#### 29.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。先看第一空，形容“文艺演出”，D项“相映成趣”指互相衬托、映照而显得很有趣，主语应为两者以上，不能搭配“文艺演出”，排除。再看第二空，根据前文提到“找到传统文化和现代生活的连接点，不断满足人民日益增长的美好生活需要”可知，优秀传统文化在新征程上依然可以继续发挥其价值和作用，C项“大有可为”指有广阔的发展前途，能大大地发挥作用，符合语境，也跟后文“大有作为”形式上呼应。A项“受益匪浅”主语是受益者，而文段主语是“中华优秀传统文化”，是发挥作用的一方，并非受益者，排除；B项“大有裨益”只强调益处很大，常用于“对……大有裨益”，排除。

#### 30.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，表示技术发展得不错，A项“飞黄腾达”比喻人骤然得志，官职、

地位升得很快，不能形容“技术”，排除。再看第二空，根据并列句式可知，与“形形色色”意思相近，C项“层出不穷”形容事物连续出现，没有穷尽，在此可表示很多，符合语境。B项“雨后春笋”指春天下大雨后发出来的竹笋，而且一下子就长出来很多。比喻新生事物迅速大量地涌现出来，一般用法为“如雨后春笋般……”，此处用法错误，排除。D项“屡禁不止”指多次发布禁止做某件事情的命令却没有达到目的，这种事情仍继续发生，没有停止，但文段并未体现“多次禁止”之意，排除。

31.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“没有价值追求的科技创新没有出路”可知横线所在句子与前文句式相近，意思相近，前面是“价值追求”，所以第一空也应该是“价值+动词”的组合，A“内涵”为名词，排除；第二空填入横线的词与“一日千里”意思相近，“一日千里”比喻进步或发展极快，即创新发展很快的意思，排除BD，B“大势所趋”表示整个形势发展的趋向，没有不断创新的意思；D“与日俱增”表示随着时间的推移，一天天地不断增长。形容增长得很快，多和数量搭配，与创新搭配不当，排除。C“日新月异”指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象，符合文意。

32.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。先看第一空，根据并列关系可知与“不尽相同”意思相近，表示不全相同，有差异，B项“千差万别”，D项“云泥之别”都有差别大的意思，暂留；A项“各有千秋”指各有所长，各有特色，文段没有涉及“赛道”是否有优势的问题，排除，C项“大同小异”指大体相同，略有差异，更侧重“同”，与语境不符，排除；再看第二空，前文讲到数以千计的各类产业集群都在提升创新能力，在这样的竞争中，先进制造业集群能够脱颖而出，所以此处表示竞争之意，B项“百舸争流”D“千帆竞发”都可以指上百条船争着在水上疾驰，形容很多人都在奋勇前进，都符合文意。再次辨析BD的第一空，D“云泥之别”侧重地位高下差别极大，但是文段对于不同“赛道”并没有进行优劣和高下的比较，排除，B“千差万别”更符合文意。

33.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“要加强监管与处罚力度、严厉查处，做到零容忍”“及时叫停取缔”，可知此空体现了规范行动的紧迫性，BC符合文意；A项“近在咫尺”形容距离很近，与文意不符，排除；D项“当务之急”是当前应做的事情中最急需办的事；应表述为“是当务之急”，搭配不当，排除；第二空，与前文“顺其自然，健康自由成长”形成反向并列，C项“揠苗助长”比喻违反事物的发展规律，急于求成，最后事与愿违，符合文意；B项“快马加鞭”形容快上加快，为中性词，而根据文段的“自作聪明”可知要填入贬义词，所以“快马加鞭”倾向不符，排除。

34.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空表达推行的措施有利于“减少”拖欠农民工工资拖欠问题发生，且搭配“趋势”一词，对应AB项均可；C项“遏止”指阻止，结合后文农民工工资问题较为复杂，不可能直接阻止问题发生，语义过重，排除；D项“抵制”与“趋势”搭配不当，排除；第二空根据“是一项复杂的系统工程”，说明问题不可能“轻易解决”，A项“一蹴而就”符合文意，比喻事情轻而易举，很容易成功。B项“一挥而就”形容写字、写文章、画画快，语义不符，排除。

35.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空表示表面功夫再好看，实际无作用的意思，感情倾向消极，B项“花

里胡哨”形容颜色过分鲜艳繁杂（含厌恶意），也比喻浮华而不实在；符合文意；D“金玉其外”表示拥有金玉般的外表，里面却像破棉絮，用来比喻外表华美，而实质糟糕，符合文意；排除AC，A项“深得人心”指某些理论、学说、政策得到了广大人民的热烈拥护，倾向积极，排除；C项“登堂入室”比喻学识或技能由浅入深，循序渐进，逐步达到很高的成就，倾向积极，排除；第二空表示基层工作变质成了线上作秀，B“异化”符合文意，D“演化”强调长时间的演变，文段没有长时间演变的意思，排除。

### 36.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“从品牌方面看，屈臣氏、娃哈哈、名仁、可口可乐怡泉、依能、悦动力、燕京等几十个品牌都先后推出了自己的苏打水饮品”可知表示苏打水的品牌和口味很多，让人“看不过来”的意思，C、D符合文意；A项“琳琅满目”一般搭配商品，形容商品或工艺品种类繁多，不与“人”搭配，排除；B项“扑朔迷离”比喻事物错综复杂，难于识别，也不能搭配“人”，排除；第二空根据“市场铺垫”可知表示用户也有了一定的铺垫的意思，D项“积累”符合文意，C项“积蓄”一般搭配钱财、力量等，不能搭配“用户”，排除。

### 37.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“需要破立并举、久久为功”可知第一空表示移风易俗不是很轻易就能完成的事，排除AB，A“一步登天”比喻一下子就达到很高的境界或程度，有时也用来比喻人突然得志，爬上高位，不能搭配“移风易俗”，排除。B“一气呵成”形容文章结构紧凑，文气连贯，也比喻做一件事安排紧凑，迅速不间断地完成，但是多用来形容一件短时间能完成的具体的事情，而文段中“移风易俗”是长时间抽象的事情，排除；第二空根据“全社会齐抓共管”说明要有全社会共同出力、一起努力去做这件事才能促进优秀文化成长，D“合力”符合文意。而C“风气”不能呼应“齐抓共管”，排除。

### 38.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“如跳动的脉搏一般”可知横线处想表达素材如同脉搏一般充满活力的意思，C“生动”、D“鲜活”符合文意；A项“新颖”侧重新，B项“丰富”侧重多，不单调，均可排除。第二空根据“只有深度挖掘细节”“藏身于细节”可知，横线处想表达在采访中要深入盘问，打破砂锅挖出深藏的细节，D“刨根究底”符合文意。C“一丝不苟”确实有注重细节的意思，但是不能呼应“深度挖掘”，排除。

### 39.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空表示古文明起源的地方，所以排除B“策源地”表示（战争、社会运动等）策动和起源的地方，不能形容文明；第二空根据“‘礼’的基因世代相承。日本‘遣唐使’的脚步、丝绸之路的驼铃、郑和宝船的风帆”可知表示传播至多国的意思，排除A，A“烙印”只有印记的意思，但是没有动态传播的过程；第三空根据“随着国家多难几经波折，‘礼仪之邦’成色\_\_\_\_\_”可知表示，随着一些波折，让“礼仪之邦”成色变得不好了，C“蒙尘”可表示美好的事物蒙上了灰尘的意思，D“黯淡”可以体现昏暗，没有光亮。从文意可知“礼仪之邦”本身还是美好的事物，本身也是有光亮的，只是暂时因为一些波折被遮蔽的光芒，所以C更符合文意。

格木提醒：第一空中“发祥地”特指民族、革命、文化等起源的地方，用来形容“古文明”最合适。

### 40.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“整体推进”，可知表示“宏观”“全面照顾”之意；B、D项符

合文意，A项“锲而不舍”比喻有恒心有毅力；C项“矢志不渝”表示永远不变心，这两个词语均形容时间长，但是不能形容“宏观”的意思，排除；第二空与“顾此失彼”为并列关系，意思相近，B“捉襟见肘”D项“左支右绌”都可以表示力量不足，应付了这一方面，那一方面又有了问题，都符合文意；第三空根据“抓工作不能层层喊、空对空”可知强调要抓实践的意思，D“落实”符合文意。

41.【答案】C

【格木解析】主旨概括题。文段为总分结构。首先提出纪录片的首要属性，接着通过转折词“但”提出重点，即非遗纪录片也在努力发掘故事性，接着举《传承》《香事中国》两个例子论证，所以文段强调故事性成为非遗纪录片追求的目标，C项符合文段主旨。A项“真实性”为转折前，且“应该”这一对策描述在文段未体现，排除；B项，未提及文段主体“非遗纪录片”，排除；D项为对策描述，而文段为客观描述，排除。

42.【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段为分总分结构。前两句阐述背景，谈到互联网时代的师生关系在重构，并提到其特点——网络平面化的师生关系，并非传统时代自上而下的被动接受模式。接着通过指代词“这样的师生关系”引出作者观点，即网络时代的师生关系更合理。最后通过具体阐述了合理的原因，即调动了主动性和能动性，有利于学生自我发展。所以文段重点为互联网的师生关系对教育更合理，C项符合文段意图。A项为前文的背景描述，排除；B、D项为对策描述，文段为非消极现象，无需提对策，排除。

43.【答案】B

【格木解析】主旨概括题。文段首先引出青少年成长题材电影，接着描述其特征，即结合时代，反映人性，进行反思；然后用法国电影《四百击》和中国早期成长电影为例论证了观点，最后再次强调这类电影的特点为“特定时代”“特定生命事件”，本质是从孩子角度来对当时人生和世界的思考。所以文段的重点为：青少年成长题材电影会反映当时的时代特征，B项符合文段主旨。A项“需要”为对策描述，文段重点只是客观描述青少年成长题材电影特征，并非对策，排除；C、D项主体与文段主体“青少年成长题材”不符，排除。

44.【答案】B

【格木解析】下文推断题。文段为总分关系，首先提出观点，人们对“老师”这一角色的评价出现变化。接着列举培训班、中小学教师、大学教师三个方面来具体论证。所以文段为提出问题，那么接下来的内容应该是解决问题，即如何回归之前大家对“老师”的尊重和评价。B项“让教师重拾师道尊严”符合逻辑。A项“大学教师”表述片面，排除；C项“各类教师目前面临的窘境”文段已经具体阐述，排除；D项“优秀教师身上展现的师德师风”为积极倾向，与整段倾向不符，排除。

45.【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段为总分结构，第一句通过“从而”提出结论和观点，即人们对美的认知更加贴近美的价值，第二句进行原因解释，接下来后又举西施的例子论证，美与外在无关，而更看重美的内涵和价值，文段为非消极类，按主旨做即可，所以D项符合文段意思。A项“西施之美”为例证部分，C项“美的价值与外表并非必然联系”为原因论证“更是因为……”里的内容，均属于非重点，排除；B项“社会化”对应首句，属于背景表示，背景不一定是导致人们对美的认知改变的原因，且“改变对美的认知”并不具体，没有提到文段主体词“美的价值”，排除。

## 46. 【答案】D

【格木解析】细节理解题。

A 根据“这些雨水会在大气环流的作用下集中在局部地区，并且与台风、冷涡、低涡等天气形势相伴形成极端天气”可知光有雨水还不足以形成极端天气，不符合文意；

B 根据“于是地球越来越热，雨水也越来越多。”可知地球越来越热和雨水也越来越多为并列关系，并不是因果关系，偷换逻辑，不符合文意；

C 根据“温室气体就像盖在地球上方的大棚”可知这是在打比方，并不是真实的，所以“温室气体是盖在地球上方的大棚”偷换概念，不符合文意；

D 根据“近期河南的强降雨更是将气候问题推向风口浪尖。……一系列问题引发人们的普遍关注。”可知符合文意。

## 47. 【答案】C

【格木解析】主旨概括题。文段为分总结构，前四句分析人脸识别技术信息安全问题主要原因在技术层面，即生物识别信息不可更改。这个问题在技术上一时间难以突破。接下来作者提到除了技术因素，还有管理方面的原因，最后结论对管理层面的原因提出对策，也就是文段重点，即扎牢法律樊篱，用法律来约束人脸识别信息泄露问题。C 项符合文段重点。A、D 项均是问题描述，并非对策描述，且 A “生物识别信息不可更改”属于技术层面的原因，而文段强调法律层面，均排除。B 项虽为对策描述，但“技术”也并非文段强调的手段，文段强调的是从法律层面突破，排除。

## 48. 【答案】D

【格木解析】语句衔接题。空格居首，为总结句。分析后文，开头写提到网络空间的好坏直接影响到人民的利益。最后聚焦到“社会性死亡”事件，提出总句，即对策句：爆料者和围观者分别应该怎么做。所以整个文段呈现总分总结构，开头也应该提出呼吁和对策：在网络空间中，无论是爆料者还是围观者，每个人要有自己的原则底线，不能做超越“底线”的事情。D 符合文意，表示自由和网络都需要有边界和底线的意思。

格木提醒：A 为问题描述，而且缺乏主题词“网络”；B 为问题表述，而且缺乏主题词“网络”；C “任重道远”表示任务很重，道路很远，也是问题表述，均不符合文意。

## 49. 【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段为分总结构，文段开头铺垫了背景，提到了文段的讲述重点《典籍里的中国》，然后提出问题，即古籍脱离大众，晦涩难懂，并用两个问句提出问题。接下来提出对策，即《古籍里的中国》这一电视节目的创新做法能够拉近中华典籍与观众的距离，从而实现共鸣和传承。C 项符合文段意图。A 项没有提到“典籍”这一主体词，排除；B 项“引起共鸣”、D 项“学习中华典籍”并非文段强调的对策，均排除。

## 50. 【答案】C

【格木解析】词句理解题。定位“新生代农民工”，根据“所谓”、冒号、“也就是说”这些解释词语可知，“新生代农民工”指“出生于 20 世纪 80 年代以后，年龄在 16 岁以上，在异地以非农就业为主的农业户籍人口”，“与工种无关，主要是户籍状态”，主要是在外地工作的农业户籍青年群体，C 项符合。A 项，虽然体现了户籍，但并未体现“异地”，排除；B、D 项均与“户籍”无关，排除。

51. 【答案】A

【格木解析】主旨概括题。文段为分总结构，文段开头提出什么是好的作品，随后提出问题，指出市场上存在一些机械化生产、快餐式消费的不良作品等，尾句通过对策句提出重点：文艺评论有责任更有必要弘扬真善美、批驳假恶丑，发挥自己的作用，褒扬好作品，批判劣质作品，即文艺评论有责任客观公正的评判文艺作品，对应A项。B项解决的是“创作”问题，而文段强对作品的“评判”问题，排除；C项非对策，排除；D项强调“不能仅以商业标准进行评判”，但是应该如何对作品进行评判的具体对策没有提到，排除。

52. 【答案】A

【格木解析】细节理解题。

A项对应“7万年前，地球进入最后一次冰河期”，符合文意；

B项对应“一进入亚洲，这群人便分开了。一支暂时滞留在中东，另外一支则沿着阿拉伯半岛、印度和更远的海岸行进”，即只有部分亚洲移民滞留在中东，不符合文意；

C项对应“每代人可能只推进了若干公里”，原文为可能性描述，不符合文意；

D项对应“水结成冰川，导致海平面下降”，选项因果倒置，不符合文意。

53. 【答案】A

【格木解析】主旨概括题。文段首句通过“随着”介绍背景，然后通过转折词“但”指出：在急剧的社会转型中，传统的文化世族逐渐消逝了。接着具体阐述了文化世族的消逝两方面的表现：①家族组织的衰落，②世族的社会担当意识逐渐淡化乃至消失。然后通过“导致这一结果的根本原因”指出文化世族消逝的根本原因：传统的科举教育与现代的科学教育之间的差异，最后具体论述了科举教育和科学教育的不同。所以文段重点为文化世族的消逝是由于传统的科举教育与现代的科学教育之间的差异，也就是传统教育观念和现代科学教育的区别和转变导致的，对应A项。B项，家族组织的衰落和世族的社会担当意识逐渐淡化为文化世族的消逝的两方面，为并列关系而不是因果关系，选项强加因果，排除；C项，传统的科举教育与现代的科学教育之间的差异为文化世族消逝的原因，原因不重要，排除；D未提及“文化世族消逝”这一主体，并且“人文教化”和“科举教育”是最后解释里面的内容，排除。

54. 【答案】D

【格木解析】态度理解题。文段首先提出家长培养有艺术天赋的儿童很合理，接着通过转折词“但是”引出要警惕“造星”这种风气。后文具体论证作者反对儿童造星活动的原因，最后在尾句再次强调，孩子不应过早出道，应多在学校里正常学习。D项符合作者态度。A项，由“涉事公司表示，并没有把孩子当作赚钱的工具，而是在孵化具有时代意义的新一代少年榜样”可知，为涉事公司的态度，再根据后文的转折词“然而”可知，作者态度与之相反，排除。B项，由“不少儿童确实有自己的艺术天赋，家长适当培养、引导也无可厚非”可知，家长可以去引导的是有艺术天赋的儿童，并不是强调一定需要引导儿童的艺术天赋，逻辑错误，排除；C项，由“曾几何时，社会都担心电视、网络让孩子变得早熟”可知，为社会的一种担忧，并非作者态度。

55. 【答案】B

【格木解析】意图判断题。文段首句指出目前酒驾治理取得了一些成绩，然后通过“然而”提出转折，引出对策，即文段重点：治理酒驾醉驾还远没到喘口气、歇歇脚的时候，即需要持续不断的治理酒驾醉驾；后续谈了具体原因：①仍有部分驾驶人铤而走险；②传统酒文化影响下酒驾醉驾具有长期性、反复性；③农

村可能成为治理短板。所以文段为总分结构，对策是重点，对应 B 项；A 项对应首句，是转折之前，偏离重点；C 项针对后面的第③个原因提对策，是片面对策，排除；D 项“不能只靠执法机关单打独斗”为无中生有的对策，排除。

#### 56. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。

A 项对应“目前已证实生活在高碘地区的总人口仅在 3000—5000 万人”，符合原文；

B 项对应“碘过量对人体造成的危害要比碘缺乏对人体所造成的危害要小得多”，符合原文；

C 项对应“如某些患有甲状腺疾病的病人，应当服用不加碘的食盐”，强调的是“某些”而不是所有患甲状腺疾病的人，不符合原文；

D 项对应“但不同程度的缺碘将肯定会造成儿童不可逆的智力损伤”，符合原文。

#### 57. 【答案】B

【格木解析】语句排序题。通读句子可知，开头论述目的和过程，强调“目的”比“过程”重要，所以接下来还是应该继续比较“目的”和“过程”重要性，A 的首句⑤只提到了“过程”，排除；BC 的首句③通过“但”构成转折，强调“过程”比“目的”重要，可以衔接，保留。D 的首句①也在强调“过程”比“目的”重要，但是没有转折词，是对③的解释，所以①应该放在③的后面，排除 D；验证 BC，⑤“只有……我们才可能……”为对策描述，接在③后面对策出现过早，话题不衔接，所以③⑤不能接，排除 C；验证 B，③①都强调“过程”比“目的”重要，⑥④②反面论证“过程”的重要性，⑤最后题对策，验证 B 后逻辑通顺，语句连贯。

#### 58. 【答案】C

【格木解析】语句排序题。先看首句，②中有补充性词“就是”，不适合做首句，排除 D 项。⑤是对策描述，而⑥是提出问题，根据行文脉络可知⑤不适合做首句，排除 B 项。对比 AC 项，可根据话题一致原则，①中“职业教育培养出来的人才难以满足企业对高级技工人才的需求”是对⑥的原因分析，所以①在⑥后，排除 A 项，C 项符合。验证 C 项，语意连贯。

#### 59. 【答案】A

【格木解析】语句排序题。观察首句，②在描述不同城市招揽人才的挑战不同，⑥在说有的城市招揽人才的挑战是让他们留下来，所以②应该在⑥的前面，先总起说“不同城市”，在举例说“有的城市”，所以⑥不打头，排除 C；⑤的“但是”不能打头，排除 D；观察 AB，②和①打头都没有问题，但是观察④⑥的顺序，⑥说有的城市的任务就是让毕业生留下来；④有的城市除了加大力度引人，则必须得注重人才培育能力提升。所以应该是先有“留下来”才会有“除了加大力度引人”，因此⑥在④前，排除 B，验证 A 逻辑严密，语句通顺。

#### 60. 【答案】B

【格木解析】下文推断题。文段尾句列数据证明中国机器人产业发展的很快，为举例论证的内容。所以整个文段应该呈现为总-分结构，文段首句指出现在中国机器人产业是发展的很好时候，后面均为举例论证中国机器人产业发展迅速，所以接下来应该继续论证中国机器人产业发展迅速的原因，B 符合文意。A 项为可能遇到的问题，倾向消极，与文段倾向不一致排除。CD 项均为中国机器人产业发展的对策，而 B 项讲发展的原因，根据选项逻辑，应该先讲原因，再讲对策，排除 CD。

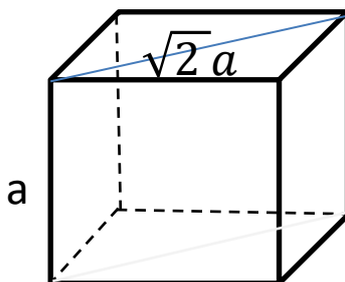
### 第三部分 数量关系解析

61. 【答案】D

【格木解析】方程思想。设甲所用时间为  $t$ ，则乙、丙、丁的用时分别为： $t+1.35$ 、 $t-0.62$ 、 $t-1.73$ 。又已知“四个人的平均成绩为 13 秒”，由此可列式： $t+t+1.35+t-0.62+t-1.73=13 \times 4$ ，解得： $t=13.25$ 。则甲、乙、丙、丁四个人的比赛成绩分别为： $13.25$ 、 $14.6$ 、 $12.63$ 、 $11.52$ 。因此，最快和最慢的人分别用时为： $11.52$  和  $14.6$ 。

62. 【答案】A

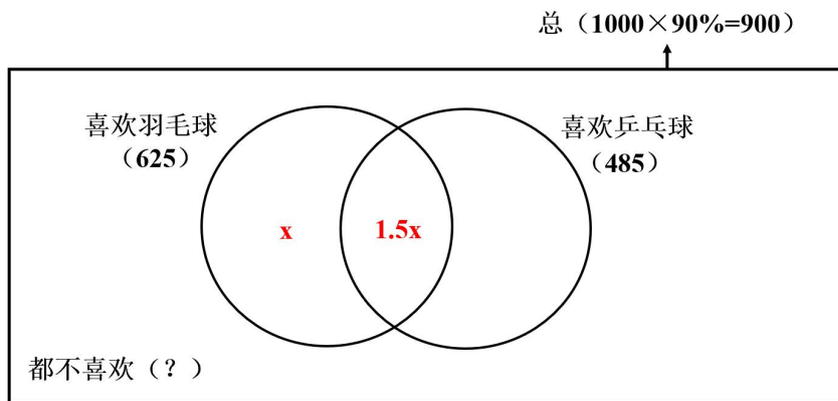
【格木解析】几何问题。正方体被切割后，增加的表面积正好是两个切割面的面积。要求正方体的体积最小，则切割面的面积必须最大，切割方式如下图所示：



设正方体边长为  $a$  米，则切割边长为  $\sqrt{2}a$  米，根据“这两个多面体的表面积比原来正方体的表面积大  $18\sqrt{2}$  平方米”，可得  $2 \times \sqrt{2}a \times a = 18\sqrt{2}$ ， $a=3$  米。故正方体的最小体积为  $3 \times 3 \times 3 = 27$  立方米。

63. 【答案】C

【格木解析】容斥原理。如下图所示，假设只喜欢羽毛球的为  $x$ ，则两者都喜欢的为  $1.5x$ 。



根据题意，可列方程： $x+1.5x=625$ ，解得  $x=250$ （名）。则都不喜欢的人数为  $900-250-485=165$  名。

64. 【答案】D

【格木解析】工程问题。如下表所示，假设老李生产甲产品的效率为  $x$ ，生产乙产品的效率为  $y$ ；则老王生产甲产品的效率为  $3x$ ，生产乙产品的效率为  $5y$ 。

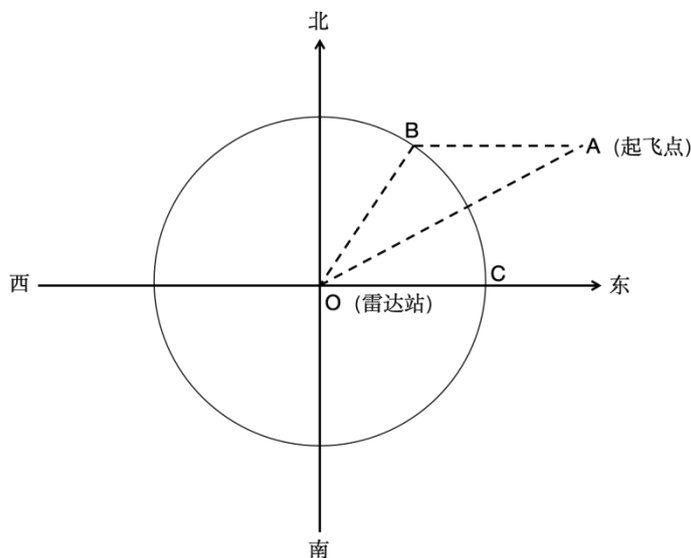
	甲产品（100 件）	乙产品（100 件）
老王	$3x$	$5y$
老李	$x$	$y$

根据表格可知，相对而言老王生产乙产品更有优势，想要让合作尽快完成任务，则让老王生产乙产品，

老李生产甲产品。根据题意老王总共生产 130 件产品，则可知，老王生产 100 件乙产品，生产 30 件甲产品，则老李生产 70 件甲产品。根据两人工作时间相同，可列方程： $30 \div (3x) + 100 \div (5y) = 70 \div x$ ，化简得  $20 \div y = 60 \div x$ ，即  $x = 3y$ ，则老李在单位时间内生产甲的件数是生产乙的件数的 3 倍。

65. 【答案】B

【格木解析】几何问题。根据题意可作图，如下：



A 点为飞机起飞点，则  $\angle AOC = 30^\circ$ ， $A \rightarrow B$  为飞机的飞行方向（正西方向），所以 AB 与坐标轴横轴平行，则  $\angle BAO = \angle AOC = 30^\circ$ 。当飞行 B 点时，首次被该雷达站监测到，所以  $\angle BOC = 60^\circ$ ，则  $\angle BOA = \angle BOC - \angle AOC = 30^\circ$ 。

因为  $\angle BOA = \angle BAO$ ，所以  $\triangle OBA$  为等腰三角形，则  $AB = OB = 300$  千米。因此，这架飞机从起飞到首次被监测到时飞行了  $300 \div 1200 = 0.25$  小时，即 15 分钟。

66. 【答案】C

【格木解析】行程问题。假设原速度为  $v$  千米/分钟，原时间为  $t$  分钟，在路程不变时，速度提高 20%，时间提前 15 分钟，可得  $1.2v(t-15) = vt$ ，解得时间  $t = 90$  分钟，总路程  $= 90v$  千米。又知按原速行驶 30 千米后再提速 25%，也能提前 15 分钟到达，可得  $\frac{30}{v} + \frac{90v-30}{1.25v} = 75$ ，解得  $v = 2$  千米/分钟，则总路程  $= 90 \times 2 = 180$  千米。

67. 【答案】A

【格木解析】趣味问题。设 2021 年小女儿的年龄为  $x$ ，则根据题意可列下表：

	小李	妻子	大女儿	小女儿
2021 年	$30x+2$	$30x$	$5x$	$x$

根据“4 年后小李和他大女儿的年龄均是平方数”可得  $x=1$ ，即一家四口的年龄如下：

	小李	妻子	大女儿	小女儿
2021 年	32	30	5	1

设再过  $y$  年，小李妻子的年龄是他大女儿的 2 倍。可列方程： $30+y = 2(5+y)$ ，解得  $y = 20$ （年），即 2021+20=2041 年。

68. 【答案】C

【格木解析】概率问题。根据“调入2名女职工后，女职工人数是男职工的一半”可得，此时女职工有 $18+2=20$ 名，男职工有40名，总计60名职工。从正向考虑情况数比较多，因此考虑逆向思维。反向：没有选派女职工，即选派3名男职工，情况数： $C_{40}^3$ ；总情况数： $C_{60}^3$ ；则反向概率

$$P = \frac{C_{40}^3}{C_{60}^3} = \frac{40 \times 39 \times 38}{60 \times 59 \times 58} = \frac{13 \times 38}{59 \times 29} = \frac{494}{1711} \approx 29\%$$

，即正向概率  $P=1-29\%=71\%$ ，即在60%~80%之间。

69. 【答案】C

【格木解析】经济利润问题。设这款秋装每件成本为 $x$ 元，则第一天的售价为 $1.5x$ ，第三天的售价为 $1.5x \times 0.9 \times 0.8 = 1.5x \times 0.72$ 。根据“第三天卖出的价格比第一天降低了42元”可得： $1.5x - 1.5x \times 0.72 = 0.42x = 42$ ，解得 $x=100$ 元，故这批新款秋装每件的成本为100元。

70. 【答案】D

【格木解析】排列组合问题。以下将日语、法语都精通的志愿者简称为双语志愿者，分情况讨论如下：

①双语志愿者不加入小组： $C_5^4=5$ 种；

②只有一个双语志愿者加入小组（先选是哪个双语志愿者，再讨论去日语组和去法语组两种情况）：

$$C_2^1 \times (C_5^3 + C_5^4 C_4^3) = 60 \text{ 种；}$$

③两个双语志愿者都加入小组：

情况一，两人在同一组（日语或法语）： $C_5^2 + C_5^4 C_4^2 = 40$ 种；

情况二，两人在不同组（两人可交换组别）： $C_2^1 \times C_5^3 \times C_4^3 = 80$ 种。

则分配方法共有 $5+60+40+80=185$ 种。

## 第四部分 判断推理解析

71. 【答案】A

【格木解析】观察图形特征，元素各异，外部轮廓与内部分割区域一致，考虑黑白叠加。

黑白叠加先从选项入手，观察四个选项，发现九宫格中间的格子颜色两两不同，题干中间问号处九宫格中间应该是白色+白色，左边三幅图找规律，白色+白色=黑色，因此中间应该是黑色，排除B项、D项。比较A项、C项区别，第二排第一格颜色不一致，题干中应该是黑色+★=黑色，所以可排除C项。答案选A。

72. 【答案】D

【格木解析】观察图形特征，元素各异优先考虑属性或数量规律，本题没有属性特征，因此考虑数量规律。每个图中都有一个圆形，且十字交叉较多，优先考虑点的规律。分开数圆形轮廓上和圆形内部的点，发现每幅图轮廓上的点的数量减去圆形内部点的数量依次为3、4、5、6，因此问号处图形的轮廓上减去圆形内部交点数量之差应该为7，只有D项符合。答案选D。

73. 【答案】A

【格木解析】本题考查相同元素的黑白比例，第一幅图到第四幅图相同元素的白：黑比例依次为1:1、

1:2、1:3、1:4，且白色部分在对角线处存在，依次为左下、左上、左下、左上，则？第五幅图为 1:5 且左下。  
A 项正确；B 项白色位置右上，排除；C 项白：黑为 3:5，排除；D 项无相同元素，排除。本题答案为 A。

74. 【答案】B

【格木解析】本题考查对称轴，每幅图中的小图案对称轴呈现垂直，重合，相交；第二段的规律仍旧如此，本题答案为 B。

75. 【答案】A

【格木解析】本题考查位置，第一行第一个黑点按照逆时针每次走 1,2,3, ?；第二行第三个黑点在内部正方形按顺时针每次走一格；第三行第一个黑点按顺时针每次走三格。所以本题答案为 A。

76. 【答案】D

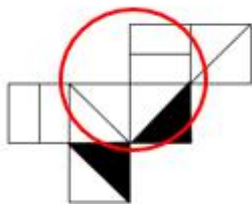
【格木解析】结合选项：A 为正视图，B 为俯视图或为仰视图，C 为侧视图，D 项第二竖列应为四个格子，错误。

77. 【答案】C

【格木解析】六面体解题结合选项：

A 项，两个斜对角线的面是 Z 字型两端相对面，不可能同时出现在六面体上，排除；

B 项，三个图案有不同的可能性的组合，除了中间红圈圈出的三个面以外，其余组合均可用点定位的方法排除；中间这种组合，可观察横杠面与黑三角面的公共边与选项是有差异的，因此排除；



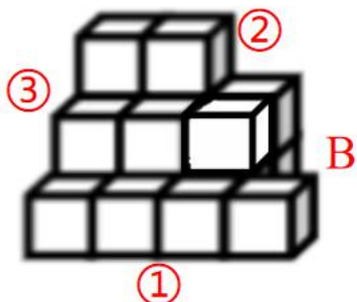
C 项，选项组合正确；

D 项，三个图案有两种可能组合，均可用点定位的方法排除。

答案选 B。

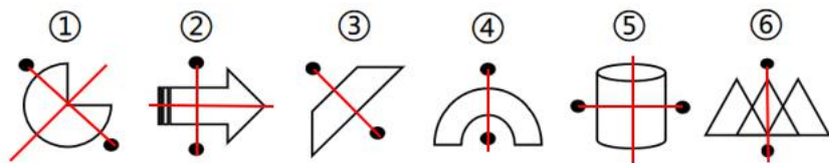
78. 【答案】B

【格木解析】题干立体图形可以由①、②、③和 B 项拼合而成，拼合方式如下图所示：



79. 【答案】B

【格木解析】本题考查功能点与对称轴之间的关系。①②⑤三幅图形中，两个功能点之间的连线与图形对称轴呈垂直关系。③④⑥三幅图形中，两个功能点之间的连线与图形对称轴呈平行关系。答案为 B。



80. 【答案】D

【格木解析】本题考查元素的组成部分数。①③④三幅图形均由两个部分组成，②⑤⑥三幅图形均由四个部分组成，答案为D。

81. 【答案】C

【格木解析】题干中的关键词：①经营者；②使自己经营的商品或服务与特定竞争对手的商品或服务相混淆，使购买者误认、误购的不正当竞争行为。结合选项：A项没有采用使自己经营的商品或服务与特定竞争对手的商品或服务相混淆的手段，不符合②，排除；B项明星不是餐饮店的特定竞争对手，不符合②，排除；C项符合定义；D项景区不是食品生产公司的特定竞争对手，不符合②，排除。

82. 【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：①一国的自然人或法人通过某种形式向另一国的自然人、法人或政府机构提供劳务；②以获取经济利益。结合选项：A项，小张是回到乙国在乙国任职，没有出国，不符合①，排除；B项，公益组织成员前往丙国是为了灾后援助，不是为了经济利益，不符合②，排除；C项，甲公司只是投入资本协助在海外设立机构，并没有投入劳务，不符合①，排除；D项，为打开海外市场，符合②，经协商派遣技术人员出国提供技术指导，符合①，符合定义。答案选D。

83. 【答案】C

【格木解析】题干中的关键词：①当我们主观地刻意转移注意力时，②思维也开始出现无意识的“自主监视”行为，③使我们无法从根本上放弃对事情的关注。结合选项：A项符合定义；B项符合定义；C项小明妈妈让跌倒的小明想想不符合①主观地，小明就忘记了跌倒的疼痛不符合③；D项符合定义。

84. 【答案】B

【格木解析】爵的关键词为：①造型象一只雀鸟，前面有流，好象雀缘，后面有尾。②腹下有细长的足。结合选项：AC不是“细长的足”，不符合②。D有盖，是觥的特征，且D不是“造型象一只雀鸟，前面有流，好象雀缘，后面有尾”，不符合①。

85. 【答案】B

【格木解析】定义中的关键词：①表面上同一命题或推理中隐含着两个对立的结论，②两个结论都能自圆其说。结合选项：A项中我只知道一件事，和那就是什么都不知道两个对立结论，符合；B项利用“水星逆行”打造“水逆”是一个结论，不符合；C项理发师刮脸和所有不给自己刮脸的人刮脸，两个对立结论，符合；D项克里特人和所说内容所有克里特人都说谎，两个对立结论，符合。本题答案为B。

86. 【答案】C

【格木解析】定义中的关键词为：①严格竞争下；②一方收益意味着另一方损失；③收益损失相加永远为零；④双方不存在合作的可能。结合选项：A项，甲乙之间存在及竞争又合作的关系，不满足④，排除；B项，甲乙两国存在达成协议的选择，不满足④，排除；C项，象棋比赛中，一方的损失意味着另一方的收益，满足①②，且两者不存在合作可能，满足定义；D项，两个公司通力合作，不满足④，排除。答案选C。

## 87.【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：①将批评夹在赞美中；②被批评者愉快地接受。结合选项：A项，学生成绩很差，老师先表扬他非常聪明，再批评他贪玩，符合定义；B项，秘书比较粗心，经理先夸她漂亮，然后告诉她要把公文处理的更好，秘书受宠若惊，满足①和②，符合定义；C项，领导先肯定了小王的功劳，然后委婉地批评了小王不够坚定地维护原则，符合定义；D项，经理只是肯定了下属地方案，并没有表达对下属的批评，不符合定义。答案选D。

## 88.【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：①在保管合同、运输合同、加工承揽合同以及法律规定的其他合同中；②债权人按照约定占有债务人的动产；③债务人不按照合同约定期限履行债务的，债权人有权依法留置该财产，以留置财产折价或者以拍卖、变卖该财产的价款优先受偿的权利。结合选项：A项中不存在合同关系，“一生气便将乙家的一辆小轿车用锁锁住”不是按照约定占有债务人的动产，不符合定义；B项中的商品房属于不动产，不满足占有债务人的动产，不符合定义；C项“口头约定好一周后交费取货”也不存在合同关系，不符合定义；D项“订立了来料加工合同”体现了关键词①，“两个月期限过后，乙仍未支付加工费，甲服装厂可以按照合同约定行使留置权，变卖西服并以变卖的价款优先受偿”体现了关键词②和③，符合定义。因此，本题选择D选项。

## 89.【答案】D

【格木解析】定义关键词：①违反交通运输管理法规；②造成重大事故，致人重伤、死亡或者造成重大公私财产损失。结合选项：A司机为突遇公路塌陷，不是主观上的过失，而是由于意外事件或不可抗力，不符合关键词①，排除；B王某属于酒后驾驶，符合关键词①；但把前面车灯撞坏了，不符合关键词②，排除；C.郑某正常行驶，不符合关键词①，同时也没有造成重大事故等情况，不符合关键词②，排除。D.张某无证驾驶，违反交通运输管理法规，而且还造成人员重伤，符合关键词①②，正确。

## 90.【答案】A

【格木解析】题干中定义的关键词是①负面垃圾情绪缠身；②垃圾情绪往人身上丢。A选项小王很郁闷，但并非无法控制，而是选择主动喝酒去排解，不符合定义，当选；B 张某等六人因要号码被人拒绝，因此对人进行殴打致死，符合垃圾人定律常见表现中，排除；C项刘某及其男友因无心碰到了醉汉，醉汉最终却因此小事造成情侣一死一伤的局面，符合常见表现；D项漂亮女友被隔壁桌醉汉吹口哨，女友骂醉汉，结果结果醉汉围上来开打，男友被捅三刀，符合关键词及垃圾人定律的常见表现，排除。故正确答案为A项。

## 91.【答案】D

【格木解析】本题考查属性关系，便携的伸缩杯。结合选项：A 羽绒服与外套是交叉关系；B 过山车与尖叫是对应关系；C 折叠桌与餐厅构成场所对应关系；D 美丽的装饰画，与题干逻辑关系不一致。ABC 三项的第二词均不是第一词的属性特征。故答案选D。

## 92.【答案】A

【格木解析】因为嘴唇没了，所以牙齿感到了寒冷，唇亡与齿寒为因果关系。结合选项：A 因为水退下去了，所以石头露出来了，水落与石出为因果关系，与题干逻辑关系一致；B 揠苗的目的是助长，二者为目的对应关系；C 面红与耳赤为并列关系；D 坐在井里看天，坐井与观天构成方式对应关系。故答案选A。

## 93.【答案】A

【格木解析】韩信通过明修栈道，暗度陈仓的战术帮助刘邦取得战争胜利，二者构成人物与典故的对应关系；结合选项：A 战国时期商鞅通过立木为信获得威信，实行改革，符合题干逻辑，正确；B 不耻下问是孔圉的行为，孔子只是对孔圉的不耻下问的行为进行了赞扬；C 姬发灭掉周朝后，询问姜太公如何对待旧王朝士众，姜太公以爱屋及乌概念提醒周武王不要赶尽杀绝，所以应该是姜太公通过爱屋及乌的提醒，帮助周武王安定新朝；D 杯水车薪是孟子用一杯水虽然不能扑灭一车燃烧的柴草，但不能因此认为水不能扑灭火的道理，来教育自己的学生在战争年代提倡仁政是正途，但需要不懈努力，与老子无关。故答案选 A。

94. 【答案】A

【格木解析】题干中轮胎与汽车是部分与整体的关系，轮胎是汽车的组成部分。结合选项：A 键盘是电脑的一部分，两者构成组成关系，与题干逻辑关系一致；B 空气是一种混合物，两者构成种属关系，排除；C 汉族与维吾尔族是两个不同的民族，是并列关系，排除；D 鲸鱼不是鱼，排除。故答案选 A。

95. 【答案】D

【格木解析】裸子植物与被子植物为并列关系，松树是裸子植物的一种，二者为种属关系。结合选项：A 自然科学与社会科学为并列关系，但是历史学是社会科学的一种，与题干逻辑关系不一致；B 哺乳动物与海洋动物为交叉关系，比如鲸鱼既属于哺乳动物，也属于海洋动物，与题干逻辑关系不一致；C 正数与负数为并列关系，但是零既不属于正数，也不属于负数，与题干逻辑关系不一致；D 咸水湖与淡水湖为并列关系，青海湖是咸水湖的一种，与题干逻辑关系一致。故答案选 D。

96. 【答案】B

【格木解析】群众监督与舆论监督构成交叉关系，两者与监督构成种属关系。结合选项：A 中学教师与小学教师为并列关系，排除；B 国产手机与老人手机位交叉关系，与通信设备构成种属关系；C 货船和客船为并列关系；D 智商税不是国税的一种。故答案选 B。

97. 【答案】C

【格木解析】辅车相依和视同陌路都是形容关系的，辅车相依形容关系密切，视同陌路形容关系疏远，二者为反义关系。结合选项：A 马齿徒增和碌碌无为都是形容成就的，但二者都是在说学业或者事业没有成就，为近义关系，排除；B 高谈阔论是形容说得多，滔滔不绝，与领域无关，排除；C 文思泉涌和江南才尽都是形容才思多少的，文思泉涌形容思路开阔敏捷，江郎才尽形容文人才思枯竭穷尽，二者为反义关系，正确。D 弱水之隔与天各一方都是形容相隔极远，为近义关系，排除。故答案选 C。

98. 【答案】D

【格木解析】有理数与无理数为并列关系中的矛盾关系，正数与有理数、无理数分别为交叉关系。结合选项：A 古典音乐、流行音乐、民族音乐为音乐的三大类型，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致；B 有机物与无机物为并列关系中的矛盾关系。有机物主要是指由碳元素、氢元素组成，一定是含碳的化合物；无机物通常指不含碳元素的化合物，二者的差异主要在于是否含有碳元素，与题干逻辑关系不一致；C 导体与绝缘体为并列关系中的反对关系，除了二者以外还有半导体，陶瓷属于绝缘体，与题干逻辑关系不一致；D 绿色食品与非绿色食品为并列关系中的矛盾关系，蔬菜与二者分别为交叉关系，与题干逻辑关系一致。故答案选 D。

99. 【答案】D

【格木解析】今与昔、苦与甘均为反义关系。结合选项：选项代入到题干对比。A 黑与白为反义关系，

但黑白在黑白分明中的位置结构与今非昔比不同，排除；B 察与观、粉与碎为近义关系，排除；C 出与入、生与死、来与去为反义关系，但题干中只有两组反义关系，排除；D 大与小、异与同为反义关系，且位置结构相符，正确。故答案选 D。

## 100. 【答案】B

【格木解析】青蛙为两栖动物，东北虎为哺乳动物。结合选项：选项代入到题干对比。A 鹤望兰为植物，排除；B 青蛙与蚓螈为两栖动物中的并列关系，东北虎与北极熊为哺乳动物中的并列关系，正确；C 青蛙与娃娃鱼为两栖动物中的并列关系，但树懒为植食性动物，与东北虎不同，排除；D 鸮鹉不是两栖动物，排除。故答案选 B。

## 101. 【答案】C

【格木解析】题干论点：蛋壳颜色不能用于判断鸡蛋的营养价值。论据：对于蛋的营养价值而言，其高低取决于饲料的营养结构与鸡的摄食情况。结合选项：AB 项说明鸡蛋颜色不同的原因和蛋壳厚度与颜色之间的关系，属于无关项；C 项说明取决于颜色的物质不是营养物质，颜色和营养物质无关，颜色并非是营养价值的判断标准。可以支持；D 项支持了题干中许多人的论点，削弱了研究者的结论。

## 102. 【答案】C

【格木解析】论点：如此受欢迎的槟榔，却会危害牙齿、牙龈和消化系统的健康，甚至引起口腔癌。结合选项：A 项通过解释说明的方式表明槟榔确实会危害牙齿、牙龈的健康，加强项，排除；B 项通过解释说明的方式表明槟榔确实会危害消化系统的健康，加强项，排除。C 项谈论的是槟榔会让人进入亢奋的状态，无关项。D 项通过解释说明的方式表明槟榔确实有可能会引起口腔癌，加强项，排除。因此，本题选择 C 选项。

## 103. 【答案】B

【格木解析】题干论点：“七分饱”可有效逆转人们衰老给免疫系统造成的变化。论据：两组大鼠中吃七分饱的大鼠组看起来更加年轻。结合选项：AD 项说明七分饱的适用人群和衡量七分饱，无关项，排除；B 项拆桥项削弱，正确；C 项说明两组大鼠基本情况相同，可以支持，排除。

## 104. 【答案】C

【格木解析】A 项太过绝对，题干表述的是“是世界上生物多样性最丰富的国家之一”。B 项无中生有，题干未提及纳入规划和公众保护意识的联系；C 项对应题干“完善政策法规体系，加强技术保障和人才队伍建设，加大执法监督力度”；D 项强加联系。题干表述的是“国幅员辽阔，陆海兼备，地貌和气候复杂多样，孕育了丰富而又独特的生态系统”。

## 105. 【答案】D

【格木解析】本题为形式论证题，对论据论点进行翻译：

论点：有的热情活泼的人→喜欢麻辣口味。论据：中国人→爱吃火锅→喜欢麻辣口味

如要加强论点，需要在论据论点间建立联系：

①有的热情活泼的人→中国人 或 ②有的热情活泼的人→爱吃火锅

①和②及其换位形式均可加强论点

结合选项：A 项，大部分可以推出有的，可翻译为：有的中国人→一热情活泼的人，无法加强，排除；B 项，翻译为：喜欢麻辣口味→中国人，无法加强，排除；C 项，翻译为：喜欢麻辣口味→热情活泼，无法

加强，排除；D项，翻译为：有的中国人→热情活泼的人，利用直言命题换位可得：有的热情活泼的人→中国人，建立起了论据论点间的联系，可以加强。答案为D。

106.【答案】C

【格木解析】当三文鱼在5号时，结合①可知，鸡肉不在1号，排除A项。B太绝对，比如当7号是兔肉时，按如下表格排布，可以符合所有条件。即“兔肉可能在7号”，两盒牛肉之间不一定隔了三盒。排除BD。选C。

1	2	3	4	5	6	7
金枪鱼	鸡肉	牛肉	鸡肉	三文鱼	牛肉	兔肉

107.【答案】D

【格木解析】选项代入，只有D项符合所有条件。A项不符合“相同肉类之间隔一盒”，B项不符合“相同肉类之间隔一盒”，C项不符合“③”。

108.【答案】D

【格木解析】结合④和“鸡肉之间间隔两盒”，可得剩余的一盒鸡肉在1号或者7号。情况一：当鸡肉在1号时，结合③和“牛肉之间间隔一盒”，此时牛肉在5号、7号，金枪鱼可以在2号或3号便能满足所有条件。即：

1	2	3	4	5	6	7
鸡肉	金枪鱼		鸡肉	牛		牛

或者：

1	2	3	4	5	6	7
鸡肉		金枪鱼	鸡肉	牛		牛

情况二：当鸡肉在7号时，结合③和“牛肉之间间隔一盒”，此时牛肉在1号、3号，金枪鱼可以在5号或6号便能满足所有条件。即：

1	2	3	4	5	6	7
牛		牛	鸡肉	金枪鱼		鸡肉

或者：

1	2	3	4	5	6	7
牛		牛	鸡肉		金枪鱼	鸡肉

综合以上情况，D项“1号是牛肉或鸡肉”一定正确。

109.【答案】B

【格木解析】当金枪鱼在2号且6号是兔肉时，结合④③②可得鸡肉在1号。再结合①可得：5号不是三文鱼，所以5号是牛肉。选B。可能的情况有：

1	2	3	4	5	6	7
鸡肉	金枪鱼	三文鱼	鸡肉	牛肉	兔肉	牛肉

1	2	3	4	5	6	7
鸡肉	金枪鱼	牛肉	鸡肉	牛肉	兔肉	三文鱼

## 110. 【答案】A

【格木解析】当金枪鱼在 5 号、牛肉之间隔 3 盒时，再结合④③得，牛肉在 3 号、7 号。因为 6 号不能是兔肉，兔肉只能是在 1/2 号，排除 D 项。

结合 A 项鸡肉在兔肉之前，所以 1 号是鸡肉，2 号是兔肉，有如下唯一的顺序：

1	2	3	4	5	6	7
鸡肉	兔肉	牛	鸡肉	金枪鱼	三文鱼	牛

结合 B 项，1 号和 2 号可以是三文鱼、兔肉自由排序，存在多种可能。

结合 C 项，1 号和 2 号可以是鸡肉、兔肉自由排序，存在多种可能。

## 第五部分 资料分析解析

## 111. 【答案】B

【格木解析】比值计算。根据材料：“2021 年 6 月末，规模以上工业企业资产总计 132.63 万亿元，同比增长 9.3%；负债合计 74.96 万亿元；资产负债率同比降低 1.4 个百分点”可得：2021 年 6 月末，规模以上工业企业资产负债率为  $74.96 \div 132.63 \approx 56.5\%$ ，则 2020 年 6 月末，规模以上工业企业资产负债率为  $56.5\% + 1.4\% = 57.9\%$ 。

## 112. 【答案】B

【格木解析】跨期增长率。根据材料“2021 年 1-6 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 42183.3 亿元，同比增长 66.9%，比 2019 年 1-6 月份增长 45.5%”，代入跨期增长率的公式可得， $45.5\% = r + 66.9\% + 66.9\%r$ ，化简得： $1.67r = -21.4\%$ ， $r = -21.4\% \div 1.67$ ，直除首位为 1，B 选项满足题意。

## 113. 【答案】D

【格木解析】基期量比较。根据材料可得：采矿业  $\frac{3821.1}{1+1.33} \approx 1000^+$  亿元，电力、热力、燃气及水生产和供应业  $\frac{2684.8}{1+16.9\%} \approx 2000^+$  亿元，外商及港澳台商投资企业  $\frac{11433.6}{1+60.7\%} \approx 7000^+$  亿元，国有控股企业  $\frac{13774.2}{1+1.12} \approx 6000^+$  亿元，D 选项满足题意。

## 114. 【答案】A

【格木解析】增长量计算。根据材料“2021 年 1-6 月份，规模以上工业企业中，国有控股企业实现利润总额 13774.2 亿元，同比增长 1.12 倍”可得，国有控股企业实现利润总额月均增量为

$$\frac{13774.2 \times 1.12}{1+1.12} \div 6 \approx \frac{13774 \times 1.1}{2.1 \times 6} \approx \frac{15151.4}{12.6} \approx 1200 \text{ 亿元。}$$

## 115. 【答案】B

【格木解析】综合分析题。

A 选项，增长量比较。根据材料“股份制企业实现利润总额 29858.5 亿元，增长 70.4%；私营企业实现利润总额 12164.0 亿元，增长 47.1%”和增量比较口诀“大大则大”，可知股份制企业实现利润总额增量 > 私营企业实现利润总额增量，A 选项错误；

B 选项，现期量计算。根据材料“2021 年 6 月份，规模以上工业企业实现利润总额 7918.0 亿元，同比增

长 20.0%”可得，2022 年 6 月，规模以上工业企业利润总额为  $7918 \times (1+20\%) \approx 9502$  亿元，2023 年 6 月为  $9502 \times (1+20\%) \approx 11400$  亿元 > 1 万亿，B 选项正确；

C 选项，增长率比较。根据材料可得，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入同比增速为

$$\frac{13.2}{91.4-13.2} \approx \frac{13.2}{78} \approx 10\%^+ ; \text{ 人均营业收入同比增速为 } \frac{34.5}{162.2-34.5} \approx \frac{34.5}{127} \approx 20\%^+ , \text{ 前者低于后者, C 选项错误;}$$

D 选项，基期量差值。根据材料“2021 年 1-6 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 42183.3 亿元，同比增长 66.9%……6 月份，规模以上工业企业实现利润总额 7918.0 亿元，同比增长 20.0%”可得：两者现期量之差约为  $42183-7918=34265$  亿元，而题目所求为基期量之差，D 选项错误。

116. 【答案】C

【格木解析】增长率计算。定位图 1，根据增长率计算公式可得：2020 年中国对 J 国出口商品总值同比增速约为  $\frac{421.1-369.2}{369.2} \approx 14.1\%$ ，2019 年中国对 J 国出口商品总值同比增速约为  $\frac{369.2-351.6}{351.6} \approx 5\%$ ，前者比后者高  $14.1\%-5\%=9.1\%$ 。

117. 【答案】A

【格木解析】比值计算。中国对 J 国进口商品总值占进出口商品总值的比重最高，可以转化为中国对 J 国进口商品总值与出口商品总值的比值最高。定位图 1，可得“十三五”期间（2016-2020 年）中国对 J 国进口商品总值与出口商品总值的比值分别如下：2016 年为  $\frac{183.1}{273.1} = 0.6^+$ ，2017 年为  $\frac{203.7}{313.8} = 0.6^+$ ，2018 年为  $\frac{283.8}{351.6} = 0.8^+$ ，2019 年为  $\frac{281.6}{369.2} = 0.7^+$ ，2020 年为  $\frac{218.8}{421.1} = 0.5^+$ 。其中最高的是 2018 年，当年贸易顺差约为  $351.6-283.8=67.8$  亿美元。符合 A 选项的范围区间。

118. 【答案】C

【格木解析】增长率比较。J 国自中国进口商品总值=中国对 J 国出口商品总值。定位图 2，2020 年第二季度各月中国对 J 国出口商品总值的环比增速分别如下：4 月为  $\frac{30-23.4}{23.4} \approx 28\%$ ，5 月为  $\frac{33-30}{30} = 10\%$ ，6 月为  $\frac{39.6-33}{33} = 20\%$ 。5 月最低，排除 A、D 选项，且 4 月明显高于 6 月，C 选项满足题意。

119. 【答案】B

【格木解析】简单计算类问题。定位图 2，环比变化量即环比增量的绝对值，符合条件的有 4 月（ $30-23.4=6.6$  亿美元）、6 月（ $39.6-33=6.6$  亿美元）、10 月（ $|38.5-43.5|=5$  亿美元）、11 月（ $47-38.5=8.5$  亿美元），共 4 个月。

120. 【答案】B

【格木解析】综合分析题。

①现期比重计算。定位图 1 和图 2，2020 年一季度中国对 J 国进口商品总值占当年的比重约为  $\frac{30+17.6}{218.8} \approx 21.8\%$ ，超过两成，错误。

②现期平均数。定位图 2，2020 年下半年（7~12 月）平均每月中国自 J 国进口商品总值约为  $\frac{22.4+19.6+20.8+17.8+20.5+17.9}{6} \approx 19.8$  亿美元，单位不一致，错误。

③年均增长率。定位图 1，根据“末期值 = 初期值  $\times (1 + \text{年均} \blacklozenge \text{长均})^n$ ”，初期值为 2015 年中国对 J 国出口商品总值 294.3 亿美元，末期值为 2020 年中国对 J 国出口商品总值 421.1 亿美元，可得：

$$421.1 = 294.3 \times (1 + \text{年均增速})^5, \quad \frac{\text{末期值}}{\text{初期值}} = \frac{421.1}{294.3} \approx 1.43, \quad \text{若年均增速为 } 10\%, \quad (1 + 10\%)^5 = (1.1^2)^2 \times 1.1 \approx 1.46 \times 1.1 >$$

1.43，因此年均增速  $< 10\%$ ，错误。

④简单计算。定位图 1，2015 年中国对 J 国进出口商品总值的贸易顺差  $294.3 - 262.5 = 31.8$  亿美元，正确。故正确的只有④。

121. 【答案】A

【格木解析】现期比重。根据材料“2020 年末，全国就业人员 75064 万人，全国就业人员中，第一产业就业人员占 23.6%，第二产业就业人员占 28.7%”，第三产业就业人员占比为  $1 - 23.6\% - 28.7\% = 47.7\%$ 。所以，第三产业就业人员比第二产业多  $75064 \times (47.7\% - 28.7\%) = 75064 \times 19\% = 75064 \times (20\% - 1\%) \approx 15013 - 751 \approx 14262$  万人。

122. 【答案】B

【格木解析】基期量计算。根据材料“2020 年末，城镇就业人员 46271 万人”及柱形图中城镇新增就业人员数据，可得 2015 年末，城镇就业人员为  $46271 - 1186 - 1352 - 1361 - 1351 - 1314$ ，尾数为 7，B 选项满足题意。

123. 【答案】C

【格木解析】减少量计算。全国农民工人数的变化量应为本地农民工和外出农民工人数变化量之和。

解法一：观察选项可知，A 选项 + B 选项 = C 选项，A 选项 + C 选项 = D 选项，可先排除 A、B 选项。外出农民工的减少量为  $16959 \times 2.7\% \approx 458$  万人，接近 B 选项，故 C 选项满足题意。

解法二：本地农民的减少量为  $11601 \times 0.4\% \approx 46$  万人，外出农民工的减少量为  $16959 \times 2.7\% \approx 458$  万人，故全国农民工人数减少  $46 + 458 = 504$  万人，C 选项最为接近。

124. 【答案】B

【格木解析】现期量计算。2018 年全国城镇就业人员为  $46271 - 1186 - 1352 = 43733$  万人，其 10% 为 4373.3 万人，即增长到  $43733 + 4373.3 = 48106.3$  万人。已知 2020 年末，城镇就业人员 46271 万人，新增就业人员 1186 万人，故至少经过  $(48106.3 - 46271) \div 1186 = 1835.3 \div 1186 \approx 2$  年即可满足题意，2020 年末 + 2 年 = 2022 年末。

125. 【答案】C

【格木解析】综合分析题。

A 选项，基期量比较。2019 年，本地农民工人数为  $\frac{11601}{1 - 0.4\%}$ ，外出农民工人数为  $\frac{16959}{1 - 2.7\%}$ ，根据分数性质可知，前者低于后者，说法错误；

B 选项，简单读数。观察柱形图可知，2020 年全国城镇新增就业人员数量低于 2019 年，说法错误；

C 选项，减少率计算。根据第 123 题计算的结果可知，2020 年全国农民工总量同比减少 517.2 万人，故减少率为  $\frac{517.2}{28560 + 517.2} \approx 1.8\%$ ，说法正确；

D 选项，现期比重。2020 年末，全国城镇就业人员占全国就业人员的比重为  $46271 \div 75064 > 60\%$ ，说法错误。

126.【答案】D

【格木解析】增长率计算。根据图形，2020、2019年我国人口数量分别为141178、140005，因此人口增长率为 $(141178-140005) \div 140005 \approx 8.4\%$ 。

127.【答案】C

【格木解析】平均数计算。2020年我国人口数量为141178亿人，陆地面积为960万平方公里，因此人口密度为 $141178 \div 960 \approx 147.1$ 人/平方公里。

128.【答案】B

【格木解析】增长率比较。2015-2018年人口数量增长率分别为 $(137462-136782) \div 136782$ 、 $(138271-137462) \div 137462$ 、 $(139008-138271) \div 138271$ 、 $(139538-139008) \div 139008$ ，分别约为5‰、5.9‰、5.3‰、3.8‰，增长率最大的为2016年。

129.【答案】A

【格木解析】两期比重的差值。2020年广东人口占全国人口总量比重为： $12601.25 \div 141178 \approx 8.93\%$ ，2010年广东人口占全国人口总量比重为 $(12601.25-2170.94) \div 133972 \approx 7.79\%$ ，因此两者之差为 $8.93\%-7.79\%=1.14\%$ 。

130.【答案】B

【格木解析】综合分析题。

A选项，2020年广东人口性别比为113.08，高于全国平均水平8.01个百分点，因此全国水平为 $113.08-8.01=105.07$ ，说法正确；

B选项，2020年广东省常住人口（12601.25）中，0-14岁人口占18.85%，因此0-14岁人口为 $12601.25 \times 18.85\% \approx 2375$ 万人，说法错误；

C选项，60岁及以上人口占12.35%，其中65岁及以上人口占8.58%。因此60-65岁人口占比为 $12.35\%-8.58\%=3.77\%$ ，说法正确；

D选项，与2010年第六次全国人口普查相比，0-14岁人口的比重提高1.97个百分点，60岁及以上人口的比重提高2.62个百分点，占比均有所上升，说法正确。