

## 2021 年国家公务员录用考试笔试试卷 《行测》模拟卷参考答案及解析

### 1. 【参考答案】D

【解题思路】“明镜高悬”比喻官员判案公正廉洁，执法严明。一般旧时府衙挂“明镜 高悬”。贡院，是古代会试的考场，A 项不正确；“万世师表”一般挂于孔庙，“关帝庙”的匾额以“忠义”之意偏多，B 项不正确；“还我河山”应挂在岳王庙，武侯祠是纪念中国古代三国时期的丞相诸葛亮，匾额为“明良千古”，C 项不正确；乾清宫挂“正大光明”是正确的，D 项为正确选项。故本题选 D。

### 2. 【参考答案】B

【解题思路】冰的密度小所以浮在水面上，由于冰是热的不良导体，对下层的水起到了隔热保温的作用。故本题选 B。

### 3. 【参考答案】B

【解题思路】③“枪杆子里面出政权”是毛泽东在 1927 年汉口召开的“八七会议”中首次提出的；②“知识青年到农村去”是根据 1968 年 12 月 22 日的《人民日报》所传达的毛泽东的指示总结的，这一指示是：“知识青年到农村去，接受贫下中农再教育，很有必要。要说服城里干部和其他人，把自己初中、高中、大学毕业的子女送到乡下去，来一个动员，各地农村的同志应当欢迎他们去。”④“科学技术是第一生产力”是邓小平同志在 1988 年提出的；①“讲学习，讲政治，讲正气”是江泽民同志在 1995 年提出的。故本题选 B。

### 4. 【参考答案】C

【解题思路】无党派人士不等于无党派群众，中共中央在 2005 年专门下发了一份文件，叫《中共中央关于进一步加强中国共产党领导的多党合作和政治协商制度建设的意见》，这里面明确了无党派人士需要具备的条件：没有参加任何党派、对社会有积极贡献和一定影响的人士，其主体是知识分子。因此，C 项错误。故本题选 C。

### 5. 【参考答案】A

【解题思路】主权债务即一国政府以自己的主权为担保向他国或国外机构所借的债务，而主权债务危机就是一国政府无法按时还清债务，从而产生信用危机，具体的表现就是巨额财政赤字、经济低迷以及货币贬值。可见 A 项说法不正确。故本题选 A。

### 6. 【参考答案】D

【解题思路】再贴现率是商业银行将其贴现的未到期票据向中央银行申请再贴现时的预扣利率。再贴现意味着商业银行向中央银行贷款，从而增加了货币投放，直接增加货币供应量，从而促进了通货膨胀，A 不符合；降低央行基准利率，即降低了存款需求，不利于抑制通货膨胀，B 不符合；提高个税起征点是缓解通货紧缩的政策，增加的货币的供应量，有利于刺激需求，故 C 不符合；提高存款准备金率可减少商业银行发放贷款的数量，从而减少流通的货币总量，在一定程度上抑制通货膨胀。故本题选 D。

### 7. 【参考答案】B

【解题思路】《论语》是孔子弟子及再传弟子关于孔子及其弟子言行的记录，而非孔子本人的著作，A 项错误；孔子在春秋战国时期即是名家，并非“罢黜百家，独尊儒术”使其成名，此句为汉武帝时期董仲舒提出，C 项错误；孔子的核心思想是“仁”，而非“仁政”，“仁政”是孟子的学说，“民贵君轻”也是孟子提出的，D 项错误；B 项所述正确。故本题选 B。

### 8. 【参考答案】A

【解题思路】法国大革命时间 1789 年。《共产党宣言》时间 1848 年。故本题选 A。

### 9. 【参考答案】C

【解题思路】图中出现了齐、卫、韩等国家，而南北朝中的南朝包含宋、齐、梁、陈四朝，北朝则包含北魏、东魏、西魏、北齐和北周五朝。可知 A 项错误；另外由图中出现的两支军队——齐军和魏军知交战双方应为齐国和魏国，B 项错误；实际上图中显示的战役为“马陵之战”，发生于战国时期，交战双方是齐国和魏国，孙臏、庞涓是双方指挥者。C 项正确，D 项错误。故本题选 C。

10. 【参考答案】B

【解题思路】基督教于公元1世纪起源于巴勒斯坦。伊斯兰教是公元7世纪初阿拉伯半岛麦加人穆罕默德所创的。佛教相传是公元前6世纪至公元前5世纪，由古印度迦毗罗卫国王子释迦牟尼所创。三大宗教中，只有佛教是多神教，而基督教的信教人数最多。故本题选B。

11. 【参考答案】A

【解题思路】甲的行为构成了对乙相邻权的侵犯。在危及乙的财产安全的紧急情况下，乙可以根据紧急避险的规定砍掉树枝。《民法总则》规定：“因紧急避险造成损害的，由引起险情发生的人承担民事责任。如果危险是由自然原因引起的，紧急避险人不承担民事责任或者承担适当的民事责任。因紧急避险采取措施不当或者超过必要的限度，造成不应有的损害的，紧急避险人应当承担适当的民事责任。”这里乙并没有不当行为，A项正确，BD项错误。树木及树枝的所有权始终是属于甲的，C项错误。故本题选A。

12. 【参考答案】D

【解题思路】“刻舟求剑”出自《吕氏春秋·察今》，“鹏程万里”出自《庄子·逍遥游》：“鹏之徙于南冥也，水击三千里，抟扶摇而上者九万里。”“庖丁解牛”出自《庄子·养生主》，“庄生梦蝶”出自《庄子·齐物论》，故本题选D。

13. 【参考答案】C

【解题思路】现在的加油机普遍采用电脑控制，手机信号会影响设备工作，导致计量不准，更重要的是，拨打过程中出现的火花极易引起爆炸，不仅在站内，加油站周围二三米之内也不能打手机，A项不入选；手机可能会干扰地空通信，本着安全第一的原则，坐飞机不能打手机，B项不入选；驾驶机动车不能打手机是因为打手机会分散驾驶员的注意力从而可能引发交通事故，不是由于手机无线通信引起的，C项入选；许多医院都有关于禁止使用手机的规定，因为他们担心手机辐射可能干扰各种救生设备的正常工作，D项不入选。故本题选C。

14. 【参考答案】D

【解题思路】日光灯通电后，管内电极通过汞蒸气放电而产生紫外线激发荧光物质发出可见光，A项是白炽灯的发光原理，A项不正确；数码相机，是一种利用电子传感器把光学影像转换成电子数据的照相机。与普通照相机在胶卷上靠溴化银的化学变化来记录图像的原理不同，B项不正确；C项是由于液晶电视采用的是背光源，可以通过多组光源提高亮度，而等离子电视依靠自身发光，很难把亮度提升，所以目前液晶电视在亮度上一般高于等离子。C项不正确，D项正确。故本题选D。

15. 【参考答案】B

【解题思路】A项只说的是“一般”情况，说法正确；惰性气体只是化学性质很不活泼，但并不是绝对不与其他物质发生化学反应，B项说法错误；天然气是一种无色无味无毒的气体燃料，其主要成分是甲烷，但如果天然气处于高浓度的状态，并使空气中的氧气不足以维持生命的话，还是会致人死亡的，C项正确；钢是对含碳质量百分比介于0.02%至2.11%之间的铁碳合金的统称，D项正确。故本题选B。

16. 【参考答案】D

【解题思路】意识对客观世界的反映是主动的、有选择的，并不是客观世界有什么就反映什么，只有当人们的实践活动需要时，人们才会去主动地反映它。周国平与萧伯纳的观点不同在于人的意识在认识客观事物时会自觉选择对我们有利的认识，故本题选D。

17. 【参考答案】C

【解题思路】A、D两项所述的河流大体上都是由南向北的流向，B项印度河大体上是由东北向西南的流向，只有C项亚马逊河与长江的流向一样，都是自西向东。故本题选C。

18. 【参考答案】C

【解题思路】《蓝色多瑙河》是奥地利作曲家小约翰·施特劳斯最负盛名的圆舞曲作品。故本题选C。

19. 【参考答案】D

【解题思路】如果海鸥贴近海面飞行，那么未来的天气将是晴好的，A项正确；海鸥常着落在浅滩、岩石或暗礁周围，群飞鸣噪，这对航海者无疑是发出提防撞礁的信号，B项正确；海鸥有沿港口出入飞行的习性，每当航行迷途或大雾弥漫时，观察海鸥的飞行方向，亦可作为寻找港口的依据，C项正确；如果海鸥高高飞翔，成群结队地从大海远处飞向海边，说明暴风雨即将来临，与选项有细微处不同，选项是从海边飞向大海远处，D项不正确。海

鸥之所以能预见暴风雨，是因为海鸥的骨骼是空心管状的，没有骨髓而充满空气。这不仅便于飞行，又很像气压表，能及时地预知天气变化。此外，海鸥翅膀上的一根根空心羽管，也一个个小型气压表，能灵敏地感觉气压的变化。故本题选 D。

20. 【参考答案】B

【解题思路】伤口较大，深达真皮的伤口快愈合时常会发痒，这是因为较深伤口的愈合是由一种新的组织补上去的，这种新的组织叫结缔组织。新生的血管和神经都要长出结缔组织。这些新生的血管和神经特别密，都挤在一起，新生的神经容易受到刺激，因为神经非常敏感，所以产生痒的感觉。故本题选 B。

21. 【参考答案】D

【解题思路】先看第一空，后文说宫墙内的文物修复师却要用几年的时间摩挲同一件文物，与宫墙外的世界构成转折，可知宫墙外的世界不断变化。“熙熙攘攘”形容人来人往，不符合文意，排除 B 项。再看第二空，根据后文“拼接完整”，可知钟表的上千个零件也应能连接完整，“严丝合缝”指缝隙严密闭合，符合文意。“金瓯无缺”比喻国土完整，明显错误，排除 A 项。“精挑细选”不符合语境，排除 C 项。故本题选 D。

22. 【参考答案】C

【解题思路】辨析四个成语的意思：“雪泥鸿爪”比喻往事遗留的痕迹；“雁过留痕”比喻人活在世上，生活的痕迹都是一些偶然事件的集合而已；“吉光片羽”比喻残存的珍贵文物；“光风霁月”一般形容雨过天晴时万物明净的景象。文段讲我们后辈将祖宗的诗文看成如同“金玉珠贝”一样的宝贝，即老祖宗留下的诗文皆很珍贵，“吉光片羽”符合语义。故本题选 C。

23. 【参考答案】C

【解题思路】先看第一空，“蔚然成风”形容一种事物逐渐发展、盛行，形成风气，一般用于好的事物，文段需形容“无家可归者和失业者流落街头”，“蔚然成风”不符合文段的感情色彩，排除 B 项。再看第二空，“熟视无睹”指虽然经常看见，还跟没看见一样，指对应该关心的事物漠不关心，根据后文“一味地给这些人钱，只会养成他们懒惰、依赖的生活方式”，这些无家可归者并非是他们应该关心的事物，排除 A 项；“一笑而过”指笑一下就过去了，不会真正放到心里，明显不符合语意，排除 D 项。验证 C 项，“司空见惯”指看惯了就不觉得奇怪，“呼啸而过”与前文的“驾驶者”相呼应，二者均符合语意。故本题选 C。

24. 【参考答案】C

【解题思路】四个成语的意思：“入不敷出”指收入不够支出，“进退维谷”指无论进还是退，都处在困境之中，形容进退两难，“门可罗雀”形容十分冷落，宾客稀少，“万人空巷”指家家户户的人都从巷里出来了，多形容庆祝、欢迎等盛况。由“网络书店的强有力竞争”和后文通过装修店面吸引顾客可知，填入的词语应体现出实体书店顾客很少，只有“门可罗雀”符合语义。故本题选 C。

25. 【参考答案】A

【解题思路】先看第一空，联系前后文可知，药品招标制度原本是为了对平抑药价起到一定作用，“控制打压”“监督操纵”均不符合此处积极的感情色彩，排除 B、D 项。再看第二空，“出尔反尔”指人的言行反复无常，前后自相矛盾，无法与“药品招标制度”搭配，排除 C 项。验证 A 项，“约束监管”符合“药品招标制度”的作用；“推波助澜”比喻从旁鼓励、助长事物（多指坏的事物）的声势和发展，扩大影响，用在此处指原本应平抑药价的药品招标制度在“芦苇片事件”中却推高了药价，符合语意。故本题选 A。

26. 【参考答案】D

【解题思路】由“大批博士涌入公务员队伍或可改变一下地方的政治生态”可知，文段强调官场变化；由横线前的“避免”可知，此处应填入与“变化”意思相反的成语。只有“陈陈相因”现多比喻沿袭老一套，无创造革新，符合语意。“本本主义”指盲目地照搬书本或僵硬地凭上级指示办事，是一种脱离实际的教条主义作风，“沾沾自喜”形容自以为不错而得意的样子，“官官相护”指官员之间互相包庇，均不符合语意。故本题选 D。

27. 【参考答案】A

【解题思路】先看第一空，根据后文“百万以上的游客”可知，游人很多，很拥挤，“络绎不绝”形容行人车马来来往往，接连不断，没有“拥挤”的意思，不符合语意，排除 B 项。再看第二空，“水泄不通”强调的不只是拥挤，更是拥堵，文段并没有体现“拥堵”的意思，排除 C 项。“门庭若市”指门前像市场一样，形容来往的人很多，非常热闹，无法与“樱花大道旁”搭配，排除 D 项。“摩肩擦踵”形容来往行人众多，很拥挤，符合语境。故

本题选 A。

28. 【参考答案】A

【解题思路】辨析四个成语的意思：“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功，“一脉相承”指从同一血统、派别世代相承流传下来，“一成不变”指一经形成，不再改变，“一帆风顺”比喻非常顺利，没有任何阻碍。由“并非……而是……”可知，填入的成语应与“而是”之后的内容意思相反，即强调许多传统剧种的形成不容易成功，需要经过数代人不断调适和创新，“一蹴而就”符合语意。故本题选 A。

29. 【参考答案】D

【解题思路】辨析四个成语的意思：“纵横捭阖”指在政治或外交上运用手段进行分化或拉拢；“举足轻重”指处于重要地位，一举一动都足以影响全局；“名垂青史”形容功业巨大，永垂不朽；“叱咤风云”指一声呼喊、怒喝，可以使风云翻腾起来，形容威力极大。文段在这里主要强调大人物“指挥千军万马，气吞山河，建功立业”的影响力，“纵横捭阖”多形容政治和外交，“名垂青史”形容的是对人身后事的盖棺定论，均不符合文意，排除 A、C 项。再看第二空，文段强调小人物也能在不经意中做出同大人物相同的能改变历史的举动，“改写”程度不及“逆转”强烈，后者更符合文段强调的语境，排除 B 项。故本题选 D。

30. 【参考答案】D

【解题思路】先看第一空，由顿号可知，此处应填入与“转嫁危机”语意相近的词语。“兄弟阋墙”指兄弟之间的纠纷，也比喻内部争斗，不符合语意，排除 B 项。再看第二空，由“转嫁危机”可知，这种做法不会损害自己的利益，“害人害己”不符合语意，排除 A、C 项。验证第三空，把危机转嫁给别人是不“道德”的做法，符合语意。故本题选 D。

31. 【参考答案】B

【解题思路】“可歌可泣”指悲壮的事迹使人非常感动，“不卑不亢”形容待人态度得体，分寸恰当，二者均无法形容“精神”，排除 A、D 项。“百折不挠”指无论受多少挫折都不退缩，形容意志坚强，“坚定不移”指（立场、主张、意志等）稳定坚强、不动摇，文段讲中华民族与各种艰难困苦斗争，说明中华民族受到了很多挫折，前者更符合语意，排除 C 项。故本题选 B。

32. 【参考答案】D

【解题思路】先看第二空，“诉求”指陈诉和请求，也指追求、要求，“利益诉求”是常见搭配，直接锁定 D 项。验证其余两空，“出行顺畅”搭配恰当，“坐享其成”指自己不出力，而享受别人取得的成果，与前文“搭便车困境”相呼应。故本题选 D。

33. 【参考答案】D

【解题思路】先看第二空，“扫除”指清除肮脏的东西或除去有碍前进的事物，“驱除”指赶走、除掉，二者均无法与“毒瘤”搭配，排除 A、B 项。再看第一空，“一脉相承”指由一个血统或一个派别传下来，“双管齐下”比喻从两方面同时进行，阅读文段可知，“反腐败”和“改作风”是“全面从严治党”的两项措施，不存在“传承”的关系，前者明显不符合语意，排除 C 项。验证第二空，“剜除”指挖掉，符合语意。故本题选 D。

34. 【参考答案】C

【解题思路】先看第二空，根据“一直都是‘香饽饽’”可知，各国都在努力寻找掌握更多的稀土资源，“殚思竭虑”指用尽心思，多形容做科研的钻研精神，无法形容“寻找掌握更多稀土资源”的状态，排除 B 项；“尽心竭力”意思是用尽心思，使出全力，侧重做事非常认真负责，用在此处不符合语意，排除 D 项。再看第一空，“根本”指本质上，“须臾”指片刻，强调一刻也不能离开，后者更能体现出稀土的重要性，更符合语意，且能与“天下熙熙攘攘，为稀土而来，为稀土而往”相呼应，排除 A 项。故本题选 C。

35. 【参考答案】C

【解题思路】先看第一空，由“并试图寻求外界的援助”可知，欧洲在努力脱险，“踟躇”“徘徊”无法体现欧洲积极脱险的状况，均不符合语意，排除 B、D 项。再看第二空，“形影相吊”形容无依无靠，非常孤单，“自顾不暇”指没有力量再照顾别人，由“有实力施以援手的是在欧亚大陆另一端的中国”可知，美国无法应援欧洲，后者更符合语意，排除 A 项。故本题选 C。

36. 【参考答案】D

【解题思路】先看第三空，此处讲彩绘纹样与造型之间的关系，“有目共睹”指非常明显，谁都看得见，不符



合语意，排除 C 项。再看第一空，此处强调图案纹样与器型的关系，“交相辉映”指各种光亮、色彩等互相映照，“五彩缤纷”指颜色繁多，非常好看，二者均无法体现图案纹样与器型的关系，排除 A、B 项；“相辅相成”指两件事物互相配合，互相辅助，缺一不可，与后文“统一协调”呼应，符合语意。验证第二空，“视角”指观察事物的角度，此处指彩陶图案在不同角度具有不同的效果，符合语意。故本题选 D。

37. 【参考答案】A

【解题思路】先看第三空，此处讲有的执法检查所呈现的结果与老百姓的切身感受不同，“失之千里”比喻开始失误虽小，结果损失很大，不符合语意，排除 D 项。再看第一空，此处应填入与“无关痛痒”意思相近的成语，“蜻蜓点水”比喻做事肤浅不深入，符合语意；“畏首畏尾”和“畏葸不前”均指畏惧退缩，不敢前进，文段并未体现害怕的意思，二者均不符合语意，排除 B、C 项。验证第二空，“彰显法律的权威”搭配恰当。故本题选 A。

38. 【参考答案】C

【解题思路】先看第二空，“产生”的语义较轻，无法体现后文论述的对直播观众注意力的影响，排除 B 项。再看第三空，“无济于事”指对事情没有什么帮助，此处讲虚假热点对直播观众的吸引力的影响，并不是虚假热点对直播观众的注意力没有帮助，排除 D 项；“江河日下”比喻情况一天天地坏下去，“竭泽而渔”比喻取之不留余地，只图眼前利益，不作长远打算，此处强调若持续编造虚假热点将会透支观众的注意力，相比之下，“竭泽而渔”更符合语意，排除 A 项。验证前两空，“青睐”指用正眼相看，指喜爱或重视，符合语意；“炮制”泛指编造，“炮制热点”搭配恰当。故本题选 C。

39. 【参考答案】B

【解题思路】直接看第三空，“感人至深”和“感人肺腑”均指十分让人感动，与后文“最受感动的故事”语意重复，排除 A、C 项；“精彩绝伦”指精彩美妙到了极点，无法与“最”连用，造成语意重复，排除 D 项。验证第一、二空，“汗颜”指因羞愧而脸上出汗，泛指惭愧，“卷帙浩繁”形容书籍很多或一部书的部头很大，二者均符合语意。故本题选 B。

40. 【参考答案】B

【解题思路】由“也不会卑躬屈膝”可知，此处应填入与“卑躬屈膝”意思相反的成语，“仗势欺人”指依仗某种权势欺压人，“依仗某种权势”文段无从体现，排除 D 项；“卑躬屈膝”形容没有骨气，低声下气地讨好奉承，侧重对他人过于包容，“目空一切”形容极端骄傲自大，“狂妄自大”指极其放肆，自高自大，目中无人，二者语意相近且侧重自身的特点，“盛气凌人”形容傲慢自大，气势逼人，侧重对他人不包容，因此“盛气凌人”与“卑躬屈膝”相对应，更符合语意，排除 A、C 项。本题选 B。

41. 【参考答案】A

【解题思路】文段首句指出农村公共文化服务好不好，要以村民满不满意为评价标准，即体现了以人为本的建设理念，后文继续讲站在村民的角度考虑问题，才能真正解决问题。可见，文段主要强调农村文化建设要以人为本，A 项正确。B、C、D 项均未体现文段所强调的“以人为本”这一理念。故本题选 A。

42. 【参考答案】B

【解题思路】文段讲广东省政府、广东各地各部门、有关部门均出台各种政策措施支持企业复工复产，实打实解决企业面临的复工问题。可见，文段主要说明广东在努力解决企业复工复产面临的各种问题，B 项“广东：打通复工复产堵点”最适合作为文段标题。A、D 项均未涉及“广东”，C 项未涉及“复工复产”。故本题选 B。

43. 【参考答案】A

【解题思路】按照介绍事物的逻辑顺序，应先介绍奖牌的正面，再介绍背面，最后介绍挂钩，因此，③在①之前，①在④之前，锁定 A 项。验证 A 项，③“国际奥委会统一规定的图案”也就是②“站立的胜利女神和希腊潘纳辛纳科竞技场全景”，因此③②绑定；⑤“玉璧正中……”与①“奖牌背面镶嵌玉璧”衔接，因此①⑤绑定，符合语句逻辑关系。故本题选 A。

44. 【参考答案】B

【解题思路】通读 6 个句子，可发现⑤讲每位书法家都追求拥有自己的书法风格，③指出八位书法家各有各的风格，③应为⑤的例子，排在⑤之后，排除 A、D 项。①讲风格形成所带来的优势，②通过“但”转折指出风格形成不是一件容易的事，因此①在②之前。④讲“它”有时甚至要付出一生的精力，与②呼应，“它”指代风格的形成，因此④应在②之后，排除 C 项。验证 B 项，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

45. 【参考答案】C

【解题思路】文段主要讲的是作为科学决策重要工具的大数据，能够对人类未来发展做出预测和参考，但是人际沟通和交流不能因此遭弃，否则不仅会弱化沟通，同时会影响到人类自由意志。因此，整段文字强调在大数据越发重要的背景下，人际沟通不能被弱化或者遭到无视，C项正确。A、B项仅提到大数据相关内容，忽略了另一主体“人际沟通”；D项“影响”表意含糊。故本题选C。

46. 【参考答案】A

【解题思路】A项正确，由“最远的海岸线曾到达渤海湾中庙岛群岛”可知，庙岛群岛曾与陆地相连。B项错误，由“那时海岸线在河北省的沧县和天津西侧一带的连线上，经过2000多年的演化，海岸线向海洋推进了几十千米”可知，2000年前沧县是陆地。C项错误，由“仍以天津为例，在地质年代第四纪中（距今100万年左右），这里曾发生过两次海水入津”可知，文段讲的是距今100万年左右曾发生过两次海水入津，而非迄今为止仅发生过两次。D项错误，由“如天津市，在公元前还是一片大海……经过2000多年的演化，海岸线向海洋推进了几十千米”可知，公元后天津的海岸线是逐渐向海洋推进的。故本题选A。

47. 【参考答案】D

【解题思路】文段讲“假想微博体”在短短几天内爆红，后文通过介绍“网络恶搞”不同阶段的发展历程，指出这些“恶搞”是需要内涵的，并且一定是与现实紧密联系才会爆红，否则那只是欠缺灵魂和娱乐项目。可见，文段主要论述“假想微博体”爆红是因为与现实紧密联系，D项正确。A项为解释说明部分的内容，B、C项均为“假想微博体”爆红的原因之一。故本题选D。

48. 【参考答案】A

【解题思路】文段先指出世界遗产的经济价值可以开发，但由于其不可再生性必须以保护为主，随后指出世界遗产是全世界人民共有的资源，还属于代际资源，我们必须好好保护，要可持续利用。由此可见，文段意在说明世界遗产重在保护而非开发，A项正确。B、C、D项均为文段的部分内容，不是重点。故本题选A。

49. 【参考答案】A

【解题思路】辨析四个成语的意思：“成也萧何，败也萧何”指事情的成败或好坏全由于同一个人的作为，“一叶障目，不见泰山”比喻为局部现象所迷惑，看不到全局的整体，也比喻目光短浅，“塞翁失马，焉知非福”比喻一时虽然受到损失，反而因此能得到好处，“仁者见仁，智者见智”比喻因个体差异，对事物就会有不同的看法。横线前介绍了相比新创作的电视剧，“翻拍”老剧的有利影响，横线后指出其同时存在着提高观众审美要求的不利之处。“成也萧何”对应横线前内容，“败也萧何”对应横线后内容，A项最符合。故本题选A。

50. 【参考答案】A

【解题思路】文段主要介绍日本社会保障制度的具体规定，分别从失业完全无收入者、丧失劳动能力及无人赡养的老人等群体进行具体介绍，说明在此社会保障制度下，各群体均可维持基本的生活。可见，文段意在表明日本社会保障制度的完善，A项正确。B项“基本目标”文段无从体现，C项“具体内容”仅为文段部分内容；文段重点意在说明在此制度下人们可以维持住基本生活需求；D项文段讲人们无需上街去“流浪”，无法说明日本没有流浪汉。故本题选A。

51. 【参考答案】A

【解题思路】文段讲为了躲避天敌和高温日晒，许多候鸟迁徙时选择夜间飞行，长期缺乏睡眠会使鸟儿中途休息时面临更大的危险，后文转折指出最新研究表明，候鸟可以处于半梦半醒的状态来缓解疲劳、防御危险，并以斯文氏夜鸫为例加以说明。可见，文段意在强调惯常夜间飞行的候鸟在白天休息时可以处于半梦半醒的状态，A项正确。B项仅为文段的例子；C项表述片面，不如A项更能体现候鸟的睡眠状态；D项为转折之前的内容，非重点。故本题选A。

52. 【参考答案】B

【解题思路】文段最后讲“中国也开始更多地强调中国文化的独特性”，遵循就近原则，作者接下来最有可能讲述与中国文化独特性相关的内容，B项正确。A、C、D项均无法与文段末句衔接。故本题选B。

53. 【参考答案】B

【解题思路】A项错误，“科学术语”文段并未提及。B项正确，由一些生产厂家说，这些产品如果在物理上发生变化，则是可能生物降解的。但经研究人员试验的每个产品都不能降解可知，“生物降解”这个说法名不副实。C

项错误，由“真正的生物降解物质在需氧条件下可以分解成二氧化碳和水”可知，“生物降解”在现实中是存在的。  
D 项错误，文段中研究人员指出，术语“生物降解”这个词的使用是不规范的，并非是有语法错误。故本题选 B。

54. 【参考答案】D

【解题思路】A 项正确，由“不过它可是草原生态系统中不可缺少的角色”可得知。B 项正确，由“如果鼠类数量过多，大量啃食草根，那就会使食物减少，鼠类死亡率增加，生殖力下降”可得知。C 项正确，由“鼠类过多还会使它们的天敌——鹰、黄鼠狼等得以发展”可得知。D 项错误，由“等到鼠类减少到一定程度，草原生态系统才会恢复到原来的状态”可知，并非“越少越易恢复”。故本题选 D。

55. 【参考答案】A

【解题思路】文段介绍了流浪汉有感染力的灿烂笑容、教人如何“穷快活”的新书的出现等说明人们的快乐很多时候并不在于是否有钱，即使没钱也可以活得很快乐。可见，文段旨在说明生活的快乐并非完全取决于钱，A 项正确。B 项偏离文段论述重点，C 项“成为时下热门题材”仅对应文段第二个例子，D 项“用金钱购买”文段无从体现。故本题选 A。

56. 【参考答案】B

【解题思路】横线位置处于文段末句，应起到总结全文的作用。文段讲政府要做到让市民得到稳定日常供应不容易，让供应市民的蔬菜种植者利益得到保障更不容易，由“而不是仅仅关心吃菜市民的便宜”可知，文段强调政府需同时关心吃菜市民和蔬菜种植者两方面，即“生产”对应“保障蔬菜种植者的利益”，“消费”对应“保障大城市市民日常供应”，因此 B 项概括最全面。A 项表述片面，C 项“情感关联”文段无从体现，D 项“卷心菜”偏离文段的论述主体。故本题选 B。

57. 【参考答案】C

【解题思路】文段通过多个例子的描写，指出当下一些口才很好的人只能屈尊当化妆品推销员，出众的将才无处施展雄心，以及龟缩在办公室里的人们成为丧失飞行能力的穴鸟等等，指出在当下社会发展背景下，人们容易失去斗志，从而变得平庸，C 项正确。A 项“人的才华”被埋没只是一方面，除此之外还有斗志、勇气等；B 项偏离论述重点，文段主要介绍现实生活对这些拥有潜力的人的影响，而非介绍这些人有潜力；D 项“诱惑过多”只是其中一个方面，更重要的是因为当下整个社会背景。故本题选 C。

58. 【参考答案】C

【解题思路】文段首先说明一部分人在社交中的不良反应，引入社交恐惧的话题，接着详细介绍了社交恐惧症的定义以及对人们产生的危害。末句表明过去一直没有令人满意的治疗社交恐惧症的方法，所以下文最有可能讲述现在在治疗方法上的新突破，C 项正确。A、D 项均与文段末句联系不够紧密，B 项“社交恐惧症的危害”前文已有论述。故本题选 C。

59. 【参考答案】A

【解题思路】文段首先提出“教育是慢的艺术”的观点，指出给孩子过重的压力是揠苗助长，接着用接水比喻教育，证明前文的观点，最后举例论证“抢跑”“速成”式的教育违背了孩子的成长规律。可见，文段主要强调的是教育不能过于追求快，A 项是其同义替换；B 项“成长规律”表述不够具体，文段明确提出了教育不应揠苗助长；C 项“危害巨大”说法过于夸张，文段只是讲“可能潜藏着诸多伤害”；D 项“需要转变”表述不明确。故本题选 A。

60. 【参考答案】C

【解题思路】文段讲新能源必将取得快速发展已逐渐成为人们的共识，但是新能源的研发与新型技术进步仍然需要充分的资金支持，需要政府补贴。由此可见，文段最可能讨论的是新能源的补贴问题，C 项正确。其他三项均未体现“政府资金支持”。故本题选 C。

61. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查基础排列组合。

第一步：法语课最多有 2 人选，可以根据法语课选择的人数分成 1 人选、2 人选两种情况进行讨论。

第二步：分情况讨论如下：

①选择法语课的只有 1 人，则剩下 5 人选择其他 3 门课，每门课的选课人数为 2、2、1 或 3、1、1，因此共有  $C_6^1 \times (\frac{C_5^2 \times C_3^2}{A_2^2} \times A_3^3 + C_5^3 \times A_3^3) = 900$  种选课组合；

②选择法语课的有 2 人,则剩下 4 人选择其他 3 门课,每门课的选课人数为 2、1、1,因此共有  $C_6^2 \times C_4^2 \times A_3^3 = 540$  种选课组合。综上,共有  $900+540=1440$  种选课组合。

故本题选 D。

62. 【参考答案】C

【解题思路】根据题意可知,一开始售价为  $80 \times (1+50\%) = 120$  元/件,打折后每件  $120 \times 0.8 = 96$  元/件,获利



$\frac{96-80}{80} \times 100\% = 20\%$ , 而实际利润为  $50\% - 8\% = 42\%$ , 利用十字交叉法:

折销售衣物与打折销售衣物之比为 11:4, 因此是在卖出  $\frac{11}{15}$  之后开始打折。故本题选 C。

63. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础概率问题。

第一步: 审阅题干。题目中先告诉事件发生的概率, 然后反过来求男女人数之差, 可先设出一方志愿者的人数, 然后去表达发生事件的概率。

第二步: 设男性志愿者有  $x$  名, 则女性志愿者有  $36-x$  名。选得 2 名队长都是男性的概率为:  $\frac{C_x^2}{C_{36}^2} = \frac{x(x-1)}{36 \times 35}$ , 选

得 2 名队长都是女性的概率为:  $\frac{C_{36-x}^2}{C_{36}^2} = \frac{(36-x)(35-x)}{36 \times 35}$ 。以上两种选法是互斥的, 又选得同性队长的概率等于  $\frac{1}{2}$ ,

得  $\frac{x(x-1)}{36 \times 35} + \frac{(36-x)(35-x)}{36 \times 35} = \frac{1}{2}$ , 解得  $x=15$  或  $x=21$ 。即男生有 15 名, 女生有  $36-15=21$  名, 或男生有 21 名, 女生有  $36-21=15$  名。可得男女相差 6 名。

故本题选 A。

64. 【参考答案】D

【解题思路】设两人中购买数量较少者购买  $x$  个, 另一人购买  $y$  个。根据题意可知, 两人合买需要付  $18688-2416=16272$  元  $> 144 \times 100 = 14400$  元, 则两人需购买录音笔的个数之和  $> 100$ ,  $x+y=16272 \div 144=113$  个, 其中  $x < 50$  (若  $x \geq 50$ , 则  $y \leq 113-50=63$ , 即  $50 \leq x < y \leq 63$ , 合买与分开买价钱应差  $(160-144) \times 113=1808$  元, 与 2416 元不符, 排除)。假设  $y > 100$ , 则  $x=2416 \div (176-144)=75.5$ , 排除, 则  $y$  在  $50 \sim 99$  之间。由于两人合买可节省 2416 元, 即  $(176-144)x + (160-144)y = 2416$ , 解得  $x=38$ 。因此购买录音笔数量较少者买了 38 个录音笔。故本题选 D。

65. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查基础行程问题。

第一步: 审阅题干。本题出现计算行驶时间, 在行程问题中, 即基础行程问题。

第二步: 赋值平路速度为 10km/h, 则上山速度为 8km/h, 下山速度为 12km/h, 设上山路程为  $8x$ km, 则下山路

程为  $12x$ km, 平路路程为  $5x$ km, 根据题意可得:  $\frac{8x}{8} + \frac{5x}{10} + \frac{12x}{12} = 10$ , 解得  $x=4$ , 则上山, 下山, 平路路程分别为 32,

48, 20km, 所以回程时间为  $\frac{48}{8} + \frac{20}{10} + \frac{32}{12} = 10\frac{2}{3}$ , 即 10 小时 40 分钟。

故本题选 D。

66. 【参考答案】D

【解题思路】赋值甲、乙、丙三个工程队的效率分别为 6、5、4, 设公司向甲公司追加工程的时间为  $x$  天时, 则甲、乙工程队的工作时间为  $(x+15)$  天, 丙工程队的工作时间为 15 天。因此分给甲工程队的工程量为  $6(x+15) + 4 \times 15 - (6+5)x = 150 - 5x$ , 分给乙工程队的工程量为  $5(x+15)$ 。根据“工程量之比为 2:3”列方程为  $3(150-5x) = 2(5x+75)$ , 解得  $x=12$ 。故本题选 D。

67. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础应用。

第一步: 审阅题干。如果按题干要求直接用  $a$  和  $b$  列算式比较繁琐, 可通过赋值, 简化解题过程。

第二步: 根据题意, 赋值 A 壶中有 8 份的水。

第一次操作: B 壶中的一半水倒入 A 壶中, 此时 A 壶中的水为  $8 + \frac{b}{2}$ , B 壶中的水为  $\frac{b}{2}$ ; 再将 A 壶中的一半水倒



回 B 壶中，此时 A 壶中的水为  $4 + \frac{b}{4}$ ，B 壶中的水为  $4 + \frac{b}{4} + \frac{b}{2} = 4 + \frac{3b}{4}$ 。

第二次操作：B 壶中的一半水倒入 A 壶中，此时 A 壶中的水为  $4 + \frac{b}{4} + 2 + \frac{3b}{8} = 6 + \frac{5b}{8}$ ，B 壶中的水为  $2 + \frac{3b}{8}$ ；再将 A 壶中的一半水倒回 B 壶中，此时 A 壶中的水为  $3 + \frac{5b}{16}$ ，B 壶中的水为  $2 + \frac{3b}{8} + 3 + \frac{5b}{16} = 5 + \frac{11b}{16}$ 。

最终回到初始状态，说明有  $3 + \frac{5b}{16} = 8$ ，以及  $5 + \frac{11b}{16} = b$ ，均解得  $b=16$ ，因此  $\frac{a}{b} = \frac{1}{2}$ 。

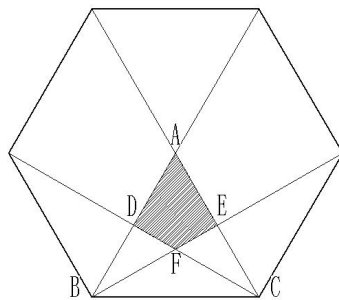
故本题选 A。

68. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。根据题目条件，可知本题考查平面几何问题。

第二步：如下图所示，



根据正六边形性质及特殊三角形面积计算公式，易求， $S_{ABC} = 9\sqrt{3}$ ， $S_{BCD} = S_{BCE} = \frac{9\sqrt{3}}{2}$ ， $S_{BCF} = 3\sqrt{3}$ 。

所以  $S_{\text{阴影}} = S_{ABC} - S_{BCD} - S_{BCE} + S_{BCF} = 9\sqrt{3} - \frac{9\sqrt{3}}{2} - \frac{9\sqrt{3}}{2} + 3\sqrt{3} = 3\sqrt{3}$ 。

故本题选 A。

69. 【参考答案】B

【解题思路】设所得数字为  $x$ 。由题意可知，甲和乙的号码为两位数，丙的号码为一位数，丁的号码为三位数；且  $x$  可以被 4 整除，则三位数号码可被  $8 \times 4 = 32$  整除，值为 1~4 中的一个整数。则将选项一一代入，只有 A 项不能被 32 整除，排除。且只有当三位数为 128 时，所得丙的号码为 4，与名次相同。故本题选 B。

70. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查几何最值问题。

第一步：审阅题干。本题需结合三角形三边关系定理解题。

第二步：根据题意，为保证不可构成三角形，那么任意三段电线的长度都要满足两条电线相加小于等于第三条电线；又因总和固定，故每条电线的长度都要尽可能小，那么两条电线之和恰好等于第三条电线时，可以使得电线数最多。每段的长度不少于 2 米且长度不同的整数，故长度最短应为 2 米，则有 2 米、3 米、5 米、8 米、13 米，此时恰好和为 31 米，故最多可裁剪 5 段，即最多可以为 5 个用户更新网线。

故本题选 B。

71. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形中具有明显的一笔画图形，可以考虑图形笔画数。题干各图形均能一笔画成，则问号处图形应为一笔画图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：为两笔画图形，排除。

B 项：为两笔画图形，排除。

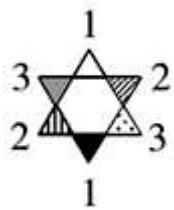
C 项：为一笔画图形，当选。

D 项：为两笔画图形，排除。

故本题选 C。

72. 【参考答案】B

【解题思路】如下图所示，题干各图形中相同编号的角依次循环互换，则第三个图形的3号角互换，得到问号处图形，只有B项符合。验证后面图形，B项图形的1号角互换，得到第五个图形，符合规律。



，故本题选B。

73. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干图形为线性图形，可考虑数量类规律。题干第一组图形中，两个元素相交部分边数依次为：3、4、5，第二组前两个图形中，两个元素相交部分边数依次为：6、7，则问号处图形中两个元素相交部分边数应为8。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：相交部分边数为5，排除。

B项：相交部分边数为3，排除。

C项：相交部分边数为4，排除。

D项：相交部分边数为8，当选。

故本题选D。

74. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干为六面体，选项都为展开图，因此考查折叠与展开图关系。

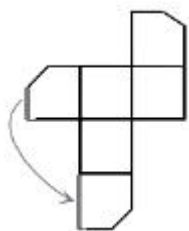
第二步：分析选项，确定答案。

A项：三个缺角属于一个公共点上，可以由纸盒展开，排除。

B项：三个缺角属于一个公共点上，可以由纸盒展开，排除。

C项：左侧五边形面的左侧竖边与下方五边形面的左边重合，则无法折叠成题干立体图形（如下图），当选。

D项：三个缺角属于一个公共点上，可以由纸盒展开，排除。



故本题选C。

75. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查黑白叠加规律。

第一步：观察图形。发现题干中出现黑白块，且数量不同，可以考虑黑白叠加规律。题干九宫格每行前两个图形叠加得到第三个图形，颜色叠加规律为：黑+黑=白，白+白=白，黑+白=黑，白+黑=黑。第三行图形遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不符合题干叠加规律，排除。

B项：不符合题干叠加规律，排除。

C项：符合题干叠加规律，当选。

D项：不符合题干叠加规律，排除。

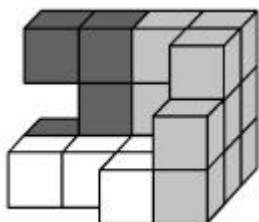
故本题选 C。

76. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干要求选出一个选项能够和所给图形拼接成一个多面体图形。

第二步：分析题干信息，确定答案。①和②在组合体中的位置如下图阴影所示，则空白部分即为所缺部分。



故本题选 A。

77. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查空间类规律。

第一步：分析题干图形特征。由左图可知切去的三角形部分与凸出的小矩形部分相邻，且左图中间应存在一个长方形的横斜面，则切去的部分也应该有横斜面。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：三角形部分与凸出的小矩形部分不相邻，排除。

B 项：三角形部分与凸出的小矩形部分相邻，且中间存在一个横斜面，当选。

C 项：三角形部分与凸出的小矩形部分不相邻，排除。

D 项：中间不存在一个横斜面，排除。

故本题选 B。

78. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干中各图形除了一条直线段外均是规则图形，可以考虑图形属性类规律。

第二步：分析题干图形的属性类特征。①②⑤图形中的直线均不与图形的对称轴垂直，③④⑥图形中的直线均与图形的对称轴垂直。

故本题选 C。

79. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查点与线之间的数量关系。

第一步：观察图形，各图形均有点和外边框，考虑数量类规律。题干各图形点的数量与外边框线的数量之和均为 9，则问号处图形点的数量与外边框线的数量之和应为 9。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：点的数量与外边框线的数量之和为 6，排除。

B 项：点的数量与外边框线的数量之和为 9，当选。

C 项：点的数量与外边框线的数量之和为 10，排除。

D 项：点的数量与外边框线的数量之和为 14，排除。

故本题选 B。

80. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，但都有黑白两色，考虑数量类规律。题干各图形黑色色块的个数依次为：2、3、4、5，则问号处图形黑色色块应为 6。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：黑色色块为 6，当选。

B 项：黑色色块为 4，排除。

C 项：黑色色块为 5，排除。

D 项：黑色色块为 7，排除。

故本题选 A。

81. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“反驳改述谣言”的定义要点：①将谣言改述为否定句式；②再进行反驳。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：没有将谣言改述为否定句式，不符合①，排除。

B 项：没有对谣言进行反驳，不符合②，排除。

C 项：没有对谣言进行反驳，不符合②，排除。

D 项：将谣言改述为否定句式符合①，再进行反驳符合②，符合定义要点，当选。

故本题选 D。

82. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“算法歧视”的定义要点是“依靠机器计算的自动决策系统对数据主体进行差别对待，造成歧视性后果”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：某班主任不是机器，不符合定义要点，排除。

B 项：某水果商家不是机器，不符合定义要点，排除。

C 项：某信用评估平台通过用户的网络使用行为来判定其信用值，没有体现对数据主体进行差别对待，不符合定义要点，排除。

D 项：某招聘网站是机器决策系统，给男性推送高薪职位的广告次数是女性的 6 倍，是对数据主体进行差别对待，造成歧视性后果，符合定义要点，当选。

故本题选 D。

83. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“间接歧视”的定义要点：①看似中立，不针对任何人的行为；②非自我选择特征的人；③造成了区别对待的结果。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：公司因为小王性格过于柔软而拒绝对其升职，为明显的区别对待，不符合①，排除。

B 项：要求所有员工都必须定期参加体能训练，为看似中立的行为，符合①，企业女职工坚持不下来，性别生理特征为非自我选择特征，符合②，纷纷离职，符合③，符合定义，当选。

C 项：头发的长度可以自我选择，不符合②，排除。

D 项：企业明确只招 40 周岁以下的劳动者入职，为明显的区别对待，不符合①，排除。

故本题选 B。

84. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“生态系统”的定义要点是“由生物群落与无机环境构成的统一整体”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：林木、植物和动物均属于生物群落，没有无机环境，不符合定义要点，排除。

B 项：阳光、土壤属于无机环境，各类植物和动物属于生物群落，符合定义要点，当选。

C 项：没有无机环境，不符合定义要点，排除。

D 项：微生物、水藻、小鱼类和虾类均属于生物群落，没有无机环境，不符合定义要点，排除。

故本题选 B。



85. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“求异法”的定义要点：①在被研究现象出现和不出现的两个场合之中，只有一个情况不同，其他情况完全相同；②两个场合唯一不同的这个情况，在被研究现象出现的场合中是存在的，在被研究现象不出现的场合中是不存在的；③这唯一不同的情况就与被研究现象之间有因果联系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“均曾在田间下水劳动”是相同的情况，不符合①，排除。

B项：“均存在双方感情破裂的情况”是相同的情况，不符合①，排除。

C项：没有体现被研究现象出现和不出现的两个场合，不符合①，排除。

D项：“对两群情况完全相同的羊，一群接种炭疽病疫苗，另一群不接种”，符合①，注射病菌后两群羊结果不同，符合②，得出结论，符合③，符合定义，当选。

故本题选D。

86. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“社会感知计算”的定义要点：①人类生活空间部署的大规模、多类型传感设备；②实时感知、识别社会个体的行为，分析挖掘群体社会交互特征和规律；③辅助个体社会行为，支持社群的互动、沟通和协作。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：手机符合①，定位功能符合②，提供本地化约会服务符合③，符合定义，当选。

B项：手机符合①，向市民发布台风预警信息没有识别个体的行为、分析群体交互特征和规律，不符合②，排除。

C项：计算机符合①，了解顾客偏好符合②，未体现辅助个体社会行为，支持社群的互动、沟通和协作，不符合③，排除。

D项：市民向媒体提供新闻线索，不符合②③，排除。

故本题选A。

87. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“功能性文盲”的定义要点：①受过一定的教育；②无法利用现代生活设施。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：白领小丹符合①，对小汽车陷入泥坑束手无策并非不会开汽车，不符合②，当选。

B项：律师老冯符合①，不会使用音响符合②，符合定义，排除。

C项：李教授符合①，不会发短信符合②，符合定义，排除。

D项：大学生小邵符合①，在自动取款机前不知如何操作符合②，符合定义，排除。

故本题选A。

88. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“信息影响法则”的定义要点是：①极为熟悉的、形象生动的、特点鲜明的信息；②产生积极的心理反应。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：葫芦形产品包装是形象生动的符合①，“觉得很可爱”符合②，符合定义，排除。

B项：按摩仪不是极为熟悉的、形象生动的、特点鲜明的，不符合①，当选。

C项：该动画片里的相关人物是极为熟悉的，符合①，“特别兴奋”符合②，符合定义，排除。

D项：与自己之前看过的小说完全不同是特点鲜明的，符合①，“产生了更大的兴趣”符合②，符合定义，排除。

故本题选B。

89. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“社会公德”的定义要点是“在社会实践活动中积淀下来的道德准则、文化观念和思想传统”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：穿戴新潮的服饰不是道德准则，不符合定义要点，不属于社会公德，当选。

B项：遵纪守法是每个社会公民应当遵循的道德准则，符合定义要点，属于社会公德，排除。

C项：勤快是长期积淀下来的道德准则、文化观念和思想传统，符合定义要点，属于社会公德，排除。

D项：乐于助人是长期积淀下来的道德准则、文化观念和思想传统，符合定义要点，属于社会公德，排除。

故本题选A。

90. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“交互记忆”的定义要点：①两个或以上个体组成的团体；②不一定需要记忆所有的信息，只需要记住群体内那些成员是哪方面信息的专家；③需要这方面信息时就可以向其询问。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：课题组成员符合①，在讨论实验数据的误差时都会询问小郭的意见符合②③，符合定义，排除。

B项：小梅和小芳相互提问，相互考核，对于他们没有掌握的知识点双方都要掌握，不符合②，当选。

C项：家庭关系里符合①，爸爸回答“家里的东西，你得问你妈”，符合②③，符合定义，排除。

D项：记得同课题组师兄以前介绍过这方面的研究，找师兄求助，符合①②③，符合定义，排除。

故本题选B。

91. 【参考答案】D

【解题思路】居住在某一地方的人称为居民，D项依法继承财产的人称为继承人。故本题选D。

92. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。葡萄酒与名酒为交叉关系，酒精与葡萄酒和名酒为组成关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：火箭炮与火箭无明显联系，排除。

B项：敞篷车与跑车为交叉关系，发动机与敞篷车和跑车为组成关系，当选。

C项：宇航员与人员为种属关系，排除。

D项：玫瑰花与鲜花为种属关系，排除。

故本题选B。

93. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。因为“路见不平”，所以“拔刀相助”，二者为或然因果关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“蛇鼠一窝”形容坏人互相勾结，或者形容两个相互关联的人做坏事的行径如出一辙，“猫鼠同眠”比喻官吏失职，包庇下属干坏事，也比喻上下狼狈为奸，二者为近义关系，排除。

B项：因为是“过街老鼠”，所以“人人喊打”，为或然因果关系，当选。

C项：“兴高采烈”和“喜气洋洋”为近义关系，排除。

D项：“卧薪尝胆”形容人刻苦自励，发奋图强，“扬眉吐气”形容摆脱了长期受压状态后高兴痛快的样子，二者无明显联系，排除。

故本题选B。

94. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“神机妙算”和“老谋深算”均指人有周密的计谋和筹划，二者为近义关系，且均形容人。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：“兴高采烈”形容兴致高，“得意忘形”指高兴得失去常态，二者无明显联系，排除。

B 项：“顽固不化”形容人固执，“坚韧不拔”形容意志顽强，二者无明显联系，排除。

C 项：“聚精会神”和“全神贯注”均指专心，人的注意力高度集中，二者为近义关系，且均形容人，当选。

D 项：“生机勃勃”和“朝气蓬勃”均形容充满活力，二者为近义关系，但“生机勃勃”不能用于形容人，排除。

故本题选 C。

95. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。充电桩是一种充电器，可用于充电，二者为功能关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：局域网不属于互联网，二者为反对关系，排除。

B 项：云计算是一种云服务，但词语位置与题干相反，排除。

C 项：信用卡是一种银行卡，可用于购物，二者为功能关系，当选。

D 项：朋友圈是生活圈的组成部分，排除。

故本题选 C。

96. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查材料关系。

第一步：分析题干词语间的关系。树根是根雕的主要原材料，根雕与工艺品为种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：纸张是风筝的主要原材料，但是风筝与春天不是种属关系，排除。

B 项：粘土是唐三彩的主要原材料，唐三彩与古董是种属关系，当选。

C 项：消费不是借贷的原材料，排除。

D 项：混凝土是建筑的原材料，排除。

故本题选 B。

97. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查矛盾关系。

第一步：分析题干词语关系。线性振动和非线性振动为矛盾关系，且二者均为振动的一种。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：花瓣与花蕊不是矛盾关系，排除。

B 项：食肉动物与食草动物不是矛盾关系，排除。

C 项：投资者与经营者不是矛盾关系，排除。

D 项：主要矛盾和次要矛盾为矛盾关系，且二者均为矛盾的一种，当选。

故本题选 D。

98. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。芒种是代表成熟的节气。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：音响是可以播放立体音的设备，排除。

B 项：流星是闪光的天体，闪光是流星的特点，不是象征含义，排除。

C 项：冠礼是成年的礼仪，排除。

D 项：古稀是象征高寿的称谓，当选。

故本题选 C。

99. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A 项：臭氧层可以阻挡紫外线，二者为对应关系，单晶体是一种晶体，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B 项：紫外线是一种电磁波，二者为种属关系，石英和单晶体是交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C 项：紫外线不是可见光，单晶体不是非晶体，前后逻辑关系一致，当选。

D 项：紫外线和红外线是反对关系，石墨是单晶体，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选 C。

100. 【参考答案】A

【解题思路】律师和教授为交叉关系，A 项专家和吉林人也为交叉关系。B 项钢筋是建造房屋的材料，排除。C 项歌手是乐队的组成部分，D 项人是社会的组成部分，均排除。故本题选 A。

101. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：人工智能虽还不能取代医生，但可以发挥复查作用，确保诊断万无一失。

论据：实验中人工智能算法的诊断结果与病理学家的诊断相符——实际上更准确一些——实验中，医生误诊 17 次，而人工智能仅误诊 14 次。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：人工智能可以缓解优秀医生极度紧缺的状况与人工智能是否可以确保诊断万无一失无关，无法加强题干论点，排除。

B 项：人工智能易于复制与其是否可以确保诊断万无一失无关，无法加强题干论点，排除。

C 项：指出病理学家与人工智能可以互相纠正错误，因此人工智能发挥复查作用可以确保诊断万无一失，最能加强题干论点，当选。

D 项：病例诊疗软件在教学上的应用及机器人完成手术情况均与人工智能是否可以确保诊断万无一失无关，无法加强题干论点，排除。

故本题选 C。

102. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：任何一位该大学历史系的毕业生都可以在该地区被录用为教师。

论据：未取得教师资格证书的大学毕业生不能被某地区的学校录用为教师。该地区的师范大学历史系的所有学生在毕业前都必须取得教师资格证书。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：教学水平与题干论证内容无关，排除。

B 项：在“具有教师资格证”和“在该地区被录用为教师”之间“搭桥”，是题干论证成立的必要前提，当选。

C 项：学生能否毕业与题干论证内容无关，排除。

D 项：是否胜任教师这一职业与题干论证内容无关，排除。

故本题选 B。

103. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：距今约 5.31 亿年前寒武纪布尔吉斯页岩型生物群消失并不是因为贝壳、蠕虫等潜居生物的扰乱与破坏。

论据：“始海百合”（布尔吉斯页岩型生物群落中的一员）身边，有潜居动物频繁穿越运动而形成的无数坑洞，这两种动物是可以和平共处的。

第二步：分析选项，确定答案。



A 项：指出潜居动物的频繁穿越不会扰乱其他生物的生长，说明布尔吉斯页岩型生物群消失并不是因为贝壳、蠕虫等潜居生物的扰乱与破坏，加强题干论点，当选。

B 项：有些种类的潜居生物没有频繁运动的习性不代表所有的潜居生物都没有，无法说明布尔吉斯页岩型生物群消失与潜居生物无关，无法加强题干论点，排除。

C 项：“始海百合”是否会对潜居生物的生存造成威胁，与潜居生物是否威胁到“始海百合”无关，排除。

D 项：举例说明潜居生物会影响“纳罗虫”的生存，削弱题干论点，排除。

故本题选 A。

104. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：瘦蛋白注射剂将是未来最有效的减肥药物。

论据：扫描结果显示，没有注射瘦蛋白时观看图片，下丘脑摄食中枢非常活跃，患者主观感觉非常饥饿；而注射瘦蛋白之后，大脑中饥饿感的部分活动减缓，而使人们产生饱腹或满足感的大脑区域活动加速。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：瘦蛋白注射剂对体内瘦蛋白含量正常的肥胖人群无效，说明其对正常人无效，不是最有效的减肥药物，最能质疑题干论点，当选。

B 项：指出瘦蛋白注射剂可能导致一定程度的厌食，说明其对减肥有效，无法削弱题干论点，排除。

C 项：瘦蛋白注射剂与体内瘦蛋白的组成成分是否完全一样与其减肥功效无关，排除。

D 项：瘦蛋白注射剂的价格高低和保存是否困难与其减肥效果无关，排除。

故本题选 A。

105. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。由题干可知，只有深化改革，才能闯出“深水区”，即闯出“深水区”→深化改革。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：“不深化改革”否定后件，可以推出否定前件，即无法闯出“深水区”，当选。

B 项：“深化改革”肯定后件，无法推出肯定前件，排除。

C 项：“无法闯出改革的‘深水区’”否定前件，无法推出否定后件，排除。

D 项：深化改革→闯出“深水区”，与题干不符，排除。

故本题选 A。

106. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查智力推理。

第一步：审阅题干。本题出现多元素匹配，无确定信息，可考虑排列代入排除。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：代入选项后满足题干所有约束信息，当选。

B 项：代入选项后人事部与后勤部相邻，排除。

C 项：代入选项后财务部不在客服部下一层，排除。

D 项：代入选项后满足市场部在客服部上面，但是不满足市场部在客服部下面，排除。

故本题选 A。

107. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查智力推理。

第一步：审阅题干。本题出现多元素匹配，无确定信息，可考虑排列代入排除。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：如果市场部在六层，那么否定（3）的后件，可以否定前件，得出市场部不在客服部的上面。而市场部在顶楼，相互矛盾，排除。

B 项：财务部在客服部下面，所以财务部不可能在顶楼，排除。

C 项：如果市场部在五楼，那么否定（3）的后件，可以否定前件，得出客服在市场的上面，客服在六楼，市场在五楼，那么财务不能在客服的下一层，与（2）不符，排除。

D 项：代入选项后客服在六层，财务部在五层，有多种可能，当选。

故本题选 D。

108. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查智力推理。

第一步：审阅题干。已经知道财务部在第三层，那么客服部在第四层，由题干可知人事部和后勤部不相邻，那么市场部与党办部就一定不相邻。

第二步：分析选项，C 项市场部与党办部相邻一定错误。

故本题选 C。

109. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查智力推理。

第一步：审阅题干。本题出现多元素匹配，无确定信息，可考虑排列代入排除。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：题干说财务部在客服部下一层，A 项财务在后勤部下面，排除。

B 项：财务部在客服部下面，所以客服部不能在第一层，排除

C 项：第一层党办部，第二层后勤部，第三层财务部，第四层客服部，第五层市场部，第六层人事部满足题意。当选

D 项：客服部下面应该是财务部，不可能是后勤部，排除。

故本题选 C。

110. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查智力推理。

第一步：审阅题干。本题出现多元素匹配，无确定信息，可考虑排列代入排除。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：题干说财务部在客服部下一层，A 项财务在后勤部下面，排除。

B 项：财务部在客服部下面，所以客服部不能在第一层，排除

C 项：第一层党办部，第二层后勤部，第三层财务部，第四层客服部，第五层人事部，第六层客服部满足题意。当选

D 项：客服部下面应该是财务部，不可能是后勤部，排除。

故本题选 C。

111. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一，即 2017 年下半年（7~12 月）煤炭进口量同比增速最高的月份是 2017 年 9 月份，对应增长率为 10.8%，进口量为 2708 万吨，2017 年 8 月，进口量为 2527 万吨。

第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$  列式  $\frac{2708 - 2527}{2527} \approx \frac{27 - 25}{25} = \frac{2}{25} = 8\%$ ，最接近 C 项。

故本题选 C。

112. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图二，即 2017 年下半年我国原油进口量即 2017 年 7 月~12 月的原油进口量分别为 3474、3398、3701、3103、3704、3370 万吨。

第二步：根据已知条件解题。根据各月份原油的进口量，假设以 3400 为基准进行削峰填谷，则列式为  $\frac{74 - 2 + 301 - 297 + 304 - 30}{6} = \frac{350}{6} \approx 60$ ，则  $3400 + 60 = 3060$ ，介于 3400~3500 万吨之间。

故本题选 C。

113. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查平均量的增长量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图二，即 2017 年 9 月和 10 月，我国原油进口量分别为 3701 万吨和 3103 万吨。

第二步：根据已知条件解题。所求为  $\frac{121.4 \text{ 亿美元}}{3103 \text{ 万吨}} - \frac{136 \text{ 亿美元}}{3701 \text{ 万吨}} \approx \frac{1210}{3} - \frac{1360}{3.7} \approx 403 - 367 = 36$ ，说明上升了不到 50 美元。

故本题选 A。

114. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查查找数据。

查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一、图二，即原油进口量同比增速超过煤炭进口量同比增速的月份有：2017 年 4 月、6 月、7 月、8 月、9 月、10 月、11 月、12 月，2018 年 1 月、4 月，共计 10 个月份。故本题选 D。

115. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项正确：查找相关材料。根据图二可知，2018 年 3 月我国原油进口量为 3917 万吨，同比增速为 0.6%，2017 年 4 月我国原油进口量为 3439，则所求 2017 年 3 月我国原油进口量为

$\frac{3917}{1+0.6\%} \approx 3917 + 3900 \times 0.6\% = 3912 + 23.4 = 3940 > 3439$ ，当选。

B 项错误：查找相关材料。根据图一可知，2017 年 3 季度（7~9 月）煤炭进口量为  $1946+2527+2708 \approx 7100$  万吨，2017 年 4 季度（10~12 月）煤炭进口量为  $2128+2205+2274 \approx 6600$  万吨，则 4 季度低于上季度水平，排除。

C 项错误：查找相关材料。根据图二可知，2018 年 1 月原油进口量 4064 万吨，同比增速 19.6%，所求为  $\frac{4064}{1+19.6\%} \times 19.6\% \approx \frac{4064}{6} \approx 670 < 700$ ，排除。

D 项错误：查找相关材料。根据图一可知，2017 年 2~4 季度（4~12 月）煤炭进口量最高的月份为 2017 年 9 月，而同比增速最高的月份是 2017 年 5 月，排除。

故本题选 A。

116. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即 2018 年 1~2 月出口额同比增速最快的两个经济特区为珠海经济特区和深圳经济特区，其进口额分别为 186.3 亿元和 2064.7 亿元。

第二步：根据已知条件解题。所求为  $186.3 : 2064.7 \approx 1 : 11$ ，最接近 C 项。

故本题选 C。

117. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即图表第三、五列数据。

第二步：根据已知条件解题。5 大经济特区进口额和出口额为

$534.3+2464.1+298.2+59.1+22+424+2064.7+186.3+23.8+53.1 \approx 500+2500+300+60+20+400+2100+200+20+50=6150$ ，则占比为  $\frac{6150}{45158} \approx \frac{60}{450} \approx 13.3\%$ ，最接近 B 项。

故本题选 B。

118. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即第五、七列数据。各项 1~2 月进口额和增速分别为汕头（23.8 亿元、11%），深圳（2064.7 亿元、58.9%），厦门（424 亿元、5.8%）、珠海（186.3 亿元、28.5%）。

第二步：根据已知条件解题。根据  $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$  可知， $(1 + \text{现期增长率})$  对式子结果影

响较小，主要看现期量 $\times$ 增长率，两者大，则增量大，直接观察可知深圳现期量和增速都最大，则深圳增量最大，首先排除 A 项。再观察可知汕头相乘最小，可排除 B 和 D 项。剩余 C 项正确。

故本题选 C。

119. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2018 年 1~2 月，汕头经济特区、珠海经济特区、厦门经济特区、海南经济特区的进口额分别为 23.8 亿元、186.3 亿元、424.0 亿元、53.1 亿元；2018 年 2 月，汕头经济特区、珠海经济特区、厦门经济特区、海南经济特区的进口额分别为 6.5 亿元、67.5 亿元、181.2 亿元、23.7 亿元。

第二步：根据已知条件解题。根据  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$  可知，2018 年 1 月=2018 年 1~2 月-2 月。则各地区所求

环比增速分别为 A 项  $\frac{6.5}{23.8 - 6.5} - 1 \approx \frac{6.5}{17} - 1 \approx 38\% - 1 = -62\%$ ；B 项  $\frac{67.5}{186.3 - 67.5} - 1 \approx \frac{67.5}{119} - 1 \approx \frac{6.7}{11.9} - 1 \approx -50\%$ ；C 项  $\frac{181.2}{424 - 181.2} - 1 \approx \frac{181}{243} - 1 \approx \frac{18}{24} - 1 = 75\% - 1 = -25\%$ ；D 项  $\frac{23.7}{53.1 - 23.7} - 1 \approx \frac{23.7}{29} - 1 \approx 79\% - 1 = -21\%$ ，下降最多的是 A 项。

故本题选 A。

120. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据表格可知，2018 年 1~2 月，海南经济特区出口额为 22 亿元，增长率为-53.4%，汕头经济特区出口额为 59.1 亿元，增长率为 11.6%，则所求为  $\frac{22}{1 - 53.4\%} - \frac{59.1}{1 + 11.6\%} \approx 44 - \frac{60 \times 9}{10} = 44 - 54 < 0$ ，说明 2017 年 1~2 月汕头经济特区出口额较高，排除。

B 项错误：查找相关材料。根据表格可知，2018 年 1~2 月，深圳经济特区进口额为 2064.7 亿元，增长率为 58.9%，出口额为 2464.1 亿元，增长率为 20.6%，根据混合增长率可知，1~2 月进出口额增速介于 20.6%和 58.9%之间，当进口和出口总量相同时，则增速为  $\frac{58.9\% + 20.6\%}{2} \approx 40\%$ ，而出口额 $>$ 进口额，说明增速更偏向于出口额增速，则进出口额增速介于 40%~20.6%之间，排除。

C 项错误：查找相关材料。根据表格可知，2018 年 1~2 月，各经济特区进出口额差值分别为厦门 534.3-424 $\approx$ 110 亿元、深圳 2464.1-2064.7 $\approx$ 400 亿元、珠海 298.2-186.3 $\approx$ 110 亿元、汕头 59.1-23.8 $<$ 100 亿元、海南经济特区进出口额差值为 53.1-22 $\approx$ 11 $<$ 100 亿元，则表进出口额之差高于 100 亿元的经济特区有 3 个，排除。

D 项正确：查找相关材料。根据表格可知，2018 年 1~2 月，厦门经济特区、深圳经济特区、珠海经济特区、汕头经济特区、海南经济特区出口额增长率分别为 20.3%、20.6%、34.9%、116.%、-53.4%，根据混合增长率居中原则，5 大经济特区混合增长率位于-53.4%和 34.9%之间，根据两期比重比较原则，珠海经济特区出口额增长率 $>$ 5 大经济特区混合增长率，则珠海经济特区出口额比重高于上年同期，当选。

故本题选 D。

121. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2015 年化学纤维行业增加值同比增速为 11.2%，规模以上工业增加值同比增速为 6.3%-0.2%=6.1%。

第二步：根据已知条件解题。所求为 11.2%-6.1%=5.1%，即高 5.1 个百分点。

故本题选 C。

122. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查比重做差。



第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2015 年纺织行业规模以上企业累计实现主营业务收入 70713 亿元，同比增长 5.0%，实现利润总额 3860 亿元，同比增长 5.4%。

第二步：根据已知条件解题。根据两期比重差值： $\frac{M}{N} \times \frac{m-n}{1+m}$  列式了  $\frac{3860}{70713} \times \frac{5.4\% - 5.0\%}{1 + 5.4\%}$ ，首先计算

$m-n=5.4\%-5\%=0.4\%$ ，则现期较基期上升，首先排除 C 和 D，再看除去  $m-n$  剩余部分相乘小于 1，则  $0.4\% \times 1 < 0.4\%$ ，即上升不到 0.4 个百分点，符合的只有 A 项。

故本题选 A。

123. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2015 年我国纺织品、服装出口总额同比下降 4.8%，对美国出口额同比增长 6.7%，对欧盟出口额同比下降 9.3%，对日本出口额同比下降 11.6%，对东盟出口额同比下降 0.8%。

第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率 < 总体增长率，现期比重 < 基期比重，现期较基期下降可知，比重低于 -4.8% 的只有欧盟（-9.3%）和日本（-11.6%），符合的只有 C 项。

故本题选 C。

124. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2015 年我国服装出口额为 1759 亿美元，同比下降 6.4%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$  列式  $\frac{1759}{1 - 6.4\%} = \frac{1759}{0.936} \approx 1800^+$ ，式子是 18 开头

的一串数字，符合 1800~1900 亿美元之间的范围。

故本题选 B。

125. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据第一段可知，2015 年全国规模以上纺织企业工业增加值同比增长 6.3%，增速比上年同期回落 0.7 个百分点，则 2014 年全国规模以上纺织企业工业增加值同比增长  $6.3\% + 0.7\% = 7\%$ ，排除。

B 项错误：查找相关材料。根据材料，只给出了企业亏损面 11.4%，比上年低 0.1 个百分点，并未给出 2015 年和 2014 年的企业总个数，因此无法推断亏损的企业个数增加还是减少，所以无法推断出扭亏为盈和盈转亏的企业个数之间是否存在少于关系，排除。

C 项正确：查找相关材料。根据材料第四段可知，2015 年我国纺织行业 500 万元以上项目固定资产投资完成额 11913 亿元，同比增长 15.0%，所求为  $\frac{11913}{1 + 15\%} \approx \frac{11913}{1.15} > 10000$ ，当选。

D 项错误：查找相关材料。材料未给出各地区固定资产投资完成额具体值，无法比较增长量，排除。

故本题选 C。

126. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段和表一，即 2019 年，货物进出口顺差 29180 亿元，比上年增加 5932 亿元，及各年份货物进出口额。

第二步：根据已知条件解题。计算各年货物进出口差额，分别为 2018 年  $29180 - 5932 \approx 29100 - 5900 = 23200$ ；2017 年  $153309 - 124790 \approx 153000 - 125000 = 28000$ ；2016 年  $138419 - 104967 \approx 138000 - 105000 = 33000$ ；2015 年  $141167 - 104336 \approx 141000 - 104000 = 37000$ ，则差值最大的是 2015 年。

故本题选 D。

127. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2019 年货物进出口顺差 29180 亿元，比上年增加 5932 亿元。

第二步：根据已知条件解题。根据  $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$  列式  $\frac{5932}{29180 - 5932} = \frac{5932}{23248} \approx \frac{5900}{23200} \approx 25.4\%$ ，最接近 C 项。

故本题选 C。

128. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表二，即各项进口数量和增速分别为大豆（8851 万吨、0.5%）；纸浆（2720 万吨、9.7%）；钢材（1230 万吨、-6.5%）；成品油（3056 万吨、-8.7%）。

第二步：根据已知条件解题。根据  $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$  可知，在求增量时，（1+增长率）对式子影响较小，主要看现期量×现期增长率，两者大则增量小，则增量最大的是纸浆。

故本题选 B。

129. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查平均量的增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表二，即 2019 年，天然气 9656 万吨，同比增长 6.9%；进口总金额 2875 亿元，同比增长 12.8%。

第二步：根据已知条件解题。根据平均数的增长率  $r = \frac{m - n}{1 + n}$  可知，m 对应总金额同比增速 12.8%，n 对应天然气数量同比增速 6.9%，列式为  $\frac{12.8\% - 6.9\%}{1 + 6.9\%} \approx \frac{5.9\%}{1 + 6.9\%} \approx 5.9\%$ ，最接近 D 项。

故本题选 D。

130. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查综合分析。

①：查找相关材料。根据材料第一段可知，2019 年，我国全年货物进出口总额 315505 亿元，比上年增长 3.4%，对“一带一路”沿线国家进出口总额 92690 亿元，比上年增长 10.8%，根据基期比重公式  $\frac{M}{N} \times \frac{1 + n}{1 + m}$  列式，所求为

$\frac{92690}{315505} \times \frac{1 + 3.4\%}{1 + 10.8\%}$ ，可以推出。

②：查找相关材料。根据表二可知，2019 年钢材进口量 1230 万吨，同比增速 -6.5%，所求为  $\frac{1230}{1 - 6.5\%} = \frac{1230}{93.5\%} \approx 1315 > 1300$ ，可以推出。

③：查找相关材料。根据材料表格可知，2019 年汽车进口量 105 万辆，增速为 -7.6%，但是并没有 2018 年增速，不能得出 2017 年汽车进口量情况。则可以推出的只有①和②。

故本题选 D。

# 2021 年浙江省公务员录用考试模拟卷

## 《行测》参考答案及解析

1. 【答案】B。A 项错误，2020 年中央农村工作会议指出，党中央决定，脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立 5 年过渡期。过渡期内要保持主要帮扶政策总体稳定。B 项正确，2020 年中央农村工作会议指出，要健全防止返贫动态监测和帮扶机制，对易返贫致贫人口实施常态化监测，重点监测收入水平变化和“两不愁三保障”巩固情况，继续精准施策。C 项错误，2020 年中央农村工作会议指出，构建新发展格局，把战略基点放在扩大内需上，农村有巨大空间，可以大有作为。D 项错误，2020 年中央农村工作会议指出，要牢牢守住粮食安全主动权，粮食生产年年要抓紧。要严防死守 18 亿亩耕地红线，采取长牙齿的硬措施，落实最严格的耕地保护制度。故本题选 B。

2. 【答案】D。解析：A 项正确，党的十九大报告指出，发展是解决我国一切问题的基础和关键，发展必须是科学发展，必须坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。B 项正确，党的十九大报告指出，文化自信是一个国家、一个民族发展中更基本、更深沉、更持久的力量。C 项正确，党的十九大报告指出，带领人民创造美好生活是我们党始终不渝的奋斗目标。D 项错误，党的十九大报告指出，建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。故本题选 D。

3. 【答案】D。解析：A 项错误，高空抛物行为对特定人的生命造成侵害的，涉嫌故意杀人罪或故意伤害罪。B 项错误，抛掷物致人损害案件中，有可能成为加害人的当事人需要证明以下事项就可以免责：（1）发生损害时，自己并不在建筑物中；（2）证明自己根本没有占有造成损害发生之物；（3）证明自己所处的位置客观上不具有造成抛掷物致人损害的可能性。C 项错误，《民法典》第 1254 条规定，从建筑物中抛掷物品或者从建筑物上坠落的物品造成他人损害的，由侵权人依法承担侵权责任；经调查难以确定具体侵权人的，除能够证明自己不是侵权人的外，由可能加害的建筑物使用人给予补偿。D 项正确，《民法典》第 1168 条规定，二人以上共同实施侵权行为，造成他人损害的，应当承担连带责任。故本题选 D。

4. 【答案】B。解析：湿地生态系统是湿地植物、栖息于湿地的动物、微生物及其环境组成的统一整体。湿地具有多种功能：保护生物多样性、调节径流、改善水质、调节小气候、提供食物及工业原料、提供旅游资源。湿地具有强大的生态净化作用，因而又有“地球之肾”的美名。A 项为森林的作用，C 项为海洋的作用，D 项并非湿地作为“地球之肾”的作用，均排除。故本题选 B。

5. 【答案】A。解析：A 项符合，行政处罚的种类包括：警告，罚款，没收违法所得、没收非法财物，责令停产停业，暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照，行政拘留等。根据《治安管理处罚法》的规定，行政拘留的期限为 1 日以上 15 日以下，合并执行的最长不超过 20 日。《行政处罚法》第 30 条规定，公民、法人或者其他组织违反行政管理秩序的行为，依法应当给予行政处罚的，行政机关必须查明事实；违法事实不清的，不得给予行政处罚。B 项不符合，《行政处罚法》第 7 条规定，公民、法人或者其他组织因违法受到行政处罚，其违法行为对他人造成损害的，应当依法承担民事责任。违法行为构成犯罪，应当依法追究刑事责任，不得以行政处罚代替刑事处罚。C 项不符合，《行政处罚法》第 24 条规定，对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。D 项不符合，《治安管理处罚法》第 22 条规定，违反治安管理行为在 6 个月内没有被公安机关发现的，不再处罚。前款规定的期限，从违反治安管理行为发生之日起计算；违反治安管理行为有连续或者继续状态的，从行为终了之日起计算。故本题选 A。

6. 【答案】C。解析：A 项正确，浮力的大小只与轮船的重力有关，轮船从河里驶入海中重力不变，浮力也不变。B 项正确，人在电梯上升时处于超重状态，在电梯下降时属于失重状态，但在此期间人的重力不变。C 项错误，飞机在起飞和降落过程所受的空气阻力与飞机加速度有关，因此其所受的空气阻力大小不一定相等。D 项正确，影响滑动摩擦力大小的因素是压力的大小和接触面的粗糙程度。在同一个斜坡上，接触面粗糙程度不变；汽车在斜坡上不管是匀速向上还是向下运动，所受的重力是不变的，因此摩擦力大小相等。故本题选 C。

7. 【答案】A。解析：A 项错误，LED 灯一般使用低压电源，因为 LED 灯条都是小功率贴片光源，不能负荷大额

电压和电流工作，所以只能通过转接降压电源（变压器）再接市电工作。B项正确，LED灯利用固态封装，属于冷光源类型，具有良好的抗震性，使用寿命较长，可达10万小时以上。C项正确，白光LED的能耗仅为白炽灯的1/10，节能灯的1/4。D项正确，通过调节电流的大小可以控制LED灯的发光强度。故本题选A。

8.【答案】A。解析：A项错误，儿童抽风时，切莫乱摇患儿，也不要灌水喂汤，以免汤水被吸入气管。应打开窗户，解开患儿上衣让其呼吸通畅，并将筷子用布包裹塞入患儿上下牙之间以免咬破舌头。因发高烧引起的抽风，可用毛巾蘸冷水敷于额部，同时详细记录抽风的时间、症状，立即送医院治疗。B、C、D三项均正确。故本题选A。

9.【答案】D。解析：根据《行政诉讼法》第12条的规定，人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：对行政拘留、暂扣等行政处罚不服的；认为行政机关违法集资、摊派费用的；申请行政许可，行政机关拒绝或者在法定期限内不予答复，或者对行政机关作出的有关行政许可的其他决定不服的。《行政诉讼法》第13条规定，人民法院不予受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼：（一）国防、外交等国家行为；（二）行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令；（三）行政机关对行政机关工作人员的奖惩、任免等决定；（四）法律规定由行政机关最终裁决的行政行为。因此，对行政机关作出的有关工作人员奖惩的决定不服的人民法院不予受理。故本题选D。

10.【答案】D。解析：A、B项错误，《献血法》第2条规定，国家实行无偿献血制度，国家提倡十八周岁至五十五周岁的健康公民自愿献血。C项错误，D项正确，根据《献血法》第9条的规定，血站对献血者每次采集血液量一般为二百毫升，最多不得超过四百毫升，两次采集间隔不少于六个月。故本题选D。

11.【答案】B。解析：两伊战争爆发于1980年9月22日；海湾战争爆发于1991年1月17日；东欧剧变始于1989年3月9日；星球大战计划于1984年由美国总统里根批准实施。因此，在20世纪80年代（1980~1989年），B项不可能发生。故本题选B。

12.【答案】A。解析：A项错误，计算机通信的基本原理是将电信号转换为逻辑信号。B项正确，5G移动通信主要采用的是超高效能的无线传输技术和高密度的无线网络技术。C项正确，路由器会根据信道的情况自动选择和设定路由，以最佳路径，按前后顺序发送信号。D项正确，无线局域网络利用射频的技术，使用电磁波，在空中进行通信连接。故本题选A。

13.【答案】C。解析：A项正确，2019年1月3日10时26分，嫦娥四号探测器自主着陆在月球背面南极—艾特肯盆地内的冯·卡门撞击坑内，实现人类探测器首次月背软着陆。B项正确，2019年6月5日12点06分，我国在黄海海域使用长征十一号运载火箭成功完成“一箭七星”海上发射技术试验，这是我国首次在海上进行航天发射。C项错误，2020年3月9日19时55分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射北斗系统第54颗导航卫星。D项正确，2019年12月27日20时45分许，长征五号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空，将实践二十号卫星送入预定轨道，发射飞行试验取得圆满成功。长征五号（又称“胖五”）是中国最大推力的大型运载火箭，具备近地轨道25吨级、地球同步转移轨道14吨级的运载能力，是中国由航天大国迈向航天强国的重要标志。故本题选C。

14.【答案】B。解析：生物胁迫是指对植物生存与发育不利的各种生物因素的总称。A项属于，玫瑰长刺是为了保护自己的叶、花和芽，不让野外的动物或鸟类把它们吃掉，属于植物防御生物胁迫。B项不属于，睡莲是多年生浮叶型水生草本植物，根状茎肥厚，叶子宽大。宽大的叶子是为了增加光照面积，更好地进行光合作用，并非是为了应对生物胁迫，不属于植物防御生物胁迫。C项属于，巨魔芋的花散发烂鱼臭虾似的臭气，通过模拟刚死去动物的尸臭来吸引“腐食昆虫”来帮助自己传播花粉，同时让一些食草动物无法接近，属于植物防御生物胁迫。D项属于，伞形科植物释放特殊气味吸引胡蜂捕食其体上的毛毛虫，是吸引生物天敌来阻止侵害，属于植物防御生物胁迫。故本题选B。

15.【答案】D。解析：蚊子的触角上具有异常敏感且多样化的机械感受器，能够感知人或动物的温度、呼出的二氧化碳和汗液中含有的乳酸。因此，触角是蚊子用于获取“猎物”信息的主要器官。故本题选D。

16.【答案】C。解析：A项正确，每个人外耳的形状不一，海绵一方面可以增大摩擦力，另一方面使耳塞体积变大，方便固定耳塞在耳朵中的位置。B项正确，海绵可以阻止一些外部灰尘和耳朵内部的污垢进入耳塞，从而保证耳塞的清洁。C项错误，加装了海绵套的耳塞，在佩戴时能够更好地封闭耳道，从而保留了更多低音，海绵的多孔材料吸收了一些高频频率，所以海绵套能起到吸收高音保留低音的作用。D项正确，海绵套能起到对耳塞的缓冲作用，佩戴时不易出汗，可提高长时间佩戴的舒适性。故本题选C。



17. 【答案】C。解析：A 项正确，马铃薯的繁殖方式是利用块茎进行无性繁殖。B 项正确，马铃薯原产于南美洲安第斯山区，人工栽培历史最早可追溯到大约公元前 8000~5000 年的秘鲁南部地区。C 项错误，马铃薯于明朝中晚期以后传入中国，唐朝时期不可能有种植记录。D 项正确，马铃薯是茄科茄属一年生草本植物，块茎可供食用，是全球第四大重要的粮食作物。故本题选 C。

18. 【答案】B。解析：曲艺作为一门表演艺术，是用“口语说唱”来叙述故事、塑造人物、表达思想感情并反映社会生活的。其本质特征是“以口语说唱故事”，这是曲艺有别于其他艺术门类的本质属性。故本题选 B。

19. 【答案】B。解析：A 项正确，《出师表》是三国时期蜀汉丞相诸葛亮在决定北上伐魏、夺取长安之前给后主刘禅上书的表文。B 项错误，《饮中八仙歌》是唐代诗人杜甫的作品，此诗将当时号称“酒中八仙人”的李白、贺知章、李适之、李琎、崔宗之、苏晋、张旭、焦遂八人从“饮酒”这个角度联系在一起，用追叙的方式，洗炼的语言，构成一幅栩栩如生的群像图。C 项正确，《天问》是战国时期诗人屈原创作的一首长诗，表现了作者对某些传统观念的大胆怀疑，以及追求真理的探索精神，具有浓厚的道家色彩。D 项正确，《洛神赋》是三国时期曹魏文学家曹植创作的辞赋名篇，作者以浪漫主义手法，通过梦幻的境界，描写人神之间的真挚爱情，但终因“人神殊道”无从结合而惆怅分离。故本题选 B。

20. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，我国的珊瑚礁岛主要分布在四大海域中的南海海域。故本题选 D。

21. 【答案】D。解析：原数列后项除以前项得到：-1、1、3、5、(7)，是公差为 2 的等差数列。因此原数列未知项为  $60 \times 7 = 420$ 。故本题选 D。

22. 【答案】C。解析：数列平稳递增，优先考虑作差。原数列后项减前项得到：3、3、4、5、7，继续后项减前项得到：0、1、1、2、(3)，为和数列。因此原数列未知项为  $3 + 7 + 24 = 34$ 。故本题选 C。

23. 【答案】C。解析：原数列后项减前项得到：1、3、9、(27)，是公比为 3 的等比数列。因此原数列未知项为  $15 + 27 = 42$ 。故本题选 C。

24. 【答案】C。解析：本题考查质数列。第一步：观察数列。数列变化趋势较为平缓，可优先考虑作差分析。第二步：原数列后项减前项得到：2、3、5、7、(11)，为连续质数列。因此原数列未知项为  $22 + 11 = 33$ 。故本题选 C。

25. 【答案】C。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。分数数列多数考虑分子分母之间的趋势，本题的提示点分为两点：①17 的数字过大，则仅可将其化为分母为 1 的分数；②依次从前往后查数，第四项的分母可化为 4，第五项的分母就为 5。综上，需根据趋势将分数数列进行反约分。第二步：原数列反约分得到： $\frac{17}{1}$ 、 $\frac{16}{2}$ 、 $\frac{15}{3}$ 、 $\frac{14}{4}$ 、 $\frac{13}{5}$ ，分子、分母均为等差数列。因此原数列未知项为  $\frac{12}{6} = 2$ 。故本题选 C。

26. 【答案】A。解析：陈先生股份占比变化的原因是总股份变多，而自己拥有的股份不变，不妨对陈先生拥有的股份进行赋值，求出总股份。设陈先生的股份为 30，则甲公司的股份为  $30 \div 30\% = 100$ ，甲乙两家公司的总股份为  $30 \div 12\% = 250$ ，则乙公司的股份为  $250 - 100 = 150$ 。赵先生的股份为  $100 \times 15\% + 150 \times 5\% = 22.5$ ，占新股的  $22.5 \div 250 = 9\%$ 。故本题选 A。

27. 【答案】B。解析：行人和骑车人的速度分别为 1 米/秒、3 米/秒，该列火车车长即为追及路程。设火车速度为  $v$  米/秒，火车车长为  $y$  米，根据题意可列方程 
$$\begin{cases} (v-1) \times 22 = y \\ (v-3) \times 26 = y \end{cases}$$
，解得  $v = 14$ ， $y = 286$ 。故本题选 B。

28. 【答案】D。解析：本题考查赋值工作效率问题。设每个铲雪人每分钟的工作效率为 1，则工作总量为  $10 \times 3.5 \times 60 = 2100$ 。若要在 100 分钟内完成，则至少需要铲雪的人为  $2100 \div 100 = 21$  人， $21 \div 2 = 10 \cdots 1$ ，至少为 11 组，每组包含 2 人铲雪和 1 人扫雪，即安排  $11 \times 3 = 33$  人。故本题选 D。

29. 【答案】B。解析：血糖仪的误差一直保持同一数值，则每次测量，测量值与实际值之间的比值保持不变。测量值为 5.2 时，实际值为 4.5，则测量值为 8.7 时，实际值为  $8.7 \div \frac{5.2}{4.5} \approx 7.5$ 。故本题选 B。

30. 【答案】B。解析：如下图所示：



行效率分别为 5、4，共同运行 18 小时后，剩余计算任务为  $(5+4) \times 12=108$ ，由 B 计算机单独运行所需的时间为  $108 \div 4=27$  小时。故本题选 C。

38. 【答案】A。解析：本题考查三者容斥。第一步：审阅题干。题干涉及三种兴趣活动以及报名人数，可知为三者容斥问题。第二步：设三个小组都没有报名的人数为  $x$ ，只报名了两个小组的人数为  $y$ ，根据三集合容斥公式可得： $40+38+31-y-2 \times 18=60-x$ ，解得  $x+13=y$ 。要让  $x$  最多，则使  $y$  最多，即除了三个小组都报名的会员外，其余会员均报名两个小组，则  $y$  的最大值为  $(40+38+31-18 \times 3) \div 2=27.5$ ，则  $y$  的最大值为 27 人，此时  $x$  最大， $x=27-13=14$  人。故本题选 A。

39. 【答案】C。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。“每隔 2 天”“每隔 4 天”即每 3 天、每 5 天，两次相遇经过的时间是三人周期的最小公倍数。第二步：三人去健身房的周期分别是 3、5、7，最小公倍数为 105，因此下一次三人再次相遇在 105 天后，从 4 月 10 日到 6 月 30 日有  $20+31+30=81$  天， $105-81=24$ ，即再次相遇在 7 月 24 日。故本题选 C。

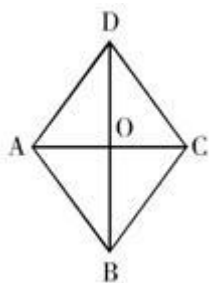
40. 【答案】C。解析：本题考查牛吃草问题。第一步：审阅题干。题干涉及原有排队观众、新增排队观众以及发证，可知为牛吃草问题，可用牛吃草公式解题。第二步：牛吃草问题。每分钟新增的人数为  $(5 \times 60-6 \times 40) \div (60-40)=3$  人，则开始办理业务前有  $(5-3) \times 60=120$  人在等候。因此想要在 20 分钟内将排队等候的人的证书全部发完，需同时开  $120 \div 20+3=9$  个发证窗口。故本题选 C。

41. 【答案】D。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。已知甲品种售价和利润率，则甲品种的成本为  $58.5 \div (1+30\%)=45$  元，利润为  $58.5-45=13.5$  元。第二步：根据题意可知，B、C 两种食物的成本为  $45-3 \times 6=27$  元，那么乙品种的成本为  $6+27 \times 2=60$  元，利润为  $60 \times 20\%=12$  元。设当甲、乙两个品种饮食的总销售利润率为 24% 时，其份数分别为  $x$ 、 $y$ ，根据题意有  $(13.5x+12y) \div (45x+60y)=24\%$ ，解得  $x:y=8:9$ ，即甲、乙两个品种饮食的销售份数之比最低为 8:9。故本题选 D。

42. 【答案】D。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。已知三人速度之比，可设特值进行求解。第二步：设甲的速度为 200 米/分钟，则乙、丙的速度分别为 100 米/分钟、300 米/分钟。该长方形场地周长为  $(500+250) \times 2=1500$  米，甲进入场地时乙跑了  $1500 \times \frac{1}{3}=500$  米，用时  $500 \div 100=5$  分钟。则当乙跑完两圈时用时  $1500 \times 2 \div 100=30$  分钟，此时甲跑了  $200 \times (30-5)=5000$  米，丙跑了  $(30-5-100 \div 200) \times 300=7350$  米。因此丙比甲多跑了  $7350-5000=2350$  米。故本题选 D。

43. 【答案】C。解析：本题考查流水行船问题。第一步：审阅题干。漂流瓶从甲地漂流到乙地，即漂流速度与水流速度一致。已知甲地到乙地为顺水行驶，乙地到甲地为逆水行驶。第二步：设甲乙两地相距 48（6 和 8 的公倍数），则轮船顺流而行的速度为  $48 \div 6=8$ ，逆流而行的速度为  $48 \div 8=6$ 。那么水流速度为  $(8-6) \div 2=1$ ，因此一个漂流瓶从甲地到乙地需要  $48 \div 1=48$  天。故本题选 C。

44. 【答案】B。解析：根据题意作如下示意图：



菱形的最小角为 60 度，即  $\angle ADC=60^\circ$ ，在  $\text{Rt}\triangle ADO$  中， $\angle ADO=30^\circ$ ， $\frac{DO}{AO}=\sqrt{3}$ ， $DO=\sqrt{3}AO$ ，即  $DB=\sqrt{3}AC$ 。菱形面积为  $\sqrt{3}$  平方公里，即  $\frac{1}{2} \times AC \times DB=\sqrt{3}$ ，解得  $AC=\sqrt{2}$  公里， $DB=\sqrt{6}$  公里。要使正方形土地边长最小，即正方形土地面积

最小，则应使 DB 成为正方形的对角线（若以 AC，则菱形不包含在正方形内）。正方形的对角线为 $\sqrt{6}$ 公里，则其边长为 $\sqrt{6} \div \sqrt{2} = \sqrt{3}$ 公里。故本题选 B。

45. 【答案】C。解析：青草均匀增长，即青草的生长速度不受羊的数量的影响，需先根据牛吃草基本公式求出每天新长的草量。设 3 月初牧场青草的总量为 x，每只羊每天吃掉的草量为 1，则 1000 只羊 30 天吃掉的青草量为 0.1x，1300 只羊 12 天吃掉的青草量为 0.1x，两次吃掉的青草量相同。根据牛吃草公式可知，草地每天新长的草量为  $(30 \times 1000 - 12 \times 1300) \div (30 - 12) = 800$ ，原有草量为  $(1000 - 800) \times 30 \div 10\% = 60000$ 。要使青草量在接下来的 4 个月内回到 3 月初的总量，设牧场最多放牧 n 只羊，则有  $60000 \times (1 - 80\%) = (800 - n) \times (4 \times 30)$ ，解得  $n = 700$ 。故本题选 C。

46. 【答案】A。解析：先看第一空，由后文“新中国成立后幸运回归”可知麋鹿还存在于世界上，“消亡”“消逝”均有灭亡、不存在之意，明显不符合语意，排除 B、C 项。再看第二空，此处应填入与“互促共荣”并列的成语，体现“相互促进”之意，“相辅相成”指互相补充，互相配合，“血脉相连”比喻关系非常密切，不可分离，前者更符合语意，排除 D 项。故本题选 A。

47. 【答案】A。解析：先看第一空，由前文“渔业资源恢复是一个复杂而缓慢的过程”可知此处强调坚持，“坚韧不拔”侧重意志坚定，“有条不紊”强调条理性，二者均不符合语意，排除 B、D 项。再看第二空，根据后文“依然是下一步渔业资源恢复的重点工作”可知“探索”作为下一步的工作更符合语意，排除 C 项。故本题选 A。

48. 【答案】B。解析：解析：先看第一空，辨析四个成语的意思：“独占鳌头”比喻占首位或第一名，“崭露头角”指初显露优异的才能，“脱颖而出”比喻本领全部显露出来，“遥遥领先”指远远地走在最前面。根据后文“‘蹭’热点”“贩卖点击量”可知，自媒体要在行业竞争中突出自己的表现，“崭露头角”“脱颖而出”符合语意，“独占鳌头”与“遥遥领先”均不符合现实情况，排除 A、D 项。再看第二空，“恪守”指严格遵守，“捍卫”指保护、防卫，这里主要是强调自媒体自身应该去遵守底线，“恪守”更加适合，排除 C 项。故本题选 B。

49. 【答案】C。解析：文段主要介绍了“加‘假班’”的内涵，即上班时不做正经事、挨时间，下班时间却装模作样地工作。先看第一空，“无所作为”指工作中安于现状，缺乏创造性，“游手好闲”含有游荡懒散之意，均不符合“加‘假班’”的含义，排除 A、D 项。再看第二空，“正襟危坐”形容严肃或拘谨的样子，与“伏案工作”的动作最呼应，排除 B 项。故本题选 C。

50. 【答案】D。解析：先看第二空，从后文“形成特色鲜明的城市单体”可知，每个城市都要形成自身特色，“强调”“依赖”无法同“特征”搭配，排除 A、C 项。再看第一空，“画地为牢”比喻只在规定的范围内活动，“固步自封”比喻保守，安于现状而不求进步，后者更能形容发展的状态，排除 B 项。故本题选 D。

51. 【答案】A。解析：先看第一空，根据“不同地区的地方戏，反映的是不同地区的乡土味，体现的是当地的乡土文化与生活风貌”可知，地方戏浓郁的乡土气息来自于当地的乡土文化与生活风貌，是天然形成的，“与众不同”指与其他人不一样，“独一无二”指没有相同的或没有可以相比的，形容十分稀少，文段没有涉及事物的比较，二者均不符合语意，排除 B、C 项。再看第二空，“垫脚石”比喻借以向上爬的人或事物，含贬义，与文段感情色彩不符，排除 D 项。验证 A 项，“与生俱来”指从一生下来就有，“乡土文化的表达者”能体现出用地方戏的方式将乡土文化反映出来，二者均符合语意。故本题选 A。

52. 【答案】A。解析：直接看第三空，“保护”和“保障”不能与“相关性”搭配，排除 B、D 项。再看第一空，“划定”指固定或确定界限，“规定”指预先制定规则，以作为行为的标准，文段中的“范围”强调的是权责范围，使用“规定”更准确，排除 C 项。验证第一空，“展开”自我保护运动，符合语意。故本题选 A。

53. 【答案】D。解析：先看第一空，“醍醐灌顶”比喻听了高明的意见使人受到很大启发，不符合语境，排除 A 项；“振聋发聩”比喻用语言文字唤醒糊涂麻木的人，使他们清醒过来，文段中的主语是“榜样”，并没有涉及“语言文字”，排除 C 项。再看第三空，“教训”指从错误或失败中取得的知识或经验，通常是自身犯了错误、通过切身体会才能得到，文段中的“反面典型”不是自身犯了错误，“教训”用在此处不恰当，排除 B 项。故本题选 D。

54. 【答案】D。解析：先看第一空，智能硬件等技术的迅猛发展可以作为“物与物、物与人加速连接”的一种现象或是条件，而不能作为原因或结果，排除 A、C 项。再看第二空，文段讲物联网在重塑生产组织方式，可知其对产业形态的影响是巨大的，“创新”仅指创造新事物，而“变革”体现出对事物本质的改变，与“重塑”相对应，



排除 B 项。故本题选 D。

55. 【答案】A。解析：先看第二空，填入的成语和“心中有数”都是用来形容“不聪明”，且两者为并列关系，意思应相近，“无欲无求”“简单自律”明显不符合语意，排除 B、D 项。再看第一空，“大智若愚”指某些才智出众的人，看来好像愚笨、不露锋芒，“大道至简”指大道理极其简单，一句话就说明白，“大智若愚”与前文“聪明莫过‘不聪明’”相呼应，且和“难得糊涂”构成并列关系，排除 C 项。故本题选 A。

56. 【答案】D。解析：先看第二空，“冷眼旁观”指用冷静或冷淡的态度从旁观看，多指可以参与而不愿意参与，不符合文段的感情色彩，排除 B 项；“不动声色”形容内心活动不从语气和神态上表现出来，形容态度镇静，文段讲有人认为史学家仅限于对史料进行考证和挑选，不应带入个人的想法，与态度是否“镇静”无关，排除 C 项。再看第一空，“公正性”指公平正直，没有偏私，体现的是一种价值判断，根据后文“史学家是反映历史的镜子”可知，史学家仅仅要做到反映历史，而不对历史作出评价，“公正性”不符合语意，排除 A 项。验证 D 项，“客观性”指不以人的意志为转移，与后文“史学家是反映历史的镜子”相呼应，“置身事外”指把自己放在事情之外，毫不关心，二者均符合语意。故本题选 D。

57. 【答案】A。解析：先看第一空，“错落有致”形容事物的布局虽然参差不齐，但却极有情趣，使人看了有好感，无法搭配“高山”，排除 C 项。再看第二空，“井然有序”指整整齐齐、次序分明，“一丝不乱”形容布置或收拾得非常整齐，“星罗棋布”形容数量很多，分布很广。文段由“但”转折可知，填入横线的成语应与前文“地形相互交错”意思相反，体现出地形虽然交错但还是整齐的，“一丝不乱”和“星罗棋布”均不符合语意，排除 B、D 项。故本题选 A。

58. 【答案】D。解析：直接看第一空，根据后文可知，“我”看到的痕迹是“欲隐不隐、欲显不显”的，此处填入“若隐若现”最能与其呼应，A、B、C 三项均词义过重，锁定 D 项。验证第二、第三空，“揪住我的心”体现了“我”被这块石头深深吸引，符合语意；“震撼”指震动，摇撼，与前文“惊人的事实”相呼应。故本题选 D。

59. 【答案】A。解析：先看第一空，“保障”和“保证”均无法与“享有”搭配，排除 B、D 项。再看第二空，“驱动”指驱使，推动，无法与“禀赋”搭配，排除 C 项。验证 A 项，“享有……自由”“激活禀赋”均符合搭配；“关键是我们的制度设计是否给每个人这样的机会”符合语意。故本题选 A。

60. 【答案】C。解析：文段首先引入著名中国学专家费正清从人口与时间的乘积得出中国的规模是世界上独一无二的判断；接着对这个观点展开论述，即一个国家的规模主要取决于其组织形式的效率，后文通过秦代以来中国历经千年积累了世界第一的效率经验加以论证；最后一句是对文段的总结与提升，指出“中国效率”不仅可以说明中国“巨型组织”的效率问题，更体现出中国发展背后的文化因素。只有 C 项是文段重点的同义转换，A、B 项均偏离“中国”这一论述主体，D 项只是用来论证文段观点的论据。故本题选 C。

61. 【答案】B。解析：文段围绕“加盟模式”存在的问题展开论述，从食品卫生问题切入，强调了该模式缺乏强力的内部质量监管，需要严把食品安全关，让产品可持续发展。A 项错误，“卫生及安全问题”是该模式存在问题的具体表现之一，且“频发”文段没有提及。B 项正确，从“如果母公司只顾完成‘销售任务’，拿到不菲的加盟费，却对旗下的加盟店缺乏强力的内部质量监管，就很容易使其沦为‘一个营销团队+上百家小作坊’的结构，从而引发一系列食品卫生和食品安全问题”可知，缺乏内部质量监管会导致一系列卫生和食品安全问题。C 项错误，“模式结构”出现问题的本质是内部监管不力。D 项错误，文段讲只有解决了“加盟模式”存在的问题，才能让产品具有可持续发展的源动力，而非该模式存在的问题是该动力的“不足”。故本题选 B。

62. 【答案】B。解析：A 项正确，由“如果似曾相识的感觉是来自一段想不起来的记忆，那么就容易产生这样的错觉……自己具备了‘心灵能力’”可知，似曾相识并不是“心灵能力”。B 项错误，C 项正确，由“有些人以为自己具有预见未来的能力，其实也许是过去的碎片化记忆而已”可知，似曾相识并不能帮助我们预见未来。D 项正确，由“记忆有时会运用想象和创造的方式，让我们知道接下来怎么做”可知，人们的记忆不一定是对过去的回忆，也可能是想象等。故本题选 B。

63. 【答案】C。解析：A 项正确，由“虽然‘增强免疫力’在民间很常用，但在学术界却极少提及，甚至可以说它不是一个科学名词”可知，民间和科学界对“增强免疫力”的认识存在较大分歧。B、D 项正确，由“但在科学界，‘增强免疫力’不容易定义，因为免疫反应包括很多方面，很难定义和量化”可知，科学界认为免疫反应是复杂多样的，很难根据有限的指标进行定义和计量。C 项错误，“免疫力低下者”文段并未提及。故本题选 C。

64. 【答案】D。解析：A 项错误，由“引力在小尺度上是四维的，会比较强；但在距离更远的大尺度上是五维



的，引力相应地也就变弱了”可知，四维的引力比较强，五维的比较弱，但是不能推出空间维度数量越多引力越小的结论。B项错误，由“气泡模型的思想类似于DGP模型”可知，“起源”的说法无从体现。C项错误，由“我们所观测到的所有物质都被限制在这个四维宇宙之中”可知，“世界所有物质”偷换了“我们所观测到的所有物质”的概念。D项正确，由“我们这个四维的宇宙”和“我们的宇宙就在两个五维空间的边界——四维空间之中”可得知。故本题选D。

65.【答案】C。解析：通读6个句子，③指出年轻人与父辈需要保持适度距离，⑤也指出要让子代和父代有各自的独立空间，二者话题一致，③⑤应紧邻，排除A、B项。②指出年轻一代的经济独立不断冲击着传统家长权威，⑥指出的不同价值观念和行为方式是对②的承接，因此⑥应位于②之后，排除D项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

66.【答案】D。解析：文段横线前强调掌握核心技术，必须深刻理解其技术原理，并且还要确定所用技术在所有环节和条件下均具有可预测性，划横线后的内容是对横线处所填内容的解释说明，即前后需语意相同，横线处也应包含“复制”“完全一样”的意思，由此可见，D项表述最符合。A项“生产流程”表述片面，文段强调的是所有环节和条件；B项侧重强调如何生产出“符合标准”的产品，而文段强调由于技术原理的确定性进而实现产品的可复制，与文段话题不一致；C项核心技术掌握程度与产品成品率的关系，文段并未提及。故本题选D。

67.【答案】D。解析：文段比较了哲学和文学的研究方法，随后指出研究哲理诗时，将理智和感情并用，很不痛快，即体现哲理诗的缺点。因此，这段文字的主要论题应是哲理诗的缺点，D项正确。A、B、C三项均为文段的部分内容，不是文段的重点。故本题选D。

68.【答案】B。解析：文段首先列举了故宫博物馆中“一带一路”沿线国家各种文化艺术品，表明博物馆中包含着各种文化和文明，接着指出博物馆的角色不断发生改变，如今的博物馆已经成为文明和多元文化的交流之地，末句进行总结，由“如同走进一个气象万千的文明世界”可知，在博物馆可欣赏到文明世界、多元文化之美，B项作为标题最恰当。A项仅为文段部分内容；C项非文段论述重点，文段并没有具体论述转变前后的不同；D项表述片段，没有体现出博物馆对多元文化交流的作用。故本题选B。

69.【答案】D。解析：A项正确，由“宋金时期清丽素雅的刻花白瓷与富丽堂皇的印花白瓷，是定窑最主要的两个品种，代表了定窑鼎盛时期的典型艺术风格”可知，宋代和金代是定窑的鼎盛时期。B项正确，由“装饰上以生动有力的刻、印花白瓷驰誉古今”可知，刻、印花白瓷是定窑的代表作品。C项正确，由“定窑受邢窑影响，以烧制白瓷为主”“装饰上以生动有力的刻、印花白瓷驰誉古今，胜过邢窑”可知，定窑的白瓷借鉴邢窑又胜过邢窑。D项错误，由“宋金时期清丽素雅的刻花白瓷与富丽堂皇的印花白瓷，是定窑最主要的两个品种，代表了定窑鼎盛时期的典型艺术风格”可知，清丽素雅和富丽堂皇均为定窑的典型艺术风格。故本题选D。

70.【答案】D。解析：文段讲远古时代的人类为了生存需要进行大量的运动，而现代人的思考型的大脑便是从运动的技能中进化来的，创造了现代文明，转折后指出基因上仍然渴望最高热量的事物而不再需要运动，因此久坐的现代生活方式成了人类长期生存的重大威胁之一。可见，接下来最有可能论述的是对“久坐的现代生活方式成为人类长期生存的威胁”展开论述，D项为同义转换。A项无从体现，B项句首已论述，C项无中生有。故本题选D。

71.【答案】D。解析：文段首句指出在现实中，农民工维权时往往面临证据不足、难以取证的问题，随之以北京市昌平区法院审理的案件统计数据显示，说明农民工讨薪案件多数败诉的原因是农民工没有相关证据。最后分析了农民工被欠薪后拿不出足够证据来维权的原因。可见，文段接下来最可能讲的是用法规来解决农民工被欠薪之后证据不足的问题，D项正确。A、B、C三项均与文段末句联系不够紧密。故本题选D。

72.【答案】D。解析：文段讲从土地开发到技术开发再到素质提升是由“客体”向“主体”不断迁移的空间秩序性的发展结果，只有在知识经济形态下，人的实践活动要素才能构成一个具有内在联系的有机价值整体，强调人的实践活动依靠知识经济形态，既是提升素质生产力的重要原因，也是强调创新驱动的依据所在。因此，“这”指的是知识经济将人的实践活动要素实践的主体、方式、对象和目的构成一个具有内在联系的有机价值整体，D项正确。A项“三者构成一个价值整体”，C项“逐渐构成一个具有内在联系的有机价值整体”文段无从体现；B项与文意不符，文段强调的是在知识经济形态下，人的实践活动要素构成一个具有内在联系的有机价值整体，并非“本身就是个价值整体”。故本题选D。

73.【答案】C。解析：文段首句指出大气中二氧化碳的含量基本上保持恒定是因为大气中的二氧化碳始终处于动态平衡状态，随后详细解释了原因。可见，文段主要介绍了大气中二氧化碳的平衡，C项正确。A、B、D项均仅

为文段部分内容，概括不够全面。故本题选 C。

74. 【参考答案】C。解析：文段主要讲作诗填词是语言和情感相互迁就的过程，初学者有了诗词的初步构思，就能在《唐宋词格律》里得到适当的帮助，在感情的表达、韵脚的选择和修辞手法的运用上就能得到引导，这部书尽管不能教人写出绝世名篇，但却能防止学习者闹出笑话。可见，文段意在说明《唐宋词格律》能为初学者提供非常大的帮助，C 项正确。A 项“词调丰富”文段并未体现；B 项仅为文段首句内容，非重点；D 项文段无从体现。故本题选 C。

75. 【答案】D。解析：文段讲农村人力资源开发面临着转移难度大和整体素质偏低的问题，随之指出从农业农村发展的要求出发，需要优化农村人力资本结构，提高农村劳动者整体素质。可见，文段意在强调农村劳动力资源短缺的解决办法，D 项正确。A 项仅为文段的背景内容；B 项表述片面，未点出文段重点“农村劳动力资源短缺”；C 项“农村人力资源日益短缺”不是文段的论述重点，文段强调农村劳动力资源短缺。故本题选 D。

76. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在表 1，即 2016~2019 年我国工业大数据市场规模同比增速最快的是 2019 年（28.6%）。故本题选 D。

77. 【答案】B。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表 1，即 2021 年我国工业大数据市场规模为 256.0 亿元，2020 年为 192.6 亿元。第二步：根据已知条件解题。2021 年工业大数据市场规模同比增量为  $256-192.6=63.4$  亿元。要求市场规模翻一番，累计增量需要达到 256 亿元，在同比增量不变的情况下， $256 \div 63.4 \approx 4.04$  年，则至少需要 5 年，即在  $2021+5=2026$  年我国工业大数据市场规模将比 2021 年翻一番。故本题选 B。

78. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表 1、表 2，即 2018 年我国工业大数据市场规模为 114.2 亿元，其中离散型制造业占比为 62.1%，流程型制造业占比为 17.9%。第二步：根据已知条件解题。2018 年我国离散型制造业大数据市场规模比流程型制造业大数据市场规模高  $114.2 \times (62.1\%-17.9\%) \approx 114 \times 44\% \approx 50$  亿元。故本题选 B。

79. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在表 2，销售额=工业大数据市场规模×占比，2018 年工业大数据市场规模总量一定，则占比越高，销售额越高，即销售额最高的类别是设备故障诊断，最低的是供应链优化。2018 年我国工业大数据销售额最高的 5 种产品结构中，销售额最高的类别销售额是销售额最低类别的  $\frac{29\%}{8.9\%} \approx \frac{29}{9} \approx 3.2$  倍，C 项与之最接近。故本题选 C。

80. 【答案】A。解析：A 项正确，根据材料可知，2018 年我国工业大数据市场中，大型企业的销售额为  $114.2 \times 80\% > 80$  亿元，当选。B 项错误：根据表 2 可知，2018 年我国工业大数据市场中，电力行业销售额占比 8.2%，采矿业占比 3.3%，由于总量一致，用占比直接比较，则前者是后者的  $\frac{8.2\%}{3.3\%} < \frac{9\%}{3\%} = 3$  倍，排除。C 项错误：根据表 1 可知，2017 年我国工业大数据市场规模同比增速为 21.1%，总体市场规模同比增速为 35.8%，部分增速小于整体增速，部分占整体的比重同比下降，则 2017 年我国工业大数据占大数据总体市场规模的比重低于上年水平，排除。D 项错误：根据表 1 可知，2019~2021 年，我国工业大数据市场规模为  $146.9+192.6+256 \approx 596$  亿元，2016~2018 年为  $77.1+93.4+114.2 \approx 285$  亿元，前者是后者的  $\frac{596}{285} < \frac{700}{280} = 2.5$  倍，排除。B、C、D 三项均错误，只能选择 A 项。故本题选 A。

81. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在文字材料，即 2017 年末，全国基层医疗卫生机构 152.9 万张，与上年相比，床位增加 8.7 万张。2016 年末，全国基层医疗卫生机构拥有床位数量为  $152.9-8.7 < 152.9$  万张，只有 D 项符合。故本题选 D。

82. 【答案】A。解析：题干命题点的对应材料在折线图，即 2016 年全国医疗卫生机构床位数增速为 5.6%，2015 年为 6.3%。根据公式隔期增长率  $r=a\%+b\%+a\% \times b\%$  列式，2016 年床位数仍然比 2014 年增加了  $5.6\%+6.3\%+5.6\% \times 6.3\% \approx 11.9\%+0.35\%=12.25\%$ ，A 项与之最接近。故本题选 A。

83. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在文字材料，即 2017 年末医院床位占全国医疗卫生机构床位数的比重为 77.1%，公立医院床位占医院床位的比重为 75.7%。2017 年末公立医院床位数占全国医疗卫生机构床位数的比重为  $77.1\% \times 75.7\% \approx 77\% \times 76\% \approx 58.5\%$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

84. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在文字材料，即 2017 年末，全国医疗卫生机构床位 794.0 万张，与上年比较，床位增加 53.0 万张；每千人口医疗卫生机构床位数由 2016 年 5.37 张增加到 2017 年 5.72 张。2017 年末全国人口总数比 2016 年末增加  $\left(\frac{794}{5.72} - \frac{794-53}{5.37}\right) \times 1000 \approx (138.8-138) \times 1000=800$  万，B 项与之最接近。故本题选 B。

85. 【答案】C。解析：A 项错误：根据折线图可知，2017 年全国医疗卫生机构床位数增加幅度（7.1%）大于 2016 年增加幅度（5.6%），即没有持续下降，排除。B 项错误：根据文字材料可知，2017 年末，全国医疗卫生机构床位中，医院占 77.1%（医院包括公立医院和民营医院两部分），基层医疗卫生机构占 19.3%， $77.1\%+19.3\%<100\%$ ，则医疗卫生机构除了公立医院、民营医院和基层医疗卫生机构，还存在其他类型，排除。C 项正确：根据柱形图可知，2013~2017 年全国医疗卫生机构床位数分别为 618.2 万张、660.1 万张、701.5 万张、741 万张、794 万张，估算可知，只有 2017 年增量大于 50 万张，其余都小于 50 万张，则 2017 年增量最大，当选。D 项错误：根据文字材料可知，2017 年末，医院床位 612.0 万张，增加 43.1 万张；基层医疗卫生机构床位 152.9 万张，增加 8.7 万张，则基层医疗卫生机构床位增加率为  $\frac{8.7}{152.9-8.7} \approx \frac{8.7}{144} \approx 6\%$ ，医院床位增加率为  $\frac{43.1}{612-43.1} \approx \frac{43}{569} \approx 7.5\%$ ，后者大于前者，排除。故本题选 C。

86. 【答案】D。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2018 年前三季度，S 省社会物流总额 35357.26 亿元，同比增长 6.4%；其中，工业品物流总额 16636.15 亿元，同比增长 0.2%。第二步：根据已知条件解题。2018 年前三季度 S 省工业品物流总额同比增量为  $\frac{16636.15}{1+0.2\%} \times 0.2\% \approx 16600 \times 0.2\%=33.2$  亿元；同期 S 省社会物流总额同比增量为  $\frac{35357.26}{1+6.4\%} \times 6.4\% \approx \frac{35360}{1+\frac{1}{15}} \times \frac{1}{15} = \frac{35360}{16} = 2210$  亿元，前者是后者的  $\frac{33.2}{2210} \approx \frac{33}{2200} = 1.5\%$ ，不到 5%。故本题选 D。

87. 【答案】B。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2018 年前三季度社会物流总额的同比增速为 6.4%；工业品物流、外部流入（含进口）货物物流、农产品物流、单位与居民物品物流和再生资源物流同比增速分别为 0.2%、12.1%、11.6%、40.7%、-7%。第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率大于整体增长率，部分占整体的比重同比上升，增速大于 6.4% 的有外部流入（含进口）货物物流（12.1%）、农产品物流（11.6%）、单位与居民物品物流（40.7%），共 3 个。因此 2018 年前三季度物流总额占社会物流总额的比重高于上年水平的有 3 类。故本题选 B。

88. 【答案】C。解析：本题考查平均量的增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、三段，即 S 省社会物流总额同比增速 6.4%，S 省社会物流总费用同比增速 6.3%。第二步：根据已知条件解题。平均量同比增速公式为  $\frac{n\%-m\%}{1+m\%}$ ，m% 对应 S 省社会物流总额同比增速 6.4%，n% 对应 S 省社会物流总费用同比增速 6.3%，代入公式， $\frac{6.3\%-6.4\%}{1+6.4\%} = \frac{-0.1\%}{1+6.4\%} > -0.1\%$ ，即下降不到 1%。故本题选 C。

89. 【答案】A。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即各项现期量和增速分别为运输环节收入（1321.9 亿元，6.0%）；保管环节收入（226.2 亿元，6.4%）；邮政业收入（82.8 亿元，16.7%）；配送、加工、包装业收入（98.8 亿元，6.4%）。第二步：根据已知条件解题。根据  $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$  可知，在比较增量时， $(1+\text{现期增长率})$  对式子影响较小，主要看现期量  $\times$  增长率，两者大则增量，配送、加工、包装业收入与保管环节收入增速相同，且现期量较小，所以配送、加工、包装业收入  $<$  保管环节收入，首先排除 B、D 项；再比较邮政业收入和配送、加工、包装业收入，前者增速是后者的两倍多，但二者现期量相差不大，说明邮政业收入（ $82.8 \times 16.7\%$ ）更大，排除 C 项。故本题选 A。

90. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据材料第一段可知，农产品物流总额 875.06 亿元，同

比增长 11.6%，则 2018 年前三季度 S 省农产品物流总额同比增量为  $\frac{875.06}{1+11.6\%} \times 11.6\% < \frac{900 \times 12\%}{1.1} = \frac{108}{1.1} < 100$  亿元，

排除。B 项错误：根据材料第二、三段可知，运输环节收入 1321.9 亿元，同比增长 6.0%；物流运输环节总费用 1854.6 亿元，同比增长 6.3%，费用现期量和增速都高于收入，则该环节费用同比增量更大，排除。C 项错误：根据材料第一段可知，外部流入（含进口）货物物流总额 17357.31 亿元，社会物流总额为 35357.26 亿元，前者占后者的比重

为  $\frac{17357.31}{35357.26} < \frac{17500}{35000} = 50\%$ ，即不足一半，排除。D 项正确：根据材料第二段可知，配送、加工、包装业收入 98.8

亿元，物流相关行业实现总收入 1912.8 亿元，前者占后者的比重为  $\frac{98.8}{1912.8} \times 100\% > \frac{98}{1960} \times 100\% = 5\%$ ，即超过 5%，

当选。故本题选 D。

91. 【答案】A。解析：题干各图形第 1~4 列黑色方块分别向下移动 1、2、3、4 格得到下一图形，则问号处图形应遵循此规律。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

92. 【答案】D。解析：观察图形，各图形之间相似，考虑叠加规律。题干第一组第一个图形与第二个图形去同存异得到第三个图形。第二组图形遵循此规律，则问号处图形应由第二组第一个图形与第二个图形去同存异得到。

A 项：中间应无水平的直线，排除。B 项：中间应无水平的直线，排除。C 项：最下面的线应有三个交点，排除。D 项：符合叠加规律，当选。故本题选 D。

93. 【答案】A。解析：题干从第二个图形开始，各图形均由第一个图形中任意两个相邻部分互换 1 次位置得到。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

94. 【答案】C。解析：各图形中，小黑圆逆时针依次移动 2 个单位，空白位置顺时针依次移动 1 个单位，则问号处应为 C 项图形。故本题选 C。

95. 【答案】D。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形结构规律明显，可考虑属性类规律。题干各图形均为开放图形，则问号处图形应为开放图形（不含封闭空间）。第二步：分析选项，确定答案。A 项：含有封闭空间，排除。B 项：含有封闭空间，排除。C 项：含有封闭空间，排除。D 项：为开放图形，当选。故本题选 D。

96. 【答案】A。解析：本题考查其他规律。第一步：分析图形。题干第一个图形左实右虚，第二个图形左虚右实，第三个图形左实右虚，第四个图形左虚右实，左右虚实线间隔出现，则问号处图形应为左实右虚。第二步：分析选项，确定答案。A 项：左实右虚，当选。B 项：左虚右实，排除。C 项：左虚右虚，排除。D 项：左实右实，排除。故本题选 A。

97. 【答案】D。解析：各组图形中存在多个内外切图形，可以考虑笔画数。其中①④⑥图形为一笔画；②③⑤图形为两笔画。故本题选 D。

98. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形形状不规则，元素组成不相似，无明显的属性规律，考虑图形间的数量规律。第二步：分析各组图形的特征。①②⑤图形的部分数均不为 1；③④⑥图形的部分数均为 1。故本题选 C。

99. 【答案】A。解析：题干每幅图都是由两个小图形相交而成，优先考虑相交部分的特征。分析每幅图相交部分的特征发现，相交部分图形均为对称图形，但是对称轴数量分别为 1、2、1、2、1、1，无法分组。将对称轴画出后发现，①④⑥中相交部分小图形的对称轴经过图形的顶点，而②③⑤中相交部分小图形的对称轴经过图形的边，所以图①④⑥为一组，图②③⑤为一组。故本题选 A。

100. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察特征。本题考查六面体折叠图。第二步：分析选项，确定答案。A 项：能由题干展开图折叠而成，当选。B 项：右面在展开图中不存在，排除。C 项：左面和右面为相对面，不能相邻，排除。D 项：两个含有大三角形的面为相对面，不能相邻，排除。故本题选 A。

101. 【答案】D。解析：“强制执行”的定义要点：①公民、法人或其他组织不履行法律规定的义务或行政机关依法做出的行政处理决定中规定的义务；②有关国家机关依法强制其履行义务或达到与履行义务相同状态的行为。

A 项：长期拖欠税费的商户店铺，符合①，税务机关对其进行查封，强制其缴纳税金，符合②，符合定义，排除。B 项：某市人民法院拍卖一个个体户的私有财产，符合②，保证与之相关的法律文书的执行说明其之前没有执行，符合①，符合定义，排除。C 项：大众公司如果不履行法定义务，符合①，中国质检总局将责令其召回问题车轴，符

合②，符合定义，排除。D项：违反交通规则闯红灯的王某，符合①，进行强制记分并处以罚款属于惩罚，不是强制其履行义务，不符合②，当选。故本题选D。

102. 【答案】A。解析：“取脂定价策略”的定义要点：①生产商利用消费者的求新、求奇心理；②抓住竞争对手尚未出现或竞争还不激烈的有利时机；③将产品价格定得很高；④在短时间内获取尽可能多的利润、尽快收回投资。A项：换季新品利用消费者的求新、求奇心理，抓住竞争对手尚未出现或竞争还不激烈的有利时机，高价销售，符合①②③④，符合定义，当选。B项：汽车经销商要求补交车款，不是利用消费者的求新、求奇心理，不符合①，排除。C项：将商品原价标高，再折扣促销，实际上不是将产品价格定得很高，短时间内获取尽可能多的利润，不符合③④，排除。D项：重新装修营业后提高标准间的价格，成本提高，不是利用消费者的求新、求奇心理，不符合①，排除。故本题选A。

103. 【答案】D。解析：“奠基者效应”的定义要点：①某生物种群中的少数个体因地理隔绝或其他原因，在与原种群隔离的条件下繁衍生息；②整个种群的遗传信息均来自最初迁移的少数个体；③种群遗传多样性较低，对环境适应性较差，容易被自然淘汰。A项：咖啡树对咖啡锈病缺乏抵抗力而全部枯死，不是遗传多样性低造成的死亡，不符合③，排除。B项：贝壳因色泽鲜艳而常被渔民采，濒临灭绝，不是与原种群隔离，不符合①，排除。C项：熊猫因种群数量减少而濒临灭绝，不是与原种群隔离，不符合①，排除。D项：阿米什人不与外人通婚导致遗传病频发，是种群遗传多样性低造成的，符合①②③，符合定义，当选。故本题选D。

104. 【答案】D。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“计算的社会化”的定义要点是“互联网创造了一种环境、一个平台，使人们能够广泛地参与计算过程，从而在数据的挖掘、分析和应用等方面获得更高效率”。第二步：分析选项，确定答案。A项：购物平台根据用户购物经历推荐商品，是通过人们留下的数据足迹对人们的社会活动进行计量和运算，符合社会的计算化的定义要点，排除。B项：某手机导航软件为用户生成近一个月的行踪图，是通过人们留下的数据足迹对人们的社会活动进行追踪、检索和汇编，符合社会的计算化的定义要点，排除。C项：未涉及互联网，不符合定义要点，排除。D项：受助者利用互联网获得小陈的信息，体现了人们广泛地参与计算过程，符合定义要点，当选。故本题选D。

105. 【答案】A。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“构型歧义”的定义要点是“由于句子语法结构的不正确而产生”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“父在母先亡”由于语法结构不正确而产生两种意思，分别为“父亲在母亲之前死亡”和“父亲还活着，母亲先死亡了”，符合定义要点，当选。B项：“结果”可表示“五个苹果拿走三个之后的计算结果”和这件事情所产生的后果，属于概念混淆，排除。C项：“一”可表示“一个考上”“一起考上”“一个也没考上”等多种结果，属于概念混淆，排除。D项：“灯”可表示元宵节的花灯和家里点的灯，属于概念混淆，排除。故本题选A。

106. 【答案】B。解析：“自上而下的知识获得”的定义要点：①先接触到抽象概念；②然后在生活中积累感性经验，使概念更生动更真切。A项：全身毛绒绒、会汪汪叫的是狗是先形成了具体生动的经验，不符合①，不符合定义，排除。B项：课上讲解钻木取火的基本原理符合①，课后在山上收集材料并做了尝试符合②，符合定义，当选。C项：没有体现“然后在生活中积累感性经验，使概念更生动更真切”，不符合②，不符合定义，排除。D项：王教授发明的电子护眼灯不是知识获得，不符合①，不符合定义，排除。故本题选B。

107. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“群落的分层现象”的定义要点是“不同的生物种出现于地面以上不同的高度和地面以下不同的深度”。第二步：分析选项，确定答案。A项：森林中层和林冠层栖息不同鸟类，符合定义要点，排除。B项：自然保护区中的松柏高低错落，是同一生物种，不符合定义要点，当选。C项：海洋中，上层、中层、下层生活不同生物种，符合定义要点，排除。D项：热带雨林中，上方是乔木，下方是草本植物，符合定义要点，排除。故本题选B。

108. 【答案】D。“峰回路转”比喻事情经历挫折、失败后，出现新的转机，“山穷水尽”比喻无路可走，陷入绝境，二者为反义关系。A项：“安居乐业”指安定地生活，愉快地从事其职业，“四海为家”指志在四方，不留恋家乡或个人小天地，二者无明显联系，排除。B项：“比比皆是”形容到处都是，很多，“一成不变”指墨守成规，不知变通，二者无明显联系，排除。C项：“沉默寡言”指不声不响，很少说话，“豪言壮语”形容充满英雄气概的话，二者无明显联系，排除。D项：“囫圇吞枣”比喻对事物不加分析思考而笼统接受，“融会贯通”指把各方面的知识和道理融化汇合，得到全面透彻的理解，二者为反义关系，当选。故本题选D。

109. 【答案】A。解析：本题考查人文地理类。第一步：分析题干词语间的关系。满族人主政后金。第二步：



分析选项，确定答案。A项：蒙古人主政元朝，当选。B项：汉人主政南宋，排除。C项：中国是联合国的发起国、创始国之一，排除。D项：市政协组织中有市领导，排除。故本题选A。

110. 【答案】C。解析：本题考查修饰关系。第一步：分析题干词语间的关系。转念指改变主意。第二步：分析选项，确定答案。A项：转述是指把别人说的话给另外的人，而不是改变说话，排除。B项：转交不是改变物品，排除。C项：转向指改变方向，当选。D项：转录和翻译是生物学中基因表达的两个过程，二者为顺承关系，排除。故本题选C。

111. 【答案】B。解析：本题考查动宾关系。第一步：分析题干词语间的关系。部队在基地里接受检阅，部队为检阅的客体，基地是场所。第二步：分析选项，确定答案。A项：宾客在酒店里消费，宾客为消费的主体，排除。B项：代表在会场里接受采访，代表是采访的客体，会场是场所，当选。C项：岗位不是场所，排除。D项：渔夫在大海上撒网，渔夫是撒网的主体，排除。故本题选B。

112. 【答案】B。解析：本题考查人文地理类。第一步：分析题干词语间的关系。牡丹是洛阳的市花，洛阳位于河南省，河南省的省会是郑州。第二步：分析选项，确定答案。A项：荷花是济南的市花，青岛的市花是耐冬和月季，排除。B项：木芙蓉是成都的市花，成都位于四川省，四川省的省会是成都，当选。C项：菊花是太原的市花，太原位于山西省，山西省的省会是太原，排除。D项：凤凰花是汕头、台南市的市花，厦门的市花是三角梅，排除。故本题选B。

113. 【答案】C。解析：本题考查主谓关系。第一步：分析题干词语间的关系。读者（即服务对象）阅读报纸，为主谓关系，读者越多，报纸的发行量越大。第二步：分析选项，确定答案。A项：作者创作论文，但作者与引用率之间无直接联系，排除。B项：港口用于存放运输货物，排除。C项：观众（即服务对象）观看影片，观众越多，影片的票房越高，与题干逻辑关系一致，当选。D项：主办方是举办比赛的主体，不是比赛的服务对象，排除。故本题选C。

114. 【答案】A。解析：本题考查人文地理类。选项逐一代入。A项：喀纳斯位于新疆，丽江位于云南，前后逻辑关系一致，当选。B项：喀纳斯属于景区，二者为种属关系，云南是旅游的场所，二者为场所关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项：喀纳斯是新疆的景区，喀什是新疆的县级市，二者无明显联系，米线是云南的特色美食，前后逻辑关系不一致，排除。D项：喀纳斯与青海无明显联系，傣族主要聚居在云南，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选A。

115. 【答案】B。解析：A项：“防治污染”为动宾结构，“驳回起诉”为动宾结构，但前后词语位置相反，排除。B项：先排放后污染，先起诉后判决，前后逻辑关系一致，当选。C项：农药会导致污染，原告是起诉者，前后逻辑关系不一致，排除。D项：工厂是产生污染的地点，法院是受理起诉的地点，但前后词语位置不符，排除。故本题选B。

116. 【答案】B。解析：整理题干信息：①庄未去过长江村；②杨未去过长江村；③杨和处长商量过；④科长去过长江村。根据①②④可知孔是科长，根据③可知杨不是处长，则杨是副处长，庄是处长。即担任处长、副处长和科长职务的人依次分别是庄、杨、孔。故本题选B。

117. 【答案】D。解析：论点：国际田联禁止义肢者参加奥运会。论据：豹式刀片式假肢强度大、密度小且弹力强，跑步时能将97%的能力反弹，因此穿戴者越跑越快，后程速度为正常人所不能及。A项：创造公平竞争的机会是国际田联的职责，豹式刀片式假肢影响了公平竞争，因此要禁止义肢者参加奥运会，可以加强论点，排除。B项：现有体育法律未限制义肢者参加奥运会，与国际田联是否有理由禁止义肢者参加奥运会无关，排除。C项：豹式刀片式假肢价格是否昂贵，与其是否应被禁止参加奥运会无关，排除。D项：指出豹式刀片式假肢并不能弥补身体的缺陷，即义肢者并不能通过豹式刀片式假肢获得正常人所不能及的速度，削弱论据，最不能支持题干论点，当选。故本题选D。

118. 【答案】A。解析：论点：更新纪灵长动物一定擅长捕猎。论据：在有更新纪灵长动物遗骨的洞穴中发现了很多动物遗骨。A项：所有骨头上的印迹都是那个时代的一种大型肉食动物的牙印，说明动物遗骨不是更新纪灵长动物的猎物，而是那个时代另一种大型动物的猎物，切断了论据与论点之间的联系，最能削弱题干论点，当选。B项：指出洞穴内没有同时期一种大象类动物的骨头，与更新纪灵长动物是否擅长捕猎无关，排除。C项：洞穴中没有用火的证据与更新纪灵长动物是否擅长捕猎无关，排除。D项：更新纪灵长动物是否更换洞穴与其捕猎能力无关，排除。故本题选A。

119. 【答案】C。解析：论点：将细菌消灭得过于彻底的环境可能反而会给儿童的健康带来危害。论据：儿童

时期不接触细菌和病菌，是 5 岁以下人群糖尿病病例近年来急剧增加的主要原因之一。而那些生活在农村的孩子由于更早接触到带菌的物质，有更多机会与宠物相处，患过敏症、哮喘和湿疹等疾病的几率反而很低。A 项没有提到细菌是否对健康有害，无法支持论点；B 项仅说明细菌对皮肤有保护作用，支持力度弱；C 项“人的健康长寿离不开正常的菌群”说明不能彻底消灭细菌，支持了论点；D 项“细菌便开始侵害人体”削弱了论点。故本题选 C。

120. 【答案】A。解析：题干论点：戴隐形眼镜改变眼中的菌群，更易导致眼部感染。论据：佩戴隐形眼镜的人眼球表面某些种类细菌的比例平均上升了两倍，一种引起角膜溃疡的细菌在戴隐形眼镜的人眼中更为多见。A 项：用事实说明佩戴隐形眼镜容易导致眼部感染，最能支持题干论点，当选。B 项：避免患角膜溃疡的做法与戴隐形眼镜无关，属于无关项，排除。C 项：很少出现并发症与是否出现眼部感染无关，属于无关项，排除。D 项：质疑研究样本的科学性，属于削弱项，排除。故本题选 A。

121. 【答案】C。解析：题干论点：在同种动物中，生活在较冷气候中的种群其体型比生活在较暖气候中的种群大。论据：温血动物身体上每单位表面面积发散的热量相等，因此大型化动物能获得更小的体表面积与体积之比，在体温调节中比小型动物消耗的能量少。A、B 项均属于无关项，排除。C 项说明动物体型越大，散热量越多，削弱论据，最能削弱论点。D 项未比较动物在不同气候中的体型大小，不能削弱论点，排除。故本题选 C。

122. 【答案】C。解析：题干论点：未来的火星探测将更深入地挖掘生命存在的证据，那些生命或许仍然在火星地底下避难。论据：今天的火星与它的早期历史形成鲜明的对比，早期火星更温暖、更湿润，也许那时才更适合生命存在。A 项：早期火星地下未必有生命，可能是后来到了地底下避难，不是题干的预设，排除。B 项：题干论点是未来可能在火星地底下找到生命存在的证据，而非在火星表面一定找不到生命存在的证据，不是题干的预设，排除。C 项：现在火星地下的环境和地表不一样，可能和火星早期一样适宜生命存在，因此那些生命或许仍然在火星地底下避难，是题干的预设，当选。D 项：火星表面的冰可能是火星早期遗留下来的与火星地底下是否存在生命无关，不是题干的预设，排除。故本题选 C。

123. 【答案】C。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：人工智能虽还不能取代医生，但可以发挥复查作用，确保诊断万无一失。论据：实验中人工智能算法的诊断结果与病理学家的诊断相符——实际上更准确一些——实验中，医生误诊 17 次，而人工智能仅误诊 14 次。第二步：分析选项，确定答案。A 项：人工智能可以缓解优秀医生极度紧缺的状况与人工智能是否可以确保诊断万无一失无关，无法加强题干论点，排除。B 项：人工智能易于复制与其是否可以确保诊断万无一失无关，无法加强题干论点，排除。C 项：指出病理学家与人工智能可以互相纠正错误，因此人工智能发挥复查作用可以确保诊断万无一失，最能加强题干论点，当选。D 项：病例诊疗软件在教学上的应用及机器人完成手术情况均与人工智能是否可以确保诊断万无一失无关，无法加强题干论点，排除。故本题选 C。

124. 【答案】C。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：更深颜色的蛋壳意味着可以吸收更多热量，从而在更寒冷环境中具有生存优势，因为蛋中胚胎需要稳定的环境温度，但其自身却不具备温度调节能力。论据：在日照强度较低的地方，深色的鸟蛋更常见；而在阳光强度更高、更暖和的区域，鸟蛋颜色普遍更浅。第二步：分析选项，确定答案。A 项：举例说明有的鸟蛋的颜色与温度无关，质疑论据，力度较弱，排除。B 项：说明鸟妈妈在窝里孵蛋来提高蛋的温度，与蛋的颜色能否提高蛋的温度无关，排除。C 项：指出颜色更深的鸡蛋比浅色鸡蛋升温更快，而且其蛋壳表面保持较高温度的时间更长，补充论据，加强题干论点，当选。D 项：说明鸟蛋的颜色是为了有隐蔽性，未说明与温度之间的关系，属于无关项，排除。故本题选 C。

125. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：年轻人主动选择裸婚的做法值得大力提倡，它是一种打破数千年来封建观念束缚的结婚方式，更是一种价值取向进步的体现。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出近半数人选择裸婚是因为条件限制，且多数人认为裸婚风险很大不值得提倡，削弱题干论点，当选。B 项：裸婚作为新生事物在发展中可能存在很多阻力，与裸婚是否值得提倡无关，无法削弱题干论点，排除。C 项：约六成年轻人赞成裸婚，认为爱情就应该抛弃金钱的世俗，裸婚值得提倡，支持题干论点，排除。D 项：裸婚体现了现代社会对婚姻理解的转变与现代社会物质观念的转变，但裸婚是否值得提倡、是否体现价值取向进步均不明确，无法削弱题干论点，排除。故本题选 A。

# 浙江省选调生考试模拟卷

## 《综合能力测试》参考答案及解析

### 一、客观题

1. 【答案】D。解析：原数列后项除以前项得到：1、2、3、4、（5），是公差为1的等差数列。因此原数列未知项为 $48 \times 5 = 240$ 。故本题选D。

2. 【答案】A。解析：原数列后项减前项得到：-32、16、-8、4、（-2），是公比为 $-\frac{1}{2}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $-2 + 20 = 18$ 。故本题选A。

3. 【答案】D。解析：原数列相邻两项相加得到：1、8、27、64、（ ），新数列可写成 $1^3$ 、 $2^3$ 、 $3^3$ 、 $4^3$ 、（ $5^3$ ），底数构成公差为1的等差数列。因此原数列未知项为 $5^3 - 34 = 91$ 。故本题选D。

4. 【答案】D。解析：将原数列写成幂次修正形式： $5 = 2^2 + 1$ 、 $10 = 3^2 + 1$ 、 $26 = 5^2 + 1$ 、 $50 = 7^2 + 1$ 、 $122 = 11^2 + 1$ ，底数2、3、5、7、11、（13）为质数列，修正项均为+1。因此原数列未知项为 $13^2 + 1 = 170$ 。故本题选D。

5. 【答案】B。解析：原数列满足如下规律： $(a_{n+2})^2 = a_n \times a_{n+1}$ （ $n \in \mathbb{N}^+$ ），即 $4^2 = \frac{64}{81} \times \frac{81}{4}$ ， $9^2 = \frac{81}{4} \times 4$ ， $6^2 = 4 \times 9$ 。因此原数列未知项为 $\sqrt{9 \times 6} = 3\sqrt{6}$ 。故本题选B。

6. 【答案】B。解析：选项依次代入。A项代入，若这批货物共有100吨，则第三天运送了 $100 \times 20\% = 20$ 吨， $10 + 15 + 20 + 25 + 30 = 100$ ，则最后一天只运了30吨，不符合题意，排除。B项代入，若这批货物共有150吨，则第三天运送了 $150 \times 20\% = 30$ 吨， $20 + 25 + 30 + 35 + 40 = 150$ ，最后一天运送了40吨，满足题意。故本题选B。

7. 【答案】D。解析：设每瓶200毫升的沐浴露有x箱，每瓶500毫升的沐浴露有y箱，根据题意可列方程： $14 \times 20x = 25 \times 12y$ ，化简得 $y = \frac{14}{15}x$ 。由于两种沐浴露的箱数均为整数，因此x必为15的倍数，即200毫升的至少有15箱。故本题选D。

8. 【答案】C。解析：设水池底面长为x米，宽为y米，则 $xy = 48 \div 3 = 16$ 平方米。根据题意可知，总造价为 $150 \times 16 + 120 \times 2 \times (3x + 3y) = 2400 + 720(x + y) = 2400 + 720 \times (\frac{16}{y} + y)$ ，根据均值不等式， $\frac{16}{y} + y \geq 2 \times \sqrt{\frac{16}{y} \times y} = 8$ 。因此总造价最低为 $2400 + 720 \times 8 = 8160$ 元。故本题选C。

9. 【答案】D。解析：根据计分规则，每局总得分均为2。D项代入（从小数值开始），男选手为10人，则女选手为1人，总人数为11人，共比赛 $C_{11}^2 = 55$ 场，总得分为 $55 \times 2 = 110$ 分，则女选手得分为 $110 \div (1 + 4.5) = 20$ 分，男选手得分为 $110 - 20 = 90$ 分，符合条件。C项代入，男选手为20人，则女选手为2人，总人数为22人，共比赛 $C_{22}^2 = 231$ 场，总得分为 $231 \times 2 = 462$ 分，则女选手得分为 $462 \div (1 + 4.5) = 84$ 分，超过2名女生所能得到的最高分（ $2 \times 20 \times 2 + 2 = 82$ 分），排除。同理可排除A、B项。故本题选D。

10. 【答案】B。解析：设有3枚白子（3枚黑子）的堆数为x，则有2枚白子的堆数为 $42 - x$ 。根据题意可得 $27 \times 3 + (42 - x) \times 3 + 3x + 3x = 300$ ，解得 $x = 31$ 。因此，有2枚白子的堆数为 $42 - 31 = 11$ 堆，有3枚白子的堆数为31堆，则白子共有 $27 + 11 \times 2 + 31 \times 3 = 142$ 枚。故本题选B。

11. 【答案】B。解析：根据题意可知，2名职工评上中级职称后，拥有中级及以上职称的人数占总人数的比重变化了 $\frac{7}{11} - 62.5\% = \frac{7}{11} - \frac{5}{8} = \frac{1}{88}$ 。因此该单位的总人数为 $2 \div \frac{1}{88} = 176$ 人，原来职称在中级以下的职工有 $176 \times (1 - 62.5\%)$

$=176 \times \frac{3}{8} = 66$  人。故本题选 B。

12. 【答案】B。解析：设长方形瓷砖的宽为  $y$  厘米，根据图可知， $2x = x + 3y$ ， $75 = x + 2y$ ，解得  $x = 45$ ， $y = 15$ ，则该图案长为  $2 \times 45 = 90$  厘米，宽为 75 厘米。90 和 75 的最小公倍数为 450，则正方形墙面边长最小为 450 厘米，铺成  $(450 \times 450) \div (90 \times 75) = 30$  个以上图案，即最少需要  $30 \times 10 = 300$  块瓷砖。故本题选 B。

13. 【答案】C。解析：设客运火车长  $x$  米，则货运火车长  $1.5x$  米。根据题意可得，货车的速度为 72 千米/时  $= 20$  米/秒，客车的速度为 108 千米/时  $= 30$  米/秒。两列火车由车尾平齐到车头平齐行驶的相对距离为  $1.5x - x = 0.5x$  米，相对速度为  $30 - 20 = 10$  米/秒，时间为 20 秒。因此  $10 \times 20 = 0.5x$ ，解得  $x = 400$ 。故本题选 C。

14. 【答案】A。解析：赋值法。假设工作总量为 12，则甲、乙、丙三人的工作效率之和为 10。根据单独工作天数的大小关系，甲、乙、丙三人的工作效率可以为 1、2、7，2、3、5，1、4、5，1、3、6。又因为三人单独工作的天数均为整数，即三人的工作效率能整除 12，则只有 1、3、6 符合。因此甲、乙合作共需要  $12 \div (1 + 3) = 3$  天。故本题选 A。

15. 【答案】B。解析：小赵休息了 2 局，即小钱和小孙打了 2 局，则小钱和小赵打了  $8 - 2 = 6$  局，小孙和小赵打了  $5 - 2 = 3$  局，则三人一共打了  $2 + 6 + 3 = 11$  局。因此小孙 11 局中休息了 6 局打了 5 局。由于不可能存在连续休息 2 局的情况，则小孙一定是休息 1 局打 1 局且第一局是休息的，因此第 9 局小孙休息，小赵和小钱打。故本题选 B。

16. 【答案】A。解析：四个数字按次序组成的阿拉伯数字小于 2000，则第一位数有 0 和 1 两种可能；第二位数比第四位数大 7，则第二位数和第四位数只有三种组合，即 (7, 0)、(8, 1)、(9, 2)；第三位数在 0~9 中选择，题干又要求 4 位数字不相同，则第一、二、四为数组组合有 (0, 8, 1)、(0, 9, 2)、(1, 7, 0)、(1, 9, 2) 四种可能，每种组合中第三位数只有 7 种可能。因此满足这一条件的密码一共有  $4 \times 7 = 28$  个。故本题选 A。

17. 【答案】D。解析：若李四给张三糖果，即硬币三次都是正面向上或三次都是反面向上，概率为  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 = \frac{1}{4}$ ；若张三给李四糖果，即硬币两次正面一次反面或两次反面一次正面，概率为  $C_3^2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 = \frac{3}{4}$ 。从长远来看，张三考虑参加这个游戏，则必须保证期望相同，即得到的糖果和给出的糖果至少要相同。设张三要求李四给  $x$  颗糖果，游戏进行  $n$  次，则  $\frac{1}{4} \times n \times x = \frac{3}{4} \times n \times 15$ ，解得  $x = 45$ 。故本题选 D。

18. 【答案】A。解析：生产一瓶 B 饮料所需添加剂比生产一瓶 A 饮料多，若全部生产 A 饮料，所需添加剂为  $2 \times 10000 = 20$  千克，则实际生产两种饮料所需的添加剂的总量一定大于 20 千克。因此需准备的添加剂的量不可能是 17 千克。故本题选 A。

19. 【答案】D。解析：根据题意可知，甲网站每 2 天更新一次，乙网站每 3 天更新一次，丙网站每 4 天更新一次。要使有更新的天数最多，则应使它们更新不在同一天，甲网站一个星期内最多可更新 4 次，乙网站最多可更新 3 次，丙网站最多可更新 2 次， $4 + 3 + 2 = 9 > 7$ ，因此只需将三个网站的更新时间错开，就能保证一个星期内每天都有更新内容，即题干所求为 7 天。故本题选 D。

20. 【答案】A。解析：设前年 A 商品的定价为  $x$ ，B 商品的定价为  $y$ ，则 A 商品的利润和进价分别为  $0.3x$  和  $x - 0.3x = 0.7x$ ，B 商品分别为  $0.4y$  和  $y - 0.4y = 0.6y$ 。前年的总利润为  $0.3x \times 10 + 0.4y \times 4 = 3x + 1.6y$ ，去年的总利润为  $[0.9 \times (x + y) - (0.7x + 0.6y)] \times 8 = 1.6x + 2.4y$ 。根据去年总利润比前年增加了 20% 可列方程为  $(3x + 1.6y) \times (1 + 20\%) = 1.6x + 2.4y$ ，解得  $x = 0.24y$ ，即前年 A 商品的定价为 B 商品定价的 24%。故本题选 A。

21. 【答案】C。解析：题干图形依次增加一个黑点和减少一条直线，则问号处应有 5 个黑点和 0 条直线。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

22. 【答案】D。解析：题干各图形的封闭空间数依次为 2、1、2、3、4，外部图形的线条数依次为 4、3、4、5、6，各图形的封闭空间数与其外部图形的线条数均相差 2。观察选项，只有 D 项符合，封闭空间数为 3，外部图形的线条数为 5，两者相差 2。故本题选 D。

23. 【答案】C。解析：各图形中，小黑圆逆时针依次移动 2 个单位，空白位置顺时针依次移动 1 个单位，则问号处图形的小黑圆应处于左上角，空白位置应处于第二列的第三个。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

24. 【答案】C。解析：题干各图形中，直线在圆形内部的交点数依次为 0、1、2、3、4、(5)，只有 C 项符合。

故本题选 C。

25. 【答案】D。解析：观察题干，可知白色方块被黑色方块隔成的部分数依次为：1、2、3、4、(5)，各选项白色方块被黑色方块隔成的部分数依次为：4、3、1、5，只有 D 项符合。故本题选 D。

26. 【答案】C。解析：题干论点：癌症患者出现这些认知能力受损的症状系化疗所致。论据：患者化疗后思维不清，典型的症状包括注意力、记忆力和视觉空间能力受损。A 项指出部分患者“化疗脑”症状源于术后焦虑、抑郁或生理疲惫，与化疗无关，削弱题干论点，排除。B 项指出“化疗脑”症状是由自然衰老导致的，削弱题干论点，排除。C 项指出化疗药物对神经的毒性作用于大脑，或间接引起的免疫反应引发大脑炎症，即化疗引起的这些症状导致了“化疗脑”，最能加强题干论点。D 项指出对认知功能产生影响是由于癌细胞入侵大脑导致的，即不是化疗所致，削弱题干论点，排除。故本题选 C。

27. 【答案】C。解析：题干现象：这些事后的措施很难真正杜绝面单信息泄露。A 项只是说明措施执行不到位，从而难以杜绝信息泄露，但如果措施到位，就有可能杜绝面单信息泄露，不能准确地解释题干现象，排除。B 项网上教程不完善不代表这些措施不起作用，不能解释题干现象，排除。C 项说明事先信息就已经泄露，因此事后的措施也无法补救，最能解释题干现象。D 项属于无关项，排除。故本题选 C。

28. 【答案】D。解析：题干论点：南极可以、应该，甚至是必须被视为“准全球公域”。论据：《南极条约》对南极领土主权问题的搁置奠定了南极作为“准全球公域”的法律基础，而“开放”“和平”“科研自由”等规定，实际上赋予了南极公域的性质；“南极应只用于和平目的”这一规定，使得南极地区成为冷战期间一块难得的净土：避免遭受战争摧残，而且成功实现了无核化。A 项属于无关项，排除。B 项指出南极治理主导权长期掌握在少数西方国家手中，即南极并不是人人都可以使用，削弱题干论点，排除。C 项并未体现南极的“开放”“和平”和“科研自由”，不能支持题干论点，排除。D 项指出南极冰盖消融关系到人类的共同命运，因此南极必须属于全人类所有，而不是被少数国家掌控，最能支持题干论点。故本题选 D。

29. 【答案】A。解析：题干论点：面对城市车流带来的大量污染物排放和空气污染加剧问题，环保部门在这方面很难真正采取有效的措施。论据：油品质量标准由石化行业制定，环保部门并无相关油品质量监管权。论点和论据之间无直接联系，需在“污染物排放”和“油品质量”之间“搭桥”，A 项符合条件。故本题选 A。

30. 【答案】B。解析：题干论点：喝酒抗癌。论据：酿酒的酵母细胞也具有细胞吞噬功能。A 项指出大量饮酒癌症发病率高，但并未指出少量饮酒是否可以抗癌，不能削弱题干论点。B 项指出酿酒的酵母细胞只能“吃掉”自己产生的废物，对人体无用，即喝酒不能让酵母细胞除掉人体内的废物，最能削弱题干论点。C 项属于无关项，排除。D 项没有指出喝酒对抗癌的作用，不能削弱题干论点，排除。故本题选 B。

31. 【答案】D。解析：题干论点：饮用水反复烧开容易致癌。A、B 项均没有说明饮用水反复烧开是否致癌，与题干论证无关，排除。C 项指出烧水会浓缩硝酸盐，而硝酸盐致癌，加强题干论点，排除。D 项指出饮用水反复烧开增加的亚硝酸盐浓度不会达到致癌量，因此不会致癌，最能削弱题干论点。故本题选 D。

32. 【答案】B。解析：题干论点：缺乏欣赏音乐的能力是因为大脑中负责声音处理的区域和管理情绪的区域之间的联系较少。论据：让对音乐没有情绪反应的和对喜欢的音乐反应比普通入强烈的两组人听各种类型的音乐，同时对他们进行大脑扫描。对音乐缺乏反应的人的一个特定大脑区域血流量较另外一组少。A 项属于无关项，排除。B 项指出音乐影响情绪的过程和大脑中的多巴胺的功能有关，而多巴胺由基因决定，即对音乐缺乏反应不是由大脑中负责声音处理的区域和管理情绪的区域之间的联系较少导致的，最能削弱题干论点。C 项属于无关项，排除。D 项没有指出缺乏欣赏音乐的能力是否与大脑中负责声音处理的区域和管理情绪的区域之间的联系较少有关，排除。故本题选 B。

33. 【答案】C。解析：题干论点：网络社交会妨碍传统社交的担忧是毫无必要的。论据：外向者花大量时间用于网络社交并不影响其与他人面对面交流的意愿，内向者即使不进行网络社交也不会变成社交达人。A 项有许多人花费大量时间在网络社交上，而不愿意与他人面对面交流，说明网络社交影响了传统社交，削弱了论点，排除。B 项说明参与社会活动的总时间是相对固定的，所以花时间在网络社交上会影响传统社交的时间，削弱了论点，排除。C 项在网络社交的帮助下，许多人在传统社交中的能力和自信得到了提升，最能支持论点。D 项该校学生中，网络社交不是主要社交方式，质疑了调查的客观性，削弱了论点，排除。故本题选 C。

34. 【答案】D。解析：题干论点：最初一次惊恐发作是场所恐惧症起病的必备条件，场所恐惧症是惊恐发作发展的后果，应归入惊恐障碍这一类别。A、B、C 三项均属于无关项，排除。D 项说明惊恐发作并非场所恐惧症起病



的必备条件，有些患者的场所恐惧并非惊恐发作发展的后果，最能质疑论点。故本题选 D。

35. 【答案】B。解析：A 项，根据题干仅可知自律的人都坚持运动，不能推出“所有坚持运动的人都自律”，排除。B 项，根据题干“很多人并不缺少健康常识，他们更多的是缺乏一种自律精神”可知，有的缺乏自律精神的人不缺少健康常识，当选。C 项，题干最后一句可翻译为“坚守自律精神→一放纵自己”，则“不坚守自律精神”否定前件，不能推出否定后件，排除。D 项说法过于绝对，排除。故本题选 B。

36. 【答案】C。解析：2019 年 11 月 5 日，第二届中国国际进口博览会在上海国家会展中心开幕。国家主席习近平出席开幕式并发表题为《开放合作 命运与共》的主旨演讲。故本题选 C。

37. 【答案】C。解析：党的十九大报告中不再提 GDP 翻番的目标，是为了更好贯彻落实新发展理念，解决发展不平衡不充分问题，推动党和国家事业全面发展。③理解错误，①②④均正确。故本题选 C。

38. 【答案】A。解析：A 项正确，《合同法》第 211 条第一款规定，自然人之间的借款合同对支付利息没有约定或者约定不明确的，视为不支付利息。B 项错误，通货膨胀率表示的是物价平均水平的上升幅度，或货币购买力的下降程度。当实际通货膨胀率高于预期的水平，则债权人受损，债务人受益。C 项错误，预期收益率也称为期望收益率，是指在不确定的条件下，预测的某资产未来可实现的收益率，因此理财产品合同中的预期收益率是理财产品到期后预计收益率，并非实际到期收益率。D 项错误，在国债、股票和公司债券中，股票的投资风险最大。故本题选 A。

39. 【答案】A。解析：A 项正确，《宪法》第 112 条规定，民族自治地方的自治机关是自治区、自治州、自治县的人民代表大会和人民政府。B 项错误，《宪法》第 113 条第一款规定，自治区、自治州、自治县的人民代表大会中，除实行区域自治的民族的代表外，其他居住在本行政区域内的民族也应当有适当名额的代表。C 项错误，根据《宪法》第 116 条的规定，自治区的自治条例和单行条例，报全国人民代表大会常务委员会批准后生效。D 项错误，《宪法》第 120 条规定，民族自治地方的自治机关依照国家的军事制度和当地的实际需要，经国务院批准，可以组织本地方维护社会治安的公安部队。故本题选 A。

40. 【答案】B。解析：《刑法》第 17 条第二款规定，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死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投毒罪的，应当负刑事责任。因此，A 项张某应负刑事责任，B 项李某不需要负刑事责任。《刑法》第 18 条第四款规定，醉酒的人犯罪，应当负刑事责任。因此，C 项周某需要承担刑事责任。《刑法》第 19 条规定，又聋又哑的人或者盲人犯罪，可以从轻、减轻或者免除处罚。因此，D 项宋某仍然需要负刑事责任。故本题选 B。

41. 【答案】C。解析：人工智能是对人的意识、思维的信息过程的模拟。人工智能不是人的智能，但能像人那样思考，也可能超过人的智能。人工智能模拟包括指纹识别，人脸识别，视网膜识别，虹膜识别，掌纹识别，专家系统，智能搜索，定理证明，逻辑推理，博弈，信息感应与辨证处理等。C 项属于科学技术本身的进步，并没有模拟人的意识或思维，与人工智能无关。故本题选 C。

42. 【答案】A。解析：A 项错误，医学中用于哺乳动物和人体的生理盐水浓度通常为 0.85%~0.9%，人们平常打点滴用的氯化钠注射液浓度是 0.9%，可以当成生理盐水来使用。B 项正确，医用消毒酒精的浓度是 75%，因为酒精浓度为 75%时，灭菌效果最佳。过高浓度的酒精会在细菌表面形成一层保护膜，自身无法进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死。过低浓度的酒精，可进入细菌体内，但无法将细菌体内的蛋白质凝固，也不能将细菌彻底杀死。C 项正确，儿童缺锌可导致生长发育不良、抵抗力差、食欲不振等。D 项正确，剧烈运动后感觉全身酸痛是因为肌肉细胞进行无氧呼吸生成乳酸，使血液的 pH 值减小。故本题选 A。

43. 【答案】A。解析：A 项正确，搓手取暖和钻木采火都是利用摩擦，使机械能转换为内能。B 项错误，摇扇纳凉体现的物理原理是空气流动速度越快，人体表面汗液蒸发越快，由于蒸发吸热，人感到凉快；冰镇降温主要是因为冰融化需要吸热，从而达到降温的作用。C 项错误，气球升空体现的是浮力原理，桂花飘香是因为分子在不停地做无规则运动。D 项错误，水往低流是因为受到地球磁场引力的作用，唱响全场体现的是声音的传播。故本题选 A。

44. 【答案】B。解析：A 项错误，湿土包裹保存新鲜土豆，易造成土豆霉烂。B 项正确，浓硫酸与铁质容器表层反应，能生成一层致密的氧化膜，阻止反应的进一步发生，俗称钝化，因此浓硫酸可以存放在铁罐中。C 项错误，醋酸能与活泼金属铝反应，加快铝制器皿的腐蚀。D 项错误，制作泡菜要密封，因为有氧条件下会抑制乳酸菌的发酵。故本题选 B。

45. 【答案】D。解析：①出自刘禹锡的《西塞山怀古》，描述的是三国末期西晋与东吴的战争；②出自杜甫的《闻官军收河南河北》，描述的是唐代的安史之乱；③出自杜甫的《咏怀古迹五首（其三）》，描述的是西汉时期的昭君出塞；④出自杜牧的《题乌江亭》，描述的是楚汉之争。因此，按照历史的先后顺序排列，应该是楚汉之争、西汉、三国、唐代，即④③①②。故本题选D。

46. 【答案】A。解析：根据表格第二列和第四列的数据可知，2015年税收收入占一般公共预算收入比重上海为 $\frac{4858.2}{5519.5} \times 100\%$ ，江苏为 $\frac{6610.1}{8028.6} \times 100\%$ ，浙江为 $\frac{4167.7}{4809.5} \times 100\%$ ，福建为 $\frac{1938.6}{2544.1} \times 100\%$ ，直除首两位分别为88、82、86、77，因此比重最大的是上海。故本题选A。

47. 【答案】C。解析：根据表格第二列数据可知，2015年一般公共预算收入表中七个省（市）平均值为 $(5519.5+8028.6+4809.5+2454.2+2544.1+2165.5+5529.3) \div 7 \approx (5500+8050+4800+2450+2550+2200+5500) \div 7 = 31050 \div 7 \approx 4436$ 亿元。因此高于平均值的省（市）有上海、江苏、浙江、山东。故本题选C。

48. 【答案】C。解析：根据表格第四、五列数据可知，2015年江苏税收收入同比增长10.1%，浙江为8.1%，江西为9.8%，因此三省的平均增速在8.1%~10.1%之间，先排除A、D项。2014年江苏税收收入为 $\frac{6610.1}{1+10.1\%} \approx \frac{6600}{1.1} = 6000$ 亿元，浙江税收收入为 $\frac{4167.7}{1+8.1\%} \approx \frac{4200}{1.08} \approx 3889$ 亿元，江西税收收入为 $\frac{1516.9}{1+9.8\%} \approx \frac{1540}{1.1} = 1400$ 亿元。江苏和江西的增长率较为接近，可先将二者混合，混合后平均增速约为10%，基期量约为7400亿元，明显大于浙江的基期量（3889亿元）；再与浙江混合，根据混合增长率特点，混合后偏向基数大的，即与浙江混合后，平均增速更接近10%，C项符合。故本题选C。

49. 【答案】B。解析：一般公共预算收入与GDP的比值大于10%，即第二列数据要大于第六列数据的10%。上海 $5519.5 > 24965 \times 10\% = 2496.5$ ，江苏 $8028.6 > 70116.4 \times 10\% = 7011.64$ ，浙江 $4809.5 > 42886 \times 10\% = 4288.6$ ，安徽 $2454.2 > 22005.6 \times 10\% = 2200.56$ ，福建 $2544.1 < 25979.8 \times 10\% = 2597.98$ ，江西 $2165.5 > 16723.8 \times 10\% = 1672.38$ ，山东 $5529.3 < 63002.3 \times 10\% = 6300.23$ 。综上，2015年一般公共预算收入与GDP的比值大于10%的省（市）有上海、江苏、浙江、安徽、江西，共5个。故本题选B。

50. 【答案】D。解析：A项正确，根据前一小题可知，只需比较上海、江苏、浙江、安徽、江西5个省份的比值，上海为 $\frac{5519.5}{24965} \times 100\% > 20\%$ ，江苏为 $\frac{8028.6}{70116.4} \times 100\% < 20\%$ ，浙江为 $\frac{4809.5}{42886} \times 100\% < 20\%$ ，安徽为 $\frac{2454.2}{22005.6} \times 100\% < 20\%$ ，江西为 $\frac{2165.5}{16723.8} \times 100\% < 20\%$ ，因此2015年上海一般公共预算收入占GDP的比值最高。B项正确，根据表格数据可得。C项正确，根据表格第四列数据可知，2015年山东税收收入占全国税收收入的比重较江西高出 $\frac{4203.1-1516.9}{124892} \times 100\% = \frac{2686.2}{124892} \times 100\% > \frac{2600}{125000} \times 100\% = 2.08\%$ 。D项错误，根据表格第四行数据可知，2015年全国一般公共预算收入同比增长8.4%，GDP同比增长6.9%，前者的增长率大于后者，则前者占后者的比重有所增加。故本题选D。

51. 【答案】B。解析：根据文字材料第一段可知，截至2018年底，全国共有老年学校4.9万所，在校学习人员704.0万人。因此每所老年学校平均容纳在校学习的老年人约为 $\frac{704}{4.9} \approx \frac{700}{5} = 140$ 人。故本题选B。

52. 【答案】C。解析：A项错误，根据第一个折线图可知，2011年我国60岁及以上老年人口占比重增量为13.7%-13.3%=0.4%。B项错误，根据第一个柱形图可知，2010~2018年我国60岁及以上老年人口总量呈逐年上升趋势。C项正确，根据第一个柱形图可知，2017年和2018年60岁及以上老年人口数分别为24090万人、24949万人，则2018年的同比增长率为 $\frac{24949-24090}{24090} = \frac{859}{24090} \approx \frac{860}{24100} \approx 3.57\%$ 。D项错误，根据第一个柱形图可知，2017年我国60岁及以上老年人口增量为24090-23086>24090-23090=1000万人，2018年增量为24949-24090<25090-24090=1000万人，前者大于后者，即2018年增量与上年相比有所下降。故本题选C。

53. 【答案】B。解析：根据文字材料第一段可知，截至2018年底，全国共有享受护理补贴的老年人61.3万人，

比上年增长 51.5%。因此同比增长量为  $\frac{61.3}{1+51.5\%} \times 51.5\% \approx \frac{60}{1+\frac{1}{2}} \times \frac{1}{2} = \frac{60}{3} = 20$  万人。故本题选 B。

54. 【答案】D。解析：根据第二个柱形图和折线图可知，2010~2017 年我国收养登记数呈现的态势是总量和降幅均起伏波动。故本题选 D。

55. 【答案】C。解析：A 项正确，根据文字材料最后一段可知，截至 2017 年底全国共有农村特困人员 466.9 万人，城市特困人员 25.4 万人，因此城乡特困人员总数为 466.9+25.4=492.3 万人，接近 500 万人。B 项正确，根据文字材料最后一段可知，截至 2017 年底全国共有城市特困人员 25.4 万人，全年各级财政共支出城市特困人员救助供养资金 21.2 亿元，因此 2017 年我国城市特困人员人均得到各级财政救助供养资金为  $\frac{21.2 \times 10^4}{25.4} > \frac{208000}{26} = 8000$  元。C 项错误，根据文字材料第二段可知，截至 2017 年底，全国办理收养登记 1.9 万件，外国人收养登记 2228 件，因此我国的收养登记主要是由内地居民办理。D 项正确，根据文字材料第一段可知，截至 2018 年底，全国 60 周岁及以上老年人口 24949 万人，其中 65 周岁及以上老年人口 16658 万人，后者与前者的比值为  $\frac{16658}{24949} \approx \frac{17}{25} > 50\%$ 。故本题选 C。

## 二、主观题

1. 根据给定材料 1，分别阐述三位读者对其所在乡镇招商引资工作的看法。（15 分）

要求：观点明确，条理清楚，语言准确；不超过 150 字。

### 【参考答案】

①张某认为有的脱离实际、贪大求洋，产生不了实际效益，成为“空头招商”；有时乡镇为了完成招商引资任务，对投资方不加甄别，被皮包公司、诈骗集团利用。②吴某认为有时会引入被沿海地区淘汰的污染企业，牺牲当地老百姓健康，污染农村环境。③应某认为所招之商与所引之资有时并不会当即产生立竿见影的致富效应。（145 字）

2. 根据给定资料 2，总结 H 县乡村垃圾分类工作的成功经验。（25 分）

要求：内容全面，条理清楚，语言准确；不超过 250 字。

### 【参考答案】

H 县干部：①改进县城里垃圾分类的经验，成为“乡村版”分类法：针对不同类型垃圾进行不同乡村式处理。②县委牵头成立“高规格”项目实施小组；始终支持垃圾分类工作的人、财、物。③实施当中，各环节环环相扣、无缝衔接，确保了常态化、制度化。④工作中讲求策略，赏罚分明。

H 县村民：①缴纳费用以聘请保洁员等垃圾处理人员。②及时跟进民众环保意识启蒙在内的宣传教育培训。③学校建立垃圾分类制度，并将其与学生的操行分挂钩。同时，还鼓励各学科老师在课堂‘借题发挥’，引导孩子养成垃圾分类的好习惯。（236 字）

3. 给定材料 4 中提到：“上面千条线，下面一根针，基层干部就是穿针引线的人。”请你从对这句话引发的思考说开去，自拟题目，自写一篇议论文。（50 分）

要求：

- （1）观点明确，内容充实；
- （2）结构完整，语言流畅；
- （3）不拘泥于给定资料；
- （4）字数 1000~1200 字。

### 【参考答案】

#### 做穿针引线的基层人

古语云：墙高基下，虽得必失。如果将政府比作大厦，基层单位就好比大厦地基，基层地基不牢，大厦将地动山摇。一直以来，基层单位似乎是最忙的，一方面，各级领导的指示千头万绪，每一条线都要基层工作人员去落实

---

好；另一方面，基层工作人员直面广大人民群众，对于群众的诉求，必须解决到位。因此，要想做好工作，上传下达、穿针引线就成了基层人的基本技能。

要想做好穿针引线人，必须严格贯彻、坚决落实国家机关下发的文件命令。县委蔡书记积极响应党的号召，严格落实国家调研政策，在事先没有打招呼的情况下，随机进村走访，切实了解各村发展情况，积极为民排忧解难，大兴调查研究之风。村书记老李以省里启动“美丽桂乡”乡村建设活动为契机，遵循政府政策，真正带领H县垃圾分类从城区走向农村。基层干部于国家之意义，即是桥梁，一头挨着政府，实时施行下达之政策。

要想做好穿针引线人，必须向民传达国家指示，与民共建美好家园。郭书记认为要把党对“三农”的重视切实传递到田间地头，让群众意识到“三农”问题之重要意义，并且为此积极引进资本，吸引农民工、高校毕业生返乡创业；大力发展乡村旅游、创意农业，实现“科技+”“教育+”“健康+”等新业态，促进一二三产业融合，提升农业的附加值。除此之外，他还经常与农民打交道，深入了解农村农业发展情况，在遭受自然灾害情况下，与民共同努力使得小麦产量仍高于去年水平。基层干部另一头则连着群众，实时传达国家之指令，共同促进社会之发展。

基层干部穿针引线，于国家与人民间起着不可或缺的作用。L县各村设立便民中心、与县里互通的社情民意中心以便各个基层干部更好及时了解村民近况，为其排忧解难，同时积极向上级报备情况，以便国家各机关单位作出相应应对措施或出台法律法规。“上面千条线，下面一根针，基层干部就是穿针引线的人。”基层干部是一架桥梁，连接着国家与民众，传递着方针与民意；是一个穿针引线人，对千千万万的改革发展事业作出巨大贡献产生深厚影响。

雷锋同志曾经说过，“一个人的作用，对于革命事业来说，就如一架机器上的一颗螺丝钉。我愿做一颗永不生锈的螺丝钉。”无数的基层干部，他们勤勤恳恳，兢兢业业，恰如清代诗人袁枚笔下的小小苔花，尽管没有国花牡丹的富丽堂皇，也不像梅花因其高洁的品质引无数诗人“竞相折腰”，但始终在自己的一亩三分地里默默开花，吐露芬芳，为基层建设增砖添瓦，架起了一道国家与人民的连心桥，是当之无愧的“引线人”。（1005字）