

## 2019年云南省事业单位招聘考试模拟密卷 职业能力倾向测验模拟密卷九（参考解析）

### 第一部分 常识判断

#### 1. 【答案】C

【知识点】地理国情

【解析】第一步，本题是选非题，考查自然地理。

第二步，C项墨累河和达令河是澳大利亚最长的两条河流，而潘帕斯草原位于阿根廷。因此，选择C选项。

【拓展】A项：柴达木盆地是我国四大盆地中地势最高的盆地。柴达木盆地多盐湖沼泽，而且还有丰富的石油、煤，以及多种金属矿藏，如冷湖的石油、鱼卡的煤、锡铁山的铅锌矿等，所以柴达木盆地有“聚宝盆”的美称。A选项正确。

B项：波斯湾海底和周围陆地上是世界最大的石油宝库，约占世界石油储藏量的53%-58%，也是中东古文明发祥地。B选项正确。

D项：北海道渔场，位于千岛寒流与日本暖流的北海道附近海域，浮游生物丰富，鱼群密集，是世界第一大渔场。D选项正确。

#### 2. 【答案】B

【知识点】地理国情

【解析】第一步，本题考查地理常识中的时差。

第二步，世界著名的时区如北京（东八区）、东京（东九区）、华盛顿（西五区）、莫斯科（东三区）、伦敦（中时区）。时区换算的原则是“东加西减”。

第三步，莫斯科与北京是东三区到东八区，有5小时时差，所以莫斯科时间的18点，则是北京时间“18+5”，即23点。B项正确。因此，选择B选项。

【拓展】A项：华盛顿处于西五区，我国处于东八区，西五区到东八区时差13小时，东加西减原则，20:00+13小时=第二日的9点，所以我国收看比赛的时间为12月26日早9点整。A选项错误。

C项：伦敦地处中时区，北京地处东八区，距离北京时间正好8小时，根据“东加西减”原则，北京时间早八点的时候，正好是伦敦时间0:00点整，因此甲在打电话时乙已经入睡休息，所以会打扰到乙的休息。C选项错误。

D项：由于东京地处北京以东，根据“东加西减”原则，东京当地时间是要比北京时间更晚，所以说，当北京时间的人们看到日出时，地处东京的人们早已看过日出了，因此只能是更早，而不会更晚。D选项错误。

#### 3. 【答案】D

【知识点】科技成就

【解析】第一步，本题考查科技成就。

第二步，当年科研人员在给中国首型地地弹道导弹命名时，想到毛主席引用《红楼梦》中的一句话“不是东风压倒西风，就是西风压倒东风”，当时正值中国被来自西方的敌人合力打压，为了鼓舞士气和作为反击的姿态，于是研制部门决定将中国首型地地弹道导弹命名为东风1，随后我国研制的所有地地弹道导弹就沿用了东风这个名字。因此，选择D选项。

【拓展】东风系列导弹是中华人民共和国一系列近程、中远程和洲际弹道导弹。由于冷战期间，美苏签署《中导条约》销毁双方的中程弹道导弹，因此东风系列也是目前世界上唯一覆盖各种类型弹道导弹的陆基弹道导弹系列。

4. 【答案】D

【知识点】生活常识

【解析】第一步，本题考查生活常识。

第二步，D项“火炬”中常用的燃料是丁烷和煤油，说法正确。因此，选择D选项。

【拓展】A项：近视的矫治佩戴凹透镜；远视的矫治佩戴凸透镜。A选项错误。

B项：培育秧苗时，为保护秧苗夜间不被冻伤，傍晚要往秧田里灌水，夜间秧田温度不会降低太多，早晨把水放出去，日照使秧苗温度尽快升高，有利于生长。B选项错误。

C项：温度越高，空气分子运动的越强烈，压强越大。C选项错误。

5. 【答案】C

【知识点】生物医学

【解析】第一步，本题是选非题，考查生物医学。

第二步，C项说法太过于绝对。维生素D是唯一一种人体可以少量合成的维生素。人体皮下储存有从胆固醇生成的7-脱氢胆固醇，受紫外线的照射后，可转变为维生素D，适当的日光浴足以满足人体对维生素D的需要。因此，选择C选项。

6. 【答案】A

【知识点】时政

【解析】第一步，本题考查时政。

第二步，“上海精神”指互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展，这种精神是上合组织过去17年始终保持旺盛生命力、强劲合作动力的根本原因。因此，选择A选项。

7. 【答案】B

【知识点】民法

【解析】第一步，本题是选非题，考查民法。

第二步，《民法总则》第五条规定：“民事主体从事民事活动，应当遵循自愿原则，按照

自己的意思设立、变更、终止民事法律关系。”王小二知道丁老头是骗子，但是他“自愿”给了钱财，是他个人真实的意思表示，并不涉及到被欺骗。B项丁老头未构成诈骗。因此，选择B选项。

【拓展】A项：《物权法》第九条规定：“不动产物权的设立、变更、转让和消灭，经依法登记，发生法律效力；未经登记，不发生效力，但法律另有规定的除外。”张三将房屋赠予李四，已经办理了房产登记，则房产的所有权已经发生了转移，李四取得了该房产的所有权。

C项：《民法总则》第一百四十五条规定：“限制民事行为能力人实施的纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力、精神健康状况相适应的民事法律行为有效；实施的其他民事法律行为经法定代理人同意或者追认后有效。”10岁的小明是限制民事行为能力人，接受别人的馈赠属于纯获利益行为，该行为有效。

D项：《民通意见》第七十条规定：“一方当事人乘对方处于危难之机，为牟取不正当利益，迫使对方作出不真实的意思表示，严重损害对方利益的，可以认定为乘人之危。”甲即将跌落，情况危急，乙要求以“低价”转让甲的传家宝玉，严重损害了甲的利益，构成了乘人之危。

8. 【答案】A

【知识点】民法

【解析】第一步，本题考查《侵权责任法》。

第二步，根据《侵权责任法》第43条的规定：因产品缺陷造成损害的，被侵权人可以向产品的生产者要求赔偿，也可以向产品的销售者请求赔偿。本题中，由于电视质量问题造成甲乙丙三人均受重伤。甲乙丙三人既可以要求电视的生产者承担赔偿责任，也可以要求电视的销售者承担赔偿责任。甲乙丙三人对彼此之间的损害均没有任何过错，因此相互之间都不承担赔偿责任。A项正确。因此，选择A选项。

9. 【答案】B

【知识点】中国史

【解析】第一步，本题考查中国历史。

第二步，在历史上隋朝和秦朝十分相似，都结束了分裂，完成了统一。秦朝建立了三公九卿制、实行郡县制。隋朝开创了三省六部制、科举制。秦朝和隋朝都是经历二世而亡。

第三步，隋文帝杨坚统治时期出现了一个盛世，被称为开皇之治。因此，选择B选项。

【拓展】A项：玄武门之变发生在唐朝，排除。

C项：设立西域都护府是在西汉时期，排除。

D项：赤眉起义是发生在西汉末年的一次农民起义，排除。

10. 【答案】B

【知识点】艺术

【解析】第一步，本题是选非题，考查文房四宝。

第二步，B项前半句话正确，湖笔产自浙江省湖州，但狼毫的原料为黄鼠狼的尾毛，故说法错误。因此，选择B选项。

【拓展】A项：奚廷圭是徽墨的创始人，南唐后主李煜因喜其墨而赐国姓李。他所制的墨称为“李墨”，有“黄金易得，李墨难求”之说。A选项正确。

C项：宣纸是中国传统的古典书画用纸，是中国传统造纸工艺之一。宣纸具有易于保存、经久不脆、不会褪色等特点，故有“纸寿千年”之誉。C选项正确。

D项：书法四宝特指湖笔、徽墨、宣纸和端砚，D选项正确。

11. 【答案】C

【知识点】时政

【解析】第一步，本题是选非题，考查雄安新区。

第二步，2017年9月，经过考古勘探，文物专家初步判断，位于雄安新区的容城南阳遗址为战国、汉代一座中型城市遗址，而非西周时期。因此，选择C选项。

【拓展】A项：2017年4月1日，中共中央、国务院印发通知，决定设立河北雄安新区。这是以习近平同志为核心的党中央作出的一项重大的历史性战略选择，是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一具有全国意义的新区，是千年大计、国家大事。A项正确。

B项：雄安新区位于河北省中部，属于暖温带大陆性季风气候，其主要气候特征为春季干燥风多，夏季炎热多雨，秋季天高气爽，冬季寒冷干燥。B项正确。

D项：2018年4月10日，中国电信5G试点城市为“6+6”，已确定在雄安等城市开展。D项正确。

12. 【答案】C

【知识点】民法

【解析】第一步，本题考查民法相关内容。

第二步，C项小李的行为属于无因管理，无因管理是指未受他人委托，也无法律上的义务，为避免他人利益受损失而自愿为他人管理事务或提供服务的事实行为。无因管理事实将在管理人与本人之间引起债的关系，本人应归还管理中的必要费用，不过不需要支付劳务费。题中老人需要补偿小李在帮助自己的过程中所产生的必要费用，即打车费。C项正确。因此，选择C选项。

【拓展】A项：《婚姻法》第三十三条规定：“现役军人的配偶要求离婚，须得军人同意，但军人一方有重大过错的除外。”题中王某的丈夫是现役军人，王某提出离婚需经过她丈夫同意，否则法院不能予以支持。A项错误。

B项：《商标法》第三十一条规定：“两个或者两个以上的商标注册申请人，在同一种商品或者类似商品上，以相同或者近似的商标申请注册的，初步审定并公告申请在先的商标；

同一天申请的，初步审定并公告使用在先的商标，驳回其他人的申请，不予公告。”乙使用在先，应该获得此商标权。B项错误。

D项：《民法总则》第十九条规定：“八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认，但是可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。”田某15周岁，属于限制民事行为能力人，他的行为属于效力待定，如果经监护人追认之后，监护人不同意卖出，就属于无效行为。D项错误。

13. 【答案】C

【知识点】地理国情

【解析】第一步，本题是选非题，考查四大文明古国。

第二步，古巴比伦王国是古代两河流域国家，楔形文字也起源于两河流域（今伊朗伊拉克地区）。摩索拉斯陵墓位于哈利卡纳索斯，在土耳其的西南方，并非古巴比伦的标志建筑，古巴比伦的标志建筑是空中花园。因此，选择C选项。

【拓展】A项：古埃及位于非洲东北部尼罗河中下游地区，有自己的象形文字系统，代表性建筑有金字塔、狮身人面像、方尖碑。A项对应正确。

B项：古印度文明最早在印度河流域兴起，恒河流域也是古印度文明的发源地之一。梵文是印度的古典语言，阿拉伯数字和佛教都起源于印度。B项对应正确。

D项：黄河是中华文明最主要的发源地，中国人称其为“母亲河”。甲骨文是中国的一种古代文字，是中国已知最早的成熟文字。长城是中国古代的军事防御工程。D项对应正确。

14. 【答案】C

【知识点】传统民俗

【解析】第一步，本题是选非题，考查民族乐器。

第二步，冬不拉是北亚和中亚地区的哈萨克族的传统弹拨乐器，不是维吾尔族的民族乐器，C项不恰当。因此，选择C选项。

【拓展】A项：长鼓流行于吉林省延边朝鲜族自治州及其他朝鲜族聚居地区，是朝鲜族的民族乐器，演奏者往往是10至20岁的年轻姑娘，朝鲜族姑娘们跳长鼓舞是可以的。A项正确。

B项：马头琴是蒙古的民间拉弦乐器，所以蒙古族同学表演马头琴是可以的。B项正确。

D项：扎木聂是藏族弹弦乐器，流行于西藏自治区、四川、云南、青海、甘肃等地，所以藏族学生表演扎木聂是可以的。D项正确。

15. 【答案】D

【知识点】人文其他

【解析】第一步，本题是选非题，考查名言典故的出处。

第二步，“仁义之师”与宋襄公有关，而不是秦穆公。宋襄公在攻打郑国的泓水之战中，右司马建议趁敌军渡河之机消灭他们，宋襄公说，“我们号称仁义之师，怎么能趁人家渡河攻打呢？”等到楚军已渡过河来摆好了阵势，宋兵大败。因此，选择D选项。

【拓展】A项：“风马牛不相及”出自《左传·僖公四年》，与齐桓公征楚的故事有关。形容当时齐楚相距很远，毫无干系，马与牛即便走失也不会到对方的境内。比喻事物彼此毫不相干。

B项：“竭泽而渔”出自《吕氏春秋·义赏》，源于晋楚城濮之战。原意是排尽湖中或池中的水来捕鱼。比喻目光短浅，只顾眼前利益，不顾长远打算。

C项：“一鸣惊人”出自《史记·滑稽列传》，说的是楚庄王一鸣惊人的事件。比喻平时没有突出的表现，一下子做出惊人的成绩。

16. 【答案】D

【知识点】中国史

【解析】第一步，本题考查历史人文知识。

第二步，北宋指南针广泛用于航海，郑和下西洋发生在明朝永乐年间，可以借助指南针航海。D选项正确。因此，选择D选项。

【拓展】A项：黄盖给曹操写的诈降书可能是纸质的，西汉开始用纸书写，东汉蔡伦改进造纸术，使纸的应用广泛起来，黄盖属于三国时期，诈降书可能是纸质的。A选项错误。

B项：孟浩然、王维是山水田园诗人，王昌龄、岑参属于边塞诗人。B选项错误。

C项：《永州八记》作者是柳宗元，创作于被贬永州期间。C选项错误。

17. 【答案】B

【知识点】艺术

【解析】第一步，本题是选非题，考查戏曲艺术。

第二步，元曲四大家有：关汉卿代表作《窦娥冤》，马致远代表作《汉宫秋》，郑光祖代表作《倩女离魂》，白朴代表作《墙头马上》。王实甫的代表作有《西厢记》，但他不属于元曲四大家。因此，选择B选项。

18. 【答案】B

【知识点】建筑

【解析】第一步，本题考查建筑知识。

第二步，赵州桥，又名安济桥，位于河北省赵县的洨河上，是隋朝工匠李春主持设计的，是保存最完整的古代单孔敞肩石拱桥。因此，选择B选项。

【拓展】A项：洛阳桥，位于福建省泉州市东郊的洛阳江上，是我国现存年代最早的跨海梁式大石桥。A选项错误。

C项：安平桥是中国现存古代最长的石桥，位于福建省泉州市晋江安海镇和泉州市南安水头镇之间的海湾上。C选项错误。

D项：风雨桥是侗族特有的桥，由桥、塔、亭组成，全用木料筑成，桥面铺板，两旁设栏杆、长凳，桥顶盖瓦，形成长廊式走道，被称为“世界上十大最不可思议桥梁之一”。D选项错误。

19. 【答案】C

【知识点】生活常识

【解析】第一步，本题是选非题，考查地震自救。

第二步，在震区中，从地震发生到房屋倒塌，来不及跑时可迅速躲到开间小不易塌落的地方。在地震发生的过程中，千万不要外逃或从楼上跳下，也不能使用电梯。因此，选择C选项。

20. 【答案】B

【知识点】生活常识

【解析】第一步，本题考查的是生活常识。

第二步，香蕉的营养价值很高，香蕉中有丰富的纤维，能够促进肠胃蠕动，润肠通便，有助消化和滋补的作用；同时也富含钾和镁，钾能防止血压上升和肌肉痉挛，镁则具有消除疲劳的效果。因此，选择B选项。

【拓展】A项：饮酒后醋会加重对胃黏膜的刺激，易诱发胃、十二指肠溃疡，因此不宜用醋解酒。A项错误。

C项：男子剃须时，可以用牙膏代替肥皂，由于牙膏不含游离碱，不仅对皮肤无刺激，而且泡沫丰富，气味清香，使人有清凉舒爽之感。C项错误

D项：水果里面的营养成分多为维生素，但是水果果肉细胞里面存在着大量的活性酶，在完整的时候，存在于细胞里面，但是榨成汁之后，细胞壁被破坏，这些酶就出来了，这时候营养成分分解流失，不如直接食用营养价值更为丰富。D项错误。

## 第二部分 言语理解与表达

21. C【解析】本题考查成语辨析。横线前说社会上辅导机构多，开设各种班，由此可知，课程也有很多种，所填的词语含有“种类多”的意思。“司空见惯”指某事常见，不足为奇，不符合语境，排除A项。“千篇一律”比喻办事按一个格式，非常机械，不符合语境，排除B项。“五花八门”比喻某种事物变化多端或花样繁多，符合语境。“如法炮制”比喻照着现成的样子做，不符合语境，排除D项。因此，选择C选项。

22. A【解析】本题考查实词与成语综合辨析。本题从第二空入手，由“社会上弥漫的这些错误思潮”可知，所填的成语感情色彩偏消极，“因势利导”与“如虎添翼”都是积极色彩的成语，排除B项和D项。再看第一空，从搭配角度看，“平衡”不能与“压力”搭配，排除C项。“舒缓”可以与“压力”搭配。因此，选择A选项。

23. B【解析】本题考查实词辨析。本题从第二空入手，“鼓舞”“勉励”均不能与“积极性”搭配，排除C项和D项。再看第三空，“迸发”可与“活力”搭配，但不能搭配“动力”，排除A项。“激发”可以搭配“动力”和“活力”。因此，选择B选项。

24. A【解析】本题考查实词辨析。第一空，从搭配角度看，“秉承”一般搭配“宗旨、旨意”，不与“传统”搭配，排除D项。第二空剩下的词语不好排除，看第三空，“加强与“巩固”不能与“能力和水平”搭配，排除B项和C项。“提升”可以与“水平”和“能力”搭配。因此，选择A选项。

25. A【解析】本题考查实词与成语综合辨析。先看第二空，所填的词语应该与“潮流、趋势”搭配，“抗拒”“违抗”一般与“命令”搭配，不能与“潮流、趋势”搭配，排除B项和D项。再看第一空，根据语境的意思，所填词语说明不能对他人的制度模式进行机械模仿、照搬照抄，“生搬硬套”符合语境。“按图索骥”比喻墨守成规办事；也比喻按照线索去寻求，不符合语境，排除C项。因此，选择A选项。

26. D【解析】本题考查实词辨析。第一空，根据“提出对话不对抗、结伴不结盟”可知，文段对零和思维是不支持的，所填词语具有不支持的意思，“坚持”“坚守”与语境意思相反，排除A项和B项。第二空，从搭配角度看，“营造”一般搭配“氛围、气氛”，不能搭配“命运共同体”，排除C项。“构建”可以搭配“命运共同体”。因此，选择D选项。

27. C【解析】逻辑填空题。第一空，根据“然而”可知，前后呈转折关系，该空应与“这样好的条件”语义相反或感情倾向相反，排除D项。第二空，根据“同时”可知，“失语挨骂”的问题是伴随着中国阔步走向世界的步伐发生的，C项“如影随形”比喻两个事物相关性非常密切，符合语境，而A项“比比皆是”强调事物很多，B项“司空见惯”强调事物常见、不足为奇，两者均不符合语境，排除。本题答案为C项。

28. A【解析】逻辑填空题。第一空，该空与“交通”搭配，A项“指挥”与D项“引导”与之搭配得当，B项“指导”和C项“指点”一般是指对人在思想、实践上进行引导、点拨，不能与“交通”搭配，排除。第二空，由“延缓起降”可知，该空应体现飞机延迟到达的意思，A项“延误”指延迟、耽误，符合文意，D项“贻误”一般与“时机、战机”搭配，语义过重，排除。本题答案为A项。

29. B【解析】逻辑填空题。本题的突破口在第一空，通过“适应形势发展”“中国立法越来越适应时代发展”等描述可知，这里需填入的词也是形容适应时代发展之意，对比选项，B项“与时俱进”体现的就是适应时代的发展，符合语境，而“推陈出新”指去掉旧事物的



糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展，“革故鼎新”指革除旧弊，创立新制，多指改朝换代或重大变革等，“吐故纳新”现多用来比喻扬弃旧的，吸收新的，不断更新，这三个词只是强调“新”，并没有强调适应时代，排除A、C、D项。本题选择B选项。

30. C【解析】先看第一空，由前面“颇显遗憾的是”可知，应填入表示消极倾向的词语，A项“游刃有余”指技术熟练，经验丰富，解决问题毫不费力；B项“得心应手”形容技艺纯熟，两项均与语境不符，排除A、B项。第二空所填词语与“创新”并列，“尝试”符合；“冒险”指还没有准备好就莽撞行事，色彩偏消极，排除D项。验证第三空，“差距”代入，说明“文保的社会参与”与“文物保护实际需要”存在较大的距离，语义明确。因此，选择C选项。

31. C【解析】本题考查细节理解，是选非题。A项对应第一句话，正确。B项对应第一句话以及最后一句话，正确。C项与“把宪法的标点符号、数字、文字、段落等分解出来后，宪法本身就不复存在了，更谈何宪法及其序言的法律效力”的意思相违背，错误。D项对应最后一句话，正确。因此，选择C选项。

32. C【解析】本题考查下文推断。文段前面说老字号在今年春节期间十分火爆，最后提出问题：为什么老字号成为聚餐首选呢？根据行文逻辑，接下来应对这个问题说明原因，对比选项，C项符合。A项、B项和D项都是前面的内容，接下来一般不会再说，排除。因此，选择C选项。

33. D【解析】意图判断题。文段是“分-总”的脉络结构，重点“事实上”之后，强调文物“保护”与“利用”可以相得益彰，D项与主旨内容相符。A项对应文段第一、二句话，属于非重点内容，排除。B项对应文段第四句话，属于非重点内容，排除。C项引申过度，与文段所讲的如何对待文物无关，排除。本题答案为D项。

34. C【解析】主旨概括题。文段是“提出问题-分析问题-解决问题”的“总-分-总”脉络结构，开头通过几个例子提出问题，即公众对健康谣言往往宁可信其有，接着分析原因，是由于说法太多，公众不知权威是什么，最后提出解决问题的对策，即应该通过各种手段、途径讲信息透明化，进而提升公众对健康的辨别能力，解决问题的对策是文段的重点所在。辨析选项，C项与文段对策相符。A项为分析问题的内容，属于非重点内容，排除。B项表意模糊，未深入到具体对策的内容，排除。D项无中生有，排除。本题答案为C项。

35. C【解析】意图判断题。文段首先提出旅游中存在的问题，最后一句提出解决问题的对策即“必须让治理的完善、服务的提升跟上旅游发展的脚步，跟上人们对旅游品质的时代需求”。C项是对文段最后一句的同义替换。A项是第二句例子中的内容，非文段重点，排除A项。B项只提到跟上旅游发展的步伐，比较片面，文段强调了“治理的完善、服务的提升跟上旅游发展的脚步”两个方面，排除B项。D项是文段当中的问题，非文段的对策，排除D项。本题选择C选项。

36. B【解析】观察选项，确定首句。②中的代词“这”指代不明，不宜作首句，③开始出现转折关联词“但是”，也不适宜做开头，首先排除 C、D 选项。接下来看⑤后为②还是④，阅读题干发现⑤句提出“解腻”这个过程，②中的代词“这”指的就是解腻，茶水的解腻过程，而④句中在补充论述喝茶会引起的不好问题，应该在③句后，排除 A 项。因此，选择 B 选项。

37. A【解析】主旨概括题。文段为总-分结构，先提出“‘95 后’大学生们的择业观在悄然发生改变”，后文通过几个分句具体阐述了“95 后”大学生他们的择业观，因此文段围绕“95 后”大学生的择业观来进行的论述，选择 A 选项。B 项没有提及“95 后”这一主体，C 项和 D 项都只是分句中的内容，较为片面。本题答案为 A 项。

38. B【解析】意图判断题。文段首先提出了石桥古法造纸要经历的工序，然后通过“因此”对前文进行总结，最后通过“尽管如此”对前文进行进一步的总结，引出文段的重点“古法造纸在市场仍然非常受欢迎”，B 项是对文段重点句的同意替换。A、C、D 都非文段的重点。本题选择 B 选项。

39. C【解析】通读上下文，空格前文是对易地扶贫工作积极方面的描述，但空格后文是消极色彩，故空格需要表达出转折意思，指出问题，呼应下文。对比选项，D 项倾向性不符，首先排除。A 项“职住分离”在后文中并没有体现，填入空格与后文话题不一致，故排除。比较 B 项和 C 项与上下文的连贯性，B 项只是泛泛地提出问题，不够具体，而 C 项的“重‘易地’形式轻‘扶贫’本身”与空格后文的“只顾着完成‘数字指标’，没有嵌入‘贫困户立场’”彼此呼应，与后文连接更紧密。因此，选择 C 选项。

40. B【解析】重点阅读文段尾句，寻找下文话题。文段最后一句讲述了相比两代人之间的分歧，如何通过合作谋求共识更重要。故接下来可能要讲述两代人如何通过合作谋求共识进行育儿，B 项符合。A、C、D 在文段前面已经提及，故排除。因此，选择 B 选项。

### 第三部分 数量关系

41. B【解析】考查余数问题。由题目可知除以 9 余 7，除以 10 少 2，除以 11 余 9。除以 9 余 7 可以看成除以 9 少 2，除以 11 余 9 可以看成除以 11 少 2，所以可以看成三位数出 4、5、9 都少 2，根据同余口诀，余同加余，则这个三位数为 9、10、11 的公倍数再减 2。9、10、11 的公倍数小于 10000 的是 9900，则这批货物有  $9900 - 2 = 9898$ 。因此，选择 B 选项。

42. D【解析】本题是最不利构造和经济问题的综合类题目，由“设置抽奖箱里有红色小球 5 个，白色小球 4 个，黑色小球 9 个，抽到红色为一等奖，抽到白色为二等奖，抽到黑色为三等奖”可得，一等奖的最不利情况，抽出  $9 + 4 + 1 = 14$  次，才能保证抽到红色的小球。

$\frac{14}{5} = 3$ ，至少买  $2000 \times 3 = 6000$  元的商品才能保证抽到一等奖。因此，选择 D 选项。

43、C【解析】本题考查基础计算。借助数字特性，由“乙队植树总量的29%是松树”，可知乙队植树总量是100的倍数，由于甲乙一共植树180棵，所以乙队植树只能是100棵，甲队植树80棵。根据“甲队所植松柏数量之比为2:3”，可知甲队植柏树 $80 \times \frac{3}{5} = 48$ 棵。因此，选择C选项。

44、B【解析】考查行程问题。设甲乙丙的速度分别为 $V_1$ 、 $V_2$ 、 $V_3$ ，AB两点的较短距离为 $S$ 。“甲5分钟以后追上丙，乙10分钟后追上丙”，甲、乙、丙为同向运动，为追及问题，可得方程 $S = (V_1 - V_3) \times 5$ ， $S = (V_2 - V_3) \times 10$ ；由“40分钟以后甲第一次遇到乙”为追及问题，可得方程 $400 = (V_1 - V_2) \times 40$ ；由“乙走一圈需要10分钟”，可知 $V_2 = 400 \div 10 = 40$ 米/分钟；联立以上三个方程可以解得 $S = 100$ 。因此，选择B选项。

45、A【解析】本题考查行程问题中直线两端出发相遇问题。根据顺流速度 = 船速 + 水速，逆流速度 = 船速 - 水速，可得甲船顺流速度为 $6 + 2 = 8$ ，逆流速度为 $6 - 2 = 4$ ，乙逆流速度为 $4 - 2 = 2$ ，则由 $S = (v_1 + v_2) \times t$ ，可知第一次相遇时所用时间 $t = \frac{120}{8+2} = 12$ 秒，甲走了 $8 \times 12 = 96$ 米，乙走了 $2 \times 12 = 24$ 米，则甲走完剩下的单程所需时间为 $\frac{24}{8} = 3$ 秒，乙走完剩下的单程所需时间为 $\frac{96}{2} = 48$ 秒。甲由B返回A时为逆水，所需时间为 $\frac{120}{6-2} = 30$ 秒，小于乙走完剩下单程的时间（48秒）说明甲乙第二次相遇时，乙一个单程还没走完，甲再次顺水从A出发，此时乙距离A地的距离为 $96 - 2 \times (30 + 3) = 30$ 米。第二次甲乙“迎面”相遇时，甲还需要 $\frac{30}{8+2} = 3$ 秒，故共需 $12 + 3 + 30 + 3 = 48$ 秒。因此，选择A选项。

46、B【解析】本题考查工程问题，题目中给出的数据均是时间，因此题目为给定时间型的工程问题，采用赋值法，赋值工作总量为“15、12、18”的公倍数180，则甲的效率为12，乙的效率为15，丙的效率为10。根据“甲、乙、丙、甲、乙、丙...的顺利轮流工作，每次2天”，以甲乙丙为一个周期，每个周期工作时间为 $2 \times 3 = 6$ 天，工作量为

$12 \times 2 + 15 \times 2 + 10 \times 2 = 74$ 。则一共有 $\frac{180}{74} = 2 \dots 32$ ，即2个周期（ $2 \times 6 = 12$ 天）余下

32个工作量，余下的32个工作量仍按照甲乙丙的顺序工作，甲先工作2天，还剩

$32 - 12 \times 2 = 8$ 个工作量，由乙来做，需要 $\frac{8}{15}$ 天。由此可得，总共需要

$2 \times 6$ （两个周期）+ 2（甲）+  $\frac{8}{15}$ （乙）=  $14 \frac{8}{15}$ 天。因此，选择B选项。

47、B【解析】考查容斥问题。设同时参加足球队和排球队的有 $X$ 人，代入三集合基本

公式  $50 = 30 + 22 + 10 - 6 - 2 - X$ 。解得  $X = 4$ ，故同时参加足球和排球的有 4 人。只参加排球队 = 参加排球 - 即参加排球又参加足球队 - 即参加排球队又参加篮球 =  $10 - 4 - 2 = 4$ 。因此，选择 B 选项。

48、B【解析】本题考查统筹优化中的仓库运货问题。假设单位质量货物每公里的运输费用为  $a$ ，则将货物从最近距离分别运输到各仓库的费用为：运输到 A 仓库，

$B \rightarrow A \quad 5 \times 110 \times a = 550a$ 、 $C \rightarrow A \quad (5+6) \times 90 \times a = 990a$ （经 B 点的运输距离比经 D 点的运输距离短）、 $D \rightarrow A \quad 8 \times 70 \times a = 560a$ ，运输到 A 仓库的总费用为  $550a + 990a + 560a = 2100a$ 。

同理，运输到 B、C、D 仓库的费用分别是  $1850a$ 、 $2030a$ 、 $2700a$ 。运输到 B 仓库最省钱。因此，选择 B 选项。

49、B【解析】本题考查时间类问题中的星期日期。分析题意：4 个周一、4 个周二的对应日期分别为等差数列，先考虑等差数列的知识，再分析星期日期的判定。分两种可能：

第一种，3 月 1 号开始，先出现周一，再出现周二，那么 4 个周二日期之和比 4 个周一日期之和多 4， $128 - 4 = 124$ ，所以 4 个周一日期之和为  $124 \div 2 = 62$ 。设 4 个周一对应日期为  $a_1, a_2, a_3, a_4$ ，根据等差数列  $S_n = \text{平均数} \times \text{项数}$ ， $62 = \text{平均数} \times 4$ ，即

平均数 = 15.5。对于四项来说，平均数正好等于中间两项的平均数，得出  $a_2 + a_3 = 31$ ， $a_3 - a_2 = 7$ ，得  $a_3 = 19$ ， $a_2 = 12$ ，所以第 4 个周一是  $19 + 7 = 26$  号，推出 3 月 31 号为周六。

第二种，3 月 1 号开始，先出现周二，再出现周一，那么每个周一的日期比周二多 6，4 个周一的日期之和比 4 个周二日期之和多 24， $128 - 24 = 104$ ，所以四个周二的日期之和为  $104 \div 2 = 52$ 。分析过程同 (1)，结果推出第三个周二的日期不是整数，所以此种情况不成立。

即第一种结论成立，3 月 31 日周六，根据星期日期的判定，3 月 31 号到 7 月 1 号，过了  $30 + 31 + 30 + 1 = 92$  天。 $\frac{92}{7} = 13 \dots 1$ 。由此可得，该年 7 月 1 号为周日。因此，选择 B 选项

50、C【解析】白色部分扫出的体积 = 圆柱的体积 -  $2 \times$  圆锥的体积。圆柱的体积 =  $\pi r^2 \times h = \pi (BC \div 2)^2 \times AB = 3 \times (6 \div 2)^2 \times 10 = 270$ 。圆锥的体积 =  $\frac{1}{3} \times \pi r^2 \times h = \frac{1}{3} \times 3 \times (BC \div 2)^2 \times EO = \frac{1}{3} \times 3 \times (6 \div 2)^2 \times 5 = 45$ 。故白色部分扫出的面积 =  $270 - 2 \times 45 = 180$ 。因此，选择 C 选项。

## 第四部分 判断推理

### 一、图形推理

51. C【解析】本题考查数量类，命题形式是一条式，观察图形发现图形中黑色部分有一定规律：1、2、3、4 构成等差数列，所以下一个图形有 5 个黑色部分，因此，本题答案选择 C 项。

52. B【解析】本题考查样式类的运算，命题形式是九宫格，观察图形发现第一行图形共有的元素是圆，第二行图形共有的元素的是正方形，第三行图形共有的元素是“田”字和四分之三圆，符合此条件是 B 项，因此，本题答案选择 B 项。

53. D【解析】本题考查数量中面的个数，命题形式是一条，观察图形发现，图形的面存在一定规律：面的个数分别为 3、4、5、6、？构成递增等差数列，所以下一个图形有 7 个面，因此，本题答案选择 D 项。

54. B【解析】本题考查汉字图形，命题形式是一条式，观察图形发现每一个图形的素的部分数都是 5，符合的选项只有 B 项，因此，本题答案选择 B 项。

55. B【解析】本题考查整体求同，命题形式是两段式，解题思路是第一段找规律，第二段用规律。观察发现第一段中的图形中都有一个圆，第二段图形有相同的正方形，答案选择 B。

### 二、定义判断

56. D【解析】本题属于日常推理中原因解释类。

题干是说公安部门打击掉制假币的窝点仍然有假币市场存在，需要解释原因。A 项，买方依然存在可以解释制假币窝点存在的原因，排除。B 项，打击了一小部分，很大的一部分依然存在，可以解释，排除。C 项，防伪标识的缺失可以解释其存在，排除。D 项，假币和真币可以买很多东西，无关项，当选。因此，本题答案选择 D 项。

57. D【解析】第一步分析题干：第一句计划减员 15%，撤销的三个生产车间人数正好占工厂总人数的 15%；第二句三个生产车间被撤销，整个工厂实际减员 10%；第三句整个工厂只有减员，没有增员。

第二步分析选项：如果有的生产车间没有调入新成员，那么实际减员一定是 15%。而实际减员 10%，所以有的生产车间一定加入新成员，因此 I 正确；三个生产车间的人数可以一起全部放到其他的一个车间，那么那个车间就增加 15%，但其他车间又裁员 10%，所以可能一个车间增加 5%以上，因此 II 错误；被撤销的生产车间的人员可能全部留下来了，而从其他车间减员了，因此 III 错误。综上，只有 I 正确。故正确答案为 D。

58. B【解析】本题属于翻译推理题目。

小陈 小王 小赵

管理 工程 财务  
广州 兰州 徐州

根据题干信息可知：

小 陈	小 王	小 赵
管 理	工 程	财 务
广 州	兰 州	徐 州

因此，本题答案选择 B 项。

59. A 【解析】本题属于真假推理题目。

分析题干可知：王某和周某说的话是矛盾关系，存在一真一假，而题干的限定条件说只有一个是假的，所以张某和李某说的话全部是真话，可以排除 B 和 C 项，李某说班长及格了，根据张某说的话可知夏兰没有及格，说明周某说真话，张某说假话，因此本题答案选择 A 项。

60. D 【解析】本题属于加强类题目。

第一步找论点：高能电子宇宙线能谱可能就是人们长期以来寻找的暗物质。

第二步分析选项：A 项，中国用自己的卫星可能发现了暗物质，与题干信息一致，属于支持选项，排除。B 项，主要说明了利用“悟空号”可以发现暗物质的蛛丝马迹，与题干一致，属于支持选项，排除。C 项，质量为 1.4 万亿电子伏左右的新物理粒子可能就是长期以来寻找的暗物质，与本题的论点一致，属于支持选项，排除。D 项，主要是说“悟空号”的探测范围以及可以探测的物质，属于无关选项，当选。因此本题答案是 D 项。

61. D 【解析】本题属于削弱类题目

第一步找论点：中国制造业采购经理指数(PMI)为 51.8%，比上月上升 0.2 个百分点，制造业继续保持稳中有升的发展态势。

第二步分析选项：从分类指数看，在构成制造业 PMI 的 5 个分类指数中，生产指数、新订单指数高于临界点，原材料库存指数、从业人员指数和供应商配送时间指数低于临界点。A、B 和 C 项是其中的三个指数起到一定的支持作用，而 D 项说不能推出中国制造业保持稳中有升的发展态势与本题的论点相反，否定了论点，当选，因此，本题答案选择 D 项。

62. A 【解析】从所给条件可以知道：丁>丙，乙>甲，戊>丁，丙>乙，进而推出：戊>丁>丙>乙>甲，因此，答案选择 A。

63. C 【解析】本题属于削弱类题目。

第一步找论点：班主任这种做法有利于该校的升学率。

第二步分析选项：A项，主要在说学习成绩不是衡量学生成绩的标准，与题干无关，排除。B项，座位的前后与升学率有关，与题干意思一致，属于支持选项，排除。C项，主要说坐前排成绩反而不好，不利于该高中的升学率，对题干中的论点起到否定作用，属于否定论点，当选。D项，老师通过学习成绩区分学生与题干无关，排除。因此，本题答案选择C项。

64. C【解析】本题是加强论证题目。

第一步找论点，论点：研究合成高性能硫基正极材料成为这一领域的研究重点。

第二步分析选项，A项，避免穿梭效应可以使得正极材料的有效利用率提高，一定程度上解释了论据，排除。B项，电子与锂离子传输路径短和电化学反应动力学速率高可以提高硫基正极材料的性能，可以支持论点，排除。C项，正极材料的化学稳定性低易发生热和电化学反应，并正极材料与电解液发生反应时也会消耗电解液量，所以正极材料的化学稳定性高且不与电解液发生反应，不能支持论点，当选。D项，正极材料有足够空间和良好的结构稳定性可以让电化学反应顺利进行，反应过程中产生的热引起体积变化得到有效控制，保持电池的完整性，对论点有一定的支持作用，排除。因此，本题答案为C选项。

65. C【解析】本题是日常推理题目。

分析题干可知：房地产交易环节契税中首套房和二套房的契税税率不一样。A项，主要是说营业税而题干的内容主要是说契税，这是两种税，属于无关选项，排除。B项，刚需房是指首套房且面积小于90平方米，则税率是按照1%缴纳的，而选项中是按照1.5%缴纳，与题干内容不符合，排除。C项，小张买的是第二套房且面积大于90平方米，按照2%的税率征收契税，当选。D项，主要是说买了住房可以落户的问题，与题干内容无关，排除。因此本题答案选择C项。

### 三、类比推理

66. B【解析】考查全同关系，摩登是指时髦，马赛克是指锦砖，答案选择B。

67. C【解析】考查象征意义，鹓雏象征离别，鸿鹄象征理想，凤凰和喜鹊都可象征吉祥，排除A和B项，鸿雁象征思乡或者书信，排除D项，答案选择C。

68. A【解析】考查学科包含关系，物理包含光学，化学包含无机化学，答案选择A。

69. A【解析】考查种属关系，造句子的方法，滑雪是一种运动，绿萝是一种植物，答案选择A。

70. D【解析】考查全同关系古今类，社稷是指国家，A项中油菜与油籽属于对应关系，逻辑关系与题干不一致，排除；B老妪和老媪都可指老妇人，排除；C项中内子是古代对妻子的称呼，与丈夫无关，不是全同关系，排除；D项桑麻是指农事，属于全同关系古今类，因此答案选择D。

71. D【解析】考查语法类，采用造句子的方法，详细地说明，仔细地检查，所以答案选择D。

72. D【解析】考查全同关系中外类，题干中荷尔蒙(hormone)对应激素，是全同关系中外类；A项中红薯和土豆属于反对关系，排除；B项中动漫中有绘画，二者不是全同关系，排除；C项中胰岛素与糖尿病属于对应关系，排除；D项中维他命(vitamin)就是维生素，属于全同关系中外类，所以答案选择D。

73. A【解析】考查映射类，主要考查原材料和产物之间的关系。脐橙和甜菜都是原料，橙汁和砂糖是产物，所以答案选择A。

74. C【解析】考查词语色彩类，苦心孤诣是指煞费苦心地钻研，到了别人达不到的境地，是褒义词。粉墨登场是指妆扮好了，登场演戏，今多用于贬义，比喻坏人登上政治舞台，贬义词。A项中不耻下问是指不以向地位低的人请教问题为耻，指勤学好问。高瞻远瞩是指形容眼光远大，二者都是褒义词，排除。B项中面面俱到和按部就班是中性词，排除。C项中夙兴夜寐是指早起晚睡，形容人勤劳，褒义词；饮鸩止渴是指用毒酒解渴，比喻只求解决目前困难而不计后果，是贬义词，当选。D项中处心积虑是指千方百计的盘算；罄竹难书是指比喻罪恶很多，难以说完，二者都是贬义词。因此答案选择C。

75. B【解析】考查语法类中动宾关系，主要考察句子的成分，发展经济，保护产权，属于动宾关系，答案选择B。

#### 四、逻辑判断

76.C【解析】本题考查削弱论证。论点：年幼黑猩猩更有同情心。论据：和成年黑猩猩相比，年幼黑猩猩会为同伴提供更多上述慰藉。A项，没有提到“黑猩猩”，论题无关，排除；B项，补充了其他猩猩也表现出同情心，无法削弱，排除；C项，指出黑猩猩在表达同情心方面更多样，不能仅仅通过题干中的方式进行比较，所以无法比较谁比谁更有同情心，削弱论点；D项，年长黑猩猩可能给与更少的安慰，有一定的支持作用，后半句的慰藉效果和同情心多少无关，排除。因此，选择C选项。

77.D【解析】本题考查加强论证。论点：七巧板一定能培养儿童的想象能力。A项，介绍的是来源，不是功能，无关选项；B项，七巧板引起人的兴趣，跟孩子的想象力无关，无关选项；C项，讲的是怎么玩的问题，与论点话题不一致，无关选项；D项，解释七巧板对于儿童想象力培养的方式，具有加强作用。因此，选择D选项。

78. C【解析】考查加强论证。找到论点和论据。论点：A国计划于明年提高所有地方的征税点。论据：主要是为了应对市场环境经济不景气，提高企业的积极性。辨析选项。A项，无关选项。是一个拟采取的对策，对结果有什么影响不确定，排除；B项，削弱作用。指出只是为了提高人民的生活质量而提高征税点，而非应对市场不景气，排除；C项，加强项。增加论据来说明确实为了市场经济和提高企业积极性而实行的提高征税点；D项，无关



选项。提高征税点有利于政府管理，与是否是为了应对市场环境经济无必然联系，排除。因此，选择 C 选项。

79. D【解析】考查加强论证。论点：喝该种植物制成的饮品应有所控制，摄入过多反而会对身体产生危害。A 话题无关。B 另外一种植物与话题无关。C 话题无关。D 增加论据解释说明，加强论据。因此，选择 D 选项。

80.A【解析】本题考查削弱论证。论点：断食一定有利于人的身体健康。论据：某研究所让一组小白鼠进行间歇断食，而另一组小白鼠正常喂食，间歇性断食的小白鼠在迷宫里穿梭自如，并且更长寿，痴呆得更慢。A 项，没有否定断食有利于人的身体健康，无法削弱；B 项，“断食”“调整作息时间”“改变饮食习惯”，这三个因素不知是哪一个会利于身体健康，所以断食不一定利于健康，具有削弱作用；C 项，说明小白鼠和人不一样，不能代表人得到结论，具有削弱作用；D 项，说明实验对象在实验前情况不一致，可能导致实验结论不可靠，具有削弱作用。因此，选择 A 选项。

81. D【解析】本题考查分析推理。如果乙在第一组，则根据（4），可知丁也一定出现在第一组，排除 C；将其他选项分别代入。A 项，如果甲出现在第一组，则第一组有甲、乙、丁，第二组有丙、戊、己、庚，满足题干所有条件，排除；B 项，如果丙出现在第一组，则第一组有乙、丙、丁，第二组有甲、戊、己、庚，同样满足题干所有条件，排除；D 项，如果庚出现在第一组，则第一组有乙、丁、庚，第二组有甲、丙、戊、己，不满足条件（2），当选。因此，选择 D 选项。

82. B【解析】本题考查分析推理。如果戊在第一组，则根据条件（3），可知丙一定在第二组；再根据条件（2），则甲一定在第一组，排除 A；此时，第一组确定有甲和戊，而第一组共有 3 人，因此只剩下一个名额。接下来可假设第一组的另一个人是乙，再根据条件（4），如果乙在第一组，则丁也一定在第一组，此时第一组共有 4 人，不满足题干已知条件。因此，乙不能在第一组，即乙一定在第二组。因此，选择 B 选项。

【拓展】对于 C、D 两项也可进行验证。假设丁在第一组，则第一组有戊、甲、丁，第二组有乙、丙、己、庚，满足题干所有条件，因而丁可以在第一组，并非一定在第二组，排除 C；假设庚在第一组，则第一组有戊、甲、庚，第二组有乙、丙、丁、己，满足题干所有条件，因而庚可以在第一组，并非一定在第二组，排除 D。

83.D【解析】本题考查分析推理。如果甲出现在第二组，则根据条件（2），可知丙一定在第一组，再根据条件（3），可知戊一定在第二组。因此，选择 D 选项。

84. C【解析】本题考查分析推理。假设丁和庚同在第二组，则根据条件（4），乙第一组→丁第一组，根据逆否等价， $\neg$ 丁第一组→ $\neg$ 乙第一组，因此由丁不在第一组可推乙也一定不在第一组，此时第二组有丁、庚、乙、己，第一组有甲、丙、戊，不满足条件（2）和条件（3），因而丁和庚不能同在第二组，则一定同在第一组，此时第一组还剩一个名额，根

据条件(2)可知，第一组的另一个人不是甲就是丙，除了这两位其他的志愿者一定都在第二组。因此，选择C选项。

85. B【解析】本题考查分析推理。题干信息不充分，可以采用假设法。假设A项中的三人甲、乙、戊同在第一组，则根据条件(4)，丁也随着乙出现在第一组，此时第一组至少有4人，不满足题干条件，因此甲、乙、戊不能同时出现在第一组，再假设甲、乙、戊同在第二组，此时第二组有甲、乙、戊、己，第一组有丙、丁、庚，满足题干所有条件，因此甲、乙、戊可以同时出现在第二组，排除A项；假设B项中的三人戊、丁、庚同在第一组，则甲、丙同在第二组，不符合条件(2)，因此戊、丁、庚不能同时出现在第一组，再假设戊、丁、庚同在第二组，此时第二组有戊、丁、庚、己，第一组有甲、乙、丙，不符合条件(2)和条件(4)，因此戊、丁、庚不能同时出现在第二组，即戊、丁、庚不能同时出现在同一组，因此，选择B选项。

【拓展】对于C、D两项也可进行验证。假设C项中的三人甲、丁、庚同在第一组，则第二组为乙、丙、戊、己，满足题干所有条件，排除C项；假设D项中的三人乙、丙、戊同在第一组，则根据条件(4)，丁也应同乙一起在第一组，但人数超过3人，因此乙、丙、戊不能同在第一组，再假设乙、丙、戊同在第二组，则第二组为乙、丙、戊、己，第一组为甲、丁、庚，满足题干所有条件，因而乙、丙、戊可以同在第二组，排除D项。

## 第五部分 资料分析

86. C【解析】本题考查简单比较。A选项：32.3%—15.0%—27.5%，排除；B选项：7.9%—8.1%—0.8%，排除；C选项：15.0%—0.4%—0.6%，正确；D选项：7.9%—16.0%—0.8%，排除。因此，选择C选项。

87. D【解析】本题考查间隔增长率计算。2018年增长率为4.8%，2017年增长率为4.8%+4.2%=9%，根据间隔增长率公式 $R=r_1+r_2+r_1\times r_2$ ，可得2018年与2016年相比增长率为4.8%+9%+4.8%×9%>4.8%+9%=13.8%，只有D项满足。因此，选择D选项。

88. B【解析】本题考查增长量比较。一般情况下，现期量与增长率的乘积大，则增长量大，A选项：514.5×0.5%；B选项：497.5×40.1%；C选项：261.7×11%；D选项：225.7×3.8%，乘积最大的为B项。因此，选择B选项。

89. A【解析】本题考查增长量计算。增长率为0.9%  $\approx \frac{1}{111}$  根据增长量特殊值计算公式  
 增长量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+n}$  可得： 增长量  $\approx \frac{3260.1}{1+111} \approx 29.1$  (或只计算首位为2)，因此，选择A选项。

90. D【解析】本题考查综合分析。

A 选项，比重变化，2018 年，某省外商及港澳台商投资企业的增速为 10.8%，规模以上工业增加值的增速为 4.8%，分子的增速大于分母的增速，比重上升，错误；

B 选项，材料并未给出 2016 年某省规模以上工业企业高新技术产品增加值增速情况，查无数据，无法推出，错误；

C 选项，在 41 个大类行业中，20 个行业增加值增速超过全省平均水平，可知增速超过全省平均水平的行业未达到半数，错误；

$$\frac{240.8}{1-14.3\%} \approx \frac{240.8}{1-\frac{1}{7}} = 280.9$$

D 选项，基期值计算，

因此，选择 D 选项。

91. C【解析】考查简单计算。定位文字材料“2016 年，规模以上工业重复用水量 168.4 亿立方米”，“全年用新水量超过 2 亿立方米的 5 个行业用新水量合计 19.1 亿立方米，占总用新水量的 67.6%”，总用水量包括重复用水和新水， $168.4 + 19.1 \div 67.6\% = 196.7$ 。因此，选择 C 选项。

92. B【解析】考查基期量计算。定位文字材料“2016 年，规模以上工业重复用水量 168.4 亿立方米，比上年增长 0.8%”，基期量为  $\frac{168.4}{1+0.8\%} \approx 168.4 - 168.4 \times 0.8\% \approx 167$ ，因此，选择 B 选项。

93. B【解析】考查比重计算。定位文字材料“石油加工、黑色金属冶炼及压延加工、电力和化学原料等 4 个行业的重复用水总量占规模以上工业的 86.9%，重复用水利用率分别为 97.7%、95.0%、94.1%和 93.4%”，电力行业重复用水利用率是 94.1%，则新水利用率是  $1 - 94.1\% = 5.9\%$ 。定位图形材料图 1，电力行业新水用量 3.7 亿立方米，因此重复用水量为  $\frac{3.7}{5.9\%} \times 94.1\% = 59$  亿立方米。因此，选择 B 选项。

94. C【解析】考查基期比重。定位文字材料“2016 年，J 省规模以上工业取水量为 86.4 亿立方米，比上年增长 4.4%……自来水取水量 15.9 亿立方米，同比增长 6.0%”，基期比重为  $\frac{15.9}{86.4} \times \frac{1+4.4\%}{1+6\%} \approx 18.4\% \times 1 - 18.4\%$  因此，选择 C 选项。

95. D【解析】本题考查综合分析。A 项，定位图形材料图 2，图中的量是规模以上工业取水量，跟资源总量没有直接关系，无法推出；B 项，定位图形材料图 1，化学原料行业用新水量排第四，错误；C 项，定位文字材料“石油加工、黑色金属冶炼及压延加工、电力和化学原料等 4 个行业的重复用水总量占规模以上工业的 86.9%，重复用水利用率分别为 97.7%、

95.0%、94.1%和93.4%”，只有一个重复用水利用率无法推出石油化工的重复用水量，错误；D项，定位文字材料“J省全年用新水量超过2亿立方米的5个行业用新水量合计19.1亿立方米，占总用新水量的67.6%，比重比上年下降0.9个百分点”，2015比重为67.6%+0.9%=68.5%，正确。因此，选择D选项。

96.D【解析】本题考查简单计算。定位数据在表1，两者相差 $95744 - 70005 = 25739$ 元。因此，选择D选项。

97.A【解析】本题考查倍数计算。前者是后者的 $\frac{110616}{61578} \gg 1.8$ 倍，因此，选择A选项。

98.D【解析】本题考查简单计算。首先确定与全部规模以上就业人员年平均工资（61578元）最接近的行业，由表2可知为批发零售业，其专业技术人员的年平均工资比中层及以上技术管理人员的年平均工资 $78836 - 131241 = -52405$ 元，即低52405元。因此，选择D选项。

99.B【解析】本题考查增长量计算。2017年教育行业生产制造及有关人员的年平均工资的同比增速为5.6%，可以求出2017年教育行业生产制造及有关人员的年平均工资

$$49424 \times \frac{5.6\%}{1+5.6\%} \approx \frac{49424}{1+18} \approx 2600 \text{元} \left( 5.6\% \approx \frac{1}{18} \right), \text{要超过5.5万元,需要} \frac{55000 - 49424}{2600} \approx 2.1$$

年，即3年，故在2020年超过，因此，选择B选项。

100.D【解析】A选项，定位表二数据，最高的岗位为中层及以上管理人员岗位253450，最低的是生产制造及有关人员64729，两者之比 $\frac{253450}{64729} < 4$ ，错误。

B选项，2016年生产制造及有关人员的平均工资为 $\frac{50703}{1+5.6\%} < 50000$ 元，错误。

C选项，2017年岗位平均工资最高与最低之比为2.67，比去年扩大0.02，可知去年是 $2.67 - 0.02 = 2.65$ ，错误。

D选项，可根据表1直观看出，2017年五类岗位平均工资最高的区域均为东部地区，正确。

因此，选择D选项。