
2016 年广东省考公务员考试模拟卷（县级以上）

1. C 【解析】初唐四杰是初唐文学家王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王的合称。《旧唐书·杨炯传》说：“杨炯与王勃、卢照邻、骆宾王以文诗齐名，海内称为王杨卢骆，亦号为‘四杰’。”因此，本题选择 C 选项。
2. D 【解析】本题看似考察生活常识——星星为什么眨眼，其实是对物理中折射相关知识的考察。这涉及到物理的光的折射，由于我们生活的地球由浓密的大气层包裹着，并且不同的高度气体密度不同，所以当光到达地面时，光发生了多次折射所以会看到星星眨眼，要是在太空中时看就不会有这种现象。因此，本题正确答案选 D 项。
3. A 【解析】牙膏的主要成分有摩擦剂、洁净剂、湿润剂、胶粘剂和芳香剂。摩擦剂是其中最主要的成分，起去污、磨光的作用。洁净剂可以穿透并松解牙面沉积物，乳化软垢，起到类似肥皂的作用；湿润剂的作用是使牙膏不易干涸；胶粘剂的作用是增稠、稳定膏体；芳香剂可以使刷牙者感到口腔清爽舒适，减轻异味。因此本题选择 A 选项。
4. A 【解析】A 选项，0 是极为重要的数字，0 这个数字由古印度人在约公元 5 世纪时发明。因此，选项 A 的说法是错误的。B 选项，阿拉伯数字是现今国际通用数字。最初由印度人发明，后由阿拉伯人传向欧洲，之后再经欧洲人将其现代化。正因阿拉伯人的传播，成为该种数字最终被国际通用的关键节点，所以人们称其为“阿拉伯数字”。阿拉伯数字由 0，1，2，3，4，5，6，7，8，9 共 10 个计数符号组成。因此，选项 B 是正确的。C 选项，古巴比伦时代的科学以数学和天文最为发达，计数法采用十进位和六十进位法。六十进制是以 60 为基数的进位制，六十进位法应用于计算周天的度数和计时，至今为全世界所沿袭。因此，选项 C 是正确的。D 选项，勾股定理是一个初等几何定理，是人类早期发现并证明的重要数学定理之一，用代数思想解决几何问题的最重要的工具之一，也是数形结合的纽带之一。勾股定理最早记载于公元前十一世纪我国古代的《周髀算经》，在我国古籍《九章算术》中提出“出入相补”原理证明勾股定理。在西方勾股定理又被成为“毕达哥拉斯定理”。因此，选项 D 是正确的。综上，本题选 A。
5. B 【解析】四大名亭，是我国古代因文人雅士的诗歌文章而闻名的景点。它们分别是：安徽滁州的醉翁亭，北京的陶然亭，湖南长沙的爱晚亭和杭州西湖的湖心亭。醉翁亭坐落在安徽滁州市西南琅琊山麓，是安徽省著名古迹之一，宋代大散文家欧阳修的传世之作《醉翁亭记》描写的就是此亭。陶然亭取自白居易《与梦得沽酒闲饮且约后期》中“更待菊黄家酿熟，与君一醉一陶然”诗意，为亭题名“陶然”。爱晚亭，位于湖南省岳麓山下清风峡中，名字

来源于杜牧《山行》“停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花”。湖心亭位于杭州西湖湖心，曾有胡来朝作《湖心亭柱铭》：“四季笙歌，尚有穷民悲月夜；六桥花柳，浑无隙地种桑麻”。故本题选 B。

6. B 【解析】法律解释权属于全国人民代表大会常务委员会。法律（立法）解释，即一定的国家机关依照一定的标准和原则，根据法定权限和程序，对法律的原意、目的所进行的说明，对现行有关法律的规范、原则与概念的内涵和外延所作的阐明和规定。所以选 B。

7. D 【解析】1848 年 2 月发表的《共产党宣言》是马克思和恩格斯为共产主义者同盟起草的纲领，它是国际共产主义运动第一个纲领性文献，是马克思主义诞生的重要标志。宣言第一次全面系统地阐述了科学社会主义理论，指出共产主义运动已成为不可抗拒的历史潮流。A 项《人民宪章》是英国宪章运动中的纲领性文件。B 项共产主义通讯委员会是 1846 年初马克思和恩格斯在比利时布鲁塞尔创立的共产主义组织。C 项共产主义者同盟，1847 年 6 月在伦敦成立，是第一个以科学社会主义为指导思想的国际无产阶级的政党。故选 D。

8. A 【解析】韩愈（768-824），唐代文学家、哲学家。欧阳修（1007-1072），北宋政治家、文学家。苏轼（1037-1101），北宋散文家。王安石（1021-1086），北宋杰出的政治家、思想家、文学家。故选 A。

9. D 【解析】阿拉伯数字起源于印度，然而而是经由阿拉伯人传向西方的，所以用“阿拉伯数字”来命名。所以选 D。

10. A 【解析】受伤后肿胀未划破，正确做法应该是在伤后 24 小时之内先予冷敷，使毛细血管遇冷而收缩，血流减少，这样破裂的血管容易及时凝血，出血停止，肿胀也就不会继续加重。受伤 24 小时以后，那些断裂损伤的毛细血管基本发生凝血而不再继续出血，这时再改用热敷，使血管扩张，血流加快，有利于肿胀、水肿的吸收。C、D 两项用酒精和碘酒最主要的目的是在伤口破裂时进行消毒杀菌，而对于肿胀起不到实质性的效果。因此，本题的答案为 A 项。

11. D 【解析】由于木筷的大量使用使树木遭到严重破坏，所以可以考虑用一次性竹筷来代替木筷。竹子属于速生经济种类，相对树木而言，其更新能力要强得多，一次性竹筷所带来的环境问题，没有一次性木筷那么严重。因此，本题选择 D 项。

12. A 【解析】A 选项的说法错误：GPS 始于 1958 年美国军方的项目，70 年代美国陆海空三军研制了新一代 GPS，主要用于军事目的；B 选项的说法正确：GPS 定位的精确度和信号强度都与天线有着息息相关的联系，通过对天线的调整可以控制其信号强度和准确度；C 选项的说法正确：北斗卫星导航系统是我国自行研制的全球卫星定位通信系统，可在全球范围内

全天候、全天时为各类用户提供高精度、高可靠的定位、导航等服务；D选项的说法正确：“伽利略”系统是欧洲计划建设的新一代民用全球卫星导航系统，是世界上第一个专门为民用目的而设计的卫星导航定位系统。因此，本题选择A选项。

13. B 【解析】听骨为人体中最小的骨，又称为听小骨，由锤骨、砧骨及镫骨组成。A正确。头骨是脊椎动物骨骼系统中最复杂的部分，而牙齿是人体中最坚硬的器官，所以B选项是错误的。皮肤是最大的器官，C正确。最大的内分泌腺是甲状腺，D正确。故此题选择B。

14. A 【解析】《刑事诉讼法》第16条：对于外国人犯罪应当追究刑事责任的，适用本法的规定。对于享有外交特权和豁免权的外国人犯罪应当追究刑事责任的，通过外交途径解决。因此，本题答案为A选项。

15. B 【解析】《行政诉讼法》第三十二条规定，被告对作出的具体行政行为负有举证责任，应当提供作出该具体行政行为的证据和所依据的规范性文件。

16. C 【解析】这是一道逻辑填空题。无与伦比指事物非常完美，没有与之相比的东西，语义过重，排除A。空前绝后指以前没有，以后也不会有，夸张地形容独一无二，语义过重，排除D。第二空白处若填入巨大落差则感情倾向与文意不符，排除B。举世瞩目指全世界的人都在关注，与成就搭配恰当；霄壤之别则表示差别很大，用来做改革开放前后的对比也契合文意，因此，本题选择C选项。

17. A 【解析】这是一道逻辑填空题。丝绸“产量、质量和种类都达到了前所未有的水平”对应的是丝绸业的鼎盛或者繁荣，与“重要”、“成熟”与否无关，排除B、D两项。种类不能与扩大搭配，因此，本题选择A选项。

18. D 【解析】这是一道逻辑填空题。第一句中不能用名词词性的“思想”和“沉思”表示“不得不”承接的动作，排除B、C两项。第二句中，由修饰词“一种”可知，需要填入一个名词词性的词语，而“盼望”是动词，排除A。因此，本题选择D选项。

19. B 【解析】这是一道逻辑填空题。由“沮丧”一词可知，小邱参加招聘会的结果是不好的，需要填入一个具有消极色彩的词语，排除A、C两项。屡败屡战强调“战”，体现的是执着与不屈；屡战屡败强调“败”，而由文意可知，小邱最后决定静下心来总结教训，意味着他“失败”了，因此，本题选择B选项。

20. C 【解析】这是一道逻辑填空题。政策多指针对未来的一种调控规范。空白处填入“前瞻性”能够与“规划”、“政策”、“新一轮增长”等语境信息做很好的匹配，因此，本题选择C选项。

21. D 【解析】这是一道逻辑填空题，考察成语辨析。望眼欲穿，形容盼望殷切。翘首以待，

形容殷切盼望。浮想联翩，指许许多多的想象不断涌现出来。守株待兔：原比喻希图不经过努力而得到成功的侥幸心理，现也比喻死守狭隘经验，不知变通。注意空白处后面的语境信息，属于直接指向含义的字句。“期望动力哪天能无缘由地突然撞到自己身上”，显然是守株待兔的行为。因此，本题选择 D 选项。

22.A.【解析】这是一道逻辑填空题。第一个空白处暂时没有区分度。第二个空白处中，由下文的“用严格的规划控制城市建筑高度”可知，知名城市并不是一味地反对建设超高建筑，排除 B。第三个空白处的宾语是理念，而扩大和发展均不能和理念搭配，排除 C、D 两项。因此，本题选择 A 选项。

23.B.【解析】这是一道逻辑填空题。耳熟能详指听的多了，能够说的很清楚明白；众所周知指大家普遍知道的；司空见惯指见得多了，也不觉得奇怪；家喻户晓指每家每户都知道，形容广为流传。文段的意思是大家都知道因果法则，众所周知契合文意。因此，本题选择 B 选项。

24.B.【解析】第一空，“谨守”所修饰的对象一般与个人品德有关，而文段说的是“读书改变命运”，与品德无关，排除 D 项。第二空，根据文意，“读书改变命运越来越难”并不意味着“读书改变命运”变得不可能，因此“颠覆”程度过重，排除 C 项。“置疑”和“质疑”都有怀疑的意思，但是“置疑”多用于否定，而“质疑”则偏重提出疑问，故第二空用“质疑”更为恰当。第三空，“曲折”指弯曲，“崎岖”形容山路不平。读书改变命运这条路越来越窄，越来越不平坦，寒门学子的处境越来越艰难，因此用“崎岖”来形容最为恰当。因此，本题选择 B 选项。

25.B.【解析】“终止”和“结束”都有不再继续的意思，根据文意，既然潜伏了新生的可能性，那么就不能说是彻底结束、不再继续，而应该是暂时的停止，故排除 A、C 项。第二空“对立”和“排斥”较难区分，故从第三空入手。停止落脚在新与旧的结合处，这意味着停止是处于新旧交替之际，因而可以说是处于变化的前夕，“机会”一词在文段中无从体现。因此，本题选择 B 选项。

26. B.【解析】本题属于意图判断题。根据表因果关系的关联词“因此”可知文段主旨句为“把核心价值观念这一概念，引入文学创作和文学理论，使它成为文学的‘尺度’和‘灵魂’”一句，可见作者意在强调“文学创造和文学理论应建构自己的核心价值观念”。因此，本题答案为 B 选项。

27. B.【解析】本题属于细节理解题。B 项表述错误，根据“国家的经济衰退直接体现在奢侈品上”一句可知，景泰蓝迅速衰退的根本原因是国家的经济衰退。因此，本题答案为 B

选项。

28. A. 【解析】本题属于意图判断题。文段先说在西方学术界，学术批评是很正常的，而对个人身心的批评尤其是背后议论被认为不妥。然后提出国内学术界的现象正好相反，这对于中国学术界的整体发展和跻身世界一流都是非常有害的。可见作者说话的目的和意图即是国内学术界亟需正常的学术批评。因此，本题答案为 A 选项。

29. C. 【解析】本题属于主旨概括题。文段先提出“就电子行业看，跨国公司在中国还是从事单纯的产品制造居多”的现状，然后举了 iPhone 的例子加以佐证，进而用由表结论的关联词“因此”引出解决问题的对策“我国的电子企业必须在设计研发、掌握核心技术上增强实力”，最后用“否则”对该观点进行反面论证。可见该对策即为文段主旨句。因此，本题答案为 C 选项。

30. B. 【解析】文段从两方面阐述了文学期刊面临的巨大困境，尾句引出重点，即“在这种情形下，来自政府的资助就显得弥足珍贵了”，强调政府资助对于文学期刊发展的重要作用。根据语言的连贯性，下文最可能谈论的即是“文学期刊应如何借助政府资助继续发展”。因此，本题答案为 B 选项。

31. A. 【解析】本题属于意图判断题。文段先用弱转折词“事实上”引出观点“消费水平的上升与闲暇是有冲突的”，进而进行解释说明，尾句用表因果关系的关联词“因此”概括总结出主旨句，即“GDP 提高了并不代表我们的幸福指数一定提高了”。可见，文段意在说明的是我们“应正确认识 GDP 与幸福指数之间的关系”。因此，本题答案为 A 选项。

32. C. 【解析】文段主要是围绕清明节展开的论述，应当赋予清明节新的内涵，通过爱国主义教育形成爱国主义氛围，因此文段的关键词应为“清明节”“内涵”和“爱国主义”。本题正确答案为 C 项。

33. D. 【解析】文段首先提出遏制问题企业“屡教不改”需要从多方面入手，然后分别从两个方面进行阐述，关联词“同时”之前是一方面，“同时”之后是另一方面。即既要对相关责任人依法依规问责，又要建立负责人事后追究制度，故 D 项概括最为全面。A 项只是概括说明现象本身，未能说明问题的解决方法；B 项表述有误，文段未体现二者哪个更重要的问题；C 项只提到了前一个方面，不够全面。本题选 D。

34. D. 【解析】文段首先说明了现在和正干的重要性，接着从反面论证了不重视现在和正干的后果，意在提醒人们要把握现在重视正干。正干在文段中即意味着过程，过程与结果、现在与将来相对应，D 选项正确。A 项说法错误，文段并未提到舍本逐末是不可取的，而是说不要一味重视本末，忽略正干。B 项为文段的主旨，并非文段意图所在。C 项说法明显错误，

排除。本题正确答案为 D。

35.C 【解析】这是一道意图判断题。文段前三句通过列举具体的数字来说明 2010 年 4 月份以来的气温出现近几十年来的最低值，第四句指出全球许多地区都同时出现暴雪天气，最后一句点明文段重点——“这是气候波动幅度增加的结果，是在现阶段全球变暖的背景下发生的极端天气气候事件”，这表明现阶段全球气候变暖的趋势仍然存在。因此，本题正确答案为 C。

36.C 【解析】二级等差数列。

37.A 【解析】递推和。 $3+5-1=7$, $5+7+1=13$, $7+13-1=19$, $13+19+1=33$ 。

38.C 【解析】分组数列，两两分组，每两个数字差成等差数列，分别是 4、5、6、7、8...

39.A 【解析】分数数列，反约分，分别是 $1, \frac{2}{2}, \frac{4}{3}, \frac{8}{4}, \frac{16}{5}, \frac{32}{6}...$ ，化解可得 $\frac{16}{3}$ 。

40.B 【解析】机械分组，2，4，8，16，32...成等比；12,14,16,18,20...成等差，选 3220。

41.B

【解析】考察多位数问题。设原来的两位数为 xy ，那么依题有：
$$\frac{x}{6} - \frac{y}{6} = \frac{1}{6}$$
，所以： $y = 5$ ，

$x = 8$ ，即原来的两位数是 85，除以 9 的余数是 4，因此答案选择 B 选项。

42.C 【解析】考察星期问题。2011 年 1 月 1 日是星期六，根据“过几年加几，过几个 2.29 再加几”知 2013 年 1 月 1 日是星期二，2013 年 1 月 1 日到 2013 年 4 月 1 日，过了 1 月、2 月、3 月三个月一共 $31+28+31$ 天，2013 年 4 月 1 日到 2013 年 4 月 17 日一共过了 $17-1=16$ 天，所以 2013 年 1 月 1 日到 2013 年 4 月 17 日一共过了 $31+28+31+16$ 天，除以 7 的余数等于 $3+0+3+2=8$ 除以 7 的余数，即为 1，2013 年 1 月 1 日是星期二，所以 2013 年 4 月 17 日是星期三，因此答案选择 C 选项。

43.A 【解析】考察工程问题。设工作总量为 210，第一个进水阀 30 分钟装满，其效率为 $210 \div 30 = 7$ ，第二个进水阀 70 分钟装满，其效率为 $210 \div 70 = 3$ ，两个进水阀与出水阀同时打开，一直装不满，所以出水阀的出水效率最少为 $3+7=10$ ，所以单独打开出水阀，装满的池水最多 $210 \div 10 = 21$ 分钟放完，因此答案选择 A 选项。

44.C 【解析】考察行程问题。设正常速度为 100，则小王回家时速度为 75，要想按时参加会议，表示小王往返的总时间和正常速度往返的总时间相同，这就表明小王往返的平均速度正好是正常速度 100，设小王返回公司的速度为 v ，则
$$\frac{2 \times 75v}{75+v} = 100$$
，所以 $v = 150$ ，比正常

速度快 50%，因此答案选择 C 选项。

45.D 【解析】考察植树问题。边长为 20 米，间隔为 2 米，所以大正方形每条长边上可以种

$20 \div 2 + 1 = 11$ 棵果树，分割的土地一共有 6 条长边，共有 $11 \times 6 - 9 = 57$ 棵果树，（其中 9 为 9 个交点处重复算的果树数量），因此答案选择 D 选项。

46.B 【解析】考察不定方程问题。设答对 x 题，答错 y 题，则有 $5x - 2y = 56$ ，可以判断出 x 是偶数，所以排除 A、D，代入 B 选项， $x=12$ ，解出 $y=2$ ，满足条件，因此答案选择 B 选项。

47.A 【解析】考察倍数特性。依题， $\frac{\text{甲}-2}{\text{乙}} = \frac{11}{6}$ ，所以 $\text{甲}-2-\text{乙} = \text{甲}-\text{乙}-2$ 是 $11-6=5$

的倍数，即答案减 2 应该是 5 的倍数，因此答案选择 A 选项。

48.A 【解析】考察容斥原理。根据容斥原理三集合拓展公式，总数 $= 12 + 15 + 16 - 10 - 2 \times 6 = 21$ ，因此答案选择 A 选项。

49.B 【解析】考察抽屉原理。先将数量最多的 2 种颜色全部取出即红色手套 10 双，白色手套 9 双，共 19 双 38 只，再尽可能多取其他颜色手套，并且不能凑出一双，由于左右手套不同，这样可以取出粉色手套 8 只，蓝色手套 7 只，紫色手套 6 只，这样一共就取了 $38 + 8 + 7 + 6 = 59$ 只，再取 1 只，即一共取 60 只，就可以保证有 3 双不同颜色的手套，因此答案选择 B 选项。

50.A 【解析】考察行程问题。依题，甲乙从出发到第一次相遇走的路程和为 $2AB$ ，甲乙从第一次相遇到第二次相遇走的路程和也为 $2AB$ ，甲乙从第二次相遇到第三次相遇走的路程和同样为 $2AB$ ，这表明从出发到第一次相遇、从第一次相遇到第二次相遇、从第二次相遇到第三次相遇，这三个时间段里甲、乙各自走的路程都是一样的，所以第三次相遇甲乙路程差应该是第一次相遇时甲乙路程差的 3 倍。不妨设甲的速度较快，甲乙第一次和第二次相遇都在 AB 中间的 C 点处，则第一次相遇时，甲走的路程为 $AB+BC$ ，乙走的路程为 AC ，从第一次相遇到第二次相遇这段时间里，甲走的路程为 $2AC$ ，乙走的路程为 $2BC$ ，甲乙在两个时间段里各自走的路程是相等的，所以 $AC=2BC$ ，又 $AB=12$ 米，所以 $AC=8$ 米， $BC=4$ 米，所以第一次相遇时，甲走的路程为 $AB+BC=12+4=16$ 米，乙走的路程为 $AC=8$ 米，两人路程差为 $16-8=8$ 米，所以第三次相遇甲乙路程差为 $8 \times 3 = 24$ 米，因此答案选择 A 选项。

51. B 【解析】本题考查样式类中的运算题目。通过观察，图形外形相同，仅内部填充颜色、填充颜色的数量不同，这是一道黑白叠加题目。阴影+阴影=空白，空白+空白=空白，阴影+空白=阴影，根据这个规律，因此，本题答案为 B 选项。

52. B 【解析】每一行的前两幅图样式运算，去同存异得第三幅图。第一行三角形、正方形、加号相同去掉，剩余圆形、乘号、小于号。同理，第三行，去同（四方块），存异（圆形、三角形、加号、乘号），选 B 选项。

53. B 【解析】本题考查位置类题目。通过观察没有一个图形中的阴影部分数量是相等的，所

以这是一道位置类题目。这道题目有两种解法：第一种阴影部分每次按顺时针方向平移一个单位。第二种阴影部分做顺时针的旋转。所以根据找到的规律，本题答案为B选项。

54. C【解析】粗线包围的角的位置成顺时针在四边形的四个角移动。

55. A【解析】本题考查位置类翻转与运算中的叠加问题。题干中第一个图形向右翻转，第二个图形向下翻转，最后叠加得到A项。因此，本题答案为A选项。

56. C【解析】观察第一个图形，有4根直线和1个黑点，第二个图形3根直线和2个黑点，第三个图形两2根直线3个黑点，由此可知图形的变化规律是黑点递增，直线递减。故C项正确。

57. A【解析】第1组图的小圆均在框内，第2组图的小圆均在框外，所以答案为A。

58. D【解析】此题考查的是图形的曲直性。观察题干，在这个九宫格中，每个图形都由直线和曲线构成，所以空白处也应该有直角，符合这一条件的只有D选项。因此，本题答案为D选项。

59. B【解析】由原图可知，三个有斜线的面为两两相邻的面，因此其余的三个空白面也两两相邻，由此可知B项是对的。A、D两项中上底面应为空白面；C项中上底面的斜线方向不对。因此，本题答案为B选项。

60. C【解析】平面拼合，图形中平行且等长的线段消去，即可组成图形。

61. C【解析】反对关系，AB都是种属关系，D组成关系

62. C【解析】第一个词与第二个词是种属关系，第三是第二个词的原料

63. B【解析】奖项，人物与作品的对应关系

64. A【解析】反对关系，只有A项两个词是反对关系。

65. C【解析】交叉关系，相互包含。

66. D【解析】本题考查逻辑关系中的对应关系，并且是反向对应的关系，其中在考查形式上也有所创新，每一个词语内均有反对关系，需要注意。题干中红灯表示停，绿灯表示行，二都构成反对关系；同理，开柜和关柜也构成反对关系。选项中装车与卸车构成反对关系，录音机与播放机构成反对关系，因此，本题正确答案是D选项。

67. B【解析】造句，简洁的演讲，热情的态度。

68. A【解析】树木是森林的组成部分，并且森林是由多种树木组成。建筑物是建筑群的组成部分，并且建筑群是由多种建筑物组成。因此，本题正确答案是A选项。

69. D【解析】本题考查因果关系，骄傲导致落后；粗心导致产生错误。因此，本题答案为D选项。

70. D【解析】代表作品、朝代、作者的对应关系，A 关汉卿是元代的，B 李清照是宋代的，C 对应顺序不对。故选 D。

71. A【解析】找前提，可以使用否定代入法验证。

72. B【解析】由题干“朋友如粪土”的结论不能成立可知“金钱如粪土”、“朋友值千金”这两句话至少有一句话为假，即金钱非粪土或朋友非值千金，A 或 B 的推理规则：否一个必定肯定另一个。

73. C【解析】归纳推理，AB 项犯了偷换概念的错误，D 项的“主要”题干中没有体现。

74. C【解析】题干第一句话换位可得“有的戴墨镜的是明星”再加上 C 项说法经递推才可得出题干最后结论，故选 C。

75. B【解析】“细菌仍能发挥作用，分解污物，因为该片水域能从空气和水中植物那里很快使氧气的消耗得到恢复。”由题干这句话可知细菌在分解污物的过程中会消耗氧气。

76. C【解析】找前提，类比的方式进行推理，二者必须有可比性。

77. C【解析】采用排除法，丙最矮可知，并不是邮差不是演员，排除 C，乙比甲高，说明甲不是演员，排除 B，律师比丁高说明丁不是律师，排除 A。

78. B【解析】B 表明样本特殊，故选。

79. A【解析】前提假设，补充了完整的论证。

80. A【解析】原因解释型题目，A 选项即可解释为什么一个月后效果并不理想

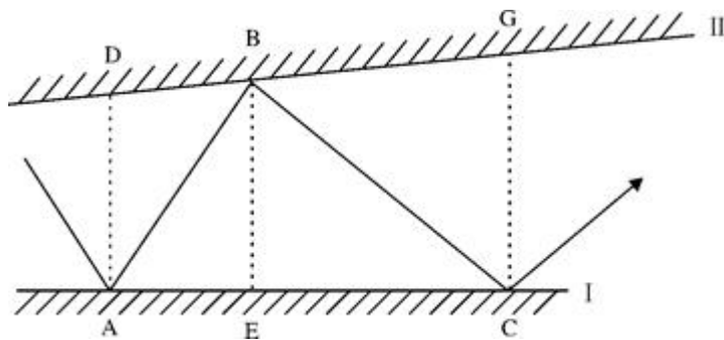
81. C【解析】求解人与板间的摩擦力方向，属求内力，须用隔离法，研究对象可选人，也可以选木板，到底选哪个更简单呢？当然选人要简单些，因为人受力个数少，以人为研究对象，人在水平方向上只受绳的拉力（水平向右）和木板对人的摩擦力两个力作用，属二力平衡，故木板对人的摩擦力向左，由牛顿第三定律可知，人的脚给木板的摩擦力向右，木板对人的脚摩擦力向左 B 选项错误。绳的拉力属外力，可用整体法来求解，人与木板相对地向右运动，滑动摩擦力水平向左，而其大小为 $f = \mu N = \mu (G_1 + G_2) = 0.2 (600 + 400) = 200\text{N}$ ；人与板系统水平向右受到两个拉力，故由平衡条件，可得： $2T = f$ ，故 $T = 100\text{N}$ ，答案 C 选项正确。

82. C.【解析】通过常识判断。其实可以很容易看出 A、B、D 项都是属于一类，就是只要其中一个正确，其他两个就正确，所以可以排除这三项，选 C。事实上，迎着水流方向水压肯定增加，背着水流方向水压肯定减小。因此，本题答案为 C 选项。

83. A.【解析】物体所受浮力的大小只与液体的密度和物体的体积有关。铁块均受到重力、浮力和弹簧的拉力，且重力=浮力+弹簧拉力。由于甲、乙重力相同；又体积相同，因此所受浮力相同，因此弹簧拉力大小也相同。故正确答案为 A。

84. A 【解析】题干中由题，闭合电键后，螺线管产生的磁场将对铁棒产生吸引力，使铁棒向螺线管中心移动，在此过程中，铁棒逐渐被磁化，铁棒的磁力线方向与螺线管内部磁力线的方向一致，即铁棒右端磁极与螺线管右端磁极一致，同性排斥，斥力将阻碍铁棒继续向右运动，从而铁棒最终停在了螺线管中间的平衡位置。断电时，铁棒两边受力平衡，因此仍旧保持静止不动。A 正确，B、C、D 错误。因此本题答案为 A 项。

85. B, 【解析】由下图可知：分别过 A、C 点作镜面 I 的法线，过 B 点做镜面 II 的法线。由题可知，A 点的反射角为 30 度，又 I 与 II 夹角为 5 度，所以 $\angle DAB$ 为 30 度，A 点法线与 II 的夹角 $\angle ADB$ 为 95 度，则 A 点反射线与 II 夹角 $\angle ABD$ 为 55 度，由因为 $\angle DBE$ 为 90 度，由此可得 B 处入射角 $\angle ABE = \text{反射角} \angle EBC = 35$ 度，因为 $\angle BEC$ 为 95 度，故 $\angle BCE$ 为 50 度， $\angle BCG$ 与出射角相等，为 40 度。故而答案为 B。



86. C. 【解析】“2012 年，我国全年固定资产投资比上年增长名义增长 20.6%，增速比上年回落 3.4 个百分点。”因此，2011 年增长率为： $20.6\% + 3.4\% = 24.0\%$ ，因此选 C 项。此题答案为 C。

87. C. 【解析】“新开工项目 356296 个，比上年增加 28948 个”，增长率为： $28948 / (356296 - 28948) = 28948 / 327348 \approx 28948 / 330000$ ，略大于 8.7%。此题答案为 C。

88. B. 【解析】“2012 年全国房地产开发投资 71804 亿元，比上年名义增长 16.2%，增速比上年回落 11.9 个百分点”，可知 2010 年全国房地产开发投资为 $71804 / (1.16 \times 1.28) \approx 71804 / 1.48$ ，略小于 50000。此题答案为 B。

89. A. 【解析】“2012 年，我国全年固定资产投资增长 20.6%，其中民间投资增长 24.8%”，民间投资增长率 $>$ 固定资产投资增长率，因此比重上升，上升 $< (24.8\% - 20.6\%) = 4.2\%$ ，即上升 $< 4.2\%$ ，结合选项，只能选 A 项。此题答案为 A。

90. C. 【解析】A. “国有及国有控股投资 123694 亿元；民间投资 223982 亿元”，可知民间投资不到国有及国有控股投资的 2 倍，因此 A 项错误；B. “全国商品房销售额 64456 亿元，

增长 10.0%，增速比上年回落 1.1 个百分点；其中住宅销售额增长 10.9%，加快 1.7 个百分点”，可知 2011 年全国商品房销售额同比增长率为 $10.0\%+1.1\%=11.1\%$ ；住宅销售额同比增长率为 $10.9\%-1.7\%=9.2\%$ ，所以 B 项错误；C. “第一产业投资 9004 亿元，比上年增长 32.2%；第二产业投资 158672 亿元，增长 20.2%；第三产业投资 197159 亿元，增长 20.6%”，根据“大大则大”的口诀，可知第三产业投资的同比增长额最高，因此选择 C 项。D. “2012 年房地产开发企业本年到位资金 96538 亿元，增长 12.7%”，可知，2011 年到位资金为 $96538/1.127\approx 96538/1.1$ ，首一位显然不能商 9，所以 D 项错误。此题答案为 C。

91. B. 【解析】该题是计算增长率。“棉花种植面积 470 万公顷，减少 34 万公顷。”减少率 $=34/(470-34) = 34/436\approx 7.8\%$ 此题答案为 B。

92. C. 【解析】从柱状图中直接比较得出，差距较大的为 2010 和 2011 年，2010 年增长量约为 2566、2011 年约为 2473，因此 2010 年增长量最大。。此题答案为 C。

93. D. 【解析】该题是比较增长量。根据“大大则大”的口诀，可知增长量最小的为“小小则小”，即“现期量小，增长率小，则增长量小。油料和烤烟的增长量一定大于棉花的，我们只需要比较棉花增长量 $\frac{684\times 3.8\%}{1+3.8\%}$ 和茶叶的增长量 $\frac{180\times 11.2\%}{1+11.2\%}$ ，其中， $\frac{684\times 3.8\%}{1+3.8\%}\approx \frac{26}{1.038}$ ， $\frac{180\times 11.2\%}{1+11.2\%}\approx \frac{20}{1.112}$ ，很显然后者小于前者，因此最小的是茶叶，此题答案为 D。

94. A. 【解析】该题是计算基期比重。“全年粮食产量 58957 万吨，增产 3.2%。其中，夏粮产量 12995 万吨，增产 2.8%。”先计算现期比重， $12995/58957\approx 12995/59000\approx 22\%$ ，因此基期比重 $= (12995/58957) \times (1.028/1.032) < 12995/58957\approx 22\%$ 。此题答案为 A。

95. C. 【解析】A. 可利用直尺。用直尺压在柱状图的 54000 这条线上，可知平均产量一定超过 54000，因此 A 项错误；B. 求基期比重。全年粮食产量 58957 万吨，增产 3.2%。其中，玉米产量 20812 万吨，增产 8.0%。 $(20812/58957) \times (1.08/1.032)$ ，估算不到 50%，因此 B 项错误；C. 从图中直接可以看出，2008-2012 年每年的增长率均为正值，因此每年的粮食产量均为正增长，因此选 C 项；D. 与 2008 年相比，我国 2012 年粮食产量的增长率为： $(58957-52871)/52871\approx 11\%$ ，因此 D 项错误。

该题也可以直接简单着手，直接先看 C 项，为正确选项。

此题答案为 C。

96. A. 【解析】 $82202/5\approx 16400$ 亿元，因此选 A 项。此题答案为 A。

97. D. 【解析】由表中直接可以看出：D 项是按照增长率由高到低的顺序。此题答案为 D。

98. C. 【解析】2013年5月，城镇消费品零售额的增长率为12.6%，社会消费品零售总额为12.9%，城镇<社会，因此比重下降。此题答案为C。

99. D. 【解析】 $(91938/1.126) - (18886/1.129) \approx 65000$ 。此题答案为D。

100. B. 【解析】A. 由表中可以看出，5月份限额以上企业（单位）餐饮收入的增长率为负数，为负增长，因此A项错误；B. 2013年5月，城镇/乡村=16384/2502>6，2013年1-5月，79545/12393>6，因此B项正确；C. 8746/16863，不到一半，因此C项错误。D. 简单着手，根据年份判定D项稍难，先看其他选项，可以轻松选出B项为正确答案。此题答案为B。