

2018 年浙江省公务员录用考试《行测》真题（A 卷）（解析）

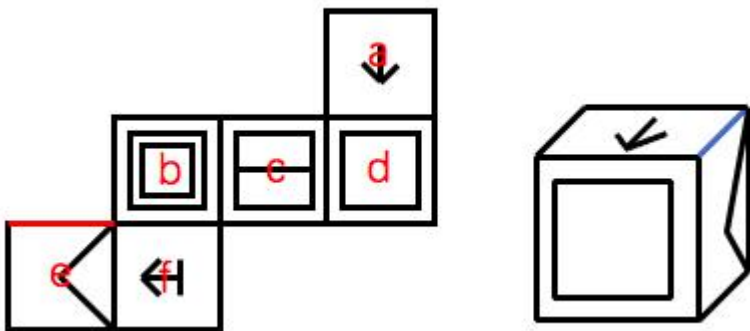
1、题干每幅图形中都有黑点，考虑功能元素的标记作用。观察发现，图①②④中黑点的位置在两个图形相交的外部，图③⑤⑥中黑点的位置在两个图形相交的内部，因此①②④为一组，③⑤⑥为一组。

故正确答案为 C。

2、元素组成不同，且无属性规律，考虑数量规律。观察发现，图②是由很多相交圆组成，且图⑤和图⑥是明显的“田”字变形图，因此考虑笔画数。①②③均为一笔画图形，④⑤⑥均为二笔画图形。SEP故正确答案为 A。

3、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现①③⑤图形中既包含直线又包含曲线，而②④⑥图形都是全直线图形，故①③⑤为一组，②④⑥为一组。SEP故正确答案为 D。

4、本题为空间重构题目。



SEPA 项：由面 a、b、c 组成，与题干一致，当选；

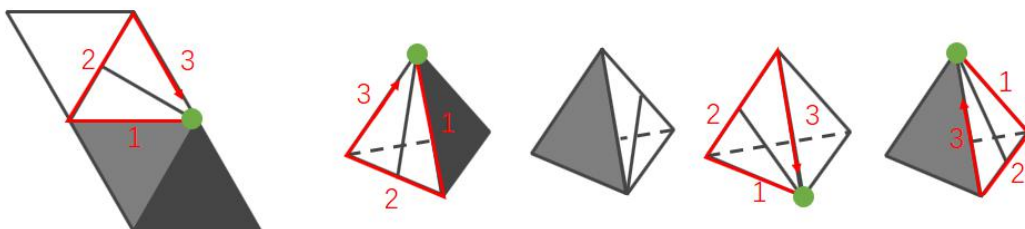
B 项：由面 d、e、f 组成，题干面 f 中箭头右侧挨着面 b，而该选项面 f 的箭头右侧挨着面 d，与题干不一致，排除；

C 项：由面 a、d、e 组成，题干面 e 的三角形右侧（图中标红线处）挨着面 b，而该选项面 e 的三角形右侧（即蓝线处）挨着面 a，与题干不一致，排除；

SEPD 项：由面 d、e 和 f 组成，题干中面 f 的箭头右侧挨着面 b，而该选项面 f 的箭头右侧挨着面 d，与题干不一致，排除。

SEP故正确答案为 A。SEP

5、本题为四面体的空间重构题目。四个选项均有含一条直线的面，且该面有唯一点（如下图中绿色点所示），故以这点为起点开始顺时针画边。如下图所示。SEP



SEPA 项：边 1 对应的是黑色面，而题干边 1 对应的是灰色面，与题干不一致，排除；

SEPB 项：选项与题干一致，当选；

SEPC 项：边 3 对应的是白色面，而题干边 2 对应的是白色面，与题干不一致，排除；

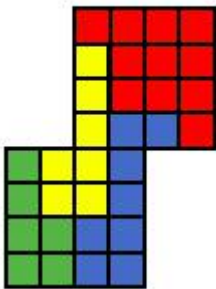
SEPD 项：边 3 对应的是灰色面，而题干边 1 对应的是灰色面，与题干不一致，排除。SEP

故正确答案为 B。SEP

6、整体观察图形发现，图 1 顺时针旋转 90° 且增加一条线变成图 2，同理，题干图形均是后一幅图在前一幅图的基础上顺时针旋转 90° 且每次增加一条线，因此？处图形应在前一个图形基础上顺时针旋转 90° 且增加一条线，只有 B 项满足。

故正确答案为 B。

7、本题为平面拼合，可以采用平行等长的方法进行拼合，如下图所示：SEP



故正确答案为B。

8、元素组成相同，优先考虑位置规律。九宫格横着看没有明显规律，考虑竖着看。

第一列中，图1整体旋转180°得到图2，图2整体上下翻转得到图3；经验证，第三列满足此规律；第二列应用此规律，将图1整体旋转180°或图3整体进行上下翻转均可，只有D项满足。

故正确答案为D。

9、元素组成不同，属性没有明显规律，考虑数量规律。题干每幅图均由直线和曲线组成，交点和面明显，观察九宫格每幅图交点数并没有规律，考虑面数量。第一行每幅图画面数量分别为0、1、2；第二行每幅图画面数量分别为2、3、4，均构成等差数列；第三行每幅图画面数量分别为4、5，问号处图形的面数量应为6个。A项5个，B项0个，C项6个，D项3个，只有C项符合。

故正确答案为C。

10、元素组成不同，优先考虑属性规律。题干图形对称性明显，九宫格第一行都是中心对称图形，第二行都是轴对称图形，第三行前两幅图既是轴对称图形又是中心对称图形，因此？处也应填入既是轴对称图形又是中心对称的图形，只有A项符合。

故正确答案为A。

注：第一行第二个八卦图不严谨，但是从其他图形的特征上看都是典型的对称性图形，本题考对称性的可能性非常大，且对称性是图形的高频考点，因此此处考生不用过于纠结，重点掌握图形规律即可。

11、第一步：找出定义关键词。

“合同订立过程中”、“一方因违背其依据诚实信用原则所产生的义务，而致另一方的信赖利益受损”、“另一方因信赖合同的成立和有效，但由于合同不成立或无效而蒙受不利益”

第二步：逐一分析选项。

A项：因为“甲方发现乙方制药技术存在问题”解除了合同，没有体现违背诚实信用原则，且也没有体现出因信赖合同的成立和有效，但由于合同不成立或无效而蒙受不利益，不符合定义，当选；

B项：“甲方欲出售的紫檀木是假冒的”，属于定义中的“一方因违背其依据诚实信用原则所产生的义务”，符合定义，排除；

C项：甲方欲以50万元将自己的房子卖给乙方，要求乙方在10天内现金购买，乙方信任了甲方的话，为了买房子，将新买的汽车以极低的价格卖掉，第9天去购房时，甲方已将房子卖与丙方，乙方产生的损失即是“另一方因信赖合同的成立和有效，但由于合同不成立或无效而蒙受不利益”，符合定义，排除；

D项：甲方为了报复乙方，声称欲以高价购买乙方的一批水果，结果甲方在签约前反悔，导致乙造成了损失，符合定义中的“一方因违背其依据诚实信用原则所产生的义务”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

12、第一步：找出定义关键词。

“对一事物持某种态度时”、“不管该事物是有形的还是无形的”

第二步：逐一分析选项。

A项：小李对刚买的一件首饰持不满意的态度，所以小李的态度标的物是首饰，符合定义，排除；

B项：老刘感觉酒不好喝，对酒持不满意的态度，所以老刘的态度标的物是酒，符合定义，排除；

C项：小王对导游的服务持不满意的态度，小王的态度标的物是导游的服务，而不是导游，不符合定义，当选；

D项：老张厌恶儿子的“啃老”行为，对“啃老”行为持不满的态度，老张的态度标的物是“啃老”行为，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

13、第一步：找出定义关键词。

“新出现的具有对立意义的刺激”、“把人们心目中已有的印象反转为对立的印象”

第二步：逐一分析选项。

- A项：老王到养老院做志愿者后同事们对他刮目相看，没有出现具有对立意义的刺激，同事心目中的印象发生变化，而非反转为对立的印象，不符合定义，排除；
B项：小林学习成绩不太好，但是羽毛球水平很高，没有出现新的刺激，同学们很羡慕小林，印象也没有发生变化，不符合定义，排除；
C项：企业偷税漏税的丑闻被曝光，属于新出现的具有对立意义的刺激，人们对企业的印象从“口碑良好”转变成“无良企业”，属于把人们心目中已有的印象反转为对立的印象，符合定义，当选；
D项：医疗事故发生后，家属谅解了医院，表明家属心目中对医院原有的印象没有反转为对立的印象，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

14、第一步：找出定义关键词。

“统计学意义上的极端情况一反常态地经常出现的现象”

第二步：逐一分析选项。

- A项：福利彩票中一等奖是低概率的随机事件，属于极端情况，幸福小区彩票投注站接连5期出了一等奖，属于统计学意义上的极端情况一反常态地经常出现的现象，符合定义，当选；
B项：J省高考的文理科状元都是女生，不属于极端情况，不符合定义，排除；
C项：南方地区出现百年一遇的大暴雨，属于极端情况，但并没有一反常态地经常出现，不符合定义，排除；
D项：上届冠军老王发挥失常，不属于极端情况，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

15、第一步：找出定义关键词。

“一个交通网络上增加一条路段”、“没有减少交通延滞”、“整个交通网络上所有出行者的出行时间都增加”

第二步：逐一分析选项。

- A项：H市拆除了一条高速路，修建一座公园，没有增加一条路段，不符合定义，排除；
B项：G市将市内主干道相连的几条单行线改为双向通行，没有增加一条路段，不符合定义，排除；
C项：N市修建了一条地下隧道，属于增加一条路段，隧道建成后交通反较之前更为拥堵，属于没有减少交通延滞，反而使所有出行者的出行时间都增加，符合定义，当选；
D项：W市新建了两条4车道柏油马路后，市内交通不再像以前那么拥堵了，减少了交通延滞，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

16、第一步：找出定义关键词。

“给报酬”、“做自己喜欢做的事”、“削弱自我知觉”

第二步：逐一分析选项。

- A项：小李抢救落水儿童后被奖励1万元，属于事后的奖励，而非事先给的报酬让他去做，不符合定义，排除；
B项：该节目收视率低说明爱看的人少，观众是冲着大奖观看电视节目，而非自己原本喜欢看这个电视节目，不符合定义，排除；
C项：员工因为没有奖金而有怨言，不符合给报酬做自己喜欢的事情，不符合定义，排除；
D项：小明原本就爱画画，妈妈每幅画给小明10元作为报酬，但最后原本爱画画的小明画的更多却潦草了，说明之后小明画更多的画作是为了多拿钱，削弱了小明本身对画画的兴趣，符合定义，当选。

故正确答案为D。

17、第一步：找出定义关键词。

“在有利的时机和态势下”、“防御部队”、“采取进攻性行动”

第二步：逐一分析选项。

- A项：对突入阵地之敌冲击，并且能够消灭敌人，是在有利的时机和态势下进攻，改善或恢复防御态势，也体现了是防御部队的进攻，符合定义，排除；
B项：敌军是小股进攻，说明是在有利的时机和态势下，且防御军队进行了主动给的进攻性行动，符合定义，排除；
C项：敌人已经遭受冲击受挫，属于有利的时机和态势，并且是为了稳定防御态势主动攻击，符合定义，排除；
D项：部队处于被包围的情况，不符合有利的时机和态势，同时，该部队组织及其组织的精干小分队是否为防御部队也不明确，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

18、第一步：找出定义关键词。

“偶然获得”、“不需要的物品”、“继续添加与之相关而不需要的东西”

第二步：逐一分析选项。

- A项：雯雯为了参与活动多买了好几件商品，不符合题干所说的偶然获得一个不需要的物品然后继续添置不需要的东西，不符合定义，排除；
B项：刘阿姨发现清洁商品打折买了一堆，不符合题干所说的偶然获得一个不需要的物品然后继续添置不需要的东西，不符合定义，排除；
C项：丽丽买裙子送了条毛衣链，说明毛衣链是偶然所得，然后因为这个毛衣链丽丽又买了件毛衣却从没穿过，说明在偶然所得后又继续添置了不需要的东西，符合定义，当选；
D项：小玲的男朋友送了一束花，她很开心，并专门买了漂亮花瓶，说明花和花瓶并不是她不喜欢不需要的东西，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

19、第一步：找出定义关键词。

“以某类中每一对象(或子类)都具有或不具有某一属性为前提”、“推出该类对象全部具有或不具有该属性为结论”

第二步：逐一分析选项。

- A项：全部情况的结论为美国居民的祖先都是从国外迁徙来的，其前提包括了美国早期的居民和后来的居民是从国外迁徙来的，早期居民和后来居民构成了美国居民中的所有子类，符合定义，当选；
B项：前提是很久的时候中国就有了四大发明，结论是中国是世界文明发展最早的国家之一，而中国并不能构成世界所有国家的所有子类，其他国家的发明时间未知，不符合定义，排除；
C项：全部情况的结论为“凡有所学，皆成性格”，其前提包括了读书、讨论、笔记、读史等能够使人形成不同的性格，而读书、讨论、笔记、读史并不是凡有所学的全部对象，不符合定义，排除；
D项：全部情况的结论为世界各国人民互相引进，其前提包括了西方国家引进“四大发明”、日本明治维新引进欧洲技术、许多国家引进印第安人培育的玉米等例子，而后者并不是互相引进的全部对象，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

20、第一步：找出定义关键词。

“通过创造实际的情境和机会”、“呈现或再现、还原教学内容”、“使学生在亲历的过程中理解并建构知识、发展能力、产生情感、生成意义”

第二步：逐一分析选项。

- A项：让小李坐上驾驶位是创造实际的情境和机会的做法，可以使小李在亲历的过程中理解教练讲解的内容，符合定义，排除；
B项：要求学生开设股票账户，让学生真实地进行交易是创造实际的情境和机会的做法，可以使学生在亲历的过程中对《股票原理》课程内容进行理解，符合定义，排除；
C项：组织学生重走当年红军长征的雪山和草地，通过创造实际的情境再现当年红军长征的艰辛，使学生产生爱国主义情怀，符合定义，排除；
D项：为学生提供反映英国人日常生活交际的视频观摩，而观看视频并没有创造实际的情境和机会让学生亲历，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

21、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

海水有涨潮和落潮两种现象，涨潮时，海水上涨，退潮时，海水悄然退去。潮涨和潮落是海水的两种状态，二者是反对关系，且是一种升降周期变化。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

- A项：出生和死亡是人生开始和结束的两个状态，二者是反对关系，但并非一种周期变化，与题干逻辑关系不一致，排除；
B项：白天和黑夜是一天中的两个时间段，二者是矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
C项：开灯和关灯是灯的不同状态，二者是矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
D项：飞机有起飞和降落两种状态，升空时，飞机起飞，落地时，飞机降落，起飞和降落是飞机的两种状态，二者是反对关系，且是一种升降周期变化，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

22、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

旗开得胜比喻事情刚一开始，就取得好成绩，马到成功意思是形容事情顺利，刚开始就取得成功，二者是近义关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

- A项：拨乱反正是指消除混乱局面，恢复正常秩序，沉冤得雪是指沉积很久的冤情得到洗刷，二者并非近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

- B项：牛高马大比喻人长得高大强壮，虎穴得子比喻诗文贴切中肯，且深得其要旨，二者并非近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
C项：水到渠成比喻有条件之后，事情自然会成功，即功到自然成，瓜熟蒂落指时机一旦成熟，事情自然成功，二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；
D项：缘木求鱼比喻方向或办法不对头，不可能达到目的，鹰击长空比喻有雄心壮志的人在广阔的领域中施展自己的才能，二者并非近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
故正确答案为C。

23、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

通过语言可以反映一个人的思想，二者是对应关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

- A项：通过行为可以反映一个人的品格，与题干逻辑关系一致，当选；
B项：大脑是头部的一部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
C项：粉笔可以在黑板上写字，二者是配套使用的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
D项：知识可以印刷在纸张上进行传播，纸张可以作为知识的载体，但纸张不能直接反映知识，反映知识的应该是印在纸张上的文字，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

24、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

出口大于进口会产生贸易顺差。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

- A项：征税是国家征收税务，纳税是纳税人缴纳税务，只要国家征税了，纳税人纳税了就会产生财政收入，跟二者大小没有关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
B项：卖出大于买进会产生盈利，而买进大于卖出产生的是亏损，买进与卖出的顺序与题干顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除；
C项：支出大于收入会产生赤字，与题干逻辑关系一致，当选；
D项：只要借债了就会产生债务关系，借债大于还债会说明还有债没还清，依然存在债务关系，但是还款与借款的顺序与题干顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

25、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

陆军和空军是两种不同的兵种，二者是并列关系，且陆军和空军都可以用来作战，二者与作战属于功能对应关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

- A项：播种机和收割机是两种不同的农作工具，二者是并列关系，但农业不是它们的功能，与题干逻辑关系不一致，排除；
B项：汽车和轮船是两种不同的交通工具，二者是并列关系，且汽车和轮船都可以用来运输，二者与运输属于功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；
C项：超市和商场是两种不同的购物场所，二者是并列关系，但促销并不是超市和商场的功能，超市和商场是促销的场所，属于场所的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
D项：法院和政府是两个不同的单位，二者是并列关系，但司法不是它们的功能，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

26、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

大小是指物体的尺寸不同，物体有大小之分，轻重是指物体重量的不同，物体有轻重之分，大小和轻重是用来描述物体的两个角度，二者与物体构成对应关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

- A项：快慢形容的是速度大小程度不同，缓急形容的是事情紧要程度不同，二者不是用来描述时间的，与时间不是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
B项：真伪即真实的和虚假的，数据有真伪之分，多少是指数量的大小，数据有多少之分，真伪和多少是描述数据的两个角度，二者与数据构成对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；
C项：古今是指古代和现代，可以对应历史，但春秋指的是一年当中的两个季节，也可以指历史上的春秋时代，但不能说历史有春秋之分，春秋不能用来描述历史，与题干逻辑关系不一致，排除；
D项：答案有对错之分，但是非是指事情的对与错，无法用来描述答案，与答案不构成对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

27、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

大于零的实数是正数，小于零的实数是负数，从正负角度，实数只分为正数、零、负数，没有其他分类，三者是并列关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A项：中国、日本、美国是三个国家，世界上除了此三个国家还有其他国家，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：干部、群众、党员是身份，干部和党员是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：股市包含牛市和牛市，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：从左右角度，方位只分为左边、中间、右边，没有其他分类，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

28、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

机场和公路都是基础设施，二者与基础设施是种属关系，且机场和公路是并列关系中的反对关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A项：内网和外网都是因特网，但内网和外网是并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：行政机关主要指各级人民政府及其职能部门，司法机关主要指各级人民法院和检察院，二者都是国家机关，与国家机关是种属关系，且行政机关和司法机关是并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：儿童片与动画片是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：咏春拳是一种中国传统武术，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

29、逐一入选选项。

A项：黄沙是大漠的组成部分，二者为组成关系，蒙古包建在草原上，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：干旱是大漠的属性，二者为属性对应，牧场建在草原上，二者为地点对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：骆驼在大漠里生活，二者为主体和地点的对应关系，羊在草原上生活，二者为主体和地点的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：大漠中可能存在绿洲，二者为或然对应关系，雪山和草原是两种不同的自然景观，二者为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

30、逐一入选选项。

A项：种树是为了达到绿化的目的，二者为对应关系，施肥是为了达到丰收的目的，二者为对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

B项：美化和绿化没有必然的逻辑关系，稻谷产量高对应丰收，二者是对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：绿化的过程中是需要灌溉的，丰收之后才需要收割，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：园林有植被绿化，二者为对应关系，乡村和丰收没有必然的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

31、第一步：找出论点和论据。

论点：节目达到了当前同类节目的最高水准。

论据：该节目收视率比同类节目高^{2%}。

第二步：逐一分析选项。

A项：嘉宾的评价与节目的水准无必然联系，无法削弱，排除；

B项：只是表明观众喜欢看电视综艺节目，但并未说明观众是否对于该节目的喜欢程度超过同类型的其他节目，而且观众是否喜欢这个节目和节目的水准无必然的联系，无法削弱，排除；

C项：微博评论与节目的水准无必然联系，无法削弱，排除；

D项：表明节目的水准和收视率无必然关联，那就说明由论据推不出论点，削弱论证，当选。

故正确答案为D。

32、第一步：找出论点和论据。

论点：控烟在我国只能是一个渐进的过程。

论据：一方面吸烟者个人在肉体和精神上对烟草存在依赖；另一方面国家税收也部分依赖于烟草产业。如果一下子消灭烟草，不仅吸烟者会有戒断症状，就连国家和各级地方的经济状况也都会出现“戒断症状”。

第二步：逐一分析选项。

A项：死于吸烟相关疾病的人数多，只是在论述吸烟带来的危害，与论点论据无关，无法加强，当选；

B项：如果没有慢慢的引导，吸烟者戒烟后再次吸烟的概率很高，那就说明戒烟是需要慢慢引导的过程，进而说明控烟应该是一个渐进的过程，补充论据进行加强，排除；

C项：说明烟草税收占比大，即“国家税收也部分依赖于烟草产业”，重复论据进行加强，排除；

D项：全面禁烟难度大、成本高，难以达到效果，说明控烟只能是一个渐进的过程，补充论据进行加强，排除。本题为选非题，故正确答案为A。

33、第一步：找出论点和论据。

论点：他们拒绝承担费用。

论据：总有一些人认为即使他们不出钱也能享受到绿化的好处。

第二步：逐一分析选项。

A项：这些人喜欢占小便宜，因此拒绝承担绿化费用，补充论据加强，保留；

B项：这些人认为绿化应该由政府出资，因此拒绝承担绿化费用，补充论据加强，保留；

C项：为绿化方案出钱具有强制性，那这些人就无法拒绝承担费用，不能加强，排除；

D项：这些人认为总有人会付费，因此拒绝承担绿化费用，补充论据加强，保留。

比较A、B、D项，D项为论点成立的必要条件，因为如果所有人都不付费，那这些人就不能拒绝承担费用了。而A、B项均不是论点成立的必要条件，即使这些人不喜欢占小便宜，也可以拒绝承担绿化费用；同理，即使绿化不由政府出资，由其他市民买单，这些人也能不出钱就享受绿化的好处。前提假设的题目正确选项只有两种，一个是搭桥，一个是必要条件。

故正确答案为D。

34、第一步：找出论点和论据。

论点：减速伞技术可以克服航天器“热障”，使其安全返回地球。

论据：EGG在下降过程中张开由二氧化碳充气扩张而成的半球形隔热减速伞，之后其受到的大气阻力显著增加，开始缓慢进入大气层并顺利落向地球。

第二步：逐一分析选项。

A项：指出航天器表层材料需具备耐受超高温的性能，与题干中的技术尝试无关，属于无关项，排除；

B项：指出耐热材料与减速伞的成本差异，但论点讨论的是减速伞技术可以克服航天器“热障”问题，二者讨论的话题不一致，属于无关选项，排除；

C项：指出航天器过热是下降过程中的难题，但论点讨论的是减速伞技术可以克服航天器“热障”问题，二者讨论的话题不一致，属于无关选项，排除；

D项：指出航天器以慢速进入地球会减少摩擦生热情况，而减速伞技术可以使航天器降低下降速度，也就是可以起到保护作用，即在慢速与减热之间进行搭桥，当选。

故正确答案为D。

35、第一步：找出论点和论据。

论点：判断名优白酒的真伪有简单的办法：价格低的离谱的名优白酒肯定是假的，凡是打着某一名优白酒旗号在外公开销售的定制酒都是假的。在正规渠道购买的就能买到真的好酒。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：指出有些大卖场对进场商品把关不严格，会出现假冒伪劣商品，那就是在正规渠道购买的名优白酒，也会出现假酒的情况，否定论点，当选；

B项：指出假冒名优白酒企业官网销售的白酒是假酒，但是论点讨论的是价格低的离谱的名酒是假酒，二者讨论的话题不一致，属于无关选项，排除；

C项：某电视促销节目主持人声称，价格低于市价一半的名优白酒绝对不是假酒，但是并不能保证，这种酒真的不是假酒，无关项，排除；

D项：指出某企业生产的定制酒只用于企业内部接待，但它是真的，那就说明在外公开销售的定制酒都是假的，有加强的力度，排除。

故正确答案为A。

36、第一步：找出论点和论据。

论点：图灵测试能够测试某机器是否能表现出与人相同或无法区分的智能。

论据：如果经过若干询问以后，C不能分辨A与B的实质区别，则此机器A通过图灵测试。

第二步：逐一分析选项。

A项：说明对于机器的测试是不可信的，可以削弱，选非题，排除；

B项：该项说的是得到结果后，我们还是会用一套人类的标准去判断一个机器是否具备智能，那图灵测试的结果是否有效，不确定，所以该项不能削弱，选非题，当选；

C项：该项说明图灵测试不能感知或者掌握人类的隐藏情绪，说明结果可能不靠谱，可以削弱，选非题，排除；

D项：该项说明人类智能要素由多方面能力组成，而图灵测试的机器只具备基于正确逻辑和策略做判断的能力，说明根据结果不能判断机器是否能表现出与人相同或无法区分的智能，可以削弱，选非题，排除。

故正确答案为B。

37、第一步：找出论点和论据。

论点：在深海中，确实有不为人知的海底巨型生物。

论据：希腊、挪威等国的许多有关人类探索海域的神话中，随处可见海蛇、大乌贼、巨鲨的存在。

第二步：逐一分析选项。

A项：深海是传说中动物的最佳住所，“传说中”并不能说明在深海中是否真的有这些动物，不能加强，排除；

B项：神话有很多是虚构的，并不可信，说明不能由论据中的神话传说推出论点中的真实情况，可以削弱，无法加强，排除；

C项：深海相机确实拍摄到了生活在深海中的生物，这些生物是否是“不为人知的海底巨型生物”不确定，不能加强，排除；

D项：不同地域神话中的相似内容往往是现实的真实反映，也就是说由希腊、挪威等国的神话中都有海蛇、大乌贼、巨鲨，可以推出现实深海中很可能有这些不为人知的海底巨型生物，将论点和论据进行了搭桥，可以加强，当选。

故正确答案为D。

38、第一步：翻译题干。

①有效应对大面积疫情出现的情况→今后五年的时间里增加^{5%}的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作

②增加^{5%}的财政投入→我国疫苗研制就能达到世界先进水平

第二步：逐一分析选项。

A项翻译：- 未来五年内增加^{5%}的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作→ - 我国有效应对大面积疫情的出现，否定了翻译①的箭头后，推出否定翻译①的箭头前，可以推出，当选；

B项翻译：未来五年内疫苗研制达到世界先进水平 → - 我国爆发大面积疫情，题干说的是能不能有效应对大面积疫情出现的情况，没有涉及是否会爆发大面积疫情，无关项，排除；

C项翻译：-世界各国爆发传染病疫情 → - 我国需要增加医疗投入以应对大面积疫情，世界各国爆发传染病疫情与我们国是否需要增加医疗投入以应对大面积疫情，是因果关系，不存在推出关系，排除；

D项翻译：未来五年内增加^{5%}的财政投入 → 可有效改善我国的医疗科研水平，题干没有涉及有效改善我国的医疗科研水平，无关项，排除。

故正确答案为A。

39、第一步：翻译题干。

①-电吉他→-主唱

②乐器→电吉他

③-乐器→主唱

将①逆否可得，主唱→电吉他，和③可以递推出：-乐器→主唱→电吉他，根据②可知，乐器→电吉他，如果A→B，-A→B，那么B一定为真（即无论A是否成立，B一定成立），可以推出阿健一定学习电吉他。

故正确答案为B。

40、第一步：分析题干。

①2人硕士、3人博士

②3人男性、2人女性

③张三、王五性别相同，赵六、钱七性别不同

④李四、钱七学历相同，王五、赵六学历不同

⑤女硕士应聘成功

第二步：根据题干条件分析选项。

根据③，张三、王五性别相同，赵六、钱七性别不同，那么赵六和钱七中必定有一人与张三、王五性别相同，根据②可知，3人男性，那么张三和王五一定是男性，根据⑤，成功者为女性，那么张三王五一定不是成功者，排除AC两项；

根据④，李四、钱七学历相同，王五、赵六学历不同，那么王五和赵六中必定有一人与李四、钱七学历相同，根据①可知，3人博士，那么李四和钱七一定是博士，根据⑤，成功者为硕士，那么李四和钱七一定不是成功者，排除B项。

故正确答案为D。

41、数列无明显特征，优先考虑做差。做差后得到新数列：3, 3, 6, 18, 72, ()。新数列存在明显倍数关系，所以做商得：1, 2, 3, 4, ()，下一个商值应为5，即新数列的最后一项应该为 $72 \times 5 = 360$ ，故原数列最后一项为 $106 + 360 = 466$ 。

故正确答案为A。

42、数列无明显特征，做差无规律，考虑递推数列。观察前三项2, 3, 10……发现 $(2+3) \times 2 = 10$ ，即

$(\text{第一项} + \text{第二项}) \times 2 = \text{第三项}$ ，验证其他连续的三个数均符合，所以最后一项 $= (26 + 72) \times 2 = 196$ 。

故正确答案为 C。

43、分数数列, 分母呈递减趋势, 优先反约分, 将数列分母转化为单调递减。原数列可转化为:

$$\frac{1}{16}, \frac{2}{14}, \frac{3}{12}, \frac{4}{10}, \frac{5}{8}, (\quad), \text{发现分母是公差为}-2\text{的等差数列, 分子是公差为}1\text{的等差数列, 所以最后一项} = \frac{5+1}{8+(-2)} = \frac{6}{6} = 1。$$

故正确答案为 B。

44、数列无明显特征, 做差无规律, 考虑递推数列。观察前四项 10, 12, 13, 22……发现 $(10 + 12) = 22$, 即 $(\text{第一项} + \text{第二项}) = \text{第四项}$, 验证其他连续的四个数均符合, 所以最后一项 $= 22 + 25 = 47$ 。

故正确答案为 C。

45、数列无明显特征, 优先考虑做差。做差后得新数列 2, -3, 5, 16, (\quad), 无明显规律考虑递推, 观察新数列与原数列之间的关系, 发现 $2^2 = 4$, 即新数列的平方 = 原数列的下一项, 即在原数列中 $(\text{第二项} - \text{第一项})^2 = \text{第三项}$, 验证其他连续三项均符合, 所以最后一项 $= (25 - 9)^2 = 16^2 = 256$ 。

故正确答案为 D。

46、图形数阵, 考虑对角线方向的数字联系。

观察发现:

$$\text{第一个数阵中, } 3 - 1 = 4 \div 2;$$

$$\text{第二个数阵中, } 5 - 9 = 4 \div (-1);$$

$$\text{第三个数阵中, } 6 - 8 = 10 \div (-5);$$

$$\text{故第四个数阵中, } 3 - 2 = ? \div 2, ? = 2.$$

故正确答案为 D。

47、图形数阵, 考虑对角线方向的数字联系。

观察发现:

$$\text{第一个数阵中, } 3 + 2 = 7 - 2;$$

$$\text{第二个数阵中, } 3 + 1 = 9 - 5;$$

$$\text{第三个数阵中, } 1 + 3 = 10 - 6;$$

$$\text{故第四个数阵中, } -3 + 8 = 7 - ?, ? = 2.$$

故正确答案为 B。

48、图形数阵, 考虑对角线方向的数字联系。

观察发现:

$$\text{第一个数阵中, } 12 + 8 = 5 \times 4;$$

$$\text{第二个数阵中, } 6 + 12 = 3 \times 6;$$

$$\text{第三个数阵中, } 9 + 5 = 7 \times 2;$$

$$\text{故第四个数阵中, } 10 + ? = 4 \times 4, ? = 6.$$

故正确答案为 C。

49、图形数阵, 考虑对角线方向的数字联系。

观察发现:

$$\text{第一个数阵中, } 2 \times 3 = 9 - 3;$$

$$\text{第二个数阵中, } 2 \times 4 = 10 - 2;$$

$$\text{第三个数阵中, } 5 \times 1 = 8 - 3;$$

$$\text{故第四个数阵中, } 3 \times 4 = 7 - ?, ? = -5.$$

故正确答案为 A。

50、图形数阵, 考虑对角线方向的数字联系。

观察发现:

$$\text{第一个数阵中, } 7 - 5 = 4 - 2;$$

$$\text{第二个数阵中, } 3 - 4 = 6 - 7;$$

$$\text{第三个数阵中, } 2 - 7 = -4 - 1;$$

$$\text{故第四个数阵中, } 7 - 6 = ? - 2, ? = 3.$$

故正确答案为 B。

51、方法一: 从 8 个人里选出 4 人平均分两组进行射击与格斗考核, 即射击考核 2 人, 格斗考核 2 人。可以先从 8 人里选 2 人进行射击考核, 方案数为 C_8^2 ; 再从剩下的 6 人中选 2 人进行格斗考核, 方案数为 C_6^2 。由于是分步讨论, 所以总方法数为 $C_8^2 \times C_6^2 = \frac{8 \times 7}{2 \times 1} \times \frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 420$ 。

方法二: 从 8 人里选出 4 人的方案数为 C_8^4 , 再从选出的 4 人中选出 2 人参加射击考核的方案数为 C_4^2 , 剩下的 2 人参加格斗考核。由于是分步讨论, 所以总方法数为 $C_8^4 \times C_4^2 = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2 \times 1} \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 420$ 。
故正确答案为 B。

52、设本题丙的工资为 x 元, 则三人的平均工资为 $(x - 400)$ 元, 根据工资总数一定可得方程:
 $8000 + 7200 + x = 3 \times (x - 400)$, 解得 $x = 8200$ 元。

故正确答案为 C。

53、周一至周五工作 8 小时, 周六工作 5 小时, 则每周工作 $8 \times 5 + 5 = 45$ 小时。又知总工作时长为 500 小时, $500 \div 45 = 11 \cdots \cdots 5$, 故小王工作了 11 周余 5 小时, 而 5 小时即为周六一天的工作时间, 所以推出上班第一天为周六。由于 7 月 1 日为周六, 所以六月下旬的周六为 24 号, 故上班日期为 6 月 24 日。
故正确答案为 D。

54、根据题意枚举分析如下:

答对 10 题, 可得 $10 \times 3 = 30$ 分, 只有 1 种得分情况;

答对 9 题, 有 2 种得分情况: 1 题不答或者答错, 可得 $9 \times 3 = 27$ 分或 $27 - 1 = 26$ 分;

答对 8 题, 有 3 种得分情况: 2 题不答或者 1 题不答 1 题答错或者 2 题答错, 分别可得 $8 \times 3 = 24$ 分或 $24 - 1 = 23$ 分或 $24 - 2 = 22$ 分, 且 3 个得分为连续的整数;

答对 7 题, 3 题不答或者 2 题不答 1 题答错或者 1 题不答 2 题答错或者 3 题答错, 最高可得 $7 \times 3 = 21$ 分, 最低可得 $21 - 3 = 18$ 分, 之间得分为连续的整数;

答对 6 题, 最高可得 18 分, 最低可得 $18 - 4 = 14$ 分, 之间得分为连续的整数;

答对 5 题, 最高可得 15 分, 最低可得 $15 - 5 = 10$ 分, 之间得分为连续的整数;

.....;

答对 0 题, 最高可得 0 分, 最低可得 -10 分, 之间得分为连续的整数。

综上, 该测验总的得分情况从 -10 分 ~ 24 分、26 分、27 分和 30 分, 共 38 种不同的得分, 所以若所有参加测验的人得分都不相同, 最多有 38 名测验对象。

故正确答案为 A。

55、设该销售店本周卖出混合动力汽车 x 辆, 则卖出燃油动力汽车 $(2x - 3)$ 辆, 卖出纯电动汽车

$36 - x - (2x - 3) = 39 - 3x$ 辆。根据“燃油动力汽车销量比纯电动汽车销量的 3 倍多 1 辆”可得,

$2x - 3 = 3 \times (39 - 3x) + 1$, 解得 $x = 11$ 。即该销售店本周卖出混合动力汽车 11 辆, 纯电动汽车 $39 - 3 \times 11 = 6$ 辆, 两种车共可以获得政府补贴 $11 \times 3 + 6 \times 9 = 87$ 万元。

故正确答案为 D。

56、方法一: 设三年后小明年龄为 x 岁, 弟弟为 y 岁, 则此时母亲年龄为 $3x$, 父亲年龄为 $4y$ 。根据题意: 今年

四人的年龄关系为 $\begin{cases} (x - 3) + (y - 3) = 18 \\ (3x - 3) + (4y - 3) = 76 \end{cases}$, 解得 $\begin{cases} x = 14 \\ y = 10 \end{cases}$, 则今年小明的年龄为 $14 - 3 = 11$ 岁。

方法二: 设小明、小明的弟弟、小明的父亲和母亲今年的年龄分别为 a , b , c 和 d , 根据题意可得, 今年四人

的年龄关系为 $\begin{cases} a + b = 18 \\ c + d = 76 \end{cases}$, 三年后四人的年龄关系为 $\begin{cases} d + 3 = 3(a + 3) \\ c + 3 = 4(b + 3) \end{cases}$, ③ + ④ 得,

$3a + 4b + 21 = d + c + 6$, 代入 ② 得, $3a + 4b + 21 = 76 + 6$, 解得 $3a + 4b = 61$ ⑤。① × 4 - ⑤ 得, $a = 11$ 。

故正确答案为 A。

57、由题干条件“每 8 人坐一桌, 最后多 7 人”“每 7 人一组, 最后多 6 人”可知, 参赛人数除以 8 余 7, 除以 7 余 6, 两组数中除数与余数之差均为 1。根据剩余定理“最小公倍数作周期, 差同减差”, 则可得总人数 $y = 56n - 1$ 。同时应满足“每 5 人坐一辆车, 最后多 2 人”, 即参赛人数除以 5 余 2。

当 $n = 1$ 时, $y = 55$ 。除以 5 余数不为 2, 排除;

当 $n = 2$ 时, $y = 111$, 除以 5 余数不为 2, 排除;

当 $n = 3$ 时, $y = 167$, 除以 5 余 2, 满足;

当 $n > 3$ 时, 参赛人数超过 200, 与题干条件矛盾, 排除。

故参赛人数应为 167。

$$\text{所求比重} = \frac{\text{未参赛人数}}{\text{报名人数}} = \frac{213 - 167}{213} = \frac{46}{213} \approx 22\%, \text{ B 项满足。}$$

故正确答案为 B。

58、根据题干条件, 赋值小米、糯米、红豆混成杂粮粥的分配量分别为 7、6、5, 根据 $\text{总额} = \text{单价} \times \text{重量}$, 可得下表:

| | 小米 | 糯米 | 红豆 |
|----------|----|----|----|
| 单价 | 5 | 6 | 7 |
| 重量 | 7 | 6 | 5 |
| 总额=单价×重量 | 35 | 36 | 35 |

故配成的杂粮粥的总重量 = $7 + 6 + 5 = 18$, 总成本 = $35 + 36 + 35 = 106$ 。

设定价为 x 元/千克, 因要求 “毛利润额在采购金额的 20% 与 30% 之间”, 则可得:

$$106 \times 1.2 < 18 \times x < 106 \times 1.3, \text{ 化简后约为: } 7.07 < x < 7.66, \text{ C 项满足。}$$

故正确答案为 C。

59、方法一: 设 1~4 月份的降水量分别为 a 、 b 、 c 、 d , 这四个点恰好是平行四边形的四个顶点, 则 a 与 d 、 b 与 c 恰好是两组相对顶点。因为平行四边形相对顶点的纵坐标和相等, 即 $a + d = b + c$ 。已知 1~4 月份降水总量为 200, 所以 $a + d = b + c = 100$ 。要想 4 月份降水量最高, 则 1 月份降水量尽可能低。1 月份与 2 月份相差 10 毫米, 则 2 月份降水量也要尽可能低。又已知 2、3 月份降水量相差 40, 则有 $c - b = 40$, 解得 $b = 30$, 因此 a 最低为 $b - 10 = 30 - 10 = 20$, $d = 100 - a = 100 - 20 = 80$ 。所以 4 月份降水量最高为 80。

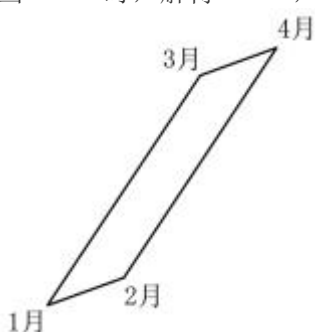
方法二: 根据条件, 1、2 月份的降水量相差 10 毫米, 因平行四边形对边平行且相等, 则 3、4 月份也应相差 10 毫米, 同时 2、3 月份的降水量相差 40 毫米。

设 1~4 月份的降水量分别为 a 、 b 、 c 、 d 。要想 4 月份降水量最高, 则 1 月份降水量尽可能低, 2 月份降水量也要尽可能低。可列方程得:

$$b - a = 10, \quad d - c = 10, \quad c - b = 40, \quad a + b + c + d = 200.$$

因求最高为多少, 从最大开始代入。

当 $d = 80$ 时, 解得 $c = 70$, $b = 30$, $a = 20$ 。 $a + b + c + d = 20 + 30 + 70 + 80 = 200$, 满足要求。



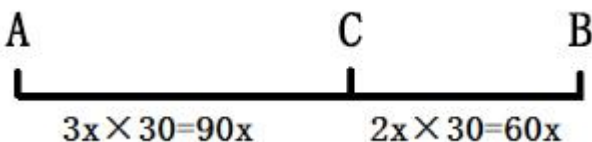
故正确答案为 D。

60、由题意 3 道工序的工作量之比为 3:2:4, 赋值 3 道工序的工作量分别为 3、2、4。由条件 “甲完成了 1 个工件后, 又完成了第 2 个工件的前两道工序”, 则总共完成的工作量 = $3 + 2 + 4 + 3 + 2 = 14$ 。因刚好用时 1 小时, 则 $\text{甲的效率} = \frac{14}{1} = 14$ 。已知 $\text{甲与乙的效率之比} = 7:9$, 则乙的效率应为 $\frac{9}{7} \times 14 = 18$ 。

完成一个工件的工作量 = $3 + 2 + 4 = 9$, 则 $\text{乙完成1个工件的时间} = \frac{9}{18} = 0.5 \text{ 小时} = 30 \text{ 分钟}$ 。

故正确答案为 A。

61、设隧道的两端分别为 AB 两点, 两车在 C 点相遇。由 B 点到 C 点, 乙车用了 30 秒, 同时由 C 点到 B 点, 甲车用了 20 秒。路程相同, 速度与时间成反比, 则 $V_{\text{甲}} : V_{\text{乙}} = T_{\text{乙}} : T_{\text{甲}} = 30 : 20 = 3 : 2$ 。设 $V_{\text{甲}} = 3x$, $V_{\text{乙}} = 2x$, 则 AC 的距离 = $V_{\text{甲}} \times T_{\text{相遇}} = 3x \times 30 = 90x$ 。相遇后乙走了 20 秒, 此时共走了 $V_{\text{乙}} \times T_{\text{乙}} = 2x \times 20 = 40x$, 距离出口还剩余 $90x - 40x = 50x$, 距出口 200 米, 即 $50x = 200$, $x = 4$ 米。全程 $S = 90x + 60x = 600$ 米。



故正确答案为 C。

62、先计算 5 月 1 日零时-15 日午夜的供水量, 每日的供水量是公差为 2 的等差数列, 5 月 1 日的供水量为 $a_1 = 7$, 则前 15 日供水总量为: $S_{15} = a_1 n + \frac{n(n-1)}{2} d = 7 \times 15 + \frac{15 \times 14}{2} \times 2 = 315$ 万立方米。每天上游来水量是 10 万立方米, 15 日共来水 $15 \times 10 = 150$ 万立方米, 则该水库 5 月 1 日零时的库存至少 $315 - 150 = 165$ 万立方米, 才能保证在降雨之前对周边充足的水供应。

故正确答案为 C。

63、设制作这批蛋糕时间为 t 天, 蛋糕制作过程中, 老板有一个周末外出, 小红请了 8 天假, 则老板做了 $(t-2)$ 天, 小红做了 $(t-8)$ 天, 由题意可得, $30 \times (t-2) + 10 \times (t-8) = 300$, 解得 $t=11$ 。故制作这批蛋糕一共花了 11 天。

故正确答案为 A。

64、根据甲商品打八折后每件 52 元, 可计算出甲的售价为 $\frac{52}{0.8} = 65$ 元; 根据乙商品打八五折后每件 34 元, 可计算出乙的售价为 $\frac{34}{0.85} = 40$ 元。甲商品一件节省 $65 - 52 = 13$ 元, 乙商品一件节省 $40 - 34 = 6$ 元。设购买甲商品 x 件, 乙商品 y 件, 由于小王购买这些商品比打折前节省了 83 元, 可得 $13x + 6y = 83$, 该式为不定方程, 结合奇偶特性, 可得 $x=5, y=3$, 即甲、乙两种商品分别买了 5 件、3 件。购买这两种特价商品总支出为: $52 \times 5 + 34 \times 3 = 362$ 元。

故正确答案为 D。

65、选项数字不大, 可采用枚举法。

| 时间段 | 9:00-12:00 | 12:00-17:00 | 17:00-22:00 | 22:00-次日 9:00 |
|--------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 每小时收费 | 10 元 | 5 元 | 10 元 | 2 元 |
| 每时段总收费 | $3 \times 10 = 30$ 元 | $5 \times 5 = 25$ 元 | $5 \times 10 = 50$ 元 | $11 \times 2 = 22$ 元 |

根据上表中的总收费, 可以详细枚举出停车的时间段。

| | 时间段 | 时长 | 停车总费用 |
|---|----------------|-------|--|
| ① | 9:00-16:00 | 3+4 | $3 \times 10 + 4 \times 5 = 50$ 元 |
| ② | 13:00-20:00 | 4+3 | $4 \times 5 + 3 \times 10 = 50$ 元 |
| ③ | 15:00-21:00 | 2+4 | $2 \times 5 + 4 \times 10 = 50$ 元 |
| ④ | 17:00-22:00 | 5 | $5 \times 10 = 50$ 元 |
| ⑤ | 18:00-次日 3:00 | 4+5 | $4 \times 10 + 5 \times 2 = 50$ 元 |
| ⑥ | 19:00-次日 8:00 | 3+10 | $3 \times 10 + 10 \times 2 = 50$ 元 |
| ⑦ | 23:00-次日 12:00 | 10+3 | $10 \times 2 + 3 \times 10 = 50$ 元 |
| ⑧ | 4:00-9:00 | 5+3+2 | $5 \times 2 + 3 \times 10 + 2 \times 5 = 50$ 元 |

注: 10:00-12:00 整点都不能作为起点, 因为 12:00-17:00 是 5 小时, 总费用是 25 元。同理 14:00、16:00、20:00-22:00、00:00-3:00 整点也不能作为起点。

根据上表的时间段, 他停车的时长有 5 小时、6 小时、7 小时、9 小时、10 小时和 13 小时共 6 种时长。

故正确答案为 B。

66、本题考查法律常识, 主要涉及宪法的相关知识。

A 项正确, 2014 年 11 月 1 日, 十二届全国人大常委会第十一次会议审议通过关于设立国家宪法日的决定, 明确将 12 月 4 日设立为国家宪法日。

B 项正确, 《中华人民共和国宪法》第二条规定: “中华人民共和国的一切权力属于人民。”人民主权原则, 亦称主权在民原则, 核心是国家权力来源于人民, 属于人民。所以人民主权是宪法规定的一项基本原则。

C 项错误, 《中华人民共和国宪法》涉及中央军委的有两条, 第九十三条规定: “中华人民共和国中央军事委员会领导全国武装力量。中央军事委员会由下列人员组成: 主席, 副主席若干人, 委员若干人。中央军事委员会实行主席负责制。中央军事委员会每届任期同全国人民代表大会每届任期相同。”第九十四条规定: “中央

军事委员会主席对全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会负责。”可见宪法未明确规定中央军委的职权。

D项正确，《中华人民共和国宪法》第三十四条规定：“中华人民共和国年满十八周岁的公民，不分民族、种族、性别、职业、家庭出身、宗教信仰、教育程度、财产状况、居住期限，都有选举权和被选举权；但是依照法律被剥夺政治权利的人除外。”“所以未成年人、依法被剥夺政治权利的人和外国人没有选举权和被选举权。本题为选非题，故正确答案为C。

67、本题考查法律常识，主要涉及民法的相关知识。

A项正确，《中华人民共和国妇女权益保障法》第五十四条规定：“妇女组织对于受害妇女进行诉讼需要帮助的，应当给予支持。”妇联即妇女联合会，其基本功能是代表、捍卫妇女权益、促进男女平等，亦同时维护少年儿童权益。所以田某可以请求当地妇联给予支持。

B项正确，根据相关法律法规违反成绩、纪律等规定的均可不颁发学位证。如《中华人民共和国学位条例》第五条“高等学校和科学研究院的研究生，或具有研究生毕业同等学力的人员，通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格，达到下述学术水平者，授予硕士学位”，那么违法规定，答辩未通过的即可不颁发，故正确。

C项正确，《中华人民共和国治安管理处罚法》第七十条规定：“以营利为目的，为赌博提供条件的，或者参与赌博赌资较大的，处5日以下拘留或者500元以下罚款；情节严重的，处10日以上15日以下拘留，并处500元以上3000元以下罚款。”所以公安派出所对参与赌资较大的赌博行为处以400元罚款是合理的。

D项错误，根据《中国保监会关于加强保险行业协会建设的指导意见》指出：“进行自律惩戒。对于违反协会章程、自律公约和管理制度、损害投保人和被保险人合法权益、参与不正当竞争等致使行业利益和形象受损的会员，可按章程或自律公约的有关规定，实施警告、业内批评、公开通报批评、扣罚违约金、开除会员资格等惩戒措施，也可建议监管部门依法对其进行行政处罚。”因此保险行业协会无罚款权。

本题为选非题，故正确答案为D。

68、本题考查科技常识，主要涉及可燃冰的相关知识。可燃冰，是分布于深海沉积物或陆域的永久冻土中，由天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状的结晶物质。

A项正确，可燃冰是一种白色固体物质，有极强的燃烧力，主要由水分子和烃类气体分子（主要是甲烷）组成。

B项错误，乙炔，俗称风煤或电石气，在室温下是一种无色、极易燃的气体，主要用于工业用途，特别是烧焊金属方面。

C项错误，甲醇是结构最为简单的饱和一元醇，是无色有酒精气味易挥发的液体。用于制造甲醛和农药等，并用作有机物的萃取剂和酒精的变性剂等。

D项错误，乙醇俗称酒精，是一种有机物，在常温常压下是一种易燃、易挥发的无色透明液体，可用于制造醋酸、饮料、香精、染料、燃料等。

故正确答案为A。

69、本题考查地理国情，主要涉及乌镇的相关知识。

A项正确，世界互联网大会是由中华人民共和国倡导并每年在浙江省嘉兴市桐乡乌镇举办的世界性互联网盛会。2014年开始，乌镇成为世界互联网大会永久会址。

B项错误，乌镇，位于浙江省嘉兴市桐乡市，地处江浙沪“金三角”之地、杭嘉湖平原腹地，属亚热带季风气候。

C项正确，第一届世界互联网大会于2014年11月19日-21日在浙江乌镇举办；第二届世界互联网大会于2015年12月16日-18日在浙江乌镇举办；第三届世界互联网大会于2016年11月16日-18日在浙江乌镇举办；第四届世界互联网大会于2017年12月3日至5日在浙江乌镇举行。所以乌镇已举办了四次世界互联网大会。

D项正确，茅盾（1896年7月4日—1981年3月27日），原名沈德鸿，笔名茅盾，生于浙江省桐乡县乌镇，是中国现代著名作家、文学评论家、文化活动家以及社会活动家。所以乌镇是茅盾的故乡。

本题为选非题，故正确答案为B。

70、本题主要考查《史记》有关内容。《史记》是西汉著名史学家司马迁撰写的一部纪传体史书，是中国历史上第一部纪传体通史，记载了上至黄帝时代，下至汉武帝元狩元年间共3000多年的历史。

A项正确，破釜沉舟意为打破饭锅，凿沉渡船，比喻不留退路，与敌人决一死战。该成语出自《史记·项羽本纪》：“项羽乃悉引兵渡河，皆沉船，破釜甑，烧庐舍，持三日粮，以示士卒必死，无一还心。”

B项正确，“鸿鹄”即天鹅，鸿鹄之志常用来比喻志向远大。该成语出自《史记·陈涉世家》：“嗟乎！燕雀安知鸿鹄之志哉！”陈胜、吴广由此揭竿而起，爆发了我国历史上第一次大规模的农民起义。

C项错误，运筹帷幄，在军帐内对军略做全面计划，常指在后方决定作战方案，也泛指主持大计，考虑决策。该成语出自《史记·高祖本纪》：“夫运筹帷幄之中，决胜千里之外，吾不如子房”。而出自《史记·平原君列传》的成语有毛遂自荐等。

D项正确，纸上谈兵比喻空谈理论，不能解决实际问题。该成语出自《史记·廉颇蔺相如列传》记载：战国时赵国名将赵奢之子赵括，年轻时学兵法，谈起兵事来父亲也难不倒他。后来他接替廉颇为赵将，在长平之战中，只知道照搬兵书理论，不知道变通，结果被秦军大败。

本题为选非题，故正确答案为C。

71、本题考查诗词中历史事件时间的排序。

①“开辟荆榛千秋功业，驱逐荷虏一代英雄”是郭沫若为郑成功写的一幅挽联。“开辟荆榛”意为开拓荒凉之地，指台湾；而“驱逐荷虏”，指驱逐荷兰殖民者，该对联涉及到的历史事件为清初1662年郑成功从荷兰殖民者手中收复台湾。

②“渔阳鼙鼓动地来，惊破霓裳羽衣曲”出自唐代诗人白居易的古诗作品《长恨歌》。“渔阳鼙鼓”亦作“渔阳鼙鼓”，指安禄山的军事叛乱，“霓裳羽衣曲”，是当时宫中最流行的舞曲。该诗句涉及到的历史事件为公元755年安禄山于渔阳举兵叛唐。

③“明修栈道欺秦楚，暗度陈仓惊鬼神”出自《三十六计》中第八计暗度陈仓，指正面迷惑敌人，而从侧翼进行突然袭击，亦比喻暗中进行活动。该计涉及到的历史事件为楚汉之争，刘邦听从谋臣张良的计策，从关中回汉中时，烧毁栈道，表明自己不再进关中。后来，刘邦拜韩信为将军，他命士兵修复栈道，装作从栈道出击进军关中，实际上却和刘邦率主力部队暗中抄小路袭击陈仓，趁守将不备，占领陈仓。进而攻入咸阳，占领关中。

④“羽扇纶巾，谈笑间樯橹灰飞烟灭”出自宋代苏轼的作品《念奴娇赤壁怀古》。“羽扇纶巾”是三国时期魏晋文人流行的装束，该诗句涉及到的历史事件为三国时期赤壁之战。

根据时间的先后顺序排列，应为③④②①，选择D项。

故正确答案为D。

72、本题考查古代行政文书有关知识。

A项正确，“钟鼎”是中国古铜器的总称，上面多铭刻记事表功的文字，鼎在古代还被视为立国的重器，是权力的象征；“竹简”起源于古代用以书写、记事的竹片，《后汉书·宦者传·蔡伦》中提到“自古书契多编以竹简，其用缣帛者谓之为纸”。钟鼎、竹简均曾经作为公文的载体。

B项错误，上行文是指现代公文传递中下级机关或业务部门向所属上级领导机关或业务主管部门的一种行文。而在古代的行政文书中，“誓”的内容偏重于出兵打仗前的盟誓，主要是发布军令或宣布军纪；“命”是指王针对具体事情发布的命令，二者均属于上对下发布的指令，不属于上行文。

C项错误，一般来说，“奏”是古代大臣对政事有所陈述、批评、建议以及对某官进行弹劾时所用的一种陈述文书。而“章”是受封赠的大臣向皇帝谢恩的公文。

D项错误，楷书作为正式公文用字始于两晋，盛于唐代，而不是开始于宋代。

故正确答案为A。

73、本题考查与道家思想有关的知识。道家崇尚自然，主张清静无为，提倡道法自然，自然无为，与自然和谐相处。

A项正确，“上善若水”出自老子的《道德经》：“上善若水，水善利万物而不争，处众人之所恶，故几于道”。 “上善若水”意为最高境界的善行，就像水的品性一样，泽被万物而不争名利。体现了道家的思想。

B项错误，“兼爱”“非攻”出自《墨子》，“兼爱”强调人间相爱的整体性、普遍性、穷尽性、交互性和平等性。即“所有人应该爱所有人”；“非攻”意为反对战争，这都是墨家思想的主要观点。

C项错误，“简礼从俗”出自《史记》，“太公至国，脩政，因其俗，简其礼，通商工之业，便鱼盐之利，而人民多归齐，齐为大国”。意思是太公到齐国后，修明政事，顺其风俗，简化礼仪，开放工商之业，发展渔业盐业优势，因而人民多归附齐国，齐成为大国。这与道家的思想无关。

D项错误，“六根”指眼、耳、鼻、舌、身、意。“六根清净”是佛家用语，意在限制欲望和妄想，达到超凡入圣的境界。

故正确答案为A。

74、本题主要考查文学常识。涉及到节日诗句相关知识。

A项正确，该句诗出自唐代王维的《九月九日忆山东兄弟》，农历“九月九日”为重阳节，民间有登高、插茱萸、饮菊花酒等习俗。

B项正确，该句诗出自宋代王安石的《元日》，此句描写初升的太阳照耀着千家万户，春节有挂桃符的习俗，因此家家给门上的换成新桃符，来描写春节除旧迎新的景象。

C项错误，该句诗出自唐代白居易的《问刘十九》，此诗描写了诗人邀请朋友前来喝酒的情景。体现的是朋友间亲密的情谊，并未涉及到节日。

D项正确，该句诗出自唐代苏味道的《正月十五夜》，此诗描写了元宵之夜的欢乐景象，唐代有宵禁制度，但元宵节时会取消宵禁，全城狂欢。

本题为选非题，故正确答案为 C。

75、本题主要考查物理常识，涉及到彩虹相关知识。

A 项正确，一般冬天的气温较低，在空中不容易存在小水滴，下阵雨的机会也少，所以冬天一般不容易有彩虹出现。

B 项错误，在阳光强度一定的条件下，彩虹的明显程度，取决于空气中小水滴的大小。小水滴体积越大，形成的彩虹越鲜亮，小水滴体积越小，形成的彩虹就不明显。

C 项错误，水对阳光有色散作用，不同波长的光的折射率有所不同。因为蓝光的折射率比红光大，致使蓝光的偏折程度大。所以红光在最上方，其它颜色在下。

D 项错误，彩虹的明显与否，一主要取决于在各色光的宽度上，宽度大就明显，宽度小则各色光重叠不明显；二与太阳光的强度有一定关系，因为太阳光强可以影响各色光的亮度。因此彩虹明显度与太阳光强有关。

故正确答案为 A。

76、本题主要考查地理常识，主要涉及天文知识。

A 项错误，太阳系有八大行星，包括水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星和海王星，其中体积最小的行星是水星。

B 项错误，最早进入太空的是苏联航天员加加林，他于 1961 年乘坐东方 1 号宇宙飞船进入太空。美国宇航员阿姆斯特朗是第一个踏上月球的人，登月时间为 1969 年。

C 项错误，目前世界上公认最早记录太阳黑子的是东汉班固所写的《汉书·五行志》，记录了发生在公元前 28 年的太阳黑子现象。

D 项正确，地球公转轨道一个是近似正圆的椭圆形轨道，太阳位于椭圆的一个焦点上。每年的 7 月初，地球距离太阳最近，这个位置叫远日点。

故正确答案为 D。

77、本题考查生活常识，主要涉及接种预防的相关知识。

接种预防，是利用人工制备的疫苗通过适宜的途径注入人体，使机体获得对疾病的特异免疫力。

A 项错误，注射外源性胰岛素是用来治疗糖尿病，而不是用来预防糖尿病。

B 项错误，黄体酮，又称孕酮激素，是女性卵巢分泌的具有生物活性的主要孕激素。在女性怀孕后，如果自身孕酮激素过低，会导致胎儿不稳定，可能引起流产。这时可以通过注射黄体酮给胎儿的早期生长及发育提供保障，不属于接种预防。

C 项正确，脊髓灰质炎是由脊髓灰质炎病毒引起的一种急性传染病。脊灰糖丸，属于脊髓灰质炎疫苗，给幼儿喂食脊灰糖丸可以预防脊髓灰质炎，属于接种预防。

D 项错误，青霉素属于抗菌素（抗生素属于抗菌素），具有杀菌作用。注射青霉素主要用来杀菌，治疗疾病，不属于接种预防。

故正确答案为 C。

78、本题考查生物学常识，主要涉及人体细胞及其组成的相关知识点。

A 项错误，癌变是指细胞在致癌因子的作用下，遗传物质发生变化，变成不受机体控制的、连续进行分裂的恶性增殖细胞。在适宜的条件下，癌细胞能够无限增殖。

B 项错误，人体细胞不能合成蔗糖和葡萄糖。葡萄糖、蔗糖是靠进食摄入，人体内可以把蛋白质等非糖物质转化为葡萄糖，也可以将淀粉等多糖物质分解为葡萄糖，而不能自行合成。蔗糖是普遍存在于植物中的二糖，不存在于人体细胞内。

C 项正确，细胞质是一种细胞内的凝胶状物质，是生命活动的主要场所。细胞器是分布于细胞质内，具有一定形态、在细胞生理活动中起重要作用的结构。

D 项错误，23 对染色体共同构成了人类的基因组，这些基因是 DNA 分子上具有遗传效应的特定核苷酸序列的总称，是具有遗传效应的 DNA 分子片段。对同一个体来说，细胞都含有相同的基因组。但由于基因的选择性表达不同，从而使得其具有不同的功能。

故正确答案为 C。

79、本题考查生物学常识，主要涉及动物特征的相关知识点。

A 项正确，根据动物是否由脊椎骨组成脊柱，可分为脊椎动物和无脊椎动物。鲫鱼、麻雀、牛都具有脊椎骨，属于脊椎动物；而蜗牛、虾、蝴蝶都没有脊椎骨，属于无脊椎动物。

B 项错误，第一组，麻雀和牛属于恒温动物，能在环境温度变化的情况下保持体温的相对稳定。但是第一组中的鲫鱼和第二组的动物都属于变温动物，它们需要寻找凉爽或温暖的环境来改变自身体温，而不能直接的控制自身体温。

C 项错误，题干中只有牛是哺乳类动物，属于胎生；其他动物繁殖方式都为卵生。

D 项错误，题干中各种动物的呼吸方式多种多样，鲫鱼和虾用鳃呼吸，牛和麻雀用肺呼吸，蝴蝶用气管呼吸，蜗牛用呼吸孔呼吸。

故正确答案为 A。

80、本题考察地理常识，主要涉及世界著名工业区和科技区。

A项正确，德国鲁尔区有着丰富的煤炭资源，由于二战前钢铁市场需求强劲，鲁尔区因其自身的煤炭资源优势得到迅速发展。

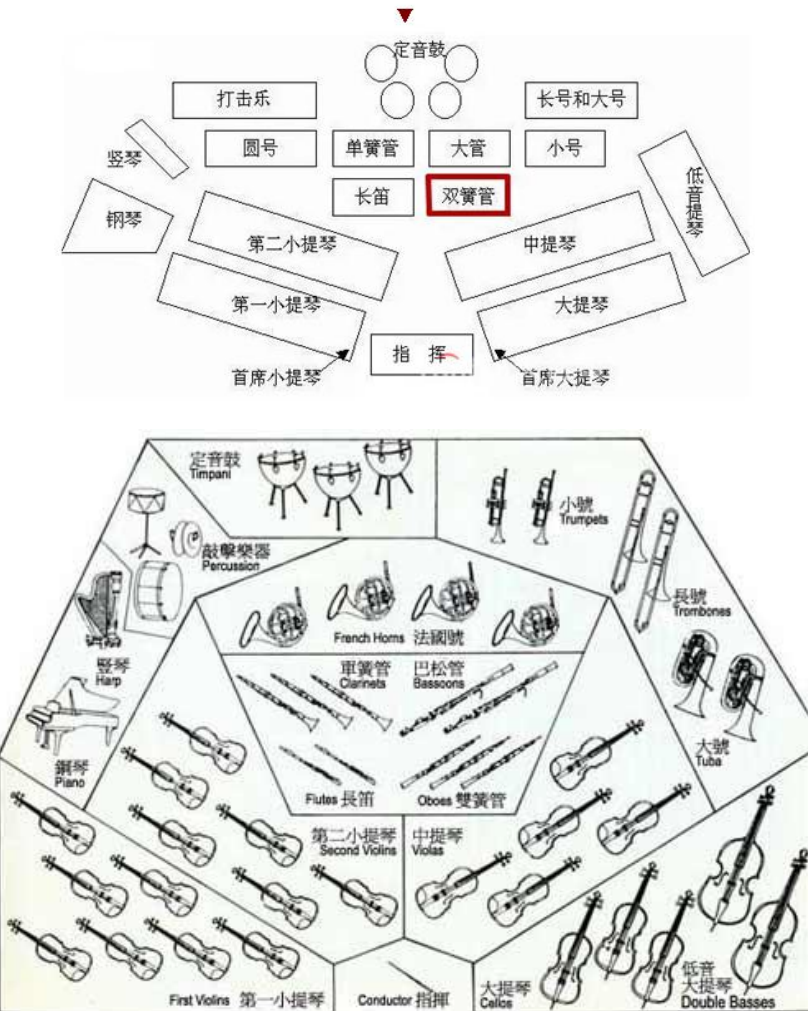
B项错误，美国的“硅谷”位于旧金山附近，临近美国西海岸，位于落基山脉以西，是新兴电子工业的中心。而安第斯山脉位于南美洲，故B选项错误。

C项正确，中关村科技园位于北京，是中国第一个国家级高新技术产业开发区。北京位于华北平原的西北部，故C选项正确。

D项正确，九州岛是日本的第三大岛，次于本州和北海道，而比四国稍大，位于日本西南端。九州岛是日本高科技产业的主要集散地，70年代以来，电子工业迅速发展，有“硅岛”之称。

本题为选非题，故正确答案为B。

81、本题考查音乐常识。美式乐队席位排列法是国际上较为常见的一种乐队席位排列法，在演奏浪漫派以及近、现代的交响乐作品时优越性较大。美式乐队席位排列法如下图所示，因此题中★的位置为第一小提琴所在的位置，而题中A为竖琴，B为小提琴，C为钢琴，D为圆号（法国号）。



故正确答案为B。

82、本题考查现代军事的科技常识。

A项正确，辽宁号航空母舰，简称“辽宁舰”，是中国人民解放军海军第一艘可以搭载固定翼飞机的航空母舰。其前身是前苏联海军的库兹涅佐夫元帅级航空母舰次舰瓦良格号，改装后于2012年9月25日交付予中国人民解放军海军。

B项正确，爱国者导弹是美国雷神公司制造的全天候多用途中程防空导弹系统，主要用于对付现代装备的高性能飞机，并能在电子干扰环境下击毁近程导弹，拦截战术弹道导弹和潜射巡航导弹。

C项错误，歼-10战斗机是中国中航工业集团成都飞机工业公司自主研制的第三代战斗机，是中型、多功能、超音速、全天候空中优势战斗机，而非题干中表述的第二代。

D项正确，生化武器是指以细菌、病毒、毒素等使人、动物、植物致病或死亡的物质材料制成的武器。由于其伤害的无差别性和永久性，联合国大会于1992年一致通过了《禁止化学武器公约》，所有缔约国将禁止使用、生产、购买、储存和转移各类化学武器。

本题为选非题，故正确答案为C。

83、本题考查经济常识中股票的相关知识。

股票投资收入包括两部分，一部分是股息收入或者红利收入，也就是股票持有人作为股东享有的，从股份公司取得利润分配收入。它来源于企业利润。公司有盈利才能分配股息或者红利。另外一部分收入来源于股票价格上升带来的差价，股票的价格会受到公司经营状况、供求关系、银行利率、大众心理等多种因素的影响。

A项错误，股息是股票投资人定期从股份公司取得的一定收益，是股票投资收益的来源之一，但股票投资收益与银行存款利息无直接关系。

B项错误，股票的票面金额有账面浮动并且完成差价交易，才形成收益，仅票面金额本身并不是股票投资收益的来源，且股票投资收益与银行贷款利息无直接关系。

C项错误，股息收入是股票投资收益的来源之一，股票的金额有账面浮动并且完成买卖，才形成收益，仅是股票的金额本身并不是股票投资收益的来源。

D项正确，股利分配和股价上涨带来的差价二者构成了购买股票后带来的投资收益。

故正确答案为D。

84、本题考查奥运会的相关知识。

A项正确，现代五项是由“现代奥林匹克之父”法国人顾拜旦先生发起创立的项目，现代五项是一种包含射击、击剑、游泳、马术和越野跑的多项目运动。

B项错误，田径比赛是径赛、田赛和全能比赛的统称，由田赛、径赛、公路跑、竞走和越野跑组成。以高度和距离长度计算成绩的跳跃、投掷项目叫“田赛”；以时间计算成绩的竞走和跑的项目叫“径赛”。故不是所有的田径赛事都在体育场内进行。

C项错误，击剑比赛分花剑、重剑、佩剑，个人赛和团体赛等类别，并不按参赛者体重进行分级。按参赛者体重进行分级的有举重、拳击等赛事。

D项错误，1908年，在英国伦敦奥运会上足球成为正式比赛项目。1988年国际足联规定，奥运会足球运动员年龄限制在23岁以下，每队允许有3名超龄球员。1996年夏季奥林匹克运动会加入女子足球项目，由于当时女子足球运动发展仍未成熟，因此国际足联没有对女子足球作出限制。

故正确答案为A。

85、本题考查世界著名建筑的有关知识。

A项正确，凡尔赛宫位于法国巴黎西南郊外伊夫林省省会凡尔赛镇，是巴黎著名的宫殿之一，也是世界五大宫殿（北京故宫、法国凡尔赛宫、英国白金汉宫、美国白宫、俄罗斯克里姆林宫）之一。凡尔赛宫是以地名命名的。

B项错误，泰姬陵是印度知名度最高的古迹之一，有“印度明珠”的美誉，被评选为“世界新七大奇迹”。是一座白色大理石建成的巨大陵墓，是伊斯兰教建筑中的代表作，而不是佛教建筑。

C项错误，巴黎圣母院大教堂约建造于1163年到1250年间，属哥特式建筑形式。法国大革命爆发于1789年7月14日，故时间错误。

D项错误，比萨斜塔是意大利比萨城大教堂的独立式钟楼，与大教堂和洗礼堂交相呼应，并非天文研究院。

故正确答案为 A。

86、第一空，文段将“暗物质粒子”撞“原子核”比喻成“兔子”撞“大片森林中的树”，故所填词语需体现“偶然性”之意，A 项“碰巧”、D 项“偶然”均符合文意，B 项“突然”指表示发生得很急促，事先没有准备，与“等待”语义不符，排除；C 项“随机”指依照形势，顺应时机，自由组合，强调的是结果的不确定性，置于文段则与实验的初衷“暗物质粒子”必须要“撞上其中某个原子核”不符，排除；

第二空，根据文意，为了排除干扰，科学家将暗物质探测器埋在地下，让厚厚的岩层挡住不会隐身的其他粒子，A 项“屏蔽”是指遮蔽、阻挡的意思，语义合适，当选；D 项“封闭”指严密和彻底地封口，常与表达内部空间的词搭配，如“封闭在里面”，与“外面”搭配不当，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《回顾“悟空”太空寻“妖”记 | 中国首颗暗物质探测卫星运行一周年》

87、第一空，根据“拿起一本书来，竟然一读就 ······ ”，所填词语形容人们“正在”阅读时的状态，且对应“超然物外，沉浸书中，数小时流逝而不觉”，体现阅读时忘我、不能自拔的状态。A 项“欲罢不能”形容正在做某事，想要停止却不能停下来，B 项“手不释卷”意思是书本不离手，形容勤奋好学或看书入迷，D 项“爱不释手”指喜爱得舍不得放手，三项均可形容沉浸阅读中的状态，语义合适，可选。C 项“乐此不疲”指因酷爱干某事而不感觉厌烦，形容对某事特别爱好而沉浸其中，与文段语境“阅读的一次经历”不符，程度过重，排除。

第二空，所填词语与“心气”搭配，且与“浮躁”语义相反，与“静谧”语义相近，A 项“沉静”常形容人的性格、心情、神色等安静、平静、镇静，不慌张，符合文意，当选。B 项“沉稳”特指人的性格深沉而稳重，无法形容“心气”，排除；D 项“安定”指生活、形势、社会秩序等平静正常，与“心气”无法搭配，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《阅读是一种定力》

88、根据“严复将 ······ 《原富》，献给光绪皇帝，但并没有引起足够重视”可知，清政府没有重视市场经济学著作《原富》，即失去深入了解“市场经济”的机会，是近代中国经济落后的重要原因，故横线处所填词语应体现错失市场经济良机的遗憾。D 项“失之交臂”，指擦肩而过，形容当面错过，文段“献给光绪皇帝，但没有引起足够重视”契合“擦肩而过、当面错过”的遗憾，当选。

A 项“若即若离”指好像接近，又好像不接近，形容对事物保持一定距离，文段并非表达近代中国与市场经济保持距离，而是错过发展市场经济的机会，故排除；B 项“分道扬镳”比喻目标不同，各走各的路或各干各的事，主体通常为同一类对象，无法用来形容“近代中国”和“市场经济”的关系，排除；C 项“南辕北辙”比喻行动与目的正好相反，根据文意，近代中国并未以“市场经济”为目的，故与文意不符，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《中国经济学的时代使命》

89、第一空，根据“远离了战火硝烟，有些人就会逐渐淡忘为国捐躯的 ······ ”可知，横线处体现的是为国捐躯、不怕牺牲的精神，B 项“大义凛然”指由于胸怀正义而神态庄严，令人敬畏，能够体现不怕牺牲的精神，符合文意；D 项“视死如归”，形容不怕牺牲生命，符合文意。A 项“刚正不阿”指刚强正直不逢迎，侧重强调“正直”，不符合文意，排除；C 项“永垂不朽”指光辉的事迹和伟大的精神永远流传，不会磨灭，侧重强调人死之后，后人对他们的纪念缅怀，不符合文意，排除。

第二空，根据“少数人曲解历史、恶搞先烈的行为”可知，横线处应体现有些人衣食无忧之后，作出了一些不好的行为，扭曲历史，B 项“忘乎所以”指由于过度兴奋或骄傲自满而忘记了言行应该把握的分寸，符合文意，当选。D 项“不思进取”形容不想努力上进，无所作为，与文段强调的扭曲历史的行为不符，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《抹黑英雄的做法不得人心》

90、第一空，根据“共享单车炙手可热”、“大肆在各大城市投放共享单车”可知，投资者和商家纷纷采取行动涌入共享单车领域，A 项“一哄而上”强调一下子都行动起来，C 项“蜂拥而至”形容很多人一窝蜂似的拥来干某事，D 项“争先恐后”形容争着向前，唯恐落后，三项均符合文意。而 B 项“跃跃欲试”强调的是想去试一试，只是一个想法而已，与后文“大肆在各大城市投放”的语境不符，排除。

第二空，根据文段“大肆在各大城市投放共享单车”，“居民生活都受到影响”可知，由于投放的共享单车太多，导致城市无法承受，感情色彩消极，C 项“不堪重负”强调受不了繁重的负荷，无法承受，符合文意，当选。A 项“捉襟见肘”比喻顾此失彼，穷于应付，强调的是“不足”、“不够”，与文段表意相悖，排除；D 项“应接不暇”原形容景物繁多，来不及观赏，后多形容来人或事情太多，应付不过来，无法体现文段的消极感情色彩，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《共享之墓：从 6 家共享单车企业倒闭，看共享经济该何去何从？》

91、根据“中国的东北是湖沼成群、草木茫茫的绝佳驿站”、“候鸟纷纷飞向安静凉爽的地球北端求偶育雏”可知，在候鸟们看来，中国东北是他们的绝佳驿站，因此他们会“纷纷飞向”地球北端，所以横线处体现候鸟们并没有事先经过商量，而都会采取共同的行动，C项“不约而同”指事先没有约定而互相一致，符合文意，当选。

A项“千里迢迢”形容路途非常遥远，置于文段与后文“经过”搭配不当，正确表述应为“千里迢迢从远方赶来”而非“千里迢迢从东北湿地经过”，排除；B项“拖家带口”指带着一家老小，受家属拖累，根据“候鸟纷纷飞向安静凉爽的地球北端求偶育雏”可知，迁徙前并无“家属”，排除；D项“隔三差五”比喻时常发生，根据“每年春季”可知，一年仅此一次，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《春季到东北来看鸟——东北湿地：候鸟加油站》

92、第一空，搭配“身体毛病”，且根据前文“不治将恐深”可知，横线处表达身体毛病已十分明显、十分严重之意，D项“显露”指明显表露，语义恰当，B项“发作”指起作用，语义尚可。A项“出现”指产生，文段并非强调身体毛病刚刚产生，而是已经程度加深，十分明显，排除；C项“暴露”指露在外边，无所遮蔽，与“身体毛病”搭配不当，排除。

第二空，根据后文蔡桓公之死可知，横线处表达疾病已经十分严重，无法挽救，D项“无力回天”比喻局势或病情严重，已无法挽救，语义恰当，当选。B项“无从下手”指某件事没有任何门径或找不到头绪，没法着手去办，无法体现结果的严重性，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《匿病者不得良医》

93、第一空，根据“只追求利益的人生同样苍白无力”可知，横线处与“苍白无力”意思接近，“苍白无力”意为贫弱无力，置于此处表达只追求利益的人生没有意义，不可能幸福，故横线处应体现出“唯意志论”者也是艰难、无力的。

A项“举步维艰”形容处境或行动十分艰难，语义恰当。B项“踌躇满志”形容对自己取得的成就非常得意，与文意不符，排除；C项“进退维谷”虽可形容处境艰难，但更侧重于“陷于两难”的境地，相对于“举步维艰”来说，后者与“苍白无力”的对应更恰当，排除；D项“瞻前顾后”形容顾虑太多，犹豫不决，文段并非强调“唯意志论”者自身有顾虑，而是客观处境比较艰难，排除。

第二空，代入“留存”验证，“留存理想的底色”搭配合适，且语义恰当。

故正确答案为A。

【文段出处】《有利益考量，也要有理想情怀》

94、本题可从第二空入手，根据文段“想当领头羊的很多”、“热闹不断”可知，横线处表达各路观点接连不断地出现，A项“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，符合文意。B项“参差错落”指各种不同的事物错综复杂地交织在一起，C项“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断，两者均与“观点”搭配不当，排除B、C两项；D项“良莠不齐”指好的、坏的都有，混杂在一起，文段并非强调好坏都有，而是各种观点接连不断的出现，排除。

第一空，代入“裹挟”验证，“裹挟”指把人卷进去，迫使其采取某种态度，填入文段表达不是随便一个“大V”发表的观点都可以让大众跟从，语义恰当。

故正确答案为A。

【文段出处】《中年危机不要“预言自动实现”》

95、第一空，横线处表示梁实秋与鲁迅对垒的结果，根据后文“到1964年……还有些忐忑不安”可知，横线处应该表达梁实秋在对垒中失败了。B项“如坐针毡”形容心神不定，坐立不安，描述的是一种心理状态，可与后文“忐忑不安”对应；C项“心有余悸”指危险的事情虽然过去了，回想起来还感到害怕，因为失败而心有余悸符合逻辑；D项“落荒而逃”形容吃了败仗慌张逃跑，三项均符合文意。A项“不欢而散”指的是很不愉快地分手，并无失败之意，且文段亦没有体现梁实秋与鲁迅的对垒是不愉快的，排除。

第二空，根据“始终保持在当日论战时的态度”、“从这一点来说，梁不失为一位君子”可知，横线处应该表示梁的言辞除了当时的评价，再没有其他过分的、不当的评价了。C项“变本加厉”指情况变得比本来更加严重，符合文意。B项“剑拔弩张”形容书法笔力遒劲，也比喻对方摆开了阵势，形势紧张，一触即发，与文段“评价鲁迅先生”的语义不符；D项“大而无当”表示大得不切合实际、不合用，与文意无关，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《从梁实秋、苏雪林攻讦鲁迅的一条“罪证”谈起》

96、第一空，用来形容“真实信息”，且根据“谣言的扩散也便利”可知，横线处表示真实的信息传播便利，B项“畅通无阻”指流畅通达，没有阻碍，C项“无所不在”指到处都有，到处都存在，D项“无远弗届”指不管多远的地方都能到达，三项均符合文意。A项“无孔不入”比喻做坏事时不放过任何一个机会，为贬义词，无法形容真实信息的传递，排除。

第二空，横线处搭配“便利”，且对应前文的“真实信息的传递早已……”，说明谣言的扩散也是非常广泛的。D项“前所未有”指从来没有发生过的，填入横线中表示谣言的扩散也极为便利和广泛，符合文意。B项“左右逢源”比喻做事得心应手，非常顺利，主语一般为人，不能用来形容“谣言”，排除；C项“始料未及”指没有想到的，意料之外的，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《“悬疑新闻”当休矣》

97、第一空，根据“科层制作作为一种组织内部的关系准则，如果扩大到外部，就与政府治理现代化的初衷……”可知，科层制只是作为内部的关系准则，对于外部并不适用，故如果扩大到外部，这种做法就会与初衷相背离。A项“背道而驰”比喻方向和目的完全相反，符合文意；B项“大相径庭”比喻相差很远，大不相同，D项“相去甚远”指互相之间存在很大差异和距离，两项均侧重“差距大”而非“完全背离”，排除；C项“格格不入”形容彼此不协调，不相容，亦无法体现“背离”之意，排除。答案可以初步锁定为A。

第二空代入验证，A项“指手画脚”形容说话时放肆或得意忘形，用在此处表示“县长”无权对“普通市民”的生活进行干扰，符合文意。

故正确答案为A。

【文段出处】《发布突发事件信息 政府要学会“退居幕后”》

98、从第二空入手，对应后文“由他人整理成《徐霞客游记》”，说明前面遗留下来的只是一些游记的材料，D项“著述”指著作和编撰的成品，排除。

第三空，搭配“记录”，对应“地理、水文、地质、植物等现象”，表示记录地全面细致，C项“详细”搭配恰当，符合语境。A项“审慎”表示周密而谨慎，B项“周密”表示周到缜密、严密无缝，这二者常搭配“思考、考虑”，用在此处搭配不当，排除。

第一空代入验证，“散佚”表示散失，符合文意。

故正确答案为C。

【文段出处】《游太华山记》

99、第一空，对应后文“有阳春，也有金秋；有酷夏，也有寒冬”和“走运和倒霉都不可能持续很久”，表示生活是多变的，不是一直不改变。A项“一成不变”形容一点变化都没有；D项“千篇一律”泛指事物只有一种形式，毫无变化，两项均符合文意。B项“循规蹈矩”指遵守规矩、准则，也指拘守旧准则，不敢稍作变动，强调的是守规矩，与文意不符，排除；C项“按部就班”指按照一定的步骤、顺序进行，也指缺乏创新精神，强调的是按步骤顺序做事，文段并非强调顺序，与文意不符，排除。

第二空，对应后文“没有充分的思想准备”，体现事情的突然性、出乎意料，A项“突发”表示突然发生，不可预见，符合语境。D项“临时”表示临到事情发生的时候，体现不出突然性，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《永恒的变化》

100、文段首先强调时下的大数据具有多元、多源、异构的特点，面对这样的海量数据，统计科学和数据科学在处理大数据时感到不能胜任，横线处强调因力量不足而感到不能完成之意，B项“望洋兴叹”比喻要做一件事情因力量不够而感到无可奈何，符合语境，当选；A项“望其项背”表示能够赶得上、比得上，与文段意思相反，并且文段也没有强调统计科学和数据科学要与大数据相比之意，排除；C项“可见一斑”比喻见到实物的一小部分也能推知事物的整体；D项“浅尝辄止”表示略微尝试一下就停下来，指不深入钻研，均与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《大科学开启大数据、大发现新时代》

101、第一空，根据“内容推送不能少了‘总编辑’”、“再好的传播渠道也要有‘看门人’”以及“完全”可知，横线处表示不能让算法起主导和决定作用，B项“决定”、D项“代替”均符合文意。A项“干预”指干涉、过问别人的事，C项“影响”指起作用，两者均程度过轻，与文段无法对应，排除。

第二空，横线处表示“完善的法律法规”、“理性健康的舆论空间”保护信息传播，对应B项“保驾护航”泛指保护，当选。D项“披荆斩棘”比喻在前进道路上清除障碍，克服困难，通常搭配人或团队，与“法律法规”、“舆论空间”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《人民网评：不能让算法决定内容》

102、第一空，横线处搭配“资本力量”，且根据“利用舆论制造全民的娱乐狂欢”可知，横线处表示“资本力量”对偶像级人物及舆论起到支配、摆布的作用，A项“操纵”指把持、支配，B项“操控”形容掌握运用或驾驭得心应手，均符合文意，C项“挟制”指依仗权势或抓住对方缺点强使顺从，D项“辖制”指管束，两者均强调管理、使顺从，两者通常搭配人或组织，与“资本”搭配不当，排除。

第二空，根据“多一些思考和冷静”及“不会轻易陷入狂热与沉迷”可知，横线处表示没有思考，一味狂热和沉迷，B项“盲从”比喻自己没有主见，没有原则，随着别人说话做事，符合文意，当选，A项“迷失”指迷惑弄错、分辨不清，强调的是找不到方向，而不是跟随别人，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《别太羡慕偶像 想要的生活自己去争取》

103、首先对比选项，确定首句。②针对问题提出解决问题的对策，即“永葆进取之姿、奋斗之态”；③指出玄宗丧失进取心导致“安史之乱”，即提出问题，根据逻辑顺序，先提出问题然后提出对策，故③更适合做首句，排除B、C两项。接下来寻找捆绑，⑤出现“不是”，⑥出现“而恰恰是”，前后语义相反，根据关联词捆绑，⑤⑥相连，排除D项。

验证A项，文段为提出问题+解决问题的结构，逻辑通顺，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《中年况味是奋斗》

104、对比选项判断首句，②中含指代词“这样”，②之前应该有“这样”所指代的内容，故②不适合做首句。⑤说明“每个人梦寐以求的事情”，适合引出下文的话题，适合做首句，排除A、B、C三项。

验证D项，②中“这样具有魅力的物质”指代⑤中的内容，④中“这种激素”指②中“腮腺激素”，③进一步说明“腮腺激素”的作用，⑥通过结论词“所以”总结前文，得出结论，D项逻辑通顺，当选。

故正确答案为D。

【出处】《唾液的神奇新角色》

105、观察选项，首句不好确定，寻找捆绑，①④含有共同信息“生活的河流”，话题一致，共同信息捆绑，排除A、D两项。②③通过关联词“不但···更”连接，说明在顺境和逆境中人们应该具有的态度，捆绑；⑤出现“固然”，⑥出现“可是”，这两句话语义相反，根据转折词形成捆绑，排除C项。

验证B项，逻辑通顺，当选。

故正确答案为B。

【出处】《笑着流泪》

106、文段作为文章的结尾，是对篇章内容的总结。文段通过古今对比提出对策，即在当今的汽车社会，要让国人的观念和素养追上时代的车轮。因此篇章前文内容应该重点阐述“国人的观念和素养”还没有追上时代的车轮，即应阐述行车中的不道德行为，整篇文段为提出问题+解决问题的结构，故A项正确。

B项，“中国古代”非文段的重点，排除；C、D两项均与“行车之德”无关，偏离文段的中心，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《别让心灵驶入“路怒”的歧途》

107、文段开篇引用陶行知先生的名言强调“没有仁心耐心公心的教育是没有温度的”，随后通过教育界人士的呼吁指出现存的问题是许多教师缺乏爱心缺乏责任心，最后进一步提出对策要回到人本身、关注人的成长。根据文段最后的对策可知，当前教育中存在的主要问题是没有人关注人本身，对应A项。

B项“因材施教”指针对学习的人的志趣、能力等具体情况进行不同的教育，强调针对性，文段没有提及，排除；

C项“方法简单粗暴”表述错误，文段明确说了“不缺方法”，说明现存的问题不是方法，排除；

D项“公平”无中生有，文段没有提及，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《立德树人成就最美》

108、文段开篇指出我国是世界上最早而又最广泛利用鱼类的国家之一，随后从殷、先秦、南朝、清末等不同时期具体展开论述，详细介绍鱼在我国的历史，所以文段为总分结构，重在强调鱼在我国的历史悠久，对应B项。

A项“古代文献”非重点，通过古代文献重在介绍鱼在我国的历史，文献本身非重点，排除；

C项“利用鱼的方式”无中生有，文段没有提及，排除；

D项“‘鱼’字的演变”属于解释说明的内容，非重点，且表述片面，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《中国的鱼文化》

109、文段开篇指出员工家庭福利政策的长期缺失对企业而言有优势，然后通过转折词“但”指出对于员工而言是不合理的，随后通过经济学家的观点指出这反映了企业和员工之间权力不平衡的状态，尾句通过“这”对前文进行总结，并通过“导致”引出结论，指出这种不平衡会导致美国陷入人才流失的困境，故文段重在分析美国人才流失背后的原因，对应C项。

A项“职业规划和现状之间的矛盾”无中生有，文段虽然说了不合理的职业规划，但是并未提及与现状之间的矛盾，排除；

B项“不对等的问题”非重点，文段重在强调最后导致美国人才流失的结果，排除；

D项“不利影响”表述不明确，文段强调的结果是人才流失，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《国际金融报》

110、横线在文段中间，需结合上下文综合考虑。文段首句指出，“古籍借阅的保护与利用如何做到既可以满足个人需求又不会损坏古籍”这一问题，后又进一步指出“借阅古籍”和“保护古籍”并不矛盾，横线处是对前文“并不矛盾”的进一步阐述，且根据后文“这些足以让古籍分身有术……不再冲突”可知，古籍在现代信息技术下，可以通过其他方式“分身有术”供人们阅读，故横线应含有核心话题“古籍”，且承上启下引出后文“分身有术”，对应B项。

A项，“需要开拓思路”表述不明确，未体现出“分身”之意，故排除。

C项，“需求在日益增长”并非后文讨论的主要内容，与后文衔接不当，故排除。

D项，“电子资源”对应“比如”后面的例子，表述片面，例子中还包括“影印”和“复制”，故排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《古籍借阅与保护可求取“最大公约数”》

111、文段首句指出“任何国家的文化都具有民族性和世界性”，并且通过冒号“：“后的句子进一步解释了民族性与世界性的关系。随后指出一个国家的文化想要有地位不能离开“民族性”，接着通过“但”表明，“并非民族性的任何坚守都会导致世界性”以及一种文化具备世界性的条件，故文段重在阐述“民族性”与“世界性”的关系，对应B项。

A项，根据后文“并非民族性的任何坚守都会导致世界性”可知，“越是民族的，越是世界的”表述错误，排除。

C项，仅对应文段尾句内容，未提及“民族性”这一话题，偏离文段中心，故排除。

D项，侧重表明“民族性”的必不可少，而文段重在论述“世界性”与“民族性”两者之间的关系，故与文段中心不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《增强文化发展的时代意识》

112、文段首先阐述了面对“熟悉”事物时，大脑会采用“自上而下”的加工方式，后又指出，面对“新鲜”事物时，大脑会采用“自下而上”的加工方式，并且在尾句点明大脑会将新事物存储到“登记处”，以便下次可以进行省时省力的“自上而下”加工。故整个文段为并列结构，主要介绍了大脑加工信息的两种方式，对应B项。

A项，根据文段“当面对新的事物时，大脑无法对照既有的模板进行识别”可知，表述错误，排除；

C项，“自上而下”对应首句的加工方式，表述片面，排除；

D项，文段重点强调的是“大脑的加工方式”，而非“对视觉感知的影响”，偏离文段中心，故排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《大脑：凹进去的脸？不存在的》

113、文段首先阐述了“在齐桓公、管仲那个时代”以及“汉代”人们对“侠”的认识，随后指出现代社会，“一些武侠小说和影视剧的流行”使我们远离了“侠”，尾句通过“其实”引出作者的观点，即现实生活中的只要符合一定的标准也可以成为“侠”，故文段重在说明“侠”离我们其实并不远，现代社会中的人也可以成为“侠”，B项符合文段中心意思。

A项，对应文段前两句，在文中的作用是引出现代社会“侠”的含义，其本身非文段重点，排除；

C项，为转折前的内容，作者意在通过该现象，引出“侠”距离我们并不遥远的观点，非重点，排除；

D项，文段没有将今天和古代的“侠”进行对比，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《“侠”离我们其实并不远》

114、文段开篇提出问题，即古代先哲对颠覆性创新的科学家如何产生影响，随后分析并回答该问题，指出古代先哲提出了很多根本性的问题、并进行了严肃讨论。随后作者指出，对于现代科学家而言，古代先哲可以为他们提供灵感的源泉，从而摆脱常规思维的束缚。故文段重在说明古代先哲对当代科学仍具有指引作用，A项符合文段中心。

B项，未出现文段主题词“古代先哲”，且文段没有体现出当代科学研究是在“前人成就”之上进行探索，无中生有，排除；

C项，“扬弃”指发扬积极因素、抛弃消极因素，文段中没有体现出要“抛弃消极因素”，排除；

D项，“古代哲学思想”偷换概念，文段讨论的是“古代先哲”对科学发展的作用，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《先哲们的时间观》

115、文段首先通过费孝通及梁漱溟的观点指出，中国传统社会伦理结构存在“私”的弊病但也存在优点，随后通过分析表明，“私”并非儒家所倡“仁”的本义，而是由于存在历史局限或认识局限所造成的。接着指出，

在现代社会，要克服“私”的弊病，需要将儒家仁爱精神进行创造性的诠释和发展。故文段重在指出当代社会如何传承儒家的仁爱精神，D项符合文段中心。

A项，为文段中问题的表述，非重点，排除；

B项，为中国传统伦理存在“私”的弊病的原因，非重点，文段重在通过对问题的分析给出对策，即现代应如何继承儒家仁爱精神，排除；

C项，根据文段中“并非儒家所倡‘仁’的本义”可知，表述错误，传统社会的伦理结构并不是“仁”的本义，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《儒家仁爱精神历久弥新》

116、文段开篇指出，慈善应该从内心，从近处出发，接着引用《孝经》、西方谚语进行详细阐述，随后通过“……才”的必要条件句式强调了，“从身边的人开始理解慈善……把慈心善行落实到日常生活当中……这才是慈善的意义所在”，即慈善应落实在身边、日常生活中，尾句通过“最可贵”这一程度词再次强调了慈善的价值在于从身边的小事做起。因此，文段重在强调慈善应从身边，从生活中的小事出发，对应A项。

B项，偏离中心，未能体现“慈善应从身边的小事做起”之意，且“生活方式”对应“使之成为公民的一种爱心表达、一种社会责任、一种生活方式，这才是慈善的意义所在”，表述片面，排除；

C项，“中西方的慈善理念”是引用的解释说明部分，非重点，排除；

D项，“中外经典”非重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】从身边的事开始践行慈善

117、接语选择题，应通读全文，重点关注尾句。文段开篇提出蚯蚓在生态系统中的作用，接着强调了蚯蚓对土壤的重要影响，尾句提出蚯蚓的活动是对土壤的“改造”，它对土壤必不可少，通过尾句可知，其主要内容是围绕“蚯蚓”和“土壤”展开的，因此接下来应继续论述蚯蚓对土壤的具体改造情况，对应C项。

A项，“生态系统”范围扩大，尾句重在论述“蚯蚓”对“土壤”的作用，排除；

B项，未出现“蚯蚓”这一话题，且“土壤肥力”为前文论述过的内容，排除；

D项，未提及“土壤”，文段围绕蚯蚓对土壤的作用展开论述，并非单纯介绍蚯蚓的生活习性，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】土壤中的“生态系统工程师”——蚯蚓

118、文段开篇介绍《虚拟社区》提出了我们人类可以活在线下世界，接着指出在“网络的社交属性”方面，人们有所疑虑，即线上交往会不会对线下交往造成不良影响。对这个问题，作者明确表态“我反对数字二元论”，作者的态度即为文段中心，其后，进行了解释说明，即线上和线下的界线已模糊，无论是线上交往还是线下交往都是人们的交往方式，没必要进行区分，对应B项。

A项，“两个不同的世界”与作者反对数字二元论的观点相悖，排除；

C项，“造成人们彼此隔绝”，属于人们在探讨“线上线下交往”时的担忧，并非客观事实，排除；

D项，“关联愈发紧密”对应“我们会模糊线上线下的界线”属于解释说明的部分，并非文段重点，且文段重点论述的核心话题是“线上交往”和“线下交往”，并非谈论“线上世界”、“线下世界”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】要时刻审视互联网的隐喻

119、文段首先说明政府对慈善组织的资助大幅下降，表明慈善组织面临的问题。接着指出慈善组织应对的对策，即改变管理模式，用更加企业化的管理模式应对，并从开源与节流两个角度进行详细解释说明。最后文段通过“因此”引出结果，说明改变管理模式后，英国慈善组织收入没有受到大环境影响。故文段重在强调，慈善组织应改变管理模式来应对不好的经济大环境，对应选项为B。

A项，“减少对政策的依赖”表述不明确，文段已表明对策为改变管理模式，排除；

C项，“开源和节流”，为解释说明部分的内容，非文段论述重点，且“缺一不可”表述无中生有，排除；

D项，“影响较大”表述错误，文段意为改变模式后，慈善组织没有受到经济大环境影响，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】未查到

120、文段首先指出，范仲淹、苏颂等人反对高考的密封试卷，并解释反对的原因因为密封试卷没有关注考生平时的德才。接着通过“但是”转折后强调人的德行很难核实、考官对人德行的评判也可能不公，即表明反对密封试卷的理由是不充分的。最后文段指出，密封试卷对维护高考的公平性是势在必行的。故文段重在探讨密封试卷是否公平合理，并最终得出了肯定的答案，对应选项为D。

A项，感情倾向与文段不符，文段重在肯定“高考”试卷密封的公平性，排除；

B项，未提及文段主题词“高考试卷密封”，偏离文段中心，排除；

C项，“考官难以做到公平公正”为问题表述，文段已表明对策，即要想达到“至公”，“密封试卷”是有必要的，故非文段论述重点，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《古代“高考”试卷密封不易》

121、问题求“京津冀区域平均重度污染天数比……多多少天”，根据常识可知 7 月总天数为 31 天，定位材料第 1 段：“与全国 74 个城市相比，京津冀区域平均重度污染天数占比高 4.4 个百分点”，即已知总体量和部分比重的差值，求部分量的差值。可得，2015 年 7 月，京津冀区域平均重度污染天数比全国 74 个城市约多 $31 \times 4.4\% \approx 1.4$ 天。

故正确答案为 B。

122、材料已知时间为 2015 年 7 月，求“2014 年 7 月……比重比……高几个百分点”，可知本题为基期比重问题。定位材料第 1 段：“2015 年 7 月，京津冀区域 13 个城市空气质量超标天数平均占当月总天数的 57.4%，平均达标天数比上年同期下降 6 个百分点”，可得，2015 年 7 月，京津冀区域 13 个城市空气质量超标天数比上年同期上升 6 个百分点，故 2014 年 7 月，京津冀区域 13 个城市空气质量超标天数

占当月总天数的比重 = $57.4\% - 6\% = 51.4\%$ ；定位材料第 1 段：“而与上年同期相比，74 个城市平均达标天数占比也由 80.5% 下降到 73.1%。”，可得，2014 年 7 月，74 个城市空气质量超标天数

占当月总天数的比重 = $100\% - 80.5\% = 19.5\%$ ，故 2014 年 7 月，京津冀区域 13 个城市空气质量超标天数占当月总天数的比重约比全国 74 个城市高 $51.4\% - 19.5\% = 31.9\%$ ，即高 31.9 个百分点。

故正确答案为 C。

123、题干中出现比重，时间是 15 年 7 月，可知本题为现期比重问题。

要 13 个城市实现 7 月空气质量超标天数平均占当月总天数 50% 以下的目标，则总的超标天数小于 $13 \times 31 \times 50\% = 201.5$ 天，假设实现目标之后，大力投入改善本市空气质量的 5 个城市每个城市每月的超标天数为 x ，根据题意可知， $5x + 8 \times 31 \times 57.4\% < 201.5$ ，解得 $x < 11.83$ 天，原来每个城市的超标天数为 $31 \times 57.4\% \approx 17.79$ 天，所以减少天数至少为 $17.79 - 11.83 \approx 6$ 天，即至少 6 天。

故正确答案为 A。

124、由题干可知：①各地 PM2.5 和 PM10（初始状态）浓度相同；②每个项目均可以实现特定污染物浓度增速减半的效果。为了“最有效地延缓空气质量的恶化”，则需要针对增速最快的指标进行立项。定位文字材料第二段，可知长三角区域 25 个城市平均 PM2.5 浓度增速（31.4%）和京津冀区域 13 个城市平均 PM2.5 浓度增速（22.6%）最快。

故正确答案为 D。

125、A 项：定位文字材料第一段，“而与上年同期相比，74 个城市平均达标天数占比也由 80.5% 下降到 73.1%”，则 2015 年 7 月达标天数有 $31 \times 73.1\% \approx 22.66$ 天 < 25 天。错误；

B 项：定位文字材料第一段，74 个城市平均达标天数占比为 73.1%，则不达标占比为 $1 - 73.1\% = 26.9\%$ ，意味 74 个城市重度污染天数占比一定小于 26.9%。则京津冀区域平均重度污染天数占比一定小于 $26.9\% + 4.4\% = 31.3\%$ ，则当月重度污染天数小于 $31 \times 31.3\% \approx 9.8$ 天。正确；

C 项：定位文字材料第二段，2015 年 7 月京津冀区域 PM2.5 浓度同比上升 22.6%，则 2017 年 7 月与 2015 年 7 月相比，间隔增速为 $r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 22.6\% + 22.6\% + 22.6\% \times 22.6\% \approx 50.3\%$ ，

间隔倍数 = 间隔增速 + 1 = $50.3\% + 1 = 1.503 < 2$ 。错误；

D 项：定位文字材料第二段，“长三角区域 25 个城市平均 PM2.5 和 PM10 浓度分别上升 31.4% 和 9.4%”，但材料中没有 PM2.5 和 PM10 浓度当月或者去年同期具体数值，无法计算。错误；

故正确答案为 B。

126、定位表 1，可知

基金收入同比增收 = 财政预算总收入同比增收 - 一般预算收入同比增收 - 上划中央收入同比增收，则

基金收入同比增收 = $30.15 - 7.13 - 16.02 = 7$ 亿元。

故正确答案为 A。

127、由题意“2016 年该市上划中央收入同比约增长了”且选项为百分数，判定此题为一般增长率问题，增长率公式为

$$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$$
。定位表 1，可知 2016 年该市上划中央收入金额为 47.57 亿元，

同比增收为 16.02 亿元，则 $\text{增长率} = \frac{16.02}{47.57 - 16.02} = \frac{16.02}{31.55} \approx 51\%$ 。

故正确答案为 C。

128、由题意“2016年……比重较上年有所提高的项目个数有几个”，判定此题为两期比重问题。若部分增长率>整体增长率，则现期比重上升。定位文字材料可知，该市完成财政一般预算增长50.8%，即整体增长率为50.8%，定位表2可知部分增长率大于整体增长率(50.8%)的项目有教育(51.7%)、科学技术(181.0%)、节能环保(567.0%)、资源勘探电力信息等事务(67.8%)，共4个。

故正确答案为D。

129、根据“2016年…是…的多少倍”，判断本题是现期倍数问题。定位表2，教育支出6.03亿元，同比增速为51.7%；医疗卫生支出2.28亿元，同比增速为14.4%。根据增长量公式，所求

$$\text{倍数} = \frac{6.03}{1+51.7\%} \times 51.7\% \div (\frac{2.28}{1+14.4\%} \times 14.4\%) \approx \frac{6.03}{3} \div \frac{2.28}{8} = \frac{6.03 \times 8}{3 \times 2.28} = \frac{2.01 \times 8}{2.28}$$
，略小于8，B项最接近。

故正确答案为B。

130、A项：预算完成率=收入金额÷预算收入金额，定位表1，财政总收入金额是109.16亿元，预算完成率是99.2%。根据公式， $\text{财政预算收入金额} = \frac{\text{财政总收入金额}}{\text{预算完成率}} = \frac{109.16}{99.2\%} \approx 110.04$ 亿元，

差额=110.04-109.16=0.88亿元，因此财政总收入金额比预算总收入低不足1亿元。A项错误；

B项：定位表1，基金收入金额是35.33亿元，预算完成率是95.1%。 $\text{基金收入预算额} = \frac{\text{基金收入金额}}{\text{预算完成率}} = \frac{35.33}{95.1\%}$ ，首位商3，因此没有超过40亿元。B项错误；

C项：定位表2，节能环保支出6.68亿元，同比增速为567%。

$$\text{增长量} = \frac{6.68}{1+567\%} \times 567\% = \frac{6.68}{667\%} \times 567\% \approx 1 \times 567\% = 5.67$$
亿元。C项正确；

D项：定位表2最后一列，科学技术项目支出增速是181%，而一般公共服务(31%)、公共安全(37.3%)、教育(51.7%)等项目支出增速都小于科学技术项目。D项错误。

故正确答案为C。

131、根据题干所求“2007年非网民人数…”，定位柱形图“截止2007年我国网民数为21000万人，互联网

普及率为16%”，故判定本题为现期比重问题。根据现期比重公式： $\text{总量} = \frac{\text{部分量}}{\text{占比}}$ ，因此2007年末我国总人口= $\frac{21000}{16\%} \approx 131000\text{万人} = 13.1\text{亿人}$ ，故2007年末我国非网民人数为 $13.1 - 2.1 = 11.0\text{亿人}$ 。

故正确答案为C。

132、由题目要求将同比增量进行排序，可判定本题为增长量比较问题。根据公式增长量=现期量-基期量，定位柱形图：

2006年网民人数同比增量=13700-11100=2600万人；

2007年网民人数同比增量=21000-13700=7300万人；

2008年网民人数同比增量=29800-21000=8800万人；

2009年网民人数同比增量=38400-29800=8600万人。

因此按增长量大小排序为：2008年>2009年>2007年>2006年。

故正确答案为D。

133、定位图表，年末互联网普及率比前一年提升超过5个百分点的有：

2007年：16%-10.5%=5.5个百分点；

2008年：22.6%-16%=6.6个百分点；

2009年：28.9%-22.6%=6.3个百分点；

2010年：34.3%-28.9%=5.4个百分点。

满足条件的年份共4个。

故正确答案为A。

134、根据题干所求“2015年新增…19岁以上的网民人数”，结合文字材料第二段给出“2015年新增网民中，19岁以下的占比为46.1%”，可判断本题为现期比重问题。定位柱形图，可知2015年新增网民人数=2015年末全国网民人数-2014年末全国网民人数=68826-64875=3951万人。定位文字材料第二段，可知2015年新增网民中低龄(19岁以下)占比46.1%，因此19岁以上的占比为 $1 - 46.1\% = 53.9\%$ 。根据比重公式：

部分量 = 总量 × 占比, 因此 2015 年新增网民中 19 岁以上的人数为 $3951 \times 53.9\% \approx 4000 \times 0.54 = 2160$ 万人, 与 A 项最为接近。
故正确答案为 A。

135、A 项: 定位柱形图, 2005 年末全国网民数为 11100 万人, 2015 年末全国网民数为 68826 万人, $\frac{68826}{11100} < 8$, 不到 3 番。错误;

B 项: 定位柱形图, 2010 年末全国网民数为 45730 万人, 2015 年末全国网民数为 68826 万人, 则“十二五”(2011~2015 年) 共增长 $68826 - 45730 = 23096$ 万人, 新增 2 亿多人, 正确;

C 项: 定位文字材料第二段“2015 年新增网民中, 71.5% 的人使用手机上网, 占比较 2014 年末提升了 7.4 个百分点”可知, 2014 年新增网民中使用手机上网的人数占比为 $71.5\% - 7.4\% = 64.1\%$, 错误;

D 项: 定位文字材料第二段“39.2% 的人使用台式电脑上网, 较 2014 年有所下降”可知, 2014 年使用台式电脑上网的人数占比应大于 39.2%。由柱形图可知 2014 年新增网民数

$$= 2014 \text{ 年末全国网民人数} - 2013 \text{ 年末全国网民人数} = 64875 - 61758 = 3117 \text{ 万人}。其中$$

$$\text{使用台式电脑上网人数} > 3117 \times 39.2\% > 3117 \times \frac{1}{3} > 1000 \text{ 万人}, \text{ 错误。}$$

故正确答案为 B。

136、由题干“增长幅度最大的是”, 可判定本题为增长率比较问题。定位统计图, 根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ 代入数据, 则有:

$$\text{2012 年同比增幅} = \frac{12.50 - 12.46}{12.46} = \frac{0.04}{12.46} \approx 0.3\%;$$

$$\text{2013 年同比增幅} = \frac{12.59 - 12.50}{12.50} = \frac{0.09}{12.5} \approx 0.7\%;$$

$$\text{2014 年同比增幅} = \frac{12.63 - 12.59}{12.59} = \frac{0.04}{12.59} \approx 0.3\%;$$

$$\text{2015 年同比增幅} = \frac{12.70 - 12.63}{12.63} = \frac{0.07}{12.63} \approx 0.6\%。$$

故比较可知 2013 年全国内河航道通航里程增长幅度最大。

故正确答案为 B。

137、由题干“2015 年末, ……”及材料“2016 年末, ……”可判定本题为基期问题。结合文字材料第一段“三级及以上航道 1.21 万公里, 占总里程的 9.5%, 比上年提高 0.4 个百分点”可以计算出 2015 年三级及以上航道占总里程的比重为 $9.5\% - 0.4\% = 9.1\%$ 。定位统计图, 2015 年总里程为 12.70 万公里。则

$$\text{基期部分量} = \text{基期总量} \times \text{基期比重} = 12.7 \times 9.1\% \approx 1.16 \text{ 万公里}。$$

故正确答案为 C。

138、根据题干“2016 年末, ……”且选项为百分数, 可判定本题为现期比重问题。长江水系内河航道通航里程为部分量, 各水系内河航道通航总里程为总量, 根据公式 $\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{总量}}$, 结合文字材料第一段所给数据代入, 则

$$\text{所求} = \frac{64883}{64883 + 16450 + 3533 + 8211 + 1438 + 1973 + 17507} \approx \frac{64883}{64900} \approx$$

$$\frac{64900}{64900 + 16500 + 3500 + 8200 + 1400 + 2000 + 17500} = \frac{64900}{114000}, \text{ 首位商 5。仅 A 项符合。}$$

故正确答案为 A。

139、由题干“同比增长最快”, 可判定本题为增长率比较问题。定位表格材料, 根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期} - \text{增长量}}$ 代入数据, 则有:

$$\text{A. 全国港口万吨级以上泊位} \quad \text{增长率} = \frac{96}{2317 - 96} = \frac{96}{2221};$$

$$\text{B. 沿海港口万吨级以上泊位} \quad \text{增长率} = \frac{87}{1894 - 87} = \frac{87}{1807};$$

$$\text{C. 全国港口 10 万吨级以上泊位} \quad \text{增长率} = \frac{31}{362 - 31} = \frac{31}{331};$$

$$\text{D. 内河港口 10 万吨级以上泊位} \quad \text{增长率} = \frac{3}{12 - 3} = \frac{1}{3}.$$

故比较可知，A、B、C 项所求明显小于 $\frac{1}{3}$ ，D 项所求等于 $\frac{1}{3}$ ，D 项符合，即内河港口 10 万吨级及以上泊位数同比增长最快。

故正确答案为 D。

140、A 项：定位文字材料第二段，“2016 年末，全国港口拥有生产用码头泊位 30388 个，比上年减少 871 个，其中，沿海港口生产用码头泊位 5887 个，减少 12 个”，故 2015 年末全国沿海港口生产用码头泊位数量占全国港口生产用码头泊位数量比重为 $\frac{5887 + 12}{30388 + 871} = \frac{5899}{31259} < 20\%$ ，不足二成，正确；

B 项：定位文字材料第一段，“2016 年末，全国内河航道通航里程 12.71 万公里，等级航道 6.64 万公里”，则等级航道占比为 $\frac{6.64}{12.71} > 50\%$ ，超过一半，正确；

C 项：定位文字材料第二段，“2016 年末，全国港口拥有万吨级及以上泊位 2317 个……全国万吨级及以上泊位中，专业化泊位 1223 个”，则专业化泊位占比为 $\frac{1223}{2317} > 50\%$ ，超过一半，正确；

D 项：定位表格材料，可知 2016 年末全国港口万吨级以上泊位数量为 2317 个，比上年末增加 96 个，1~3 万吨级泊位 814 个，比上年末增加 21 个。所以 2015 年末，全国港口 3 万吨级及以上泊位为 $(2317 - 96) - (814 - 21) = 1428$ 个，超过 1400 个，错误。

本题为选非题，故正确答案为 D。