

## 2012年国家公务员考试《行测》卷（解析）

1、“十二五”规划的起止时间：2011—2015年。A项错误，2010年4月8日，我国首辆高速磁悬浮国产化样车在成都实现交付。该样车由中航工业成都飞机工业（集团）有限公司制造，标志着该企业已经具备了磁浮车辆国产化设计、整车集合和制造能力；B项错误，2009年初厦门大学福建省医学分子病毒学研究中心和养生堂北京万泰药业有限公司研制出我国第一种拥有核心自主知识产权的基因工程疫苗——重组戊型肝炎疫苗；C项错误，2010年8月26日上午，科学技术部与国家海洋局联合宣布，国家高技术研究发展计划（863计划）重大专项——我国第一台自行设计、自主集成研制的“蛟龙号”载人潜水器3000米级海上试验取得成功，最大下潜深度达到3759米，并创造了水下和海底作业9小时零3分的记录；D项正确，2011年5月13日国家测绘局正式对外发布，历时3年科技攻关，打破西方技术壁垒，由中国测绘科学研究院牵头承担的“机载多波段多极化干涉SAR测图系统（简称‘机载SAR测图系统’）”的研制取得全面成功。

故正确答案为D。

2、A项表述正确，“十二五”规划强调要“坚持最严格的耕地保护制度”，“从严控制各类建筑占用耕地”；B项表述正确，“十二五”规划中提到要“推进植树造林，新增森林面积1250万公顷”；C项表述错误，“十二五”规划在“推动能源生产和利用方式变革”中提到要“推进能源多元清洁发展”，可见C项“提高化石能源的比重”表述有误；D项表述正确，“十二五”规划第二十五章提到，要“坚持保护优先和自然修复为主，加大生态保护和建设力度，从源头上扭转生态环境恶化趋势”。

本题为选非题，故正确答案为C。

本题相关知识点：

化石能源是一种碳氢化合物或其衍生物，它由古代生物的化石沉积而来，是一次能源。化石燃料不完全燃烧后，都会散发出有毒气体，却是人类必不可少的燃料。化石能源所包含的天然资源有煤炭、石油和天然气。化石能源是目前全球消耗的最主要能源，2006年全球消耗的能源中化石能源占比高达87.9%，我国的比例高达93.8%。但随着人类的不断开采，化石能源的枯竭是不可避免的，大部分化石能源本世纪将被开采殆尽。从另一方面看，由于化石能源在使用过程中会新增大量温室气体CO<sub>2</sub>，同时可能产生一些有污染的烟气，威胁全球生态。因而，开发更清洁的可再生能源是今后发展的方向。

3、③“枪杆子里出政权”这一著名论断是毛泽东在1927年8月7日的“八七会议”上根据当时的国情提出的；②“知识青年到农村去”是1968年12月22日，《人民日报》在一篇报道的编者按中传达了毛泽东指示：“知识青年到农村去接受贫下中农的再教育，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”是在1988年9月，邓小平同志根据当代科学技术发展的趋势和现状，提出了“科学技术是第一生产力”的论断；①1995年11月8日，江总书记在北京视察工作时指出：“根据当前干部队伍的状况和存在的问题，在对干部进行教育当中，要强调讲学习、讲政治、讲正气。全国都要这样做，北京市更要起带头作用”。正确顺序为③②④①。故正确答案为B。

4、C项表述错误，无党派人士不等于无党派群众，根本差别在于前者具有统战工作对象身份。广大无党派工农基本群众，尽管他们在统一战线中居基础地位，但从来就不是统战工作对象，也就不能称之为统一战线意义上的无党派人士。具体到我国，在新民主主义革命时期，一般称无党无派的知名人士为社会贤达。1949年中国人民政治协商会议成立后，专门设立了无党派民主人士界别。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的意见》，这里面明确了无党派人士需要具备的三个条件：第一个条件是没有参加任何党派；第二个条件是对社会有积极贡献和一定影响的人士；第三个条件是社会基础，主要是知识分子。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、A项表述错误，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。本题为选非题，故正确答案为A。

6、A项错误，“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，从而助长了通货膨胀；B项错误，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；C项错误，提高个人所得税起征点是全国人大常委会的职权，不在国家宏观调控部门权力范围内；D项正确，提高银行存款准备金率时，银行可提供放款及创造信用的能力就下降。社会的银根偏紧，货币供应量减少，利息率提高，投资及社会支出都相应缩减，抑制了通货膨胀。

故正确答案为D。

本题相关知识点：

存款准备金，也称为法定存款准备金或存储准备金（Deposit Reserve），是指金融机构为保证客户提取存款和资金清算需要而准备的在中央银行的存款。中央银行要求的存款准备金占其存款总额的比例就是存款准备金率。中央银行通过调整存款准备金率，可以影响金融机构的信贷扩张能力，从而间接调控货币供应量。RRR，即RMB Deposit-reserve Ratio，全称为人民币存款准备金率。存款准备金，是限制金融机构信贷扩张和保证客

户提取存款和资金清算需要而准备的资金。法定存款准备金率，是金融机构按规定向中央银行缴纳的存款准备金占其存款的总额的比率。这一部分是一个风险准备金，是不能够用于发放贷款的。这个比例越高，执行的紧缩政策力度越大。

7、A项错误，《论语》为孔子的弟子及其再传弟子编撰而成，而非孔子所作；B项正确；C项错误，“罢黜百家，独尊儒术”为汉武帝时董仲舒提出，且孔子在春秋时期就已经成名；D项错误，“民贵君轻”为孟子提出的观点。故正确答案为B。

8、A项表述有误，法国大革命时间为1789年，早于《共产党宣言》1848年。B、C、D三项关于《共产党宣言》的说法均正确。

本题为选非题，故正确答案为A。

本题相关知识点：

法国大革命的发生有着深刻的思想根源。在18世纪上半叶，著名的思想启蒙运动就以不可阻挡之势深入人心了。孟德斯鸠、伏尔泰、卢梭、狄德罗等杰出的思想家和哲学家提出了一系列资产阶级的民主思想，抨击封建专制制度，为大革命的爆发准备了条件。

9、观察图中两方行军箭头的变化，最后交汇于马陵，可知图中所表现的是马陵之战，发生在战国时期，交战双方是齐国和魏国，孙膑、庞涓是双方指挥者。

综上可知，A、B、D三项表述错误，C项表述正确。

故正确答案为C。

10、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—前5世纪，由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。

故正确答案为B。

11、甲的行为构成了对乙相邻权的侵犯。在危及乙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，且乙的避险行为并未超过必要限度，因此不承担民事责任。所以A项正确，B、D项错误，C项中，树木及树枝的所有权始终是属于甲的，所以C项错误。

故正确答案为A。

12、A项有关，“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”；B项有关，“庖丁解牛”出自《庄子·养生主》；C项有关，“庄生梦蝶”出自《庄子·齐物论》；D项无关，“刻舟求剑”出自《吕氏春秋·察今》，与《庄子》无关。

本题为选非题，故正确答案为D。

13、A项错误，《中华人民共和国刑法修正案（八）》明确规定，“对判处管制的犯罪分子，依法实行社区矫正”；B项正确，B项是《中华人民共和国刑法修正案（八）》新增加的内容，为谋取不正当商业利益，给予外国公职人员或者国际公共组织官员以财物的，可能被判刑；C项错误，“应当”一词表述有误，行贿人在被追诉前主动交代行贿行为的，可以减轻处罚或者免除处罚，这里是“可以”，不是“应当”；D项错误，表述过于绝对，审判的时候已满七十五周岁的人，不适用死刑，但以特别残忍手段致人死亡的除外。

故正确答案为B。

14、A项错误，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；B项错误，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；C项正确，等离子电视，它是在两张超薄的玻璃板之间注入混合气体，并施加电压利用荧光粉发光成像的设备；与液晶电视相比，具有亮度高，对比度高，可视角度大，颜色鲜艳和接口丰富等特点；D项错误，激光打印机是由激光器、声光调制器、高频驱动、扫描器、同步器及光偏转器等组成，其作用是把接口电路送来的二进制点阵信息调制在激光束上，之后扫描到感光体上。感光体与照相机构组成电子照相转印系统，把射到感光（感光器材）上的图文映像转印到打印纸上，其原理与复印机相同。

故正确答案为C。

15、A项正确，A项只说的是“一般”情况，说法正确；B项错误，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；C项正确，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；D项正确，钢是铁和碳的合金，含碳量小于2%，并含有少量其他元素。

本题为选非题，故正确答案为B。

16、意识活动具有主动创造性和自觉选择性。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。从哲学角度来看，肖伯纳和周国平观点不同的主要原因是意识活动具有主动创造性和自觉选择性。

故正确答案为D。

17、A项尼罗河与D项伏尔加河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。

故正确答案为C。

18、A项，《蓝色多瑙河》的作者是奥地利作曲家小约翰·施特劳斯最负盛名的圆舞曲作品，并非巴赫，对应错误。B、C、D三项对应均正确。

本题为选非题，故正确答案为 A。

本题相关知识点：

巴赫（1685—1750），德国最伟大的作曲家之一，以创作《勃兰登堡协奏曲》、《b 小调弥撒曲》《平均律钢琴曲集》《哥德堡变奏曲》以及大量的教堂音乐和器乐曲而著称。莫扎特（1756—1791），奥地利作曲家，欧洲维也纳古典乐派的代表人物之一，代表作《安魂曲》、《牧人王》、《费加罗的婚礼》、《唐璜》和《魔笛》。柴可夫斯基（1840—1893），俄罗斯浪漫乐派作曲家。代表作六部交响曲、四部协奏曲、芭蕾《天鹅湖》《胡桃夹子》《睡美人》等。贝多芬（1770—1827），德国作曲家、钢琴家、指挥家。维也纳古典乐派代表人物之一。《命运交响曲》也即“第五交响曲”，是他的代表作。

19、A 项正确，如果海鸥贴近海面飞行，预示着未来的天气将是晴好的；B 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；C 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；D 项错误，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。

本题为选非题，故正确答案为 D。

本题相关知识点：

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，也像一个个小型气压表，能灵敏地感觉气压的变化。

20、伤口范围较大，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。B 项正确。

故正确答案为 B。

本题相关知识点：

伤口的愈合过程可分三个阶段：第一个阶段就是凝血止血的过程；第二个阶段是白细胞聚集在伤口，这对抵抗感染有非常重要的作用；第三个阶段就是增生阶段，其间有新的血管和神经形成，以及新鲜肉芽组织生长。伤口瘙痒发生在增生阶段，此时新的血管和神经等都在积极修复伤口，这些组织挤在一起，特别密集，新生的神经容易受到刺激。同时，新生的神经，其末梢神经非常敏感，因此病人会产生瘙痒的感觉。

21、A 项错误，“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”，而贡院是古代会试的考场；B 项错误，“万世师表”一般挂于孔庙，“关帝庙”的匾额以“忠义”之意偏多；C 项错误，“还我河山”应挂在岳王庙；D 项正确，乾清宫挂“正大光明”是正确的。

故正确答案为 D。

22、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。

故正确答案为 B。

23、A 项，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，手机拨打过程中出现的火花极易引起爆炸，不仅在加油站内，加油站周围二三米之内也不能打手机；B 项，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；C 项，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，其安全问题不是由手机无线通信引起的，C 项表述符合题干要求，当选；D 项，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。

A、B、D 三项中的安全问题均和手机无线通讯有关，予以排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

24、A、B、C 三项都是正确的做法；D 项说法有误，核辐射并非传染病，不会影响别人，只是受辐射个体会受到影响。

本题为选非题，故正确答案为 D。

本题相关知识点：

放射性物质以波或微粒形式发射出的一种能量就叫核辐射，核爆炸和核事故都有核辐射。外照射防护方法：体外辐射源对人体的照射称外照射。外照射的防护方法主要有：①受照射时间的控制；②增大与辐射源间的距离；③采用屏蔽物屏蔽。控制内照射原则：进入人体内的放射性核素作为辐射源对人体的照射称内照射。控制内照射主要依据以下原则：①防止或减少放射性物质进入体内；②对于放射性核素可能进入体内的途径要予以防范；③通过药物或其他手段使已经进入人体的放射性物质排出体外。

25、A 项不合理，如果形状能吸引更多的顾客，进而带来巨大的收益的话，那么商家都会选择该种形状；B、D 项合理，讲的是圆形容器的优点；C 项合理，讲的是方形容器的优点。

本题为选非题，故正确答案为 A。

26、文段用 999 和 1000 两个数字既体现出好想法产生的难度大，又体现出好想法的产生需要过程。只有 C 项“一蹴而就”可表达在短时间内一下子就轻松完成的双重语义，且此词常用于否定句中。

A 项“随心所欲”未包含能否“成功”的语义；B 项“轻而易举”仅表示容易，并不能体现一下子就完成；D 项“信手拈来”常用于形容写作诗文时运用材料、驾驭语言的随意或从容，与原文语境不符。

故正确答案为 C。

27、此题考查解释对应。空格后分句为空格处成语的解释说明，“守株待兔”比喻心存侥幸，坐等意外收获而不主动努力，与文意相符，且“待”对应后文中“期望”一词，而等着兔子撞树更是生动形象地对应了后文中的“突然撞到自己身上”，D项正确。

A项“望眼欲穿”、B项“翘首以盼”都是中性词，有“等待”的意思，但缺少“无谓的等待，不会有结果”这一含义；C项“浮想联翩”形容飘浮不定的想象不断涌现出来，与文意不符。

故正确答案为D。

28、此题考查以转折为标志的反义对应。文中以“然而”为标志，对比了人口众多族群的语言与规模较小族群的语言之间的不同。

第一空填入的词语应与后文中“更快地发生变化”意思相反，可知应填入表示“保持不变”语义的词语，故排除B、C两项。

第二空与前文“能记住上一辈人说话的方式”相反，意在表达因无法记住而导致的语言的“流失”。故A项更为恰当。D项“式微”意为事物由兴盛而衰落，这里没有提到语言消失前的兴盛。

故正确答案为A。

29、第一空考查词语搭配。画线处由“敢于并善于”修饰，同一语法位置出现并列结构的两个词语，应注意与此二者的共同搭配。A项“吸收”、C项“借鉴”、D项“融合”与“善于”搭配均可，但鲜少与“敢于”搭配使用。B项“接纳”意为接受、采纳，“敢于接纳”能够体现出“海纳百川”的气度。

以第二空验证，“蜕变”可指质变，亦可指人或事物向不好的方向发生变化，与文中我们的文化仍“健康发展”语义相符。

故正确答案为B。

30、第一空考查递进关系，由“甚至”可知空格处应填入一个跟“错误”意思相近，但程度比“错误”轻的词，“消极”和“反面”都与错误无关，排除A、C两项。B项中的“盲目”形容坚持的状态，而不是坚持的内容；D项中的“偏颇”形容偏向一方，不公正，放在这里形容不恰当的坚持，比“错误”程度低，所以“偏颇”最合适。

第二空，“改弦易辙”比喻改变原来的方向、计划、办法等，填入文段表述合理。文段的意思为做事情遇到不顺要灵活变通，“敢于放弃不切实际的理想”即让人们找到切合实际的目标。

故正确答案为D。

#### 【成语积累】

偃旗息鼓：汉语成语，出自《三国志·赵云传》。原意指放倒军旗，停止击鼓，做出不准备战斗的假象。现多指停止战斗，也比喻停止批评。

无功而返：指没有任何成效而回来。

31、第一空考查语义的对应。A项中的“盖棺定论”指一个人的是非功过到死后才能作出结论，不能修饰“史实”；C项中的“铁证如山”强调证据确凿、不容反驳，与后文“并不真实”相悖；D项中的“无可厚非”指做的事情不能算错，不必过分地加以责备，而文段并无此意。A、C、D三项语意与原文不符，排除。

以第二空做验证，由原文“历史并非全部都是真相”可知，历史是变动过了的“加减”能够体现出此意，因此B项符合。

故正确答案为B。

32、此题突破口为第二空。第二空所填词语应与“纯粹一生，别无他顾”构成并列，体现出徐霞客以山水为志的坚定，C项“矢志不渝”指立下志愿绝不改变，侧重赞扬其信念坚定，符合要求；A项“专心致志”多形容学习、办事十分认真等；B项“坚韧不拔”形容在艰苦困难的情况下意志坚定，毫不动摇，文中并无艰苦环境；D项“持之以恒”指长久坚持下去，侧重坚持不懈，不特指信念很坚定，且与后文程度不一致。故基本确定正确答案为C项。

以第一空做验证，由原文“这样的人很多”可知此空表示比较常见，即并不“新鲜”，符合文意。

故正确答案为C。

33、第一空，由“实际”这一转折词可知，所填词语与后文“并不排斥科学技术”相反，即意思是排斥科学技术，排除C、D两项。

第二空，A项中的“以点带面”形容用一个单位或地方的成功经验来带动许多单位或成片地区的工作，表示恰当地引用，情感色彩是褒义的，不符合要求，排除。B项中的“断章取义”指不顾全篇文章或谈话的内容，孤立地取其中的一段或一句的意思。题干说的是现在一些谈中国科技落后的文章对晚清保守派的认识是片面的，即有“断章取义”之嫌。

故正确答案为B。

34、此题考查近义实词的辨析。本题的突破口在第二空。由题干可知，“网络飞速发展”与“社会问题”之间应该是因果关系，即第二空应填入一个表示因果关系的词语。选项中只有B、D两项符合要求。A项“催生”指加快本来就该有的现象的产生；C项“暴露”指使显露，均不表示因果关系，予以排除。

再看第一空，B项“联系”指互相之间取得联通关系，侧重表示一种动态动作。题干中社会各方不断加强的应该是一种“联系”；D项“交往”的主体一般是人，与题意不符，因此排除D项。

故正确答案为B。

35、第一空，与“杠杆作用”对应，A项“撬动”更形象贴切。

再以第二空验证，A项“专业化”是从不够专业到专业；D项“正规化”指从不正规到正规，原文“形成行业，吸引人才，加强管理”是一个从无到有的过程，之前并没有规范，所以排除D项；B项“职业化”指一种工作状态的标准化、规范化、制度化，多用以描述人而非行业，且原文不是说工作状态，而是形容一种行业走上正轨；C项“科学化”与文意不符，予以排除。

故正确答案为A。

36、第一空，作者的意思是“微博”的特性和“旅游在路上”的状态是相似的。A项“一拍即合”比喻因情意相投或有利害关系，双方很快就取得了一致；B项“殊途同归”比喻采取不同的方法而得到相同的结果；C项“不谋而合”形容未经商量（意见或行动）一致，均符合文意。D项“相辅相成”指两件事物互相配合，互相辅助，缺一不可，与文意不符，故排除。

第二空考查词语搭配。A项“搜索”指寻求、搜查，文中没有这个意思；B项“借鉴”常搭配“经验”，D项“听取”常搭配“意见”或“建议”，都表示接受，而作者原意只是参照别人的评价；因此C项“参考”意思最接近。故正确答案为C。

37、第一空，文段表达“谍战小说”近几年发展很快，势头很好。C项中的“炙手可热”比喻权势大、气焰盛，使人不敢接近，为贬义词，排除。

第二空考查近义词的使用。A项中的“象征”表示用具体事物表现某些抽象意义，“某种文化诉求已经参与了当下文化空间的书写”为抽象概念，故“象征”符合文意。“而谍战小说家屡获文学大奖”是既定事实，后文“已经”也可以说明后面的动作已经完成，因而不能使用表示将来时的“预示”，排除B项；D项中的“透露”指泄露或显露，往往搭配信息、消息、意思等，与文段内容搭配不当，排除。

故正确答案为A。

38、第一空，根据文意，科学家的方法是使用一个类似雌蛾的捕网，来诱捕雄性飞蛾。而由这个网不会“阻止”“监测”“促成”雄蛾对雌蛾的追踪，只会“扰乱”它对雌蛾的追踪可知，D项正确。

第二空考查词语的搭配，科学家这样做的目的是“消灭”害虫，而不仅仅是“控制”和“捕捉”害虫。“防治”与“害虫”搭配不当，应为“防治虫害”。

故正确答案为D。

39、通读文段，可知第一空应填入一个动词，故排除D项；A项中的“净化”与“规范和精神气质”搭配不当，亦应排除。

第二空，根据语境应填入一个感情色彩为贬义的词。

C项中的“炉火纯青”原指道士炼丹成功时的火候，后用以比喻技艺或学问、修养达到精粹完美的境界，含褒义，不符合此处语境，故排除C项；B项中“匹夫之勇”指不用智谋，单凭个人勇气行事的行为，含贬义。置于此处符合语境。

故正确答案为B。

40、此题考查词语的固定搭配。第一空所填动词搭配“需求”，故可排除A项的“激发”。

第二空所填动词搭配“重要性”，故可排除B项的“浮现”。

第三空所填动词搭配主语为“学术界和政府部门”，D项“谈判”的双方应地位平等，而“学术家和政府部门”显然并不平等，故排除。“激烈的讨论”亦为常见搭配。

故正确答案为C。

41、此题考查并列对应。第一空与“滔滔不绝”构成近义并列。A项“能言善辩”侧重辩才；B项“绘声绘色”侧重叙述的生动；D项“侃侃而谈”侧重谈话的神态，均不准确。C项“口若悬河”形容能说会辩，说起来没个完，侧重形容一个人能说，符合要求。

第二空与“一字千金”构成近义并列，C项“片言只语”侧重形容话少，填入空格内符合文意；A项“讷口少言”侧重不善言谈；B项“不露声色”指不动声色，不是形容话少；D项“缄口不言”指闭着嘴，不说话，程度过重。再看第三空，成功是靠舌头来“创造”的，前后搭配恰当。

故正确答案为C。

42、第一空由“注重提高……生活质量”可知，提高生活质量与“品位”相对应。“内涵”“地位”“价值”在文中并无体现，故正确答案为B。

以后两空验证。第二空，作者是想表达“是否适合居住”之意，故“适宜”比“值得”“方便”“能够”更恰当。“宜居城市”亦为常见搭配。

第三空，“大街小巷”泛指城里的各处地方，符合题干语境。

故正确答案为B。

43、本题以第二空为突破口，“疾病”通常只能搭配“治疗”和“诊断”，排除A、B两项；由“控制药物释放”可知，第二空强调的是一个诊断、治疗疾病的过程，故须先“诊断”疾病。

第三空，“愿景”指所向往的前景，与“实现”搭配恰当。“技术”与实现搭配不当，排除C项。

第一空，代入验证，检测生理指标搭配恰当。

故正确答案为D。

44、此题突破口为第三空。空格处与“一直延续至今”形成语义对应，即强调中华文明的延续性，只有A项“薪尽火传”意为前边的柴刚烧完，后边的柴就接着燃烧起来，一根接一根，火永远不会熄灭，比喻一代代传下去。

“柳暗花明”比喻在困境中出现希望或转机，重点强调在绝望时找到希望；“重振旗鼓”比喻失败后，整顿再起；“涅槃重生”指在肉体经受了巨大的痛苦和轮回后以更美好的躯体得以重生。B、C、D 三项语意均程度过重，排除。

以前两空验证，“历史主题”，“黄河文明危在旦夕”搭配均可。

故正确答案为 A。

45、第一空，由后面“那些曾以为不可或缺的东西”可知，我们所失去的东西，未必是必不可少的，故“争取”和“挽救”不合适，排除 B、D 两项。对比 A、C 两项，“适应”较之“承受”在语态上要更为积极主动，更符合文段的积极倾向。

第二空，由第一行出现的“有所失”可推断这里填入“失去”更为恰当。

第三空，代入验证，题干最后一句强调的是“曾经的成就与辉煌”在“新的环境”或“完全不同的生命状态”下，不再有助于发展，故应填含有负面含义的“负担”。

故正确答案为 A。

46、细节判断题，与原文一一对应。A 项错在由“连字都不识，当然谈不上有学问”可知，“初学者的无知”是因为知识的匮乏而导致的无知，而非缺乏正确的引导造成；B 项无中生有，“两者既易区分，又易混淆”无法从原文得出；C 项由“‘初学者’的无知容易辨别、也容易避免”可知其错误；“初学者的无知”反映的是刚开始学习时的无知，“学者的无知”反映的是错读了许多书后的无知，两者属于不同的学习经历。

故正确答案为 D。

47、文段通过对比传统手工艺在古代和如今对生产力发展的意义，指出了传统手工艺在如今继续发展的途径，即“借助现代科技而提升”。A 项“与现代科技联姻”中的“联姻”一词与“借助”对应得当，故当选。

B 项错在其脱离了传统手工艺的发展这一主题；C、D 两项均未点出“借助现代科技”继续服务于大众这一核心内容。

故正确答案为 A。

48、细节主旨化题目。文段以目前我国气象卫星的技术能力为基础，提出对未来发展的畅想。由此可知，C 项为文段中心思想的同义替换。

A 项为无中生有，文段只提到未来我国气象卫星将提高天气预报的准确率，但不能推出现阶段欧美国家天气预报准确率高于我国；B 项为偷换概念，文段提到“再经过十年的发展”，我国有望赶上国际先进水平，“经过十年发展”与“相差十年”是不同概念；D 项为时态偷换，文段指出，经过十年的发展，我国有望“在部分领域取得领先”，D 项偷换为“目前”。

故正确答案为 C。

49、由文段中“正因如此”可知其为典型的因果类文段，所以前面的内容是原因，结果为晚清苏州缺乏早期现代化必需的紧迫感与开拓精神。后文的“苏州人很少愿意投资现代实业而使苏州钱庄吸收的存款不得不转向外埠”是对结果的进一步举例说明。由此可知，D 项既包含了“士绅观念”这一原因，又得出了“制约苏州现代化进程”这一结果，表述最为全面，正确。

A、C 两项均为解释说明的内容，不是文段的重点，排除；B 项只是结论前的内容，没有体现出结论这一重点，排除。故正确答案为 D。

50、根据文意，“人类食物的蓝色革命”与前文所述“在远离海岸的开阔海域中养鱼，可以给人类提供足够的营养”有着密切的联系，因而有两个要点需要把握，一是“鱼”，二是“给人类提供足够的营养”，答案中满足此两点的只有 D 项。

A 项的“深度加工”“利用率”；B 项的“取代传统农业的主导地位”；C 项的“近海养殖”与“深海养殖”的对比；此三项内容在文段均未体现，予以排除。

故正确答案为 D。

51、文段为“分——总”结构，首先指出“以消耗自然资源为基础的社会经济发展模式”的起源及其范围扩展，最后一句话对这种模式进行了评价，即此种模式为社会创造出了巨大财富，但其弊端正在逐渐显现。可知文段重点想强调的是这种模式不好的一面，是以消耗自然资源为前提，即是对这种模式的批判。故 B 项正确。A 项表述较为宽泛，文段阐述的是人类进入了“工业社会”，即是在围绕“工业社会”的经济发展模式进行描述，A 项没有明确说明“工业社会”这一限定的讨论范围，故表述不准确。C 项，文段第一句话指出，以消耗自然资源为基础的社会经济发展模式向各领域逐渐渗透，以消耗自然资源为基础即为此模式的实质，但文段重点并不是为了揭示实质，而是侧重于强调此种模式的弊端，故排除；D 项，文段重点围绕“经济发展模式”进行阐述，故此项偏离重点。

故正确答案为 B。

52、文段首先以反面论证的形式强调民族特性对于艺术创作的重要性，随后以当代绘画为例对首句观点进行论证。之所以将当代绘画界定为例子，是由于“近些年”这一时间副词基本可以确定当下的情况是作为例子而存在。故结合选项可知，A 为文段中心的同义替换。B 项主体为“艺术家”，并非文段中心主体；C 项“绘画”本身为例子，并且“绘画”相对于文段中的“当代绘画”亦为概念的扩大。D 项“民族文化”与“民族特性”并非同一概念，并且“绘画”一词同样为概念的扩大。

故正确答案为 A。

53、文段说的是审计部门的审计要发挥作用，必须有其他部门依法依规的后续处理作保障，也就是说，在审计部门审计之后还需一个问责程序。C项是对这一意思的准确复述。

A、B两项均未涉及问责程序，可排除；D项把落脚点放在对公众建议的态度上，脱离了审计工作职能的发挥这一话题，且表述含糊不明确。

故正确答案为C。

54、文段为“总——分”结构，首句指出越来越多的儿童图书作家自觉地思考读者定位，发挥自己的创作特长，然后分别从读者年龄段和写作内容两个方面，具体列举了作家的不同定位。由此可知，文段主要说的是儿童图书作家定位的细化问题，与之相符的为B项。

A项偷换概念，写作目的与写作对象并非同一概念；C项过度引申，不能从文中得出；D项主体偏离，文段强调的是儿童作家，而非整个作家群体。

故正确答案为B。

55、语句排序题，从选项入手。

首先判断首句，②句中含有代词“那里”，若放句首则指代不明，故排除B、C两项。

对比A、D两项，区别在于②⑥⑤与①③的前后位置。⑥⑤描述的是硅谷的变化，而①③则是对这一变化的进一步总结，由此可知，①③应该在⑥⑤之后。

故正确答案为A。

56、语句排序题，从选项入手。此题可由共同信息的捆绑确定正确答案。⑥和②以“扶桑国”这一共同信息捆绑，故排除A、C两项。

③和①由“玛雅—中国”为共同信息捆绑，故排除B项。

故正确答案为D。

57、本题为语句填空题。横线部分位于文段中间，重点关注其与前后文之间的衔接。横线之前提及旅游浪潮，横线之后论述饮食文化，故此处应将二者结合，保持前后的顺承。观察四个选项，只有A、B两项结合了饮食与旅游。但A项中的美食体验与文段论述的民族饮食特色文化亦有明显差别，概述不够准确。

故正确答案为B。

58、文段为并列结构，列举了两个实例——乔治·凯利发明最早的直升飞行器的创意来自童年玩耍过的玩具和伊戈尔·西科斯基发明第一架S-42四发水上飞机的创意来自童年梦中的座舱。两者的共同点在于其创意都与童年经历或梦想有关，A项表述与此一致。

B项的概述太过泛化；C项没有体现“童年”这一关键词；D项说法在文中缺乏依据，文段并没有体现出“儿时的想象力往往更为大胆”这一点。

故正确答案为A。

59、文段为总分结构，首句表明观点，即行业收入差异对社会的直接影响是个人价值的无用。随后以“同时”为标志自动分为两个方面，第一个方面论述个人价值让位于行业价值，个人价值由行业价值体现，故“个人价值无用”；第二个方面论述行业收入差异导致公平的缺失和缺位，即个人能力与价值不如“关系”更有用，换言之“个人价值仍是无用的”。故文段重点围绕着行业收入差异与个人价值的关系展开论述。结合选项可知，C项包含这两个主题词，且观点为文段内容的同义替换。

A项和D项是围绕“行业壁垒”展开论述，文段的主题词为“行业收入差异”与“个人价值”，偏离中心，均排除。B项对应“同时”之前解释说明的内容，非重点，且没有包含主题词“行业收入差异”，排除。

故正确答案为C。

60、从文段可得出，绕过工业化便无法实现保护生态环境和民族文化。文段最后一句话是强调的重点，其逻辑关系是工业不发展→第三产业就没有服务对象→经济社会发展受到制约→生态环境保护难以持久维持。因此，发展工业是云南省保护生态环境的必要条件。D项符合文段主旨，正确。

A项仅强调两者不矛盾，并未体现两者关系的内在逻辑关系，且不是文段强调的重点，排除；B项未提到工业这一主题词，排除；C项为无中生有，排除。

故正确答案为D。

61、文段首句介绍中国学术历来轻“术”的传统，随后以“遗憾的是”为标志，强调时下的儒家研究学者依然如此，随后以“中华文明整合世界”这样一个荒谬的结论进一步论证轻“术”的学术研究的问题所在。整个文段的语态是对当下中国学术研究这种病态现象的不满，结合选项，D项既包含了“当代”这样的一个时间段，又提出了轻“术”的问题，最后还以“窠臼”一词表达了作者对现状的不满，故D项为对整个文段的最佳概括。

A项未提及“当下”且没有体现出作者的态度；B项在强调“历来”而非“当下”；C项中的想法并非文段重点，而是运用这一想法论证轻“术”的误区。

故正确答案为D。

62、根据题干可知，此题考查作者对于“电脑代替人脑”这一观点的态度。但文段中出现的都是“很多网友担心”“‘终结者’之类的担忧”“甚至有人认为”，文段的这些观点都不是作者自己的。作者的态度在文段中并未体现。

故正确答案为B。

63、语句填空题，横线位于文段中间，故须重点关注与前后文的衔接。横线前后的句子均围绕“文艺的思维方式”

和“时代”展开，横线处所填句子也不应脱离这一主线。C项说的是文艺的思维方式受时代的影响。根据前后一致原则，“文艺面对生活调整自身的姿态”，“文艺的斗争思维向和谐思维转型”应为对空格部分填入语句的进一步阐述，可知C项与文段的衔接更紧密。

A项说的是文艺生命力与时代的关系；B项中“文艺产业”是与题干无关的内容；D项不包含“文艺”，故而排除。

故正确答案为C。

64、文段由信息技术、视听手段的发展引出“不少人”的观点，即当前电视、电脑所提供的画面信息与知识，已经超过了文字的功能，于是人类进入了所谓的“读图时代”。由“片面地”“所谓的”可以明确地看出作者的倾向性，即他不认同“不少人”的观点，而是认为文字是不会被图像代替的。A项为作者观点的同义表述。

B项“错误的看法”表述不够明确；C、D两项并不是文段的重点。

故正确答案为A。

65、文段共分三层，层层细化，先讲“所有的文明都深知教育的价值”，再讲“每一种文明的巅峰状态都伴随着许多伟大学术中心的发展”，最后说明了西方拥有众多知名大学的原因在于“它们认为自己负有保护全人类的古老知识和发展学术前沿的使命”。文段的重点是最后一句，即西方大学的出类拔萃之处在于它们认为自己负有保护文化和发展学术的使命。C项最为准确。

A项“不是以西方文明为导向”说法有误；B项“任何文明的兴盛与历史并无直接关联”表述过于绝对且不符合常识；D项“中国的大学需要向西方众多的大学学习”为过度推断，在文段中找不到依据。

故正确答案为C。

66、要保证一定有70名找到工作的人专业相同，则每个专业应最少让69个人找到工作，而人力资源本身只有50人，则这50人都找到工作，则四类专业可就业的人数分别为69、69、69、50，总和为257人。此时再多1人，则必然有一个专业达到70人，因此所求最少人数为258人。

故正确答案为C。

67、共损失了 $25000 - 10000 = 15000$ 元，甲承担 $\frac{15000}{3} = 10000$ 元，乙承担剩余的5000元损失，因此乙应该收回：他的投资—他承担的损失 $= 15000 - 5000 = 10000$ 。

故正确答案为A。

68、设每个钢琴教师带x个学生，每个拉丁舞教师带y个学生，则根据题意可列式为： $5x + 6y = 76$ 。两个数的和为偶数，则这两个数同为偶数或者同为奇数， $6y$ 一定是偶数，因此 $5x$ 一定是偶数， $x$ 必为偶数，而 $x$ 与 $y$ 均为质数，故 $x$ 只能为2，代入原式可得 $y=11$ 。则学生人数减少后，还剩下学员 $4 \times 2 + 3 \times 11 = 41$ 个。

故正确答案为D。

相关知识点：

在数学运算中，倘若出现质数，则题目往往都和奇偶特性有关。另外，结合质数和奇偶特性，此类题多数都和数字2有关系。

69、设水速是1，则顺水速度为3，人工划船静水速度 $= 3 - 1 = 2$ ，顺水时间：逆水时间 $= 1 : \frac{1}{2} = 2:1$ ，则顺水速度：逆水速度 $= 3:2$ ，所以逆水速度为2，动力浆静水速度 $= 2 + 1 = 3$ ，比例为 $3:2 = 6:4 = 3:2$ 。

故正确答案为B。

70、10个人就座，可按人头逐个进行安排，也即分步考虑。就座分顺时针与逆时针，概率相同。以顺时针为例，

先任挑一人就座，然后从剩余人员中选出其配偶挨其坐下，概率为 $\frac{1}{9}$ ；再在剩余中任挑一人就座，然后从剩余人员中选出其配偶挨其坐下，概率为 $\frac{1}{7}$ ；如此继续，依次得概率为 $\frac{1}{5}, \frac{1}{3}$ ；因此总概率为 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{945}$ 。考虑到顺时针与逆时针，总概率为 $\frac{2}{945} \approx 2\%$ 。

故正确答案为A。

71、假设2010年进口了2公斤，则2010年进口金额是30元，2011年进口了3公斤，进口金额是 $30 \times (1 + 20\%) = 36$ ，

因此2011年进口价格是 $\frac{36}{3} = 12$ 元/公斤。

故正确答案为B。

72、方法一：分别以等级代表其数量，根据题意可得：

$$A + B + C = 10 \quad ①, \quad 3A + 2B + C = 15 \quad ②. \quad ② - ① \times 2 \text{ 可得: } C - A = 5.$$

方法二：根据题意可得 $A + B + C = 10$  ①， $3A + 2B + C = 15$  ②。由②-①消去C，可得 $2A + B = 5$ 。由于A、B、C均为非负整数，由此可知 $0 \leq 2A \leq 5$ ，因此A只能取值0、1、2。依次代回，可得A、B、C的可能取值为0、5、5；1、3、6；2、1、7三种情形，只有D项上述三组数据都符合。

故正确答案为D。

73、设第一和第二季度的绝对增长量为99，则去年第一季度的降水量为 $\frac{99}{11\%} = 900$ ，去年第二季度的降水量为

$$\frac{99}{9\%} = 1100 \quad \frac{(99+99)}{(900+1100)} = 9.9\%$$

故正确答案为 C。

74、由甲跑步的速度是乙步行速度的 2.5 倍，赋值，乙的速度为 12，则甲跑步的速度为 30，休息时速度为 0，代入选项，得到下表：

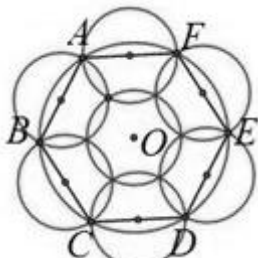
时刻	10:20	12:10	14:30	16:10
甲	25	50	90	110
乙	40	62	90	110

从表中可以看出，14:30 分甲就可以追上乙。

故正确答案为 C。

75、注意到对一个圆而言，圆弧是最外层，因此在浇灌时首先要保证整个圆弧能够被覆盖到。一个小圆只能覆盖一段圆弧，由于每个小圆的直径为 10，也即一个小圆覆盖圆弧对应的弦最长为 10，而大圆的半径为 10，所以每个小圆至多盖住圆心角为  $60^\circ$  所对应的弧长。因此想盖住整个圆圈，至少需要六个小圆，并且当且仅当这六个小圆以大圆的内接正六边形各边中点为圆心进行覆盖。此时大圆的圆心处尚未被覆盖，还需要一个小圆才能完成覆盖。

如图所示。由此可知，至少要布置 7 个喷头，才能保证每个角落都能浇灌到。



故正确答案为 B。

76、设大盒有  $x$  个，小盒有  $y$  个，则可得  $12x + 5y = 99$ 。两个数的和为奇数，则这两个数必然奇偶性相反，因为  $12x$  是偶数，99 是奇数，所以  $5y$  是奇数， $y$  是奇数，则  $5y$  的尾数是 5，可得  $12x$  的尾数是 4，则可得  $x=2$  或者  $x=7$ 。当  $x=2$  时， $y=15$ ，符合题意，此时  $y-x=13$ ；当  $x=7$  时， $y=3$ ， $x+y=10$ ，不满足共用十多个盒子，排除。

故正确答案为 D。

77、相同时间内，A、B、C 三队分别完成了自己的任务的  $90\%$ 、 $50\%$  和  $50\% \times 80\% = 40\%$ ，即他们的工作量之比为  $9 : 5 : 4$ ，故他们的工作效率之比为  $9 : 5 : 4$ 。不妨设他们的效率分别为 9、5、4，A 队派出  $\frac{2}{3}$  的人力加入 C 队后，工作效率减少了  $9 \times \frac{2}{3} = 6$ ，变为  $9 - 6 = 3$ ；C 队的工作效率变为  $4 + 6 = 10$ ，A 队剩  $10\%$  的任务，完成还需  $\frac{10\%}{3} = 33.3\%$  的时间；C 队还剩下  $60\%$  的任务，需要  $\frac{60\%}{10} = 6\%$  的时间，可见 C 队后完成任务，此时 B 队又完成了  $6\% \times 5 = 30\%$  的任务，共完成了  $50\% + 30\% = 80\%$ 。（见下表）

	A	B	C
完成工作量	90%	50%	$50\% \times 80\% = 40\%$
工作效率	9	5	4
工作效率（调整后）	$9 - 6 = 3$	5	$4 + 6 = 10$
完成剩余量用时	$10\% \div 3 = 3.33\%$		$60\% \div 10 = 6\%$

故正确答案为 A。

78、由于前 5 名工人的得分之和是 460 分即  $460 = 5 \times a_3$ ，则第三名工人的得分  $a_3 = \frac{460}{5} = 92$  分，9 人的平均得分是 86 分，即第五名工人的得分为  $a_5 = 86$  分，所以第四名的得分为  $a_4 = \frac{(92+86)}{2} = 89$  分，所以前 7 名的总分为  $89 \times 7 = 623$  分。

故正确答案为 B。

相关知识点：

等差数列的平均数等于中位数的值。

79、要使准备的绳子最短，则旗杆尽可能全部在一条直线上。两端旗杆的最远距离为  $(5-1) \times 10 = 40$  米，因此绳子绕一圈为  $40 \times 2 = 80$  米。

故正确答案为 D。

80、正八面体可以拆解成两个完全相同的四棱锥，每个棱锥的体积  $V = \frac{1}{3}Sh$ ，高度  $h$  为正方体边长的一半， $h = 3$  厘米，棱锥的底面是下面正方体横截面（从正中切开）里的小正方形，因此棱锥的底面积是正方体底面积的一半  $= \frac{(6 \times 6)}{2} = 18$  平方厘米，每个棱锥的体积为  $\frac{1}{3} \times 18 \times 3 = 18$  立方厘米，该正八面体的体积为  $18 \times 2 = 36$  立方厘米。故正确答案为 C。

81、规则小图形集合，考查元素种类。题干每幅图中都有四种不同元素。A、B、C 三项均有相同元素出现。

故正确答案为 D。

82、元素凌乱，图形内部位置特征的考查。题干中图形的封闭面都是通过点或线相连接，只有 C 项的各元素不共线，A、B、D 三项都有线连接。

故正确答案为 C。

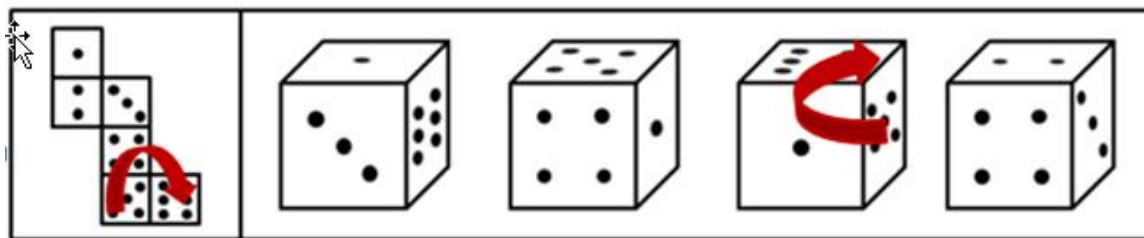
83、元素组成凌乱，考查一笔画，九宫格第一行都是一笔画，第二行都是两笔画，第三行都是三笔画。A、B 两项均是两笔画，C 项可以一笔完成。D 项符合题意。

故正确答案为 D。

84、数面，题干每个汉字含有封闭区域数量分别为 2、3、4、5 个，故待选汉字应含有 6 个封闭区域。A、B、C、D 四个选项的封闭区域数依次为 4、6、4、3。

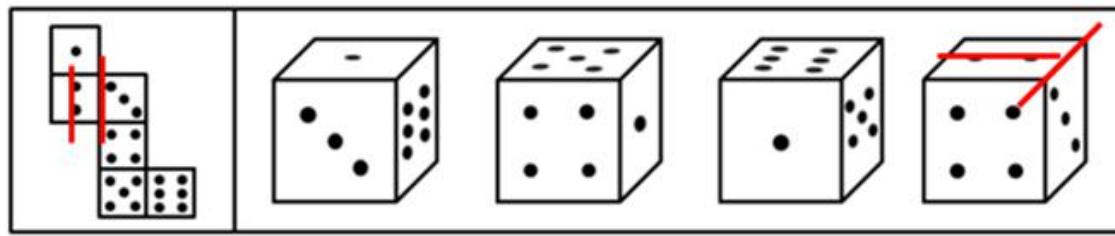
故正确答案为 B。

85、空间重构推理。B 项中一个点和四个点在已知图形中是相对关系，在 B 项中是相邻关系，排除 B 项；C 项可使用时针法，C 项中从五个点的面出发按照顺时针的方向画过去相邻的三个面分别为 5 点、1 点和 6 点，而已知图形从五个点的面出发按照顺时针的方向画过去相邻的三个面分别为 5 点、4 点、6 点，（如图）C 项错误；



A B C D

D 项答案中 2 点面和 3 点面相邻时，2 点连线与面 2 和面 3 的公共边平行（如下图），故排除 D 项。



A B C D

故正确答案为 A。

86、特殊考点，存在功能元素点，考虑点的相对位置关系，①③④点在左侧，②⑤⑥点在右侧。

故正确答案为 D。

87、观察题干所给图形，可知①④⑥为轴对称，②③⑤为中心对称。

故正确答案为 C。

88、元素组成凌乱，考查图形的属性。很明显考查的是图形的曲直性，①③⑤为曲线图形，②④⑥为直线图形。故正确答案为 B。

89、元素组成凌乱，考虑数数。本题考查图形的组成部分的数量。①②④均为一个整体，没有不相连部分；③⑤⑥都含有多个不相连的部分。

故正确答案为 C。

90、图形元素由两部分组成，且相似，注意观察两组图形的关系，①④⑥中，左边图形的内侧是右边图形的外侧；②③⑤中，左边图形的外侧是右边图形的内侧。

故正确答案为 A。

91、第一步：抓住定义中关键词。定义的关键词有“通过群体相互影响”“冒险偏移”“谨慎偏移”“偏离某种合理性的现象”。第二步：逐一判断选项。A 项中电影只是略带瑕疵，但是被批得一无是处体现了定义“使结果

变得更为冒险甚至激进”，属于“冒险偏移”；B项中“经过表决”不符合“通过群体相互影响”，“一致否决了某同学的博士论文答辩”也不属于激进或保守的结果，不符合定义；C项“大家均保持沉默，这使得他气焰更加嚣张”体现了题干“偏离某种合理性的现象”“使结果变得更加保守”，属于“谨慎偏移”；D项球迷表示不满后相互影响投掷杂物体现了“偏离某种合理性的现象”，属于“冒险偏移”。

本题为选非题，故正确答案为B。

92、第一步：抓住定义中关键词。定义的关键词有“机会平等的增长”“社会和经济的协调发展及可持续发展”。第二步：逐一判断选项。A项只涉及社会的协调，没有涉及经济增长，不符合“社会和经济的协调发展及可持续发展”；B项“对山林进行保护性封育”对社会和经济协调发展有益，符合“社会和经济的协调发展及可持续发展”；C项“提倡投资和贸易自由化”符合“机会平等的增长”；D项充分体现了社会和经济的协调发展。

本题为选非题，故正确答案为A。

93、第一步：抓住定义中的关键词。定义的关键词有“因工作原因”“因履行工作职责受到暴力等意外伤害”“由于工作原因受到伤害或者发生事故下落不明的”“在上下班途中，受到非本人负主要责任的交通事故”。第二步：逐一判断选项。A项虽然是在上下班途中，但是其违章驾驶，属于本人负主要责任，故不属于工伤；B项并非发生在工作时间和工作场所内，非工作原因，属于个人的打击报复，不属于工伤；C项符合定义，因工作原因受到事故伤害，属于工伤；D项并非在工作时间，非工作原因，故不属于工伤。

故正确答案为C。

94、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词有“尊重动物”“心理福利”“环境福利”、“行为福利”“生理福利”。

第二步：逐一分析选项。

A项“注射麻药”体现了减少动物恐惧和焦虑的心情，符合“心理福利”；B项中“激发猴子表演高难度动作”显然存在危险性，即为对猴子的不尊重行为，不符合“尊重动物”；C项“预留多处动物过桥涵洞”体现了让动物有适当的居所，符合“环境福利”；D项“自由觅食”体现了保证动物表达天性的自由，符合“行为福利”。本题为选非题，故正确答案为B。

95、第一步：抓住定义中的关键词。定义的关键词有“对行政主体的行为做出合理的评价”，主体是行政管理对象。第二步：逐一判断选项。A项当地群众不属于环保部门的行政管理对象，评价主体不符合定义，排除；B项评价主体是“主管领导和同志”不符合定义要求；C项，张某的评价是个人的错误评价，不符合定义中的“合理的评价”，排除；中小企业作为工商管理部门的行政管理对象对其行为作出了合理的评价，符合定义。

故正确答案为D。

96、第一步：抓住定义中的关键词。定义的关键词有“不同地区、不同行业、不同群体、不同用途的信贷额度和还贷方式”“差别对待”“宏观调控的重要手段”。第二步：逐一判断选项。A项“央行放宽商业银行信贷规模”不符合定义关键词“不同行业、不同用途的信贷额度和还贷方式”，故不符合定义，排除；B项商业银行的个别规定和D项国际银行的贷款规定不是“宏观调控的重要手段”，均不符合定义，可排除；C项“新购房政策规定”，是通过对不同群体的首套房实行差别化信贷来进行宏观经济调控，符合“不同群体”“差别对待”“宏观调控的重要手段”。

故正确答案为C。

97、第一步：抓住定义中的关键词。关键词1条件：与自己地位相近又不完全相同的人做比较；关键词2结果：由价值期待和价值能力不一致的认知产生的一种心理状态。第二步：逐一判断选项。A、B、C三项都没有拿自己与其他人去做比较，不符合定义，排除；D项，小杨与同学的社会地位相近，他认为其与同学的价值能力差距不大，但是现实是自己的工作不如同学，价值期待与价值能力的认知出现不一致，故其产生的“没有前途”的心理状态属于相对剥夺感。

故正确答案为D。

98、第一步：抓住定义中的关键词。定义强调的关键词为“抽样方法本身所引起的误差”。第二步：逐一判断选项。A项是调查员的人为原因导致产生误差，故不涉及抽样误差；B项中的随机调查，C项中对数学期中考试成绩进行统计分析，D项中只选取北京的对象进行调查的方式本身都会产生抽样误差，符合定义。

本题为选非题，故正确答案为A。

99、第一步：抓住定义中的关键词。定义的关键词有“对己方的相关信息进行伪装或者虚假模拟”“欺骗敌方的电子侦察”。第二步：逐一判断选项。A项“故意丢失”“佯装泄露己方情报”没有体现“欺骗敌方的电子侦察”，不符合定义；B项“冒充敌国领导人编制、发布虚假命令”不符合“对己方的相关信息进行伪装或虚假模拟”，不符合定义；C项“虚设了一个司令部，用通讯设备源源不断地发送各种‘指挥命令’”体现了定义中的“对己方的相关信息进行伪装或者虚假模拟”“欺骗敌方的电子侦察”，符合定义；D项“设置了数量庞大的仿真数据库”没有体现“欺骗敌方的电子侦察”，不符合定义。

故正确答案为C。

100、第一步：抓住定义中的关键词。定义的关键词有“将群体的典型特征推断为群体中的个体具有的特征”“作为对个体的评价标准”。第二步：逐一判断选项。A项和D项都是通过局部或个体的行为特征来推断群体的典型特征，与定义中推断顺序相反，故排除；C项的专家根据过去十年的降雨量推断今年的降雨量，不符合“作为对个体的评价标准”，并且今年不属于前十年当中的任何一年，今年与去年也不存在整体与部分的关系，不符合定

---

义。

故正确答案为 B。

**101、**第一步：判断题干词语之间的逻辑关系。题干两词是对应关系，且是对应关系中一一对应，前者是后者机器化的替代。第二步：判断选项词语之间的逻辑关系。A 项中收音机仅为媒介；C 项中学习机不是辅导员的替代，是对老师的替代；D 项中读卡机应该对应的是检票员。B 项中的售货机和营业员功能一致，都是售卖商品，售货机是营业员的机器化代替，因此 B 项正确。

故正确答案为 B。

**102、**第一步：判断题干词语之间的逻辑关系。题干两词是对应关系，且是一一对应关系，手机是记录通话记录的一种载体，手机里存有通话记录。第二步：判断选项词语之间的逻辑关系。A 项中硬盘是计算机的组成部分；B 项中遥控器是电视机的配套工具；C 项中录音磁带是录音机的配套工具。D 项的录音笔是记录语音文件的一种载体，录音笔里存有语音文件，与题干逻辑关系相同，D 项为答案。

故正确答案为 D。

**103、**第一步：判断题干词语之间的逻辑关系。题干词语间是对应关系和种属关系，且第一项是由第二项制作的，第一项是第三项的一种。第二步：判断选项词语之间的逻辑关系。A 项鼎是由青铜制作的，鼎是古代烹煮用具中的一种；B 项水墨画不是工艺的一种，与题干逻辑关系不一致；C 项浮雕不是建筑的一种，与题干逻辑关系不一致，竹简不是书籍的一种，竹简是古代记载文字的一种载体，与现代的纸功能类似。

故正确答案为 A。

**104、**第一步：判断题干词语之间的逻辑关系。题干词语是属性关系，且是事物、介质及功能的关系。第一个通过第二个实现第三个功能，即 B 超通过超声波来进行诊断。第二步：判断选项词语之间的逻辑关系。A 项、B 项、D 项组成的关系与题干逻辑关系不一致，天线不能用于探测，底片不能摄影，显示屏不能工作，可排除；C 项冰箱可以通过制冷剂用于冷藏。

故正确答案为 C。

**105、**第一步：将选项逐一代入，判断词语之间的逻辑关系。A 项中的萎靡不振是缺乏动力的一种状态，饥肠辘辘是缺乏食物的一种状态，前后关系一致；B 项中丰衣足食、C 项中的饥寒交迫均与食物和衣服两类事物相关，而题干中只出现了“食物”；D 项中的萎靡不振形容的是一种精神状态，毅力形容的是一种品格，二者无明显的逻辑关系，“饥不择食”比喻需要的急迫，不只与“食物”对应。

故正确答案为 A。

**106、**本题论点是详细的职业规划不是无法量化及不设定时限的目标；论据是任何无法量化及不设定时限的目标都是无效目标，而任何无效目标都没有实际操作的方法。

本题可采用形式逻辑的方式来解：

论据翻译为：有实际操作方法 → 不是无法量化及不设定时限的目标

论点翻译为：详细的职业规划 → - 无法量化及不设定时限的目标

要想论证成立，只须说详细的职业规划是有实际操作方法的即可。因此，B 项正确。这里需要注意 A 项：A 项的表达是“不都是”，所以不正确，如果改成不是，也可支持。

故正确答案为 B。

**107、**第一步：分析题干，找到论点和论据。

论点：父母等家人吸烟是造成儿童罹患中耳炎的重要原因。

论据：通过调查得知，78% 的儿童中耳炎患者都是来自二手烟家庭。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“无烟家庭的比率呈逐年上升的趋势”与论点无关，属于无关项；

B、C 两项：“二手烟家庭中儿童中耳炎的治愈率较高”和“儿童中耳炎就诊人数下降了 4.6%”与论点无关，属于无关项；

D 项：该项说调查人群中只有 20% 的儿童来自无烟家庭，那么 80% 的儿童均来自二手烟家庭，说明调查并不可靠，是削弱选项。

故正确答案为 D。

**108、**第一步：判断题干的整体关系。题干中是通过对个体的调查，得出了一个普遍的结论，由部分得到整体，是一种不完全归纳推理。第二步：逐一分析选项并判断选项。A 项说 24~28 之间没有质数，是一般性结论，属于整体推导整体，与题干推导逻辑不符；B 项通过对个体的调查，得出了普遍的结论，是由部分得到整体，是一种不完全归纳推理；C 项对植物种子的推理得到对玉米种子的推理，属于整体推导部分，与题干推导逻辑不符；D 项说对全校学生的调查得到该校同学学习情况，属于整体推导整体，与题干推导逻辑不符。

故正确答案为 B。

**109、**第一步：找到论点和论据。本题论点是分手会导致躯体疼痛；论据是研究人员通过观察大脑活动发现分手和感受疼痛的大脑反应部位重合。第二步：判断加强方式要得到分手引起躯体疼痛这一结论，则要把生理和心理反应关联起来，要加强论证。第三步：逐一判断选项的作用。A 项“社会应激事件”不属于心理反应，B 项“功能性磁共振技术”属于无关项，C 项只说明了心理对生理的影响，支持结论。D 项说“生理与心理反应可以通过大脑产生关联”，突出了大脑在生理和心理联系中的作用，加强效果比 C 项更好。

故正确答案选 D。

110、第一步：找到论点和论据。本题论点是针对某些复杂疾病，很多人认为中西医结合的治疗方法是有必要的；论据是西医利用现代科学技术手段可以解决很多中医无法解决的病症，而中医依靠对人体经络和气血的特殊理解也治愈了很多令西医束手无策的难题。第二步：逐一判断选项的作用。A 项的中西医可以结合是开展治疗的前提，是结论成立的一个必要条件，是加强选项；B 项的这些疾病单独用中医疗法或者单独用西医疗法并不能有效治疗，说明单独治疗无法解决，但不见得就需要中西医结合治疗，属无关选项；C、D 两项掌握了方法和尝试并取得了好的效果表达含义相似，二者均不是“中西医结合是必要的”这个论点所需要的必要条件，排除。

故正确答案为 A。

111、第一步：找到论点和论据。本题论点是 B 市要用引进公务自行车方式来缩减财政开支；论据是 A 市用了这种方法很有效。第二步：判断加强方式。本题是加强支持型的另一种考查方式，要找一个不能加强的选项出来。第三步：逐一判断选项的作用。A 项从可行性方面支持结论；B 项说的是公务人员规模和公车数量与 A 市相近，只是强调情况相似，但是跟 A 市这么做最终是否可以用自行车代替汽车，以及这么做是否能缩减财政开支无关，不构成上述决定的前提条件；C 项中强调的是办公效率，用自行车取代汽车的出行方式前提之一是不能影响办公效率，如果影响了办公效率就适得其反了，所以 C 项构成上述决定的前提条件；D 项中原来使用汽车是自行车替代汽车的一个必要条件，如果原来不用汽车，那么就不存在所谓的自行车替代汽车，因此，可以支持。

本题为选非题，故正确答案为 B。

112、第一步：翻译题干。（1）小钱教德语 → - 小孙教俄语；（2）小李教德语或者小钱教德语；（3）- 小孙教俄语 → - 小赵教法语；（4）小赵教法语或者小周不教英语。第二步：逐一判断选项。本题是给出了结论，需要从结论出发倒推条件。根据（2）可知：要想得到小李教德语这个结论，需要小钱不教德语；根据（1）可知：要想得到小钱不教德语这个结论，需要小孙教俄语这个条件；根据（3）可知：要想得到小孙教俄语这个结论，需要小赵教法语这个条件；根据（4）可知：要想得到小赵教法语这个结论，需要小周教英语这个条件。即：要想保证小李教德语，则需要小周教英语。

故正确答案为 C。

113、第一步：抓住每句话中的对象并判断关系。第一句强调气温上升同时捕食竞争加剧，第二句说明磷虾的密度降低，第三句说明企鹅数量减少，三句话之间是因果关系。第二步：判断整体关系。气温上升和捕食竞争加剧导致企鹅数量减少，即答案是 C 项。第三步：逐一判断选项的作用。A 项中的强调气温上升和捕食竞争加剧是并列关系，而非因果关系；B 项中的企鹅灭绝和 D 项中对生态环境的破坏无法得知，排除。

故正确答案为 C。

114、第一步：寻找突破口。由题意可知小赵说的都是错的，于是突破口便是与小赵猜测一样的都是错的，即如表（1）所示，那么小王猜的第一层是笔和第四层是纸必有一真一假。

	笔	墨	纸	砚	猜对数
小李	一	二	三	四	1
小王	一	三 (x)	四	二 (x)	1
小杨	四 (x)	二	三	一	2
小赵	四 (x)	三 (x)	一 (x)	二 (x)	0

(表 1)

第二步：将题干信息列表表示并对比分析。

	笔	墨	纸	砚	猜对数
小李	一 (✓)	二 (x)	三 (x)	四 (x)	1
小王	一 (✓)	三 (x)	四 (x)	二 (x)	1
小杨	四 (x)	二 (x)	三 (x)	一	2
小赵	四 (x)	三 (x)	一 (x)	二 (x)	0

(表 2)

	笔	墨	纸	砚	猜对数
小李	一 (x)	二 (✓)	三 (x)	四 (x)	1
小王	一 (x)	三 (x)	四 (✓)	二 (x)	1
小杨	四 (x)	二 (✓)	三 (x)	一 (✓)	2
小赵	四 (x)	三 (x)	一 (x)	二 (x)	0

(表 3)

若小王猜的第一层为真，那么如表（2）所示，小李对应的第一层为真，第二层不是墨，第三层不是纸，那么小杨猜对的不可能是 2 个，与题干信息矛盾，因此小王猜的第一层为假，而第四层是纸是真，如表（3）所示。经过分析可知，第四层是纸，第二层是墨，第一层是砚，第三层是笔。第三步：逐一判断选项。根据第二步分析可知，D 项符合推断。

故正确答案为 D。

115、第一步，分析题干，找到论点和论据。

论点：长期从事生产碳纳米管工作或利用该材料制造其他产品的工人可能因吸入碳纳米管而致癌。

论据：无明显论据。

第二步，逐一分析选项。

A 项：“容易引发癌症的是一些较长的碳纳米管”，其中较长的碳纳米管是纳米管中的一种，同时说明较长的碳纳米管容易引发致癌；“更容易卡在肺部或腹部细胞间的空腔中”解释了较长碳纳米管致癌的原因，通过解释说明的方式说明“可能因吸入碳纳米管而致癌”，增加新论据，从而支持论点；

B 项：说明碳纳米管可以进入细胞内部，降低细胞自身的免疫能力，并不能说明降低细胞自身的免疫能力会致癌；

C 项：例证说明的是“患腹腔炎症”的几率和周期，而题干说癌症，属无关选项；

D 项：通过石棉和碳纳米管分子结构上存在相似之处类比论证碳纳米管是致癌物质，但是：①分子结构上的相似是否能够致癌不明确；②碳纳米管可能致癌的方式为吸入，但是石棉致癌方式未知，综上，D 选项为一个不明确选项，不能类比得知碳纳米管致癌。

查阅本题的原文可知，碳纳米管致癌是由于细小纤维而引发致癌，细小纤维和选项中的分子结构为不同概念，因此再次验证 D 选项为命题人偷换概念故意为之。

故正确答案为 A。

116、2010 年，有线网络收入为 45.38 亿元，同比增长 $26.35\%$ ，所以 2009 年，该省的有线网络收入约为

$$\frac{45.38}{1 + 26.35\%} = \frac{45.38}{1.2635}$$
，采用直除法，首位数字为 3，答案为 B 项。

故正确答案为 B。

117、2010 年，某省广电实际总收入为 145.83 亿元，同比增长 $32.07\%$ ，其中，广告收入为 67.08 亿元，同比增长 $25.88\%$ ，所以 2009 年，该省广告收入占广电收入的比重约为

$$\frac{67.08}{1 + 25.88\%} \div \frac{145.83}{1 + 32.07\%} = \frac{67.08}{145.83} \times \frac{1 + 32.07\%}{1 + 25.88\%}, \quad \frac{1 + 32.07\%}{1 + 25.88\%} > 1, \quad \frac{67.08}{145.83}$$
采用直除法商 4，两个式子相乘一定大于等于 4。

故正确答案为 D。

118、2010 年，该省地市级收入为 41.61 亿元，比上年增加 13.39 亿元，所以 2010 年，该省地市级广电收入的

$$\text{同比增速} = \frac{13.39}{41.61 - 13.39} = \frac{13.39}{28.22}$$
，根据选项，选项首位不同，采用直除法，首位数字为 4。

故正确答案为 D。

119、因为有线网络收入为 45.38 亿元，该省有线电视用户数为 1885.88 万户，把单位统一到千万，则每月平均

$$\text{费用} = \frac{453.8}{1.88588 \times 12} \approx \frac{460}{2 \times 12} \approx 20 \text{ 元/户}.$$

故正确答案为 A。

120、A 项：2010 年，省级收入比上年增加 15.5 亿元，县级收入比上年增加 6.52 亿元，错误；B 项：2010 年，东部地区广电收入 50.06 亿元，中部地区广电收入 17.78 亿元，东部地区广电收入没有超过中部地区的 3 倍，错误；C 项：2010 年，中部地区的市均收入上年同期为 4.21 亿元，西部地区市均收入上年同期为 1.4 亿元，所以 2009 年，中部地区市均广电收入约是西部地区的 3 倍，正确；D 项：截止 2010 年底，该省有线电视用户数为 1885.88 万户，其中有线数字电视用户为 1007.8 万户，明显看出有线电视用户中有线数字电视用户的比重超过一半，错误。

故正确答案为 C。

121、第二、三产业三地区均高于全国平均水平，但第一产业只有珠三角地区超过全国平均水平，所以三大经济圈中，2010 年三次产业增长速度均超过全国平均水平的有 1 个。

故正确答案为 B。

122、2010 年，珠三角地区第二产业产值占地区生产总值比重为 $50.4\%$ ，地区生产总值占国内生产总值比重为 $9.4\%$ ，所以珠三角地区第二产业产值占国内生产总值的比重为 $50.4\% \times 9.4\% \approx 50\% \times 9.4\% = 4.7\%$ 。与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

123、 $\frac{\text{全国平均水平}}{\text{全国生产总值}} = \frac{\text{全国财政收入}}{\text{全国生产总值}}$ ，题干的意思即是 $\frac{\text{地方财政收入}}{\text{地区生产总值}} < \frac{\text{全国财政收入}}{\text{全国生产总值}}$ ，则题干相当于要求

$\frac{\text{地方财政收入}}{\text{全国财政收入}} < \frac{\text{地区生产总值}}{\text{全国生产总值}}$ ，即地方财政收入占全国的比重 < 地区生产总值占全国的比重，由图 2 可知，只有珠三角的财政收入比重 < 生产总值比重。

故正确答案为 B。

124、从表 2 中可知，京津冀经济圈实际利用外资占全国比重排名第二，进出口贸易额占全国比重排名第三，固定资产投资增长速度排名第一，第一产业值增长速度排名第三，所以 2010 年，京津冀经济圈的固定资产投资增长速度居三大经济圈之首。

故正确答案为C。

125、A项：第三产业占地区生产总值比重从大到小顺次为京津冀地区、长三角地区、珠三角地区，进出口贸易额增长速度从大到小顺次是京津冀地区、长三角地区、珠三角地区，正确；B项：地区生产总值从大到小顺次为长三角地区、京津冀地区、珠三角地区，地区生产总值增长速度从大到小顺次是京津冀地区、珠三角地区、长三角地区，错误；C项：社会消费品零售额从大到小顺次是长三角地区、京津冀地区、珠三角地区，进出口贸易额从大到小顺次是长三角地区、珠三角地区、京津冀地区，错误；D项：固定资产投资从小到大顺次为长三角地区、京津冀地区、珠三角地区，实际利用外资从大到小顺次是长三角地区、京津冀地区、珠三角地区，错误。

故正确答案为A。

126、2010年底，全国高速公路里程为7.41万公里，居世界第二位，比“十一五”规划目标增加9108公里（即 $0.9108$ 万公里），所以2010年底全国高速公路里程应达到 $7.41 - 0.9108 \approx 6.5$ 万公里。

故正确答案为D。

127、全国总里程的 $5\%$ 为 $74100 \times 5\% = 3705$ 公里，超过3000公里的仅11省，即仅有图2中的省份可能超过3705公里，特别满足条件的省份为河南、广东、河北、山东、江苏，共5个。

故正确答案为A。

128、根据图1，可知2005年底，总里程为

$$7.41 - 0.91 - 0.48 - 0.64 - 0.86 - 0.43 = 7.41 - 0.91 - 0.48 - 0.43 - (0.64 + 0.86) = 6.5 - 0.48 - 0.43 - 1.5 \\ = 5 - 0.91 = 4.09 \text{ 万公里。}$$

故正确答案为C。

129、11省的高速公路里程 $\approx 5000 + 4800 + 4300 + 4300 + 4100 + 3700 + 3400 + 3400 + 3100 + 3100 + 3000 = 42200$ ，占全国的比重为 $42200 \div 74100 \approx 57\%$ 。

故正确答案为B。

130、A项：由前面小题计算可知2005年底，全国高速公路里程为4.09万公里，则2008年底的高速公路里程为 $4.09 + 0.43 + 0.86 + 0.64 = 6.02$ 万公里，2009年新增的高速公路里程0.48万公里显然不足2008年底里程的 $10\%$ ，错误；B项：河南作为内陆省份高于其他沿海省份的高速公路里程，错误；C项：2010年底，全国高速公路里程为7.41万公里，其中，国家高速公路5.77万公里，国家高速公路占全国高速公路里程的 $\text{比重} = 5.77 \div 7.41$ ，采用直除法，可知首位数字为5，所以国家高速公路占全国高速公路里程的比重不超过 $90\%$ ，错误；D项：2010年底，全国高速公路里程增加9108公里，其中，国家高速公路比上年末增加0.54万公里，即5400公里，所以2010年全国高速公路新增里程中，国家高速公路的里程超过一半，正确。

故正确答案为D。

131、由于2010年，我国进出口贸易总额为29727.6亿美元，同比增长 $34.7\%$ ，则2009年我国进出口贸易总额 $= \frac{29727.6}{1 + 34.7\%} \approx \frac{30000}{1.4} \approx 23000$ ，根据选项，所以2009年我国进出口贸易总额约为2.2万亿美元。

故正确答案为B。

132、2010年，我国出口总额15779.3亿美元，同比增加 $31.3\%$ ；高新技术产品出口4924.1亿美元，同比增长 $30.7\%$ ，由于高新技术产品出口低于我国出口总额同比增加率，故高新技术产品出口额占到出口总额的比重与上年相比减少了；又根据比重差必小于增长率之差，可得高新技术产品出口额的占比变化必然小于 $31.3\% - 30.7\% = 0.6\%$ ，只有D项符合。

故正确答案为D。

133、2010年，我国机电产品出口9334.3亿美元，同比增加 $30.9\%$ ；高新技术产品出口4924.1亿美元，同比增长 $30.7\%$ ；机电产品进口额达到6603.1亿美元，同比增长 $34.4\%$ ；高新技术产品进口额达到4126.7亿美元，同比增长 $33.2\%$ ，观察数据可知同比增长率都接近，机电产品出口的基数最大，所以机电产品出口的同比增长金额最高。

故正确答案为A。

134、加工贸易为正值，一般贸易为负值，A项正确；2010年净出口额其它方式贸易 $= 1168.6 - 2094.2 = - 925.6$ ，一般贸易 $= 7207.3 - 7679.8 = - 472.5$ ，所以其他方式贸易小于一般贸易，B项错误；2010年净出口额国有企业为负值，另两种性质企业均为正值，排除C、D项。

故正确答案为A。

135、A项：高新技术产品出口4924.1亿美元，进口额达到4126.7亿美元，出口额大于进口额，所以高新技术产品为顺差，错误；B项：2009年国有企业进口额 $= \frac{3875.5}{1 + 34.3\%}$ ，出口额 $= \frac{2343.6}{1 + 22.7\%}$ ，所有国有企业进出口总额同比增速为

$$\frac{3875.5 + 2343.6 - \frac{3875.5}{1+34.3\%} - \frac{2343.6}{1+22.7\%}}{\frac{3875.5}{1+34.3\%} + \frac{2343.6}{1+22.7\%}} = \frac{\frac{3875.5 + 2343.6}{3875.5}}{\frac{1+34.3\%}{1+22.7\%}} - 1 = \frac{\frac{6219.1}{3875.5 + 2343.6}}{\frac{1+34.3\%}{1+22.7\%}} - 1$$

$$\approx \frac{\frac{6219.1}{3800 + 2400}}{\frac{1.3}{1.25}} - 1 \approx \frac{\frac{6200}{2900 + 1900}}{1 - \frac{7}{24}} \approx 29\%$$

另：2009年国有企业进口额=  $\frac{3875.5}{1+34.3\%}$ ，出口额=  $\frac{2343.6}{1+22.7\%}$ ，进口额大于出口额，故进出口总额同比增速应略大于进口额增速和出口额增速的平均值  $(22.7\% + 34.3\%) \div 2 = 28.5\%$ ，错误；C项：机电产品出口额占出口

额总比重为  $\frac{9334.3}{15779.3}$ ，明显大于50%，正确；D项：船舶出口金额和汽车零部件出口具体金额题目中均未涉及，无法判断，错误。

故正确答案为C。