

2011 年国家公务员考试《行测》卷（解析）

1、党的十七大报告提出“以改善民生为重点的社会建设”，并提出了社会建设六大方面的内容：第一，优先发展教育，建设人力资源强国。第二，实施扩大就业的发展战略，促进以创业带动就业。第三，深化收入分配制度改革，增加城乡居民收入。第四，加快建立覆盖城乡居民的社会保障体系，保障人民基本生活。第五，建立基本医疗卫生制度，提高全民健康水平。第六，完善社会管理，维护社会安定团结。从中可看出 D 项不属于社会建设范畴。

本题为选非题，故正确答案为 D。

2、A 项错误，2009 年，我国的出口总额已经居世界第一；B 项错误，二十国集团又称 G20，是一个国际经济合作论坛，于 1999 年 12 月 16 日在德国柏林成立，属于布雷顿森林体系框架内非正式对话的一种机制，由七国集团（美国、英国、法国、德国、意大利、日本、加拿大），金砖五国（中国、印度、巴西、俄罗斯、南非），七个重要经济体（澳大利亚、墨西哥、韩国、土耳其、印尼、沙特阿拉伯、阿根廷）以及欧盟组成，其中具有广泛代表性的发展中国家包括南非、阿根廷、巴西、印度、印度尼西亚、墨西哥、沙特阿拉伯，中国并不是唯一的亚洲发展中国家，印度也是亚洲发展中国家；D 项错误，中国在陆地有 14 个邻国，分别为俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、蒙古、朝鲜、越南、老挝、缅甸、印度、不丹、尼泊尔、巴基斯坦、阿富汗。此外在海洋方面，中国有日本、韩国、马来西亚、印度尼西亚、文莱、菲律宾六个邻国。我国与不丹至今仍未建立正式的外交关系，但保持友好接触。

故正确答案为 C。

3、我国是一个“富煤、少气、缺油”的国家。A、C 两项错误，我国煤炭储藏量居世界第一；D 项错误，现在我国一半左右的石油都依靠进口。

故正确答案为 B。

4、A 项错误，根据《国务院关于开展第六次全国人口普查的通知》，我国第六次全国人口普查的标准时点是 2010 年 11 月 1 日零点。而“2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日”是时间段，并非时间点；B 项正确，人口普查取得的数据，严格限定用于普查目的，不得作为任何部门和单位对各级行政管理工作实施考核、奖惩的依据，不得作为对普查对象实施处罚的依据；C 项错误，人口普查所需经费，由中央和地方各级人民政府共同负担，并列入相应年度的财政预算，按时拨付、确保到位；D 项错误，第六次全国人口普查采用按现住地登记的原则。

故正确答案为 B。

5、C 项错误，西部大开发的范围包括陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区、四川省、重庆市、云南省、贵州省、西藏自治区、内蒙古自治区、广西壮族自治区 12 个省、自治区、直辖市。

本题为选非题，故正确答案为 C。

6、1947 年 9 月，中共中央在河北省平山县西柏坡村召开全国土地会议，制定了《中国土地法大纲》，并于 10 月 10 日经中共中央批准正式公布。由此展开了解放区的土地运动；三大战役是指 1948 年 9 月至 1949 年 1 月，中国人民解放军同国民党军进行的战略决战，包括辽沈、淮海、平津三个战略性战役；党的七届二中全会是 1949 年 3 月 5 日至 13 日在中国河北平山县西柏坡举行的。

故正确答案为 A。

7、根据《中华人民共和国村民委员会组织法》第十五条规定，选举村民委员会，由登记参加选举的村民直接提名候选人。候选人的名额应当多于应选名额。选举村民委员会，有登记参加选举的村民过半数投票，选举有效；候选人获得参加投票的村民过半数的选票，始得当选。D 项中王某没有获得参与投票人数的过半数的选票，不能当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

8、根据 2010 年 2 月 26 日颁布的《国防动员法》第八条规定，国家的主权、统一、领土完整和安全遭受威胁时，全国人民代表大会常务委员会依照《宪法》和有关法律的规定，决定全国总动员或者局部动员；国家主席根据全国人民代表大会常务委员会的决定，发布动员令。

故正确答案为 C。

9、A 项正确，1953 年《选举法》第二十条规定，各省应选全国人大代表的名额，按人口每八十万人选代表一人；中央直辖市和人口在五十万以上的省辖工业市应选全国人大代表的名额，按人口每十万人选代表一人；B 项正确，1979 年《选举法》第十、十二、十四条明确规定：自治州、县、自治县人大农村每一代表所代表的人口数 4 倍于镇每一代表所代表的人口数，省、自治区人大为 5：1，全国人大为 8：1；C 项正确，1995 年修改的《选举法》缩小了 1979 年《选举法》中规定的比例，将省、自治区和全国人大代表中农村每一代表与城市每一代表所代表的人口数，从原来的 5：1、8：1，统一修订为 4：1，自治州、县、自治县仍是 4：1；

D 项错误，2010 年十一届全国人大三次会议通过了关于修改《选举法》的决定。新法第一次将农村和城市每一名全国人大代表所代表的人口数比例定为 1 比 1。法律规定，全国人民代表大会代表名额，由全国人民代表大会常务委员会根据各省、自治区、直辖市的人口数，按照每一代表所代表的城乡人口数相同的原则，以及保证各地区、各民族、各方面都有适当数量代表的要求进行分配。这表明，我国城乡居民选举首次实现“同票同权”。

本题为选非题，故正确答案为 D。

10、A 项正确，1966 年 3 月 16 日，美国发射载有阿姆斯特朗和斯科特的双子座 8 号，绕地球飞行 6.5 圈，历

时 10 小时 41 分，飞行中首次实现载人飞船与一个名叫阿金纳的对接舱体对接；B 项错误，世界上第一个进行太空行走的宇航员是前苏联航天员列昂诺夫，加加林是第一个进入太空的人；C 项错误，1957 年，苏联成功地发射了第一颗人造地球卫星“斯普特尼克 1 号”；D 项错误，1969 年 7 月 16 日，“土星 5 号”把“阿波罗 11 号”送往月球，实现了人类首次登月的壮举。

故正确答案为 A。

11、A 项错误，哥德巴赫猜想的最佳结果是中国数学家陈景润于 1966 年证明的，并非近 30 年来的重大突破，“南水北调”不属于科技创新成果；B 项错误，1959 年，中国科学院原子能研究所用苏联用丙烷气泡室发现了一种新基本粒子“反西格玛负超子”，并非近 30 年来的重大突破；D 项错误，1965 年 9 月 17 日，中国科学院上海生物化学研究所等单位密切合作，人工合成结晶牛胰岛素，并非近 30 年来的重大突破。

故正确答案为 C。

12、A 项正确，陆、海、空三军士兵的肩章颜色分别为棕绿色、黑色、天蓝色；B 项错误，我国现行军官军衔设下列三等十级：（1）将官：上将、中将、少将；（2）校官：大校、上校、中校、少校；（3）尉官：上尉、中尉、少尉；C、D 两项错误，中国人民解放军军衔制分为两个历史时期：1955 年至 1965 年的第一次军衔制时期、1988 年之后的恢复军衔制时期。1955 年，我军首次设立了军衔制度，朱德、彭德怀、林彪、刘伯承、贺龙、陈毅、罗荣桓、徐向前、聂荣臻、叶剑英十人被授予元帅军衔，粟裕为十大将军之首。现行的、新的军衔制度是从 1988 年开始实行的。

故正确答案为 A。

13、A 项错误，中国国道采用数字编号，分为四种编号方式，一类是放射状的，这些公路排序都是“1”字开头；第二类是南北向的，以“2”字开头；第三类是东西向的，以“3”字开头，第四类是“五纵七横”主干线，以“0”字开头。B、C、D 三项均正确。

本题为选非题，故正确答案为 A。

14、货币升值是指某国货币相对于其他国家来说价值增加或上升，这会提高本国产品在世界市场上的价格，不利于出口贸易，从而不利于消除贸易逆差。

本题为选非题，故正确答案为 D。

15、A 项正确，我国人均国民生产总值 2009 年达到了 3700 美元；B 项正确，2010 年 7 月，我国黄金储备已达 1054 吨；C 项错误，2009 年我国的原油进口量首次超过日本，居全球第二，我国原油对外依存度也首次超过 50%；D 项正确，我国第三产业增加值已接近第二产业，部分地区已超过。

本题为选非题，故正确答案为 C。

16、1990 年 8 月，江泽民同志视察新疆时强调“汉族离不开少数民族，少数民族离不开汉族”，这个观点生动地反映了我国各族人民团结发展进步的历史。同时，他又进一步指出：“我们伟大的中华民族，是由五十六个民族构成的，在我们祖国的大家庭里，各民族之间的关系是社会主义的新型关系，汉族离不开少数民族，少数民族离不开汉族，少数民族之间也相互离不开”。从而不仅充分肯定了“两个离不开”思想，而且将其进一步发展完善为“三个离不开”的思想。

故正确答案为 B。

17、上海浦东新区是上世纪九十年代设立的，天津滨海新区是 2009 年设立的，新疆喀什是经济特区。2010 年 6 月 18 日，重庆两江新区正式挂牌，成为中国第三个副省级新区。

故正确答案为 D。

18、A、B、C 三项正确。D 项错误，震中到震源的深度叫作震源深度。通常将震源深度小于 60 公里的叫浅源地震，震源深度在 60~300 公里的叫中源地震，深度大于 300 公里的叫深源地震。对于同样大小的地震，由于震源深度不一样，对地面造成的破坏程度也不一样。震源的深度越浅，破坏越大，但波及范围也越小，反之亦然。

本题为选非题，故正确答案为 D。

19、A 项错误，人们习惯上称戏班、剧团为“梨园”而非“杏园”；B 项错误，京剧行当中的“净”指的是男性花脸，并非女性；C 项正确，“梅派”唱腔创始人是京剧艺术大师梅兰芳先生；D 项错误，《梁山伯与祝英台》是越剧经典曲目，而非京剧。

故正确答案为 C。

20、A 项正确，长沙马王堆汉墓出土了重量仅 49 克的素纱禅衣；B 项错误，河南安阳出土了大量殷商时期的刻有文字的龟甲和兽骨；C 项错误，越王勾践是春秋末期越国的君主，越王勾践剑采用了硫化技术，千年不锈是春秋时期兵器冶炼技术的杰出成果；D 项错误，唐三彩主要出土于洛阳，以黄、白、绿为基本釉色。

故正确答案为 A。

21、A 项正确，《最后的晚餐》的作者是意大利画家达·芬奇，雕塑“思想者”的作者是法国的奥古斯迪·罗丹，雕塑“大卫”是意大利雕塑家米开朗琪罗的作品，它们都属于欧洲的文化遗产；B 项错误，“胡夫金字塔”和“狮身人面像”为埃及文化遗产，而“帕特农神庙”为希腊建筑遗产，埃及位于北非东部，希腊位于欧洲；C 项错误，《百年孤独》为拉丁美洲作家马尔克斯的代表作，《老人与海》为美国作家海明威的代表作，《海底两万里》是法国科幻小说家儒勒·凡尔纳的代表作之一；D 项错误，《飞鸟集》是印度诗人泰戈尔的代表作之一，《高老头》是法国著名作家巴尔扎克最优秀的作品之一，《源氏物语》是日本的一部古典文学名著。

故正确答案为 A。

22、A 项错误，被誉为“书圣”的是东晋书法家王羲之；B 项正确，“楷书四大家”指的是唐朝的欧阳询（欧体）、

颜真卿（颜体）、柳公权（柳体）和元朝的赵孟頫（赵体）；C项错误，《真书千字文》是陈、隋间僧人智永的代表作；D项错误，“苏、黄、米、蔡”即书法宋四家，指的是苏轼、黄庭坚、米芾、蔡襄四人，黄公望为元代大画家。

故正确答案为B。

23、A项错误，第一架天文望远镜是伽利略发明的；B项正确，古代汉族人民把东、西、南、北四方每一方的七宿想象为四种动物形象，叫作四象。四象在中国文化中指青龙、白虎、朱雀、玄武，分别代表东、西、南、北四个方向。C项错误，哈雷彗星的最早记录详见《春秋》“秋七月，有星孛入于北斗”；D项错误，说的是日食。月食发生时，地球、月球、太阳在同一直线上，且地球居中。

故正确答案为B。

24、D项错误，打电话时会产生微弱电流，遇到煤气可能发生爆炸。A、B、C三项均正确。

本题为选非题，故正确答案为D。

25、C项错误，昆明处于低纬度地区，哈尔滨处于高纬度地区，前者太阳高度较高，与地面之间的角度更大，所以楼间距可以更小。A、B、D三项均正确。

本题为选非题，故正确答案为C。

26、此题考查并列对应。空白处与“日积月累、不断求知”构成近义并列，共同修饰“学习精神”。A项的“孜孜不倦”意为勤奋不懈，不知疲倦，与“不断求知”对应得当，且常用以搭配“学习”。故A项正确。

B项的“坚忍不拔”强调在困境中保持意志坚定；C项的“按部就班”现多指按老规矩办事，缺乏创新精神；D项的“一丝不苟”指做事认真细致，但并无连续性、持续性的语义，与后文的“日积月累、不断求知”的对应不及A项。

故正确答案为A。

27、第一空，根据“寂寞”一词可知第一空意为到的人少。A项的“门可罗雀”和C项的“门庭冷落”，都形容来的人极少，但“门可罗雀”强调门庭冷落得可以张网捕雀，语义较“门庭冷落”重，且较形象。B项的“无人问津”比喻没有一个人来探问，过于绝对，不符合语境。D项的“人迹罕至”指荒凉偏僻的地方，几乎没有人的地方，没有足迹的地方，形容“我国高校博物馆”显然不恰当。

第二空，涉及高校博物馆目前没有条件做到免费开放，但其将来免费开放还是有可能的，所以这是一个“遥远”的话题，而不是“超前”的、“突兀”的。而且“免费开放和惠及民众”是一个很常见的话题，说不上“生僻”。

故正确答案为A。

28、第一空，根据“然而”一词可知，前后句子语义构成相反关系，前面谈的是“实际的损失”，具体性的感受，而后面“这样我们实际上就不容易感觉到花钱的消极面了”，表明信用卡把交易行为从“具体”变为“抽象”或“概念”化了。故可以排除A、C两项。

第二空，信用卡支付使“我们感觉不到付账的痛苦”，结合常识做手术前进行麻醉即是为了达到使人的局部或全身的感觉消失的目的，故第二空填“麻醉”既形象又符合语境。“蒙蔽”指蒙上眼睛，侧重于欺骗，不符合语境。

故正确答案为B。

29、第一空，首先根据与“孩子”这一主语的搭配，排除D项的“单调”；再根据空格后冒号表示的解释说明部分可知，文段强调“用同一系列颜色表现同一类主题”，结合选项可知，这一解释与“保守”无关，亦无从体现“固执”表达出来的主观坚持，排除A、C两项，故锁定答案B项。

以第二空做验证，与前文对应，“用同一系列颜色表现同一类主题”便是毫无“新意”。

故正确答案为B。

30、第一空，根据与“个人信贷业”的搭配，排除B项“频繁”。

第二空，与前文“个别客户可能破产”对应可知，D项的“高枕无忧”程度过重，且与“安然无恙”同理，都表达平安无事，完全不需要担忧，表述过于绝对，故排除B、D两项。根据文段语境可知，重点在于强调美国人的消费能力并未减退，由此可知，A项的“节节攀升”相较于C项的“有利可图”更能体现出“美国人的消费能力并未减退”这一观点，且如填“有利可图”，应表述为，“银行有利可图”，而非“个人信贷有利可图”。

故正确答案为A。

31、第一空，根据词语的固定搭配，“重大”可以搭配“科技成果”，排除B、C两项。

第二空根据解释对应，由后文“把权力关进笼子”可知，此处想表达的是实现对权力的“约束”。“控制权力”这一表述语义不够清晰，可理解为掌控权力、把持权力，且与“把权力关进笼子”不能形成很好的对应，故排除D项。

故正确答案为A。

32、第一空对应后文“每个人都能说上几句”可排除“历久弥新”，因为并未体现有所创新之意，排除C项。

第二空与“可意会不可言传”搭配，对比A、B、D三项，显然D项的“妙处”更能体现出“可意会不可言传”之意。

故正确答案为D。

33、文段旨在表达解决孩子上幼儿园难的问题应该如何去做，此类语句用“当务之急”最为恰当，能够体现出公共问题急于解决之意。

B项迷惑性强，亦为常见误用成语，“首当其冲”比喻最先受到攻击，遭遇灾害或受到伤害，与文意完全无关。

C项“理所当然”意为按道理应当这样，含有完全合理、不容怀疑的意思；D项“无可置疑”意为事实明显或理

由充足，没有什么可以怀疑的。此二者常见用法为“……是理所当然/无可置疑的”，与文段用法不符。

故正确答案为A。

34、第一空，根据文意，人们的“忙碌”和“误解”并不会使“古建筑更加凋零”，故较易排除A、C两项。而对于现代都市中的人们，使之“麻木”的应为“钢筋水泥、高楼大厦”而非“古建筑”，故排除D项。答案锁定B项。

以第二空验证，“积累出坚实的力量”搭配对应得当。

故正确答案为B。

35、第一空，文段意思是说城市历史与新元素的相互作用，并没有突出二者的“此消彼长”，排除C项；A项“融会贯通”意为参合多方面的道理而得到全面的透彻的领悟，因此融会的对象仅限于知识或道理，与文段中城市的历史与新元素搭配不当，排除。B项“兼收并蓄”指把性质不同的各方面的东西都吸收、包罗进来，不符合文意，排除；D项“相辅相成”是指两件事物互相配合，互相辅助，缺一不可，符合语境。

第二空，主语为“城市的历史和历史建筑”，且与“不应被看作”搭配，“障碍”更为恰当。“阻力”的常见搭配为“形成阻力”或“成为阻力”，需有施力主体。故可排除B项。

故正确答案为D。

36、第一空，既然是“经典”，就具有权威性，能够经得起考验，因此“质疑”并不能让经典遭受太大的“贬值”，A项的“一文不值”和C项的“百无一用”程度过重，由此可排除A、C两项；

第二空，对比B、D两项，“缺陷”指欠缺或不够完备的地方；“瑕疵”指微小的缺点。显然用“瑕疵”更为合适，这说明即使是“经典”，也会存在一些问题，但这些问题是“瑕不掩瑜”的，这也和文段首句相呼应。

故正确答案为D。

37、第一空，根据横线前的“演进”一词，以及后文中的“长达600年以上”的表述可知，与其搭配的应该是一个表示时间过程的词语，排除B、D两项；A项“一蹴而就”意为踏一步就成功，比喻事情轻而易举，一下子就成功；C项“一朝一夕”形容很短的时间。“演进是一朝一夕”明显搭配不当。“从陨铁的锻制到人工冶炼铁的出现”这一演进当然不是一下子就能成功的事情，用“一蹴而就”符合语境，与后面“经历了长达600年以上”相呼应，答案锁定A项。

第二空，这句话是讲金属发展史上，冶炼技术的发展，显然用“摸索”更合适，能够体现冶炼技术的渐进发展过程，与“演进”也能呼应。

故正确答案为A。

近义成语辨析：

一蹴而就=一朝一夕+轻而易举

38、第一空与“历史的眼光”搭配，排除A项的“运筹”与C项的“分析”，“观察”与“洞察”与其搭配更为得当。对比B、D两项，“洞察”意为深入透彻的观察，语义较之“观察”更为丰富，与文段的对应搭配更为恰当。答案锁定D项。

第二空，“谋划”与“智慧”搭配得当；第三空，“推进区域合作”为常见固定搭配。

故正确答案为D。

39、第一空，根据后文“将出现新航道”可知，这一意义并非“现实”或“直接”的，故排除B、D两项。

第二空，“新航道的出现”是环北极地区国家提出主权主张的一个契机，因此“趁机”符合语境，而且体现了环北极地区国家对北极主权的争夺。

第三空，根据文意，表示的动作是对“其他国家”进行的，只有“干预”很好地体现了“参与别人的事”这一含义。“监控”一词程度过重。

故正确答案为A。

40、第二空，根据后面的“右手拉弓弦则相对简单”可以断定此处应该选与“简单”相反的词语，排除A、C两项。

第三空，“预留”有主动事先预存保留之意，显然盲人在触觉上的优势并不是大脑“预留”的，排除D项。

以第一空做验证，“反复锻炼某个部位，就会使该区域增强”符合语境。

故正确答案为B。

41、第一空，A项“掩耳盗铃”比喻自己欺骗自己，明明掩盖不住的事情偏要想法子掩盖；B项“昙花一现”指美好的事物出现的时间很短；C项“名实不符”意为名声和实际不相符，指空有虚名；D项“浮光掠影”比喻观察不细致或印象很不深刻，像水上的反光和一闪而过的影子，一晃就过去了。根据第一空的语境，即可排除A、D两项，用“昙花一现”可以说明缺乏好产品做支撑的名牌是不能长久存在的，这和后面的“教训”相呼应。

第二空，A项“比比皆是”意为到处都是，形容极其常见；B项“不胜枚举”意为不能一个个地列举出来，形容数量很多；C项“振聋发聩”指声音很大，使耳聋的人也能听得见，比喻用语言文字唤醒糊涂麻木的人，使他们清醒过来；D项“屡见不鲜”意为常常看见，并不新奇。第二空用“振聋发聩”显然不合适，排除C项。文段强调的是这方面的教训很多，而不是强调常见，因此用“不胜枚举”最贴合语境。

故正确答案为B。

42、第一空，根据词语的固定搭配，排除C项“深入”，可以说“深入到心灵层面”，但“深入”与“心灵层面的东西”便无法搭配了。

第二空，与后文“令人敬畏”的大自然对应，带着“敬意”去拍摄更为恰当。

第三空验证，“沧桑”的历史能够体现强烈的主观色彩，较之于B项的“变迁”和A项的“悠久”来说，“沧桑”更有意味，更符合语境。

故正确答案为D。

43、第一空，通过“反而”可知前后意思相反，语义加重，故所填词语应与

“没有艰涩之感”相对应，且程度更重。C项中的“深入浅出”指讲话或文章的内容深刻，语言文字却浅显易懂；D项中的“平易近人”是指文字浅显，容易理解，二者仅停留在文字易懂的层面，并未比“没有艰涩之感”更为强烈，故排除C、D两项。而A项中的“妙趣横生”、B项中的“引人入胜”均能体现出文章不仅易懂，还十分吸引人之意，与文意相符。

第三空，“高深莫测”指高深的程度令人无法揣测。形容使人难以理解，无消极负面色彩，与文段中的“艰涩”语义不能形成呼应，排除B项。由“被放在桌子上做临时杯垫用”可知这样的书人们不喜欢，因为这种书“令人费解”，让人看不懂，与前面“写成论文状的著作”“艰涩”相呼应。

故正确答案为A。

44、第一空，根据最后一句的“从而形成了”可以判断，文段是要讲皮影戏的演化发展，由此可以排除C、D两项。

第二空，动作的对象是“精华”，“吸收精华”搭配得当。

第三空，“标新立异”通常指提出新的主张、见解或创造出新奇的样式，形容敢于革新、勇于创新的精神，也指为了显示自己，故意另搞一套；“异彩纷呈”比喻突出的成就或表现纷纷呈现；“家喻户晓”形容人人皆知；“风格迥异”指思想特点或艺术特点全然相反。文段是讲皮影戏形成了诸多流派，说明皮影戏的发展变化，而不是讲皮影戏的革新创造。可以排除A项。

故正确答案为B。

45、第一空，由“羞愤”一词可知第一空填入的词语应该与“羞愤”表达的意思相接近，感情色彩相一致，由此即可排除B、C两项，“不齿”和“误解”都是表达当事人对建言的一种态度，而不是讲自己的主观感受。

第二空，对比“精辟”和“鲜明”，“鲜明”多用来修饰立场、观点等，用在此处不能体现出讲话内容的价值，排除D项。

第三空，“徒劳无益”指付出了劳动，做了工作，但得不到任何的益处。文段是说“对不同对象，要能讲出适合他听的话”，否则讲得再多也没用，“徒劳无益”符合语境。

故正确答案为A。

成语拓展

“白费口舌”意为谈话一无所获。

“无济于事”指对事情没有什么帮助或益处，比喻解决不了问题，没有办法。

“枉费心机”指白白地费了一番心思。

46、本题的行文脉络为“分—总”式，文段的前两句话论述了历代的政治哲学家、历史哲学家早已看清权力私有的危害，具有警世作用，但是不能融入到法律层面的刚性力量之中，只能转变为文学作品流传于世。文段最后一句以“因此”为标志总结前文，解释了“咏史”诗作大量诞生的原因。D项为文段中心的同义表述。

A、B、C三项均未包含“咏史诗”这一主题词。

故正确答案为D。

47、文段的行文脉络为分—总式，首先以“此外”为标志，分别论述豆浆在西方不够受欢迎，即市场需求量不大和豆浆保存难度高两种客观情况，最后总结这两种情况是造成豆浆价格高于牛奶的原因。因此，全文段是在剖析豆浆价格偏高的原因。

结合选项可知，C项为文段中心意思的同义表述。A、B两项表述片面，排除；D项为无中生有，排除。

故正确答案为C。

48、分析行文脉络可知，文段是分—总结构。通过对原文内容概括可知，根据伊顿预言得以验证的事实来说明国民创新能力在国家发展中的重要作用。结合选项可知，C项为文段中心意思的同义表述。

A、B、D三项未把握文段重点，且都没有和文段的主题词“国民的创造能力”相联系，排除。

故正确答案为C。

49、语句填空题，横线位于文段结尾，注重于前后文的语义衔接。通过对前文分析可知，前一个“致癌”的言论已经“能吸引一堆眼球”，如果继而指出“跟现代技术有关”，应该是“更”怎么样，构成递进关系；再结合语义及消费者的心理，人们已经对现代食物的品质产生了质疑，如果有人指出深层次的原因，自然会得到公众认同。分析选项，只有A项体现了公众的反应，可与“吸引眼球”相对应。

B、C、D三项前文没有铺垫，属于无中生有。

故正确答案为A。

50、首先文段指出在“信息时代”，“信息流是生命线，信息系统是神经系统，顾客需求是刺激源”，接着详细论述了信息在企业运行各环节中是怎么发生作用的。由“在统一的数字神经系统下，从决策者到管理者再到执行者，从人到机器，如果信息可以一路顺畅，整个企业就能用一个大脑思考”可知，信息在信息系统下一路通畅有利于整个企业的运作，所以可以推出文段中心在于强调信息系统对企业发展的意义。故D项正确。

A、B、C三项均没有突出“信息系统”这一主题词。

故正确答案为D。

51、文段首句为并列结构，分别从诗人和知音两个角度谈，诗人创作诗，知音理解诗。第二句列举具体的诗词为例子，说明诗歌的意象及其影响。对应文段，关键词为诗、知音、意象。

B、C两项均未包含“诗歌”这一关键词；D项将诗的概念扩大为文学，原文的主体只是“诗”，虽然文段提到“丰富了文学的内容”，而这个过程需要知音（理解诗的人）读出诗的意象来完成。

故正确答案为A。

52、分析行文脉络，可知文段构成“分分分”的并列结构。文段以甜菜、车前草、梨树三种植物为例，分别阐述了叶片结构给其生长带来的好处。文段中“垂直生长”“夹角”“弦角”“对数螺旋上升”等词语体现了这一叶片结构与“数学”密切相关。因此，结合选项应该选择B项。

A项没有体现叶片结构的规律，只讲光照的重要，比较片面；C项生长环境造成叶片生长养异，属于无中生有；D项为因果倒置，文段的逻辑关系为叶片结构促进光照吸收，并非光照吸收影响叶片生长。

故正确答案为B。

53、文段先通过世界流行音乐史引出“文化融合”，再指出牙买加是文化融合的最大受益者，并以牙买加田径运动的具体例子进一步证明。因此文段主要讨论的主题有两个，一个是“文化融合”，一个是“牙买加”。因此，结合选项可知，只有B项两者都包括。

A项世界流行音乐史的发展模式不是文段谈论的重点内容；C项为强迷惑项，将“文化融合”这一概念偷换为“文化交流”；D项也不是文段重点。

故正确答案为B。

54、文段先介绍了已有的外贸主导型经济模式可持续性越来越小的现状，然后通过必要条件关联词“只有……才……”指出了经济转型的思路，即“通过强农惠农政策带来的农村市场需求大升级效应从而全面扩大内需”是必要条件，只有必要条件满足了，才有可能最终实现外向型经济向内向型经济的顺利转型。因此，结合选项应该选择D项。

文段的主旨在于论述如何实现“经济转型”，而A项把落脚点放在“扩大内需”上，不正确；B项经济转型的契机不是文段论述的重点；C项“农业产业结构调整”非文段重点，文段重点在于如何促进农业发展。

故正确答案为D。

55、细节主旨化题目，文段最后一句从各个角度充分论证了我国生产绿茶具有明显优势。因此，结合选项应该选择C项。

A项属于无中生有，文段并没有提到红茶的供求情况；B项为无关比较，“国际茶价绿茶高于红茶”“印度绿茶品质不高”得不出B项所述；D项理解错误，由文中倒数第二句可知，只有印度、印尼、斯里兰卡三个茶叶生产国在上世纪70年代开始“红改绿”，且最后失败。

故正确答案为C。

56、文段首句指出货币国际化存在风险，接着用转折词“但”强调货币国际化的好处远大于风险。后文从老百姓和政府两个角度指出货币国际化的好处所在。“因此”后面是文段的中心部分，即正是因为存在这么多好处，所以许多国家的货币都在积极走向国际化。A项为文段中心的同义表述。

文段只说明了货币国际化带来的好处，B项表述范围过宽，因为结果有好有坏；C项不是文段表述重点，文段只在开头指出货币国际化存在风险；D项在文段中没有提及，属于无中生有。

故正确答案为A。

57、文段首先指出外交官在以前的对外传播和交往中所遇到的困境，即难以精要地描述我们的文明。接着引出目前我们提出的一些战略框架和口号都是针对国外的战略决策者的，而忽视了国外民众。最后一句从专业的角度指出这些战略框架和口号所存在的问题。综合来看，整个文段是在讲我国在对外传播和交往中存在的一些误区。因此，结合选项应该选择C项。

A项为强迷惑项，“外交官”这一主体概念扩大化，文段主要论述的是我国的外交情况；B项内容，文段未表述，属无中生有；D项未涉及。

故正确答案为C。

58、细节判断题，一一对应文段。由“我们今天所依循的谈论中国古代绘画的文字全都出自中国文人之手”“中国文人已长时期主宰了绘画讨论的空间”可知，C项的表述正确。

A、D项无中生有；B项偷换概念，原文中因偏见而被埋没的是“非文人艺术家”。

故正确答案为C。

59、文段首先指出媒体监督不应该成为社会监督的主要力量，接着指出不能单独依靠一种监督力量的原因。“因此”总结全文段观点，指出将“希望”全部寄托于媒体监督是不科学也是不现实的。而相应地，文段针对的问题便是媒体监督被赋予过多期望。因此，结合选项应该选择A项。

B、C项无中生有，文中只提到媒体监督“是一种非强制性的监督”“监督效果在很大程度上取决于监督对象的态度”，至于态度好不好，监督对象重不重视，监督效果好不好，文中并没有说；D项未把握重点，文中谈论的重点是媒体监督。

故正确答案为A。

60、本题为语句排序题，从选项入手。首先判断首句，②句是对文段的论述对象“金鱼”总括性的介绍，⑥句是具体介绍金鱼的原产地，故②句应为首句，排除D项。由“尽管……却……”的关联词语可知，⑥④应紧密相连，且顺序为⑥在④之前。④句的“没有多少证据证实它们是什么时候被驯养的”意为金鱼的驯养时间不确定，③句

以“不过”开头，说明有一件事情是可以确定的，故③应紧接④后，表示虽然金鱼的具体驯养时间不确定，但是大概的范围不会超过一千年，据此排除 A、B 两项。

故正确答案为 C。

61、本题为语句排序题，从选项入手。首先判断首句，④句开头有表示转折的“当然”和表示并列的“也”，不能作为首句成分，排除 B 项。随后可观察判断尾句，②句由“这”引导表总结，且“强国路径”为典型的“对策”表述形式，故排除 C、D 两项。

通过验证，A 项通顺合理。

故正确答案为 A。

62、语句排序题，从选项入手。首先判断首句，④句介绍砚的起源，而①句中“商代以后”做开头，相比之下，④句更适合做首句，故排除 A、C 两项。

对比 B、D 两项，差别在于尾句。⑤句“此后”即“从此以后”，常作为文段结尾句的引导词。根据尾句内容亦可知，整个文段就是在介绍“砚”的形成过程。

故正确答案为 B。

63、文段首先对比了文明和文化对人类发展的不同影响，然后用转折词“其实”引出城市化是文明发展的结果，最后用转折词“但是”点明作者观点，即“希望文明不要压倒文化”说的是城市化过程中，不要忽视文化的作用，即不要为了追求城市的现代化而牺牲城市的个性。结合选项正确答案为 C 项。

“城市化”为文段的论述核心所在，A、D 两项没有突出这一关键词，B 项未把握文段重点，均排除。

故正确答案为 C。

64、文段开篇指出中小企业本身存在的缺点，接着用“因此”点明文段重点，即发展中小企业协会和服务组织对中小企业的重要性。文段后半部分进行了详细解释说明，指出虽然参与和支持协会、服务组织会付出一定的精力和代价，但是值得，再次论证了文段重点意思。对应选项，B 项准确的把握了文段重点。

A、C 项脱离了中小企业这一主体；D 项表述过于绝对。

故正确答案为 B。

65、文段首先指出凉茶其实不是茶，然后从医学角度对凉茶宣称的“清热下火”功效进行了解释，即“火”“热”这些症状，“不管喝凉茶还是白水，一段时间后都会减轻”，而因为凉茶“理论上”可能含有一些对治愈这些症状有效的成分，所以人们自然而然就把症状的治愈都归功于“凉茶”。由此可以看出，作者认为人们感觉到的清热去火与凉茶之间并不一定存在因果关系，而之所以大量消费者对质疑凉茶的言论进行攻击，归根结底就是在于他们对凉茶的实质了解不够。结合选项可知，B 项为文段中心的同义表述。

A 项无中生有，文段中并没有说凉茶会对健康不利；C 项是文段前一个部分的推断，而非针对整个文段的核心内容；D 项是根据“另一方面……”一句的理解，拘泥于不重要的细节。

故正确答案为 B。

66、方法一：由题意，分别赋值步行、跑步、骑车的速度为 1、2、4，则对步行与骑车应用等距离平均速度的公式可知其平均速度为 $\frac{2 \times 1 \times 4}{1+4} = \frac{8}{5}$ ，以此速度从 A 到 B 城用时为 1 小时，因此跑步从 A 到 B 城用时为 $\frac{8}{5} \div \frac{2}{1} = \frac{4}{5}$ 小时

时（距离相等，时间比等于速度反比），即 48 分钟。公式：等距离平均速度 $= \frac{2V_1V_2}{V_1+V_2}$ （ V_1 、 V_2 分别为往返速度）。

方法二：由题意可知步行、跑步、骑车的速度之比为 1:2:4，则直接赋值速度分别为 1、2、4，设 A、B 两城之间的距离为 S。则根据题意有 $\frac{S}{4} + \frac{S}{1} = 2$ ，解得 $S = \frac{8}{5}$ ，因此跑步从 A 城到 B 城用时为 $\frac{8}{5} \div 2 = \frac{4}{5}$ 小时，即 48 分钟。

故正确答案为 B。

67、方法一：根据题目给出的效率比，直接赋值三个工程队的效率分别为 6、5、4，并假设丙队参与 A 工程 y 天，则根据题意可得 $6 \times 16 + 4y = 5 \times 16 + 4 \times (16 - y)$ ，解得 $y = 6$ 。

方法二：根据题目中的效率比，直接赋值三个工程队的效率分别为 6、5、4，将两工程合在一起看成整体，则三个工程队一天的工作量为 $6 + 5 + 4 = 15$ ，因为两项工程同时开工同时结束，则 16 天的总工作量为 $15 \times 16 = 240$ ，于是 A 工程的工作量为 120，其中甲完成的工作量为 $6 \times 16 = 96$ ，则丙队需要参与 A 工程施工 $(120 - 96) \div 4 = 6$ 天。

故正确答案为 A。

秒杀技：

秒杀技 1：将效率比看做份数，甲比乙每天多 1 份，16 天则多 16 份，而丙一天完成 4 份，因此完成这 16 份需要 4 天，也即丙参与 A 工程比参与 B 工程少 4 天，于是参与 A 工程的天数为 $(16 - 4) \div 2 = 6$ 天。

秒杀技 2：由题意知，甲效率高于乙效率，因此丙必然在甲中参与天数少于 16 天的一半，也即答案只在 A、B 两项中选择，这两个选项中，优先考虑代入 A 项验证，符合条件。

故正确答案为 A。

68、方法一：题目的关键在于第一次相遇，两人游过长度之和为泳池长，之后每次相遇，都需要两人再游过两个泳池长。两人一起游一个泳池长，所需时间为 $30 \div (37.5 + 52.5) \times 60 = 20$ 秒，因此两人分别在 20 秒时、60 秒时、100 秒时相遇，共相遇 3 次。

方法二：关键点同方法一。直接求出 1 分 50 秒两人合起来游过的距离为 $(37.5+52.5) \times 110 \div 60 = 165$ 米，为 5.5 个泳池长。而两人相遇时都恰是合起来游过距离为奇数个泳池长时，也即两人分别在合游 1 个、3 个、5 个泳池长时相遇，故共相遇 3 次。

方法三：套用公式。先看迎面相遇， $30 \times (2N - 1) \leq (37.5 + 52.5) \times \frac{11}{6}$ ，得 $N \leq 3.25$ ，即有 3 次迎面相遇；公式：两运动体从两端同时出发，相向而行，不断往返；第 N 次迎面相遇，两运动体路程和 = 全程 $\times (2N - 1)$ ；故正确答案为 B。

69、设去年男员工 x 人，女员工 y 人，由题意知： $x + y = 830$ ， $5\%y - 6\%x = 3$ ，解得 $x = 350$ 。今年男员工减少了，所以人数小于 350，只有 A 项符合条件。故正确答案为 A。

秒杀技：

本题可利用整除特性。由题意知，今年男员工数是去年的 $94\% = \frac{47}{50}$ ，故今年男员工数可被 47 整除，根据选项，只有 A 项符合，所以选择 A 项。

故正确答案为 A。

70、设原成本为 15，则原材料涨价后成本变为 16，设原材料价格为 x ，则现在原材料价格为 $x + 1$ （由题意知：成本变化量就是原材料价格变化量）则有 $\frac{x+1}{16} - \frac{x}{15} = 2.5\%$ ，解得 $x = 9$ ，则原材料的价格上涨了 $\frac{1}{9}$ 。

故正确答案为 A。

71、方法一：某商店进该批商品成本为 10000 元，其中 30% 是按照相当于进价 25% 的利润定价，也即 3000 元的部分是按此利润售出的，此部分回收资金为 $3000 \times 1.25 = 3750$ 元。根据亏本 1000 元，可知总共收回资金为 9000 元，因此剩下的 7000 元商品实际只售出 $9000 - 3750 = 5250$ 元，故折扣为 $5250 \div (7000 \times 1.25) = 0.6$ ，也即 6 折。

方法二：设一共有 10 件商品，折扣为 y ，则每件商品进价为 1000 元，利润为 250 元，可列方程 $1250 \times 3 + 1250y \times 7 = 9000$ ，解得 $y = 0.6$ 。

故正确答案为 C。

72、可分为三种情况：（1）4 女 0 男有 1 种选法；（2）3 女 1 男有 $C_4^3 \times C_4^1 = 16$ 种选法（4 个女的里面选出 3 个一定可以满足每个科室至少出一人的条件）；（3）2 女 2 男有 $C_4^2 \times C_4^2 - 2 = 34$ （先在 4 个女的里面选 2 个，再从 4 个男的里面选 2 个，最后减去两个男的两个女的都是从一个科室选的 2 种情况）。一共是 $1 + 16 + 34 = 51$ 种选法。

故正确答案为 D。

73、小赵休息 2 局即是小钱和小孙打了 2 局，则小钱和小赵打了 $8 - 2 = 6$ 局，小孙和小赵打了 $5 - 2 = 3$ 局，则一共打了 $2 + 6 + 3 = 11$ 局，所以小孙 11 局中休息了 6 局打了 5 局，由于不可能连续休息 2 局，所以小孙一定是休息 1 局打 1 局，即小孙只能是第 1、3、5、7、9、11 局休息，所以第 9 局小孙休息，小赵和小钱打。

故正确答案为 B。

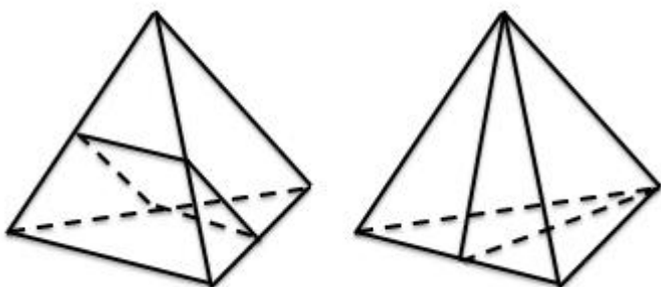
74、根据容斥原理，分别设三项全部合格、仅一项不合格的产品有 A 、 B 种，根据题意可得 $B + 7 + 1 = 52 - A$ ， $3 \times 1 + 2 \times 7 + 1 \times B = 8 + 10 + 9$ ，解得 $A = 34$ ， $B = 10$ 。

故正确答案为 D。

相关知识点：

三集合容斥原理中，将只符合一个条件、只符合两个条件和三个条件都符合的分别看做三个整体，以 A 、 B 、 C 表示三个集合，以 X 、 Y 、 Z 分别表示只符合一个条件、只符合两个条件和三个条件都满足的部分，则有 $A + B + C = X + 2Y + 3Z$ 及 $A \cup B \cup C = X + Y + Z$ 成立。

75、切分为两个完全相同的部分，有两种切法，如下图所示：



显然左侧的截面面积不如右侧的截面面积大。右侧切法为沿着一条棱向对棱切去，另两条边分别为两个侧面的平分线，故切面三角形为等腰三角形。

棱长为 1，则切面三角形中的另外两条边长为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ，于是根据勾股定理可知棱长上的高为 $\sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ，

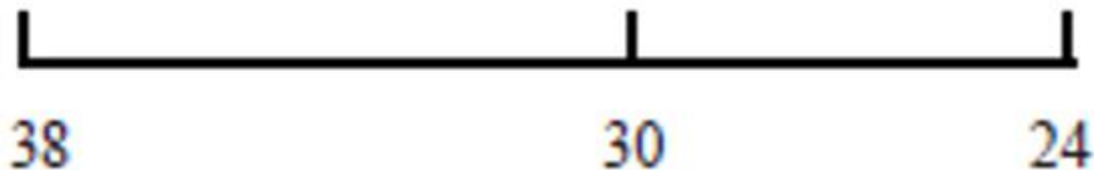
因此切面三角形的面积为 $\frac{1}{2} \times 1 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4}$ 。

故正确答案为 B。

76、方法一：A 和 B 部门各自平均年龄为 38 岁、24 岁，混合后平均年龄为 30 岁，假定两部门的人数分别为 x 、 y ，可得 $38x + 24y = 30(x + y)$ ，可得 $x : y = 3 : 4$ ，类似可知 B 和 C 两部门的人数之比为 4:5。据此分别对 A、B、C

三部门的人数赋值为 3、4、5，则总的平均年龄为 $\frac{3 \times 38 + 4 \times 24 + 5 \times 42}{3 + 4 + 5} = 35$ 岁。

方法二：A 和 B 部门各自平均年龄为 38 岁、24 岁，混合后平均年龄为 30 岁，假定两部门的人数分别为 x 、 y ，运



用线段法：

可得 $\frac{x}{y} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$ ，同理假定 C 部门的人数为 z ，可得两部门的人数之比为 4:5。据此分别对 A、B、C 三部门的人

数赋值为 3、4、5，则总的平均年龄为 $\frac{3 \times 38 + 4 \times 24 + 5 \times 42}{3 + 4 + 5} = 35$ 岁。

故正确答案为 C。

77、方法一：设 B 管每分钟进水 x 立方米，则 A 管每分钟进水为 $(x+2)$ 立方米，根据题意可得 $(2x+2) \times 90 = (x+2) \times 160$ ，解得 $x=7$ 。

方法二：由 A、B 两管合作加水 90 分钟，加满水池且 A 管比 B 管多进水 180 立方米，首先可知 A 管比 B 管每分钟多进水 2 立方米，其次可知若 A 管自己单独灌水 $90 \times 2 = 180$ 分钟，则也可灌满水池，且多灌水 180 立方米（此处原理即用 A 代替 B 工作，看差异情况），而题中又告知 A 管单独工作只需 160 分钟即可灌满水，因此可知多灌的 180 立方米用时为 $180 - 160 = 20$ 分钟，因此 A 管的效率为每分钟 9 立方米，于是可知 B 管每分钟进水 7 立方米。

故正确答案为 B。

78、由 A 区人口是全市人口的 $\frac{5}{17}$ ，将全市人口看做 17 份，则 A 区有 5 份，B 区有 2 份，于是 C、D、E 三区共有 10 份，而在此三区中，C 区人口是 D 区和 E 区人口总数的 $\frac{5}{8}$ ，也即 C 区人口是此三区人口总数的 $\frac{5}{13}$ ，因此 C 区人口为 $(\frac{5}{13} \times 10)$ 份，于是 A 区比 C 区多 $5 - \frac{50}{13} = \frac{15}{13}$ 份，此部分人口数为 3 万人，于是全市共有 $3 \div \frac{15}{13} \times 17 = 44.2$ 万人。

故正确答案为 D。

79、要使 30 度以上的天数尽可能多，在气温总和一定的情况下，则必然是其他天的温度尽可能低，而由最热日与最冷日的平均气温相差不超过 10 度，据此构造极端情况，最热天全部为 30 度，其余天数为最冷天，温度为 20 度，设平均气温为 30 度的天数为 x ，则可得 $30x + 20(30 - x) = 30 \times 28.5$ ，解得 $x = 25.5$ ，因此最多有 25 天。故正确答案为 B。

80、方法一：注意到几人一排时，未必恰好整除，而在不整除的时候剩余人数仍构成一排，据此可知本题若列方程将不能得到一个确切方程，故解题方法为代入法。

将 A 项代入，则学生人数在 41 到 45 之间，择其最大者进行验证。45 人满足排成 3 人一排的队列比排成 2 人一排的队列少 8 排，但排成 4 人一排的队列比 3 人一排的队列少 3 排，故 45 人不正确。并且此时排成 4 人一排的队列比 3 人一排的队列所少的排数低于题中给出的 5，而要想排数差值增大，则需学生人数更多，因此 41 到 45 之间的数字肯定都不符合要求，故 A 项不正确。（这也是为什么要选择所得数字中最大者验证。）

将 B 项代入，则学生人数在 46 到 50 之间，择其最大者进行验证。学生人数为 50 人时，排成 4 人一排的队列比 3 人一排的队列少 4 排，不符合题意，且类似上面分析可知 B 项不正确。

将 C 选项代入，则学生人数在 51 到 55 之间，择其最大者进行验证。学生人数为 55 人时，排成 4 人一排的队列比 3 人一排的队列少 5 排，符合要求，而其排成 3 人一排的队列比 2 人一排的队列少 9 排，因此学生人数应少于 55 人。依次验证其余各数，可知学生人数为 52 人满足要求。

方法二：2 人一排与 4 人一排的排数成 2 倍关系，根据题意有 2 人一排的排数与 4 人一排的排数相差 13 排，因此，若每排恰好站满时，总人数为 $13 \times 4 = 52$ 人，代入题干可得 52 符合所有条件，此时 5 人一排共有 11 排。

故正确答案为 C。

81、元素组成相同，看位置规律。第一行图形中，第一个图形逆时针旋转 90 度，翻转两个眼睛，嘴巴不变，得到第二个图形，第二个图形逆时针旋转 90 度，翻转嘴巴，眼睛不变，得到第三个图形。观察可知，第二行图形同样符合此规律，同理第三行也应满足此规律。根据第三行前两个图可知，第三个图形应该根据第二幅图推出，C 项可以由第二个图形得到。

故正确答案为C。

82、纸盒外表面可知，和相对，和相对，和相对。

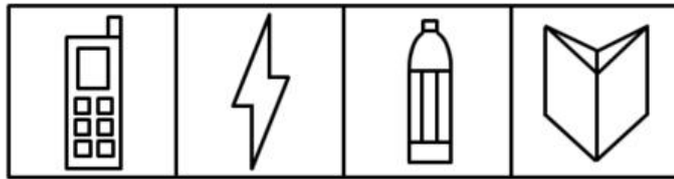
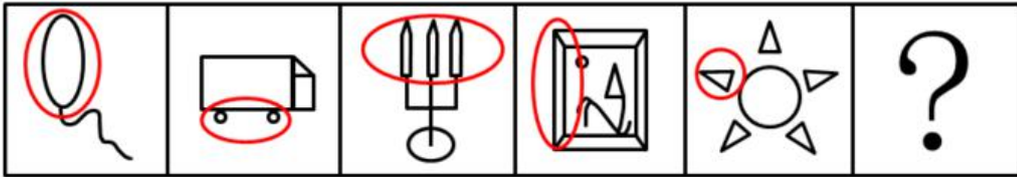
A项，由可知，顶面和正面不会相交，错误；

B项，根据相邻位置和相对关系，右侧面和顶面、正面均不对应，错误；

C项，由可知，顶面不是空白面，错误。

故正确答案为D。

83、元素组成凌乱，数相同元素的个数。观察下图中红线标记部分可知，特殊每幅图中相同元素的个数递增，分别为1、2、3、4、5、6。那么符合6个相同元素个数的是A项。



A

B

C

D

故正确答案为A。

84、元素组成相似，样式规律。观察发现，第一组图形中第三个图“运”是由第一个图形中的“辶”和第二个图形中的“云”组成，即第一个图中元素和第二个图中元素去同存异组成第三个图中元素。同理，第二组图形中均有元素“二”，未知图形应该含有“口”和“人”，B项符合题意。

故正确答案为B。

85、观察第一组图形中外部图形和内部图形的关系可知，外部图形和内部图形的相接的数量分别是0、1、2，那么依此规律，第二组图形外部图形和内部图形的相接的数量应该是0、1、（2），排除A、D项。又知道第一组图形的外部图形的边数分别是6、4、5，则第二组图形的外部图形的边数可能会是5、3、（4）。C项符合题意。

故正确答案为C。

86、特殊考点，组图的内部特征。观察发现，每个图形中都有两个元素相同，而这相同的元素有的是相邻的，有的是隔开的，可以将相邻的分为一组，即②③④是一组；而隔开的分为一组，即①⑤⑥是一组。

故正确答案为B。

87、观察发现已知图形均是轴对称图形，有的图形是横向的对称轴，有的图形是竖向对称轴。将有横向对称轴的图形分为一组，即②③⑤是一组；而有竖向对称轴的图形分为另一组，即①④⑥是一组。

故正确答案为B。

88、特殊点一标记点的功能。已知题干图形中均有两个黑点，黑点连线与图形内部线条垂直或平行。在①③④中，黑点连线与图形内部线条平行，而在②⑤⑥中，黑点连线与图形内部线条垂直。由此可以将①③④分为一组，②⑤⑥分为一组。

故正确答案为C。

89、观察发现，已知六组图形中每组图形都有两个图形，每组图形中，有的图形前一个经过旋转可以得到后一个。有的前一个经过旋转不能得到后一个。在①④⑥中，前一个图形经过旋转不可以得到后一个图形；在②③⑤中，前一个图形经过旋转可以得到后一个图形。

故正确答案为D。

90、特殊考点一标记的点。观察发现，已知每组图形均有两个小黑点，有的两个小黑点可以连通在一起，有的在两个空间内。在①③⑥中，两个小黑点不能连通；在②④⑤中，两个小黑点可以连通。

故正确答案为A。

91、第一步：抓住定义中的关键词。关键词强调金钱等物质利益是次要的；良好的人际关系是主要的。第二步：逐一判断选项。A项中的奖金、B项中的职业培训、C项中的管理措施均没有涉及到“人际关系”，均不符合定义。D项中强调上级和下级共同参与，符合关键词。

故正确答案为D。

92、第一步：判断考查定义。

题目考查“顺应的定义”，所以仅须在题干中阅读“顺应”的相关内容。

第二步：抓住定义中的关键词。

题干中关键词强调“双方或各方都调整自己的行为。”

第三步：逐一判断选项。

A项只是王某调整了个人行为；B项根本没有调整行为；C项只有上级工商部门调整。A、B、C三项均不符合关键词。

D项两公司都做出了调整，符合关键词。

故正确答案为D。

93、第一步：抓住定义中的关键词。关键词强调“观摩、聆听、尝试、试用”产品或服务，即“产品体验”。第二步：逐一判断选项。A项中的举办消费者联谊会，C项中的让部分消费者参与的研讨会，D项中的以电视购物的方式传播销售，均没有“产品体验”；B项中安排的表演、小竞赛、新产品试用等活动既是“观摩、聆听、尝试、试用”产品的活动，又能使顾客对产品有认知，喜好，符合关键词。

故正确答案为B。

94、第一步：抓住定义中的关键词。关键词强调“行政主体”。第二步：逐一判断选项。A项中的“体育局局长”、C项中的“市教育局”、D项中的“市消防大队”均是行政主体，符合关键词；而B项中的“消费者协会”不是行政主体。

本题为选非题，故正确答案为B。

95、第一步：找出定义关键词。

关键词为“政策、法规的变动”“个体收益”。

第二步：逐一分析选项。

A、B两项：“市相关部门联合整治经营环境”和市政府因小王见义勇为授奖均不是“政策、法规的变动”；

C项：某县获得专项水利建设基金不是“个体收益”；

D项：“利率调整”符合“政策、法规的变动”，且利息的增加并不会造成社会总资产的上涨，小李的存款利息是“个体收益”，符合定义关键词。

故正确答案为D。

96、第一步：抓住定义中的关键词。关键词强调“沟通双方都不按照原计划”。第二步：逐一判断选项。A项中只有妈妈改变计划；B项中王厂长按照原计划完成了发言；C项中看不出原计划是什么；D项中小李和编辑都按照对方的意见进行了修改，不按照原计划，符合关键词。

故正确答案为D。

97、第一步：抓住定义中的关键词。“行政主体”在“行政法规明确规定外”进行“附加从属性内容”的“行政行为”的第二步：逐一判断选项。A项，省物价局规定“该药物每盒不得高于36元”，“从2009年9月30日起执行”，属于“明确规定”；B项为对偷税行为进行罚款是“行政法规”明确规定的，“回乡后缴清”是“附加从属性内容”的“行政行为”；C项中对超速驾驶的刘某作出罚款，是“行政法规”明确规定的，没有附加条件，不符合定义要件；D项中发展地方经济不是“行政行为”。

故正确答案为B。

98、第一步：抓住定义中的关键词。关键词强调“与预期相反的社会现象大量出现”。第二步：逐一判断选项。A项是与预期相同；B项不是大量现象；C项本想传达用水不紧张反而让居民理解相反，纷纷囤水，与预期相反，符合关键词；D项题干中的预期是：让大家预防心理疾病；结果是大家纷纷咨询，没有体现出与预期相反。

故正确答案为C。

99、第一步：抓住定义中的关键词。结构仿生设计的关键要件有：（1）内部结构；（2）在设计中应用。第二步：逐一判断选项。A项设计师根据鱼鳔的作用原理发明潜艇，对应的是功能原理，而不是结构原理，不符合要件，排除；B项科学家发明了能模仿鱼类声音的诱鱼器，没有体现内部结构，不符合要件，排除；C项军方利用的是变色龙变色隐藏的特点，也没有体现内部结构，不符合要件，排除；D项我们的祖先受鸟类筑巢的启发，发明“巢居”，符合要件。

故正确答案为D。

100、第一步：抓住定义中的关键词。关键词强调“没有明确规定的正式结构”的“组织”，没有正式的结构；形成不成文的准则和规范。第二步：逐一判断选项。A、B两项不是组织，也没有形成准则和规范，排除；C项中的校学生会有明确规定的正式结构，受正式组织的领导和限制，是正式组织；只有D项老年人曲艺社是“没有明确规定的正式结构”的“组织”，符合关键词。

故正确答案为D。

101、第一步：判断题干词语间逻辑关系。题干两词是对应关系，飞行需要航线是因为航线对飞行有指导作用，且航线是不被消耗的，飞行后航线依然存在。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A、D两项土壤和地基是种植和建筑的物质基础，起客观的物质基础作用，而没有指导作用；B项煤炭是发电的消耗品，发电需要燃烧煤炭，因此煤炭是被消耗的，且煤炭对发电没有指导作用；C项与题干逻辑关系相同，发言需要提纲是因为提纲对发言有指导作用，且提纲是不被消耗的，发言后提纲依然存在。

故正确答案为C。

102、第一步：判断题干词语间第一重逻辑关系，并在选项中进行选择。题干两词是对应关系，且是原材料与成品的对应一一关系。与之相同逻辑关系的是A项和C项，B项陶土不是瓷器的原材料，D项水泥不是砚台的原材料。第二步：答案不唯一时，再判断题干词语间第二重逻辑关系，并在选项中进行选择。树根做成根雕，纸张做成剪纸都是从材料上摒弃多余部分。两者都是对基础材料的艺术加工，得出的产品是传统手工艺品。竹排只是对竹子的捆扎，瓷器、砚台改变了陶土跟水泥的外观，而竹子制作竹排时加工方式不是雕刻。

故正确答案为A。

103、第一步：判断题干词语间逻辑关系。题干两词是反义词关系。“亦步亦趋”比喻由于缺乏主张，没有主见。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项“兴高采烈”指兴致高，情绪激烈，与恐惧没有明显逻辑关系；B项与题干有相同逻辑关系，“优柔寡断”指人不果断，与“果断”是反义词。C项“鼠目寸光”形容目光短浅，没有眼光，不是眼力，与“眼力”没有明显逻辑关系；D项“孤陋寡闻”形容学识浅陋，见闻不广，与“胆识”没有明显逻辑关系。

故正确答案为B。

104、第一步：判断题干词语间逻辑关系。题干三词是对应关系。前两词导游与旅行社是职业与从属单位的一一对应关系，导游与行程的关系是导游按规定行程导游。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A、B、D三项前两词也是职业与从属单位的对应关系，但A项职员不是按照总结进行工作的，B项演员的工作是表演，D项驾照是成为司机的先决条件；与题干逻辑关系相同的即为C项，教师属于学校，教师按照既定大纲授课。

故正确答案为C。

105、第一步：判断题干词语间的第一重逻辑关系，并在选项中进行选择。题干前两词是包容关系中的组成关系，车轮是汽车的一部分。与之逻辑关系相同的是B项和C项，A、D两项中前两词是对应关系。第二步：答案不唯一时，再判断题干词语间第二重逻辑关系，并在选项中进行选择。题干中后两个词是物体与功能间的对应关系，汽车的功能是运输，相同特征的即为C项，电话的功能是通话，B项中眼镜的功能是矫正视力，不是看书。

故正确答案为C。

106、第一步：判断题干词语间逻辑关系。题干三词是可以通过造句子的形式连接起来，因此是语法关系。患者在医院接受治疗，患者与治疗之间的关系是被动的。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A、B、C三项中前两个词语间的关系是主动的；与题干相同逻辑关系的即为D项，罪犯在监狱接受改造，罪犯与改造之间的关系是被动的。

故正确答案为D。

107、第一步：判断题干词语间逻辑关系。题干三词是语法关系，且是使用工具、职业与工具作用对象的对应关系。屠夫用刀切肉，且肉的完整性被破坏。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项与题干逻辑关系相同，裁缝用剪刀裁剪布料，且布料的完整性被破坏；B项老师用粉笔在黑板上写字，黑板的完整性并没有被破坏；C项犯人的完整性没有被破坏；D项摄影不是相机的作用对象，是相机的功能。

故正确答案为A。

108、第一步：将选项逐一代入，判断各选项前后部分的逻辑关系。A项中吉祥是和平年代的特征，狼烟是战争年代的特征。前后均为对应关系，不过后半部分词语顺序颠倒；B项前半部分是本体与象征意义的对应关系，麒麟是吉祥的兆示，但后半部分是种属关系；C项前半部分吉祥是盛世的特征，二者为对应关系，后半部分烽火和狼烟是并列关系，均是战争的特征；D项前后部分均是本体与象征意义的对应关系，凤凰是吉祥的兆示，狼烟是入侵的信号。第二步：逻辑关系相同即为答案。根据第一步可知，逻辑关系完全相同的是D项。

故正确答案为D。

109、第一步：将选项逐一代入，判断各选项前后部分的逻辑关系。A项前半部分是并列关系，后半部分是属性关系；B项前半部分没有明显逻辑关系，后半部分是包容关系中的种属关系；C项前半部分和后半部分均是并列关系；D项绿茶的功效是促进健康，音乐的功效是陶冶情操，前后部分均是物体与功效的对应关系，但后半部分顺序颠倒。第二步：逻辑关系相同即为答案。根据第一步可知逻辑关系完全相同的是C项。

故正确答案为C。

110、第一步：将选项逐一代入，判断各选项前后部分的逻辑关系。A项前半部分比喻是一种表达方式，后半部分信件是一种沟通方式，前后部分均是种属关系；B项前半部分文字是一种表达方式，二者是对应关系，后半部分无明显逻辑关系；C项前半部分是表达感情，是动宾关系，后半部分无明显逻辑关系；D项前后部分均无明显逻辑关系。第二步：逻辑关系相同即为答案。由第一步可知逻辑关系完全相同的是A项。

故正确答案为A。

111、第一步：找到论点和论据。本题论点是未来楼价调控的压力很大，论据是商品房成交量上涨。第二步：判断加强方式。论点强调楼价调控压力，论据强调成交量，所以论点与论据间不存在明显因果关系，需加强论证，在论点和论据间搭桥。第三步：逐一判断选项的作用。D项即在楼价和成交量间搭桥，是答案。A、B、C三项均不必然促使楼价上涨，属无关选项。

故正确答案为D。

112、第一步：找到论点和论据。本题论点是怀孕母亲在头几个月接触杀虫剂较多，则婴儿智力差。论据是杀虫剂影响胎儿大脑周围的环境。第二步：判断加强方式。论点强调怀孕母亲接触杀虫剂，论据强调杀虫剂对胎儿大脑周围环境的影响，论点和论据间无明显逻辑关系，需加强论证，在论点和论据间搭桥。第三步：逐一判断选项的作用。A项的婴儿提前出生、B项的帕金森症、癌症和心理疾病等疾病、D项的在数学和语言学科上表现显著

较差均不能说明婴儿智力差，属无关选项；C项说明较多地接触杀虫剂会导致孕妇甲状腺出现问题，从而影响胎儿的智力发育，在论点和论据间搭桥，加强了论证。

故正确答案为C。

113、第一步：翻译题干。利用充分必要条件。第二句：了解别人→了解自己①；被别人信赖→了解别人②，第三句：别人不了解你→不信赖别人，这是对②的逆否命题，题干可整理为：只有先了解自己，才能了解别人；只有充分了解别人，才能值得别人信赖（“任何人只信赖充分了解他的人”）；只有充分了解自己，才能信赖自己（“包括他自己”）。将①②式推导关系连起来即是被别人信赖→了解别人→了解自己。第二步：逐一翻译选项并判断选项的正误。利用逆否规则。A项信赖别人→信赖自己，由题干条件无法推出；B项不了解自己→不被别人信赖，是题干推导关系的逆否命题，B项正确；C项别人了解你→信赖别人，“别人了解你”属否前件，无法推出绝对表达的结论，C项错误；D项了解自己→被别人信赖，“了解自己”属肯后件，无法推出绝对表达的结论，D项错误。

故正确答案为B。

114、第一步：找到论点和论据。本题论点是恐龙死于慢性中毒。论据是化石内有毒元素比现代陆生动物高出几百倍甚至上千倍。第二步：判断削弱方式。本题论点和论据间存在因果关系，所以须削弱论点。第三步：逐一判断选项的作用。A项说毒素来自死后；B项说有解毒元素，指出可能不会中毒；C项说死亡是因为年老，是自然死亡，不是中毒；A、B、C三项均削弱了论点。D项说的是植物化石，与恐龙无关，属无关项。

故正确答案为D。

115、第一步：翻译题干。利用充分必要条件。第一句：经济稳定增长→大多数商品、服务价格上涨①；第二句：价格涨幅较小→不会对经济造成负面影响②。第二步：逐一翻译选项并判断，利用逆否规则。A项大多数商品价格上涨→经济稳定增长，“大多数商品价格上涨”属肯后件，无法推出绝对表达的结论，错误；B项价格涨幅过大→对经济造成负面影响，“价格涨幅过大”属否前件，无法推出绝对表达的结论，错误；C项大多数商品价格不上涨→经济没有稳定增长，是题干①式的逆否命题，正确；D项经济发展水平下降→大多数商品价格下降，“经济发展水平下降”属否前件，无法推出绝对表达的结论，错误；

故正确答案为C。

116、本题使用代入法解答，逐一将选项代入题干判断是否符合题干要求。如果A项正确，则A、C车在一、二限行，B车周三限行，符合题意；如果B项正确，则A、C两车周一周二都能行驶，B车周五限行，E车周四限行，由此推出A、C两车都周三限行，与题干“保证每天至少有四辆车可以上路行驶”不符，因此B项错误；并且此时C、D两项全部不满足。

故正确答案为A。

117、第一步：找到论点和论据。本题的论点是原油价格急涨不是供求关系引起的，而是国际投机资本炒作的结果。论据是在2000—2008年期间的年均增长率的不同。第二步：判断削弱方式。本题论点和论据间存在因果关系，所以须削弱论点。第三步：逐一判断选项的作用。A项说明战略储备影响了供求关系，削弱了论点；B项解释了数据差异产生的原因，因而削弱了论点；C项说明两个数据间并不是对等出现的，因而有差异是正常的，所以也能削弱论点；D项投资石油期货也是风险巨大，与价格迅速攀升无关，属无关选项。

故正确答案为D。

118、第一步：找出论点和论据。论点：经常喝酸奶能降低儿童患上蛀牙的风险。论据：酸奶中所含的蛋白质附着在牙齿表面，从而预防有害酸侵蚀牙齿。第二步：逐一判断选项的作用。A项说的是黄油、奶酪和牛奶对儿童牙齿的防蛀效果，跟喝酸奶降低蛀牙发生率无关；B项说的是人工加糖的酸奶，不能说明其他酸奶是否有防蛀牙的作用；C项的研究数据说明多喝酸奶能降低蛀牙发生率，加强论点；D项说的是科学家的研究，跟论点无关；A、B、D三项均属于无关选项。

故正确答案为C。

119、第一步：找出题干中的现象。

适龄儿童须接种麻疹疫苗，适龄儿童必须接受义务教育，但在2000年到2010年间，S市接受义务教育的儿童总数与接种麻疹疫苗的儿童总数下降程度有所不同。

第二步：分析题干现象，结合选项得出答案。

图中，S市接受义务教育的儿童总数下降速度（M曲线）比接种麻疹疫苗的儿童总数的下降速度（P曲线）慢。

A项：把M曲线和P曲线的关系说反了，排除；

B项：从图中可以看到，新生儿总数（N曲线）下降程度也大于接受义务教育儿童总数（M曲线），说明这些年间，接受义务教育的儿童中有些不在S市出生，跟S市的父母有没有按规定给自己的孩子接种麻疹疫苗没有关系，因此导致P曲线下降程度大于M曲线的原因，不能通过20%的父母没有让孩子接种疫苗来解释，排除；

C项：说明在接受义务教育的儿童中，包含了不在S市接种麻疹疫苗的儿童，从而导致接受义务教育的儿童数量要多于接种麻疹疫苗的儿童数量，使M曲线的下降程度小于P曲线，当选；

D项：无法解释P曲线和M曲线相对变化的关系，排除。

故正确答案为C。

120、第一步：分析题干，找到论点和论据。

论点：这种黄色冰块是生活在极地冰中的一种特有生物——黄褐色的冰藻，而并非“人类造成的污染已经殃及极地浮冰”。

论据：这种黄色冰块，既出现在当年的新生冰块上，也出现在多年冰块上。

第二步：逐一分析选项。

A项：在新生冰块上形成冰藻需要多年，说明出现在当年的新生冰块上的黄色冰块不可能是冰藻，否定了专家的解释，当选；

B项：该项说冰藻不是在北极冰块普遍存在的，跟那种黄色冰块是不是黄褐色的冰藻没有关系，排除；

C项：该项说的是人类踏上北极的次数增加，但是并没有明确地说明次数的增加是否增加了污染的可能，排除；

D项：该项说与沙尘天气有关，这种天气发生在北冰洋周围的陆地，与题干的关联性也不大，排除。

故正确答案为A。

121、2008年世界稻谷总产量68501.3万吨，比2000年增长14.3%；小麦总产量68994.6万吨，比2000年增长17.8%；玉米总产量82271.0万吨，比2000年增长39.1%；大豆总产量23095.3万吨，比2000年增长43.2%，则

四个选项对应的谷物增产量分别为稻谷 $\frac{68501.3}{1+14.3\%} \times 14.3\%$ 、小麦 $\frac{68994.6}{1+17.8\%} \times 17.8\%$ 、玉米 $\frac{82271.0}{1+39.1\%} \times 39.1\%$ 、大豆 $\frac{23095.3}{1+43.2\%} \times 43.2\%$ 。

这四个分数的分母变化幅度影响较小，直接看分子部分。显然，玉米的现期量与增长率高于稻谷、小麦。玉米与大豆的分子部分相比较，注意到玉米现期量的变化幅度更大，据此可知玉米增长量最多。故正确答案为C。

122、中国、印度、美国、巴西产量排第一名的谷物分别为稻谷、稻谷、玉米、大豆，增长率分别为1.9%、16.3%、22.0%、83.0%，增长率最高的是巴西的大豆。

故正确答案为D。

123、2008年中国稻谷为19335万吨，比2000年增长1.9%，2008年世界稻谷总产量68501.3万吨，比2000年增长14.3%，所以，2000年中国稻谷占世界稻谷产量的比重

为 $\frac{19335}{1+1.9\%} \div \frac{68501.3}{1+14.3\%} = \frac{19335 \times 1.143}{68501.3 \times 1.019} \approx \frac{20000}{70000} \times 1.1 \approx 32\%$ 。

故正确答案为D。

124、2008年玉米产量最高和最低的国家分别为美国、印度，因为四个国家相差悬殊，所以2000年玉米产量最

高、最低的国家肯定是美国、印度，两者倍数为 $\frac{30738}{1+22.0\%} \div \frac{1929}{1+60.2\%} = \frac{30738}{1929} \times \frac{1.602}{1.220} \approx \frac{30000}{2000} \times \frac{1.6}{1.2} = 20$ 倍，与C项最为接近。

故正确答案为C。

125、A项，世界大豆产量不足24000万吨，图中美国超过8000万吨，中国、印度、巴西三国相加也明显超过8000万吨，世界剩余部分已不足8000万吨，因此美国肯定是最大的大豆产地，正确；B项，巴西玉米产量增速为85.1%，高于世界的增速39.1%，所以巴西玉米比重上升，错误；C项，2008年中国小麦产量为11246万吨，不可能增长900亿吨，单位太大，错误；D项，2008年印度稻谷、小麦产量分别为14826、7857万吨，显然没有到2倍，错误。

故正确答案为A。

126、2010年上半年，全国原油产量为9848万吨，同比增长5.3%，而2009年上半年同期下降1%，则由两期间隔增长模型可知2010年上半年全国原油产量比2008年同期约增长了 $5.3\% - 1\% - 5.3\% \times 1\%$ ，比4.3%略小。

故正确答案为B。

127、2010年上半年成品油表观消费量10963万吨，同比增长12.5%，则增长量为

$10963 \times \frac{12.5\%}{1+12.5\%} = 10963 \times \frac{\frac{1}{8}}{1+\frac{1}{8}} = 10963 \times \frac{1}{9} \approx 1200^+$ ，结合选项，B项最接近。

故正确答案为B。

128、2010年6月份，布伦特原油平均价格为75.28美元/桶，比上月回落1.75美元/桶，因此5月份布伦特原油平均价格为 $75.28 + 1.75 = 77.03$ 美元/桶。

故正确答案为D。

129、2010年1—5月，石油石化行业实现利润1645亿元，同比增长76.4%，其中，石油天然气开采业利润1319亿元，同比增长1.67倍，则2009年1—5月，石油天然气开采业利润占石油石化行业利润的比重约为：

$\frac{1319}{1+1.67} \div \frac{1645}{1+76.4\%} = \frac{1319 \times 1.764}{1645 \times 2.67} = \frac{1764 \times 1319}{1645 \times 2670} \approx 1 \times \frac{1}{2} \approx 50\%$ ，与A项最接近。

故正确答案为A。

130、A项，2010年上半年，全国原油产量为9848万吨，同比增长5.3%，进口原油11797万吨，增长30.2%，则

2009年上半年原油进口量与原油产量之比为 $\frac{11797}{1+30.2\%} \div \frac{9848}{1+5.3\%} = \frac{11797 \times 1.053}{9848 \times 1.302} = \frac{11797}{12000^+} < 1$ ，错误；

B 项, 2010 年上半年, 汽油产量增长 6%, 增速同比减缓 7.9 个百分点; 柴油产量增长 28.1%, 增速同比加快 15.8 个百分点, 则 2009 年汽油产量同比增长率为 $6\% + 7.9\% = 13.9\%$, 柴油产量同比增长率为 $28.1\% - 15.8\% = 12.3\%$, $13.9\% > 12.3\%$, 正确;

C 项, 2010 年上半年成品油表观消费量同比增长 12.5%, 其中, 一、二季度分别增长 16.3% 和 9.2%, 第一、二季度的增长率混合得到上半年的增长率, 由此根据十字交叉法可知, 2009 第一、二季度的消费量之比为 $\frac{12.5\% - 9.2\%}{16.3\% - 12.5\%} = \frac{3.3}{3.8}$, 由此可知 2009 年第一季度的消费量之比低于第二季度, 错误;

D 项, 2010 年上半年, 全国天然气产量同比增长 10.8%, 增速同比加快 3.2 个百分点, 则 2009 年上半年, 全国天然气产量同比增长 $10.8\% - 3.2\% = 7.6\%$, 错误。

故正确答案为 B。

131、2010 年一季度我国水产品贸易出口额 26.5 亿美元, 同比增长 24.9%, 则比上年同期增长额为

$$\frac{26.5}{1 + 24.9\%} \times 24.9\% \approx \frac{26.5}{1 + \frac{1}{4}} \times \frac{1}{4} = \frac{26.5}{5} = 5.3$$

故正确答案为 A。

132、查找表 1, 可知日本高于挪威, 排除 A 项; 秘鲁高于东盟, 排除 B 项; 东盟高于智利, 排除 D 项。

故正确答案为 C。

133、2010 年一季度, 我国水产品贸易进出口总额 40.9 亿美元, 其中我国与美国进口额 1.13 亿美元, 出口额 4.66 亿美元, 则我国与美国水产品进出口贸易额占我国水产品进出口贸易总额的比重为

$$(4.66 + 1.13) \div 40.9 = 5.79 \div 40.9 \approx 5.7 \div 40 = 14\%$$

, 与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

134、由表 2 第二列和第四列可知, 四个选项对应的单价分别为 $\frac{6.45}{13.24}$ 、 $\frac{4.66}{10.72}$ 、 $\frac{3.71}{10.68}$ 、 $\frac{3.04}{10.30}$ 。直除可知首位分别为 4、4、3、2, 故只须比较前两个分数大小即可。记 $\frac{6.45}{13.24}$ 为大分数, $\frac{4.66}{10.72}$ 为小分数, 则差分数为 $\frac{1.79}{2.52}$ 。显然

$$\frac{1.79}{2.52} > \frac{1}{2} > \frac{4.66}{10.72}, \text{ 故 } \frac{6.45}{13.24} > \frac{4.66}{10.72}.$$

故正确答案为 A。

135、A 项, 材料中无其他国家俄罗斯进口的数据, 无法比较, 错误; B 项, 2010 年第一季度, 日本进口量与进口额都明显高于美国, 而增长量差距很小, 不足以改变 2010 年第一季度两个国家的顺序, 正确; C 选项, 从秘鲁进口量在下降, 而进口额在上升, 说明单价上升而非下降, 错误; D 项, 2010 年第一季度对东盟的进口额为 1.20 亿美元, 同比增长率为 32.40%, 出口额为 1.73 亿美元, 同比增长率为 19.43%, 则 2009 年第一季度, 对东

$$\text{盟的进出口贸易差额为 } \frac{1.73}{1 + 19.43\%} - \frac{1.20}{1 + 32.40\%} > 0, \text{ 说明是顺差而非逆差, 错误。}$$

故正确答案为 B。