

2016年下半年重庆市公务员录用考试 行政职业能力测验试卷(答案及解析)

1. 【答案】B。深入 力不从心

【解析】第一空，此处形容“信息时代”，“开启”不恰当，排除D。与后文的“需求不断水涨船高”相对应，“到来”“来临”均不如“深入”恰当，排除A、C。且第二空填入“力不从心”亦与前文“渐渐潜力耗尽”相对应。故本题答案为B。

2. 【答案】D。考察 不足为奇

【解析】先看第二空，由文段的“因此”可知，后文内容是对前文的总结说明，由前文内容可知，在梦中视觉体验居第一，其他感官体验出现频率相对低，是有原因的。“比比皆是”“不值一提”填入与此不符，排除B、C。再看第一空，“考查”指用一定的标准来检查衡量或评定。“考察”是指实地观察调查或审察考核。结合句意可知，此处填入“考察”更恰当。故本题答案为D。

3. 【答案】A。流散 囊括

【解析】第一空，“流落”指留居他乡，穷困潦倒。此处用来形容“古籍”不恰当，排除B。第二空，“收录”指编辑采用；“罗列”指排列、陈列。此处用来形容将上百家图书馆的中文古籍全部统计清楚，二者填入均不恰当，排除C、D。“囊括”指全部包罗，填入符合句意。故本题答案为A。

4. 【答案】D。

【解析】根据后文解释可知，不可完全以自己的心理取代人物的心理，即不能总认为自己是正确的，需填入表示此意的成语。B项“自命不凡”指自以为不平凡，比别人高明，文段未体现与他人的对比，故“比别人高明”语意无中生有，与文段不符，排除。C项“执迷不悟”一般形容坚持错误而不觉悟，文中并无“自己的心理就一定是错误的”意思，用于此处程度过重，排除。D项“一意孤行”指不接受别人的劝告，顽固地按照自己的主观想法去做，文段未体现“他人的劝告”，故与文段语意不符，排除。A项“自以为是”总以为自己是对的，认为自己的观点、做法都正确，不接受别人的观点，语意正确。

5. 【答案】A。刻不容缓 启动

【解析】第一空，此处用来形容“养老金制度改革”，“风生水起”不恰当，排除C。第二空，与“延迟退休政策”搭配，“推动”“开展”均不恰当，排除B、D。故本题答案为A。

6. 【答案】A。长久 盲目

【解析】“用人情……只是……”“用人格……才是……”表示反对关系，故第一空应填与“暂时的”呈现反对关系的词语，可以排除与此无关的“确定”和“可靠”。第二空的空后句“我们把自己累的气喘吁吁，最后却无功而返”说明前面的忙碌并不一定会带来好的结果，所以可以确定我们的忙碌并不是“必须”而是“盲目”。故答案为 A。

7. 【答案】 B。特征

【解析】题干说“从解剖学来看”，故看到的不是外在的“外形”或者“样貌”，排除 A 和 C。“特质”是我们用来描述个人人格特点的描述词，从“古人类化石”身上无法看出人格特点，故可排除 D。“特征”是某一物质自身所具备的特殊性质，可以用来描述从解剖学角度看出来的特性。故答案为 B。

8. 【答案】 D。默念 漂泊不定

【解析】第一空的宾语是“地理名词”，名词不能“吟诵”，故排除 C。“哪怕仅仅是”说明这里的动作程度不是很深，故而达不到“品味”的程度，排除 B。“精彩纷呈”指美好的场面和事物纷纷在眼前呈现出来。对应“神秘野性”和“象征之旅”，“漂泊不定”更合适。故答案为 D。

9. 【答案】 B。

【解析】第一空，搭配“窗帘隙处强光”，A 项“闪烁”表示光亮晃动不定、忽明忽暗，强光一直存在，文段体现不出来暗下来的意思，不符合文意，排除。C 项“闪现”表示忽然出现，强光的出现是因为下了一夜的雪，不是突然出现的，不符合文意，排除。B 项“闪映”、D 项“映照”能够体现出雪在阳光的反射下出现的强光，符合文意。第二空，“罩在天公的鹤氅之下”，“鹤氅”表示鸟羽制成的裘，用作外套，文段将积雪比喻为羽毛外套，雪是从天而降下来的，B 项“抛”字形象地体现了从天而降的语义。而 D 项“织”与原文意思不相符，排除。故正确答案为 B。

10. 【答案】 C。横行 分裂

第一空，横线后提到“论调甚嚣尘上”，说明这些“大众偏见”普遍流传，传播很广，D 项“干扰”有打扰、妨碍的意思，不能体现传播很广，故排除 D 项；第二空，横线后提到“分庭抗礼”、“水火不容”，说明诗歌内部分成两个部分，完全不能相容，对应 C 项“分裂”，A 项“抵触”强调有矛盾，B 项“分歧”指意见不一致，“抵触”与“分歧”相对于“分裂”来说程度太轻，不能体现出完全不相容的状态，故排除 A、B 两项。故正确答案为 C。

11. 【答案】 B。

第一空，“海洋酸化”对“钙化生物碳酸钙外壳”的作用，“酸化”可知为化学反应，C项“侵蚀”、B项“腐蚀”均表示由化学或化学作用使物体消耗或破坏，符合文意。A项“腐化”表示有机体腐烂，与文意不符，排除。D项“侵入”表示强行进入、非法进入，无法与“酸化”反应对应，排除。第二空，“甚至”表递进，需填入比“影响生长”语意程度更重的词语。C项“严重”无法体现语意递进，排除。B项“致命”指可使生命丧失，比“影响生长”程度更重，且能形成语意上的递进，正确。故正确答案为B。

12.【答案】A。监测 预警

【解析】第一空，忆阻器被植入人体后，可以执行对于体征进行时时情况的了解。“监测”指监察并检测；“监控”指检测并进行控制；“监视”指从旁监察注视；“监管”指监督管理，根据下文“将信息无线传递给医生或患者”可知，该仪器无法对身体体征进行改变、处理，故排除B、D项。第二空是对疾病出现时提出警告，预报无警告之意，故排除C，答案为A。

13.【答案】C。追捧 洗尽铅华

【解析】根据“高跟鞋文化传入欧洲，成为当时的服装潮流”可知，强调对高跟鞋的欢迎，“甚至”得知连欧洲贵族也更加欢迎这种服饰，故此处为“欢迎”之意，排除A、B。下文“关注高跟鞋的实用性”得知，第二个空当时的人注重的是高跟鞋的实际作用。“返璞归真”指去掉外饰，还其本质，比喻回复原来的自然状态；“洗尽铅华”指从低俗中脱离出来，意思是洗掉伪装世俗的外表。故返璞归真符合题意，答案为C。

14.【答案】A。

【解析】本题从第二空入手，文段讨论的主体是“大学”，所以需填入的内容应为一个环境或地方，D项“慈亲严师”和C项“高堂师长”均指父母和老师，强调的是“人”而非“环境”，与“大学”主体不符，排除D、C两项。B项“八水三川”形容河水纵横的地理景观，与文意无关，排除。A项“一方水土养一方人”是固定搭配，比喻一定的环境造就一定的人才，符合文意。带入第一空验证，“固步自封”比喻守着老一套，不求进步，符合拒绝与其他大学比较的结果，符合文意。故正确答案为A。

15.【答案】B。幅度 骤变

【解析】第一空形容与太阳活动周强弱有关的气温变化，其应为气温变化的浮动，故排除表示领域的“范畴”及表示界限的“范围”。“跨度”形容距离，不能形容气温变化上数值的较小的浮动，故排除D，答案为B。

16.【答案】C。

【解析】第一空，搭配“问题”。A项“积习难改”指长期形成的旧习惯很难更改；B项“积重难返”指经过长时间形成的思想作风或习惯，很难改变，二者都用来形容习惯或者作风，与“问题”搭配不当，排除A、B两项。D项“沉痾难起”指久患重病，不能下床，多用来形容人，与“问题”搭配不当，排除。C项“久治不愈”形容长时间治理不好，可以搭配“问题”，正确。

17. 【答案】D。减弱 充斥稀释

【解析】此题可以从第二空入手，文段说“不实消息”“谣言”，带有贬义色彩，只有“充斥”带有贬义色彩，故可直接确定答案为D。如从第一空入手，“功能”应该为强弱，而非多少或者高低，故可排除A、B两项，而“自净作用”属于化学用语，后面用“稀释”也更恰当。故本题答案为D。

18. 【答案】D。

【解析】第一空，前文用一个“却”表示转折，表示娱乐节目的氛围与博物馆要求的环境氛围并不同，A项中“霄壤之别”可以表示出“有很大不同”的意思，但一般用法是“与……有着霄壤之别”，而不是“与……霄壤之别”，故排除A项；B项“扞格不通”表示“固执成见，不能变通”，多用来形容思想上的不同，一般不修饰“环境氛围”，故排除B项。第三空，首先“喧嚣”表现出了演员们在博物馆内录制节目时吵闹、喧哗，与博物馆所要求的安静的环境氛围相抵触对应，而C项的“表演”体现不出这层意思。其次根据文段语境，横线应填入消极感情色彩的词语，“喧嚣”符合要求，而C项的“表演”为中性词。故正确答案为D。

19. 【答案】B。迷信 置喙

【解析】第一空，根据下文可知，此处强调现在划定的区域是某一方面的概括，不能单纯的认为是真实，不可改变的的世界。“固执”指坚持己见，不肯变通。多形容人的性格。“痴迷”指极度迷恋某人或某种事物而不能自拔，程度过重，排除A、C。“质疑”指提出疑问，以求得解答。而“不容置喙”为固定搭配的成语，故排除D，答案为B。

20. 【答案】C。扑朔迷离 减少

【解析】根据下文“因此”后指出“在未来各种贸易关系并不明朗的情况下”可知，第一空所填词语应强调“不明朗”之意。“错综复杂”与“盘根错节”强调情况复杂，“蛇蟠蚓结”比喻相互勾结，含贬义。故排除A、B、D，答案为C。

21. 【答案】D。

【解析】细节判断题，根据文段判断选项正误。A项，根据文段可知，“素食加上锻炼是最好方式”，故“就能减少”表述过于绝对，排除。B项，根据“素食只对高脂血症患者

有一定帮助”，可知“有百害而无一利”表述错误，排除。C项根据“饮食油腻程度与血脂确实有着解不开的联系”可知“没有任何联系”表述错误，排除。D项，根据“饮食油腻程度与血脂确实有着解不开的联系，但不是必然的”、“仅靠吃素帮助有限”等表述可知正确。故正确答案为D。

22.【答案】C。近视加深与佩戴眼镜没有必然联系

【解析】文段先提出网上关于近视和佩戴眼镜的一种观点，即“越戴眼镜越近视”，接着由转折词“然而”作转，提出本文重点，即“只要准确检测出近视度数眼镜不会成为近视度数加深的罪魁祸首”，C项与此相符，当选。B项“完全没有关系”说法过于绝对。

23.【答案】B。

【解析】横线在文段的首句后半句位置，往往是起到总领全文的作用。文段提到，我们“开始关注那些离我们比较远但又根植于我们内心深处的需求”，下文又进行了解释，由“科普故事”、“百科知识”、“寻找探索的乐趣”可知，文段在讨论科学在生活中的表现，对应到B选项。A项“关注内心需求”表述不明确，排除。C项“科普讲座”概念缩小，排除。D项“深层心理”无中生有，排除。故正确答案为B。

24.【答案】C。

【解析】文段开篇提出注射肉毒杆菌可以使皮肤看上去更年轻，随后出现转折词“但”，转折之后强调注射肉毒杆菌的不利影响，即阻碍了我们理解别人的情感，后文通过“表情微妙”、出现“强烈的刺激”和“模糊刺激”三种情况进一步解释说明了注射肉毒杆菌会阻碍我们理解别人的情感，对应C项。A项“使皮肤更年轻”表述错误，文段说的是“使皮肤看上去更年轻”，排除；B项“最明显”表述错误，文段说“对于强烈的刺激，存在表现更糟的倾向，但差别并不大”，排除；D项“减少作出微妙的表情”无中生有，排除。故正确答案为C。

25.【答案】D。部分消费者的消费重心开始转移

【解析】文段先指出方便面销量下滑可能是由于收入低人数上升，接着通过其他行业的快速增长反驳了这一观点，最后得出人们消费观念的转变——不仅仅满足于物质的享受，更追求精神方面的满足。A项是被文段否定的观点，B、C项为举例，均不是文段主旨，排除。故本题答案为D。

26.【答案】B。

【解析】文段表明，可以将联想信息植入其他人的大脑意识，这一发现解答了文段开篇的问题，即梦境意识是可以被人们干扰的，故B项表述正确。A项“原因”无中生有，根据文段可知，科学家只是发现了大脑可以形成联想学习能力，排除。C项表述错误，文段只是

说“最终当志愿者看到垂直条纹时，会认为他们看到的是红色”，未提及绿色与水平条纹之间能否产生联想，排除。D项表述错误，文段表明大脑皮层的V1和V2区域可以形成学习能力，而将信息植入大脑的哪个区域未知，排除。故正确答案为B。

27.【答案】D。媒介转型加速了人们对汉字的遗忘

【解析】文段首先指出计算机和手机的普及使得汉字书写由笔转变为键盘和拇指，然后引用调查数据说明这一转变对汉字书写的危害——让人们体验不到汉字书写带来的愉悦，造成对汉字的隔膜与疏离，影响汉字的传承。由此可知，文段主旨在于论述计算机和手机的普及对汉字传承的影响。D项的“媒介转型加剧了人们对汉字的遗忘”对此概括恰当。故本题选D。

28.【答案】B。

【解析】文段首先介绍了交通管理局公益宣传片所呈现出的交通乱象,接下来提出“这很巧妙的回答了上面的问题”，接着对此问题进行具体解释说明--如果没有“汽车文明”，我们的城市将出现不好的结果，即没有“汽车文明”的“汽车社会”将是一个杂乱无序的社会。因此，“上面的问题”与“汽车文明”有关，A、C、D三项均提到“汽车文明”，且都体现出汽车文明与社会存在着关系；B项未提到“汽车文明”，主题不符且内容仅涉及不文明的表现，因此，B项不属于“上面的问题”。故正确答案为B。

29.【答案】D。

【解析】细节判断题，根据文段判断选项正误。A项，根据文段可知，抗生素使细菌增殖，但无法恢复原有形状，即已经重新获得新细胞，但形状不能恢复，A项错误，排除。B项，根据“令细菌即使增殖”可知，已产生新细菌，排除。C项，文段的表述为，细菌脱落细胞壁，故“变异”无中生有，排除。D项，文段表明针对MreB蛋白质作用后，细菌无法恢复原有形状，即MreB蛋白质能控制细菌脱落与重获细胞壁，表述正确。故正确答案为D。

30.【答案】C。导游自由执业有利于改善国内旅游生态

【解析】材料为分总结构。第一、二句分别列举了导游自由执业的优点，第三句总结了这种做法的优点及现实意义。尾句点明了材料重点，即国内旅游生态的改善不会太远，选项D是对该句的同义转述，故选项D正确。

31.【答案】B。标榜数年磨一剑都缺少真诚

【解析】文段首先指出艺术创作没有“安慰奖”，作品本身水平比空谈“磨剑”更重要，而且有些“年数”未必真实。接着通过流行语引出观点：少一些磨剑，多一些真诚。然后具体对此论述。文段批评了空谈“磨剑”艺术创作，但没有否定作品应该打磨和真正呕心沥血

的作品，A、D项错误。文段最后一句是说明虚假的“磨剑”行为，即没有真正打磨那么长时间作品，无法推出C项。故本题答案为B。

32.【答案】B。

【解析】文段先列举了中国文学作品中关于乡愁的作品，然后提出乡愁也是世界文学传统中的主题，接着又列举了国外关于怀乡的作品。故文段意在说明中外作家都把乡愁或怀乡作为文学传统中的主题。本题选B。

33.【答案】B。公众史学学科性质应有所明晰

【解析】文段首先指出若将公众史学归属历史学，那么历史学门类无法完全包容它。接着介绍了欧美高校对公众史学专业的实质和分类。最后指出中国的公众史学要想拥有自己独特的学科属性，就必须对学科属性加以明晰。故而文段强调了公众史学的学科属性问题，强调应对其加以明晰。只有B项提到了这一点，当选。C项文段未提及，A、D项仅为文段的部分内容，均排除。故本题答案为B。

34.【答案】D。

【解析】全文围绕“字库塔”展开，先阐述“字库塔”此物的作用及使用形式，继而表明“字库塔”从“明代出现”至“清代发展至巅峰”的发展历程，故对应选项只有D项抓住了“字库塔”这一主题词，且历史变迁在原文也有很好对应。B、A两项“字纸”不为文段阐述重点，只是“字库塔”内焚烧的物品，且文段只是在客观叙述“字库塔”作用于历史变迁，并未出现问题，其中对“今人”的呼吁无中生有，故排除。C项“仪式”是为说明“字库塔”的作用而描述部分，不是文段重点，排除。故正确答案为D。

35.【答案】D。

【解析】开篇提出“艺术鉴赏从来讲究私藏和私赏”及“递藏”，也就是艺术鉴赏的一个必要条件是需要具备藏品，之后通过举例子“雅集”，“将同门好友召集到宅第花园”等，详细论述了鉴赏的具体情况，最后通过一个问句呼应开头，再次强调主人手里需要有值得观赏的藏品才能进行艺术鉴赏。所以，文段围绕的主题即是艺术鉴赏需要有藏品。对应D选项。A项未提及“艺术鉴赏”，排除；B项雅集为举例部分的内容，非重点，排除；C项没有提及文段中的关键信息“藏品”，文段重点是在论述藏品是艺术鉴赏的前提条件，排除。故正确答案为D。

36.【答案】B。

【解析】根据选项判断首句可能为②、③句，对比可知②提出大数据的核心是什么，即解释大数据的核心。③句描述大数据意义重大，有“商业价值”。无法判断哪句更适合作为首句。观察句子可知，①④句在描述大数据带来的好处，⑤⑥句在描述大数据时代的背景情

况，故应先描述背景，再说明好处，⑤⑥句应在①④句之前，排除 A、D 两项。比较 B、C 项，区别在于确定③作首句还是尾句。观察发现，③在论述“商业价值”，则后文应该围绕“商业价值”展开，故②⑤句与③句衔接不当，排除 C 项。故正确答案为 B。

37. 【答案】A。呼吁社会正视大学生的抑郁症，并给予积极的理解与帮助

【解析】文段先提出大学生成为抑郁症高发群体的现实的观点，接着提出他们都有过“人前坚强，人后沮丧”的挣扎，最后以美国医生的名言做结，帮助抑郁症患者走出阴影重要的是要给予更多的帮助和理解。A 项符合，当选。

38. 【答案】C。将推动新兴优势产业和新经济增长点的形成

【解析】文段首句提出观点，新兴产业发展有可能催生世界经济增长点。第二句指出目前在多个技术领域有望突破，但从技术突破到产业化还需要一定时间。第三、四、五句阐述的是“十三五”时期我国发展存在的机遇，即有望实现从技术突破到产业化，进而催生新的经济增长点。C 项对此概括准确，且能与前后文形成呼应。故本题选 C。

39. 【答案】C。

【解析】文段开头提出设置“女性停车位”无可厚非，通过“但”进行转折，这终究还是“画地为牢”的机械方式，说明对设置“女性停车位”并不是完全赞同。随后进行解释说明，一方面，性别不能和驾驶技术划等号，现实中需要关照的除了“女司机”还有“新司机”，另一方面，私家车数量剧增、城市停车位紧张，单独划出“女性停车位”太奢侈。所以文段对设置“女性停车位”是偏于理性的，性别标签不应过分强调，对应选项 C “理性看待，不必贴上性别的标签”。A 项“无可厚非”对应文段转折前的内容，非重点，排除；B 项“对女性的不尊重”“性别歧视”文段中未提到，同时，表述程度太重，排除；D 项对应文段最后一句，解释说明部分，表述不全面，排除。故正确答案为 C。

40. 【答案】D。

【解析】文段首先介绍了图书馆的功能，接着通过“但是”转折进行强调，很多被图书馆收购的书籍，很少有机会能在一般人面前露面。故可知“书籍的黑洞”指的是图书馆现存的问题，即很多书籍不能得到充分使用，无法被人阅读，对应选项为 D 项。A 项，文段只表明了图书馆现存的一个弊端，即有些书无法被人阅读，失去了其功能，“各种弊端”无中生有，排除。B 项，未体现图书馆现存的问题，故无法对应“书籍的黑洞”，排除。C 项，属于图书馆的作用，与“书籍的黑洞”，即图书馆现存的问题无关，排除。故正确答案为 D。

41. 【答案】D。参战双方是以英国、法国和美国为首的协约国和以德国为首的同盟国

【解析】右图所反映的战役是 1944 年 6 月发生的诺曼底登陆战，这次战役是为对抗德国发起的战役，D 项说德国是同盟国显然错误，故本题答案选 D。

42. 【答案】B。乱花渐欲迷人眼，浅草才能没马蹄

43. 【答案】D。

【解析】D项正确：本句出自北宋词人秦观的《鹊桥仙》。秦观（1049年—1100年）与苏轼（1037年—1101年）生活在同一时期，有可能一起推杯换盏，吟诗作对。A项错误：本句出自唐代诗人白居易的《长恨歌》。白居易（772年—846年）与苏轼不是同一朝代的人物。B项错误：本句出自唐代诗人李白的《行路难》。李白（701年—762年）与苏轼不是同一朝代的人物。C项错误：本句出自南宋诗人朱熹的《观书有感·其一》。朱熹（1130年—1200年）与苏轼不是同一朝代的人物。故正确答案为D。

44. 【答案】C。

【解析】失业保险是指国家通过立法强制实行的，由社会集中建立基金，对因失业而暂时中断生活来源的劳动者提供物质帮助的制度。题干通过对比有失业保险的王某和没有失业保险的李某，在失业之后对社会的无害和有害相反情形，来体现失业保险的稳定社会作用。A项错误：题干并未涉及经济发展相关内容；B项错误：社会公平体现的是人们之间一种平等享受生存权、发展权、产权的社会关系。题干中王某有失业保险，李某却没有，因此未体现出保持社会公平功能。C项正确：没有失业保险的李某，失业后偷窃，损害社会治安和稳定。有失业保险的王某可安心找工作，对社会无害，对比可知，体现的即为维护社会稳定功能。D项错误：失业保险是一种社会救济制度，目的是帮助失业者渡过难关，而非是在国民原有福祉基础上去增进。故正确答案为C。

45. 【答案】B。美国鱼鹰运输机具备垂直升降能力

【解析】M16步枪是美国人发明的，A选项错误。航空母舰并不是世界上排水量最大的船只，世界上排水量最大的船只是诺克·耐维斯号，它是一艘新加坡籍，属于超大型原油运输船等级的超级油轮，C项错误；海军航空兵是在海洋上空执行作战任务的海军兵种，D项说法错误。故本题答案为B。

46. 【答案】D。

【解析】①法不责众，与我国现行法律规定不一致。法具有“规范性、强制性、普遍性”，宪法规定“我国公民法律面前一律平等”，法治有“违法必究”原则，刑法有“罪责刑相适应”原则，故“法应责众”，对于违法分子，并不考虑人数多寡，均应受到法律惩处。

②父债子还，与我国现行法律规定不完全一致。按照《民法通则》第213条规定：“作为被执行的公民死亡后，以其遗产清偿债务。”根据《继承法》第33条规定：“继承遗产应当清偿被继承人应当缴纳的税款和债务，缴纳税款和清偿债务应以他的遗产实际价值为限。”故父债，如果子女继承其父母遗产的才需要代偿，如不继承无需代偿。

③欠债还钱，与我国现行法律规定不完全一致。民法规定债务除清偿外，还有免除、混同、低效、提存 4 种方式，其中混同（债权人、债务人归于同一人的事实）、免除（债权人放弃债权）均无需履行债务，即欠债无需还钱。

④杀人偿命，与我国现行法律规定不完全一致。由《刑法》第 232 条：“故意杀人的，处死刑、无期徒刑或者十年以上有期徒刑；情节较轻的，处三年以上十年以下有期徒刑。”可知，杀人存在无需“偿命”的情况。

①②③④都与现行法律规定不完全一致。故正确答案为 D。

47.【答案】B。①③⑤④②

【解析】1980 年 8 月 26 日，第五届全国人大常委会第 15 次会议决定，批准国务院提出在广东省的深圳、珠海、汕头和福建省厦门建立经济特区的决定。1984 年我国开放大连、秦皇岛等 14 个沿海城市。1990 年 4 月 18 日，我国正式批准开发开放浦东新区。1992 年 8 月 13 日，我国决定全面开发开放延边沿江及内陆省会城市。2013 年，习近平总书记提出共同建设丝绸之路经济带，即“一带一路”建设。所以正确排序为①③⑤④②。故本题答案选 B。

48.【答案】B。

【解析】B 项正确：根据政府机构的业务形态来划分，电子政务包括政务信息查询、公共政务办公、政府办公自动化三个应用领域。政务信息查询是为社会公众和企业组织提供查询服务；公共政务办公是借助互联网实现政府机构的对外办公，办理政务相关业务；办公自动化系统是以信息化手段提高政府机构内部办公的效率。从业务流程来看，政府通过办公自动化系统，将信息更新到政务信息发布系统上，供社会公众和企业查询；政府工作人员与社会公众和企业之间，则通过政务业务办理系统建立沟通，处理相关业务。

49.【答案】A。

【解析】①②第 31 届夏季奥林匹克运动会，又称 2016 年里约热内卢奥运会，于 2016 年 8 月在巴西的里约热内卢举行。里约热内卢成为奥运史上首个主办奥运会的南美洲城市，同时也是首个主办奥运会的葡萄牙语城市。

③北京时间 8 月 6 日早晨 7 点，2016 里约奥运会开幕式举行，按照传统，希腊代表团将在旗手的带领下首先步入会场，东道主巴西队将作为最后一个代表团入场。故“最先进场为东道主代表团”表述错误，按照传统应该是希腊代表团第一个进场。

④2016 年 6 月 14 日，国际奥委会主席巴赫宣布里约奥运会口号“一个新世界”。

⑤2009年10月9日,第121届国际奥林匹克委员会大会投票决定高尔夫和七人制橄榄球成为2016年里约热内卢奥运会、2020年东京奥运会的正式比赛项目。故“五人制橄榄球”表述错误,应该为“七人制橄榄球”。

①②④表述正确,故正确答案为A。

50.【答案】B。环境资源的有效极限规律

【解析】环境资源的有效极限规律是指任何生态系统中作为生物赖以生存的各种环境资源,在质量、数量、空间、时间等方面,都有其一定的限度,不能无限制地供给,因而其生物生产力通常都有一个大致上的上限。也正因为如此,每一个生态系统对任何外来干扰都有一定的忍耐极限。当外来干扰超过此极限时,生态系统就会被损伤、破坏,以致瓦解。所以,保护某一物种时,必须要有足够它生存、繁殖的空间。排污时,必须使排污量不超过环境的自净能力等。故本题答案选B。

51.【答案】C。龙骨、鸡内金

【解析】田七为植物药,A项不选;牛黄为矿物药,B项不选;决明子为植物药,D项不选。故本题答案选C。

52.【答案】C。鉴洼,景一小而易倒,一大而正,说在中之外,内——凸面镜成像

【解析】“鉴洼,景一小而易倒,一大而正,说在中之外,内”出自《墨子·经下》,此处讲的是凹面镜成像。C项错误,故本题答案选C。

53.【答案】C。

【解析】C项正确:报道中的小行星采矿公司为美国一家致力于开采自然资源 and 开展太空探索的科技公司——“行星资源”公司。该公司在新闻发布会上表示,除了开采行星上丰富的矿产资源,还将对太空进行探索。小行星上拥有丰富的水资源,水可以被分解为氧和氢,能够为外星探测设施提供燃料,成为深入探索太空的基石。C项最能解释为何探测实验第一步的中心任务是从小行星提取水分。A、B、D项的解释均不恰当。

54.【答案】C。

【解析】C项正确:用砂锅煮食物,食物煮好后,让砂锅离开火炉,食物将在锅内继续沸腾一段时间,这是因为砂锅离开火炉时,砂锅底的温度高于,而锅内食物为,离开火炉后,锅内食物能从锅底吸收热量,继续沸腾,直到锅底的温度降为为止。

55.【答案】C。二氧化硫可以作为食品的防腐剂和保鲜剂

【解析】A项错误,因为茶叶中的咖啡因、茶碱、鞣酸、等与药中成分发生反应,会使药物失效或产生不良后果。B错误,聚氯乙烯,也就是PVC,本身是没毒的,有毒的是氯原子,对体会造成伤害。PVC做成薄膜或者袋子之后,由于PVC本身的不稳定性,在遇到

65 摄氏度温度时，就会释放出氯原子，导致 PVC 薄膜或者袋子有毒。D 错误，亚硝酸钠有毒，不能食用。故本题答案为 C。

56. 【答案】C。A 型或 B 型

【解析】人类血型有遗传特性，决定血型的血型抗原即凝集原 A 和 B 及其前身物 H，分别受 ABO 三个等位基因控制。A、B 基因为显性基因，O(H)基因为隐性基因。如果父亲是 O 型，母亲为 AB 型，则孩子只能是 A 或 B 型，不可能是 O 或 AB 型。故本题答案为 C。

57. 【答案】C。浅麓下萦回，深林久丛灌

【解析】“以诗人比兴之体，发圣人义理之秘”，是同时从目的与手段两个方面来阐述文学的本质的。从表现手法上看，文学不同于一般哲学(乃至历史和其他)著作的地方就在于经常使用比兴的手法。以上诗句出自《行视武夷精舍作》，淳熙十年(1183)，朱熹在浙东提举任上弹劾唐仲友受挫之后，奉祠主管崇道观而归居武夷，当时“上无人主之知，次无元老大臣之助，下无天下之誉，又值王鲁公辈当轴秉钧，止有山林一路可入，别无他法”。他在这样的情况下入住武夷，创建了武夷精舍，并写下《行视武夷精舍作》。C 项的诗句，“浅麓下萦回，深林久丛灌。”体现出事物发展更曲折性和前进性统一的哲理。故本题答案选 C。

58. 【答案】D。

59. 【答案】A。

60. 【答案】C。

61 【答案】A。 设去 A、C 景点的游客有人，根据容斥原理标准公式可得：因此恰好去了两个景点的有人（可根据尾数法选择）。

62 【答案】D。 根据题干两人每局赢的概率都是，则小李每局赢的概率都是。小李已经赢 2 局，小张已经赢 1 局，则还剩 4 局。小李要获胜，只需在剩余的四局里赢下两局即可。

① 比赛进行 5 局结束，小李赢下 4、5 局，概率=

② 比赛进行 6 局结束，小李在第 4、5 局中赢 1 局，概率=

③ 比赛进行 7 局结束，小李在 4、5、6 局中赢 1 局，概率=

小李获胜的情况为所有的情况数之和， $P=++$ 。

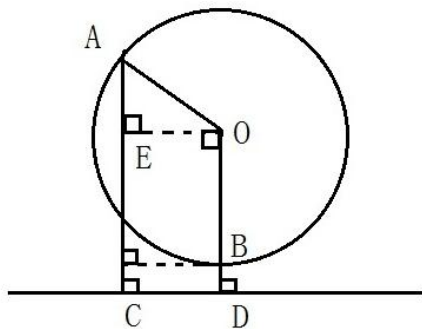
63. 【答案】B。

添加辅助线 l，由矩形的宽与路边成角可知，与为角，因为车位长 6 米，所以米，故米；车位宽 2.6 米，故。所以。

64. 【答案】C。 最开始的水温为度。第一次倒出 60ml 丙加入 20 度的凉水后温度变为度。第二次处理后温度变为度。第三次处理后变为度，按此趋势，第四次处理后能达到要求，答案为 C。

65 【答案】B。 题目问四个门在紧急情况时最多通过多少人，题干中给出了大小门通过人数与时间的关系，同时打开 1 个大门和 1 个小门，3 分钟可通过 720 人，可表示为：，那么，1 个大门和 1 个小门 1 分钟可通过的人数为。因此，2 个大门和 2 个小门 5 分钟的通过人数为。由于题目中说，紧急情况发生时，出门效率降低 30%，则紧急情况下 4 个门 5 分钟的通过人数为。但是由于该医院最多可容纳 1500 人，，因此最多有 1500 人能够通过。

66. 【答案】D。



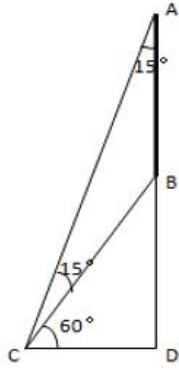
如图所示，摩天轮即为以 O 为圆心的圆，半径米。小浩坐在最底部的轿厢 B 处，距离地面。摩天轮匀速旋转一周需要 2 分钟（即 120 秒），故 40 秒时，摩天轮旋转圈，小浩由 B 处移动至 A 处，。故。小浩距离地面高度。

67. 【答案】A。 题目没有给出天平的两臂具体比例，可采用赋值法。设天平的两臂比例是 2: 1，那么当左右重量比为 1:2 时天平即可保持平衡。则第一次店员称得大米重量为 10 千克，第二次店员称得大米重量为 2.5 千克，，故而这种称法对顾客更有利。

68. 【答案】B。 设该球队胜 x 场，平 y 场，则有 $3x+y=10$ ，由“该球队最多输 2 场”可知 $x+y \geq 6$ ，则 $y \geq 6-x$ ，即 $10-3x \geq 6-x$ ，得 $x \leq 2$ ，答案选 B

69. 【答案】B。 根据题意，作图如右所示,AB 的长度即为我们所求的灯带的长度。

$$CD = 3.6 \text{千米/小时} \times 5 \text{秒} = 1 \text{米/秒} \times 5 \text{秒} = 5 \text{米};$$



因为 $\angle ACB = \angle CAB = 15^\circ$ ，所以 $\triangle ABC$ 是等腰三角形；

可知 $AB = BC$ ，又因为 $\angle BCD = 60^\circ$ ，因此 $BC = AB = 2CD = 10$ 米。

70 【答案】A。圆柱体的体积公式为： $V = S \cdot h$ 。题目问最后甲乙容器水深之比也就是之比。给了甲乙容器的底面积之比，对其底面积进行赋值，令甲底面积为 2，乙为 3。则有： $V_甲 = 2 \cdot h_甲$ ， $V_乙 = 3 \cdot h_乙$ 。将甲容器的水倒一半在乙容器，此时， $V_甲 = 1 \cdot h_甲$ ， $V_乙 = 3 \cdot h_乙$ ，因此水深之比为： $h_甲 : h_乙 = 3 : 1$ 。

71. 【答案】B。

【解析】图形组成不同，属性无规律，考虑数量类规律。每个图形均有明显的封闭空间构成，优先数面的数量。发现图①②⑥都是 5 个面，③④⑤都是 4 个面。故正确答案为 B。

72. 【答案】D。

【解析】出现明显的中心对称提示图形，比如①中的 z，④中的 s，观察发现，①②④均为中心对称图形，③⑤⑥均为轴对称图形。

73. 【答案】B。

【解析】图形中的外部直线数分别为 3、4、5、6、(7)，选项中只有 B 符合。

74. 【答案】B。

【解析】题干中每个图形均由两个样式不同的封闭面组成，分为上下两个部分。前一幅图形中的下部图形出现在下一幅图形中的上部。依此规律，问号处的图形上半部分应该为平行四边形，符合此规律的只有 B 选项。故正确答案为 B。

75. 【答案】D。

【解析】A 项，灰色十四边形与双箭头是相对面，错误；B 项，右侧面竖线圆头应该向下，错误；C 项，右侧面单箭头指向错误，所以选择 D 项。

76. 【答案】C。

【解析】关键词为：“真实世界信息和虚拟世界信息‘无缝’集成”、“电脑等科学技术”、“被人类感官所感知”、“真实的环境和虚拟的物体实时地叠加到了同一个画面或空间同时存在”。

A 项：交互设备是一种“电脑类的科学技术”，与海洋动物互动属于“虚拟信息被人类感官感知”，“让虚拟和现实同时存在”，符合定义，排除；

B 项：追踪器和头盔是一种“电脑类的科学技术”，为用户提供包含虚拟景观的视野属于“虚拟信息被人类感官感知”，“让虚拟和现实同时存在”，符合定义，排除；

C 项：播放器的指令是一种“电脑类的科学技术”，观众所处的物理空间为信息空间所增强，遵循了虚拟的指令参与到虚拟场景中，属于“虚拟信息被人类感官感知”，“让虚拟和现实同时存在”，符合定义，排除。

D 项：通过无线技术接收的是数据，但最终投射到眼睛上的是手机图像，二者没有必然关系，并没有形成虚拟世界，不属于“让虚拟和现实同时存在”，不符合定义，当选；

77. 【答案】D。丁通过反复洗手来排除内心强烈的肮脏感获得心灵的平静

【解析】虚假记忆综合征定义关键信息是：记忆客观上是虚假的。D 项符合定义。A 项、B 项、C 项客观上是真实的，不符合定义关键信息。故答案选 D。

78. 【答案】D。某著名奶制品生产商收购一家乳制品公司 85% 的股份

【解析】横向整合定义关键信息是：生产和销售相同或相似产品、经营相似业务、提供相同劳务。A 项建养殖基地是在提供原料供应，属于纵向整合。B 项进军其他领域不是一种整合，C 项产学研整合是典型的纵向整合。故答案选 D。

79. 【答案】A。

【解析】翻典，即反用典故原意，使文章产生意外之效果。周公吐哺，天下归心是礼贤下士之意，令人一望即知其所用之典故，属于明典，不存在反用典故，不符合定义

80. 【答案】C。

【解析】职业方向与在人际交往中形成的带有强烈个人色彩的气质相匹配。小丁成为销售人员是因为其性情开朗、活泼好动，属于其强烈个人色彩的气质，符合职业基因理论；

81. 【答案】C。常年少雨致使某工业区推行按时段浮动征收税费的办法

【解析】社会经济干旱的定义要点是：①自然系统与人类社会经济系统中水资源公务不平衡；②异常水分短缺。A 项不涉及社会经济系统，不符合①；B 项不是异常水分短缺，不符合②；D 项属于农业干旱，不符合①；C 项符合定义要点。故答案选 C。

82. 【答案】A。一商人因经营不善而欠下一大笔债务，心灰意冷地来到亲戚家的农庄，想在此度过余生，却在瓜农的鼓励下，最终重新崛起

【解析】卡瑞尔公式的定义要点是：①面对最坏的情况；②精神上现接受它；③解决问题。A 项符合定义要点；B、D 两项没有解决问题，不符合③；C 项没有面对最坏的情况，不符合①。故答案选 A。

83. 【答案】 B。

【解析】关键词为：“政府”、“构建制度化的沟通渠道和参与平台”、“发挥社会自主治理、参与服务、协同管理的作用”。B既有政府，又有社会参与，还设立了服务平台，满足“构建制度化的沟通渠道和参与平台”、“发挥社会自主治理、参与服务、协同管理的作用”，符合定义，当选；

84. 【答案】 B。谭某在批准建设的三层楼房上加盖二层，被责令拆除加盖的二层楼房

【解析】行政比例原则的定义要点是：①行政行为；②不利影响；③尽可能小；④适度的比例。A项罚款5万元属于罚款过重，不符合④；C项是刑事处罚，不符合①；D项是行政拘留15天是拘留处罚额度的上限，不符合③。B项符合定义要点。故答案选B。

85. 【答案】 D。

关键词为“绕过受测者的心理防御”“不防备的情况下”“模糊刺激”。D在考生面试进场前，考官故意将一些散乱的书堆在考试入口处，考生在此情况下更多是在准备考试，对于散乱的书堆是没有心理防备的，符合定义关键词“绕过受测者的心理防御”、“不防备的情况下”，同时对于考生来说是不容易注意到书堆的，属于“模糊刺激”，符合定义。

86. 【答案】 C。

【解析】食言而肥是指不按照说的去做，不遵守诺言。有言必诺是指按照承诺的去做事，两者是反义词的关系。削足适履比喻不合理地迁就现成条件，也可以比喻不顾具体条件，生搬硬套；因地制宜是根据各地的具体情况，制定适宜的办法。两者是反义词，与题干逻辑关系一致，正确。

87. 【答案】 C。映阶碧草：隔叶黄鹂

【解析】无边落木和无尽长江是偏正结构；映阶碧草和隔叶黄鹂是偏正结构。且落木、长江、碧草、黄鹂均为名词。

88. 【答案】 A。车子：车轮：轮胎

【解析】小麦上有麦穗，麦穗上有麦粒；车子上有车轮，车轮上有轮胎。

89. 【答案】 B。

【解析】器械是健身过程中使用的一种工具，健身的目的是塑造形体。书本是教育过程中使用的一种工具，教育的目的是传授知识，与题干逻辑关系一致，正确。

90. 【答案】 B。

【解析】灯塔有助于避免危险，监督有助于避免腐败

91. 【答案】 B。爱运动的大学男生毕业后在工资和就业机会方面具有优势

【解析】题干由调查得到结论从儿童时期定期运动的男性成年后可能收入更高。A 项为根据题干可推出的结论，不能支持题干；B 项说明了爱运动和收入高之间的具体联系，加强了题干；C 项为成年人的情况，不能加强；D 项为无关项。故答案选 B。

92. 【答案】D。“用户体验”是相当感性的感受，该社交平台缺乏界定感受的数据

【解析】平台以“给用户带来骚扰，破坏用户体验”为由封杀了该 APP。A、C 项为无关项；B 项在用户中有口皆碑和下载量高并不能说明其就不给用户带来骚扰和不好的体验，不能削弱；D 项说明平台并没有相关数据来证明该 APP 破坏了用户体验，削弱了平台的理由；故答案选 D。

93. 【答案】D。

【解析】D 人脑控制功能（即前额叶皮层神经网络，控制情绪）与边缘系统的失衡（即发育不匹配，提供合理判断和冲动控制）是导致青年人产生冲动行为（即在青年人有情绪时不能做出合理判断，不能控制冲动）的关键，正好是原文的同义转换，当选。

94. 【答案】B。认识到物种生存对土地与气候的要求

解析：科学家的结论是：雨林变成农田，适应干旱气候的鸟类可以生存下来。A 项，适应干旱气候的鸟类未来更有生存优势跟科学家的结论无关；B 项，指出农田与干旱环境栖息地具有相似性，支持了科学家的观点；C、D 两项与题干结论无关。故选 B。

95. 【答案】A。

从题干确定性信息入手，林某入选。从林某入手，提取与林某有关的信息，林某和王某来自同一部门，来自同一部门至多只能选派一名参加，因此王某不能参加；又因为陈某（男）和吴某（男）来自同一个部门，因此他们两人中只能去一个；又因为在 5 个男的中要选派 3 人参加培训，因此在王某（男）不参加，陈某（男）和吴某（男）只能去一个的情况下，何某（男）和李某（男）必须要参加。故正确答案为 A。

96. 【答案】B。

【解析】结论：此次开采可能成为确保未来社会氦气需求的转折点。论据：以前的氦气是油气开采的副产品，这是首次“有意地”用新方法在非洲发现大量氦气。

A 项，出不出现火山活动与题干所强调的新方法能否成为确保未来社会氦气需求的转折点无关。题干说剧烈火山活动会产生氦气，若如题干所说未来不再有剧烈运动，氦气未来可能就没有了。但这并不会抹杀“有意地”用新方法开采所产生的意义，故该项不是前提项，排除；B 项，与 A 项相似，说地貌不再发生变化，意味着目前的大量氦气会存在，但是并不能对这次开采是否具有“转折点”的意义构成支持或反对。而且就算此地的地貌发生变化，现有的氦气也依然可以开采。故该项不是前提项，排除；C 项，此次所用的方法有助发现

和开采更多氦气，强调了首次有意地用新方法开采的后续可行性，将论据中的方法推广到更广范围，从而保证未来社会氦气的需求。试想，如果此方法不能推广，显然也不会成为氦气需求转折点。属于前提项，当选；D项，与题干论点无关，排除。

97. 【答案】A。地球上的生物之所以能够在地球表面生存

【解析】题干结论为：磁场翻转后，地球没有磁场保护，所有生命将灭绝。A项通过类地行星火星的生命灭绝原因，支持了题干结论；B项卫星出现问题未必与磁场有关，为无关选项；C项皮肤癌的爆发未必导致生命灭绝，支持力度不如A项；D项支持了题干论据，但是这种翻转是否会一直持续，以及是否最终是否导致生命灭绝依然未知，支持力度较弱。故选A。

98. 【答案】D。只有任务不困难时，大脑运行容量大的人才会思考无关的事情

【解析】题干通过出现数学题时走神的人记住了更多的单词得出，走神的人有更大的“大脑运行容量”，更聪明。A项指出大脑多半时间都在走神，说明不了走神的更聪明，可以削弱。B项指出走神的人记住更多的单词，可能与数学题有关，跟是否走神无关，可以削弱；C项指出记住单词数量的多少不是衡量智商的唯一指标，可以削弱；D项为无关项。故答案选D。

99. 【答案】C。

【解析】小张：四人中不存在打破玻璃者

小王：不是小李或小贾

小李：四人中存在打破玻璃

小贾：不是小贾

条件中“两个人说假话，两个人说真话”，即共有两真两假，那么剩下的小王和小贾中也必有一真一假。这时候，我们可以用假设法，假设小贾说的是真话，即不是小贾打破的，那小王说的也就是真话了，因为或命题有一项为真即为真，这很明显不符合题意。所以小贾说的是假话，即玻璃是小贾打破的，也间接证明了小张说了假话。综上所述：小张说了假话；小王说了真话；小李说了真话；小贾说了假话。

100. 【答案】B。

【解析】结论：双语环境很早就对大脑活跃度产生影响。论据：双语家庭长大的儿童对语言声音的刺激的反应比单语家庭的儿童更为强烈。

A项：题干是在双语与单语之间进行对比，而选项是在西班牙语与英语之间进行对比，话题不一致，为无关选项；B项：强调在双语环境下孩子无需刻意教就能熟练掌握双语，说明双语环境对孩子的影响，补充论据；C项：强调的是双语家庭儿童在不同时期对外语声音感知的比较，与题干话题不一致，为无关选项；D项：题干讨论的是语言环境对儿童的影响，

选项讨论的是具备双语能力对成年人执行功能的影响，话题不一致，为无关选项。故正确答案为 B。

101、【答案】B。根据图表及图解文字可知，2011-2015 五年期间增加的光缆总长度等于 2015 年光缆长度减去 2010 年光缆长度，即 $2487 - 996 = 1491$ 万公里。

102、【答案】D。由题干“2015 年…是…的”可判定该题是现期倍数问题。定位柱状图中数据可得：

2015 年本地网中继光缆净增线路长度 = $1157 - 995 = 162$ 万公里；

2015 年长途光缆净增线路长度 = $96 - 93 = 3$ 万公里；

因此 $\frac{162}{3} = 54$ 倍。

103、【答案】C。由“…同比增速超过…” ，判断题型为一般增长率问题。

2011 年接入网光缆线路长度同比增速 = $\frac{511 - 379}{379} = \frac{132}{379}$ ，首位商 3，故增速 $> 20\%$ ；

2012 年接入网光缆线路长度同比增速 = $\frac{669 - 511}{511} = \frac{158}{511}$ ，首位商 3，故增速 $> 20\%$ ；

2013 年接入网光缆线路长度同比增速 = $\frac{822 - 669}{669} = \frac{153}{669}$ ，首位商 2，故增速 $> 20\%$ ；

2014 年接入网光缆线路长度同比增速 = $\frac{958 - 822}{822} = \frac{136}{822}$ ，首位商 1，故增速 $< 20\%$ ；

2015 年接入网光缆线路长度同比增速 = $\frac{1234 - 958}{958} = \frac{276}{958}$ ，首位商 2，故增速 $> 20\%$ ；

共有 4 个年份增速大于 20%。

104、【答案】B。由题干“2015 年…接入网光缆线路长度所占比重为” ，可判定该题属于现期比重问题。定位柱状图中数据，2015 年全国新建光缆为 $2487 - 2046 = 441$ 万公里；

2015 年新建接入光缆为 $1234 - 958 = 276$ 万公里。 $\frac{276}{441} \approx \frac{28}{44} \approx 63.6\%$ ，接近答案 B。

105、【答案】D。由题干“下列说法错误的是”，可判定该题属于综合分析问题。

A 项：定位柱状图中数据，倍数的相对大小就是增长率的相对大小，所以比较倍数。2011-2015 年长途光缆 $\frac{96}{82} < 2$ ，2011-2015 年本地网中继光缆 $\frac{1157}{535} < 3$ ，2011-2015 年接入网光缆 $\frac{1234}{379} > 3$ ，正确。

B 项：定位柱状图中数据，2015 年光缆线路长度净增值为 $2487 - 2046 = 441$ 万公里，其余年份均小于 400 万公里，正确。

C 项：定位柱状图中数据，2011-2015 年接入网光缆线路长度净增值为 $1234 - 379 = 855$ 万公里，

2011-2015 年长途光缆线路长度净增值为 $96 - 82 = 14$ 万公里， $855 > 14$ ，正确。

D 项：定位柱状图中数据，接入网光缆与本地网中继光缆线路长度差距，2012 年差距为 $723 - 669 = 54$ 万公里，2013 年差距为 $833 - 822 = 11$ 万公里，2014 年差距为 $995 - 958 = 37$ 万公里，因此不是逐年减小的，错误。

106、【答案】A。根据“增速最快……”，可知此题为一般增长率问题。根据增长率公式：
$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$$
，因各教育程度现期、基期年份相同，则总数越大平均数越大，可知仅比较 2015 年教育程度人口即可。定位表格，在各教育程度中，2015 年教育程度与 1995 年的比值分别为：
$$\text{大学} = \frac{17093}{2501} \approx \frac{1.7}{\frac{1}{4}} = 6.8$$
、
$$\text{高中} = \frac{21084}{10031} = 2^+$$
、
$$\text{初中} = \frac{48942}{33045} = 1^+$$
、
$$\text{小学} = \frac{33463}{46560} < 1$$
，比较发现 6.8 最大，即 1995~2015 年大学的平均增速最快。

故正确答案为 A。

107、【答案】B。根据“2015 年…比 2000 年提高/下降…%”，判断本题为一般增长率计算问题。定位表格和第一段文字材料，2015 年初中教育程度人口为 48942 万人，2005 年初中教育程度人口为 46735 万人，比 2000 年增加 3746 万人。

方法一：2000 年初中教育程度人口 = $46735 - 3746 = 42989$ 。

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}} = \frac{48942 - 42989}{42989} = \frac{5953}{42989} \approx \frac{6000}{43000} \approx 14\%$$
。B 项最接近。

方法二：2015 年初中教育程度人口相比于 2005 年增加 $48942 - 46735 = 2207$ 。所以 2015 年比 2000 年增加 $2207 + 3746 = 5953$ 。增长率 = $\frac{5953}{48942 - 5953} = \frac{5953}{42989} \approx \frac{6000}{43000} \approx 14\%$ 。B 项最接近。

108、【答案】A。根据“2015 年…的人口比例为…”判断本题为现期比重问题。定位表格材料，有各种教育程度的人口构成，因此
文盲、半文盲人口 = 总人口 - 各种受教育程度人口 = $137349 - (17093 + 21084 + 48942 + 33463)$
 $\approx 137349 - 120000 = 17349$ 。文盲、半文盲人口比例 = $\frac{17349}{137349} \approx \frac{17000}{140000} \approx 12\%$ ，A 选项最接近。

109、【答案】C。根据选项“上升（减少）了……人”，可知此题为增长量计算问题。定位材料文字第二段，可知 2010 年每 10 万人中具有高中教育程度的人口为 14032 人；定位表格，可知 2005 年，高中 15083 万人，总人口 130628 万人，因
每 10 万人中具有教育程度人口 = $\frac{\text{教育程度人口}}{\text{总人口}} \times 10\text{万}$ ，则有
 $\frac{15083}{130628} \times 10\text{万} \approx \frac{15}{13} \times 1\text{万} \approx 11500$ ， $14032 - 11500 \approx 2500$ ，结果与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

110. 【答案】C。

A 项：2015 年小学教育程度人口比例 = $\frac{33463}{137349} = 0.3^-$ ，

2005 年小学教育程度人口比例 = $\frac{40706}{130628} = 0.3^+$ ，2015 年数据小于 2005 年，错误。

B 项：2005 年高中教育程度人口为 15083 万人，2010 年每 10 万人中具有高中教育程度人口有 14032 人。材料中没有 2010 年的总人口数据，所以无法从上述材料推断，错误。

C 项：1995 年： $\frac{46560}{120778}$ ，2005 年： $\frac{40706}{130628}$ ，两者相比，前者分子大分母小，故 1995 年数据大于 2005 年。2015 年： $\frac{33463}{137349}$ ，与 2005 年相比，2005 年的分子大分母小，故 2005 年数据大于 2015 年。因此小学教育人口所占比例持续下降，正确。

D 项：在 1995 年中，小学教育程度人口大于初中，所以 1995 年初中教育程度人口比例小于小学，错误。

111. 【答案】D。由“已知 2015 年保险公司原保险保费收入，求 2013 年保险公司原保险保费收入”可知，本题为间隔基期计算问题。定位材料第一段可知，2015 年保险公司原保险保费收入为 24282.52 亿元，同比增长 20.00%，比上一年高 2.51%，

故2014年保险公司原保险保费收入同比增长 $20.00\% - 2.51\% = 17.49\%$ 。根据间隔增长率计算公式：

2015年相对2013年的增长率 $r = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 20.00\% + 17.49\% + 20.00\% \times 17.49\% \approx 41\%$

故2013年保险公司原保险保费收入 $= \frac{24282.52}{1 + 41\%} \approx 17000^+$ 亿元。

112. 【答案】C。由题干问“占比最高值与最低值相差”且选项为百分数可知，本题为比值计算问题。定位材料第一段可知，2015年保险公司原保险保费收入为24282.52亿元，占比最高的为寿险业务，收入为13241.52亿元，占比最低的为意外险业务，收入为635.56

亿元。 $\frac{13241.52 - 635.56}{24282.52} = \frac{12605.96}{24282.52} \approx 50\%$ 。

故正确答案为C。

113. 【答案】B。材料为2015年，则题干问“2014年…比…多”可知，本题为基期和差问题。定位材料第一、第二段，2015年寿险业务原保险保费收入13241.52亿元，同比增长21.46%；寿险业务给付3565.17亿元，同比增长30.67%。则2014年原保险保费收入约为

$\frac{13241.52}{1 + 21.46\%} \approx 11000$ 亿元，给付金额约为 $\frac{3565.17}{1 + 30.67\%} \approx \frac{3600}{1 + \frac{1}{3}} \approx 2700$ 亿元，

$11000 - 2700 \approx 8300$ 亿元，与B项最接近。

114. 【答案】B。由题干求“资金运用余额占比最大的是”可知，本题为直接找数问题。定位材料第三段可知，银行存款占比21.78%；债券占比34.39%；股票和证券投资基金占比15.18%；其他投资占比28.65%。34.39%最大，所以债券投资占比最大。

115. 【答案】D。A项：判断增长最快，即增长率比较。定位材料第一段，健康险业务原保险保费收入同比增长51.87%，意外险业务原保险保费收入同比增长17.14%，意外险<健康险，意外险业务不是增长最快的，故A项错误。

B项：材料中没有提及保险资金运用的收益，只有保险资金运用的余额，B项无法推出。

C项：定位材料第一段，可知2015年保险公司原保险保费收入为24282.52亿元，定位材料第二段，可知2015年保险公司赔款和给付支出867.14亿元，收入>赔款和给付支出，故C项错误。

D项：定位材料第四段，可知保险公司总资产为123597.76亿元，增长21.66%；产险和寿险公司总资产分别为18481.13亿元和99324.83亿元，分别增长31.43%和20.41%。所以2015

年初产险和寿险公司资产之和占保险公司总资产的比重如下，故 D 项正确。

$$\begin{aligned} & \left(\frac{18481}{1+31.43\%} + \frac{99325}{1+20.41\%} \right) \div \frac{123598}{1+21.66\%} \approx \left(\frac{18500}{1.3} + \frac{99000}{1.2} \right) \div \frac{124000}{1.2} \\ & \approx (14000 + 82000) \div 103000 \\ & = 96 \div 103 > 0.9 \end{aligned}$$

116.【答案】D。由题干“同比增长约”可知为增长率计算问题，题中给出了 16 年第一季度和 15 年第 1 季度的数据，给出了现期和基期为一般增长率计算问题。利用

$r = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 求解即可。定位图表可知，16 年第一季度，正常类贷款为 751471，15 年第一季度，正常类贷款为 669789。增长率计算

$$r = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{751471 - 669789}{669789} = \frac{81682}{669789} = 12.2\%$$

117.【答案】A。由题干“环比增长最快的是”可知为增长率比较问题，题中给出了 15 年第 1 季度到 16 年第 1 季度的数据，为一般增长率比较问题。利用

$r = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 表示出增长率，进行比较即可。定位图表可知，15 年第 1 季度到 16 年第 1 季度关注类贷款数据分别为：24826，26465，28130，28854，31953。则 15

年第 2 季度到 16 年第 1 季度增长率 $r = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 分别为：

$$\begin{aligned} r_{15.2} &= \frac{26465 - 24826}{24826} = \frac{1639}{24826} = 6.6\%, & r_{15.3} &= \frac{28130 - 26465}{26465} = \frac{1665}{26465} = 6.3\%, \\ r_{15.4} &= \frac{28854 - 28130}{28130} = \frac{724}{28130} = 2.6\%, & r_{16.1} &= \frac{31953 - 28854}{28854} = \frac{3099}{28854} = 10.7\% \end{aligned}$$

故正确答案为 A。

118.【答案】C。由题干“环比增长约”结合选项都为百分数，可判定该题属于一般增长率问题。定位柱状图数据，2016 年第 1 季度，农村商业银行不良贷款 2060 亿元，不良贷款率 2.56%；2015 年第 4 季度农村商业银行不良贷款 1862 亿元，不良贷款率 2.48%。则 2016

年第 1 季度，农村商业银行贷款总额为 $\frac{2060}{2.5\%} \approx 82400$ 亿元；2015 年第 4 季度，农村商业银行贷款总额为 $\frac{1862}{2.48\%} \approx 75100$ 亿元。因此 2016 年第 1 季度，农村商业银行贷款总额环比增长约为 $\frac{80500 - 75100}{75100} = \frac{5400}{75100} \approx 7.2\%$ 。

119.【答案】B。由题干“2015 年城市商业银行全年不良贷款率”可知为增长率的问题，结合材料中只给出 2015 年一、二、三、四各季度的增长率，求全年增长率可知本题为混合增长率的问题。定位图表可知，2015 年城市商业银行不良贷款率第一季度至第四季度依次

为：1.29%、1.37%、1.44%、1.40%。混合增长率判定口诀，混合之后居中。故 2015 年城市商业银行全年不良贷款率应在 1.29%-1.44% 之间，只有 B 项 1.38% 符合。

120. 【答案】C。

A 项：定位材料统计图，城市商业银行 2015 年第一季度至 2016 年第一季度不良贷款率始终高于农村商业银行 2015 年第一季度至 2016 年第一季度不良贷款率，无法推出；

B 项：定位材料统计图，2015 年第一季度至 2016 年第一季度，农村商业银行和城市商业银行不良贷款金额和增长率变化趋势大致相同，故算出大致范围取平均值即可判断。

$$\text{整体量} = \frac{\text{部分量}}{\text{占比}}, \quad \text{贷款总额} = \frac{\text{不良贷款金额}}{\text{不良贷款率}},$$

农村商业银行贷款总额范围 = $\frac{\text{不良贷款 (1290 - 2060 不等)}}{\text{不良贷款率 (2.03\% - 2.56\% 不等)}}$ ，商 65000-80000 不等，均值

大约在 70000 多；城市商业银行贷款总额 = $\frac{\text{不良贷款 (1000 - 1340 不等)}}{\text{不良贷款率 (1.29\% - 1.46\% 不等)}}$ ，商 75000-90000 不等，均值大约在 80000 多，故农村商业银行贷款总额低于城市商业银行，无法推出；

C 项：定位材料统计图，农村商业银行 2015 年第一季度至 2016 年第一季度不良贷款金额依次为：1291、1474、1643、1862、2060；农村商业银行 2015 年第一季度至 2016 年第一季度

不良贷款率依次为：2.03%、2.20%、2.35%、2.48%、2.56%。整体量 = $\frac{\text{部分量}}{\text{占比}}$ ，

贷款总额 = $\frac{\text{不良贷款金额}}{\text{不良贷款率}}$ 。故农村商业银行 2015 年第一季度至 2016 年第一季度银行贷款总

额依次为： $\frac{1291}{2.03\%} \approx \frac{1290}{2\%} = 1290 \times 50 = 64500$ 、 $\frac{1474}{2.20\%} \approx 1470 \times 45 = 66150$ 、

$\frac{1643}{2.35\%} \approx \frac{1700}{2.5\%} = 1700 \times 40 = 68000$ 、 $\frac{1862}{2.48\%} \approx \frac{1860}{2.5\%} = 1860 \times 40 = 74400$ 、

$\frac{2060}{2.56\%} \approx \frac{2000}{2.5\%} = 2000 \times 40 = 80000$ ， $64500 < 66150 < 68000 < 74400 < 80000$ ，2015 年第一季度至 2016 年第一季度农村商业银行贷款总额持续增加，能够推出；

D 项：定位材料统计图，城市商业银行 2015 年第四季度不良贷款为 1213、2015 年第三季度不良贷款为 1215。 $1213 < 1215$ ，城市商业银行不良贷款 2015 年第四季度下降，无法推出。