6月16日---言语

1 、 （单选题） 利用跨国公司在东道国“技术溢出”效应获得先进的技术，是大多数发展中国家引进跨国公司投资的重要目标之一。然而对于跨国公司来说，技术优势又是其获得垄断地位或竞争优势的关键。因此他们也会采取相应技术垄断与控制，防止技术过度扩散，以充分发挥其垄断优势，获取高额回报。因此，对于发展中国家来说，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

A.需要打破跨国公司的垄断地位，消除其垄断优势

B.应正确认识跨国公司的技术转移可行性

C.引进跨国公司投资对于东道国的经济发展存在巨大的负面效应

D.需要采取有效应对措施，提升跨国公司的技术溢出效应

正确答案：D

第一步，分析横线处的上下文语境。根据横线前表示结论的关联词“因此”可知，填入的句子是对前文的总结。前面都是在说“技术溢出”对发展中国家的好处，以及跨国公司采取一些措施，防止技术扩散。所以最后一句应该是发展中国家采取有效应对措施，且与前文的“技术溢出”效应相关。  
第二步，对比选项。A项：未涉及“技术溢出”，与前文话题不衔接。B项：文段没有提及跨国公司的技术转移是否可行，无中生有。C项：根据首句可知，“引进跨国公司投资对于东道国的经济发展”是利好，而不是负面效应。

2 、 （单选题） 与元素周期表这一区域重金属的抗氧化性相比多少有些不寻常的是，金属锇的细微粉末在空气中会缓慢氧化，形成四氧化锇。对于重金属氧化物而言更为不寻常的是，四氧化锇是挥发性的，在室温下会升华为高毒性的蒸汽。从这段话中得出的正确结论是：

A.金属锇是不寻常的

B.重金属氧化物一般不是挥发性的

C.金属锇在室温下会升华成蒸汽

D..四氧化锇会慢慢氧化

正确答案：B

A项对应“与元素周期表这一区域重金属的抗氧化性相比多少有些不寻常的是，金属锇的细微粉末在空气中会缓慢氧化”，文段中“不寻常”指的是“金属锇的细微粉末在空气中缓慢氧化”，属于偷换概念，错误。B项对应“对于重金属氧化物而言更为不寻常的是，四氧化锇是挥发性的”，正确。C项对应“四氧化锇是挥发性的，在室温下会升华为高毒性的蒸汽”，把“四氧化锇”换成属“金属锇”，属于偷换概念，错误。D项对应“金属锇的细微粉末在空气中会缓慢氧化”，把“四氧化锇”换成属“金属锇”，属于偷换概念，错误。

3 、 （单选题） 研究表明，进入雷云的宇宙射线，使得雷云中的空气产生电离，进而在周围产生出许多悬浮的自由电子，已在云层中的电场，则使自由电子带有更高的能量。当空气中的现有电子和水分子碰撞时，释放出更多的电子，研究者将其称之为高能量微粒的雪暴，最终产生一次“逃逸崩溃”，这种放电过程就是人们所认为的闪电。下列说法与原文不符的是：

A.闪电因宇宙射线而产生

B.雪暴放电过程产生闪电

C.闪电因云朵碰撞而产生

D.电子与水分子碰撞引起闪电

正确答案：C

A项对应“进入雷云的宇宙射线，使得……进而……”，可知闪电的产生从宇宙射线开始，符合文意。B项对应“……研究者将其称之为高能量微粒的雪暴……这种放电过程就是人们所认为的闪电”，可知闪电的产生与“雪暴”有一定关系，符合文意。C项“云朵碰撞”在文段中没有出现，不符合文意。D项对应“当空气中的现有电子和水分子碰撞时……这种放电过程就是人们所认为的闪电”，可知闪电的产生与“电子和水分子碰撞”有一定关系，符合文意。

4 、 （单选题） 新版发票自8月1日由地税局正式启用以来，已经越来越为人们所熟悉；但很少有人知道，每张发票都包含了多项科技成果。据地税局的同志介绍，新版发票采用的数字喷码丝网工位印刷技术是目前世界上最先进的印刷技术之一，有效提高了字迹的分辨率。如将新版发票放在5倍放大镜下，可以发现票面字迹呈点状分布，而普通技术印刷的字迹油墨结成一团。这项技术大大提高了造假的难度和成本。在每张发票上，人们都可以看到“发票号”和“密码”两项，发票号为一串8位的数字，而密码区是被覆盖的，只有刮开以后才能见到。据介绍，密码是在印制发票时随机生成的，与发票号保持着一一对应的关系，并且每张发票由哪个商家买走，在税务局的数据库里都留有记录。消费者要想知道一张发票的真伪，拨打地税局的查询电话或登录相关网站一查便知。对这段文字中新版发票的防伪措施概括最准确的是：

A.新版的每张发票都运用多项科技成果来提高了字迹的分辨率从而进行防伪

B.新版发票采用的数字喷码丝网工位印刷技术使票面字迹呈点状分布从而提高了造假的难度和成本

C.新版发票采用的数字喷码丝网工位印刷技术提高了字迹的分辨率并设置“发票号”和“密码”一一对应来进行防伪

D.新版发票是采用数字喷码丝网工位印刷技术和设置密码来进行防伪的

正确答案：C

第一步，分析文段。文段首句指出发票包含多项科技成果。接下来介绍新版发票采用了数字喷码丝网工位印刷技术，提高了字迹的分辨率。后文又论述了在每张发票上“发票号”和“密码”保持着一一对应，以便查询真伪。由此可知，新版发票的防伪措施需包含这两方面的内容。  
第二步，辨析选项。C项表述正确并且概括全面。A项：表述错误，“提高了字迹的分辨率”的技术是数字喷码丝网工位印刷技术。B项：只提到了“数字喷码丝网工位印刷技术”，概括不全面。D项：表述片面，不仅设置了密码，且密码与发票号保持着一一对应的关系。

5 、 （单选题） 如果全球变暖导致海平面大幅上升，和其他国家一样，中国将要\_\_\_\_\_\_\_被海水淹没地区的人口，特别是长江下游河段，或者建造大坝保护地处低洼地区的沿海城市，这些都需要巨大的花费。中国和其他国家面临的挑战是限制二氧化碳的排放，从而\_\_\_\_\_\_\_\_全球变暖所导致的最坏结果的发生，这在未来20年里更加重要。

A.转移    阻止

B.控制    避免

C.延缓    减少

D.安置    改变

正确答案：A

第一步，分析第一空。与“人口”搭配，表达的意思是对于“被海水淹没地区的人口”中国需要保护他们，将他们迁移，让他们离开目前所在地。B项“控制”指掌握住对象不使任意活动或超出范围;或使其按控制者的意愿活动，不符合文意，且该词常搭配“人口数量”“人口规模”等，与“人口”搭配，排除B项。C项“延缓”指延迟、推迟，与“人口”搭配不当，排除C项。A项“转移”指改换位置，从一方移到另一方；D项“安置”指使人或事物有着落，均可搭配“人口”，保留A项和D项。  
第二步，分析第二空。根据“从而……发生”可知，该空与“发生”搭配。D项“改变”指改换、更动，一般说“改变最坏结果”，与“发生”搭配不当，排除D项。A项“阻止”指使不能前进、使停止行动，与“发生”搭配得当。

6、 （单选题） 依次填入下面横线上的词语，最恰当的一组是：  
①湖南省曲艺家协会创办“笑工场”，协会主席大兵\_\_\_\_\_\_\_\_，要将“笑工厂”打造成湖南的“德云社”。  
②某表演团体演出时曾一度因观众太少，收入不够支付场租而不得不靠曲协支持\_\_\_\_\_\_\_\_难关。  
③记者的不负责任还是给这位著名运动员原本就遭人\_\_\_\_\_\_\_\_的性格雪上加霜。

A.志得意满    度过    唾弃

B.志得意满    渡过    诟病

C.踌躇满志    渡过    诟病

D.踌躇满志    度过    唾弃

正确答案：C

第一步，分析第一空。根据第一句可知，湖南省曲艺家协会目前已经创办了“笑工场”，但还未将“笑工场”打造成湖南的“德云社”。A项和B项“志得意满”指志向实现，心满意足。文中目标尚未实现，不符合语境，排除A项和B项。C项和D项“踌躇满志”指对现状或取得的成就非常得意。填入空处可以表示“大兵”对“创办‘笑工场’”这一当前成就得意，符合语境。  
第二步，分析第二空。该空搭配“难关”。C项“渡过”与空间有关，常搭配“难关”，符合语境。D项“度过”与时间有关，多搭配节日、假期等，与“难关”搭配不当，排除D项。锁定答案C项。  
第三步，验证第三空。“诟病”表示指责，形容运动员性格不好，遭人责备，符合语境。

度过：①让时间在工作、生活、娱乐、休息中消失；②生活了一段时间。渡过：①由水面过到对岸：远渡重洋、渡船；②通过或由此到彼：渡过难关；③过河的地方：渡口、古渡；④指渡船：轮渡。唾弃：鄙弃。

7、 （单选题） 如果没有闪电，人类将失去一位勤劳的“清洁工”。雷电交作时，大气中的部分氧气被激发成臭氧，稀薄的臭氧不但不臭，而且能吸收大部分宇宙射线，使地球表面的生物免遭紫外线过量照射的危害。闪电过程中产生的高温，又可杀死大气中90%以上的细菌和微生物，从而使空气变得更加纯净且清新宜人。这段文字主要介绍：

A.闪电的形成机制

B.宇宙射线对人类的危害

C.臭氧对人类的贡献

D.闪电对地球的保护作用

正确答案：D

第一步，分析文段。文段首句以反面论证引出话题“闪电是清洁工”，接下来围绕“闪电”的两个好处进行论述，先讲了雷电将氧气激发成臭氧，使地球表面的生物免遭紫外线过量照射的危害，又讲了闪电使空气变纯净且清新宜人。文段为“总—分”结构，重点在首句，主体为“闪电”，强调“闪电”对地球的积极作用。  
第二步，对比选项。D项是文段重点的同义替换。A项：“形成机制”文段并未提及。B项和C项：主体不一致，文段主体为“闪电”。

8 、 （单选题） 在社会生活中，人的角色支配了我们的感知，我们的注意力常常被人们日常的活动所吸引，往往缺乏对角色之外人的内心深处的了解，因而在一些看似深刻的关于人的认识中不免存在着基于表面化或主观化的观点。这段话直接支持的观点是：

A.在社会生活中，人们都要充当各式各样的角色

B.我们在社会中的认识是建立在对各种角色的理解之上的

C.缺乏对角色之外人的了解，就会产生主观化或表面化认识

D.避免角色的影响，才能对社会中的人有更客观深刻的了解

正确答案：C

第一步，分析文段。文段首先介绍了在社会生活中，人们缺乏对角色之外的人内心深处的了解，接着通过因果关联词“因而”得出结论，即“在一些看似深刻的关于人的认识中不免存在着基于表面化或主观化的观点”。文段重点是“因而”之后的结论。  
第二步，对比选项。C项是对文段重点的同义替换，是文段直接支持的观点。

A项和B项：无中生有，且偏离文段重点。D项：干扰性强，该项看似对全文的因和果把握较好，但文段并未直接表述避免“因”就可以得到“果”的反面，该项是对作者观点的推断，不能作为这段话直接支持的观点。

9 、 （单选题） 当我们在谈论创意的时候，大多会认为这没有什么规律可循，或者说，创意应该是\_\_\_\_\_\_\_\_的。我们会说：如果给创意制定一个框架的话，可能会束缚创意，让创意变成\_\_\_\_\_\_\_\_的工匠活。

A.天马行空    按部就班

B.稍纵即逝    循规蹈矩

C.自由自在    循序渐进

D.标新立异    熟能生巧

正确答案：A

第一步，分析第一空。根据“没有什么规律可循，或者说……”可知，“或者说”前后形成并列关系，填入的词应与“没有规律可循”的意思相近，并且要能跟“创意”搭配。A项“天马行空”指天马奔腾神速，像是腾起在空中飞行一样；多比喻诗文、书法等气势豪放，不受拘束；也比喻才思敏捷。放在此处指创意不受到拘束，符合语境。B项“稍纵即逝”形容时间、机会等极易失去；D项“标新立异”指提出新奇的主张，表示与一般不同。均不符合语境，排除B项和D项。C项“自由自在”形容没有约束，十分安闲随意，但是不能与“创意”搭配，排除C项。答案锁定A选项。  
第二步，验证第二空。A项“按部就班”指按照一定的步骤、顺序进行；也指按老规矩办事，缺乏创新精神，对应“如果给创意制定一个框架的话，可能会束缚创意”，符合语境。

循规蹈矩：原指遵守规矩。现多指拘泥于旧的准则，不敢稍做变通。循序渐进：（学习、工作）按照一定的步骤逐渐深入或提高。熟能生巧：熟练了就能产生巧办法，或找出窍门。

10 、 （单选题） 下面各句有语病的一句是:

A.笑，只是细节，本不是大事，但某些官员不合适的笑，能让人捕捉到他们的冷漠和失职。

B.2013年7月，葛兰素史克（中国）投资公司高官因向政府官员、医院、医生等大肆行贿，涉嫌严重经济犯罪而被立案侦查。

C.城管处在政府权力的边界，是老百姓最容易看到的政府人格形象，也是官员积怨最容易发泄的情绪出口。

D.有一次我去一个著名的“造假村”做调研，他们用面粉和糖来做一些板蓝根之类的假药，结果脱贫致富了。

正确答案：D

辨析选项。D项偷换主语，句子前半部分的主语应是“我”，而后半部分却把句子主语换成了“他们”，应该改为“发现他们……”。A项、B项和C项均无语病。

11、 （单选题） 成长，像一杯清茶，虽没有牛奶的\_\_\_\_\_\_\_\_，却越品越香；成长，像一条小路，虽弯曲坎坷，却\_\_\_\_\_\_\_\_。

A.香甜    阳光普照

B.嫩滑    前途光明

C.淳朴    曲径通幽

D.醇厚    风景秀丽

正确答案：D

第一步，分析第一空。根据转折词“却”可知，转折前后语义相反，空格前有表示否定的词“没有”，故所填词语应与“越品越香”语义相近，即能够表达牛奶味道的词语。A项“香甜”指又香又甜；D项“醇厚”指纯正浓厚的味道。A项和D项均可以形容牛奶的味道。B项“嫩滑”指丝滑的状态；C项“淳朴”指厚道、朴实，通常形容人。B项和C项均不能形容味道，排除B项和C项。  
第二步，分析第二空。文段将成长比喻为小路，填入的词语要形容“小路”的特点。A项“阳光普照”指阳光灿烂普照大地，不能对应小路的特点，排除A项。D项“风景秀丽”与“小路”搭配恰当，体现了弯曲坎坷的道路上别有一番风景，符合文意。