

4月2日 19:30

言语五作业

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

(参考答案在最后)

(一) 阅读文章, 回答 1~4 题。

板印书籍, 唐人尚未盛为之, 自冯瀛王^①已后, 典籍皆为板本。庆历^②中, 有布衣毕昇又为活板。其法, 用胶泥刻字, 薄如钱唇^③, 每字为一印, 火烧令坚。先设一铁板, 其上以松脂、腊和^④纸灰之类冒^⑤之, 欲印则以一铁范^⑥置铁板上, 乃密布字印。满铁范为一板, 持就火炆之, 药稍镕, 则以一平板按其面, 则字平如砥^⑦。若止印三二本, 未为简易; 若印数十百千本, 则极为神速。常作二铁板, 一板印刷, 一板已自布字, 此印者才毕, 则第二板已具, 更互用之, 瞬息可就。每一字皆有数印, 如“之”“也”等字, 每字有二十余印, 以备一板内有重复者。不用则以纸贴之, 每韵为一贴, 木格贮之。有奇字素无备者, 旋刻之, 以草火烧, 瞬息可成。不以木为之者, 文理有疏密, 沾水则高下不平, 兼与药相粘不可取。不若燔^⑧土, 用讫, 再火令药镕, 以手拂之, 其印自落, 殊不沾污。昇死, 其印为予群从所得, 至今保藏。

①冯瀛王: 冯道(882~954年), 五代时瀛州景城(今河北沧州西)人, 后唐、后晋时历任宰相, 后汉时任太师, 后周时又任太师、中书令, 死后追封为瀛王。

②庆历: 宋仁宗赵祯年号。

③钱唇: 铜钱的边。

④和: 混合。

⑤冒: 覆盖。

⑥范: 模子。

⑦砥: 细的磨刀石。

⑧燔(fán): 烧。

1. 下列说法中不合文意的一项是()

- A. 活板印刷操作非常简易
B. 宋代以前, 我国还有其他印刷术
C. 活板印刷的发明者是一个普通的平民
D. 毕昇所制的字印在他死后还保藏得很好

2. 下列关于活板印刷的说法中, 正确的一项是()

- A. 活板印刷术在唐代使用得很少, 从五代开始才用于印刷经文献籍
B. 活板印刷是用一个铁制的模具作为底板, 里面可以根据需要嵌入木刻的字印
C. 字印平常不用的时候, 就贴上纸, 按照音序收纳在木格中
D. 铁模具和字印之间要敷一层松脂、腊、纸灰等混合制成的药剂。利用火烧令药剂熔化, 可控制字印的黏合与脱落

3. 关于下列四个句子中的助词“者”的用法, 说法正确的一项是()

- ①此印者才毕, 则第二板已具。
②每字有二十余印, 以备一板内有重复者。
③有奇字素无备者, 旋刻之。
④不以木为之者, 文理有疏密。

- A. ①和②的用法不同
B. ①和③的用法相同
C. ②和④的用法不同
D. 四个“者”的用法各不相同

4. 本段文字想要表达的主题是()

- A. 活板印刷是中国的四大发明之一
B. 活板印刷推动了文化的传播和文明的进程
C. 活板印刷与雕版印刷的工艺差异
D. 活板印刷的操作方法及其高效的原因

(二) 阅读文章, 回答 5~9 题。

①注意力不集中是常有之事。如何提高注意力, 尽可能长时间保持专注呢?

②耶鲁大学心理学系布朗教授研究发现，人类的注意力非常有限，因而大脑通常过滤掉我们看到的模糊而无关紧要的东西，留下清晰鲜艳的目标。在很多情况下，人们需要具备长时间注意细节的能力。

③布朗教授一直致力于通过为人们提供快速精准的反馈意见来提高他们的专注力，他的团队以往经常采用功能性核磁共振成像技术，通过检验血液流进脑细胞的磁场变化实现脑功能成像，给出精确的结构与功能的关系。神经元在大脑中的活跃与繁衍都依赖氧气，而氧气要借由神经细胞附近的微血管，通过红血球中的血红素运送。因此，当脑神经活化时，附近的血流会增加，补充消耗掉的氧气。由于带氧血红素与去氧血红素之间的磁导率不同，含氧血与缺氧血的变化使磁场产生扰动，从而能被检测出来。通过重复进行某种思考、动作或经历，可以用统计方法判断哪些脑区在这个过程中有信号的变化，从而找出是哪些脑区在执行这些思考、动作或经历。

④需要指出的是，功能性核磁共振成像也有_____：因为数据分析可能长达数月之久，所以为病人提供反馈的时间较为漫长。对于专注行为这样短时间内极易变化的活动，作用可以说是_____的。而布朗教授这次利用的实时脑成像技术可以在1到2秒内对扫描大脑所获取的数据进行分析，几乎同步反应人脑的活跃状况，这样人们就可以利用反馈信息及时调整行为，达到时刻警惕的状态。

⑤为了测试注意力，布朗教授团队设计了一个巧妙的实验：他们为参与者提供了一组由人脸和场景图合成的画面，人脸和场景分别做了程度的透明化处理。参与者需要在2分钟内持续观察不同人脸与场景的合成图，并辨认出其中的场景是室内还是室外——室内场景需要参与者作出回应，室外场景则不需要任何回应。这项任务要求参与者把注意力集中在场景画面上。然而，实验中根本就没有室外场景的画面，参与者被不断地给出只有室内场景的画面，久而久之，注意力就会发生变化。

⑥那么，研究者是如何知晓参与者注意力的变化呢？通过对参与者的的大脑进行实时脑成像扫描，以毫米为单位绘制出一系列的大脑图像，根据统计数据的模型，显示出参与者关注场景和人脸时大脑活动的区别。最关键的是，根据分析结果及时向参与者提供反馈，让他们知道自己的注意力是否集中在正确的目标上。

⑦在实验中，参与者如何得到注意力变化的反馈呢？布朗教授团队采用的是“惩罚-奖赏”反馈机制。最开始，图像中场景和人脸各自占比，当观察到参与者的注意力不够集中在场景上时，研究者就启用“惩罚”机制，降低场景的占比，使之更难以辨认，迫使参与者集中注意力去辨认场景；相反，如果大脑的注意力集中在场景上，研究者就启用“奖赏”机制，让场景越来越清晰，用这种方式对他们进行反馈。

⑧在整个过程中，参与者注意力的变化呈现波动趋势。一开始他们可能会被人脸分散注意力，表现并不是很好，于是受到惩罚，场景的图片渐渐模糊，迫使他们越来越集中精力，场景随之慢慢变得清晰；意识到自己被“奖励”后，他们的注意力又会渐渐被人脸吸引。依此反复，他们的大脑在控制他们所能看到的画面。

⑨在反馈测试过程中，很多人被观察到注意力越来越集中，维持长时间注意力的能力也变得更强大。有观点认为他们在测试中当然会表现更好，因为他们知道自己在参加测试。但事实上，在日常生活中这些人的注意力也得到了显著的提高。

5. 根据所给材料，功能性核磁共振成像技术能够（ ）

- A. 实时成像
- B. 检测大脑氧气含量
- C. 判断脑区的活跃状况
- D. 监测带氧血红素的磁导率

6. 依次填入第④段中最合适的词语是（ ）

- A. 不足 鞭长莫及
- B. 局限 微乎其微
- C. 困难 杯水车薪
- D. 条件 差强人意

7. 在实验中，参与者不可能（ ）

- A. 在实验后半段得到的奖励更多
- B. 脑区的磁场变化产生较大波动
- C. 看到人脸占比达到60%的图像
- D. 在图像中观察到河岸边的马群

8. 布朗教授的实验最能够支持下列哪个说法 ()

- A. 反馈机制可以帮助人们集中注意力
B. 场景比人脸通常更容易吸引注意力
C. 注意力在测试中比在生活中更易集中
D. 注意力能使大脑过滤无关紧要的信息

9. 作者接下来最可能 ()

- A. 阐述人类注意力与神经系统之间的关系
B. 介绍“惩罚-奖赏”机制在其他领域的应用
C. 探讨实时脑成像技术与反馈机制的应用前景
D. 列举生活中注意力不集中现象造成的隐患

10. ①初始条件中一个微小的变化, 都会对结果造成巨大影响

②弹球初始位置细微的差别以及每次你在拉动弹簧时的力量差异

③弹球游戏就是利用了混沌性

④如果某个系统具有混沌性, 那么该系统就会对初始条件具有敏感的依赖性

⑤都会成为改变弹球在桌面弹跳方向的重要原因

⑥你射出的每一个球都会沿着不同路径前进

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是 ()

- A. ①③⑥②④⑤
B. ②⑥⑤④①③
C. ③⑤②④⑥①
D. ④①③⑥②⑤

11. ①海德堡大学的专家发现在动物大脑中有一个“热传感器”

②在身体发烧的时候, 这种特殊的脑神经细胞中的蛋白质会释放降温信号, 调节体温

③它是大脑神经细胞中的一种特殊蛋白质, 被称为 TRPM2 蛋白质

④尽管已知大脑中被称为下丘脑的区域可能对调温起作用。但科学家们并不清楚哪些神经胞何时起作用, 以及通过何种分子信号途径来测量

⑤研究人员一直猜测是动物的大脑存在某种控温机制

⑥关于人及温血动物的体温调节机制, 人们之前并不清楚

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是 ()

- A. ⑤①③②⑥④
B. ①②③④⑤⑥
C. ⑥④⑤①③②
D. ④⑥③⑤②①

12. ①弹性分析方法是众多分析方法中研究产业吸纳能力的基本方法

②由此可以看出文化创意产业弹性系数最大, 对就业的吸纳能力最强, 那这和北京市不断调整经济结构, 充分利用文化资源优势, 以及对文化创意产业的重视程度相关

③北京文化创意产业开辟了大量的就业空间, 为各层次的人群和专业人士提供了就业平台

④自 2006 年以来, 北京文化创意产业, 第一产业、第二产业、第三产业的平均就业弹性分别为 0.59、-0.08、-0.36、0.39

⑤所谓就业弹性, 是指描述经济增长与就业增长之间关系的指标, 即在某一时期内经济增长 1% 所带来的就业增长的比率, 它与经济结构和劳动力成本等因素相关

⑥为了进一步确定文化创意产业对北京就业的吸纳空间, 研究者采用弹性分析方法进行了研究

将以上六个句子重新排列, 语序正确的是 ()

- A. ①⑤④②⑥③
B. ③⑥①⑤④②
C. ①⑥⑤④②③
D. ③⑤④⑥①②

13. ①在这里, 人们已经从浮躁的、高速的城市发展中沉淀下来, 希望获得内在的平衡

②二十多年以来, 从外表上看, 那里的变化并不是非常巨大

③整个城市显得平和恬静

- ④每年，我仍旧有机会飞往硅谷，参加各种年会
- ⑤包括节能减排的新举措
- ⑥但是生活在那里的人正在源源不断地为它注入各种生机。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ④②⑥⑤①③
- B. ②④⑤⑥①③
- C. ②④①③⑤⑥
- D. ④①③②⑥⑤

14. ①据此，洪堡提出了青藏高原“热岛效应”理论

②这不符合常理

③早在 18 世纪末，德国科学家洪堡就发现，赤道附近的高山雪线，比中纬度的青藏高原许多高山的雪线低 200 米左右

④故其热量较同纬度、同海拔高度的其他地区高得多，甚至比赤道附近的同海拔地区也要高得多

⑤对流层大气的主要直接热源是地面，青藏高原由于下垫面大面积提升，相当于把“火炉”升高了

⑥由于赤道地区热量较高，高山雪线通常应该从赤道向两极递降，到极地附近降至海平面

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ③②⑥①⑤④
- B. ③①⑤④②⑥
- C. ⑥②③①⑤④
- D. ⑥②③⑤④①

15. ①因此，生态红线不能触碰，否则就会受到大自然的惩罚，影响人类社会的持续发展

②生态红线是指生态系统在发展演进中生态平衡被打破，导致生态系统衰退甚至崩溃的临界状态

③在生态红线面前，任何破坏生态环境的行为都必须停止

④生态红线是保证生态安全的底线，具有约束性和强制性

⑤生态作为生物在一定的自然环境下生存和发展的状态，是一个不断发展演进的系统

⑥生态红线一旦被突破，以后即使投入大量的人力、财力、物力，生态平衡也往往难以恢复原状

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ②④⑤⑥①③
- B. ②③④⑥⑤①
- C. ⑤②①④③⑥
- D. ⑤②④③⑥①

16. ①大脑能够极其敏锐地探测到环境中的威胁

②它们会激活我们大脑中的恐惧回路，有时候我们会反击，有时候则逃跑

③大脑还擅长鉴别哪些乍看之下的威胁或者惊吓的刺激其实是无害的，或者是可以被解决的

④新的研究发现了一种神经回路，它使大脑具有“删除”不良记忆的能力，这项发现可能为焦虑症找到新的治疗方法

⑤但如果该系统失灵，一些不愉快的联想就会萦绕不去，这种机能失常被认为是创伤后应激障碍以及其他焦虑症的根源

⑥嘈杂的声音、有毒的气味、正在靠近的捕食者，这些因素都会对我们的感觉神经元发出电刺激

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ①⑥②③⑤④
- B. ①③⑥②⑤④
- C. ④②①③⑥⑤
- D. ④②⑥①③⑤

17. ①该卷长 525 厘米，宽 25.5 厘米，是北宋晚期张择端所画

②当时京师风俗，清明节日要出城上坟祭扫，同时也是群众性郊游的日子

③张择端，字正道，东武（今山东诸城）人，徽宗年间游学于京师

④这时四郊景色正好，东郊沿汴河一带游人尤其多，“上河”成为一时风尚

【参考答案与解析】

1. **【解析】**A。A项，文段中“其法，用胶泥刻字，薄如钱唇③，每字为一印，火烧令坚。先设一铁板，其上以松脂、蜡和④纸灰之类冒⑤之，欲印则以一铁范⑥置铁板上，乃密布字印。满铁范为一板，持就火炆之，药稍熔，则以一平板按其面，则字平如砥”均是介绍活板印刷的操作流程，且强调了“若止印三二本，未为简易”，如果只印刷两三本，不能算是简易，故“非常简易”无从体现，表述不合文意，当选。

B项，根据文段“板印书籍，唐人尚未盛为之”和“庆历中，有布衣毕昇又为活板”可知，唐代就有雕版印刷书籍，只是没有大规模做，“庆历”即宋仁宗时期，毕昇又发明了活板，故宋代以前是有其他印刷术存在的，符合文意，排除。

C项，根据文段“庆历中，有布衣毕昇又为活板”可知，“布衣”即为普通百姓，表述正确，排除。

D项，根据文段尾句“昇死，其印为予群从所得，至今保藏”，毕昇死后的字印被他的后代子孙所得，到现在还保藏得很好，表述正确，排除。

2. **【解析】**D。A项，对应文段“板印书籍，唐人尚未盛为之。五代时始印五经”可知，该句论述的主体为雕版印刷术，而非活版印刷术，偷换概念，排除。

B项，对应文段“欲印，则以一铁范置铁板上，乃密布字印，满铁范为一板”“火烧令坚先设一铁板，其上以松脂、蜡和纸灰之类冒之”可知，活版印刷用铁制的模具作为底板，但是活字模不是木制而是胶制的，该项表述错误，排除。

C项，对应文段“不用，则以纸帖之，每韵为一帖，木格贮之”可知，字印的储存是按照韵部分类，而非按照音序，排除。

D项，对应文段“火烧令坚先设一铁板，其上以松脂、蜡和纸灰之类冒之”“不若燔土，用讫再火令药熔，以手拂之，其印自落”可知，活字印刷术是先设置一块铁板，它的上面用松脂、蜡混合着纸灰这一类东西覆盖好，不用的时候，用火烤让药物熔化，之后字印即可掉落，故该项表述正确，当选。

3. **【解析】**C。①句意思为这块印刷才完，第二块板已准备好了，“者”用在句中，指代的是前面的“此印”，相当于“……的”。

②句意思为每个字都有二十多个字印模，用来准备同一版内有重复的字，“者”相当于“……的”，指代前面的“字”。

③句子意思为遇到平时没有准备的生僻字，随即刻制，“者”充当了定语的作用。

④句子意思为不用木料制作字模的原因，是因为木料的纹理有疏密，“者”的意思是“……的（原因）”，用在因果复句的前一分句句末，把结果或现象提示出来，后一分句申述原因或理由。

①和②的用法相同，③④的用法各不相同，

故正确答案为C项。

4. **【解析】**D。根据篇章可知，篇章首先介绍雕版印刷出现的时间，引出印刷的话题。接着文段详细对庆历年间毕昇发明的活字版印刷展开说明，介绍了活字印刷用字模和铁板进行印刷的方法，并说明字模采用胶泥烧制，制作效率非常高，而且能够同时用两块铁板进行印刷，印制大量书籍非常快。故篇章意在强调活字印刷的方式和其高效的原因，对应D项，当选。

A项，“四大文明”文段没有相关表述，属于无中生有，排除。

B项，“推动文化的传播和文明的进程”表述属于无中生有，排除。

C项，文段未介绍雕版印刷的工艺，故“活板印刷与雕版印刷的工艺差异”表述属于无中生有，排除。

5. **【解析】**D。由“功能性核磁共振成像技术”定位文章第三段。由“带氧血红素与去氧血红素之间的磁导率不同……从而能被检测出来”可知D项正确，当选。

A项，“实时成像”属于无中生有，排除。

B项，由“含氧血与缺氧血的变化使磁场产生扰动，从而能被检测出来”可知，被检测的是磁场，而非“大脑氧气含量”，排除。

C项，由“神经元在大脑中的活跃与繁衍都依赖氧气……”可知，科学家关注的是氧气，而非“脑区的活跃状况”，且由“可以用统计方法判断……”可知，“脑区活跃情况”的判断需要借助统计方法，故排除。

6. 【解析】B。第一空空后出现冒号，考查解释类对应。由“数据从分析……长达数月之久，……时间较为漫长”可知，第一空想表达功能性核磁共振成像也有缺陷的意思，A项“不足”、B项“局限”均符合文意。C项“困难”指这项技术本身有难度，不好操作，不符合文意，排除。D项，“条件”并不一定是缺陷，不符合文意，排除。

第二空，由前文内容可知，病人提供反馈的时间较为漫长。所以对“专注短时间内极易变化的活动”，作用自然就比较小了。此处所填的词应该表达“小”的意思。B项“微乎其微”形容非常小或非常少，符合文意，当选。A项“鞭长莫及”比喻距离太远而无能为力，形容力量达不到，文段没有体现“距离太远”的意思，排除。

7. 【解析】D。D项，根据文段第5段可知，“实验中根本就没有室外场景的画面”，所以，对于参观者来说，在图像中观察到河岸边的马群是不可能的，当选。

A项，根据文章第8段“在整个过程中，参与者注意力的变化呈现波动趋势”以及第9段“很多人被观察到注意力越来越集中，维持长时间注意力的能力也变得更强大”可知，“在实验后半段得到的奖励更多”是可能出现的，排除。

B项，根据第3段可知，“通过检验血液流进脑细胞的磁场变化实现脑功能成像，给出精确的结构与功能的关系”，即脑磁场变化反应的是注意力的变化，而第8段交代“在整个过程中，参与者注意力的变化呈现波动趋势”，所以，“脑区的磁场变化产生较大波动”也是可能出现的，排除。

C项，根据第7段“最开始，图像中场景和人脸各自占比，当观察到参与者的注意力不够集中在场景上时，研究者就启用‘惩罚’机制，降低场景的占比”，可知“看到人脸占比达到的图像”是可能的，排除。

8. 【解析】A。根据第3段“布朗教授一直致力于通过为人们提供快速精准的反馈意见来提高他们的专注力”可知，布朗的实验，即这种精准的反馈机制目的是帮助人们提高专注力，而第9段，在阐述实验的结果时，提到“在反馈测试过程中，很多人被观察到注意力越来越集中，维持长时间注意力的能力也变得更强大”，故布朗的实验，即该反馈机制是可以帮助人们提高注意力的，A项当选。

B项，文段没有对场景和人脸，哪个更易吸引人的注意力进行对比，属于无中生有，排除。

C项，通过文章最后一段可知，在测试中注意力表现好的参与者，在实际日常生活中的注意力也得到提高，未将二者进行对比，C项属于无中生有，排除。

D项，对应文章第2段，属于客观规律，并非是布朗实验所支持的结论，且表述有误，文段说的是“人类的注意力非常有限，因而大脑通常过滤掉我们看到的模糊而无关紧要的东西……”，而选项说的是“注意力能使……”，偷换概念，排除。

9. 【解析】C。文段重点论述了布朗的实验，目的是通过实时脑成像技术和反馈机制，帮助人们提高注意力，而最后一段给出了实验结果，即该实时脑成像技术和反馈机制，确实能够帮助人们在日常生活中显著提高注意力，说明该方法是行之有效的。故下文，一定要围绕着“实时脑成像技术”和“反馈机制”继续展开谈论，论述其在未来能够带来的作用和意义，对应C项，当选。

A项“人类注意力与神经系统之间的关系”在文章第3段已经论述过了，下文不会继续展开谈论，排除；B项“惩罚—奖赏”机制只是布朗实验的一个方面，它是与实时脑成像技术共同作用达到实验目的的，若下文单独论述“惩罚—奖赏”机制，即为表述片面，排除；D项，文段最后的落脚点在于布朗实验带来的结果和好处，“注意力不集中现象”非文段最后论述的核心话题，下文不会围绕其展开谈论，排除。

10. 【解析】D。由③中的“就”字可知，其前必有文字，因此③不能作为首句，排除 C 项。

再根据①中的“初始条件”进行排查，只有④提及了“初始条件”，因此④①相连，排除 A 项。

根据前后逻辑可知，⑥②⑤相连，排除 B 项。

因此 D 项当选。

11. 【解析】C。先确定首句，通过分析可以看出④句和⑥句都是在说对体温调节机制不清楚，⑤句是对控温机制的猜测，①句是研究发现。

根据逻辑顺序，应该是先不清楚某种问题，然后对其进行猜测，最后得出结论，所以⑥④两句应该在⑤句和①句之前，排除 A、B 两项。

观察句子可发现，②句中“这种特殊的蛋白质”与③句中“一种特殊蛋白质”相对应，②句应紧跟在③句之后，排除 D 项。

因此 C 项当选。

12. 【解析】B。①⑥两句都提到了“弹性分析方法”，且顺序应为⑥①，排除 A、C 两项。

③句提到“北京文化创意产业开辟了大量的就业空间”，⑤句是对“就业弹性”下定义的表述，③句和⑤句话题不一致，排除 D 项。

因此 B 项当选。

13. 【解析】A。先从④和②中选出首句。④指出说明的对象——硅谷，而②中那里的变化指代不明，因此④为首句，排除 B、C 两项。

A、D 两项的区别在于①③与②⑥⑤的位置，①③说的是“这里”，②⑥⑤说的是“那里”。因为首句说“有机会飞往硅谷”，说明是远指，应紧跟“那里”，到了硅谷之后，然后才是近指“这里”，因此②⑥⑤排在①③前，A 项正确，当选。

14. 【解析】A。根据选项，比较③句和⑥句。③句介绍了德国科学家洪堡的发现，⑥句属于具体分析，很明显③句更适合做首句，排除 C、D 两项。

比较 A、B 两项，①句是一个结论，②句是一种评价。显然③句后接②句更合理，排除 B 项。将 A 项代入验证，语句通顺，逻辑清楚，当选。

15. 【解析】D。“生态”的概念比“生态红线”要大。根据叙事逻辑，应先介绍“生态”大概念，再引入“生态红线”小概念，因此⑤句应在②句之前，排除 A、B 两项。

由①句中“因此”可知，此句是对生态红线问题的结论性陈述，应放在句尾作总结，排除 C 项，D 项正确。

16. 【解析】A。对比选项确定首句，①与④首句特征不明显。对比尾句，⑤“机能失常是焦虑症的根源”为问题的表述，④“这项发现为焦虑症找到治疗方法”为解决问题的方法，所以④应在⑤之后，更合适做尾句，排除 C、D 两项。

①提出“大脑能够探测威胁”，⑥“嘈杂的声音、有毒的气味、正在靠近的捕食者”是对①中“威胁”的详细解释，因此①⑥相连，只有 A 项符合，当选。

17. 【解析】B。首先观察选项确定首句，③⑤首句不易判断，观察可知，④句围绕“上河”这一话题阐述，⑥句在介绍“上河”的详细意思，根据“上河”这一共同信息可知，④⑥捆绑，且④在⑥前，排除 C、D 两项。同时，④句也出现代词“这时”，指代的是②句中“清明节日”，故②④捆绑，锁定答案为 B 项。

18. 【解析】B。首先对比选项判断首句，①是对“睡眠”下定义的表述，引出文段的话题，⑤介绍“睡眠”对健康的重要性，文段应先引出“睡眠”的话题，之后在对其重要性展开论述，故①更适合作首句，排除 C、D 两项。

接下来对比③和⑤。③通过反面论证指出良好的睡眠能够带来“清醒的头脑和健康的体魄”，⑤介绍睡眠对“健康”的重要性，可知⑤句是③进行具体的解释说明，因此⑤应在③之后，排除 A 项。

故正确答案为 B 项。

19. 【解析】B。首先对比首句，对比②、④两句，可知②句阐述戏台特别的多，无处不在；④句中出现关联词后半部分“也”，故不适合作为首句，排除 C、D 两项。

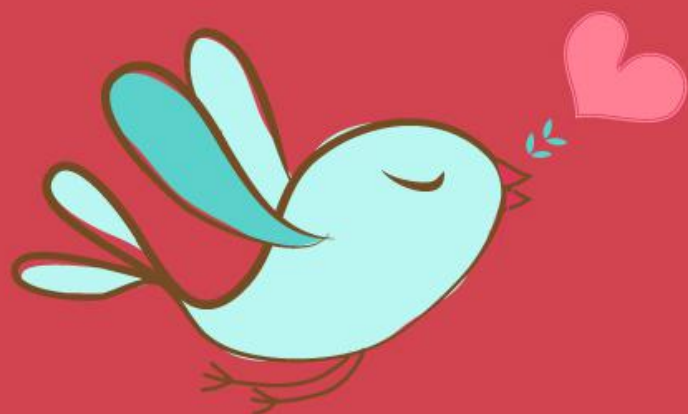
对比 A、B 两项，区别在于②句相连的为①还是④句，②句表明戏台无处不在，强调数量特别多，①句通过“只不过”转折，说明我们无法得知戏文，体现数量甚少，转折前后语意相反，衔接恰当。④句阐述了戏台的内容与观众之间的关系，与②句话题不一致，排除 A 项。

验证 B 项，②①两句通过转折强调戏文没有被记录，我们无法得知，接下来④句通过“也”表示这些内容都融入到了观众的血脉，变成了基因，⑤③是对前一句“融入了观看者的血脉，变成遗传基因”的具体解释，当选。

20. 【解析】C。纵观 6 个句子，⑤中提到要回馈社会，而②解释回馈方式“用我们的专长来表达”，因此⑤②应衔接在一起，因此排除 B 项。

D 项中②①不能衔接，②解释回馈方式“用我们的专长来表达”，而①的内容是“食物、衣服都不是我做的”，前后矛盾，可排除 D 项。

比较 A、C 两项主要区别在④、①、⑥三句的关系，①中含有表示递进关系的词“更”，因此④应在前，①在后，C 项语序正确。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通