

2019 北京师大二附中高三（上）期中

语 文

一、 本大题共 7 小题，完成 1-7 题。

材料一

①超级计算机（以下简称“超算”），是具有超强计算能力的计算机，能够执行个人电脑无法处理的大资料量与高速运算，是计算机中的功能最强、运算速度最快、存储容量最大的一类。

②从技术角度简要而言，家用电脑一般只有一颗 CPU，每颗 CPU 内通常只有 2-8 个物理核心。而一般的超算有成千上万颗 CPU，每颗 CPU 通常有几十个物理核心，这么大数量的 CPU 是为了通过并行计算，完成繁重的计算任务的。一些复杂的问题，如果用单个 CPU 核心计算，可能要花上几个月甚至是几年的时间才能得到结果。毫无疑问，这么长的计算时间是难以接受的，所以人类需要用多个 CPU 核心并行计算以提高效率，集成大量 CPU 于一身的超级计算机就应需而生了。

③超算多用于国家高科技领域和尖端技术研究，被誉为计算机中的“珠穆朗玛峰”。超算的研制水平，长久以来一直被当作一个国家综合国力及创新能力的象征，制造强大的超算，已被视为衡量一国科研实力的重要指标。尤其是在大数据和移动互联网发展迅猛的当今时代，现代传播体系发生了本质性的改变，而超算则是未来超级传播的引擎动力。

④超算能够深度推进时下风头正劲的人工智能改革。例如，智能交通传播方面，预计无人驾驶汽车将于 2020 年在中美等大国被广泛使用。2017 年 10 月，美国的英伟达公司推出了专门针对 level5 无人驾驶的超算 Pegasus, Pegasus 每秒可完成 320 万亿次浮点计算。这台超算虽然只有车牌大小，但其 AI 性能可以抵得上一百台数据服务器，英伟达公司由此成为首个提供完整 level4/level5 自动驾驶堆栈的厂商。

⑤超算还能够支撑物联网传播的实现。物联网的核心，一是传感器，二是物联网连接的网络技术，三是应用。传感器能够源源不断地向互联网虚拟的大脑中枢传送世界各个方面的神经信号和感觉信息，并将其普遍连接，形成一张物联网，而要将这样巨大的物联网与互联网整合起来，必须通过超算强大的数据处理能力才能实现。超算可以真正使物理系统与人类社会整合起来，使物联网能够面向大众，服务大众市场。而这将有可能是又一场人类的信息技术革命。

⑥超算对推动气象传播、安全传播变革同样有重要作用。借助超算预测今后变化，可以减轻气候变化给国民带来的风险。超算可以用于模拟空气水质污染、模拟地震等自然灾害，极大地提升气象传播的准确率，对气象传播产生革命性的变革。此外，国家和政府可以针对本地存在的恐怖主义活动，对大量人口的行为进行模拟。通过这种模拟试验，对可能出现的污染和灾难进行监控和预防，并针对恐怖主义及犯罪活动，采取更完备的应对措施，以此最大程度地保障居民人身与财产安全，减少国家经济损失。

1. 根据材料一，下列对超级计算机的认识正确的一项是（3 分）

- A. 万台电脑的 CPU 联在一起可实现超算功能。
- B. 超算的发展会使信息传播发生革命性变化。
- C. 个人电脑与超级计算机工作原理完全一样。
- D. 超算水平决定了一个强大国家的综合国力。

2. 根据材料一，下列说法符合文意的一项是（3 分）

- A. 在人工智能改革中，超算越小，功能就越强大。
- B. 物联网真正实现传播必须依赖超算的力量支撑。
- C. 超算可以帮助人类避免自然灾害所带来的的危险。
- D. 超算在安全防控方面唯一的作用就是模拟试验

3. 根据材料一，第⑤段画线句中的“信息技术革命”指的是（3分）

- A. 传感器传送、连接信息，形成物联网。
- B. 超算拥有超级强大的数据处理能力。
- C. 物联网能够面向大众，服务大众市场。
- D. 超算使物理系统与人类社会整合起来。

材料二

①我国真正开始发展超算是在2010年前后，虽然起步较晚，但发展速度极为迅速。我国超算的研发最初是吸收外国技术，之后逐步产生自身的技术。在超级计算机界，每隔一段时间就要筛选出全球计算能力最强的500台超算，发布到一个被称为TOP500的排行榜中。2001年前，TOP500中没有一台中国超算，仅仅9年之后，部署在天津的“天河一号A”超算就以0.2566亿亿次/秒的实测浮点运算能力夺得TOP500第一的宝座。

②2016年6月20日，国际超级计算机大会发布了TOP500排行榜，由国家并行计算机工程技术研究中心研发的“神威·太湖之光”以峰值性能为每秒12.5亿亿次、持续性能为每秒9.3亿亿次的运算速度，成功问鼎全球运算性能最强大、最智能的科研超级计算机。此次是中国超级计算机的第五次夺冠。“神威·太湖之光”系统实现了包括处理器在内的所有核心部件全部国产化。它连续两年蝉联世界第一，直到2018年6月25日，其地位才被美国超算Summit以峰值计算性能每秒20亿亿次的速度超越

③但新出炉的榜单凸显出中国建造超级计算机的速度远超美国。榜单显示，500台超级计算机中，中国制造的有206台，占41.2%，较之去年年底的比重增加了0.8%，中国成为最高产的超级计算机制造国，制造速度超越了美国。

④为加快布局下一代超算，我国将E级超算写入了“十三五”规划。2018年7月22日，我国“天河三号”成为全球首个通过课题验收的E级超算的原型机；8月5日，“神威”E级超算原型机成为全球第二个成功完成技术研发的E级计算机。“天河三号”和“神威”E级超算预计将在2020年同时完工，其运算速度预计将超过百亿亿次。

⑤在传统的超算领域取得巨大收获的同时，我国已逐步在战略规划上倾向量子计算机，后者的运算能力是现有的超算无法比拟的。2017年5月3日，中国科学院对外举行新闻发布会，宣布世界上第一台超越早期经典计算机的光量子计算机诞生。这标志着我国已经布局量子计算机领域。

⑥当前我国超算更为重要长远的任务，应该是在以应用为导向的前提下，开展整条生态链和产业链的建设。单纯从超算而言，无论是硬件系统还是部分领域的软件应用，中国都已有与美日比肩的突破性成果。但对超算背后的诸多产业都能形成一个正面的反馈，还需较长时间。例如，基于超算的天气及气候预测、工业设计和仿真、新材料的制备、新药研发等，任何一个行业与超算硬件及软件的融合，都将促成巨大的产业提升。

4. 下列对材料一和材料二中加点词语的解说，不正确的一项是（2分）

- A. 引擎：指计算机研制水平的最高峰。
- B. 中枢：指在神经系统中居主导地位。
- C. 问鼎：指在超级竞赛中夺取第一名。
- D. 蝉联：指连续保持某种称号或荣誉。

5. 根据材料二，不属于中国超算发展的特点的一项是（3分）

- A. 起步较晚，但发展速度快。
- B. 研制能力强，属国际一流。
- C. 运算性能强，速度超百亿。
- D. 布局研发已升至国家战略。

6. 根据材料二，下列有关中国超算发展的推断正确的一项是（3分）

- A. 中国未来的超算将会更多地依靠本国科技研发的力量
- B. 中国未来超算的制造速度和性能将远超世界其它各国。
- C. 中国即将制造出的 E 级超算必将夺回世界第一的宝座。
- D. 中国未来将不再发展超算，而是主攻量子计算机领域。

7. 根据材料一和材料二的内容，中国超级计算机在应用方面的发展方向有哪些？请分条概述。（4分）

二、本大题共 7 小题，共 28 分。

阅读下面文言文，完成 8-12 题。选择题每题 3 分，共 20 分。

《指南录》后序

文天祥

德佑二年二月十九日，予除右丞相兼枢密使，都督诸路军马。时北兵已迫修门外，战、守、迁皆不及施。缙绅、大夫、士卒于左丞相府，莫知计所出。会使辙交驰，北邀当国者相见，众谓予一行为可以纾祸。国事至此，予不得爱身；意北亦尚可以口舌动也。翌日，以资政殿学士行。

初至北营，抗辞慷慨，上下颇惊动，北亦未敢遽轻吾国。不幸吕师孟构恶于前，贾余庆献谄于后，予羁縻不得还，国事遂不可收拾。予自度不得脱，则直前垢虏帅失信，数吕师孟叔侄为逆。但欲求死，不复顾利害。北虽貌敬，实则愤怒。夜则以兵围所寓舍，而予不得归矣。予分当引决，然而隐忍以行。昔人云：“将以有为也。”

至京口，得间奔真州，即具以北虚实告东西二阃^①，约以连兵大举。中兴机会，庶几在此。留二日，维扬帅下逐客之令。不得已，变姓名，诡踪迹，草行露宿，日与北骑相出没于长淮间。穷饿无聊，追购又急，天高地迥，号呼靡及。已而得舟，出北海，然后渡扬子江，展转至于永嘉。

呜呼！予之及于死者，不知其几矣！诋大酋当死；骂逆贼当死；与贵酋处二十日，争曲直，屡当死；去京口，挟匕首以备不测，几自刭死；经北舰十余里，为巡船所物色，几从鱼腹死；如扬州，过瓜州扬子桥，竟使遇哨，无不死；贾家庄几为巡徼所迫陵迫死；至高邮，制府檄下，几以捕系死；至通州，几以不纳死。呜呼！死生，昼夜事也。死而死矣，而境界危恶，层见错出，非人世所堪。

予在患难中，间以诗记所遭，今存其本不忍废，道中手自抄录。将藏之于家，使来者读之，悲予志焉。

呜呼！予之生也幸，而幸生也何为？生无以救国难，死犹为厉鬼以击贼，义也；赖天之灵，宗庙之福，修我戈矛，从王于师，以为前驱，雪九庙之耻，亦义也。嗟夫！向也使予委骨于草莽，予虽浩然无所愧怍，然微以自文于君亲，君亲其谓予何！诚不自意返吾衣冠，重见日月，使旦夕得正丘首，复何憾哉！

使来者读之，悲予志焉。

是年夏五，自序其诗，名曰《指南录》。

注释

① 东西二阃：宋淮东制置使李庭芝和淮西制置使夏贵。下文“淮扬帅”即指淮东制置使李庭芝。

8. 下列对句中加点词语的解释，全都正确的一项是（ ）（3分）

- ①时北兵已迫修门外 迫：逼近
- ②北邀当国者相见 当：执掌
- ③众谓予一行为可以纾祸 纾：消除

- ④ 数吕师孟叔侄为逆 数：谴责
- ⑤ 得间奔真州 间：小路
- ⑥ 庶几在此 庶几：大概
- ⑦ 穷饿无聊 无聊：空虚
- ⑧ 诋大酋当死 诋：斥责
- ⑨ 竟使遇哨 使：如果
- ⑩ 向也使予委骨于草莽 向：从前
- ⑪ 然微以自文于君亲 文：写信
- ⑫ 诚不自意返吾衣冠 诚：的确

- A. ①⑤⑫ B. ②⑥⑪ C. ③⑦⑨ D. ④⑧⑩

9. 下列对文中语句的理解，不正确的一项是（ ）

A. 意北亦尚可以口舌动也
估计元人也许可以用言词打动

B. 予分当引决
我按情理来说应该自杀

C. 号呼靡及
悲痛的呼喊声无人能及

D. 几以捕系死
几乎被捕而死

10. 根据文意，下列理解和分析，不正确的一项是（ ）（3分）

- A. 文天祥不畏艰险出使，陈辞不屈，意气激昂，元人上下惊慌，体现出智勇双全的人格魅力
- B. 国难当头，南宋某些奸小丑态百出，文天祥被拘于北方以及大宋中兴无望，都与此相关。
- C. 面对国难，不爱其身，伺机逃出后又随身携带匕首，可见文天祥是抱着必死的决心北上的。
- D. 文天祥以诗歌记载逃亡路上的种种磨难，并不是为了让后来者哀叹他个人遭遇的不幸。

11. 翻译文中波浪线的句子。（5分）

死而死矣，而境界危恶，层见错出，非人世所堪。

12. 作者详述了自己出使元营、侥幸出逃、辗转至永嘉的苦难经历。这样写有何作用？（6分）

阅读下面《论语》中的一则，回答 13-14 题。

子谓子贡曰：“女与回也孰愈？”对曰：“赐也，何敢望回！回也闻一以知十，赐也闻一以知二。”子曰：“弗如也。吾与女弗如也。”

13. 孔子问子贡，和颜回相比两个人谁更优秀一点。子贡对颜回非常推崇，其推崇的理由是什么？（2分）

14. 针对子贡的回答，孔子提出“弗如也。吾与女弗如也”。其中的“与”有人认为读 yǔ，也有人认为读 yù。

(1) 如果读音是前者，该词的意思是_____，如果读音是后者，该词的意思是_____。(2分)

(2) 不同的句意决定不同的读音。请分别解释两种不同的句意和孔子此时的不同心理。(4分)

三、古诗词积累与鉴赏，共 16 分，

本大题共 2 小题，共 16 分。

阅读下面诗歌，回答(1)–(3)题。

咏竹

[南朝]刘孝先

竹生荒野外，梢云耸百寻。

无人赏高洁，徒自抱贞心。

耻染湘妃^①泪，羞入上宫琴^②。

谁能制长笛，当为吐龙吟。

【注】①湘妃：传说中舜帝的妃子，舜网后，湘妃泪洒竹上，形成斑竹（又叫湘妃竹）。

②上宫琴：宫廷一流琴师弹奏的琴。

- A. “竹生”句既描述了竹恶劣的生长环境，也赋予了竹不图安逸、不慕奢华的品性。
- B. “梢云”句运用夸张手法，描绘了竹梢高耸入云的情状，为下文写“高节”做铺垫。
- C. “耻染”句中表明竹子自感无法与湘妃相比，为不能像湘妃那样痴情而感到羞愧。
- D. 结尾两句抒写竹子希望自己能制成长笛高升吟唱的愿望，寄寓了作者的独特情怀。

16. 下列诗句与“无人赏高洁，徒自抱贞心”一句情感态度最接近的一项是（ ）

- A. 南条交北叶，新笋杂故枝。（晋·谢朓《咏竹》）
- B. 斑竹枝，斑竹枝，泪痕点点寄相思。（唐·刘禹锡《潇湘神》）
- C. 解箨初闻声簌簌，放梢初见叶离离。（宋·陆游《东湖新竹》）
- D. 雪压枝头低，虽低不着泥。（明·朱元璋《雪竹》）

17. 本诗与陆游《卜算子·咏梅》（“驿外断桥边”）都属于咏物诗，请对比阅读两首诗，概括两首诗在手法与思想感情上的异同。（4分）

卜算子 咏梅

驿外断桥边，寂寞开无主。已是黄昏独自愁，更著风和雨。

无意苦争春，一任群芳妒。零落成泥碾作尘，只有香如故。

18. 按照课文原文填空，共 6 分。

- (1) 且夫天地之间，_____，苟非吾之所有，_____。
- (2) 有志矣，_____，_____，亦不能至也。
- (3) 鹏之背，_____，怒而飞，_____。

- (4) 野径云俱黑，_____。
- (5) _____，风烟望五津。
- (6) 杨花落尽子规啼，_____。

四、文学作品阅读

阅读下面的文章，完成 17-20 题。共 17 分。

虹关何处落徽墨

石红许

在冬天，在春天……为了寻找一截久违的徽墨，我孑然一人蹀躞在虹关^{〔注〕}墨染了一样的旧弄堂里，闯进一栋又一栋装满了故事的深宅老院。我安慰自己，哪怕是能遇见寸许徽墨，也心满意足。行走在虹关，我一次又一次向墨的深处挺进，去追寻墨的风月身影。

婺源一文友善意地提醒我，虹关徽墨以及制作徽墨的人很难找了，你这样没有目的地寻找，不啻于白费心神徒劳无功。我不甘心，相信在虹关的后人中一定还有人掌握了徽墨制作技艺，他们会告诉我很多关于徽墨的记忆。

欣慰的是，季节扯起的丹青屏风里，总有一棵需十余个大人合抱的千年古樟，华盖如伞，累了，就在树下坐一坐，仰望绵延浙岭，聆听“吴楚分源”的回声。穿村而过的浙源水、徽饶古道在炊烟袅袅里把日常琐碎的生活串成一幅恬谧幽静的水墨画，人在画中，画在人中，昔日贩夫走卒、野老道者的身影渐行渐远在徽墨涂抹的山水间，一丝淡淡的忧伤悄然在心里泛浮，随着雨滴从瓦片上、树叶间滚落下来，把人带进梦里故园。

一堵堵布满青苔的墙壁上还隐约留存着经年的墨迹，那是徽墨的遗韵吗？石板路上，不时与村人擦肩而过；老宅门内，不时与老人目光相撞。在虹关，我拾掇了一串烙上徽墨温度的词语：质朴、慈祥、安然，小桥、流水、人家……虹关，允许我拾取半截残墨，记下一串与徽墨有关联的大街小巷地名。

虹关伫立，徽墨式微。近百年来，科技的迅猛发展带来了五花八门的书写工具，使得人们迅速地移情别恋，墨与砚台的耳鬓厮磨，也早也被墨汁横插一杠，固态磨便黯然失色，近年来渐渐被人遗忘。到后来，实现了从纸张到数字化的华丽转身，书写也已成为少数人的事情了，墨块更是被束之高阁，制墨传习几乎无人问津。

墨，松烟的精灵，千百年来忠实地在纸上履行职责，一撇一捺站立成墨黑的姿势，氤氲香气里传承着中国文字的博大精深。徽墨，制作滥觞于南唐，兴盛于明清，享有“落纸如漆，万古存真”之美誉。有权威人士言之凿凿指陈，北京故宫博物院还保存着数十块虹关徽墨。徽墨无声，虹关有幸，虹关人因此而自豪。水口、民居，显然还有徽墨等，不负众望，终于为虹关换来了“中国历史文化名村”的金字招牌。

虹关徽墨，不小心遗失在古村落、古驿道边，等待人们去擦亮这张泛着黑色光泽的名片——“徽墨名村”。在一栋民居内，我兴奋地发现，有人在挖掘、研发传统徽墨工艺，遗憾不见墨工，不知那一双手是怎样捣鼓着黑色的诗篇。不大的台面上摆放了刀、小锤、木槽、墨模等工具，还有一些看不懂的物品，想必都是与徽墨有关的器皿、墨料。壁板上挂有制墨工序图《一块墨的前世今生》：点烟、和料、烘蒸、杵捣、揉搓、入

模、晾墨、描金。从采取数种原料到试磨鉴定墨质，一锭墨才得以面世，具体制作起来，其工序之繁复岂是图解所能说得清楚的，想想真不容易。一锭墨，千杵万揉，浓缩的精华，浓缩的是民族文化的瑰宝。

不经意间，我瞥见阁楼上稳站着一个白髯飘飘、仙风道骨的先生，便主动打招呼，他询问了我的来意，邀请上楼喝茶座谈，我，一个找寻徽墨的陌生人，沿着屋内与厢房连成一体木质楼梯，漫步走上阁楼，轻轻地踏在楼板上，咿呀作响，我生怕踩醒了乾隆年间经营徽墨的原始账本，生怕踩碎了岁月的痕迹，更生怕踩破了一截遗落的留着明代指纹的徽墨。

先生姓叶，一个隐者、居士、制笔者，放弃大城市的舒适，只身走进虹关，设立工作室，执刀执笔，刻刻写写画画。兴致来了，叶老师挥毫泼墨，正是徽墨磨出的浆液、芳香、光泽，正是新的徽墨传人制作出的徽墨。磨墨时，细润无声，我却听到了墨与砚台的喁喁细语。触摸着徽墨的韵律，我看到了，看到了徽磨沿着纸的纹理在翩翩起舞，“入纸不晕、书写流利，浓黑光洁”。真想只做一个书者。舀一瓢清清的湖水，每日轻柔磨墨，从容铺纸，蘸墨挥洒，过上一段墨落纸上荡云烟的幽静生活。

家里书桌内一角散落着几块早年留下的普通用墨，七公分长，其侧分别有描金楷书“金不换”“凝香”字样，背面还有莲荷、白鹤等图纹，虽谈不上金贵，但仍散发着幽幽暗香，还有儿时习书的悠悠往事。回想小时候上学时，练毛笔字要买描红本、砚台，还有长条形的墨块。磨墨时总是弄得满手漆黑，便到校外小水塘边去洗干净，再继续练字。与墨的亲密接触也就是上世纪七十年代中期的那几年，以后偶尔再接触毛笔，已经是蘸着液态的墨汁了。我想，那时研磨的墨一定是虹关的徽墨吧。这样一想便感到一丝慰藉，回头再看黄灿灿油菜花簇拥的虹关，一身原生态的粉墙黛瓦着装，仿佛特别的亲切，烟雨蒙蒙中弥漫着老家的气息，一股乡愁莫名袭来。

在虹关寻墨，我不为藏墨之好，只是警醒自己要时刻保持一颗对文化敬畏的心。在寻找徽墨中，我领略到徽墨走过的千年历程，也感受到浓淡相宜的虹关凸显出的古村文化。这是墨润心灵的过程，这是沉醉馨香的过程，这也是国学照濯的过程。虹关，坐落在和风细雨敲开的绿茵茵帷幔里，是徽墨润开的一首唐诗，深入其中似穿越在一阙宋词里，时光铺陈，岁月静好。

蓦然间，发现村口一小店屋檐下旗幡招展——“有徽墨出售”，我加快脚步走去，带一截虹关徽墨，去描绘心中的故乡。

（选自《散文选刊》，有删改）

【注】虹关，即虹关村，古徽州村落，是“徽墨”产地之一，位于今江西省婺源县。

19. 文中加点词的含义解释有误的一项是（2分）

A. 贩夫走卒

小贩和差役这一类社会地位低下的人。

B. 式微

事物由兴盛走向衰落。

C. 耳鬓厮磨

耳与鬓发亲民摩擦，形容亲密相处的情景。

D. 滥觞

事物发展而至泛滥。

20. 下列对文章的理解与分析，不恰当的一项是（3分）

A. 找徽墨时身心疲惫、孤独失落的状态。B. C. D.

B. 文章写了一位“隐者”，表达“我”对其放弃大城市舒适生活、在虹关与笔墨为伴的敬慕之情。

C. 文章回忆儿时磨墨习书的一段经历，意在强调“我”与墨的渊源，真实亲切，具有生活气息。

D. 文章以寻找徽墨始，以带走徽墨终，首尾呼应，脉络清晰；文字优美，富有诗情画意和文化韵味。

21. 文中的“我”为何要寻找徽墨，请结合全文理解。（6分）

22. 文章在记叙寻墨的同时，用大量笔墨描绘虹关古村。这样写有什么作用？（6分）

五、语言运用，共8分。

阅读下面文字，完成第21-23题。（6分）

中国是一个爱诗的国度，中华民族是一个爱诗的民族。历经三千年沧桑岁月，《诗经》一直在。从祖先三千多年前留下来的诗篇里，依然有我们今天所渴望的生活的样子。

“青青子衿，悠悠我心。但为君故，沉吟至今”，曹孟德在《短歌行》中对《诗经·郑风·子衿》的化用显得如此自然真切；“挥手自兹去，萧萧班马鸣”，李太白表达离愁别绪的神来之笔，也语出《诗经·小雅·车攻》。①_____。

探讨研究学问，我们会说“如切如磋，如琢如磨”；赞美崇高品德，我们会说“高山仰止，景行行止”；表达思念之情，我们会说“一日不见，如三秋兮”。②_____。

“呦呦鹿鸣，食野之苹”，诺贝尔奖得主屠呦呦的名字缘自《诗经·小雅·鹿鸣》；“靡不有初，鲜克有终”，习主席在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年大会上讲话的用典出自《诗经·大雅·荡》。③_____。

那些蕴藉风流的句子，道尽我们无法言说的情愫，早已_____了我们的血脉，_____着我们的容貌，_____看我们的思想。让我们在《诗经》中追寻民族的文化基因，拥抱那最美的诗和远方。

23. 为更加明确地表达文意，将下列各句放在文中横线处，恰当的一项是（2分）

【甲】三千年前的《诗经》不曾离开过我们，它始终存在于我们的诗书传承中

【乙】三千年前的《诗经》不曾离开过我们，它本就烙印在我们的家国文化里

【丙】三千年前的《诗经》不曾离开过我们，它依然活跃在我们的日常生活中

A. ①【甲】②【乙】③【丙】

B. ①【甲】②【丙】③【乙】

C. ①【丙】②【甲】③【乙】

D. ①【乙】②【甲】③【丙】

24. 在文中最后一段的横线处依次填入词语，恰当的一项是（2分）

A. 塑造

淬炼

融入

- B. 融入 淬炼 塑造
C. 融入 塑造 淬炼
D. 塑造 融入 淬炼

25. 第一段有一个语句在表达上欠妥，请加以修改并说明理由。（2分）

立春过后，大地渐渐从沉睡中苏醒过来。冰雪融化，草木萌发，各种花次第开放。再过两个月，燕子翩然归来。不久，布谷鸟也来了。于是转入炎热的夏季，这是植物孕育果实的时期。到了秋天，果实成熟，植物的叶子渐渐变黄，在秋风中簌簌地落下来。北雁南飞，活跃在田间草际的昆虫也都销声匿迹。到处呈现一片衰草连天的景象，准备迎接风雪载途的寒冬。在地球上温带和亚热带区域里，年年如是，周而复始。

注：生物周期性现象与季节气候之间的关系称为物候。

26. 对上面这段文字的意思，概括得最为恰当的一项是（ ）（2分）

- A. 不同的季节，物候表现不同。
B. 季节不同，物候表现不同。
C. 季节变化，物候表现随着变化。
D. 季节推移，物候表现随着变化。

写作，共 60 分。

27. 请从《红楼梦》中选择一个人物，以“你的泪水深深打动了我”为开头，写一段抒情文字，表达你对这个人物的感受。要求：至少用一种修辞方法，符合人物特征。字数在 150 字左右。（10 分）

28. 在下边两个题目中任选一个作文，字数不少于 700。（50 分）

(1) 请以“说敬畏”为题，写一篇议论文。

要求：观点明确，论据恰当充实，论证合理。

(2) 请以“警醒”为题，写一篇记叙文。

要求：有细节，有描写。