

## 语文试卷 (A)

2021. 10

本试卷共9页，五道大题，23个小题，满分100分。考试时间150分钟。考生务必将答案填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，请交回答题卡。

## 一、基础·运用 (共14分)

初三年级准备开展主题为“牢记红色印记，永远跟党走”的诗词颂唱会，向建党100周年献礼。

1. 下面是一位同学整理的开场白。阅读下面文段，完成(1)—(3)题(共6分)

中华文化博大精深，(源、渊)远流长，各时代英雄辈出，各领风骚。我们的民族精神，蕴藏在诸子百家、诗词曲赋，闪耀于大好河山、广袤田野。我们的民族精神，引领着人民以创造、以团结、以梦想，收获光辉灿烂的文明成果，书写彪炳史册的文明奇迹。

1949年，毛泽东写下了“钟山风雨起(沧、苍)黄，百万雄师过大江。虎踞龙盘今胜昔，天翻地覆慨而慷”这首七律，气冲(宵、霄)汉，写出了新中国的气派，唱出了新中国的气象。这是中国诗歌史上的惊世名篇，也是新时代的叙事华章。

今天，在中国共产党百年华诞之际，中华民族正向着伟大复兴的中国梦阔步前进。“多少事，从来急□天地转，光阴迫。一万年太久，只争朝夕。”我们责任重大，使命光荣，即使前途险阻也风雨无惧，因为坚信“雨后复斜阳，关山阵阵苍”；因为笃定“世上无难事，只要肯登攀”。一路走来，大家相互鼓励，彼此扶持。我们以诗会友，肝胆相照，此乐何极□就让我们再一次，把酒临风，登高远眺，向着光荣的时刻迈进，期待着“装点此关山，今朝更好看□”

(1) 文段横线处应选择字形全都正确的一项是(2分)

- A. 渊 沧 宵                      B. 渊 苍 霄  
C. 源 苍 霄                      D. 源 沧 宵

(2) 在文中□处填入标点符号，最恰当的一项是(2分)

- A. ; ? 。 ”                      B. , 。 ”。  
C. , ? 。 ”                      D. ; 。 ”。

(3) “关山”一词中“关”的义项有：①货物出口和进口查验收税的地方；②城门外附近的地方；③古代在交通险要或边境出入的地方设置的守卫处所。根据文段内容及词典释义，你认为文段中画线处“关山”的意思是(2分)

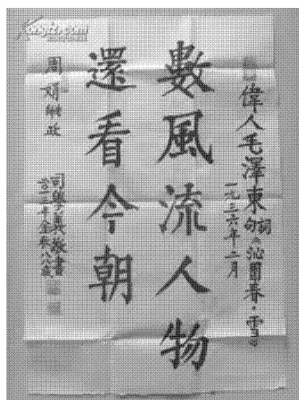
【甲】进入京城的重要关口和山岳

【乙】泛指军事防御的重要屏障

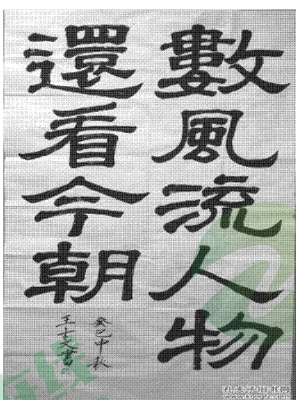
【丙】群山，泛指祖国河山



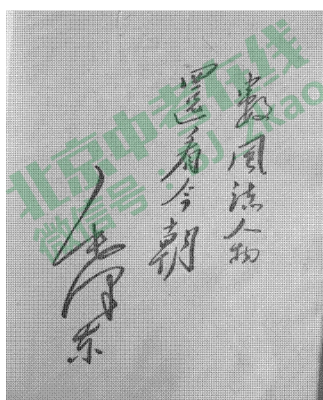
2. 李明同学想用“数风流人物，还看今朝”做本次诗词大会的主标题。请从下面三幅书法作品中选择最合适的一幅，并结合书体特点说明理由。(2分)



甲



乙



丙

答：选择：                      
理由：                    

3. 负责出题的同学找到《中国诗词大会》相关内容进行学习，阅读文段，完成(1) — (2)题。(共4分)

《中国诗词大会》第六季最亮眼的是数位“国家建设者”在各自的工作岗位上为观众出题，多角度呈现国家高光时刻。节目聚焦嫦娥五号等一系列重大科技成果，特邀资深航天人，讲述国家重大科技项目过程中的诗意与浪漫；“人民英雄”张伯礼院士为选手带来与防疫有关的精彩题目；中国海拔最高的派出所警察也以出题人的身份，为观众带来一份致敬“家国情怀”的深深感动。

《中国诗词大会》①显示出十足的时代性，②重视诗歌的实用性。第九场中，虚拟人小艾带领大家来到了她的奇幻仙境——书房，“请各位诗友结合视频，用诗词的元素给虚拟人小艾的书房起一个好听的名字。”

- (1) 在文段①②处的横线上填入一组关联词语，最恰当的一项是(2分)

- A. 因为 所以                      B. 不仅 而且  
C. 虽然 但是                      D. 不但 反而



- (2) 同学们为即将举行的“诗词大会”编写了一副对联，请你结合上文材料的内容，从下面所给词语中选出合适的词语组成下联。(2分)

时代先锋 看今朝 兢兢业业 谱新篇 齐奋斗 继往开来 盼未来 勇争先

上联：忆往昔革命前辈开天辟地创伟业

下联：                    

4. 一位同学想把现代诗人何其芳的《我为少男少女们歌唱》推荐给大家，下列对这首诗使用的修辞手法及作用分析都正确的一项是(2分)

我为少男少女们歌唱  
何其芳

我为少男少女们歌唱。/我歌唱早晨，/我歌唱希望，/我歌唱那些属于未来的事物，/我歌唱正在生长的力量。

我的歌呵，/你飞吧，/飞到年轻人的心中/去找你停留的地方。

所有使我像草一样颤抖过的/快乐或者好的思想，/都变成声音飞到四方八面去吧，/不管它像一阵微风/或者一片阳光。

轻轻地从我琴弦上/失掉了成年的忧伤，/我重新变得年轻了，/我的血流得很快，/对于生活我又充满了梦想，充满了渴望。

- A. 开头连用四个“我歌唱”构成排比，以“早晨”“希望”来赞颂少男少女，表达作者对早晨的喜爱之情。
- B. “所有使我像草一样颤抖过的/快乐或者好的思想”一句比喻新颖，含蓄表达了诗人希望自己的诗歌受到年轻人欢迎。
- C. 用“微风”“阳光”作喻，形象表达了诗人希望“我的歌”既能像微风触动年青人的心弦，又能像阳光给他们带来温暖和光明。
- D. “血流得很快”用了夸张的修辞手法，以“血”的流速之快意指旧的生命逝去，新的生命降临。



## 二、古诗文阅读（共17分）

### （一）古诗文默写。（共4分）

5. 但愿人长久，\_\_\_\_\_。（苏轼《水调歌头》）（1分）
6. \_\_\_\_\_，山岳潜形。（范仲淹《岳阳楼记》）（1分）
7. 《酬乐天扬州初逢席上见赠》中运用比喻，写出新旧事物交替，彰显作者豁达胸襟的句子是：\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。（2分）

### （二）阅读《行路难（其一）》，完成8—9题。（共5分）

#### 行路难（其一）

李白

金樽清酒斗十千，玉盘珍羞直万钱。

停杯投箸不能食，拔剑四顾心茫然。

欲渡黄河冰塞川，将登太行雪满山。

闲来垂钓碧溪上，忽复乘舟梦日边。

行路难，行路难，多歧路，今安在？

长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。

8. 这首诗展现了诗人复杂的心路历程，请根据诗歌内容补全下面的空白。（2分）  
苦闷茫然——①——②——自信坚定
9. 文中划线诗句在表达情感上各有妙处，请任选其中一句加以赏析（3分）。  
答：\_\_\_\_\_

### （三）阅读下面文言文，完成10—12题。（共8分）

#### 【甲】

嗟夫！予尝求古仁人之心，或异二者之为，何哉？不以物喜，不以己悲；居庙堂之高则忧其民；处江湖之远则忧其君。是进亦忧，退亦忧。然则何时而乐耶？其必曰“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”乎。噫！微斯人，吾谁与归？

（选自《岳阳楼记》）

## 【乙】

已而夕阳在山，人影散乱，太守归而宾客从也。树林阴翳，鸣声上下，游人去而禽鸟乐也。然而禽鸟知山林之乐，而不知人之乐；人知从太守游而乐，而不知太守之乐其乐也。醉能同其乐，醒能述以文者，太守也。太守谓谁？庐陵欧阳修也。

(选自《醉翁亭记》)

10. 下面加点词意思相同的一项是 (2分)

- A. 予观夫巴陵胜状
- B. 连月不开
- C. 醉翁之意不在酒
- D. 吾谁与归

此则岳阳楼之大观也  
若夫日出而林霏开  
前人之述备矣  
云归而岩穴暝



11. 下列说法不正确的一项是 (2分)

- A. 【甲】文选自《岳阳楼记》，作者是范仲淹，他是北宋著名的思想家、政治家、文学家，字希文。
- B. 两段选文都大量运用了排比、对偶等修辞手法，读起来朗朗上口，铿锵有力富有音乐美。
- C. 从表达方式来看，选文【甲】以议论为主；选文【乙】先叙后议，叙议结合。
- D. 从句式来看，选文【甲】骈句与散句结合，自由交错，朗朗上口；选文【乙】大量使用“也”字，一气呵成，如珍珠串联。

12. 结合【甲】【乙】选段内容，谈谈两位作者分别是如何表达思想感情的？(4分)

答：\_\_\_\_\_

## 三、名著阅读 (共5分)

13. 艾青诗歌有着丰富的时代文化内涵，值得我们细细品味。我们可以通过探讨诗中的意象，整体上把握作者的情感或全诗的主旨。请你结合《艾青诗选》的内容，选取最有感触的一个意象，说说此意象蕴含的情感。

答：\_\_\_\_\_

## 四、现代文阅读 (共24分)

(一) 阅读下面材料，完成第14—16题。(共7分)

### 材料一

平昌冬奥会的“北京8分钟”最让人惊艳的是高科技和人工智能在大型表演中的完美结合，不论是首次应用在奥运赛场上的“冰屏”机器人，还是轮滑演员身上所穿着的石墨烯防寒服装，以及完美操控整场演出的控制系统，这都是代表了中国在高科技领域的创新与突破。此外，在“冰屏”内容展示中，中国的高铁建设、桥梁建设、中国大飞机、中国“天眼”等代表中国科技实力的相关内容也都得到一一呈现。当然，彰显东方文明大国的文化自信也是必不可少的环节。在现场滑轮表演演员以及灯管变换中，我们可以看到中国龙、长城、京剧演员、凤凰开屏等中国传统意象和文化元素，也能看到一张张年轻的中国面孔带着热情和真诚，邀请来自世界各国的朋友相聚北京。

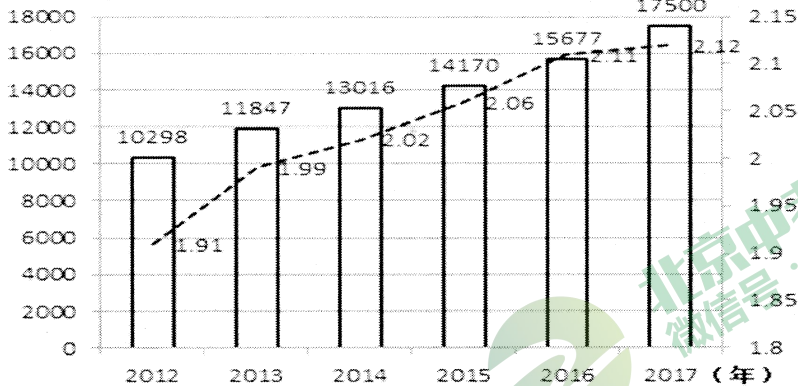
## 材料二

两只活泼可爱、表演自如的“大熊猫队长”闪亮冬奥会舞台。这两位主角与表演中出现的中国结、中国龙、长城、京剧演员、凤凰开屏等传统意象和文化元素共同彰显了中国这一大国的文化自信。这两只2.35米高的熊猫木偶，采用了碳纤维等全新材质，整体重量仅有20斤。在“大熊猫队长”的制作过程中，川北大木偶300多年的历史 and 独有的传统制作工艺发挥了独特的作用。熊猫队长的身上①（继承、传承）着目前全世界唯一保留下来的大木偶艺术的精髓，流淌着非物质文化遗产的血脉，有着浓浓的中国味道。为了完全贴合舞台演出的需要，实现传统工艺与现代科技的完美②（融合、结合），道具内置数千个LED小灯，每一个都被固定在相应位置上，密布的丝线细得像纳鞋底的线，制作木偶就像姑娘绣花，一针一线都是功夫活。另外，在熊猫木偶的外挂摄像头上加装云台，与内部演员所使用的我国自主研发的双目增强现实智能眼镜相结合，使熊猫木偶内的演员在表演过程中能够无差别观测到外面的环境。突破传统、创新思维，制作团队攻克了传统艺术融合高科技的难关，经历了反复修改、完善地磨练，克服了新问题接踵而至的考验，将“川北大木偶”与“中国大熊猫”完美结合呈现，赢得了世界的喝彩。

## 材料三

研发投入经费  
总量（亿元）

投入强度  
（%）



14. 仔细阅读材料二，选择恰当的词语填入①②处。（2分）

答：①\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_

15. 下面对平昌冬奥会的“北京8分钟”特点的概括，不正确的一项是（2分）

- A. 现场的表演道具充满科技感，高科技和人工智能在大型表演中完美结合。
- B. 表演的内容呈现了中国科技实力，体现中国近几年经济社会飞速发展。
- C. 中国传统意象和文化元素的融入是最大亮点，体现出中华遗产再利用的理念。
- D. 彰显了东方文明大国的文化自信，体现了中国对于世界各国朋友的热情邀约。

16. 请你结合三则材料的主要内容，说说“冰屏”机器人和“大熊猫队长”被成功制造的原因。（3分）

答：\_\_\_\_\_



(二) 阅读《永远的袁隆平》一文,完成第17—19题。(共9分)



永远的袁隆平

①这是一个镂骨铭心的日子。2021年5月22日,小满刚过,一个噩耗突如其来,袁隆平先生逝世了!我的心情由突如其来的震惊化作难以名状的沉痛。

②追溯我与袁隆平先生的一段忘年交,是我此生最幸运也最难以割舍的一段缘分。早在1977年春天,15岁的我就见到了到我家乡来推广杂交水稻的袁隆平先生。而我对他的深入了解,则是从2016年开始,这些年来,我一直在稻田里追踪他老人家的身影。尽管袁隆平一直不服老,在年过八旬后笑称自己是“80后”,在年逾九旬后又笑称自己是“90后”,而岁月不饶人,他那健朗的身子骨也日复一日的苍老了,那健朗的脚步也走得有些踉跄了。但他是一个忘了自己年岁的人,依然以年轻的、面向未来的心态,为自己和团队确定了一个又一个的新目标。

③从经典的“三系法”到中国独创的两系法,再到超级稻,袁隆平院士率科研团队攻克了一个一个的难关。根据1996年农业部制订的中国超级稻育种计划,第一期目标亩产700公斤、第二期目标亩产800公斤、第三期目标亩产900公斤、第四期目标亩产1000公斤,这些目标30多年来都已一步一步实现了。到2016年,中国超级稻已突破了每公顷产量16吨大关(单季亩产超过1000公斤),这已是高居世界第一的超高产了。从2017年开始,袁隆平又率团队向每公顷产量17吨的超级稻新纪录发起冲击,并选择自己选育的“超优千号”作为主打品种,在河北省邯郸市永年区百亩片试种。这一带西依太行山脉,东接华北平原,历来以种植旱作物为主,而且属轻度盐碱土地,并不适合种水稻。而袁隆平在科学上一直充满了创新精神,越是不适合的地方,越是能试验超级稻的普适性,一旦成功,就能扩大超级稻的推广范围。为此,袁隆平团队从2012年开始便与河北硅谷化工有限公司开展技术合作,建立了院士工作站,并在永年区创建百亩高产稻田,被列入全国第六期超级杂交稻“百千万”高产攻关示范工程示范点之一。袁隆平多次来到这里,他依然像一位老农一样,顶着火辣辣的太阳,脸上淌着汗水,脚下趟着泥水,把脚深深扎在稻田里。这汗水和心血没有白流,一粒粒种子总是能创造出一个个奇迹。2017年10月15日,又一茬稻子到了收获季节。这天上午,从华中农业大学、中国农业科技创新联盟等单位抽选出来的测产专家来到永年,他们随机抽取了3块地进行人工收割、机器脱粒、实打实收,结果一出来,就是一个震惊世界的结果,平均亩产1149.02公斤(每公顷17.2吨),这一产量又一次创造了世界水稻单产的最高纪录,稻田里响起一片热烈的欢呼声和掌声。

④对这样一个结果,袁隆平院士却只是眯着眼微微一笑,随即又瞄向了更高的目标,向每公顷18吨的目标冲刺。对此,他是有底气的,他的底气就来自于正在研发第三代杂交水稻,这是利用普通隐性核雄性不育系为母本,以常规品种、品系为父本配制而成的新型杂交水稻,其不育系不仅兼有三系法不育系育性稳定和两系法不育系配组自由的优点,同时又克服了三系法不育系配组受局限和两系不育系繁殖、制种存在风险的缺点,是水稻杂种优势利用的理想途径。若是每公顷18吨的目标得以实现,接下来,就向每公顷19吨的目标迈进,他还确定了自己有生之年的目标——每公顷产20吨(即单季亩产1333公斤),这堪称是世界水稻单产的珠穆朗玛峰。

⑤这位老人,真像那个牛头人身的神农啊!【甲】为了耕耘,为了播种,他把一个

“硕大”的脑袋深深埋向大地，那绷紧的脊梁一直没有放松过。到了2019年秋天，这位鲐背之年的老人，依然在稻田里忙碌着。此时，时令已过秋分，长沙的天气还异常酷热。老人一低头，便淌出一长串热汗，那弓着的背脊冒出白腾腾的热气。【乙】人非草木，而稻子也懂世态炎凉、人间冷暖，那黄灿灿的稻穗那么热烈地簇拥着一位老农，在一双老眼的注视下愈发显得金黄了。袁隆平伸出双手抚摸着还沾着露水的稻穗，而那稻穗一经触动，便散发出一阵一阵的稻香。老人深深地嗅着，凝神看着，那眼神就像看见了茁壮成长的儿女，兴奋得两眼焕光，两颊发红。到10月中旬，这一茬稻子就该收割了，稻子壮实得连风也难吹动，看上去那么深沉，每一把稻穗里仿佛都藏着什么机密。

⑥对于获颁“共和国勋章”，袁隆平既充满了尊重也心怀豁达，他说：“对我来说，这是一种鼓励，也是一种鞭策，但我不能躺在功勋簿上睡大觉，只要脑瓜子还没有糊涂，就还可以干！只要没有痴呆，就还可以继续动脑筋、搞研究！”

⑦2020年，袁隆平已是一位91岁的老人了，他说：“我还想再活10年，10年后，第三代杂交水稻一定能夺得每公顷20吨的高产纪录，海水稻肯定能推广到1亿亩，中国人一定能把饭碗牢牢地端在自己手里！”肯定！他一向是不说满话的，但这次他说的是肯定。我注意到，他说这话时，眼里闪烁着光。我深信，随着他向水稻王国的极限、向人生与生命的极限发起挑战，一个人和一粒种子的故事还将续写，那不是传奇，更不是神话。事实上，他早已不是在向世界挑战，而是一直在向自己挑战。

⑧袁隆平逝世，举国同悲。习近平总书记高度肯定袁隆平同志为我国粮食安全、农业科技创新、世界粮食发展作出的重大贡献，并要求广大党员、干部和科技工作者向袁隆平同志学习。

⑨袁隆平不止是中国的袁隆平，也是世界的袁隆平。连日来，联合国官方微博、粮农组织总干事、世界粮食奖基金会主席等相继发文缅怀“杂交水稻之父”袁隆平，他的逝世是中国和世界的巨大损失。中国杂交水稻技术的输出与对外开放几乎同步。1979年，中方首次对外提供了杂交水稻种子。40年后，中国杂交水稻已在亚洲、非洲、美洲的数十个国家和地区推广种植，在使用同样的插秧、施肥和灌溉技术下，杂交水稻品种的单产量通常比非杂交品种要高出百分之二十到三十。随着袁隆平及其不断壮大的水稻专家团队将杂交品种引进到亚洲和非洲各地，他们也向农民传授了一系列先进的水稻种植技术，让产量进一步提高，为解决世界饥饿和贫困问题做出了巨大贡献。而在他逝世后，从中国到美国，从亚洲到非洲，只要是长水稻的地方，无不沉痛悼念这位伟大的中国科学家！

⑩袁隆平通过一粒种子把数以亿计的苍生从饥饿中拯救出来，他所创造的财富和价值是无与伦比、难以估量的。从袁隆平的人生世界、科学世界和精神世界看，他的境界，已经超越了杂交水稻这一狭义的农业科研领域，在很多人心目中，他是追求科学、追求真理的象征。他的名字和他所做的一切，必将成为人类永恒的记忆。

（节选自《中国青年网》中的报告文学《永远的袁隆平》，有删改）



17. 作者多次用“老人”来称呼袁隆平，袁隆平则称自己为“80后”“90后”，请结合文章②—⑦段内容，完成下面表格。(3分)

袁老的称谓	袁老的表现	写作目的
自称：“80后”、“90后” 作者称：“老人”	1. 率领科研团队攻克一个又一个难关； 2. <u>①</u> ； 3. <u>②</u> ； 4. 坚守永远奋斗的初心。	通过不同称谓的对比、年龄与工作表现的对比，反映了袁老 <u>③</u> 的心态，刻画了袁老崇高的人物形象，表达了作者对袁老的敬佩、热爱之情。

18. 文章第5段【甲】【乙】两处画线句都很精彩，请你任选一处加以赏析。(3分)

答：\_\_\_\_\_

19. 请结合文章内容，谈谈袁隆平给你留下了哪些“永恒的记忆”。(3分)

答：\_\_\_\_\_



- (三) 阅读《将爱国主义写在青年奋进的旗帜上》一文，完成第20—22题。(共8分)

### 将爱国主义写在青年奋进的旗帜上

叶子鹏 王财忠

①在中华民族几千年的文明发展历程中，家国情怀始终是历久弥新的歌颂主题；自近代以来，在中华民族抵御外族侵略、重建民族自信心和自尊心的壮阔征程中，爱国主义始终是凝魂聚气、攻坚克难的强大精神力量。

②“只有精忠能报国，更无乐土可为家”，甲。对祖国的爱亦如对母亲的爱，是一种天然有之的朴素情感，是不需要任何客观理由的自觉的爱。在法国启蒙思想家卢梭的思想中，爱国是第一位的美德，是一种无限崇高的公共精神。从古至今，自人类社会诞生国家以来，人民都会自觉地把自己的存在与国家的存在视为一体，热爱自己的国家是人性的自觉表现和终生为之忘我奉献的伟大目标。热爱自己的国家，为她寻求光荣和福祉是天经地义的人之常情。

③“繁霜尽是心头血，洒向千峰秋叶丹”，爱国是一种情怀，爱国的情怀是最为深厚的情怀。在中华民族几千年的历史长河中，无数仁人志士正是在家国情怀的感召之下而立不世之功、而成千秋伟业、而创万古传奇。汉朝张骞怀揣报国之志开辟丝绸之路，为中华民族乃至世界人民的发展立下了汗马功劳；南宋名将岳飞一首《满江红》成为抒发爱国情怀的千古绝唱，激励了世世代代的华夏儿女奋发图强、建设河山；新民主主义革命时期的方志敏用《可爱的中国》表达了赤胆忠心的革命家气壮山河的爱国主义情怀。爱国情怀比天高、比海深。

④“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天”，乙。爱国，不能停留在口号上，只有把爱国转化为实践，把对祖国的深情厚谊转化为实际行动，爱国的力量方如有源之水，流之不竭。人民的好总理周恩来十六岁便立志“为中华之崛起而读书”是爱国给予的奋斗力量；大科学家黄大年在祖国的事业面前“俯首甘为孺子牛”是爱国赋予的奉献力量。爱国的力量是精神的强力之表现，毛泽东同志所讲的精神原子弹，是爱国力量最生动形象的表达。



⑤在这个伟大的时代，中国正以昂扬的姿态雄踞于世界的东方，当代青年躬逢千年未之盛世，务必坚定爱国的自觉、奋发为国的情怀、激发强国的力量，把爱国之情、强国之志、报国之行统一起来，把自己的梦想融入实现中华民族伟大复兴中国梦的壮阔奋斗之中，将爱国主义写在青年奋进的旗帜上。

(选自中国青年网，有删减)

20. 阅读全文，请将下列句子的序号分别填入相应的甲、乙位置。(2分)

①爱国是一种力量，爱国的力量是最无坚不摧的力量。

②爱国是一种自觉，爱国的自觉是最为深刻的自觉。

甲\_\_\_\_\_ 乙\_\_\_\_\_

21. 阅读第③段，用简洁的语言分析其论证过程。(3分)

答：\_\_\_\_\_

22. 下面是关于时代楷模卢永根院士的材料。请你结合文章内容，分析这则材料可以作为事实论据放在哪个自然段，并简要说明理由。(3分)

【链接材料】

中国科学院院士卢永根，一生致力于水稻的遗传育种研究。他生活节俭朴实，但是，87岁时，将毕生积蓄880多万元积蓄全部捐给华南农业大学，成立教育基金；89岁时，将遗体无偿捐献给医学事业。

答：\_\_\_\_\_



五、写作(共40分)

23. 从下面两个题目中**任选一题**，写一篇文章。

题目一：以“夜空中最亮的星”为题，写一篇文章，不限文体(诗歌除外)。

题目二：每个人对未来都充满了幻想，你期待的未来是怎样的呢？请你发挥想象，将“\_\_\_\_\_在未来等我”补充完整，构成你的题目，写一篇文章。

要求：(1) 请将作文题目抄写在答题纸上。

(2) 字数在600—800之间。

(3) 不要出现所在学校的校名或师生姓名。