

## 八年级语文试卷

注意事项: 1. 本试卷共 8 页, 总分 120 分, 考试时间 100 分钟

2. 答题前请将密封线的项目填写清楚

3. 请用蓝色、黑色钢笔或圆珠笔答题

题号	第一部分	第二部分				第三部分	总分
		一	二	三	四		
得分							

得分	阅卷人

## 第一部分 积累运用

(1—5 题 24 分)

1. 下列选项中加点字的读音完全正确的一项是 ..... 【 】 (3 分)

- A. 诘责 (jié) 绯红 (fēi) 悄然 (qiǎo) 杳无消息 (yǎo)  
 B. 教诲 (huǐ) 滞留 (zhì) 不辍 (chuò) 锐不可当 (dǎng)  
 C. 镌刻 (quān) 溃退 (kuì) 佃农 (diàn) 屏息敛声 (bǐn)  
 D. 沥青 (lì) 黝黑 (yōu) 翘首 (qiào) 藏污纳垢 (gòu)

2. 下列选项中字形有误的一项是 ..... 【 】 (3 分)

- A. 娴熟 掌故 诚惶诚恐 一丝不苟  
 B. 私塾 崎岖 抑扬顿挫 无所事事  
 C. 慰勉 仲裁 为富不仁 惊心动魄  
 D. 面颊 荧光 名门旺族 油光可鉴

3. 下列有关作品知识的表述, 不正确的一项是 ..... 【 】 (3 分)

- A. 《藤野先生》选自鲁迅的回忆性散文集《朝花夕拾》, 藤野先生是鲁迅在仙台医学专门学校学习时的老师。  
 B. 中华人民共和国开国元勋朱德在《回忆我的母亲》一文中, 深情回忆了他勤劳一生的母亲, 表达对母亲深深的尊敬、怀念之情。  
 C. 《与朱元思书》由南朝梁文学家吴均所著, “书”是“书信”的意思。  
 D. 苏轼, 字子瞻, 号东坡居士, 南宋著名文学家。《记承天寺夜游》写于作者因“乌台诗案”被贬谪到黄州任职期间, 对月夜景色作了美妙描绘。

4. 根据诗文原句填空。(10 分)

山川之美, 古来共谈, “树树皆秋色, \_\_\_\_\_”是秋意颇浓的山野之美;  
 “\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_”是《使至塞上》中描写的塞外大漠雄浑壮丽之美;  
 “\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_”是白居易笔下西湖早春的花草之美。然览物之情, 各有不同, 面对奇山幽谷, 吴均产生了鄙弃尘俗之念: “鸢飞

戾天者，望峰息心；\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_”；面对傲雪凌霜的松柏，刘桢发出了“岂不罹凝寒？\_\_\_\_\_”的赞叹；面对故乡水，李白在《渡荆门送别》中用“\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_”抒发思乡之情。

5. 有人说：“读书之乐有三，不大惊则不大喜，不大疑则不大快，不大急则不大慰。”请结合《红星照耀中国》的具体内容，谈谈对上述某一种读书之乐的体验。（60字左右）（5分）

示例：是什么让那些和我们同龄的孩子像大人们一样坚持斗争、坚持长征的呢？他们为什么总能保持快乐的状态？这些我一直很疑惑。读完《红星照耀中国》，我才知道，是信仰的力量，他们坚信红军是为人民服务的，坚信革命一定会胜利，有了这种信仰，任何困难都阻拦不了他们，这种精神深深感染了我。

---

---

---

得分	阅卷人

## · 第二部分 阅读理解

（6—17题 46分）

一、阅读下面的诗歌，回答6—7题。（5分）

### 黄鹤楼

昔人已乘黄鹤去，此地空余黄鹤楼。  
黄鹤一去不复返，白云千载空悠悠。  
晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲。  
日暮乡关何处是？烟波江上使人愁。

6. 这首诗的作者是唐代诗人\_\_\_\_\_，诗歌的前两联，借一个“\_\_\_\_\_”字，写出了眼前景象的孤寂苍茫，传达出诗人内心的惆怅失落。（2分）

7. 下面对这首诗的理解不恰当的一项是\_\_\_\_\_【     】（3分）

- A. 这是一首七言律诗，全诗通押一个韵，二四六八句押韵，声韵和谐。
- B. 此诗起、承、转、合出神入化，文思富于变化，历来被推崇为题黄鹤楼的绝唱。
- C. 首联颔联从传说落笔，巧借今昔变化写世事难料之感慨，感情真挚。
- D. 颈联想象天晴时登楼眺望的原野之景，由渺不可知的感受转到晴川草树的景象。

得分	阅卷人

二、阅读下面的文言文，回答8—11题。（15分）

### 三峡

郦道元

自三峡七百里中，两岸连山，略无阙处。重岩叠嶂，隐天蔽日，自非亭午夜分，不见曦月。

至于夏水襄陵，沿溯阻绝。或王命急宣，有时朝发白帝，暮到江陵，其间千二百里，



虽乘奔御风，不以疾也。

春冬之时，则素湍绿潭，回清倒影，绝巘多生怪柏，悬泉瀑布，飞漱其间，清荣峻茂，良多趣味。

每至晴初霜旦，林寒涧肃，常有高猿长啸，属引凄异，空谷传响，哀转久绝。故渔者歌曰：“巴东三峡巫峡长，猿鸣三声泪沾裳。”

8. 下列选项中加点字的意思相同的一项是.....【     】 (3分)

A. 沿溯阻绝     身怀绝技

B. 乘奔御风     奔走相告

C. 不以疾也     疾驰而过

D. 良多趣味     良辰美景

9. 解释下列加点词语。(4分)

(1) 自三峡七百里中     自: \_\_\_\_\_

(2) 素湍绿潭     湍: \_\_\_\_\_

(3) 林寒涧肃     肃: \_\_\_\_\_

(4) 故渔者歌曰     故: \_\_\_\_\_

10. 用现代汉语翻译下面的句子。(4分)

(1) 两岸连山，略无阙处。

(2) 常有高猿长啸，属引凄异。

11. 《三峡》与下面的材料都引用了“渔者歌”的内容，其用意分别是什么？(4分)

江水又东，迳流头滩。其水并峻急奔暴，鱼鳖所不能游，渔者常苦之，其歌曰：“滩头白勃坚相持，倏忽沦没别无期。”袁山松曰：“自蜀至此，五千余里；下水五日，上水百日也。”

得分	阅卷人

三、阅读下面的材料，回答 12—14 题。(11 分)

①国庆档献礼片《我和我的祖国》自正式上映一路高歌猛进，口碑及票房一路领先，截至目前累计票房已达 23 亿，跻身华语电影票房前十，持续创造献礼片票房历史新高。本片由华夏电影发行有限责任公司领衔出品、人民网等联合出品，陈凯歌任总导演，黄建新任总制片人，张一白任总策划，陈凯歌、张一白等七位导演共同倾力打造。影片正在全球热映中。

②电影同名推广曲 MV《我和我的祖国》近日发布，由歌唱家雷佳演唱。

挺进华语影史票房前十，打破主旋律类型天花板

③票房高走、口碑爆棚、热度飙升……电影《我和我的祖国》自上映一路高歌猛进，屡创中国影史佳绩。截止 10 月 10 日，电影累计票房已突破 23 亿，创国庆档历史最高票房纪录，势头强劲挺进华语影史票房前十，高居 2019 年度票房第四。它凭借 6176 万

观影人次成为国庆档累计观影人次影史第一，助力今年国庆档观影人次首次突破1亿，推动市场大盘再回高点。凭借猫眼9.7、淘票票9.5、豆瓣8.0、微博大V推荐度94%的傲人成绩，电影在同档期影片中脱颖而出持续9天稳居全平台口碑第一，并以91分创下单片满意度新纪录，成为国庆档最大赢家。

④电影《我和我的祖国》将镜头对准每一个普通人与历史瞬间的交汇，一幕幕平凡质朴的生活图景，细腻书写出国人纯粹而伟大的家国情怀。“有哭有笑”、“人情味儿十足的献礼片”等如潮好评，实现票房和口碑双丰收，打破主旋律类型天花板，国庆节后影片势必将再掀全民观影热潮。

讲述中国记忆，用情感力量凝聚国人共鸣

⑤电影《我和我的祖国》同名推广曲在保持原作情感基调的基础上注入新时代的生命力，使这首经典歌曲展现出历久弥新的魅力。雷佳明亮甜润的嗓音极富张力和穿透力，与电影7个时代中普通人与国家之间紧密相连的故事情节相互呼应，搭配一幕幕感人至深的影片片段，唱出中华儿女对祖国的深厚情感。

⑥同名推广曲MV以两个时代身着不同军装小号吹奏者揭开序幕，随着雷佳的动人歌声，电影画面与今年国庆大阅兵铁流滚滚、战鹰掠阵的画面完美衔接。MV中，雷佳身着一身军装、尽显军人本色，阅兵式上受阅部队军容严整、军威雄壮，致敬方阵中曾浴血奋战的抗战老兵，令人动容。不同时代的面孔，面对祖国，他们心中的万语千言，不约而同化为同一个动作——敬军礼。

12. 请为以上新闻拟定标题。(3分)

13. 第③自然段中加点词语有什么表达作用?(4分)

它凭借6176万观影人次成为国庆档累计观影人次影史第一，助力今年国庆档观影人次首次突破1亿，推动市场大盘再回高点。

14. 新闻中，作者的感情与思想往往隐含于字里行间，试从文中举出一例具体分析。(4分)

得分	阅卷人

四、阅读下面的记叙文，回答15—17题。(15分)

共和国勋章”获得者黄旭华——终生报国不言悔

花白的头发、和蔼的笑容、温和的言语……93岁的中国工程院院士黄旭华外表看起来朴实无华。作为第一代攻击型核潜艇和战略导弹核潜艇总设计师，黄旭华仿佛将“惊涛骇浪”的功勋“深潜”在了人生的大海之中。

隐“功”埋名三十年

1926年，黄旭华出生在广东汕尾。上小学时，正值抗战时期，家乡饱受日本飞机



的轰炸。海边少年就此立下报国之愿。高中毕业后，黄旭华同时收到中央大学航空系和上海交通大学造船系录取通知，他选择了造船。

新中国成立初期，掌握核垄断地位的超级大国不断施加核威慑。上世纪50年代后期，中央决定组织力量自主研制核潜艇。黄旭华有幸成为这一研制团队人员之一。

执行任务前，黄旭华于1957年元旦回到阔别许久的老家。63岁的母亲再三嘱咐道：“工作稳定了，要常回家看看。”但是，此后30年时间，他的家人都不知道他在做什么，父亲直到去世也未能再见他一面。1986年底，两鬓斑白的黄旭华才再次回到广东老家，见到93岁的老母。直到1987年，母亲收到他寄来的一本《文汇报》，看到报告文学《赫赫而无名的人生》里有“他的爱人李世英”等字眼，家人才了解他的工作性质。

### 攻坚克难铸重器

核潜艇，是集海底核电站、海底导弹发射场和海底城市于一体的尖端工程。

“当时，我们只搞过几年苏式仿制潜艇，核潜艇和潜艇有着根本区别，核潜艇什么模样，大家都没见过，对内部结构更是一无所知。”黄旭华回忆说。

在开始探索核潜艇艇体线型方案时，黄旭华最终选择了最先进、也是难度最大的水滴线型艇体。美国为建造同类型核潜艇，先是建了一艘常规动力水滴型潜艇，后把核动力装到水滴型潜艇上。黄旭华通过大量的水池拖曳和风洞试验，取得了丰富的试验数据，为论证艇体方案的可行性奠定了坚实基础。“计算数据，当时还没有手摇计算机，我们初期只能依靠算盘。每一组数字由两组人计算，答案相同才能通过。常常为了一个数据会日夜不停地计算。”黄旭华回忆说。

核潜艇技术复杂，配套系统和设备成千上万。为了在艇内合理布置数以万计的设备、仪表、附件，黄旭华不断调整、修改、完善，让艇内100多公里长的电缆、管道各就其位，为缩短建造工期打下坚实基础。

用最“土”的办法来解决最尖端的技术问题，是黄旭华和他的团队克难攻坚的法宝。除了用算盘计算数据，他们还采取用秤称重的方法：要求所有上艇设备都要过秤，安装中的边角余料也要一一过秤。几年的建造过程，天天如此，使核潜艇下水后的数值和设计值几乎吻合……

正是这种精神，激励黄旭华团队一步到位，将核动力和水滴艇体相结合，研制出我国水滴型核动力潜艇。

### 克己奉献乐其中

核潜艇战斗力的关键在于极限深潜。然而，极限深潜试验的风险性非常高。美国曾有一艘核潜艇在深潜试验中沉没，这场灾难悲剧被写进了人类历史。

在核潜艇极限深潜试验中，黄旭华亲自上艇参与试验，成为当时世界上核潜艇总设计师亲自下水做深潜试验的第一人。

“所有的设备材料没有一个是进口的，都是我们自己造的。开展极限深潜试验，并没有绝对的安全保证。我总担心还有哪些疏忽的地方。为了稳定大家情绪，我决定和大家一起深潜。”黄旭华说。

核潜艇载着黄旭华和100多名参试人员，一米一米地下潜。在极限深度，一块扑克



牌大小的钢板承受的压力是一吨多，100多米的艇体，任何一块钢板不合格、一条焊缝有问题、一个阀门封闭不足，都可能导致艇毁人亡。巨大的海水压力压迫艇体发出“咔嗒咔嗒”的声音，惊心动魄。

黄旭华镇定自若，了解数据后，指挥继续下潜，直至突破此前纪录。在此深度，核潜艇的耐压性和系统安全可靠，全艇设备运转正常。

新纪录诞生，全艇沸腾了！黄旭华抑制不住内心的欣喜和激动，即兴赋诗一首：“花甲痴翁，志探龙宫。惊涛骇浪，乐在其中！”

正是凭着这样的奉献精神，黄旭华和团队于1970年研制出我国第一艘核潜艇，各项性能均超过美国1954年的第一艘核潜艇。建造周期之短，在世界核潜艇发展史上是罕见的。

1970年12月26日，当凝结了成千上万研制人员心血的庞然大物顺利下水，黄旭华禁不住热泪长流。核潜艇一万年也要搞出来的伟大誓言，新中国用了不到一代人的时间就实现了……

几十年来，黄旭华言传身教，培养和选拔出了一批又一批技术人才。作为中船重工第七一九研究所名誉所长，直到今天，93岁的黄旭华仍然会准时出现在办公室，为年轻一代答疑解惑、助威鼓劲……

15. 阅读文章第二部分，概括黄旭华和他的团队在研制水滴型核动力潜艇时，遇到了哪些困难和障碍。（3分）

16. 品味下面的句子，回答括号中的问题。（8分）

（1）巨大的海水压力压迫艇体发出“咔嗒咔嗒”的声音，惊心动魄。（“咔嗒咔嗒”有什么表达效果？）

（2）美国曾有一艘核潜艇在深潜试验中沉没，这场灾难悲剧被写进了人类历史。（为什么要写美国核潜艇深潜实验失败的事情？）

17. 黄旭华身上具有什么优秀品质？试结合文中的典型事件加以分析。（4分）

