克拉玛依市第九中学2021—2022学年第二学期第一轮模拟试题

（初三年级 语文试题）

考生须知：

1．本试卷满分150分，考试时间150分钟。

1. **基础知识（15分）**

1．下列加点字的注音无误的一项是（　　）

A．旌旗（jīn） 卑劣（liè） 襁褓（qiǎng）锲而不舍（qì）

B．连翘（qiáo） 瘦削（xuē） 驰骋（chěng）怏怏不乐（yàng）

C．亘古（gèn） 胸脯（pǔ） 狩猎（shǒu）血雨腥风（xuè）

D．糜子（méi） 镌刻（juàn） 褶皱（zhě）抽丝剥茧（bāo）

2．下列词语书写完全正确的一项是（　　）

A．伫立侦揖迁徒郑重其事

B．殒石帷幕飞蹿雕梁画栋

C．震撼联结题跋粗制滥造

D．桅杆荒辟孤伶伶 语无伦次

3．下列加点的成语使用不恰当的一项是（ ）

A．乌克兰人民面对因战争而分崩离析的国家，只能掩面哭泣。

B．鲁智深听说镇关西强占民女,顿时怒目圆睁,气冲斗牛。

C．第九中学要迎接创建“文明校园”的检查，我们必须把会藏污纳垢的地方都打扫得干干净净。

D．入木三分笔精墨妙的书法作品,让人受益颇多。

4．下列句子没有语病的一项是（ ）

A．2021年，第九中学中考上线率约为71.3％左右，位居全市16所中学前列。

B．去年12月份，我校举办了初三年级首届诗词大会，认为有助于提升学生人文素养，受到师生好评。

C．想要振兴和发展白碱滩区，就要传播白碱滩故事，讲好白碱滩文化，展示白碱滩魅力。

D．随着冬奥会的成功举办，网友们纷纷表示，北京冬奥会是全方位讲好中国故事的成功典范。

5．下列文学文化知识说法有误的一项是（ ）

A．“连中三元”指的是接连在院试、会试、殿试中都考中了第一名。。

B．“铭”是古代刻在器物上用来警戒自己或称述功德的文字，后来成为一种文体，如《陋室铭》。

C．《海燕》作者高尔基，苏联作家。《海燕》深刻反映了1905年俄国革命前夕急剧发展的革命形势，歌颂了俄国无产阶级革命先驱者不朽的形象和坚强无畏的战斗精神。

D．《藤野先生》选自鲁迅散文集《朝花夕拾》，此外《阿长与<山海经>》、《从百草园到三味书屋》也出自此作品集。

**二、名著阅读（10分）**

6.下面回目分别出自《西游记》、《水浒传》、《儒林外史》三部名著，全都出自于同一部名著的一项是（   ）（3分）

①王秀才议立偏房  严监生疾终正寝

②花和尚倒拔垂杨柳  豹子头误入白虎堂

③灵根育孕源流出  心性修持大道生

④周学道校士拔真才  胡屠户行凶闹捷报

⑤杨雄醉骂潘巧云  石秀智杀裴如海

⑥张管营因妾弟丧身  范节级为表兄医脸

⑦尸魔三戏唐三藏  圣僧恨逐美猴王

⑧娄公子捐金赎朋友  刘守备冒姓打船家

A.①④⑥ B.①⑥⑧ C.②⑤⑥ D.③⑦⑧

7.请根据提示填出《儒林外史》中相应人物（4分）

（1）腐儒典型、 （2）贪官典型、

（3）八股迷典型、 （4）正面人物、

8.请根据以下情节提示完成填空：（3分）

五十多岁才中进士，为人实在，殿试时写了真

实年纪。旧邻汤相公因为缺钱用，拆了 A 给他

住的房子， A 没生气，还给他银子让他再去租

房子。

文中的A指的是；他的性格特点有（不少于两条）

**三、古诗文默写与阅读（25分）**

9.（一）古诗文默写（8分）

（1），不问苍生问鬼神。（李商隐《贾生》）

（2）？归雁洛阳边。（王湾《次北固山下》）

（3），都护在燕然。（王维《使至塞上》）

（4）刘禹锡在《陋室铭》中用“　 　，　 　”两句表现所交往之人的博学高雅。

（5）对那些在生活中心浮气躁的人我们可以用《诫子书》中“　 　”一句来劝勉他们。

（6）在初三毕业典礼上，同学们纷纷用杜甫《望岳》中的“　 　，　 　”两句来抒发自己的凌云壮志。

（二）阅读古诗词，完成第10题（3分）

游山西村

陆 游

莫笑农家腊酒浑，丰年留客足鸡豚。山重水复疑无路，柳暗花明又一村。

箫鼓追随春社近，衣冠简朴古风存。从今若许闲乘月，拄杖无时夜叩门。

注：此诗作于宋孝宗乾道三年（1167）初春，当时陆游被罢官闲居在家。

10.下列对这首诗的理解与分析，错误的一项是（）　（3分）

A．诗人作客农家，腊酒虽廉，但村人尽其所能，盛情款待，突显出农人质朴好客的性格。

B．诗人游玩路上，一路山环水绕，疑若无路可寻，忽然柳绿花红的新村突现，豁然开朗。

C．诗人社日里，追随衣着简朴的村民，吹箫敲鼓，依照古风，迎神祭社，祈求仕途顺遂。

D．诗人紧扣诗题，剪取游村见闻，将明丽的风光与古朴的民风镌刻在一幅秀美的画卷中。

（三）阅读下面的文字，回答11-15题。（14分）

【甲】河中石兽

沧州南一寺临河干，山门圮于河，二石兽并沉焉。阅十余岁，僧募金重修，求二石兽于水中，竟不可得，以为顺流下矣。棹数小舟，曳铁钯，寻十余里无迹。

一讲学家设帐寺中，闻之笑曰：“尔辈不能究物理。是非木杮，岂能为暴涨携之去？乃石性坚重，沙性松浮，湮于沙上，渐沉渐深耳。沿河求之，不亦颠乎？”众服为确论。

一老河兵闻之，又笑曰：“凡河中失石，当求之于上流。盖石性坚重，沙性松浮，水不能冲石，其反激之力，必于石下迎水处啮沙为坎穴。渐激渐深，至之半，石必倒掷坎穴中。如是再啮，石又再转。转转不已，遂反溯流逆上矣。求之下流，固颠；求之地中，不更颠乎？”如其言，果得于数里外。然则天下之事，但知其一，不知其二者多矣，可据理臆断欤？（选自《欧阳修全集》）

11.下列句子中加点的词语解释有误的一项是（ ）（3分）

A．阅十余岁。 阅：经过

B．求之下流，固颠。 固：坚固

C．求之地中，不更颠乎？ 颠：颠倒

D．如其言，果得于数里外。 如：依照

12.翻译下面句子。（4分）

(1)其反激之力，必于石下迎水处啮沙为坎穴。

1. 然则天下之事，但知其一，不知其二者多矣，可据理臆断欤？

13.下列对本文的理解和表述有误的一项是（    ）（3 分）

A．寺僧“求二石兽于水中”而未得，是因其未深思熟虑而盲目行动。

B．“物理”只能被讲学家掌握，所以讲学家有了嘲笑别人的资本。

C．讲学家认为石兽“湮于沙上”，是因为他空谈事理，“据理臆断”。

D．选文第三段连用两个“必”字，写出老河兵富有经验且自信。

【乙】田忌亡齐而楚

田忌亡齐而之楚，邹忌代之相齐。恐田忌欲以楚权复于齐，杜赫曰：“臣请为君留楚①。”谓楚王曰：“邹忌所以不善楚者，恐田忌之以楚权复于齐也。王不如封田忌于江南，以示田忌之不返齐也，邹忌以齐厚事楚。田忌亡人也而得封必德王。若复于齐，必以齐事楚。此用二忌之道也。”楚果封之于江南。

（节选自《战国策·卷八齐策一》）

【注释】①臣请为君留楚：我可以为您设法让田忌留在楚国。

14． 给下面文字用“/”断句。（断两处） （2分）

田 忌 亡 人 也 而 得 封 必 德 王

15．结合文本，说说杜赫是怎样的人物？（ 2 分）

**四、现代文阅读（40分）**

存储记忆的蛋白质——朊毒体

①科学家最近的发现将有助于解释记忆存储这一最不为人所知的大脑活动。其中的关键因素是一种以朊毒体(prion)形式活动的蛋白质。

②发表在(细胞》月刊上的研究报告说，这种蛋白质在朊毒体状态时会发挥好的作旦，而此前普遍的看法是，有朊毒体活动的蛋白质是有毒性的，至少不能起到正常作用——正如疯牛病等神经变性疾病的研究所揭示的那样。

③怀特罴德生物医学研究所负责人苏珊．林德奎斯特说：“我们已经对记忆存储的原理有了一些了解，但一直不清楚关键的存储手段是什么。此次研究揭示了可能的存储手段，不过让人惊奇的是，‘朊毒体活动’竟然在其中发挥着作用。”

④蛋白质功能的关键是其形状，大多数蛋白质在共存在期间只保持一种形状。朊毒体是能突然改变形状或发生错误交叠的蛋白质。它们不仅自身发生错误交叠，还会影响同一类型的其它蛋白质也出现这种现象。就已知的情况来看，这类错误交叠的蛋白质会停止正常功能，然后死亡或是对细胞——最终对组织——产生致命作用。

⑤因此研究人员在发现这种名为CPEB的蛋白质具有特定朊毒体特征时感到非常惊讶。它与维持长期记忆有关，位于中枢神经系统突触上，这是大脑中连接神经的枢纽。记忆就被存储在这一约有1万亿个神经细胞和突触的复杂网络中。随着经历和知识的不断增多，新的枢纽形成，老的则不断加强。CPEB合成的蛋白质会随着记忆的形成加强突触，使突触可以长期保存这些记忆。

⑥研究人员从海参中提取了CPEB，将它与其它蛋白质混合，然后观察它们在多种酵母模型中的活动。结果发现，CPEB改变了形状，并使其它蛋白质也随之发生了变化——功能恰似朊毒体。更令人意想不到的是，CPEB在朊毒体状态下仍然发挥了它的正常功能——蛋白质合成。

⑦研究表明，在哺乳动物的神经突触中，CPEB的朊毒体特征可能就是使突触和神经细胞存储长期记忆的机制，科学家计划对这一理论做进一步的研究。

16．下列对“朊毒体”的理解，符合文意的一项是 ( )。（4分）

A．是在疯牛病等神经变性疾病研究中发现的一种病毒。

B．是一种能突然改变形状或发生错误交叠的蛋白质。

C．是位于中枢神经系统突触上的一种蛋白质。

D．是哺乳动物的神经突触中用以存储记忆的细胞。

17．对“这种蛋白质在朊毒体状态时会发挥好的作用”理解正确的一项是 ( )。 （4分）

A．朊毒体在发生错误交叠时仍保持了正常的功能。

B．朊毒体在记忆存储过程中会发挥好的作用。

C．CPEB在朊毒体状态下仍保持了它的正常功能——蛋白质合成。

D．CPEB合成的蛋白质会随着记忆的形成加强突触，使突触长期保存这些记忆。

18．下列推断符合文意的一项 ( )。 （4分）

A．CPEB在朊毒体状态下仍能发挥正常功能的事实，证明此前人们对朊毒体的认识是错误的。

B．了解CPEB在记忆存储过程中所起的作用，客观上对揭示疯牛病等神经变性疾病的病理不无帮助。

C．CPEB合成的蛋白质会随着记忆的形成加强突触，这实际上就是“朊毒体活动” 在发挥作用。

D．由于可能的记忆存储机制已经发现，人类大脑中记忆活动的奥秘很快就会揭开。

莽昆仑

墨村

①中士下岗的时候，“白毛风”刮得正紧，雪雾弥漫，雪山冰峰若隐若现，利刃般的寒气，如钻心之虫剥皮噬骨。中士不管，似乎听得见自己周身血液撞击管壁的声音。

②中士抱紧枪，裹紧大衣，顺石阶路往下走。风声尖啸着，撕扯他的皮大衣，雪团也纷纷横着往身上扑，吹得眼睛生疼。中士不反抗，反抗也无望。雪团狠命亲中士的嘴巴、鼻孔，堵得他喘不过气。

③一排石头砌成的营房在山坡背风处，包括中士在内，驻守着八九个兵。中士顺石阶路一级级往下走，岗楼便被扔在了脊背上。岗楼上的五星红旗，刚换上的旗面又被风咬碎了。接岗的士兵持枪而立，如雕塑，生根般稳。

④中士走近石头房，跺跺脚，抬手推了一下门，结了冰的木门闪开一条缝。

⑤巡逻归来的兵们正围在火炉边取暖，侧身而入的中士摘下了皮手套，一只手便去抓怀中的枪，猛然醒悟了似的急缩手，但为时已晚，冰冷钢蓝的枪身已生生啃去手掌内的一层皮肉。这一切，被走出厨房的军士长看个真切，“嗤”地笑出了声，“又不是新兵！”中士抬起手掌，用嘴吮吮，翻眼瞅着，“我想提前退伍，就今年。”

⑥军士长望着中士又望望大家，他们的脸都一模一样，长期的高原生活，被强烈的紫外线亲吻得黑红干燥，飞翘的死皮一揭，便蹦出一条红白的鲜嫩肉色，极像画家即兴的一个飞笔。军士长说：“别忘了，咱是军人。”

⑦去年开山时，一名画报记者从北京来，人上了哨卡，可就是瘫在床上，脸如黄纸。中士用土法给记者治高原反应，在他太阳穴、人中穴等处，耐心地一下一下按压，一口一口喂罐头汁。中士说：“初来乍到，都这样。”记者感动：“我来半天，就成这副熊样。”中士说：“习惯了。”“你们太不简单了，我要把你们全都拍下来，让全国人民都知道，在喀喇昆仑山这天寒地彻的冰峰哨卡上，战斗着一群多么可亲可敬可爱的了不起的战士！”

⑧记者咬着苍白的嘴唇，手握相机，挣扎着硬是滚下床。站不住，就跪在地上，边流泪边给中士他们一张接一张地拍照，嘴里不住地念叨着：“太伟大了！太了不起了！”中士和战友们憨厚地笑着，“咱是军人哩！”

⑨中士用嘴吮吮手掌虎口，避开军士长的眼，抬头望向屋顶。

⑩屋顶上，团团重重叠叠的图案，浑圆，发黄——这归功于长期的烟熏。抽象的图案曲里拐弯，中士很自然想起家乡那一眼望不透的沟沟岔岔、梁梁峁峁。

⑪他突然嗓子发痒，想唱，于是就唱：“墙头上跑马还嫌低，面对面坐着还想你……”

⑫他唱得心酸，嘶哑的声音破了，如一缕破布条，在屋子里绕过来绕过去。

⑬军士长进了厨房，接连端出几种罐头菜肴，对大家说：“同志们，今天是刘根同志的生日，我们一起祝刘根同志生日快乐！”

⑭“嗯？啊！”中士胸口一热，泪水夺眶而出，从口袋里掏出一封信，“这是几个月前我女朋友来的信，说我的邻居们出外打拼，一个个家里都盖起了小洋楼，我要再不早点退伍回去，什么都耽误了。”

⑮军士长沉默半晌，猛然抓起桌上的暖水壶，依次倒满一排空碗：“喝！”七八只碗无声高举，“咣”地一声，几线水珠溅起来，落在火炭上，腾起一股裹了灰末的水蒸气……

⑯火炉里焦炭没劲了，屋内已冷。军士长撮起几块焦炭投进去，一缕蓝烟飘起来，又用火钳在火炉里搅了搅，“叭叭”炸起几串火星，溅在了大家的身上、帽子上。

⑰突然，军士长大声唱起来：“什么也不说，胸中有团火，一颗滚烫的心哪，暖得这钢枪热……”

⑱中士和几个兵精神为之一振，雄壮的歌声在清冷的雪山哨卡上飘荡回响，经久不散：“什么也不说，祖国知道我，一颗博大的心哪，愿天下都快乐……”

1. 随着故事情节的推进，中士的心理也发生了变化，请阅读全文后填空。（2分）

决定退伍——（ ）——（ ）

1. 赏析句子。（6分）

（1）中士下岗的时候，“白毛风”刮得正紧，雪雾弥漫，雪山冰峰若隐若现，利刃般的寒气，如钻心之虫剥皮噬骨。

（2）侧身而入的中士摘下了皮手套，一只手便去抓怀中的枪，猛然醒悟了似的急缩手，但为时已晚，冰冷钢蓝的枪身已生生啃去手掌内的一层皮肉。

21.从记叙顺序角度，简要分析⑦、⑧段的作用。（4分）

22.文章“莽昆仑”为题目有什么妙处？（4分）

赏识的力量

①1852年秋天，著名作家屠格涅夫无意间捡到一本《现代人》杂志。他随手翻了几页，被一篇题为《童年》的小说吸引。作者是一个初出茅庐的无名小辈，但他却十分欣赏。屠格涅夫四处打听作者，几经周折，找到了作者的姑母，表达了他对作者的赏识与肯定。姑母写信告诉侄儿：“你的第一篇小说引起了名人的注意，大作家屠格涅夫说你如果能继续写下去，前途不可限量！”作者收到姑母的信后，一下子点燃了心中的火焰，有了自信和动力，一发而不可收地写了下去，终成世界级大文豪，他就是列夫·托尔斯泰。这就是赏识的力量，赏识能给人自信，鼓励其成才成业成功。

②赏识能给人提供强大精神动力，使其砥砺前行，创造不凡业绩。1849年，林则徐途经长沙，指名要见隐逸在家读书的左宗棠。一番交谈后，林则徐被左宗棠的学识志向所折服，将他在新疆整理的资料和绘制的地图全部交给左宗棠，说：“将来东南洋夷，能御之者或有人；西定新疆，舍君莫属。以吾数年心血，献给足下，或许将来治疆用得着。”临别，林则徐还写了一副对联相赠：“苟利国家生死以，岂因祸福避趋之。”回福建后，林则徐又向咸丰皇帝推荐左宗棠为“绝世奇才”“非凡之才”。林则徐的赏识，使左宗棠信心大增，主动出山入仕，屡立奇功，一展抱负。

③赏识可以改变一个人的方向，使其走上正确的轨道。台湾作家林清玄做记者时，曾报道过一个小偷作案手法非常细腻、巧妙。文章的最后，他情不自禁感叹：“像心思如此细密、手法那么灵巧、风格这样独特的小偷，做任何一行都会有成就的吧！”林清玄不曾想到，他20年前无心写下的这几句话，竟影响到了一个青年的一生。如今，当年的小偷已经是台湾几家酒店的大老板了！

④赏识可以激发一个人的动力，使自己迈上崭新的阶梯。李白说：“天生我材必有用，千金散尽还复来。”这句诗告诉我们要学会自我赏识。我们要有苏轼“西北望，射天狼”的雄心壮志，要有屈原“宁赴湘流，葬于江鱼之腹中，安能以皓皓之白，而蒙世俗之尘埃乎”的坚贞不屈。因为赏识自己，诸葛孔明才会自称卧龙，未出草庐而知晓天下三分；因为赏识自己，毛遂才会以锥自喻，在大殿上据理力争；因为赏识自己，。

⑤伏尔秦说：“人性中有一种共同心理，就是对于被人赏识的渴望。”同样，善于赏识人是一种宝贵的美德，自我赏识也是一种睿智的表现。一个欣赏，或许会挖掘出一个人的潜能；一句赞扬，说不定就会改变一个人的命运；一个肯定，可能会激励出一个天才出世。

23．简述本文论证思路。（3分）

24．第①段在文中有什么作用？（3分）

25．第②段运用了什么论证方法？作用是什么？（4分）

26．请在第④段横线处仿照上句补写一个论据。（2分）

五、作文（60 分）

有人喜欢白色的纯洁，有人喜欢橙色的温暖，有人喜欢粉色的浪漫……你也许对某种彩情有独钟。

激情燃烧的火红，收获成功的金黄，茁壮成长中的那一抹新绿，追逐梦想时的那一片蔚蓝……青春的画卷上，总有一种色彩属于你。

1. 请以“有一种色彩属于我”为题写一篇文章。
2. 要求：
3. ①将题目抄写在答题卡作文纸的一行（题目前空四格）
4. ②文体自（诗歌、戏剧除外）
5. ③不要套作，不得抄袭
6. ④不少于600字，字迹工整。
7. ⑤文中不得出现真实的人名、校名