

2020年5月初中毕业班月考试卷

语 文

姓名: _____ 准考证号: _____

注意事项:

- 答题前, 考生务必用直径0.5毫米黑色签字笔将自己的姓名、准考证号清楚地填写在试题卷和答题卡规定的位置上。
- 答题时, 卷I必须用2B铅笔把答题卡上对应的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号; 卷II必须用0.5毫米黑色签字笔, 将答案书写在答题卡规定的位置上, 在试题卷上作答无效。
- 本试题卷共8页, 满分150分, 考试时间150分钟。

卷I (每小题3分, 共30分)

一、(21分)

- 下列词语中加点字的读音全部正确的一项是() (3分)
A.莅临 wèi 攒成 cuán 蜷伏 juǎn 忍俊不禁 jīn
B.修葺 qì 炽热 zhì 愧怍 zuò 拈轻怕重 zhān
C.蓦然 mù 滞留 zhì 悄然 qiāo 面面相觑 qù
D.桑梓 zǐ 连翘 qíao 锃亮 zèng 拾级而上 shè
- 下列词语中书写全部正确的一项是() (3分)
A.闲暇 挺而走险 器宇轩昂 轻歌漫舞
B.狼籍 戛然而止 闲情逸志 大相径庭
C.斡旋 震耳欲聋 惨绝人寰 如雷贯耳
D.嘱咐 催枯拉朽 正襟危坐 不修边幅
- 下列句子中加点的成语使用不正确的一项是() (3分)
A.新冠肺炎灾难突然降临, 形势间不容发, 党和国家迅速作出英明决断。
B.在物质生活过于丰富的今天, 我们面对美味大餐常有味同嚼蜡的感觉。
C.游客登上飞灵山顶峰, 俯瞰松桃城区, 可谓风景如画, 美不胜收。
D.诗文要含而不露, 意在言外, 才耐人寻味, 才有艺术的魅力。
- 下列句子中没有语病的一项是() (3分)
A.在新冠肺炎疫情期间, 县政府采取有力的方法, 实施网格管理, 严格管控出行人员。
B.在国家卫健委近日公布的支援湖北疾控英雄名单中, 让贵州有25人荣登英雄榜。
C.川渝贵环线动车的开行虽然方便了沿线居民的出行, 也助力城市群一体化的发展。
D.我们班长在班会上总喜欢说“我刚才是抛砖引玉, 现在请大家积极发表自己的高见”。



5. 下列句子标点符号使用正确的一项是（ ）（3分）

- A. 克隆人与他或她的供体人是什么关系？是亲子关系，还是兄弟、姐妹关系？都无从知道。
- B. 石板上青幽幽的，宽敞阴凉，由不得人去坐一坐、躺一躺。
- C. 一个人的能力有大小，但只要有这点精神，就是一个高尚的人。一个纯粹的人，一个有道德的人，一个脱离了低级趣味的人，一个有益于人民的人。
- D. 自己心里懊恼道，“果然是天上的‘文曲星’是打不得的，则而今菩萨计较起来了”。

6. 下列句子顺序排列最恰当的一项是（ ）（3分）

①冰雪融化，草木萌发，各种花次第开放。②不久，布谷鸟也来了。③立春过后，大地渐渐从沉睡中苏醒过来。④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。⑤再过两个月，燕子翩然归来。⑥于是转入炎热的夏季，这是植物孕育果实的时期。⑦到处呈现一片衰草连天的景象，准备迎接风雪载途的寒冬。⑧北雁南飞，活跃在田间草际的昆虫也都销声匿迹。⑨在地球上温带和亚热带区域里，年年如是，周而复始。

- A. ①③⑤⑥②④⑧⑦⑨
- B. ③⑤⑥②④①⑦⑧⑨
- C. ③⑤⑥②④①⑦⑧⑨
- D. ③①⑤②⑥④⑧⑦⑨

7. 下面对文学文化常识表述不正确的一项是（ ）（3分）

- A. “书”即书信，古人的书信又叫“尺牍”“信札”，是一种应用性文体，多用于记事陈情或写景。如诸葛亮的《诫子书》，吴均的《与朱元思书》，陶弘景的《答谢中书书》。
- B. 吴用是《水浒传》中的人物，原为教书先生，人称“智多星”，也被称为“赛诸葛”。他足智多谋、神机妙算，曾与一伙好汉在黄泥冈上“智取生辰纲”。
- C. 《我的叔叔于勒》的作者莫泊桑，是法国优秀的批判现实主义作家。他与俄国的屠格尼夫、美国的欧·亨利并称为“世界三大短篇小说之王”。
- D. “弱冠”代称男子二十岁；“而立”代称三十岁；“不惑”代称四十岁；“天命”代称五十岁；“耳顺”代称六十岁。

二、阅读《陈涉世家》，按要求完成8—10题（9分）

陈胜者，阳城人也，字涉。吴广者，阳夏人也，字叔。陈涉少时，尝与人佣耕，辍耕之垄上，怅恨久之，曰：“苟富贵，无相忘。”佣者笑而应曰：“若为佣耕，何富贵也？”陈涉太息曰：“嗟乎！燕雀安知鸿鹄之志哉！”

二世元年七月，发闾左適戍渔阳，九百人屯大泽乡。陈胜、吴广皆次当行，为屯长。会天大雨，道不通，度已失期。失期，法皆斩。陈胜、吴广乃谋曰：“今亡亦死，举大计亦死，等死，死国可乎？”陈胜曰：“天下苦秦久矣。吾闻二世少子也，不当立，当立者乃公子扶苏。扶苏以数谏故，上使外将兵。今或闻无罪，二世杀之。百姓多闻其贤，未知其死也。项燕为楚将，数有功，爱士卒，楚人怜之。或以为死，或以为亡。今诚以吾众诈自称公子扶苏、项燕，为天下唱，宜多应者。”吴广以为然。乃行卜。卜者知其指意，曰：“足下事皆成，有功。然足下卜之鬼乎？”陈胜、吴广喜，念鬼，曰：“此教我先威众耳。”乃丹书帛曰：“陈胜王”，置人所罾鱼腹中。卒买鱼烹食，得鱼腹中书，固以怪之矣。又间令吴广之次所旁丛祠中，夜篝火，狐鸣呼曰：“大楚兴，陈胜王！”卒皆夜惊恐。旦日，卒中往往语，皆指目陈胜。



吴广素爱人，士卒多为用者。将尉醉，广故数言欲亡，忿恚尉，令辱之，以激怒其众。尉果笞广。尉剑挺，广起，夺而杀尉。陈胜佐之，并杀两尉。召令徒属曰：“公等遇雨，皆已失期，失期当斩。藉第令毋斩，而戍死者固十六七。且壮士不死即已，死即举大名耳，王侯将相宁有种乎！”徒属皆曰：“敬受命。”乃诈称公子扶苏、项燕，从民欲也。袒右，称大楚。为坛而盟，祭以尉首。陈胜自立为将军，吴广为都尉。攻大泽乡，收而攻蕲。蕲下，乃令符离人葛婴将兵徇蕲以东。攻铚、酂、苦、柘、谯皆下之。行收兵。比至陈，车六七百乘，骑千余，卒数万人。攻陈，陈守令皆不在，独守丞与战谯门中。弗胜，守丞死，乃入据陈。数日，号令召三老、豪杰与皆来会计事。三老、豪杰皆曰：“将军身被坚执锐，伐无道，诛暴秦，复立楚国之社稷，功宜为王。”陈胜乃立为王，号为张楚。当此时，诸郡县苦秦吏者，皆刑其长吏，杀之以应陈涉。

8. 下列各组加点词的意义和用法相同的一项是（ ）（3分）

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 陈胜、吴广皆次当行 | 又间令吴广之次所旁丛祠中 |
| B. 等死，死国可乎 | 公等遇雨，皆已失期 |
| C. 项燕为楚将，数有功 | 广故数言欲亡 |
| D. 乃丹书帛曰 | 得鱼腹中书 |

9. 下列各组加点词的意义和用法相同的一项是（ ）（3分）

- | | |
|---------------|--------------------|
| A. 辍耕之垄上 | 予独爱莲之出淤泥而不染（《爱莲说》） |
| B. 且壮士不死即已 | 且与常马等不可得（《马说》） |
| C. 乃诈称公子扶苏、项燕 | 乃记之而去（《小石潭记》） |
| D. 固以怪之矣 | 醒能述以文者，太守也（《醉翁亭记》） |

10. 下列说法不正确的一项是（ ）（3分）

- | |
|---|
| A. 陈胜认为得到广大人民支持的理由是秦二世杀公子扶苏，引起人民不满；楚人怀念项燕，有强烈的复国愿望。 |
| B. “会天大雨，道不通，度已失期。失期，法皆斩”是这次起义的导火线，其根本原因是“天下苦秦久矣”。 |
| C. 对陈胜、吴广采用“鱼腹藏书”“篝火狐鸣”等办法，借以在群众中树立威信，表现了陈胜、吴广对当前形势具有敏锐洞察力和很强的组织领导才能。 |
| D. 司马迁是西汉时期的史学家、文学家，他用毕生的精力著成我国第一部编年体通史《史记》。《史记》被鲁迅评价为：“史家之绝唱，无韵之离骚。” |

卷II（共120分）

一、（24分）

11. 把卷I文言文阅读材料中划横线的句子翻译成现代汉语。（6分）

(1)扶苏以数谏故，上使外将兵。（3分）

(2)将军身被坚执锐。（3分）



12. 补写出下列名篇名句中的空缺部分。（6分）

- (1) _____，随君直到夜郎西（李白《闻王昌龄左迁龙标遥有此寄》）
- (2)相顾无相识，_____。（王绩《野望》）
- (3)晴川历历汉阳树，_____。（崔颢《黄鹤楼》）
- (4)_____，长河落日圆（王维《使至塞上》）
- (5)不畏浮云遮望眼，_____。（王安石《登飞来峰》）
- (6)远远的街灯明了，_____。（郭沫若《天上的街市》）

13. 阅读王湾的《次北固山下》，按要求答题。（6分）

次北固山下

王 湾

客路青山外，行舟绿水前。海日生残夜，江春入旧年。

潮平两岸阔，风正一帆悬。乡书何处达？归雁洛阳边。

- (1)“次北固山下”中的“次”意思是_____，全诗表达诗人_____的情感。（2分）

- (2)请对“海日生残夜，江春入旧年”所蕴含的自然理趣作简要分析。（4分）

14. 综合实践（6分）

当前，全球新型冠状病毒感染的肺炎疫情形势依然严峻。为了坚决阻击疫情蔓延，守护自身和家人健康，维护校园和社会稳定，我县某中学某班5月26日，将开展“风雨同舟，共抗疫情”主题班会活动。请你完成如下任务。

- (1)下面是一班长以班委会名誉写给松桃苗族自治县人民医院第二批援鄂（湖北）医疗队的医护人员（邓颖婷、龙平兰、杨华荣、赵春琴、张志娟）之一的一封邀请函，邀请她参加活动，并请作防控疫情知识讲解。邀请函中有两处错误，请指出来。（2分）

邀 请 函

尊敬的 XX （女士）

XXX 中学 XX 班，为着坚决阻击疫情蔓延，守护自身和家人健康，维护校园和社会稳定，将开展“风雨同舟，共抗疫情”主题班会活动。现特别邀请您到我班参加此项活动。我班全体同学真诚欢迎您的到来！

此致

敬礼！

XX 中学 XX 班班委会

2020 年 5 月 7 日

错误一：_____

错误二：_____



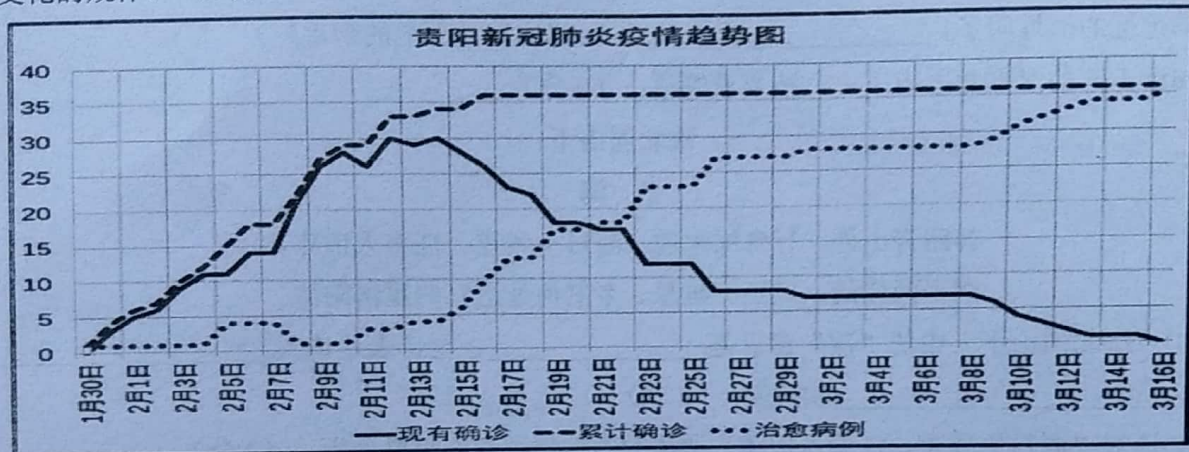
(2)请仿照示例，另外设计两个活动。（2分）

示例：播放“风雨同舟，共抗疫情”视频宣传片

活动一：_____

活动二：_____

(3)下面是某同学在班会课上分享的“贵阳新冠肺炎疫情趋势图”，请根据此图，写出两条疫情变化的规律。（2分）



二、(36分)

(一) 阅读《白杨礼赞》，完成15-18题。(18分)

白杨礼赞

茅 盾

白杨树实在是不平凡的，我赞美白杨树！

当汽车在望不到边际的高原上奔驰，扑入你的视野的，是黄绿错综的一条大毯子。黄的是土，未开垦的荒地，几百万年前由伟大的自然力堆积成功的黄土高原的外壳；绿的呢，是人类劳力战胜自然的成果，是麦田，和风吹送，翻起了一轮一轮的绿波，——这时你会真心佩服昔人所造的两个字“麦浪”，若不是妙手偶得，便确是经过锤炼的语言的精华。黄与绿主宰着，无边无垠，坦荡如砥，这时如果不是宛若并肩的远山的连峰提醒了你（这些山峰凭你的肉眼来判断，就知道是在你脚底下的），你会忘记了汽车是在高原上行驶。这时你涌起来的感想也许是“雄壮”，也许是“伟大”，诸如此类的形容词；然而同时你的眼睛也许觉得有点倦怠，你对当前的“雄壮”或“伟大”闭了眼，而另一种的味儿在你心头潜滋暗长了——“单调”！可不是，单调，有一点儿吧？

然而刹那间，要是你猛抬眼看见了前面远远有一排——不，或者只是三五株，一株，傲然地耸立，像哨兵似的树木的话，那你的恹恹欲睡的情绪又将如何？我那时是惊奇地叫了一声的！

那就是白杨树，西北极普通的一种树，然而实在是不平凡的一种树！

那是力争上游的一种树，笔直的干，笔直的枝。它的干通常是丈把高，像加过人工似的，一丈以内绝无旁枝。它所有的丫枝一律向上，而且紧紧靠拢，也像加过人工似的，成为一束，绝不



旁逸斜出；它的宽大的叶子也是片片向上，几乎没有斜生的，更不用说倒垂了；它的皮光滑而有银色的晕圈，微微泛出淡青色。这是虽在北方风雪的压迫下却保持着倔强挺立的一种树！哪怕只有碗那样粗细，它却努力向上发展，高到丈许，两丈，参天耸立，不折不挠，对抗着西北风。

这就是白杨树，西北极普通的一种树，然而决不是平凡的树！

它没有婆娑的姿态，没有屈曲盘旋的虬枝。也许你要说它不美。如果美是专指“婆娑”或“旁逸斜出”之类而言，那么，白杨树算不得树中的好女子。但是它伟岸，正直，朴质，严肃，也不缺乏温和，更不用提它的坚强不屈与挺拔，它是树中的伟丈夫！当你在积雪初融的高原上走过，看见平坦的大地上傲然挺立这么一株或一排白杨树，难道你就觉得它只是树？难道你就不想到它的朴质，严肃，坚强不屈，至少也象征了北方的农民？难道你竟一点也不联想到，在敌后的广大土地上，到处有坚强不屈，就像这白杨树一样傲然挺立的守卫他们家乡的哨兵？难道你又不更远一点想到，这样枝枝叶叶靠紧团结，力求上进的白杨树，宛然象征了今天在华北平原纵横决荡，用血写出新中国历史的那种精神和意志？

白杨树是不平凡的树。它在西北极普遍，不被人重视，就跟北方的农民相似；它有极强的生命力，磨折不了，压迫不倒，也跟北方的农民相似。我赞美白杨树，就因为它不但象征了北方的农民，尤其象征了今天我们民族解放斗争中所不可缺的朴质、坚强，力求上进的精神。

让那些看不起民众、贱视民众、顽固的倒退的人们去赞美那贵族化的楠木（那也是直挺秀颀的），去鄙视这极常见、极易生长的白杨树吧，我要高声赞美白杨树！

15. “白杨礼赞”中的礼赞有什么含义？作者是从哪些方面表达自己的赞美之情的？（4分）

16. 文中说白杨树“是西北极普通的一种树，然而实在是不平凡的一种树。”它的“普通”及“不平凡”分别体现在哪里？（4分）

17. 请结合语境按要求品析下面句子。（6分）

(1)当汽车在望不到边际的高原上奔驰，扑入你的视野的是黄绿错综的一条大毡子。（品析加点字“扑”的表达效果）（3分）

(2)这是虽在北方风雪的压迫下却保持着倔强挺立的一种树。（从修辞的角度品析表达效果）（3分）



18. 请你判断文中画线句子所运用的表现手法，并分析其作用。（4分）

(二) 阅读《以“类脑”觅“天机”》一文，完成19—22题。（18分）

以“类脑”觅“天机”

①近日，《自然》封面文章展示了清华大学类脑计算研究中心施路平团队研发的新型人工智能芯片“天机芯（Tianjic）”。这是世界首款异构融合类脑芯片，实现了中国在芯片和人工智能两大领域《自然》论文的零突破。

②中国造的“天机芯”作为世界首款异构融合类脑芯片，究竟有何突破？

③芯片是人工智能系统的“大脑”。现有人工智能技术（AI）存在两种主流“大脑”：一种是支持人工神经网络的深度学习加速器，基于研究“电脑”的计算机科学，让计算机运行机器学习算法；另一种是支持脉冲神经网络的神经形态芯片，基于研究“人脑”的神经科学，无限模拟人类大脑。虽然同为人工智能，它们却“鸡同鸭讲”不能交流，这是因为两种AI“大脑”的平台各不相同且互不兼容。而“天机芯”却能把这两种原本互不兼容的人工智能芯片融为一体，成为世界首款异构融合类脑芯片。这种融合技术有望实现人工通用智能（AGI）。

④用于展示“天机芯”性能的平台，是在清华大学操场上“撒欢”的一辆自行车。这是一辆无人驾驶的自行车。试验中，这辆配上了“天机芯”大脑的无人驾驶自行车不仅可以识别语音指令、实现自平衡控制，还可以自行越过路面的小凸起，不会因失去平衡而摔倒，还能探测和跟踪前方行人，并自动避障。这体现了它的动态感知、目标探测、过障、自主决策等能力。

⑤一块“天机芯”可以同时运行5种不同神经网络：用于图像处理和物体检测的CNN，用于语音命令识别的SNN，用于人类目标跟踪的CANN，用于姿态平衡和方向控制的MLP，用于决策控制的混合网络。芯片采取众核架构和任意路由拓扑，自由集成各种神经网络和混合编码方案，在多个模型之间无缝通信，最终就让人们看到了这辆可以顺利完成各种任务的“成了精”的自行车。据悉，这是世界上第一辆既有“电脑”思维又有“人脑”思维、有近乎“独立思考”能力的自行车。

⑥“天机芯”的突破，还体现在它能很好地达到代价和功能的平衡。以运动的视频分析能力为例，完全采用深度学习技术，耗能大、代价高、数据量大，且受传感器带宽限制会出现卡顿。而完全用神经形态技术处理，数据量降下来了，耗能小，但处理正确率又低了，容易出错。“天机芯”把两种模式结合一起处理，就可以很好地达到代价和功能的平衡。两种模式的功耗相差多少？人脑功耗约20瓦，而据IBM测算，实时模拟人脑需要300多台天河2号同时工作。天河2号一年仅电费就要1亿元人民币，全速运算的话，电费更高达1.5亿元。

⑦现在，“天机芯”已研发到第三代。2015年问世的第一代“天机芯”110纳米，只是个小样（DEMO）；2017年制成的第二代“天机芯”28纳米，由156个功能核心FCore组成，包含约4万个神经元和1千万个突触。这也是登上本次《自然》封面文章的芯片。与当前世界先进的IBMTrueNorth芯片相比，二代“天机芯”功能更全、灵活性和扩展性更好，密度提升20%，速度提高至少10倍，带宽提高至少100倍。“下一代芯片将是14纳米或者更小。”裴京介绍，第三代芯片功能比第二代强大很多，有望在明年初完成研发。



⑧从无人自行车的实验看，“天机芯”上市后，完全可以应用于自动驾驶汽车和智能机器人中。而从长远来看，以“人工通用智能”为目标的“天机芯”，如果真能实现自己的理想，它将“无所不能”，可用于各行各业。

19. 本文的说明对象是什么？请简要概括说明对象的主要特征。（5分）

20. 选文第⑥段主要运用了哪些说明方法？请选择其中一种说明方法分析其作用。（5分）

21. 下列句子中加点的词能否删去？为什么？（4分）

“天机芯”却能把这两种原本互不兼容的人工智能芯片融为一体，成为世界首款异构融合类脑芯片。

22. 从长远来看，以“人工通用智能”为目标的“天机芯”，如果真能实现自己的理想，它将“无所不能”，可用于各行各业。请你展开想象和联想，生动描绘某一处使用人工通用智能的场景。（4分）

三、写作（60分）

23. “满意”是指意愿得到满足；符合心愿。“最满意”是一种精益求精的高要求；追求“对自己最满意”是经历波折、突破自我、不断完善的过程。

请以《这一次，我对自己最满意》为标题，写一篇600——700字的作文。

写作提示与要求：

- (1) 注意写作范围及写作对象；
- (2) 充分表现追求“满意”的过程及心理状态；
- (3) 立意明确，真诚地表达对生活的思考、感悟；
- (4) 除诗歌、戏剧外，文体不限，但须文体明确；
- (5) 不得套作、抄袭；
- (6) 文中不得出现真实的地名（县名）、校名和人名。

