

江西省 2019 年中等学校招生考试

语文模拟卷(一)

说明:1. 全卷满分 120 分,考试时间为 150 分钟。

2. 请将答案写在答题卷上,否则不给分。

学号

姓名

班级

学校

答

题

请

内

线

封

一、语言知识及其运用(每小题 2 分,共 10 分)

- 下列字形和加点字注音全部正确的一项是()

A. 敲斜(zhī)	潦原	铢两悉称(chèn)	仰之弥高
B. 发怔(zèng)	山麓	戛然而止(jiá)	相得益章
C. 喷薄(bó)	愧怍	接踵而至(zhǒng)	心有灵犀
D. 要塞(sài)	思慕	畏罪潜逃(qiǎn)	莫不关心
- 下列句子加点词语使用不正确的一项是()
 - 干旱持续了 30 多天,农民们望眼欲穿,盼着老天能痛痛快快地下一场大雨,以便及时插秧。
 - 我们校园里的那株樟树根深蒂固,粗壮的枝干,稠密的树叶,一派生机勃勃的景象。
 - 他在参加面试的时候,非常紧张,面红耳赤,连说话也语无伦次。
 - 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。
- 下列句子没有语病的一项是()
 - 春节假期后的首个工作日,人们再次回到岗位上,开启新征程。
 - 32 岁男子彭某华在微博跟帖辱骂已故科学家于敏,造成严重影响,所以因而受到公安局处以行政拘留 15 天的处罚。
 - 在有些人看来,作为一种古老的语言文字,普通大众的生活离甲骨文似乎很远。
 - 垃圾箱房右边,是绿色账户积分自动兑换机,只要居民坚持垃圾分类,才能给予奖励。
- 下列句子组成语段顺序排列正确的一项是()
 - 所以,我们做事要齐心协力,富有合作精神。
 - 精诚合作会使我们分享到成功的愉悦,互助互惠能让我们取得更大的胜利。
 - 团结合作是人们为了达到某一共同目标而相互配合、相互协作进行的一种活动。
 - 团结合作的结果不仅有利于自身,也有利于对方。
 - 团结能集聚力量、启发思维、开阔视野、激发创造性,并能培养同情心、利他心和奉献精神。
 - “众人拾柴火焰高”,“团结就是力量”,“人心齐,泰山移”,无不说明团结合作的重要性。
- 下列句子中表达意思差别最大的一项是()
 - ①朝阳染得湛蓝的海水波光粼粼。
 - ②湛蓝的海水被朝阳染得波光粼粼。

- B. ①“嫦娥四号”于2019年1月3日成功登陆月球背面这件事，他可能知道了。
 ②“嫦娥四号”于2019年1月3日成功登陆月球背面这件事，他不可能不知道。
- C. ①从大连到烟台，修建隧道只有100公里，如果走陆地路程达1400公里。
 ②从大连到烟台，走陆地路程达1400公里，如果修建隧道，只有100公里。
- D. ①从委内瑞拉国内政局看，美国赤裸裸地违反联合国宪章精神，粗暴地干涉他国内政。
 ②从委内瑞拉国内政局看，谁也不能否认，美国赤裸裸地违反联合国宪章精神，粗暴地干涉他国内政。

二、古诗文阅读与积累(24分)

(一) 阅读下面的宋词，完成第6~7题。(每小题2分，共4分)

八声甘州·陪庾幕诸公游灵岩^①

[南宋]吴文英

渺空烟四远，是何年、青天坠长星^②？幻苍厓云树，名娃金屋^③，残霸^④宫城。箭径酸风射眼^⑤，腻水染花腥。时靸双鸳^⑥响，廊叶秋声。宫里吴王沉醉，倩五湖倦客^⑦，独钓醒醒。问苍波无语，华发^⑧奈山青。水涵空^⑨、阑干高处，送乱鶴斜日落渔汀。连呼酒、上琴台去，秋与云平。

【注释】①庾幕：幕府僚属的美称。此指苏州仓台幕府。灵岩：山名，在苏州市西郊。其上有春秋吴国时的遗迹，如馆娃宫、采香径、响屩廊等。②长星：彗星。③名娃金屋：名娃，指西施，为越王勾践献给吴王夫差的美女。金屋，用汉武帝金屋藏娇的故事，借指吴王在灵岩山上为西施修建的馆娃宫。④残霸：指吴王夫差。⑤箭径：即采香径。酸风射眼：寒风吹得眼睛发痛。⑥靸(sǎ)：一种草制的拖鞋，这里做动词用。双鸳：鸳鸯履，女鞋。⑦五湖倦客：指范蠡。范蠡辅佐越王勾践灭吴后，功成身退，泛舟五湖（太湖）。⑧华发：花白头发。⑨涵空：指水映天空。

6. 下列对词的内容理解不正确的一项是()

- A. 上阙通过从现实到历史的转换，表达出对江山更迭，人事多变的感叹。
 B. 下阙借吴国的历史讽喻南宋王朝的偏安享乐。
 C. 这首词通过凭吊吴宫古迹，追忆吴越争霸往事，抒发古今兴亡之感和白发无成之恨。
 D. 此词全篇以一“游”字为词眼，借吴越争霸的往事以抒写词人满眼兴亡、一腔悲慨之感。

7. 下列对词的赏析不正确的一项是()

- A. 词的开头紧贴“灵岩”之“灵”字，说此山是天上星星坠落而成，比喻新颖，想象奇特。
 B. 吴王以沉醉而亡国，范蠡以清醒而功成身退，对比强烈，褒贬分明。
 C. 词人将吊古之情、身世之感融入景物描写中，表达了深切的兴亡沧桑之感。
 D. 全词句句写实，沉郁苍凉，体现了词人的奇特才气和忧患意识。

(二) 阅读下面文言文，完成第8~11题。(12分)

营丘士一日造艾子问曰：“凡大车之下，与橐驼^①之项，多缀铃铎，其何故也？”艾子曰：“车、驼之为物甚大，且多夜行，忽狭路相逢，则难于回避，以借鸣声相闻，使预得回避尔。”营丘士曰：“佛塔之上，亦设铃铎，岂谓塔亦夜行而使相避邪？”艾子曰：“凡鸟鹊多托高以巢，粪秽狼藉，故塔之有铃，所以警鸟鹊也，岂以车、驼比邪？”营丘士曰：“鹰、鹯^②之尾，亦设小铃，安有鸟鹊巢于鹰、鹯之尾乎？”艾子大笑曰：“怪哉，君之不通也！夫鹰隼^③击物，或入林中，而绊足絭线，偶为木之所绾，则振羽之际，铃声可寻而索也，岂谓防鸟鹊之巢乎？”营丘士曰：“吾尝见挽郎^④

秉铎而歌，虽不究其理，今乃知恐为木枝馆，而便于寻索也！抑不知馆郎之足者，用皮乎？用线乎？”艾子愠而答曰：“挽郎乃死者之导也，为死人生前好诘难，故鼓铎以乐其尸耳！”

（选自《艾子杂说》，有删节）

【注释】①橐(tuó)驼：骆驼。②鵩(yào)：猛禽。③隼(sǔn)：猛禽。④挽郎：送葬时唱挽歌的人。

8. 下列句子朗读节奏划分不正确的一项是() (2分)

- A. 车、驼/之为物甚大 B. 忽/狭路相逢
C. 今/乃知恐为木枝馆 D. 挽郎/乃死者之导也

9. 解释文中加点的词语。(3分)

- (1) 造() (2) 愠() (3) 乐()

10. 翻译文中画线的句子。(4分)

(1) 忽狭路相逢，则难于回避，以借鸣声相闻，使预得回避尔。

(2) 凡鸟鹊多托高以巢，粪秽狼藉，故塔之有铃，所以警鸟鹊也，岂以车、驼比邪？

11. 文中的营丘士是一个怎样的人？用自己的话说一说。(3分)

（三）古诗文积累。(8分)

12. 填补下列句子的空缺处。(每空1分)

- (1) _____，洪波涌起。
(2) 东风不与周郎便，_____。
(3) _____，到乡翻似烂柯人。
(4) 无言独上西楼，月如钩。_____。
(5) _____，身世浮沉雨打萍。
(6) 择其善者而从之，_____。
(7) _____，不可知其源。
(8) 晓雾将歇，_____。

三、现代文阅读(30分)

(一) 阅读下面文章，完成第13~15题。(16分)

走近大白山

朱明东

大兴安岭有名山，有顶无尖，体高态峻，南陡北缓，西高东低，半山以上浑圆圆，积雪难融，皑皑漫漫，故曰大白山。

车出呼源小镇向西南行驶不到十分钟，大白山就赫然入目。走近它，走近它，我大步地向山前走去。

大白山不是一下子陡起来的。山脚下一条两千余米的简易栈道平稳地往山上铺，缓缓地，人在上面走，很轻松也很舒服。不说女人在上面多出款款相，即便是男子在上面走，也多出了一份风雅来。可舒服没有保持多久，栈道就走完了，山也忽然有了坡度。刚才的树还是高大挺拔，可越往上走，树的躯干与姿态都发生了变化。树林先是像好蓄长发的老者，浓浓密密的，落叶松、樟子松、杨树和桦树等树木拥拥挤挤，姿态万千。攀着攀着，高个儿的树少了，

矮个儿的树多了，树已不是一棵棵或者一片片，而是一丛丛的了。乍一看，它们就像一盆盆静态的景。原来这就是偃松灌丛和赤杨偃松灌丛啊。这些没高度的树在渐起的坡上不似植着，倒像给山坡盖上了一床被。它们互相较着劲往上长，在山石突兀处与高大的树一样，迎送风雪沐浴星辰，故也勃勃耐看。

大白山树茂石盛。石盛之山，要么有花岗岩，要么有火山岩，而大白山二者均有。放眼望去，凡有裸石，其貌虽苍然，却无奇丑厥状。山路向上，树丛稀疏处，宽宽地裸露出大大小小的岩石，白的黑的黄的褐的散散乱乱，一块块如风化了的魂湮没了的躯，似断了的刀挫了的锋。蹲下身随意拾起一块石头，凉凉的冷，让你感知到大白山上有雪未消融。

寻雪，雪一定在乱石上方。石上有寒意，寒意养冰雪。雪还真的出现了，不是一捧一捧，而是那种雪结着冰、冰压着雪状。一片一片的，白得让人心动，白得让所有岩石化成银块块银坨坨。大白山真的成了银山。正涌起一份欣喜，四下却起了雾。起初那媚着的阳光，渐渐消失在清冷的空间。

大白山的云雾是出了名的美，很多摄影爱好者常以能拍摄到大白山的云雾而得意。云有形，雾无状。大白山的云雾出于林中没于林中。通常云起时，雾就敛于林中，一旦时机成熟就涌了出来，伴着云一起白团团地在山腰处游动起舞。我在云雾间行走，山路却开始逼仄。坡有些陡，额上的汗多了起来，却无热感。温度向与高度成反比，越往上攀，身上越觉得冷。刚上山时，还是T恤衫，现在只好将外衣从背包里拿了出来。雾起起伏伏，一团一团，一片一片。所有白的石，白的雪，所有的景观都被罩成一个银白的世界。

正踟蹰着，天却下起雨来，刷刷地打在树上，敲在碎石上，洒落在冰雪上，哒哒响却不融。从背包里拿出折叠伞，撑起来时雨就大了。天阴山有雨，天晴山有风。在大白山上赏树赏石赏雾赏雪，都不如感受一场突降的雨。高山有本性，不沐风雨也难成高山。能在高山上感受雨的垂落，也是别有情调的事。雨中的我，在景色中不知不觉有些醉了。慢慢地攀，浅浅地醉，一把大伞在山上攀，树摇一下，伞摇一下，整个人都入了画。山路越来越陡，越来越泥泞，往上攀靠的除了好心情，更多的是靠一种本能。爬山不怕高，就怕心情糟。要是心绪不宁心情不佳，那就惨了。腿弯身弓就着陡的坡，毁掉了诗情画意，也杂沓了一路行程。庆幸没选择南坡而上，南坡比这北坡还要陡，倘若选择南坡，即便心绪再宁心情再好，恐怕不及半山腰，就要打道回府了。不挑战一下大白山，就白在大兴安岭待了。这样想着，脚下又轻松了许多。

雨歇了，在雾的衬托下，大白山就像一幅水墨画般诱人。吸一口新鲜的空气，周身都醉了。几只大鸟从林中飞起，鸣叫几声后向远处飞去，原来是飞龙鸟。近水知鱼性，近山知鸟音。大白山因高而多禽多兽，兽有黑熊出没，野猪乱行；禽有松鸡掘地，飞龙腾空。飞龙是鸟，貌似鸽子，头小颈短胸凸脊平，趾有鳞如龙爪，故得此名。

山一程，路一程，气喘吁吁上山顶。登上山顶的一刻，一道阳光穿过云层映到我的脸上，所有的轻松顿时从身上涌了出来。大白山真是一座美丽的山，它南依大平原，北连大林海，在伊勒呼里山脉上就这样轻轻地一卧，俨然成了岭上的岭、山上的山。其高有云雾飞，其低有河流过，滋养四下树与林，造福一方人与物。如此有意蕴的山岂不是神山？阳光渐渐增强，冲散了四下里成团成片的雾，而脚下绵绵不尽的群岭，像大树破土的根系一样起起伏伏，任万棵树呼风唤雨，任千条河流淌奔忙，各色景致旋即鲜活起来。再看山顶一侧，一座坚实的防火瞭望塔正忠实地矗立在我的身旁。在高山之巅，还有如此高大的塔，岂不是最美的眺望去处？我要登上这座高山顶上的塔，在云浮云动中，把所有的风光都一网打尽，满载收藏。

（选自 2019 年 1 月 15 日《人民日报》20 版）

13. 文章围绕“看大白山”写景、叙事、抒情,请通读全文,完成下面表格空白处的填写。(8分)

大白山的景物	特点及“我”的感受
树	①
石	石多,苍然,散散乱乱,冰冷
雪	②
云雾	③
雨	突然而来,让“我”感到有情调,有些沉醉其中,雨后空气变得新鲜,风景如水墨画,变得更加诱人
山顶	④

14. 文章表达了作者怎样的情感?再结合文中一处描写举例分析。(5分)

15. 分析文中画线语句的语言特点。(3分)

(二) 阅读下面文章,完成第16~18题。(14分)

“墨子号”:世界上第一颗空间量子科学实验卫星

2016年8月16日,我国成功发射了全球第一颗空间量子科学实验卫星——“墨子号”,意味着在世界上率先实践量子通信。“墨子号”一举突破了光量子的传输距离难以突破百公里级这一瓶颈,开创了利用卫星千公里传送量子信息的先河,也将量子通信推到了实用的当口。

“墨子号”由中国科学技术大学、中国科学院微小卫星创新研究院、中国科学院上海技术物理所等多家单位合作研制,是由我国科学家自主研制的。为什么取名“墨子号”呢?哲学家、墨家学派创始人墨子是一位鲜为人知的科学家。《墨经》里记载了世界上第一个“小孔成像”实验,该实验解释了小孔成倒像的原因,而这正是现代照相技术原理的起源。这个实验指出了光是沿着直线传播的,也是第一次对光的直线传播进行科学解释——这在光学中是非常重要的一条原理,为量子通信的发展打下了基础。用“墨子号”来命名量子卫星,和卫星本身的意义相符,也体现了我们的文化自信。

“墨子号”自上天以来,不仅在国际上第一次成功实现千公里级的星地双向量子通信,提前完成预定设定的量子纠缠分发、量子密钥分发、量子隐形传态三大科学任务,而且结合“京沪干线”首次成功实现洲际量子保密通信,为我国继续引领世界量子通信技术发展奠定了坚实的基础。

“墨子号”任务之一:星地量子纠缠分发——验证世界谜题

量子力学建立初期,“纠缠”这个现象就引起了所有物理学家的好奇,爱因斯坦将其称为“遥远地点之间的诡异互动”。通俗地说,两个处于纠缠状态的量子就像有“心灵感应”,无论相隔多远,一个量子状态发生变化,另一个也会改变。过去的大半个世纪里,这种现象背后的本质一直深深困惑着科学家们。

中国科学家通过“墨子号”卫星,从太空将一对相互“纠缠”的量子“分发”到青海德令哈和云南丽江两个地面站,发现在两个相距超过1203公里的实验站之间,量子的“纠缠效应”仍然有效,并通过数千对量子的实验,检验了这一成果。

“墨子号”量子科学实验卫星在千公里级的空间尺度上实现了严格满足“爱因斯坦定域性条件”的量子力学非定域性检验。这一重要成果为未来开展大尺度量子网络和量子通信实验研究,以及开展外太空广义相对论、量子引力等物理学基本原理的实验检验奠定了可靠的技术基础。

“墨子号”任务之二:_____

量子密钥分发通过量子态的传输,使在遥远两地的用户共享无条件安全的密钥,并利用该密钥对信息进行一次一密的严格加密,这一重要成果为构建覆盖全球的量子保密通信网络奠定了可靠的技术基础。

“墨子号”任务之三:_____

量子隐形传态是一种全新的通信方式。通俗来讲,就是将甲地的某一个粒子的量子态信息在乙地的另一个粒子上还原出来,就好像是进行了一场“星际穿越”,但粒子本身并未被传送。现在我国科学家通过“墨子号”量子卫星,首次实现千公里级的量子隐形传态,为未来开展空间量子物理学和量子引力实验检验等研究奠定了可靠的技术基础。

(选自 2018 年第 12B 期《百科知识》)

16. 根据文章内容,回答问题。(7 分)

(1) 我国成功发射的全球第一颗空间量子科学实验卫星为什么叫“墨子号”呢? (3 分)

(2) 依据文中小标题一,写出另外两个小标题。(4 分)

①“墨子号”任务之二:_____

②“墨子号”任务之三:_____

17. “量子力学建立初期,‘纠缠’这个现象就引起了所有物理学家的好奇,爱因斯坦将其称为‘遥远地点之间的诡异互动’。”这里为什么引用爱因斯坦的话?(3 分)

18. 本文语言准确,请结合画横线的段落进行简要分析。(4 分)

四、综合性学习与写作(56 分)

(一) 综合性学习(6 分)

19. 阅读下列材料,写一篇不超过 200 字的解说词,向人们介绍赣南客家民歌。(6 分)

【材料一】江西省赣南地区流传一种传统民歌——赣南客家民歌,它是一种自然流露出来的真情实感传唱的口头文学,已经被列为江西省第四批省级非物质文化遗产名录。

【材料二】赣南客家民歌之一:“什么上山尾拖拖,什么上山穿绫罗;什么上山溜溜走,什么上山会唱歌。狐狸上山尾拖拖,鹧鸪上山穿绫罗;南蛇上山溜溜走,画眉上山会唱歌。”可见其在传播知识时具有不矫揉造作、不修饰应景的特点。

【材料三】赣南客家民歌一般音调高扬,声音绵长,这是由于赣南地处山区,山歌常出现在深山密林或田野山坑,为求传得远听得清,其最高音往往在第一句中就出现,起到先声夺人或呼唤的艺术效果,然后逐渐下行至主音结束。

(二) 写作(50 分)

20. 请以“趣”为题,写一篇文章。

要求:(1)诗歌除外,文体自选。(2)不少于 600 字。(3)文中不得出现真实的人名、校名、地名。