

2024 年 1 月江苏省普通高中学业水平合格性考试

语文仿真模拟试卷 01

(考试时间: 90 分钟 满分 100 分 -)

一、语言文字运用(18 分)

1.下列加点字注音不正确的一项是()

- A. 不谙水性 (ān) 麾战 (áo) 包庇 (bì) 挑衅 (xìn)
B. 哺育 (bǔ) 谄媚 (chǎn) 赔偿 (cháng) 驰骋 (chěng)
C. 炽热 (chì) 崇拜 (chóng) 踌躇 (chóu chí) 伺候 (sì)
D. 一蹴而就 (cù) 璀璨 (cuǐ) 挫折 (cuò) 档案 (dàng)

2.下列各项中,没有错别字的一项是()

- A.花簇金绣 群英荟萃 部署已定 奋发图强
B.事态人情 和蔼可亲 令人恐怖 插科打诨
C.针贬时弊 晶莹剔透 帷幕拉开 值得商榷
D.出类拔萃 破釜沉舟 惨无人道 鞠躬尽瘁

3.在下面一段话空缺处依次填入词语,最恰当的一组是()

去年金秋,正蟹肥稻熟时节,我在盘锦第一次_____了苇草被称为“海”的浩瀚与壮美:无边无际的苇草,森林般茂密,草原般辽阔,积雪般_____,波涛般雄浑。纵横的芦荡间,小船悠悠,快艇疾驶,宿鸭惊起,白鹭翩飞,看去真如一幅_____的版画杰作。

- A. 目睹 轻盈 波澜壮阔

- B. 感悟 皑皑 烟波浩渺 C. 领略 厚重 气韵蓬勃

- D. 发现 纯洁 浩浩荡荡 4.下列语句中,全都使用了比喻修辞手法的一项是()

①“一带一路”是我国为推动经济全球化而提出的一项互利共赢的倡议,它已成为推动全球经济转型升级、走出衰退困境的新引擎。

②气象部门预计,随着暖湿气流增强,我省明天会迎来一场及时雨,空气中污染物浓度将快速下降,人们的舒适度会大幅度提升。

③当设计师把照片里的手机裁剪掉后,震撼人心的一幕发生了,看似正常的画面开始“怪异”起来,照片中的人们仿佛丢失了灵魂!

④我国企业在参与发展中国家的基础设施建设过程中,主动强化环保意识,积极承担社会责任,带动了东道国在观念上弯道超车。

⑤一种突如其来的网络病毒如洪水猛兽般地袭击全球,导致 150 多个国家受灾,我国也有近 3 万家机构的计算机受到影响。

⑥这一圈小山在冬天特别可爱，好像是把济南放在一个小摇篮里，他们全安静不动地低声地说：“你们放心吧，这儿准保暖和。”

- A.①④⑤ B.①③⑥ C.②④⑥ D.②③⑤

5. 依次填入下面文段横线处的语句，衔接最恰当的一项是()

_____。_____。_____。_____。晋朝人读诗，是兰亭集会、曲水流觞。唐朝人读诗，是高朋满座、冠盖京华。革命者读诗，是狱中绝笔、肝胆相照。而我们的方式，就是《中国诗词大会》。

①世易时移，诗心不改

②千秋万岁名，寂寞身后事

③天才诗人青史留名，但他的身后却并不寂寞，因为诗意图是属于每个人的④每一代人都在用自己的方式去感受、纪念、传承

- A. ③②①④ B. ②③①④ C. ①④②③ D. ②①④③

6. 下列各句中，语言表达得体的一句是（ ）

A. 可能是一时疏忽，你的稿子有几个不大通畅的语句，我斗胆作了斧正。B. 学生会经过调查研究，写出了《我校食堂服务质量调查报告》，文中提出改进意见，并且责成学校领导研究落实。

C. 尽管只是绵薄之力，但他费了很大的劲，我们应该感谢。

D. 学生给一位刚刚病愈后的老师写的信，最后的致敬语是：敬祝痊安。

二、古代诗文阅读(27分)

(一) 阅读下面的文言文，完成7-11题。

后五年，伐越。越王勾践迎击，败吴于姑苏，伤阖庐指、军却。阖庐病创将死，谓太子夫差曰：“尔忘勾践杀尔父乎？”夫差对曰：“不敢忘。”是夕，阖庐死。夫差既立为王，以伯嚭为太宰，习战射。二年后伐越，败越于夫湫。越王勾践乃以余兵五千人栖于会稽之上，使大夫种厚币遗吴太宰嚭以请和，求委国为臣妾。吴王将许之。伍子胥谏曰：“越王为人能辛苦。今王不灭，后必悔之。”吴王不听，用太宰嚭计，与越平。

其后五年，而吴王闻齐景公死而大臣争宠。新君弱，乃兴师北伐齐。伍子胥谏曰：“勾践食不重味，吊死问疾，且欲有所用之也。此人不死，必为吴患。今吴之有越，犹人之有腹心疾也。而王不先越而乃务齐，不亦谬乎！”吴王不听，伐齐，大败齐师于艾陵，遂威邹鲁之君以归。益疏子胥之谋。

(节选自《史记·伍子胥列传》)

7. 对下列句子中加点词语的解释，不正确的一项是（ ）(3分)

A. 尔忘勾践杀尔父乎？ 尔：你 B. 夫差既立为王也。

既：已经

C. 乃兴师北伐齐 兴：高兴

- D. 不亦谬乎 谬：错误
8. 下面哪一组句子中加点词的意义或用法相同（ ）（3分）
A. 败吴于姑苏 皆美于徐公（《邹忌讽齐王纳谏》）
B. 阖庐病创将死 寡人反取病焉（《晏子使楚》） C. 吴王将许之 遂许先帝以驱驰（《出师表》）
D. 乃兴师北伐齐 伐竹取道（《小石潭记》）
9. 下列对原文有关内容的理解与分析，不正确的一项是（3分）
A. 文章开篇，即以简练笔法写出吴、越两国的世仇。所以，夫差即位后，以伯嚭为太宰，习战射，立志报仇。
B. 伐越后五年，夫差乘齐景公死，齐国新君懦弱之际，兴师北伐齐，伍子胥却没有阻止伐齐。
C. 伍子胥认为勾践食不重味，关心下级和百姓，他是有所图的。
D. 伍子胥劝谏吴王，吴王夫差最终没有听从。

10. 把文中画线的句子译成现代汉语。（6分）

- (1) 谓太子夫差曰：“尔忘勾践杀尔父乎？”
(2) 使大夫种厚币遗吴太宰嚭以请和。

11. 伍子胥认为“勾践不死必为吴患”的理由是什么？请用自己的话概括。（3分）

(二) 古代诗歌阅读（6分）

阅读下面这首诗，完成12~14题。

寄归

鲍溶①塞草黄来见雁稀，陇云白后少人归。
新丝强入未衰鬓，别泪应沾独宿衣。
几夕精诚拜初月，每秋河汉对空机。
更看出猎相思苦，不射秋田朝雉飞②。

注：①鲍溶，中唐诗人。②晋代崔豹《古今注》：“《雉朝飞》者，犊木子所作也，齐处士，泯宣时人。年五十无妻，出薪于野，见雉雄雌相随而飞，意动心悲，乃作《雉朝飞》之操，以自伤焉。”

12. 下列对这两首诗的理解和赏析，不正确的一项是（ ）（3分）
A. 首句的“见雁稀”，既指边塞秋雁南飞，也暗示征夫长期守边、思家念亲的境况。
B. 第三句写出征人思乡念家、愁添白发的情状。“强入”二字，极为形象，富有表现力。
C. 第三联“空”与“精诚”相对照，表达了征人愿望落空的无奈，“空”字意蕴丰厚。
D. 诗歌最后化用典故，猎人不射雌雄相逐的雉鸟的做法，更加触动相思之人内心的愁苦。
13. 下列对诗句的赏析，不正确的一项（ ）（3分）

- A. 诗的开头，“塞草黄来见雁稀，陇云白后少人归。”描述了北方塞上的草色由绿变黄，雁鸟也渐渐稀少，又有人伴随白色的云归来。
- B. “新丝强入未衰鬓，别泪应沾独宿衣。”表达了诗人新发的白发依然坚强，留在他孤独宿舍的衣物上沾满了别离的泪水。
- C. “几夕精诚拜初月，每秋河汉对空机。”诗人表示他在许多个夜晚里，专心敬拜才刚刚升起的新月，而每年的秋天，他在孤寂中与银河相对。
- D. “更看出猎相思苦，不射秋田朝雉飞。”诗人再次表示了他在思念之中的痛苦，他对于猎人不去射击飞过秋田的野鸡的行为表示理解。

评论者认为，本诗具有中唐边塞诗“苍凉沉郁”的基调。请简要分析。(3分)三、现代文阅读(15分)

宇宙大爆炸的火球有些像核爆炸的火球，但核爆炸的火球热量在一小时、一天或一周内就会消散开来。相比之下，大爆炸的热量就无处消散了，只能在宇宙中徘徊。事实上，宇宙里也只有大爆炸的产物。时至今日，大爆炸遗留的热量仍充满宇宙，围绕着我们。在过去约140亿年的膨胀中，温度已然冷却下来，大爆炸再也无法发出可见光，只能释放出一种不可见的光，即微波辐射。

微波对你而言一定不陌生，它被应用于加热食品、手机通信、传播电视节目等领域。如果你用过老式电视，当你切换频道时，中间会有画面停顿现象或者雪花出现在屏幕上，约1%的画面停顿和雪花可能来自大爆炸产生的微波辐射。这些微波在被你家电视天线捕获之前，已经在宇宙中飘荡了约140亿年，上次它们接触到的其他事物是宇宙开端的那个火球。

事实让人震惊，宇宙中99.9%的“光”，也就是光子都来源于大爆炸，仅0.1%的光子源于恒星以及星系。这就是宇宙最为惊人的特征：宇宙微波背景辐射。如果你有双能看见微波的眼睛，那么你眼前的世界，包括空空如也的空间都会发出白亮的光。你就像住在一个大灯泡里。科学家直到1965年才发现宇宙微波背景辐射，而且完全出于意外。

但是，我们周围的所有事物都会发出微波，我们难以分辨哪些是大爆炸发出的，这正是1964年新泽西州霍姆德尔的两位科学家阿诺·彭齐亚斯和罗伯特·威尔逊碰上的难题。这两个人被巨型喇叭状的微波探测器吸引到贝尔实验室工作。他们想用探测器研究天文学，探测疑似围绕银河系的超冷氢气。由于他们预测该气体微波十分微弱，所以首先他们要测量其他微波源，如近处的树木、建筑、天空，甚至是探测器本身。然后他们再将这些干扰源剔除，剩下的可能就是需要的微波信号。

但当他们把所有干扰源都剔除后，仍有稳定背景噪声。这样的微波应当是由一种温度比绝对零度约高3摄氏度，即约零下270摄氏度的物质辐射产生的。最开始，他们认为这是纽约市发出的微波。但是，当他们将探测器的喇叭口对着天空或者背对纽约市时，噪声依旧存在。然后他们又猜测微波源应该是太阳系中的一些会发出

无线电波的天体，如木星。但几个月过去了，地球沿轨道绕太阳运转，噪声依旧稳定不变。他们甚至想过这是不是附近核弹试验产生的高速电子飞入大气产生的背景噪声。然而，这种背景噪声一直很稳定，不随时间改变，这并不符合任何猜测的特征。

最后，两位天文学家将目光锁定在两只鸽子上。它们在探测器狭窄的底部建了个鸟巢。因为探测微波用的电子设备也固定在“喇叭”的底部，而这些设备会散发热量，所以鸽子们选择了这个舒适温暖的住处，这是在新泽西州度过严冬的最佳住所。彭齐亚斯和威尔逊发现鸽子们在微波探测器的表面覆盖了一层白色的电介质，即大家熟知的鸟粪。那么，是不是鸟粪发出的微波造成了这稳定的背景噪声呢？

两位天文学家捕获了鸽子，还附上推荐信把鸽子送往别处安家。然后他们穿上长筒靴，拿着扫帚钻进“喇叭口”里收拾干净鸟粪。但是结果与他们的预期相反，稳定的背景噪声仍旧存在。

直到 1965 年的春天，他们在天文学上仍一无所获。一次彭齐亚斯给他一位科学家朋友打电话，忍不住向朋友抱怨他和威尔逊在霍姆德尔遇到的倒霉事，结果他朋友一听这事，立马来了精神。他朋友先前听过理论家詹姆斯·皮布尔斯的演讲，演讲中提到普林斯顿大学正在进行一项实验，旨在探测大爆炸余晖的热量。普林斯顿大学离霍姆德尔只有 30 英里的距离，彭齐亚斯一放下电话，立刻就给皮布尔斯的导师、普林斯顿大学的罗伯特·迪克打了电话。迪克当时正在办公室里吃便餐，研究小组成员都和他坐在一起。迪克刚放下电话，他扭头对他的同事们说道：“啊哈，咱们有料啦！”现在我们已经知道由彭齐亚斯和威尔逊发现的微波辐射与绝对零度以上 2.726 摄氏度发出的辐射相匹配。“大爆炸余晖发出的微波辐射与你家的微波炉发出的微波一样，只是能量低得多。”史蒂芬·霍金这么解释道，“不过，用它来加热比萨的话，只能加热到约零下 270 摄氏度。呃，这连解冻都不行，更别提烹饪了！”

彭齐亚斯和威尔逊因发现宇宙微波背景辐射，证明宇宙起源于大爆炸，从而荣获 1978 年诺贝尔物理学奖。有人问，那两只鸽子后来怎样了呢？鸽子有归巢的习性，所以它们又飞回霍姆德尔探测器了。没办法，就只能把它们处理了。但是，它们的鸟粪却名垂科学史，广泛流传在各种天文学著作中。这个乌龙事件应该是科学史上对鸟粪最大的一次误会。

（摘编自马库斯·乔恩《宇宙大爆炸的余晖》，孔令稚译）

15. 下列对材料内容的理解和分析，不正确的一项（3 分）

- A. 宇宙大爆炸产生的热量无处消散，至今仍然围绕在我们身边，只不过我们感觉不到。
- B. 老式电视切换频道时会出现画面停顿现象，这是宇宙大爆炸产生的微波辐射造成的。
- C. 我们难以分辨身边所有微波辐射的来源，实际上这些微波辐射都来自宇宙大爆炸。

D. 宇宙微波背景辐射是大爆炸的余晖发出的不可见的光，温度仅为零上 2.726 摄氏度。

16. 文中用较多篇幅写到有关“两只鸽子”的事情，有哪些作用？（6 分）

17. 对于彭齐亚斯和威尔逊完成的科学发现的意义，诺贝尔颁奖机构评价为：“使人们有可能获得很久以前宇宙诞生时所发生的宇宙过程的信息。”请结合文本内容解释这句评价的含意。（6 分）

四、写作（40 分） 18. 阅读下面的材料，根据要求写作。

屏蔽力是一个人排除负面信息、屏蔽无效信息的能力。然而，现代社会中许多人过于在意他人看法，过度关注外界评论，沉迷于冗杂信息，越来越难以抵抗外界的干扰。

对此，你有怎样的体验与感悟或认识与思考？请结合以上材料写一篇文章。

要求：选准角度，确定立意，明确文体，自拟标题；不要套作，不得抄袭；不得泄露个人信息；不少于 800 字。

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线