

准考证号\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_  
(在此卷上答题无效)

机密★启用前

## 江西省 2025 年初中学业水平考试

# 语 文 试 题 卷

说明: 1.全卷满分 120 分, 考试时间 150 分钟。

2.请按试题序号在答题卡相应位置作答, 答在试题卷或其它位置无效。

### 一、语言文字运用 (本大题共 6 小题, 每小题 2 分, 共 12 分)

阅读下面的文字, 完成 1~2 题。

航天梦是强国梦的重要组成部分 ( ) 近年来, 中国航天进入创新发展快车道, 空间基础设施建设稳步推进, 探月工程“三步走”圆满收官、天问一号实现行星际探测、中国空间站建设全面开启并成功转入长期运营阶段……在中国式现代化全面推进的战略

(bù) \_\_\_\_局下, 空间技术成为推动中华民族伟大复兴的大国重器。

1.给加点字注音, 根据拼音写汉字。

(1) 转 \_\_\_\_ (2) (bù) \_\_\_\_

2.在括号内填入的标点符号是: \_\_\_\_

阅读下面的文字, 完成 3~4 题。

中华大地的晨昏交替间, 勤劳的汗水与歌舞的韵律相伴相生, 梯田上的山歌与织机前的号子彼此 \_\_\_\_ (应答 应和), 草原牧人的长调与茶马古道的铃音遥相呼应, 这种将艺术反哺于劳作、将劳作升华为艺术的智慧, 让中华民族构筑起各民族共有共享的精神家园。

3.在文中括号内选择恰当的词语填在横线上。

4.文中画波浪线的句子有语病, 请提出修改意见。

阅读下面的文字, 完成第 5 题。

如果你的阅读目的是想变成一个更好的阅读者, 你就不能摸到任何书或文章都读。如果你所读的书都在你的能力范围之内, 你就没法提升自己的阅读能力。\_\_\_\_

5.下列填入文中横线处的 3 个句子, 排序恰当的一项是

- ①只有那样的书能帮助你的思想增长。
- ②除非你能增长心智, 否则你学不到东西。
- ③你必须阅读并学习超越你能力的书, 阅读超越你头脑的书。

A.③②① B.②①③ C.③①② D.①②③

6.新图书馆“万卷楼”建成, 学校拟撰文记载其建设原因、过程等情况。下列适合作为该文标题的一项是

A.《万卷楼记》 B.《万卷楼书》 C.《万卷楼说》 D.《万卷楼传》

### 二、古代诗文阅读 (本大题共 7 小题, 20 分)

(一) 阅读下面这首宋词, 完成 7~8 题。(4 分)

浣溪沙·江村道中<sup>①</sup> 范成大

十里西畴熟稻香, 檉花篱落<sup>②</sup>竹丝长。垂垂山果挂青黄。

浓雾知秋晨气润, 薄云遮日午阴凉。不须飞盖<sup>③</sup>护戎装。

【注】①范成大曾任四川制置使, 主要掌管措置捍卫疆土的军事, 期间出游时常要身着戎装。此词大概就是词人在蜀中所作。②篱落: 即篱笆。③飞盖: 指张开伞盖。

7. (2分) 下列对词的理解和赏析, 不正确的一项是

- A. 本词描写了作者身着戎装行走在“江村道中”所见的田园风光, 情景交融。
- B. 上片描写了十里平畴稻香四溢, 山坡上硕果累累的丰收景象, 极富画面感。
- C. 下片首句描绘浓雾弥漫的景象, 将自然现象与季节感知联系在一起, 巧妙新颖。
- D. 本词蕴含着作者保家卫国的信心和力量, 感情基调是深沉而忧伤的。

8. (2分) 本词上片写景采用了视角转换的手法, 请结合诗句简要分析。

(二) 阅读下面两段文字, 完成 9~12 题。(10 分)

欧阳文忠常爱林逋<sup>①</sup>诗“草泥行郭索, 云木叫钩辀”之句, 文忠以谓语新而属对新切。钩辀, 鸣声也, 李群玉诗云: “方穿诘曲崎岖路, 又听钩辀格磔<sup>②</sup>声。”郭索, 蟹行貌也。扬雄《太玄》曰: “蟹之郭索, 用心躁也。”

古人诗有“风定花犹落”之句, 以谓无人能对, 王荆公以对“鸟鸣山更幽”。“鸟鸣山更幽”本宋王籍<sup>③</sup>诗, 元<sup>④</sup>对“蝉噪林逾静, 鸟鸣山更幽”, 上下句只是一意; “风定花犹落, 鸟鸣山更幽”则上句乃静中有动, 下句动中有静。荆公始为集句诗, 多者至百韵, 皆集合前人之句语意对偶, 往往亲切过于本诗。后人稍稍有效而为者。

(均选自沈括《梦溪笔谈》)

【注】①林逋: 北宋诗人。②格磔 (gēzhé): 鸟鸣声。③王籍: 应为南朝梁诗人。④元: 原来。

9. (1分) 文中画波浪线的部分有一处需要断句, 请用“|”标示。

皆集合前人之句语意对偶

10. (3分) 解释文中加点词的含义。

(1) 爱 ( ) (2) 至 ( ) (3) 过 ( )

11. (4分) 把文中画横线的语句翻译成现代汉语。

(1) 郭索, 蟹行貌也。 (2) 后人稍稍有效而为者。

12. (2分) 关于对仗, 欧阳修认为应“语新而属对新切”, 沈括强调不能“上下句只是一意”。

你认为填入下面横线上的句子, 既符合对仗要求, 又符合欧阳修和沈括观点的一项是

雨中山果落, \_\_\_\_\_。

A. 风际田瓜熟 B. 灯下草虫鸣 C. 田间飘稻香 D. 乡间鸡犬闻

(三) 默写。(6分)

13. 补写出下列句子中的空缺部分。(每空 1 分)

(1) 王勃在《送杜少府之任蜀州》中表达真挚友情能克服空间阻隔的句子是: “\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_”。

(2) 文天祥在《过零丁洋》中表明舍生取义决心的句子是: “\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_”。

(3) 在《论语》十二章中, 孔子强调兴趣对于学习的重要性句子是: “\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_”。

三、现代文阅读(本大题共 9 小题, 30 分)

(一) 阅读下面的文字, 完成 14~15 题。(6 分)

青年的模样, 是时代的镜像<sup>[注]</sup> 陈圆圆

我们先来看一段全网刷屏的画面: 高燃! 北京亦庄的马拉松赛道上, 20 支钢筋铁骨的机器人队伍, 与马拉松爱好者首次“人机共跑”。研发团队成员, 大多是中国高校和科技公司的青年创业者。

机器人、人工智能等是年轻的事业, 也是年轻人的事业。从一场马拉松走近今天的年轻人, 我们可以观察到中国创新浪潮磅礴席卷, 新一代弄潮儿活力奔涌。

青年的模样, 是时代的镜像。

且看世界舞台上, 为国争光的体育健儿。1959 年, 22 岁的容国团为中国赢得第一个世界冠军; 1984 年, 27 岁的许海峰为中国夺得第一枚奥运会金牌; 2025 年, 20 岁姑娘蒋裕燕成为中国首位获得劳伦斯奖的残疾人运动员……青春梦与强国梦交响, 我们从中读懂青年一代从“仰视”到“平视”的自信心态, 进而感知中华民族从“赶上”到“引领”的复兴姿态。

再看日常生活中，数以亿计的普通年轻人。风雨无阻穿梭不停的外卖骑手、敲击键盘激荡脑力的程序员、返乡创业耕耘田野的新农人……无需站在聚光灯下，无数微光辉映时代星空。在梦想滋养的国度，每一个人都是主角。平凡身影，正是中国精神、中国价值、中国力量的缩影。

这背后有时代归因。百年前的觉醒年代，山河破碎、国弱民穷，救亡图存是青春使命。筚路蓝缕的建设时期，艰苦奋斗、自力更生，“到祖国最需要的地方去”是青春最响亮的声音；上世纪“八十年代的新一辈”，沐浴改革开放春风，爱拼才会赢成为座右铭。

今天的年轻人，生逢国运荣盛，温饱无虞，大国崛起、科技创新、文化自信，涵养着他们做中国人的志气、骨气、底气，奋斗轨迹有了全新注脚。

历史机遇也是人生际遇。青年和家国休戚与共，新时代需要年轻人挺膺担当，怀爱国之心、立报国之志、增强国之能，跑好历史的接力棒。

没有5年蛰伏打磨作品，就不会有导演饺子创下的中国影史票房纪录；缺乏打脸“外国月亮更圆”的勇气，就不会有梁文锋从小镇青年到聚拢AI人才的逆袭；因为相信时代不会辜负实干者，王兴兴团队迈出中国机器人惊艳世界的试步……雄鹰终将翱翔，只是在用自己的方式练习振翅。

敢于不走寻常路，源于当代中国给予的机遇。新创客崛起、新职业涌现……底气来自时代的馈赠，坚持来自社会的支持，从容来自家庭的包容，选择背后，是年轻人对传统成功路径的认知更新、实践扩围。传统浸润+时代赋能，今天的年轻人代表的不仅是一代人，更是一种全新的思维方式、生存样式和奋斗姿势。

所有的青春都不易，都有挫折、烦恼和压力，而许多年轻人依然从容迈步，执着前行。请把掌声与信任送给敢摔敢拼的他们！（有删改）

【注】镜像：物体在镜子中的图像。

14.（2分）下列对本文观点以及观点与材料之间的联系，理解不正确的一项是

- A.本文由一段全网刷屏的画面引发对今天年轻人事业的思考，提出论点：青年的模样，是时代的镜像。
- B.文中列举世界舞台上为国争光的体育健儿、日常生活中奋发努力的年轻人，展现梦想滋养的国度中的青年的模样。
- C.文中列举觉醒年代、建设时期、上世纪八十年代、今天等不同时代青年的使命，阐释青年的事业对时代的影响。
- D.文中列举蛰伏5年的导演饺子、逆袭的梁文锋、实干的王兴兴团队，展现抓住机遇、挺膺担当的新时代青年的模样。

15.（4分）青春有无限的可能，青春也有诸多的不易。面对奔涌而来的青春，你有怎样的思考？又有怎样的期待？请结合自己的阅读感受简要谈谈。

（二）阅读下面的文字，完成16~18题。（7分）

材料一：

在过去的长时期中，工具的制造和使用被认为是人类特有的能力，是区分人类和所有其他动物的标志之一。但是随着科学的研究的广泛深入，科学家发现许多动物，包括鸟类都能够使用工具，甚至自己制造工具。

白嘴鸦是鸦类的一种，比乌鸦体型小，生活在欧洲和亚洲的一些地方，因为其喙靠近眼睛的部分是灰白色的而被称为白嘴鸦。英国科学家发现，它们具有使用和制造工具的能力。

例如，把食物放在易碎的透明盒子中，白嘴鸦会用喙啄碎盒子的上盖，取出食物；如果在盒子上面放一根空管，管子上端连在一个盘子上，盘上有开口通管子，盘上面放一些石头，白嘴鸦会偶然把石头推入空管内，石头落下也会敲碎盒子，露出食物。从这两个经验，白嘴鸦会“知道”这个盒子易碎，下一次就会立即把盘子上的石头推入管中，获得食物。

而如果把食物放在一个小篮子里面，小篮子又被放在一根透明的管子中，白嘴鸦的喙够不到，它会把给它的金属丝弯成钩子，伸到管子中把装食物的篮子钩上来。

（摘编自朱钦士《生命通史》）

材料二：

军舰鸟是鹈形目军舰鸟科的通称，多分布在热带和亚热带靠近海岸与岛屿的海域，属于大洋性海洋鸟类，它们一生中的大部分时间都在海上活动。

军舰鸟是嘲笑一切危险的无畏勇士，能预知雷电和暴风雨，在疾风骤雨中依旧能傲然翱翔。军舰鸟是世界上飞行速度最快的鸟类之一，俯冲时速可达300千米。在数千米的高空上，它能巧妙利用气流轻松地驭风飞行，而无需消耗过多能量去扇动翅膀。当你瞥见一只翱翔的军舰鸟时，可能还没来得及仔细观察，它就消失不见了。军舰鸟不仅飞行速度快，飞行耐力也很强，它能不知疲倦地、从早到晚连续飞行两个月。

为了验证军舰鸟是否可以边飞边睡，鸟类学家在一只军舰鸟的头部安装了一台小型飞行数据记录器，即便军舰鸟只有十几秒的短暂睡眠，记录器也能捕捉到信号。随后10天，在飞行距离约3000千米的监测过程中，数据记录器记录到，军舰鸟有时一个脑半球睡眠，有时两个脑半球同时睡眠。处于半脑睡眠飞行状态的军舰鸟仍可以控制飞行方向、高度和速度，并监视周围环境；当其利用气流进行滑翔时，既不摆动头部，也不挥动翅膀；向右转向时，会张开右眼；向左转向时，会张开左眼。处于全脑睡眠飞行状态的军舰鸟，因肌肉张力降低，头部会下垂，但飞行模式不变。军舰鸟每天的累积睡眠时长仅约42分钟。为什么它飞得如此久，却睡得如此少呢？破解这一谜团也许能为研究人类睡眠拓展新视角。

（摘编自《百科知识》）

### 材料三：

鸟类学家依据鸟巢的位置和性质，把鸟巢分为地面巢、水面巢、洞穴巢、建筑物巢和编织巢等几种类型。

地面巢大多简单、随便，往往仅在地面凹处略敷草物即告完工。这种巢，主要由雉、雁、鳲、鹤等笨拙的大型鸟类所为。出乎我们意料的，像云雀、百灵、歌鸲、画眉这些名字美丽，叫声动听的玲珑小鸟，也在地面营巢。当然，它们的巢编织得都很精致。在水面营巢的鸟屈指可数，能够列举的只有游禽中永不上岸的䴙䴘和涉禽中善游的骨顶鸡和董鸡。它们借助水生植物搭造的可随水面升降的盘状浮巢，风险最小。洞穴巢包括崖壁洞穴和树干洞穴两种，前者的主人有翠鸟和沙燕；后者居多，其主人有椋鸟、山雀、斑鸠、八哥及戴胜等，它们都是天然树洞或啄木鸟弃巢的受益者。应该指明的是，营树洞巢的鸟，只有攀禽中的啄木鸟和鵙，真正具备开凿本领。利用我们的屋宇营巢的鸟，主要为燕科成员，原因在于它们的泥巢无法在露天筑造。最后说到编织巢，它是由广大的鸣禽在树上（个别在草丛或灌木基部）精心营建的巢。这是那群鸟类艺术家呕心沥血的作品。

（摘编自苇岸《鸟的建筑》）

16.（2分）下列对材料主要信息的归纳、概括，不正确的一项是

- A.鸦类中的白嘴鸦不仅会使用石头敲碎盒子取出食物，还会把金属丝弯成钩子伸到管子中钩上装食物的篮子，具有使用和制造工具的能力。
- B.鸟类学家在一只军舰鸟的头部安装了一台小型飞行数据记录器，用了10天的时间验证军舰鸟是否可以边飞边睡，发现军舰鸟每天只有十几秒的短暂睡眠。
- C.地面巢大多简单随便，主要是大型鸟类所为；水面巢可随水面升降，在水面营巢的鸟极少；洞穴巢多为树干洞穴，能开凿树干洞穴的只有啄木鸟和鵙；建筑物巢主要是燕科成员营造；编织巢是鸣禽营建的。
- D.上述材料主要用实验和观察的结果，从多个方面说明鸟类的能力。

17.（2分）下列基于材料的推理，正确的一项是

- A.工具的制造和使用不再被认为是人类特有的能力。
- B.军舰鸟是睡眠时间最短飞行耐力最强的鸟类。
- C.巧于营巢的鸟类具有较高的审美能力。
- D.鸟类是动物中除人类以外最聪明的。

18.（3分）请以“睡在风暴上的军舰鸟”为题，结合材料二写一段说明性文字。80字左右。

### （三）阅读下面的文字，完成19~22题。（17分）

君子如莲（节选） 邓涛

南昌郊外竟然有周敦颐先生的旧迹，我将信将疑，信在于周先生曾在这一带为官，疑则是太久远了，很难寻到一条准确的线索证明他出入于一个并不出名的村落，何况一个如此显赫的大儒，到了21世纪才在冷清的田园里获取他的一些消息，未免太迟。

但当一片荷塘出现时，我便不想再考究了。

黑色的泥汁耸起一枝高挑的杆，白的或红的瓣在清凉的风中裂开，沾着甘露的大叶前呼后拥地呵护着倔强的莲，偶有莲蓬调皮地伸着脖子张望。

环视宋朝的文化山河，从散文六家及词的万千气象的缝隙里瞄见了叫《爱莲说》的短文，沿着寥寥百余字往里走，一片壮观陈铺在眼前，这是宋朝文化的另外半壁。

孩童看莲，想起的是哪吒；书生们看莲，则不约而同地记起周敦颐先生。

有一位专家告诉我，鲁迅的远祖即为周敦颐。我毫不怀疑，似乎能从他身上遥见周敦颐儒雅的名士风范。在我看来，周先生应该是着一尘不染的白衫，喜爱在水边从容地缓缓踱步。

在他的家乡湖南道县就有这样一条水溪，清澈且宛转，名曰濂溪。

先生时常怀念这条荡漾着他童年欢笑的水溪，那溪上有桥，桥有小亭，敦颐先生带着一身书香好游其间，正是这种剪不断的怀想，才有了濂溪先生的称谓，濂溪也成了有鲜明个人品牌效应的书院<sup>[注]</sup>，名称遍布大江南北，尤其是湘赣两地。

孟子曰：君子有三乐，而王天下不与存焉。父母俱存，兄弟无故，一乐也。仰不愧于天，俯不怍于人，二乐也。得天下英才而教育之，三乐也。

周敦颐生于湘，终老于赣。

山水相连的湘赣两地祭祀周敦颐先生的书院到处生根，经历漫长的宋、元、明、清而不衰。

这是一个君子形成的强大气场，很多年以来，周敦颐成为古代书生们追寻的形象标准，莲也成了一种象征。

何为君子？这一如莲的形象到底是什么标准？

我的许多朋友喜爱画莲，但我总认为仅仅在耍弄技术而已，无法传神，是的，植物也有神，倘若要说出一句原因的话，可能是他们心里无香。

不同民族有不同的人格崇拜，文质彬彬的君子无疑是汉人贵族精神的外在称谓，孔夫子言论中对君子的标准至少设立了十余项，诸如忠、信、义等。

周先生为人低调，在人才济济的北宋竟一时未曾显山露水，不妨从一些文人的话语中来感受周敦颐的人格。对他的评价中最有名的一句话当推大文豪黄庭坚的赞叹：人品甚高，胸怀洒落如光风霁月。

黄庭坚的这句话是周敦颐品格、风范的真实写照，他还有一段评论：“廉于取名而锐于求志，薄于徼福而厚于得民，菲于奉身而燕及茕嫠，陋于希世而尚友千古。”

我们还可以从潘兴嗣的《濂溪先生墓志铭》的盖棺之词中认识遥远的周敦颐，他是一个“笃气义，以名节自砺”的人，谈及周敦颐“奉养至廉”时，举了他临终时的例子：“服御之物，止一敝筐，钱不满百，人莫不叹服。”

洁净自爱的周敦颐干净地来，干净地去。除了如炬的思想，在物质上，他几乎一无所有。这是一种凄凉，孤绝的莲花，在清冷的风中摇曳，独放的凄凉，却在我们心中挺立成不凋谢的美丽。

周敦颐的价值观在他的文章里都有清晰的阐述，除了著名的《爱莲说》外，其实还有一篇他在湖南永州时写的《拙赋》：

或谓予曰：“人谓子拙。”予曰：“巧，窃所耻也，且患世多巧也。”喜而赋之曰：巧者言，拙者默；巧者劳，拙者逸；巧者贼，拙者德；巧者凶，拙者吉。呜呼！天下拙，刑政彻。上安下顺，风清弊绝。

这就是周敦颐，对当下中国都是具有模范作用的君子。君子三乐中他已失去了一乐，此乃天意不可违背，然而二三乐人力可寻，他用一生的时间在寻找其中的快乐。

他除了立身立言，作为一个文化的“布道者”还不遗余力地立书院，我截取了一段他在江西的不凡的履历。

康定元年（1040年），敦颐先生来到修水，任洪州分宁县主簿。他广结鸿儒，创立了景濂书院。到了庆历元年（1041年），敦颐以分宁主簿的身份监税袁州萍乡县芦溪镇，也“立书院以教授”，即为宗濂书院。

在虔州（今赣州）任职时，与知州赵抃一起去赣县讲学，因赵抃谥号清献，周敦颐号濂溪，于是，后人把他们讲学的书院命名为清溪书院。

赵抃先生奉召赴京，敦颐难舍这种缘分，相送甚远，并一起周游今万安境内的龙溪，后来任职于此的地方官员感慨赵周之间的情义，建了一座龙溪书院祀二人，最后书院亦更为濂溪之名。

周敦颐期待着这些书院里能走出一个个和他一样中正仁义的君子。（有删改）

【注】书院：中国古代的一种学校类型。

19.（6分）阅读本文相关内容，回答问题。

（1）（4分）作者从黄庭坚的赞叹与评论、潘兴嗣的《濂溪先生墓志铭》中读到了一个怎样的周敦颐？

（2）（2分）你从周敦颐的《爱莲说》和《拙赋》中读到了周敦颐怎样的价值观？

20.（3分）周敦颐除了立身立言还不遗余力地立书院，仅江西一地文中就提到多处。你觉得周敦颐“立书院”在当时乃至后世有什么意义？

21.（4分）文章的写作意图是什么？请概括。

22.（4分）作为一篇写人的文章，本文对你的写作有哪些可借鉴之处？请列出两个要点。

#### 四、名著阅读（本大题共3小题，8分）

23.（2分）下列对相关名著的解说，正确的一项是

A.科幻小说《海底两万里》讲述了尼摩船长驾驶他自己设计制造的“诺第留斯号”潜水艇，从北冰洋出发，最终抵达太平洋的自由航行故事。

B.《昆虫记》是法布尔耗时30年查阅资料写就的科普巨著，堪称科学与文学完美结合的典范，被誉为“昆虫的史诗”。

C.老舍的小说《骆驼祥子》反映了旧社会的黑暗，展示了老北京风情世态图。祥子命运的悲剧既有社会原因，也有个人原因。

D.《艾青诗选》的诗歌中有着丰富的意象，在艾青的第一个创作高峰期，其诗歌的主要意象是“土地”“太阳”“雨花石”“镜子”等。

24.（4分）写心得，即记录阅读时产生的体验、感想，生发的新认识、新观点。阅读下面的文字，写心得。80字左右。

自红军主要部队从江西撤退之后，隔了好几个星期，南京军队才能够占领重要的红色城池。成千的农民、保卫队、游击队团结在一起，由几个红军正规军队的士兵领导着，举行了一次坚强的抵抗。这些红军领袖们很英勇地主动地停下来，使主要的部队能够很好地前进。他们的牺牲精神至今为红军用许多方法来纪念着。

（节选自《红星照耀中国》第五章“长征·第五次‘围剿’”，有改动）

25.（2分）文学作品中，人物的命运常因某些事件而改变。在下面的事件中择其一，仿照示例，概述事件对人物命运的影响。

事件：①“我”（鲁迅）在仙台“看电影”（《朝花夕拾》） ②孙悟空被戴紧箍儿（《西游记》）  
③杨志丢失生辰纲（《水浒传》）

示例：范进中举后，进入了另一个社会阶层，从一个贫困潦倒的读书人逐渐变成一个世俗圆滑的官僚。（《儒林外史》“范进中举”事件）

#### 五、写作（50分）

26.阅读下面的材料，根据要求写作。

人民教育家陶行知说：“处处是创造之地，天天是创造之时，人人是创造之人”。

西安北站售票员陈佩佳因一段记录“中英文无缝切换、售票手速惊人”的视频而被网友关注，成为网友口中“西安北站的一道风景”。她在《人民日报》发表的文章中说：在点点滴滴的努力中倾注真情，在日复一日的坚守中提升本领，我们每个人都是一张“中国名片”，都能成为一道“别样风景”。

请以《我也是一张“中国名片”》为题，写一篇文章。要求：选好角度，确定立意，明确文体（诗歌除外）；不要套作，不得抄袭；不得泄露个人信息；不少于600字。

准考证号\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_

机密★启用前

## 江西省 2025 年初中学业水平考试 数学试题卷

说明：1. 本试题卷满分 120 分，考试时间为 120 分钟。  
2. 请按试题序号在答题卡相应位置作答，答在试题卷或其它位置无效。

### 一、单项选择题（本大题共 6 小题，每小题 3 分，共 18 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一项是最符合题目要求的，请将其代码填涂在答题卡相应位置。错选、多选或未选均不得分。

1. 下列各数中，是无理数的是

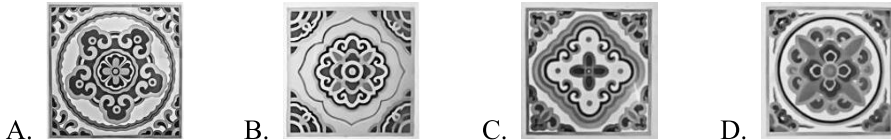
A. 0      B.  $\sqrt{2}$       C. 3.14      D.  $\frac{2}{3}$

2. 在 1 个标准大气压下，四种晶体的熔点如下表所示，则熔点最高的是

晶体	固态氢	固态氧	固态氮	固态酒精
熔点（单位： $^{\circ}\text{C}$ ）	-259	-218	-210	-117

A. 固态氢      B. 固态氧      C. 固态氮      D. 固态酒精

3. 下列图案中，是轴对称图形但不是中心对称图形的是

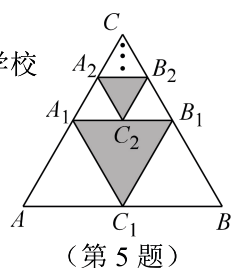


4. 某市为尽快了解义务教育阶段劳动课程开设及实施的情况，现面向全市义务教育阶段的学校进行抽样调查，下列抽样方式较合适的是

A. 随机抽取城区三分之一的学校      B. 随机抽取乡村三分之一的学校  
C. 调查全体学校      D. 随机抽取三分之一的学校

5. 如图， $\triangle ABC$  是面积为 1 的等边三角形，分别取  $AC, BC, AB$  的中点得到  $\triangle A_1B_1C_1$ ；再分别取  $A_1C, B_1C, A_1B_1$  的中点得到  $\triangle A_2B_2C_2$ ；…依此类推，则  $\triangle A_nB_nC_n$  的面积为

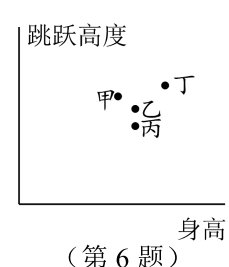
A.  $(\frac{1}{2})^{n+1}$       B.  $(\frac{1}{3})^n$       C.  $(\frac{1}{4})^n$       D.  $(\frac{1}{4})^{n-1}$



（第 5 题）

6. 在趣味跳高比赛中，规定跳跃高度与自己身高的比值最大的同学为获胜者。甲、乙、丙、丁四位同学的跳跃高度与他们身高的关系示意图如图所示，则获胜的同学是

A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁



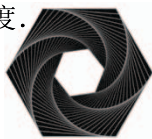
（第 6 题）

二、填空题（本大题共 6 小题，每小题 3 分，共 18 分）

7. 化简:  $\sqrt[3]{8} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

8. 因式分解:  $a^2 - a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

9. 如图, 创意图案中间空白部分为正多边形, 该正多边形的内角和为  $\underline{\hspace{2cm}}$  度.

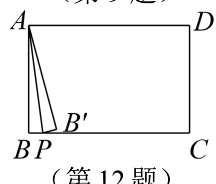


(第 9 题)

10. 不等式  $-x + 1 > 0$  的解集为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

11. 小美家有一辆燃油汽车和一辆纯电动汽车, 燃油汽车耗费 6 000 元油费行驶的路程与纯电动汽车耗费 1 000 元电费行驶的路程相同, 且每百公里的耗油费比耗电费约多 50 元, 求纯电动汽车每百公里的耗电费. 设纯电动汽车每百公里的耗电费为  $x$  元, 可列分式方程为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

12. 如图, 在矩形纸片  $ABCD$  中, 沿着点  $A$  折叠纸片并展开,  $AB$  的对应边为  $AB'$ , 折痕与边  $BC$  交于点  $P$ . 当  $AB'$  与  $AB$ ,  $AD$  中任意一边的夹角为  $15^\circ$  时,  $\angle APB$  的度数可以是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .



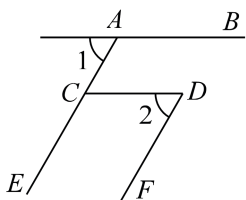
(第 12 题)

三、解答题（本大题共 5 小题, 每小题 6 分, 共 30 分）

13. (1) 计算:  $|-3| + \left(\frac{1}{2}\right)^0 - (-1)$ ;

(2) 如图, 已知点  $C$  在  $AE$  上,  $AB \parallel CD$ ,  $\angle 1 = \angle 2$ .

求证:  $AE \parallel DF$ .



14. 化简:  $\left(\frac{1}{m+1} + \frac{1}{m-1}\right) \div \frac{m}{m^2+2m+1}$ .

15. 如图, 在  $6 \times 5$  的正方形网格中, 点  $A$ ,  $B$ ,  $C$  均在格点上, 请仅用无刻度直尺按下列要

求完成作图. (保留作图痕迹)

(1) 在图 1 中作出  $BC$  的中点;

(2) 在图 2 中作出  $\triangle ABC$  的重心.

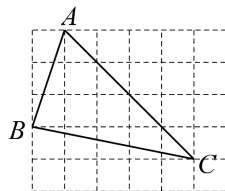


图1

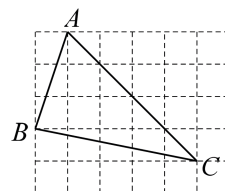


图2

16. 校园数学文化节期间, 某班开展多轮开盲盒做游戏活动. 每轮均有四个完全相同的盲盒, 分别装着写有“幻方”、“数独”、“华容道”、“鲁班锁”游戏名称的卡片, 每位参与者只能抽取一个盲盒, 盲盒打开即作废.

(1) 若随机抽取一个盲盒并打开, 恰好装有“数独”卡片的事件是 ( )

A. 必然事件      B. 随机事件      C. 不可能事件

(2) 若某轮只有小贤与小艺两位同学参加开盲盒游戏, 请用画树状图法或列表法, 求两人恰好抽中装着写有“华容道”和“鲁班锁”卡片盲盒的概率.

17. 如图, 点  $A, B, C$  在  $\odot O$  上,  $\angle ACB = 35^\circ$ , 以  $BA, BC$  为边作  $\square ABCD$ .

(1) 当  $BC$  经过圆心  $O$  时 (如图 1), 求  $\angle D$  的度数;

(2) 当  $AD$  与  $\odot O$  相切时 (如图 2), 若  $\odot O$  的半径为 6, 求  $\widehat{AC}$  的长.

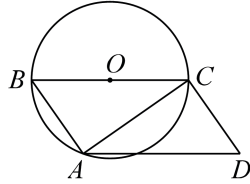


图1

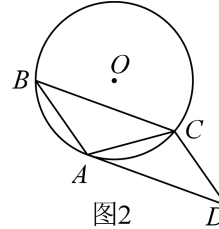


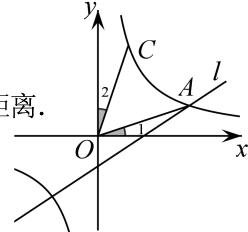
图2

四、解答题 (本大题共 3 小题, 每小题 8 分, 共 24 分)

18. 如图, 直线  $l: y = \frac{2}{3}x + m$  与反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  ( $k \neq 0$ ) 的图象交于点  $A (6, 2)$ .

(1) 求一次函数和反比例函数解析式;

(2) 将直线  $l$  向上平移, 在  $x$  轴上方与反比例函数图象交于点  $C$ ,  
连接  $OA, OC$ , 当  $\angle 1 = \angle 2$  时, 求点  $C$  的坐标及直线  $l$  平移的距离.



19. 图 1 是一种靠墙玻璃淋浴房, 其俯视示意图如图 2 所示,  $AE$  与  $DE$  两处是墙,  $AB$  与  $CD$  两处是固定的玻璃隔板,  $BC$  处是门框, 测得  $AB = BC = CD = 60 \text{ cm}$ ,  $\angle ABC = \angle BCD = 135^\circ$ ,  $MN$  处是一扇推拉门, 推动推拉门时, 两端点  $M, N$  分别在  $BC, CD$  对应的轨道上滑动. 当点  $N$  与点  $C$  重合时, 推拉门与门框完全闭合; 当点  $N$  滑动到限位点  $P$  处时, 推拉门推至最大, 此时测得  $\angle CNM = 6^\circ$ .

(1) 在推拉门从闭合到推至最大的过程中,

①  $\angle CMN$  的最小值为\_\_\_\_\_度,

最大值为\_\_\_\_\_度;

②  $\triangle CMN$  面积的变化情况是 ( )

A. 越来越大 B. 越来越小 C. 先增大后减小

(2) 当  $\angle CMN = 30^\circ$  时, 求  $\triangle CMN$  的面积.



图1

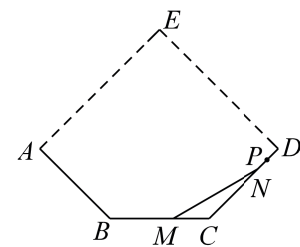


图2

20. 某文物考古研究院用 1:1 复原的青铜蒸馏器进行了蒸馏酒实验. 用复原的青铜蒸馏器

蒸馏粮食酒和芋头酒, 需要的原材料与出酒率 (出酒率 =  $\frac{\text{出酒量}}{\text{糟醅量}} \times 100\%$ ) 如下表:

类别	原材料	出酒率
粮食酒	粮食糟醅 (含大米、糯米、谷壳、大曲和蒸馏水)	30%
芋头酒	芋头糟醅 (含芋头、小曲和蒸馏水)	20%

如果第一次实验分别蒸馏出粮食酒和芋头酒共 16 公斤; 第二次实验分别蒸馏出粮食酒和芋头酒共 36 公斤, 且所用的粮食糟醅量是第一次的 2 倍, 芋头糟醅量是第一次的 3 倍.



(1) 求第一次实验分别用了多少公斤粮食糟醅和芋头糟醅?

(2) 受限于当时的生产条件, 古代青铜蒸馏器的出酒量约为现代复原品的 80%. 若粮食

糟醅中大米占比约为  $\frac{1}{4}$ , 请问, 在古代要想蒸馏出这两次实验得到的粮食酒总量, 需要准备多少公斤大米?

## 五、解答题（本大题共 2 小题，每小题 9 分，共 18 分）

21. 某种饮品由浓缩咖啡、牛奶和糖浆三种成分调制而成，不同的配比会带来不同的口味. 为了解不同配比对口味的影响，某咖啡店进行了“糖浆加入量对口味影响”的试验：保持浓缩咖啡 30 毫升和牛奶 150 毫升不变，分三个方案改变糖浆的加入量（方案 A：10 毫升；方案 B：30 毫升；方案 C：50 毫升），并从 300 位品尝嘉宾中随机抽取 10 位嘉宾对每种方案的甜度和整体口感评分（以 1 至 10 的整数评分，分值越高对应甜度越高或整体口感越好）.

### 数据处理

根据收集到的数据，绘制了下列统计图表.

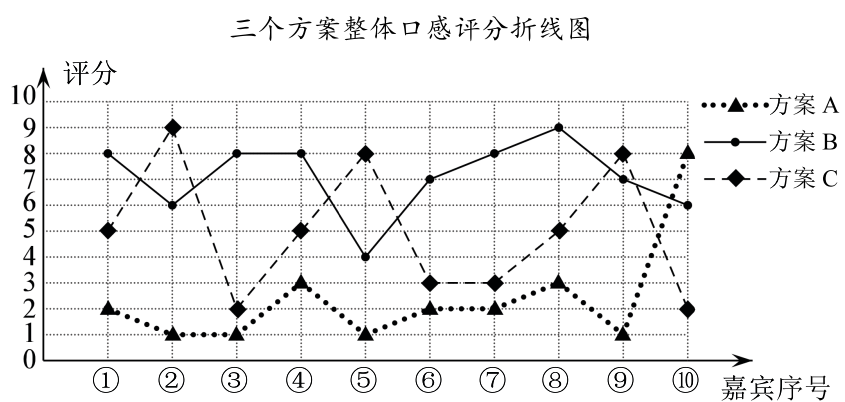


图 1

表 1 甜度、整体口感评分统计表

方案	评分项目	甜度		整体口感	
		平均数	中位数	平均数	中位数
A	甜度	2.1	2	$m$	2
B	甜度	6.5	5	7.1	7.5
C	甜度	8.5	8	5	$n$

甜度、整体口感评分平均数复合统计图

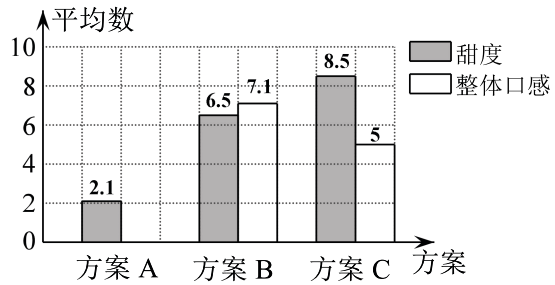


图 2

### 数据应用

(1) 在表 1 中， $m = \underline{\hspace{2cm}}$ ， $n = \underline{\hspace{2cm}}$ .

请根据整体口感评分，说明三个方案中哪个方案最受欢迎.

(2) 结合图 1，估计 300 位嘉宾在三个方案中最喜爱方案 C 的人数.  
 (3) 补全图 2，并简单分析糖浆的加入量对饮品口味的影响.  
 (4) 调查显示，嘉宾对饮品的甜度和整体口感的关注度占比为 3:7，现按照这个占比计算三种方案的综合得分，得分大于 6.5 分的方案即可推出，请结合数据分析，推断该店将会推出哪种方案.

22. **问题背景:** 对于一个函数, 如果存在自变量  $x_0 = m$  时, 其对应的函数值  $y_0 = m$ , 那么我们称该函数为“不动点函数”, 点  $(m, m)$  为该函数图象上的一个不动点. 例如: 在函数  $y = x^2$  中, 当  $x = 1$  时,  $y = 1$ , 则我们称函数  $y = x^2$  为“不动点函数”, 点  $(1, 1)$  为该函数图象上的一个不动点. 某数学兴趣小组围绕该定义, 对一次函数和二次函数进行了相关探究.

### 探究 1

(1) 对一次函数  $y = kx + b$  ( $k \neq 0$ ) 进行探究后, 得出下列结论:

①  $y = x + 2$  是“不动点函数”, 且只有一个不动点;

②  $y = -3x + 2$  是“不动点函数”, 且不动点是  $(\frac{1}{2}, 0)$ ;

③  $y = x$  是“不动点函数”, 且有无数个不动点.

以上结论中, 你认为正确的是\_\_\_\_\_ (填写正确结论的序号).

(2) 若一次函数  $y = kx + b$  ( $k \neq 0$ ) 是“不动点函数”, 请直接写出  $k, b$  应满足的条件.

### 探究 2

(3) 对二次函数  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) 进行探究后, 该小组设计了以下问题, 请你解答.

若抛物线  $y = x^2 - 2bx + c$  的顶点为该函数图象上的一个不动点, 求  $b, c$  满足的关系式.

### 探究 3

(4) 某种商品每件的进价为 6 元, 在某段时间内, 若以每件  $x$  元出售, 可卖出  $(12 - x)$  件, 获得利润  $y$  元. 请写出  $y$  关于  $x$  的函数表达式, 判断该函数是否是“不动点函数”, 并说明理由; 若该函数是“不动点函数”, 请联系以上情境说明该函数不动点表达的实际意义.

## 六、解答题（本大题共 12 分）

### 23. 综合与实践

从特殊到一般是研究数学问题的一般思路，综合实践小组以特殊四边形为背景就三角形的旋转放缩问题展开探究.

#### 特例研究

在正方形  $ABCD$  中， $AC, BD$  相交于点  $O$ .

(1) 如图 1， $\triangle ADC$  可以看成是 $\triangle AOB$  绕点  $A$  逆时针旋转并放大  $k$  倍得到，此时旋转角的度数为\_\_\_\_\_， $k$  的值为\_\_\_\_\_；

(2) 如图 2，将 $\triangle AOB$  绕点  $A$  逆时针旋转，旋转角为 $\alpha$ ，并放大得到 $\triangle AEF$ （点  $O, B$  的对应点分别为点  $E, F$ ），使得点  $E$  落在  $OD$  上，点  $F$  落在  $BC$  上，求 $\frac{BF}{OE}$  的值；

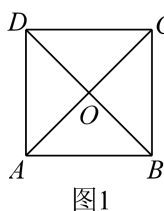


图1

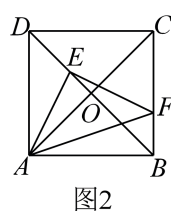


图2

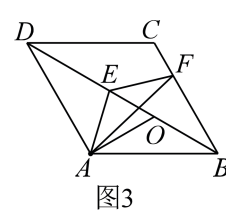
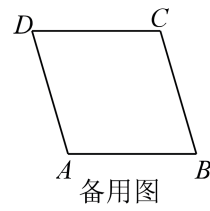


图3



备用图

#### 类比探究

(3) 如图 3，在菱形  $ABCD$  中， $\angle ABC = 60^\circ$ ， $O$  是  $AB$  的垂直平分线与  $BD$  的交点，将 $\triangle AOB$  绕点  $A$  逆时针旋转，旋转角为 $\alpha$ ，并放缩得到 $\triangle AEF$ （点  $O, B$  的对应点分别为点  $E, F$ ），使得点  $E$  落在  $OD$  上，点  $F$  落在  $BC$  上. 猜想 $\frac{BF}{OE}$  的值是否与 $\alpha$  有关，并说明理由；

(4) 若 (3) 中 $\angle ABC = \beta$ ，其余条件不变，探究  $BA, BE, BF$  之间的数量关系（用含 $\beta$  的式子表示）.

准考证号\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_

机密★启用前

## 江西省 2025 年初中学业水平考试

# 英 语 试 题 卷

说明：1. 本试题卷满分 120 分，考试时间为 120 分钟。

2. 请按试题序号在答题卡相应位置作答，答在试题卷或其他位置无效。

### 一、听力理解（本大题共 20 小题，每小题 1 分，共 20 分）

现在是试听时间。请听一段对话，然后回答问题。

What is the boy going to buy?

A. Some juice.      B. Some oranges.      C. Some apples.

答案是 C。

A) 请听下面 5 段对话。每段对话后有一小题，从题中所给的 A、B、C 三个选项中选出最佳选项，并在答题卡上将该项涂黑。听完每段对话后，你都将有 10 秒钟的时间回答有关小题和阅读下一小题。每段对话读两遍。

1. What club is Allen in?

A. The art club.      B. The music club.      C. The science club.

2. How much is the cup?

A. 15 yuan.      B. 16 yuan.      C. 17 yuan.

3. Which season does Bruce like best?

A. Spring.      B. Summer.      C. Autumn.

4. What is Jack going to play on Saturday?

A. Football.      B. Ping-pong.      C. Baseball.

5. What does the man mean?

A. He likes singing.      B. He likes the concert.      C. He likes playing the piano.

B) 请听下面 4 段对话。每段对话后有几个小题，从题中所给的 A、B、C 三个选项中选出最佳选项，并在答题卡上将该项涂黑。听每段对话前，你将有时间阅读各个小题，每小题 5 秒钟；听完后，各小题给出 5 秒钟的作答时间。每段对话读两遍。

请听第 1 段对话，回答第 6、7 小题。

6. What does Annie's mother do?

A. A writer.      B. A doctor.      C. A teacher.

7. What does Annie often do at home?

A. Cook some food.      B. Do the dishes.      C. Clean the house.

请听第 2 段对话，回答第 8、9 小题。

8. How will the woman get to the library?

A. By subway.      B. By bus.      C. By bike.

9. Who is the woman talking to?

A. A stranger.      B. A classmate.      C. A friend.

请听第 3 段对话，回答第 10 至第 12 小题。

10. What's the weather like in Wugong Mountain?

A. Cold.      B. Cool.      C. Warm.

11. Where is Jenny?

A. In Shangrao.      B. In Ganzhou.      C. In Jiujiang.

12. What are the speakers mainly talking about?

A. Vacations.      B. Seasons.      C. People.

请听第4段对话，回答第13至第15小题。

13. What do we know about the woman?

A. She is bored.      B. She is relaxed.      C. She is excited.

14. When does the movie start?

A. At 6:00 p.m.      B. At 6:30 p.m.      C. At 7:00 p.m.

15. What can we get from the conversation?

A. The woman knows the movie well.  
B. The woman will see the movie alone.  
C. The man has watched the movie before.

C) 请听下面一段独白，根据独白内容完成下列句子，每个空格不超过3个单词。将答案填写到答题卡的相应位置。听独白前你将有50秒钟的时间阅读句子内容。独白读两遍。

16. The students are going to the new \_\_\_\_\_ near the school.

17. They will meet at the school gate at \_\_\_\_\_ on Saturday morning.

18. When everyone arrives, they are going there \_\_\_\_\_.

19. They're going to look for different kinds of \_\_\_\_\_ all morning.

20. Each student should remember to take a(an) \_\_\_\_\_.

## 二、单项填空（本大题共8小题，每小题1分，共8分）

请阅读下面各小题，从题中所给的A、B、C、D四个选项中选出可以填入空白处的最佳选项，并在答题卡上将该项涂黑。

21. She gets up early every morning. It's a good \_\_\_\_\_.

A. book      B. habit      C. tool      D. day

22. It \_\_\_\_\_ heavily. We are going to get all wet walking outside.

A. is raining      B. rains      C. rained      D. was raining

23. After many years of trying, I \_\_\_\_\_ achieved my dream.

A. finally      B. quite      C. ever      D. especially

24. Mozart \_\_\_\_\_ many pieces of beautiful music. That's why he is so famous.

A. enjoyed      B. created      C. bought      D. heard

25. Students can learn something about history \_\_\_\_\_ they go to the Marquis of Haihun's Tomb (海昏侯墓) in Nanchang.

A. or      B. unless      C. whenever      D. although

26. —Lisa, your shoes are dirty.

—Oh, just leave them there, Mum. I \_\_\_\_\_ them with my clothes.

A. wash      B. will wash      C. washed      D. have washed

27. —Dad, could I spend my pocket money on beautiful dresses?

—It's OK. But I think spending it on books is \_\_\_\_\_.

A. less meaningful      B. less comfortable  
C. more meaningful      D. more comfortable

28.—I hear that Jingdezhen Porcelain (瓷器) \_\_\_\_\_ in Paris last month.

—Wow! Good news.

A. shows      B. has shown      C. is shown      D. was shown

### 三、完形填空 (本大题共 26 小题, 每小题 1 分, 共 26 分)

A) 请先阅读下面短文, 掌握其大意, 然后从各小题所给的 A、B、C、D 四个选项中选出可以填入相应空白处的最佳选项, 并在答题卡上将该项涂黑。

Li Ying comes from a small village in Jiangxi Province. She is the best women's soccer player in her university. When she was little, she was very good at \_\_\_\_\_. She loved to compete (竞争) against boys who were fast and \_\_\_\_\_. This made her a better player.

When Li Ying was 9 years old, she started playing \_\_\_\_\_. Her PE teacher thought she was so \_\_\_\_\_ that he introduced her to the school soccer team. A year later, she was made the \_\_\_\_\_ of the team because she played the best. She started to push herself more and \_\_\_\_\_ as much as possible.

Li Ying didn't \_\_\_\_\_ any soccer match and went to the sports field every day. Although she was \_\_\_\_\_, she worked hard for what she really wanted. Li Ying \_\_\_\_\_ that practice makes perfect. So she kept doing the same move \_\_\_\_\_ she got it right. Li Ying was the "Best Player of School" for three years \_\_\_\_\_ her amazing skills.

At the age of 18, Li Ying competed in her last season before graduation (毕业). She trained even \_\_\_\_\_, and their team won many matches. At last, their team played against Red Star Team. Li Ying's team was not playing very well at the start, but they didn't \_\_\_\_\_. They worked well as a team and kept fighting till the last minute. Finally, Li Ying led her team to \_\_\_\_\_ the game.

Now Li Ying volunteers to teach young girls soccer in her village every summer holiday. She wants \_\_\_\_\_ to love sports. She often says, "Everything is possible. Just go for it!" Thanks to Li Ying, more and more young girls fall in love with soccer and sports.

29. A. poems	B. sports	C. speech	D. housework
30. A. pretty	B. funny	C. lucky	D. strong
31. A. soccer	B. tennis	C. volleyball	D. basketball
32. A. good	B. busy	C. quiet	D. outgoing
33. A. cook	B. nurse	C. leader	D. cleaner
34. A. ate	B. slept	C. walked	D. practiced
35. A. like	B. miss	C. finish	D. remember
36. A. shy	B. angry	C. moved	D. tired
37. A. hated	B. forgot	C. believed	D. answered
38. A. if	B. but	C. until	D. since
39. A. because of	B. instead of	C. in need of	D. in control of
40. A. less	B. harder	C. worse	D. higher
41. A. stand up	B. wake up	C. give up	D. stay up
42. A. win	B. start	C. watch	D. report
43. A. her	B. you	C. him	D. them

B) 请先阅读下面短文，掌握其大意，然后用方框中所给词的适当形式填空，并将答案填写到答题卡的相应位置。每个词限用一次。

rice patient field worried dead later still something way plant stop

Long long ago, there was a farmer who worked very hard. He was always 44 about different things.

One day, the farmer and his son 45 rice together. They were happy when all the seeds (种子) were planted. Several days 46, the seeds grew into the rice. Then he went to watch the 47 grow every day. Many days passed, but the rice 48 seemed the same. He began to get worried.



The farmer asked his neighbor for help, "I am worried about my rice. It seems to 49 growing!" His neighbor replied, "Nature will provide. Be 50."

The farmer got worried again. "What if my rice never grows?" He thought and thought, "I must find a 51 to help my rice grow faster. I think the rice really needs my help. I must do 52!" The next morning, the farmer ran to the rice 53, and pulled the rice up a few inches (英寸) one by one.

The next day, the farmer went to the field and found that all the rice was 54. All the hard work had gone to waste, and there was no rice left to be saved.

#### 四、阅读理解（本大题共 23 小题，每小题 2 分，共 46 分）

A) 请阅读下面短文，根据短文内容从每小题所给的 A、B、C、D 四个选项中选出最佳选项，并在答题卡上将该项涂黑。

A



55. How often will we ride if we join the cycling club?  
A. Every Sunday morning.      B. Every Tuesday afternoon.  
C. Every Saturday morning.      D. Every Monday afternoon.

56. How much are the singing classes for a month?  
A. Free.      B. £ 5.      C. £ 15.      D. £ 30.

57. What can we do to find more about photography classes?  
A. Call 073 580822.      B. Contact F.Viner@grtmail.com.  
C. Visit www.icanacapella.com.      D. Contact Florence.Bail@newangles.uk.

## B

Geoff loves to hike and climb. In May 2024, he went to Oregon to climb to the top of Mountain Hood. He went with his best friend, Adam. They were at 9,400 feet (英尺). It was snowy and cold. Suddenly Geoff fell into a hole. The hole was very deep. Adam called, “Geoff? Geoff?” but there was no answer. He could not see Geoff. Adam was worried. Was Geoff alive?

Adam quickly went down the mountain to get help. Adam saw three men below. They had a mobile phone. They called the rescue (救援) team. Then the three men went back up the mountain with Adam. They looked into the hole and called Geoff’s name. This time Geoff answered. They knew he was alive. One man named Mike went 65 feet down on a rope. He found Geoff at the bottom.

Geoff could not move his legs. His eye was hurt. He had many injuries (损伤). He was painful, but he was happy to see Mike. Mike put a sleeping bag around him to keep him warm. Two hours later, the Portland Mountain Rescue Team arrived. They went into the hole to bring Geoff up in a special rescue basket. It was a very difficult rescue.

Finally, 20 hours after he fell, Geoff was safe in a hospital. He was there for three weeks. Geoff was very lucky to be alive. Adam visited him every day. Geoff said, “I want to come back to Oregon next May. I still want to climb Mountain Hood.” Adam said, “**OK. I want to go with you, and the rescue team does, too!**”

58. What happened to Geoff when he was climbing Mountain Hood?

A. He lost his bag.	B. He fell into a hole.
C. He lost the way.	D. He had a headache.

59. How was Geoff when Mike found him?

A. He was sad.	B. He was fine.
C. He was badly hurt.	D. He was asleep.

60. Put the events about Geoff into the correct order according to the passage.

a. He had many injuries.	b. He was brought up by the rescue team.		
c. He still wanted to climb Mountain Hood.	d. He went to climb Mountain Hood with Adam.		
A. a-b-c-d	B. d-c-b-a	C. a-d-b-c	D. d-a-b-c

61. Which of the following can best describe the rescue?

A. Long and difficult.	B. Easy and successful.
C. Interesting and relaxing.	D. Hopeless and useless.

62. What does Adam mean at the end of the passage?

A. The rescue team likes climbing mountains.	B. Geoff should avoid climbing alone to stay safe.
C. Climbing mountains with the rescue team is fun.	D. Adam wants to make friends with the rescue team.

## C

“Going on holiday with blind people opens your eyes,” says Wendy Coley. She often goes on tours with Travel Eyes, a company that takes tourists traveling around the world. For each tour, half of the people can see and half can’t. A person who can see travels with a person who can’t. The world is there for sighted (有视力的) people but that can cause problems for the blind. So,

sighted members might describe the size and color of a building, or the smiles of strangers passing by. They might explain the food, “Our lunch is a sandwich in the center of your plate, and chips in a bowl to the right of your plate.”

Clearly, it is good for blind travelers. They are able to learn about new places and make new friends. “You don’t worry about danger any more. That’s really important,” says Jenny Tween, a blind tourist. But it is also of benefit (益处) to sighted travelers. Wendy is one of them. She says that when you describe what you see, you see things in a very different way. The tour manager Hannah Vince agrees, “Sighted people learn a lot from these trips. It’s a two-way thing.” Traveling with blind people and describing the world to them makes sighted people go more slowly and look more closely at colors, shapes, and the sizes of things. Blind people can also help sighted people find more about the smells of food or flowers, and the sounds of music or traffic.

In the end, this isn’t a story about people who can see helping people who can’t. It’s about people with different abilities showing each other new ways of experiencing the world and meeting new friends.

63. What do we know about tours with Travel Eyes?

- A. Most of the tourists are blind people.
- B. They are organized by Wendy Coley.
- C. A blind person travels with a sighted person.
- D. Blind people join in the tours at half the price.

64. What does the underlined word “**They**” in Paragraph 1 refer to?

- A. Tourists.
- B. Strangers.
- C. Blind people.
- D. Sighted members.

65. How does Jenny Tween feel during the tours?

- A. Safe.
- B. Sleepy.
- C. Nervous.
- D. Surprised.

66. What benefit do sighted people get from the tours?

- A. They cook better.
- B. They walk faster.
- C. They speak louder.
- D. They notice more.

67. What would be the best title for the passage?

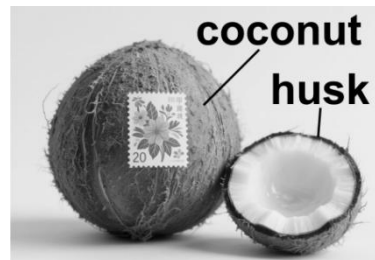
- A. Shared Travel.
- B. Help Blind People.
- C. Happy Holiday.
- D. Travel around the World.

## D

You can put a stamp on it, you can write an address on it, and you can send it through the mail. No, it’s not a package (包裹). It’s the amazing coconut (椰子)! The coconut is different from most other fruits because every part of it is useful. People have been using coconuts in many different ways. Here are some of them.

One exciting use of the coconut is as a kind of energy. Scientists are working on using coconuts for energy because they are cheap and clean. Coconut oil has already been made into fuel (燃料). It can power cars, trucks, ships and many more.

Students at Baylor University find that coconut husks (外壳) can take in water very well. So



mixing coconut husks with dry soil (土壤) helps the soil to hold onto more of the water. The students also find that coconut husks can take the place of plastic in some cases. If this is possible, it will help people use less plastic.

The husk of the coconut is a perfect package. It protects the coconut from harm. That's why some countries allow people to send the coconut without any packaging. Each year, tourists post about 3,000 of these "coconut postcards".

Coconuts grow naturally in over 80 countries of the world. They require only sun and proper rain. No special care is needed. Every year, more than 61 million tons of coconuts are produced. It is not surprising, then, that people want to find so many uses for the coconut.

68. Why is the coconut different from most other fruits?

- A. Stamps can be put on it.
- B. Every part of it is useful.
- C. People send it in a package.
- D. Addresses can be written on it.

69. What does the underlined word "power" in Paragraph 2 mean?

- A. Make room for.
- B. Add value to.
- C. Provide energy for.
- D. Put weight on.

70. In which part of the magazine could we read the passage?

- A. Story Time.
- B. History World.
- C. Sports News.
- D. Amazing Nature.

71. What's the main purpose of the passage?

- A. To advise people to protect coconuts.
- B. To ask people to grow more coconuts.
- C. To show the value and uses of coconuts.
- D. To introduce a fuel made from coconuts.

72. What would be the best structure of the passage?



B) 请先阅读下面短文, 掌握其大意, 然后根据短文内容从下面方框内的七个选项中选择五个还原到文中, 使短文意思通顺、结构完整, 并在答题卡上将其序号涂黑。一空一句。

Plastic pollution is a serious problem, and it's getting worse. Plastic can stay for a long time. Scientists are trying to create plastic that breaks down quickly, but the best way for now is to use less plastic. 73

**Stop using plastic bags.** Instead, take your own reusable shopping bag to the store. Every year, people use tons of plastic bags worldwide. Some countries try to stop using plastic bags. 74

**Say no to the straw (吸管).** A study showed that around 8.3 billion plastic straws cover the world's beaches. So when you order a drink, say no to the straw, or bring your own reusable one.

75 Carry a reusable water bottle with you. Around the world, nearly a million plastic bottles are thrown away every minute. The problem is so bad that in some countries, stores aren't allowed to sell bottled water any more.

**Avoid plastic packaging (包装).** 76 It's almost everywhere. But there is something you can do, too: avoid fruit or vegetables packed in plastic.

**Recycle what you can.** You can't recycle all plastic things. 77 For example, you can

recycle bottles and milk or juice bags. In some countries, machines take the bottles and give a little money back for each bottle.

- A. They are fresh.
- B. Don't buy bottled water.
- C. Bottled water is expensive.
- D. But it is possible to start small.
- E. Here are five tips that can help you.
- F. Other countries make customers pay for them.
- G. Most things you buy come in plastic packaging.

#### 五、补全对话（本大题共 5 小题，每小题 1 分，共 5 分）

请阅读下面对话，根据对话内容从下面方框内的七个选项中选择五个填入空白处，使对话通顺、合理，意思完整，并在答题卡上将其序号涂黑。一空一句。

(Protein and Tom are talking about their hobbies. P=Protein T=Tom)

T: Hello, Protein!

P: Hi, Tom! You look sporty. 78

T: Yes. I like running.

P: Great! It's both a sport and a hobby. What else do you do?

T: I spend some of my free time on *Tai ji* with my grandfather.

P: Wow! That's cool. 79 *Tai ji* could really help people keep fit.

T: That's right. What's your hobby?

P: 80

T: Oh, yes. You play it very well.

P: 81 It's my favorite.

T: Maybe we could learn from each other.

P: 82

- A. Thank you.
- B. That's a good idea!
- C. I'd like to try it, too.
- D. I like reading books.
- E. I like playing the violin.
- F. When do you go running?
- G. Do you often do exercise?

#### 六、书面表达（15 分）

今年是“体重管理年”，为了促进“健康中国”建设，学校校刊英语专栏以“Eat Well”为题向学生征文。请你根据下列提示写一篇短文投稿，介绍你的日常饮食、饮食习惯及改进措施。

写作要点：

1. What do you often have for three meals?
2. What are your good and bad eating habits?
3. How can you improve your eating habits?

写作要求：

1. 短文应包括所有写作要点，条理清晰，行文连贯，可适当发挥；
2. 短文中不能出现真实的人名、校名、地名等信息；
3. 短文不少于 80 词。开头已给出，不计入总词数。

Eat Well

Eating well is important for health. \_\_\_\_\_

准考证号\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_

机密★启用前

## 江西省 2025 年初中学业水平考试 物理试题卷

说明：1. 物理、化学同场分卷考试，考试总时长 150 分钟。  
2. 本试题卷满分 80 分，考试时间为 85 分钟。  
3. 请按试题序号在答题卡相应位置作答，答在试题卷或其它位置无效。

### 一、填空题（本大题共 8 小题，每空 1 分，共 16 分）

1. 如图 1 所示，我国航天员在处于失重环境的中国空间站中做太空抛物实验，抛出的冰墩墩将做\_\_\_\_\_直线运动，该现象可以用\_\_\_\_\_第一定律来解释。

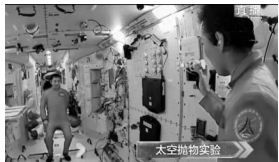


图 1



图 2



图 3

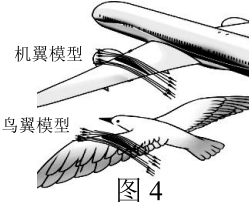


图 4

2. 如图 2 所示，学校足球赛场上的守门员接住射来的足球，表明力可以改变物体的\_\_\_\_\_状态；守门员通过戴上手套增大接触面的粗糙程度来增大\_\_\_\_\_力，可以更稳地接住球。

3. 如图 3 所示，是五彩祝福鸡蛋。在鸡蛋着色的过程中，火龙果、橙子、紫甘蓝等果蔬中的天然食用色素进入鸡蛋内部的现象，在物理学中叫做\_\_\_\_\_，温度越\_\_\_\_\_，色素进入越快。

4. 如图 4 所示，飞机的机翼是仿照鸟的翅膀设计出来的，气流经过机翼下方的流速比上方的流速小，机翼下方的空气压强比上方的空气压强\_\_\_\_\_，于是产生向上的升力；飞机升得越高，受到的大气压越\_\_\_\_\_。

5. “中国天眼”是目前地球上最大的通过接收\_\_\_\_\_波来探索宇宙的仪器，接收的这种波在真空中的传播速度  $c$  约为\_\_\_\_\_m/s。

6. 按照规划，我国将在 2026 年发射嫦娥七号月球探测器，前往月球南极寻找水冰。如果能找到冰，可以让冰\_\_\_\_\_热量，\_\_\_\_\_（填物态变化名称）成水，将有利于人类在月球上建立活动基地并进行深空探索。

7. 某同学刚把电热蚊香加热器的插头插入插座，家里空气开关立即“跳闸”。原因可能是插头内部发生了\_\_\_\_\_故障，从而使干路中的\_\_\_\_\_过大，导致空气开关自动切断电路。

8. 用燃气灶给一定质量的水加热，完全燃烧体积为  $V$  的燃气（燃气的热值为  $q$ ），水吸收的热量为  $Q$ ，则此燃烧过程中燃气放出的热量为\_\_\_\_\_，该燃气灶的热效率为\_\_\_\_\_ $\times 100\%$ 。  
(本小题用题中字母表示)

### 二、选择题（本大题共 6 小题，共 14 分）

第 9~12 小题，每小题只有一个选项是最符合题目要求的，每小题 2 分；第 13、14 小题为多项选择，每小题至少有两个选项是符合题目要求的，每小题 3 分，全部选择正确得 3 分，选择正确但不全得 1 分，不选、多选或错选得 0 分。请将选项代码填涂在答题卡相应位置。

9. 如图 5 所示，是华夏先民用飞禽的翅骨制作的古老的笛子——“贾湖骨笛”，对研究中国文化、文明具有重要的历史价值。吹奏骨笛时，抬起不同的手指，就会改变空气柱的长度，从而改变声音的

A. 音色      B. 响度      C. 音量      D. 音调

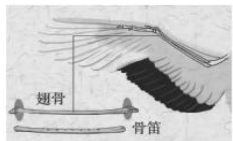


图 5

10. 如图 6 所示, 是具有特色的江西传统小吃。在制作或品尝这些美食时蕴含了相关物理知识, 下列说法错误的是



艾米果



瓦罐汤



油条包麻糍



桂花茶饼

图 6

A. 手工制作艾米果捏成不同的形状, 表明力能使物体发生形变  
 B. 瓦罐汤在大型瓦缸内慢慢煨制升温时, 吸收热量, 内能增加  
 C. 油条与麻糍能黏在一起, 表明物质中的分子间仅有引力而没有斥力  
 D. 吃茶饼时闻到桂花香味, 是由于分子在空气中不停地做无规则运动

11. 某智能门锁通过指纹识别或者芯片感应均可驱动门锁电机开门。如图 7 所示, 是某组同学为该门锁设计的四个电路(开关  $S_1$  表示指纹识别元件、开关  $S_2$  表示芯片感应元件、 $\text{Ⓜ}$  表示门锁电机、 $R_0$  表示保护电阻), 其中通过闭合  $S_1$  或  $S_2$  均能开门的是

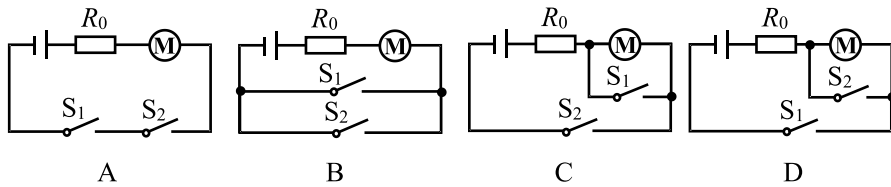


图 7

12. 如图 8 所示, 用手拉着弹簧测力计, 使钩码处于静止状态。下列说法正确的是

A. 钩码所受的重力与绳子对钩码的拉力是一对平衡力  
 B. 绳子对钩码的拉力与弹簧测力计对绳子的拉力是一对平衡力  
 C. 手对弹簧测力计的拉力与钩码所受的重力是一对相互作用力  
 D. 弹簧测力计对绳子的拉力与手对弹簧测力计的拉力是一对相互作用力



图 8

13. 如图 9 所示, 是我国古代科学著作《天工开物》中记载的水转筒车, 它由一个大型的水轮和许多竹筒组成。当河水冲击水轮转动时, 竹筒依次将水提升到高处倒入水槽中, 水流向岸上的农田。下列说法正确的是

A. 即使筒车转速加快, 其机械效率也总是小于 1  
 B. 竹筒内的水被提升过程中, 其机械能总保持不变  
 C. 竹筒内的水倒入水槽过程中, 其重力势能转化为动能  
 D. 水从水槽流向农田过程中, 其所受的重力没有做功



图 9

14. 在如图 10 所示的电路中, 下列说法正确的是

A. 仅闭合  $S_1$ , 将滑片  $P$  向右移动,  $\text{Ⓐ}$  的示数变小,  $\text{⓪}$  的示数变大  
 B. 仅闭合  $S_1$ , 将滑片  $P$  向左移动,  $\text{Ⓐ}$  的示数变大,  $\text{⓪}$  的示数变大  
 C. 先闭合  $S_1$ , 保持滑片  $P$  位置不动, 再闭合  $S_2$  时,  $\text{Ⓐ}$  的示数变大  
 D. 闭合  $S_1$  和  $S_2$ , 将滑片  $P$  向右适当移动的过程中,  $\text{⓪}$  的示数不变

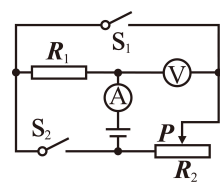


图 10

三、计算题（本大题共 3 小题，第 15、16 小题各 7 分，第 17 小题 8 分，共 22 分）

15. 某同学将 40 本纸质作业本递交到教师办公室，并整齐紧密叠放在水平桌面上。这摞作业本与桌面的接触面积  $S$  为  $4.8 \times 10^{-2} \text{ m}^2$ ，总质量  $m$  为  $4.8 \text{ kg}$ ，总体积  $V$  为  $6.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ ， $g$  取  $10 \text{ N/kg}$ 。假设作业本每张纸密度相同。求：

- 这摞作业本所受的重力  $G$ ；
- 这摞作业本对桌面的压强  $p$ ；
- 这摞作业本纸张的密度  $\rho$ 。

16. 如图 11 所示，是某同学“测量小灯泡的电功率”的实物电路。已知电源电压恒为  $3\text{V}$ ，小灯泡标有“ $2.5\text{V}$ ”字样，假设小灯泡的电阻不随温度的变化而变化。闭合开关，移动滑动变阻器滑片至某一位置时，电压表和电流表示数分别如图 12 甲、乙所示。

- 请写出电压表、电流表的读数；
- 求此时小灯泡的实际功率；
- 求小灯泡的额定功率。

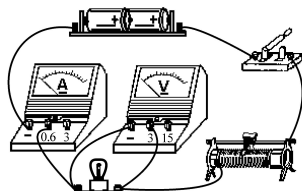


图 11

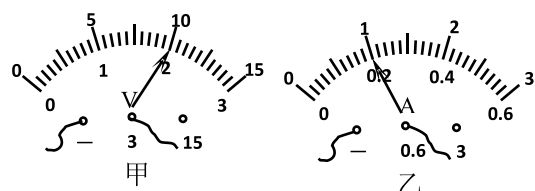


图 12

17. 如图 13 所示，电源电压恒为  $9\text{V}$ ， $R_1$  为定值电阻， $R_2$  为电阻箱（能够表示出阻值的变阻器）。

- 闭合  $S_1$ 、断开  $S_2$ ，电流表的示数为  $0.9\text{A}$ ，求  $R_1$  的阻值和  $R_1$  工作  $100\text{s}$  产生的热量；
- 把电阻箱  $R_2$  的阻值调为  $18\Omega$ ，闭合  $S_1$  和  $S_2$ ，电流表的示数为  $1.4\text{A}$ ，求  $R_2$  两端的电压和通过  $R_2$  的电流。

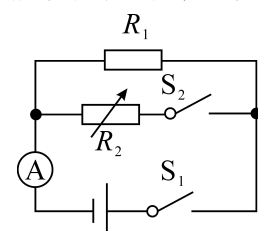


图 13

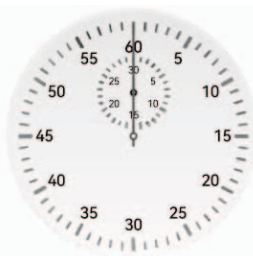
四、实验与探究题（本大题共 4 小题，每小题 7 分，共 28 分）

18. 亲爱的同学，请你运用所学的物理知识解答下列问题。

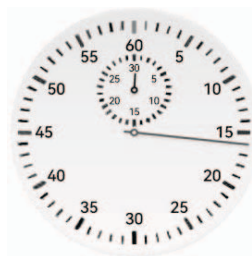
- 如图 14 甲所示，某同学遵照“红灯停，绿灯行，斑马线上安全行”的交通安全知识行走在上学路上，步长约  $0.6\text{m}$ ，直行通过马路共走了 32 步，并用秒表先后记录了开始和结束时的时间（如图 14 乙和丙所示）。则马路的宽度约为\_\_\_\_\_m，该同学通过马路的时间为\_\_\_\_\_s，速度约为\_\_\_\_\_m/s。



甲



乙



丙

图 14

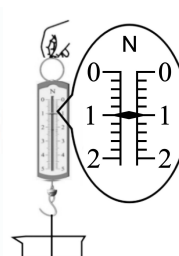


图 15

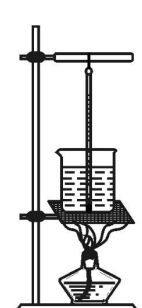


图 16

(2) 如图 15 所示, 重力为 1.5N 的物体静止在水中。弹簧测力计的示数为\_\_\_\_\_N, 物体所受浮力的大小为\_\_\_\_\_N。

(3) 某同学在“探究水在沸腾前后温度变化的特点”实验中, 放置温度计时(如图 16 所示), 其操作错误是将温度计的玻璃泡接触了\_\_\_\_\_; 纠正错误后继续实验, 得出水沸腾时的特点: 水持续吸热, 温度保持\_\_\_\_\_。

19. 【实验名称】测量液体的密度

某同学在放学途中看到一群小朋友吹泡泡, 回家后配制了一些泡泡水, 测量了该液体的密度。

【实验器材】天平(带砝码)、量筒、烧杯、泡泡水等

【实验步骤】

- (1) 将天平放在水平台面上, 游码移至标尺左端\_\_\_\_\_刻度线处, 调节平衡螺母, 使指针对准分度盘的中央, 并且读出图 17 中标尺的分度值为\_\_\_\_\_g;
- (2) 测出烧杯和泡泡水的总质量  $m_1$  (如图 17 甲所示), 再将烧杯中部分泡泡水倒入量筒中测出体积  $V$ ;
- (3) 按照如图 17 乙所示测出需要测量的物理量  $m_2$ ;
- (4) 计算量筒中泡泡水的质量  $m$  为\_\_\_\_\_g;
- (5) 把测得的数据填入表一中, 并计算泡泡水的密度  $\rho$ 。

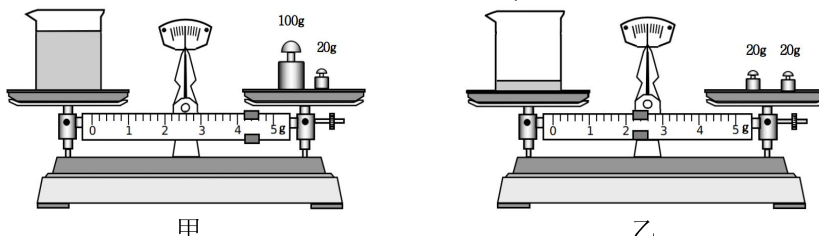


图 17

【实验数据】请你将表一中①、②和③的内容补充完整填写到横线上: ①\_\_\_\_\_、②\_\_\_\_\_、③\_\_\_\_\_。

表一

烧杯和泡泡水的总质量 $m_1/g$	①_____中泡泡水的体积 $V/cm^3$	②_____的质量 $m_2/g$	量筒中泡泡水的质量 $m/g$	泡泡水的密度 $\rho/(\text{_____})$

【交流】

在读量筒内泡泡水的体积时, 观察到液体中有一些气泡, 则应\_\_\_\_\_ (选填“立即”或“待气泡消失后”) 读数。

20. 探究通电螺线管外部磁场的方向

某组同学通过探究, 已了解通电螺线管的两端相当于条形磁体的两极, 它们的极性可以用小磁针的指向来判定后, 接着探究通电螺线管两端的极性由什么因素决定。

【猜想】

- A. 可能由螺线管的绕向决定
- B. 可能由电源正负极的接法决定
- C. 可能由螺线管中电流的方向决定

(注解: 螺线管两接线柱和电源正负极的接法简称电源正负极的接法)

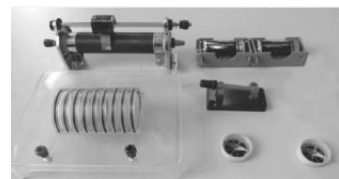


图 18

【证据】用\_\_\_\_\_将如图 18 所示的器材连接成电路, 把小磁针放在螺线管两端, 闭合开关, 观察并记录小磁针静止时 N 极的指向、螺线管的绕向、电源正负极的接法、螺线管中电流的方向。如图 19 所示, 是本组同学用画图的方法呈现出的四次实验现象。

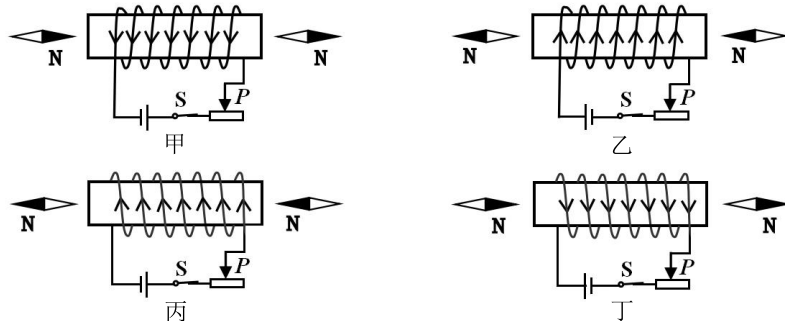


图 19

【解释】

- (1) 观察分析图 19 甲、乙两图, 螺线管的绕向相同, 通电螺线管的同一端磁极\_\_\_\_\_;
- (2) 观察分析图 19 甲、丙两图, 电源正负极的接法相同, 通电螺线管的同一端磁极\_\_\_\_\_;
- (3) 观察分析图 19 \_\_\_\_\_两图, 螺线管中电流的方向相同, 通电螺线管的同一端磁极相同;
- (4) 分析以上证据可知, 通电螺线管的极性由螺线管中\_\_\_\_\_决定, 而不决定于\_\_\_\_\_, 也不决定于\_\_\_\_\_。

21. 用“水透镜”探究近视眼的形成原因

【证据】

- (1) 如图 20 所示, 用注射器向“水透镜”的薄膜中缓慢注水, 使薄膜略微凸起;
- (2) 将“水透镜”置于图 21 中光具座的\_\_\_\_\_ (选填“A”“B”或“C”) 滑块上, 点燃蜡烛, 调节“水透镜”和光屏的高度, 使它们的中心跟烛焰的中心大致在同一高度上;

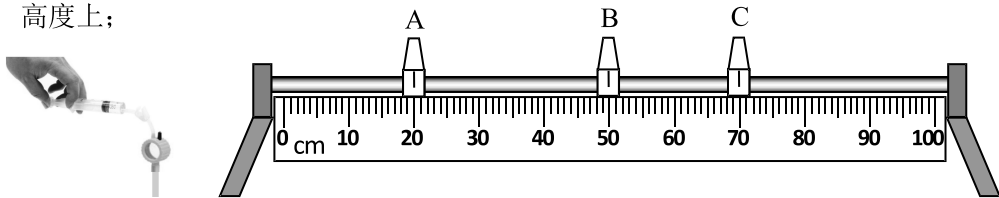


图 20

图 21

- (3) 移动蜡烛, 当物距为 30.0cm 时, 调节光屏的位置, 直至呈现烛焰清晰的像并记录像距;
- (4) 保持\_\_\_\_\_不变, 继续向“水透镜”中注入适量的水, 增加“水透镜”的凸起程度, 调节光屏的位置, 直至呈现烛焰清晰的像并记录像距;
- (5) 把实验中收集的数据和观察的现象填入表二。

表二

序号	物距/cm	“水透镜”的凸起程度	像距/cm
1	30.0	较小	17.4
2	30.0	较大	9.2

【解释】依据表二, 在物距不变的情况下, 增加“水透镜”的凸起程度, 像距变\_\_\_\_\_, 并且观察到成像变近。

【交流】

- (1) 本实验中用\_\_\_\_\_模拟眼睛的晶状体, 用\_\_\_\_\_模拟眼睛的视网膜;
- (2) 经多次实验后, 结合所学知识分析, 当近视眼观察远处的景物时, 由于晶状体的凸起程度较\_\_\_\_\_, 折光能力变强, 远处景物成像会成在视网膜的\_\_\_\_\_方, 导致看不清楚;
- (3) 为了预防近视, 我们应养成良好的学习和生活习惯。

准考证号\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_

机密★启用前

## 江西省 2025 年初中学业水平考试

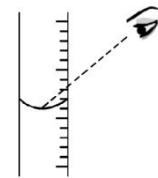
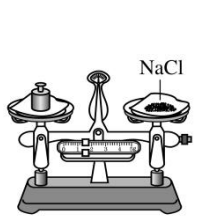
### 化学试题卷

说明：1. 物理、化学同场分卷考试，考试总时长 150 分钟。  
2. 本试题卷满分 70 分，考试时间为 65 分钟。  
3. 请按试题序号在答题卡相应位置作答，答在试题卷或其它位置无效。  
4. 本卷可能用到的相对原子质量：H—1 C—12 N—14 O—16  
Na—23 Cl—35.5

#### 一、单项选择题（本大题共 10 小题，1—5 每小题 1 分，6—10 每小题 2 分，共 15 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一项是最符合题目要求的，请将其代码填涂在答题卡相应位置。错选、多选或未选均不得分。

- 博物馆馆藏的下列文物中，主要由金属材料制成的是  
A. 青铜面具 B. 龙凤玉佩 C. 立人陶俑 D. 青花瓷瓶
- “含氟牙膏”中的“氟”指的是  
A. 离子 B. 元素 C. 原子 D. 分子
- 2025 年 3 月 1 日是赣州东江源向香港供水 65 周年纪念日。下列保护东江源水资源的做法错误的是  
A. 生活污水集中处理后排放 B. 利用滴灌技术灌溉园林  
C. 农业生产中合理使用化肥 D. 工业废水随意排入河流
- 国家卫健委持续推进“体重管理年”行动，下列做法不科学的是  
A. 加强体育锻炼 B. 采用健康的烹饪方式  
C. 大量服用减肥药物 D. 适量摄入含糖类的食物
- 在“一定溶质质量分数的氯化钠溶液的配制”实验中，操作正确的是



- 称量
- 倾倒
- 读数
- 溶解
- 我国科学家屠呦呦因青蒿素的研究获得诺贝尔生理学或医学奖。下列对青蒿素的描述中属于化学性质的是  
A. 受热易分解 B. 无色晶体 C. 熔点为 156 °C D. 难溶于水

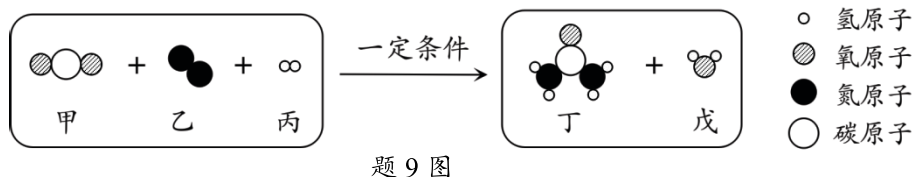
7. 化学促进了文字记录载体的演变。下列说法正确的是

- A. 甲骨: 甲骨中含有钙元素, 钙属于非金属元素
- B. 竹简: 竹子削成竹片, 竹子发生的是物理变化
- C. 纸张: 造纸常用氢氧化钠, 氢氧化钠俗称小苏打
- D. 芯片: 芯片的主要材料是硅, 硅属于氧化物

8. 跨学科实践活动中部分学生的观点如下, 其中正确的是

选项	实践活动	学生观点
A	探究土壤酸碱性对植物生长的影响	可用氯化钠改良酸性土壤
B	基于碳中和理念设计低碳行动方案	低碳行动的目的是不排放二氧化碳
C	调查家用燃料的变迁与合理使用	液化石油气加压装入钢瓶说明分子间有间隔
D	垃圾的分类与回收利用	铁制易拉罐不属于可回收垃圾

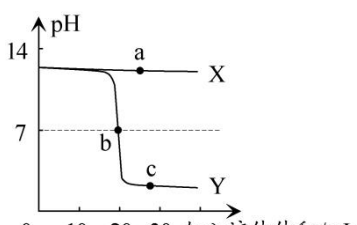
9. 我国科研人员用含氮气和二氧化碳的烟气高效合成了尿素。该反应的物质种类变化示意图如下, 有关说法正确的是



- A. 物质甲由 3 个原子构成
- B. 物质丁在农业生产中用作复合肥料
- C. 反应前后分子种类不变
- D. 参加反应的乙和丙分子个数比为 1:3

10. 向各盛 20 mL 等浓度氢氧化钠溶液的两个烧杯中, 分别滴加水和稀盐酸, 利用 pH 传感器测得烧杯中溶液 pH 与加入液体体积的变化关系如图。下列说法错误的是

- A. 曲线 X 表示向氢氧化钠溶液中滴加水
- B. a 点对应的溶液能使酚酞溶液变红色
- C. b 点表示氢氧化钠溶液与稀盐酸恰好完全反应
- D. c 点对应的溶液中溶质是氯化钠和氢氧化钠



题 10 图

二、选择填充题 (本大题共3小题, 每小题2分, 选择和填充各1分, 共6分)

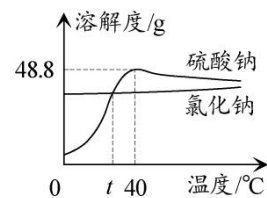
在每小题列出的备选项中, 先在A、B、C三个选项中选择一个最符合题目要求的, 请将其代码填涂在答题卡相应位置, 然后填充D选项使其符合题目要求。

11. 下列气体属于空气污染物的是

- A. 二氧化硫
- B. 氧气
- C. 氮气
- D. \_\_\_\_\_

12. 从盐卤水 (含硫酸钠、氯化钠等) 中提取的硫酸钠可用于制中药西瓜霜, 硫酸钠和氯化钠的溶解度曲线如图。下列说法正确的是

- A. 40 °C时氯化钠的溶解度是 48.8 g
- B. t °C时氯化钠溶液和硫酸钠溶液的溶质质量相等
- C. 可用降温结晶的方法从盐卤水中提取硫酸钠晶体
- D. 将 t °C饱和硫酸钠溶液变为不饱和溶液的方法是\_\_\_\_\_



题 12 图

13. 下列实验设计合理的是

选项	实验目的	实验方法或试剂
A	除去氧化铜中的碳粉	隔绝空气加强热
B	鉴别氯化钠固体和硝酸铵固体	取样, 加水, 测温度
C	检验甲烷中是否含碳元素	点燃, 将干燥的烧杯罩在火焰上方
D	除去氧气中的水蒸气	_____

三、填空与说明题 (本大题共4小题, 共23分)

14. (6分) 追寻红色记忆, 传承红色基因。

- (1) 中国革命的摇篮——井冈山。黄洋界保卫战中用到的迫击炮由钢材制成, 钢的硬度比纯铁更\_\_\_\_\_, 用油擦拭迫击炮可防锈, 其原理是\_\_\_\_\_。
- (2) 人民军队的摇篮——南昌。南昌是人民军队“军旗升起的地方”, 军旗由棉布制成, 棉纤维属于\_\_\_\_\_ (选填“天然”或“合成”) 纤维。
- (3) 共和国的摇篮——瑞金。毛主席带领军民挖水井, 在井底铺沙石、垫木炭, 用木炭除去水中的异味, 利用了木炭的\_\_\_\_\_性。
- (4) 中国工人运动的摇篮——安源。路矿工人在煤油灯旁学习, 煤油中含有十二烷 ( $C_{12}H_{26}$ ), 十二烷中碳、氢元素的质量比为\_\_\_\_\_。

15. (6分) 奔赴星辰大海, 化学赋能未来。

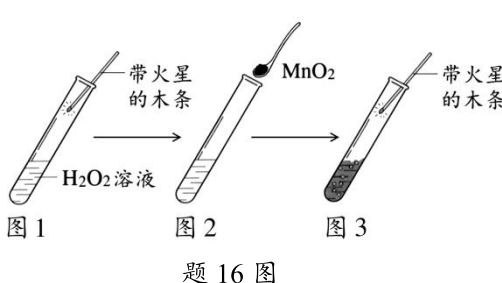
- (1) “天和”驻空: 天和核心舱内“人造空气”中能供给呼吸的气体是\_\_\_\_\_. 航天员的食物有牛肉、蔬菜、米饭等, 其中富含蛋白质的是\_\_\_\_\_。
- (2) “奋斗者”探海: “奋斗者”号使用了钛合金和锂电池, 钛元素在元素周期表中的信息如图, 钛原子的质子数是\_\_\_\_\_, 工业上制锂的一种方法是:  $2Al + 3Li_2O \xrightarrow{\text{高温}} 6Li + X$ , X的化学式是\_\_\_\_\_。
- (3) “梦想”号入地: “梦想”号的钻探能力堪称全球顶尖。碳化硅 (SiC) 钻头可用于深海钻探, SiC中碳元素为-4价, 则硅的化合价是\_\_\_\_\_价。

22	Ti
钛	47.87

题 15 图

16. (6分) 兴趣小组为了解调控化学反应的方法, 进行了下列实验。

- (1) 实验一: 在空气中点燃木炭, 再伸入充满氧气的集气瓶中, 木炭燃烧更剧烈, 说明\_\_\_\_\_会影响化学反应速率。
- (2) 实验二: 图1木条不复燃, 图3中的现象为\_\_\_\_\_, 由此可知  $MnO_2$  可加快  $H_2O_2$  分解的速率。若反应前后  $MnO_2$  的\_\_\_\_\_和化学性质不变, 则  $MnO_2$  是  $H_2O_2$  分解的催化剂。为寻找该反应的新催化剂, 兴趣小组分别用 5 mL 10%  $H_2O_2$  溶液和不同催化剂进行实验, 数据如表。分析表中数据, 催化效果最好的物质是\_\_\_\_\_。



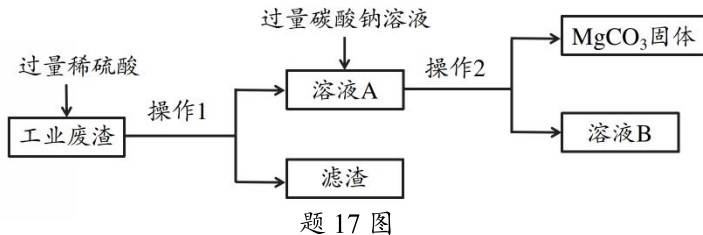
题 16 图

实验编号	催化剂	收集气体体积	收集气体所用时间
①	2 g 氧化铁	7.0 mL	560 s
②	2 g 土豆	7.0 mL	180 s
③	2 g 生姜	5.1 mL	180 s

(3) 调控化学反应的方法还有很多,下列事例中调控方法相同的是\_\_\_\_\_ (填序号)。

- A. 食品在冰箱中保存不易变质
- B. 燃煤发电时,把煤块粉碎
- C. 汽车发动机把汽油喷成雾状进行燃烧

17. (5分) 碳酸镁是重要的化工原料。实验室以工业废渣(含  $MgCO_3$ 、 $MgO$ 、 $SiO_2$ )为原料制备  $MgCO_3$  的主要实验过程如下:



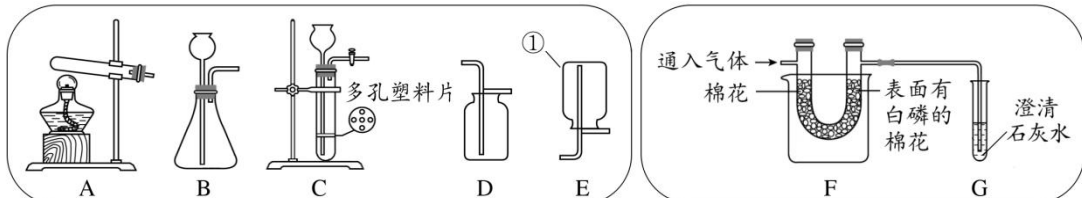
题 17 图

已知:  $MgCO_3$  能与酸反应;  $SiO_2$  不溶于水且流程中不参与反应

- (1) 滤渣的成分是\_\_\_\_\_。
- (2) 工业废渣中的氧化镁与稀硫酸反应生成硫酸镁和水,该反应的化学方程式为\_\_\_\_\_。
- (3) 操作 1 和操作 2 的名称都是\_\_\_\_\_,不能省去操作 1 的理由是\_\_\_\_\_。

#### 四、实验与探究题 (本大题共 2 小题, 共 16 分)

18. (7分) 根据下图回答问题。



图一

图二

题 18 图

- (1) 仪器①的名称是\_\_\_\_\_。
- (2) 实验室用高锰酸钾制取氧气的化学方程式为\_\_\_\_\_, 收集氧气可选择的装置是\_\_\_\_\_ (填序号)。
- (3) 与装置 B 相比, 实验室用装置 C 制取二氧化碳的优点是\_\_\_\_\_。
- (4) 将制得的气体用于图二所示实验:
  - I. 通入足量的二氧化碳,然后往烧杯中倒入 80 °C 的热水;
  - II. 再通入氧气, U 形管左边的棉花不燃烧,右边的白磷先燃烧,棉花后燃烧;
  - III. 最后通入二氧化碳,燃着的白磷和棉花都熄灭。关于该实验的说法正确的是\_\_\_\_\_ (填序号, 双选)。
  - a. 步骤 I: 可观察到 G 中澄清石灰水变浑浊
  - b. 步骤 II: 对比 U 形管两边棉花的燃烧情况,说明燃烧需要氧气
  - c. 步骤 II: 右边的白磷比棉花先燃烧,说明白磷的着火点比棉花低
  - d. 步骤 III: 燃着的白磷和棉花都熄灭,说明二氧化碳的密度比空气大

19. (9分) 化学社团探究金属的化学性质时进行了如图实验。

(1) 用砂纸打磨铁片的目的是\_\_\_\_\_。

(2) 铁与硝酸银溶液发生置换反应的化学方程式为\_\_\_\_\_，

证明铁的金属活动性比银\_\_\_\_\_。

【查阅资料】室温下，氯化银是难溶于水的白色固体；

粉末状的银为黑色



题 19 图

【提出问题】在水中，铁能与溶于水的硝酸银反应，是否也能与难溶于水的氯化银反应？

【作出猜想】猜想 I：能反应      猜想 II：不能反应

【实验预测】若猜想 I 正确，则可观察到反应后溶液的颜色为\_\_\_\_\_。

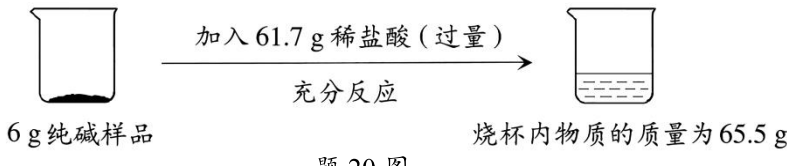
【进行实验】取少量氯化银于烧杯中，加入蒸馏水，再加入过量的铁粉，充分搅拌，静置后液体颜色无明显变化。甲同学据此认为猜想 II 正确，乙同学认为影响液体颜色变化的因素很多，液体颜色无明显变化不能说明反应没有发生。于是他们将烧杯中的物质过滤，继续实验。请完成表格中①~③处填空。

实验操作	实验现象	实验分析与结论
a. 取少量滤液于试管中，滴加硝酸银溶液	①	滤液中含有氯化亚铁，滤渣的成分为③。
b. 取滤渣于另一支试管中，向其中加入足量②	产生气泡，烧杯内有黑色固体剩余	猜想 I 正确

【反思提升】科学探究中，我们要敢于质疑、收集证据、修正错误观点，提高科学思维能力。

## 五、综合计算题 (本大题共 1 小题，共 10 分)

20. (10分) 实践小组为测定某品牌纯碱样品中  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  的质量分数，进行了如图实验 (杂质不参与反应)。



题 20 图

(1) 实验室取用纯碱粉末需用到的仪器为\_\_\_\_\_，加入稀盐酸观察到的现象是\_\_\_\_\_。

(2) 充分反应后生成气体的质量是\_\_\_\_\_ g。

(3) 计算样品中  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  的质量分数。(写出计算过程，结果精确到 0.1%)

(4) 由于二氧化碳能溶于水，该实验测得样品中  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  的质量分数会\_\_\_\_\_ (选填“偏大”“偏小”或“不变”)。

准考证号\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_

机密★启用前

## 江西省 2025 年初中学业水平考试

### 道德与法治·历史试题卷 (合卷)

说明: 1. 本试题卷分道德与法治和历史两部分, 满分 160 分, 考试时间为 150 分钟。  
2. 请按试题序号在答题卡相应位置作答, 答在试题卷或其它位置无效。

#### 道德与法治部分 (共 80 分)

##### 一、单项选择题 (本大题共 18 小题, 每小题 2 分, 共 36 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一项是最符合题目要求的, 请将其代码填涂在答题卡相应位置。错选、多选或未选均不得分。

1. 2024 年 7 月 15 日至 18 日, 中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议在北京举行。这次会议审议通过了  
A. 《乡村全面振兴规划 (2024—2027 年)》  
B. 《教育强国建设规划纲要 (2024—2035 年)》  
C. 《国家空间科学中长期发展规划 (2024—2050 年)》  
D. 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》
2. 2024 年 11 月 17 日, 我国自主设计建造的首艘大洋钻探船在广州正式入列, 标志着我国在深海进入、深海探测、深海开发上迈出了重要一步。该大洋钻探船是  
A. “极地”号 B. “蛟龙号” C. “梦想”号 D. “爱达·花城号”
3. 下列时事直接体现我国文化领域重要成就是  
A. 2024 年 7 月 27 日, “北京中轴线”成功列入《世界遗产名录》  
B. 2024 年 12 月 11 日至 12 日, 中央经济工作会议在北京举行  
C. 2025 年 1 月 17 日, 国家统计局公布: 2024 年我国经济总量首超 130 万亿元  
D. 2025 年 3 月 5 日, 第十四届全国人民代表大会第三次会议在北京开幕
4. “书香是一种氛围。”近年来, 读书的氛围在家庭、学校和全社会都更加浓郁。快递小哥李某每日奔波于城市的大街小巷, 可他总会随身带上一本书。他说: “虽然工作辛苦, 但我热爱阅读, 阅读让我的世界更广阔。”由此可见  
①要正确面对学习的压力 ②读书能充实我们的生活  
③要养成读书的良好习惯 ④读书只有快乐没有辛苦  
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
5. “您好, 这里是‘12356’心理援助热线, 请问有什么可以帮您?”全国统一心理援助热线“12356”已在江西全面开通。这条 24 小时不打烊的“生命连线”, 有助于我们  
①寻求专业帮助, 学会化解烦恼 ②战胜所有挫折, 增强生命韧性  
③关注心理健康, 调整心理状态 ④逃避现实生活, 追求精神独立  
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
6. 近年来, 随着禁毒力度不断加大, 一些不法分子为掩人耳目, 将毒品“乔装打扮”伪装成形形色色的“物品”: 花花绿绿的“跳跳糖”“奶茶”“聪明药”等。因此, 青少年应  
①制定禁毒相关法律法规 ②了解禁毒知识, 学会自我保护  
③严厉打击毒品违法犯罪 ④抵制不良诱惑, 自觉远离毒品  
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

7. 春风化雨，德润赣鄱。以下“江西好人”的典型事迹中，直接体现诚信品质的是

A. 特种兵飞奔跳江，勇救七旬老人      B. 轮椅上的“创业达人”，热心公益助残友

C. 电力人扎根一线，守护万家灯火      D. “护林人”22年信守承诺，一心守护山林

8. “冲动是魔鬼，我当时太上头了，没想到一拳打下去会发生这么严重的后果……”何某与他人因小事起了争执，继而大打出手，导致他人受伤住院，自己也受到了法律惩罚。该案例给我们的警示是

①负面情绪有助于适应突发事件      ②合理调控情绪，做情绪的主人

③任何违法行为都应受刑罚处罚      ④增强法治观念，做到依法自律

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

9. 出租车司机老康，不顾个人安危，与境外间谍嫌疑人员英勇斗争，协助破获重大间谍案件；大学生小徐，举报有人售卖国家秘密，协助及时消除安全风险。这让我们认识到

①维护国家安全，人人可为      ②维护国家利益必须放弃个人利益

③要积极同违法犯罪作斗争      ④维护国家安全是当代中国最鲜明的特色

A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

10. 小江在手抄报上摘录了某部法律的有关知识：“确认我国的国家性质，明确人民当家作主的地位”“规定的内容是国家生活中带有全局性、根本性的问题”。这部法律是

A. 《中华人民共和国民法典》      B. 《中华人民共和国宪法》

C. 《中华人民共和国立法法》      D. 《中华人民共和国刑法》

11. 江警官在学校“法治宣讲课”上引用了以下案例。

社会青年张某经常拦截学生，搜身抢夺财物。人民检察院以张某涉嫌抢劫罪提起公诉。经人民法院审理，张某被判处有期徒刑并处罚金。

对该案例解读正确的是

①张某侵犯了被抢劫学生的人身自由      ②法律通过制裁违法犯罪，维护社会秩序

③人民检察院行使监察权，追诉犯罪      ④有期徒刑属于刑罚，罚金属于行政处罚

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

12. 小江在某次主题学习活动中收集了以下资料。

◎李某完成学业后，在相关部门帮助下，开了一家餐馆。  
 ◎餐馆正常运营后，李某主动定期向税务部门申报纳税。

归纳上述资料，最适合该学习活动的主题是

A. 行使权利有界限      B. 违反义务须担责  
 C. 维护权利守程序      D. 权利义务相统一

13. 右边漫画体现了

A. 人大代表密切联系人民群众  
 B. 法律是由国家制定或认可的  
 C. 司法部是我国最高国家权力机关  
 D. 国家致力于维护社会的公平正义

14. “十四五”以来，江西累计新建、改扩建义务教育学校2517所，新增学位约76.6万个，乡镇寄宿制学校标准化保障水平大幅提升。同时，不断缩小校际差异系数，推动义务教育优质均衡发展。这表明江西

①切实保障未成年人的受教育权      ②已全面实现教育现代化  
 ③将教育作为引领发展的第一动力      ④大力推进教育强省建设

A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④



15. 江西物华天宝、人杰地灵。某校诗词社团开展“诗意江西”活动。社团成员收集的下列古语蕴含“人与自然和谐共生”意境的是

①翰林多吉水，朝士半江西  
②稻花香里说丰年，听取蛙声一片  
③采菊东篱下，悠然见南山  
④人生自古谁无死？留取丹心照汗青

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

16. 下列推导正确的是

①小龙虾价格持续上涨——养殖户盈利增加——扩大养殖规模  
②政府出台“以旧换新”补贴政策——刺激购买意愿，拉动消费——促进经济增长  
③某青年在私营企业上班——以按劳分配方式获得收入——满足美好生活需求  
④国家出台民营经济促进法——支持非公有制经济发展——壮大国民经济的主导力量

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

17. 澳门回归祖国以来，本地生产总值已从1999年的519亿澳门元增加到仅2024年上半年就达到2043亿澳门元，同比实质增长15.7%，人均GDP在世界名列前茅。这表明

A. “一国两制”实践取得举世公认的成功  
B. “澳人治澳”得以贯彻，实现同步同等富裕  
C. 两岸经济合作制度化，中华民族经济不断壮大  
D. 民族区域自治制度是我国的一项基本政治制度

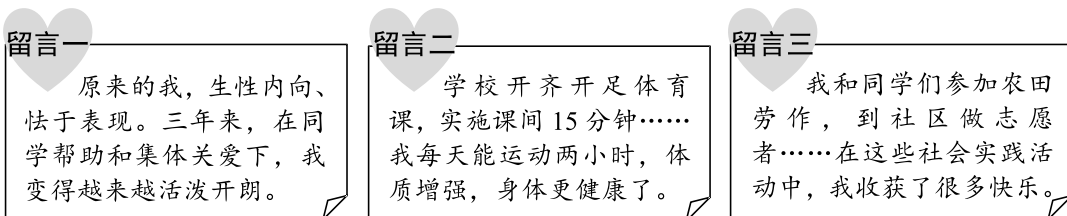
18. 从南非的红石光热电站项目，到东南亚的低碳示范区……中国与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作，持续赋能绿色发展的世界现代化，被外国学者称为“赋能型大国”。这生动诠释了我国

A. 成为维护世界和平的决定性力量 B. 展现大国担当，促进共同发展  
C. 始终坚持合作与共赢的时代主题 D. 把握发展契机，避免国际竞争

## 二、简要回答（本大题共2小题，每小题6分，共12分）

简明扼要，条理清楚。

19. 临近毕业，同学们纷纷在“留言墙”分享三年来的成长与收获。



上述同学的留言，分别给了我们哪些感触？（6分）

20. 人工智能（AI）时代扑面而来，深刻影响着我们的生活。

材料一 端午假期，小江回老家看望奶奶。



材料二 从穿戴的智能传感设备到智能看护机器人，从智能客服系统到汽车智能驾驶……“人工智能+”正融入我们的日常，打开生活新方式。

（1）根据材料一，你从小江的言行中明白了哪些道理？（4分）

（2）综合上述材料，谈谈你如何看待人工智能的影响。（2分）

### 三、概括与评析（共 12 分）

21. 结合材料，自拟题目，运用所学知识进行多角度评论。

▲青年在整个社会力量中最富生气、最具活力。习近平总书记高度重视青年、大力培养青年、深情瞩望青年，为青年在奋斗前行的道路上点亮航标、指引航程，支持青年人才挑大梁、当主角，尽展其长。

▲以青春之我，赴时代之约。体育健儿在竞技场上斩金夺银，青年技能人才在国际大赛中屡创佳绩，80后90后逐梦载人登月……以奋斗姿态激扬青春，更多的青年人正奔跑在新征程上。他们用行动证明，新时代的中国青年是堪当大任的。

▲明天的中国，希望寄予青年。当青年个人理想与国家发展同频，一个个“小我之力”叠加起来，激荡起的是中国式现代化的磅礴力量。“强国有我”的时代新人，必将接续奋斗，用青春之我创造青春之中国、青春之民族。

(1) 拟题：运用所学知识，自拟一个体现材料主要内容的题目。（3分）

题目：\_\_\_\_\_

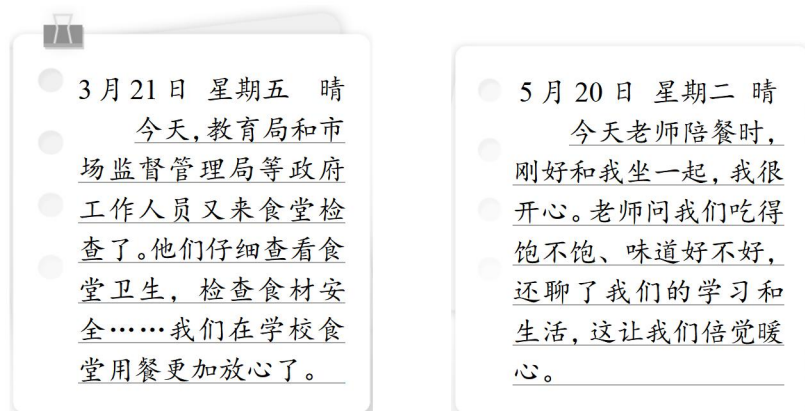
(2) 评论：从不同的角度对上述材料进行分析评论。（每一角度3分，共9分）

### 四、探究与实践（本大题共2小题，共20分）

紧扣题意，综合运用所学知识进行探究与实践。

22. (8分) “校园餐”承载着千家万户的牵挂，关乎青少年的健康成长。

【生活观察】小江日记里的“校园餐”。



(1) 运用所学，分析“校园餐”让我们“放心”“暖心”的原因。（4分）

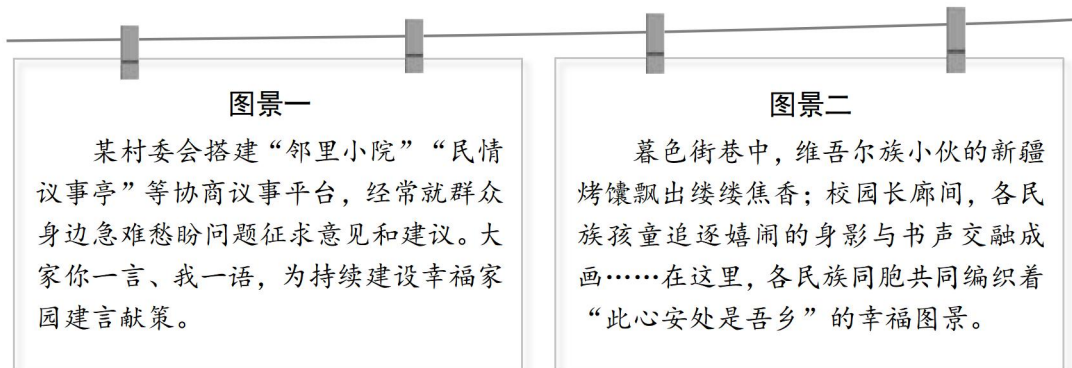
【启思导行】小江关于“校园餐”的调查。

关于学生在学校食堂用餐情况的调查表（部分）		
.....	.....	.....
学生存在的不文明现象	具体表现	① (1分)
	原因分析	② (1分)
	改进建议	③ (2分)

(2) 请按要求完成调查表。

23. (12分) 行走于赣鄱大地,无论是百姓生活,还是文旅新韵,都呈现出醉人心魄的万千气象。

**【绘幸福·共享美好生活】**走进江西大街小巷,处处皆是幸福图景。



(1) 运用所学,解读上述图景中的幸福密码。 (4分)

**【兴文旅·推动融合发展】**江西坚持以文塑旅、以旅彰文。

- ◎推进景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区建设,升级海昏侯国遗址公园,完善古村落、古街区、书院等活化利用机制,打造文旅“新赣线”……2024年,江西接待旅游人次近6亿人次,旅游收入近6000亿元。
- ◎井冈山黄洋界“挑粮小道”上跃动着一群群中学生的身影,红色沉浸剧《风起安源》唱响萍乡安源胜利广场,各地红色主题乐园内游人如织……江西各大旅游景区用好用活红色资源,让红色基因在新时代焕发出新的生命力。

(2) 结合材料,运用所学,分析江西是如何推动文化和旅游融合发展的。 (4分)

**【亮名片·风景这边独好】**“江西是个好地方,好呀么好地方哟,山清水秀好风光……”

(3) 请以赣鄱推介人身份,写一份推介词,向游客介绍你心目中的“江西名片”。 (4分)

提示:推介词可从推介对象的特点、地位、价值、影响力等方面拟写。

要求:紧扣主题,价值观正确,逻辑合理,表述清晰,不少于60字。

## 历史部分（共 80 分）

### 一、单项选择题（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一项最符合题目要求，请将其代码填涂在答题卡相应的位置。错选、多选或未选均不得分。

1. 图 1 中的文物可以印证河姆渡人

- A.能够制作玉器
- B.懂得饲养家畜
- C.掌握了雕刻技术
- D.会建造干栏式房屋



图 1 河姆渡遗址出土的双鸟朝阳纹象牙雕刻器及线描图

2. 随着吴国、楚国等力量的消长，它们在江西的势力范围也不断变化，大致形成了“吴头楚尾”的态势。江西“吴头楚尾”的历史缘于

- A.商汤灭夏
- B.盘庚迁殷
- C.武王伐纣
- D.诸侯争霸

3. 据《汉书·地理志》记载，南海郡（广东珠江三角洲）原为南越地，始皇三十三年（前 214 年）秦灭南越后建郡。材料反映的制度

- A.削弱了丞相权力
- B.加强了中央集权
- C.阻碍了经济交流
- D.扩大了分封范围

4. 自东晋时期开始，江西地区田地被广泛开垦，水稻和农作物种植技术也得到了大幅提高。出现这种现象的主要原因是

- A.南方商业繁荣
- B.都江堰水利工程的修建
- C.北方人口南迁
- D.南方地区政权更迭频繁

5. 继公元 640 年（贞观十四年）唐弘化公主嫁给吐谷浑之后，文成公主、金城公主嫁去吐蕃，宁国、崇徽等公主嫁去回纥。这主要反映了唐朝的

- A.民族政策
- B.边界贸易
- C.崇文抑武方针
- D.藩镇割据局面

6. 乾隆、嘉庆时，景德镇“民窑二三百区，终岁烟火相望，工匠人夫不下数十余万”。材料可直接用于研究清朝

- A.农业发展状况
- B.手工业发展状况
- C.边疆治理措施
- D.科举考试的变化

7. “洋务运动是由省级督抚在没有中央指导的情形下率先发动的。虽然李鸿章在 1870 年以后行使了某些中央政府的职能，但他基本上仍是一个封疆大员，不能替代中央政府。”材料认为洋务运动

- A.没有取得任何成效
- B.片面发展军事工业
- C.中央统筹协调不足
- D.直接导致清朝覆亡

8. 图 2 反映的历史事件

- A.揭露了英法联军的侵略行为
- B.拉开了变法维新运动的序幕
- C.表达了农民要求得到土地的愿望
- D.打击了帝国主义瓜分中国的野心

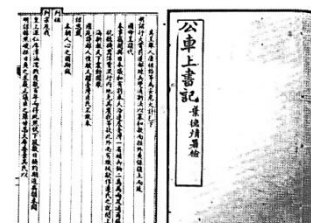


图 2

9. 他公开宣称自己只是一个临时大总统，暂时担任此职只是为了号召国民团结一致、投身革命，一旦一个稳固的共和政府得以建立，便准备退位让贤。材料中的“他”是

- A.孙中山
- B.黄兴
- C.黎元洪
- D.张作霖

10. 周恩来曾说：“当时，国民党不但思想上依靠我们，复活和发展他的三民主义，而且组织上也依靠我们”。周恩来描述的这种情况发生于

A.二次革命期间 B.护国战争期间 C.国民革命时期 D.土地革命时期

11. 1942年，在云南省防空司令部任职的何亮采写了一封家书，内附一份“抄寄民众疏散避难方法”（内容节选如下）。据此可知当时

(1) 避难以“疏散”、“隐蔽”、“镇静”为原则；  
.....  
(9) 既已隐蔽，不论敌机到达与否，不可向外窥视、偷瞧，以免暴露；  
(10) 敌机若已在附近投弹，不可群起奔避，以免敌人用机枪扫射。

A.日本军机轰炸平民百姓 B.抗日民族统一战线初步形成  
C.抗战开始进入相持阶段 D.革命根据地成为游击战基地

12. 为了制定解放全中国具体行动纲领，1947年12月，中共中央在陕北米脂县杨家沟召开会议。毛泽东在会上作了《目前形势和我们的任务》的报告。“目前形势”是

A.人民解放军占领南京  
B.解放战争转入战略进攻  
C.国共双方达成“双十协定”  
D.国民党军队主力基本被消灭

13. 图3反映我国当时

A.公私合营成效显著  
B.国民经济恢复发展  
C.农业的社会主义改造完成  
D.第一个五年计划开始执行

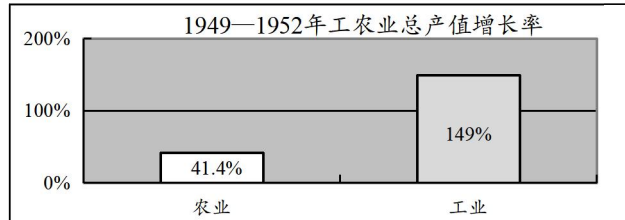


图3

14. 某同学出生于2010年，她和同龄的同学准备开展项目式学习活动，任务是整理自己出生年份以后发生的历史事件。以下可纳入其中的是

A.“辽宁舰”交接入列 B.中葡两国举行澳门交接仪式  
C.基辛格秘密访问中国 D.神舟五号载人飞船升入太空

15. 《汉谟拉比法典》规定：男性家长对奴隶有生杀予夺之权；丈夫是法律承认的无可争辩的一家之主，是妻儿的所有人，甚至他可以典当或出卖他（她）们。由此可知

A.古巴比伦实行君主专制制度 B.《汉谟拉比法典》内容广泛  
C.古巴比伦实行家庭奴隶制度 D.《汉谟拉比法典》源远流长

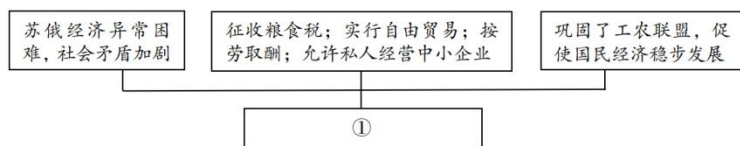
16. 在人口和贸易量方面，中世纪西欧的城市是微不足道的，但是由于拥有日益增长的自治权和政治力量，逐渐被公认为新的社会成分。材料意在强调中世纪西欧城市

A.完全摆脱了封建领主控制 B.社会经济发展落后  
C.是一个相对自治的共同体 D.在规模上微不足道

17. “数以百万计的人口从乡村迁移到工业中心……在休闲时间，他们聚集到一起进行体育活动，英式足球和美国棒球都因此成为了大众运动。”材料旨在说明工业革命的

A.背景 B.含义 C.特点 D.影响

18. 绘制知识结构图有助于整体理解历史。下图中①处应填



A.新经济政策 B.明治维新 C.1861年农奴制改革 D.罗斯福新政

19. 图4漫画反映了

- A. 德国负隅顽抗
- B. 法国战败受辱
- C. 二战全面爆发
- D. 欧洲战事结束



图4 《1940年的法兰西》(创作于1940年7月17日)

20. 1985年,针对美国“星球大战”计划,密特朗号召西欧国家在新兴科技领域进行合作,建立一个“欧洲工艺技术共同体”。这有利于

- A. 促进联合国的成立
- B. 增强“华沙条约组织”实力
- C. 推动欧共体的成立
- D. 加快欧洲一体化的进程

## 二、综合题(本大题共4小题,共40分)

21. (8分)时空观念既是认识历史的观念,也是认识历史的方法。阅读材料,回答问题。

材料



图5



图6

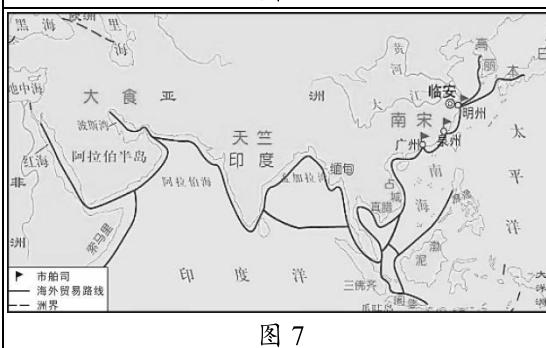


图7

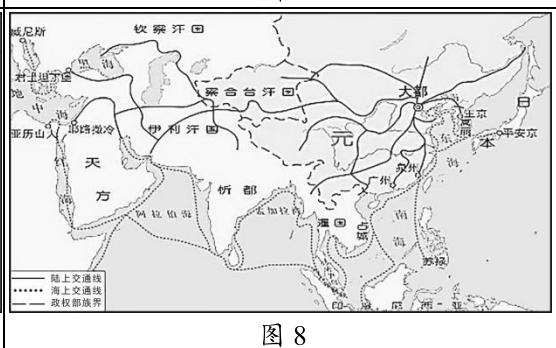


图8

(1) 请从材料中任选一幅图,给它补充一个合适的标题,并说明理由。(4分)

(2) 综合以上图片并结合所学知识,你能获得哪些历史信息。(4分)

22. (10分) 对史料的研习与运用是解释历史的重要能力体现, 文学艺术作品也具有一定  
的证史价值。阅读材料, 回答问题。

材料

组诗《黄河大合唱》、电影《上甘岭》、歌曲《国际歌》、歌曲《马赛曲》、小说《暴  
风骤雨》、诗歌《七律·长征》、抗美援朝、巴黎公社运动、解放战争、红军长征、  
抗日战争、法国大革命

(1) 请从以上文学艺术作品及历史事件中选择相对应的两组填入下表, 并提炼一个主  
题。(6分)

主题: _____	
文学艺术作品	相关历史事件

(2) 针对提炼的主题, 结合所选文学艺术作品及相关历史事件加以阐述或说明。(4分)  
(要求: 语言简洁, 条理清晰, 思想健康)

23. (10分) 亚非拉国家为了争取民族独立, 发展民族经济进行了不懈的努力。阅读材料,  
回答问题。

材料一 1858年8月, 英国政府通过《改善印度管理法》, 取消东印度公司, 任命印度  
总督为副王, 代表女王实施管理。11月, 女王颁布诏书表示: “尊重当地王公的权利、  
尊严和荣誉”。

——摘编自刘宗绪《世界近代史》

(1) 根据材料一并结合所学知识, 指出英国殖民政策的调整与哪一历史事件有关。(2分)

材料二 在卡德纳斯执政期间, 政府拨出大量款项用于开办学校。中学由1935年的49所增  
加到1941年的116所, 各类业余技校由1934年的41所增加到1940年的95所。此外, 政  
府还大力开展扫除文盲工作。1938年, 墨西哥的文盲人数比1930年下降了14%。

——摘编自张建华《世界现代史》

(2) 根据材料二并结合所学知识, 简述卡德纳斯教育改革的意义。(4分)

材料三 推进一体化是非洲国家和人民自主选择的现代化道路。中国一直予以坚定支持  
并愿做非洲现代化道路的同行者。中国和非洲正在通过共同探索现代化的生动实践回  
答历史之问, 携手推进合作共赢、和合共生、文明共兴的历史伟业。

——摘编自《人民日报》(2024年9月2日)

(3) 综合上述材料并结合所学知识, 就近代以来亚非拉国家发展历程谈谈你的认识。(4分)

24. (12分) 一个国家和民族的精神血脉，既需要代代守护，更需要与时俱进。一代代的江西人正是这样用行动谱写时代的华章。阅读材料，回答问题。

#### 【文章节义】

**材料一** 自魏晋以来，江西人都奉行“耕读治家”的准则。两宋时期，江西多世家大族，将儒家思想和民族大义作为子弟教育与家训族规的重要内容，进一步强化了江西自古崇尚气节的传统，形成了文节并重的文化品质和独特气质，遂有“文章节义之邦”的美誉。

——摘编自方志远、汪红亮《江西历史》

(1) 根据材料一，概括两宋时期江西形成文节并重的文化品质的原因。(4分)

#### 【革命正义】

**材料二** 五四以后，江西出现了一批勇于担当、敢于斗争的革命青年，刘和珍就是其中的典型代表。1926年，刘和珍组织北京女子师范大学学生参加抗议日本军舰驶入大沽口挑衅行动的集会游行，身遭弹击，英勇牺牲。鲁迅先生在文章中赞扬她是“百折不回”的“真的猛士”。

——摘编自廖艳彬《江西历史文化十二讲》

(2) 根据材料一、二并结合所学知识，指出五四运动后江西青年涌现出的精神品质与两宋时期江西形成的文化品质的相同之处。(2分)

#### 【英雄大义】

**材料三**



图 9

甘祖昌是我们共和国的开国将军，江西籍的老红军。1957年，他伤愈后不恋高位，不图享受，带领全家老少回到家乡当农民。他与群众同甘共苦，一直坚持参加劳动（如图9），把绝大部分收入都用来为家乡兴修水利。

——摘编自刘上洋《新中国七十年江西文化要览》

(3) 根据材料三，概括甘祖昌将军表现出的时代精神。(2分)

#### 【思想真义】

**材料四** 中国人民在实现中国梦的进程中，将按照时代的新进步，推动中华文明创造性转化和创新性发展，激活其生命力，把跨越时空、超越国度、富有永恒魅力、具有当代价值的文化精神弘扬起来。

——摘自《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》

(4) 综合上述材料并结合所学知识，我们应如何赓续民族精神，谱写新时代中国特色社会主义江西新篇章。(4分)