

# 龙岩市 2026 年高中毕业班三月教学质量检测

## 语文试题

(满分: 150 分 考试时间: 150 分钟)

注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

一、阅读 (72 分)

(一) 阅读 I (本题共 5 小题, 19 分)

阅读下面的文字, 完成 1~5 题。

材料一:

当渐冻症患者马克·杰克逊通过纯粹的神经意念, 在 iPad 界面上实现精准的目标选择、应用程序激活以及信息撰写时, 人类与智能设备的交互范式迎来了具有历史性意义的转折点。苹果公司与脑机接口领域领军企业 Synchron 的深度合作, 不仅推动了“脑控”技术从科研实验阶段向临床应用的实质性跨越, 更通过血管内植入式解决方案、标准化人机交互协议以及人工智能增强功能, 重新定义了无障碍技术创新的边界, 并为人机交互的未来发展确立了新的技术基准。这一突破既是硬科技领域的里程碑式成就, 亦深刻体现了科技向善的人文价值追求。与此同时, 马斯克旗下的 Neuralink 公司也在脑机接口领域展现出强劲的竞争力, 其高通道数的植入方案和激进的技术路线引发了广泛关注。

传统侵入式脑机接口技术需实施开颅手术植入电极阵列, 存在显著的医疗风险与长期信号稳定性挑战; 非侵入式方案则因颅骨对神经信号的衰减效应, 导致信号解析度难以满足实用需求。苹果公司选择了 Synchron 公司研发的 Stentrode 设备, 采用创新的血管内植入方式——通过颈静脉将自膨胀式电极支架精准定位至大脑运动皮层邻近的静脉血管中, 实现了无需开颅的神经信号采集。该技术路径与心血管介入手术中的支架植入术高度相似, 术后电极支架被血管内皮组织自然包覆固定, 采集的神经信号经蓝牙传输至胸部皮下植入的信号中继器, 最终与苹果生态设

Neurolink 技术参数		技术类型	Synchron 技术参数	
		无线传输		
侵入式脑机接口	高通量神经记录	传输方式	血管内微创接口	有线传输
	无线传输		高通量神经记录	

备建立无线连接。这种植入方式不仅避免了开颅手术的高风险，还通过血管内皮组织的自然包覆，确保了电极支架的长期稳定性，减少了信号衰减和干扰，为神经信号的持续、稳定采集提供了可靠保障。

相比之下，Neuralink 选择了更为激进的直接皮质植入方案。其 N1 芯片通过机器人手术精确植入大脑皮层表面，配备 1024 个可独立控制的电极通道。这种设计理论上能提供更高的信号分辨率，但需要面对更复杂的手术风险和长期生物相容性挑战。Neuralink 的方案在动物实验中展现了惊人的潜力，但在人体应用上仍需突破监管审批和临床验证的双重壁垒。

2023 年 8 月，马克·杰克逊作为全球首批接受 Stentrode 植入的患者，术后通过神经意念控制系统，成功实现了 iPad 信息发送、网页浏览等复杂操作，更借助 Apple Vision Pro 设备完成了“虚拟阿尔卑斯山攀登”的沉浸式体验，重新建立了与数字世界的深度连接。该案例不仅验证了血管内植入技术的可行性，更通过长达 12 个月的跟踪研究显示，患者神经信号采集的稳定性维持在 98.7% 以上，意念控制精准度较初期提升了 42%，充分证明了该技术的临床应用价值。在跟踪研究过程中，研究人员还发现，随着使用时间的延长，患者对神经意念控制系统的适应能力逐渐增强，操作熟练度显著提升。例如，在最初的训练阶段，患者完成一次简单的信息发送平均需要 3 分钟，而经过三个月的持续训练后，这一时间缩短至 30 秒以内，且操作准确率从 75% 提升至 95% 以上。这种显著的进步不仅凸显了血管内植入技术的长期效益和潜力，也为其他神经退行性疾病患者提供了新的治疗希望。

Neuralink 在 2024 年初公布的首例人类患者实验中，展示了通过意念控制电子游戏和基础文字输入的能力。尽管其信号精度优势明显，但手术创伤和术后恢复周期成为主要限制因素。这反映出两种技术路线在风险收益上的显著差异：苹果-Synchron 方案追求安全可及性，而 Neuralink 瞄准极致性能突破。

（摘编自《消费电子》《苹果脑机接口：科技与人文的交汇革命》）

## 材料二：

尽管脑机接口技术在修复、增强或辅助人体的感知-运动功能方面展现出巨大潜力，但不容忽视的是，其应用可能引发人身损害风险。

首先是开颅手术的操作风险。侵入式脑机接口需要通过外科手术将设备植入使用者大脑内部，这一过程本身就不可避免地会对人体造成伤害，破坏大脑原有的生理屏障，可能引起出血、过敏、感染、炎症或者其他并发症。一旦手术操作不当，极有可能造成不可逆的大脑损伤。其次是植入物所引发的安全风险。植入物可能与周围神经组织无法兼容，即存在生物相容性和长期稳定性的问题，从而导致组织损伤或机体免疫排斥反应。植入物长期存在于使用者大脑中也可能会对大脑造成物理性损伤。再次是脑机接口系统的运行风险。该系统自身可能出现故障，对脑电信号的错误解读和意外干扰都可能导致脑部混乱，严重时甚至可能危及生命安全。此外，系统还可能受到医务人员、黑客、产品研发维护人员等对使用和控制脑机接口设备有职务或技术优势的群体的故意干扰。他们可以通过操纵脑机接口设备对使用者实施故意伤害。再次是神经信号误读的风险。非侵入式脑机接口虽然避开了手术风险，

但因其难以捕捉稳定的脑电信号及对脑电信号的分辨率较低，增加了因信号误读而间接导致身体损伤的可能性。最后，由于当前科学界对人脑的认知、思维、情感与神经元活动之间的关系知之甚少，脑机接口技术还潜藏着许多未知和隐性的安全风险。

综上所述，脑机接口技术的应用极有可能损伤使用者的大脑，损害其大脑机能，甚至导致死亡，危及使用者的身体完整、生理机能和生命安全。换言之，脑机接口技术的应用存在侵犯使用者身体权、健康权和生命权的法律风险。

而现有的法律规范不足以应对脑机接口技术的应用所引发的各种损害风险，特别是精神损害，因此应考虑以赋权的方式来建立与完善法律规制，保护人类。

（摘编自 黄永镇《脑机接口技术的应用风险及其法律规制》）

1. 下列对材料相关内容的理解和分析，正确的一项是（3分）
  - A. 苹果公司选择 Synchron 的 Stentrode 设备，主要是其血管植入方式能提供比 Neuralink 方案更高的神经信号分辨率，性能相对更优。
  - B. Neuralink 的 N1 芯片通过 1024 个电极通道直接采集皮质信号，其方案在动物实验中已成熟，因此在人体应用上已无技术和监管障碍。
  - C. 脑机接口技术可能存在人身损害的风险，既包括手术、植入物等直接显性风险，也包括因对大脑认知有限而存在的未知隐性风险。
  - D. 材料二中提到的神经信号误读风险，在非侵入式和血管内植入式脑机接口中已经得到解决，但却是皮质植入方案面临的主要挑战。
2. 下列对原文相关内容的分析和评价，不正确的一项是（3分）
  - A. 材料一比较苹果-Synchron 方案与 Neuralink 方案，揭示了当前脑机接口领域的技术路径分歧，两者都已开展临床实验并取得了突破性成果。
  - B. 材料二以分条列项的方式，系统阐述了脑机接口技术可能引发的各种类型人身损害风险，逻辑清晰，为下文的“法律规制”论述提供事实依据。
  - C. 两则材料都提到“神经信号”的采集与解读，材料一重点介绍其技术实现与积极应用，材料二侧重分析此过程中存在的安全隐患，二者形成有效互补。
  - D. 材料一在报道临床突破时，使用了“历史性意义的转折点”“里程碑式成就”等评价性语句，体现了科技报道的客观性原则，较好地避免了主观倾向。
3. 根据材料一和材料二，在下面文段的横线处补写恰当的语句，使整段文字语意完整连贯，内容贴切，逻辑严密，每处不超过 18 个字。（3分）

脑机接口技术的发展呈现出多元路径。在侵入式技术中，①\_\_\_\_\_，也有追求极致性能突破的直接皮质植入方案。然而，无论哪种方案，②\_\_\_\_\_，例如手术操作风险、植入物安全风险等。因此，推动该技术健康发展的同时，③\_\_\_\_\_。
4. 材料一列举了多项具体数据，请简要分析其作用。（4分）
5. 脑机接口技术应践行“科技向善”理念，请结合材料谈谈你的理解。（6分）

## (二) 阅读 II (本题共 4 小题, 16 分)

阅读下面的文字, 完成 6~9 题。

### 时间可以贩卖后

史雨昂

刘样住在东阳村, 西边是高铁, 东边是公路, 两条路都直达省会城市, 但村子里很少有人去过城里——多是把地租给外边的人办民宿或农家乐, 自己再应聘当服务员, 可以赚两份钱。农事大部分也外包出去了, 没外包的也可以靠自动化机器完成。

东阳村的主要娱乐活动就是隔壁村每周开一次的集市, 还有逢年过节几个村会合办的戏台。刘样每天最多干一小时的农活, 剩下的时间就是做家务、躺在床上看电视或是刷短视频。但刘样最近却想出走——去看看外边的世界。丈夫和孩子都很支持她, 对于刘样来说这不是随意出门散心, 而是对“新世界”的探索。

出走时, 刘样穿了件鲜亮的红外套, 走在淡黄色的麦田旁很是显眼, 就像是一团不断跃动的火浮在半空中, 与这熟悉的大地间隔开来。她花 4 元钱坐巴士到省城的终点站, 在心中下定了新目标: 先找个工作。她知道自己能干家务的能手, 可以先找份家政工作, 然后再尝试学点新东西。然而当刘样走进劳务市场后却愣在原地。

不断更新的大屏幕上滚动着: “求购中午 12 点到下午 2 点的时间, 事务: 午休。” “求购早上 6 点到 8 点的时间, 事务: 制作早餐。” “求购晚上 9 点到 11 点的时间, 事务: 娱乐。” “求购晚上 10 点到第二天早上 8 点的时间, 事务: 睡眠。”……

见刘样满脸困惑地望着大屏幕, 工作人员热情地走上来给她介绍。

这种时间贩卖系统刚刚推广一年半, 其实刘样之前刷短视频时见到过, 它是基于时空截取技术与重叠技术运行的, 可供人们售卖多余的时间, 购买缺少的时间。

而时间售卖者要做的, 就是进入时空截取室里, 耗费自己的时间帮助购买者完成事务, 被截取出的时空也就可以再重叠塞进购买者需要的时间段里。目前能够提供的事务类型主要是睡眠休息、做家务、进行重复性劳动这三项, 更加复杂的事务系统还支撑不了。

传统的劳务市场很快被新型的时间交易市场取代, 刘样也要顺应时代潮流第一次尝试售卖多余的时间。接下订单“求购晚上 6 点到 8 点的时间, 事务: 制作晚餐”后, 工作人员给刘样递过一份复杂的合同, 并耐心地给她解释了每一项条款和使用时空截取室的注意事项, 刘样来回尝试了四五次后才适应了时间被“截取售卖”的感觉。

时空截取室内的活动范围, 就是购买者提供的对应空间, 刘样来的是个开放式

的厨房，台子上摆满了用各色塑料袋套着的肉和菜。刘样感觉自己的身体好像多了一层叠影，其实就是要跟随购买者提供的意识参考内容，以“购买者”的身份完成行动，从最基础的洗菜切菜，到加料翻炒、出锅、装盘，都只需按照提示一步步完成就好。这样对时间售卖者来说门槛降低了不少，而对于购买者来说也能保证是“亲手为周末放学回来的孙子孙女做上一桌大餐”，刘样做的清蒸鲫鱼和干炸小肉丸都是购买者的手艺而非自己的。

完成时空截取后，封存这段时间的储存器就会送到购买者手中，在合同约定好的时间开始重叠，就像是有两个自己同时存在，一个在和老伴练习周末参赛要表演的拉丁舞，另一个则在暂时封存的厨房空间给家人们准备丰盛菜肴。而按照刘样的理解，这不过是换了一种更加便捷的形式提供家政服务。

接着刘样尝试了更简单的“睡眠事务”，她只要躺在时空截取室内的床上，“代替”购买者好好睡上一觉即可，意识与身体得到的休息恢复效果统统会通过时空重叠的方式转移到购买者身上，而这8小时的睡眠对刘样来说毫无感觉，就像是直接从早上10点穿越到下午6点。

刘样用售卖自己多余时间赚来的钱，以及之前家里支持的资金，好好在省城玩了几圈，体验了许多新奇的科技设备，也吃了很多风味独特的食物。更美好的愿景从刘样心中升起来，她不再满足于最初“出去走走”追寻精神富足的目标，开始更频繁地接下求购时间的单子，甚至一单结束后接着去赶下一单，每天只为自己留下不到一半的时间：8个小时用于休息，3个小时用于吃饭和娱乐。

就这样攒了半个多月的钱，一天，刘样坐在室外的长椅上，捧着为节省时间从饭店里买的外带套餐，慢慢咀嚼腾着热气、夹带着动物油脂香气和醇厚酱料味道的米饭，忽地发现那夜的天空是如此的美：城市的绚烂灯光把淡紫色的夜染出来几道彩色波纹，像是在手机中见过的北极极光。视线再缓缓移下来，独属于秋天的润爽空气缓缓地拂进心里，走在街上的人们也都洋溢着轻松的表情，悠闲地走着，品味着这个由无数个可爱细节构成的世界。

她想通了一些简单的道理——独属于自己的时间变少后，就会在更少的时间里更努力地体验处于这个时间内的一切。刘样终于为自己找到了精神富足的方式，望着眼前美丽的城市夜景露出陶醉的笑。

刘样回东阳村的时候还是穿着鲜亮的红色外套，在全黄色的麦浪与青纱般的玉米秸秆间跃动着，像是雨后从土地里升起的小太阳，原本灰沉沉、土蒙蒙的路也都变得不一样了。上段路的沙粒比较多，踩在上边会有悦耳的颗粒声，这段路红颜色砖要更亮一些，下一段路边上挤出来了不知名的小花。

东阳村里的所有人都很好奇刘样这次“散心旅游”去了哪里，长了什么见识。

也有不少人好奇新出现的时间贩卖系统是怎样的，赚钱多不多，有什么变化之类的，经常追着刘样问：

“你说时间可以贩卖后会怎么样？”

“不会咋样，就是让人们更珍惜自己的时间吧。”

听众往往会觉着刘样在说大话，用哄闹回应，也就忽视了刘样后面跟着的话：

“更加珍惜自己的时间了，也就更能发现这个世界的美了。”

6. 下列对文本相关内容的理解，不正确的一项是（3分）
- A. 东阳村交通便利却少有人进城，村民靠地租和民宿服务谋生，农事多依赖自动化或外包，这一背景为刘样“有多余时间可贩卖”提供了合理性。
- B. 时间贩卖系统是出售时间者进入时空截取室，按购买者的意识指引，在特定的空间内代为完成某项事务，赋予购买者“亲身完成”的心理体验。
- C. 时间贩卖系统推广仅一年半就取代传统劳务市场，体现了科技的快速发展，人的时间被切割成明码标价的商品，人被异化为时间的工具。
- D. 刘样从“满足好奇”到“频繁接单”，已完全被时间贩卖系统绑架，用贩卖时间的钱体验城市生活，引发读者审视技术如何重塑人的时间观念。
7. 下列对文本艺术特色的分析鉴赏，不正确的一项是（3分）
- A. 小说以刘样的有限视角叙述其进城参与时间贩卖系统的经历，以内心独白、动作暗示、环境烘托等方式描写其富有层次的心理，代入感强。
- B. 小说详细描写时空截取室内的操作过程，既解释了科幻设定的具体规则，又通过“身体叠影”“意识参考”等细节增强了场景的真实感。
- C. 结尾写村民以“哄闹”回应刘样参与时间贩卖系统的体验的回答，这一情节设置旨在批判村民的愚昧保守，突出刘样精神觉醒的孤独性。
- D. 小说扎根于技术发展或服务外包的现实土壤，以科幻形式真实地反映技术融入普通人的日常生活后引发的时间悖论，彰显人文关怀。
8. 请简要续写刘样回村后的主要情节，并说明这样构思的理由。（4分）
9. 文本中“时间贩卖”的科幻设定重构了时间的使用逻辑，请结合文本探究，这一设定从哪些方面反思了现实生活中的“时间价值”？（6分）

### （三）阅读Ⅲ（本题共5小题，22分）

阅读下面的文言文，完成10-14题。

材料一：

先生曰：“夫木之性直，匠者揉以为轮；金之性刚，工人理以成器。岂人事也？惟上智下愚，特禀异气；中庸之才，全由训习。”

（选自唐·虞世南《公子先生论》）

**材料二：**

世称利剑有千金之价。棠溪、鱼肠之属，龙泉、太阿之辈，其本铤，山中之恆铁也。冶工煅炼，成为铄利，岂利剑之煅与炼，乃异质哉？工良师巧，炼一敦至也。试取东下直一金之剑，更熟煅炼，足其火，齐其铄，犹千金之剑也。夫铁石天然尚为煅炼者变易故质况人含五常之性贤圣未之熟煅炼耳。奚患性之不善哉？

（选自东汉·王充《论衡·率性篇》）

**材料三：**

世间煅铁所谓钢铁者，用柔铁屈盘之，乃以生铁陷其间，泥封炼之，煅令相入，谓之“团钢”，亦谓之“灌钢”。此乃伪钢耳，暂假生铁以为坚，二三炼则生铁自熟，仍是柔铁。然而天下莫以为非者，盖未识真钢耳。余出使，至磁州煅坊，观炼铁，方识真钢。凡铁之有钢者，如面中有筋，濯尽柔面，则面筋乃见。炼钢亦然，但取精铁，煅之百余火，每煅称之，一煅一轻，至累煅而斤两不减，则纯钢也，虽百炼不耗矣。此乃铁之精纯者，其色清明，磨莹之，与常铁迥异。亦有炼之至尽而全无钢者，皆系地之所产。

（选自宋·沈括《梦溪笔谈·辩证一》）

**材料四：**

凡铁分生、熟，出炉未炒则生，既炒则熟。生熟相和，炼成则钢。凡铁炉用盐做造，和泥砌成。土化成铁之后，从炉腰孔流出。炉孔先用泥塞。每旦昼六时，一时出铁一陀，既出即又泥塞，鼓风再熔。

凡造生铁为冶铸用者，就此流成长条、圆块，范内取用。若造熟铁，则生铁流出时相连数尺内，低下数寸筑一方塘，短墙抵之。其铁流入塘内，数人执持柳木棍排立墙上，先以污潮泥晒干，舂筛细罗如面，一人疾手撒抛，众人柳棍疾搅，即时炒成熟铁。其柳棍每炒一次，烧折二三寸，再用则又更之。炒过稍冷之时，或有就塘内斩划成方块者，或有提出挥椎打圆后货者。

（选自明·宋应星《天工开物·五金·铁》）

10. 材料二画波浪线的部分有三处需要断句，请用铅笔将答题卡上相应位置的答案标号涂黑，每涂对一处给1分，涂黑超过三处不给分。（3分）

夫铁石 A天然 B尚为煅炼者 C变易 D故质 E况人含 F五常之性 G贤圣未之熟 H煅炼耳

11. 下列对材料中加点的词语及相关内容的解说，不正确的一项是（3分）

- A. 理，雕琢，与《答司马谏议书》中“为天下理财”的“理”意思不同。
- B. 齐，使……相同，与《兰亭集序》中“齐彭殇为妄作”的“齐”用法不同。
- C. 泥，用泥土，与《屈原列传》中“峨然泥而不滓者也”的“泥”用法相同。
- D. 稍，略微，与归有光《项脊轩志》中“其制稍异于前”的“稍”意思相同。

12. 下列对原文有关内容的概括和分析, 不正确的一项是(3分)

- A. 材料一以木揉为轮、金理成器类比, 阐明虽人有先天差异, 但是人人皆可训习成器。
- B. 材料二指出宝剑与铁剑在材料上并无不同, 差异在锻造技艺的高低与淬炼次数的多少。
- C. 材料三是一篇科技笔记, 客观介绍“伪钢”与“真钢”的炼制方法以及真伪的特征。
- D. 材料四详细记载冶炼工艺流程, 主要有炉体建造、鼓风熔化、脱氧处理等关键步骤。

13. 把材料中画横线的句子翻译成现代汉语。(8分)

(1) 此乃铁之精纯者, 其色清明, 磨莹之, 与常铁迥异。

(2) 每旦昼六时, 一时出铁一陀, 既出即叉泥塞, 鼓风再熔。

14. 材料三、四都围绕金属冶炼的话题展开, 但写作意图有所不同, 请结合文本简要分析。(5分)

(四) 阅读 IV (本题共 2 小题, 9 分)

阅读下面两首唐诗, 完成 15~16 题。

若耶溪<sup>①</sup>

李绅

岚光花影绕山阴, 山转花稀到碧浔。  
倾国美人妖艳远, 凿山良冶铸炉深。  
凌波莫惜临妆面, 莹铄<sup>②</sup>当期出匣心。  
应是蛟龙长不去, 若耶秋水尚沈沈。

秋浦歌·其十四

李白

炉火照天地, 红星乱紫烟。  
赧郎明月夜, 歌曲动寒川。

【注】①若耶溪: 西施采莲、欧冶铸剑所。②铄: 指宝剑的锋芒。

15. 下列对这两首诗的理解与赏析, 不正确的一项是(3分)

- A. 李绅诗从“岚光花影”起笔, 以“秋水沈沈”收束, 景色由明丽转为沉静, 暗合历史记忆与现实交织的感情脉络。
- B. 李绅诗颈联以美人临妆的柔美与宝剑出匣的锋芒并举, 表现若耶溪亦柔亦刚的人文之美, 又流露出美好终归于沉寂的慨叹。
- C. 李白诗“乱”和“赧”两字, 写出劳作场面火星迸溅、工匠面色通红; 画面光影交织, 人物形象鲜明, 极富感染力。
- D. 李绅诗“凿山”句以想象写凿山采石、筑炉冶炼的画面; 李白诗直接描写工匠群体的冶炼工作赋予其生命活力。

16. 两首诗均写到“冶炼”, 但二者在情感寄托与艺术风格上有所差异, 结合诗句简要分析。(6分)

(五) 名篇名句默写 (本题共 1 小题, 6 分)

17. 补写出下列句子中的空缺部分。(6 分)

- (1) 李华潜心工作, 内心澄澈, 坚守品性修养, 常以张孝祥《念奴娇·过洞庭》中的“\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_”两句自勉, 表明自己冰洁自守。
- (2) 刚步入社会的王澜在职场中常患得患失, 语文老师以苏轼《赤壁赋》中的“\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_”勉励他, 不属于自己的, 不必强求。
- (3) 冬日朋友雅集, 围炉煮茶, 行“雪”字飞花令, 但不得出现“雪”字。轮到你时, 你随口吟出“\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_”的诗句。

二、语言文字运用 (本题共 5 小题, 18 分)

阅读下面的文字, 完成 18~22 题。

茶起源于中国, 在古代官话中念作“chá”。早在两千多年前, 《神农食经》中便有记载: “茶茗久服, 令人有力, 悦志。”①“茶”字后来蜕变为“荼”, ②这一名称在唐代陆羽的《茶经》中, ③被正式确立为这种饮品的专用名称。④自那时起, ⑤茶便深深融入中国人的生活, ⑥其魅力历经千年经久不衰。

究竟是什么让一片小小的树叶拥有如此非同寻常的魔力? 答案藏在它的化学“配方”里。叶片中的咖啡因, 本是茶树抵御昆虫的武器, 却能作用于人类神经系统, 带来清醒与振奋; 茶氨酸从茶树根部合成, 输送到鲜嫩的芽叶中, 能让人感到安定与温润。两种成分一“动”一“静”, 看似矛盾却又和谐共存, 在茶汤中调和出“清醒又从容”的独特节奏, 恰好契合了人类对“身心平衡”的双重追求。

除此之外, 茶叶中的儿茶素等茶多酚在加工中氧化, \_\_\_\_\_。所以, 不同文明都能在茶中投射自己的理解与想象, 找到属于自己的“茶味”——它可以温润, 也可以清冽; 可以淡雅, 也可以深邃。

在中国, 茶的意义远超饮品本身——它不仅入盏, 更入诗、入道。《茶经》赞其为: “南方之嘉木也。其性俭, 其用洁。”历经千年的文化滋养, 茶早已从单纯的提神饮品, 升华为承载精神的“容器”, 沉淀着东方文明的审美情趣与处世心性。随着茶香飘向世界, 无数异域文明透过这一杯茶, 看见了另一种“慢下来”生活的可能。

18. 文中第一段标序号的部分有两处表述不当, 请指出其序号并做修改, 使语言准确流畅, 逻辑严密。可少量增删词语, 不得改变原意。(4 分)

19. 下列对文中加点词的替换, 最恰当的一项是(3 分)

- A. 非同小可 适合 而且                      B. 与众不同 切合 因此  
C. 非同小可 切合 因此                      D. 与众不同 适合 而且

20. 下列填入文中横线处的句子, 衔接最恰当的一项是(3 分)

- A. 既赋予了茶千变万化的色泽与风味, 也让这片叶子具备了几乎无穷的适应性  
B. 茶既被赋予了千变万化的色泽与风味, 也具备了几乎无穷的适应性  
C. 既让这片叶子具备了几乎无穷的适应性, 也赋予了茶千变万化的色泽与风味  
D. 茶既具备了几乎无穷的适应性, 也被赋予了千变万化的色泽与风味

21. 请结合文本内容，简要概括下图所体现的茶文化内涵。(4分)



22. 学校开展“茶韵新声”项目式学习，请完善以下学习方案。(4分)

项目名称	茶韵新声	
实践活动	文献研究	查阅《神农食经》《茶经》及相关诗词，梳理茶的起源与发展。
	调查对象	①
	调查形式	观察、问卷、访谈、走访
	调查内容	② ③ ④
撰写报告	材料整理，综合分析，得出结论，提出建议。	
成果展示	小组汇报，同学互评，拓展延伸。	

### 三、作文(60分)

23. 阅读下面的材料，根据要求写作。(60分)

在“概念发芽”实践活动中，同学们可选以下一项任务展开探究：用温度计、烧杯与酒精灯，测定等体积自来水、盐水、糖水的沸点，探索溶质对液体沸点的影响；调查社区便民设施的区位分布，通过问卷访谈，构建设施布局与使用效率的关联模型。无论是动手操作的实验测量，还是走进社区的实地调研，这些真实场景的探究任务都让学生把抽象概念转化为有血有肉、具体可感的认知。

作为生活在数智时代的青年，以上材料引发你怎样的感悟与思考？请结合材料写一篇文章。

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。

# 龙岩市 2026 年高中毕业班三月教学质量检测

## 语文试题参考答案及评分参考

### 一 阅读 (72 分)

#### (一) 阅读 I (19 分)

##### 1 (3 分)

C (A 项: Stentrode 设备的核心优势是“无需开颅”的血管内植入, 材料一明确指出 Neuralink 方案理论上能提供“更高的信号分辨率”, 而不是血管植入方式。B 项: 材料一明确指出 Neuralink 方案“在人体应用上仍需突破监管审批和临床验证的双重壁垒”, 此项“已无技术和监管障碍”的表述与原文严重不符。D 项: 材料二将“神经信号误读的风险”与“非侵入式脑机接口”直接关联, 并指出其原因是信号稳定性差、分辨率低, 此项“已得到解决”的判断绝对化且无依据)

##### 2 (3 分)

D (“历史性意义的转折点”“里程碑式成就”等词语带有强烈的主观评价和褒扬色彩, 体现了作者的肯定态度, 这与“较好地避免主观倾向”的“客观性原则”存在矛盾。)

##### 3 (3 分)

- ①既有追求安全可及性的血管植入方案
- ②都需面对复杂的人身损害风险
- ③必须建立与完善法律规制

评分参考: 每答出一点 1 分。其他答案, 言之成理, 酌情给分。

##### 4 (4 分)

①数据是脑机接口技术发展的证据: 用“1024”“98.7%”“42%”“30秒以内”等数据, 证明技术的进步及临床应用价值。

②增强报道的真实性与说服力: 用可靠、量化的数据取代模糊描述, 使“技术可行”“效果显著”等结论更具科学依据。

评分参考: 每答出一点 2 分。其他答案, 言之成理, 酌情给分。

##### 5 (6 分)

①在技术路线上, 平衡安全与性能, 选择风险可控的方案。

②在服务对象上, 助力残障人士, 提升生活质量。

③在法律规制上, 健全法律制度, 严格监管, 降低风险。

评分参考: 每答出一点 2 分。其他答案, 言之成理, 酌情给分。

#### (二) 阅读 II (16 分)

##### 6 (3 分)

D (“已完全被时间贩卖系统绑架”错误。刘洋频繁接单的核心目的是“攒钱拓展体验”, 没有背离“探索新世界”的初衷, 不是“完全被时间贩卖系统绑架”。)

7 (3分)

C (“旨在批判村民的愚昧保守”错误。村民的“哄闹”，体现的是普通大众对新事物的认知局限，而非“愚昧保守”突出刘样感悟的深刻性，而非批判他人。)

8 (4分)

参考示例：

情节：刘样回村带村民贩卖时间，村民过度接单致焦虑。刘样引导众人平衡赚钱与生活，村民重回原有生活轨迹，刘样亦更珍惜自身时光。

理由：①符合情节发展必然，随着科技发展，时间贩卖系统蔓延到乡村是必然；

②符合主人公思想性格，刘样勇于实践，务实担当；

③符合主题表达需要，呼应珍惜时光、富足生活的核心内涵；

④符合原文场景设定，立足乡村语境，契合原文设定。

评分参考：情节2分。理由2分，任答两点即可。其他答案，言之成理，酌情给分。

9 (6分)

①空闲时间有交易价值：刘样农村生活空闲，进城贩卖时间，获得金钱收益。

②时间有稀缺价值：科技发展让人有更富余的时间，刘样贩卖时间的经历，唤醒了人们对时间稀缺性的感知。

③时间有精神价值：刘样自己掌控的时间变少了反而更懂得珍惜时间，用心体验生活。

评分参考：每答出一点2分。其他答案，言之成理，酌情给分。

(三) 阅读III (22分)

10 (3分)

BEG (铁矿石是天然的，尚且被锻炼的人改变了原来的本质，何况人还包含有仁、义、礼、智、信五种德性，只是圣贤的人还没有对他们加以锻炼罢了。)

11 (3分)

C (A项“理”前者为“雕琢”，后者为“管理”；B项“齐”前者使动，使……相同，后者意动，以……为齐；C项“泥”前者名词作状语，用泥土，后者动词，同“涅”，染黑；D项“稍”皆为“略微”。)

12 (3分)

A (“人人皆可训习成器”错误。材料一认为上等智者和下等愚人有特殊的禀赋、奇异的气质；资质中等的人，完全在于教导和学习。)

13 (8分)

(1) 这是高纯度的铁，它的色泽清澈而明亮，打磨使它光滑，和普通的铁差别很大。

评分参考：译出大意2分，“此乃铁之精纯者”，定语后置，1分；“清明”，清澈而明亮，1分。

(2) 每天白天六个时辰，每一个时辰能炼出一团铁，已经产出后立即叉泥堵住炉孔，扇风再次熔炼。

评分参考：译出大意 2 分，“时”，时辰，1 分；“即”，立即，1 分。

14. (5 分)

①材料三旨在辨别“伪钢”与“真钢”，纠正世人认知误区；介绍真钢炼制的提纯原理，也认识到产地材质不同炼制的钢也不同。

②材料四详细记载生铁、熟铁的冶炼工艺流程，旨在总结生产经验，传承古代手工业的技术智慧。

评分参考：材料三 3 分，材料四 2 分。其他答案，言之成理，酌情给分。

### 【参考译文】

材料一

先生（虞世南）说：“树木的本性笔直，木匠将它弯曲做成车轮；金属的本性坚硬，工匠把它雕琢制作成器具。这难道不是人为之力吗？只有上等智者和下等愚人有特殊的禀赋、奇异的气质；资质中等的人，完全在于教导和学习。”

材料二

世人称赞锋利的宝剑有千金的价值。像棠谿、鱼肠、龙泉、太阿这类宝剑，它们本来是未经冶炼的、山中的一般铁矿。冶炼工人冶炼锻造，使它成了锋利的剑。难道利剑的冶炼锻造用的是特殊材料？这是因为工匠技术高明，又经过多次的冶炼才成功的。试着拿东下价值一金的普通剑，反复熟练地锻造，使锻造的火保持足够的温度，再使它变得锋利，如同一把价值千金的宝剑。铁矿石是天然的，尚且被锻炼的人改变了原来的本质，何况人还包含有仁、义、礼、智、信五种德性，只是圣贤的人还没有对他们加以锻炼罢了。为什么要担忧天性不好呢！

材料三

世上锻铁所称的钢铁，是先把熟铁弯曲盘卷起来，又将生铁嵌在其中，然后用泥包裹好加以烧炼，锻打使熟铁和生铁相互渗入，这就是所说的“团钢”，也叫“灌钢”。这是假钢，暂时借助使它坚硬，经过两三次烧炼之后，生铁自然变熟，得到的还是熟铁。然而天下没有人以为这种方法不对，大概是不能识别真钢。我出使（河北）时，到磁州的锻坊观看炼铁，才识别真钢。凡是含有钢的铁，如同面团里有面筋，洗干净面团的软面，面筋才会见到。炼钢也是这样，只要取精纯的熟铁，经过一百多次的火烧锻打，每次锻打都称一下重量，锻一回轻一回，直到屡次锻打而斤两不再减少，那就是纯钢了，即使再炼上百次也不会损耗。这是高纯度的铁，它的色泽清澈而明亮，打磨使它光滑，和普通的铁差别很大。也有一些铁炼到最后却完全没有钢，这都是和产地不同相关。

材料四

大凡铁分为生铁和熟铁，出炉但是还没有炒过的是生铁，已经炒过的便是熟铁。把生铁和熟铁混合熔炼就变成了钢。大凡炼铁炉都是用掺盐的泥土砌成的。铁矿石化成了铁水之后，从炼铁炉腰孔中流出来。腰孔事先要用泥塞住。每天白天六个时

辰，每一个时辰能炼出一团铁，已经产出后立即叉泥堵住炉孔，扇风再次熔炼。

凡是制作用来冶炼铸造的生铁，就让铁水注入条形或者圆形的模具里。如果是造熟铁，便生铁流出时在离炉子几尺远而又低几寸的地方筑一口方塘，四周砌上矮墙。让铁水流入塘内，几个人拿着柳木棍站在矮墙上，事先把污潮泥晒干，舂成粉末再筛成像面粉一样的细末，一个人迅速把泥粉撒播在铁水上面，另外几个人就用柳棍迅速搅拌，立刻就炒成熟铁了。那柳木棍每炒一次便会烧断二三寸，再炒时就得更换一根。炒过略微冷却的时候，有的人就在塘里划成方块，有的人则拿出来挥动椎子打成圆块再出售。

(四) 阅读 IV (9 分)

15. (3 分)

B (‘又流露出美好终归于沉寂的慨叹’不对。)

16. (6 分)

①情感寄托

李绅重在追忆历史人物，借铸剑典故寄托志士抱负。“莹铄当期出匣心”以宝剑待时而动自喻，表达施展抱负的志向。

李白直接描绘冶炼劳作场景，表达对冶铸工匠和劳动创造的礼赞。“炉火照天地”“歌曲动寒川”等用夸张笔法渲染冶炼场景，热情讴歌冶炼工人的豪迈气概与劳动之美。

②艺术风格

李绅诗风格含蓄蕴藉。李白诗风格豪迈奔放。

评分参考：情感寄托各 2 分，艺术风格各 1 分。其他答案，言之成理，酌情给分。

(五) 名篇名句默写 (6 分)

17. (6 分)

(1) 孤光自照，肝肺皆冰雪。

(2) 苟非吾之所有，虽一毫而莫取。

(3) 示例一：忽如一夜春风来，千树万树梨花开 (岑参《白雪歌送武判官归京》)

示例二：不知庭霰今朝落，疑是林花昨夜开 (宋之问《苑中遇雪应制》)

示例三：六出飞花入户时，坐看青竹变琼枝 (高骈《对雪》)

示例四：千山鸟飞绝，万径人踪灭。(柳宗元《江雪》)

评分参考：答对一空给 1 分，有错别字、漏字、添字该空不给分，字迹潦草、难以辨认不给分。第 (3) 题如有其他答案，符合要求亦可。

二、语言文字运用 (18 分)

18. (4 分)

①“茶”字后来演变为“荼”。 ⑥其魅力历经千年不衰/其魅力经久不衰。

评分参考：每点 2 分。其他答案，言之成理，酌情给分。

19. (3 分)

B (非同寻常：不同于平常，指比一般要来得特殊。与众不同：表示与其他不一样。非同小可：不是寻常的事情。形容事情重大，情况严重，不可忽视；也形容人的学问、本领不比一般。语意不符。契合：符合。切合：密切相合，十分符合，十分相合。适合：符合，合宜，但与“追求”搭配不当。所以：表因果。因此：表因果。而且：表递进，不合语境。)

20. (3 分)

A (主语承前省略，保持了叙述连贯性；先谈氧化作用赋予茶色泽风味的具体变化，再引出文化适应性的抽象意义，与后文“不同文明找到属于自己的‘茶味’”形成自然衔接，逻辑严密。)

21. (4 分)

①品茶体现动静相宜、张弛有度的生活美学。

②品茶承载审美情趣与处世心性。

评分参考：每点 2 分。其他答案，言之成理，酌情给分。

22. (4 分)

①茶农、茶商、茶客、制茶师、茶场主等。

②③④：茶的品种品牌、生长习性、种植方法、采摘要求、加工制作、冲泡方法、文创包装、茶席茶具、茶礼文化、茶饮健康等。

评分参考：①处需列举不少于两类人，1 分；②③④共需列举三项，每项 1 分。符合要求即可。其他答案，言之成理，酌情给分。

三、作文 (60 分)

23. (60 分)

(略)

评分参考：参考高考作文评分细则