

关于做好 2024-2025 学年第一学期补考考试组织工作的通知

根据《临汾职业技术学院考试管理工作规程》(2024 年修订)文件精神，切实做好 2024-2025 学年第一学期补考考试组织工作，现将有关事项通知如下：

一、考试对象

期末考试成绩不合格、缺考及缓考学生

二、考试时间

2025 年 2 月 25-28 日为补考考试周

三、考试组织

1、教务处负责协调考试时间安排，考试巡查、补考成绩录入设置等工作。

各系部根据期末考试情况汇总补考学生信息，制定《2024-2025-1 期末补考考务安排》（如需调用其他系部教室及监考教师，报回教务处协调安排），按时间节点做好命题、印刷（2 月 20、21、24 日）、封装、监考安排、考场安排、布置、组织考试、阅卷、成绩统计和审核等工作。

《考务安排》于 2025 年 2 月 19 日下午 5 点前报回教务处，电子版发送至考试中心邮箱。

2、各系部完成补考考试后，严格按照新修订的考试工作管理规程自行开展阅卷工作，并按找要求将成绩录入教学管理系统，开放时间另行通知。

3、补考考试准备工作相关资料模版：

- (1) 补考学生名单（放置对应的试卷袋内）
- (2) 试卷模版说明
- (3) 考试安排表
- (4) 考场记录单、考试违纪单（正反打印）



系 2024-2025 学年第一学期

考试科目：例如《无机化学》、《药物化学》补考名单

序号	班级	准考证号	姓名	考生签到	考试科目	备注
1					药物化学	
2					药物化学	
3					药物化学	
4					药物化学	
5					药物化学	
6					药物化学	
7					药物化学	
8					药物化学	
9					无机化学	
10					无机化学	
11					无机化学	
12					无机化学	
13					无机化学	
14					无机化学	
15					无机化学	
16					无机化学	
17					无机化学	
18					无机化学	
19					无机化学	
20					无机化学	
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

试卷模版说明

根据《考试工作管理规程》要求，试卷模版使用教务处提供的统一格式。教师出题应在模版框定的范围内，文字不可超出框外，以保证试卷的印刷质量。同时请将试卷上的各项内容填写清楚、准确。

一、标题字号统一为宋体、三号、加粗，行距：单倍行距，1。须注明使用年级和班级，以及考试科目全称(与人才培养方案及教学管理平台一致)，A/B卷，不可使用简称。

例如：**临汾职业技术学院 2024-2025 学年第一学期期末考试**
《机械基础》B 试卷

二、考试班级：宋体、四号

例如：(班级：新能源 231、新能源 232、汽车检测 231)

三、试卷内容字号统一为宋体、小四，行距固定值，20 磅。大题标号统一用大写数字(一、二……)加粗，选择题或判断题可在大标题后插入答案框。所有小题标号用统一的小写数字(1. 2. 3……)。大题题号后统一用中文的顿号“、”，小题题号后用符号“.”。选择题选项用大写字母+“.”(A.)。

例如：

一、单选题(下列题目四个选项中只有一个正确答案，请选择正确答案填写在下面答案框中里。共 20 分，每题 2 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										

1. 新能源汽车是指采用新型动力系统，()依靠新型能源驱动的汽车。

A. 完全 B. 主要 C. 完全或主要 D. 以上都不是

2. 以下混合动力电动汽车的类型中属于按照动力混合程度分类的是()。

A. 并联式混合动力电动汽车 B. 混联式混合动力电动汽车

C. 轻度混合动力电动汽车 D. 插电式混合动力电动汽车

注：选项 ABCD，短选项放一行，如第 1 题；长选项可分 2 行或 4 行，如第 2 题。

二、填空题(请将正确答案填写在横线上，共 20 分，每题 2 分)

1. 蓄电池是一种将化学能与_____相互转换的装置，是能量的储存装置。

四、页面设置

采用 8K(或自定义尺寸为:38.5×27cm)正反打印,横向,页边距为上 1.5cm、下 1.5cm、左 3cm、右 2cm,双栏,栏距为 4 个字符,加页码。页眉写系部,页脚写页码,试卷首页左侧粘贴“考生信息密封线”,若两张试卷,均粘贴“考生信息密封线”。

临汾职业技术学院 2024—2025 学年第一学期

《考试科目》试题 A 卷

(班级：如新能源 231、新能源 232、汽车检测 231、汽车营销 231 班)

题号	一	二	三	四	总分	检查人签名
得分						
评分人签名						

一、 单选题(下列题目四个选项中只有一个正确答案，请选择正确答案填写在下

面答案框中里。共 20 分，每题 2 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										

1. 新能源汽车是指采用新型动力系统，（ ）依靠新型能源驱动的汽车。
A. 完全 B. 主要 C. 完全或主要 D. 以上都不是
2. 以下混合动力电动汽车的类型中属于按照动力混合程度分类的是（ ）。
A. 并联式混合动力电动汽车 B. 混联式混合动力电动汽车
C. 轻度混合动力电动汽车 D. 插电式混合动力电动汽车
3. 新能源汽车包括（ ）。
A. 纯电动汽车 B. 混合动力汽车 C. 燃料电池汽车 D. 以上全是
4. 如果只想提升动力电池组的容量，应该采取的成组方式是（ ）。
A. 串联 B. 并联 C. 混联 D. 以上都是
5. 以下不属于新能源汽车发展三横路线的是（ ）。
A. 动力蓄电池及管理系统 B. 驱动电机与电力电子
C. 网联化与智能化技术 D. 关键零部件
6. 常用汽车动力电池不包括（ ）。
A. 一次电池 B. 铅酸蓄电池 C. 锂离子电池 D 镍氢电池
7. 实现整车控制决策的核心控制单元是（ ）。
A. 整车控制 B. 电机控制器 C. 电池管理系统 D. 制动能量回馈系统
8. 发展新能源汽车的必要性因素是（ ）。
A. 石油短缺 B. 环境污染 C. 气候变暖 D. 以上全是

9. 混合动力汽车的混合度在 15%~40%时被称为（ ）。
A. 微混 B. 轻混 C. 中混 D. 重混

10. 新能源汽车智能网联技术中可以获取环境信息，理解行车环境态势的（ ）。
A. 识别技术 B. 感知技术 C. 智能决策 D. 协同控制

二、填空题(请将正确答案填写在横线上，共 20 分，每题 2 分)

1. 蓄电池是一种将化学能与_____相互转换的装置，是能量的储存装置。
2. 纯电动汽车是指可以完全由 _____ 提供动力源的汽车。
3. 新能源汽车与燃油汽车结构上的差异主要体现在_____、传动路线和能力供给方式上。
4. 放电是指将蓄电池里储存的_____以电能的方式释放出来的过程。
5. 动力蓄电池的 _____决定纯电动汽车的行驶距离。
6. 按照动力系统结构形式的不同可以将混合动力汽车分为串联式、并联式和_____。
7. 按照有无蓄能装置，可以将燃料电池汽车分为_____和混合型燃料电池汽车。
8. 新能源汽车驱动电机主要采用_____和交流异步电机两种类型。
9. 纯电动汽车的驱动系统主要由三个子系统组成，分别是_____、能源系统和辅助系统。
10. 电机是一种依靠_____ 而运行的电气装置。

三、判断题(请判断下列说法是否正确，正确在括号内画“✓”， 错误则在括号内画“×”， 共 20 分，每空 2 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										

1. 氢燃料汽车是氢燃料电池汽车的简称。
2. 混联式混合动力电动汽车综合了串联和并联的特点，两种动力单元既可以单独驱动车辆，也可以共同协作。
3. 燃料电池汽车可以通过化学反应储存电能。
4. 铅酸蓄电池广泛用于燃油汽车的起动系统。
5. 铅酸蓄电池的比能量略高于锂离子电池。
6. 串联式混合动力汽车的发动机与驱动轮之间没有机械上的连接，发动机工况可以在转矩-转速图上的最大效率区附近工作。
7. 串联式混合动力汽车的驱动力只来源于电机。
8. 纯电动汽车驱动系统的布置形式主要分为集中式驱动和分布式驱动两大类型。

- 9. 直流电机具有起动加速时驱动力大、调速控制简单、技术成熟等优点，但换向时产生电火花，换向器容易烧坏，在新能源汽车中较少采用。
- 10. 对于动力电池而言，充放电循环寿命越长，电池的性能就越好。

四、简答题(请运用所学的知识，回答下列问题。共 xx 分，每题 xx)

- 1. 简述新能源汽车对动力蓄电池的要求。

- 2. 请简要叙述什么是增程式汽车。

五、论述题(请运用所学的知识，回答下列问题。共 xxx 分)

临汾职业技术学院期末考试记录单

学 期： 至 学年第 学期
校 区： _____

系部		班级		考号	至	
考试科目				考试时间		
考场		应到人数			实到人数	
缺考记录(考生姓名及准考证号)						
违纪记录 (考生姓名、准考证号及违纪情况)						
其他情况						
监考员签字				验收人员签字		

临汾职业技术学院期末考试违纪单

学 期： 至 学年第 学期
校 区： _____

系部		班级		考试时间	
考场			考试科目		
违纪考生信息 (姓名及准考证号)					
违纪行为	监考员签字： 日期：				
违纪考生陈述	考生签名： 日期：				