

陕西省 2019 年普通高中学生学业水平考试

理化生实验操作考试评分卡

市(区)_____ 县(区)_____ 学校_____

考生姓名_____ 班 级_____ 考试时间_____

准考证号 □□□□□□□□□□□□□□

实验科目		化学	考试试题	试题一 配制 100mL 0.5 mol · L ⁻¹ 的 NaCl 溶液	
实验步骤		满分	各得分点的扣分情况		得分
监考教师填写	一	10			
	二	1	5		
		2	5		
		3	10		
		4	15		
		5	15		
		6	5		
		7	5		
	三	3	10		
		6	10		
	四	10			
	总分	100		监考教师签名	

考生签字：_____ 考场负责人签名：_____

注：1、卡中市（区）、区（县）、学校、考生姓名、班级、考试时间、准考证号（高中学生学业水平考试考籍号）、考生签字等栏目由考生填写。

2、考生持“陕西省高中学生学业水平考试实验操作考试试题”进入考场，监考教师依据“评分细则”给学生打分，扣分点由监考教师在评分卡上注明，以便学生了解扣分原因。如无扣分可不填写。

3、此卡作为学籍档案保存，是在籍学生参加普通高校招生、颁发高中毕业证书的重要依据，涂改、复印均无效。

陕西省 2019 年普通高中学生学业水平考试

理化生实验操作考试评分卡

市(区)_____ 县(区)_____ 学校_____

考生姓名_____ 班 级_____ 考试时间_____

准考证号 □□□□□□□□□□□□□□

实验科目		化学		考试试题	试题二 Na ⁺ 、SO ₄ ²⁻ 、Cl ⁻ 、NH ₄ ⁺ 的检验	
实验步骤		满分		各得分点的扣分情况		得分
监考教师填写	一		10			
	二	1	10			
		2	10			
		3	20			
	三	1	10			
		2	10			
		3	(1)	10		
			(2)	10		
	四		10			
	总分		100			监考教师签名

考生签字：_____ 考场负责人签名：_____

注：1、卡中市(区)、区(县)、学校、考生姓名、班级、考试时间、准考证号(高中学生学业水平考试考籍号)、考生签字等栏目由考生填写。

2、考生持“陕西省高中学生学业水平考试实验操作考试试题”进入考场，监考教师依据“评分细则”给学生打分，扣分点由监考教师在评分卡上注明，以便学生了解扣分原因。如无扣分可不填写。

3、此卡作为学籍档案保存，是在籍学生参加普通高校招生、颁发高中毕业证书的重要依据，涂改、复印均无效。

陕西省 2019 年普通高中学生学业水平考试

理化生实验操作考试评分卡

市(区)_____ 县(区)_____ 学校_____

考生姓名_____ 班 级_____ 考试时间_____

准考证号

实验科目		化学	考试试题	试题三 从碘水中萃取碘	
实验步骤		满分	各得分点的扣分情况		得分
监考教师填写	一	10			
	二	1	10		
		2	15		
		3	15		
		4	15		
	三	1	5		
		3	10		
		4	10		
	四	10			
	总分	100		监考教师签名	

考生签字：_____ 考场负责人签名：_____

注：1、卡中市（区）、区（县）、学校、考生姓名、班级、考试时间、准考证号（高中学生学业水平考试考籍号）、考生签字等栏目由考生填写。

2、考生持“陕西省高中学生学业水平考试实验操作考试试题”进入考场，监考教师依据“评分细则”给学生打分，扣分点由监考教师在评分卡上注明，以便学生了解扣分原因。如无扣分可不填写。

3、此卡作为学籍档案保存，是在籍学生参加普通高校招生、颁发高中毕业证书的重要依据，涂改、复印均无效。

陕西省 2019 年普通高中学生学业水平考试

理化生实验操作考试评分卡

市(区)_____ 县(区)_____ 学校_____

考生姓名_____ 班 级_____ 考试时间_____

准考证号

实验科目		化学		考试试题	试题四 Fe^{3+} 的检验及 Fe^{3+} 和 Fe^{2+} 的相互转化	
实验步骤		满分		各得分点的扣分情况		得分
监考教师填写	一	10				
	二	1	20			
		2	15			
	三	1	15			
		2	(1)	15		
			(2)	15		
	四	10				
	总分	100		监考教师签名		

考生签字：_____ 考场负责人签名：_____

注：1、卡中市（区）、区（县）、学校、考生姓名、班级、考试时间、准考证号（高中学生学业水平考试考籍号）、考生签字等栏目由考生填写。

2、考生持“陕西省高中学生学业水平考试实验操作考试试题”进入考场，监考教师依据“评分细则”给学生打分，扣分点由监考教师在评分卡上注明，以便学生了解扣分原因。如无扣分可不填写。

3、此卡作为学籍档案保存，是在籍学生参加普通高校招生、颁发高中毕业证书的重要依据，涂改、复印均无效。

陕西省 2019 年普通高中学生学业水平考试

理化生实验操作考试评分卡

市(区)_____ 县(区)_____ 学校_____

考生姓名_____ 班 级_____ 考试时间_____

准考证号

实验科目		化学	考试试题	试题五 探究温度、催化剂对化学反应速率的影响	
实验步骤		满分	各得分点的扣分情况		得分
监考教师填写	一	10			
	二	1	10		
		2	20		
	三	1	20		
		2	30		
	四	10			
	总分	100	监考教师签名		

考生签字：_____ 考场负责人签名：_____

注：1、卡中市(区)、区(县)、学校、考生姓名、班级、考试时间、准考证号(高中学生学业水平考试考籍号)、考生签字等栏目由考生填写。

2、考生持“陕西省高中学生学业水平考试实验操作考试试题”进入考场，监考教师依据“评分细则”给学生打分，扣分点由监考教师在评分卡上注明，以便学生了解扣分原因。如无扣分可不填写。

3、此卡作为学籍档案保存，是在籍学生参加普通高校招生、颁发高中毕业证书的重要依据，涂改、复印均无效。

陕西省 2019 年普通高中学生学业水平考试

理化生实验操作考试评分卡

市(区)_____ 县(区)_____ 学校_____

考生姓名_____ 班 级_____ 考试时间_____

准考证号 □□□□□□□□□□□□□□

实验科目		化学		考试试题	试题六 糖类和蛋白质的特征反应	
实验步骤		满分		各得分点的扣分情况		得分
监考教师填写	一	10				
	二	1	10			
		2	10			
		3	10			
		4	10			
	三	1	(1)	10		
			(2)	10		
		2	(1)	10		
			(2)	10		
	四	10				
	总分	100		监考教师签名		

考生签字：_____ 考场负责人签名：_____

注：1、卡中市（区）、区（县）、学校、考生姓名、班级、考试时间、准考证号（高中学生学业水平考试考籍号）、考生签字等栏目由考生填写。

2、考生持“陕西省高中学生学业水平考试实验操作考试试题”进入考场，监考教师依据“评分细则”给学生打分，扣分点由监考教师在评分卡上注明，以便学生了解扣分原因。如无扣分可不填写。

3、此卡作为学籍档案保存，是在籍学生参加普通高校招生、颁发高中毕业证书的重要依据，涂改、复印均无效。