

陕西省 2020 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			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“陕西省普通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 2020 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 K^+ 、 Al^{3+} 、 SO_4^{2-} 、 Cl^- 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	15		
	三	1	10		
		2	15		
		3	10		
		4	10		
	四	10			
	总分			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“陕西省普通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 2020 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			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“陕西省普通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 2020 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+} 的检验及氢氧化铁胶体的制备	
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	(1)	15	
			(2)	10	
			(3)	10	
	三	1	15		
		2	10		
		3	15		
	四		10		
	总分			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“陕西省普通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 2020 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 化学反应中的能量变化	
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	5		
		2	20		
		3	10		
	三	1	15		
		2	15		
		3	15		
	四	10			
	总分			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“陕西省普通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 2020 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 乙醇和葡萄糖的性质		
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				
			10				
			5				
		2	5				
			5				
			10				
		三	1	15			
	10						
	2		5				
			10				
	四		10				
	总分					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“陕西省普通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。