

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		生物	考试试题	试题一 检测生物组织中的还原糖	
考查项目		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		
		3	10		
		4	20		
	三	15			
	四	5			
	五	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		生物	考试试题	试题二 用光学显微镜观察植物细胞的多样性	
考查项目		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	20		
		3	20		
	三		15		
	四		5		
	五		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		生物	考试试题	试题三 比较过氧化氢酶和 Fe^{3+} 的催化效率	
考查项目		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	20		
		3	20		
	三	15			
	四	5			
	五	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		生物	考试试题	试题四 模拟性状分离的杂交实验	
考查项目		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	20		
		3	20		
	三	15			
	四	5			
	五	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		生物	考试试题	试题五 观察蝗虫精母细胞减数分裂固定装片	
考查项目		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		
		4	20		
	三		15		
	四		5		
	五		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		生物	考试试题	试题六 制作细胞膜的流动镶嵌模型	
考查项目		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	10		
		3	20		
		4	10		
	三	15			
	四	5			
	五	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。