成都高 22 级 2023 年 2 月调研考试

学生个人

深度分析报告

大数据算法

详尽分析数据

学业优劣洞察

成都外国语 23 班

佘书宇

250100310830

2023年2月

目录

1	成绩结	张述	1
2	成绩报	号告单	1
3	小题得	}分表	3
4	考试分	↑析	5
	4.1	科目排名	5
	4.2	科目均分	5
	4.3	目标分析	6
	4.4	偏科分析	7
5	语文		7
	5.1	知识板块与能力要求排名	7
	5.2	知识板块与能力要求均分	8
	5.3	知识点对比分析	9
	5.4	偏科分析	10
6	数学		10
	6.1	知识板块与能力要求排名	10
	6.2	知识板块与能力要求均分	11
	6.3	知识点对比分析	12
	6.4	偏科分析	12
7	英语		13
	7.1	知识板块与能力要求排名	13
	7.2	知识板块与能力要求均分	13
	7.3	知识点对比分析	14
	7.4	偏科分析	15
8	政治		15
	8.1	知识板块与能力要求排名	15
	8.2	知识板块与能力要求均分	16
	8.3	知识点对比分析	16
	8.4	偏科分析	17
9	历史		18
	9.1	知识板块与能力要求排名	18
	9.2	知识板块与能力要求均分	18
	9.3	知识点对比分析	19
	9.4	偏科分析	20
10	地理		21
	10.1	知识板块与能力要求排名	21
	10.2	知识板块与能力要求均分	22
	10.3	知识点对比分析	22
	10.4	偏科分析	24
11	物理		24
	11.1	知识板块与能力要求排名	24
	11.2	知识板块与能力要求均分	25

	11.3	知识点对比分析	25
		偏科分析	
12			
		知识板块与能力要求排名	
		知识板块与能力要求均分	
		知识点对比分析	
		偏科分析	
13			
	13.1	知识板块与能力要求排名	30
	13.2	知识板块与能力要求均分	
	13.3	知识点对比分析	
	13.4	偏科分析	

成都高 22 级 2023 年 2 月调研考试

深度分析报告

1 成绩综述

佘书宇同学: 你在本次考试中取得总分 784.5 分, 语文 81 分, 数学 141 分, 英语 125.5 分, 政治 73 分, 历史 58 分, 地理 79 分, 物理 78 分, 化学 81 分, 生物 68 分; 班级第 7 名, 学校第 476 名的成绩。

经大数据分析系统测算,你的成绩超过 211 线 19.5 分,距离 985 线还差 41.5 分。大数据分析系统增分建议:语文提高 26 分、历史提高 13 分、生物提高 3 分。

2 成绩报告单

科目	知识板块	分值	个人	班级均分	能力层次	分值	个人	班级均分		
	现代文阅读 I	17	3	10.9	分析综合	20	7	10.5		
	现代文阅读II	18	8	10.4	评价鉴赏	21	6	12.6		
ेस चेट	语言文字运用	20	13	13	理解	29	12	17. 3		
语文	古诗文阅读	35	14	19. 1	表达应用	80	56	57. 4		
	写作	60	43	44. 4						
		语文总统	分: 150分	; 科目得久	分: 81 分; 班级均分	97.8				
	一元二次函数、方程 和不等式	22	22	14. 6	了解	16	16	14.8		
	三角函数	22	22	17. 4	掌握	48	42	19.8		
数学	集合与常用逻辑用 语	25	22	19. 9	理解	86	83	67. 8		
	函数概念与性质	32	32	26. 3						
	指数函数与对数函 数	49	43	24. 1						
	数学总分: 150 分; 科目得分: 141 分; 班级均分: 102.3									
	完形填空	15	13	11.8	应用	50	36	37		
	语篇型语法填空	15	9	10. 7	理解/掌握	100	89.5	82.7		
本1五	书面表达	20	14	14. 6						
英语	任务型阅读	20	15	14. 7						
	听力	30	27	25						
	阅读理解	50	47. 5	43						

		英语总分	: 150分;	科目得分	: 125.5分; 班级均匀	分: 119.8					
	中国特色社会主义	44	32	33. 4	了解	14	12	11.4			
☆ トン/ヘ	经济与社会	56	41	38. 7	应用	38	22	22			
政治					理解/掌握	48	39	38. 7			
	政治总分: 100分; 科目得分: 73分; 班级均分: 72.1										
	近代中国	28	20	19. 5	历史探究	18	6	10.3			
历史	现代中国	30	12	17.9	获取和解读历史信 息	30	20	19. 2			
	古代中国	42	26	30. 1	分析历史问题	52	32	38			
		历史总	分: 100 分	; 科目得	分: 58分; 班级均分	·: 67.5					
	自然灾害	4	2	3	了解	10	10	8.3			
	植被与土壤	10	10	9.7	应用	18	18	16. 3			
	地貌	18	13	11.7	理解/掌握	32	28	26.8			
地理	宇宙中的地球	20	18	17. 1	理解/掌握/应用	40	23	26. 7			
	地球上的水	21	19	17.9							
	地球上的大气	27	17	18. 7							
		地理总	分: 100分	·; 科目得:	分:79分;班级均分	·: 78.1					
	运动的合成分解, 抛 体运动	8	8	5. 9	实验	14	10	8. 2			
	匀变速直线运动的 规律	11	10	9.5	分析/综合	42	28	17.5			
物理	描述运动的基本概 念	16	16	12. 2	理解/推理	44	40	29			
	相互作用	23	14	14.4							
	牛顿运动定律	42	30	12.6							
		物理总	分: 100 分	; 科目得	分: 78 分; 班级均分	·: 54.6					
	元素化合物	23	19	17	了 解	2	2	1.8			
	化学实验	31	23	21.4	实验/探究	4	2	2.5			
化学	基本概念 / 理论	46	39	32	理解/掌握	32	27	23. 5			
					应用问题	62	50	42.5			
		化学总	分: 100 分	·; 科目得:	分: 81 分; 班级均分	·: 70. 3					
	细胞的生命历程	4	4	2	识记	8	7	5. 2			
	走进细胞	6	6	4.8	探究	18	13	9. 7			
生物	组成细胞的分子	13	10	10.2	应用	33	21	19.4			
土物	细胞的物质输入和 输出	16	12	9.5	理解	41	27	25. 1			
	细胞的基本结构	18	14	11.7							

细胞的能量供应和 利用	43	22	21. 2					
	生物总	分: 100 分	·; 科目得:	分: 68分;	班级均分:	59. 4		

3 小题得分表

科目	题目	得分	题目	得分	题目	得分	题目	得分	题目	得分
	1	0	2	3	3	0	4	0	5	0
	6	3	7	0	8	1	9	4	10	0
\# \	11	3	12	3	13-1	1	13-2	1	14	0
语文	15	2	16	4	17	1	18	0	19	3
	20	6	21	3	22	43				
		语文总分:	150分;	科目得分:	81分;主	三观题得分	: 66分;	客观题得分): 15分。	
	1	5	2	5	3	5	4	5	5	5
	6	5	7	5	8	5	9	5	10	5
	11	5	12	5	13	5	14	5	15	5
数学	16	5	17-1	2	17-2	5	18-1	6	18-2	6
	19-1	6	19-2	6	20-1	5	20-2	7	21-1	6
	21-2	6	22-1	5	22-2	1				
	梦	数学总分:	150分; 和	斗目得分:	141 分; 🚊	主观题得分	: 81分;	客观题得象	分: 60分。	
	1	1.5	2	1.5	3	1.5	4	1.5	5	1.5
	6	1.5	7	1.5	8	1.5	9	1.5	10	1. 5
	11	0	12	1.5	13	0	14	1.5	15	1. 5
	16	1.5	17	1.5	18	1.5	19	1.5	20	1.5
	21	2. 5	22	2. 5	23	2. 5	24	2. 5	25	2. 5
	26	2. 5	27	0	28	2. 5	29	2. 5	30	2. 5
	31	2. 5	32	2. 5	33	2. 5	34	2. 5	35	2. 5
	36	2. 5	37	2. 5	38	2. 5	39	2. 5	40	2. 5
英语	41	0	42	1	43	0	44	1	45	1
	46	1	47	1	48	1	49	1	50	1
	51	1	52	1	53	1	54	1	55	1
	56	1.5	57	1.5	58	1.5	59	0	60	0
	61	1.5	62	1.5	63	0	64	0	65	1.5
	66	1	67	1	68	0	69	1	70	1
	71	1	72	1	73	1	74	1	75	1
	76	2	77	2	78	2	79	14		
	英证	吾总分: 15	i0分;科目	目得分: 12	25.5分; 三	主观题得分	: 38分;	客观题得多	分: 87.5 分	} 。

	1	2	2	2	3	2	4	2	5	2
	6	2	7	2	8	2	9	2	10	2
	11	2	12	2	13	2	14	2	15	2
	16	2	17	2	18	2	19	0	20	0
政治	21	2	22	2	23	2	24	2	25	2
	26	2	27	2	28	2	29	2	30	2
	31	7	32	6	33-1	1	33-2	3		
		政治总分:	100分;	科目得分:	73分; 主	三观题得分	: 17分;	客观题得分	分: 56 分。	
	1	2	2	0	3	2	4	0	5	2
	6	2	7	2	8	2	9	2	10	2
	11	0	12	2	13	2	14	2	15	0
	16	2	17	0	18	2	19	0	20	0
历史	21	2	22	2	23	2	24	0	25-1	1
	25-2	2	25-3	1	25-4	2	26-1-1	2	26-1-2	2
	26-2-1	4	26-2-2	4	26-3	2	27-1	2	27-2	0
	27-3	4								
		历史总分:	100分;	科目得分:	58分; 主	三观题得分:	: 26分;	客观题得分): 32分。	
	1	0	2	2	3	2	4	2	5	2
	6	2	7	2	8	2	9	2	10	2
	11	2	12	2	13	2	14	2	15	2
地理	16	2	17	2	18	2	19	2	20	2
地生	21	2	22	2	23	2	24	2	25	2
	26	2	27	2	28	2	29	0	30	2
	31	5	32	2	33	9	34	7		
	:	地理总分:	100分;	科目得分:	79分; 主	三观题得分:	: 23分;	客观题得分	分: 56分。	
	1	3	2	3	3	3	4	3	5	3
	6	3	7	3	8	3	9	4	10	4
	11	4	12	0	13	4	14	6	15	4
物理	16-1	2	16-2	2	16-3	3	17-1	5	17-2	2
	18-1	4	18-2	5	18-3	3	19-1	0	19-2	2
	19-3	0								
	:	物理总分:	100分;	科目得分:	78分; 主	三观题得分:	: 38分;	客观题得分	分: 40 分。	
	1	2	2	2	3	2	4	2	5	2
	6	2	7	2	8	2	9	2	10	0
化学	11	2	12	2	13	0	14	2	15	2
	16	2	17	2	18	0	19	2	20	2
	21-1	5	21-2	1	21-3	0	21-4	2	21-5	4

	22-1	4	22-2	2	22-3	3	22-4	2	22-5	2
	23-1	3	23-2	0	24-1	3	24-2	2	24-3	1
	24-4	3	25-1	1	25-2	2	25-3	2	25-4	2
	25-5	1	25-6	2						
		化学总分:	100分;	科目得分:	81分;主	观题得分	: 47分;	客观题得分	分: 34分。	
	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1
	6	1	7	1	8	1	9	1	10	0
	11	0	12	1	13	1	14	1	15	1
	16	1	17	1	18	1	19	0	20	1
<i>t</i>	21	1	22	1	23	1	24	1	25	1
生物	26	1	27	0	28	1	29	1	30	1
	31	1	32	1	33	1	34	1	35	1
	36	1	37	1	38	1	39	1	40	1
	41	8	42	9	43	8	44	3	45	4
		生物总分:	100分;	科目得分:	68分;主	观题得分	: 32分;	客观题得分	}: 36分。	

4 考试分析

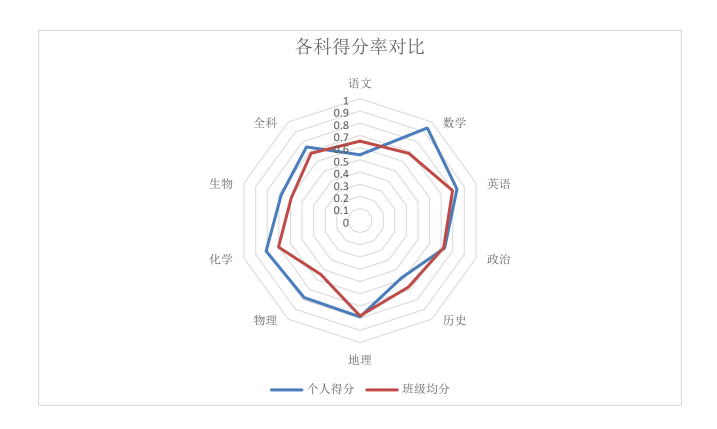
4.1 科目排名

	成都高	22级2023年2月调	研考试	
科目	分值	得分	班级排名	学校排名
语文	150	81	39	1105
数学	150	141	1	46
英语	150	125. 5	14	477
政治	100	73	19	654
历史	100	58	36	1018
地理	100	79	14	689
物理	100	78	1	195
化学	100	81	10	490
生物	100	68	13	481
全科	1050	784. 5	7	476

4.2 科目均分

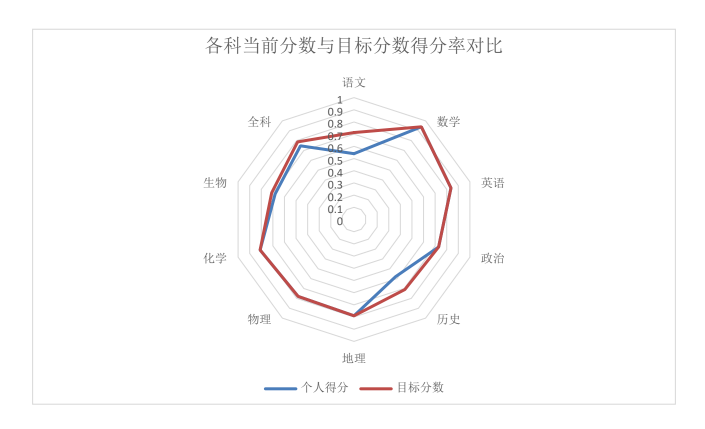
科目	分值	得分	班级均分
语文	150	81	97.8

数学	150	141	102.3
英语	150	125. 5	119.8
政治	100	73	72. 1
历史	100	58	67. 5
地理	100	79	78. 1
物理	100	78	54. 6
化学	100	81	70. 3
生物	100	68	59. 4
全科	1050	784. 5	717. 2



4.3 目标分析

科目	分值	得分	增分空间
语文	150	81	26
历史	100	58	13
生物	100	68	3
全科	1050	784. 5	42



你的总分高于学校均分;基于学校均分对比:最优秀的科目是数学,高于学校均分;最弱势的科目是历史,低于学校均分;

基于学校均分对比: 你的偏科科目是语文、政治、历史、地理, 应加强这些科目的学习。

5 语文

你在本次考试中的语文成绩为81分,该成绩位于班级第39名,学校第1105名。

经大数据分析系统测算,你的语文成绩刚好达到中线的语文分数线,距离高线还差8分。

5.1 知识板块与能力要求排名

分类	名称	分值	个人	班级排名	学校排名
	现代文阅读 I	17	3	39	1134
	现代文阅读Ⅱ	18	8	33	905
知识板块	语言文字运用	20	13	16	523
	古诗文阅读	35	14	34	1035
	写作	60	43	31	880

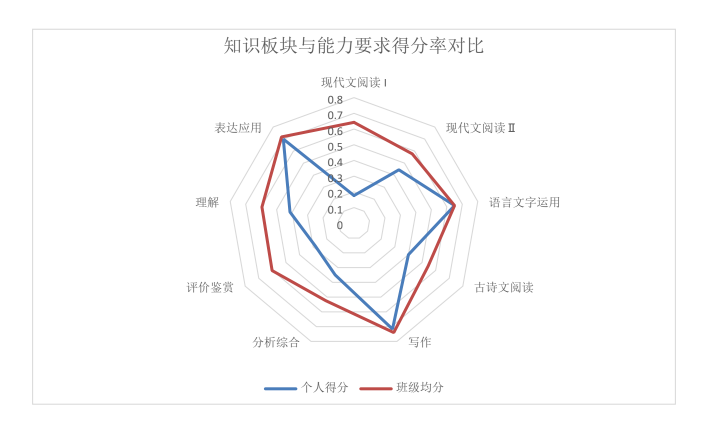
	分析综合	20	7	38	970
Ak 1 77 D	评价鉴赏	21	6	39	1119
能力要求	理解	29	12	36	1041
	表达应用	80	56	27	794

5.2 知识板块与能力要求均分

分类	名称	分值	个人	班级均分
	现代文阅读 I	17	3	10.9
	现代文阅读Ⅱ	18	8	10.4
知识板块	语言文字运用	20	13	13
	古诗文阅读	35	14	19. 1
	写作	60	43	44. 4
	分析综合	20	7	10.5
坐上亚士	评价鉴赏	21	6	12.6
能力要求	理解	29	12	17.3
	表达应用	80	56	57. 4

基于学校范围,根据知识板块分析,你的语言文字运用、写作相对平衡;现代文阅读 I、现代文阅读 I、、古诗文阅读必须重点关注。

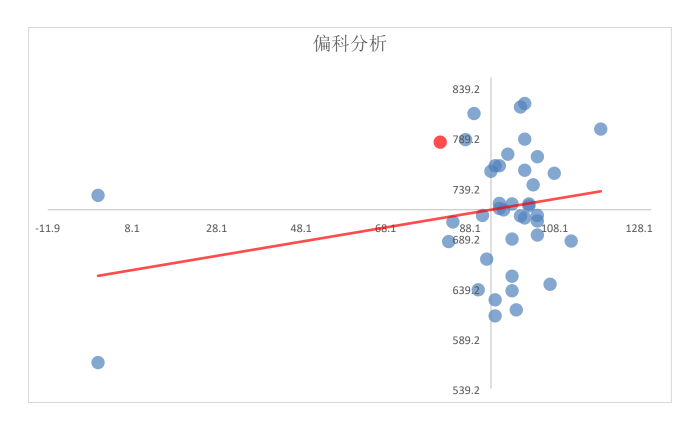
基于学校范围,根据能力要求分析,你的表达应用相对平衡;分析综合、评价鉴赏、理解必须重点关注。



知识点	分值	个人	班级均分	班级对比
文言句读	3	0	1.5	▼
文言实词理解	3	3	1.6	A
文章内容的分析概括	3	3	1.1	A
对诗歌的分析鉴赏	3	0	2.5	▼
对文章内容的分析	3	0	1.7	▼
词语(成语)的正确运用	3	1	1.6	▼
标点符号的正确使用	3	3	0.7	A
对材料内容的分析与综合	4	0	2. 3	▼
对材料内涵的分析与综合	4	0	2.5	▼
病句修改	4	0	3	▼
修辞手法	4	3	3. 1	=
对诗歌思想情感内涵的赏析	6	2	2. 7	▼
对文本内容的理解	6	3	4.5	▼
对文本的理解、分析与综合	6	4	2.9	A
语言的连贯与语句间的逻辑	6	6	4.6	A
默写常见的名句名篇	7	4	4.4	▼
文言语句翻译	10	2	5. 3	▼

对文本的分析鉴赏	12	4	7.4	▼
能写记叙文、议论文、说明文及其他常见体裁的文章	60	43	44. 4	▼

根据分析,你的语文属于偏科科目。各个知识板块在班级对比中现代文阅读 I、现代文阅读 II、语言文字运用、古诗文阅读、写作存在缺陷,应该争取弥补。



6 数学

你在本次考试中的数学成绩为141分,该成绩位于班级第1名,学校第46名。

经大数据分析系统测算,你的数学成绩超过985线的数学分数线20分,望继续保持。

6.1 知识板块与能力要求排名

分类	名称	分值	个人	班级排名	学校排名
	一元二次函数、方程和不等式	22	22	1	1
he selection	三角函数	22	22	1	1
知识板块	集合与常用逻辑用语	25	22	9	452
	函数概念与性质	32	32	1	1

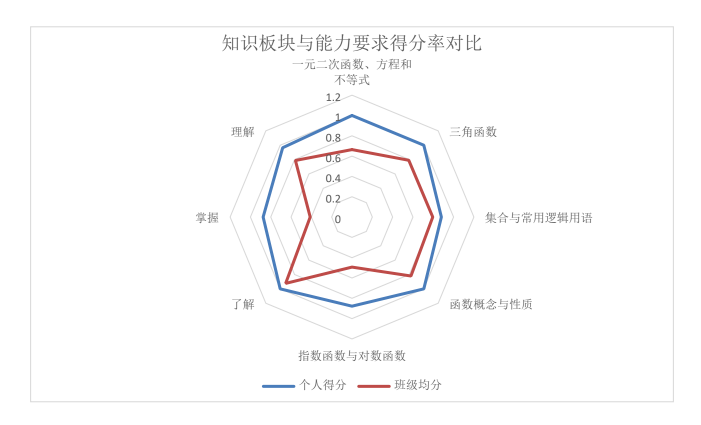
	指数函数与对数函数	49	43	1	80
	了解	16	16	1	1
能力要求	掌握	48	42	1	42
	理解	86	83	1	133

6.2 知识板块与能力要求均分

分类	名称	分值	个人	班级均分
	一元二次函数、方程和不等式	22	22	14.6
	三角函数	22	22	17.4
知识板块	集合与常用逻辑用语	25	22	19.9
	函数概念与性质	32	32	26. 3
	指数函数与对数函数	49	43	24. 1
	了解	16	16	14.8
能力要求	掌握	48	42	19.8
	理解	86	83	67.8

基于学校范围,根据知识板块分析,你的一元二次函数、方程和不等式、三角函数、函数概念与性质、指数函数与对数函数非常优秀;集合与常用逻辑用语相对平衡。

基于学校范围,根据能力要求分析,你的掌握、理解非常优秀;了解相对优秀。

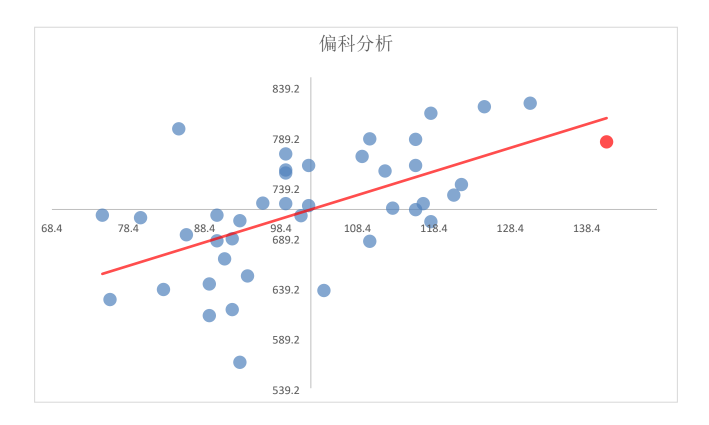


6.3 知识点对比分析

知识点	分值	个人	班级均分	班级对比
不等式的性质	5	5	4.3	A
基本不等式及其应用	5	5	0.2	A
任意角三角函数的定义	5	5	4.4	A
弧度制	5	5	4.5	A
函数的图象	5	5	4.6	A
二次函数的单调性	5	5	4.8	•
幂函数的图象与性质	5	5	3. 1	A
抽象函数的性质	5	5	3. 4	A
函数的奇偶性	5	5	4. 7	A
零点存在性定理	5	5	4.3	A
指数、对数大小比较	5	5	2.9	A
指数函数的应用	5	5	3. 5	A
指数函数、对数函数综合问题	5	5	2. 2	A
指、对数的运算	5	5	3.9	A
对数函数、二次函数的图像与性质综合	5	5	1	•
充分、必要条件	5	5	4.9	A
全称量词与存在量词	5	5	1.2	A
集合之间的关系	5	5	4. 4	A
一元二次不等式	6	6	5.8	A
含参的一元二次不等式的解法	6	6	4.3	A
同角三角函数的基本关系	6	6	5. 3	A
诱导公式	6	6	3. 2	A
数学建模	6	6	4.9	A
函数模型的应用	6	6	1.2	A
函数的单调性	7	7	5. 7	A
指数函数的图象和性质、一元二次方程根的分布	7	1	0.2	A
集合的基本运算	10	7	9. 4	▼

6.4 偏科分析

根据分析,你的数学不属于偏科科目。各个知识板块在班级对比中集合与常用逻辑用语、指数函数与对数函数存在缺陷,应该争取弥补。



7 英语

你在本次考试中的英语成绩为125.5分,该成绩位于班级第14名,学校第477名。

经大数据分析系统测算,你的英语成绩刚好达到 985 线的英语分数线,应争取再进一步,从优秀走向卓越。

7.1 知识板块与能力要求排名

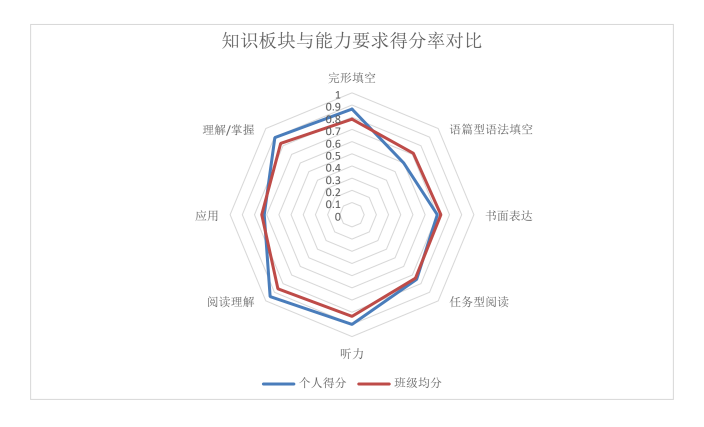
分类	名称	分值	个人	班级排名	学校排名
	完形填空	15	13	8	313
	语篇型语法填空	15	9	27	876
kn \n tr th	书面表达	20	14	25	645
知识板块	任务型阅读	20	15	18	570
	听力	30	27	4	206
	阅读理解	50	47. 5	5	146
能力要求	应用	50	36	26	785
	理解/掌握	100	89. 5	7	273

7.2 知识板块与能力要求均分

分类	名称	分值	个人	班级均分
	完形填空	15	13	11.8
	语篇型语法填空	15	9	10.7
60 VELT 14	书面表达	20	14	14. 6
知识板块	任务型阅读	20	15	14. 7
	听力	30	27	25
	阅读理解	50	47. 5	43
能力要求	应用	50	36	37
	理解/掌握	100	89. 5	82. 7

基于学校范围,根据知识板块分析,你的阅读理解比较优秀;完形填空、听力相对优秀;书面表达、任务型阅读相对平衡;语篇型语法填空必须重点关注。

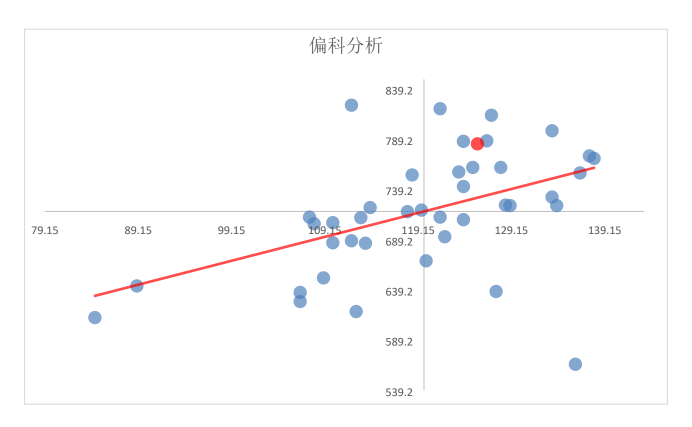
基于学校范围,根据能力要求分析,你的理解/掌握相对优秀;应用相对弱势。



知识点	分值	个人	班级均分	班级对比
考查学生在阅读理解基础上的词汇应用能力	15	13	11.8	
在语篇中使用语言知识进行表达	15	9	10. 7	▼
根据提示进行书面表达	20	14	14. 6	▼

能够读懂文章的关键信息并对文章内容进行回应	20	15	14. 7	
听懂所熟悉话题的简短独白和对话	30	27	25	A
要求考生能够读懂书、报、杂志中关于一般性话题的简	50	47 E	49	
短文段以及公告、说明、广告等,并能从中获取信息	90	47. 5	43	

根据分析,你的英语不属于偏科科目。各个知识板块在班级对比中完形填空、语篇型语法填空、书面表达、任务型阅读、听力、阅读理解存在缺陷,应该争取弥补。



8 政治

你在本次考试中的政治成绩为73分,该成绩位于班级第19名,学校第654名。

经大数据分析系统测算, 你的政治成绩超过高线的政治分数线 8 分, 距离 211 线还差 0.5 分。

8.1 知识板块与能力要求排名

分类	名称	分值	个人	班级排名	学校排名
知识板块	中国特色社会主义	44	32	27	715

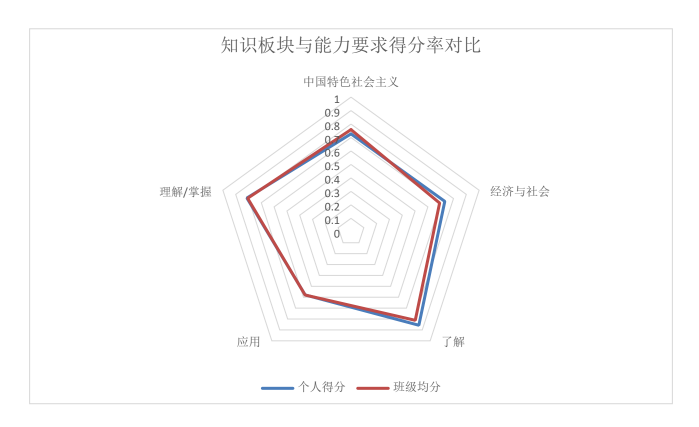
	经济与社会	56	41	13	532
能力要求	了解	14	12	10	297
	应用	38	22	18	695
	理解/掌握	48	39	21	603

8.2 知识板块与能力要求均分

分类	名称	分值	个人	班级均分
知识板块	中国特色社会主义	44	32	33.4
	经济与社会	56	41	38. 7
能力要求	了解	14	12	11.4
	应用	38	22	22
	理解/掌握	48	39	38. 7

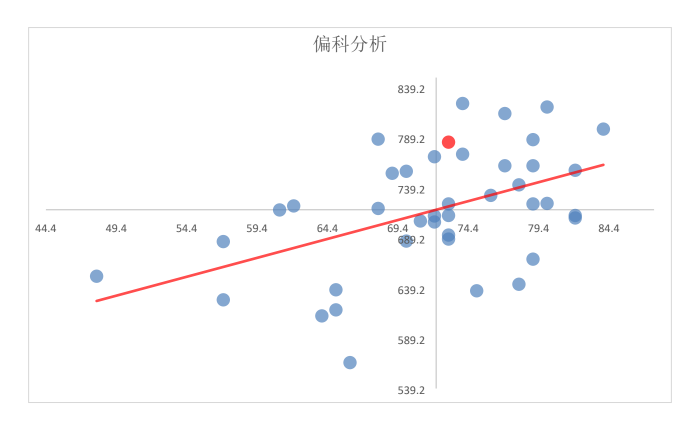
基于学校范围,根据知识板块分析,你的中国特色社会主义、经济与社会相对平衡。

基于学校范围,根据能力要求分析,你的了解相对优秀,理解/掌握相对平衡,应用相对弱势。



知识点	分值	个人	班级均分	班级对比
新石器时代	2	2	1.5	A
私有制	2	2	1.7	A
奴隶制生产关系	2	2	1.4	A
资本主义社会的基本矛盾	2	2	1.9	=
十月革命	2	2	1.9	=
《共产党宣言》	2	2	2	=
中国共产党的诞生	2	2	1.8	A
新民主主义革命	2	2	1.9	=
社会主义改造	2	2	1.8	A
改革开放	2	2	2	=
经济体制改革	2	2	1.9	=
中国特色社会主义新时代	2	2	1.8	A
党的初心和使命	2	2	2	=
习近平新时代中国特色社会主义思想	2	2	1.8	A
杰出代表-艾爱国	2	2	2	=
企业的国际竞争力	2	2	1.9	A
民营经济	2	2	1.7	A
农村集体产权制度改革	2	2	2	=
直播带货对农村经济发展的积极意义	2	0	1.7	•
市场调节的自发性	2	0	1.2	•
企业生产	2	2	1.8	A
财政政策	2	2	0.9	A
区域协调发展	2	2	1.9	=
中国国际进口博览会	2	2	1.9	A
C919	2	2	2	=
数字经济与实体经济深度融合	2	2	1.1	A
完善收入分配体制机制	2	2	1.5	A
股权激励	2	2	1.6	A
社会救助	2	2	1.6	A
个人养老金	2	2	2	=
中华民族伟大复兴的中国梦	8	1	3. 5	▼
民族复兴的历史进程	8	3	4.8	▼
乡村振兴	8	6	2.9	A
制造业高质量发展	16	7	9.2	▼

根据分析,你的政治属于偏科科目。各个知识板块在班级对比中中国特色社会主义、经济与社会存在缺陷,应该争取弥补。



9 历史

你在本次考试中的历史成绩为 58 分,该成绩位于班级第 36 名,学校第 1018 名。 经大数据分析系统测算,你的历史成绩超过中线的历史分数线 8 分,距离高线还差 1 分。

9.1 知识板块与能力要求排名

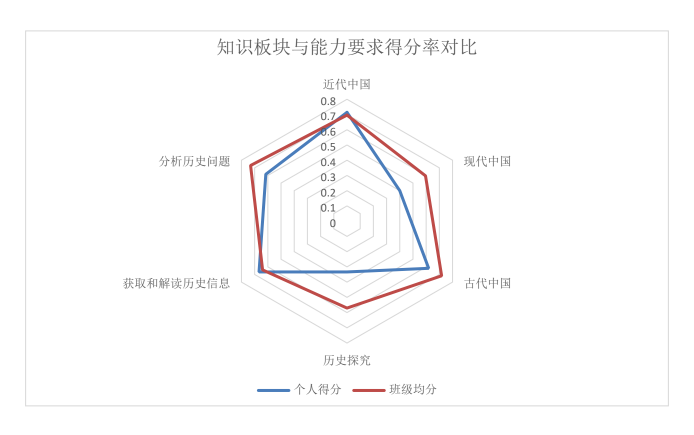
分类	名称	分值	个人	班级排名	学校排名
	近代中国	28	20	16	556
知识板块	现代中国	30	12	39	1066
	古代中国	42	26	34	996
	历史探究	18	6	37	1047
能力要求	获取和解读历史信息	30	20	15	591
	分析历史问题	52	32	38	1034

9.2 知识板块与能力要求均分

分类	名称	分值	个人	班级均分
	近代中国	28	20	19.5
知识板块	现代中国	30	12	17.9
	古代中国	42	26	30.1
	历史探究	18	6	10.3
能力要求	获取和解读历史信息	30	20	19.2
	分析历史问题	52	32	38

基于学校范围,根据知识板块分析,你的近代中国相对平衡,现代中国、古代中国必须重点关注。

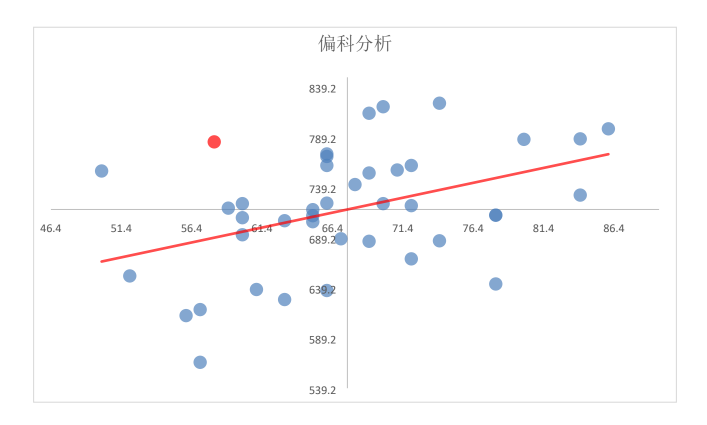
基于学校范围,根据能力要求分析,你的获取和解读历史信息相对平衡;历史探究、分析历史问题必须重点关注。



知识点	分值	个人	班级均分	班级对比
中华文明起源	2	2	2	=
战国变法运动	2	0	1.2	•
汉代儒学	2	2	2	=
东晋的书法艺术	2	0	1.8	▼

隋朝大运河	2	2	0.9	A
唐朝两税法	2	2	1.6	A
北宋崇文抑武	2	2	1.4	A
金朝女真文字	2	2	1.9	A
明朝中后期江南社会经济	2	2	1.4	A
明清文化	2	2	1.8	A
《共同纲领》	2	0	0.6	▼
20 世纪 50—70 年代的时代精神	2	0	1. 1	▼
中美关系正常化	2	2	1.8	A
十一届三中全会	2	2	0.9	A
一国两制	2	2	1.9	A
鸦片战争后开眼看世界	2	0	1.5	▼
20 世纪初的民族危机	2	2	1.3	A
北洋军阀统治	2	2	1.3	A
民族工业的发展	2	2	1.7	A
国民革命	2	0	0.7	▼
遵义会议	2	2	1.2	A
敌后战场的抗战	2	0	1.5	•
淮海战役	2	2	1.8	A
秦汉边疆治理	4	1	2.4	▼
元朝边疆治理	4	2	2.2	▼
清前期边疆治理	4	1	1.5	▼
古代边疆治理历史意义	4	2	3. 3	▼
改革开放	4	2	3. 1	▼
中国共产党的诞生	4	2	3. 2	▼
唐宋时期的商品经济	6	4	4.8	▼
改革开放以来的巨大成就	8	4	6	▼
1949—1956 年中共党史	8	0	2.6	▼
洋务运动	8	8	5. 4	A

根据分析,你的历史属于偏科科目。各个知识板块在班级对比中近代中国、现代中国、古代中国存在缺陷,应该争取弥补。



10 地理

你在本次考试中的地理成绩为79分,该成绩位于班级第14名,学校第689名。

经大数据分析系统测算,你的地理成绩超过高线的地理分数线 10 分,距离 211 线还差 1.5 分。

10.1 知识板块与能力要求排名

分类	名称	分值	个人	班级排名	学校排名
	自然灾害	4	2	24	764
	植被与土壤	10	10	1	1
kn \ 17 +5 +4	地貌	18	13	11	404
知识板块	宇宙中的地球	20	18	10	444
	地球上的水	21	19	10	393
	地球上的大气	27	17	26	852
	了解	10	10	1	1
能力要求	应用	18	18	1	1
	理解/掌握	32	28	10	516
	理解/掌握/应用	40	23	32	888

10.2 知识板块与能力要求均分

分类	名称	分值	个人	班级均分
	自然灾害	4	2	3
	植被与土壤	10	10	9. 7
60 NO 14	地貌	18	13	11.7
知识板块	宇宙中的地球	20	18	17. 1
	地球上的水	21	19	17. 9
	地球上的大气	27	17	18. 7
	了解	10	10	8. 3
Ak 1. == -15	应用	18	18	16. 3
能力要求	理解/掌握	32	28	26. 8
	理解/掌握/应用	40	23	26. 7

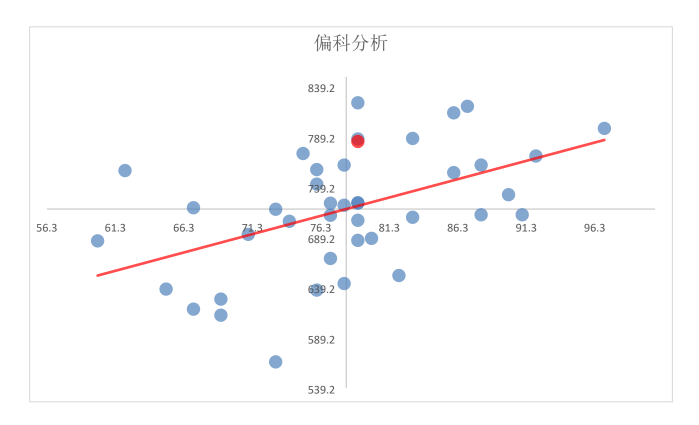
基于学校范围,根据知识板块分析,你的地貌、地球上的水相对优秀,植被与土壤、宇宙中的地球相对平衡,地球上的大气需要引起重视,自然灾害必须重点关注。

基于学校范围,根据能力要求分析,你的了解非常优秀;应用比较优秀;理解/掌握相对平衡;理解/掌握/应用必须重点关注。



知识点	分值	个人	班级均分	班级对比
大气的垂直分层	2	2	1.9	=
对流层厚度时空分布	2	2	1.3	A
平流层利于航空飞行的条件	2	2	2	=
水循环环节	2	2	2	=
人类活动对水循环环节的影响	2	2	2	=
水循环的地理意义	2	2	1	A
海水温度的影响因素	2	2	2	=
洋流类型的判断	2	2	1.8	A
新月形沙丘的特征	2	2	1.5	A
坡度的判断	2	2	2	=
等高线图中海拔的判断	2	2	1.6	A
太阳系八大行星	2	0	1.9	▼
八大行星特征	2	2	2	=
太阳活动	2	2	1.5	A
地球内部圈层结构	2	2	1.8	A
地震波	2	2	1.9	A
地球内部圈层的物质组成	2	2	1.8	A
荒漠植被的主要特征	2	2	2	=
植被的主要作用	2	2	2	=
植被类型的判断	2	2	1.8	A
植被与环境的关系	2	2	2	=
土壤的主要形成因素	2	2	2	=
寒潮灾害带来的影响	2	0	1.2	▼
应对寒潮灾害的措施	2	2	1.9	A
热力环流	4	4	2.8	A
太阳黑子的活动周期	4	4	3.5	A
地球的演化历程	4	4	2.9	A
风向判断;风速判断及影响因素;热力环流	7	2	4	▼
二氧化碳浓度的影响因素; 大气受热过程及保温作用;				
二氧化碳浓度变化对地理环境的影响;减缓二氧化碳浓	10	5	6.9	▼
度的措施				
海水温度、盐度、密度的判断;海水密度、温度的分布				
规律;海水盐度的分布规律及影响因素;海水的开发利 用	11	9	9. 2	▼
密斯特地貌;河流地貌及地貌的观察内容;台风及地理信息技术	12	7	6. 7	A

根据分析,你的地理属于偏科科目。各个知识板块在班级对比中自然灾害、地貌、宇宙中的地球、地球上的水、地球上的大气存在缺陷,应该争取弥补。



11 物理

你在本次考试中的物理成绩为78分,该成绩位于班级第1名,学校第195名。

经大数据分析系统测算,你的物理成绩超过985线的物理分数线8分,望继续保持。

11.1 知识板块与能力要求排名

分类	名称	分值	个人	班级排名	学校排名
	运动的合成分解,抛体运动	8	8	1	1
	匀变速直线运动的规律	11	10	22	718
知识板块	描述运动的基本概念	16	16	1	1
	相互作用	23	14	19	693
	牛顿运动定律	42	30	1	146
能力要求	实验	14	10	9	370

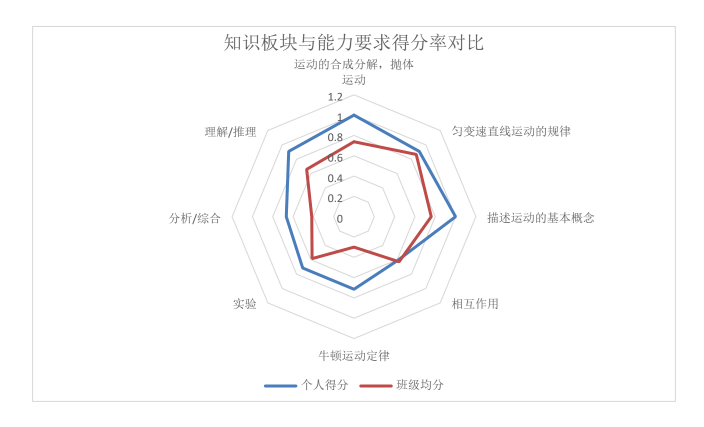
分析/综合	42	28	1	259
理解/推理	44	40	1	125

11.2 知识板块与能力要求均分

分类	名称	分值	个人	班级均分
	运动的合成分解,抛体运动	8	8	5. 9
	匀变速直线运动的规律	11	10	9. 5
知识板块	描述运动的基本概念	16	16	12. 2
	相互作用	23	14	14. 4
	牛顿运动定律	42	30	12. 6
	实验	14	10	8. 2
能力要求	分析/综合	42	28	17. 5
	理解/推理	44	40	29

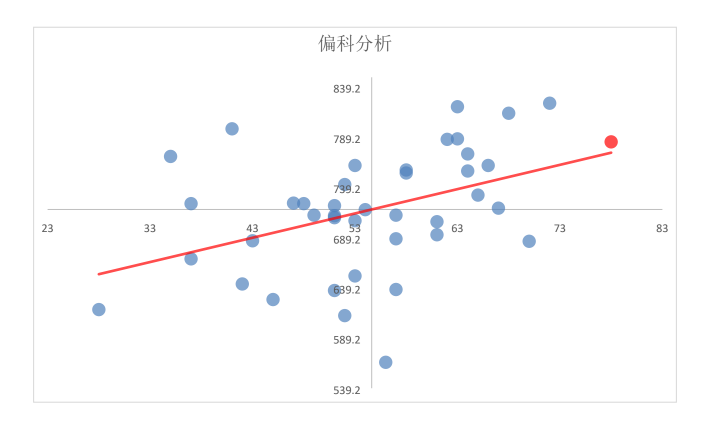
基于学校范围,根据知识板块分析,你的运动的合成分解,抛体运动、描述运动的基本概念、牛顿运动定律非常优秀,匀变速直线运动的规律相对平衡,相互作用相对弱势。

基于学校范围,根据能力要求分析,你的实验、分析/综合、理解/推理非常优秀。



知识点	分值	个人	班级均分	班级对比
匀变速直线运动的规律	3	3	2.7	A
质点,时间,时刻、位移,路程,平均速率	3	3	3	=
加速度	3	3	2.6	A
国际单位制基本单位	3	3	0.5	A
传送带问题,力和运动的关系	3	3	2	A
伽利略斜面实验	3	3	2.6	A
牛顿第二定律及其应用	3	3	1.1	A
胡克定律,物体的平衡	3	3	1.4	A
位移时间图像	4	4	3. 4	
超重与失重,牛顿第二定律及其应用	4	4	1.6	A
力的分解	4	0	2.2	▼
渡河问题	4	4	2.7	
平抛运动	4	4	3.2	A
用打点计时器测瞬时速度和加速度	6	6	3. 1	A
速度时间图像,匀变速直线运动的规律	8	7	6.8	A
验证力的平行四边形定则	8	4	5	▼
共点力平衡,牛顿第二定律及其应用	8	7	5.8	A
牛顿运动定律及其应用,匀变速直线运动的规律	12	12	4.3	A
牛顿运动定律及其应用,匀变速直线运动的规律,滑块 滑板模型	14	2	0.6	•

根据分析,你的物理不属于偏科科目。各个知识板块在班级对比中匀变速直线运动的规律、相互作用、牛顿运动定律存在缺陷,应该争取弥补。



12 化学

你在本次考试中的化学成绩为81分,该成绩位于班级第10名,学校第490名。

经大数据分析系统测算, 你的化学成绩刚好达到 211 线的化学分数线, 距离 985 线还差 6分。

12.1 知识板块与能力要求排名

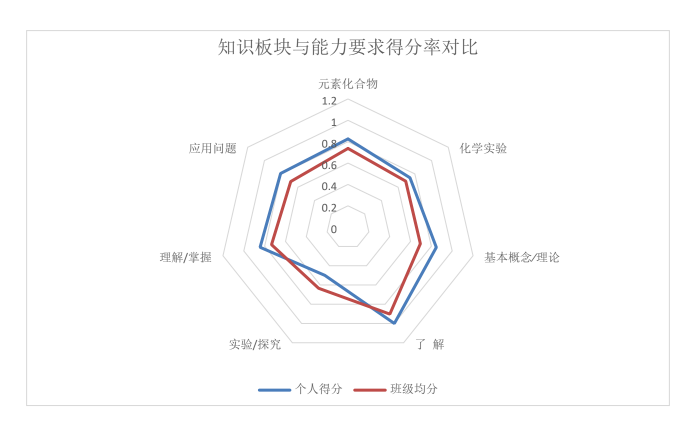
分类	名称	分值	个人	班级排名	学校排名
	元素化合物	23	19	12	484
知识板块	化学实验	31	23	18	587
	基本概念 / 理论	46	39	6	365
	了 解	2	2	1	1
Ak 1. === _E	实验/探究	4	2	18	584
能力要求	理解/掌握	32	27	11	539
	应用问题	62	50	11	418

12.2 知识板块与能力要求均分

分类	名称	分值	个人	班级均分
	元素化合物	23	19	17
知识板块	化学实验	31	23	21.4
	基本概念 / 理论	46	39	32
	了 解	2	2	1.8
4k 上 冊 七	实验/探究	4	2	2. 5
能力要求	理解/掌握	32	27	23. 5
	应用问题	62	50	42. 5

基于学校范围,根据知识板块分析,你的基本概念/理论非常优秀;元素化合物相对优秀;化学实验相对平衡。

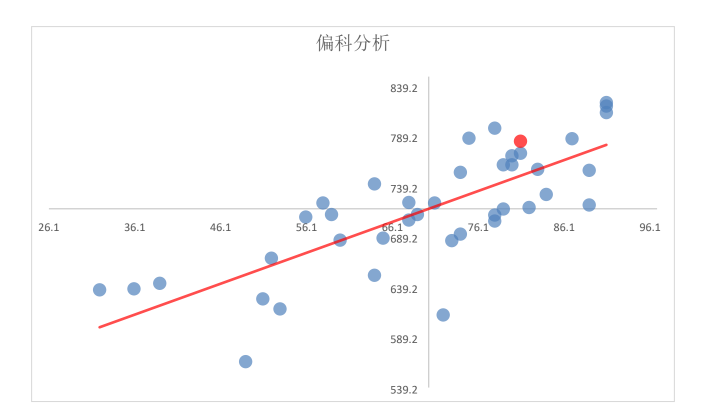
基于学校范围,根据能力要求分析,你的应用问题比较优秀,了解、理解/掌握相对优秀,实验/探究必须重点关注。



知识点	分值	个人	班级均分	班级对比
实验安全	2	2	1.6	A
化学实验装置	4	2	2. 7	▼
氧化还原反应	4	4	2. 9	A

物质与反应分类	6	6	5. 2	A
离子反应	6	6	5. 1	A
相关性质	8	6	5. 4	A
物质的量	10	7	6	A
化学实验探究	12	9	8.4	A
工艺流程	13	10	8. 7	A
化学与生活、生产	15	13	11.5	A
元素周期律	20	16	12.8	A

根据分析,你的化学不属于偏科科目。各个知识板块在班级对比中元素化合物、化学实验、基本概念/理论存在缺陷,应该争取弥补。



13 生物

你在本次考试中的生物成绩为68分,该成绩位于班级第13名,学校第481名。

经大数据分析系统测算,你的生物成绩超过高线的生物分数线 27 分,距离 211 线还差 4分。

13.1 知识板块与能力要求排名

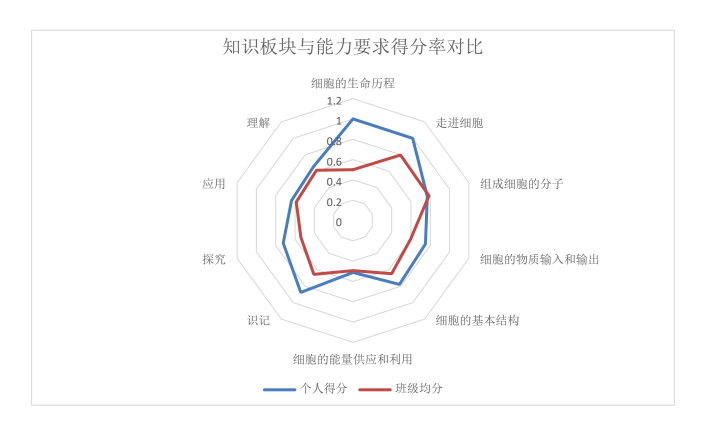
分类	名称	分值	个人	班级排名	学校排名
	细胞的生命历程	4	4	1	1
	走进细胞	6	6	1	1
/m \	组成细胞的分子	13	10	22	588
知识板块	细胞的物质输入和输出	16	12	8	329
	细胞的基本结构	18	14	11	351
	细胞的能量供应和利用	43	22	18	627
	识记	8	7	4	107
44. 4. 再 4.	探究	18	13	4	278
能力要求	应用	33	21	15	524
	理解	41	27	17	573

13.2 知识板块与能力要求均分

分类	名称	分值	个人	班级均分
	细胞的生命历程	4	4	2
	走进细胞	6	6	4.8
/>= I= II.	组成细胞的分子	13	10	10.2
知识板块	细胞的物质输入和输出	16	12	9. 5
	细胞的基本结构	18	14	11.7
	细胞的能量供应和利用	43	22	21.2
	识记	8	7	5. 2
能力要求	探究	18	13	9. 7
	应用	33	21	19.4
	理解	41	27	25. 1

基于学校范围,根据知识板块分析,你的细胞的生命历程、走进细胞、细胞的物质输入和输出、细胞的基本结构非常优秀;组成细胞的分子相对平衡;细胞的能量供应和利用相对弱势。

基于学校范围,根据能力要求分析,你的识记、探究非常优秀;应用、理解相对平衡。



知识点	分值	个人	班级均分	班级对比
细胞中的组成元素	1	1	0.9	A
还原糖和蛋白质的鉴定	1	1	0.9	A
细胞中的水	1	1	0.7	A
细胞中的无机盐	1	0	0.6	▼
细胞中的脂质	1	0	0.6	▼
细胞中的糖类	1	1	0.9	=
细胞中的有机物	1	1	0.9	=
氨基酸的结构特点	1	1	0.7	
氨基酸的脱水缩合	1	1	0.9	A
DNA 分子的组成和结构	1	1	1	=
组成细胞的重要物质	1	0	0.7	▼
生物膜的组成成分	1	1	0.5	A
植物细胞的亚显微结构	1	1	0.9	=
动物细胞的结构	1	1	1	=
生物学中的科学研究方法	1	1	0.9	=
核仁的功能	1	1	0.8	
细胞核的结构和功能	1	1	1	=

物质跨膜运输的实例 1 观察细胞质壁分离及复原实验 1 物质跨膜运输方式 1 不同跨膜运输方式的特点 1 细胞的增殖 1 细胞分裂的周期性变化 1	1 0 1 1 1 1 1	0. 5 0. 6 0. 8 0. 4 0. 3 0. 3 0. 8	A A A
物质跨膜运输方式 1 不同跨膜运输方式的特点 1 细胞的增殖 1	1 1 1 1	0. 8 0. 4 0. 3 0. 3	A
不同跨膜运输方式的特点 1 细胞的增殖 1	1 1 1	0. 4 0. 3 0. 3	A
细胞的增殖 1	1 1	0.3	<u> </u>
	1	0.3	
细胞分裂的周期性变化 1			A
	1	0.0	
细胞的分化 1		0.8	A
细胞衰老的特征 1	1	0.6	
酶的特性 1	1	1	=
影响酶活性的因素 1	1	0.5	
细胞中的 ATP 及功能	1	0.9	
ATP 与 ADP 间的相互转化 1	1	0.7	
细胞呼吸原理的应用 1	1	0.5	A
叶绿体中色素的提取和分离 1	1	0.4	A
细胞中的重要代谢 1	1	0.7	A
细胞学说的主要内容 1	1	0.6	A
生命系统的结构层次 1	1	0.8	A
细胞是生命活动的基本单位 1	1	0.9	A
原核细胞的特点 1	1	1	=
原核细胞与真核细胞的统一性 1	1	0.6	A
高倍显微镜的使用 1	1	0.9	A
蛋白质的结构与功能 2	2	1.5	A
细胞的结构与功能 12	8	6.5	A
物质跨膜运输方式及实例分析 12	9	7.2	A
酶的作用及细胞代谢 12	8	5. 5	A
细胞呼吸的类型与过程 15	3	5. 1	▼
光合作用原理及其应用 1:	2 4	5.9	▼

根据分析,你的生物不属于偏科科目。各个知识板块在班级对比中组成细胞的分子、细胞的物质输入和输出、细胞的基本结构、细胞的能量供应和利用存在缺陷,应该争取弥补。

