

Результаты тестирования по физике ядра и частиц (16-17 декабря 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антипов Т.В.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:05:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:06:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:12:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:19:18	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:27:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:31:05	100	4. Квантовое число J			
9	0:39:03	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:43:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Базылева К.Ю.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:18:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:37:01	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:38:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:33	100	4. Квантовое число J			
9	0:42:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:45:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Вафин Г.И.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:27:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:29:25	100	4. Квантовое число J			
5	0:40:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:42:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:43:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:43:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:44:53	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:45:12	0	5. Спин и четность ядра			
Видулин И.Д.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:37	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:31:41	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:40:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:41:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:43:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:44:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
Демидов П.Д.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:20:47	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:25:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:26:51	100	4. Квантовое число J			
9	0:31:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:33:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов В.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:03	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:12:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:13:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:15:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:21:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:24:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:32:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Ильин М.В.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:43:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:43:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:44:32	100	4. Квантовое число J			
5	0:47:21	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:52:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:52:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:52:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:56:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:02:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Калиниченко И.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:28:49	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:29:29	100	4. Квантовое число J			
4	0:29:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:30:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:31:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:32:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:33:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:33:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:33:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Коломыцева А.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:12:37	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:14:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:19:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:24:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:25:19	100	4. Квантовое число J			
8	0:36:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:46:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:47:01	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Коновалова А.В.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:14:33	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:18:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:18:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:23:15	100	4. Квантовое число J			
8	0:25:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:39:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:42:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левченко М.В.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:40:50	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:43:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:44:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:44:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:45:16	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:45:25	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:47:11	100	4. Квантовое число J			
9	0:47:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:47:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Либанов А.М.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:44:56	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:46:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:47:09	100	4. Квантовое число J			
5	0:47:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:47:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:48:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:48:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:52:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Максименко Д.М.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:04:46	100	4. Квантовое число J			
4	0:14:13	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:17:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:21:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:28:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:38:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:44:57	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:55:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Мельник А.Д.	202	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:20:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:21:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:31:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:35:53	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:37:36	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:39:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:39:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Милосердов И.М.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:17:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:18:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:21:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:27:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:36:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:37:50	0	4. Квантовое число J			
9	0:43:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:45:33	100	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Парняков М.И.	202	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:34	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:05:57	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:14:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:15:02	0	4. Квантовое число J			
6	0:19:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:20:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:22:35	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:23:12	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:23:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Прихно М.А.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:13	0	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:18:10	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:24:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:27:13	100	4. Квантовое число J			
7	0:31:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:33:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:34:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:45:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Прохоров В.В.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:23:25	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:23:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:24:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:24:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:24:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:37	100	4. Квантовое число J			
8	0:24:44	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:24:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:29:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Сисина В.В.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:26:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:26:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:27:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:29:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:29:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:30:17	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:33:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:34:42	100	4. Квантовое число J			
10	0:39:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Сулейманов И.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:29:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:31:11	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:36:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:40:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:40:40	100	4. Квантовое число J			
7	0:53:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:54:56	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:58:01	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:59:38	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суманов И.Е.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:09:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:19:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:51	100	4. Квантовое число J			
5	0:27:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:33:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:40:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:44:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:47:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:47:29	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Трубицын А.А.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:13:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:20:20	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:22:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:25:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:32:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:36:33	0	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:38:37	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:40:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:41:30	100	4. Квантовое число J			
Ушаков Д.А.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:06:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:36:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:36:38	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:36:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:36:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:36:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:37:00	100	4. Квантовое число J			
10	0:38:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Худяков К.Е.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:17:25	100	4. Квантовое число J			
3	0:23:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:27:15	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:33:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:33:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:41:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:41:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:43:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:45:25	0	1. Закон радиоактивного распада			
Чиж И.К.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:48	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:54:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:55:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:55:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:55:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:56:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:56:10	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:56:13	100	4. Квантовое число J			
9	0:56:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:56:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шелухан М.И.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:12	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:12:36	100	4. Квантовое число J			
4	0:21:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:21:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:26:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:35:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:35:12	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:37:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:41:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Шилин М.А.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:08	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:14:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:17:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:26:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:29:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:32:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:35:57	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:46:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:46:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Агапова Д.А.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:10:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:13:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:19:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:20:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:21:29	100	4. Квантовое число J			
7	0:22:44	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:23:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:25:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Акунец И.С.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:08:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:08:13	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:20:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:20:38	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:21:27	100	4. Квантовое число J			
8	0:21:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:31:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:35:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Алешин М.Д.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:25:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:25:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:26:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:26:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:26:34	100	4. Квантовое число J			
7	0:26:40	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:28:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:36:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Амбарян Г.О.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:05:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:12:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:13:38	100	4. Квантовое число J			
6	0:15:48	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:18:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:19:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:21:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:22:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Андреева А.С.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:07	100	4. Квантовое число J			
4	0:05:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:06:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:09:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:17:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:20:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:31:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:37:55	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Баев А.В.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	4. Квантовое число J			
2	0:08:00	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:31:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:33:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:34:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:39:57	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:55:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:57:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Бакунин К.О.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:04:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:15:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:22:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:27:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:30:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:36:46	100	4. Квантовое число J			
10	0:38:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Баранов Ф.С.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:24:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:24:10	100	4. Квантовое число J			
4	0:24:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:24:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:25:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:26:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:29:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:30:05	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:39:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батуев И.О.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:20:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:21:35	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:24:53	100	4. Квантовое число J			
7	0:32:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:37:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:38:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Бахметьев А.Н.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	4. Квантовое число J			
2	0:08:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:01	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:27:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:27:59	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:38:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:40:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:42:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:45:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Бевзо М.О.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:11	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:13:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:23:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:30:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:32:07	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:38:29	100	4. Квантовое число J			
9	0:47:12	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:53:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Бердышев Р.В.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:08:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:15:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:17:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:18:49	100	4. Квантовое число J			
7	0:21:11	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:29:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:40:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:45:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Бескудрова А.С.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:07:26	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:38	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:14:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:21:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:26:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:46:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:59:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валиев А.Ш.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:43	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:06:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:11:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:13:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:24:15	100	4. Квантовое число J			
8	0:25:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:26:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:29:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Давыдов В.Ю.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:15:04	100	4. Квантовое число J			
4	0:19:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:20:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:26:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:32:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:33:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:36:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:01:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Данилин Д.Р.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:14:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:16:18	100	4. Квантовое число J			
4	0:18:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:19:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:22:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:25:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:26:36	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:27:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:30:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Добренков Г.О.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:12	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:17:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:19:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:26:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:27:35	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:31:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:31:06	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Иванов Д.Д.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:31:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:32:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:33:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:34:11	100	4. Квантовое число J			
6	0:35:37	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:36:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:37:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:42:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:44:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ивахненко В.Я.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:09:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:11:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:23:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:30:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:35:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:39:52	100	4. Квантовое число J			
9	0:44:39	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:47:00	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Кречетов А.П.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:00	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:32:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:38:33	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:39:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:39:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:40:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:41:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:41:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:42:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:44:08	100	4. Квантовое число J			
Молокова А.П.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:07:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:12	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:14:57	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:18:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:22:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:26:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:30:50	100	4. Квантовое число J			
10	0:42:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Орешкин Е.С.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:11:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:12:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:15:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:17:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:17:44	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:21:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:23:30	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Павлов А.С.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:41	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:36:08	100	4. Квантовое число J			
4	0:44:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:47:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:52:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:55:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:55:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:56:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:58:53	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сахаров П.С.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:18:55	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:21:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:27:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:32:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:34:40	0	4. Квантовое число J			
9	0:46:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:52:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Шаяхметов Г.Э.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:39	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:11	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:08:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:09:31	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:17:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:20:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:26:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:28:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Шишкин В.Ю.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:01:47	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:11:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:24:20	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:25:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:27:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:30:25	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Бирюков Ю.А.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:58	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:42:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:42:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:42:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:42:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:43:15	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:44:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:44:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:45:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:45:15	0	4. Квантовое число J			
Бугаева А.С.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:18:53	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:31:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:36:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:39:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:45:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:47:46	100	4. Квантовое число J			
10	0:50:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буданов М.В.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:10:41	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:13:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:15:03	100	4. Квантовое число J			
7	0:21:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:32:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:37:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:43:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Булатов Д.А.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:11:59	100	4. Квантовое число J			
5	0:15:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:17:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:18:00	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:30:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:37:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:38:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Бутко М.С.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:33	100	4. Квантовое число J			
4	0:10:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:12:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:15:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:19:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:25:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:31:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:45:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Быков Г.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:12:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:13:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:15:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:25:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:26:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:27:05	100	4. Квантовое число J			
8	0:35:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:38:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:38:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Варганов Г.М.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:06:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:45	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:11:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:16:43	100	4. Квантовое число J			
8	0:19:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:36:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:50:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Василевская В.Д.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:41:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:42:09	100	4. Квантовое число J			
4	0:42:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:42:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:43:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:43:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:43:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:43:49	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:44:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
Васильев Г.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:38:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:38:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:40:36	100	4. Квантовое число J			
5	0:43:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:43:11	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:44:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:45:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:45:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:50:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Ефимкина Е.И.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:06:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:12:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:13:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:17:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:19:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:20:21	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:35:13	100	4. Квантовое число J			
10	0:49:01	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Жариков В.И.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:31:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:32:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:35:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:41:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:42:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:47:03	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:48:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:49:39	0	4. Квантовое число J			
10	0:52:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Зотеев С.Р.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:02:44	100	4. Квантовое число J			
4	0:04:16	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:24:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:34:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:51:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:52:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:57:31	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клоченко М.А.	204	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:05:47	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:07:04	100	4. Квантовое число J			
6	0:15:16	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:16:26	0	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:20:13	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:20:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Клюшников Н.С.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:03:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:10:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:12:26	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:18:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:19:33	100	4. Квантовое число J			
8	0:22:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:28:12	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:38:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Колесников В.А.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:40:26	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:40:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:49:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:49:32	100	4. Квантовое число J			
6	0:53:48	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:54:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:59:29	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:59:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:03:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Лазарев Д.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:32:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:33:33	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:34:16	100	4. Квантовое число J			
5	0:36:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:37:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:38:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:39:02	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:44:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Маракулин А.П.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:29:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:33:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:37:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:38:46	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:44:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:45:58	100	4. Квантовое число J			
8	0:46:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:48:28	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:49:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чугунова Е.А.	204	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:17	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:44:34	100	4. Квантовое число J			
3	0:45:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:54:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:56:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:56:27	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:56:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:58:18	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:59:10	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:59:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Чунжук Е.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:37:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:38:12	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:38:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:39:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:39:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:39:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:39:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:40:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:40:11	100	4. Квантовое число J			
Шарофеев А.К.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:20:44	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:25:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:25:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:27:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:31:06	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:31:52	100	4. Квантовое число J			
8	0:38:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:42:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:44:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Шилов М.С.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:13:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:18:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:19:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:20:17	100	4. Квантовое число J			
9	0:28:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:33:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Шутов М.С.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:03:23	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:06:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:07:25	100	4. Квантовое число J			
6	0:08:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:13:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:30:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:32:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яценко М.А.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:18:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:20:41	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:21:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:25:32	100	4. Квантовое число J			
8	0:37:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:37:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:45:06	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Буклемишев П.О.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:09:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:17:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:18:18	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:23:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:42	100	4. Квантовое число J			
8	0:29:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:38:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Букуева Е.С.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:02:38	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:06:45	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:07:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:07:39	100	4. Квантовое число J			
7	0:08:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:09:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:12:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:14:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Веретельников Д.А.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:07:49	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:20	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:13:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:17:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:18:46	100	4. Квантовое число J			
9	0:20:19	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:22:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Власов В.А.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:23:42	100	4. Квантовое число J			
3	0:23:50	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:24:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:24:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:24:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:24:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:24:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:24:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:24:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вотолевский Г.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:01	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:04:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:07:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:11:15	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:15:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:20:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:24:46	100	4. Квантовое число J			
9	0:27:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Гаврилов В.Р.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:50	100	4. Квантовое число J			
3	0:10:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:15:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:18:44	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:19:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:22:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:27:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:28:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:29:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Гавриляк Р.Я.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:07:37	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:13:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:14:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:16:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:23:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:37:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Газизов Р.Л.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:19:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:21:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:27:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:29:20	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:32:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:34:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:37:43	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:40:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Гейдорф М.Ю.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:03:54	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:07:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:09:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:10:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:11:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:12:04	100	4. Квантовое число J			
9	0:13:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:31:21	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимов А.Д.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:26	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:17	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:21:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:26:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:31:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:32:50	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:36:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:40:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Гуськов Д.В.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:56	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:48	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:58	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:11:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:16:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:17:39	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:23:10	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:24:22	100	4. Квантовое число J			
10	0:29:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Давыдов А.О.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:09:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:23	100	4. Квантовое число J			
5	0:15:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:40:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:41:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:44:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:47:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:59:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Джавадов Р.Р.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:15:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:20:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:28:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:28:47	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:31:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:31:43	100	4. Квантовое число J			
9	0:46:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:48:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Жеглова П.Д.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:57	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:22:24	0	4. Квантовое число J			
3	0:27:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:29:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:30:43	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:32:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:35:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:41:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:42:37	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:51:26	0	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов О.В.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:54	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:10:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:11:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:12:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:13:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:16:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:18:36	0	1. Закон радиоактивного распада			
Карташова А.Д.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:24:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:24:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:24:16	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:24:27	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:24:32	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:24:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:24:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:25:02	100	4. Квантовое число J			
10	0:25:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Кожушный К.А.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:04:16	100	4. Квантовое число J			
4	0:04:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:09:28	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:16:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:21:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:30:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:31:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Козлова А.А.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:49	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:12:40	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:13:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:26:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:28:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:30:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:36:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:38:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ловягин М.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:15:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:18:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:24:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:27:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:27:52	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:29:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:35:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Разумов Д.А.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:29:46	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:29:51	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:29:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:30:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:30:19	100	4. Квантовое число J			
7	0:30:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:30:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:36:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:36:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Рябокоть А.К.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:52	100	4. Квантовое число J			
3	0:03:19	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:05:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:08:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:14:11	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:17:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:27:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:29:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:38:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
Салехов А.Д.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:15:42	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:21:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:34:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:37:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:39:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:48:00	100	4. Квантовое число J			
9	0:51:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:54:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Сиваков В.В.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:18:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:19:13	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:26:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:36:03	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:36:14	0	4. Квантовое число J			
7	0:47:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:47:27	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:47:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:55:44	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Андреевский А.Е.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:18:27	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:23:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:27:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:30:56	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:38:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:41:12	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:46:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гвоздев Т.М.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:14:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:46	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:19:19	0	4. Квантовое число J			
5	0:31:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:34:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:37:04	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:40:39	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:55:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:55:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Глотов И.Д.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:26	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:18:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:23:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:28:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:39:40	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:39:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:47:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:52:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:54:01	100	4. Квантовое число J			
Говорухин Ю.В.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:29	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:19:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:45:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:49:29	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:50:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:50:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:50:37	0	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:50:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:50:47	0	4. Квантовое число J			
10	0:50:50	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Головко П.В.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:37	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:15:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:23:16	100	4. Квантовое число J			
6	0:25:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:26:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:32:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:33:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:35:46	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Горбунов А.В.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:59	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:15:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:16:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:17:13	100	4. Квантовое число J			
8	0:17:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:21:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:27:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грицевич Д.К.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:00	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:09:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:25:57	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:26:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:27:00	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:31:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:34:20	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:44	100	4. Квантовое число J			
10	0:37:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Гусак Д.И.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:17:05	100	4. Квантовое число J			
3	0:19:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:19:57	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:20:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:20:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:20:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:26:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:31:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Гусев Я.С.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:04:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:05:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:06:03	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:06:18	100	4. Квантовое число J			
6	0:09:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:13:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:15:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:17:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:19:25	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Давитадзе Д.С.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:59	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:13:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:46	0	4. Квантовое число J			
6	0:23:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:36:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:40:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:43:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:48:14	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Делегодин Н.И.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	4. Квантовое число J			
2	0:13:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:19:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:22:19	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:31:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:33:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:38:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:46:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долганов Н.М.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:05:57	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:40	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:13:39	100	4. Квантовое число J			
6	0:21:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:24:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:30:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:33:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:33:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Дубровский Д.С.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:17:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:18:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:22:21	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:36:14	100	4. Квантовое число J			
7	0:40:52	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:48:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:51:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:51:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Дятлов Е.И.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:14:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:18:12	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:30:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:39:47	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:40:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:53:34	0	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:54:41	0	4. Квантовое число J			
9	0:54:55	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:56:16	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Заборенко А.Д.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:39:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:41:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:46:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:51:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:51:44	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:53:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:53:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:53:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:54:10	100	4. Квантовое число J			
Зубрицкая Я.В.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	4. Квантовое число J			
2	0:08:33	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:15:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:41:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:45:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зыбковец А.Л.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:07:21	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:10:36	100	4. Квантовое число J			
6	0:15:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:15:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:21:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:23:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:27:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Иванов Л.А.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:26	100	4. Квантовое число J			
2	0:13:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:29:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:38:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:43:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:48:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:50:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:50:40	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:50:43	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Иванова А.Д.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:07	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:12:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:12:58	100	4. Квантовое число J			
5	0:14:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:18:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:24:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:25:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:26:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:34:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Казначеева М.А.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:55	100	4. Квантовое число J			
3	0:12:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:15:22	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:25:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:29:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	1:00:23	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	1:00:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:00:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Куклева Е.А.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:05:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:11:42	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:14:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:16:08	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:17:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:20:19	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мирзоев Э.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:20:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:22:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:27:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:33:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:37:17	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:47:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:55:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:55:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:56:51	100	4. Квантовое число J			
Нурхабинов Т.Т.	206	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:20:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:27:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:27:43	100	4. Квантовое число J			
6	0:37:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:43:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:49:34	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:54:25	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:56:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Бессонов Н.С.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:22	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:39	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:16:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:16:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:18:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:19:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:24:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:27:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Бородин Р.Р.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:16:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:18:16	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:22:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:24:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:27:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:30:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:36:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:14	100	4. Квантовое число J			
Бугай О.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:09:58	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:15:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:17:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:26:48	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:31:54	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:44:53	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков А.А.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:10:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:20:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:21:26	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:23:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:24:26	100	4. Квантовое число J			
9	0:30:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:36:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Горбов И.В.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:08:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:13:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:16:31	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:17:39	100	4. Квантовое число J			
6	0:21:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:31:01	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:35:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:39:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Гордиенко Я.А.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:11:26	100	4. Квантовое число J			
3	0:15:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:18:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:21:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:25:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:29:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:29	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:38:41	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:38:44	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Данцев Г.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:28:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:35:24	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:35:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:36:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:37:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:38:29	100	4. Квантовое число J			
8	0:54:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:55:01	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:55:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Жаркова А.П.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:11:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:19:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:26:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:32:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:34:30	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:35:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:36:49	100	4. Квантовое число J			
10	0:37:59	100	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жернова В.А.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:47	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:02:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:04:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:15:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:20:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:25:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:25:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:27:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:29:50	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Завьялов С.И.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:16	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:10:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:30:13	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:33:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:40:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:43:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:45:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:45:28	100	4. Квантовое число J			
Зиновьев Р.Л.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:05:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:06:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:06:46	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:08:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:10:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:11:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:12:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:22:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
Иванеев Ю.В.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:27:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:28:23	100	4. Квантовое число J			
4	0:36:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:40:10	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:42:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:49:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:53:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:56:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:56:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Иванькова И.Н.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:08:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:43	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:20:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:24:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:28:24	0	4. Квантовое число J			
8	0:30:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:31:34	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:32:52	0	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковшаров Д.В.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:04:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:05:54	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:16:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:21:02	100	4. Квантовое число J			
8	0:22:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:24:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:35:24	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Комлев Д.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:11:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:22:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:23:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:29:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:30:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:30:58	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:31:44	100	4. Квантовое число J			
9	0:31:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:32:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Милицина А.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:30	0	4. Квантовое число J			
3	0:03:36	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:07:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:08:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:16:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:21:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:22:35	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:30:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:32:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
Озорнин В.М.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:52	0	4. Квантовое число J			
3	0:07:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:11:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:34:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:38:59	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:51:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:56:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:57:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:57:15	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Решетняк А.О.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:45	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:10:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:11:47	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:16:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:16:55	100	4. Квантовое число J			
8	0:19:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:21:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:27:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сахнов Е.А.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:17	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:12:11	100	4. Квантовое число J			
5	0:17:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:24:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:34:39	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:37:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:44:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:52:34	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Смолоногов Д.С.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:56	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:06:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:08:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:13:38	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:24:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:25:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:27:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:30:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Стучилин В.В.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:21:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:22:45	100	4. Квантовое число J			
4	0:24:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:26:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:26:50	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:28:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:28:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:51	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:35:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Федоркова Д.С.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:02:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:04:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:09:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:10:02	100	4. Квантовое число J			
7	0:12:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:17:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:35:38	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:35:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Федотова И.В.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:08	100	4. Квантовое число J			
3	0:16:33	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:23:00	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:24:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:28:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:36:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:41:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:46:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шульга А.В.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:12:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:12:30	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:57	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:20:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:29:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:31:51	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:37:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:49:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:50:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Алиев Т.Р.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:10:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:17:55	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:17	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:19:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:21:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:23:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:24:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:27:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:27:48	100	4. Квантовое число J			
Борисоглебский Г.С.	208	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:16:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:20:04	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:21:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:25:50	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:26:56	100	4. Квантовое число J			
8	0:31:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:34:02	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:34:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Будников Л.С.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:38	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:15:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:18:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:19:07	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:23:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:25:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:26:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Власкина А.А.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:32:03	100	4. Квантовое число J			
3	0:34:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:38:31	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:38:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:38:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:43:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:46:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:46:45	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:48:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкин Д.С.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:04:27	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:32	100	4. Квантовое число J			
5	0:13:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:17:02	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:19:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:22:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:37:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Жуляева Д.С.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:05:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:09:21	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:12:38	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:15:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:16:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:19:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:20:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
Зарубина А.И.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:09:13	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:19	0	4. Квантовое число J			
6	0:15:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:21:28	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:24:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:34:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:35:11	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Захаров В.С.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:05:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:13:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:20:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:23:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:26:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:27:09	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:27:54	100	4. Квантовое число J			
Ильиных Д.И.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:06:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:10:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:11:05	100	4. Квантовое число J			
6	0:11:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:19:15	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:20:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:25:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:28:34	100	5. Спин и четность ядра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иноземцев В.В.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:13:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:14:16	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:18:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:19:02	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:23:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:30:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:34:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Канурин Д.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:10:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:14:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:14:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:20:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:23:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:25:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:26:48	0	4. Квантовое число J			
Каррион Гонсалес П.Ф.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:57	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:13:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:16:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:17:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:38:45	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:45:34	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:47:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Киселев А.Д.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:18	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:13:13	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:16:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:17:43	0	4. Квантовое число J			
8	0:26:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:42:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:52:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Климов Н.Е.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	4. Квантовое число J			
2	0:05:02	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:12:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:15:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:19:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:25:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:26:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:45:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалевская Е.В.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:42:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:42:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:42:25	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:42:38	100	4. Квантовое число J			
6	0:42:46	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:42:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:42:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:43:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:43:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Коллеров А.Э.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:06:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:08:09	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:08:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:09:19	100	4. Квантовое число J			
7	0:09:39	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:13:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:14:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:20:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Корнилова А.С.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:26:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:27:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:28:05	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:28:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:28:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:29:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:29:20	100	4. Квантовое число J			
9	0:29:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:30:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Малютин И.С.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:09:37	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:17:50	100	4. Квантовое число J			
6	0:20:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:23:05	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:25:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:29:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:35:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Саидов Г.М.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:08:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:10:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:11:37	100	4. Квантовое число J			
5	0:13:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:14:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:15:54	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:18:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:20:20	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:20:54	100	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сибгатуллин И.И.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:37	100	4. Квантовое число J			
3	0:09:27	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:17:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:20:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:24:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:26:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:28:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:40:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Хамидуллин А.К.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:10:00	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:12:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:18:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:18:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:19:45	0	4. Квантовое число J			
8	0:22:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:25:46	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:27:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Андалашвили М.З.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:09:45	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:14:24	0	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:17:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:19:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:56	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:22:31	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:24:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:31:32	0	4. Квантовое число J			
10	0:32:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Гаврилов С.Ю.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:07:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:12:08	100	4. Квантовое число J			
6	0:32:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:34:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:45:29	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:51:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Колбасникова А.С.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:02:27	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:11:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:14:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:18:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:21:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:26:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:27:41	0	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов Н.Б.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:15:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:23:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:30:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:35:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:44:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:53:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:54:05	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:56:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:56:26	0	4. Квантовое число J			
Коноплицкий В.В.	209	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:18:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:18:47	100	4. Квантовое число J			
4	0:21:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:22:32	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:25:45	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:30:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:33:27	0	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:36:47	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:39:29	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Константинов Д.В.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:20:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:23:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:27:45	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:31:41	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:38:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:44:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Копчинский И.Д.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:04:17	100	4. Квантовое число J			
3	0:06:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:08:52	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:15:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:17:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:19:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:23:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:28:54	100	1. Закон радиоактивного распада			
Коровко Е.П.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:08:44	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:09:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:10:39	100	4. Квантовое число J			
6	0:21:35	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:37:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:39:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:42:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:43:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коровников С.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:08:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:09:59	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:30:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:34:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:37:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:41:07	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:41:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:44:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Красюков Г.А.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:09:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:12:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:13:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:18:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:27:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:27:52	100	4. Квантовое число J			
9	0:28:11	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:40:58	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Крушельницкий К.В.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:22	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:11:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:31:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:32:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:38:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Кудряшов С.А.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:04	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:18	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:06:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:16:51	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:21:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:22:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:24:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:25:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Лазарева М.Д.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:04:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:03	0	4. Квантовое число J			
4	0:10:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:13:46	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:16:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:17:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:18:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:21:55	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:27:37	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лаптев Р.А.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:14:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:19:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:26:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:31:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:32:28	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:34:48	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:35:29	100	4. Квантовое число J			
9	0:40:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:44:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Максимовская А.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:15:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:16:13	100	4. Квантовое число J			
7	0:30:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:30:19	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:38:44	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:42:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Мартыненко Н.С.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:15:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:21:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:26:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:27:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:29:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:31:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:33:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:34:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:35:51	100	4. Квантовое число J			
Мартынович Г.М.	209	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:31:22	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:41:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:42:19	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:48:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:49:34	100	4. Квантовое число J			
7	1:02:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	1:02:08	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	1:02:13	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:02:18	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Марченко О.М.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:05:51	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:08:20	0	4. Квантовое число J			
4	0:18:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:19:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:22:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:22:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:24:57	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:25:07	0	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:25:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маточкина С.Д.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:11:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:15:42	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:25:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:26:18	100	4. Квантовое число J			
6	0:28:10	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:31:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:37:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:47:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:49:47	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Петухов К.А.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:05:06	100	4. Квантовое число J			
4	0:07:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:12:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:13:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:21:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:22:23	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:24:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:30:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Пинигин А.В.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:11:53	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:13:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:12	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:15:46	100	4. Квантовое число J			
6	0:24:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:26:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:27:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:30:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:30:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Пулатов Э.И.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:15:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:16:18	0	4. Квантовое число J			
6	0:22:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:24:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:42:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:56:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:56:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Усова Н.И.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	4. Квантовое число J			
2	0:09:14	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:21:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:25:37	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:32:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:35:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:37:32	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:46:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:46:42	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:34	0	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черепанов Е.К.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:04:09	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:07:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:10:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:13:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:15:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:16:26	0	4. Квантовое число J			
10	0:18:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
Яковлев В.В.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:50	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:11:08	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:26:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:27:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:30:07	0	4. Квантовое число J			
7	0:40:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:48:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:52:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:55:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
Белоброва М.И.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:32:10	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:32:25	100	4. Квантовое число J			
4	0:32:44	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:32:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:33:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:33:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:34:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:34:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:42:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Варзарь Л.С.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:42:50	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:43:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:43:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:43:24	100	4. Квантовое число J			
6	0:43:29	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:43:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:43:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:44:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:46:29	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Васильков В.В.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:14:51	100	4. Квантовое число J			
6	0:26:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:36:11	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:38:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:40:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:51	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гонус А.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:13:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:25:26	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:30:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:32:15	100	4. Квантовое число J			
7	0:34:28	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:39:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:55:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Евстратов В.Е.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:07:21	100	4. Квантовое число J			
3	0:14:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:19:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:20:56	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:22:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:38:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:42:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:47:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:48:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
Ибрагимов А.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:19	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:08:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:19:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:21:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:24:39	100	4. Квантовое число J			
7	0:37:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:56:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:56:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:59:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
Ибрагимов Э.С.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:13:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:14:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:06	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:23:33	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:27:39	100	4. Квантовое число J			
9	0:29:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:33:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Кириллов Е.А.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:20:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:26:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:33:12	100	4. Квантовое число J			
5	0:37:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:44:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:50:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:51:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:55:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:56:12	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Короткова Т.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:04:47	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:52	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:08:28	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:16:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:19:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:20:22	100	4. Квантовое число J			
9	0:31:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:34:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Кузнецов И.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:27:25	100	4. Квантовое число J			
3	0:27:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:28:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:33	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:28:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:29:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:43:02	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:56:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Кузнецова А.А.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:10:34	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:11:44	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:10	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:16:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:28:11	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:43:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:52:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:57:56	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:58:28	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Кузнецова А.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:30:09	100	4. Квантовое число J			
7	0:34:30	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:43:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:47:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:56:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
Купаева А.Н.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:49:32	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:49:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:50:34	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:50:55	100	4. Квантовое число J			
6	0:51:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:52:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:53:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:54:28	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:57:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лопушенко А.В.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:26	100	4. Квантовое число J			
3	0:02:25	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:05:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:07:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:09:37	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:21:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:25:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:29:21	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Лунев Д.В.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:08:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:10:00	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:20:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:23:41	100	4. Квантовое число J			
7	0:26:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:31:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:51:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	1:00:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мозеров Д.М.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:22:28	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:25:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:26:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:26:28	0	4. Квантовое число J			
6	0:26:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:27:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:28:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:28:57	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:33:41	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Муксеев Г.Н.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:41	100	4. Квантовое число J			
4	0:12:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:26:01	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:28:44	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:34:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:39:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:45:38	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:52:19	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Птушкин Ф.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:37	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:05:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:07:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:09:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:14:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:23:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:30:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:56:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Репников П.М.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:17:14	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:31:26	100	4. Квантовое число J			
5	0:32:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:35:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:36:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:38:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:46:28	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:48:05	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Рыбин Н.П.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:10:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:13:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:14:18	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:19:29	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:23:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:27:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:39:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Сивакова Е.С.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:20	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:27:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:27:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:27:46	100	4. Квантовое число J			
5	0:28:04	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:28:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:28:35	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:29:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:29:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:30:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Соловьев М.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:23	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:30	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:16:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:23:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:24:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:35:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:38:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:45:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:56:47	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Сторожева К.Д.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	0	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:21:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:22:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:33:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:39:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:40:31	100	4. Квантовое число J			
7	0:49:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:50:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:52:22	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:58:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Субботин В.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:14	100	4. Квантовое число J			
3	0:13:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:20:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:59	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:30:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:31:22	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:35:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:44:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Федянина А.А.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:03:13	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:05:55	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:13:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:15:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:19:22	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:21:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:26:10	100	4. Квантовое число J			
Давыдов А.Ю.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:51	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:05:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:08:30	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:11:50	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:12:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:15:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:19:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:20:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:21:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Закиров Р.Э.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:19:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:20:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:25:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:30:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:30:37	100	4. Квантовое число J			
7	0:38:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:23	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:39:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:44:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Кожухов И.И.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:43:44	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:45:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:48:52	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:49:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:52:30	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:52:43	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:59:44	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:59:53	0	4. Квантовое число J			
10	1:00:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаулиффе Ю.*	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:09:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:13:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:17:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:29:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:30:16	100	4. Квантовое число J			
8	0:39:15	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:40:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:42:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Марков Д.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:03:24	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:04:13	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:10:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:11:47	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:14:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:14:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:17:43	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:21:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Мдзевашвили Д.М.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:14:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:16:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:21:54	100	4. Квантовое число J			
5	0:22:10	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:27:37	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:27:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:28:50	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:32:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:35	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Медведев А.И.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:48:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:48:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:48:32	100	4. Квантовое число J			
5	0:48:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:48:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:49:59	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:50:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:50:15	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:55:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
Микушин П.В.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:08:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:12:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:14:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:16:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:16:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:17:02	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:27:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:29:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:30:48	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеев К.Е.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:30	100	4. Квантовое число J			
2	0:32:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:37:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:38:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:39:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:41:02	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:42:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:43:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:44:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:47:32	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мостаков И.А.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:03:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:11:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:13:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:16:04	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:19:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:19:44	100	4. Квантовое число J			
9	0:26:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:28:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Мохов В.И.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:41	100	4. Квантовое число J			
2	0:17:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:17:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:18:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:18:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:18:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:22:02	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:46:55	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:48:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:52:46	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Мукабенов В.А.	211	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:04:52	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:09:11	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:16:27	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:20:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:23:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:24:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
Насакин А.И.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:14	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:38	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:14:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:19:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:40	0	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:26:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:29:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:34:03	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Насонов И.А.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:12	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:29:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:32:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:37:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:38:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:47:59	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:48:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:50:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:51:15	0	5. Спин и четность ядра			
Никитин Д.С.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:13:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:17:18	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:16	100	4. Квантовое число J			
5	0:19:32	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:23:52	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:25:56	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:26:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:30:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:38:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Новицкий О.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:06:29	100	4. Квантовое число J			
4	0:07:33	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:19:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:19:45	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:24:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:25:38	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:47:21	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Порошенко А.Г.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:05:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:09	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:08:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:17:01	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:17:29	100	4. Квантовое число J			
7	0:18:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:18:49	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:25:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:33:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
Пукась Г.С.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:04:10	100	4. Квантовое число J			
3	0:07:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:07:55	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:10:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:11:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:12:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:13:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:15:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:23:31	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рогачева А.В.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:21	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:35:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:35:59	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:36:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:36:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:37:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:37:21	100	4. Квантовое число J			
8	0:37:27	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:37:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:37:42	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Сапронова Е.С.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:13	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:04:52	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:24:46	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:27:57	100	4. Квантовое число J			
7	0:29:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:32:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:38:52	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:45:20	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Сидельникова А.С.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:37:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:37:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:37:36	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:37:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:38:04	100	4. Квантовое число J			
7	0:39:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:39:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:39:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:39:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Го Ч.*.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:10:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:17:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:21:46	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:43:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:44:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:45:58	100	4. Квантовое число J			
8	0:49:21	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:52:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:59:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Гузова Л.М.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:06:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:10:03	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:14:00	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:17:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:20:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:20:35	100	4. Квантовое число J			
9	0:20:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:29:08	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуськов А.А.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:16:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:17:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:31:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:32:03	100	4. Квантовое число J			
6	0:34:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:38:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:45:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:47:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Еременко А.М.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:13:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:20:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:27:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:31:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:33:47	0	5. Спин и четность ядра			
9	0:41:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:43:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Ким Д.*.	212	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:10:39	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:16:16	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:46	100	4. Квантовое число J			
6	0:22:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:25:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:30:51	0	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:56:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:00:43	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Манухов С.И.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:52	100	4. Квантовое число J			
2	0:50:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:50:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:50:29	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:50:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:50:43	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:50:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:51:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:51:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:59:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Милованов Н.Ю.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:38	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:16:11	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:19:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:22:16	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:31:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:35:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:44:54	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:46:51	100	4. Квантовое число J			
10	0:49:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Молева Е.С.	212	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:16:45	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:17:48	100	4. Квантовое число J			
4	0:23:21	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:28:29	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:29:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:33:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:39:03	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:39:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:43:57	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Муляр В.А.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:01	100	4. Квантовое число J			
2	0:51:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:52:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:53:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:53:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:53:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:55:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:55:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:56:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:56:35	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Мусин Д.Д.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:15:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:20:15	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:22:21	100	4. Квантовое число J			
6	0:24:40	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:39:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:40:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:57:50	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:57:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Мустаев Р.И.	212	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:03:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:03:44	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:32:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:33:19	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:37:45	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:38:51	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:40:41	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:50	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Мутин А.А.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:02:33	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:05:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:11:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:12:57	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:15:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:16:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:20:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:27:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухамадиев А.И.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:12:31	100	4. Квантовое число J			
3	0:16:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:19:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:22:38	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:29:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:40:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:43:41	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:49:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:56:13	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Мухамедшина А.Р.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:23:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:32:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:32:55	100	4. Квантовое число J			
7	0:40:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:42:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:39	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:56:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Найко Д.Ю.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	4. Квантовое число J			
2	0:12:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:14:46	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:22:08	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:24:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:27:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:29:27	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:40:32	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:59:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:01:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Нартов Ф.А.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:07	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:42:15	100	4. Квантовое число J			
3	0:45:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:47:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:49:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:50:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:51:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:53:45	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:54:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:55:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Неменов С.Г.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:20:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:20:47	100	4. Квантовое число J			
4	0:22:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:24:53	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:31:55	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:32:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:38:22	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:38:30	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:43:29	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеров Д.И.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:02:20	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:03:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:04:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:11:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:15:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:17:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:29:12	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:30:01	100	4. Квантовое число J			
10	0:31:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Нестерцев В.А.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:26	100	4. Квантовое число J			
3	0:02:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:04:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:09:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:16:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:16:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:24:05	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:31:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Новинская Н.Д.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:05:03	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:18:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:19:57	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:30:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:41:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:49:27	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:58:35	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Олексюк В.А.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:10	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:22:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:24:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:25:16	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:25:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:25:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:27:10	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:31:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:32:13	0	4. Квантовое число J			
10	0:43:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Орешкин А.А.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:09:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:11:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:14:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:23:06	100	4. Квантовое число J			
6	0:28:33	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:34:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:37:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:38:25	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:44:39	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов Н.С.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:08	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:22:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:38:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:40:32	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:43:15	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:45:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:46:35	100	4. Квантовое число J			
10	0:48:58	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Юн Х.*.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:02:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:03:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:04:39	0	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:08:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:09:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:09:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:10:42	0	4. Квантовое число J			
9	0:27:10	0	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:27:27	0	5. Спин и четность ядра			
Барышников И.А.	213	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:28:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:28:38	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:29:34	100	4. Квантовое число J			
5	0:30:07	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:33:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:36:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:44:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:45:36	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:55:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Белькова А.В.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:20	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:06:44	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:08:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:08:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:09:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:10:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:16:54	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:17:31	0	4. Квантовое число J			
10	0:20:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Дорохов А.И.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:08	100	4. Квантовое число J			
2	0:21:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:21:45	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:23:53	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:24:54	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:30:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:32:40	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:33:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:38:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:38:45	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнилов Д.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:32	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:07:10	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:50	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:11:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:16:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:31:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:35:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:40:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:42:23	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Мамонов И.Ю.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:10:48	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:17:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:17:48	100	4. Квантовое число J			
6	0:19:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:20:31	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:23:05	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:24:02	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:28:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
Михайлов П.О.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:10:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:17:56	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:21:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:25:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:29:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:37:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:39:33	100	4. Квантовое число J			
9	0:42:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:48:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Останин Г.С.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:19	100	4. Квантовое число J			
3	0:11:10	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:20:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:29:02	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:32:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:38:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:40:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:49:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:23	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Павлов О.О.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:38	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:39:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:40:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:40:13	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:40:19	100	4. Квантовое число J			
6	0:40:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:40:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:41:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:41:17	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:21	100	1. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панкратов С.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:00	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:27:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:28:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:30:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:32:07	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:33:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:47:37	100	4. Квантовое число J			
8	0:51:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:52:07	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:55:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Петров И.С.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:06:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:14:05	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:13	0	4. Квантовое число J			
6	0:22:50	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:27:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:28:50	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:30:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:36:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Петрушенко А.Д.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:14:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:17:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:18:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:25:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:29:55	100	4. Квантовое число J			
7	0:30:09	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:31:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:34:35	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:34:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Петрушов А.А.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:45:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:45:42	100	4. Квантовое число J			
4	0:45:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:46:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:46:10	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:46:22	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:46:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:46:47	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:47:28	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Писаренко С.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:06:50	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:14:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:16:37	0	4. Квантовое число J			
5	0:17:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:21:50	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:22:57	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:24:17	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:30:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:30:04	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поздняков Е.М.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:04:57	100	4. Квантовое число J			
3	0:13:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:14:43	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:16:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:19:04	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:21:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:23:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:26:21	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:31:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Потрашков М.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:07:59	100	4. Квантовое число J			
5	0:08:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:21:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:25:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:32:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:39:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:40:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Прилепский А.П.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:26:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:26:41	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:27:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:29:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:32:07	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:32:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:32:52	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:33:39	0	4. Квантовое число J			
10	0:33:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
Прозоров А.А.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:25:46	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:27:13	100	4. Квантовое число J			
4	0:32:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:34:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:34:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:34:54	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:35:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:36:08	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:37:31	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Проничева С.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:07:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:09:20	100	4. Квантовое число J			
4	0:14:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:16:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:17:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:21:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:25:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:26:56	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:32:02	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пуртова А.А.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:06:19	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:16:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:17:23	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:20:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:25:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:27:11	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:28:36	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:29:20	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Ровенских У.И.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:07:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:12:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:44	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:19:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:19:58	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:25:30	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:27:16	100	4. Квантовое число J			
9	0:33:33	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:31	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Смольская Д.В.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:36	100	4. Квантовое число J			
2	0:27:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:27:55	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:28:06	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:28:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:33:15	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:42:44	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:44:10	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:44:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Супонин В.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:19	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:08:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:14:50	0	4. Квантовое число J			
5	0:15:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:16:38	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:18:39	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:19:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:31:25	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:38:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ясько В.П.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:08	100	4. Квантовое число J			
3	0:06:16	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:17:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:28:03	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:29:18	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:30:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:31:07	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:31:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:31:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Депутатова А.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:21:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:23:35	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:24:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:29:21	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:38:13	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:41:12	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:42:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:53:15	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:53:59	100	4. Квантовое число J			
Жданюк А.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:12:21	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:20	100	4. Квантовое число J			
4	0:15:48	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:28:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:29:42	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:43:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:49:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:52:02	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	1:00:46	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Захаров А.А.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:29	100	4. Квантовое число J			
4	0:09:27	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:19:57	0	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:26:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:31:16	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:41:46	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:46:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:54:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Зубрилин К.В.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:22:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:25:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:29:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:37:36	100	4. Квантовое число J			
8	0:39:00	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:45:25	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:56:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Иванов А.К.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:05:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:06:51	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:11:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:16:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:17:23	100	4. Квантовое число J			
7	0:31:42	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:38:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:43:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:59:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудряшов А.Д.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	4. Квантовое число J			
2	0:04:05	0	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:05:43	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:30:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:36:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:40:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:44:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:49:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:53:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Куратцев В.А.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:36:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:37:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:37:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:39:14	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:39:38	100	4. Квантовое число J			
7	0:40:42	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:43:49	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:45:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Курлянд С.А.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:09:32	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:13:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:15:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:15:51	100	4. Квантовое число J			
7	0:17:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:22:40	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:26:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:29:17	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Нараткина А.А.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:13:20	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:16:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:20:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:26:31	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:39:32	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:42:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:43:57	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:45:23	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:46:44	100	4. Квантовое число J			
Поляков К.В.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:21:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:30:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:33:28	100	4. Квантовое число J			
6	0:37:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:48:27	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:54:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:58:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:02:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пропой М.И.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:07:52	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:16:23	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:18:50	100	4. Квантовое число J			
5	0:29:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:32:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:39:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:45:02	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:54:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:55:06	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Ратникова В.Ю.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:44:30	100	4. Квантовое число J			
3	0:45:01	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:45:26	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:47:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:47:32	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:50:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:53:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	1:08:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:08:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
Розанов А.Д.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:13:22	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:15:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:25:45	100	4. Квантовое число J			
6	0:26:29	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:30:49	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:35:43	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:41:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:42:32	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Руденко С.*.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:15:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:16:26	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:18:55	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:23:26	100	4. Квантовое число J			
6	0:27:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:27:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:36:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:36:50	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:39:20	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Рылов Д.В.	214	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:11:01	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:21:09	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:23:35	0	5. Спин и четность ядра			
6	0:24:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:28:09	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:34:18	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:35:48	100	4. Квантовое число J			
10	0:36:10	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салимджанова Д.М.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:13	100	4. Квантовое число J			
3	0:12:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:23:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:31:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:33:42	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:35:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:43:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:44:58	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:45:39	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Серговский Д.А.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:15:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:23:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:25:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:25:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:26:54	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:36:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:36:51	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:39:18	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:40:23	100	4. Квантовое число J			
Таран Т.В.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	4. Квантовое число J			
2	0:07:47	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:19	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:18:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:25:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:28:08	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:38:57	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:44:49	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:46:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Андреев Г.И.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:26:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:29:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:38:07	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:46:16	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:46:47	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:48:40	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:56:09	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:56:49	0	4. Квантовое число J			
10	0:58:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Братчиков С.С.	215	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	4. Квантовое число J			
2	0:02:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:05:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:27:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:30:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:59:20	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:59:26	0	5. Спин и четность ядра			
10	1:01:35	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Журавлев А.А.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:42	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:07:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:08:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:09:04	100	4. Квантовое число J			
6	0:11:19	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:12:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:15:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:23:02	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:25:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Комягина А.А.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Квантовое число J			
2	0:01:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:02:14	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:10:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:25	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:18:51	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:40:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:46:13	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:48:36	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:49:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
Кравченко Е.И.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:03:12	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:03:47	100	4. Квантовое число J			
4	0:21:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:27:25	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:35:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:37:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:40:06	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:43:37	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:45:48	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Левшин В.А.	215	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:03:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:04:51	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:05:24	0	4. Квантовое число J			
5	0:09:00	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:24:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:26:37	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:34:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:36:17	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:40:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Литвиненко Д.Н.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:41	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:26:21	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:29:56	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:35:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:37:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:45:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:50:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:52:38	100	4. Квантовое число J			
9	0:58:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:02:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новожден М.В.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:15	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:57	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:15:21	0	4. Квантовое число J			
5	0:24:14	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:28:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:34:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:37:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:43:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:46:55	0	1. Закон радиоактивного распада			
Павлова М.А.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:11	100	4. Квантовое число J			
3	0:03:04	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:41	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:13:45	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:18:34	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:24:10	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:46:51	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:22	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:53:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Салтыков С.Б.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:13:57	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:15:07	100	4. Квантовое число J			
4	0:17:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:21:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:26:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:29:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:30:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:30:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:34:30	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Сахно А.Д.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:13:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:14:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:18:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:24:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:27:14	100	4. Квантовое число J			
8	0:28:22	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:33:39	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:26	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Сенотрсова С.А.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
2	0:44:00	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:44:53	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:47:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:49:03	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:50:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:51:00	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:53:28	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:53:32	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:53:36	100	4. Квантовое число J			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев И.Д.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:14:48	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:20:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:26:05	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:31:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:35:11	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:40:16	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:41:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:45:14	0	5. Спин и четность ядра			
10	0:46:35	100	4. Квантовое число J			
Серебряков Е.Д.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:02:49	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:26	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:12:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:17:18	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:23:04	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:24:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:25:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:26:24	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:33:10	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Скляренко А.В.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:00:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:06:53	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:09:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:11:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:13:12	100	4. Квантовое число J			
7	0:15:19	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:17:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:18:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:21:41	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Смирнов Д.И.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:24	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:08:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:29:56	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:31:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:37:59	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:43:20	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:45:59	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:50:14	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:55:21	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Солонцов О.В.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Квантовое число J			
2	0:02:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:03:09	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:03:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:06:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:10:22	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:11:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:18:25	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:21:01	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:23:19	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стамер К.С.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:05:14	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:11:19	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:17:41	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:23:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:25:03	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:27:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:28:07	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:35:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:38:00	100	4. Квантовое число J			
Суздалов Г.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	4. Квантовое число J			
2	0:08:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:09:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:13:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
5	0:16:11	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:17:08	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:28:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:36:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:43:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:43:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Таймазов А.О.	215	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:06:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:06:53	100	4. Квантовое число J			
4	0:08:05	0	5. Спин и четность ядра			
5	0:12:35	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:22	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:22:07	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:25:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:25:53	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:32:18	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Трухова А.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:11:43	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:21:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:26:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:31:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:33:57	0	4. Квантовое число J			
8	0:45:04	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:53:00	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:53:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Фальков Н.Р.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:02:11	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:05:13	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:05:59	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:13:06	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:25:35	100	4. Квантовое число J			
7	0:28:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:33:35	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:40:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:40:30	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шуневич В.А.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:08:36	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:12:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:13:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:15:55	100	4. Квантовое число J			
7	0:19:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:24:21	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:34:51	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:45:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Землянский А.С.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:31	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:55:11	100	4. Квантовое число J			
3	0:55:32	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:57:08	0	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:57:34	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:57:45	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:58:26	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	1:01:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	1:02:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	1:02:51	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Карпов В.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:11	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:54:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:54:58	100	4. Квантовое число J			
4	0:55:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:57:20	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:59:04	100	5. Спин и четность ядра			
7	1:03:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	1:04:06	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	1:05:37	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	1:08:56	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Корнейчук А.Д.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:14:25	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:17:32	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:19:22	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:27:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:35:30	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:41:42	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:48:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:57:48	100	4. Квантовое число J			
10	1:04:32	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Ленивкин М.В.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
2	0:12:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:12:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:36	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:15:20	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:57	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:29:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:31:22	100	4. Квантовое число J			
9	0:33:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:35:27	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марченко М.В.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:11:12	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:12:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:26:51	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:28:55	100	4. Квантовое число J			
6	0:37:18	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:38:10	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:44:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:48:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:49:33	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Милош О.А.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:03:46	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:26	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
4	0:09:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:17:41	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:19:03	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:23:52	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:24:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:27:50	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:32:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
Мурга Е.А.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:06:25	100	4. Квантовое число J			
3	0:13:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:16:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:17:44	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:21:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:25:23	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:32:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:53:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Советников Т.О.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:10	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:41:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:41:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:41:45	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:44:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:45:09	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:45:53	100	4. Квантовое число J			
8	0:47:38	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:47:47	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:48:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Соколинский Д.Б.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:07:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:07:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:15:55	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:19:48	100	4. Квантовое число J			
7	0:21:26	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:25:25	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:27:33	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:55:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сомов М.Л.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:20:57	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:23:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:24:11	100	4. Квантовое число J			
5	0:29:24	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:35:12	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:36:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:44:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:47:31	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:49:00	0	5. Спин и четность ядра			
Стыров Д.В.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:09:15	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:11:48	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:18:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:19:36	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:34:52	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:38:17	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:39:51	100	4. Квантовое число J			
9	0:53:04	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Супрунов А.А.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:08:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:23:18	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:49:12	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:51:49	0	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:53:33	100	4. Квантовое число J			
8	0:57:20	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:59:48	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	1:02:45	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Терентьев А.Д.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
2	0:55:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:55:41	100	4. Квантовое число J			
4	0:55:50	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:55:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:55:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:56:04	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:56:09	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:56:13	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:56:18	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Тимофеев В.В.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:36:31	100	4. Квантовое число J			
3	0:41:19	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:42:22	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:51:16	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:51:49	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:54:17	100	5. Спин и четность ядра			
8	0:56:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
9	0:58:13	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:58:55	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимохин Н.П.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:11:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:15:01	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:20:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:23:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:24:43	100	4. Квантовое число J			
7	0:25:38	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:29:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:30:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:39:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Торбин С.С.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:04:19	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:04:40	100	4. Квантовое число J			
4	0:05:31	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:06:31	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:13:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:15:39	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:18:04	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:25:33	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:33:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Третьяков В.В.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:24	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:27:31	100	4. Квантовое число J			
3	0:27:39	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:27:46	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:27:53	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:28:02	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:07	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:28:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:28:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:29:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Трофанюк С.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:29:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:32:49	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:35:17	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:37:55	100	4. Квантовое число J			
6	0:47:52	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:48:32	0	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:49:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:52:13	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:53:02	0	1. Закон радиоактивного распада			
Тулупов П.В.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:05:37	100	4. Квантовое число J			
3	0:19:55	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:20:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:28:38	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:42:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:47:23	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:49:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:49:08	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:11	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюняткин А.А.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:14	100	4. Квантовое число J			
3	0:06:09	0	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:07:10	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:18:46	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:23:59	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:24:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:26:36	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:29:43	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:33:05	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Фалэ А.Е.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:37	100	4. Квантовое число J			
2	0:57:20	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:57:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:57:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:58:01	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:58:15	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:59:03	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:59:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:59:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
10	0:59:58	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Шамплетов Н.О.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:01:26	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:31	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:09:35	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:17:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:20:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:26:07	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:26:54	100	4. Квантовое число J			
9	0:28:16	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:31:26	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Щелканов К.Д.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:13:34	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:25:03	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:27:50	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:41:36	0	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:44:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:56:41	100	4. Квантовое число J			
8	0:56:52	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	1:01:42	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	1:01:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Витюгова Ю.М.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:52	100	4. Квантовое число J			
2	0:33:22	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:50:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:52:34	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:53:08	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:54:38	0	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:54:42	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:54:44	0	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:55:08	0	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:55:14	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воскобойник А.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:04:01	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:10:57	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:12:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:10	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:16:26	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:21:15	100	4. Квантовое число J			
8	0:23:27	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:28:13	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:47:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Ерохина М.П.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	4. Квантовое число J			
2	0:08:33	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:10:30	0	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:14:02	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:15:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:17:52	0	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:20:01	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:22:58	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
9	0:24:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:28:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Лялин А.К.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
2	0:15:54	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:16:30	100	4. Квантовое число J			
4	0:27:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:28:23	100	5. Спин и четность ядра			
6	0:30:54	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:38:28	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:38:40	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:40:42	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:41:15	0	8. Тип электромагнитного перехода			
Марбах В.В.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:08:38	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:17:47	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:23:55	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:25:13	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:27:36	0	4. Квантовое число J			
7	0:31:51	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:34:37	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:35:28	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:35:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Новиков А.В.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:15:34	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:19:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:20:30	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:33:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:37:31	0	4. Квантовое число J			
7	0:41:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:44:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:47:00	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:50:34	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смагин И.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:17	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:18:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:23:46	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:24:24	100	4. Квантовое число J			
5	0:27:49	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:29:35	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:31:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:36:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:47:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:48:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Уваров К.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:13:43	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:19:02	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:30:26	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:39:24	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:41:30	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:49:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:51:20	100	4. Квантовое число J			
9	0:55:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:57:33	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Удалов Д.Г.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:07:16	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:06	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:13:52	100	4. Квантовое число J			
5	0:22:54	0	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:28:33	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:32:52	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:34:24	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:41:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:43:42	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Ульянов А.М.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:03:32	100	4. Квантовое число J			
3	0:04:49	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:07:00	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
5	0:11:02	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:13:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:14:44	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:17:37	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:20:24	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:24:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
Уманский М.В.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:10:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:13:29	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:15:04	100	4. Квантовое число J			
5	0:18:44	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:27:33	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:37:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:44:47	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:49:16	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:51:55	100	8. Тип электромагнитного перехода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев А.Р.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:07:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:16:37	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:20:03	100	4. Квантовое число J			
5	0:20:18	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:23:53	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:26:06	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:31:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:40:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:41:12	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Филиппова О.А.	217	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:12	100	4. Квантовое число J			
3	0:05:30	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:09:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:24:18	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:49:09	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:58:13	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:58:54	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:59:10	0	6. Орбитальный момент в реакции			
10	1:00:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
Хайруллин Б.Р.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:01:24	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:02:03	0	5. Спин и четность ядра			
4	0:02:51	0	4. Квантовое число J			
5	0:04:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:10:17	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:13:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:14:23	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:23:43	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:28:48	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Хатыпов Р.М.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:36	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:51:44	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:51:51	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:52:06	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:52:26	100	4. Квантовое число J			
6	0:52:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:52:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:53:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:53:53	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:54:04	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
Хафизов Д.Р.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:41	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:14:44	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:15:01	0	4. Квантовое число J			
5	0:16:22	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:18:31	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
7	0:20:02	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
8	0:20:36	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:21:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:25:16	100	6. Орбитальный момент в реакции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хлебников С.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:37	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:23:51	100	4. Квантовое число J			
3	0:24:34	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:24:45	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:25:30	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:28:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:28:33	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:29:27	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:31:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:32:49	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Хмелева М.Ю.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:07:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:08:55	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
4	0:10:38	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:12:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:15:50	100	4. Квантовое число J			
7	0:20:32	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:22:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:23:31	100	5. Спин и четность ядра			
10	0:24:26	100	3. Энергия отделения нуклона			
Черных Е.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:03	100	4. Квантовое число J			
2	0:35:26	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:35:41	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:35:56	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:36:40	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:36:51	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:37:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:37:15	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:37:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:37:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Чинарьян А.Р.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:07:57	100	4. Квантовое число J			
3	0:08:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:08:58	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:13:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:16:40	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:22:20	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
8	0:38:40	0	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:41:05	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:41:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Чупров А.А.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:55	100	4. Квантовое число J			
2	0:49:53	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:50:06	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:50:14	100	3. Энергия отделения нуклона			
5	0:50:27	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:50:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:50:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
8	0:51:21	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:51:30	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:51:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шараев П.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	4. Квантовое число J			
2	0:09:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:15:06	100	6. Орбитальный момент в реакции			
4	0:17:55	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:26:20	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
6	0:31:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:36:56	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:43:15	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:49:15	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:56:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
Шуров А.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:13:29	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:14:03	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:15:31	100	4. Квантовое число J			
5	0:18:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:19:07	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:20:12	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:20:47	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:21:17	100	8. Тип электромагнитного перехода			
10	0:21:47	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Бураков А.А.	218	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:12	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:07:09	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
4	0:07:24	0	4. Квантовое число J			
5	0:08:01	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:10:58	100	1. Закон радиоактивного распада			
7	0:12:33	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:17:36	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:20:48	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:26:31	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Васильева П.Ф.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:01:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
3	0:02:39	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:03:43	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:07:56	100	4. Квантовое число J			
6	0:09:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:18:48	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:21:45	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:22:27	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:39:27	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Георгиевская Е.П.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:02	100	5. Спин и четность ядра			
2	0:37:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:38:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:38:37	100	4. Квантовое число J			
5	0:40:56	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:43:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:46:28	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
8	0:49:28	100	3. Энергия отделения нуклона			
9	0:53:48	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:54:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбунова Е.Д.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:28	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:09:36	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
4	0:10:54	100	4. Квантовое число J			
5	0:12:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:17:52	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
7	0:24:41	100	3. Энергия отделения нуклона			
8	0:29:01	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:31:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:52:42	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Костян А.С.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
2	0:12:35	100	3. Энергия отделения нуклона			
3	0:17:38	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:23:02	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:29:03	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:31:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:33:52	100	4. Квантовое число J			
8	0:40:59	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:42:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:42:49	100	6. Орбитальный момент в реакции			
Ларюшин Т.В.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
2	0:01:30	100	4. Квантовое число J			
3	0:02:12	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:02:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
5	0:04:21	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
6	0:05:56	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:06:45	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:11:36	100	6. Орбитальный момент в реакции			
9	0:24:17	100	1. Закон радиоактивного распада			
10	0:55:40	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Невский Д.В.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:10:41	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
3	0:10:47	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:11:05	100	4. Квантовое число J			
5	0:16:41	100	6. Орбитальный момент в реакции			
6	0:18:18	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:22:53	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:25:01	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:03	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:41:15	0	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Попов П.С.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	0	1. Закон радиоактивного распада			
2	0:08:04	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:09:24	100	4. Квантовое число J			
4	0:12:57	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:23:09	100	8. Тип электромагнитного перехода			
6	0:29:29	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
7	0:29:57	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:31:01	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:35:27	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:36:07	100	3. Энергия отделения нуклона			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сохранный П.Е.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	4. Квантовое число J			
2	0:11:23	100	8. Тип электромагнитного перехода			
3	0:12:53	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:22:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:24:39	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:32:15	100	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:41:05	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:52:07	100	5. Спин и четность ядра			
9	0:57:24	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	1:00:11	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Фролов И.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Квантовое число J			
2	0:03:41	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
3	0:10:25	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:16:57	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
5	0:18:00	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:19:12	100	5. Спин и четность ядра			
7	0:22:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
8	0:37:40	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:47:43	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:49:35	100	1. Закон радиоактивного распада			
Хотлубей Е.С.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:09:19	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:19:20	100	4. Квантовое число J			
4	0:32:14	100	1. Закон радиоактивного распада			
5	0:39:55	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
6	0:40:19	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:48:16	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:54:59	0	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
9	0:55:51	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:56:08	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
Чернавский Д.Д.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:04:33	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:06:15	100	4. Квантовое число J			
4	0:13:10	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
5	0:16:32	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:18:20	100	3. Энергия отделения нуклона			
7	0:21:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
8	0:25:04	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:32:24	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:38:00	100	1. Закон радиоактивного распада			
Чжан Х.*.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:27	0	6. Орбитальный момент в реакции			
3	0:08:49	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:11:49	100	5. Спин и четность ядра			
5	0:27:03	100	10. Кинетическая энергия α -частиц в α -распадах			
6	0:35:27	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:40:50	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:48:04	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:52:58	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
10	0:53:14	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чжу Ч.*.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	4. Квантовое число J			
2	0:06:58	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
3	0:07:58	100	5. Спин и четность ядра			
4	0:11:11	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:36	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
6	0:30:15	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
7	0:30:30	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:35:13	100	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:40:40	100	3. Энергия отделения нуклона			
10	0:43:36	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Шабает Д.Ф.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:03	100	4. Квантовое число J			
2	0:35:21	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:38:43	100	1. Закон радиоактивного распада			
4	0:38:59	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:39:05	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:39:35	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:40:29	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:40:40	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
9	0:51:25	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:58:31	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
Шестакова А.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:03:11	0	5. Спин и четность ядра			
3	0:04:23	0	4. Квантовое число J			
4	0:06:52	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:12:12	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:16:48	100	8. Тип электромагнитного перехода			
7	0:20:34	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
8	0:25:28	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:26:28	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
10	0:27:40	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Шкареда Р.Ю.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	3. Энергия отделения нуклона			
2	0:06:31	100	1. Закон радиоактивного распада			
3	0:11:46	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
4	0:14:34	100	6. Орбитальный момент в реакции			
5	0:14:53	100	4. Квантовое число J			
6	0:18:13	0	5. Спин и четность ядра			
7	0:19:36	100	8. Тип электромагнитного перехода			
8	0:28:27	0	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
9	0:31:14	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
10	0:37:53	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
Шмельков К.Д.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:37	100	8. Тип электромагнитного перехода			
2	0:25:07	100	5. Спин и четность ядра			
3	0:26:39	100	3. Энергия отделения нуклона			
4	0:35:09	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:37:59	100	1. Закон радиоактивного распада			
6	0:41:38	0	6. Орбитальный момент в реакции			
7	0:43:16	100	4. Квантовое число J			
8	0:46:16	100	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
9	0:48:47	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
10	0:53:35	0	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ян Ц.*.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	4. Квантовое число J			
2	0:10:24	100	2. Дифф. эфф. сечение рассеяния			
3	0:11:47	100	8. Тип электромагнитного перехода			
4	0:29:11	100	7. Макс. энергия эл. и поз. в слабых распадах			
5	0:30:29	100	3. Энергия отделения нуклона			
6	0:46:37	100	10. Кинетическая энергия а-частиц в а-распадах			
7	0:52:28	0	5. Спин и четность ядра			
8	0:52:32	0	1. Закон радиоактивного распада			
9	0:52:35	100	6. Орбитальный момент в реакции			
10	0:52:39	0	9. Орб. момент лептонов в слабых распадах			
Басова Е.В.	346	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	0	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:06:44	0	7. Возможная реакция			
3	0:07:00	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:14:24	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:18:08	100	6. Время жизни из ширины пика			
6	0:34:27	0	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:40:25	100	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:47:59	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:50:51	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
10	0:50:55	0	10. Закон радиоактивного распада			
Гораджанов В.С.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:06:23	0	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:15:17	100	10. Закон радиоактивного распада			
4	0:26:35	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:30:25	100	1. Связь длины волны с энергией			
6	0:32:12	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:34:37	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:46:43	0	7. Возможная реакция			
9	0:48:19	100	2. Пороговая энергия фотона			
10	0:53:39	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
Кочигина А.А.	346	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	8. Спин и четность системы кварков			
2	0:24:23	0	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:24:46	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:29:57	0	7. Возможная реакция			
5	0:37:04	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:48:30	0	10. Закон радиоактивного распада			
7	0:54:57	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:58:48	100	6. Время жизни из ширины пика			
9	1:03:52	100	2. Пороговая энергия фотона			
10	1:04:16	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Парфенов К.О.	346	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:09:47	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
3	0:13:22	0	7. Возможная реакция			
4	0:14:10	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
5	0:18:03	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:31:13	100	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:39:02	0	1. Связь длины волны с энергией			
8	0:39:52	0	10. Закон радиоактивного распада			
9	0:40:34	0	8. Спин и четность системы кварков			
10	0:41:04	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перфильев А.М.	346	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:57	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:58:11	100	7. Возможная реакция			
3	0:58:29	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:58:33	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:58:48	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
6	0:58:57	100	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:59:34	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
8	0:59:47	100	10. Закон радиоактивного распада			
9	1:00:41	100	2. Пороговая энергия фотона			
10	1:04:22	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
Постникова В.К.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:04	100	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:43:09	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
3	0:43:21	0	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:43:30	100	10. Закон радиоактивного распада			
5	0:47:22	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:50:32	100	6. Время жизни из ширины пика			
7	1:00:57	0	2. Пороговая энергия фотона			
8	1:02:03	100	7. Возможная реакция			
9	1:05:21	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	1:05:43	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
Прасова А.В.	346	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	6. Время жизни из ширины пика			
2	0:08:40	100	8. Спин и четность системы кварков			
3	0:16:08	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:20:19	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:23:53	100	7. Возможная реакция			
6	0:31:30	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
7	0:33:24	0	2. Пороговая энергия фотона			
8	0:38:13	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:57:16	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
10	0:57:59	0	10. Закон радиоактивного распада			
Татарников А.А.	346	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	7. Возможная реакция			
2	0:08:54	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:14:26	0	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:18:05	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:19:19	100	8. Спин и четность системы кварков			
6	0:23:49	100	2. Пороговая энергия фотона			
7	0:27:32	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:30:36	0	5. Идентификация неизвестной частицы			
9	0:37:55	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:40:21	100	10. Закон радиоактивного распада			
Тополев В.В.	346	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
2	0:08:33	0	7. Возможная реакция			
3	0:11:04	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:13:40	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:18:20	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
6	0:19:23	100	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:22:17	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:28:00	100	2. Пороговая энергия фотона			
9	0:30:08	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
10	0:32:58	100	10. Закон радиоактивного распада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Топтун В.А.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:08:33	100	1. Связь длины волны с энергией			
3	0:19:08	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
4	0:25:01	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
5	0:38:49	0	7. Возможная реакция			
6	0:39:41	100	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:42:37	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
8	0:44:44	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
9	0:54:10	0	10. Закон радиоактивного распада			
10	0:54:18	100	6. Время жизни из ширины пика			
Третьякова В.Д.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:17	0	1. Связь длины волны с энергией			
2	0:22:03	100	6. Время жизни из ширины пика			
3	0:24:52	100	8. Спин и четность системы кварков			
4	0:26:44	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
5	0:31:53	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
6	0:52:15	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
7	0:55:04	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
8	0:57:13	0	7. Возможная реакция			
9	0:58:48	100	10. Закон радиоактивного распада			
10	1:00:38	100	2. Пороговая энергия фотона			
Ушакова М.Г.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:44	0	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
2	0:51:48	100	2. Пороговая энергия фотона			
3	0:51:52	100	1. Связь длины волны с энергией			
4	0:52:01	100	6. Время жизни из ширины пика			
5	0:52:04	100	7. Возможная реакция			
6	0:52:09	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
7	0:52:12	0	8. Спин и четность системы кварков			
8	0:52:17	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
9	0:53:13	100	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			
10	0:56:38	0	10. Закон радиоактивного распада			
Часовников А.Р.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:26	100	2. Пороговая энергия фотона			
2	0:24:33	100	10. Закон радиоактивного распада			
3	0:27:18	100	3. Пороговая энергия массивной частицы			
4	0:29:46	100	1. Связь длины волны с энергией			
5	0:32:01	100	5. Идентификация неизвестной частицы			
6	0:32:24	100	8. Спин и четность системы кварков			
7	0:32:44	100	6. Время жизни из ширины пика			
8	0:40:02	100	4. Энергия столкновения из СЦИ в с.п. ч-цы			
9	0:44:24	0	7. Возможная реакция			
10	0:50:21	0	9. Кинет. энергия частицы в реакции распада			