

2021
KICE FOR
ONE

지구과학 I

Arbalétrier 지음

I-1 지권의 변동

01 판 구조론과 플룸 구조론

001	ㄷ	031	ㄴ, ㄷ	061	ㄴ, ㄷ
002	A, C	032	ㄴ, ㄷ	062	ㄱ
003	④	033	ㄴ		
004	ㄴ	034	④		
005	ㄱ, ㄴ	035	ㄴ		
006	⑤	036	④		
007	ㄱ, ㄴ	037	ㄱ		
008	ㄷ	038	ㄱ		
009	ㄴ	039	ㄱ, ㄷ		
010	ㄴ, ㄷ	040	ㄴ, ㄷ		
011	ㄴ, ㄷ	041	ㄱ		
012	ㄴ	042	ㄱ, ㄴ		
013	ㄱ, ㄷ	043	ㄱ, ㄴ		
014	ㄱ, ㄷ	044	ㄱ, ㄴ, ㄷ		
015	ㄱ, ㄴ, ㄷ	045	ㄱ, ㄴ		
016	ㄴ, ㄷ	046	ㄱ, ㄴ, ㄷ		
017	ㄴ	047	ㄱ, ㄴ		
018	ㄴ, ㄷ	048	ㄱ, ㄷ		
019	ㄱ, ㄷ	049	④		
020	ㄴ, ㄷ	050	ㄱ, ㄴ, ㄷ		
021	ㄱ, ㄴ	051	ㄱ, ㄴ		
022	ㄴ	052	ㄴ, ㄷ		
023	ㄴ, ㄷ	053	ㄴ		
024	ㄱ, ㄷ	054	ㄴ		
025	ㄴ	055	ㄱ / ㄱ, ㄷ		
026	ㄱ, ㄴ, ㄷ	056	ㄴ		
027	ㄱ, ㄴ	057	ㄱ		
028	ㄱ	058	ㄴ, ㄷ		
029	ㄴ, ㄷ	059	ㄱ, ㄴ		
030	ㄱ, ㄷ	060	ㄴ, ㄷ		

02 지구 자기장

063	ㄱ, ㄴ, ㄷ
064	ㄱ
065	ㄱ, ㄷ
066	ㄱ, ㄷ
067	ㄱ
068	ㄱ, ㄷ
069	ㄱ, ㄴ, ㄷ
070	ㄱ
071	ㄱ, ㄴ, ㄷ
072	ㄱ
073	ㄱ, ㄷ
074	ㄴ
075	ㄴ
076	ㄴ, ㄷ
077	ㄴ

03 마그마와 화성암

078	㉓	108	ㄱ, ㄴ, ㄷ
079	ㄴ		
080	ㄷ		
081	ㄴ		
082	ㄱ		
083	ㄴ, ㄷ		
084	ㄱ, ㄷ		
085	ㄱ		
086	ㄴ, ㄷ		
087	ㄱ		
088	ㄱ, ㄹ		
089	ㄷ		
090	ㄱ, ㄴ, ㄷ		
091	ㄴ		
092	ㄱ, ㄴ, ㄷ		
093	ㄴ, ㄷ		
094	ㄱ, ㄷ		
095	ㄷ		
096	ㄱ, ㄴ, ㄷ		
097	ㄴ, ㄷ		
098	ㄱ		
099	㉔		
100	㉕		
101	ㄴ		
102	ㄱ, ㄴ		
103	ㄱ		
104	ㄴ, ㄷ		
105	㉖		
106	ㄱ		
107	ㄱ, ㄴ		

01 퇴적 환경과 지질 구조

109	ㄱ, ㄷ	139	ㄱ, ㄴ
110	ㄱ, ㄴ	140	ㄱ, ㄷ
111	①	141	ㄱ
112	ㄴ, ㄷ	142	A
113	ㄴ, ㄷ	143	ㄱ, ㄴ, ㄷ
114	ㄱ, ㄷ	144	ㄱ, ㄴ, ㄷ
115	ㄱ, ㄴ, ㄷ	145	ㄱ
116	ㄱ, ㄴ, ㄷ	146	ㄱ, ㄴ, ㄷ
117	ㄷ	147	④
118	ㄴ	148	B, C
119	ㄴ, ㄷ	149	ㄴ, ㄷ
120	ㄷ	150	ㄱ, ㄷ
121	ㄱ, ㄴ	151	ㄱ, ㄴ, ㄷ
122	ㄱ, ㄴ, ㄷ	152	ㄱ, ㄴ, ㄷ
123	ㄱ, ㄴ	153	ㄱ, ㄷ
124	ㄱ, ㄴ, ㄷ		
125	ㄱ		
126	ㄴ, ㄷ		
127	ㄱ, ㄴ		
128	ㄱ, ㄴ, ㄷ		
129	ㄴ, ㄷ		
130	ㄴ		
131	ㄱ, ㄴ, ㄷ		
132	②		
133	없음		
134	ㄱ, ㄴ, ㄷ		
135	ㄱ, ㄴ, ㄷ		
136	ㄱ, ㄴ		
137	ㄱ, ㄷ, ㄹ		
138	ㄱ, ㄴ		

02 지사학과 지질 시대

154	ㄱ
155	ㄴ, ㄷ
156	ㄴ
157	ㄴ, ㄷ
158	ㄱ, ㄷ
159	ㄷ
160	ㄱ, ㄴ, ㄷ
161	ㄱ, ㄴ, ㄷ
162	ㄱ, ㄴ
163	ㄴ
164	ㄱ
165	ㄴ
166	ㄱ, ㄴ, ㄷ
167	ㄱ, ㄴ
168	ㄱ
169	ㄷ
170	ㄴ, ㄷ
171	ㄱ, ㄴ, ㄷ
172	ㄴ, ㄷ
173	ㄷ
174	ㄴ, ㄷ
175	ㄱ
176	ㄴ
177	ㄱ, ㄴ
178	ㄱ, ㄷ
179	ㄴ
180	ㄴ
181	ㄷ
182	①
183	ㄱ

184	ㄱ, ㄴ, ㄷ
185	ㄱ
186	ㄴ, ㄷ
187	ㄱ
188	ㄱ
189	ㄱ, ㄷ
190	ㄱ, ㄴ
191	④
192	ㄱ, ㄷ
193	ㄴ, ㄷ
194	ㄷ
195	④
196	㉔
197	ㄴ
198	ㄴ, ㄷ
199	ㄱ
200	ㄴ, ㄷ
201	ㄱ, ㄴ, ㄷ
202	ㄴ
203	ㄱ
204	ㄴ, ㄷ
205	ㄱ

03 고기후 연구 방법

206	ㄱ, ㄴ, ㄷ
207	ㄱ, ㄴ, ㄷ
208	ㄴ, ㄷ
209	ㄱ
210	ㄱ
211	ㄴ
212	ㄱ, ㄷ

II - 1 대기과 해양의 변화

01

기압과 날씨

213	④
214	ㄷ
215	ㄱ, ㄴ, ㄷ
216	ㄷ
217	②
218	ㄴ, ㄷ
219	ㄴ, ㄷ
220	ㄴ, ㄷ
221	ㄱ, ㄷ
222	ㄱ, ㄴ, ㄷ
223	ㄱ, ㄴ
224	ㄱ
225	ㄴ
226	ㄴ, ㄷ
227	ㄱ, ㄴ, ㄷ
228	ㄱ, ㄴ
229	ㄱ
230	ㄱ, ㄴ
231	ㄱ
232	ㄱ, ㄷ
233	ㄱ, ㄷ
234	ㄴ
235	ㄷ
236	ㄱ, ㄷ
237	ㄷ
238	C, A, B
239	ㄴ, ㄷ
240	ㄱ, ㄷ
241	ㄴ

02

대풍

242	ㄱ, ㄴ
243	ㄷ
244	ㄱ
245	ㄴ, ㄷ
246	ㄴ
247	ㄱ
248	ㄴ, ㄷ
249	ㄴ
250	ㄱ
251	ㄱ, ㄴ
252	ㄱ, ㄷ
253	ㄷ
254	ㄱ
255	ㄴ, ㄷ
256	ㄷ
257	ㄱ
258	ㄱ
259	ㄴ, ㄷ
260	ㄱ, ㄴ, ㄷ
261	ㄱ
262	ㄱ, ㄷ
263	ㄱ
264	ㄱ, ㄴ
265	ㄱ, ㄷ
266	ㄴ

03 약기상

267	ㄱ, ㄷ
268	ㄱ, ㄴ, ㄷ
269	ㄱ, ㄴ, ㄷ
270	ㄴ
271	ㄴ, ㄷ
272	A, B, C
273	ㄱ, ㄴ, ㄷ

04 해수의 성질

274	ㄱ
275	ㄴ
276	③
277	ㄱ, ㄷ
278	ㄱ, ㄷ
279	ㄱ, ㄴ, ㄷ
280	ㄱ, ㄷ
281	ㄷ
282	ㄱ, ㄷ
283	ㄴ
284	ㄷ
285	ㄱ
286	ㄱ, ㄴ, ㄷ
287	ㄱ, ㄴ, ㄷ
288	ㄷ
289	ㄴ, ㄷ
290	ㄴ
291	ㄱ, ㄴ
292	ㄱ, ㄴ, ㄷ
293	ㄱ, ㄷ
294	ㄴ
295	ㄱ
296	ㄱ
297	ㄱ
298	ㄷ
299	ㄴ, ㄷ

II-2 대기과 해양의 상호 작용

01 대기과 해양의 순환

300	ㄱ
301	ㄴ
302	ㄱ, ㄷ
303	ㄱ, ㄴ, ㄷ
304	ㄴ
305	ㄴ, ㄷ
306	ㄴ, ㄷ
307	ㄱ, ㄷ
308	ㄴ
309	ㄱ, ㄴ
310	ㄱ, ㄴ, ㄷ
311	ㄱ, ㄴ
312	ㄱ, ㄴ
313	ㄴ, ㄷ
314	ㄱ
315	ㄱ, ㄴ, ㄷ
316	ㄱ, ㄴ, ㄷ
317	ㄱ, ㄴ
318	ㄱ, ㄴ, ㄷ
319	ㄴ, ㄷ
320	ㄴ, ㄷ
321	ㄱ, ㄴ
322	ㄴ
323	ㄱ, ㄴ, ㄷ
324	ㄱ
325	③
326	④
327	ㄴ
328	ㄴ, ㄷ
329	ㄷ

330	ㄱ, ㄴ
331	ㄱ
332	ㄷ
333	ㄱ, ㄴ
334	ㄴ
335	ㄱ, ㄴ, ㄷ
336	ㄱ, ㄷ
337	ㄱ, ㄴ
338	ㄴ, ㄷ
339	ㄱ, ㄷ
340	ㄴ, ㄷ
341	ㄱ, ㄷ
342	ㄴ
343	ㄷ
344	ㄴ
345	ㄱ, ㄷ

02 엘니뇨와 라니냐

346	ㄱ
347	ㄱ, ㄴ
348	ㄱ, ㄷ
349	ㄷ
350	ㄱ, ㄷ
351	ㄱ, ㄴ, ㄷ
352	ㄱ, ㄴ
353	ㄱ, ㄴ
354	ㄴ
355	②
356	ㄱ, ㄴ, ㄷ
357	③
358	ㄱ, ㄴ, ㄷ
359	ㄴ
360	ㄱ, ㄷ
361	ㄴ, ㄷ
362	ㄱ
363	ㄴ
364	ㄱ
365	ㄱ, ㄷ
366	ㄱ, ㄴ
367	ㄴ, ㄷ
368	ㄴ, ㄷ
369	ㄱ, ㄴ
370	ㄱ
371	ㄷ
372	ㄱ, ㄷ
373	ㄴ
374	ㄴ, ㄷ
375	ㄱ, ㄷ

376	ㄴ
377	ㄱ

03 기후 변화 외적 요인

378	ㄴ, ㄷ
379	ㄴ
380	ㄴ
381	ㄴ
382	ㄴ, ㄷ
383	ㄱ
384	ㄴ, ㄷ
385	ㄴ
386	ㄴ
387	ㄱ
388	ㄱ, ㄷ
389	ㄱ
390	ㄷ
391	ㄱ
392	ㄴ

04 기후 변화 내적 요인

393	ㄷ
394	ㄱ, ㄴ, ㄷ
395	ㄱ, ㄷ
396	ㄱ
397	ㄴ
398	ㄴ, ㄷ
399	ㄱ, ㄷ
400	ㄴ, ㄷ
401	ㄱ
402	ㄴ
403	ㄱ, ㄴ, ㄷ
404	ㄱ, ㄴ, ㄷ
405	ㄴ, ㄷ
406	ㄱ, ㄷ
407	ㄴ
408	ㄴ, ㄷ
409	ㄷ
410	ㄱ, ㄴ
411	ㄴ, ㄷ
412	ㄷ
413	ㄱ, ㄴ
414	ㄱ, ㄴ
415	B, C
416	ㄱ, ㄴ, ㄷ
417	ㄱ, ㄷ
418	ㄱ, ㄴ
419	ㄱ, ㄴ, ㄷ
420	ㄱ, ㄷ
421	ㄱ
422	ㄱ

423	ㄴ, ㄷ
424	ㄱ, ㄷ

III-1 별과 외계 행성계

01 별의 특성

425	ㄷ
426	③
427	ㄱ
428	ㄱ, ㄴ
429	ㄴ
430	①
431	ㄱ, ㄴ
432	ㄱ
433	①
434	ㄴ, ㄷ
435	②
436	ㄱ, ㄴ
437	ㄱ
438	ㄷ
439	④
440	ㄴ
441	ㄴ, ㄷ
442	ㄱ, ㄷ
443	ㄱ, ㄷ

02 외계 행성계 탐사

444	ㄱ, ㄷ
445	ㄱ
446	ㄱ, ㄴ, ㄷ
447	ㄷ
448	ㄱ
449	ㄱ, ㄴ, ㄷ
450	②
451	ㄱ, ㄴ
452	ㄱ, ㄴ, ㄷ
453	ㄱ, ㄴ
454	ㄴ
455	ㄴ
456	ㄱ

03 외계 생명체 탐사

457	ㄱ
458	ㄱ
459	ㄴ, ㄷ
460	ㄱ, ㄴ, ㄷ
461	ㄱ, ㄴ
462	ㄱ, ㄴ, ㄷ
463	ㄱ, ㄴ, ㄷ
464	ㄱ, ㄴ
465	ㄴ, ㄷ
466	ㄱ
467	ㄱ, ㄴ, ㄷ
468	ㄱ

01 외부 은하의 특성

469	ㄱ, ㄴ
470	ㄱ
471	ㄱ, ㄴ, ㄷ
472	ㄱ, ㄷ
473	ㄱ
474	ㄱ, ㄴ
475	ㄱ
476	ㄱ, ㄷ
477	ㄷ, ㄹ
478	ㄱ, ㄷ

02 우주 팽창과 우주론

479	ㄷ
480	ㄱ
481	①
482	ㄱ, ㄴ, ㄷ
483	ㄱ, ㄷ
484	①
485	ㄴ
486	ㄱ, ㄴ, ㄷ
487	ㄱ, ㄴ, ㄷ
488	ㄱ, ㄷ
489	ㄱ, ㄴ, ㄷ
490	ㄴ
491	ㄱ, ㄷ
492	ㄴ
493	ㄴ
494	ㄴ, ㄷ
495	ㄱ
496	④
497	②
498	ㄴ, ㄷ

03 암흑 물질과 암흑 에너지

499	ㄱ, ㄴ, ㄷ
500	ㄷ
501	ㄱ, ㄴ
502	ㄱ, ㄴ
503	ㄱ, ㄴ, ㄷ
504	ㄴ, ㄷ
505	ㄱ, ㄴ
506	ㄱ, ㄷ
507	ㄱ, ㄴ