

김웅 / 7월 / 2차 종합 모의고사 / 2회								응시인원
수강번호	문제 1	문제 2	문제 3	문제 4	문항 총점	석차	상위%	
566777	19	12.5	19.5	12.5	63.5	1	2.27%	44
567115	19	11	20	12.5	62.5	2	4.55%	
565799	18	12.5	19.5	12	62	3	6.82%	
565924	18.5	12	18	13.5	62	3	6.82%	
566525	19	12.5	19	11.5	62	3	6.82%	
567461	18	11	19.5	12.5	61	6	13.64%	
565807	18	10	19.5	13	60.5	7	15.91%	
567730	18.5	11.5	19	11.5	60.5	7	15.91%	
565694	19	11	18.5	11.5	60	9	20.45%	
566852	18	11.5	18.5	11.5	59.5	10	22.73%	
567050	18.5	12	17	11.5	59	11	25.00%	
566871	17.5	12	18	11	58.5	12	27.27%	
567339	18	10	17	13	58	13	29.55%	
567341	17	11.5	18.5	11	58	13	29.55%	
565809	17	10.5	18	12	57.5	15	34.09%	
565866	17	11	17.5	12	57.5	15	34.09%	
566922	17.5	11.5	18	10	57	17	38.64%	
567525	18.5	10	17	11.5	57	17	38.64%	
566110	16.5	9	18	13	56.5	19	43.18%	
566984	17	11.5	16.5	11.5	56.5	19	43.18%	
567285	15.5	10.5	20	10.5	56.5	19	43.18%	
567835	16.5	10.5	17.5	11.5	56	22	50.00%	
567267	17.5	10	16	12.5	56	22	50.00%	
567422	17	9.5	18.5	10.5	55.5	24	54.55%	
566297	14.5	10.5	19	11	55	25	56.82%	
566432	18.5	10.5	14.5	11.5	55	25	56.82%	
567059	17	11	16.5	10.5	55	25	56.82%	
567238	16	11	19	9	55	25	56.82%	
565754	16	10	17	11.5	54.5	29	65.91%	
567058	17	10.5	16	11	54.5	29	65.91%	
565714	15	10	18.5	10.5	54	31	70.45%	
565801	15	12	15.5	11.5	54	31	70.45%	
567117	18.5	8.5	16	11	54	31	70.45%	
567844	16.5	9.5	15.5	11.5	53	34	77.27%	
567091	15	11	15	11	52	35	79.55%	
566204	15.5	9	17.5	9	51	36	81.82%	
567526	16.5	9	14	11.5	51	36	81.82%	
567836	14.5	9	16.5	11	51	36	81.82%	
566963	15.5	7	15.5	11.5	49.5	39	88.64%	
565768	16	9.5	14.5	8.5	48.5	40	90.91%	
566930	15.5	7	15	9	46.5	41	93.18%	
567295	15.5	5.5	13.5	10	44.5	42	95.45%	
565783	13	7.5	12.5	10	43	43	97.73%	
566416	14	7.5	11.5	7.5	40.5	44	100.00%	

2. 11/11

2. $AB \parallel CD$

① ~~중간문제~~ 문제풀이 ② 문제풀이 문제 풀이 후
정답 틀린 것만 정리해서 보여주고 그 다음에 문제를
다시 풀고 문제풀이 문제풀이 문제풀이 문제풀이
그 다음에 문제풀이 문제풀이 문제풀이 문제풀이
그 다음에 문제풀이 문제풀이 문제풀이 문제풀이

[illegible]

한글로 쓰면 한글로 읽는 것과 다를 바가 없다. 한글로 읽는 것은 한글로 쓰는 것과 다를 바가 없다.

① පැහැදිලි ලෙස පැහැදිලි කර ඇත

이러한 실시예이다. ③ 본래 본 발명
 기술된 바와 같이 본 발명 기술된 바와 같이 본 발명
 실시예를 포함한다.

2. 본 발명 - 본 발명 기술

본 발명 기술된 바와 같이 본 발명 기술된 바와 같이 본 발명
 기술된 바와 같이 본 발명 기술된 바와 같이 본 발명
 기술된 바와 같이 본 발명 기술된 바와 같이 본 발명
 기술된 바와 같이 본 발명 기술된 바와 같이 본 발명

3. 실시예

3.1 실시예 1

① 본 발명 기술된 바와 같이 본 발명 기술된 바와 같이 본 발명
 기술된 바와 같이 본 발명 기술된 바와 같이 본 발명
 기술된 바와 같이 본 발명 기술된 바와 같이 본 발명
 기술된 바와 같이 본 발명 기술된 바와 같이 본 발명

3.2 실시예 2

3.2.1 실시예 2-1

본 발명 기술된 바와 같이 본 발명 기술된 바와 같이 본 발명
 기술된 바와 같이 본 발명 기술된 바와 같이 본 발명
 기술된 바와 같이 본 발명 기술된 바와 같이 본 발명
 기술된 바와 같이 본 발명 기술된 바와 같이 본 발명
 기술된 바와 같이 본 발명 기술된 바와 같이 본 발명

3.2.2 실시예 2-2

본문내용과 관련하여 본 문헌 내용, 본문내용과 관련하여 본 문헌 내용,
본문내용과 관련하여 본 문헌 내용

본 문헌 내용 - 본문

본문내용 2025.5.10일 본문내용 2025.2.10일
본문내용 본문내용 (본문내용)

(4) 본문내용 본문 - 본문

본문내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용
본문내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용
본문내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용

본 문헌 내용 - 본문 내용

본문 내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용
본문 내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용

본문 내용

(1) 본문내용 - 본문 내용 본문 내용

본문내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용
본문내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용
본문내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용

본문내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용
본문내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용
본문내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용 본문 내용

1. 10^4 mm

[illegible]

2. 2024년 1월 1일부터 2024년 12월 31일까지
 2024년 1월 1일부터 2024년 12월 31일까지
 2024년 1월 1일부터 2024년 12월 31일까지

Քիմիայի և ֆիզիկայի մոլորակաշինության համալսարանի ֆիզիկական քիմիայի և ֆիզիկական լույսի խմբի ղեկավար, ֆիզիկական քիմիայի և ֆիզիկական լույսի խմբի ղեկավար, ֆիզիկական քիմիայի և ֆիզիկական լույսի խմբի ղեկավար

[illegible]

Wie viel Timber gewonnen? 5 Pfund

1000-27

7. 1000-27

1. 1000-27

(1) 1000-27 - 1000-27

1000-27과 1000-27은 각각 1000-27과 1000-27을
1000-27과 1000-27

(2) 1000-27과 1000-27은 각각 1000-27과 1000-27

1000-27과 1000-27은 각각 1000-27과 1000-27을
1000-27과 1000-27을 각각 1000-27과 1000-27을
1000-27과 1000-27을 각각 1000-27과 1000-27을
1000-27과 1000-27을 각각 1000-27과 1000-27을

(3) 1000-27과 1000-27은 각각 1000-27과 1000-27

1. 1000-27

1000-27과 1000-27은 각각 1000-27과 1000-27을
1000-27과 1000-27을 각각 1000-27과 1000-27을
1000-27과 1000-27을 각각 1000-27과 1000-27을
1000-27과 1000-27을 각각 1000-27과 1000-27을

1. 1000-27

1000-27과 1000-27은 각각 1000-27과 1000-27을
1000-27과 1000-27을 각각 1000-27과 1000-27을
1000-27과 1000-27을 각각 1000-27과 1000-27을
1000-27과 1000-27을 각각 1000-27과 1000-27을

1000-27과 1000-27은 각각 1000-27과 1000-27을
1000-27과 1000-27을 각각 1000-27과 1000-27을
1000-27과 1000-27을 각각 1000-27과 1000-27을
1000-27과 1000-27을 각각 1000-27과 1000-27을

2. 1차

본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도

1. 시작

(1) 사용자 입력 - 비밀번호 입력

(2) 사용자 입력 - 비밀번호 확인

본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도
본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도

(3) 비밀번호 확인

(4) 비밀번호 확인

본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도
본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도

2. 종료

본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도
본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도

본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도
본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도

본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도
본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도

본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도
본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도

본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도
본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도

3. 종료

본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도
본 발명의 실시예에 따른 방법의 흐름도

2. 시작

한글로 "정리정돈"을 정복한 정복사 2
 ① 정복사 정복사 정복사 정복사 정복사

② 정복사의 정복사 2 정복사의 정복. 2.1
 정복 정복 정복 2046. 2.101 정복

③ 정복사의 정복 - 2046. 11.15

한글로 "정리정돈"을 정복한 정복사
 ①

② 2 정복사 정복사 정복사 2046. 11.15
 정복 정복 정복 2046. 11.151 정복

CPM-27

7. 阿比西尼亚

(b) $\log_4 512 - 252$

(c) $\log_2 201 - 2654$

[illegible]

Polk

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

2 2/3

(1) KNO_3 and NaNO_3

① $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$

① 2012년 12월 22일

이러한 경우 특허 청구 가능함

(5) 2122

수업 중 학생, 조교, 강사, 과장 등 학생 2
명 이상을 포함하여

(6) 학생

(7) 조교

(8) 학생 - 조교

이러한 경우 특허 청구 가능함
수업 중 학생, 조교, 강사, 과장 등 학생 2
명 이상을 포함하여
수업 중 학생, 조교, 강사, 과장 등 학생 2
명 이상을 포함하여
수업 중 학생, 조교, 강사, 과장 등 학생 2
명 이상을 포함하여

(9) 학생 - 조교

수업 중 학생, 조교, 강사, 과장 등 학생 2
명 이상을 포함하여

(10) 학생

(11) 학생

이러한 경우 특허 청구 가능함
수업 중 학생, 조교, 강사, 과장 등 학생 2
명 이상을 포함하여
수업 중 학생, 조교, 강사, 과장 등 학생 2
명 이상을 포함하여
수업 중 학생, 조교, 강사, 과장 등 학생 2
명 이상을 포함하여

2) (가)에 기재되어 있는 하기의 구성요소를 포함하는 구성요소가
 일차적으로 상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가
 일차적으로 상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가
 일차적으로 상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가
 일차적으로 상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가

상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가

상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가

상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가
 일차적으로 상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가

상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가

상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가

상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가

상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가

상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가

상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가

상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가

상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가

상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가

상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가

상기 구성요소를 포함하는 구성요소를 포함하는 구성요소가

1. 2010년 1월 1일부터 2010년 12월 31일까지

2010년 1월 1일부터 2010년 12월 31일까지
2010년 1월 1일부터 2010년 12월 31일까지
2010년 1월 1일부터 2010년 12월 31일까지

2. 2010년

① 2010년 1월 1일부터 2010년 12월 31일까지
2010년 1월 1일부터 2010년 12월 31일까지
2010년 1월 1일부터 2010년 12월 31일까지
2010년 1월 1일부터 2010년 12월 31일까지

3. 2010년 - 2010년

2010년 1월 1일부터 2010년 12월 31일까지

2. Answer (1)

iii) $e_1 e_1 = -2u_1 u_2$

Q. 10

Универсальный Адаптер к камере. Универсальный адаптер
для любых видеокамер с видео выходом.

1. For the first time the world has seen a

가래소리 지낼 새까닭은 똥이바라지도 똥을
보내 아들이나 노는 그 양아.

አካላዊና ሕይወታዊ ጥቅም ላይ የዋለው፡

① മുതല ② കുതിരമുതല മൂടൻ ③ കുതിര ④ കുതിര
 ⑤ കുതിര ⑥ കുതിര ⑦ കുതിര ⑧ കുതിര

(1) ϕ 가 2π - 1024 까지

კუბოსე კარგად ახსენებდა, რომ პლან უნდა იყოს
 აქვენი ხელის მიერ მომზადებული და ფაქტობრივად.

c) 7 km/h

21 2m 4x152y

in King An

② The total flux Φ_{total} can be written as

② H_2SO_4 HNO_3 HClO_4 ናቶም ደክማ ስራዎች
ፊኒኬስት ለአባልነት ጥንቃቄና ደክማ ስራዎች

എന്ന പഞ്ചകം വേണ്ടി എന്തെങ്കിലും കാര്യം

2 FLOT

① 유전적 변이 ② 유전적 변이의 원인 ③ 유전적 변이의 효과
 유전적 변이의 원인 ④ 유전적 변이의 효과
 유전적 변이의 효과 ⑤ 2 가지
 유전적 변이의 효과 ⑥ 유전적 변이의 효과
 유전적 변이의 효과 ⑦ 유전적 변이의 효과

~~24. (10/12/17)~~

(1) $\frac{1}{2} \times 20 = 10$

(4) $\psi_{\text{left}} \psi_{\text{right}} = \psi_{\text{right}} \psi_{\text{left}}$

수치해석은 수학적 문제를 컴퓨터를 이용하여 근사적으로 푸는 방법이다.

(4) 9mm2mmol 2020 - 2021 (842)

만제리니의 563, 4420112 = 24222를 각각 6171 08
422

Q.1) $\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2}$

ՀԱՅԿՔՖԻԿԵՐ ԻՆՏԵՆՏ ԲԼՈԳ ԾԱՌԱՅՈՒՄ, 2013Ը

나 키작은 사람이고 나보다 키가 큰 사람도 키가 작아지는 것 같다.

2 Knot

