

인/기/과/자와 수능영어

인기과자란 인체(심리), 기술, 과학, 자연 관련 내용의 수능영어지문

1994년부터 2011년까지 18년간 수능 영어 지문에서 자연계나 이과 관련된 내용은 **평균 5문항**.

그런데 2012년 수능에서 갑자기 두 배가 늘어 10문항

같은 해 평가원 대수능예비평가 9문항.

2013 수능영어 11문항 출제됨

2014 영어B형에서 무려 1/3인 14문항 34점(듣기 4문항 9점 포함)이 인기과자

“그런데 상위권의 경우도 1/3비중일까?”

가장 어려운 유형인 빈칸추론과 어법의 10개 문항에서 6문항이 인기과자

3점짜리 고배점 10개 문항 중 역시 6개 문항이 인기과자

EBS 비연계 지문의 다수 그리고

3년간 수능에서 정답률 최저 = 난이도 최고의 12개 문항 중 9개 즉 3/4이 인기과자

학생에 따라 인/기/과/자는 수능영어의 $\frac{1}{3}$ 또는 60% 또는 $\frac{3}{4}$

그렇다면 이런 수능영어의 신경향에 대처법은?

1. EBS 만큼 인기과자 기출문제에 신경 쓰는 것이 좋다. EBS 문제집에 관련 지문은 1/3이 안 된다.

2. 학생들은 어려운 내용의 인/기/과/자를 부담스러워 하며 특히 문과학생들은 궤양이나 대뇌피질, 신진대사 같은 한국어 어휘도 부담스럽게 여긴다. 우선 관련어휘를 철저히 익혀야 한다.

20년간의 수능기출과 역대 평가원기출, 교육청 모의고사 영어지문에서 인/기/과/자 관련표현과 빈출표현 1650이 정리된 **쓰다 보면 외워지는 보카북**을 통해 수능영어 고득점을 이룰 수 있기를 바라며...

〈인/기/과/자 수능영어지문 내용분석〉 by 조원식

1994	4	생물-수면	인간 진화의 특수성	생태-경제	인간-학습					신체와 감각	신체와 감각				
1995	5	기술-우주	생태-대기오염	심리-아동	인간-신체	의학-심리치유				자연 생태					
1996	3	의학-휴식	광학-색채인식	기술발전과 윤리						과학철학과 테크노사회의					
1997	5	인공지능	생물-동공	컴퓨터 사용과 심리	생태계의 발달	정보화 리터러시				동물행동학	식물				
1998	5	기상-우박	심리-첫인상	식물-유전자 활성화	수학-방정식	정보 보안				꿈/수면/휴식	심리와 인간				
1999	4	인간과 지구 생태	과학 발전의 양면성	미디어발전과 심리변화						산업/기술/우주	전기/전력				
2000	3	기술발전과 인구증가	컴퓨터사용과 대인관계							기타					
2001	2	동물행동실험	인터넷 보안												
2002	5	우주여행	단열효과	자동차운행의 문제	바이러스	사이버교육의 한계									
2003	1	정보화 사회 (어법)													
2004	6	디지털 시대	전문-화성 (어법)	생태-공생	자연의 변화와 항상성	저주파음									
2005	5	충전지	뉴미디어와 소설	신체검사	행동연구	기술-정보와 통신수단									
2006	7	전기 소비	진화론	디지털 이미지	방패연의 구조와 특성	생물-뿔말매	태양열 비행기	소음공해							
2007	6	생물-잎물고기	자동차 도난 경보기	다이아몬드의 이용	친환경적 설비	기술에 대한 오해	과일섭취와 농약								
2008	7	유리	발광성 해양 생물	시각인식과 맥락	신체-간지르기	색채인식	기술사용의 양면성								
2009	7	현악기의 음향원리	심리-감정표출	생물-식물의 번식	화학-디카페인	TV 메시지와 청각	심리-가능성								
2010	7	유인우주선의 장점 (어법)	의학-특수성	시각인식과 거울상 28%	청각인식과 잡음	레이저 온도 측정	생태-상호의 존성	생물-어류 배스							
2011	5	생물-박쥐의 증여	기술발전의 틈새	식물의 성장 환경과 수명	동물의 메시지	미각과 기억									
2012	10 문제 / 9 지문	기술적 문제의 해결과 협동(어법)	식사후의 신진대사	토양과 농업 생산과 문명	과학이론의 검증과 반증	항상성과 균형	전력생산	근력 강화	향유고래 연구하기	꿈의 예견력 연구					2/2
2013	11 지문	모바일 장치와 언론생태계의 변화	동물행동 다람쥐	시지각과 영상의 차이	인류의 문화/유전적 진화	과학의 모델과 이론	심리-불안과 지적능력	지질학 염분 호수	인터넷과 정보	근육의 종류와 근섬유	과학자와 편견	탄소세			4/6
	87	37%	47%	32%	41%										

- 2014년 수능분석은 심지 않았습니다. 학생 본인이 분석하면서 좋은 학습이 될 것입니다.
- pp. 3~145 까지 고 3을 위한 한글전용이며 pp. 147~290은 고 2 이하의 학생을 위해 만든 같은 내용의 한자혼용 버전입니다. 한번에 모두 출력하시면 종이낭비가 될 수 있습니다. 필요한 부분만 출력하여 활용하십시오.
- 집필자는 이제 국제고 뿐 아니라 어디서도 수업을 하지 않습니다.

* 다음 표의 여백에 적절한 영어단어(+한국어 뜻)을 쓰시오.

simulate 모의실험하다, ~한 척 하다	ample 충분한	convict 유죄를 선고하다	deliberate 고의적인, 신중히 생각하다
integral 필수적인	integrate 통합시키다	integrity 진실성, 온전함, 완전한 상태	expenditure 지출, 비용, 소비
sustain 지속시키다, 지탱하다	aggressive 공격적인	decline 거절하다, 감소하다, 하락하다	astonish 깜짝 놀라게 하다

신중히 생각하다	통합시키다	~한 척 하다	유죄를 선고하다	충분한
공격적인	지속시키다	소비	완전한 상태	필수적인
비용	유죄를 선고하다	고의적인	모의실험하다	지탱하다
공격적인	깜짝 놀라게 하다	필수적인	온전함	통합시키다
고의적인	진실성	모의실험하다	거절하다	공격적인
통합시키다	필수적인	지탱하다	지출	충분한
~한 척 하다	지속시키다	충분한	진실성, 완전한 상태	필수적인
지출, 소비	유죄를 선고하다	공격적인	감소하다	통합시키다
온전함	고의적인	충분한	공격적인	비용
필수적인	모의실험하다	지탱하다	통합시키다	유죄를 선고하다
지속시키다	공격적인	~한 척 하다	깜짝 놀라게 하다	신중히 생각하다
충분한	소비	통합시키다	유죄를 선고하다	온전함, 완전한 상태
충분한	유죄를 선고하다	고의적인	필수적인	하락하다
진실성, 온전함, 완전한 상태	지출, 비용, 소비	지속시키다, 지탱하다	공격적인	모의실험하다, ~한 척 하다

* 다음 표의 여백에 적절한 영어단어(+한국어 뜻)을 쓰시오.

turbulence 소란, 요동, 난기류	reserve 보호지역, 매장량	tidal 조수의, 주기적인	reserve 보호지역, 매장량	tidal 조수 (밀물, 썰물)	tidal 조수의, 주기적인
hemisphere 반구	rotate 돌다, 자전하다	layer 층	rotate 돌다, 자전하다	layer 층	earthquake 지진
region 지역	regional 지역의	magnitude 진도, 규모	regional 지역의	magnitude 진도, 규모	eruption 분출, 폭발
진도	난기류	지역	매장량	돌다	
조수	폭발	지진	반구	분출	
주기적인	지역의	자전하다	규모	요동	
반구	보호지역	지역의	조수 (밀물, 썰물)	지진	
진도, 규모	지진	요동, 난기류	지역	층	
돌다	층	반구	조수의, 주기적인	난기류	
분출	소란	보호지역	반구	폭발	
요동	진도	폭발	지역의	지역의	
지진	돌다	조수의, 주기적인	자전하다	보호지역	
층	반구	층	분출, 폭발	지진	
보호지역, 매장량	지역	밀물, 썰물	지진	매장량	
지역의	주기적인	규모	소란, 요동	자전하다	
진도	난기류	지역	매장량	규모	
조수	폭발	지진	반구	썰물, 밀물	

* 다음 표의 여백에 적절한 영어단어(+한국어 뜻)을 쓰시오.

threat 위협, 협박	clay 점토, 찰흙	celestial body 天體 천체 (행성, 항성, 혜성, 소행성 등등)	authority 권위, 당국
vanguard 전위, 선봉대	subset 부분집합, 작은 한 벌	secretion 분비, 분비물	wisdom-tooth 사랑니
stroke 뇌졸중, 발작	spine 척추	malnutrition 영양실조	epidemic 전염병, 유행성의

작은 한 벌	분비물	뇌졸중	전위	위협
사랑니	전염병	부분집합	척추	점토
척추	영양실조	분비	발작	권위
분비, 분비물	작은 한 벌	선봉대	사랑니	분비
전위	뇌졸중, 발작	영양실조	부분집합	천체
유행성의	사랑니	척추	분비물	당국
영양실조	척추	뇌졸중	전염병	협박
발작	선봉대	부분집합	영양실조	찰흙
작은 한 벌	위협	전염병	사랑니	분비
사랑니	찰흙, 점토	전위, 선봉대	전염병, 유행성의	척추
척추	당국, 권위	영양실조	분비물	발작
선봉대	유행성의	사랑니	부분집합	척추
사랑니	영양실조	척추	뇌졸중, 발작	선봉대
분비, 분비물	전위, 선봉대	전염병, 유행성의	영양실조	천체

* 다음 표의 여백에 적절한 영어단어(+한국어 뜻)을 쓰시오.

inject 주입하다, 주사하다	precious 소중한, 값진	spontaneous 자발적인	ministry 장관, 목사, 정부 부서
terminate 종결시키다, 끝나다	lodge 숙박하다, 오두막, 불만을 제기하다	irritate 짜증나게 하다	nonetheless 그럼에도 불구하고
onwards ~부터 계속	resign 사직하다, 물러나다	commitment 몰두, 헌신	precipitation 강수, 강우

정부 부서	불만을 제기하다	주사하다	자발적인	값진
물러나다	~부터 계속	그럼에도 불구하고	짜증나게 하다	끝나다
그럼에도 불구하고	자발적인	목사	주입하다	~부터 계속
사직하다	강우	종결시키다	짜증나게 하다	숙박하다
장관	짜증나게 하다	주사하다	몰두	사직하다
오두막, 불만을 제기하다	종결시키다	~부터 계속	그럼에도 불구하고	소중한
주입하다	~부터 계속	값진	짜증나게 하다	끝나다
그럼에도 불구하고	자발적인	물러나다	강수	숙박하다, 오두막
짜증나게 하다	장관, 정부 부서	값진	사직하다	그럼에도 불구하고
끝나다	주입하다	~부터 계속	불만을 제기하다	자발적인
~부터 계속	물러나다	주사하다	오두막	정부 부서
목사	그럼에도 불구하고	숙박하다	자발적인	값진
소중한	자발적인	장관, 목사, 정부 부서	종결시키다, 끝나다	헌신
짜증나게 하다	그럼에도 불구하고	~부터 계속	사직하다, 물러나다	주입하다, 주사하다

* 다음 표의 여백에 적절한 영어단어(+한국어 뜻)을 쓰시오.

horizontal 수평의	horizon 수평선, 지평선	horizontal 수평선의, 지평선의	nebula 성운
chemistry 화학	chemical 화학적인	chemist 화학자, 약사	periodic table 주기율표
expose 노출시키다	exposure 노출	molecule 분자	stable 안정적인

주기율표	성운	수평선의	수평선	화학
화학적인	노출	분자	주기율표	안정적인
지평선의	성운	노출시키다	화학	노출
약사	노출시키다	수평의	지평선	화학
화학적인	주기율표	분자	노출	안정적인
수평선	노출	화학자	분자	지평선의
분자	화학	성운	주기율표	분자
수평의	안정적인	주기율표	수평선의	약사
노출	지평선의	수평선	화학자	수평의
주기율표	분자	노출	수평의	화학적인
성운	약사	화학	안정적인	수평선, 지평선
노출시키다	수평의	안정적인	성운	노출시키다
화학	화학적인	주기율표	화학적인	화학
안정적인	수평선, 지평선	수평선의, 지평선의	분자	안정적인

* 다음 표의 여백에 적절한 영어단어(+한국어 뜻)을 쓰시오.

ensue 계속해서 일어나다	downplay 경시하다	backfire 역효과가 나타나다	moist 습한, 축축한
mandate 위임하다	reconciliation 조정, 화해	refrigerator 냉장고	moisture 습기, 수분, 수증기
bond 결합, 유대	dubious 모호한, 의심스러운	component 성분, 구성요소	rate 비율, 등급

습기	수증기	의심스러운	구성요소	모호한
화해	결합	냉장고	역효과가 나타나다	계속해서 일어나다
냉장고	의심스러운	습한	역효과가 나타나다	결합, 유대
습한	유대	비율	수증기	조정
경시하다	위임하다	화해	결합	의심스러운
모호한	구성요소	축축한	의심스러운	위임하다
계속해서 일어나다	습한	경시하다	냉장고	경시하다
결합, 유대	등급	성분	조정	역효과가 나타나다
위임하다	화해	위임하다	계속해서 일어나다	비율
비율	수분, 수증기	역효과가 나타나다	위임하다	성분
역효과가 나타나다	계속해서 일어나다	냉장고	경시하다	화해
성분, 구성요소	습한	의심스러운, 모호한	역효과가 나타나다	축축한
조정, 화해	경시하다	습기	위임하다	경시하다
수증기	냉장고	화해	성분	성분

* 다음 표의 여백에 적절한 영어단어(+한국어 뜻)을 쓰시오.

inspect 조사하다, 검사하다	tremendous 엄청난, 거대한	quantitative 양적인	substitute 대용품, 대체하다
ridiculous 우스꽝스런, 터무니없는	legislate 법률을 제정하다	revenge 복수	thread 실, 맥락, 꿩다
vessel 선박, 그릇	timber 목재	molecule 분자	reconciliation 조정, 화해

대체하다	법률을 제정하다	검사하다	양적인	거대한
목재	그릇	꿩다	복수	터무니없는
맥락	양적인	대용품	조사하다	선박
목재	분자	우스꽝스런	복수	법률을 제정하다
대용품	복수	조사하다	화해	목재
법률을 제정하다	터무니없는	선박	실	거대한
검사하다	그릇	엄청난	복수	우스꽝스런
실, 꿩다	양적인	목재	대용품	법률을 제정하다
복수	대용품	거대한	목재	맥락
터무니없는	검사하다	그릇	법률을 제정하다	양적인
선박	목재	검사하다	조정	대체하다
분자	맥락, 꿩다	법률을 제정하다	양적인	복수
엄청난, 거대한	양적인	대용품	우스꽝스런, 터무니없는	대체하다
복수	실, 맥락, 꿩다	선박, 그릇	목재	조사하다, 검사하다

* 다음 표의 여백에 적절한 영어단어(+한국어 뜻)을 쓰시오.

neutral 중립의, 중립적인	degeneration 악화, 타락, 퇴보	utility 공익사업, 유용성	optimistic 낙관적인
neutrality 중립성, 중립상태	degenerative 퇴행성의, 퇴폐적인	utilitarian 실용적인, 공리주의의	optimism 낙관주의, 낙관론
dysfunctional 기능 장애의	rationality 합리성, 추리, 추론	aboriginal 원주민, 토착, 원시	irrational 비이성적인, 불합리한

낙관론	중립의	퇴행성의	중립성	기능 장애의
불합리한	공익사업	공리주의의	추론	원시
추리, 추론	중립상태	토착	악화	낙관론
낙관적인	실용적인	비이성적인	기능 장애의	원주민, 토착
유용성	퇴폐적인	합리성	퇴행성의	중립성
악화	낙관주의	기능 장애의	공익사업	퇴행성의
원시	불합리한	퇴보	중립적인	비이성적인
기능 장애의	합리성, 추론	중립상태	낙관적인	기능 장애의
낙관주의	낙관적인	퇴폐적인	공리주의의	추리, 추론
토착, 원시	비이성적인, 불합리한	실용적인	타락	낙관주의
중립성, 중립상태	유용성	토착, 원시	중립의	퇴행성의
불합리한	퇴행성의	기능 장애의	실용적인	중립성
합리성	중립상태	공리주의의	원주민, 토착, 원시	공리주의의
기능 장애의	합리성, 추리, 추론	퇴보	비이성적인, 불합리한	낙관주의