

문화 영역(오르비학 II) (해설 및 총평)

빠른 정답

1	2	3	4	5
④	③	③	①	②
6	7	8	9	10
⑤	①	④	⑤	③
11	12	13	14	15
②	②	①	②	⑤
16	17	18	19	20
①	④	④	⑤	③

먼저, 풀어주셔서 너무너무 감사드립니다!

간단하게 시험 총평을 하자면, 이거를 반타작 할 수 있는 사람이 있긴 할까라는 느낌이 드는 시험지입니다. 하지만, 여러분은 옳창! 포기하지 않고 도전해보아요! 그나마 시간의 압박은 없습니다. 과탐보다 낫죠? ㄹㅇ

솔직히 풀만한 문제는 1, 6, 7, 8, 10, 11, 13 정도? 나머지부터 썬 옳창만 풀 수 있지 않을까 생각합니다.

난도 tier

1tier 16번

2tier 4번, 14번, 17번, 18번

3tier 5번, 9번, 15번, 19번, 20번

예상 등급컷

1컷: 30

2컷: 25

3컷: 20

4컷: 16

1. ④

- ㄱ. 그냥 정답이다.
- ㄴ. 'com'이 아닌, 'kr'이다.
- ㄷ. 출판업(오르비 북스)을 진행하고 있다.

1번인 만큼 가벼운 문제로 준비했다.

2. ③

- ㄱ. 심사의 기준은 별점 25점이 기준이다.
- ㄴ. '04-D' 유형은 어학 시험 기준으로써, TOEFL 118점이 기준이다.
- ㄷ. '133' 유형은 가입 신청서 기준 만 1년까지만 증빙 자료가 될 수 있다. 그러므로, 기간 오버.
- ㄹ. X와 Y는 각각 '52', '04-D' 유형으로 50등급의 에피옵 티무스 계정을 가질 수 있다.

에피/센츄 기준 문제이다. 기준을 꼼꼼히 읽지 않으면, 함정에 낫힐 수 있다.

3. ③

- ㄱ. 사건 그 자체.
- ㄴ. 음란죄는 5조 8항이다.
- ㄷ. 밥풀화2 리플리 사건이 6개월 늦게 발생했다.

너무나도 유명한 사건을 모티프로 제작한 오르비 현대사 문제. 난이도는 아직까지 낮다.

4. ①

2026년 3월 15일 기준으로 오르비에 존재하는 가격 TOP 15에 속하는 레어들 중, 보유한 사람의 레벨의 상댓값이 3과 5로 나올 수 있는 레어는 오로지 '오르비 경매'의 레어 (15레벨)과 2등의 '서울대학교' 레어 (25레벨) 밖에 없다. 따라서 각각 X와 Y가 되며, 이때 (Y의 글자 수)는 5이다. 이때 (글자 수) × (가격 순위)의 상댓값이 4와 7이 나올 수 있는 레어는 3위의 '지금은 무슨메타몽' 레어와 14등의 '유애나' 레어 밖에 존재하지 않는다. 따라서 이 레어가 각각 레어 X, Z가 된다. 그리고 레어 Z는 현재 45레벨의 '유애나' 계정의 소유이므로, 이 레어의 보유한 사람의 레벨의 상댓값은 9이 된다. 따라서 $a \times (Y \text{의 글자 수}) \times (X \text{의 가격 순위}) = 9 \times 5 \times 3 = 135$ 이다.

지엽+화1 스타일의 고난도 문제이다. 이전 거의 풀어서 못 맞출 것 같은 문제이다.

5. ②

- (가)는 2017년 발행된 덕코가 4년 전이므로, 2021년에 작성되었다.
- (나)는 실검이 생긴 다음 날인 2020년 7월에 작성된 글이다.
- (다)는 오르비 RED가 서비스 종료한 2019년 11월에 작성된 글이다.
- ㄱ. 참
- ㄴ. 덕코는 이더리움 기반이다.
- ㄷ. 참
- ㄹ. 1가지(편의점)이다.

함정이 깔려있는 문제이다. 익숙한 소재지만, 굉장히 낯선 것만을 물어본 오르비 근대사 문제.

6. ⑤

A는 오리비, B는 라봉이, C는 비둘기이다. A-C-B 순서로 출시 되었으며 A는 모술, B는 제주도 출신으로 오사카보다 위도가 낮다.

귀여운 애들이지만 특징을 몰랐다면 풀기 힘들었을 문제.

7. ①

5위의 당첨 확률은 13.5%이다.
2등 당첨금은 10,000덕, 3등 당첨금은 500덕, 5등 당첨금은 50덕이다. 따라서 합은 22,000덕.

문제 자체는 어렵지 않지만, 5위 확률을 아는 사람이 많지는 않을 것 같다. 그건 그렇고 저 회원 A가 불쌍하네요ㅋㅋ

8. ④

A는 '모짜렐라치즈', 즉 나다.
B는 '운영자', C는 '한강의 흐름'이다.
당연히 제 팔로워가 운영자보다 적고요, 운영자의 아이민은 '1'입니다. 그리고 C가 오르비 회원 중에서 가장 팔로워가 많기 때문에 참이다.

A 빼고는 누군지도 쉽게 나오고, A는 누군지 모르니까 운영자보다 팔로워 적겠지라는 마인드로 뚫으면 쉽게 풀립니다.ㅋㅋ

9. ⑤

우선 저 세 모의고사 중 좋아요 수가 댓글 수보다 많은 건 어쨌모 1회 밖에 없다.
(어쨌모 1회(댓글 43개, 좋아요 52개), 빙모 1회(댓글 109개, 좋아요 60개), 김0한 3회차 모의고사(댓글 14개, 좋아요 7개))
따라서 C가 어쨌모이며, 선택 과목이 2개이다. 이때, 빙모 1회는 미적, 기하로 선택과목 2개, 김0한 3회차 모의고사는 미적으로 선택 과목이 1개이므로, B가 빙모 1회다. 따라서 A가 김0한 3회차 모의고사이다.

ㄱ. B가 5월 7일, A가 5월 15일 공개되었다.
ㄴ. 정확히 2이다.
ㄷ. C의 다운로드 수는 답지를 쓰고 있는 2025년 12월 현재 2789회로, 이미 2,500회를 넘어섰다.

킬러 문제다.
모의고사는 익숙하지만, 디테일한 부분들만 물어봐, 풀 때 굉장한 어려움이 있을 것으로 예상된다.

10. ③

ㄱ. 19수능 국어가 불이라서 올라온 글이다. 참.
ㄴ. '아아,' 있으므로 참.
ㄷ. 기하는 13,000명 대, 세계사는 19,000명 대, 거짓.

오르비 문학사 문제. 문제 난도는 거저 주는 수준.

11. ②

㉠은 사평우쨌? 2007년 생이고, 언매, 미적, 화2, 생2 응시했으며, 한국사는 4등급입니다. 따라서,
ㄱ. 거짓.
ㄴ. 거짓.
ㄷ. 참.

최근에 핫한 인물 한 번 넣어봤습니다.

12. ②

저명한 온라인 입시 플랫폼인 오르비(Orbi)는 엘리트 학업 자료에 대한 접근성을 민주화함으로써 표면적으로는 평등주의적인 기능을 수행한다. 그러나 그 기저에 있는 구조는 종종 역설적인 심리적 환경을 조성한다. 해당 사이트에서 동료들의 뛰어난 성취에 지속적으로 노출되는 것은 필연적으로 끊임없는 사회적 비교의 분위기를 낳는다. 결과적으로, 수험과정의 부담을 순수하게 덜어주기보다는, 오르비는 그곳이 완화하도록 설계되었던 바로 그 불안감을 종종 악화시킨다. 학생들은 자신의 자아 가치가 점점 더 도달하기 어려운 학업적 완벽성의 기준에 맞춰 끊임없이 수량화되는 반향실에 갇힌 자신을 발견하게 된다.

- ① soothes (달래다, 진정시키다)
- ② **exacerbates (악화시키다)**
- ③ disguises (위장하다, 숨기다)
- ④ justifies (정당화하다)
- ⑤ overlooks (간과하다, 못 보고 넘어가다)

오르비도 엄연한 입시 커뮤니티 사이트인 만큼, 공부 문제도 있어야겠죠? 컨셉 맞춰서 오르비 주제로 지문 만들어봤습니다. ㅎㅎ

13. ①

$a=1,000, b=3,000, c=5,000$ 이다. $\frac{a+b}{c}=0.8$ 이다.

빨강테의 전신 색깔은 분홍색이었다.

팔로우 체계의 개편은 20년 8월, 닉네임 변경권 추가는 21년 6월에 이루어졌다.

준킬러? 문제. 유형이 낯설거나 이러진 않은데, 강 모르면 틀려라 느낌이라서..

14. ②

(가)- 1급 운영방해죄 (5조 13항) - 공소시효 1개월

(나)- 2급 모욕죄 (5조 4항) - 공소시효 1개월

(다)- 1급 명예훼손죄 (5조 5항) - 공소시효 1년

$a=1, b=2, c=1$ 이다. (ㄱ 참)

순서는 (나)-(다)-(가)이다. (ㄴ 거짓)

공소시효의 합은 1년 2개월이다. (ㄷ 거짓)

c급 12항 죄(1급 여론조작죄)의 벌점은 150점이다. (ㄹ 참)

준킬러 문제.
강 안 외우면 못 풀니다.
이걸 맞춘 당신은 진정한 윗창입니다 ㄷㄷ

15. ⑤

㉠은 'NEW'이며, $x=10, y=21$ 이다. (ㄱ 참)

㉠ 중 숫자를 포함하는 이모티콘의 개수는 6개이며 (ㄴ 참)

이모티콘 수가 가장 많은 카테고리의 이모티콘의 개수(42개)는 $2x+y$ 보다 많다. (ㄷ 참)

쉬어가는 아주 쉬운 문제.

16. ①

일단 최우선적으로 틀린 게 O고, 맞은 게 X표입니다.

무조건 다 속았을 거 같은데..

일단 가장 최근에 추가된 태그 개수는 3개이므로 옳게 채점됐고, 오르비에 현재 반수생 태그가 없으므로, 옳게 채점되었다. 따라서 두, 네 번째 문제가 잘못 채점되어야 하고, 이때, 두 학습지의 점수 총점이 3점이다.

따라서 네 번째 문제가 맞아야 하므로, $x=67$ 이어야 하고 (ㄱ 거짓), 이 때, ㉠에는 틀린 문제가 들어야한다. 근데, 오르비에 약대, 수의대 태그가 없으므로, '오르비에 의치한 약수 태그가 전부 따로 존재한다.'가 들어갈 수 있다. (ㄴ 참)

오르비의 나이 태그는 88년생, 즉 2007학년도 수능의 현역 응시생부터 적용 가능했으므로 X로 채점되어야 하지만, 거꾸로 되어있다 했으므로, ㉡는 O다.

마지막으로, $\frac{(\text{삭제된 태그의 수}) + (2\text{글자로 이루어진 태그의 수})}{(\text{현존하는 3글자로 이루어진 태그의 수})} =$

$\frac{19+17}{9}=4$ 이다. 근데 거꾸로 채점된 결과가 X라면, 옳게 채

점된 결과는 O, 즉 틀린 문제가 되어야 하므로 ㉢에 '4와 같거나 작'이 들어가면 안 된다. (ㄷ 거짓)

킬러 문제 TOP 1. 이걸 푸셨나요? ㄹ스ㄷ

합정과 지엽과 난해함을 범벅한 문제. 참고로 '틀린 게 O고, 맞은 게 X표' 이걸 안 보면, 2번으로 직행해서 틀리게 되어있음.

17. ④

A: 2021 수능 현역(건국대학교 수의예과, 건국대학교 글로벌캠퍼스 의예과, 동국대학교 WISE캠퍼스 의예과/2개(수의대, 의대), 건국대, 동국대 뱃지는 2021년 추가), 2022 수능 재수(동국대학교 바이오메디캠퍼스 약학과, 중앙대학교 약학과, 고려대학교 세종캠퍼스 약학과/4개(약대, 고대, 중앙대, 동국대)) + 1개(에피) = 7개

B: 2024 수능 현역(홍익대학교 세종캠퍼스 바이오화학공학과/1개(홍대), 홍대 뱃지는 2023년 추가), 2025 수능 재수(GIST, 성균관대학교 화학과/1개(성대)), 2026 수능 삼수(UNIST, DGIST, 연세대학교 미래캠퍼스 의예과/4개(유니스트, 디지스트, 연대, 의대)) + 1개(센츄) = 7개

꼼꼼히 안 세면, 에피/센츄, 건국대 등등 합정에 무조건 걸릴만한 문제.

18. ④

ㄱ. $x=20$, y 의 최솟값=4(2~3급 모욕죄), z 의 최솟값=543. 즉, $x+y+z$ 의 최솟값은 567이다.

ㄴ. 52등급은 에피 이후 금년을 획득해야 얻을 수 있다. 그러나, 금년은 2019년까지만 발급 되었으므로, 에피는 최소 그 전에 발급받았어야 한다. 따라서 2020년 시행한 2021학년도 6모보단 이전에 시행되었어야 한다. (참)

ㄷ. 젓지의 계정 등급은 91이다. (거짓)

ㄹ. 73등급(베스트셀러 저자, 2020.08 추가)은 아이민 100만 달성(2020.10)보다 먼저 이루어졌다. (참)

쉬워보이는데, 뭔가 물어보는 게 많아서 틀릴 거 같은 문제.

19. ⑤

ㄱ. B(카르세아린)는 무려 3/16일에 댓글을 다셨다. (참)

ㄴ. ㉠(546) < ㉡(6955) < ㉢(33499)이다. (참)

ㄷ. E(nicewing)은 현재 교수이며, A(6G노비)는 현재 '황금손' 뱃지를 보유중이다 (참)

그나마 쉬운 문제? 그래도 이 문제를 푸셨으면 당신은 옹창입니다.
원래 겁나 어려운 문제 있었는데, 갈아 얹으면서 아예 폐기 했음티브.

20. ③

(가) 21/01/09

(나) 21/06/14

(다) 21/06/04

(라) 21/05/21

로 (가)-(라)-(다)-(나) 순이다.

솔직히 널 게 없어서 이거라도 냈음 ㅠ