

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG  
ĐƠN VỊ: KHOA XHNV

**ĐỀ THI VÀ ĐÁP ÁN ĐỀ 2**  
**THI KẾT THÚC HỌC PHẦN**  
**Học kỳ 3, năm học 2024-2025**

**I. Thông tin chung**

Tên học phần:	Nghe tiếng Hàn Trung cấp 3		
Mã học phần:	71KORS40072	Số tín chỉ:	2
Mã nhóm lớp học phần:	243_71KORS40072_01		
Hình thức thi: <b>Trắc nghiệm kết hợp Tự luận</b>	Thời gian làm bài:	<b>45</b>	phút

**III. Nội dung câu hỏi thi**

**PHẦN TRẮC NGHIỆM (4 điểm)**

다음 질문에 답하십시오/Chọn đáp án đúng **(0,5 điểm/câu)**

1

들은 내용과 다른 것을 고르십시오 **(0,5 점)**

- A. 학교가 없어지면 그 지역 인구에 영향을 미치게 된다.
- B. 인터뷰한 학생은 스스로 원해서 전학을 가게 되었다.
- C. 소규모 학교와 관련된 문제는 주로 도시 지역에서 발생한다.
- D. 농어촌 학교가 늘면서 그 지역으로 전학 가는 학생들이 많아졌다.

**ANSWER: A**

2

소규모 학교 통폐합으로 예상되는 변화가 아닌 것을 고르십시오**(0,5 점)**

- A. 학생들이 통학을 하는 시간이 줄어든다.
- B. 젊은 사람들이 학교가 있는 곳으로 이사를 간다.
- C. 학교가 없어져서 다른 학교로 전학을 가는 학생이 생긴다.
- D. 학생들이 자신의 학년에 맞는 수업을 제대로 들을 수 있다.

**ANSWER: A**

3

들은 내용과 다른 것을 고르십시오**(0,5 점)**

- A. 여자는 실제 과학 기술이 영화만큼 발전할 수 있을 것이라고 예상했다.
- B. 여자는 현재의 과학 기술이 과거에는 상상 속의 일이었다는 것을 알게 됐다.
- C. 남자는 미래의 과학 기술이 어떻게 발전될지 기대하고 있다.
- D. 남자는 머지않아 감정을 느끼는 로봇이 개발될 것이라고 생각한다.

**ANSWER: A**

4

소개된 영화의 대한 설명으로 알맞은 것을 고르십시오(0,5 점)

- A. 영화 ‘백 투더 퓨처 2’는 시간 여행을 하면서 생긴 사건을 그렸다.
- B. 영화 ‘백 투더 퓨처 2’에서 1980 년대의 과학 기술을 볼 수 있다.
- C. 영화 ‘월-E’에서는 로봇과 사람이 친구가 되어 같이 지구를 지킨다.
- D. 영화 ‘원-E’지구를 떠난 로봇이 우주 생활에 적응한다는 내용이다.

**ANSWER: A**

5

들은 내용과 같은 것을 고르십시오 (0,5 점)

- A. 학생들은 적성 검사를 받은 후에 전문가에게 진로 상담을 받을 수 있었다.
- B. 전문 방송인이 체험 프로그램에 나와 자신의 숨은 재능을 보여 주었다.
- C. 학부모들은 고등학교에 다닐 때 직업 체험 행사에 참여할 기회가 많았다.
- D. 참가자에게 가장 인기가 있었던 프로그램은 전문가 초청 강연이었다.

**ANSWER: A**

6

서울시에서 앞으로 계획하고 있는 것은 무엇인지 고르십시오 (0,5 점)

- A. 학생들의 진로 교육을 지원하기 위한 방안을 준비할 계획이다.
- B. 청소년들을 대상으로 다양한 문화 공연을 개최할 계획이다.
- C. 학생들이 직접 강연을 할 수 있는 기회를 확대할 계획이다.
- D. 청소년들이 함께 고민을 나눌 수 있는 자리를 마련할 계획이다.

**ANSWER: A**

7

들은 내용과 같은 것을 고르십시오 (0,5 점)

- A. 안동 하회 마을에서는 관람객의 부주의로 인해 화재가 발생했다.
- B. 경주 역사 유적지 여기저기가 낙서로 몸살을 앓고 있다.
- C. 관광객이 수원 화성의 성벽에 기어 올라가서 사진을 찍었다.
- D. 첨성대 주변에는 안전 울타리다 쳐져 있지 않았다.

ANSWER: A

8

문화유산의 훼손을 줄이기 위해 해야 할 일로 제시된 것을 모두 고르십시오 (0,5 점)

- A. 올바른 시민 의식을 길러야 한다.
- B. 유적지 방문자의 수를 제한해야 한다.
- C. 문화유산 훼손에 대한 차별을 할 필요없다.
- D. 문화유산 보존을 위한 관리 기관을 설치해야 한다.

ANSWER: A

**PHẦN TỰ LUẬN (10 câu- 6 điểm)**

**Sinh viên gõ câu trả lời trực tiếp vào khung đáp án**

**Phần 1: 잘 듣고 문장을 쓰십시오/Viết lại câu (1,5 점)**

9

잘 듣고 문장을 쓰십시오(0,75 점)

---

10

잘 듣고 문장을 쓰십시오 (0,75 점)

---

**Phần 2: 잘 듣고 빈칸을 쓰십시오/Điền vào chỗ trống(1,5 점)**

11

잘 듣고 빈칸을 쓰십시오 (0,5 점)

제주도 관광 명소인 성산 일출봉에서 관광객들이 ( )을/를 넘어가서 사진을 찍다가 다리를 다치는 사고를 당했다고 합니다.

12

잘 듣고 빈칸을 쓰십시오 (0,5 점)

N 서울타워는 ‘사랑해’, ‘결혼 해줘’ 등의 ( )로 몸살을 앓고 있습니다.

13

잘 듣고 빈칸을 쓰십시오 (0,5 점)

( ) 빌딩 숲으로 가득한 독일의 수도 베를린에서는 도시 곳곳에서 야생 동물을 볼 수 있습니다. 특히 도시 한가운데에 위치한 공원에서 다양한 동물이 자유롭게 ( ) 모습을 볼 수 있는데요. 그래서 사람들은 베를린을 인간과 동물이 공존하며 사는 도시라고 부릅니다.

**Phần 3: 잘 듣고 물음에 답하십시오/Trả lời câu hỏi (3 점)**

14

공유 사업의 종류를 쓰십시오 (1 점)

---



---



---



---

15

금 보관증에 적혀 있는 숫자가 의미하는 것은 무엇입니까? (0,5 점)

숫자: \_\_\_\_\_

16

들은 내용 중 현재 금 보관증이 무엇으로 변합니까? (0,5 점)

금 보관증: \_\_\_\_\_

17

그 남자는 귀농한 계기가 언제입니까? (0,5 점)

---

18

그 남자는 귀농 생활은 어떻습니까? (0,5 점)

---

### ĐÁP ÁN PHẦN TỰ LUẬN VÀ THANG ĐIỂM

Phần câu hỏi	Nội dung đáp án	Thang điểm	Ghi chú
<b>I. Trắc nghiệm (nhóm câu hỏi)</b>		<b>4.0</b>	
Câu 1 – 8		0.5	
<b>II. Tự luận</b>		<b>6.0</b>	
<b>Phần 1:</b> Viết lại câu	Câu 9: 박선호 씨는 알람이 울려도 다시 끄고 자는 버릇이 있어서 퀴즈를 풀어야만 알람 소리가 꺼지는 앱을 개발했습니다.	0,75	
	Câu 10: 과학자 뉴턴은 나무에서 떨어지는 사과를 보고 중력의 법칙을 발견했습니다.	0,75	
<b>Phần 2:</b> Điền vào chỗ trống	Câu 11: 안전 울타리를	0,5	
	Câu 12: 낙서	0,5	
	Câu 13: - 뻑뻑한 - 뛰어난	0,5	0,25 điểm/từ
<b>Phần 3:</b> Trả lời câu hỏi	Câu 14: - 집 공유 사업 (방을 빌려주는 것) - 사무실 공유 사업 (공간과 사무시설 공동으로 사용한다).	1,0	SV có thể dùng

	-생활용품을 나눠 쓰는 사업 (쓰지 않은 생활용품 등) -지식과 경험도 공유한다. (강사하기, 요리 수업 등)		từ ngữ thích hợp để diễn đạt
	Câu 15: -숫자: 금의 무게/금의 양	0,5	
	Câu 16: -금 보관증: 금의 양/ 금의 무게	0,5	
	Câu 17: 서울에 바쁘게 직장 생활을 했는데 어느 날 도시를 떠나 귀농한 친구를 다시 만났다. 그 친구의 여유 있는 표정을 봐서 귀농하기로 결심했다.	0,5	SV có thể dùng từ ngữ thích hợp để diễn đạt
	Câu 18: 처음에 힘들었지만 시간을 흘러 농사 익숙해져서 농산물도 많고 생활도 좋습니다.	0,5	SV có thể dùng từ ngữ thích hợp để diễn đạt
	<b>Điểm tổng</b>	<b>10.0</b>	

Người duyệt đề



ThS. Nguyễn Thị Hương

TP. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 06 năm 2025

Giảng viên ra đề

