

닥치고 취업&스펙

농협 인적성 적중
예상문제 파일

NH농협

네이버
닥치고취업&스펙



닥취에서 직접 제작한 농협 인적성 적중예상문제파일이니 참고해보세요.

농협 인적성검사 잘 보시고 닥취에 후기도 남겨주세요 :D

닥취 회원님들의 농협 인적성검사를 도와드리기 위해 제작한 적중예상문제입니다.

- 닥취지기 <http://cafe.naver.com/dakchi>

닥치고 취업 & 스펙

< 문제 >

1. 언어능력

유형 A. 단어의 관계

[동의어]

문제1. 다음에 제시된 단어와 같은 의미를 지닌 단어를 고르시오.

서른 살

- ① 약관(弱冠) ② 이립(而立) ③ 불혹(不惑) ④ 지학(志學)

문제2. 다음에 제시된 단어와 가장 가까운 뜻(의미)을 가진 단어를 고르시오.

공명(共鳴)

- ① 부인 ② 수긍 ③ 거부 ④ 부정

[반의어]

문제3. 다음에 제시된 단어와 반대되는 의미를 지닌 단어를 고르시오.

타결(妥結)

- ① 완수 ② 결정 ③ 결렬 ④ 통과

문제4. 다음에 제시된 단어와 반대되는 의미를 지닌 단어를 고르시오.

각하(却下)

- ① 방임 ② 기각 ③ 거절 ④ 접수

[언어유추-단어의 상관관계]

문제5. 다음에 제시된 단어와 반대되는 의미를 지닌 단어를 고르시오.

이익(利益) : 이윤(利潤) = 질투하다 : ()

- ① 쑥스러워하다. ② 우려하다. ③ 시기하다. ④ 벌어지다.

문제6. 다음에 제시된 단어와 반대되는 의미를 지닌 단어를 고르시오.

된바람 : 마파람 = 못매 : ()

- ① 핫아비 ② 홀아비 ③ 들머리 ④ 물보김

유형 B. 어휘력

문제7. 다음에 제시된 어구풀이에 해당하는 것은?

재산이 많고 넉넉하다.

- ① 소담하다. ② 경성드뭇하다. ③ 생똥맞다. ④ 가멸다.

문제8. 다음에 제시된 단어의 뜻으로 옳은 것을 고르시오.

푼푼하다.

- ① 똑똑하지 못하고 어렵풋하다. ② 희미하며 분명하지 않다.
- ③ 분명하고 똑똑하다. ④ 모자람 없이 넉넉하다.

[올바른 어휘선택]

문제9. 다음 문장의 ()안에 들어갈 알맞은 단어는?

말의 뜻을 파악하려면 사전을 찾아보는 것이 ()이다.

- ① 적격 ②첩경 ③도리 ④ 대안

유형 C. 어법

문제10. 다음 중 표준어가 들어 있지 않은 것은?

- ① 게시판, 우레, 미루나무 ②강냉이, 멩게, 무우
- ③새내기, 휴게실, 개구쟁이 ④ 봉숭아, 솔개, 미숫가루

유형 D. 언어논리

[문장배열]

문제11. 다음 제시된 글을 순서대로 배열한 것은?

- A. 따라서 정보화 시대에 가장 중요한 과제의 하나는 바로 윤리적 회의주의나 가치 상대주의를 극복하는 것이다.
- B. 게다가 정보 자체가 급변하기 때문에 가치 판단을 제대로 해 보지도 못한 채 상황에 맞춰서만 살아가려는 기회주의적 가치 상대주의에 빠질 수도 있다.
- C. 그 결과, 그 동안 당연하고 절대적인 것으로 받아들였던 가치관에 대해 의문을 갖게 될 수 있다.
- D. 그러나 인간의 존엄성이라든지 인격 가치 등은 사회가 어떻게 바뀌든 변할 수 없는 절대적인 가치이며, 그 밖의 어떤 가치들보다도 고귀한 것으로서 존중되어야 할 것들이다.
- E. 정보화 시대가 되면서 사람들은 다른 사회의 다른 규범들과 빈번히 접촉하여 많은 상이한 문화적·사회적 정보를 접하게 되었다.
- F. 이렇게 될 경우, 인간의 존엄성이라든지 인격 가치와 같이 어떤 경우에도 상대적 가치로서 전락해서는 안 되는 것들까지도 경시하게 될 가능성이 많다.

- ① E - C - B - F - D - A ② E - B - C - D - A - F
- ③ F - B - C - D - E - A ④ E - A - C - B - F - D

[독해]

문제12~13. 다음 글을 읽고 각 물음에 답하시오.

어떠한 의미에서, 민족문화의 전통을 무시한다는 것은 지나친 자기 확대에서 나오는 편견에 지나지 않을 것이다. 따라서 첫머리에서 제기한 것과 같이, 민족문화의 전통을 계승하자는 것이 국수주의나 배타주의가 될 수는 없다. 오히려 ㉠왕성한 창조적 정신은 선진 문화 섭취에 인색하지 않을 것이다. 다만, 새로운 민족문화를 창조하는 일이 단순히 과거를 묵수(墨守)하는 것이 아님과 마찬가지로, 또 단순히 외래문화를 모방하는 것도 아님은 스스로 명백한 일이다. 외래문화도 새로운 문화의 창조에 이바지함으로써 뜻이 있는 것이고, 그러함으로써 비로소 민족문화의 전통을 더욱 빛낼 수가 있는 것이다.

문제12. 밑줄 친 ㉠의 한자어로 옳은 것은?

- ① 旺盛 ② 王城 ③ 往城 ④ 旺城

문제13. 주어진 글의 주제로 알맞은 것은?

- ① 외래문화 수용의 정당성 ② 외래문화 수용의 부당성
- ③ 민족문화의 전통 계승의 부당성 ④ 민족문화의 전통 계승의 정당성

유형 E. 관용구

문제14. 다음 뜻풀이에 알맞은 단어는?

낱아서 새롭지 못함 ① 진부(陳腐) ② 고답(高踏) ③ 고식(姑息)

④ 구형(球形)

문제15. 다음 중 표준어가 아닌 것은?

- ① 못자리 ② 맨날 ③ 허접쓰레기 ④ 수영장

문제16. 다음 중 세 단어를 보고 공통으로 유추할 수 있는 인물은?

[제우스 / 사자 / 크레온]

- ① 오디세이 ② 포세이돈 ③ 헤라클레스 ④ 테세우스

문제17. 다음 중 나머지 세 단어와 가장 잘 어울리는 절기는?

[소만 / 망종 / 대서]

- ① 하지 ② 곡우 ③ 백로 ④ 소한

문제18. 다음 한자어의 풀이로 알맞은 것을 고르시오.

겸허(謙虛)

- ① 겸손하고 청렴함
- ② 겸손한 태도로 다른 사람에게 양보함
- ③ 스스로 자신을 낮추고 비우는 태도가 있음
- ④ 남을 높이고 자신을 낮춤

문제19. 다음 빈칸에 들어갈 수 있는 한자가 아닌 것은?

천황(天荒)이란 천지(天地)가 아직 열리지 않은 때의 혼돈한 상태를 의미하며
 파천황이란 이것을 깨뜨리고 새로운 세상을 만든다는 뜻으로 이전에 아무도 한 적이 없는
 일을 하는 것을 일컬을 때 쓰는 말로, 000, 000, 000과 비슷한 말이다.
 (000은 글자수에 관계없음)

- ① 파벽(破僻) ② 미증유(未曾有) ③ 전대미문(前代未聞) ④ 절차탁마(切磋琢磨)

2. 영어능력

문제1. 다음 단어의 동의어, 유의어가 아닌 것은?

ordinary

- ① commonplace
- ② humble
- ③ banal
- ④ scorn

문제2. 다음 두 단어의 관계와 같은 관계로 이루어진 것은?

Car : tire

- ① Yellow : color
- ② won : dollar
- ③ money : bank
- ④ tree : trunk

문제3. 다음 보기의 단어 중 나머지 셋과 그 성격이 다른 것은?

- ① Garment
- ② apparel
- ③ basket
- ④ outfit

문제4. 다음 주어진 문장에 이어질 글의 순서로 가장 적절한 것은?

Tommy Middleton, here again with Travel Trivia.

- (a) Give up? The answer is Rio de Janeiro.
 - (b) Do you have any idea what city was voted the "friendliest city in the world"?
 - (c) Other friendly cities named were San Jose, Costa Rica and Madrid, Spain.
 - (d) Rio de Janeiro is also known for being very crowded and rather dangerous, but the five hundred international travelers surveyed have named it the "friendliest city in the world."
- 1) b-a-c-d 2) b-a-d-c 3) a-b-d-c 4) a-b-c-d

문제5. 다음 빈칸에 들어갈 가장 적절한 단어를 고르시오.

At yesterday's board meeting, Ms. Warren presented her plan for ----- more young professionals to join the company.

- ① Attracting
- ② Attractively
- ③ Attracts
- ④ Attractiveness

문제6. 제시된 문장을 영어로 바르게 옮긴 것을 고르시오.

[나는 똑 같은 실수를 다시 저지르지 않으려고 굉장히 애를 썼다.]

- ① I tried hard not to make the same mistake again.
- ② Hardly tried I not to make the same mistake again.
- ③ I did not try to make the same mistake two times.
- ④ I tried hard to make not the same mistake again.

문제7. 다음은 어떤 단어를 설명한 글이다. 알맞은 것은?

[clothes and linens that need to be washed or that have been newly washed]

- ① Dryder
- ② Laundry
- ③ Garments
- ④ Washer

문제8. 다음 중 밑줄 친 내용 중 어색한 부분을 고르시오.

- ① Speaking with the police he reported
- ② his loss, he
- ③ stated that he was just losing
- ④ his clothes and bags minutes ago.

문제9. 빈칸에 들어갈 알맞은 것을 순서대로 짝지은 것은?

() is a expressway built and paved () cracks begin to show and call for immediate repair.

- ① Not – until
- ② Both – and
- ③ Just as – so
- ④ Scarcely – when

문제10. 다음 중 어법상 적절하지 않은 문장을 고르시오.

- ① That man playing soccer with those boys are Mr. Brown.
- ② How was your first fishing trip last Sunday?
- ③ Are you going to take part in the race, too?
- ④ While we're away, could you take care of our plants?

3. 수리능력

문제1. 다음 식을 계산하여 빈칸에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.

$$73 \times 37 = 2 \square 01$$

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9

문제2. A군은 매분 80m, B군은 매분 70m 속도로 3km 떨어진 지점으로부터 동시에 서로를 향해 걸어나가기 시작했다. 두 사람은 몇 분 후에 만나게 될까?

- ① 10분 후 ② 20분 후 ③ 30분 후 ④ 40분 후

문제3. 플랫폼에 멈춰 있던 전동차가 플랫폼을 완전히 벗어날 때까지 시간을 잰더니 8초였다. 이 전동차가 길이 150m인 플랫폼에 들어와 플랫폼을 완전히 통과하는 데 16초가 걸린다고 할 때 전동차의 길이는 몇 m인가? (단, 전동차는 항상 같은 속도로 움직인다.)

- ① 150m ② 160m ③ 170m ④ 180m

문제4. 3%의 소금물 800g에서 몇 g의 물을 증발시켜야 5%의 소금물을 만들 수 있는가?

- ① 240g ② 270g ③ 320g ④ 360g

문제5. 갑·을·병 각자는 동일한 개수의 풍선을 불고 있다. 갑이 모든 풍선을 다 불었을 때, 을은 30개, 병은 42개가 남아 있었다. 을이 모든 풍선을 다 불었을 때, 병은 아직 18개 남아 있었다. 각각 작업의 속도가 일정하다고 할 때 처음 풍선의 개수는 몇 개였는가?

- ① 150개 ② 210개 ③ 250개 ④ 270개

문제6. B씨에게는 43세의 남편과 8세·6세·4세의 자녀가 있다. A년 후에 부모 연령의 합계가 자녀의 연령의 합계의 2배가 되고 아버지의 나이가 자녀들의 나이 합보다 1살 많다고 할 때, B씨의 나이는?

- ① 40세 ② 41세 ③ 42세 ④ 43세

문제7. 어떤 가게에서 A제품은 120원에 들여와서 300원에, B제품은 200원에 들여와서 400원에 판매한다. 7,000원으로 두 제품을 들여와서 총 10,000원의 이득을 남겼다면, 들여온 A제품과 B제품의 개수는 각각 몇 개인가?

- ① 5개, 50개 ② 30개, 20개 ③ 20개, 30개 ④ 50개, 5개

문제8. 유정이는 700원짜리 펜과 1,200원짜리 컬러펜을 샀더니 15,100원이 들었다. 펜의 개수는 컬러펜 개수의 3배에서 2개 모자른다. 펜을 몇 개 샀는가?

- ① 10개 ② 13개 ③ 15개 ④ 18개

문제9. 지름이 400m인 원형 공원의 둘레에 뱃나무를 7m 간격으로 심으려고 한다. 공원 입구가 3m이고 입구 양 옆부터 심는다고 할 때 몇 그루의 뱃나무가 필요한가? (단 $\pi=3.14$ 로 계산)

- ① 178그루 ② 179그루 ③ 180그루 ④ 181그루

문제10. 12명의 학생이 있다. 이 가운데 9명의 점수의 총합은 630이고, 나머지 3명 중 두 명의 평균은 84, 다른 한 명의 점수가 11명의 평균보다 16점이 높다고 한다. 학생 12명의 평균 점수는?

- ① 70점 ② 74점 ③ 86점 ④ 90점

문제11. 철수는 설악산을 등반할 계획이다. 올라갈 때는 시속 3km/h로, 내려갈 때는 같은 길을 시속 4km/h로 걷는다면 몇 km까지 올라갔다 내려와야 하는가? (전체 등산시간은 5시간 30분이다)

- 1) 5km 이내 2) 7km 이내 3) 9km 이내 4) 11km 이내

문제12. 다음 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 정육면체의 모서리 수는 12개이다.
- ② 정오각형에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 5개이다.
- ③ 정팔각형에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 20개이다.
- ④ 정육면체의 부피가 27cm^3 일 때, 이 정육면체 겹넓이는 63cm^2 이다.

문제13. 김연아와 박태환의 키를 합하면 360cm 이고 태환이가 연아보다 10cm 더 크다. 박태환의 키는 몇 cm 인가?

- 1) 180cm 2) 185cm 3) 190cm 4) 175cm

문제14. 거북이와 타조가 합해서 80마리가 있다. 다리의 총 합은 220개이다. 그렇다면 이 중에 거북이는 몇 마리인가?

- 1) 50마리 2) 40마리 3) 30마리 4) 20마리

문제15. 전체 길이가 355m 인 거리에 5m 간격으로 전봇대를 설치한다. 처음과 끝에도 전봇대를 설치한다고 하면 총 몇 개의 전봇대가 필요한가?

- 1) 70개 2) 71개 3) 72개 4) 73개

4. 추리능력

[숫자추리]

문제 1. 다음에 나열된 숫자의 공통된 규칙을 찾아 () 안에 들어갈 알맞은 숫자를 고르시오.

1 4 2 5 3 6 4 (?)

- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8

문제 2. 다음에 나열된 숫자의 공통된 규칙을 찾아 () 안에 들어갈 알맞은 숫자를 고르시오.

① 14 12 24 22 44 42 (?)

- ① 70 ② 72 ③ 80 ④ 84

문제 3. 다음에 나열된 문자의 공통된 규칙을 찾아 () 안에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오.

H K N Q T (?)

- ① W ② X ③ Y ④ Z

문제 4. 다음에 나열된 문자의 공통된 규칙을 찾아 () 안에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오.

C H F K I (?)

- ① N ② P ③ Q ④ R

문제 5. 다음에 나열된 문자의 공통된 규칙을 찾아 () 안에 들어갈 알맞은 문자를 고르시오.

다 가 나 라 가 나 마 가 나 (?)

- ① 바 ② 사 ③ 아 ④ 자

[언어추리]

문제 6. 다음 문장을 읽고 그 내용에 가장 부합하는 것을 고르시오.

甲의 키는 乙의 키보다 크지 않다.
乙의 키는 丙의 키보다 작지 않다.
甲, 乙, 丙의 키는 모두 다르다.

- ① 甲의 키가 가장 크다.
- ② 乙의 키가 가장 크다.
- ③ 丙의 키가 가장 크다.
- ④ 甲의 키가 가장 작다.

문제 7. 다음 문장을 읽고 그 내용에 가장 부합하는 것을 고르시오.

우복이와 후복이가 오늘 관악산에 올라갔다. 우복이는 9시에 출발했고,
후복이는 10시에 출발했다. 따라서,

- ① 우복이가 산에 먼저 올라간다.
- ② 후복이가 산에 먼저 올라간다.
- ③ 우복이가 후복이보다 1시간 먼저 산에 올라간다.
- ④ 어느 쪽이 먼저 올라갈지 알 수 없다.

문제 8. A, B, C 3사람이 100m 달리기 경주를 한 후 그 결과를 다음과 같이 말했다. B가 거짓말을 하고 있다면 3사람의 순위를 빠른 순서로 열거한 것은 어느 것인지 고르시오.

A : 나는 1등으로 끝인하지 않았다.
B : 나는 2등으로 끝인하지 않았다.
C : 나는 3등으로 끝인하지 않았다.

- ① A>B>C
- ② B>C>A
- ③ C>B>A
- ④ C>A>B

문제 9. 다음의 사항을 참조하여 확실하게 말할 수 있는 것은 다음 중 어느 것인지 고르시오.

<http://cafe.naver.com/dakchi>

다음은 김군, 이군, 최군, 박군, 정군 5명이 영어, 수학, 국어 시험을 본 결과이다.

- 가. 김군의 국어 점수와 이군의 영어 점수는 똑같다.
- 나. 최군의 영어 점수와 김군의 수학 점수는 똑같다.
- 다. 박군의 영어 점수와 이군의 수학 점수는 똑같다.
- 라. 정군의 영어 점수는 50점이고 박군의 국어 점수와 똑같다.
- 마. 5사람 모두 영어 점수가 제일 높고 수학 점수가 제일 낮다.

- ① 수학 점수가 김군보다 이군이 우수하다.
- ② 박군의 영어 점수는 70점이다.
- ③ 영어 점수는 김군이 가장 좋다.
- ④ 박군의 국어 점수와 이군의 영어 점수는 똑같다.

문제 10. 다음의 사항을 참조하여 A, B, C, D, E의 순위를 바르게 말한 것을 고르시오.

다음은 A~E 5명이 겨룬 100m 달리기 결과에 대한 말이다.

- 가. C는 A보다 빠르군요.
- 나. D는 3위를 차지했군요.
- 다. E는 C보다 빠른데도 1등을 하지 못했군요.
- 라. B는 D보다 훨씬 빠르더군요.

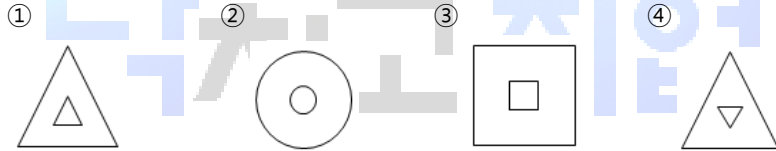
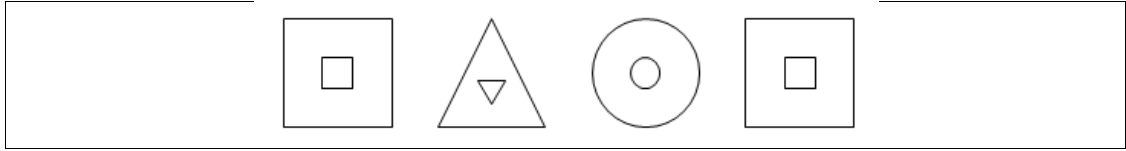
- ① BECDA ② BEDCA ③ BCDEA ④ BCAED

다치고취업&스펙

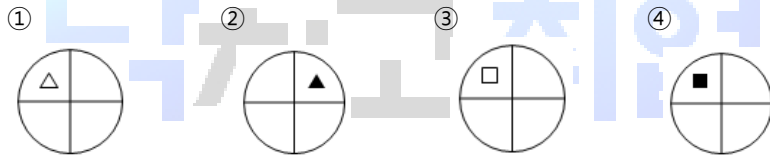
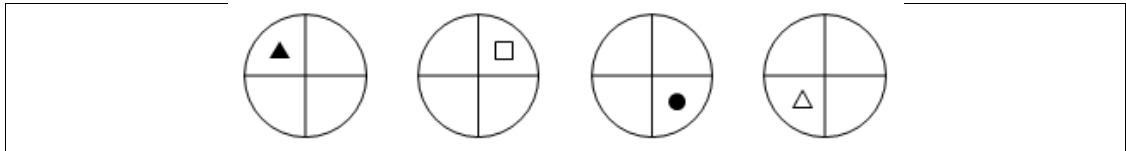
다치고취업

[도형추리]

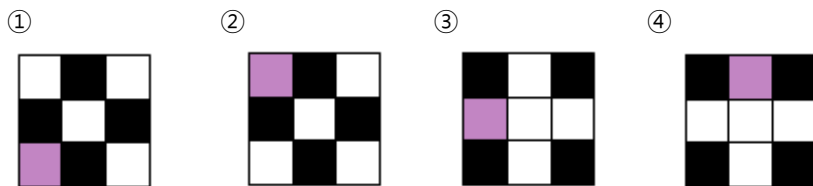
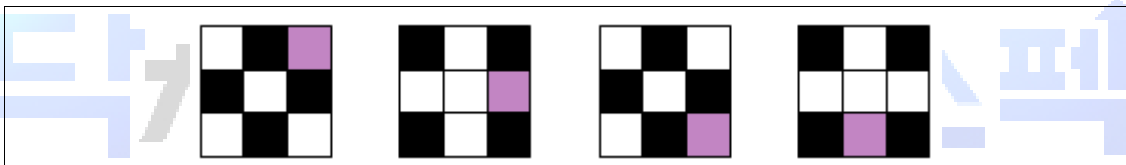
문제 11. 다음에 배열되어 있는 도형의 일정한 규칙을 찾아 다음 순서에 알맞은 도형을 고르시오.



문제 12. 다음에 배열되어 있는 도형의 일정한 규칙을 찾아 다음 순서에 알맞은 도형을 고르시오.



문제 13. 다음에 배열되어 있는 도형의 일정한 규칙을 찾아 다음 순서에 알맞은 도형을 고르시오.



문제14. 다음에 배열되어 있는 도형의 일정한 규칙을 찾아 다음 순서에 알맞은 도형을 고르시오.

①

② □, △ ③ △, ○ ④ □, ○

문제15. 다음에 배열되어 있는 도형의 일정한 규칙을 찾아 다음 순서에 알맞은 도형을 고르시오.

①

② ③ ④

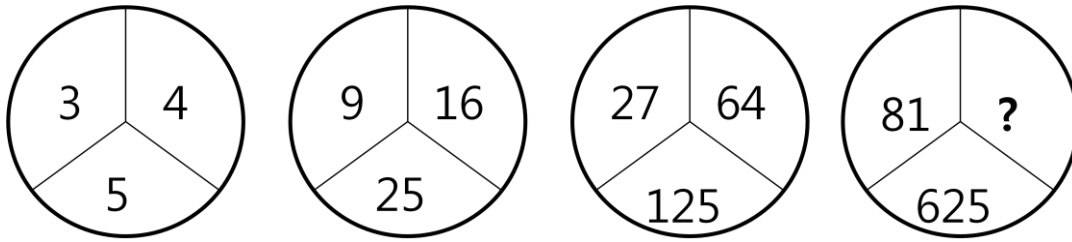
5. 지각능력

문제1. 빈 칸에 알맞은 글자는?

J - F - M - A - M - ? - J - A

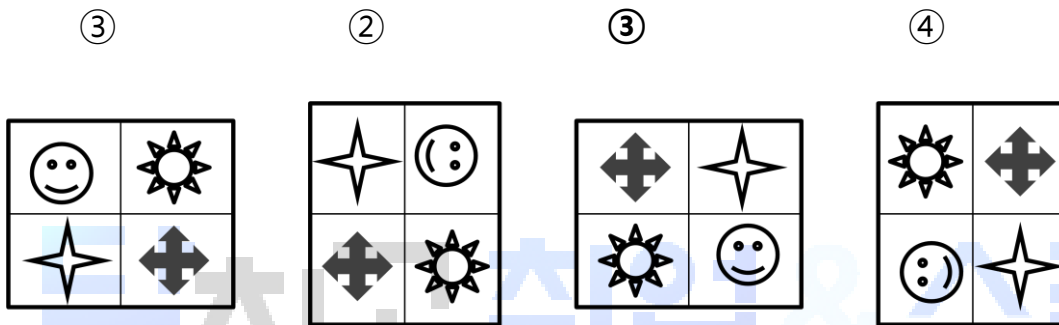
- ① S ② A ③ J ④ D

문제2. 빈 칸에 알맞은 숫자는?



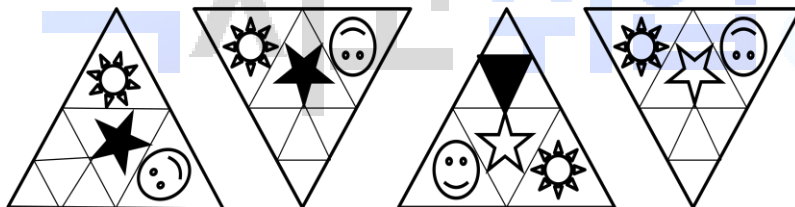
- ① 128 ② 256 ③ 512 ④ 1024

문제3. 다음 중 다른 하나는?



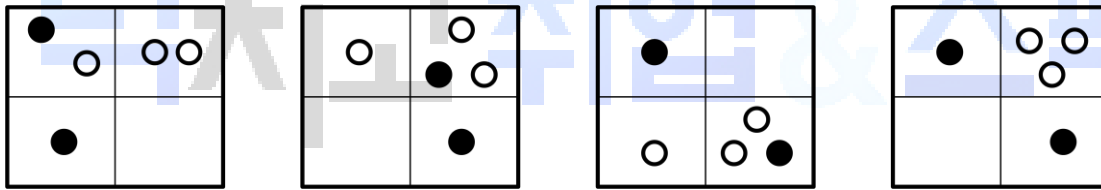
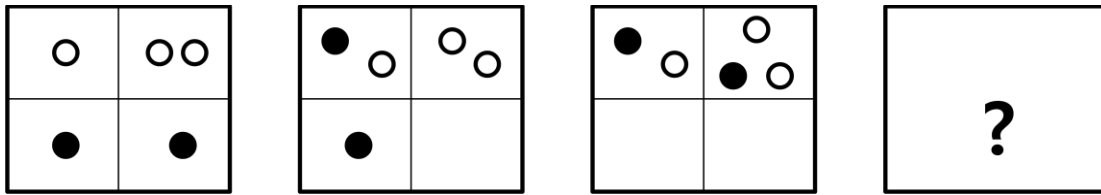
문제4. 다음 중 보기와 같은 것은?

[보기]



- ① ② ③ ④

문제5. 빈 칸에 알맞은 도형은?



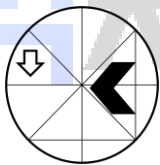
①

②

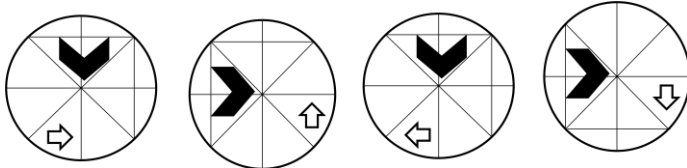
③

④

문제6. 다음 도형을 180도 회전한 것은?



[보기]



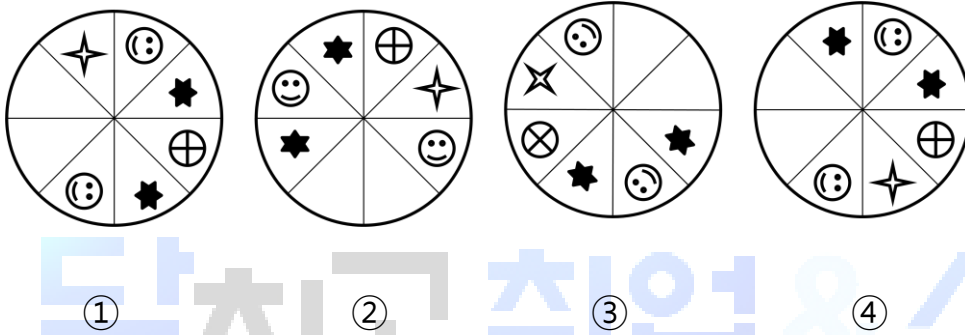
①

②

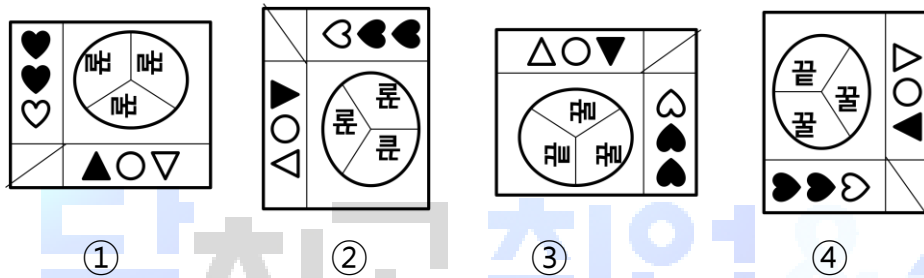
③

④

문제7. 다음 중 다른 하나는?

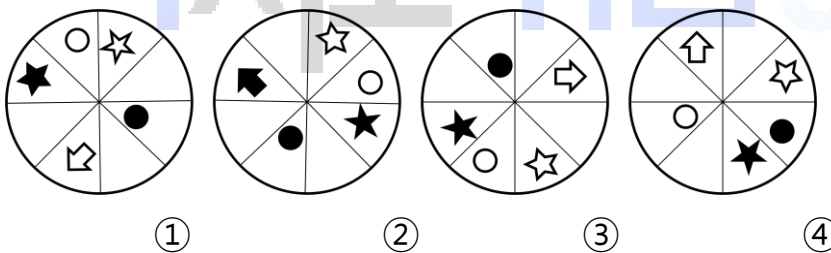


문제8. 다음 중 다른 하나는?

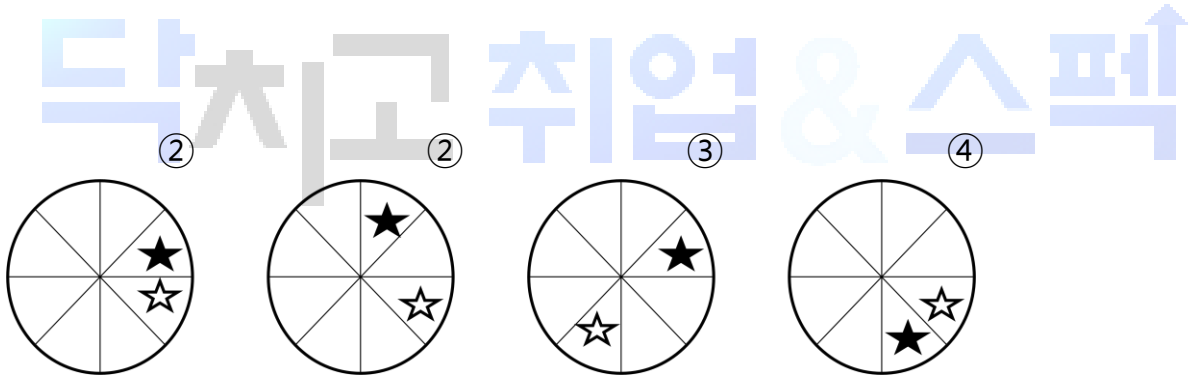
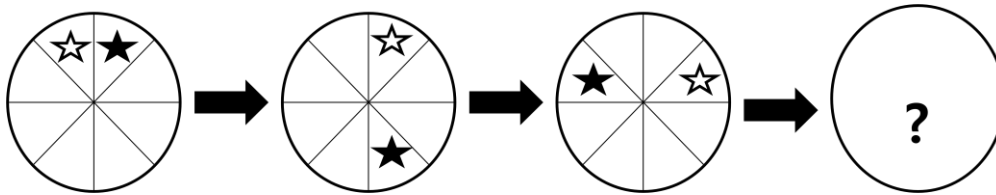


문제9. 다음 도형과 같은 하나는?

[보기]



문제10. 다음 중 빈칸에 알맞은 도형은?



6. 상황판단능력

문제1. 다음 글을 통해서 볼 때 그림을 그린 사람(들)은 누구인가?

유진, 미나, 정희, 지애, 혜선 5명은 유명 H대 디자인학부에 재학 중이다. 이들은 그림을 그리면 특이한 버릇을 가지고 있다. 유진, 정희, 혜선은 항상 그림이 마무리 되면 자신의 작품 밑에 거짓을 쓰고, 미나와 지애는 자신의 그림에 언제나 참말을 써 넣는다. 우연히 다음과 같은 글귀가 적힌 그림이 발견되었다.
 “이 그림은 미나가 그린 것이 아님”

- ① 미나
- ② 지애
- ③ 유진, 정희
- ④ 정희, 혜선

문제2. 다음 문장을 읽고 보기에서 바르게 서술 된 것을 고르시오.

진우와 은경이는 이웃에 살며 은경이는 진우 어머니를 이모라고 부른다.

- ① 은경이와 진우는 동갑내기이다.
- ② 진우와 은경이는 외사촌지간이다
- ③ 진우는 은경이에게 누나라고 부른다.
- ④ 진우는 은경의 어머니를 고모라고 부른다.

문제3. 다음 제시문을 읽고 보기 중 옳은 것을 고르시오.

준상이는 한의사인 형 하나와 회사원인 누나가 있다.
준상이는 동생에게 용돈을 준다.
따라서, _____

- ① 준상이는 막내이다.
- ② 준상이의 형은 한의사 밖에 없다.
- ③ 준상이의 형이 동생에게 용돈을 주는지는 알 수 없다.
- ④ 준상이는 동생이 하나밖에 없다.

문제4. 다음 중 태희가 선택한 과목은?

ㄱ. 선영, 태희, 수정이 각자 보충수업으로 서로 다른 과목을 선택하였다.
ㄴ. 과목은 국어, 영어, 수학이다.
ㄷ. 선영이는 국어를 선택하지 않았다.
ㄹ. 태희가 수정이는 수학을 선택하였다고 한다.

- ① 영어
- ② 수학
- ③ 국어
- ④ 알 수 없음

문제5. 다음 제시문을 읽고 보기 중 옳은 것을 고르시오.

세경이는 집에서 역까지 10분이 걸린다.
준하는 학교까지 15분 걸린다.
세경이는 준하네 집을 통과해서 학교에 간다.
따라서, _____

- ① 세경이네 집에서 학교보다 역이 멀다.
- ② 준하네 집에서 역까지는 10분 이상 걸린다.
- ③ 준하네 집에서 역이 학교보다 멀다.
- ④ 세경이는 준하보다 학교까지 가는 시간이 더 걸린다.

문제6. 다음 문장을 읽고 보기에서 바르게 서술된 것을 고르시오.

유씨와 강씨는 싸움을 하였다.
유씨가 강씨에게 욕을 하자 강씨가 유씨에게 주먹질을 한 것이다.

- ① 싸움은 유씨로부터 유발된 것이다..
- ② 유씨가 더 잘못했다.
- ③ 유씨와 강씨는 서로 때렸다.
- ④ 유씨는 강씨보다 더 맞았다.

문제7. 다음 제시문을 읽고 보기 중 옳은 것은?

진환이는 주 5일 근무를 한다.
제희는 월요일부터 토요일까지 1주일에 6일을 직장에서 근무를 한다.
진환이와 제희의 월급은 같다.
따라서, _____

- ① 제희는 진환이보다 일을 많이 한다.
- ② 제희는 진환이보다 월급을 많이 받아야 한다.
- ③ 진환이와 제희 중 누가 일을 더 많이 하는 지는 알 수 없다.
- ④ 진환이는 제희보다 일을 열심히 한다.

문제8. 다음 문장을 읽고 바르게 서술된 것은?

재우는 위로 누나가 두 명이 있다. 윤선이는 맏딸이다. 재우는 막내가 아니다.

- ① 재우는 동생이 두 명 있다.
- ② 윤선이는 밑으로 남동생이 있다.
- ③ 윤선이는 여동생 두 명과 남동생 한 명이 있다.
- ④ 재우는 여동생이 있다.

문제9. 다음 말이 전부 참일 때 항상 참인 것을 고르면?

은혁이는 키 큰 여자를 좋아한다.
수영이는 눈이 예쁘다.
미진이는 키도 크고 날씬하다.
성경이는 은혁이가 좋아하는 여학생이다.

- ① 은혁이는 미진이를 좋아한다.
- ② 수영이는 키가 크다.
- ③ 성경이는 키가 크다.
- ④ 미진이는 눈이 예쁘다.

문제10. 다음 조건을 읽고 항상 옳은 것을 고르시오.

ㄱ. K섬의 사람들은 오직 진실만을 말하고, S섬의 사람들은 오직 거짓만을 말한다.
ㄴ. A는 어디서 왔는지 잘 알아들을 수 없게 말하였다.
ㄷ. B는 A가 'S섬에서 왔다'고 말하는 것을 들었다고 하였다.
ㄹ. 이 말을 들은 C는 B가 거짓말을 하고 있다고 말하였다.

- ① C는 거짓말을 하고 있다.
- ② A는 S섬에서 왔다.
- ③ B와 C는 같은 섬에서 왔다.
- ④ B는 S섬, C는 K섬에서 왔다.

7. 상식

문제 1. 아래 지문에서 설명하는 것과 관계가 깊은 것을 고르시오.

상품의 생산량이 늘어나면 의당 생산비용도 함께 늘기 마련이다.

비용이 느는 형태는 세 가지이다. 예를 들어 기업이 생산량을 두 배로 증가시킬 때, 생산비용은 두 배로 증가할 수도 있고, 두 배가 못 되게 증가할 수도 있고, 두 배가 넘게 증가할 수도 있다. 산출량이 두 배로 증가할 때 생산비용이 두 배보다 덜 증가하는 경우를 말한다.

- ① 파레토 법칙 ② 규모의 경제 ③ 대수 법칙 ④ 롱테일 법칙

문제 2. 기업의 기술 전체를 담당하는 책임자로서 최고 기술경영자를 뜻하는 용어는?

- ① CIO
② COO
③ CFO
④ CTO

문제 3. 2012년 런던올림픽부터 정식종목에서 제외되는 경기는 무엇인가?

- ② 복싱
③ 야구
④ 태권도
⑤ 조정

문제 4. 루비족(RUBY)족에 대한 설명은 무엇인가?

- ① 평범하고 전통적인 아줌마를 거부하는 40~50대 여성으로 가족을 위해 희생하며 헌신하던 예전의 어머니와는 다르게 자기 자신을 가꾸는 데 열성적이어서, 수십만 원에 이르는 미용 시술을 애용하고, 실제보다 어려 보이기 위해 젊은이들의 옷 매장에서 옷을 구매하는 등 자기 자신을 위한 투자를 아끼지 않는 사람들을 말한다.
- ② 건강과 지속적인 성장을 추구하는 생활방식 또는 이를 실천하려는 사람들을 말한다.
- ③ 패션과 미용에 아낌없이 투자하는 남자들을 가리키는 말이다.
- ④ 주어진 업무만을 수행하고 매사 행동 없는 말만 늘어놓는 직장인들을 가리키는 말이다.

문제 5. 퍼플오션에 대한 설명을 맞는 것은?

- ① 이미 잘 알려져 있어서 경쟁이 매우 치열한 경쟁시장을 말한다.
- ② 포화 상태의 치열한 경쟁이 펼쳐지는 기존의 시장에서 새로운 아이디어나 기술 등을 적용함으로써 자신만의 새로운 시장을 만든다는 의미로, 발상의 전환을 통하여 새로운 가치의 시장을 만드는 것을 일컫는다.
- ③ 현재 존재하지 않거나 알려져 있지 않아 경쟁자가 없는 유망한 시장을 가리킨다.
- ④ 친환경 가치를 경쟁요소로 새로운 시장과 부가가치를 창출하는 산업을 뜻한다. 경제, 환경, 사회적으로 '지속 가능한 성장'을 달성하기 위한 핵심개념이다.

문제 6. 컴퓨터에서 말하는 1비트(bit)는 무엇을 말하는가?

- ① 컴퓨터가 인식하는 최소의 문자단위
- ② 컴퓨터가 인식하는 최소의 워드단위
- ③ 컴퓨터가 인식하는 최소의 숫자단위
- ④ 컴퓨터가 인식하는 최소의 정보단위

문제 7. 다음 중 유학의 경전인 사서에 해당하지 않는 것은 무엇인가?

- ① 주역
- ② 논어
- ③ 맹장
- ④ 중용

문제 8. 다음 중 산업 폐기물을 해체하여 재생하고 재가공하는 산업을 가리키는 용어는?

- ① 3D산업
- ② 정맥산업
- ③ 삼백산업
- ④ 방위산업

문제 9. 다음 중 공식적으로 국가채무에는 포함되지 않으나 실질적으로는 국가재정에 부담을 주는 것을 가리키는 용어는?

- ① 재정증권
- ② 공적부채
- ③ 그림자부채
- ④ 잠재적부채

문제 10. 금리를 아무리 낮추어도 실물경제에 영향을 주지 못하는 상태를 가리키는 말은?

- ① 유동성함정
- ② 피구효과
- ③ 스태그플레이션
- ④ 대공황

문제 11. 다음 빠르기를 나타내는 말 중에 가장 빠른 것은 무엇인가?

- 1) 라르고 2) 안단테 3) 모데라토 4) 프레스토

문제 12. 유대인이 종교상 그들의 옛 땅인 팔레스타인에 국가를 재건하려는 운동을 뜻하는 말은?

- 1) 시오니즘 2) 쇼비니즘 3) 반시오니즘 4) 반쇼비니즘

문제 13. 중간의 탄소 사슬에 한 개 이상의 이중결합이 있는 불포화지방산은 실온에서 액체상태로 존재한다. 불포화지방산이 다량 함유된 식품이 아닌 것은?

- 1) 고등어 기름 2) 올리브유 3) 코코넛 기름 4) 포도씨유

문제 14. 해외에 있는 핵무기의 존재를 시인하지도 부인 하지도 않는 미국의 핵정책을 뜻하는 용어는?

- 1) NIMBY 2) NCND 3) PIMFY 4) BANANA syndrome

문제 15. 불타는 얼음으로 불리며, 독도 근방에서 세계 5번째로 채취에 성공한 물질로 이산화탄소 배출량이 적고, 연소 후 중금속을 배출하지 않아 친환경 에너지로 각광받고 있는 물질은?

- 1) 아라고나이트 2) 대톨라이트 3) 하이드레이트 4) 덴버라이트

Tip “지역농협 6급 인적성 대비 영역별 참고사항”

1. 언어능력

▶ 일반대기업 직무적성검사의 출제문제 유형과 크게 다르지 않음.

- 주어진 단어의 동의어 또는 반의어를 고르는 문제
- 제시된 단어들의 관계와 같은 관계가 되도록 빈칸에 들어갈 단어를 고르는 문제
- 어휘 또는 어법과 관련된 다양한 문제, 문장배열 문제
- 독해와 관련하여 빈칸을 채우는 문제
- 한자 독음과 관련된 문제, 고사성어와 관련된 문제

2. 수리능력

▶ 일반대기업 직무적성검사의 출제문제 유형과 크게 다르지 않으나, 대부분의 출제문제는 방정식과 관련된 문제임.

- 간단한 사칙연산과 관련된 문제
- 방정식과 관련된 문제(나이.거리.시간.속도.일 등과 관련된 문제, 농도와 관련된 문제, 수와 관련된 문제, 증감에 관한 문제, 계단과 관련된 문제, 이익 또는 할인과 관련된 문제, 물통 채우는 문제 등)
- 도형과 관련하여 간단한 각도 또는 면적을 구하는 문제
- 간단한 자료해석과 관련된 문제가 아주 적은 문항수로 출제됨.

3. 공간판단능력

▶ 도형 등과 관련하여 추리를 통해 해당 도형을 찾는 문제임.

- 일정한 배열규칙에 의한 적절한 도형을 찾는 문제
- 도형을 절단했을 때 그 절단면을 찾는 문제
- 주어진 도형을 회전한 후에 해당하는 도형을 찾는 문제, 재배치한 도형을 찾는 문제
- 전개도와 관련된 문제, 펀치 문제
- 평면도, 측면도, 정면도 등과 관련된 문제

4. 사무지각능력

▶ 일반대기업 직무적성검사의 지각력과 유사함.

- 좌우에 있는 문자.숫자.기호 등을 비교하는 문제
- 주어진 문자.숫자.기호 등을 보고 해당 문자.숫자.기호 등을 답하는 문제
- 주어진 많은 숫자들 중에서 해당 숫자의 개수 또는 해당 숫자가 보기에 있는지를 묻는 문제
- 간단한 두 개의 글을 주고 그 글이 동일한지 다른지를 구분하는 문제
- 주어진 두 개의 글을 비교해서 틀린 곳이 몇 개인지를 찾는 문제

5. 추리력

▶ 복잡한 추리문제 보다는 간단한 추리문제가 많이 출제됨.

- 일정한 규칙에 의해 배열되는 수 또는 문자를 추리하는 문제
- 도형 속에 있는 수 또는 문자를 추리하는 문제
- 주어진 보기를 보고 간단히 추리하는 문제 (예: 순위 또는 순서를 정하는 문제)

6. 상황판단능력

▶ 일반대기업 직무적성검사의 상황판단능력 출제문제 유형과 거의 동일하지만, 금융기관에서 일어나는 상황에 대한 문제가 추가로 더 출제되는 것이 특징임.

- 농협에서 요구하는 인재상, 농협 조직문화, 농협의 목표와 부합하는 답이 정답임.

7. 종합상식 (영어 포함)

▶ 일반대기업 직무적성검사의 출제문제 유형과 거의 유사하지만, 경제와 농업과 관련된 문제

의 비중이 조금 높다. 그리고 지역농협에 따라 다소 다르지만, 영어가 4~5문제. 출제되는 지역이 있으며 대부분 동의어 또는 반의어를 찾는 문제와 생활영어 문제임.

8. 영어

▶ 동의어 또는 반의어를 찾는 문제와 생활영어 문제가 출제되며,

- 문법과 독해는 난이도가 높지 않은 문제 위주로 출제됨.

<정답>

1. 언어능력

01 ■ 정답 2

- 해설 : 나이를 나타내는 한자어
- ㄱ. 충년(冲年): 10세 안팎
 - ㄴ. 지학(志學): 15세
 - ㄷ. 방년(芳年), 묘령(妙齡): 여자 20세 안팎
 - ㄹ. 약관(弱冠): 남자 나이 20세 또는 20세 안팎
 - ㄴ. 이립(而立): 30세
 - ㄷ. 불혹(不惑): 40세
 - ㄷ. 상년(桑年): 48세
 - ㄷ. 지명(知名), 지천명(知天命): 50세
 - ㄷ. 불혹(不惑): 40세
 - ㄷ. 화갑(華甲), 회갑(回甲), 환갑(還甲): 61세
 - ㄷ. 진갑(進甲): 62세
 - ㄷ. 고희(古稀): 70세
 - ㄷ. 희수(喜壽): 77세
 - ㄷ. 미수(米壽): 88세
 - ㄷ. 백수(白壽): 99세

02 ■ 정답 2

공명(共鳴) : 남이 하는 일을 찬성함.
수긍(首肯) : 옳다고 승낙함.

03 ■ 정답 3

타결(妥結) : 두 편이 서로 좋도록 협의·절충하여 일을 마무리.
③ 결렬(決裂) : 갈리어 찢어짐.

04 ■ 정답 4

각하(却下) : 국가 기관에 대한 행정상 또는 사법상의 신청을 물리치는 처분.
④ 접수(接受) : 문서를 처리하기 위해 받아들임.

05 ■ 정답 3

'이익(利益) : 이윤(利潤)'의 관계는 이음동의어(異音同義語)로 동의 관계에 해당한다.
따라서 동의 관계에 해당하는 것을 찾으면 된다.

06 ■ 정답 4

뒤바람 : 북풍, 매섭게 부는 바람, 삭풍(朔風).

마파람 : 남풍, 앞바람 → 북풍과 남풍은 반의 관계에 해당함

못매 : 한사람을 여럿이 한꺼번에 덤벼 때리는 매, 몰매.

- ① 핫아비: 아내 있는 남자 ↔ 홀아비 : 아내 없는 남자.
- ② 들머리 : 책이나 긴 글의 앞부분. 들어가는 맨 첫머리. 들목.
- ③ 물보김 : 여러 사람을 모조리 매질함. → 못매와 반의 관계에 해당함.

07 ■ 정답 4

- ① 소담하다 : 음식이 넉넉하고 먹음직하다.
- ② 경성드뭇하다 : 많은 수효가 듬성듬성 흩어져 있다.
- ③ 생똥맞다 : 하는 짓이나 말이 앞뒤가 서로 맞지 아니하고 엉뚱하다.

08 ■ 정답 4

- ① 막연하다.
- ② 애매하다.
- ③ 명료하다.

09 ■ 정답 2

② 첩경 : 지름길 = 첩로(捷路)

어떤 일을 함에 있어서 흔히 그렇게 되기가 쉬움을 이르는 말

10 ■ 정답 2

- ① 회두리: 여럿중에서 맨 끝.
- ③ 지청구 : 까닭 없이 남을 탓하는 짓.
- ④ 무너리 : 짐승의 맨 먼저 낳은 새끼나 알.

11 ■ 정답 1

A에 '따라서'라는 접속어가 쓰였으므로 A문장이 결론이라는 것을 알 수 있다. E문장이 화제 제시에 해당되는 내용이고, 이에 대한 결과가 C문장과 B문장이다. F문장의 '이렇게 될 경우'는 C문장이나 B문장처럼 될 경우이다. F문장과 D문장을 전제로 삼아 최종적이 결론 A문장을 끌어냈다. 따라서 주어진 문장을 배열해 보면, 'E - C - B - F - D - A'의 순이다

12 ■ 정답 1

13 ■ 정답 4

첫 문장을 통해서 이 글이 민족문화의 전통 계승의 정당성에 대해 이야기하고 있음을 알 수 있다.

14 ■ 정답 1

- ② 지위나 명리를 떠나 속세에 초연함을 이르는 말.
- ③ 우선 당장에 탈이 없이 편안함을 이르는 말
- ④ 공처럼 둥근 모양을 이르는 말.

15 ■ 정답 4

수컷을 이르는 접두사는 수-로 통일함. 다만 '숫염소, 숫양, 숫쥐'는 예외로 삼는다.

16 ■ 정답 3

헤라클레스는 알크메네와 제우스 사이에서 태어났다. 18세 때 암피트리온의 소를 습격한 키타이론산에 사는 사자를 퇴치한 것이 그의 많은 모험 중 첫 모험이었다. 테베의 왕 크레온은 자기의 딸 메가라를 그에게 아내로 주었다.

17 ■ 정답 1

소만/망종/대서/하지는 모두 여름 절기다.

18 ■ 정답 3

- 1) 겸렴(謙廉) 2) 겸양(謙讓) 4) 겸공(謙恭)

19 ■ 정답 4

- 4) 절차탁마(切磋琢磨) : 학문이나 덕행 등을 배우고 닦음을 이르는 말

2. 영어능력

01 ■ 정답 4

ordinary 흔한, 보통의 / scorn 경멸하다

02 ■ 정답 4

03 ■ 정답 3

04 ■ 정답 2 b-a-d-c

05 ■ 정답 1

전치사(for)의 목적어 자리에 올 수 있는 것은 명사이므로 명사 역할을 하는 동명사 (B) 또는 명사 (D)가 정답의 후보이다. 명사나 동명사 자리 뒤에 목적어(more young professionals)가 있으므로, 목적어를 이끌 수 있는 동명사 (B) attracting이 정답이다. 명사구(more young professionals) 앞에 연결어나 전치사 없이 다른 명사가 바로 올 수 없으므로 명사 (D)는 답이 될 수 없다. 동사 (A)와 부사 (C)는 전치사의 목적어 자리에 올 수 없다.

06 ■ 정답 1

부정사의 부정은 not을 to 앞에 쓴다.

07 ■ 정답 2

어휘 > Linen : 리넨속옷, 셔츠, 시트 등)

해석 > 세탁되어질 필요가 있거나 새롭게 세탁되어 왔던 옷이나 리넨제품들

해설 > laundry : 세탁물, 세탁소 / dryer : 건조기, 말리는 사람 / garments : 의복, 긴 옷옷 / washer : 세탁기

08 ■ 정답 1

해석 > 그는 경찰에게 분실 사실을 신고하면서, 몇 분 전에 옷과 가방을 잃어버렸다고 말했다.

해석 > 부대 상황으로, 'while[as] he spoke to the police ~'에서 접속사와 주어(본주어와 같으므로)가 생략된 형태이다. ① 'speak with'는 '~와 이야기하다'라는 의미이므로, 집합명사인 'the police'와는 어울리지 않는다. 따라서 with를 빼야 한다.

09 ■ 정답 4

어휘 > expressway : 고속도로 / pave : (길을)포장하다 / crack : 갈라진 금, 틈, 결함

해석 > 고속도로가 건설되어 포장되자마자 결함이 나타나기 시작했고 즉각적인 보수작업이 요구되었다.

해설 > ④ scarcely A when[before] B : A 하자마자 B 하다.

① not A until B : B하고 나서야 비로소 A하다.

② both A and B : A도 B도 ~ 이다.

10 ■ 정답 1

① 주어가 those boys가 아니라 that men이므로 are가 아니라 is여야 한다.

'그 소년들과 축구를 하고 있는 저 남자는 Brown씨이다.'

3. 수리능력

01 ■ 정답 2

73×37=2701

02 ■ 정답 2

두 사람은 매분 150m(=80m+70m)씩 가까워진다. 그러므로 3,000÷150=20(분)

03 ■ 정답 1

전동차가 플랫폼에서 완전히 벗어날 때의 속도와 전동차가 플랫폼에 들어와 빠져나갈 때 까지의 속도가 같으므로, $\text{속력} = \text{거리} \div \text{시간}$ 에 따라, 전동차의 길이를 x 라고 하면,

$$\frac{150+x}{16} = \frac{x}{8}, 16x=8(150+x), 2x=150+x, \text{그러므로 } x=150(\text{m})$$

04 ■ 정답 3

3%의 소금물 800g에 녹아있는 소금의 양 (x)

$$\frac{x}{800} \times 100 = 3, 100x = 800 \times 3, x=24$$

5%의 소금물을 만들기 위해 증발시켜야 하는 물의 양 (y)

$$\frac{24}{800-y} \times 100 = 5, \quad \frac{24}{800-y} = 0.05, \quad 800-y = 480, \quad y = 320(\text{g})$$

05 ■ 정답 4

3명 모두 동일한 개수의 풍선을 불고 있으므로 이를 n 이라 둔다.

3명의 작업속도는 비례하므로 갑이 작업을 마쳤을 때 을은 $(n-30)$ 개, 병은 $(n-42)$ 개.

을이 남은 30개를 다 부는 동안 병은 $24(=42-18)$ 개의 풍선을 불었으므로

$$(n-30) : (n-42) = 30 : 24, \quad n=90$$

그러므로 $90 \times 3 = 270(\text{개})$

06 ■ 정답 2

B씨의 나이를 x 세라 하면,

A년 후의 남편의 나이는 $(43+A)$ 세, B씨의 나이는 $(x+A)$ 세, 3명의 아이의 나이는 $(8+A)$ 세, $(6+A)$ 세, $(4+A)$ 세이다.

부모 연령의 합계가 자녀 연령의 합계의 2배가 된다고 하였으므로

$$(43+A) + (x+A) = 2\{(8+A) + (6+A) + (4+A)\}, 43+x+2A = 2(3A+18), x=4A-7.$$

또한 아버지의 나이가 자녀들의 나이합보다 1살이 많다고 하였으므로

$$43+A = \{(8+A) + (6+A) + (4+A)\} + 1, 43+A = 3A+19, A=12(\text{년})$$

그러므로 B씨의 나이 $x=4A-7=48-7=41(\text{세})$

07 ■ 정답 4

A제품의 개수를 a, B제품의 개수를 b라 하면,

$$120a + 200b = 7,000(\text{원})$$

$$180a + 200b = 10,000(\text{원})$$

두 식을 연립하여 풀면 $a=50(\text{개}), b=5(\text{개})$ 가 된다.

08 ■ 정답 2

펜 : x개, 컬러펜 : y개라 하면, 펜 개수는 컬러펜 개수의 3배에서 2개 모자라므로 $x+2=3y$.

유정이가 낸 돈은 12,100원이므로 $700x + 1,200y = 15,100$

이를 풀면 $x=13(\text{개}), y=5(\text{개})$

따라서 펜은 13개이다.

09 ■ 정답 3

원형 공원의 둘레는 $2 \times 3.14 \times 200 = 1,256(\text{m})$ 이고, 나무를 심을 수 있는 거리는 여기에서 입구의 길이를 뺀 1,253m이다. 공원 입구의 양 옆에서부터 나무를 심어야 하므로, 나무의 수=사이의 수 + 1이다.

그러므로 $1,253 \div 3 + 1 = 180(\text{그루})$

10 ■ 정답 2

나머지 한 명의 점수를 x라 하면

$$x = \frac{630 + (84 \times 2)}{11} + 16, \quad x = 88.5$$

그러므로 학생 12명의 평균점수는

$$\frac{630 + 168 + 88.5}{12} = 73.875 \approx 74$$

11 ■ 정답 3

올라가는 거리를 X라고 하고 전체 시간을 5.5로 넣고 거리/속력=시간 공식을 사용하면 된다. $X/3 + X/4 = 5.5 \quad X=9.42$

12■ 정답 4

한변의 길이는 3cm이고 겹넓이는 54cm²이다.

13■ 정답 2

박태환 185cm / 김연아 175cm

14■ 정답 3

거북이 30마리 / 타조 50마리

15■ 정답 3

양쪽 끝에도 전봇대를 설치하면 +1을 해주면 된다. $355/5 + 1 = 72$

4. 추리능력

01■ 정답 3

해설 : 1 4 2 5 3 6 4 (?)
 +3 -2 +3 -2 +3 -2 +3

02■ 정답 4

해설 : 7 14 12 24 22 44 42 (?)
 ×2 -2 ×2 -2 ×2 -2 ×2

03■ 정답 1

해설 : H K N Q T (?)
 +3 +3 +3 +3 +3

04■ 정답 1

해설 : C H F K I (?)
 +5 -2 +5 -2 +5

05■ 정답 1

해설 : 다(가나) 라(가나) 마(가나) ?(가나)

06■ 정답 2

해설 : 甲의 키는 乙의 키보다 크지 않다 : 甲 ≤ 乙
 乙의 키는 丙의 키보다 작지 않다 : 乙 ≥ 丙
 그런데 甲, 乙, 丙의 키가 모두 다르므로, 乙의 키가 가장 크다.

07■ 정답 4

해설 : 두 사람이 산에 오르는 출발 시간만으로는 누가 먼저 산에 오를지 알 수 없다.

08 ■ 정답 3

해설 : 위에 주어진 정보를 표로 나타내보면 다음과 같다.

	1등	2등	3등
A	×	○	○
B	○	×	○
C	○	○	×

기본적인 표를 만들었으면 이제는 문제에서 주어진 조건을 생각해본다.

	1등	2등	3등
A	×	○	○
B	×	○	×
C	○	○	×

B는 거짓말을 하고 있다고 했으므로 이와 같은 정보를 반영하면 다음과 같다.

이상의 자료를 종합해보면 1위는 C, 2위는 B, 3위는 A인 것으로 추리할 수 있다.

09 ■ 정답 3

- ① 어느 쪽이 점수가 높은지 알 수가 없다.
- ② 점수가 몇 점인지는 알 수 없다.
- ③ '마'에 의해서 김군의 영어 점수가 가장 높다.
- ④ 알 수 없는 내용이다.

10 ■ 정답 2

해설 : C는 A보다 빠르고, E는 C보다 빠르다는 데서 3사람의 순위는 ECA가 된다. 게다가 E는 1등은 아니고, D는 3위라고 하므로 5사람의 순위는 BEDCA가 된다.

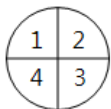
11 ■ 정답 4

해설 : 안의 도형 : □ → ▽ → ○ → □ → ▽

바깥 도형 : □ → △ → ○ → □ → △

12 ■ 정답 4

해설 : 시계방향



- 1) ▲ → 2) □ → 3) ● → 4) △ → 1) ■

13 ■ 정답 1

14 ■ 정답 1

해설 : 뿌리가 갈라질 때마다 □→○→△(반복)의 순서로 이어진다. 그러므로 ○가 원 가지 일 때 △, □의 순서로 갈라진다.

15 ■ 정답

해설 : 도형을 180° 회전시킨 후, 명암을 교체한다.

5. 지각능력

01 ■ 정답 3

02 ■ 정답 2

03 ■ 정답 3

04 ■ 정답 1

05 ■ 정답 2

06 ■ 정답 2

07 ■ 정답 1

08 ■ 정답 1

09 ■ 정답 3

10 ■ 정답 1

6. 상황판단능력

01 ■ 정답 : ② 지애

[폴이] 작품 밑에 거짓 글귀를 쓰는 유진, 정희, 혜선이 그렸다면 미나가 그린 것이 되므로 유진, 정희, 혜선은 그림을 그리지 않은 것이 된다. 작품 밑에 참인 글귀를 적는 미나와 지애가 그렸다면, 미나일 경우 미나가 그리지 않았으므로 미나는 그림을 그린 것이 아니고, 지애일 경우 문제의 조건에 맞으므로 지애가 그린 것이 된다.

02 ■ 정답 : ② 진우와 은경이는 외사촌지간이다

03 ■ 정답 : ③ 준상의 형이 동생에게 용돈을 주는지는 알 수 없다.

04 ■ 정답 : ③ 국어

05 ■ 정답 : ④ 세경이는 준하보다 학교까지 가는 시간이 더 걸린다.

06 ■ **정답 : ①** 싸움은 유씨로부터 유발된 것이다.

07 ■ **정답 : ③** 준환이와 제희 중 누가 일을 더 많이 하는 지는 알 수 없다.

08 ■ **정답 : ②** 윤선이는 밑으로 남동생이 있다.

09 ■ **정답 : ③** 성경이는 키가 크다.

10 ■ **정답 : ④** B는 S섬, C는 K섬에서 왔다.

풀이 : A, B, C가 어느 섬에서 왔다 하더라도 “나는 S섬에서 왔다” 라고 말할 수 없는데 이 것은 S 섬에서 왔다면 이 말 자체가 거짓이기 때문이다. A는 S섬에서 왔다는 말을 할 수 없으므로 B의 말은 거짓이 된다. 그러므로 B는 S섬에서 왔고, C가 진실을 말하므로 K 섬에서 온 것을 알 수 있으며, A가 어디서 왔는지 알 수 없다.

7. 상식

01 ■ **정답 2**

규모의 경제는 생산 규모의 확대에 따라 생산의 평균비용이 장기적으로 계속 감소하게 되는 현상을 말한다

파레토법칙 : 상위 20%의 핵심 고객이 전체 80%의 매출을 올린다

롱테일법칙 : 나머지 80%인 사소한 다수가 상위 20%의 합보다 더 큰 수익을 올린다

대수법칙 : 어떤 일을 몇 번이고 되풀이할 경우 일정한 사건이 일어날 비율로 횟수를 거듭하면 할수록 일정한 값에 가까워진다는 경험법칙

02 ■ **정답 4**

Chief Information Officer 최고 정보경영자

Chief Operating Officer 최고 감사 책임자

Chief Technology Officer 최고 기술 경영자

Chief Finance Officer 최고 재무관리자

03 ■ **정답 2**

2012년 런던 올림픽에서는 야구와 소프트볼이 제외되어 총 26개 종목의 경기가 펼쳐질 예정이다.

04 ■ 정답 1

- ② 로하스족
- ③ 그루밍족 나
- ④ 토족

05 ■ 정답 2

- ① 레드오션
- ② 블루오션
- ③ 그린오션

06 ■ 정답 4

④ 비트(bit)는 디지털 컴퓨터에서 정보를 나타내는 최소의 단위로서 0 또는 1로 구현되며 물리적으로 보통 전압의 고저로 나타내진다.

07 ■ 정답 1

주역은 삼경에 해당한다.

사서: 논어, 맹장, 대학, 주용의 네 가지 유교경전

삼경: 유교의 3가지 경서로 주역, 서경, 시경

08 ■ 정답 2

3D산업: 힘들고(difficult) 더럽고(dirty) 위험한(dangerous) 산업

방위산업: 국가를 방위하기 위해 필요한 무기, 장비 등을 생산하는 산업

삼백산업: 면직물, 밀가루(제분), 설탕(제당)의 흰색을 띠는 세 가지 제품을 산업

09 ■ 정답 4

그림자부채: 공식적으로는 국가채무에 포함되지 않아 심각성을 느끼지 못하는 경우가 많지만 실질적으로는 국가재정에 큰 부담을 주게 되는 공기업 부채 등을 일컫는다.

10 ■ 정답 1

유동성함정: 대공황 때 케인즈가 처음 사용한 말로 금리를 인하하거나 재정지출을 확대하는 통화정책을 실시하여도 경기가 살아나지 않는 현상

피구효과: 화폐의 실질적 가치의 변화가 저축이나 소비에 미치는 영향을 일컫는 말로 화폐가치가 하락하면 사람들이 저축 대신 소비를 하게 되고, 화폐가치가 상승하면 소비보다 저축을 하게 되는 현상

스태그플레이션: 불황기에는 물가가 하락하고 호황기에는 물가가 상승하는 일반적 경제상황에서 벗어나 불황기에도 물가상승이 일어나는 현상

대공황: 1929년 뉴욕주식거래소에서 주가가 대폭락하면서 시작된 사상 최대의 공황으로 수많은 국가가 장기간 공황상태에 빠지면서 물가가 폭락하고 실업자가 급증했던 사건

11 ■ 정답 4

12 ■ 정답 1

13 ■ 정답 3

코코넛 기름은 포화지방산

14 ■ 정답 2

15 ■ 정답 3

☆☆필독☆☆ 2013공채대비 채용핵심정보 총정리표

그룹사	족보 카테고리	바로가기
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [교보그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [금호아시아나] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [농심그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [대림그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [대우그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [동부그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [동양그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [동원그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [두산그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [롯데그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [신세계그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [애경그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [웅진그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [이랜드그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [코오롱그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [포스코그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [한라그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [한진대한항공] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [한화그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [현대자동차그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [현대계열] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [효성그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [CJ그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [GS그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [KCC그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ [KT그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 면접절차 / 면접후기 	바로가기 >
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰 	바로가기 >

	> [LG그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글	바로가기 >
	> 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기	바로가기 >
	> 면접절차 / 면접후기	바로가기 >
	> 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰	바로가기 >
	> [LIG그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글	바로가기 >
	> 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기	바로가기 >
	> 면접절차 / 면접후기	바로가기 >
	> 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰	바로가기 >
	> [LS그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글	바로가기 >
	> 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기	바로가기 >
	> 면접절차 / 면접후기	바로가기 >
	> 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰	바로가기 >
	> [SK그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글	바로가기 >
	> 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기	바로가기 >
	> 면접절차 / 면접후기	바로가기 >
	> 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰	바로가기 >
	> [SPC그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글	바로가기 >
	> 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기	바로가기 >
	> 면접절차 / 면접후기	바로가기 >
	> 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰	바로가기 >
	> [STX그룹] 기업탐색 / 연봉복지 / 인사담당자글	바로가기 >
	> 채용설명회후기 / 합격자소서 / 인적성후기	바로가기 >
	> 면접절차 / 면접후기	바로가기 >
	> 합격스펙 / 합격수기 / 현직자인터뷰	바로가기 >



스펙부터 취업까지 한번에!

다치고 취업&스펙이 직접 준비한
삼성 계열사별 족보 보러가기 Click!



위의 배너를 클릭하면 해당 페이지로 이동합니다.

닥치고 취업&스펙

닥치고취업&스펙은 여러분의 NH농협 합격을 기원합니다!

닥치고취업&스펙 NH농협 게시판에서는
매일 새로운 NH농협 자료를 확인하실 수 있습니다.

[NH농협 게시판 바로가기 >>](#)