

국어

1. 다음 중 표준 발음법에 맞게 발음하지 않은 것은?

- ① 그렇게 썰면 조금 얇지[얄:찌] 않을까요?
- ② 경찰은 범인을 찾기 위해 주변 지역을샅샅이 훑고[흘꼬] 있다.
- ③ 경치가 좋으니 시나 한 수 읊고[읍꼬] 시작합시다.
- ④ 어제 비가 와서 그런지 하늘이 참 맑습니다[말씀니다].
- ⑤ 늙고[늘꼬] 병든 사람들을 보살피는 것 또한 사람의 도리가 아닌가?

2. 다음 중 한자의 독음이 옳지 않은 것은?

- ① 捺印-눌인, 桅梏-질혹
- ② 謁見-알현, 龜裂-균열
- ③ 漏泄-누설, 敷衍-부연
- ④ 前揭-전개, 行列-항렬
- ⑤ 嘴矢-효시, 殺到-쇄도

3. 다음 중 어법상 올바른 문장은?

- ① 날씨가 맑아 하늘을 날리는 매가 선명하게 보인다.
- ② 사기 사건의 용의자는 자신의 범죄를 감추기 위해 거짓말도 서슴치 않았다.
- ③ 물을 사용하신 후에는 수도꼭지를 꼭 잠궈 주세요.
- ④ 새로 지은 집의 담벼락에 괴발개발 아무렇게나 낙서가 되어 있었다.
- ⑤ 전염병의 영향으로 오늘부터 개최된 축제가 활기를 띠지 못하고 있다.

4. 다음 중 로마자 표기법에 따라 올바르게 적은 것은?

- ① 영등포 - Yeungdeungpo
- ② 종로구 - Jongro-gu
- ③ 촉석루 - Chokseongnu
- ④ 다보탑 - Dabotab
- ⑤ 여의도 - Yeoeuido

5. 다음 중 표기가 모두 옳은 것은?

- ① 우윳빛, 전셋집, 전세방, 인사말, 머릿방
- ② 우유빛, 전셋집, 전세방, 인삿말, 머리방
- ③ 우윳빛, 전세집, 전셋방, 인사말, 머리방
- ④ 우유빛, 전셋집, 전세방, 인사말, 머릿방
- ⑤ 우윳빛, 전셋집, 전셋방, 인사말, 머리방

6. 언어의 특성 차원에서 다음 글을 이해할 때, 가장 적절한 것은?

<표준국어대사전>에서는 ‘너무’라는 단어를 ‘일정한 정도나 한계에 지나치게’라는 의미로 풀이해 두고 있었다. 그래서 그동안 “너무 크다/너무 늦다/너무 먹다/너무 가깝다”처럼 ‘너무’를 부정적인 의미로 쓰도록 제한해 왔다. 그런데 2015년 상반기에 이의 뜻풀이를 ‘일정한 정도나 한계를 훨씬 넘어선 상태로’라고 수정하게 되었다. 따라서 이제 그동안 쓰던 부정적인 의미는 물론 ‘너무 좋다/너무 예쁘다/너무 반갑다’ 등처럼 긍정적인 의미에도 쓸 수 있게 되었다.

- ① 언어의 창조성 측면에서 보면, 드디어 ‘너무’라는 말이 생겨난 거야.
- ② 언어의 체계성을 생각해 보면, ‘너무’가 부정적인 의미가 있었으니 긍정적인 의미도 있어야겠지.
- ③ 언어의 분절성을 생각해 보면, 한번 정해진 표준어의 용법도 바뀔 수 있는 거야.
- ④ 언어의 역사성에 따르면, 정해진 의미는 100년이든 200년이든 똑같아야 하는 거 아니야?
- ⑤ 언어의 사회성 측면에서 볼 때, 많은 사람들이 그렇게 사용하니까 인정된 거겠지.

7. 다음 중 ‘두 손으로 따뜻한 불을 쓸어 보면 손바닥에도 파란 물감이 묻어난다.’라는 문장이 들어가야 할 부분으로 가장 적절한 것은?

여기저기서 단풍잎 같은 슬픈 가을이 뚝뚝 떨어진다. 단풍잎 떨어져 나온 자리마다 봄을 마련해 놓고 나뭇가지 위에 하늘이 펼쳐 있다. (㉠) 가만히 하늘을 들여다보려면 눈썹에 파란 물감이 든다. (㉡) 다시 손바닥을 들여다본다. (㉢) 손금에는 맑은 강물이 흐르고, 맑은 강물이 흐르고, 강물 속에는 사랑처럼 슬픈 얼굴——아름다운 순이의 얼굴이 어린다. (㉣) 소년은 황홀히 눈을 감아 본다. 그래도 맑은 강물은 흘러 사랑처럼 슬픈 얼굴——(㉤) 아름다운 순이의 얼굴은 어린다.

- | | |
|-----|-----|
| ① ㉠ | ② ㉡ |
| ③ ㉢ | ④ ㉣ |
| ⑤ ㉤ | |

※ [8-9] 다음 시를 읽고 물음에 답하시오.

껍데기는 가라
사월(四月)도 알맹이만 남고
껍데기는 가라

껍데기는 가라
동학년(東學年) 곰나루의 그 아우성만 살고
껍데기는 가라

그리하여 다시
껍데기는 가라
이곳에선, 두 가슴과 그곳까지 내논
아사달 아사녀가
중립(中立)의 초례청 앞에 서서
부끄럼 빛내며
맞질할지니

껍데기는 가라
한라에서 백두까지
향그려운 흙가슴만 남고
그, 모오든 쇠붙이는 가라

8. 위 시에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 자연과의 교감을 통해 교훈적 의미를 찾아 전달하고 있다.
- ② 역설적 상황을 설정하여 주제 의식을 강렬하게 그려내고 있다.
- ③ ‘껍데기’라는 사물을 통해 섬세한 심리 변화를 나타내고 있다.
- ④ 현실을 냉소적으로 바라보는 역사관을 드러내고 있다.
- ⑤ 사회 문제에 대해 관심을 기울이고 발언하는 참여적인 성격을 드러내고 있다.

9. 위 시의 시어에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① ‘알맹이’는 ‘껍데기’와 대립되는 시어로 4·19혁명의 순수한 정신을 의미한다.
- ② ‘아사달’과 ‘아사녀’는 우리 민족의 원초적이고 본질적인 모습을 의미한다.
- ③ ‘한라에서 백두까지’는 우리나라를 의미하는 것으로 민족 분단의 현실을 극복하고자 하는 민족 통일에의 염원이 담겨 있는 표현이다.
- ④ ‘동학년 곰나루’는 동학 농민 전쟁의 본거지였던 웅진을 의미하고 ‘아우성’은 동학 전쟁 당시의 민중의 수난을 상징한다.
- ⑤ ‘쇠붙이’는 ‘향그려운 흙가슴’과 대립되는 시어로 민족의 통일을 가로막는 무력이나 이데올로기 대립과 같은 부정적인 요소를 일컫는다.

10. 다음 글에 포함되어 있지 않은 내용은?

『삼국사기』 <견훤·궁예> 조에 실린 궁예 관련 기록을 <궁예전>이라 부를 수 있다. 이와 달리 설화 전승 집단이 <궁예전>의 전반부에 보이는 출생 과정의 신이성, 기아(棄兒) 그리고 극적 구출담과 후반부에 보이는 ‘궁예의 몰락과 비참한 죽음’을 토대로 하여 역사적 사실을 재해석하여 한 편의 새로운 이야기로 재구성한 것이 ‘궁예 설화’이다. <궁예전>이 설화화 과정을 거쳐 구전으로 전승될 수 있었던 것은 궁예 이야기에 내포된 허구적인 요소와 왕임에도 불구하고 비극적인 최후를 맞이한 역사적 사실이 설화 전승 집단의 흥미를 유발했기 때문이다.

설화 전승 집단은 <궁예전>에서 모티프를 취했음에도 불구하고 궁예와 관련된 역사적 사실을 재해석하고 있다. 따라서 궁예와 관련된 사실이나 사건을 <궁예전>과는 다른 시각에서 접근하게 된다. 이런 ‘궁예 설화’는 궁예와 관련된 신이성이 제거되어 행적 위주의 흥미 본위로 재구성된 이야기와 궁예의 몰락과 비참한 죽음을 그 지역에 산재되어 있는 증거물과 함께 활용하여 재구성된 이야기로 나눌 수 있다.

‘궁예 설화’는 철원과 그 주변 지역을 중심으로 해서 집중적으로 전승되고 있다. 이런 ‘궁예 설화’를 전체적인 맥락에서 살펴보면, 철원은 원래 삼백 년 도읍터의 운을 타고 난 곳인데, 궁예의 인내심 부족과 경솔함 그리고 왕건으로 대표되는 외부 세력의 농간으로 삼십 년 도읍지로 전락하게 되었다는 것이다. 바로 이 설화 속에는 설화 전승 집단의 의식이 반영되어 있다.

비록 철원이 몇십 년이지만 한 나라의 도읍지였을 정도의 길지라는 자긍심이 설화 전승 집단으로 하여금 ‘궁예 설화’를 전승하게 한 원동력으로 보인다. 현재 철원과 포천 지역을 중심으로 전승되는 ‘궁예 설화’는 이 지역에 산재해 있는 증거물의 존재로 인해 전설의 형태로 계속 전승될 것으로 보이며, 그 밖의 지역에서는 증거물과 무관하기 때문에 궁예와 관련해서 행적을 위주로 한 흥미 본위의 이야기로 전승될 것으로 보인다.

- ① <궁예전>의 내용
- ② ‘궁예 설화’의 전승 이유
- ③ ‘궁예 설화’ 속 철원의 지형
- ④ ‘궁예 설화’ 설화 전승 집단의 지역적 자긍심
- ⑤ ‘궁예 설화’의 전승 전망

11. 다음 중 띄어쓰기가 모두 옳은 것은?

- ① 집에서 □처럼 □당신 □마음대로 □할 □수 □있는 □것은 □아녜요.
- ② 그러려면 □고민도 □많이 □해 □보고, □교양서적을 □읽어도 봐야 □하죠.
- ③ 아는 □대로 □말하고 □약속한 □대로 □이행하는 □삶의 □자세가 □필요해요.
- ④ 직장에서 □만이라도 □부디 □예의를 □지킬 □줄 □아는 □사람이 □되어 □줘요.
- ⑤ 우리는 □언제든 □성장할수 □있어요. □마음만 □먹으면 □누구든 □가능하죠.

12. 다음 중 밑줄 친 단어의 쓰임이 옳지 않은 것은?

- ① 오늘은 비가 와서 친구들과 집에서 호젓하게 즐거운 시간을 보냈다.
- ② 그는 언제나 호쾌히 부탁을 들어주는 멋진 사람이다.
- ③ 아름다운 이곳은 언제 봄도 참 호탕한 풍광이다.
- ④ 일주일 내내 야근을 했다. 과중한 업무에 몸이 호출근히 되었다.
- ⑤ 호화찬란하게 꾸며 놓은 호텔에 도착하니 이제야 여행을 왔다는 실감이 났다.

13. 다음 중 표현이 가장 자연스러운 것은?

- ① 주어진 여건에서 최선을 다하는 것이 중요하다.
- ② 청소년들이 남은 여가를 선용하도록 지도해야 합니다.
- ③ 소위 말하는 여소 야대 정국이 출현했다.
- ④ 어느 나라 사람이나 오래오래 장수하기를 바랍니다.
- ⑤ 우리 민족은 옛날부터 기쁠 때 함께 춤추고 노래했다.

14. 팔호 속에 들어갈 적절한 단어를 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ의 순서대로 옳게 제시한 것은?

- ㄱ. 세계 석유 시장의 ()에 주목해야 한다. ()이 높다
는 것은 석유의 생산국과 수출국이 소수이고, 이를 국가에
석유의 생산과 수출이 집중되어 있다는 것을 말한다.
- ㄴ. 현대에 들어 의사소통을 위한 다양한 매체와 방법이 대두됨
에 따라 ()은 과거처럼 글을 읽고 쓰는 능력만을 이야
기하는 것이 아니라, 그림, 사진, 영상, 소리 등을 이해하고
표현하는 능력 전반을 가리키는 말이 되었다.
- ㄷ. 최근 한국 드라마에 대한 비판 중의 하나는 자극적인 흥미에
치중한 나머지 허황되고 몽상적인 인물과 사건 설정으로 인
해, 드라마 속의 이야기들이 현실화될 수 있다는 납득할
만한 ()이 현저히 파괴되었다는 사실과 관련이 있다.
- ㄹ. 최근 A 방송국에서 방영된 전염병을 소재로 한 시사 보도 프
로그램은 메르스에 대한 국민의 궁금증을 풀어주고 불안감을
해소시켜 주었는데, 그 적절한 보도 시점 때문에 ()을
칭찬해 줄 수 있다.

- ① 편재성(偏在性) - 시의성(時宜性) - 문식성(文識性) - 개연성(蓋然性)
- ② 편재성(偏在性) - 문식성(文識性) - 개연성(蓋然性) - 시의성(時宜性)
- ③ 편재성(偏在性) - 개연성(蓋然性) - 문식성(文識性) - 시의성(時宜性)
- ④ 개연성(蓋然性) - 문식성(文識性) - 편재성(偏在性) - 시의성(時宜性)
- ⑤ 문식성(文識性) - 시의성(時宜性) - 개연성(蓋然性) - 편재성(偏在性)

15. 다음 중 외래어 표기법에 따른 표기로 옳지 않은 것은?

- ① woe [wou] - 위
- ② wag [waeg] - 왜그
- ③ yawn [jɔ:n] - 윤
- ④ shank [ʃæŋk] - 생크
- ⑤ mirage [mira:ʒ] - 미라지

16. 다음 예들과 동일한 구성 방식을 보이는 단어로 옳은 것은?

굶주리다, 늦더위, 높푸르다, 덮밥

- | | |
|-------|---------|
| ① 논밭 | ② 칫사랑 |
| ③ 늙은이 | ④ 가로지르다 |
| ⑤ 곶감 | |

17. 다음 시조에 드러난 주제적 정서를 가장 잘 표현할 수 있는 한자
성어는?

슬프나 즐거오나 옳다 하나 외다 하나
내 몸의 해울 일만 닦고 닦을 뿐이언정
그 밧기 여남은 일이야 분별(分別)할 줄 이시랴

내 일 망녕된 줄 내라 하여 모랄 손가
이 마음 어리기도 님 위한 탓이로세
아뢰 아무리 일려도 임이 혜여 보소서

추성(秋城) 진호루(鎮胡樓) 밧기 울어 예는 저 시내야
무음 호리라 주야(晝夜)에 흐르는다
님 향한 내 뜻을 조차 그칠 뉘를 모르나다

뫼흔 길고 길고 물은 멀고 멀고
어버이 그런 뜻은 많고 많고 하고 하고
어디서 외기러기는 울고 울고 가느니

어버이 그릴 줄을 처엄부터 알아마는
님군 향한 뜻도 하날이 삼겨시니
진실로 님군을 잊으면 괴 불효(不孝)인가 여기노라.

- ① 석별지정(惜別之情)
- ② 견권지정(纏綰之情)
- ③ 연독지정(吮犧之情)
- ④ 자유지정(自有之情)
- ⑤ 연군지정(戀君之情)

18. 다음 밑줄 친 부분 중 물건을 세는 단위가 옳지 않은 것은?

- ① 여기요, 접시 두 죽만 주세요.
- ② 이 북어 한 꽤는 얼마입니까?
- ③ 어이구, 장작을 세 우리나 됐네.
- ④ 올해는 마늘 한 접이 얼마일까?
- ⑤ 삼치 한 뭇 값이 올랐네.

19. 다음 글의 전개 순서로 가장 자연스러운 것은?

- ㄱ. 특히 오늘의 세계는 숨 가쁠 정도의 기술 혁신의 와중에 있고 기술 정보의 양이 기하급수적으로 증가하고 있다. 이러한 기술 정보의 폭발적 증가는 기업이 꼭 필요로 하는 정보를 정확히 그리고 신속히 입수하는 일을 어렵게 하고 있다. 이에 정보처리 및 관리 기술이 정보의 폭발적 증가로 인한 문제를 해결해 주는 수단으로서 등장하고 있는 것이다. 컴퓨터, 인공 위성을 위시한 각종 원격 통신기기 등 정보 처리 내지 통신 수단의 발달은 거리와 시간을 구애받지 아니하고 각종 필요한 정보를 순식간에 탐색 입수하는 것을 가능하게 한다.
- ㄴ. 이러한 장애 요인을 극복하기 위하여 한국산업경제기술연구원은 정보 처리 및 관리 업무에 종사하고 있는 사람들을 대상으로 최신 기법에 대한 교육을 실시하고 있다. 이번 국제 산업정보 워크숍은 이러한 본 연구원의 사업을 국제적으로 확대하여 아시아 태평양 지역의 신흥 개발 국가들이 안고 있는 공통 애로를 개선하는 데 도움이 될 수 있도록 하는데 그 목적이 있다. 따라서 이번 국제 워크숍이 세계 산업 기술 정보 서비스 분야의 발전을 위한 국제 협력의 좋은 본보기가 되었으면 하는 것이 우리의 바람이다.
- ㄷ. 진실로 오늘날의 세계는 변화의 소용돌이라고 해도 과언이 아닐 것이다. 특히 기업 경영에 중대한 영향을 미치는 기술, 시장, 디자인, 법규 및 각종 제도 등 수없이 많은 요소들이 끊임없이 변화를 거듭함에 따라 기업 환경은 점점 복잡해지고 미래에 대한 예측이 더욱 어려워지고 있다. 따라서 이러한 기업 환경에서도 기업이 올바른 결정을 내리기 위해서는 의사결정에 필요한 제반 정보를 수집, 분석하는 기능이 그 어느 때보다도 중요하다고 할 수 있다. 기업 경영에 필요한 적절한 정보를 얼마나 정확히, 그리고 신속하게 입수하느냐가 기업 성공의 관건이 되고 있다.
- ㄹ. 이와 같은 현대적인 정보 처리 및 관리 기술의 발전이 우리의 일상생활에서 얼마나 폭넓은 영향을 미치고 있는가를 한번 생각해 보면 정말 놀랍다. 그러나 신흥 개발 국가들은 최신 정보 처리 및 관리 업무를 수행할 자질을 갖춘 고급 요원이 부족하고, 바로 이 점이 이들 나라의 발전에 큰 장애요인이 되고 있다.

- ① ㄱ - ㄷ - ㄴ - ㄹ
 ② ㄱ - ㄹ - ㄷ - ㄴ
 ③ ㄴ - ㄱ - ㄹ - ㄷ
 ④ ㄷ - ㄱ - ㄹ - ㄴ
 ⑤ ㄷ - ㄹ - ㄴ - ㄱ

20. 다음 글에서 말하는 '감염주술'의 사례로 가장 적절한 것은?

주술의 원리가 되는 사고의 원리를 분석하면 다음의 두 가지로 귀결된다. 하나는 닮은 것은 닮은 것을 낳는다는 것이다. 다시 말해 결과는 그 원인을 닮았다는 것이다. 또 다른 하나는 이전에 서로 접촉이 있었던 것은 물리적인 접촉이 사라진 후 멀리서도 계속 상호 작용을 한다는 것이다. 앞의 것을 유사(類似)의 법칙, 뒤의 것을 접촉의 법칙 또는 감염의 법칙이라 부를 수 있다. 주술사는 유사의 법칙에 의해서 단지 어떤 것을 모방함으로써 원하는 결과를 얻을 수 있다고 생각한다. 또 두 번째 접촉의 법칙 또는 감염의 법칙에 의해서 어떤 사람에게 접촉했던 물체에 가한 행위는 그 사람의 신체에 직접 가하지 않더라도 그 행위와 같은 결과를 그 사람에게 준다고 생각한다. 유사의 법칙에 기초한 주술을 '유감주술'(類感呪術)이라 부르고, 접촉 또는 감염의 법칙에 기초한 주술을 '감염주술'(感染呪術)이라고 부른다.

유감주술에서 유사는 유사를 낳는다는 생각에 가장 익숙한 예는 적과 닮은 모습을 만들어서 상처를 입히거나 파괴해서 그 적에게 상처를 주거나 그를 죽이려는 시도이다. 닮은 모습을 괴롭히면 상대방도 마찬가지로 괴롭고, 그 모습이 파괴되면 상대방도 반드시 죽는다고 믿었기 때문에 여러 시대를 통해 이것을 사용했다. 한편 감염주술은 이전에 결합했던 것은 그 후 서로 떨어져 있어도 공감적인 관계를 계속 유지하며, 한쪽에 일어난 것은 다른 쪽에도 같은 영향을 미친다는 것이다.

- ① 오지브와족 인디언은 누군가에게 상처를 주고 싶으면 나무로 자가 노리는 상대의 작은 상을 만들어서 그 상의 머리나 심장에 침을 찌르거나 활을 쏜다.
- ② 중국의 일부 민족은 아이의 태반을 기가 좋은 곳에 잘 묻는데, 만약 그렇게 하지 않아 돼지나 개가 파내서 먹으면 아이가 지혜를 잃을 것이라고 생각한다.
- ③ 멕시코 인디언 코라족은 죽이고 싶은 상대가 있으면 태운 젓토와 헝겊 조각들로 그 사람의 인형을 만들어 주문을 외우면서 인형의 머리를 침으로 찌른다.
- ④ 에스키모족의 주술사는 아이를 낳기를 원하는 자에게 아이를 상징하는 작은 인형을 만들어서 의식을 거행하고 그것을 베개 밑에 넣고 자라고 지시한다.
- ⑤ 캐나다 누트카족의 주술사는 물고기가 잡히지 않으면 물고기 모습을 모형으로 만들어서 물고기가 몰려오는 방향으로 그것을 물에 넣는다.

영 어

1. 다음 밑줄 친 부분의 의미와 가장 가까운 것은?

I am afraid I should write this e-mail to you concerning your recurrent late arrival at the work place because it has caused a discontent among your co-workers.

- ① undeniable
- ② reckonable
- ③ unjustified
- ④ repeated
- ⑤ irregular

2. 다음 밑줄 친 부분의 의미와 가장 가까운 것은?

Once a child's self-esteem is in place, it kindles further success. Tasks flow more seamlessly and troubles bounce off.

- ① concretely
- ② dramatically
- ③ energetically
- ④ selfishly
- ⑤ smoothly

3. 다음 밑줄 친 부분의 의미와 가장 가까운 것은?

The company has a very strict dress code, and they spell it out for you when you start working there.

- ① examine it carefully
- ② make it obscure
- ③ state it clearly
- ④ ask it nicely
- ⑤ order it privately

4. 다음 밑줄 친 부분에 들어갈 가장 적절한 표현은?

In this exhibition, the artist reflects her concern about the nature of the conflicts that are taking place in the Middle East. There is strength of feeling and a challenging rawness in the choice and treatment of the subject-matter. The work demonstrates strong determination in taking on such a controversial subject at this period of her life. It's a testament to her integrity and her _____ courage.

- ① ubiquitous
- ② unflinching
- ③ flattering
- ④ hypocritical
- ⑤ impertinent

5. 다음 밑줄 친 부분에 들어갈 가장 적절한 표현은?

The horrific criminal scenes which the terrorists left behind them were enough to _____ their truth and to show the suffering of Joubar citizens as everything in the neighborhood reflects the acts of terrorism.

- ① divulge
- ② capitulate
- ③ impair
- ④ meander
- ⑤ precipitate

6. 다음 밑줄 친 부분에 들어갈 가장 적절한 표현은?

The personnel department _____ a job analysis, which is a detailed study of the elements and characteristics of each job.

- ① pulls out
- ② carries out
- ③ gets out
- ④ puts out
- ⑤ gets away

7. 다음 밑줄 친 부분 중 문법상 옳지 않은 것은?

Problems can ① be appeared unsolvable. We are social animals who need to ② discuss our problems with others. When we are alone, problems become more ③ serious. By sharing, we can get opinions and find solutions. An experiment was conducted with a group of women who had low satisfaction in life. Some of the women were introduced to others ④ who were in similar situations, and some of the women were left on their own ⑤ to deal with their concerns. Those who interacted with others reduced their concerns by 55 percent over time, but those who were left on their own showed no improvement.

8. 다음 중 문법상 옳지 않은 것은?

- ① With no seat at the table, the man had no choice but to stand there.
- ② Whether mistakes were made and things just didn't work out, he had to apologize.
- ③ The steps toward the goal can be practiced only by oneself.
- ④ There were nearly 5.6 million open jobs at the end of May.
- ⑤ The number of women who own guns has been rising rapidly over the past decade.

9. 밑줄 친 부분에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

Scientists say the Philae space probe has gathered data supporting the theory that comets can serve as cosmic laboratories _____ some of the essential elements for life are assembled.

- | | |
|------------|------------|
| ① what | ② in what |
| ③ which | ④ of which |
| ⑤ in which | |

10. 다음 밑줄 친 부분 중 문법상 옳지 않은 것은?

Researchers at Carnegie Mellon University ① have found that individuals who spend even a few hours a week on-line ② experiences higher levels of depression and loneliness than ③ those who spend less or no time on the Internet. They also found that individuals who use the Internet more tend to decrease their communication with other family members and ④ reduce the size of their social circle. These findings are counterintuitive to ⑤ what we know about how socially the Internet is used.

11. 대화의 흐름으로 보아 밑줄 친 부분에 들어갈 가장 적절한 표현은?

A: How was your flight?
 B: It was good but a little long flight.
 A: Do you have much trouble with jet-lag?
 B: _____
 A: Well, then shall we go to the conference room?
 The chief is waiting for you.

- ① I couldn't afford it
- ② That's out of the question
- ③ I was too busy to do that
- ④ It doesn't bother me that much
- ⑤ The first night is always ruined by it

12. 다음 문장을 영어로 옮길 때 가장 적절한 것은?

많은 전문가들이 한국의 대(對)중국 자동차 수출이 작년부터 계속 감소해오고 있는 것을 우려하고 있다.

- ① Many experts are worried that China has decreased its exports since last year.
- ② Many experts are concerned that Korean car exports to China decreased continuously last year.
- ③ Many experts are worried that Korean car exports to China have stopped decreasing continuously since last year.
- ④ Many experts are worried that Korean car exports to China have decreased continuously last year.
- ⑤ Many experts are concerned that Korean car exports to China have been continuously decreasing since last year.

13. 다음 문장이 들어갈 위치로 가장 적절한 곳은?

For example, Koreans believe that inequalities in English education lead to the inequalities in job prospects and earnings.

The so-called English divide becomes alarming in Korean society. The students' English proficiency comes to depend on how much their households earn and how much extra-curricular education they are receiving. ① The problem is that English divide is not limited to the sphere of their English proficiency. ② That is why Korean parents are spending huge sum of money in private English education. ③ That is also why there are a lot of 'wild-goose fathers' who have sent their families to English-speaking countries for their children's English education. ④ Given the shadow of polarization in the Korean society, the government should devise effective measures to narrow the English divide. ⑤

14. 글의 흐름상 적절하지 못한 문장은?

Facial emblems are used by the sender to talk about an emotion while he or she is not actually feeling it. They are different from the actual emotional expressions in that they are usually held for a longer or shorter time than the actual expression and performed by using only a part of the face. ① When you drop your jaw and hold your mouth open, you may be saying that you are dumbfounded by what the other person said. ② Widened eyes, without other features of the surprise may serve the same purpose as a verbal “Wow.” ③ Facial displays are directed toward the organizational structure of the engaged conversation. ④ If you want to comment nonverbally on your disgust for a situation, a nose wrinkle or raising your upper lip should get your message across. ⑤ Sometimes one or both eyebrows will further communicate “I’m puzzled” or “I doubt that.”

15. 주어진 글 다음에 이어질 글의 순서로 가장 적절한 것은?

In one survey, 8 in 10 American consumers said that they believe it's important to buy green brands and products from green companies. The U.S. consumer's focus on personal health is merging with a growing interest in global health.

- (A) This label refers to people who worry about the environment, want products to be produced in a sustainable way, and spend money to advance what they see as their personal development and potential.
- (B) These people represent a great market for products such as organic foods, energy-efficient appliances, and hybrid cars. It is estimated that they make up about 16 percent of the adults in the United States or 35 million people.
- (C) Some analysts call this new value *conscientious consumerism*. It's clear that a sizable number of American consumers are shifting to what is often called LOHAS—an acronym for “lifestyles of health and sustainability.”

- ① (A)-(C)-(B)
- ② (B)-(A)-(C)
- ③ (B)-(C)-(A)
- ④ (C)-(A)-(B)
- ⑤ (C)-(B)-(A)

16. 다음 글의 목적으로 가장 적절한 것은?

To the Tenant of Number 11:

Due to your failure to uphold the rental agreement, the Belfield Building Management serves this notice of eviction. Several warnings have been issued concerning the odor your restaurant has been emitting. Your rental agreement states clearly that the tenant cannot emit odor beyond his/her premise. You are required to vacate the property premises by September 20, 2015. Failure to conform shall result in legal action, which includes physical removal of the tenants from the property.

- ① 계약갱신의 시기를 알리려고
- ② 공지사항의 확인을 요청하려고
- ③ 세입자에게 퇴거를 요구하려고
- ④ 법률자문의 중요성을 강조하려고
- ⑤ 임대계약 내용의 변경을 알리려고

17. 다음 밑줄 친 부분에 들어갈 가장 적절한 표현은?

The birth of a work of art is an intensely private experience. Many artists can work only when they concentrate on their own endeavor completely alone and many refuse to show their unfinished pieces to anyone. Yet, it must, as a final step, be shared by the public, in order for the birth to be successful. Artists do not create merely for their own satisfaction, but want their works recognized and appreciated by others. _____, the hope for approval is what makes them want to create in the first place, and the creative process is not completed until the work has found an audience. In the end, works of art exist in order to be liked rather than to be debated.

- ① However
- ② In fact
- ③ For example
- ④ Rarely
- ⑤ Unfortunately

18. 다음 밑줄 친 부분에 들어갈 가장 적절한 표현은?

In England people remembered a day in 1910 which went down in the annals as “black Ascot.” In memory of Edward VII, who had just died, all visitors to the course appeared in elegant black. It was the fashion event of the decade. Bearing this example in mind, widows of the society tried to do justice to the demands of mourning during wartime. They insisted on wearing black to express their feeling of mourning. The longer the war went on and the more victims it claimed, however, _____.

Only a few women wore black for a whole year or limited their jewelry to black jet. Gray and even mauve were soon considered just as proper and widows began to wear pearls when they went out.

- ① the less luxurious their fashion became
- ② the more conservative their fashion became
- ③ the less informal clothes became
- ④ the more relaxed clothing rules became
- ⑤ the more dominant this fashion became

19. 다음 밑줄 친 부분에 들어갈 가장 적절한 표현은?

The longing to know ourselves and to know our fellow man is the mainspring of all psychology. But inasmuch as the desire is to know all of man, his innermost secret, the desire can never be fulfilled in knowledge of the ordinary kind. Even if we knew a thousand times more of ourselves, we would never reach bottom and we would still remain _____.

- ① an enigma to ourselves
- ② a master to ourselves
- ③ no one to everyone
- ④ an enigma to everyone
- ⑤ a master to everyone

20. 다음 밑줄 친 부분에 들어갈 가장 적절한 표현은?

During the Second World War (1939–45), many women in Britain had gone to work in the fields and factories, but afterwards they were encouraged to return to their domestic roles as wives and mothers. The birth rate rose sharply and large families became fashionable. But at the same time _____. Divorces quadrupled from 8,000 per year pre-war to 32,000 in 1950, and continued to rise. More and more women began seeking the services of psychiatrists and marriage guidance counsellors.

- ① women were still minorities in medicine
- ② women's rights were dramatically curtailed
- ③ the role of women began to gain recognition
- ④ there were indications of domestic unhappiness
- ⑤ the majority of jobs open to women were low-paid

한 국 사

1. 다음 중 단군신화의 내용이 수록되어 있지 않은 것은?

- ① 『삼국유사』
- ② 『제왕운기』
- ③ 『옹제시주』
- ④ 『동명왕편』
- ⑤ 『세종실록지리지』

2. 현재의 감사원과 유사한 기능을 했던 고려와 조선의 관청으로 옮겨 짹지어진 것은?

고려	조선
① 중추원	중추부
② 비서성	승정원
③ 어사대	사헌부
④ 한림원	혜민국
⑤ 식목도감	선혜청

3. 다음은 어떤 책의 서문이다. 『이 책』에 대한 설명으로 옳은 것은?

“세조께서 옥쇄를 쥐고 나라를 중흥시키시니, 창업과 수성을 겸비하신 것이다. 일찌기 좌우의 신하들에게 말씀하시기를, …(중략)… 우리 조종의 십후하신 인덕과 크고 아름다운 규범이 훌륭한 전장(典章)에 펴졌으니, …(중략)… 또 여러 번 내린 교지가 있어 법이 아름답지 않은 것은 아니지만, 어리석고 둔한 관리들이 법을 받아들여 시행함에 어두웠던 것은 진실로 그 목차와 조문이 너무 번잡하고 앞뒤가 서로 맞지 않았기 때문이다. …(중략)… 이제 손익을 해아리고 회통할 것을 산정하여 만대 성법을 만들고자 한다.”

- 서거정이 『이 책』을 올리면서 쓴 서문(序文)

- ① 국가 행사 때 사용될 의례 규범서인 『국조오례의』이다.
- ② 국가 통치의 기본 규범을 확립한 『경국대전』이다.
- ③ 후대에 모범이 될 만한 역대 국왕의 행적을 기록한 『국조보감』이다.
- ④ 효자, 충신, 열녀 등의 사례를 뽑아서 만든 백성들의 윤리서인 『삼강행실도』이다.
- ⑤ 중국 농사법에서 탈피하여 우리나라 풍토에 맞는 농법으로 편찬된 『농사직설』이다.

4. (가) 시기에 일어났던 사건으로 옳은 것은?

조선총독부 설치 3·1운동 만주사변

↓ ↓ ↓

	(가)		
--	-----	--	--

- ① 105인 사건으로 비밀결사 단체가 해체되었다.
- ② 경제적 독립을 이룩하기 위해 국채보상운동이 일어났다.
- ③ 만주 하얼빈 역에서 안중근이 이토 히로부미를 처단하였다.
- ④ 홍범도가 이끄는 대한독립군 등이 봉오동에서 승리를 거두었다.
- ⑤ 내선일체, 황국신민화 등이 제창되어 우리말과 글을 사용할 수 없게 되었다.

5. 독립협회에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 독립신문 창간 후 발족되었다.
- ② 황국협회와 협력하면서 개혁을 추구하였다.
- ③ 만민공동회와 관민공동회를 개최하였다.
- ④ 토론회 활동 이후 민중세력의 참여가 두드러졌다.
- ⑤ 해산된 후 현정연구회 · 대한자강회로 이념이 계승되었다.

6. 다음은 군사제도의 변화 과정에 대한 서술이다. 시기순으로 올바르게 배열한 것은?

- ㄱ. 부국강병을 목표로 개화 정책을 추진하는 과정에서 별기군을 창설하였다.
- ㄴ. 30만 명의 광군이 조직되었다.
- ㄷ. 정규군 외에 일종의 예비군인 잡색군을 두었다.
- ㄹ. 군사의 기동력을 높이기 위해 기병부대인 신기군이 설치되었다.
- ㅁ. 장기간 근무를 하고 일정한 급료를 받는 상비군으로 삼수병이 편성되었다.

- | | |
|-------------|-------------|
| ① ㄱ-ㄴ-ㄷ-ㄹ-ㅁ | ② ㄴ-ㄷ-ㄹ-ㅁ-ㄱ |
| ③ ㄴ-ㄹ-ㄷ-ㅁ-ㄱ | ④ ㄹ-ㄴ-ㅁ-ㄷ-ㄱ |
| ⑤ ㄹ-ㄷ-ㅁ-ㄴ-ㄱ | |

7. 다음의 기록과 관련 있는 사건에 대한 설명으로 옳은 것은?

최명길이 마침내 국서를 가지고 비국에 물러가 앉아 수정을 가하였는데, 김상현이 밖에서 그 글을 보고는 통곡하면서 찢어 버리고 임금을 뵙기를 청하였다.

- ① 효종이 죽자 인조의 계비의 복상기간에 대해 서인과 남인 사이에 논쟁이 일어났다.
- ② 사도세자가 죽임을 당한 이후, 시파와 벽파로 나뉘게 되었다.
- ③ 선조가 의주로 피난하고 명나라에 구원병을 요청하는 사신을 보냈다.
- ④ 일반 백성들의 공물부담을 줄여주기 위해 대동법을 시행하였다.
- ⑤ 인조가 항복하고 청나라에 사대하게 되었다.

8. 다음 사건들을 시기순으로 올바르게 배열한 것은?

- ㄱ. 묘청의 난
- ㄴ. 이시애의 난
- ㄷ. 홍경래의 난
- ㄹ. 만적의 난

- ① ㄱ-ㄹ-ㄴ-ㄷ
- ② ㄱ-ㄹ-ㄷ-ㄴ
- ③ ㄴ-ㄹ-ㄱ-ㄷ
- ④ ㄷ-ㄹ-ㄴ-ㄱ
- ⑤ ㄹ-ㄱ-ㄴ-ㄷ

9. 다음 전문을 직접 포함하고 있는 것은?

남과 북은 분단된 조국의 평화적 통일을 염원하는 온 겨레의 뜻에 따라 7·4 남북 공동성명에서 천명된 조국통일 3대원칙을 재확인하고, 정치·군사적 대결상태를 해소하여 민족적 화해를 이룩하고, 무력에 의한 침략과 충돌을 막고 긴장 완화와 평화를 보장하며, 다각적인 교류·협력을 실현하여 민족 공동의 이익과 번영을 도모하며, 쌍방 사이의 관계가 나라와 나라 사이의 관계가 아닌 통일을 지향하는 과정에서 잠정적으로 형성되는 특수관계라는 것을 인정하고, 평화 통일을 성취하기 위한 공동의 노력을 경주할 것을 다짐하면서, 다음과 같이 합의하였다.

- ① 6·23 평화 통일 외교 정책 선언
- ② 12·13 남북 기본 합의서
- ③ 6·15 남북 공동선언
- ④ 10·4 남북 공동선언
- ⑤ 5·24 대북조치

10. 밑줄 친 ‘나’의 활동으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

왜적이 행복한다 하였다. 아! 왜적이 행복! 이것은 나에게 기쁜 소식이라기보다는 하늘이 무너지는 듯한 일이었다. 천신만고 끝에 수년 동안 애를 써서 참전할 준비를 한 것도 다행이다. 시안과 푸양에서 훈련을 받은 우리 청년들에게 여러 가지 비밀 무기를 주어 산동에서 미국 잠수함에 태워 본국으로 들여보내어 국내의 중요한 곳을 파괴하거나 점령한 뒤에 미국 비행기로 무기를 운반할 계획까지도 미국 육군성과 다 약속이 되었던 것을 한번 해보지도 못하고 왜적이 행복하였으니……

- ㄱ. 한인애국단 조직
- ㄴ. 신탁통치 반대
- ㄷ. 남북협상
- ㄹ. 제헌국회 설립
- ㅁ. 반민족행위처벌법 제정

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ
- ② ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ, ㄹ
- ④ ㄴ, ㄹ, ㅁ
- ⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

11. 다음은 삼국과 가야의 주요한 사건이다. 시기순으로 올바르게 배열한 것은?

- ㄱ. 고구려가 평양으로 천도하였다.
- ㄴ. 백제 침류왕이 불교를 받아들였다.
- ㄷ. 신라 지증왕이 우산국을 정복하였다.
- ㄹ. 고령 지역에 있던 대가야가 멸망하였다.

- ① ㄱ-ㄴ-ㄷ-ㄹ
- ② ㄱ-ㄹ-ㄷ-ㄴ
- ③ ㄴ-ㄱ-ㄷ-ㄹ
- ④ ㄴ-ㄱ-ㄹ-ㄷ
- ⑤ ㄹ-ㄱ-ㄴ-ㄷ

12. 조선총독부의 현병경찰에 의한 무단통치 시기와 관련이 깊은 것은?

- ① 여자정신근로령을 통해 여성에 대한 강제동원이 이루어졌다.
- ② 조선교육령을 개정하여 황국신민화 정책을 실시하였다.
- ③ 조선의 식민지배를 위해 경부선을 건설하였다.
- ④ 신간회 설립을 허가하였다가 탄압하였다.
- ⑤ 태로 불기를 때리는 태형령을 제정하였다.

13. 다음 지도의 유적들이 조성된 시기에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면?



<보기>

- ㄱ. 민무늬 토기, 미송리식 토기 등을 사용하였다.
- ㄴ. 가락바퀴나 뼈바늘로 옷이나 그물을 만들었다.
- ㄷ. 굴, 홍합 등의 조개류를 먹었고, 때로는 깊은 곳에 사는 조개류를 따서 장식으로 이용하기도 하였다.
- ㄹ. 웜집의 중앙에 화덕을 설치하고, 햇빛을 많이 받는 남쪽으로 출입문을 내었다.
- ㅁ. 나무로 만든 농기구로 땅을 개간하여 곡식을 심고, 가을에는 반달 돌칼로 이삭을 잘라 추수하였다.

① ㄱ, ㄴ, ㄷ ② ㄱ, ㄴ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ, ㄹ ④ ㄴ, ㄹ, ㅁ ⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

14. 다음의 자료를 통해 알 수 있는 조세 제도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

갈밭마을 여인 울음도 서러워라. 현문(懸門) 향해 울부짖다 하늘보고 호소하네. 군인 남편 못 돌아온은 있을 법도 한 일이나, 예부터 남절양(男絕陽)은 들어보지 못했노라. 시아버지 죽어서 이미 상복 입었고, 것난아인 배냇물도 안 말랐는데, 3대의 이름이 군적에 실리다니. 달려가서 억울함을 호소하려 해도 범 같은 문지기 버티어 있고, 이정(里正)이 호통하여 단별 소만 끌려가네. 남편 문득 칼을 갈아 방안으로 뛰어들자, 붉은 피 자리에 낭자하구나. 스스로 한탄하네. ‘아이 넣은 죄로구나.’

- 『목민심서』 「애절양(哀絕陽)」

- ① 족징(族徵), 인징(隣徵), 백골징포(白骨徵布), 황구첨정(黃口簽丁) 등의 폐단이 있었다.
- ② 폐단을 시정하기 위해 숙종~영조 대에 걸쳐 다양한 양역변통론이 제기되었다.
- ③ 상층 양인 일부에게 선무군관(選武軍官)이라는 칭호를 주는 대신 군포를 부과하였다.
- ④ 토지 1결당 미곡 12두를 거두어 세입의 결손을 보완하고자 하였다.
- ⑤ 균역청에서 어세, 염세, 선세를 관할하게 하였다.

15. 고려시대에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지방의 모든 군현에 지방관이 파견되어 행정을 담당하였다.
- ② 중앙군은 2군 6위, 지방군은 주현군·주진군으로 편성되었다.
- ③ 발해의 유민들을 받아들였으며, 발해 세자 대광현을 왕족으로 대우하였다.
- ④ 광종은 스스로 황제라 칭하였고, 개경을 황도(皇都)라 불렸으며, 독자적 연호를 사용하였다.
- ⑤ 국가에 봉사하는 대가로 관료에게 수조권을 지급하는 전시과제 도를 운영하였다.

16. 다음은 조선시대 사림세력의 분화과정에 대한 설명이다. (ㄱ)~(ㄹ) 세력에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

선조 때에 이르러 사림학자들이 많이 배출되면서 사림사회에 갈등과 분화가 일어나 봉당이 형성되었다. 김효원을 지지하는 (ㄱ) 세력과 심의겸을 지지하는 (ㄴ) 세력으로 나뉘었다. 이후 (ㄱ) 세력은 정여립 모반 사건 등을 계기로 온건파인 (ㄷ) 세력과 급진파인 (ㄹ) 세력으로 다시 나뉘었다.

- ① (ㄱ)과 (ㄴ)의 분당은 이조전랑 자리를 둘러싼 기성사림과 신진사림 간의 경쟁에서 시작되었다.
- ② (ㄱ) 세력은 선비들의 수기(修己)에 역점을 두어 치자(治者)의 도덕성 제고를 중요하게 여겼다.
- ③ (ㄴ) 세력은 군대를 양성하고 성곽을 수리하는 등 북벌을 주장하며, 정권 유지를 도모하였다.
- ④ (ㄷ) 세력은 효종과 효종비에 대한 자의대비의 상복 문제를 놓고 사대부와 같은 예로 행해야 한다고 하여 신권을 강화하려고 하였다.
- ⑤ (ㄹ) 세력은 대체로 조식과 서경덕 문인들이 주류를 이루며, 광해군을 지지하였다.

17. 다음과 같은 농사기술이 널리 보급되던 시기의 생활모습이 아닌 것은?

일반적으로 모내기법을 귀중하게 여기는 이유는 세 가지가 있다. 김매기의 수고를 줄이는 것이 첫째이다. 두 땅의 힘으로 하나의 모를 서로 기르는 것이 둘째이다. 옛 흙을 떠나 새 흙으로 가서 고갱이를 씻어 내어 더러운 것을 제거하는 것이 셋째이다. 어떤 사람은 모낸 모가 큰 가뭄을 만나면 모든 노력이 허사가 된다 하여 모내기법을 위험한 방도라고 말한다. 그러나 여기에는 그렇지 않은 점이 있다. 무릇 벼를 심는 논에는 물을 끌어들일 수 있는 하천이나 물을 댈 수 있는 저수지가 꼭 필요하다. 이러한 것이 없다면 벼논이 아니다. 벼논이 아닌 곳에서 가뭄을 우려한다면 어찌 유독 모내기법에 대해서만 그렇다고 하는가.

-『임원경제지』

- ① 중국으로부터 『농상집요』 등의 농서가 수입되어 발달된 농업기술이 보급되었다.
- ② 광작(廣作)이 성행하게 되었는데, 광작은 지주도 할 수 있고, 병작인도 할 수 있었다.
- ③ 새로운 지대 관행으로 일정 액수를 지대로 납부하는 도조법이 확산되어갔다.
- ④ 쌀의 상품화가 활발해지면서 밭을 논으로 바꾸는 현상이 증가하였다.
- ⑤ 병작지를 얻기 어려워진 농민들은 도시로 옮겨가 상공업에 종사하거나 임노동자가 되었다.

18. 다음은 고려시대의 대표적인 역사서이다. 편찬 시기순으로 옮바르게 배열한 것은?

ㄱ. 『해동고승전』 ㄴ. 『삼국유사』 ㄷ. 『7대실록』 ㄹ. 『삼국사기』

- ① ㄱ-ㄴ-ㄷ-ㄹ
- ② ㄱ-ㄷ-ㄹ-ㄴ
- ③ ㄴ-ㄷ-ㄹ-ㄱ
- ④ ㄷ-ㄹ-ㄱ-ㄴ
- ⑤ ㄹ-ㄱ-ㄴ-ㄷ

19. 다음은 신간회에 대한 설명이다. (ㄱ)~(ㅁ)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

신간회는 3·1운동 이후 민족주의자와 사회주의자들이 처음으로 민족 연합 전선을 구축하여 독립운동을 펼쳤다는 점에서 그 의의가 크다. 전국에 약 140여 개소의 지회를 두고, (ㄱ)약 4만 명의 회원을 확보했다. 자매 단체로 (ㄴ)근우회가 있었다. 신간회는 각 지방을 순회하면서 강연회를 열었고, (ㄷ)강령을 마련하고, 노동쟁의와 소작쟁의, 동맹휴학 등을 지도했는데, (ㄹ)원산노동자총파업과 (ㅁ)광주학생운동을 지원한 것은 대표적 활동이었다.

- ① (ㄱ) - 농민, 노동자, 상인이 주류를 이룬 가운데 각계각층이 망라되었다.
- ② (ㄴ) - 여성의 단결, 남녀평등, 여성 교육 확대, 여성 노동자 권리옹호 등을 전개하였다.
- ③ (ㄷ) - 강령은 '정치적·경제적 각성을 촉구함, 단결을 공고히 함, 기회주의를 일체 부인함.'이었다.
- ④ (ㄹ) - 일제 강점기 노동 운동 중 가장 규모가 큰 것이었다.
- ⑤ (ㅁ) - '우리의 교육은 우리들 손에 맡겨라. 일본제국주의를 타파하라. 8시간 노동제를 채택하라.'는 내용의 전단을 뿐리며 만세를 불렀다.

20. 다음 설명은 고조선 이후 만주와 한반도에 등장한 여러 나라의 특징을 나타낸 것이다. (ㄱ)~(ㄹ) 나라에 대한 설명으로 옳은 것은?

- (ㄱ) 소녀가 10여 세가 되면 양가에서 서로 혼인할 것을 약속한 뒤, 소녀는 남자집에 보내졌다. 소녀가 장성하여 처녀가 되면 다시 본가로 돌려보낸다. 처녀집에서는 돈을 요구하고 그것이 지불된 뒤에야 처녀는 신랑집으로 가게 되었다.
- (ㄴ) 언어와 풍습은 대체로 고구려와 같았다. 그 읍락은 산과 내[川]를 경계로 하여 구역이 나뉘어 있어 함부로 다른 구역에 들어갈 수 없었다 한다. 그리고 이를 어겼을 경우 곧 벌책을 가하여 생구(生口), 즉 노예와 소나 말로 보상하게 하였는데, 이를 일컬어 '책화(責禍)'라 하였다.
- (ㄷ) 이 나라에는 왕 아래에 가축의 이름을 딴 마가·우가·저가·구가와 대사자·사자 등의 관리가 있었다. 이들 가는 저마다 따로 행정 구획인 사출도를 다스리고 있어서, 왕이 직접 통치하는 중앙과 합쳐 5부를 이루었다. 왕이 죽으면 많은 사람을 껴묻거리와 함께 묻는 순장의 풍습이 있었다.
- (ㄹ) 이 나라에서는 벼농사를 중심으로 한 농업이 발달하였다. 이에 따라 해마다 씨뿌리기가 끝난 5월과 추수가 끝난 10월에 하늘에 제사를 지냈다. 이 때 낮이나 밤이나 술자리를 베풀고 축제를 벌였다. 춤출 때에는 수십 명이 줄을 서서 땅을 밟으며 장단을 맞추었다.

- ① (ㄱ) - 서옥제라는 풍속과 동맹이라는 제천행사를 실시하였다.
- ② (ㄴ) - 정치와 제사가 분리된 제정분리 사회였으며, 천군이 소도라는 영역을 지배하였다.
- ③ (ㄷ) - 농사일이 모두 끝난 12월에 영고를 행하여, 하늘에 제사를 지내고 가무를 즐겼다.
- ④ (ㄹ) - 읍군과 삼로가 각각 자신의 부족을 다스렸다.
- ⑤ (ㄱ)~(ㄹ) 모두 중앙집권국가로 발전하였다.

전자공학개론

1. 교류회로에서 커패시터와 인덕터의 특성을 <보기>에서 옳은 것을 모두 고르면?

<보기>

- ㄱ. 커패시터 양단에 걸리는 전압의 시간에 따른 변화가 커지면 커패시터에 흐르는 전류도 비례하여 커진다.
- ㄴ. 커패시터의 용량성리액턴스의 크기는 커패시턴스가 커질수록 증가한다.
- ㄷ. 두 개의 인덕터가 병렬로 연결되면 전체 인덕턴스는 각각의 인덕턴스의 합과 같다.
- ㄹ. 인덕터의 유도성리액턴스는 주파수가 높아질수록, 인덕턴스가 증가할수록 증가한다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄱ, ㄹ
- ④ ㄴ, ㄷ
- ⑤ ㄴ, ㄹ

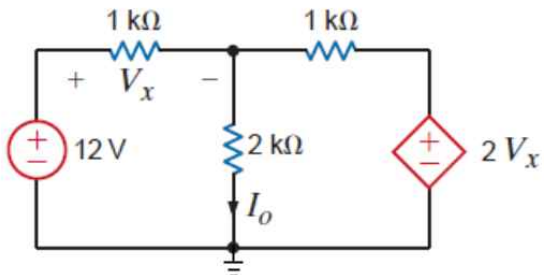
2. 바이폴라 접합 트랜지스터(BJT)를 이용한 증폭기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공통베이스(Common Base) 증폭기의 입력임피던스는 공통이미터(Common Emitter) 증폭기에 비해 매우 작다.
- ② 공통베이스(Common Base) 증폭기와 공통이미터(Common Emitter) 증폭기의 전압이득은 비슷하며, 입력전압에 대한 출력전압은 각각 동위상, 역위상이다.
- ③ 공통컬렉터(Common Collector) 증폭기의 출력임피던스는 공통이미터(Common Emitter) 증폭기에 비해 매우 작다.
- ④ 공통컬렉터(Common Collector) 증폭기의 전압이득은 거의 1이며 입력전압에 대한 출력전압은 역위상이다.
- ⑤ 공통이미터(Common Emitter) 증폭기는 전압이득과 전류이득 모두 1보다 훨씬 크다.

3. MOSFET에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

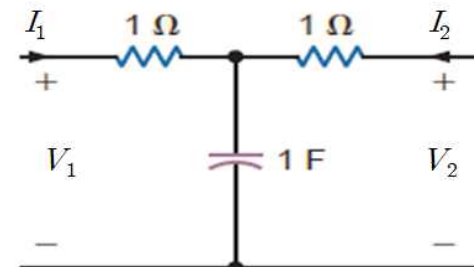
- ① 금속-산화물-반도체 구조로 게이트부가 절연되어 있어 게이트 전류는 극히 작게 흐른다.
- ② 증가모드 nMOSFET는 게이트에 (+)전압을 인가하여 소스와 드레인사이 전류를 증가시킨다.
- ③ 공핍모드 nMOSFET는 게이트에 (-)전압을 인가하여 소스와 드레인사이에 흐르는 전류를 차단하므로 JFET와 유사하게 동작된다.
- ④ MOSFET 게이트는 PN접합구조가 아니라는 면에서 JFET와 다르다.
- ⑤ MOSFET는 공핍 또는 증가모드에서 동작할 수 있고, 입력임피던스는 일반적으로 JFET보다 충분히 낮다.

4. 다음 회로에서 $2[k\Omega]$ 에 흐르는 전류 I_o 값이 옳은 것은?



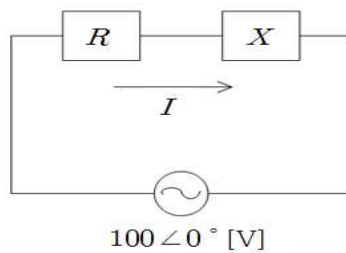
- ① 4 [mA]
- ② 5 [mA]
- ③ 6 [mA]
- ④ 7 [mA]
- ⑤ 8 [mA]

5. 다음 회로의 전송파라미터 [A,B,C,D 정수]로 옳은 것은?



- ① $\begin{pmatrix} 1+j\omega & 2+j\omega \\ j\omega & 1+j\omega \end{pmatrix}$
- ② $\begin{pmatrix} j\omega & 2+j\omega \\ 1+j\omega & 1+j\omega \end{pmatrix}$
- ③ $\begin{pmatrix} 1+j\omega & 1+j\omega \\ j\omega & 1+j\omega \end{pmatrix}$
- ④ $\begin{pmatrix} 1+j\omega & 1+j\omega \\ j\omega & 2+j\omega \end{pmatrix}$
- ⑤ $\begin{pmatrix} 1+j\omega & 2+j\omega \\ 2+j\omega & 1+j\omega \end{pmatrix}$

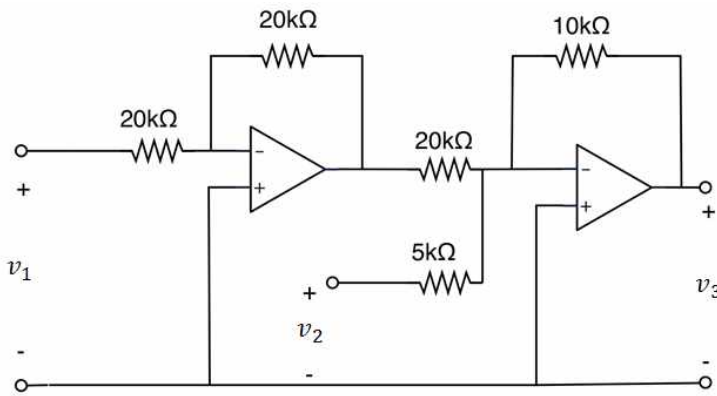
6. 그림과 같은 직렬 R-X 회로에서 저항 $R = 40.0[\Omega]$ 이고 용량성리 액턴스 $X_C = -30.0[\Omega]$ 이다. $100\angle 0^\circ$ 의 교류전압이 인가될 때, 회로에 흐르는 실효전류(I_{rms})와 역률로 옳은 것은?



$I_{rms}[\text{A}]$ 역률

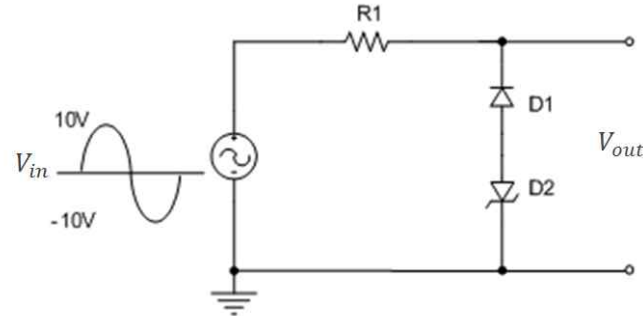
- | | |
|-------|------|
| ① 2.0 | 0.6 |
| ② 2.0 | 0.8 |
| ③ 2.5 | 0.75 |
| ④ 2.5 | 0.6 |
| ⑤ 2.5 | 0.8 |

7. 다음 연산증폭기의 회로에서 주어진 전압 v_1 , v_2 , v_3 에 대해 $v_3 = k_1 v_1 + k_2 v_2$ 전달관계가 발생한다. k_1 , k_2 의 값으로 옳은 것은?



- | |
|----------------------------|
| ① $k_1 = 1$, $k_2 = -2$ |
| ② $k_1 = -1$, $k_2 = 2$ |
| ③ $k_1 = 1/2$, $k_2 = -2$ |
| ④ $k_1 = -1/2$, $k_2 = 2$ |
| ⑤ $k_1 = 1/2$, $k_2 = 2$ |

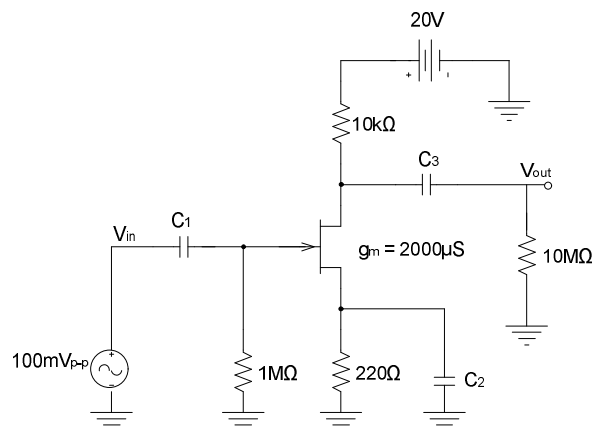
8. 그림과 같은 다이오드를 이용한 회로에서 입력전압에 대한 출력전압의 최대전압으로 옳은 것은?
(단, 다이오드의 장벽전위는 0.7[V]이고 제너전압은 5.1[V]이다.)



양의 최대 전압[V] 음의 최대 전압[V]

- | | |
|-------|------|
| ① 5.8 | -5.8 |
| ② 5.8 | -10 |
| ③ 10 | -10 |
| ④ 10 | -5.8 |
| ⑤ 0.7 | -0.7 |

9. 그림과 같이 JFET를 이용한 증폭기 회로에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 커패시터 C_1 , C_2 , C_3 는 동작주파수에서 단락이라 가정하고 전달컨덕턴스는 $2,000[\mu\text{S}]$, 드레인전류는 $1[\text{mA}]$ 이다.)



- ① N채널 JFET를 이용한 공통소스(Common Source) 증폭기이다.
- ② 증폭기의 바이어스는 전압분배 바이어스회로로 구성되어 있다.
- ③ 증폭기의 출력전압은 약 $2V_{p-p}$ 이다.
- ④ 게이트-소스 사이의 직류 전압(V_{GS})은 $-0.22[\text{V}]$ 이다.
- ⑤ 출력전압의 파형은 입력전압의 파형과 역위상이다.

10. 논리식 $Y = \overline{ABC} + \overline{ABD} + \overline{ABC} + A\overline{BC} + ABD + A\overline{BC}$ 를 간단히 하면 옳은 것은?

- ① $\overline{AC} + BD$
- ② $\overline{A} + C$
- ③ $\overline{C} + A$
- ④ $\overline{D} + B$
- ⑤ $\overline{B} + D$

11. 반도체에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ㄱ. 3가 불순물로 도핑된 실리콘을 N형 반도체라 하고 다수캐리어는 전자이다.
- ㄴ. 실리콘 결정체는 상온에서 전자-전공쌍이 지속적으로 발생하고 소멸된다.
- ㄷ. PN 접합시 공핍층에서 정공은 소멸하고 자유전자는 가전자가 된다.
- ㄹ. 최외각 케도에 4개의 가전자를 갖는 원소를 주로 진성반도체로 사용한다.

- ① ㄱ, ㄹ
- ② ㄴ, ㄷ
- ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

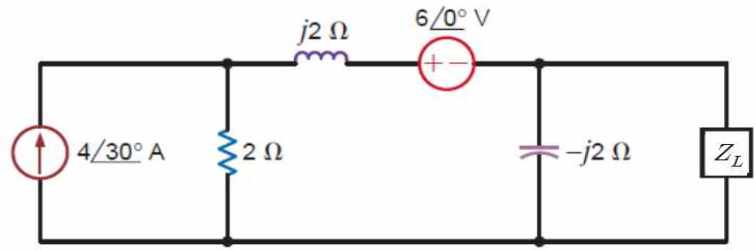
12. 다음 중 차동증폭기의 공통모드 제거비(CMRR)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A_{cm} 은 공통모드 이득, A_{dm} 은 차동모드 이득이다.)

- ① 공통모드 이득 A_{cm} 이 클수록 CMRR이 커진다.
- ② 차동모드 이득 A_{dm} 이 클수록 CMRR이 커진다.
- ③ 차동쌍의 이미터 전류원 출력 저항 R_E 가 작을수록 CMRR 커진다.
- ④ $CMRR = A_{cm} / A_{dm}$ 으로 정의된다.
- ⑤ CMRR이 작을수록 차동증폭기의 성능이 우수하다.

13. 다음 중 지상파 디지털TV 전송방식으로 옳지 않은 것은?

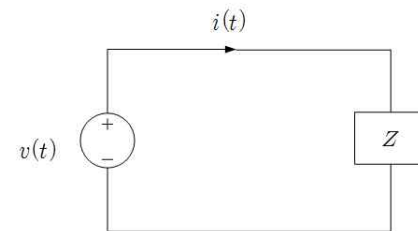
- ① ATSC
- ② DVB-T
- ③ ISDB-T
- ④ DTMB
- ⑤ QAM

14. 아래 회로에서 부하 Z_L 에 최대전력을 전달하기 위한 $Z_L[\Omega]$ 값으로 옳은 것은?



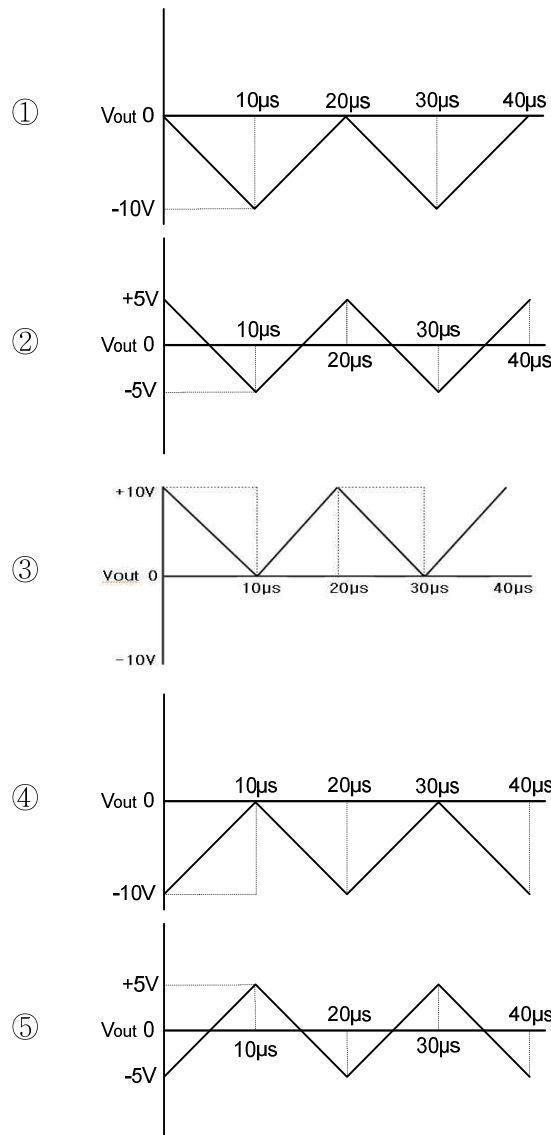
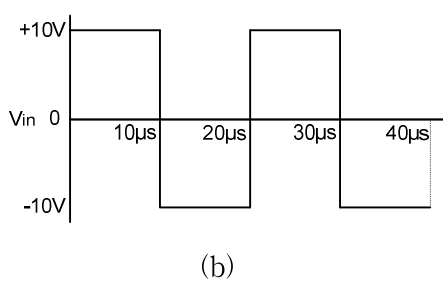
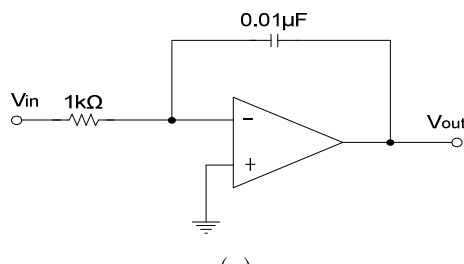
- ① $1+j$
- ② $1-j$
- ③ $2+j2$
- ④ $2-j2$
- ⑤ $1+j2$

15. 다음과 같은 회로에서 $v(t) = 10\cos(\omega t + 60^\circ)[V]$ 이고 $Z = 5\angle 30^\circ [\Omega]$ 이다. 전류 $i(t)[A]$ 의 식을 시간의 함수로 나타내면 옳은 것은?

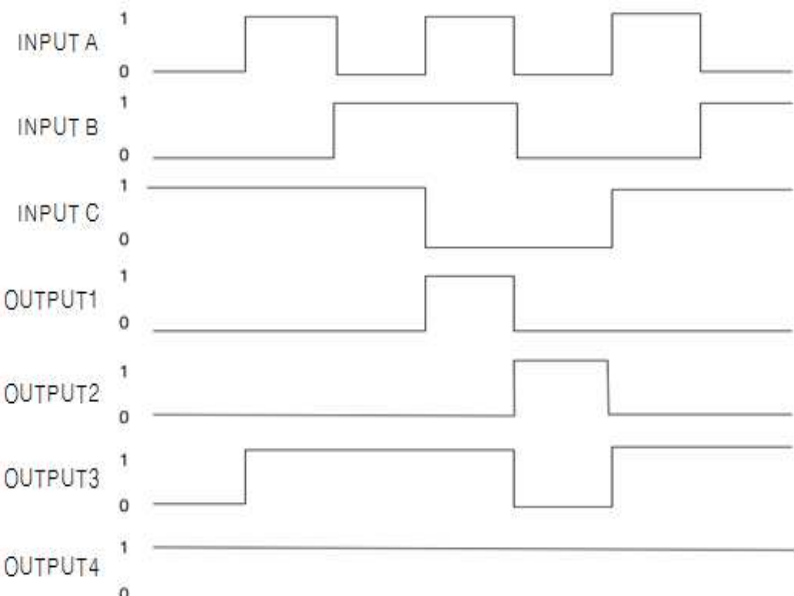


- ① $i(t) = \frac{1}{2}\cos(\omega t - 30^\circ)$
- ② $i(t) = 2\cos(\omega t + 30^\circ)$
- ③ $i(t) = \frac{1}{2}\cos(\omega t - 90^\circ)$
- ④ $i(t) = 2\cos(\omega t + 90^\circ)$
- ⑤ $i(t) = \frac{1}{2}\cos(\omega t + 60^\circ)$

16. 그림과 같은 이상적인 연산증폭기 회로(a)에서 입력전압(b)이 인가되었을 때 출력전압 파형으로 옳은 것은?



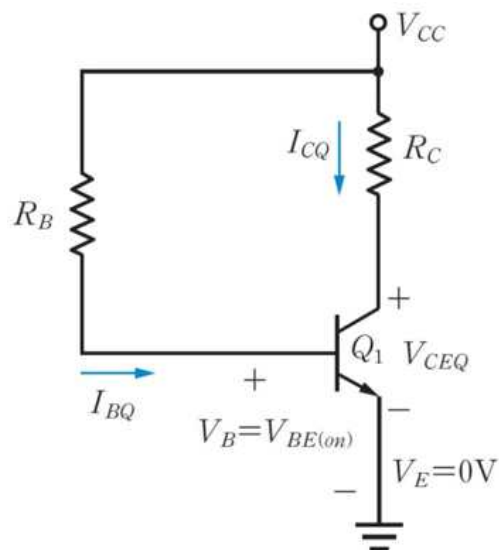
17. 입력이 A, B, C 3개인 NAND gate에서 다음과 같은 연속적인 디지털 신호가 들어갈 때 출력의 파형으로 옳은 것은?



- ① OUTPUT 4
- ② OUTPUT 3
- ③ OUTPUT 2
- ④ OUTPUT 1
- ⑤ 답 없음

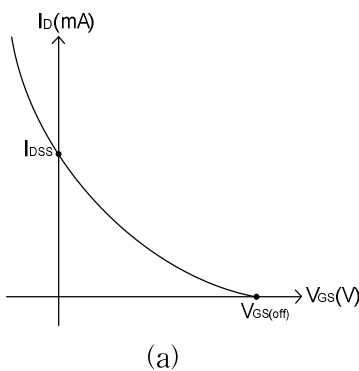
18. 다음 그림과 같이 바이어스된 BJT의 컬렉터 전류 I_{CQ} 의 값으로 옳은 것은?

(단, $V_{CC} = 22.7[V]$, $R_B = 600[k\Omega]$, $R_C = 3.3[k\Omega]$, $V_{BE(on)} = 0.7[V]$, $\beta_{DC} = 150$ 이다.)

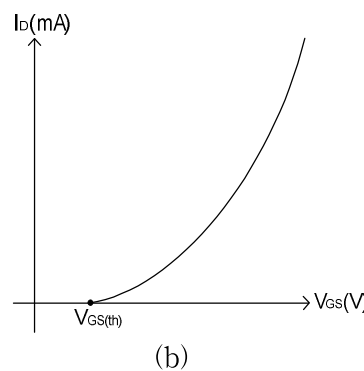


- ① 1.8 [mA]
- ② 3.8 [mA]
- ③ 4.7 [mA]
- ④ 5.5 [mA]
- ⑤ 6.7 [mA]

19. MOSFET의 전달특성곡선(전압-전류 그래프)이 그림과 같을 때 각각의 특성을 갖는 소자로 옳은 것은?



(a)

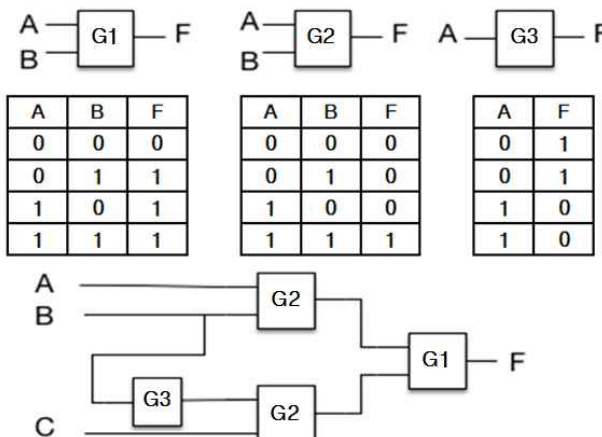


(b)

- ① N채널 D-MOSFET
- ② N채널 E-MOSFET
- ③ P채널 E-MOSFET
- ④ P채널 D-MOSFET
- ⑤ N채널 E-MOSFET

- P채널 E-MOSFET
- P채널 D-MOSFET
- P채널 D-MOSFET
- N채널 E-MOSFET
- N채널 D-MOSFET

20. 다음의 진리표를 갖는 3개의 회로 G1, G2, G3를 연결한 다음 회로의 부울식으로 옳은 것은?



- ① $F = (A + \bar{B})(B + C)$
- ② $F = (A + B)(B + C)$
- ③ $F = (A + B)(\bar{B} + C)$
- ④ $F = A\bar{B} + \bar{B}C$
- ⑤ $F = AB + \bar{B}C$

방송통신공학

1. 다음 중 완전 고선명TV(Full HDTV) 신호의 영상표준에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 크로마포맷으로 4:2:2 샘플링 구조를 사용한다.
- ② 샘플링 주파수는 휘도신호에 대해 13.5MHz를 사용한다.
- ③ 부호화 방식은 선형양자화 PCM이다.
- ④ 양자화 비트수는 8비트 또는 10비트이다.
- ⑤ 라인당 유효 화소수는 1920픽셀이다.

2. TV 스튜디오에서 카메라, VCR, CG 등의 모든 영상신호가 하나의 동기신호를 기준으로 동작되도록 하는 장치를 무엇이라 하는가?

- ① 스위처
- ② VCR/VTR
- ③ 방송용 서버
- ④ Genlock 장치
- ⑤ Patch Panel

3. 다음 중 마이크 종류에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 압전형 마이크는 수정이나 로셀염 등의 결정체를 이용한 것이다.
- ② 가동코일형 마이크는 온도나 습도에 대한 영향이 적다.
- ③ 리본형 마이크는 벨로시티 마이크라고도 부르며, 대표적인 무지향성 마이크이다.
- ④ 정전용량형 마이크는 콘덴서 마이크라고도 부르며, 주파수 특성이 좋은 마이크이다.
- ⑤ 전기저항변환 마이크는 대리석의 질연 케이스에 카본 미립자를 넣고 전극을 배치하여 만든 것이다.

4. 다음 중 TV 방송 주조정실에서 사용되는 장비가 아닌 것은?

- ① 프레임 동기화기
- ② VCR/VTR
- ③ 자동프로그램 송출장치
- ④ 오프라인 편집기
- ⑤ 영상절환 스위처

5. MPEG으로 압축된 비디오 데이터 구조를 최상층에서 최하층까지 옳게 나열한 것은?

- ① 시퀀스 → GOP → 픽처 → 슬라이스 → 블록 → 매크로블록
- ② 시퀀스 → GOP → 픽처 → 슬라이스 → 매크로블록 → 블록
- ③ GOP → 시퀀스 → 픽처 → 매크로블록 → 슬라이스 → 블록
- ④ 시퀀스 → GOP → 슬라이스 → 픽처 → 블록 → 매크로블록
- ⑤ 시퀀스 → 픽처 → GOP → 슬라이스 → 매크로블록 → 블록

6. 국내 지상파 디지털 HDTV 방송의 규격으로 옳은 것은?

- ① 영상압축: MPEG-1, 음성압축: MPEG-1, 변조방식: QPSK
- ② 영상압축: MPEG-4, 음성압축: MPEG-2, 변조방식: 8-VSB
- ③ 영상압축: MPEG-2, 음성압축: MPEG-2, 변조방식: OFDM
- ④ 영상압축: MPEG-4, 음성압축: Dolby AC-3, 변조방식: OFDM
- ⑤ 영상압축: MPEG-2, 음성압축: Dolby AC-3, 변조방식: 8-VSB

7. 다음은 MPEG-2 TS(전송스트림) 패킷의 PID 및 PSI 일부를 분석 한 결과이다. PID가 00, 10, 50인 패킷에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 모든 값은 16진수이며, 그림에서 패킷헤더에 명시된 값은 PID를 나타낸다.)

패킷헤더		패킷헤더		패킷헤더		패킷헤더		패킷헤더	
00	Program1 10 Program2 20 Program3 30	10	Video 50 Audio 60	50	50	60

PID:	00	10	50
①	PAT	PMT	Program1의 Video
②	PMT	PAT	Program1의 Video
③	Program1의 Video	PAT	PMT
④	PMT	Program1의 Video	PAT
⑤	PAT	Program1의 Audio	PMT

8. 다음 중 제한된 채널대역을 효율적으로 사용하기 위한 방송 영상 신호의 압축원리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

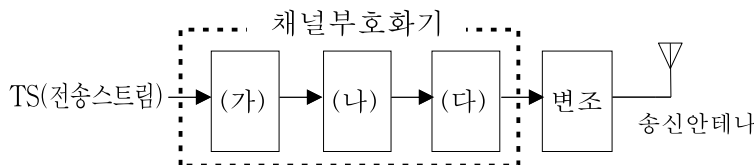
- ① 영상이 변화하지 않고 평활한 경우 공간 주파수가 낮다.
- ② 공간 주파수가 낮은 영상을 DCT 직교변환으로 변환하면 압축률을 높일 수 있다.
- ③ 변환영역에서 저주파 성분은 시작적으로 민감하므로 양자화 스텝크기를 증가시킨다.
- ④ 변환영역에서 발생확률에 따른 가변길이부호 방식을 사용하여 압축한다.
- ⑤ 움직임 보상 기법에 의해 화면 간 정보를 압축할 수 있다.

9. 다음은 MPEG-2 TS 패킷의 처음 32 바이트이다. 제시된 패킷의 PID 값은 얼마인가? (단, 모든 값은 16진수이다.)

```
47 51 00 12 00 3C BF FD 0F 35 C5 0D 0F 11 03 10
03 00 00 00 08 FF 00 0F E0 0F 35 02 FF 00 0D 2E
```

- ① 1000_{16}
- ② 1001_{16}
- ③ 1010_{16}
- ④ 1011_{16}
- ⑤ 1100_{16}

10. 다음은 국내 지상파 디지털 TV 방송시스템에서 전송 신뢰도를 높이기 위한 채널부호화기 구조이다. (가)~(다)블록을 순서대로 옮겨 나열한 것은?



- | | |
|----------------------------|---------------|
| ① 리드-솔로몬 부호화 → 인터리빙 | → Trellis 부호화 |
| ② 리드-솔로몬 부호화 → Trellis 부호화 | → 인터리빙 |
| ③ 인터리빙 | → Trellis 부호화 |
| ④ Trellis 부호화 | → 인터리빙 |
| ⑤ 인터리빙 | → 리드-솔로몬 부호화 |
| | → Trellis 부호화 |

11. 고주파 전력을 안테나에 공급하는 선로인 급전선(feed line)의 필요조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 급전선에서 전력손실이나 흡수가 없을 것
- ② 외부로의 전자파 복사 및 누설이 없을 것
- ③ 다른 통신선로에 유도 방해를 주거나 받지 않을 것
- ④ 전송효율이 좋고 임피던스 정합이 용이할 것
- ⑤ 입사파와 반사파의 크기가 동일할 것

12. 다음 중 정보량과 엔트로피에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 심볼의 정보량은 발생확률에 반비례한다.
- ② 엔트로피는 심볼이 갖는 평균 정보량을 의미한다.
- ③ 심볼의 발생확률이 균등할 때 엔트로피가 최대이다.
- ④ 정보량이 큰 심볼에 보다 짧은 부호를 할당한다.
- ⑤ 심볼의 평균 부호길이는 엔트로피에 근접하게 설계한다.

13. 방송통신 신호를 랜덤화하기 위해 의사잡음(PN) 부호를 적용할 때, 데이터 11110000_2 에 PN부호 01010101_2 을 가하면 출력신호는? (단, 모든 값은 2진수이다.)

- ① 10101010_2
- ② 10100101_2
- ③ 11110101_2
- ④ 01010000_2
- ⑤ 01100110_2

14. 변조지수가 0.8인 AM 변조기에서 반송파의 진폭이 10[V]일 때, 반송파와 상·하측대파로 구성된 AM 신호의 평균 전력은? (단, 메시지 신호는 정현파이다.)

- ① 44[W]
- ② 55[W]
- ③ 66[W]
- ④ 77[W]
- ⑤ 88[W]

15. 다음 중 위성방송 수신을 위해 사용하는 접시형 반사판 안테나(parabolic reflector antenna)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 포물면경의 개구면이 클수록 지향성이 예민해지고 이득이 커진다.
- ② 안테나 이득은 파장의 제곱에 비례한다.
- ③ 반사면에 눈이 쌓이면 신호대 잡음비가 높아지므로 눈이 쌓이지 않도록 한다.
- ④ 수신부의 위치가 포물면경의 초점에서 멀어질수록 수신전력이 커진다.
- ⑤ 안테나 3dB 범폭이 넓어서 등방성 수신 안테나에 가깝다.

16. 그림과 같은 수신기 시스템에서 RF 증폭기의 이득이 25[dB], IF증폭기 이득이 50 [dB], 주파수변환기 이득이 -5 [dB]이다. RF 증폭기의 입력전력이 -80 [dBm]일 때, IF 증폭기의 출력전력은 얼마인가?



- ① 100 [mW]
- ② 10 [mW]
- ③ 1 [mW]
- ④ 100 [μW]
- ⑤ 10 [μW]

17. 다음 중 OFDM 전송방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다수 개의 반송파를 동시에 사용하여 전송한다.
- ② 단일 반송파 방식에 비해 이동 수신성이 멀어진다.
- ③ 심볼간 간섭(ISI)을 감소시키기 위하여 심볼 간에 보호구간을 둔다.
- ④ 다수 개의 반송파를 주파수 대역에서 중첩하기 때문에 주파수 효율이 높다.
- ⑤ 국내 지상파 DMB 방송에서 사용한다.

18. 다음의 보기 중에서 방송통신용 송·수신기에 사용하는 위상고정 루프(PLL)의 구성요소를 모두 고른 것은?

— < 보 기 > —		
ㄱ. 대역통과필터	ㄴ. 저역통과필터	ㄷ. 위상비교기
ㄹ. 전압제어발진기	ㅁ. 레벨변환기	ㅂ. 전파정류기

- ① ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ② ㄱ, ㅁ, ㅂ
- ③ ㄴ, ㄷ, ㄹ
- ④ ㄴ, ㄹ, ㅂ
- ⑤ ㄷ, ㄹ, ㅂ

19. 직렬 연결된 2단 종속증폭기(cascade amplifier)에서 초단 증폭기의 잡음지수와 이득이 각각 15, 16이고, 둘째단 증폭기의 잡음지수와 이득은 각각 17, 18일 때, 이 증폭기의 종합잡음지수는 얼마인가?

- ① 15
- ② 16
- ③ 17
- ④ 18
- ⑤ 19

20. 고주파 전력신호를 안테나에 공급할 때 사용하는 도파관의 동작 원리는 다음 중 어느 필터에 해당하는가?

- ① 고역통과필터
- ② 저역통과필터
- ③ 대역통과필터
- ④ 대역제거필터
- ⑤ 전역통과필터