

2023년도 3교시 문항별 상세 해설

생리학 (전 35문항 · 보기별 해설 · 사진·개념도해 수록)

※ 각 문항은 그림 판독 → 정답 근거 → 질환 개요 → 보기 해설(①~⑤) → 관련 지식 → 감별/오답 순으로 구성했습니다. 문항 위 [과목 · 대주제]는 연도별 빈출 집계용 태그입니다. 사진·그림 문항은 KAMC 공식 정답지를 기준으로 판단 요지를 정리했습니다.

I. 신경·콩팥·내분비 (1~13)

[생리학 · 글루탐산(흥분성)]

1. 해마에서 시냅스후 활동전위를 일으키는 신경전달물질은?

정답 ④

중추의 주된 흥분성 신경전달물질은 글루탐산이다. 정답 ④.

■ 보기 해설

- ① 글라이신
- ② 세로토닌
- ③ 아세틸콜린
- ④ 글루탐산염 ◀ 정답
- ⑤ 감마아미노뷰티르산

■ 관련 지식: 흥분성은 글루탐산(AMPA·NMDA), 억제성은 GABA·글라이신이다. 해마의 장기강화(LTP·학습·기억)는 NMDA 수용체가 매개한다.

[생리학 · 포도당 여과율]

2. 공복혈당 200 mg/100 ml·GFR 125 ml/min — 분당 포도당 여과율은?

정답 ③

여과율 = $GFR \times \text{혈장농도} = 125 \text{ ml/min} \times 200 \text{ mg/100 ml} = 125 \times 2 = 250 \text{ mg/min}$. 정답 ③.

■ 보기 해설

- ① 62 mg/min
- ② 125 mg/min
- ③ 250 mg/min ◀ 정답
- ④ 300 mg/min
- ⑤ 375 mg/min

■ 관련 지식: 여과부하는 $GFR \times \text{혈장농도}$ 다. 포도당 재흡수 역치(약 180~200 mg/dL)와 최대 재흡수량($T_m \approx 375 \text{ mg/min}$)을 넘으면 소변으로 당이 나온다.

[생리학 · 설포닐유레아·인슐린]

3. 설포닐유레아 투여 시 췌장 β세포의 변화는?

정답 ②

설포닐유레아는 ATP-민감성 칼륨통로를 닫아 탈분극→칼슘통로 개방→세포내 칼슘 증가로 인슐린 분비를 촉진한다. 정답 ②.

■ 보기 해설

- ① 세포내 감소 ATP
- ② 세포내 칼슘 증가 ◀ 정답
- ③ 세포막전압 과분극
- ④ 세포막 포도당운반체 증가
- ⑤ 민감성 칼륨통로 개방 ATP

■ 관련 지식: β세포는 포도당→ATP↑→K-ATP 통로 닫힘→탈분극→칼슘 유입→인슐린 분비로 작동한다. 설포닐유레아는 K-ATP 통로를 직접 닫아 같은 경로로 분비를 촉진한다.

[생리학 · 크레아티닌 배설]

4. GFR 감소가 지속될 때 크레아티닌 배설의 변화는?

정답 ④

GFR이 떨어지면 배설이 일시적으로 감소했다가, 혈장 크레아티닌이 올라 여과부하가 회복되면 생성량과 같아져 정상으로 회복된다. 정답 ④.

■ 보기 해설

- ① 증가
- ② 감소
- ③ 일시적 증가 후 정상으로 회복
- ④ 일시적 감소 후 정상으로 회복 ◀ 정답
- ⑤ 변화 없음

■ 관련 지식: 정상상태에서 크레아티닌 배설은 생성량과 같다. GFR이 줄면 혈장 크레아티닌이 올라 새 평형에서 배설이 정상화되므로, 혈청 크레아티닌 농도가 신기능 지표가 된다.

[생리학 · CO₂ 운반]

5. 조직의 이산화탄소가 폐로 운반되는 주된 방식은?

정답 ②

CO₂는 적혈구 안에서 탄산탈수효소로 탄산수소염이 된 뒤 염소이동으로 혈장으로 빠져나가 혈장 탄산수소염 형태로 운반된다(전체의 약 70%). 정답 ②.

■ 보기 해설

- ① 혈장 이산화탄소
- ② 혈장 탄산수소염 ◀ 정답
- ③ 적혈구 내 이산화탄소
- ④ 적혈구 내 탄산수소염
- ⑤ 적혈구 내 카바미노화합물

■ 관련 지식: CO₂ 운반은 탄산수소염(약 70%, 적혈구에서 형성 후 혈장으로·염소이동)·카바미노(약 20%·헤모글로빈)·용해(약 10%)로 나뉜다.

[생리학 · 연관통]

6. 심장 통증이 왼팔 감각이상으로 나타나는 것을 설명하는 것은?

정답 ③

내장 구심신경은 척수에서 여러 몸감각 신경원으로 연결이 분산(divergence)되어, 심장 통증이 왼팔 피부분절 통증으로 투사된다. 정답 ③.

■ 보기 해설

- ① 몸신경계 연결의 분산
- ② 몸신경계의 몸체성배열
- ③ 내장신경계 연결의 분산 ◀ 정답
- ④ 내장신경계의 몸체성배열
- ⑤ 내장신경계와 몸신경계의 분산

■ 관련 지식: 연관통은 내장과 몸감각 구심이 같은 척수분절의 이차신경세포로 수렴해, 뇌가 통증을 몸 부위로 오인하는 현상이다. 심장(T1~4)은 왼팔·가슴으로 연관통을 만든다.

[생리학 · 방실결절(심전도)]

7. 심전도(사진)에서 문제가 있는 심장 부위는?



그림 판독

심전도. PR 간격이 길어진(방실전도 지연) 소견.

PR 연장 → 방실결절의 전도 문제(1도 방실차단).

정답 ③

PR 간격 연장(방실전도 지연)은 방실결절의 문제를 시사한다. 정답 ③.

■ 보기 해설

- ① 동방결절
- ② 심방근
- ③ 방실결절 ◀ 정답
- ④ 히스다발
- ⑤ 왼쪽 푸르키네 섬유

■ 관련 지식: 심전도는 P(심방)·PR(방실결절 전도)·QRS(심실)·QT로 나뉜다. PR 연장은 1도 방실차단(방실결절 지연)이며, 자극전도계는 동방→방실→히스→푸르키네 순이다.

[생리학 · 혈관 순응도·맥압]

8. 나이가 들며 혈관 신전성이 떨어질 때의 순환기 변화는?

정답 ①

혈관 신전성(순응도)이 감소하면 수축기압↑·이완기압↓로 맥압이 증가한다. 정답 ①.

■ 보기 해설

- ① 맥압의 증가 ◀ 정답
- ② 혈류저항의 증가
- ③ 수축기혈압의 감소
- ④ 이완기혈압의 증가
- ⑤ 평균동맥압의 감소

■ 관련 지식: 맥압=수축기압-이완기압이며 일회박출량/동맥순응도에 비례한다. 노화·동맥경화로 순응도가 낮아지면 수축기 고혈압과 넓은 맥압이 생긴다.

[생리학 · 중증근무력증 치료]

9. 중증근무력증 환자의 근수축력을 높이는 방법은?

정답 ③

아세틸콜린분해효소(콜린에스터라제) 억제제로 시냅스 아세틸콜린을 늘려 신경근 전달을 강화한다. 정답 ③.

질환 개요: 중증근무력증은 신경근접합부의 니코틴성 아세틸콜린 수용체에 대한 자가항체로 근력이 쉽게 약해지는 병이다. 반복 사용 시 악화되고 눈꺼풀처짐·복시가 흔하다.

■ 보기 해설

- ① 보톡스 투여
- ② 투여 AcetylCoA
- ③ 콜린에스터라제 억제제 투여 ◀ 정답
- ④ 종말판의 니코틴수용체 억제제 투여
- ⑤ 시냅스전 말단의 칼슘통로 억제제 투여

■ 관련 지식: 중증근무력증은 AChE 억제제(피리도스티그민)로 증상을 완화하고, 면역억제·흉선절제술로 치료한다.

10. SGLT2의 기능은?

정답 ③

SGLT2는 콩팥 근위세관에서 나트륨과 함께 포도당을 재흡수한다. 정답 ③.

■ 보기 해설

- ① 신장 원위세관에서 소듐 흡수를 촉진한다.
- ② 신장 근위세관에서 포도당 흡수를 촉진한다.
- ③ **췌장 베타세포에서 포도당 흡수를 촉진한다. ◀ 정답**
- ④ 간에서 소듐 흡수는 억제하고 포도당 흡수는 촉진한다
- ⑤ 다. 학년도 기초의학종합평가 교시 2023 (3) 2

■ 관련 지식: SGLT2는 근위세관 초기에서 포도당의 약 90%를 재흡수하고, SGLT1은 후기를 담당한다. SGLT2 억제제는 요당 배설을 늘려 혈당·체중을 낮추고 심·콩팥을 보호한다.

11. 가슴막안압이 더 음성(-12)인 폐질환의 폐활량·유량용적곡선은?

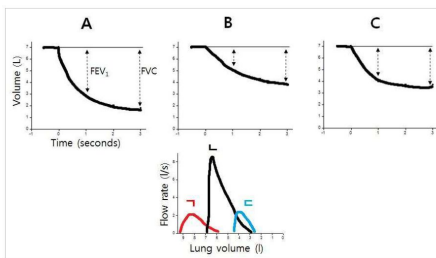


그림 판독

위 = 폐활량곡선 A·B·C, 아래 = 유량용적곡선 γ · Δ · ϵ .

제한폐질환은 폐가 뻣뻣해 폐용적이 작다 → 작은 FVC의 C, 낮은 폐용적으로 이동한 작은 고리 ϵ (정답).

A· γ = 폐쇄(과팽창), Δ = 정상.

정답 ③

가슴막안압이 더 음성이고 폐가 뻣뻣한 제한폐질환은 폐용적이 작아진 곡선(C, ϵ)을 보인다. 정답 ③.

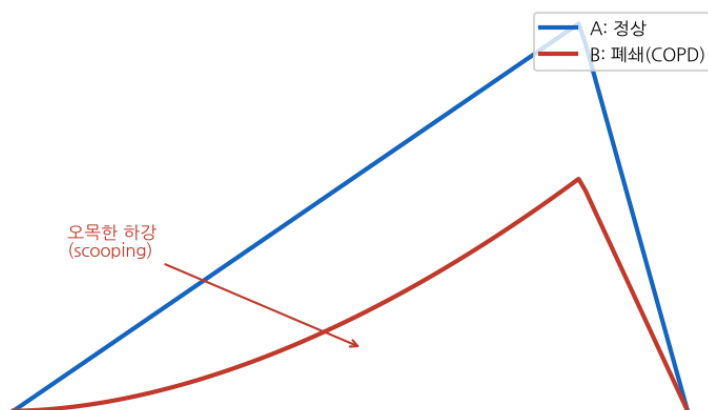
질환 개요: 제한폐질환(폐섬유화 등)은 폐가 뻣뻣해 잘 퍼지지 않는 병이다. 폐용적·순응도가 줄고 FEV1/FVC는 정상 또는 증가한다.

■ 보기 해설

- ① γ A,
- ② γ C,
- ③ ϵ C, ◀ 정답
- ④ Δ A,
- ⑤ ϵ B,

■ 관련 지식: 제한폐질환은 폐용적↓·순응도↓·FEV1/FVC 정상~증가를, 폐쇄폐질환은 호기유량↓·곡선 함몰·FEV1/FVC↓를 보인다.

유량-용량곡선: 정상 vs 폐쇄폐질환



[생리학 · 급성고산병]

12. 급성고산병에서 나타나는 현상은?

정답 ③

고지대 저산소는 저산소성 폐혈관수축을 일으켜 폐혈관 저항이 증가한다(폐고혈압·폐부종 위험). 정답 ③.

질한 개요: 급성고산병은 고지대의 낮은 산소로 두통·구역·불면이 오는 상태다. 심하면 저산소성 폐혈관수축으로 고산폐부종, 뇌부종으로 진행할 수 있다.

■ 보기 해설

- ① 호흡산증
- ② 유산소대사 증가
- ③ 폐혈관 저항 증가 ◀ 정답
- ④ 산소해리곡선의 감소 P50
- ⑤ 적혈구형성호르몬 분비 감소

■ 관련 지식: 고산 적응은 과호흡(호흡성 알칼리증)·2,3-BPG↑(곡선 오른쪽 이동)·EPO↑로 나타난다. 폐혈관은 저산소에서 수축해(전신 혈관과 반대) 폐동맥압이 오른다.

[생리학 · 소변 완충(암모니아)]

13. 설사(대사산증)에서 세뇨관 소변 pH 변화를 완화하는 주 완충제는?

정답 ③

산 배설을 늘려야 할 때 콩팥은 암모니아($\text{NH}_3/\text{NH}_4^+$) 생성을 늘려 소변을 완충한다. 정답 ③.

■ 보기 해설

- ① 요산염
- ② 인산염
- ③ 암모니아 ◀ 정답
- ④ 시트르산염
- ⑤ 탄산수소염

■ 관련 지식: 소변 완충은 인산염(적정산)과 암모니아(적응·증량 가능)로 이뤄진다. 만성 산증에서는 암모니아 생성이 늘어 산 배설이 커진다.

II. 내분비·감각·순환 (14~26)

[생리학 · 성장호르몬·지방분해]

14. 성장호르몬 분비로 키 크며 마른 체형 — 어떤 대사 변화인가?

정답 ①

성장호르몬은 지방분해를 촉진(항인슐린 작용)해 체지방을 줄인다. 정답 ①.

■ 보기 해설

- ① 지방 분해 증가 ◀ 정답
- ② 지방 흡수 감소
- ③ 단백질 산화 증가
- ④ 포도당 산화 증가
- ⑤ 포도당 이용 증가

■ 관련 지식: 성장호르몬은 IGF-1을 통한 성장과 직접 대사작용(지방분해↑·혈당↑·단백합성↑)을 한다. 과잉은 말단비대증, 결핍은 저신장을 일으킨다.

[생리학 · ADH·갈증]

15. 뇌하수체 뒤엽 ADH 분비가 촉진되는 조건은?

정답 ①

ADH는 혈장 삼투압 증가·혈량 감소 때 분비되며, 이런 상태는 갈증을 동반한다. 정답 ①.

■ 보기 해설

- ① 갈증 ◀ 정답
- ② 혈압 증가
- ③ 혈액량 증가
- ④ 안지오텐신 증가 II
- ⑤ 혈장 삼투질농도 감소

■ 관련 지식: ADH는 삼투압↑·혈량/혈압↓·안지오텐신 II ↑에서 분비되고, 혈량↑·혈압↑·삼투압↓·알코올에서 억제된다. 갈증과 같은 자극을 공유한다.

[생리학 · 칼슘감지수용체]

16. 부갑상샘 칼슘감지수용체 기능 상실 시 변화는?

정답 ⑤

칼슘감지수용체가 기능을 잃으면 혈중 칼슘이 정상이어도 낮다고 인식해 PTH 분비가 증가한다. 정답 ⑤.

■ 보기 해설

- ① 골밀도 증가
- ② 혈액 내 칼슘농도 감소
- ③ 혈액 내 인산농도 증가
- ④ 소변 칼슘 배설 증가
- ⑤ 부갑상샘호르몬 분비 증가 ◀ 정답

■ 관련 지식: 칼슘감지수용체(CaSR)는 고칼슘을 감지해 PTH를 억제한다. 기능소실 변이는 가족성 저칼슘뇨성 고칼슘혈증(FHH)으로, PTH가 부적절하게 정상/높다.

[생리학 · 심근 고원기(L형 칼슘)]

17. 심실근 활동전위 고원기 형성·수축력 조절 표적 통로는?

정답 ①

고원기(2기)는 전압의존(L형) 칼슘통로를 통한 Ca^{2+} 유입으로 유지되며, 카테콜아민이 이를 늘려 수축력을 조절한다. 정답 ①.

■ 보기 해설

- ① 전압의존칼슘통로 ◀ 정답
- ② 전압의존나트륨통로
- ③ HERG channel
- ④ delayed rectifier potassium channel
- ⑤ transient outward potassium channel

■ 관련 지식: 심실근 활동전위는 0기(Na^+)·1기·2기 고원(L형 Ca^+)·3기(K^+)로 이뤄진다. 교감신경은 L형 칼슘통로를 늘려 수축력을 높인다.

[생리학 · 골지힘줄기관]

18. 골지힘줄기관 반사 (A)자극-(B)작용근-(C)대항근 순서는?

정답 ②

골지힘줄기관은 장력 증가에 자극돼 작용근을 이완시키고 대항근을 수축시킨다(역근육신전반사). 정답 ②.

■ 보기 해설

- ① 장력이 증가하는 수축 이완 --
- ② 장력이 증가하는 이완 수축 -- ◀ 정답
- ③ 장력이 감소하는 이완 수축 --
- ④ 길이가 증가하는 수축 이완 --
- ⑤ 길이가 감소하는 이완 수축 --

■ 관련 지식: 골지힘줄기관은 장력을 감지해 과부하로부터 근육을 보호하는 역신전반사를 일으킨다. 근방추는 길이를 감지해 신전반사(작용근 수축)를 일으킨다.

[생리학 · 칼슘통로차단제 부종]

19. 고혈압약 복용 후 안면홍조·다리부종 — 부종 원인은?

정답 ②

칼슘통로차단제는 세동맥을 확장(혈관 이완)시켜 모세혈관압을 올려 말초부종·안면홍조를 일으킨다. 정답 ②.

■ 보기 해설

- ① 혈관 이완
- ② 심박수 감소 ◀ 정답
- ③ 혈액량 감소
- ④ 심장의 수축력 감소
- ⑤ 혈액: Na⁺ 132 mEq/L, Cl⁻ 108 mEq/L 동맥혈가스분석: pH 7.32, HCO₃⁻ 14 mEq/L, PCO₂ 30 mmHg 학년도 기초의학종합평가 교시 2023 (3) 3

■ 관련 지식: 이수화피리딘계 칼슘통로차단제(아로디핀)는 세동맥을 확장해 혈압을 낮추지만, 모세혈관압을 올려 말초부종·안면홍조·반사빈맥을 일으킨다.

[생리학 · ARB·RAAS]

20. 로살탄(ARB) 복용 후 혈압·레닌·알도스테론 변화는?

정답 ⑤

ARB는 안지오텐신 II 작용을 차단해 혈압↓·알도스테론↓, 음성되먹임 소실로 레닌↑. 정답 ⑤.

■ 보기 해설

- ① 모두 증가 — 혈압·알도스테론은 감소한다.
- ② 모두 감소 — 레닌은 증가한다.
- ③ 혈압↑·레닌↓ — 방향이 반대다.
- ④ 혈압↓·레닌↓ — 레닌은 증가한다.
- ⑤ 혈압↓·레닌↑·알도스테론↓ — 옳다 ◀ 정답

■ 관련 지식: ARB(AT1 차단)는 혈압·알도스테론을 낮추고, 음성되먹임이 사라져 레닌·안지오텐신 II가 오른다. ACE억제제와 달리 마른기침이 드물다.

[생리학 · 이소골(청각 증폭)]

21. 소리 전달 중 증폭이 가장 크게 일어나는 곳은?

정답 ④

고막-이소골(귓속뼈)이 지렛대 작용과 면적비로 소리를 증폭해 속귀 액체로 효율적으로 전달한다(임피던스 정합). 정답 ④.

■ 보기 해설

- ① 귓바퀴
- ② 외이도
- ③ 고막
- ④ 이소골 ◀ 정답
- ⑤ 달팽이

■ 관련 지식: 이소골(망치·모루·등자)은 고막 면적/등자바닥 면적비와 지렛대로 약 20배 증폭한다. 중이 문제는 소리전도 난청을 일으킨다.

[생리학 · 과호흡·산소친화도]

22. 불안·과호흡 시 헤모글로빈에서 나타나는 현상은?

정답 ①

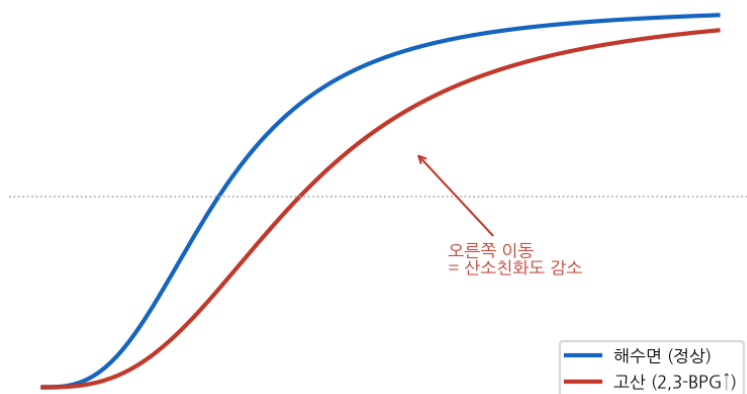
과호흡→호흡성 알칼리증→해리곡선 왼쪽 이동으로 헤모글로빈의 산소 친화도가 증가한다. 정답 ①.

■ 보기 해설

- ① 이산화탄소 결합능 증가 ◀ 정답
- ② 오른쪽으로 산소해리곡선 이동
- ③ 체온 상승의 경우와 동일한 산소해리곡선 이동
- ④ 증가의 경우와 동일한 산소해 2,3-diphosphoglycerate
- ⑤ 리곡선 이동

■ 관련 지식: 왼쪽 이동(친화도↑)은 $\text{pH}\uparrow$ (알칼리)· $\text{CO}_2\downarrow$ ·2,3-BPG↓·체온↓·HbF에서, 오른쪽 이동은 운동·산성· $\text{CO}_2\uparrow$ ·2,3-BPG↑에서 일어난다.

산소-헤모글로빈 해리곡선 (2,3-BPG 효과)



[생리학 · 급성폐부종]

23. 심부전 말기 급성폐부종의 원인은?

정답 ③

좌심실 수축력 감소로 폐정맥·폐모세혈관압이 올라 폐부종이 생긴다. 정답 ③.

질환 개요: 좌심부전은 좌심실이 피를 충분히 뿜지 못해 폐에 피가 고이는 상태다. 폐울혈·폐부종으로 기좌호흡·발작야간호흡곤란이 나타난다.

■ 보기 해설

- ① 복귀정맥혈량 감소
- ② 폐모세혈관압 감소
- ③ 좌심실 수축력 감소 ◀ 정답
- ④ 말초혈관 수축 증가
- ⑤ 혈액 산소포화도 증가

■ 관련 지식: 좌심부전은 폐울혈·폐부종을, 우심부전은 전신부종·간비대·목정맥 팽대를 일으킨다.

[생리학 · 췌장 자가소화 방지]

24. 췌장 소화효소가 췌장 내에서 활성이 억제되는 기전은?

정답 ③

샘파리세포가 트립신억제제를 함께 분비하고 효소를 비활성 전구체(자이모겐)로 저장해 자가소화를 막는다. 정답 ③.

■ 보기 해설

- ① 관세포의 트립신 분비
- ② 관세포의 탄산수소소듐 지속 흡수
- ③ 샘파리세포의 트립신억제제 분비 ◀ 정답
- ④ 샘파리세포의 산성 환경 유지 pH
- ⑤ 샘파리세포의 알칼리성 환경 유지 pH

■ 관련 지식: 췌장은 효소를 자이모겐(트립시노겐 등)으로 저장하고 트립신억제제를 함께 낸다. 십이지장에서 엔테로키나아제가 트립신을 활성화하며, 췌장 내 조기 활성화는 췌장염을 일으킨다.

[생리학·글루카곤]

25. 혈중 글루카곤 증가 시 나타나는 대사 변화는?

정답 ①

글루카곤은 간의 당신생·글리코겐분해를 촉진해 혈당을 올린다. 정답 ①.

■ 보기 해설

- ① 간의 당신생 촉진 ◀ 정답
- ② 근육의 당신생 촉진
- ③ 간의 단백질 합성 촉진
- ④ 지방세포의 지방분해 감소
- ⑤ 근육의 글리코겐 분해 촉진

■ 관련 지식: 글루카곤(α 세포)은 간 글리코겐분해·당신생·케톤생성·지방분해를 촉진한다. 근육에는 글루카곤 수용체가 없어 근육 당신생은 일어나지 않는다.

[생리학·배변반사(척수)]

26. 변의 못 느낌, 속조임근 정상·바깥조임근 무반응 — 문제 부위는?

정답 ①

직장 감각·바깥항문조임근의 수의조절이 안 되는 것은 척수(배변 조절 경로) 문제다. 정답 ①.

■ 보기 해설

- ① 척수 ◀ 정답
- ② 가로창자
- ③ 미주신경
- ④ 장신경계
- ⑤ 항문속조임근

■ 관련 지식: 배변은 속조임근(자율·직장확장에 이완)과 바깥조임근(수의·음부신경·척수·대뇌)이 조절한다. 척수 손상은 감각과 수의조절을 함께 잃게 한다.

III. 감각·혈액·통합 (27~35)

[생리학·폐경·FSH]

27. 폐경 골다공증 환자의 생식호르몬 변화는?

정답 ③

폐경으로 에스트로겐이 줄면 음성되먹임이 사라져 난포자극호르몬(FSH)이 증가한다. 정답 ③.

질한 개요: 폐경은 난소 기능이 멈춰 에스트로겐이 줄어드는 것으로, FSH·LH가 오른다. 에스트로겐 결핍으로 뼈흡수가 늘어 골다공증 위험이 커진다.

■ 보기 해설

- ① 에스트로겐 분비 증가
- ② 프로게스테론 분비 증가
- ③ 난포자극호르몬 분비 증가 ◀ 정답
- ④ 황체형성호르몬 분비 감소
- ⑤ 생식샘자극호르몬방출호르몬 분비 감소

■ 관련 지식: 폐경에서 난소 에스트로겐이 줄면 FSH·LH가 오른다. 에스트로겐은 뼈를 보호하므로 결핍 시 뼈흡수가 늘어 골다공증이 된다.

[생리학·명암 순응]

28. 암·명순응의 중요한 기전은?

정답 ②

빛 밝기 적응의 핵심은 시각색소(로돕신 등)의 표백과 재생이다. 정답 ②.

■ 보기 해설

- ① 피사계심도 조절
- ② 시각색소의 활성화와 변성 ◀ 정답
- ③ 광수용체세포에서 암전류 변화
- ④ 모양체근에 의한 렌즈 크기 변화
- ⑤ 트랜스듀신에 의한 막대세포 활성화 조절

■ 관련 지식: 암순응은 로돕신 재생(막대세포·수분 소요), 명순응은 색소 표백으로 이뤄진다. 동공 크기 변화는 빠르지만 보조적이다.

[생리학·반고리관·팽대능선]

29. 머리를 오른쪽으로 회전 시 털세포가 탈분극되는 구조물은?

정답 ②

수평 회전은 반고리관 팽대능선의 털세포를 자극하며, 오른쪽 회전 시 오른쪽 팽대능선이 탈분극된다. 정답 ②.

■ 보기 해설

- ① 오른쪽 팽대능선
- ② 오른쪽 코르티기관 ◀ 정답
- ③ 왼쪽 타원주머니의 평형반
- ④ 오른쪽 원형주머니의 평형반
- ⑤ 혈압 레닌 분비 알도스테론 농도 ① 증가 감소 증가 ② 감소 감소 증가 ③ 증가 증가 감소 ④ 감소 감소 감소 ⑤ 감소 증가 감소 학년도 기초의학종합평가 교시 2023 (3) 4

■ 관련 지식: 전정기관은 반고리관(팽대능선·회전가속)과 타원/원형주머니(평형반·직선가속·중력)로 나뉜다. 털세포는 속림프 흐름 방향에 따라 탈분극/과분극한다.

[생리학·느린적응 수용기]

30. 지속 자극에 반응 감소가 가장 적은(느린 적응) 수용기는?

정답 ①

근방추는 느린 적응(긴장성) 수용기로 지속 자극에도 반응이 잘 줄지 않는다. 정답 ①.

■ 보기 해설

- ① 근방추 ◀ 정답
- ② 파치니소체
- ③ 후각수용기
- ④ 감칠맛수용기
- ⑤ 마이스너소체

■ 관련 지식: 느린 적응(긴장성)에는 근방추·메르켈·루피니가, 빠른 적응(위상성)에는 파치니·마이스너·후각이 속한다.

[생리학·신생아 황달(포합)]

31. 신생아 황달 물질을 배설하기 위한 효소 작용은?

정답 ⑤

빌리루빈은 간에서 글루쿠론산 포합으로 수용성이 되어 담즙 배설된다. 신생아는 효소 미숙으로 일시적 황달을 보인다. 정답 ⑤.

질한 개요: 신생아 생리황달은 간의 UDP-글루쿠론산전이효소가 아직 미숙해 비결합빌리루빈이 일시적으로 오르는 것이다. 대개 광선치료로 좋아진다.

■ 보기 해설

- ① sulfation
- ② methylation
- ③ dealkylation
- ④ hydroxylation
- ⑤ glucuronidation ◀ 정답

■ 관련 지식: 빌리루빈은 글루쿠론산과 포합돼 수용성이 되어 담즙으로 나간다. 효소가 완전히 없으면 크리글러-나자르 증후군이 된다.

[생리학 · 중추 호흡 화학조절]

32. COPD 호흡 변화 과정의 올바른 순서는?

정답 ④

폐포 $\text{PCO}_2 \uparrow (\alpha) \rightarrow$ 동맥혈 $\text{PaCO}_2 \uparrow (\text{L}) \rightarrow$ 뇌척수액 $\text{PCO}_2 \uparrow (\text{C}) \rightarrow$ 뇌척수액 $\text{pH} \downarrow (\gamma) \rightarrow$ 숨뇌 화학수용체 자극 (ϵ) 순이다. 정답 ④.

■ 보기 해설

① $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{L} \text{ C } \gamma \epsilon \alpha$

② $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{C} \epsilon \alpha \gamma \text{L}$

③ $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \alpha \text{L} \text{C} \gamma \epsilon$

④ $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \alpha \text{L} \gamma \text{C} \epsilon \leftarrow$ 정답

⑤ $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$

■ 관련 지식: 중추화학수용체(숨뇌 배쪽)는 뇌척수액의 H^+ (PCO_2 를 반영)에 반응한다. CO_2 는 혈액뇌장벽을 통과해 뇌척수액을 산성화하고 환기를 자극한다.

[생리학 · 철 흡수 부위]

33. 철결핍빈혈 — 문제가 있는(흡수) 부위는?

정답 ⑤

철은 주로 십이지장(과 빈창자 상부)에서 흡수되므로 이 부위 질환이 철결핍빈혈을 일으킨다. 정답 ⑤.

■ 보기 해설

① 위

② 공장

③ 결장

④ 회장

⑤ 십이지장 ◀ 정답

■ 관련 지식: 흡수 부위는 철·칼슘(십이지장), 대부분 영양소(공장), 담즙산·비타민 B12(회장)로 나뉜다. 회장 절제·악성빈혈은 B12 결핍을 일으킨다.

[생리학 · 혈액응고 순서]

34. 핏덩이 형성 순서로 옳은 것은?

정답 ③

조직인자(C) → 프로트롬빈 분해효소(E) → 트롬빈(B) → 피브리노겐(D) → 피브린(A) 순이다. 정답 ③(C → E → B → D → A).

■ 보기 해설

① $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{B C D E A}$

② $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{C E B D A}$

③ $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{D C B E A} \leftarrow$ 정답

④ $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{E C D B A}$

⑤ $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$

■ 관련 지식: 응고는 조직인자·인자 Xa/Va(프로트롬비나제)가 프로트롬빈을 트롬빈으로, 트롬빈이 피브리노겐을 피브린으로 바꿔 그물을 만든다.

[생리학 · 디기탈리스]

35. 심실근에 대한 디기탈리스의 작용은?

정답 ②

디기탈리스는 Na-K ATPase를 억제 → 세포내 $\text{Na}^+ \rightarrow$ Na-Ca 교환 감소 → 세포내 Ca^{2+} 로 심장 수축력을 증가시킨다. 정답 ②.

■ 보기 해설

① 심장 수축을 증가시킨다.

② 세포내 소듐 농도를 낮춘다. ◀ 정답

③ 교환기전을 억제한다 Na-Ca .

④ 액토마이오신 반응을 촉진한다.

⑤ 교시 3 종류 γ 뇌척수액 감소 . pH $\downarrow$ 동맥혈 . PaCO_2 증가 $\downarrow$ 뇌척수액 . PCO_2 증가 $\rightarrow$ 숨뇌 화학수용체 자극 . α 폐포 . PACO_2 증가
피브린 트롬빈 조직인자 피브리노겐 A. B. C. D. 프로트롬빈 분해효소 E.

■ 관련 지식: 디기탈리스(강심배당체)는 Na-K 펌프를 억제해 세포내 칼슘을 늘려 수축력을 높인다(양성 변력). 치료 범위가 좁아 부정맥·시야이상 부작용에 주의한다.