

# మెదడు రక్కణ పారలు వాపునకు గురవడానికి కారణం ఏమిటి?

451. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| జాఖితా-1             | జాఖితా -2                |
| ఎ. హైపర్             | 1. మిక్రోఫో              |
| టైరాయిడిజిమ్         |                          |
| బి. హైపోటైరాయిడిజిమ్ | 2. మరణం                  |
| సి. హైపర్ గైన్మిమియా | 3. అధిక జీవన క్రియారేటు  |
| డి. ఇస్టులీన్ షాక్   | 4. ఇస్టులీన్ అలోప్ట్యూటి |

- 1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4  
2) ఎ-1, బి-3, సి-2, డి-4  
3) ఎ-3, బి-1, సి-4, డి-2  
4) ఎ-2, బి-4, సి-1, డి-3

452. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| జాఖితా-1          | జాఖితా -2       |
| ఎ. ప్రోజెప్టిరాన్ | 1. నీస్జ కణజాలం |
| బి. ఊస్టోజిన్     | 2. పశుపు రంగు   |

- తాత్కాలిక గ్రంథి

- సి. కార్బ్స్ ఆల్వికన్స్
- డి. కార్బ్స్ స్టీల్మిగిక ప్రవర్తన లూటియం

- 1) ఎ-1, బి-4, సి-2, డి-3  
2) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1  
3) ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3  
4) ఎ-3, బి-4, సి-1, డి-2

453. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

- |          |            |
|----------|------------|
| జాఖితా-1 | జాఖితా -2  |
| (కణాలు)  | (ప్రాపాలు) |

- ఎ. బీటా కణాలు
1. ఇస్టులీన్

- బి. అల్ఫాకణాలు
2. గ్లూకాగ్న్

- సి. ఎస్సిమార్ కణాలు
3. ఎంబ్లైమలు

- డి. పుటీకా కణాలు
4. టై అయిడో డ్రైస్టీన్

- 1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4  
2) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1  
3) ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3  
4) ఎ-3, బి-2, సి-4, డి-1

454. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| జాఖితా-1             | జాఖితా -2         |
| ఎ. ఆస్ట్రోక్లాస్టిలు | 1. రక్తాల పెంగిన్ |

- Ca<sup>2+</sup> స్టోయి
- చి. పీటీపోచ్

2. అంతస్ఫ్యాషం
- నుంచి

- సి. పొరాట్రైయాల్డ్
3. జీడ్ నాశం ద్వారా

- గ్రంథులు
- Ca<sup>2+</sup> శోషణ

- డి. హైపర్
4. అప్పిమార్కలోని

- కాల్సిమియా
- కాల్సిమియం పోస్టేల్సు

- కరిస్టియండి.

- 1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4

- 2) ఎ-2, బి-4, సి-3, డి-1

- 3) ఎ-3, బి-1, సి-2, డి-4

- 4) ఎ-4, బి-2, సి-1, డి-3

455. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

- |                 |           |
|-----------------|-----------|
| జాఖితా-1 (విధి) | జాఖితా -2 |
| (హార్టోన్)      |           |

- ఎ. స్టీ బీఝోస్

1. F S H

- పుటీకల పెరుగుదల

- బి. అండోస్టోర్ధం

2. LH

- సి. సుఖపుస్వం

3. అస్టోసోన్

- డి. టీరోట్ట్యూటి

4. LTH

- 1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4

- 2) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1

- 3) ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3

- 4) ఎ-3, బి-2, సి-4, డి-1

456. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

- |          |           |
|----------|-----------|
| జాఖితా-1 | జాఖితా -2 |
|----------|-----------|

- ఎ. ప్రోపోస్టాన్

1. ఇస్టులీన్

- ఉత్సాహక

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| బి. కొల్పోరాల్       | 2. ద్రోక్సిన్        |
| డిత్సుం              | 3. ప్రోజెప్టిరాన్    |
| సి. టైరోసీన్         | 4. ప్రోజెప్టిరాన్    |
| ఉత్సాహక              | 5. మెలటోనిన్         |
| డి. ప్రోటోస్టార్టోన్ | 6. మెలటోనిన్         |
| ఎ. ప్రోటోస్టార్టోన్  | 7. మెలటోనిన్         |
| బి. పెపెడ్ పోర్టోన్  | 8. మెలటోనిన్         |
| సి. ప్రోటోస్టార్టోన్ | 9. ఆధికోసీన్         |
| డి. ప్రోటోస్టార్టోన్ | 10. ప్రోటోస్టార్టోన్ |

457. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| జాఖితా-1 (హార్టోన్ రకం) | జాఖితా -2 (ఉదాహరణ)       |
| ఎ. అప్పోన్ పోర్టోన్     | 1. ప్రోపెస్టిరాల్        |
| బి. పెపెడ్ పోర్టోన్     | 2. ద్రోక్సిన్, మెలటోనిన్ |
| సి. ప్రోటోస్టార్టోన్    | 3. ADH , ఆధికోసీన్       |
| డి. ప్రోటోస్టార్టోన్    | 4. ఇస్టులీన్, గ్లూకాగ్న  |

463. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

464. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

465. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

466. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

467. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

468. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

469. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

470. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

471. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

472. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

473. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

474. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

475. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

476. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

477. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

478. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

479. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

480. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

481. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

482. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

483. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

484. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

485. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

486. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

487. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

488. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

489. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

490. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

491. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

492. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

493. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చేయండి.

494. కింది జాఖితాలను అధ్యయనం చ