

# శరీరంలో ప్రాటీన్ నష్టం వల్ల కలిగే అవస్థితి ఏది?

494. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.  
 జాబితా-1 జాబితా -2  
 ఎ. మాల్టీజియ్స్ 1. స్పృశ్యంగాలు  
 నాశాలు  
 బి. జ్యూలా కణాలు 2. హీమాలింఫ్  
 సి. పూరితగ్రంధులు 3. శరీర కుహర  
 ద్రవం  
 డి. అంత్యవ్యక్తాలు 4. శైలికా గుచ్ఛం  
 1) ఎ-2, బి-4, సి-1, డి-3  
 2) ఎ-3, బి-1, సి-4, డి-2  
 3) ఎ-4, బి-2, సి-3, డి-1  
 4) ఎ-1, బి-3, సి-2, డి-4

495. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.  
 జాబితా-1 జాబితా -2  
 ఎ. వృక్ష దమని 1. వృక్షకణం  
 శాఖ  
 బి. రక్త శేఖరించిన వృక్షం 2. హెస్ట్ శాక్యం  
 నాశికా గుచ్ఛం  
 సి. పరి నాశికా 3. అభివాహి దమనిక  
 శేఖరించిన వృక్షం  
 డి. వాసార్కో 4. వృక్షశాక్యం  
 1) ఎ-2, బి-4, సి-1, డి-3  
 2) ఎ-3, బి-1, సి-4, డి-2  
 3) ఎ-1, బి-3, సి-2, డి-4  
 4) ఎ-4, బి-2, సి-3, డి-1

496. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.  
 జాబితా-1 జాబితా -2  
 ఎ. వ్యొమ్మెట్రీల్ 1. అమ్మెనో ఆమ్మం  
 అమ్మెన్లాప్టిడ్  
 బి. అమ్మెనోట్రెక్టిక్ 2. యూరియా  
 సి. యూరికోఎస్ 3. అల్లంటాయిన్  
 డి. ఆర్మ్స్ట్రింగ్ 4. యూరియా  
 1) ఎ-2, బి-3, సి-1, డి-4  
 2) ఎ-4, బి-1, సి-4, డి-2  
 3) ఎ-1, బి-3, సి-2, డి-3  
 4) ఎ-3, బి-2, సి-3, డి-1

497. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.  
 జాబితా-1 జాబితా -2  
 ఎ. కోక్కోర్ 1. క్రిస్టిపియా  
 గ్రంథులు  
 బి. పారిత 2. అరాక్స్యూడా  
 గ్రంథులు  
 సి. ప్రాథమిక 3. అనెలిడా  
 వ్యక్తులు  
 డి. అంత్యవ్యక్తాలు 4. ప్లాటిపోల్యూంధిప్స  
 1) ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3  
 2) ఎ-3, బి-1, సి-1, డి-2  
 3) ఎ-1, బి-4, సి-2, డి-3  
 4) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4

498. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 జాబితా -2  
 ఎ. ఏట్రియల్ 1. గుండె  
 నాఫ్రోయారిటిక్  
 పెప్పెక్  
 బి. అధివ్యక్తు 2. ఆల్డోస్ట్రోన్  
 వల్యులం  
 సి. జెంస్ట్రోగ్లోమర్లార్ 3. రెనిన్  
 కణాలు  
 డి. కాలేయం 4. ఆంజియోటిస్  
 నోజెన్  
 1) ఎ-4, బి-1, సి-2, డి-1  
 2) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4  
 3) ఎ-3, బి-4, సి-1, డి-2  
 4) ఎ-2, బి-3, సి-2, డి-4

499. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

4) ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3  
 499. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.  
 జాబితా-1 జాబితా -2  
 ఎ. పునపదార్థం 1. యూరియా  
 బి. అమ్మోనియా  
 సి. యూరికేన్ 2. యూరికామ్మం  
 డి. మూత్రపిండాలలో 3. చెపల్లోని  
 అస్టోలారిటీ 4. మొప్పుల ఉపకణ  
 4) ఎ-1, బి-4, సి-3, డి-2  
 2) ఎ-2, బి-3, సి-4, డి-1  
 3) ఎ-4, బి-1, సి-2, డి-3  
 4) ఎ-3, బి-2, సి-1, డి-4  
 500. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.  
 జాబితా-1 జాబితా -2  
 ఎ. యూరికోట్రెక్టిక్ 1. మృదులాస్టి చేపలు  
 బి. యూరియాటోట్రెక్టిక్ 2. అస్సిచేపలు  
 సి. అల్లంటాయిన్ 3. వాయువాక  
 డి. అమ్మోనోట్రెక్టిక్ 4. తోకలేని  
 కోతులు,  
 మానవుడు  
 తప్ప మిగతా  
 క్రీడాలు  
 1) ఎ-4, బి-2, సి-3, డి-1  
 2) ఎ-1, బి-3, సి-2, డి-4  
 3) ఎ-2, బి-4, సి-1, డి-3  
 4) ఎ-3, బి-1, సి-4, డి-2  
 501. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.  
 జాబితా-1 జాబితా -2  
 (అపస్థితి) (మూత్రం ద్వారా  
 జలిగే నష్టం)  
 ఎ. అల్యూనూరియా 1. ప్రోటోస్ నష్టం  
 బి. పొముబారియా 2. రక్తం నష్టం  
 సి. గైకోనూరియా 3. కీటోన్ చేపలు  
 డి. కీటోసూరియా 4. గ్లూకోజ్ నష్టం  
 1) ఎ-1, బి-2, సి-4, డి-3  
 2) ఎ-3, బి-4, సి-2, డి-1  
 3) ఎ-2, బి-1, సి-3, డి-2  
 4) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1  
 502. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.  
 జాబితా-1 జాబితా -2  
 ఎ. సంకోచ రిక్కలు 1. పోటి  
 పోల్యూండిన్  
 బి. జ్యూలా కణాలు 2. నిమటోడ్  
 సి. రెన్స్యూ గ్రంథులు 3. అమీబా,  
 పొరామీబియం  
 డి. నాడీ గ్రంథి 4. యూరోకార్డోపా  
 1) ఎ-2, బి-4, సి-3, డి-1  
 2) ఎ-1, బి-3, సి-4, డి-2  
 3) ఎ-3, బి-1, సి-2, డి-4  
 4) ఎ-4, బి-2, సి-3, డి-4  
 503. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.  
 జాబితా-1  
 ఎ. మయోకార్డియల్ ఇస్ట్రీమియా  
 బి. మయోకార్డియల్ ఇన్ఫోర్క్స్  
 సి. హృదయ వైఫల్యం  
 డి. పోర్టిక అరెస్ట్  
 1) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1  
 2) ఎ-2, బి-1, సి-3, డి-4  
 3) ఎ-3, బి-1, సి-4, డి-3

504. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-2  
 1. అకస్మాత్కుగా గుండె ఆగిపోవటం  
 2. హృదయం తగినంత పంప చేసే  
 సామధ్యం లేకపోవటం  
 3. హృదయ కండరాలలో  
 స్టానిక కణబాల మరణం  
 4. హృదయ కండరాలకు రక్త  
 ప్రవాహం తగ్గడం  
 2) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4  
 3) ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3  
 4) ఎ-3, బి-4, సి-1, డి-2

505. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-2  
 1. AV కణబపు  
 2. పుపుస్ ప్రసరణ  
 3. లయారంబ్రషం  
 4. SA కణబపు

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

506. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-2  
 1. ప్రోటోస్ నష్టం  
 2. క్రిప్పోట్రెక్టిక్  
 3. రెన్స్యూ గ్రంథులం  
 4. ప్రోటోస్ నష్టం

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

507. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-2  
 1. ప్రోటోస్ నష్టం  
 2. క్రిప్పోట్రెక్టిక్  
 3. రెన్స్యూ గ్రంథులం  
 4. ప్రోటోస్ నష్టం

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

508. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-2  
 1. ప్రోటోస్ నష్టం  
 2. క్రిప్పోట్రెక్టిక్  
 3. రెన్స్యూ గ్రంథులం  
 4. ప్రోటోస్ నష్టం

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

509. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-2  
 1. ప్రోటోస్ నష్టం  
 2. క్రిప్పోట్రెక్టిక్  
 3. రెన్స్యూ గ్రంథులం  
 4. ప్రోటోస్ నష్టం

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

510. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-2  
 1. ప్రోటోస్ నష్టం  
 2. క్రిప్పోట్రెక్టిక్  
 3. రెన్స్యూ గ్రంథులం  
 4. ప్రోటోస్ నష్టం

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

511. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-2  
 1. ప్రోటోస్ నష్టం  
 2. క్రిప్పోట్రెక్టిక్  
 3. రెన్స్యూ గ్రంథులం  
 4. ప్రోటోస్ నష్టం

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

512. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-2  
 1. ప్రోటోస్ నష్టం  
 2. క్రిప్పోట్రెక్టిక్  
 3. రెన్స్యూ గ్రంథులం  
 4. ప్రోటోస్ నష్టం

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

513. ఈ కింది జాబితాలను అ