

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. వాసార్కొ 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. యూరికోఎటిక్ 3. అల్లంటాయ్స్
 డి. ఆర్మ్స్ట్రింగ్ 4. యూరియా
 1) ఎ-2, బి-3, సి-1, డి-4
 2) ఎ-4, బి-1, సి-3, డి-2
 3) ఎ-1, బి-3, సి-2, డి-3
 4) ఎ-3, బి-2, సి-4, డి-1

497. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 జాబితా -2
 ఎ. కోక్కో 1. క్రిస్టిపియా
 గ్రంథులు
 బి. పారిత 2. అరాక్స్యూడా
 గ్రంథులు
 సి. ప్రాథమిక 3. అనెలిడా
 వ్యక్తులు
 డి. అంత్యవ్యక్తాలు 4. ప్లాటిపోల్యూంథిప్
 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
 వల్యులు
 సి. జెంస్ట్రోగ్లోమర్లార్ 3. రెనిన్
 కణాలు
 డి. కాలేయం 4. ఆంజియోటిన్
 నోస్ట్రింగ్
 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
 4) ఎ-2, బి-1, సి-3, 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. మూత్రప్రిండాలలో 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-1, బి-3, సి-2, డి-4

500. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 జాబితా -2
 ఎ. యూరికోట్రెక్టిక్ 1. మృదులాస్టి చేపలు
 బి. యూరియాటోటిక్ 2. అస్సిచేపలు
 సి. అల్లంటాయ్స్ 3. వాయువాక
 ఆర్పోడ్లు
 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. ప్రోట్స్ట్ 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 రిక్తలు 1. పోటి
 పోల్యూండిన్
 బి. జ్యూలా కణాలు 2. నిమటోడ్
 సి. రెన్స్యూ గ్రంథులు 3. అమీబా,
 పొరామీయం
 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-2, సి-2, డి-1
 4) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4

503. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1
 ఎ. మయోకార్డియల్ ఇస్ట్రీమియా
 బి. మయోకార్డియల్ ఇన్ఫోర్క్స్

504. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-2
 1. అకస్మాత్కుగా గుండె ఆగిపోవటం
 2. పూడుయం తగినంత పంప చేసే
 సామధ్యం లేకపోవటం
 3. పూడుయ కండరాలలో
 స్టానిక కణజాల మరణం
 4. పూడుయ కండరాలకు రక్త
 ప్రవాహం తగ్గడం
 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

జిజియా పస్సును తిరిగి ఏ
 సంవత్సరంలో ప్రవేశపెట్టారు?

1679

ప్లాస్ యుద్ధం జరిగిన
 సంవత్సరం?

1757

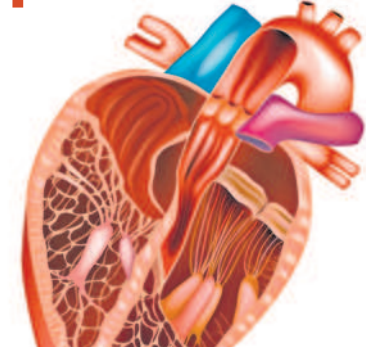
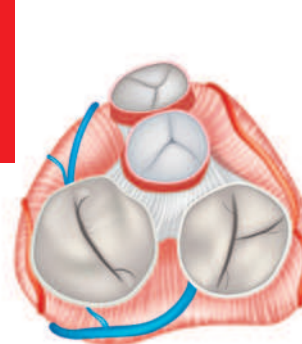
1820లో రైత్యారీ విధానం
 ఏ రాష్ట్రంలో ప్రారంభమైంది?

మద్రాసు రాష్ట్రం

రైత్యారీ విధానం
 ప్రారంభమైనప్పుడు గవర్నర్
 జనరల్గా ఉన్నవారెపరు?

లార్డ్ హెస్టింగ్

రూప్/దీహిన్ ప్రత్యేకం బయాలజీ



504. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1(జీపులు) జాబితా -2
 (పూడు గదుల
 సంఖ్య)

ఎ. చేపలు 1. 2

బి. ఉభయచరాలు, 2. 3

సి. బోధ్యింక 3. 13

డి. పక్కలు, క్రీరదాలు 4. 4

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-4, సి-1, డి-2

505. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 జాబితా -2

(కవాటం) (ఉండే ప్రాంతం)

ఎ. త్రిపుత కవాటం 1. పూడు కోరం

బి. ద్విపుత కవాటం 2. కుడిక్కా

జారికా రంగం 3. జరికా రంగం

సి. యూస్టాచియాన్ 3. అధోః మహానిరా

కవాటం తెరుచుకునే రంగం

డి. ధెబ్బియాన్ 4. ఎడమ కర్కి

కవాటం జరికా రంగం

1) ఎ-1, బి-3, సి-4, డి-2

2) ఎ-2, బి-4, సి-3, డి-1

3) ఎ-4 బి-2, సి-1, డి-3

4) ఎ-3, బి-1, సి-2, డి-2

506. ఈ కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 జాబితా -2

(ప్రాంతం)

ఎ. త్రిపుత కవాటం 1. పూడు కోరం

బి. ద్విపుత కవాటం 2. కుడిక్కా

కారకం 3. క్రైస్టాపోప్స్

సి. కణజాల కారకం 4. క్రైస్టాపోప్ప్లాస్టిం

డి. ప్రోకెన్టిస్ట్ ప్రోప్లాస్టిం

1) ఎ-1, బి-4, సి-2, డి-3

2) ఎ-4, బి-2, సి-3, డి-1

3) ఎ-2, బి-4, సి-1, డి-3

4) ఎ-3, బి-1, సి-2, డి-2

507. ఈ కింద