

పక్షుల వలసను అధ్యయనం చేసే శాస్త్రాన్ని ఏమంటారు?

473. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (నిర్మాణం) ఎ. క్రూరాసెరిబ్రె బి. పాస్పెరోలి సి. కార్నస్ కెల్లోజమ్ డి. కాలాంబిక

జాబితా -2 (కలిపి) 1. మస్టిష్కార్థ గోళాలను పాస్పెరోలితో 2. రెండు అనుమస్టిష్కార్థ గోళాలు 3. రెండు మస్టిష్కార్థ గోళాలు 4. అధోపర్యాంకాన్ని పీయాష గ్రంథితో

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

474. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 ఎ. మెటాసీల్ బి. పారాసీల్ సి. డయాసీల్ డి. కేంద్రకల్య

జాబితా -2 1. వెన్నుపాము 2. ద్వారాగోర్ధం 3. మస్టిష్కార్థగోళాలు 4. మజ్జాముఖం

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-4, డి-3

475. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (కేంద్రం) ఎ. న్యూమోటాక్సిక్ బి. తృప్తి కేంద్రం సి. వాంతి కేంద్రం డి. ఆర్కేర్ బిట్

జాబితా -2 (ఉండే ప్రదేశం) 1. అనుమస్టిష్కం 2. పాస్పెరోలి 3. మజ్జాముఖం 4. అధోపర్యాంకం

1) ఎ-1, బి-3, సి-4, డి-2
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

476. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (మెదడు భాగం) ఎ. సుపీరియర్ కాలిక్యులి బి. అనుబంధ ప్రదేశాలు సి. ఇన్ పీరియర్ కాలిక్యులి డి. అనుమస్టిష్కం

జాబితా -2 (విధి) 1. దృష్టి 2. శ్రవణం 3. సమతాస్థితి నిర్వహణ 4. జ్ఞాపకశక్తి, సమాచార ప్రసారం

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

477. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (నిర్మాణం) ఎ. పరాంత రక్త పుష్కం బి. కార్నస్ కెల్లోడిమ్ సి. మస్టిష్క కాడలు డి. పూర్వ రక్త పుష్కం

జాబితా -2 (ఉండే చోటు) 1. ఊర్ధ్వ పర్యాంకం 2. మస్టిష్కం 3. మజ్జాముఖం 4. మధ్యగోర్ధం

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

478. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 ఎ. వాగస్ నాడీ బి. అబ్దుసెన్స్ నాడీ సి. మానవుడి కపాలనాడుల సంఖ్య డి. మానవుడి కశేరు నాడుల సంఖ్య

జాబితా -2 1. 31 జతలు 2. 12 జతలు 3. అతి పొడవైన కపాల నాడీ 4. అతి చిన్న కపాల నాడీ

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

479. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 ఎ. వెన్నుపాము బి. అనుమస్టిష్కం

జాబితా -2 1. అతిపొడవైన కణం 2. మెదడు, శరీర భాగాలకు సంధాన కర్త 3. మెదడు, వెన్నుపాము కూడలి 4. మెదడులో 2వ అతిపెద్ద భాగం

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

480. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 ఎ. ప్రూణ లంబికలు బి. దృష్టి లంబికలు సి. అనుమస్టిష్కం డి. ఊర్ధ్వ పర్యాంకం

జాబితా -2 1. ముందు మెదడులో భాగం 2. మధ్య మెదడులో భాగం 3. అంత్య మెదడులో భాగం 4. ద్వారాగోర్ధం భాగం

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

481. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 ఎ. పక్షుల వలసల అధ్యయనం బి. మెదడు సి. నాడీవ్యవస్థ అధ్యయనం డి. గుండె అధ్యయనం

జాబితా -2 1. ఫ్రినాలజీ 2. ఫినాలజీ 3. కార్డియాలజీ 4. న్యూరాలజీ

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

482. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (కీలు) ఎ. సిన్ కాండ్రోజిలు బి. సిండెస్కాజిలు సి. సందానం డి. గోంఫాజిలు

జాబితా -2 (ప్రదేశం) 1. డెంటాలిస్ యోలార్ కీలు 2. ఎపి ఫెసియల్ ఫలకం 3. శ్రోణిమేఖల 4. అంతర, బహిర్దంఘిక మధ్య

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



గ్రూప్స్/డివీన్స్ ప్రత్యేకం బయాలజీ

ఉండే అంతరాస్థి త్వచం

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

483. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (ఎముక) ఎ. కపాల ఎముకలు బి. పుష్క పర్చుకలు సి. చరమాంగపు ఎముకలు డి. కశేరు-ఉరోస్థి పర్చుకలు

జాబితా -2 (సంఖ్య) 1. ముప్పై 2. ఏడు జతలు 3. ఎనిమిది 4. రెండు జతలు

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

484. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (ఉండే ప్రదేశం) ఎ. మడత బండుకీలు బి. కాండై లాయిడ్ కీలు సి. బంతి గిన్నె కీలు డి. జారుడు కీలు

జాబితా -2 (కీలు రకం) 1. కరభాస్తి - మణిబంధకాస్థల మధ్య 2. అంతర మణిబంధ కీళ్లు 3. మోకాలి కీలు 4. భుజాస్థి, ఉరోమేఖల

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

485. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (లక్షణం) ఎ. ఆస్టియోపోరోసిస్ బి. మస్కుల్ డిస్ట్రోఫి సి. గౌట్ డి. మయాస్టినియా గ్రావిస్

జాబితా -2 (అపస్థితి) 1. ఎముక బరువు తగ్గటం 2. కండరం సంకోచించే శక్తిని కోల్పోయి, బలహీనపడుతుంది. 3. కండరాలు క్రమంగా కీడిస్తాయి 4. కీళ్లలో పాపు ఏర్పడటం

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

486. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (కీలు రకం) ఎ. శాడిల్ కీలు బి. బొంగరపు కీలు సి. కాండైలాయిడ్ కీలు డి. జారుడు కీలు

జాబితా -2 (ఉదాహరణ) 1. రత్ని, అరత్ని మధ్య 2. అనుకపాల కండం, శీర్షధరం మధ్య 3. చీల మండల కీళ్లు 4. బొటన వేలులోని కంబొస్తి మణిబంధం మధ్య కీలు

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

487. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 ఎ. పుర్రెలోని కీలకమైన ఎముక బి. ముఖ ఎముకల ముఖ ఎముక డి. దేహంలో అతి చిన్న ఎముక

జాబితా -2 1. కర్ణాంతరాస్థి 2. హణువు 3. స్పీనకీయం 4. అశ్రుఅస్థి

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

488. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (సంఖ్య) ఎ. 80 సి. 126 డి. 1

జాబితా -2 (ఎముకలు) 1. పక్కటిముకలు 2. అక్షాస్థి పంజరం 3. కాంతిక పంజరం 4. అనుబంధాస్థి పంజరం

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

489. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (సంఖ్య) ఎ. కపాలం బి. ముఖం సి. చెవి డి. వెన్నుముక

జాబితా -2 (ఎముకలు) 1. 6 2. 26 3. 8 4. 14

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

490. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 ఎ. జత్రుక బి. కాళ్లు సి. చేతులు డి. తుంటి ఎముకలు

జాబితా -2 1. 2 2. 60 3. 60 4. 2

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

491. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 ఎ. మయోసిన్ బి. ట్రోపోనిన్, ట్రోపోమయోసిన్ సి. త్రయా వ్యవస్థ డి. చాలక అంత్య ఫలకం

జాబితా -2 1. సార్కోమెటా, చాల నాడికణం సంధితలం 2. చైతన్య స్థానాలు బహిర్గతం చేయటం, మెరుగుపరచటం 3. రసాయన శక్తిని యాంత్రిక శక్తిగా మార్చును 4. టీ-నాళికలు, అంత్యస్థిరాలు

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

492. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

ఎ. కండరాల సంఖ్య బి. ఎముకల సంఖ్య సి. లిగమెంట్ డి. టెండన్

1. 206 2. ఎముకను ఎముకతో కలిపే పట్టిలాంటి నిర్మాణం 3. ఎముకను కండరంతో కలిపే పట్టి లాంటి నిర్మాణం 4. 639

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

493. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 ఎ. వృక్క కాలక్యులి బి. గ్లోమరులో నెఫ్రోజిన్ సి. యూరిమియా డి. వృక్క వైఫల్యం

జాబితా -2 1. హీమోడయాలిసిస్ 2. యూరికామ్మ, ఆక్సలేట్స్ 3. క్రియాటినిన్ 4. వాపు

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

సమాధానాలు

473. 1	474. 1	475. 2	476. 2
477. 4	478. 2	479. 4	480. 2
481. 1	482. 1	483. 1	484. 3
485. 2	486. 3	487. 2	488. 2
489. 1	490. 4	491. 2	492. 1
493. 4			

డాక్టర్ మోదాల మల్లేష్

విషయ నిపుణులు పాలెం, నకిరేకల్, నల్లగొండ 9989535675