

పక్షుల వలసను అధ్యయనం చేసే శాస్త్రాన్ని ఏమంటారు?

473. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 (నిర్మాణం) జాబితా-2 (కలిపివి)
 ఎ. క్రూరా సరిరి బి. పాస్పరాలి సి. కార్పస్ కెల్లోజమ్ డి. కాలాంబిక
 1. మస్టిష్కార్థ గోళాలను పాస్పరాలి తో 2. రెండు అనుమస్తిష్కార్థ గోళాలు 3. రెండు మస్టిష్కార్థ గోళాలు 4. అధోపర్యంకాన్ని పీయూష గ్రంధితో
 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 (కేంద్రం) జాబితా-2 (ఉండే ప్రదేశం)
 ఎ. న్యూమోటాక్సిక్ బి. తృప్తి కేంద్రం సి. వాంతి కేంద్రం డి. ఆర్థోర్ బిట్
 1. అనుమస్తిష్కం 2. పాస్పరాలి 3. మజ్జాముఖం 4. అధోపర్యంకం
 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

475. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 (కేంద్రం) జాబితా-2 (ఉండే ప్రదేశం)
 ఎ. న్యూమోటాక్సిక్ బి. తృప్తి కేంద్రం సి. వాంతి కేంద్రం డి. ఆర్థోర్ బిట్
 1. అనుమస్తిష్కం 2. పాస్పరాలి 3. మజ్జాముఖం 4. అధోపర్యంకం
 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) జాబితా-2 (విధి)
 ఎ. సుపీరియర్ కాలిక్యులి బి. అనుబంధ ప్రదేశాలు సి. ఇన్ పీరియర్ కాలిక్యులి డి. అనుమస్తిష్కం
 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) జాబితా-2 (ఉండే చోటు)
 ఎ. పరాంత రక్త పుష్కం బి. కార్పస్ కెల్లోజీమ్ సి. మస్టిష్క కాడలు డి. పూర్వ రక్త పుష్కం
 1. ఊర్ధ్వ పర్యంకం 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 (నిర్మాణం) జాబితా-2 (కలిపివి)
 ఎ. వాగస్ నాడీ బి. అబ్దుసెన్స్ నాడీ సి. మానవుడి కపాలనాడుల సంఖ్య డి. మానవుడి కశేరు నాడుల సంఖ్య
 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 (నిర్మాణం) జాబితా-2 (కలిపివి)
 ఎ. వెన్సుపాము బి. అనుమస్తిష్కం
 1. అతిపొడవైన కణం 2. మెదడు, శరీర భాగాలకు సంధాన కర్త 3. మెదడు, వెన్సుపాము 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 (నిర్మాణం) జాబితా-2 (ఉండే ప్రదేశం)
 ఎ. ప్రూణ లంబికలు బి. దృష్టి లంబికలు సి. అనుమస్తిష్కం డి. ఊర్ధ్వ పర్యంకం
 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 (నిర్మాణం) జాబితా-2 (ఉండే ప్రదేశం)
 ఎ. పక్షుల వలసల అధ్యయనం బి. మెదడు సి. నాడీవ్యవస్థ డి. గుండె అధ్యయనం
 1. ఫ్రీనాలజీ 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 (నిర్మాణం) జాబితా-2 (ఉండే ప్రదేశం)
 ఎ. సిన్ కాండ్రోజీలు బి. సిండెస్కాల్ డి. సింధానం డి. గోంఫాజీలు
 1. డెంటూల్వి యోలార్ కీలు 2. ఎపి ఫెసియల్ పులకం 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-1, బి-2, సి-3, డి-4
 4) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1



483. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 (నిర్మాణం) జాబితా-2 (ఉండే ప్రదేశం)
 ఎ. కపాల ఎముకలు బి. పుష్పక పర్చుకలు సి. చరమాంగపు ఎముకలు డి. కశేరు-ఉరోస్థి పర్చుకలు
 1. ముప్పై 2. ఏడు జతలు 3. ఎనిమిది 4. రెండు జతలు
 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

484. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 (నిర్మాణం) జాబితా-2 (ఉండే ప్రదేశం)
 ఎ. మడత బండుకీలు బి. కాండ్రై లాయిడ్ కీలు సి. బంతి గిన్నె కీలు డి. జారుడు కీలు
 1. కరభాస్తి - మణిబంధకాస్థుల మధ్య 2. అంతర మణిబంధ కీళ్లు 3. మోకాలి కీలు 4. భుజాస్థి, ఉరోమేఖల
 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

485. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 (నిర్మాణం) జాబితా-2 (ఉండే ప్రదేశం)
 ఎ. ఆస్టియోపోరోసిస్ బి. మస్కుల్ డిస్ట్రోఫి సి. గౌట్ డి. మయాస్టినియా గ్రావిస్
 1. ఎముక బరువు తగ్గటం 2. కండరం సంకోచించే శక్తిని కోల్పోయి, బలహీనపడుతుంది. 3. కండరాలు క్రమంగా కీడినైయా 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 (నిర్మాణం) జాబితా-2 (ఉండే ప్రదేశం)
 ఎ. కపాలం బి. ముఖం సి. చెవి డి. వెన్నముక
 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 (నిర్మాణం) జాబితా-2 (ఉండే ప్రదేశం)
 ఎ. జత్రుక బి. కాళ్లు సి. చేతులు డి. తుంటి ఎముకలు
 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 (నిర్మాణం) జాబితా-2 (ఉండే ప్రదేశం)
 ఎ. మయోసిన్ బి. ట్రోపోనిన్, ట్రోపోమయోసిన్ సి. త్రయా వ్యవస్థ డి. చాలక అంత్య ఫలకం
 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 (నిర్మాణం) జాబితా-2 (ఉండే ప్రదేశం)
 ఎ. వృక్క కాలక్యులి బి. గ్లోమరులో నెఫ్రోజీన్ సి. యూరిమియా డి. వృక్క వైఫల్యం
 1. హీమోడయాలిసిస్ 2. యూరికాషమ్, 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