

పక్షుల వలసను అధ్యయనం చేసే శాస్త్రాన్ని ఏమంటారు?

473. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
- | | |
|--|--|
| జాబితా-1
(నిర్మాణం)
ఎ. క్రూరా సరిరి
బి. పాన్సవరోలి
సి. కార్పస్ కెల్లోజమ్
డి. కాలాంబిక | జాబితా -2
(కలిపివి)
1. మస్టిష్కార్థ గోళాలను పాన్సవరోలితో
2. రెండు అనుమస్తిష్కార్థ గోళాలు
3. రెండు మస్టిష్కార్థ గోళాలు
4. అధోపర్యాంకాన్ని పీయాష 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
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 కేంద్రం
బి. తృప్తి కేంద్రం
సి. వాంతి కేంద్రం
డి. ఆర్గోర్ బిట్ | జాబితా -2
(ఉండే ప్రదేశం)
1. అనుమస్తిష్కం కేంద్రం
2. పాన్సవరోలి
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. అనుమస్తిష్కం | 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. కార్పస్ కెల్లోడిమ్
సి. మస్టిష్క కాడలు
డి. పూర్వ రక్త పుష్కం | జాబితా -2
(ఉండే చోటు)
1. ఊర్ధ్వ పర్యాంకం
2. మస్తిష్కం
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. అనుమస్తిష్కం | 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. అనుమస్తిష్కం
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 అధ్యయనం
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 కాండ్రోజీలు
బి. సిండెస్కాజీలు
సి. సందానం
డి. గోంఫాజీలు | జాబితా -2
(ప్రదేశం)
1. డెంటాలిస్ యోలార్ కీలు
2. ఎపి ఫెసియల్ పులకం
3. శ్రోణిమేఖల
4. అంతర, బహిర్దంఘిక మధ్య |
|---|---|
- 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



గ్రూప్స్/డిఎస్సీ 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 | జాబితా-1
(కీలు రకం)
ఎ. శాడిల్ కీలు
బి. బొంగరపు కీలు | జాబితా -2
(ఉదాహరణ)
1. రత్తి, అరత్తి మధ్య
2. అనుకపాల కండం, శీర్షధరం మధ్య
3. చీల మండల కీళ్లు
4. బొటన వేలులోని కంట్రాస్టి 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
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-1, బి-2, సి-3, డి-4
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 | జాబితా -2
(అపస్థితి)
1. ఎముక బరువు తగ్గటం
2. కండరం సంకోచించే శక్తిని కోల్పోయి, బలహీనపడుతుంది.
3. కండరాలు క్రమంగా క్షీణిస్తాయి
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
(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. సార్కోమెట్రా, 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 నెఫ్రోజీస్
సి. యూరిమియా
డి. వృక్క వైఫల్యం | జాబితా -2
1. హీమోడయాలసిస్
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