

మెదడు రక్షణ పొరలు వాపునకు గురవడానికి కారణం ఏమిటి ?

451. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి. జాబితా-1 జాబితా -2 ఎ. హైపర్ టైరాయిడిజిజిమ్ బి. హైపోథైరాయిడిజిజిమ్ 1. మిక్సిడిమా 2. మరణం సి. హైపర్ గ్లైసిమియా 3. అధిక జీవన క్రియారేటు డి. ఇన్సులిన్ షాక్ 4. ఇన్సులిన్ అల్ఫోత్పత్తి

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

452. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 జాబితా -2 ఎ. ప్రాజెస్టిరాన్ బి. ఈస్ట్రోజెన్ 1. నినీజి కణజాలం 2. పసుపు రంగు తాత్కాలిక గ్రంథి

- సి. కార్బన్ ఆర్బిక్సెన్ 3. గర్భధారణ డి. కార్బన్ 4. స్త్రీ లైంగిక ప్రవర్తన లూటీయం
1) ఎ-1, బి-4, సి-2, డి-3
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

453. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 జాబితా -2 (కణాలు) (ప్రావూలు) ఎ. బీటా కణాలు బి. ఆల్ఫా కణాలు సి. ఎసి నార్ కణాలు డి. పుటికా కణాలు 1. ఇన్సులిన్ 2. గ్లూకాగన్ 3. ఎంజైములు 4. ట్రై అయిడో టైరోసిన్

- 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-2, సి-4, డి-1

454. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 జాబితా -2 ఎ. ఆసియోక్లాస్ట్లు బి. పీటీహెచ్ సి. పారాథైరాయిడ్ గ్రంథులు డి. హైపర్ కాల్షిమియా 1. రక్తంలో పెరిగిన Ca+2 స్థాయి 2. అంతఃస్వవచం నుంచి 3. జీర్ణ నాళం ద్వారా Ca+2 శోషణ 4. అమ్మోమాత్మకలోని కాల్షియం ఫాస్ఫేట్ ను కరిగిస్తుంది.

- 1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
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

455. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (విధి) జాబితా -2 (హార్మోన్) ఎ. స్త్రీ బీజకోశ పుటికల పెరుగుదల బి. అండోత్పర్గం సి. సుఖానుభవం డి. క్షీరోత్పత్తి 1. F S H 2. LH 3. ఆక్సిటోసిన్ 4. LTH

- 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-2, సి-4, డి-1

456. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 జాబితా -2 ఎ. ట్రైపోఫాన్ బి. ఇన్సులిన్ ఉత్పాదకం 1. ఇన్సులిన్

బి. కొలెస్టెరాల్ డి. ట్రైకోసిన్ 2. టైరాక్సిన్ 3. ప్రొజెస్టిరాన్ 4. మెలటోనిన్ 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-3, సి-1, డి-4

463. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

457. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (హార్మోన్ రకం) జాబితా -2 (ఉదాహరణ) ఎ. అక్షైన్ హార్మోన్ బి. పెప్టైడ్ హార్మోన్ సి. ప్రోటీన్ హార్మోన్ డి. స్టీరాయిడ్ హార్మోన్ 1. టెస్టోస్టిరాన్, ప్రొజెస్టిరాన్ 2. టైరాక్సిన్, మెలటోనిన్ 3. ADH , ఆక్సిటోసిన్ 4. ఇన్సులిన్, గ్లూకాగన్ 1) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1 2) ఎ-2, బి-3, సి-4, డి-1 3) ఎ-3, బి-2, సి-1, డి-4 4) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4

458. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 జాబితా -2 ఎ. పిట్యూటరీ గ్రంథి బి. పీనియల్ గ్రంథి సి. అవటు గ్రంథి డి. టైమస్ గ్రంథి 1. బాలగ్రంథి 2. హైపోఫిసిస్/ మాస్టర్ వినాళ గ్రంథి 3. అతి పెద్ద అంతః స్రావక గ్రంథి 4. ఎపిఫిసిస్ 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-2, సి-1, డి-3

459. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 జాబితా -2 ఎ. మూత్రపిండం బి. హృదయం సి. జరరాంతం డి. క్లోమం 1. ANF/ANP 2. ఇన్సులిన్, గ్లూకాగన్ 3. ఎరిథ్రోపాయిటిన్ కోలెసిస్టోక్వెసిన్, సెక్రెటిన్ 1) ఎ-1, బి-3, సి-4, డి-2 2) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4 3) ఎ-2, బి-4, సి-1, డి-3 4) ఎ-3, బి-1, సి-4, డి-2

460. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1(హార్మోన్) జాబితా -2(అపస్థితి) ఎ. పెరుగుదల హార్మోన్ అధికోత్పత్తి బి. పెరుగుదల హార్మోన్ అల్పోత్పత్తి సి. టైరాక్సిన్ అధికోత్పత్తి డి. టైరాక్సిన్ అల్పోత్పత్తి 1) ఎ-3, బి-1, సి-2, డి-4 3) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4 1. ఆక్రోమెగాలి(పెద్దవారిలో) 2. మరుగుజ్జుతనం(శిశువుల్లో) 3. ఎక్స్ హైల్లిక్ గాయిటర్ 4. క్రెటినిజం(పిల్లల్లో) 2) ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3 4) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1

461. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 జాబితా -2 ఎ. చర్మం బి. నాలుక సి. ముక్కు డి. చెవి 1. రుచి 2. వాసన 3. అతిపెద్ద అవయవం 4. వినడం, సమతాస్థితి 1) ఎ-3, బి-2, సి-4, డి-1 2) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4 3) ఎ-3, బి-4, సి-2, డి-1 4) ఎ-3, బి-1, సి-2, డి-4

462. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 జాబితా -2 ఎ. దండ కణాలు బి. శంకు కణాలు 1. రొడాప్సిన్ 2. కంటికి, టిపికి మధ్య ఉండాలి కనీసదూరం 1) ఎ-1, బి-3, సి-4, డి-2

జాబితా-1 జాబితా -2 ఎ. గ్లకోమా బి. హ్రస్వదృష్టి సి. దీర్ఘదృష్టి డి. ఆస్టిగ్మాటిజిమ్ 1) ఎ-2, బి-4, సి-1, డి-3 2) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4 3) ఎ-3, బి-2, సి-1, డి-4 4) ఎ-4, బి-1, సి-2, డి-3

464. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 జాబితా -2 ఎ. కూటకం బి. దాగలి సి. కర్ణాంతరాస్థి డి. చెవి 1. సుత్తి 2. పట్టడ 3. అంకవనె 4. సమతాస్థితి అవయవం 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-3, బి-2, సి-4, డి-1

465. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 జాబితా -2 ఎ. కూటకం బి. దాగలి సి. కర్ణాంతరాస్థి డి. చెవి 1. సుత్తి 2. పట్టడ 3. అంకవనె 4. సమతాస్థితి అవయవం 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-3, బి-2, సి-4, డి-1

466. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (అవయవం) జాబితా -2 (అధ్యయనం) ఎ. కన్ను బి. చెవి సి. ముక్కు డి. చర్మం 1. ఓటాలజీ 2. డెర్మటాలజీ 3. ఆపాల్మాల్జీ 4. రైనాలజీ 1) ఎ-1, బి-3, సి-4, డి-2



HEARING



VISION



SMELL



TASTE



TOUCH



EQUILIBRIUM

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

467. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (నిర్మాణం) జాబితా -2 (విధి) ఎ. కటకం బి. ఫోవియా సి. కనుపాప డి. తారక 1. తీక్షణదృష్టి 2. కాంతి ప్రవేశాన్ని నియంత్రిస్తుంది 3. కాంతి ప్రవేశించడానికి మార్గం 4. నేత్రపటలంపై కాంతిని ప్రసరింపజేస్తుంది 1) ఎ-2, బి-3, సి-1, డి-4 2) ఎ-4, బి-1, సి-3, డి-2 3) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4 4) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1

468. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (నిర్మాణం) జాబితా -2(విధి) ఎ. మాక్యులా బి. క్రిస్టె సి. కోర్ని ఆంగం డి. యూస్టిషియన్ నాళం 1. దేహ సమతాస్థితి మార్పును గుర్తిస్తుంది 2. గరిమనాభి 3. పీడనాన్ని సమానంగా ఉంచుతుంది 4. శ్రవణ గ్రాహకాలు 1) ఎ-4, బి-2, సి-1, డి-3 2) ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3 3) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1 4) ఎ-3, బి-4, సి-1, డి-2

469. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (అపస్థితి) జాబితా -2 (లక్షణం) ఎ. పార్కిన్సన్స్ బి. మెనింజైటిస్ సి. అల్బీమర్స్ వ్యాధి డి. స్ట్రోక్ 1. మెదడు ప్రభావిత భాగం వేగంగా పనిచేయకపోవడం 2. అతినదాన కదలికలు, నిద్రలేమి 3. జ్ఞాపక శక్తి కోల్పోవడం 4. మెదడు, వెన్ను పాము రక్షణపాఠాలు వాపునకు గురి అవటం 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-3, బి-1, సి-2, డి-4

470. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

- జాబితా-1 జాబితా -2 ఎ. విద్రువణం బి. త్రెపోల్ట్ సి. అధిద్రువనం డి. విరామస్థితి 1. -55 మి.వో 2. -90 మి.వో 3. -70 మి.వో 4. + 45 మి.వో 1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4 2) ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3 3) ఎ-3, బి-2, సి-1, డి-4 4) ఎ-4, బి-1, సి-2, డి-3

471. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 జాబితా -2 ఎ. అత్యంత సాదారణ నాడి అభివాహకం బి. నిరోధక నాడి డి. క్రియాశక్తుం 1. ఎసిటైల్కోలిన్ 2. గ్లైసిన్ 3. ఎపినెఫ్రిన్ అభివాహకం 4. పూర్ణ లేదా శూన్య అనుక్రియ 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-4, బి-3, సి-1, డి-2

472. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-1 (కపాలనాడి సంఖ్య) జాబితా -2 (కపాలనాడి పేరు) ఎ. 3 బి. 7 సి. 4 డి. 6 1. అబ్సుసెప్స్ నాడి 2. నేత్రీయ చాలక నాడి 3. అనుభూత నాడి 4. ఆస్యనాడి 1) ఎ-3, బి-2, సి-4, డి-1 2) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4 3) ఎ-1, బి-3, సి-4, డి-2 4) ఎ-2, బి-4, సి-3, డి-1

Table with 4 columns and 4 rows containing question numbers and their corresponding answer options.

డాక్టర్ మోదాల మల్లేష్ విషయ నిపుణులు పాలెం, నకిరేకల్, నల్లగొండ 9989535675