

మెదడు రక్షణ పాఠాలు వాపునకు గురవడానికి కారణం ఏమిటి?

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

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 1. నిన్జెజ కణజాలం
 బి. ఈస్ట్రోజెన్ 2. పసుపు రంగు
 తాత్కాలిక గ్రంథి

సి. కార్బన్ ఆల్బిక్వెన్స్ 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) (ప్రావాల)
 ఎ. బీటా కణాలు 1. ఇన్సులిన్
 బి. ఆల్ఫా కణాలు 2. గ్లూకాగన్
 సి. ఎసిన్ కణాలు 3. ఎంజైములు
 డి. పుటికా కణాలు 4. ట్రై అయిడో
 థైరోనిన్

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. ఆస్టియోక్లాస్ట్లు 1. రక్తంలో పెరిగిన
 Ca²⁺ స్థాయి
 బి. పీటిహెచ్ 2. అంతఃస్వవచం
 నుంచి

సి. పారాథైరాయిడ్ గ్రంథులు 3. జీర్ణ నాళం ద్వారా
 Ca²⁺ శోషణ
 డి. హైపర్ 4. అస్థిమాతృకలోని
 కార్బియం 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 1. FSH
 పుటికల పెరుగుదల
 బి. అండోత్పన్నం 2. LH
 సి. సుఖానుభవం 3. ఆక్సిటోసిన్
 డి. క్షీరోత్పత్తి 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 1. ఇన్సులిన్
 ఉత్పాదకం

బి. కొలెస్టెరాల్ 2. డైరాక్సిన్
 ఉత్పన్నం
 సి. ట్రైకోసిన్ 3. ప్రాజెస్టిరాన్
 ఉత్పాదకం
 డి. ప్రాటీన్ హార్మోన్ 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. అమైన్ హార్మోన్ 1. టెస్టోస్టిరాన్, ప్రాజెస్టిరాన్
 బి. పెప్టైడ్ హార్మోన్ 2. డైరాక్సిన్, మెలటోనిన్
 సి. ప్రాటీన్ హార్మోన్ 3. ADH, ఆక్సిటోసిన్
 డి. స్టీరాయిడ్ హార్మోన్ 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 1. బాలగ్రంథి
 బి. పీనియల్ గ్రంథి 2. హైపోఫిసిస్/
 మాస్టర్ వినాళ గ్రంథి
 సి. అవటు గ్రంథి 3. అతి పెద్ద అంతః
 ప్రాపక గ్రంథి
 డి. థైమస్ గ్రంథి 4. ఎపిఫైసిస్

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 1. ANF/ANP
 బి. హృదయం 2. ఇన్సులిన్,
 గ్లూకాగన్
 సి. జరరాంత్రం 3. ఎరిథ్రోపాయిటిన్
 డి. క్షోమం 4. గ్యాస్ట్రిన్,
 కొలెసిస్టోక్వెనిన్,
 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. డైరాక్సిన్ అధికోత్పత్తి
 డి. డైరాక్సిన్ అల్పోత్పత్తి

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

461. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 జాబితా -2
 ఎ. చర్మం 1. రుచి
 బి. నాలుక 2. వాసన
 సి. ముక్కు 3. అతిపెద్ద
 అవయవం
 డి. చెవి 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 1. రొడాప్సిన్
 బి. శంకు కణాలు 2. కంటికి, టీవీకి
 మధ్య ఉండాలి
 కనీసదూరం

సి. 2.5 మీటర్లు 3. అయోడాప్సిన్
 డి. 30 సెం.మీ 4. కంటికి, పుస్తకానికి
 మధ్య ఉండాలి
 కనీస దూరం

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

463. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

457. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 (హార్మోన్ రకం) జాబితా -2 (ఉదాహరణ)
 ఎ. అమైన్ హార్మోన్ 1. టెస్టోస్టిరాన్, ప్రాజెస్టిరాన్
 బి. పెప్టైడ్ హార్మోన్ 2. డైరాక్సిన్, మెలటోనిన్
 సి. ప్రాటీన్ హార్మోన్ 3. ADH, ఆక్సిటోసిన్
 డి. స్టీరాయిడ్ హార్మోన్ 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. గ్లకోమా 1. దగ్గరి వస్తువులను
 మాత్రమే చూడగల
 గుటం
 బి. ప్రాస్ట్రాన్ 2. దూరపు
 వస్తువులను మాత్రమే
 చూడగలగడం
 సి. దీర్ఘదృష్టి 3. కార్నియా
 వంపు తిరగటం
 డి. ఆస్టిగ్మాటిజమ్ 4. నీటికాసులు

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 1. సుత్తి
 బి. దాగలి 2. పట్టడ
 సి. కర్ణాంతరాస్థి 3. అంకవనె
 డి. చెవి 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.

467. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 జాబితా -2
 (నిర్మాణం) (విధి)
 ఎ. కటకం 1. తీక్షణదృష్టి
 బి. ఫోవియా 2. కాంతి ప్రవేశాన్ని
 నియంత్రిస్తుంది
 సి. కనుపాప 3. కాంతి ప్రవేశించ
 డానికి మార్గం
 డి. తారక 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

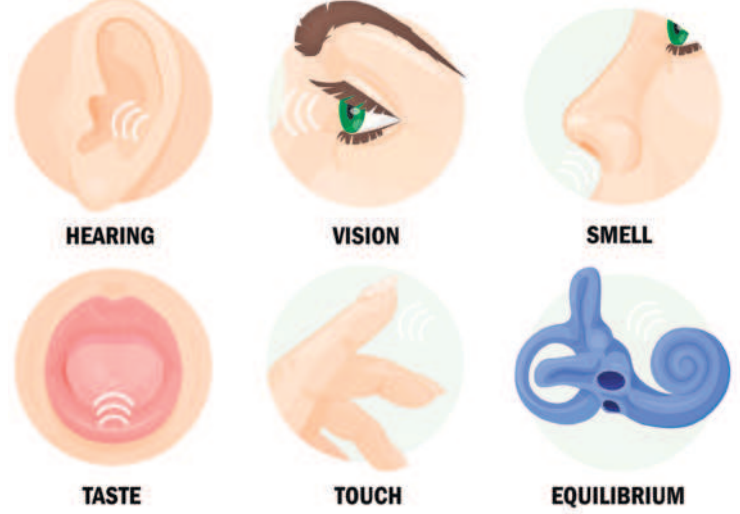
468. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 జాబితా -2(విధి)
 (నిర్మాణం)
 ఎ. మాక్యులా 1. దేహ సమతాస్థితి
 మార్పును గుర్తిస్తుంది
 బి. క్రిస్టె 2. గరిమనాభి
 సి. కోర్టి అంగం 3. పీడనాన్ని
 సమానంగా
 ఉంచుతుంది
 డి. యూస్టేషియస్
 నాళం 4. శ్రవణ గ్రాహకాలు

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 జాబితా -2
 (అపస్థితి) (లక్షణం)
 ఎ. పార్కిన్సన్స్ 1. మెదడు ప్రభావిత
 భాగం వేగంగా
 పనిచేయకపోవడం
 బి. మెనింజైటిస్ 2. అతినీడన
 కదలికలు, నిద్రలేమి
 సి. అల్జీమర్స్ వ్యాధి 3. జ్ఞాపక శక్తి
 కోల్పోవటం
 డి. స్ట్రోక్ 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 1. -55 మి.వో
 బి. త్రెపోల్ట్ 2. -90 మి.వో
 సి. అధిద్రువణం 3. -70 మి.వో
 డి. విరామస్థితి 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 1. ఎసిటైల్కోలీన్
 నాడి అభివాహకం
 బి. నిరోధక నాడి 2. గ్లైసిన్
 అభివాహకం
 సి. హార్మోన్, నాడి 3. ఎపిన్ఫ్రైన్
 అభివాహకం
 డి. క్రియాశక్తి 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 జాబితా -2
 (కపాలనాడి సంఖ్య) (కపాలనాడి పేరు)
 ఎ. 3 1. అబ్జుసెస్ నాడి
 బి. 7 2. నేత్రీయ
 చాలక నాడి
 సి. 4 3. అనుభూత నాడి
 డి. 6 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

సమాధానాలు			
451. 3	452. 4	453. 1	454. 4
455. 1	456. 1	457. 2	458. 1
459. 4	460. 3	461. 4	462. 1
463. 4	464. 2	465. 1	466. 4
467. 2	468. 2	469. 1	470. 4
471. 1	472. 4		

డాక్టర్ మోదాల మల్లేష్
 విషయ నిపుణులు
 పాలెం, నకిరేకల్, నల్లగొండ
 9989535675