

మెదడు రక్షణ పాఠాలు వాపునకు గురవడానికి కారణం ఏమిటి ?

451. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 జాబితా -2
 ఎ. హైపర్ టైరాయిడిజమ్ 1. మిక్సిడిమా 2. మరణం 3. అధిక జీవన క్రియారేటు 4. ఇన్సులిన్ షాక్
 బి. హైపోథైరాయిడిజమ్ 1. మరణం 2. మరణం 3. అధిక జీవన క్రియారేటు 4. ఇన్సులిన్ షాక్
 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. నిస్సేజ కణజాలం 2. పసుపు రంగు తాత్కాలిక గ్రంథి
 బి. ఈస్ట్రోజెన్ 1. నిస్సేజ కణజాలం 2. పసుపు రంగు తాత్కాలిక గ్రంథి
 సి. కార్బన్ ఆక్సైడ్ 3. గర్భధారణ 4. స్త్రీ లైంగిక ప్రవర్తన లూటీయం
 డి. కార్బన్ 1. నిస్సేజ కణజాలం 2. పసుపు రంగు తాత్కాలిక గ్రంథి
 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) 1. ఇన్సులిన్ 2. గ్లూకాగన్ 3. ఎంజైములు 4. ట్రై అయిడో థైరోనిన్
 ఎ. బీటా కణాలు 1. ఇన్సులిన్ 2. గ్లూకాగన్ 3. ఎంజైములు 4. ట్రై అయిడో థైరోనిన్
 బి. ఆల్ఫా కణాలు 1. ఇన్సులిన్ 2. గ్లూకాగన్ 3. ఎంజైములు 4. ట్రై అయిడో థైరోనిన్
 సి. ఎసిన్ కణాలు 1. ఇన్సులిన్ 2. గ్లూకాగన్ 3. ఎంజైములు 4. ట్రై అయిడో థైరోనిన్
 డి. పుటికా కణాలు 1. ఇన్సులిన్ 2. గ్లూకాగన్ 3. ఎంజైములు 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 Ca^{+2} స్థాయి 2. అంతఃస్వవచం నుంచి 3. జీర్ణ నాళం ద్వారా Ca^{+2} శోషణ 4. అస్థిమాతృకలోని కాల్షియం ఫాస్ఫేట్ ను కరిగిస్తుంది.
 బి. పీటీహెచ్ 2. అంతఃస్వవచం నుంచి 3. జీర్ణ నాళం ద్వారా Ca^{+2} శోషణ 4. అస్థిమాతృకలోని కాల్షియం ఫాస్ఫేట్ ను కరిగిస్తుంది.
 సి. పారాథైరాయిడ్ గ్రంథులు 3. జీర్ణ నాళం ద్వారా Ca^{+2} శోషణ 4. అస్థిమాతృకలోని కాల్షియం ఫాస్ఫేట్ ను కరిగిస్తుంది.
 డి. హైపర్ కాల్షియూరియా 3. జీర్ణ నాళం ద్వారా Ca^{+2} శోషణ 4. అస్థిమాతృకలోని 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) 1. FSH 2. LH 3. ఆక్సిటోసిన్ 4. LTH
 ఎ. స్త్రీ బీజకోశ 1. FSH 2. LH 3. ఆక్సిటోసిన్ 4. LTH
 పుటికల పెరుగుదల 1. FSH 2. LH 3. ఆక్సిటోసిన్ 4. LTH
 బి. అండోత్పన్నం 2. LH 3. ఆక్సిటోసిన్ 4. LTH
 సి. సుఖానుభవం 3. ఆక్సిటోసిన్ 4. LTH
 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 2. టైరాక్సిన్ 3. ప్రాజెస్టిరాన్ డి. ప్రాటీన్ హార్మోన్ 4. మెలటోనిన్
 బి. కొల్మెస్టాల్ 2. టైరాక్సిన్ 3. ప్రాజెస్టిరాన్ 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

457. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 (హార్మోన్ రకం) జాబితా -2 (ఉదాహరణ) 1. టెస్టోస్టెరాన్, ప్రాజెస్టిరాన్ 2) ఎ-2, బి-3, సి-4, డి-1
 ఎ. అడ్రెనల్ హార్మోన్ 1. టెస్టోస్టెరాన్, ప్రాజెస్టిరాన్ 2) ఎ-2, బి-3, సి-4, డి-1
 బి. పెప్టైడ్ హార్మోన్ 2. టైరాక్సిన్, మెలటోనిన్ 3) ఎ-3, బి-2, సి-1, డి-4
 సి. ప్రాటీన్ హార్మోన్ 3. ADH, ఆక్సిటోసిన్ 4) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
 డి. స్టీరాయిడ్ హార్మోన్ 4. ఇన్సులిన్, గ్లూకాగన్

458. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 జాబితా -2 1. బాలగ్రంథి 2. హైపోథైసిన్/ మాస్టర్ వినాళ గ్రంథి 3. అతి పెద్ద అంతః ప్రావక గ్రంథి 4. ఎపిఫైసిస్
 ఎ. పిట్యూటరీ గ్రంథి 1. బాలగ్రంథి 2. హైపోథైసిన్/ మాస్టర్ వినాళ గ్రంథి 3. అతి పెద్ద అంతః ప్రావక గ్రంథి 4. ఎపిఫైసిస్
 బి. పీనియల్ గ్రంథి 2. హైపోథైసిన్/ మాస్టర్ వినాళ గ్రంథి 3. అతి పెద్ద అంతః ప్రావక గ్రంథి 4. ఎపిఫైసిస్
 సి. అవటు గ్రంథి 3. అతి పెద్ద అంతః ప్రావక గ్రంథి 4. ఎపిఫైసిస్
 డి. టైమస్ 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 1. ANF/ANP 2. ఇన్సులిన్, గ్లూకాగన్ 3. ఎరిథ్రోపాయిటిన్ 4. గ్యాస్ట్రో, కోలెసిస్టోక్వెనిన్, సెక్రెటిన్
 ఎ. మూత్రపిండం 1. ANF/ANP 2. ఇన్సులిన్, గ్లూకాగన్ 3. ఎరిథ్రోపాయిటిన్ 4. గ్యాస్ట్రో, కోలెసిస్టోక్వెనిన్, సెక్రెటిన్
 బి. హృదయం 2. ఇన్సులిన్, గ్లూకాగన్ 3. ఎరిథ్రోపాయిటిన్ 4. గ్యాస్ట్రో, కోలెసిస్టోక్వెనిన్, సెక్రెటిన్
 సి. జఠరాంత్రం 3. ఎరిథ్రోపాయిటిన్ 4. గ్యాస్ట్రో, కోలెసిస్టోక్వెనిన్, సెక్రెటిన్
 డి. క్షోమం 4. గ్యాస్ట్రో, కోలెసిస్టోక్వెనిన్, 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) 1. ఆక్రోమెగాలి(పెద్దవారిలో) 2. మరుగుజ్జుతనం(శిశువుల్లో) 3. ఎక్సోప్లాల్మిక్ గాయిటర్ 4. క్రెటినిజం(పిల్లల్లో)
 ఎ. పెరుగుదల హార్మోన్ అధికోత్పత్తి 1. ఆక్రోమెగాలి(పెద్దవారిలో) 2. మరుగుజ్జుతనం(శిశువుల్లో) 3. ఎక్సోప్లాల్మిక్ గాయిటర్ 4. క్రెటినిజం(పిల్లల్లో)
 బి. పెరుగుదల హార్మోన్ అల్పోత్పత్తి 2. మరుగుజ్జుతనం(శిశువుల్లో) 3. ఎక్సోప్లాల్మిక్ గాయిటర్ 4. క్రెటినిజం(పిల్లల్లో)
 సి. టైరాక్సిన్ అధికోత్పత్తి 3. ఎక్సోప్లాల్మిక్ గాయిటర్ 4. క్రెటినిజం(పిల్లల్లో)
 డి. టైరాక్సిన్ అల్పోత్పత్తి 4. క్రెటినిజం(పిల్లల్లో)
 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 1. రుచి 2. వాసన 3. అతిపెద్ద అవయవం 4. వినడం, సమతాస్థితి
 ఎ. చర్మం 1. రుచి 2. వాసన 3. అతిపెద్ద అవయవం 4. వినడం, సమతాస్థితి
 బి. నాలుక 2. వాసన 3. అతిపెద్ద అవయవం 4. వినడం, సమతాస్థితి
 సి. ముక్కు 3. అతిపెద్ద అవయవం 4. వినడం, సమతాస్థితి
 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 1. రొడాప్సిన్ 2. కంటికి, టీవీకి మధ్య ఉండాలి కనీసదూరం
 ఎ. దండ కణాలు 1. రొడాప్సిన్ 2. కంటికి, టీవీకి మధ్య ఉండాలి కనీసదూరం
 బి. శంకు కణాలు 2. కంటికి, టీవీకి మధ్య ఉండాలి కనీసదూరం

463. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 సి. 2.5 మీటర్లు 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

464. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 జాబితా -2 1. దగ్గరి వస్తువులను మాత్రమే చూడగల గటం 2. దూరపు వస్తువులను మాత్రమే చూడగలగడం 3. కార్నియా వంపు తిరగటం 4. నీటికాసులు
 ఎ. గ్లకోమా 1. దగ్గరి వస్తువులను మాత్రమే చూడగల గటం 2. దూరపు వస్తువులను మాత్రమే చూడగలగడం 3. కార్నియా వంపు తిరగటం 4. నీటికాసులు
 బి. ప్రాస్ట్రాఫ్టి 2. దూరపు వస్తువులను మాత్రమే చూడగలగడం 3. కార్నియా వంపు తిరగటం 4. నీటికాసులు
 సి. దీర్ఘదృష్టి 3. కార్నియా వంపు తిరగటం 4. నీటికాసులు
 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

465. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 జాబితా -2 1. సుత్తి 2. పట్టడ 3. అంకవనె 4. సమతాస్థితి అవయవం
 ఎ. కూటకం 1. సుత్తి 2. పట్టడ 3. అంకవనె 4. సమతాస్థితి అవయవం
 బి. ఫోవియా 2. పట్టడ 3. అంకవనె 4. సమతాస్థితి అవయవం
 సి. కనుపాప 3. అంకవనె 4. సమతాస్థితి అవయవం
 డి. తారక 4. సమతాస్థితి అవయవం
 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

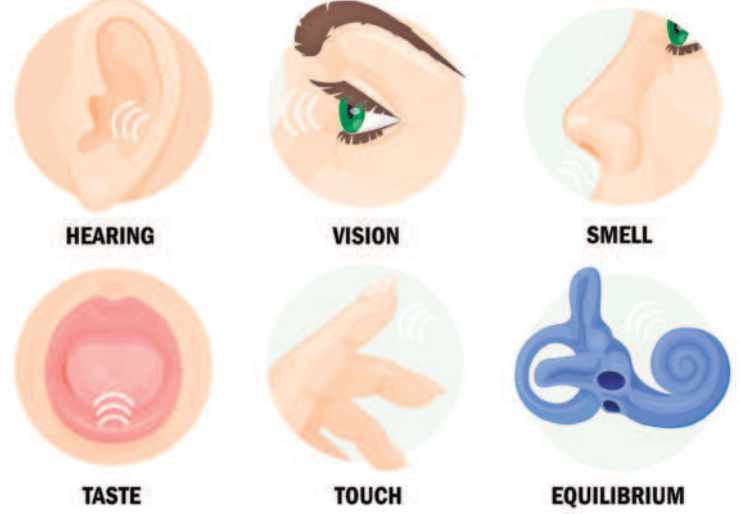
466. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 జాబితా -2 1. మెదడు ప్రభావిత భాగం వేగంగా పనిచేయకపోవడం 2. అతినీడన కదలికలు, నిద్రలేమి 3. జ్ఞాపక శక్తి కోల్పోవటం 4. మెదడు, వెన్ను పాము రక్షణపాఠాలు వాపునకు గురి అవటం
 ఎ. పార్కిన్సన్స్ 1. మెదడు ప్రభావిత భాగం వేగంగా పనిచేయకపోవడం 2. అతినీడన కదలికలు, నిద్రలేమి 3. జ్ఞాపక శక్తి కోల్పోవటం 4. మెదడు, వెన్ను పాము రక్షణపాఠాలు వాపునకు గురి అవటం
 బి. మెనింజైటిస్ 2. అతినీడన కదలికలు, నిద్రలేమి 3. జ్ఞాపక శక్తి కోల్పోవటం 4. మెదడు, వెన్ను పాము రక్షణపాఠాలు వాపునకు గురి అవటం
 సి. అల్జీమర్స్ వ్యాధి 3. జ్ఞాపక శక్తి కోల్పోవటం 4. మెదడు, వెన్ను పాము రక్షణపాఠాలు వాపునకు గురి అవటం
 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

467. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 జాబితా -2 1. తీక్షణదృష్టి 2. కాంతి ప్రవేశాన్ని నియంత్రిస్తుంది 3. కాంతి ప్రవేశించడానికి మార్గం 4. నేత్రపటలంపై కాంతిని ప్రసరింపజేస్తుంది
 ఎ. కటకం 1. తీక్షణదృష్టి 2. కాంతి ప్రవేశాన్ని నియంత్రిస్తుంది 3. కాంతి ప్రవేశించడానికి మార్గం 4. నేత్రపటలంపై కాంతిని ప్రసరింపజేస్తుంది
 బి. ఫోవియా 2. కాంతి ప్రవేశాన్ని నియంత్రిస్తుంది 3. కాంతి ప్రవేశించడానికి మార్గం 4. నేత్రపటలంపై కాంతిని ప్రసరింపజేస్తుంది
 సి. కనుపాప 3. కాంతి ప్రవేశించడానికి మార్గం 4. నేత్రపటలంపై కాంతిని ప్రసరింపజేస్తుంది
 డి. తారక 4. నేత్రపటలంపై కాంతిని ప్రసరింపజేస్తుంది
 1) 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

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

469. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 జాబితా -2 1. మెదడు ప్రభావిత భాగం వేగంగా పనిచేయకపోవడం 2. అతినీడన కదలికలు, నిద్రలేమి 3. జ్ఞాపక శక్తి కోల్పోవటం 4. మెదడు, వెన్ను పాము రక్షణపాఠాలు వాపునకు గురి అవటం
 ఎ. పార్కిన్సన్స్ 1. మెదడు ప్రభావిత భాగం వేగంగా పనిచేయకపోవడం 2. అతినీడన కదలికలు, నిద్రలేమి 3. జ్ఞాపక శక్తి కోల్పోవటం 4. మెదడు, వెన్ను పాము రక్షణపాఠాలు వాపునకు గురి అవటం
 బి. మెనింజైటిస్ 2. అతినీడన కదలికలు, నిద్రలేమి 3. జ్ఞాపక శక్తి కోల్పోవటం 4. మెదడు, వెన్ను పాము రక్షణపాఠాలు వాపునకు గురి అవటం
 సి. అల్జీమర్స్ వ్యాధి 3. జ్ఞాపక శక్తి కోల్పోవటం 4. మెదడు, వెన్ను పాము రక్షణపాఠాలు వాపునకు గురి అవటం
 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 1. విద్రువణం 2. -90 మి.వో 3. -70 మి.వో 4. + 45 మి.వో
 ఎ. విద్రువణం 1. -55 మి.వో 2. -90 మి.వో 3. -70 మి.వో 4. + 45 మి.వో
 బి. త్రెపోల్ట్ 2. -90 మి.వో 3. -70 మి.వో 4. + 45 మి.వో
 సి. అధిద్రువణం 3. -70 మి.వో 4. + 45 మి.వో
 డి. విరామస్థితి 4. + 45 మి.వో

471. కింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.
 జాబితా-1 జాబితా -2 1. ఎసిటైల్కోలీన్ నాడి అభివాహకం 2. గ్లైసిన్ 3. ఎపిసెప్టిన్ అభివాహకం 4. పూర్ణ లేదా శూన్య అనుక్రియ
 ఎ. అత్యంత సాదారణ నాడి అభివాహకం 1. ఎసిటైల్కోలీన్ నాడి అభివాహకం 2. గ్లైసిన్ 3. ఎపిసెప్టిన్ అభివాహకం 4. పూర్ణ లేదా శూన్య అనుక్రియ
 బి. నిరోధక నాడి 2. గ్లైసిన్ 3. ఎపిసెప్టిన్ అభివాహకం 4. పూర్ణ లేదా శూన్య అనుక్రియ
 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 1. అబ్జుసెన్స్ నాడి 2. నేత్రీయ చాలక నాడి 3. అనుభూత నాడి 4. ఆస్యనాడి
 ఎ. 3 1. అబ్జుసెన్స్ నాడి 2. నేత్రీయ చాలక నాడి 3. అనుభూత నాడి 4. ఆస్యనాడి
 బి. 7 2. నేత్రీయ చాలక నాడి 3. అనుభూత నాడి 4. ఆస్యనాడి
 సి. 4 3. అనుభూత నాడి 4. ఆస్యనాడి
 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