

భారతీయ సాక్ష్య అధినయం - 2023

నిన్నటి తరువాతి

ప్రాథమిక, ద్వితీయ ప్రాధాన్య సాక్ష్యాల

ఇండియన్ ఎవిడెన్స్ యాక్ట్ సాక్ష్యాలను ప్రాథమిక, ద్వితీయ ప్రాధాన్య సాక్ష్యాలగా వర్గీకరించింది. నిజప్రతిని ప్రాథమిక సాక్ష్యంగా, అందులోని అంశాలను వేరే ప్రతి రూపంలో సమర్పించే దాన్ని ద్వితీయ ప్రాధాన్య సాక్ష్యంగా పరిగణించింది. నిజప్రతి ద్వంద్వమైతేనే తదా వపరికి వ్యతిరేకంగా ఈ డాక్యుమెంట్‌ను సమర్పించే దానిని రూపంలో ఆ వ్యక్తి వద్దనే ఈ డాక్యుమెంట్ ఉన్నప్పుడు, ద్వితీయ ప్రాధాన్య సాక్ష్యం అవసరమవుతుంది. ఈ డాక్యుమెంట్లు లిఖితపూర్వకంగా, మ్యాగ్నెటు, క్యాంకెర్డ్ పేపర్లపై రూపంలో ఉండవచ్చు. బీఎన్‌బీ2 ఈ నిబంధనను యధాశర్థంగా కొనసాగిస్తూనే ఎలక్ట్రానిక్ డాక్యుమెంట్లను కూడా ప్రాథమిక సాక్ష్యాల పరిధిలోకి తీర్చిదిద్దింది.

ఇండియన్ ఎవిడెన్స్ యాక్ట్ ఎలక్ట్రానిక్ రికార్డులను ద్వితీయ ప్రాధాన్య సాక్ష్యాలగా పరిగణించింది. వాటిని స్వీకరించడానికి అవసరమైన నిబంధనలను కూడా స్పష్టంగా పేర్కొంది. బీఎన్‌బీ2 దీన్ని సవరించి, సరైన భద్రతా ప్రమాణాలతో భద్రపరచిన ఎలక్ట్రానిక్ రికార్డులను ప్రాథమిక సాక్ష్యాల స్వీకరించవచ్చునని స్పష్టం చేసింది. వివాదరహితంగా ఉన్నప్పుడు మాత్రమే వాటిని ప్రాథమిక సాక్ష్యాల గర్హించాలని పేర్కొంది. ఒకవేళ ఎలక్ట్రానిక్ రికార్డులు వివిధ ప్లేట్‌ల రూపంలో స్టోర్ చేసి ఉంటే, ప్రతి ప్లేట్‌ను ఒక ప్రాథమిక సాక్ష్యంగా పరిగణించాలని బీఎన్‌బీ2 పేర్కొంది. ఎలక్ట్రానిక్ రికార్డుల నిర్వహణను మరింత విస్తృతం చేస్తూ, సీమ్ కండ్లకర్ లేదా మెమరీ లేదా స్మార్ట్‌ఫోన్ (కామ్యూనిటీ, లాకేషన్ వాయిస్ మెయిన్స్ సహా)లో స్థిరమైన సమాచారాన్ని కూడా ప్రాథమిక సాక్ష్యంగా స్వీకరించవచ్చునని వివరించింది.

ఎలక్ట్రానిక్ రికార్డులతో ఎదురయ్యే సమస్యలు

ఎలక్ట్రానిక్ రికార్డులను తేలిగ్గా ట్యాంపరింగ్, మార్పులు చేయవచ్చునని 2014లో సుప్రీం కోర్టు గుర్తించింది. తగిన రక్షణలే లేని ఎలక్ట్రానిక్ రికార్డులపై పూర్తిగా ఆధారపడి విచారణ కొనసాగించడం వల్ల న్యాయం అవహేళనకు గురవుతుందని కోర్టు పేర్కొంది. ఈ నేపథ్యంలో బీఎన్‌బీ2తో ఎలక్ట్రానిక్ రికార్డులను ఆమోదించడానికి కోర్టులకు కొన్ని మెసులుబాటు కల్పించింది. ఏదైనా ఎలక్ట్రానిక్ సమాచారం సరైన సమాచారం అని నిర్ధారించుకునేందుకు కోర్టులు ఒక పరిశీలకుడి అభిప్రాయాన్ని కోరవచ్చు. అయితే ఎలక్ట్రానిక్ రికార్డుల తనిఖీ, స్వాధీనం చేసుకునేటప్పుడు తదా విచారణ సమయంలో అందులోని సమాచారం ట్యాంపరింగ్‌కు గురి కాకుండా తీసుకోవలసిన భద్రతా ప్రమాణాల వివరాలను బీఎన్‌బీ2 పేర్కొనలేదు. స్టాండింగ్ కమిటీ ఆన్ హామ్ అప్రోచ్ 2023 ఈ సమస్యను గుర్తించింది. ఇవీ ట్యాంపరింగ్‌కు గురయ్యే ప్రమాదం ఉన్నందున, సాక్ష్యాలు సేకరించిన డిజిటల్ రికార్డుల్లో సమాచారం తారుమారు కాకుండా సరైన భద్రత కల్పించాలని సిఫారసు చేసింది.

ఎలక్ట్రానిక్ రికార్డుల తనిఖీ, స్వాధీనం సమయంలో తీసుకోవలసిన కనీస జాగ్రత్తలపై 2021లో కర్ణాటక హైకోర్టు కొన్ని మార్గదర్శకాలను సూచించింది. అర్హత కలిగిన ఫోరెన్సిక్ పరిశీలకుడు తనిఖీ టీమ్‌తో పాటు ఉండాలి. ఎలక్ట్రానిక్ రికార్డుల తనిఖీ, స్వాధీనం సమయంలో తనిఖీ అధికారి స్వాధీనం చేసుకున్న ఎలక్ట్రానిక్ పరికరాన్ని ఉపయోగించే రూపం. వెన్ డ్రైవ్లు, హార్డ్ డిస్కుల వంటి ఎలక్ట్రానిక్ స్టోరేజీ పరికరాలను ఫాడర్ బ్యాగ్ (ఎలక్ట్రానిక్ సిగ్నల్స్‌ను నిరోధించే సాఫ్ట్‌వేరు)ను బ్యాగ్. ఇందులో ఉండవచ్చునవి ఎలక్ట్రానిక్ సిగ్నల్స్ ద్వారా బీటిల్డ్ నిష్క్రమణ సమాచారాన్ని మార్చడం లేదా ట్యాంపరింగ్ చేయవచ్చునని నిరోధించవచ్చు. అంతేకాకుండా సైబర్‌మెన్ సమాచారం పాప్‌ఫోకండా కాపాడుతుంది)లో భద్రపరచాలి. ఇవీ కోర్టు సూచించిన మార్గదర్శకాలు. యూరోపియన్ యూనియన్ రిపోర్ట్, ట్రిమిన్‌ట్ ప్రాసిక్యూషన్ సమయంలో ఎలక్ట్రానిక్ సాక్ష్యాన్ని స్వీకరించడానికి కనీస ప్రమాణాలను నిర్దేశిస్తూ ఒక డ్రాఫ్ట్ డైరెక్టివ్

ఎలకానిక్ రికార్డులు.. ప్రాథమిక సాక్ష్యాలు

ప్రజాజీవన రూపొందించింది. ఇందులోని ముఖ్యాంశాలు కింది విధంగా ఉన్నాయి.

- సాక్ష్యంగా స్వీకరించే ఎలక్ట్రానిక్ ఉపకరణం ద్వారా సమాచారాన్ని మరుగు పరచడం లేదా ఫోర్జరీ గురి కాకుండా ఉండాలి.
- అందులోని సమాచారం సాక్ష్యాలు తీసుకోవడానికి అనువుకంగా ఉండాలి.
- సదరు ఉపకరణంలోని సమాచారాన్ని తగిన రక్షణల మధ్య భద్రంగా, ఏవిధమైన మార్పులకు గురికాకుండా ఉండాలి.
- నిందితుని అభ్యర్థనపేరకు ఐ.టి. నిపుణుల సహాయం తీసుకోవచ్చు.
- అమెరికాలో ఇటువంటి సాక్ష్యాన్ని ప్రవేశపెట్టే సమయంలో ఈ ఎలక్ట్రానిక్ రికార్డు ప్రామాణికతను తగిన సాక్ష్యాధారాలతో నిరూపించాలి.
- ఒకవేళ సమాచారం ఎలక్ట్రానిక్ ప్రాసిసింగ్ లేదా స్టోరేజీ ద్వారా రూపొందించినప్పుడు క్యాలిబ్రేషన్ వ్యక్తి దాన్ని ప్రవేశపెట్టాలి.

ఎలక్ట్రానిక్ సాక్ష్యాల విషయంలో అనుష్ఠిత

సాక్ష్యాలుగా పరిగణించే డాక్యుమెంట్ల నిర్వచనంలో బీఎన్‌బీ2 ఎలక్ట్రానిక్ డాక్యుమెంట్లను కూడా చేర్చింది. ఇండియన్ ఎవిడెన్స్ యాక్ట్ పేర్కొన్న ప్రాథమిక సాక్ష్యాల స్వీకరణకు సంబంధించి నియమాలు యధాశర్థంగా ఉంటాయి. ఆదేవిధంగా ద్వితీయ ప్రాధాన్య సాక్ష్యాలుగా పరిగణించాలి అని అందుకు అర్హమై ఉంటాయి. ముఖ్యంగా బరిజన్‌లో డాక్యుమెంట్లు (సిబిఐ కుటుంబం ద్వారా) కావడం లేక నేరం మోపబడిన దీని వ్యక్తి వద్దనే సదరు డాక్యుమెంట్ ఉన్నప్పుడు ఈ ద్వితీయ సాక్ష్యాలను ప్రవేశపెట్టవచ్చు. ఎలక్ట్రానిక్ రికార్డుల సమాజీకరణను ప్రవేశపెట్టే సరైన

ప్రజాజీవన రూపొందించింది. ఇందులోని ముఖ్యాంశాలు కింది విధంగా ఉన్నాయి.

- సాక్ష్యంగా స్వీకరించే ఎలక్ట్రానిక్ ఉపకరణం ద్వారా సమాచారాన్ని మరుగు పరచడం లేదా ఫోర్జరీ గురి కాకుండా ఉండాలి.
- అందులోని సమాచారం సాక్ష్యాలు తీసుకోవడానికి అనువుకంగా ఉండాలి.
- సదరు ఉపకరణంలోని సమాచారాన్ని తగిన రక్షణల మధ్య భద్రంగా, ఏవిధమైన మార్పులకు గురికాకుండా ఉండాలి.
- నిందితుని అభ్యర్థనపేరకు ఐ.టి. నిపుణుల సహాయం తీసుకోవచ్చు.
- అమెరికాలో ఇటువంటి సాక్ష్యాన్ని ప్రవేశపెట్టే సమయంలో ఈ ఎలక్ట్రానిక్ రికార్డు ప్రామాణికతను తగిన సాక్ష్యాధారాలతో నిరూపించాలి.
- ఒకవేళ సమాచారం ఎలక్ట్రానిక్ ప్రాసిసింగ్ లేదా స్టోరేజీ ద్వారా రూపొందించినప్పుడు క్యాలిబ్రేషన్ వ్యక్తి దాన్ని ప్రవేశపెట్టాలి.



కూడా బీఎన్‌బీ2 కొనసాగించింది. అయితే ఇది మిగిలిన నిబంధనలపై మితిమీరిన ప్రభావం చూపి అవకాశముండటం వల్ల, సాక్ష్యంగా స్వీకరించడంలో కొంత సందేహం ఏర్పడ వచ్చు. పోలీసు కస్టోడియన్ ఉన్న సమాచారం వల్ల ఒక నిజం వెలికి తియగలిగినప్పుడు, సదరు వాస్తవానికి సంబంధించిన ఈ సమాచారాన్ని సాక్ష్యంగా స్వీకరించవచ్చునని ఇండియన్ ఎవిడెన్స్ యాక్ట్ పేర్కొంటున్నది. బీఎన్‌బీ2 ఈ నిబంధనను కొనసాగించింది. కస్టోడియన్ వ్యక్తిని హింసకు గురిచేయడం వల్ల అటువంటి వాస్తవాలు బయటపడి ఉండవచ్చునని సుప్రీంకోర్టు, వివిధ ప్రభుత్వ నివేదికలు చెబుతున్నాయి. ఆవిధంగా కస్టోడియన్ హింసించడం ద్వారా రాబట్టిన వాస్తవాల ఆధారంగా చూపిన సాక్ష్యాన్ని నిరూపణగా తీసుకోవాల్సిన అవసరం లేదని లా కమిషన్ (2003) తన సిఫారసుల్లో స్పష్టం చేసింది. మరో ముఖ్యమైన అంశం.. పోలీసు కస్టోడియన్ వెల్లడించిన సమాచారాన్ని సాక్ష్యంగా స్వీకరించవచ్చునని, అదే పోలీస్ స్టేషన్ బయట చెప్పే సాక్ష్యాన్ని పరిగణనలోకి తీసుకోకూడదని ఇండియన్ ఎవిడెన్స్ యాక్ట్ పేర్కొంది. బీఎన్‌బీ2 దీన్ని యధాశర్థంగా కొనసాగించింది. ఈ రికార్డులను సమాచారాన్ని 1980లో కోర్టులో ఒక పీటిషన్ దాఖలైంది. కస్టోడియన్ లోపల ఉన్న వ్యక్తి చెప్పిన సమాచారాన్ని నమ్మి, పోలీస్ స్టేషన్ వెలుపల ఒక వ్యక్తి చెప్పిన సమాచారాన్ని విశ్వసించకపోవడం కేవలం వివక్షత కంటే వస్తుందన్నది పీటిషన్ సారాంశం. ఒక సమాచారాన్ని పోలీస్ కస్టోడియన్ లోపల లేదా వెలుపల వెల్లడించడం అనేది కాకుండా, అసలు వాస్తవాన్ని వెలికి తీయడానికి సంబంధించి ఒక నిర్దిష్ట నిబంధన రూపొందించాలని లా కమిషన్ (2003) సిఫారసు చేసింది.

ఉపసంహారం

మొత్తంమీద చెప్పాలంటే భారతీయ సాక్ష్య (రివెండ్)బిల్లు ఎలక్ట్రానిక్ రికార్డులను స్వీకరించడంపై స్పష్టమైన నిర్వచనం ఇచ్చింది. ముఖ్యంగా ఈ రికార్డులను ప్రవేశపెట్టేముందు నిపుణులనుంచి ప్రాథమికత పత్రాన్ని ప్రవేశపెట్టాలని పేర్కొనడమే కాకుండా, అటువంటి సమాచారాన్ని భద్రపరచడానికి హామీ అర్పించి డిమిల్ అవసరమని పేర్కొంది. దీనివల్ల సైబర్ ల్యాబ్‌లలోనినకు ముంత పనిభారం పెరుగుతుందనడంలో సందేహంలేదు. ఈ చట్టాలు అమలులోకి వచ్చేలాగా ఎన్‌ఫోర్స్‌మెంట్ సర్క్యులు ఎన్‌ఐటీఐన్ పద్ధతులపై మంచి అవగాహన అందుకొని, అవసరమైన మార్పులకు సమయాలు ఏర్పరచుకోవాలి.



జమలాపురు విరల్ రావు సీనియర్ జర్నలిస్ట్

పుట్టిన రోజు అయినా.. పెళ్లి రోజు అయినా.. ఆశ్చర్యాలను కలిసింపా...

నీ సహాయం కలిసింపా... పెళ్లి అయినా.. లిఫ్ట్ అయినా... ఇంట్లో ఇంటిలోని కావాలంటే పాపింగ్ చేయాలి... అయితే పాపింగ్ చేయడం ఒక అత్తు అయితే దాన్ని భద్రంగా తీసుకురావడం మరో అత్తు.

చిన్న దైనా పెద్దదైనా.. ఏ పనులైనా దాన్ని ప్యాకింగ్ విధానంలోనే దాని భద్రత ముడి పడి ఉంటుంది. ఎలా పడితే లలా ప్యాకింగ్ చేస్తే ఇంటికి వచ్చేసరికి పగలదామా, జీతాలు వారడమా జరుగుతుంది. కానీ కొన్ని టిక్యెట్లతో సురక్షితంగా ప్యాకింగ్ చేస్తే లది సురక్షితంగా ఉంటుంది. ప్యాకింగ్లో టిక్యెట్లను తెలియజేసేది ప్యాకింగ్ కోర్సు...

అందమైన ప్యాకింగ్.. అవకాశాల మేకింగ్

రాష్ట్రంలోని పాలిటెక్నిక్ కాలేజీలు ప్యాకింగ్ టెక్నాలజీలో డిప్లొమా కోర్సులను అందిస్తున్నాయి. ఈ కోర్సులో పాలిటెక్నిక్ అండ్ ఇంజనీరింగ్ (పాలిటెక్నిక్) ద్వారా ప్రవేశాలు కల్పిస్తున్నారు.

డిప్లొమా ఇన్ ప్యాకింగ్ టెక్నాలజీ కోర్సు హైదరాబాద్‌లోని రామంజాపూర్‌లో ఉన్న జవహర్ లాల్ నెహ్రూ పాలిటెక్నిక్ కాలేజీలో అందుబాటులో ఉంది.

మూడేండ్ల కోర్సులో మొత్తం 80 సిట్లు ఉన్నాయి. ఈ కోర్సులో ఫార్మా, ఫ్రేమ్, కెమికల్, కాస్టోమైజ్డ్ ఉత్పత్తులను సంబంధించి ప్యాకింగ్ ఎలా ఉంటుందో వాటికి సంబంధించిన మెంబరులు నేర్పాలి.

ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ప్యాకింగ్ (ఐఐపీ)

ఇది ప్యాకింగ్ కోర్సులను అందించే ప్రత్యేక లను అందించడానికి, ప్యాకింగ్ ప్రమాణాలను పెంచడానికి ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ప్యాకింగ్ (ఐఐపీ)ని 1968లో ఏర్పాటు చేశారు.

ఇది కేంద్ర ప్రభుత్వ వాణిజ్య, పరిశ్రమల శాఖ ఆధ్వర్యంలో పనిచేస్తుంది. ఈ ఐఐపీకి దేశవ్యాప్తంగా హైదరాబాద్, ఢిల్లీ, ముంబై, కోల్‌కతాలో క్యాంపస్లు ఉన్నాయి.

వెబ్‌సైట్: www.iip-in.com

ఐఐపీ అందించే కోర్సులు

- గ్రాడ్యుయేట్ డిప్లొమా ఇన్ ప్యాకింగ్
- పీజీ డిప్లొమా ఇన్ ప్యాకింగ్
- సర్టిఫికేట్ కోర్సు ఇన్ ప్యాకింగ్

తెరఫ:

- ఎంత విలువైన వస్తువైనా దాన్ని భద్రపరిచే విధానంలోనే దాని మన్నిక ఆధారపడి ఉంటుంది. అలాగే వస్తువును వినియోగదారుడు కాస్త తర్వాత దాన్ని ఇంటి వరకు తీసు వెళ్లడానికి సురక్షితమైన ప్యాకింగ్ అవసరం. ఒక వస్తువును కొనాలంటే కంటికి ఇంపుగా ఉండాలి. కస్టమర్‌ను ఆకర్షించే విధంగా ప్యాకింగ్‌ను తయారు చేయడానికి మార్కెట్‌లో నిపుణుల కొరత ఉంది. అందుకే ఈ కోర్సులను చేసిన వారికి మార్కెట్‌లో డిమాండ్ బాగానే ఉంది. డిప్లొమా చేసిన వారు కనీసం ఏడాదికి రూ.2.20 లక్షల నుంచి మొదలై రూ.3.20 లక్షల వరకు ప్యాకింగ్ కేరీరను ప్రారంభిస్తు

100 శాతం ప్లేన్‌మెంట్స్

చాలా మంది టెన్త్ పూర్తయ్యాకే ప్లేన్ చేత కాలేజీల మాటలను నమ్మి ఇంటర్ తర్వాత టీటీకె ప్రాధాన్యం చేసుకుంటున్నారని 10 నుంచి 15 శాతం మంది మాత్రమే డిప్లొమా చేసిన తర్వాత ఉన్నత విద్యకు వెళ్తున్నారు. మిగతా వారంతా ప్లేన్‌మెంట్స్ ప్రాధాన్యం ఇస్తున్నారు. కోర్సు పూర్తయిన తర్వాత దాదాపు అందరికీ అంటే 100 శాతం క్యాంపస్ ప్లేన్‌మెంట్ ద్వారా అవకాశాలు కల్పిస్తున్నాయి. ప్యాకింగ్ చేసినవారు కూడా బీటికే చేయాలనుకుంటే ఈ సెట్ ద్వారా నచ్చిన బ్రాండ్‌లో జాయిన్ కావచ్చు కానీ ఎక్కువ మంది మెకానికల్ మెంబర్స్ ప్రాధాన్యం ఇస్తున్నారు.

డా॥ వై. వెంకటరెడ్డి
హెచ్‌ఎఫ్‌డి, ప్యాకింగ్ టెక్నాలజీ రామంజాపూర్ పాలిటెక్నిక్, హైదరాబాద్

- ప్యాకింగ్ మేనేజర్/అసలెటర్
- ప్యాకింగ్ క్వాలిటీ కంట్రోల్ అసలెటర్
- ప్యాకింగ్ ఇంజనీర్
- ప్యాకింగ్ సుపర్వైజర్
- ప్యాకింగ్ సేఫ్టీ ఎగ్జిక్యూటివ్

న్యూరు. ఉన్నత చదువులు చదివిన వారిని పెద్ద పెద్ద కంపెనీలు నిలక లక్షల్లో వేతనాలు చెల్లిస్తూ చదవాని ముందుకు వస్తున్నాయి.

అవకాశాలు

- ప్యాకింగ్ డెవలప్‌మెంట్ ఎగ్జిక్యూటివ్
- ఇంకొకటి నాగపూర్‌లో ఉంది. రామంజాపూర్‌లో చదివిన విద్యార్థులు 10 నుంచి 15 శాతం మంది మాత్రమే డిప్లొమా చేసిన తర్వాత ఉన్నత విద్యకు వెళ్తున్నారు. మిగతా వారంతా ప్లేన్‌మెంట్స్ ప్రాధాన్యం ఇస్తున్నారు. కోర్సు పూర్తయిన తర్వాత దాదాపు అందరికీ అంటే 100 శాతం క్యాంపస్ ప్లేన్‌మెంట్ ద్వారా అవకాశాలు కల్పిస్తున్నాయి. ప్యాకింగ్ చేసినవారు కూడా బీటికే చేయాలనుకుంటే ఈ సెట్ ద్వారా నచ్చిన బ్రాండ్‌లో జాయిన్ కావచ్చు కానీ ఎక్కువ మంది మెకానికల్ మెంబర్స్ ప్రాధాన్యం ఇస్తున్నారు.

శుక్రకణాలు తాత్కాలికంగా నిల్వ ఉండే ప్రాంతం?

- కింది వాటిలో భిన్నమైనది?
 - గ్రీన్
 - లెప్టోస్
 - సెల్టిస్
 - వాసోప్లాస్మిన్
- అహారం జీర్ణమయ్యే భాగం?
 - కాలేయం
 - ముత్రపిండాలు
 - చిన్నప్రేగు
 - పెద్ద ప్రేగు
- అన్యకుహారంలో పాక్షికంగా జీర్ణమైన అహారపు ముద్దను ఏమంటారు?
 - క్లెమ్
 - క్లెల్
 - విల్లే
 - బోలన్
- మానవుని జీర్ణాయంలో ఉత్పత్తి అయ్యే ఆమ్లం?
 - ఎసిటిక్ ఆమ్లం
 - హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం
 - ఫాస్ఫోరిక్ ఆమ్లం
 - వైట్రిక్ ఆమ్లం
- మానవునిలో పిండి పదార్థాలను జీర్ణం చేసే ఎంజైములు దేనిలో ఉంటాయి?
 - లాలాజల గ్రంథులు, జిజిర గ్రంథులు
 - లాలాజల గ్రంథులు, క్లోమగ్రంథులు
 - అంతరగ్రంథులు, జిజిర గ్రంథులు
 - పైవేవీకావు
- పైత్యరసంలో ఉండే ఎంజైమ్
 - రిస్పిన్
 - క్రిప్టిన్
 - బైలురూబిన్
 - ఉండవు
- కోవలను ఎముకలకణం చేసేది?
 - క్లోమరస లవణాలు
 - పైత్యరస లవణాలు
 - పైత్యరస వర్ణకాలు
 - అమైలజీ
- జీర్ణవృద్ధి నాశాలు, శ్వాసవృద్ధి నాశాలు కింది భాగం ద్వారా ప్రయాణం చేస్తూ ఉంటాయి?
 - అహార వాహిక
 - గ్రసని
 - స్పిండేటిక
 - శ్వాసనాళం
- కింది వాటిలో హీమాపోయటిక్, హీమాపోయటిక్ అవయవంగా పనిచేసేది?
 - స్పీహం
 - కాలేయం
 - 3, 1, 2
 - పిత్తాశయం
- శాశాకాహార క్షీరదాల్లో దయాక్సీమా వేటి మధ్య ఉండును?
 - కుంతకాలు-రదనికలు
 - రదనికలు - చర్మణకాలు
 - కుంతకాలు - చర్మణకాలు
 - కుంతకాలు - అగ్రచర్మణకాలు
- కింది వాటిలో సరైన జతకానిది?
 - రిస్పిన్ - కాలేయం
 - టయర్లిన - ఆన్యకుహారం
 - పిస్పిన్ - జీర్ణాశయం
 - క్రిప్టిన్ - క్లోమరసం
- ఏకకణ జీవుల్లో అహార సేకరణ పద్ధతి కింది వేటి ద్వారా జరుగుతుంది?
 - శరీర ఉపరితలం ద్వారా
 - నోటి ద్వారా
 - దంతాల ద్వారా
 - రిక్తిక ద్వారా



డిఎస్సీ ప్రత్యేకం బయాలజీ

- జీర్ణవృద్ధిలో ఏ భాగాల్లో పెరిస్టాలిటిక్ చలనం గమనించవచ్చు?
 - నోరు
 - అహార వాహిక
 - చిన్నప్రేగు
 - జీర్ణాశయం
- ఎ, బి, సి, డి
 - ఎ, సి, డి
 - బి, సి, డి
 - 4) బి, సి, డి
- సోడియం, పొటాషియం కోలేట్లు టూడా కోలేట్లు దేనిలో ఉంటాయి?
 - అంతరసం
 - జీర్ణరసం
 - పైత్యరసం
 - క్లోమరసం
- కింది జీర్ణనాలు అవి ప్రవించే గ్రంథులను సరిగా జతపరచండి?
 - లాలాజలం ఎ) అంతరగ్రంథులు
 - జిజిరరసం బి) క్లోమరసం
 - పైత్యరసం సి) కాలేయం
 - క్లోమరసం డి) జిజిర గ్రంథులు
- అంతరసం
 - లాలాజలం
 - జిజిరరసం
 - పైత్యరసం
 - క్లోమరసం
- జీర్ణవృద్ధిలో పాల్గొనే రసాయన పదార్థాలు?
 - ఎంజైములు
 - హార్మోన్లు
 - విటమిన్లు
 - న్యూరోట్రాన్స్మిటర్లు
- మెగల్తో అహార పదార్థాల స్థితి?
 - అమ్లం
 - క్షారం
 - తటస్థం
 - లవణయతం
- అల్పరక్త కారణం?
 - వైరస్
 - బ్యాక్టీరియా
 - క్షైవలం
 - శిలీంధ్రం
- జీర్ణవృద్ధిలో పిండి పదార్థాలు బివర్గా దేనిగా మారతాయి?
 - అమైన్ ఆమ్లాలు
 - గ్లూకోజ్
 - కోవల ఆమ్లాలు
 - గ్లైసెరాల్

జవాబులు			
1-4	2-3	3-4	4-2
5-2	6-4	7-2	8-2
9-3	10-4	11-1	12-4
13-3	14-2	15-4	16-1
17-1	18-2	19-2	20-2

కింది వాటిలో భిన్నమైనది?

- కింది వాటిలో భిన్నమైనది?
 - గ్రీన్
 - లెప్టోస్
 - సెల్టిస్
 - వాసోప్లాస్మిన్
- అహారం జీర్ణమయ్యే భాగం?
 - కాలేయం
 - ముత్రపిండాలు
 - చిన్నప్రేగు
 - పెద్ద ప్రేగు
- అన్యకుహారంలో పాక్షికంగా జీర్ణమైన అహారపు ముద్దను ఏమంటారు?
 - క్లెమ్
 - క్లెల్
 - విల్లే
 - బోలన్
- మానవుని జీర్ణాయంలో ఉత్పత్తి అయ్యే ఆమ్లం?
 - ఎసిటిక్ ఆమ్లం
 - హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం
 - ఫాస్ఫోరిక్ ఆమ్లం
 - వైట్రిక్ ఆమ్లం
- మానవునిలో పిండి పదార్థాలను జీర్ణం చేసే ఎంజైములు దేనిలో ఉంటాయి?
 - లాలాజల గ్రంథులు, జిజిర గ్రంథులు
 - లాలాజల గ్రంథులు, క్లోమగ్రంథులు
 - అంతరగ్రంథులు, జిజిర గ్రంథులు
 - పైవేవీకావు
- పైత్యరసంలో ఉండే ఎంజైమ్
 - రిస్పిన్
 - క్రిప్టిన్
 - బైలురూబిన్
 - ఉండవు
- కోవలను ఎముకలకణం చేసేది?
 - క్లోమరస లవణాలు
 - పైత్యరస లవణాలు
 - పైత్యరస వర్ణకాలు
 - అమైలజీ
- జీర్ణవృద్ధి నాశాలు, శ్వాసవృద్ధి నాశాలు కింది భాగం ద్వారా ప్రయాణం చేస్తూ ఉంటాయి?
 - అహార వాహిక
 - గ్రసని
 - స్పిండేటిక
 - శ్వాసనాళం
- కింది వాటిలో హీమాపోయటిక్, హీమాపోయటిక్ అవయవంగా పనిచేసేది?
 - స్పీహం
 - కాలేయం
 - 3, 1, 2
 - పిత్తాశయం
- శాశాకాహార క్షీరదాల్లో దయాక్సీమా వేటి మధ్య ఉండును?
 - కుంతకాలు-రదనికలు
 - రదనికలు - చర్మణకాలు
 - కుంతకాలు - చర్మణకాలు
 - కుంతకాలు - అగ్రచర్మణకాలు
- కింది వాటిలో సరైన జతకానిది?
 - రిస్పిన్ - కాలేయం
 - టయర్లిన - ఆన్యకుహారం
 - పిస్పిన్ - జీర్ణాశయం
 - క్రిప్టిన్ - క్లోమరసం
- ఏకకణ జీవుల్లో అహార సేకరణ పద్ధతి కింది వేటి ద్వారా జరుగుతుంది?
 - శరీర ఉపరితలం ద్వారా
 - నోటి ద్వారా
 - దంతాల ద్వారా
 - రిక్తిక ద్వారా

కింది వాటిలో భిన్నమైనది?

- కింది వాటిలో భిన్నమైనది?
 - గ్రీన్
 - లెప్టోస్
 - సెల్టిస్
 - వాసోప్లాస్మిన్
- అహారం జీర్ణమయ్యే భాగం?
 - కాలేయం
 - ముత్రపిండాలు
 - చిన్నప్రేగు
 - పెద్ద ప్రేగు
- అన్యకుహారంలో పాక్షికంగా జీర్ణమైన అహారపు ముద్దను ఏమంటారు?
 - క్లెమ్
 - క్లెల్
 - విల్లే
 - బోలన్
- మానవుని జీర్ణాయంలో ఉత్పత్తి అయ్యే ఆమ్లం?
 - ఎసిటిక్ ఆమ్లం
 - హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం
 - ఫాస్ఫోరిక్ ఆమ్లం
 - వైట్రిక్ ఆమ్లం
- మానవునిలో పిండి పదార్థాలను జీర్ణం చేసే ఎంజైములు దేనిలో ఉంటాయి?
 - లాలాజల గ్రంథులు, జిజిర గ్రంథులు
 - లాలాజల గ్రంథులు, క్లోమగ్రంథులు
 - అంతరగ్రంథులు, జిజిర గ్రంథులు
 - పైవేవీకావు
- పైత్యరసంలో ఉండే ఎంజైమ్
 - రిస్పిన్
 - క్రిప్టిన్
 - బైలురూబిన్
 - ఉండవు
- కోవలను ఎముకలకణం చేసేది?
 - క్లోమరస లవణాలు
 - పైత్యరస లవణాలు
 - పైత్యరస వర్ణకాలు
 - అమైలజీ
- జీర్ణవృద్ధి నాశాలు, శ్వాసవృద్ధి నాశాలు కింది భాగం ద్వారా ప్రయాణం చేస్తూ ఉంటాయి?
 - అహార వాహిక
 - గ్రసని
 - స్పిండేటిక
 - శ్వాసనాళం
- కింది వాటిలో హీమాపోయటిక్, హీమాపోయటిక్ అవయవంగా పనిచేసేది?
 - స్పీహం
 - కాలేయం
 - 3, 1, 2
 - పిత్తాశయం
- శాశాకాహార క్షీరదాల్లో దయాక్సీమా వేటి మధ్య ఉండును?
 - కుంతకాలు-రదనికలు
 - రదనికలు - చర్మణకాలు
 - కుంతకాలు - చర్మణకాలు
 - కుంతకాలు - అగ్రచర్మణకాలు
- కింది వాటిలో సరైన జతకానిది?
 - రిస్పిన్ - కాలేయం
 - టయర్లిన - ఆన్యకుహారం
 - పిస్పిన్ - జీర్ణాశయం
 - క్రిప్టిన్ - క్లోమరసం
- ఏకకణ జీవుల్లో అహార సేకరణ పద్ధతి కింది వేటి ద్వారా జరుగుతుంది?
 - శరీర ఉపరితలం ద్వారా
 - నోటి ద్వారా
 - దంతాల ద్వారా
 - రిక్తిక ద్వారా