

సిమ్లిపాల్ బయోస్పియర్ లిజర్ను ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?

అక్టోబర్ 20 తరువాయి



- లాల్ జలంలోని ఎంజైమ్?
 - 1) ట్రిప్లిన్
 - 2) పెప్సిన్
 - 3) లైపేజ్
 - 4) టయలిన్
- శ్యాన్క్రియలో ఏ ప్రక్రియ వల్ల ఎక్కువ శక్తి జనిస్తుంది?
 - 1) క్రెబ్స్ వలయం
 - 2) ఎలక్ట్రాన్ రవాణా
 - 3) గ్లైకాలిసిస్
 - 4) ఫులియడం
- జ్ఞాపకశక్తి, నియంత్రిత కదలికలను నియంత్రించే మానవ మెదడు భాగం?
 - 1) మస్టిస్కం
 - 2) అనుమస్టిస్కం
 - 3) మజ్జాముఖం
 - 4) పాన్స్ వెరోలి
- కింది వాటిని జతపరచండి?
 - 1) మూత్రం ద్వారా రక్తం
 - ఎ) డయాబెటిస్ ఇన్ సిపిడిన్
 - 2) మూత్రం ద్వారా గ్లూకోజ్
 - బి) అల్బ్యుమిన్ గ్లూరియా
 - 3) అధిక మూత్ర ఉత్పత్తి
 - సి) హెమటూరియా
 - 4) మూత్రం ద్వారా ప్రోటీన్లు
 - డి) డయాబెటిస్ మిల్లిటస్
- కింది వాటిలో సరైన అంశాన్ని గుర్తించండి?
 - 1) ఎర్రకర్ణకణాలను ల్యూకోసైట్లు అంటారు
 - 2) మానవుడి ఎర్ర రక్తకణాలు పుటాకారంగా, కేంద్రక సహితంగా ఉంటాయి
 - 3) తెల్లరక్త కణాలను ఎరిత్రోసైట్లు అంటారు
 - 4) మానవుని రక్తంలో ప్లాస్మా, ఎర్రరక్త కణాలు, తెల్లరక్తకణాలు, రక్త ఫలకీకల ఉంటాయి
- సాధారణంగా గర్భిణల్లో లోపించేది?
 - 1) సోడియం, కాల్షియం
 - 2) ఇనుము, సోడియం
 - 3) కాల్షియం, ఇనుము
 - 4) మెగ్నీషియం, ఇనుము
- మానవ శరీరంలో మాస్టర్ గ్రంథి?
 - 1) థైరాయిడ్ గ్రంథి
 - 2) అడినల్ గ్రంథి
 - 3) థైమస్ గ్రంథి
 - 4) పిట్యూటరీ గ్రంథి
- కీళ్లనొప్పులకు కారణం?
 - 1) సైనోవియల్ ద్రవం అధికం కావడం వల్ల
 - 2) సైనోవియల్ ద్రవం తగ్గడం వల్ల
 - 3) ఎముక కొనను కప్పి ఉండే మృదులాస్థి అరిగిపోవడం వల్ల
 - 4) 2, 3
- కింది వాటిలో సరికాని వాటిని గుర్తించండి?
 - 1) దీర్ఘదృష్టిని నివారించడానికి కుంభాకార కటకాన్ని వాడతారు
 - 2) ప్రెస్ బయోపియా ద్వినాభి కటకాలతో ఈ లోపాన్ని సరిచేయవచ్చు
 - 3) ఆస్టిగ్మాటిజం స్థూపాకార కటకంతో ఈ లోపాన్ని సరిచేయవచ్చు
 - 4) స్ట్రాబిస్ మస్ పుటాకార కటకంతో ఈ లోపాన్ని సరిచేయవచ్చు
- స్ట్రీలలో మొదటిసారి రుతుక్రమం ప్రారంభం కావడం?
 - 1) మెనోపాజ్
 - 2) మెనార్కె
 - 3) డయాపాజ్
 - 4) ఎండ్రోపాజ్
- కింది వాటిలో సరైనది ఏది?
 - ఎ) మిజిల్స్ వ్యాధికారక వైరస్ వెరిసిల్లా వైరస్
 - బి) ముంపు వ్యాధికి కారణమైన వైరస్ పారామిక్స్ వైరస్

- పైవేవికారు
 - 1) కీటకాల సరూపశాబ్దం
 - 2) కీటకాల లార్యా
 - 3) కీటకాల పూర్ణపాదక
 - 4) అనెలిడాకు చెందిన జీవి
- అహారంగా ఉపయోగపడే కాలీఫ్లవర్ అనేది ఒక?
 - 1) పత్రాల సముదాయం
 - 2) రసయుత పుష్ప విన్యాసం
 - 3) ఫలవంతమైన పుష్పాల ఉండే శాఖ
 - 4) భూగర్భ కాండ రూపాంతరం
- కింది వాటిలో కాంతి రసాయనిక చర్యకు ఉదాహరణ?
 - 1) కిరణజన్య సంయోగక్రియ
 - 2) శ్యాన్క్రియ
 - 3) ప్రోటీన్ సంశ్లేషణ
 - 4) ఎంజైమ్ సంశ్లేషణ
- మైటోకాండ్రియా శ్యాన్క్రియ సంబంధ చర్యలు జరిగి ఏద్రుణి ఏటిపిలను కింది ఏ పేరుతో పిలుస్తారు?
 - 1) ఎలక్ట్రాన్ వాహకాలు
 - 2) శక్తి నాణాలు
 - 3) ప్రోటీన్ వాహకాలు
 - 4) శక్తి ప్యాకెట్లు
- నిశ్చిత వాక్యం(ఎ): భాస్కరాన్ని నీటిలో నిల్వ చేస్తారు. కారణం (ఆర్): పొడి గాలిలో అది మంచు తుంది.
 - 1) 'ఎ', 'ఆర్' రెండూ సరైనవి 'ఎ'కు 'ఆర్' సరైన వివరణ
 - 2) 'ఎ', 'ఆర్' రెండూ సరైనవి 'ఎ'కు 'ఆర్' సరైన వివరణ కాదు
 - 3) 'ఎ', సరైనది 'ఆర్' సరైనది కాదు
 - 4) 'ఎ', సరైనది కాదు 'ఆర్' సరైనది
- నీటిలో దేని గాఢత 3 పీపీఎం కంటే ఎక్కువగా ఉంటే ఫ్లోరోసిస్ వ్యాధి (ఎముకలు వంకర్లు తిరగడం, పళ్లు పసుపు రంగు లోకి మారతాయి)?
 - 1) ఫ్లోరైడ్
 - 2) క్లోరైడ్
 - 3) అయోడైడ్
 - 4) బ్రోమైడ్
- కింది వాటిని జతపరచండి?
 - ఎ) ఫోటో విద్యుత్ ఫలితం
 - బి) ఎలక్ట్రాన్ ద్వంద్వ స్వభావం
 - సి) అనిశ్చితత్వ సూత్రం
 - డి) కేంద్రకం
 - 1) ఎ-2, బి-2, సి-4, డి-3
 - 2) ఎ-4, బి-1, సి-2, డి-3
 - 3) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
 - 4) ఎ-4, బి-2, సి-3, డి-1
- అత్యంత శక్తిమంతమైన విద్యుదయస్కాంత వికిరణ కణాలు ఏవి?
 - 1) α
 - 2) β
 - 3) γ
 - 4) రేడియో
- కింది వాటిలో ఏ ధర్మం గ్రూపంలో పై నుండి కిందికి పోయిన కొద్దీ తగ్గుతుంది?
 - 1) పరమాణు వ్యాసార్థం
 - 2) రుణ విద్యుదాత్మకత
 - 3) ధన విద్యుదాత్మకత
 - 4) లోహ స్వభావం
- ఉత్తరకం అనే రసాయనిక పదార్థం?
 - 1) చర్యను జరుపుతుంది
 - 2) చర్యవేగాన్ని మార్చదు
 - 3) చర్యవేగాన్ని మారుస్తుంది
 - 4) చర్య జరగకుండా అడ్డుకుంటుంది
- అష్టం బలం దేనిపై ఆధారపడి ఉంటుంది?
 - 1) అష్ట గాఢత
 - 2) H^+ అయాన్ గాఢత
 - 3) H^- అయాన్ గాఢత
 - 4) అయాన్ తటస్థీకరణం కోసం ఉపయోగించే క్షారాల సంఖ్య
- కాంతి కాలపట్టం అంటే?
 - 1) రాత్రివేళల్లో పెద్దపెద్ద నగరాలను అవహించి ఉండే కాంతి పుంజం
 - 2) ప్రియాన్ల వల్ల కలుపితమైన కాంతి
 - 3) అడవులు మండటం వల్ల వెలువడే కాంతి
 - 4) వాహనాల లైట్ల వల్ల వెలువడే కాంతి
- దృఢంగా ఉండే అలోహం?
 - 1) ప్లాటినం
 - 2) బంగారం
 - 3) వెండి
 - 4) డైమండ్
- కింది వాటిని జతపరచండి?
 - ఎ) బ్రష్లు
 - బి) చేతి సంచులు
 - సి) బొమ్మలు, పాల్డీస్ (హెచ్ డి పీకా)
 - డి) పాలప్యాకెట్లు
 - 1) నైలాన్ -6,6
 - 2) పీవీసీ
 - 3) అధిక సాంద్రత పాలిథీన్ (హెచ్ డి పీకా)
 - 4) అల్ప సాంద్రత పాలిథీన్
 - 5) రెయిన్ కోట్లు (ఎల్ డి పీకా)
- ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
- ఎ-4, బి-2, సి-3, డి-4
- ఎ-2, బి-4, సి-1, డి-3
- ఎ-1, బి-4, సి-3, డి-2

- సిల్వర్ బ్రోమైడ్
- సిల్వర్ అయోడైడ్
- గాలి తేకుండా (ఎనరోబిక్) బయోగ్యాస్ ప్లాంట్ల నుంచి విడుదలయ్యే మండే స్వభావం గల వాయువులేవి?
 - 1) మీథేన్
 - 2) కార్బన్ మోనాక్సైడ్
 - 3) హైడ్రోజన్
 - 4) 1, 2
- నూపర్ ఫాస్ఫేట్ ఆఫ్ లైమ్ అనేది ఒక?
 - 1) నత్రజని, ఎరువు
 - 2) ఫాస్ఫాటిక్ ఎరువు
 - 3) పొటాషియం ఎరువు
 - 4) కాల్షియం ఎరువు
- ఇండియా పాకిస్థాన్ల మధ్య సరిహద్దు రేఖ?
 - 1) రాడ్ క్లిఫ్ రేఖ
 - 2) డ్యూరాండ్ రేఖ
 - 3) మాజిహాల్ రేఖ
 - 4) మెక్ మోహన్ రేఖ
- కింది వివరణను చదవండి?
 - ఎ) భారతదేశ ఉత్తర, దక్షిణాల మధ్య పొడవు 3,241 కి.మీ
 - బి) భారతదేశ తూర్పు, పడమరల మధ్య వెడల్పు 2,933 కి.మీ
 - సి) ప్రపంచంలో 2వ అతి పెద్ద ద్వీపకల్పం భారత్ సరైన దాన్ని గుర్తించండి?
 - 1) ఎ, బి
 - 2) బి, సి
 - 3) ఎ, సి
 - 4) ఎ, బి, సి
- కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
 - 1) రెండు నదుల మధ్య ఉన్న మైదాన ప్రాంతం-డోబ్
 - 2) ఆరావళి పర్వతాలకు తూర్పున ఉన్న పీఠభూమి- మాశ్వా పీఠభూమి
 - 3) ఆరావళి పర్వతాల్లో ఎత్తైన శిఖరం - గురుశిఖర్
- నిమ్లిపాల్ బయోస్పియర్ లిజర్ను ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
 - 1) తమిళనాడు
 - 2) ఒడిశా
 - 3) అసోం
 - 4) గుజరాత్
- కింది వివరణలను చదవండి.
 - ఎ) శీతాకాలంలో పశ్చిమ అటంకాల వల్ల ఉత్తర భారతదేశానికి వర్షపాతం చేకూరుతుంది
 - బి) ఈశాన్య రుతుపవనాలు తమిళనాడుకు వర్షపాతాన్నిస్తాయి
 - సి) భారతదేశానికి ఈశాన్య రుతుపవనాల వల్ల అధిక వర్షపాతం లభిస్తుంది
 - డి) వీటిలో సరైన వివరణలు ఏవి?
 - 1) ఎ, బి
 - 2) బి, సి
 - 3) ఎ, సి
 - 4) ఎ, బి, సి
- ఏ వన్యప్రాణుల అభయారణ్యం భారతదేశంలోని అతిపెద్ద పులుల దక్షిణ ప్రాంతం?
 - 1) కోరింగా వన్యప్రాణి అభయారణ్యం
 - 2) కౌండిన్య వన్యప్రాణి అభయారణ్యం
 - 3) పులికాట్ వన్యప్రాణి అభయారణ్యం
 - 4) నాగార్జునసాగర్- శ్రీశైలం వన్యప్రాణి అభయారణ్యం
- కేసీఆర్ ఆమరణ నిరాహార దీక్ష ఎప్పుడు చేపట్టారు?
 - 1) 2009 జూన్ 29
 - 2) 2009 ఆగస్టు 29
 - 3) 2009 అక్టోబర్ 29
 - 4) 2009 నవంబర్ 29
- ఏ ప్రాజెక్ట్ నీటిని భారతదేశం, నేపాల్ దేశాలు పంచుకుంటున్నాయి?
 - 1) భాక్రానగల్
 - 2) హైరాకుడ్
 - 3) రామ్ గంగా
 - 4) కోసి
- కింది వాటిని జతపరచండి.
 - 1) ఐసాల్లు శిలలు
 - ఎ) పర్యటన నేల

- గ్రానైట్ శిలలు
- లాటరైట్ నేల
- కొండవాలు
- సి) నల్ల నేల
- కొండలోయ
- డి) ఎర్ర నేల
- 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ
- 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
- 1-డి, 2-సి, 3-ఎ, 4-బి
- 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
- మొక్కజొన్న పంటసాగు విస్తీర్ణం ఏ రాష్ట్రంలో ఎక్కువగా ఉంది?
 - 1) మధ్యప్రదేశ్
 - 3) రాజస్థాన్
 - 3) ఉత్తరప్రదేశ్
 - 4) హిమాచల్ ప్రదేశ్
- కోలార్ బొగ్గు గనులు ఏ రాష్ట్రంలో ఉన్నాయి?
 - 1) తమిళనాడు
 - 2) తెలంగాణ
 - 3) మధ్యప్రదేశ్
 - 4) కర్ణాటక
- కింది వాటిలో సరికాని దాన్ని గుర్తించండి?
 - 1) 1937లో అల్పామినియం కార్బోరేషన్ ఆఫ్ ఇండియాను జాయంత్ నగర్ దగ్గర ఏర్పాటు చేశారు
 - 2) భిలాయ్ ఇనుము-ఉక్కు కర్మాగారానికి బొగ్గు బొకారో గనుల నుంచి సరఫరా అవుతుంది
 - 3) విశ్వేశ్వరయ్య ఇనుము-ఉక్కు కర్మాగారానికి ముడి ఇనుము బాబుబాడన్ కొండల నుంచి సరఫరా అవుతుంది
 - 4) బొకారో ఇనుము-ఉక్కు కర్మాగారానికి సున్నపురాయి పలమాపు గనుల నుంచి సరఫరా అవుతుంది
- మనదేశంలో మొట్టమొదటిసారిగా(1897) విద్యుచ్ఛక్తి ఏ ప్రాంతంలో ప్రారంభమైంది?
 - 1) శివసముద్రం
 - 2) డార్జిలింగ్
 - 3) తాల్చేర్
 - 4) నంగల్
- కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
 - 1) నారజ్ జలవిద్యుత్ కేంద్రం-ఒడిశా
 - 2) కదనా విద్యుత్ పథకం - మహారాష్ట్ర
 - 3) పాపనాశనం జల విద్యుత్ కేంద్రం - తమిళనాడు
 - 4) మయూరాక్షి విద్యుత్ పథకం - పశ్చిమ బెంగాల్
- కింది ప్రధాన ఓడరేవులను ఉత్తరం నుంచి దక్షిణానికి అమర్చండి?
 - 1) ట్యాటికోరన్, చెన్నై, ఎన్నోర్, పారాద్వీప్
 - 2) చెన్నై, ట్యాటికోరన్, ఎన్నోర్, చెన్నై
 - 3) పారాద్వీప్, ఎన్నోర్, ట్యాటికోరన్, చెన్నై
 - 4) పారాద్వీప్, ఎన్నోర్, చెన్నై, ట్యాటికోరన్
- ముల్కీ ఉద్యమం సంఘటనా సీట్ కాలేజీ సంఘటన ఎప్పుడు జరిగింది?
 - 1) 1952 సెప్టెంబర్ 2
 - 2) 1952 సెప్టెంబర్ 3
 - 3) 1952 సెప్టెంబర్ 4
 - 4) 1952 సెప్టెంబర్ 7

సమాధానాలు			
46-4	47-2	48-2	49-1
50-4	51-3	52-4	53-4
54-4	55-2	56-2	57-2
58-2	59-1	60-2	61-1
62-1	63-3	64-3	65-2
66-3	67-2	68-1	69-4
70-1	71-3	72-3	73-3
74-4	75-2	76-1	77-2
78-4	79-2	80-1	81-4
82-4	83-4	84-3	85-3
86-4	87-2	88-2	89-2
90-4	91-2		

టాపర్లు ఇన్స్టిట్యూట్, దిల్లీ సుఖ్ నగర్, హైదరాబాద్ 9652578639