

ప్రభుత్వ రంగ బీమా దిగజం ఎల్ఐసీ దేశీయంగా ఉన్న కార్పొరేట్ బ్రాండ్లలో అత్యంత విలువైన నాలుగో సంస్థగా నిలిచింది. 9.8 బిలియన్ డాలర్లతో ఈ స్థానం దక్కించుకుందని జూన్ 29న విడుదల చేసిన బ్రాండ్ పైనాన్స్ ఇండియా 100-2024 నివేదిక వెల్లడించింది. AAA బ్రాండ్ రేటింగ్తో సంస్థ 88 స్కోర్ సాధించిందని తెలిపింది. టాప్-10 బలమైన దేశీయ

ఎల్ఐసీ

బ్రాండ్లలో మూడో స్థానంలో నిలిచింది. బీమా బ్రాండ్ల ర్యాంకింగ్లో ఎల్ఐసీ తన తొలిస్థానాన్ని పదిలపర్చుకుంది. ప్రపంచ వ్యాప్తంగా ఉన్న బీమా సంస్థల విలువలో 9.8 బిలియన్ డాలర్లతో ఎల్ఐసీ తొలి స్థానంలో నిలిచింది. క్యాబ్ లైఫ్ ఇన్సూరెన్స్ రెండో స్థానంలో, ఎన్ఆర్ ఎంఐ ఇన్సూరెన్స్ ఆ తర్వాతి స్థానంలో నిలిచాయి.

ధర్మల్ విద్యుత్ను ఉత్పత్తి చేసిన మొట్టమొదటి దేశం?

- 'బహిక్షాళన మైదానాలు'తో సంబంధం ఉన్న క్రమక్షయ కారకం?
 - 1) హిమానీ నదాలు
 - 2) నదులు
 - 3) సముద్ర తరంగాలు
 - 4) పవన చర్య
- 'కోణీయ శిలలు'తో సంబంధం ఉన్న క్రమక్షయ కారకం?
 - 1) హిమానీ నదాలు
 - 2) జలప్రవాహం
 - 3) భూగర్భ శిలలు
 - 4) పవన చర్య
- తీవ్రమైన పలుకు ప రకపు అగ్నిపర్వతాల్లో కనిపిస్తుంది?
 - 1) హవాాయి రీతి
 - 2) ప్లీనియన్
 - 3) స్ట్రాటోలియన్ రీతి
 - 4) పల్కానియన్ రీతి
- కింది ప్రాంతాల్లో ఎక్కువగా క్రియాశీల అగ్నిపర్వతాలున్న ప్రాంతం ఏది?
 - 1) అలస్కా
 - 2) అలెగ్జియన్ దీవులు
 - 3) హవాాయి దీవులు
 - 4) ఐస్లాండ్
- సరైనవి గుర్తించండి?
 - ఎ. నది- V ఆకారపు లోయలు
 - బి. హిమానీ నదాలు U ఆకారపు లోయలు
 - సి. పవనాలు- అర్ధచంద్రాకారపు దిబ్బలు
 - డి. అంతర్భూజలం- స్ట్రాటోటైట్లు
- 1) ఎ, బి, సి
- 2) ఎ, బి, డి
- 3) ఎ, సి, డి
- 4) ఎ, బి, సి, డి
- ధర్మల్ విద్యుత్ను ఉత్పత్తి చేసిన మొట్టమొదటి దేశం?
 - 1) స్విట్జర్లాండ్
 - 2) న్యూజిలాండ్
 - 3) నెదర్లాండ్స్
 - 4) ఐస్లాండ్
- కింది వాటిలో ఎక్కువ మరణాలు సంభవించిన భూకంపం ఏది?
 - 1) తాంగ్షాన్ (1971)
 - 2) బోకోర్ (1923)
 - 3) బండా అసి (2004)
 - 4) తోహూక్ (2011)
- కింది ఏ శిల తక్కువ మొత్తంలో ఉష్ణోగ్రతను స్వీకరిస్తుంది?
 - 1) బసాల్ట్
 - 2) గ్రానైట్
 - 3) మార్బుల్ (పాలరాయి)
 - 4) పలకరాయి
- ఏ శిలలో రసాయనిక శిలా శైలిల్యం ఎక్కువగా జరుగుతుంది?
 - 1) బంకమట్టి
 - 2) సున్నపురాయి
 - 3) ఇసుకరాయి
 - 4) ఎర్రరాయి
- క్రమక్షయ చక్రం అనే అంశాన్నిచ్చిన మొదటి వ్యక్తి?
 - 1) డబ్ల్యూ.ఎం డేవిస్
 - 2) డబ్ల్యూ. ఫెంక్
 - 3) ఏ స్ట్రాలర్
 - 4) డబ్ల్యూ.డి థార్నెబర్
- నది గ్రహణం దేని ప్రధాన ఫలితం?
 - 1) నదీ అధోముఖ క్రమక్షయం
 - 2) ఊర్ధ్వ క్రమక్షయం
 - 3) నదీ పక్క క్రమక్షయం
 - 4) ఉపరితల క్రమక్షయం
- ఫియోర్డ్ ను అంటే?
 - 1) మునిగి ఉన్న నదీలోయ
 - 2) తేలి ఉన్న నదీలోయ
 - 3) మునిగి ఉన్న హిమానీ నదీలోయ
 - 4) ఎండిపోయిన హిమానీ నదీలోయ
- రియో అంటే?
 - 1) మునిగి ఉన్న నదీలోయ
 - 2) మునిగి ఉన్న హిమానీ నదీలోయ
 - 3) హిమానీ నదీ తీరలోయ
 - 4) నదీ గ్రహిత లోయ
- హమడా అంటే?
 - 1) తరంగ క్రమక్షయం వద్ద ఏర్పడిన తీర మైదానం
 - 2) నిక్షేపితమైన శుష్క ప్రాంతం
 - 3) ఎడారి ప్రాంతాల్లోని రాతి మైదానం
 - 4) నిక్షేపితమైన సున్నపురాయి మైదానం
- ఎగురువేత అనే పదం ఏ క్రమక్షయం కారకానికి చెందింది?
 - 1) హిమానీ నదాలు
 - 2) జల ప్రవాహం
 - 3) సముద్ర తరంగాలు
 - 4) పవన చర్య
- శిథిల పదార్థం దేని ఫలితం?
 - 1) రసాయనిక శిలా శైలిల్యం
 - 2) విఘటనం (డికంపోజిషన్)
 - 3) యాంత్రిక శిలా శైలిల్యం
 - 4) రసాయన, భౌతిక శిలా శైలిల్యం
- జనాభాను ఏ విధంగా చూపుతారు?
 - 1) పై డయాగ్రామ్
 - 2) లైన్ గ్రాఫ్



- పిరిమిడ్
- పైపన్నీ
- కింది నదుల్లో మునిగి ఉన్న డెల్టాను ఏర్పరచే నది?
 - 1) బ్రాహ్మణి
 - 2) హుగ్లీ
 - 3) పెన్నేరు
 - 4) సువర్ణరేఖ
- కింది వాటిలో క్రమక్షయ కారకం కానిది ఏది?
 - 1) సముద్ర తరంగాలు
 - 2) భూగర్భ జలం
 - 3) శిలాశైలిల్యం
 - 4) పవనం
- కింది అంశాల్లో సరికానిది?
 - 1) నది ఎక్కువ భారాన్ని అధ్యశ్చరూపంలో రవాణా చేస్తుంది
 - 2) నదికి అధోముఖ కోత కంటే పక్క కోత ఎక్కువగా ఉంటుంది
 - 3) నదికి ఎక్కువ భారం ఉన్నప్పుడు, తక్కువ క్రమక్షయం అవుతుంది
 - 4) నదీ క్రమక్షయం పెరిగితే నదీ భారం కూడా పెరుగుతుంది
- కింది వాటిలో పూర్వపు నది ఏది?
 - 1) సింధు
 - 2) రావి
 - 3) కాళీ
 - 4) సప్తజి
- సునామీకి సంబంధించిన అంశాల్లో సరికానిది?
 - 1) సునామీ ఇది ఒక జపాన్ పదం
 - 2) సునామీ అంటే భూకంప తరంగం
 - 3) సునామీలు భూగర్భంలో భూకంపం ఏర్పడినప్పుడు గుర్తించవచ్చు
 - 4) సునామీలు ఎక్కువగా పసిఫిక్ లో ఏర్పడతాయి
- సరస్సులు ఎక్కువగా ఎక్కడ విస్తరించి ఉన్నాయి?
 - 1) కెనడా పీల్డ్
 - 2) తూర్పు ఆఫ్రికా ప్రాంతం
 - 3) స్కాండినేవియా ప్రాంతం
 - 4) సైబీరియా ప్రాంతం
- మొహరోవిసిక్ డిస్కంట్రిన్యూటీ వేరు చేసేది?
 - 1) ప్రతి బల రహిత ఆవరణం, భూ ప్రావారం
 - 2) పై భూ ప్రావారం, దిగువ భూ పటలం
 - 3) భూ ప్రావారం కేంద్ర మండలం
 - 4) పై కేంద్ర మండలం, దిగువ కేంద్ర మండలం
- గుటెన్బర్గ్ పాఠ వేటిని వేరు చేస్తుంది?
 - 1) భూప్రావారం, కేంద్ర మండలం
 - 2) ఉపరితల కేంద్ర మండలం, భూ ప్రావారం
 - 3) భూకేంద్ర మండలాన్ని రెండు భాగాలుగా
 - 4) దిగువ భూపటలం, భూ ప్రావారం
- కింది వాటిలో సరికానిది?
 - 1) నదీ వంకరల వల్ల ఆక్స్ బౌ సరస్సులు ఏర్పడతాయి
 - 2) నదికి V ఆకారపు లోయలు ఉంటాయి
 - 3) నదికి U ఆకారపు లోయలు ఉంటాయి
 - 4) V ఆకారపు నిట్టనిలువు గోడలను గార్డ్లలు అంటారు
- క్రమక్షయ పద్ధతుల్లో వరుస క్రమంలో ఎగువ నుంచి దిగువకు సరి చేయండి?
 - ఎ. కంపాక్షన్
 - బి. డిపాజిషన్
 - సి. రవాణా
 - డి. శైలిల్యం
- 1) బి, డి, సి, ఎ
- 2) బి, డి, ఎ, సి
- 3) డి, సి, ఎ, బి
- 4) డి, సి, బి, ఎ
- కింది వాటిలో అవక్షేప శిల కానిది?
 - 1) షేల్
 - 2) నీస్
 - 3) ప్లిట్స్
 - 4) స్లేట్
- సరైనదాన్ని గుర్తించండి?
 - ఎ. బార్కన్ అనేది అరబిక్ పదం
 - బి. బార్కన్ అంటే అర్ధచంద్రాకారపు ఇసుక దిబ్బ
 - సి. బార్కన్ తుర్కమెనిస్తాన్ లో ఏర్పడతాయి
- 1) ఎ, బి
- 2) ఎ, సి
- 3) బి, సి
- 4) ఎ, బి, సి
- కింది అంశాల్లో సరైనదాన్ని గుర్తించండి?
 - ఎ. బార్కన్ అంటే అర్ధచంద్రాకారపు ఇసుక దిబ్బ
 - బి. ఇది ఎడారల్లో ఏర్పడతుంది
 - సి. పవన దిశను బట్టి చూరుతూ ఉంటుంది
- 1) ఎ, బి
- 2) ఎ, బి, సి
- 3) ఎ, సి
- 4) ఏదీకాదు
- కింది వాటిలో నదీ చర్య కానిది ఏది?
 - 1) మియాండర్స్
 - 2) సహజ లెవీలు
 - 3) శాన్డూర్
 - 4) యాజ్
- కింది వాటిలో క్రమక్షయ భూస్వరూపం ఏది?
 - 1) సర్క్
 - 2) కాల్
 - 3) డబ్లిన్
 - 4) తార్న్
- డప్లె వెనెట్ అని ఏ గ్రహాన్ని పిలుస్తారు?
 - 1) బుధుడు
 - 2) శుక్రుడు
 - 3) భూమి
 - 4) అంగారకుడు
- ప్రపంచ నక్షత్ర స్థానాన్ని ఏమంటారు?
 - 1) లైటిల్ బిట్
 - 2) సప్తర్షి మండలం (గ్రేట్ బేర్)
 - 3) మేర్ ఇంట్రియం
 - 4) సీ ఆఫ్ ట్రాంక్విలిటీ
- సరైనదాన్ని గుర్తించండి?
 - ఎ. లోయన్ అనేది జర్మనీ పదం
 - బి. లోయన్ ప్రధానమైన వ్యవసాయ ప్రాంతం
 - సి. లంబమాన నదుల్లో ఎక్కువగా నిక్షేపితమై ఉంటుంది
 - డి. లోయన్ మట్టి మిసిసిపి లోయ, పెటాగోనియా న్యూజిలాండ్ లో నిక్షేపితమైంది
- 1) ఎ, బి, సి
- 2) ఎ, సి, డి
- 3) బి, సి, డి
- 4) ఎ, బి, సి, డి
- కింది వాటిలో సరైనదాన్ని గుర్తించండి?
 - ఎ. గెలాక్సీలు క్రమ/ క్రమం కాని రూపాల్లో ఉంటాయి
 - బి. చిన్న గెలాక్సీలు 100,000 నక్షత్రాలు కలిగి ఉంటుంది
 - సి. మన గెలాక్సీ పేరు ఆకాశగంగ
 - డి. సర్పిలాకార గెలాక్సీలు అతి చిన్న సైజులో ఉంటాయి
- 1) ఎ, బి, సి
- 2) ఎ, సి, డి
- 3) ఎ, బి, డి
- 4) ఎ, బి, సి, డి
- అగ్నిపర్వత ముఖద్వారాన్ని ఏమంటారు?
 - 1) కోస్
 - 2) క్రేటర్
 - 3) పైట్
 - 4) వెంట్
- ఉత్పత్తంతో సంబంధం ఉన్న అంశం ఏది?
 - 1) హిమానీ నదాలు
 - 2) నదీ ప్రవాహ జలం
 - 3) సముద్ర తరంగాలు
 - 4) పవన చర్య
- కింది వ్యాఖ్యల్లో సరైనదాన్ని ఎంచుకోండి?
 - ఎ. లోయ హిమానీ నదాలను ఆల్పైన్ హిమానీ నదాలు అంటారు
 - బి. లోయ హిమానీ నదాలు మైదానం చేరినప్పుడు గిరిపాద హిమానీ నదాలు ఏర్పడతాయి
 - సి. పర్వతాల నుంచి జాలువారే హిమానీ నదాలే లోయ హిమానీ నదాలు
 - డి. పర్వత హిమానీ నదాలనే ఆల్పైన్



- హిమానీ నదాలు అంటారు
- 1) ఎ, బి, సి
 - 2) ఎ, బి, డి
 - 3) ఎ, సి, డి
 - 4) ఎ, బి, సి, డి
- గాడెస్ ఆఫ్ బ్యూటీ అని ఏ గ్రహాన్ని పిలుస్తారు?
 - 1) శుక్రుడు
 - 2) శని
 - 3) యురేనస్
 - 4) నెప్ట్యూన్
 - ఒండ్రు మట్టి వేటిని కలిగి ఉంటుంది?
 - 1) బంకమట్టు, సిల్ట్
 - 2) సిల్ట్, ఇసుక
 - 3) బంకమట్టు, ఇసుక
 - 4) బంకమట్టు, ఇసుక, సిల్ట్
 - కింది వాటిలో సరికాని జతను గుర్తించండి?
 - 1) పాలరాయి-సున్నం రాయి
 - 2) ప్లిట్- పలక రాయి
 - 3) పలక రాయి- ఇసుక రాయి
 - 4) క్వార్ట్జ్ - ఇసుక రాయి
 - సరైన దాన్ని ఎంచుకోండి?
 - ఎ. సూర్యుడికి, భూమికి ఉన్న దీర్ఘవృత్తాకార కక్ష్యలో గరిష్ట దూరాన్ని అపహీళి అంటారు
 - బి. ఇది జూలై 4న ఏర్పడుతుంది
 - సి. అపహీళిలో సూర్యునికి, భూమికి దూరం 152 మి. కి.మీ.
 - 1) ఎ, బి
 - 2) ఎ, సి
 - 3) బి, సి
 - 4) ఎ, బి, సి
 - అపలేటియన్ పర్వతాలు ఏ ఖండంలో ఉన్నాయి?
 - 1) ఆసియా
 - 2) ఆఫ్రికా
 - 3) ఉత్తర అమెరికా
 - 4) దక్షిణ అమెరికా
 - సరైనదాన్ని ఎంచుకోండి?
 - ఎ. అయినో ఆవరణంలో మెరిసే కాంతి పుంజాలను అరోరాలు అంటారు
 - బి. అరోరా బొరియాలిస్ హైడ్రోజన్ తో కూడిన సౌర పవనం
 - సి. ఉత్తర ధ్రువాల నుంచి వచ్చే కాంతింపుంజాలనే అరోరా బొరియాలిస్ అంటారు
 - డి. అరోరాలను దక్షిణార్ధ గోళంలో అరోరా ఆస్టాలిస్ అంటారు
 - 1) ఎ, బి, సి
 - 2) ఎ, బి, డి
 - 3) ఎ, సి, డి
 - 4) ఎ, బి, సి, డి
 - కార్బన్ స్థూలకృతికి సంబంధించిన అంశాల్లో సరికానిది?
 - 1) వీటిని జలమయ స్తర శిలలు అంటారు
 - 2) సుద్ధతో కూడిన శిలాపదార్థం అధికం
 - 3) నీటిని ప్రపానం చేసే గుణం తక్కువ
 - 4) అంతర్గత ప్రాంతాల్లో గుహలు ఏర్పడతాయి
 - కింది వాటిలో సరికానిది గుర్తించండి?
 - 1) ఉష్ణోగ్రత తాకిడి వల్ల రాలిపడిన ఇసుక రేణువులు శంకు ఆకారంలో గుట్టలుగా ఏర్పడతాయి.
 - వీటినే టాలస్కోప్స్ అంటారు
 - 2) శిలపై పార పారలు పారలుగా ఊడిపోతే దాన్ని అపదశనం అంటారు
 - 3) గుండ్రంగా మారిన శిలలను బోర్స్ అంటారు
 - 4) గ్రానైట్ శిలలో శైలిల్యం తక్కువగా ఉంటుంది

మిగతా 5 పేజీలో

జీ గిరిధర్
సివిల్స్ ఫ్యాకల్టీ
బీసీ స్టడీ సెల్లో, హైదరాబాద్
9966330068