

ఓవర్వ్యూ

- సాత్ కరోలినా కాలేజ్- మరియు కెరీర్-రెడీ అసెస్మెంట్ (SC READY) కార్యక్రమం అనేది ఇంగ్లీష్ లాంగ్వేజ్ ఆర్ట్స్ (ELA) మరియు గణితంలో 3-8 తరగతుల విద్యార్థులకు మరియు సైన్స్ కోసం 4 మరియు 6 తరగతుల విద్యార్థులకు రాష్ట్రవ్యాప్త అంచనా. SC READY పరీక్షలు ELA, గణిత మరియు సైన్స్ తరగతులలో బోధించే సాత్ కరోలినా కళాశాల- మరియు కెరీర్-రెడీ ప్రమాణాలను కొలుస్తాయి. ఈ ప్రమాణాలు SCDE వెబ్‌సైట్‌లో ఉన్నాయి: <https://ed.sc.gov/instruction/standards-learning/>
- వైకల్యాలున్న విద్యార్థులు మరియు బహుభాషా అభ్యాసకులు (MLL) సహా విద్యార్థులందరూ తప్పనిసరిగా SC READYని నిర్వహించాలి, వారి IEP బృందం ద్వారా నిర్ణయించబడిన సాత్ కరోలినా ప్రత్యామ్నాయ అసెస్మెంట్ (SC-Alt)కి అర్హత పొందిన విద్యార్థులు మినహా.



టెస్టింగ్ విండో

- SC READY అసెస్మెంట్ గత ఇరవై పాఠశాల రోజులలో తప్పనిసరిగా నిర్వహించబడాలి అని ప్రతి జిల్లా సూచనల క్యాలెండర్ ద్వారా నిర్ణయించబడుతుంది. జిల్లాలు మరియు పాఠశాలలు నిర్దిష్ట పరీక్ష తేదీలను షెడ్యూల్ చేస్తాయి మరియు ఈ తేదీలను వారి వెబ్‌సైట్‌లో పోస్ట్ చేస్తాయి.
- సాత్ కరోలినా రీడ్ టు సక్సెస్ చట్టం ప్రకారం వేసవి రీడింగ్ శిబిరంలో హాజరును నిర్ణయించడానికి విద్యార్థుల పరీక్ష స్కోర్‌లను పొందడానికి పరీక్షా విండో యొక్క మొదటి ఐదు రోజులలో జిల్లాలు గ్రేడ్ త్రీ ELA రీడింగ్ అసెస్మెంట్‌లను షెడ్యూల్ చేయాలని SCDE నిర్దేశిస్తుంది.

పరీక్ష నిర్వహణ

- SC READY పరీక్షలు సమయానుకూలంగా లేవు. అయితే, విద్యార్థులు సాధారణ పాఠశాల రోజు ముగిసేలోపు ప్రతి పరీక్షను పూర్తి చేయాలి.
- 3-5 తరగతులకు ELA పరీక్ష 3-భాగాల పరీక్షగా కాన్సిగర్ చేయబడుతుంది. భాగాలు ఈ క్రింది విధంగా విభజించబడతాయి: పార్ట్ A వ్రాయడం, చదవడం మరియు పార్ట్ B చదవడం. చదివే అన్ని విభాగాలను ఒకే పాఠశాల వారంలో నిర్వహించాలి. 6-8 తరగతులలో ELA పరీక్ష అసలు రెండు రోజుల పరీక్షా ఆకృతిని ఉపయోగించి నిర్వహించబడుతుంది. అసెస్మెంట్ రెండు రోజులలో నిర్వహించబడుతుంది, ప్రతి విభాగం ప్రత్యేక రోజులలో ఇవ్వబడుతుంది: రాయడం మరియు చదవడం.
- 3-5 తరగతులకు గణిత పరీక్ష 2026 వసంతకాలంలో రెండు రోజుల పరీక్షగా ఉంటుంది. గణిత పరీక్షలోని రెండు విభాగాలను ఒకే పాఠశాల వారంలో నిర్వహించాలి. 6-8 తరగతులకు, గణిత పరీక్ష విభాగం సవరించిన క్రమంలో ఉంటుంది. ముందుగా "కాలిక్యులేటర్ లేదు" విభాగం నిర్వహించబడుతుంది, తరువాత "కాలిక్యులేటర్" విభాగం నిర్వహించబడుతుంది మరియు ఇది ఒక-రోజు పరీక్షగా నిర్వహించబడుతుంది.

టెస్ట్ ఫార్మాట్

- SC READY అసెస్మెంట్‌లు ప్రత్యేకంగా కంప్యూటర్ ఆధారిత ఫార్మాట్‌లో నిర్వహించబడతాయి. అయితే, వారి IEP, 504 ప్లాన్ లేదా ILAP (బహుభాషా అభ్యాసకుల కోసం)లో డాక్యుమెంట్ చేయబడినట్లుగా, ఆన్‌లైన్ అసెస్మెంట్‌లలో పాల్గొనకుండా వైకల్యాలున్న విద్యార్థులకు పేపర్ ఆధారిత పరీక్షా వసతి అందుబాటులో ఉంది.

అనువాదాలు/యాక్సెసిబిలిటీ

- ఈ బ్రోచర్, నమూనా స్కోర్ రిపోర్ట్‌లు మరియు రైటర్స్ చెక్లిస్ట్ సహా పేరెంట్ వనరులు బహుళ భాషల్లో మరియు యాక్సెస్ చేయగల ఆకృతిలో అందుబాటులో ఉన్నాయి. అనువాదాలు, పెద్ద-ముద్రణ డాక్యుమెంట్‌లను యాక్సెస్ చేయడానికి లేదా ఇతర ప్రత్యామ్నాయ ఫార్మాట్‌లను అభ్యర్థించడానికి విద్యార్థి మరియు తల్లిదండ్రుల వనరుల వెబ్‌సైట్‌ని సందర్శించండి:

<https://ed.sc.gov/tests/assessment-information/student-and-parent-resources/>



పరీక్ష ఐటమ్‌లు రకాలు

- ELA, గణితం మరియు సైన్స్ పరీక్షలలో వివిధ స్థాయిల కష్టంతో కూడిన ప్రశ్నలు ఉంటాయి.
- ELA పరీక్షలో గ్రేడ్లు 3-8లో ఎంచుకున్న ప్రతిస్పందన (SR) అంశాలు, గ్రేడ్లు 4-8లో సాంకేతికత-మెరుగైన (TE) అంశాలు మరియు గ్రేడ్లు 5-8లో సాక్ష్య-ఆధారిత ఎంపిక-ప్రతిస్పందన (EBSR) అంశాలు ఉంటాయి. ELA పరీక్షలో టెక్స్ట్-డిపెండెంట్ రైటింగ్ (TDW) అంశం కూడా ఉంటుంది. TDW ఐటమ్‌కు విద్యార్థులు తమ వ్రాతపూర్వక ప్రతిస్పందన కోసం టెక్స్ట్(ల)పై డ్రాయింగ్ చేస్తున్నప్పుడు ఒక ప్రకరణము(ల)ను చదివి ప్రాంప్ట్ లేదా టాప్స్‌కి ప్రతిస్పందించడం అవసరం.
- 3-8 తరగతుల గణిత పరీక్షలో SR ఐటమ్‌లు, బహుళ-ఎంపిక (MS) ఐటమ్‌లు మరియు TE ఐటమ్‌లు ఉంటాయి. TE ఐటమ్‌లలో డ్రాగ్ అండ్ డ్రాప్, హాట్ స్పాట్, డ్రాప్-డౌన్ జాబితా, మ్యాచింగ్, గ్రాఫింగ్ ఇన్‌పుట్ మరియు కీప్యాడ్ (సమాధానాన్ని టైప్ చేయండి) ఉన్నాయి.
- సైన్స్ పరీక్షలో SR, EBSR మరియు TE ఐటమ్ రకాలు ఉంటాయి: డ్రాగ్ అండ్ డ్రాప్, హాట్ స్పాట్ (ఎంచుకోవడానికి క్లిక్ చేయండి), మ్యాచ్ ఇంటరాక్షన్ (క్రెడిట్‌రీయా ఆధారంగా ఎంచుకోవడానికి క్లిక్ చేయండి) మరియు టెక్స్ట్ షైలైట్. నిర్మిత-ప్రతిస్పందన ఐటమ్‌లు బార్ గ్రాఫ్ (గ్రాఫ్‌లో బార్‌లను రూపొందించడానికి క్లిక్ చేయండి), సంఖ్యా ప్రతిస్పందన మరియు డ్రాప్‌డౌన్ జాబితా. పరీక్షలలో గ్రాఫ్, మ్యాప్, రేఖాచిత్రం మొదలైన వాటిని కలిగి ఉండే ప్యాసేజ్ మరియు మూడు సంబంధిత ప్రశ్నలు ఉండే స్టిమ్యులస్ సెట్‌లు కూడా ఉంటాయి.



నమూనా ఐటమ్లు

ఇంగ్లీషు భాషా కళలు

ఒక విద్యార్థి వ్యాసం యొక్క డ్రాఫ్ట్ కాపీని చదవండి.

జూకీపర్ జంతువులతో వారి రోజులను గడుపుతారు. జంతువులు ఏది బాగా ఇష్టపడతాయో మరియు వాటిని ఎలా చూసుకోవాలో వారు నేర్చుకుంటారు. మానవులు మరియు జంతువులలో చాలా ప్రత్యేకమైన సంబంధాలను ఏర్పరుచుకుంటారు. జూకీపర్స్ జంతువులు పెరగటం మరియు కాలక్రమేణా మారడాన్ని గమనించగలరు. కొన్నిసార్లు, జంతుప్రదర్శనశాలలో పుట్టిన జంతువుల పిల్లలకు ఆహారం పెట్టడానికి మరియు సంరక్షణ తీసుకోవడానికి కూడా అవకాశం ఉన్నది. అంతకంటే ఆహారం కలిపిన మరియు ఉత్తేజకరమైనది ఏముంటుంది?

పేరాకు ఏ వాక్యం ఉత్తమ పరిచయాన్ని అందిస్తుంది?

- A. ఈ వేసవిలో నా కుటుంబంతో జంతుప్రదర్శనశాలని సందర్శించాలని నేను ఆశిస్తున్నాను.
- B. చాలా జంతుప్రదర్శనశాలలో ఎలుగుబంట్లు మరియు కోతులు లాంటి జంతువులను చూడవచ్చు.
- C. ఒక జంతుప్రదర్శనశాలలో పనిచేయడం ఉత్తమ ఉత్తమమైన ఉద్యోగం అని నేను అనుకుంటున్నాను.
- D. ప్రపంచంలో ఉన్న నగరాలలో వందల జంతుప్రదర్శనశాలలు ఉన్నాయి.

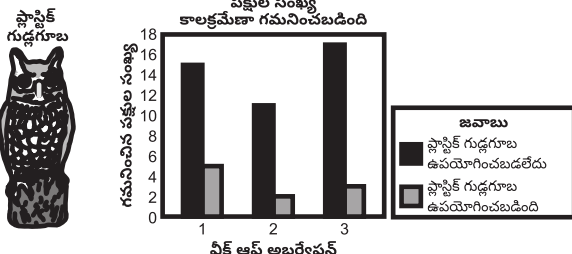
జవాబు = C

విజ్ఞానము—గ్రేడ్ 4

ఈ ప్రశ్నకు రెండు భాగాలు ఉన్నాయి.

కొందరు వ్యక్తులు పక్షులు గుమిగూడకుండా ఉండాలనుకునే ప్రాంతాల్లో పెద్ద ప్లాస్టిక్ గుడ్లగూబలను ఉంచుతారని ఒక విద్యార్థి చదివాడు.

విచారణ చేపట్టాలని విద్యార్థిని నిర్ణయించింది. మూడు వారాల పాటు, విద్యార్థి ప్లాస్టిక్ గుడ్లగూబలను ఉపయోగించిన ప్రాంతంలో ఉన్న పక్షుల సంఖ్యను లెక్కించాడు. ఆ తర్వాత మూడు వారాల్లో, ప్లాస్టిక్ గుడ్లగూబలను ఉపయోగించినప్పుడు అదే ప్రాంతంలో ఉన్న పక్షుల సంఖ్యను విద్యార్థి లెక్కించాడు.



పార్ట్ A: ఏ స్టేట్‌మెంట్ చాలా మటుకు అనేది విద్యార్థి గమనించిన వాటిని వివరిస్తుంది?

- A. ఇతర పక్షులు గుడ్లగూబలను తప్పించుకుంటాయి.
- B. గుడ్లగూబలు ఇతర పక్షులను తప్పించుకుంటాయి.

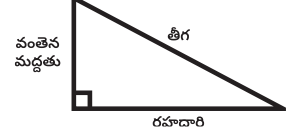
పార్ట్ B: పార్ట్ Aలో ఎంచుకున్న సమాధానానికి ఉత్తమమైనదిగా ఏ డేటా మద్దతు ఇస్తుంది?

- A. ప్లాస్టిక్ గుడ్లగూబలను ఉపయోగించినప్పుడు మరిన్ని పక్షులు గమనించబడ్డాయి.
- B. ప్లాస్టిక్ గుడ్లగూబలను ఉపయోగించినప్పుడు తక్కువ పక్షులు గమనించబడ్డాయి.

జవాబు = A/B

గణితం

చిత్రం ఒక బ్రిడ్జ్ సపోర్ట్, ఒక కేబుల్ మరియు ఒక బ్రిడ్జ్ రహదారిని చూపుతుంది.



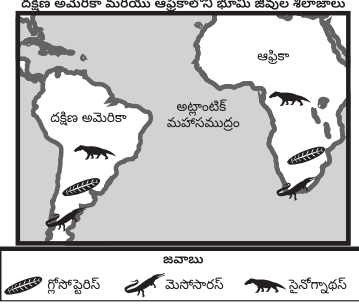
బ్రిడ్జ్ సపోర్ట్ పొడవు 80 అడుగులు. కేబుల్ పొడవు 170 అడుగులు. బ్రిడ్జ్ సపోర్ట్ భూమి నుండి రహదారి మార్గానికి కేబుల్ అనుసంధానం అయిన దూరం, అడుగులలో ఎంత?

- A. 90
- B. 150
- C. 190
- D. 250

జవాబు = B

విజ్ఞానము—గ్రేడ్ 6

గ్రోసోఫోరెస్ అనేది ఒక పురాతన ఫెర్న్. మెసోసోరస్ మరియు సైనోగ్నాథస్ ప్రాచీన సరీసృపాలు. ఈ మూడు జీవుల శిలాజాలు ఎక్కడ గమనించబడ్డాయో మ్యాప్ చూపిస్తుంది.



స్ట్రేట్ టెక్టోనిక్ సిద్ధాంతానికి మద్దతు ఇవ్వడానికి మ్యాప్ నుండి సాక్ష్యాలు ఏ ప్రకటన ఉత్తమమైనదిగా ఉపయోగిస్తుంది?

- A. భూభాగాలు ఒకప్పుడు చాలా దూరంగా ఉండేవని మరియు జీవులు వాటి మధ్య చాలా దూరం ప్రయాణించాయని శిలాజాలు సూచిస్తున్నాయి.
- B. భూభాగాలు ఒకప్పుడు ఒకదానికొకటి చేరి చాలా కాలం పాటు విడిపోయాయని శిలాజాలు సూచిస్తున్నాయి.
- C. జీవులు శిలాజాలుగా మారడానికి ముందు ఒక భూభాగం నుండి మరొక భూభాగానికి ఈదినట్లు శిలాజాలు సూచిస్తున్నాయి.
- D. జీవులు రెండు భూభాగాలపై స్వతంత్రంగా అభివృద్ధి చెందాయని మరియు కాలక్రమేణా భూభాగాలు వేరుగా మారడంతో వాటి సారూప్యతను కొనసాగించాయని శిలాజాలు సూచిస్తున్నాయి.

జవాబు = B

నమూనా ప్రశ్నలు, ట్యూటోరియల్లు మరియు ఆన్‌లైన్ టూల్స్ ట్రైనింగ్ (OTT)

SC READY వెబ్‌సైట్ (<https://ed.sc.gov/tests/middle/sc-ready/>) వీటితో సహా అభ్యాసం, తయారీ మరియు సూచన వనరులను అందిస్తుంది:

- ప్రతి గ్రేడ్ మరియు సబ్జెక్ట్ కోసం పరీక్ష ప్రశ్నల నమూనాలు.
- ఆన్‌లైన్ టెస్టింగ్ వీడియో ట్యూటోరియల్, ఆన్‌లైన్ టెస్టింగ్ సిస్టమ్‌ను ఎలా ఉపయోగించాలో దశల వారీ సూచనలతో. పాఠశాలలు పరీక్షకు ముందు విద్యార్థులతో ఈ ట్యూటోరియల్‌లను సమీక్షించాలి.
- ఆన్‌లైన్ టూల్స్ ట్రైనింగ్ (OTT) (<https://portal.te.drcedirect.com/SC/>) కంప్యూటర్ మాడ్యూల్, ఇది టెస్టింగ్ ఎన్విరాన్‌మెంట్‌ను అనుకరిస్తుంది మరియు టెస్టింగ్ సాఫ్ట్‌వేర్ మరియు టెస్టింగ్ సమయంలో అందుబాటులో ఉన్న హైలైటర్, మాగ్నిఫైయర్ మరియు కాలిక్యులేటర్ వంటి సాధనాలను ఉపయోగించి విద్యార్థులను ప్రాక్టీస్ చేయడానికి అనుమతిస్తుంది.

పరీక్ష ఫలితాలు

- జూలై 15 నాటికి జిల్లాలకు వ్యక్తిగత విద్యార్థి నివేదికల (ISRs) ఎలక్ట్రానిక్ కాపీలు అందుతాయి. జూలై 30 నాటికి, జిల్లాలకు తల్లిదండ్రులకు పంపిణీ చేయడానికి పేపర్ కాపీలు అందుతాయి.
- విద్యార్థి ఫలితాలు స్కేల్ స్కోర్లు, పనితీరు స్థాయిలు (అధికమైనవి, కలిసేవి, అప్రోచ్‌లు లేదా కలుసుకోనవి) మరియు ప్రతి పరీక్ష కోసం రిపోర్టింగ్ కేటగిరీ (తక్కువ, మధ్య లేదా ఎక్కువ) పనితీరు ద్వారా రిపోర్ట్ చేయబడతాయి.

