

## ఓవర్వ్యూ

- సౌత్ కరోలినా కాలేజ్ - మరియు కెరీర్-రెడీ అసెస్మెంట్ (SC READY) ప్రోగ్రామ్ అనేది ఆంగ్ల భాషా కళలు (ELA) మరియు గ్రేడ్లు 3-8లో గణితం మరియు తరగతులు 4 మరియు 6కు సైన్స్లో రాష్ట్రవ్యాప్త అంచనా. SC READY పరీక్షలు ELA, గణిత మరియు సైన్స్ తరగతులలో బోధించే సౌత్ కరోలినా కళాశాల- మరియు కెరీర్-రెడీ ప్రమాణాలను కొలుస్తాయి. ఈ ప్రమాణాలు SCDE వెబ్ సైట్లో ఉన్నాయి:

<https://ed.sc.gov/instruction/standards-learning/>

- వైకల్యాలున్న విద్యార్థులు మరియు బహుభాషా అభ్యాసకులు (MLలు) సహా విద్యార్థులందరూ తప్పనిసరిగా SC READYని నిర్వహించాలి, వారి IEP బృందం ద్వారా నిర్ణయించబడిన సౌత్ కరోలినా ప్రత్యామ్నాయ అసెస్మెంట్ (SC-Alt)కి అర్హత పొందిన విద్యార్థులు మినహా.

## ఔస్టింగ్ 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 వెబ్ సైట్ లలో పోస్ట్ చేస్తాయి.
- SCDEకి దక్షిణ కరోలినా రీడ్ టు సక్సెస్ యాక్స్ ద్వారా తప్పనిసరి చేసిన వేసవి పఠన శిబిరానికి హాజరును నిర్ణయించడానికి విద్యార్థుల పరీక్ష స్కోర్లను స్వీకరించడానికి పరీక్ష విండో యొక్క మొదటి వారంలో గ్రేడ్ త్రి ఔస్టింగ్ జిల్లాలు షెడ్యూల్ చేయాలి.

## పరీక్ష నిర్వహణ

- SC READY పరీక్షలు సమయానుకూలంగా లేవు. అయితే, విద్యార్థులు ప్రతి పరీక్షను పాఠశాల రోజు ముగిసేలోపు పూర్తి చేయాలి.
- 2024-25 పరీక్ష నిర్వహణ కోసం మాత్రమే, ELA పరీక్ష 3-భాగాల పరీక్షగా కాన్సిగర్ చేయబడుతుంది. భాగాలు ఈ క్రింది విధంగా విభజించబడతాయి: రాయడం, చదవడం పార్ట్ A, మరియు పార్ట్ B చదవడం. పార్ట్ A చదవడం మరియు పార్ట్ B చదవడం వరుసగా రోజులలో వ్రాయడం మరియు చదవడం భాగాల మధ్య కనీసం ఒక రోజు నిర్వహించబడుతుంది.
- గణిత పరీక్ష ఒక రోజులో నిర్వహించబడుతుంది. 6-8 గ్రేడ్ లలో, గణిత పరీక్ష కాలిక్యులేటర్-లేకుండా విభాగం మరియు “కాలిక్యులేటర్-లేకుండా” అనే విభాగంగా విభజించబడింది, రెండూ ఒకే రోజులో నిర్వహిస్తారు.

## పరీక్ష నిర్వహణ

- SC READY అసెస్మెంట్లు క్రింది మినహాయింపులతో కంప్యూటర్ ఆధారిత ఆకృతిలో మాత్రమే నిర్వహించబడతాయి:
  - వారి IEPలు లేదా 504 ప్లాన్లలో పేర్కొన్న విధంగా వారి వైకల్యాల కారణంగా ఆన్లైన్ అసెస్మెంట్లను తీసుకోలేని విద్యార్థులకు మరియు వారి ILAPలలో పేర్కొన్నట్లయితే MLలకు పేపర్ ఆధారిత పరీక్ష అందుబాటులో ఉంది.

## అనువాదాలు/యాక్సెసిబిలిటీ

- ఈ బ్రోచర్, నమూనా స్కోర్ రిపోర్ట్లు మరియు రైటర్స్ చెక్ లిస్ట్ తో సహా పేరెంట్ వనరులు బహుళ భాషల్లో మరియు యాక్సెస్ చేయగల ఆకృతిలో అందుబాటులో ఉన్నాయి. అనువాదం, పెద్ద ముద్రణ డాక్యుమెంట్లు మరియు ఇతర ప్రత్యామ్నాయ ఫార్మాట్లను అభ్యర్థించడం కోసం విద్యార్థి మరియు తల్లిదండ్రుల వనరుల వెబ్ సైట్కి వెళ్లండి: <https://ed.sc.gov/tests/assessment-information/student-and-parent-resources/>

## పరీక్ష అంశాల 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 సాక్ష్యం-ఆధారిత ఎంపిక ప్రతిస్పందన (EBSR) అంశాలు ఉంటాయి. ELA పరీక్షలో టెక్స్ట్-డిపెండెంట్ రైటింగ్ (TDW) అంశం కూడా ఉంటుంది. TDW ఐటెమ్కు విద్యార్థులు తమ వ్రాతపూర్వక ప్రతిస్పందన కోసం టెక్స్ట్(ల)పై డ్రాయింగ్ చేస్తున్నప్పుడు ఒక ప్రకరణము(ల)ను చదివి ప్రాంప్ట్ లేదా టాస్క్కి ప్రతిస్పందించడం అవసరం.
- గణిత పరీక్షలో SR అంశాలు (గ్రేడ్లు 3-8), బహుళ-ఎంపిక (MS) అంశాలు (గ్రేడ్లు 5-8), మరియు TE అంశాలు (6-8 తరగతులు) ఉంటాయి. TE అంశాలలో డ్రాగ్ అండ్ డ్రాప్, హాట్ స్పాట్, డ్రాప్ డౌన్ లిస్ట్, కీప్స్ డౌన్ మరియు నిర్మిత-ప్రతిస్పందన (సంఖ్యలో టైప్ చేయండి) ఉన్నాయి.
- సైన్స్ పరీక్షలో SR, EBSR మరియు TE ఐటెమ్ రకాలు ఉంటాయి: డ్రాగ్ అండ్ డ్రాప్, హాట్ స్పాట్ (ఎంచుకోవడానికి క్లిక్ చేయండి), మ్యాచ్ ఇంటరాక్షన్ (క్రెటీరియా ఆధారంగా ఎంచుకోవడానికి క్లిక్ చేయండి) మరియు టెక్స్ట్ హైలైట్. నిర్మిత-ప్రతిస్పందన అంశాలు బార్ గ్రాఫ్ (గ్రాఫ్లో బార్లను రూపొందించడానికి క్లిక్ చేయండి), సంఖ్యా ప్రతిస్పందన మరియు డ్రాప్ డౌన్ జాబితా. పరీక్షలలో గ్రాఫ్, మ్యాప్, రేఖాచిత్రం మొదలైనవి మరియు మూడు అనుబంధిత ప్రశ్నలను కలిగి ఉండే చిన్న భాగాన్ని కలిగి ఉండే ఉద్దీపన సెట్లు కూడా ఉంటాయి.



# నమూనా అంశాలు

## 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 వుట్టిన జంతువుల పిల్లలకు ఆహారం పెట్టడానికి మరియు సంరక్షణ తీసుకోవడానికి కూడా అవకాశం ఉన్నది. అంతకంటే ఆహారకరమైన మరియు ఉత్తేజకరమైనది ఏముంటుంది? పేరాకు ఏ వాక్యం ఉత్తమ పరిచయ్యాన్ని అందిస్తుంది?

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

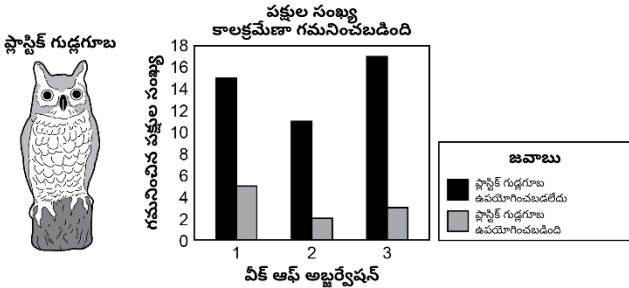
జవాబు = C

## విజ్ఞానము—గ్రేడ్ 4

ఈ ప్రశ్నకు రెండు భాగాలు ఉన్నాయి.

కొందరు వ్యక్తులు పక్షులు గుమిగూడకుండా ఉండాలనుకునే ప్రాంతాల్లో పెద్ద ఫ్లాస్టిక్ గుడ్డగుబలను ఉంచుతారని ఒక విద్యార్థి చదివాడు.

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



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

- ఇతర పక్షులు గుడ్డగుబలను తప్పించుకుంటాయి.
- గుడ్డగుబలలు ఇతర పక్షులను తప్పించుకుంటాయి.

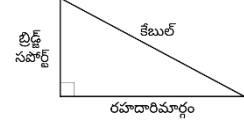
పార్ట్ B: పార్ట్ Aలో ఎంచుకున్న సమాధానానికి ఉత్తమమైనదిగా ఏ డేటా మద్దతు ఇస్తుంది?

- ఫ్లాస్టిక్ గుడ్డగుబలను ఉపయోగించినప్పుడు మరియు పక్షులు గమనించబడ్డాయి.
- ఫ్లాస్టిక్ గుడ్డగుబలను ఉపయోగించినప్పుడు తక్కువ పక్షులు గమనించబడ్డాయి.

జవాబు = A/B

## గణితం

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



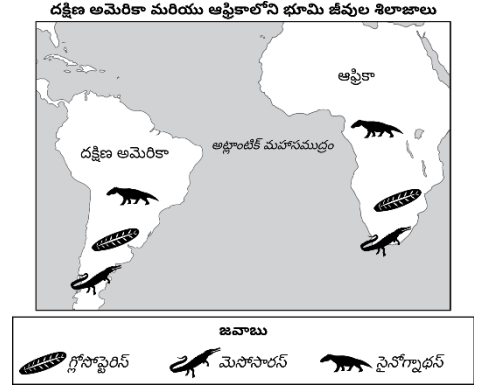
బ్రిడ్జ్ సపోర్ట్ పొడవు 80 అడుగులు. కేబుల్ పొడవు 170 అడుగులు. బ్రిడ్జ్ సపోర్ట్ భూమి నుండి రహదారి మార్గానికి కేబుల్ అనుసంధానం అయిన దూరం, అడుగులలో ఎంత?

- 90
- 150
- 190
- 250

జవాబు = B

## విజ్ఞానము—గ్రేడ్ 6

గ్లోసోఫైరిస్ అనేది ఒక పురాతన ఫెర్స్. మెసోసారస్ మరియు సైనోగ్నాథస్ ప్రాచీన సరీసృపాలు. ఈ మూడు జీవుల శిలాజాలు ఎక్కడ గమనించబడ్డాయో మ్యాప్ చూపిస్తుంది.



ఫ్లేట్ టెక్టోనిక్ సిద్ధాంతానికి మద్దతు ఇవ్వడానికి మ్యాప్ నుండి సాక్ష్యాలను ఏ ప్రకటన ఉత్తమమైనదిగా ఉపయోగిస్తుంది?

- భూభాగాలు ఒకప్పుడు చాలా దూరంగా ఉండేవని మరియు జీవులు వాటి మధ్య చాలా దూరం ప్రయాణించాయని శిలాజాలు సూచిస్తున్నాయి.
- భూభాగాలు ఒకప్పుడు ఒకదానికొకటి చేరి చాలా కాలం పాటు విడిపోయాయని శిలాజాలు సూచిస్తున్నాయి.
- జీవులు శిలాజాలుగా మారడానికి ముందు ఒక భూభాగం నుండి మరొక భూభాగానికి ఈదినట్లు శిలాజాలు సూచిస్తున్నాయి.
- 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 వెబ్ సైట్ (<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 సెస్టింగ్ వీడియో ట్యూటోరియల్, ఆన్లైన్ సెస్టింగ్ సిస్టమ్ను ఎలా ఉపయోగించాలో దశల వారీ సూచనలతో. పాఠశాలలు పరీక్షకు ముందు విద్యార్థులతో ఈ ట్యూటోరియల్లను సమీక్షించాలి.
- ఆన్లైన్ టూల్స్ (ట్రైనింగ్ (OTT)) కంప్యూటర్ మాడ్యూల్, ఇది సెస్టింగ్ ఎన్విరాన్మెంట్ను అనుకరిస్తుంది మరియు సెస్టింగ్ సాఫ్ట్వేర్ మరియు సెస్టింగ్ సమయంలో అందుబాటులో ఉన్న హైలైటర్, మాగ్ని ఫైయర్ మరియు కాలిక్యులేటర్ వంటి సాధనాలను ఉపయోగించి విద్యార్థులను ప్రాక్టీస్ చేయడానికి అనుమతిస్తుంది.

## పరీక్ష ఫలితాలు

- జులై 17 నాటికి జిల్లాలకు వ్యక్తిగత విద్యార్థి నివేదికల (ISRs) ఎలక్ట్రానిక్ కాపీలు అందుతాయి. ఆగస్టు 1 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.