

Paper:	TELUGU
Set Name:	TEL11
Exam Date:	30 Aug 2022
Exam Shift:	1
Langauge:	Telugu

Section:	TELUGU
Item No:	1
Question ID:	9670101
Question Type:	MCQ
Text:	<p>క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమిష్టండి :</p> <p>ఒక చోట నుంచి మరొక చోటకు ప్రయాణించాలన్నా, దూరం ఎంతో చెప్పాలన్నా ఇప్పుడు చాలా మంది జీవి ఎన్ పైన, గూగుల్ మ్యాప్స్ పైన ఆధారపడుతున్నారు. కానీ, ఒకప్పుడు ఇలాంటి మ్యాప్స్ కేవలం రెవన్యు అధికారుల వద్ద మాత్రమే ఉండేవి. ఏటిని ఉపయోగించేందుకు కూడా చాలామందికి అవకాశం కూడా లభించేది కాదు.</p> <p>ఒక కలెక్టర్ ఏదైనా ప్రాంతానికి ప్రయాణించాల్సి వస్తే తొలుత ఆ ప్రాంతానికి సంబంధించిన మ్యాప్స్ ను పరీశీలించే వాళ్ళు. తర్వాతి కాలంలో రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఈ మ్యాప్స్ లను ప్రజలందరికి తెలిసేలా ప్రదర్శించారు. ఇప్పటికే చాలా రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఆ కార్యాలయ పరిధిని, సరిహద్దులను తెలిపే మ్యాప్సులు గోడలపై కనిపిస్తూ ఉంటాయి.</p> <p>“వాస్తవానికి ఇదంతా బ్రిటిష్ ఇండియా కాలంలో మొదట్లో ఈస్టిండియా నౌకలు భారతదేశానికి వచ్చాయి. 1611వ సంవత్సరంలో బంగాళాఖాతం నుంచి ఆంధ్రప్రాంత తీర పట్టణం అయిన మచిలీపట్టం (అప్పట్లో ముసులీపట్టం అని పిలిచేవాళ్ళు) చేరుకున్నాయి. 200 ఏళ్ళ నాటికి చాలా ప్రాంతాలపై బ్రిటిష్ ఇండియా పట్టు సాధించి, తన పాలన కొనసాగిస్తోంది. ఈ క్రమంలోనే తన వ్యాపార, పరిపాలన, భద్రతా అవసరాల రీత్యా దేశం మొత్తాన్ని శాస్త్రీయంగా సర్వే చేయించాలని 1802 వ సంవత్సరంలో నిర్ణయించింది” అని ఉమ్మడి ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలోని సీనియర్ సర్వే అధికారి చిలమ కూరి వెంకట సుబ్బారావు అన్నారు. ఆంధ్రప్రదేశ్ సర్వే ట్రైనింగ్ అకాడమి జాయింట్ డైరెక్టర్ గా కూడా అయన పనిచేసారు.</p> <p>త్రికోణమితి పద్ధతిలో కన్యాకుమారి నుంచి ఎవరెస్ట్ వరకూ సర్వేచేసిన ఈ గ్రేట్ ట్రైగనామెట్రికల్ సర్వే (జీటీఎస్) దాదాపు అన్ని రాష్ట్రాల్లోనూ జీటీ స్టేషన్లు (ప్రామాణికంగా ఏర్పాటు చేసిన సర్వే గుర్తులు) ను ఏర్పాటు చేసిందని వెంకట సుబ్బారావు తెలిపారు. ఎత్తైన కొండలపైన ఏర్పాటు చేసిన గుర్తులు సర్వేలకు చాలా ముఖ్యమైనవి.</p> <p>ఇప్పుడు దూరాన్ని కొలిచేందుకు జీ పీ ఎన్, మొబైల్ యాప్స్ లోని మ్యాప్స్ వాడుతున్నాం. కానీ, రెవెన్యూ రికార్డుల ప్రకారం కొలతలకు మాత్రం ఇప్పటికే జీటీ స్టేషన్లే ప్రామాణికంగా ఉన్నాయి. ఒక జిల్లా, తాలుకా, గ్రామం సరిహద్దులను కొలిచి, వాటిని జీటీ స్టేషన్లకు, తద్వారా గ్రేట్ ట్రైగనామెట్రికల్ సర్వేకు అనుసంధానం చేశారు. ఈ సర్వేను ట్రావెర్స్ సర్వే అని పిలుస్తారు. దీని ప్రకారం ప్రతి గ్రామంలోనూ ఇప్పటికే సరిహద్దు రాళ్ళు ఉంటాయి. ఒకవేళ అవి భోతికంగా కంటికి కనిపించకపోయినప్పటికీ, గ్రామ రెవెన్యూ రికార్డుల్లో మాత్రం తప్పకుండా ఉంటాయి. ఏటి ఆధారంగానే వ్యవసాయ భూములు, నివాస స్థలాలను సర్వే చేస్తారు. ఇరువురు వ్యక్తులు, రైతుల మధ్య గట్టు తగాదాలు, సరిహద్దు తగాదాలు వచ్చినపుడు సర్వే అధికారులు సరిహద్దు రాయి నుంచి కొలతలు వేసి ఆ గొడవలకు పరిష్కారం చూపిస్తుంటారు.</p> <p>“ ఈ ట్రావెర్స్ సర్వే ఆంధ్రప్రదేశ్లో బాగా జరిగింది. కానీ, తెలంగాణలో మాత్రం పూర్తిగా జరగలేదు. ఇది బాగా ఖర్చుతో కూడుకున్న వ్యవహారం; పైగా దీనివల్ల ఆనాటికి ఉపయోగాలు తక్కువ అని ఆనాటి నిజాం పాలకులు భావించడం వల్ల సమగ్రంగా జరగలేదు. అందుకే తెలంగాణలో పలు గ్రామాలకు సరైన రెవెన్యూ రికార్డులు లేవు” అని సుబ్బారావు చెప్పారు. “హ్యాండ్ బుక్ అన్ సర్వే, సెటీల్స్మెంట్స్ అండ్ ల్యాండ్ రికార్డ్ ఇన్ తెలంగాణ” పుస్తక</p>

రచయితల్లు నుబ్బురావు కూడా ఒకట.

మచిలీపట్టుం ని అప్పట్లో ఏమని పిలిచేవారు ?

- (1) ముసలి పట్టుం
- (2) రాయ పట్టుం
- (3) ముసులీ పట్టుం
- (4) మున్నబు పట్టుం

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	2
Question ID:	9670102
Question Type:	MCQ

క్రింది వ్యాపం చదివి ప్రత్యులకు సమాధానమివ్వండి :

ఒక చోట నుంచి మరొక చోటకు ప్రయాణించాలన్న, దూరం ఎంతో చెప్పాలన్న ఇప్పుడు చాలా మంది జీ పి ఎన్ పైన, గూగుల్ మ్యాప్స్ పైన ఆధారపడుతున్నారు. కానీ, ఒకప్పుడు ఇలాంటి మ్యాప్స్ కేవలం రెవన్యు అధికారుల వద్ద మాత్రమే ఉండేవి. వీటిని ఉపయోగించేందుకు కూడా చాలామందికి అవకాశం కూడా లభించేది కాదు.

ఒక కలెక్టర్ ఏదైనా ప్రాంతానికి ప్రయాణించాల్సి వస్తే తొలుత ఆ ప్రాంతానికి సంబంధించిన మ్యాప్స్‌ను పరిశీలించే వాళ్ళు. తర్వాతి కాలంలో రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఈ మ్యాప్స్‌లను ప్రజలందరికి తెలిసేలా ప్రదర్శించారు. ఇప్పటికీ చాలా రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఆ కార్యాలయ పరిధిని, సరిహద్దులను తెలిపే మ్యాప్సులు గోడలపై కనిపిస్తూ ఉంటాయి.

“వాస్తవానికి ఇదంతా బ్రిటిష్ ఇండియా కాలంలో మొదలైంది. 17వ శతాబ్దం మొదటట్లో ఈస్థిందియా నౌకలు భారతదేశానికి వచ్చాయి. 1611వ సంవత్సరంలో బంగాళాఖాతం నుంచి ఆంధ్రప్రాంత తీర పట్టణం అయిన మచిలీపట్టుం (అప్పట్లో ముసులీపట్టుం అని పిలిచేవాళ్ళు) చేరుకున్నాయి. 200 ఏళ్ళ నాటికి చాలా ప్రాంతాలపై బ్రిటిష్ ఇండియా పట్టు సాధించి, తన పాలన కొనసాగిస్తోంది. ఈ క్రమంలోనే తన వ్యాపార, పరిపాలన, భద్రతా అవసరాల రీత్యా దేశం మొత్తాన్ని శాస్త్రీయంగా సర్వ చేయించాలని 1802 వ సంవత్సరంలో నిర్ణయించిది” అని ఉమ్మడి ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలోని సీనియర్ సర్వ అధికారి చిలమ కూరి వెంకట సుబ్బరావు అన్నారు. ఆంధ్రప్రదేశ్ సర్వ ట్రైనింగ్ అకాడమి జాయింట్ డైరెక్టర్గా కూడా అయన పనిచేసారు.

త్రికోణమితి పద్ధతిలో కన్యాకుమారి నుంచి ఎవరెస్ట్ వరకూ సర్వేచేసిన ఈ గ్రేట్ ట్రైగ్నామెట్రికల్ సర్వే (జీటీఎన్) దాదాపు అన్ని రాష్ట్రాల్లోనూ జీటీ స్టేషన్లు (ప్రామాణికంగా ఏర్పాటు చేసిన సర్వే గుర్తులు) ను ఏర్పాటు చేసిందని వెంకట సుబ్బరావు తెలిపారు. ఎత్తెన కొండలపైన ఏర్పాటు చేసిన గుర్తులు సర్వేలకు చాలా ముఖ్యమైనవి.

ఇప్పుడు దూరాన్ని కొలిచేందుకు జీ పీ ఎన్, మొబైల్ యాప్స్ లోని మ్యాప్స్ వాడుతున్నాం. కానీ, రెవెన్యూ రికార్డుల ప్రకారం కొలతలకు మాత్రం ఇప్పటికీ జీటీ స్టేషన్లే ప్రామాణికంగా ఉన్నాయి. ఒక జిల్లా, తాలుకా, గ్రామం సరిహద్దులను కొలిచి, వాటిని జీటీ స్టేషన్లకు, తద్వారా గ్రేట్ ట్రైగ్నామెట్రికల్ సర్వేకు అనుసంధానం చేశారు. ఈ సర్వేను ట్రావెర్స్ సర్వే అని పిలుస్తారు. దీని ప్రకారం ప్రతి గ్రామంలోనూ ఇప్పటికీ సరిహద్దు రాళ్ళు ఉంటాయి. ఒకవేళ అవి భోతికంగా కంటికి కనిపించకపోయినప్పటికీ, గ్రామ రెవెన్యూ రికార్డుల్లో మాత్రం తప్పకుండా

ఉంటాయి. విటి ఆధారంగానే వ్యవసాయ భూములు, నివాస స్థలాలను సర్వే చేస్తారు. ఇరువురు వ్యక్తులు, రైతుల మధ్య గట్టు తగాదాలు, సరిహద్దు తగాదాలు వచ్చినపుడు సర్వే అధికారులు సరిహద్దు రాయి నుంచి కొలతలు వేసి ఆ గొడవలకు పరిష్కారం చూపిస్తుంటారు.

“ ఈ ట్రావెర్స్ సర్వే ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో బాగా జరిగింది. కానీ, తెలంగాణలో మాత్రం పూర్తిగా జరగలేదు. ఇది బాగా ఖర్చుతో కూడుకున్న వ్యవహారం; పైగా దీనివల్ల ఆనాటికి ఉపయోగాలు తక్కువ అని ఆనాటి నిజాం పాలకులు భావించడం వల్ల సమగ్రంగా జరగలేదు. అందుకే తెలంగాణలో పలు గ్రామాలకు సరైన రెవెన్యూ రికార్డులు లేవు” అని సుబ్బారావు చెప్పారు. “హ్యాండ్ బుక్ అన్ సర్వే, సెటీల్మెంట్స్ అండ్ ల్యాండ్ రికార్డ్ ఇన్ తెలంగాణ” పుస్తక రచయితల్లో సుబ్బారావు కూడా ఒకరు.

‘జీ టీ ఎన్ , అంటే వివరంగా ఏమిటి ?

- (1) గ్లోబల్ పెలికాం స్టేషన్
- (2) గ్రేట్ పెలికాం సర్వేసు
- (3) గ్లోబల్ ట్రైగనామెట్రికల్ సర్వే
- (4) గ్రేట్ ట్రైగనామెట్రికల్ సర్వే

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	3
Question ID:	9670103
Question Type:	MCQ

క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :

ఒక చోట నుంచి మరొక చోటకు ప్రయాణించాలన్నా, దూరం ఎంతో చెప్పాలన్నా ఇప్పుడు చాలా మంది జీ పి ఎన్ పైన, గూగుల్ మ్యాప్స్ పైన ఆధారపడుతున్నారు. కానీ, ఒకప్పుడు ఇలాంటి మ్యాప్స్ కేవలం రెవన్యు అధికారుల వద్ద మాత్రమే ఉండేవి. ఏటిని ఉపయోగించేందుకు కూడా చాలామందికి అవకాశం కూడా లభించేది కాదు.

ఒక కలెక్టర్ ఏదైనా ప్రాంతానికి ప్రయాణించాల్సి వస్తే తొలుత ఆ ప్రాంతానికి సంబంధించిన మ్యాప్స్ ను పరీశీలించే వాళ్ళు. తర్వాతి కాలంలో రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఈ మ్యాప్స్ లను ప్రజలందరికి తెలిసేలా ప్రదర్శించారు. ఇప్పటికీ చాలా రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఆ కార్యాలయ పరిధిని, సరిహద్దులను తెలిపే మ్యాపులు గోడలపై కనిపిస్తూ ఉంటాయి.

“వాస్తవానికి ఇదంతా బ్రిటిష్ ఇండియా కాలంలో మొదలైంది. 17వ శతాబ్దం మొదట్లో ఈస్టిండియా నౌకలు భారతదేశానికి వచ్చాయి. 1611వ సంవత్సరంలో బంగాళాభాతం నుంచి ఆంధ్రప్రాంత తీర పట్టణం అయిన మచిలీపట్టుం (అప్పట్లో ముసులీపట్టుం అని పిలిచేవాళ్ళు) చేరుకున్నాయి. 200 ఏళ్ళ నాటికి చాలా ప్రాంతాలపై బ్రిటిష్ ఇండియా పట్టు సాధించి, తన పాలన కొనసాగిస్తోంది. ఈ క్రమంలోనే తన వ్యాపార, పరిపాలన, భద్రతా అవసరాల రీత్యా దేశం మొత్తాన్ని శాస్త్రీయంగా సర్వే చేయించాలని 1802 వ సంవత్సరంలో నిర్ణయించింది” అని ఉమ్మడి ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలోని సీనియర్ సర్వే అధికారి చిలమ కూరి వెంకట సుబ్బారావు అన్నారు. ఆంధ్రప్రదేశ్ సర్వే ట్రైనింగ్ అకాడమి జాయింట్ డైరెక్టర్ కూడా ఆయన పనిచేసారు.

త్రికోణమితి పద్ధతిలో కన్యాకుమారి నుంచి ఎవరెస్ట్ వరకూ సర్వేచేసిన ఈ గ్రేట్ ట్రైగనామెట్రికల్ సర్వే (జీటీఎన్) దాదాపు అన్ని రాష్ట్రాల్లోనూ జీటీ స్టేషన్లు (ప్రామాణికంగా ఏర్పాటు చేసిన సర్వే గుర్తులు) ను ఏర్పాటు

చేసిందని వెంకట సుబ్బారావు తెలిపారు. ఎత్తైన కొండలపైన ఏర్పాటు చేసిన గుర్తులు సర్వేలకు చాలా ముఖ్యమైనవి.

ఇప్పుడు దూరాన్ని కొలిచేందుకు జీ పీ ఎన్, మొబైల్ యాప్ లోని మ్యాప్స్ వాడుతున్నాం. కానీ, రెవెన్యూ రికార్డుల ప్రకారం కొలతలకు మాత్రం ఇప్పటికీ జీట్ స్టేషన్స్ ప్రామాణికంగా ఉన్నాయి. ఒక జిల్లా, తాలుకా, గ్రామం సరిహద్దులను కొలిచి, వాటిని జీట్ స్టేషన్స్కు, తద్వారా గ్రేట్ ట్రైగ్రామెట్రికల్ సర్వేకు అనుసంధానం చేశారు. ఈ సర్వేను ట్రావెర్స్ సర్వే అని పిలుస్తారు. దీని ప్రకారం ప్రతి గ్రామంలోనూ ఇప్పటికీ సరిహద్దు రాళ్ళు ఉంటాయి. ఒకవేళ అవి భౌతికంగా కంటికి కనిపించకపోయినప్పటికీ, గ్రామ రెవెన్యూ రికార్డుల్లో మాత్రం తప్పకుండా ఉంటాయి. వీటి ఆధారంగానే వ్యవసాయ భూములు, నివాస స్థలాలను సర్వే చేస్తారు. ఇరువురు వ్యక్తులు, రైతుల మధ్య గట్టు తగాదాలు, సరిహద్దు తగాదాలు వచ్చినపుడు సర్వే అధికారులు సరిహద్దు రాయి నుంచి కొలతలు వేసి ఆ గొడవలకు పరిష్కారం చూపిస్తుంటారు.

“ ఈ ట్రావెర్స్ సర్వే ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో బాగా జరిగింది. కానీ, తెలంగాణలో మాత్రం పూర్తిగా జరగలేదు. ఇది బాగా ఖర్చుతో కూడుకున్న వ్యవహారం; పైగా దీనివల్ల ఆనాటికి ఉపయోగాలు తక్కువ అని ఆనాటి నిజాం పాలకులు భావించడం వల్ల సమగ్రంగా జరగలేదు. అందుకే తెలంగాణలో పలు గ్రామాలకు సరైన రెవెన్యూ రికార్డులు లేవు” అని సుబ్బారావు చెప్పారు. “హ్యాండ్ బుక్ అన్ సర్వే, సెటీల్స్‌మెంట్స్ అండ్ ల్యాండ్ రికార్డ్ ఇన్ తెలంగాణ” పుస్తక రచయితల్లో సుబ్బారావు కూడా ఒకరు.

బ్రిటిష్ ఇండియా దేశం మొత్తాన్ని శాస్త్రీయంగా సర్వే చేయించాలని ఏ సంవత్సరంలో నిర్ణయించింది ?

- (1) 1611
- (2) 1711
- (3) 1802
- (4) 1902

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	4
Question ID:	9670104
Question Type:	MCQ

క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :

ఒక చోట నుంచి మరొక చోటకు ప్రయాణించాలన్నా, దూరం ఎంతో చెప్పాలన్నా ఇప్పుడు చాలా మంది జీ పి ఎన్ పైన, గూగుల్ మ్యాప్ పైన ఆధారపడుతున్నారు. కానీ, ఒకప్పుడు ఇలాంటి మ్యాప్ కేవలం రెవెన్యూ అధికారుల వద్ద మాత్రమే ఉండేవి. వీటిని ఉపయోగించేందుకు కూడా చాలామందికి అవకాశం కూడా లభించేది కాదు.

ఒక కలెక్టర్ ఏదైనా ప్రాంతానికి ప్రయాణించాల్సి వస్తే తొలుత ఆ ప్రాంతానికి సంబంధించిన మ్యాప్స్ ను పరిశీలించే వాళ్ళు. తర్వాతి కాలంలో రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఈ మ్యాప్లను ప్రజలందరికి తెలిసేలా ప్రదర్శించారు. ఇప్పటికీ చాలా రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఆ కార్యాలయ పరిధిని, సరిహద్దులను తెలిపే మ్యాపులు గోడలపై కనిపిస్తూ ఉంటాయి.

“వాస్తవానికి ఇదంతా బ్రిటిష్ ఇండియా కాలంలో మొదలైంది. 17వ శతాబ్దం మొదటిల్లో ఈస్ట్ ఇండియా నౌకలు భారతదేశానికి వచ్చాయి. 1611వ సంవత్సరంలో బంగాళాభాతం నుంచి ఆంధ్రప్రాంత తీర పట్టణం అయిన మచిలీపటుం (అహాటో నుసులీపటుం అని పిలిచేవాళ్ళు) చేరుకునాయి. 200 ఏళీ నాటికి చాలా ప్రాంతాలపై

ఇంది ఇండియా పట్టు సాధించి, తన పాలన కొనసాగిస్తోంది. ఈ క్రమంలోనే తన వ్యాపార, పరిపాలన, భద్రతా అవసరాల రీత్యా దేశం మొత్తాన్ని శాస్త్రీయంగా సర్వే చేయించాలని 1802 వ సంవత్సరంలో “నిర్ణయించింది” అని ఉమ్మడి ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలోని సీనియర్ సర్వే అధికారి చిలమ కూరి వెంకట సుబ్బారావు అన్నారు. ఆంధ్రప్రదేశ్ సర్వే ట్రైనింగ్ అకాడమి జాయింట్ డైరెక్టర్ గా కూడా ఆయన పనిచేసారు.

త్రికోణమితి పద్ధతిలో కన్యాకుమారి నుంచి ఎవరెస్ట్ వరకూ సర్వేచేసిన ఈ గ్రేట్ ట్రైగ్నామెట్రికల్ సర్వే (జీటీఎస్) దాదాపు అన్ని రాష్ట్రాల్లోనూ జీటీ స్టేషన్లు (ప్రామాణికంగా ఏర్పాటు చేసిన సర్వే గుర్తులు) ను ఏర్పాటు చేసిందని వెంకట సుబ్బారావు తెలిపారు. ఎత్తెన కొండలపైన ఏర్పాటు చేసిన గుర్తులు సర్వేలకు చాలా ముఖ్యమైనవి.

ఇప్పుడు దూరాన్ని కొలిచేందుకు జీ పీ ఎన్, మొబైల్ యాప్స్ లోని మ్యాప్స్ వాడుతున్నాం. కానీ, రెవెన్యూ రికార్డుల ప్రకారం కొలతలకు మాత్రం ఇప్పటికీ జీటీ స్టేషన్లే ప్రామాణికంగా ఉన్నాయి. ఒక జిల్లా, తాలుకా, గ్రామం సరిహద్దులను కొలిచి, వాటిని జీటీ స్టేషన్లకు, తద్వారా గ్రేట్ ట్రైగ్నామెట్రికల్ సర్వేకు అనుసంధానం చేశారు. ఈ సర్వేను ట్రూవెర్స్ సర్వే అని పిలుస్తారు. దీని ప్రకారం ప్రతి గ్రామంలోనూ ఇప్పటికీ సరిహద్దు రాళ్ళు ఉంటాయి. ఒకవేళ అవి భౌతికంగా కంటికి కనిపించకపోయినప్పటికీ, గ్రామ రెవెన్యూ రికార్డుల్లో మాత్రం తప్పకుండా ఉంటాయి. పీటి ఆధారంగానే వ్యవసాయ భూములు, నివాస స్థలాలను సర్వే చేస్తారు. ఇరువురు వ్యక్తులు, రైతుల మధ్య గట్టు తగాదాలు, సరిహద్దు తగాదాలు వచ్చినపుడు సర్వే అధికారులు సరిహద్దు రాయి నుంచి కొలతలు వేసి ఆ గొడవలకు పరిష్కారం చూపిస్తుంటారు.

“ ఈ ట్రూవెర్స్ సర్వే ఆంధ్రప్రదేశ్లో బాగా జరిగింది. కానీ, తెలంగాణలో మాత్రం పూర్తిగా జరగలేదు. ఇది బాగా భర్యతో కూడుకున్న వ్యవహారం; పైగా దీనివల్ల ఆనాటికి ఉపయోగాలు తక్కువ అని ఆనాటి నిజం పాలకులు భావించడం వల్ల సమగ్రంగా జరగలేదు. అందుకే తెలంగాణలో పలు గ్రామాలకు సరైన రెవెన్యూ రికార్డులు లేవు” అని సుబ్బారావు చెప్పారు. “హ్యాండ్ బుక్ అన్ సర్వే, సెటిల్మెంట్స్ అండ్ ల్యాండ్ రికార్డ్ ఇన్ తెలంగాణ” పుస్తక రచయితల్లో సుబ్బారావు కూడా ఒకరు.

ఆంధ్రప్రదేశ్ సర్వేట్రైనింగ్ అకాడమి జాయింట్ డైరెక్టర్ గా పనిచేసిందెవరు ?

- (1) వెంకట సుబ్బారావు
- (2) వేఱు గోపాల్ రావు
- (3) రామచంద్ర రావు
- (4) మోహన్ రావు

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	5
Question ID:	9670105
Question Type:	MCQ

క్రింది వ్యాపం చదివి ప్రత్యులకు సమాధానమివ్వండి :

ఒక చోట నుంచి మరొక చోటకు ప్రయాణించాలన్నా, దూరం ఎంతో చెప్పాలన్నా ఇప్పుడు చాలా మంది జీ పి ఎన్ పైన, గూగుల్ మ్యాప్స్ పైన ఆధారపడుతున్నారు. కానీ, ఒకప్పుడు ఇలాంటి మ్యాప్స్ కేవలం రెవెన్యూ అధికారుల వద్ద మాత్రమే ఉండేవి. పీటిని ఉపయోగించేందుకు కూడా చాలామందికి అవకాశం కూడా లభించేది కాదు.

ఒక కల్పం ఎద్దనా ప్రాంతానక ప్రయాణంచాల్సు ఎన్న తొలుత ఆ ప్రాంతానక సంబంధంచన మ్యాపను పరీశీలించే వాళ్ళు. తర్వాతి కాలంలో రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఈ మ్యాప్లను ప్రజలందరికి తెలిసేలా ప్రదర్శించారు. ఇప్పటికే చాలా రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఆ కార్యాలయ పరిధిని, సరిహద్దులను తెలిపే మ్యాప్లలు గోడలపై కనిపిస్తూ ఉంటాయి.

“వాస్తవానికి ఇదంతా బ్రిటిష్ ఇండియా కాలంలో మొదలైంది. 17వ శతాబ్దం మొదట్లో ఈస్టిండియా నౌకలు భారతదేశానికి వచ్చాయి. 1611వ సంవత్సరంలో బంగాళాభాతం నుంచి ఆంధ్రప్రాంత తీర పట్టణం అయిన మచిలీపట్టం (అప్పట్లో ముసులీపట్టం అని పిలిచేవాళ్ళు) చేరుకున్నాయి. 200 ఏళ్ళ నాటికి చాలా ప్రాంతాలపై బ్రిటిష్ ఇండియా పట్టు సాధించి, తన పాలన కొనసాగిస్తోంది. ఈ క్రమంలోనే తన వ్యాపార, పరిపాలన, భద్రతా అవసరాల రీత్యా దేశం మొత్తాన్ని శాస్త్రీయంగా సర్వే చేయించాలని 1802 వ సంవత్సరంలో నిర్ణయించింది” అని ఉమ్మడి ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలోని సీనియర్ సర్వే అధికారి చిలమ కూరి వెంకట సుబ్బారావు అన్నారు. ఆంధ్రప్రదేశ్ సర్వే ట్రైనింగ్ అకాడమి జాయింట్ డైరెక్టర్ కూడా ఆయన పనిచేసారు.

త్రికోణమితి పద్ధతిలో కన్యాకుమారి నుంచి ఎవరెస్ వరకూ సర్వేచేసిన ఈ గ్రేట్ ట్రేగనామెట్రికల్ సర్వే (జీటీఎస్) దాదాపు అన్ని రాష్ట్రాల్లోనూ జీటీ స్టేషన్లు (ప్రామాణికంగా ఏర్పాటు చేసిన సర్వే గుర్తులు) ను ఏర్పాటు చేసిందని వెంకట సుబ్బారావు తెలిపారు. ఎత్తైన కొండలపైన ఏర్పాటు చేసిన గుర్తులు సర్వేలకు చాలా ముఖ్యమైనవి.

ఇప్పుడు దూరాన్ని కొలిచేందుకు జీ పీ ఎన్, మొబైల్ యాప్సు లోని మ్యాప్సు వాడుతున్నాం. కానీ, రెవెన్యూ రికార్డుల ప్రకారం కొలతలకు మాత్రం ఇప్పటికే జీటీ స్టేషన్లే ప్రామాణికంగా ఉన్నాయి. ఒక జిల్లా, తాలుకా, గ్రామం సరిహద్దులను కొలిచి, వాటిని జీటీ స్టేషన్లకు, తద్వారా గ్రేట్ ట్రేగనామెట్రికల్ సర్వేకు అనుసంధానం చేశారు. ఈ సర్వేను ట్రావెర్స్ సర్వే అని పిలుస్తారు. దీని ప్రకారం ప్రతి గ్రామంలోనూ ఇప్పటికే సరిహద్దు రాళ్ళు ఉంటాయి. ఒకవేళ అవి భోతికంగా కంటికి కనిపించకపోయినప్పటికే, గ్రామ రెవెన్యూ రికార్డుల్లో మాత్రం తప్పకుండా ఉంటాయి. వీటి ఆధారంగానే వ్యవసాయ భూములు, నివాస స్థలాలను సర్వే చేస్తారు. ఇరువురు వ్యక్తులు, రైతుల మధ్య గట్టు తగాదాలు, సరిహద్దు తగాదాలు వచ్చినపుడు సర్వే అధికారులు సరిహద్దు రాయి నుంచి కొలతలు వేసి ఆ గోడవలకు పరిష్కారం చూపిస్తుంటారు.

“ఈ ట్రావెర్స్ సర్వే ఆంధ్రప్రదేశ్లో బాగా జరిగింది. కానీ, తెలంగాణలో మాత్రం పూర్తిగా జరగలేదు. ఇది బాగా ఖర్చుతో కూడుకున్న వ్యవహారం; పైగా దీనివల్ల ఆనాటికి ఉపయోగాలు తక్కువ అని ఆనాటి నిజాం పాలకులు భావించడం వల్ల సమగ్రంగా జరగలేదు. అందుకే తెలంగాణలో పలు గ్రామాలకు సరైన రెవెన్యూ రికార్డులు లేవు” అని సుబ్బారావు చెప్పారు. “హ్యాండ్ బుక్ ఆన్ సర్వే, సెటీల్స్మెంట్స్ అండ్ ల్యాండ్ రికార్డ్ ఆన్ తెలంగాణ” పుస్తక రచయితల్లో సుబ్బారావు కూడా ఒకరు.

రెవెన్యూ రికార్డుల ప్రకారం కొలతలకు ఏవి ప్రామాణికంగా ఉన్నాయి ?

- (1) మొబైల్ యాప్సు
- (2) జీటీ స్టేషన్లు
- (3) ట్రావెర్స్ స్టేషన్లు
- (4) జీపీఎస్

Question:

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	6
Question ID:	9670106

క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివుండి :

ఒక చోట నుంచి మరొక చోటకు ప్రయాణించాలన్నా, దూరం ఎంతో చెప్పాలన్నా ఇప్పుడు చాలా మంది జీవి ఎన్ పైన, గూగుల్ మ్యాప్స్ పైన ఆధారపడుతున్నారు. కానీ, ఒకప్పుడు ఇలాంటి మ్యాప్స్ కేవలం రెవన్యు అధికారుల వద్ద మాత్రమే ఉండేవి. ఏటిని ఉపయోగించేందుకు కూడా చాలామందికి అవకాశం కూడా లభించేది కాదు.

ఒక కలెక్టర్ ఏదైనా ప్రాంతానికి ప్రయాణించాల్సి వస్తే తొలుత ఆ ప్రాంతానికి సంబంధించిన మ్యాప్స్ ను పరీశీలించే వాళ్ళు. తర్వాతి కాలంలో రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఈ మ్యాప్స్ లను ప్రజలందరికి తెలిసేలా ప్రదర్శించారు. ఇప్పటికీ చాలా రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఆ కార్యాలయ పరిధిని, సరిహద్దులను తెలిపే మ్యాప్సులు గోడలపై కనిపిస్తూ ఉంటాయి.

“వాస్తవానికి ఇదంతా బ్రిటిష్ ఇండియా కాలంలో మొదలైంది. 17వ శతాబ్దం మొదటట్లో ఈస్థిండియా నౌకలు భారతదేశానికి వచ్చాయి. 1611వ సంవత్సరంలో బంగాళాఖాతం నుంచి ఆంధ్రప్రాంత తీర పట్టణం అయిన మచిలీపట్టం (అప్పట్లో ముసులీపట్టం అని పిలిచేవాళ్ళు) చేరుకున్నాయి. 200 ఏళ్ళ నాటికి చాలా ప్రాంతాలపై బ్రిటిష్ ఇండియా పట్టు సాధించి, తన పాలన కొనసాగిస్తోంది. ఈ క్రమంలోనే తన వ్యాపార, పరిపాలన, భద్రతా అవసరాల రీత్యా దేశం మొత్తాన్ని శాస్త్రీయంగా సర్వే చేయించాలని 1802 వ సంవత్సరంలో నిర్ణయించింది” అని ఉమ్మడి ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలోని సీనియర్ సర్వే అధికారి చిలమ కూరి వెంకట సుబ్బారావు అన్నారు. ఆంధ్రప్రదేశ్ సర్వే ట్రైనింగ్ అకాడమి జాయింట్ డైరెక్టర్గా కూడా అయన పనిచేసారు.

త్రికోణమితి పద్ధతిలో కన్యాకుమారి నుంచి ఎవరెస్ట్ వరకూ సర్వేచేసిన ఈ గ్రేట్ ట్రైగ్నామెట్రికల్ సర్వే (జీటీఎస్) దాదాపు అన్ని రాష్ట్రాల్లోనూ జీటీ స్టేషన్లు (ప్రామాణికంగా ఏర్పాటు చేసిన సర్వే గుర్తులు) ను ఏర్పాటు చేసిందని వెంకట సుబ్బారావు తెలిపారు. ఎత్తైన కొండలపైన ఏర్పాటు చేసిన గుర్తులు సర్వేలకు చాలా ముఖ్యమైనవి.

ఇప్పుడు దూరాన్ని కొలిచేందుకు జీ ఫీ ఎన్, మొబైల్ యాప్స్ లోని మ్యాప్స్ వాడుతున్నాం. కానీ, రెవెన్యూ రికార్డుల ప్రకారం కొలతలకు మాత్రం ఇప్పటికీ జీటీ స్టేషన్లే ప్రామాణికంగా ఉన్నాయి. ఒక జిల్లా, తాలుకా, గ్రామం సరిహద్దులను కొలిచి, వాటిని జీటీ స్టేషన్లకు, తద్వారా గ్రేట్ ట్రైగ్నామెట్రికల్ సర్వేకు అనుసంధానం చేశారు. ఈ సర్వేను ట్రావెర్స్ సర్వే అని పిలుస్తారు. దీని ప్రకారం ప్రతి గ్రామంలోనూ ఇప్పటికీ సరిహద్దు రాళ్ళు ఉంటాయి. ఒకవేళ అవి భౌతికంగా కంటికి కనిపించకపోయినప్పటికీ, గ్రామ రెవెన్యూ రికార్డుల్లో మాత్రం తప్పకుండా ఉంటాయి. ఏటి ఆధారంగానే వ్యవసాయ భూములు, నివాస స్థలాలను సర్వే చేస్తారు. ఇరువురు వ్యక్తులు, రైతుల మధ్య గట్టు తగాదాలు, సరిహద్దు తగాదాలు వచ్చినపుడు సర్వే అధికారులు సరిహద్దు రాయి నుంచి కొలతలు వేసి ఆ గోడవలకు పరిష్కారం చూపిస్తుంటారు.

“ ఈ ట్రావెర్స్ సర్వే ఆంధ్రప్రదేశ్లో బాగా జరిగింది. కానీ, తెలంగాణలో మాత్రం పూర్తిగా జరగలేదు. ఇది బాగా ఖర్చుతో కూడుకున్న వ్యవహారం; పైగా దీనివల్ల ఆనాటికి ఉపయోగాలు తక్కువ అని ఆనాటి నిజాం పాలకులు భావించడం వల్ల సమగ్రంగా జరగలేదు. అందుకే తెలంగాణలో పలు గ్రామాలకు సరైన రెవెన్యూ రికార్డులు లేవు” అని సుబ్బారావు చెప్పారు. “హ్యాండ్ బుక్ అన్ సర్వే, సెటిల్మెంట్స్ అండ్ ల్యాండ్ రికార్డ్ ఇన్ తెలంగాణ” పుస్తక రచయితల్లో సుబ్బారావు కూడా ఒకరు.

ఎక్కడ ఏర్పాటు చేసిన గుర్తులు సర్వేలకు చాలా ముఖ్యమైనవి ?

- (1) మైదానాలలో
- (2) భవనాలపై
- (3) రహదారుల వెంబడి
- (4) కొండలపై

B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	7
Question ID:	9670107
Question Type:	MCQ

క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :

ఒక చోట నుంచి మరొక చోటకు ప్రయాణించాలన్నా, దూరం ఎంతో చెప్పాలన్నా ఇప్పుడు చాలా మంది జీపి ఎన్ షైన, గూగుల్ మ్యాప్స్ షైన ఆధారపడుతున్నారు. కానీ, ఒకప్పుడు ఇలాంటి మ్యాప్స్ కేవలం రెమన్యూ అధికారుల వద్ద మాత్రమే ఉండేవి. వీటిని ఉపయోగించేందుకు కూడా చాలామందికి అవకాశం కూడా లభించేది కాదు.

ఒక కలెక్టర్ ఏదైనా ప్రాంతానికి ప్రయాణించాల్సి వస్తే తొలుత ఆ ప్రాంతానికి సంబంధించిన మ్యాప్స్ ను పరీశీలించే వాళ్ళు. తర్వాతి కాలంలో రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఈ మ్యాప్స్ లను ప్రజలందరికి తెలిసేలా ప్రదర్శించారు. ఇప్పటికీ చాలా రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఆ కార్యాలయ పరిధిని, సరిహద్దులను తెలిపే మ్యాప్సులు గోడలపై కనిపిస్తూ ఉంటాయి.

“వాస్తవానికి ఇదంతా బ్రిటిష్ ఇండియా కాలంలో మొదట్లో ఈస్టిండియా నౌకలు భారతదేశానికి వచ్చాయి. 1611వ సంవత్సరంలో బంగాళాఖాతం నుంచి ఆంధ్రప్రాంత తీర పట్టణం అయిన మచిలీపట్టం (అప్పట్లో ముసులీపట్టం అని పిలిచేవాళ్ళు) చేరుకున్నాయి. 200 ఏళ్ళ నాటికి చాలా ప్రాంతాలపై బ్రిటిష్ ఇండియా పట్టు సాధించి, తన పాలన కొనసాగిస్తోంది. ఈ క్రమంలోనే తన వ్యాపార, పరిపాలన, భద్రతా అవసరాల రీత్యా దేశం మొత్తాన్ని శాస్త్రీయంగా సర్వ చేయించాలని 1802 వ సంవత్సరంలో నిర్ణయించింది” అని ఉమ్మడి ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలోని సీనియర్ సర్వ అధికారి చిలమ కూరి వెంకట సుబ్బారావు అన్నారు. ఆంధ్రప్రదేశ్ సర్వ ట్రైనింగ్ అకాడమి జాయింట్ డైరెక్టర్ కూడా ఆయన పనిచేసారు.

త్రికోణమితి పద్ధతిలో కన్యాకుమారి నుంచి ఎవరెస్ట్ వరకూ సర్వేచేసిన ఈ గ్రేట్ ట్రైగ్నామెట్రికల్ సర్వే (జీటీఎస్) దాదాపు అన్ని రాష్ట్రాల్లోనూ జీటీ స్టేషన్లు (ప్రామాణికంగా ఏర్పాటు చేసిన సర్వే గుర్తులు) ను ఏర్పాటు చేసిందని వెంకట సుబ్బారావు తెలిపారు. ఎత్తైన కొండలపైన ఏర్పాటు చేసిన గుర్తులు సర్వేలకు చాలా ముఖ్యమైనవి.

ఇప్పుడు దూరాన్ని కొలిచేందుకు జీ పీ ఎన్, మొబైల్ యాప్స్ లోని మ్యాప్స్ వాడుతున్నాం. కానీ, రెవెన్యూ రికార్డుల ప్రకారం కొలతలకు మాత్రం ఇప్పటికీ జీటీ స్టేషన్లే ప్రామాణికంగా ఉన్నాయి. ఒక జిల్లా, తాలుకా, గ్రామం సరిహద్దులను కొలిచి, వాటిని జీటీ స్టేషన్లకు, తద్వారా గ్రేట్ ట్రైగ్నామెట్రికల్ సర్వేకు అనుసంధానం చేశారు. ఈ సర్వేను ట్రావెర్స్ సర్వే అని పిలుస్తారు. దీని ప్రకారం ప్రతి గ్రామంలోనూ ఇప్పటికీ సరిహద్దు రాళ్ళు ఉంటాయి. ఒకవేళ అవి భోతికంగా కంటికి కనిపించకపోయినప్పటికీ, గ్రామ రెవెన్యూ రికార్డుల్లో మాత్రం తప్పకుండా ఉంటాయి. వీటి ఆధారంగానే వ్యవసాయ భూములు, నివాస స్థలాలను సర్వే చేస్తారు. ఇరువురు వ్యక్తులు, రైతుల మధ్య గట్టు తగాదాలు, సరిహద్దు తగాదాలు వచ్చినపుడు సర్వే అధికారులు సరిహద్దు రాయి నుంచి కొలతలు వేసి ఆ గోడవలకు పరిష్కారం చూపిస్తుంటారు.

“ ఈ ట్రావెర్స్ సర్వే ఆంధ్రప్రదేశ్లో బాగా జరిగింది. కానీ, తెలంగాణలో మాత్రం పూర్తిగా జరగలేదు. ఇది బాగా భర్యతో కూడుకున్న వ్యవహారం; పైగా దీనివల్ల అనాటికి ఉపయోగాలు తక్కువ అని అనాటి నిజాం పాలకులు భావించడం వల్ల సమగ్రంగా జరగలేదు. అందుకే తెలంగాణలో పలు గ్రామాలకు సరైన రెవెన్యూ రికార్డులు లేవు” అని సుబ్బారావు చెప్పారు. “హ్యాండ్ బుక్ అన్ సర్వే, సెటీల్మెంట్స్ అండ్ ల్యాండ్ రికార్డ్ ఇన్ తెలంగాణ” పుస్తక రచయితల్లో సుబ్బారావు కూడా ఒకరు.

ట్రావెర్స్ సర్వే ఎక్కడ పూర్తిగా జరగలేదు ?

- (1) ఆంధ్రప్రదేశ్
- (2) తెలంగాణ
- (3) రాయల్సీమ
- (4) మహరాష్ట్ర

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	8
Question ID:	9670108
Question Type:	MCQ

క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :

ఒక చోట నుంచి మరొక చోటకు ప్రయాణించాలన్నా, దూరం ఎంతో చెప్పాలన్నా ఇప్పుడు చాలా మంది జీవి ఎన్ పైన, గూగుల్ మ్యాప్స్ పైన అధారపడుతున్నారు. కానీ, ఒకప్పుడు ఇలాంటి మ్యాప్స్ కేవలం రెవన్యు అధికారుల వద్ద మాత్రమే ఉండేవి. ఏటిని ఉపయోగించేందుకు కూడా చాలామందికి అవకాశం కూడా లభించేది కాదు.

ఒక కలెక్టర్ ఏదైనా ప్రాంతానికి ప్రయాణించాలి వన్నే తొలుత ఆ ప్రాంతానికి సంబంధించిన మ్యాప్స్ ను పరిశీలించే వాళ్ళు. తర్వాతి కాలంలో రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఈ మ్యాప్స్ లను ప్రజలందరికి తెలిసేలా ప్రదర్శించారు. ఇప్పటికీ చాలా రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఆ కార్యాలయ పరిధిని, సరిహద్దులను తెలిపే మ్యాప్సులు గోడలపై కనిపిస్తూ ఉంటాయి.

“వాస్తవానికి ఇదంతా బ్రిటిష్ ఇండియా కాలంలో మొదలైంది. 17వ శతాబ్దం మొదట్లో ఈస్థిండియా నౌకలు భారతదేశానికి వచ్చాయి. 1611వ సంవత్సరంలో బంగాళాభాతం నుంచి ఆంధ్రప్రాంత తీర పట్టణం అయిన మచిలీపట్టం (అప్పట్లో ముసులీపట్టం అని పిలిచేవాళ్ళు) చేరుకున్నాయి. 200 ఏళ్ళ నాటికి చాలా ప్రాంతాలపై బ్రిటిష్ ఇండియా పట్టు సాధించి, తన పాలన కొనసాగిస్తోంది. ఈ క్రమంలోనే తన వ్యాపార, పరిపాలన, భద్రతా అవసరాల రీత్యా దేశం మొత్తాన్ని శాస్త్రీయంగా సర్వే చేయించాలని 1802 వ సంవత్సరంలో నిర్ణయించింది” అని ఉమ్మడి ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలోని సీనియర్ సర్వే అధికారి చిలమ కూరి వెంకట సుబ్బారావు అన్నారు. ఆంధ్రప్రదేశ్ సర్వే ట్రైనింగ్ అకాడమి జాయింట్ డైరెక్టర్గా కూడా ఆయన పనిచేసారు.

త్రికోణమితి పద్ధతిలో కన్యాకుమారి నుంచి ఎవరెస్ట్ వరకూ సర్వేచేసిన ఈ గ్రేట్ ట్రైగనామెట్రికల్ సర్వే (జీటీఎస్) దాదాపు అన్ని రాష్ట్రాల్లోనూ జీటీ స్టేషన్లు (ప్రామాణికంగా ఏర్పాటు చేసిన సర్వే గుర్తులు) ను ఏర్పాటు చేసిందని వెంకట సుబ్బారావు తెలిపారు. ఎత్తైన కొండలపైన ఏర్పాటు చేసిన గుర్తులు సర్వేలకు చాలా ముఖ్యమైనవి.

ఇప్పుడు దూరాన్ని కొలిచేందుకు జీ పీ ఎన్, మొబైల్ యాప్స్ లోని మ్యాప్స్ వాడుతున్నాం. కానీ, రెవెన్యూ రికార్డుల ప్రకారం కొలతలకు మాత్రం ఇప్పటికీ జీటీ స్టేషన్లే ప్రామాణికంగా ఉన్నాయి. ఒక జిల్లా, తాలుకా, గ్రామం సరిహద్దులను కొలిచి, వాటిని జీటీ స్టేషన్లకు, తద్వారా గ్రేట్ ట్రైగనామెట్రికల్ సర్వేకు అనుసంధానం చేశారు. ఈ సర్వేను ట్రూవెర్స్ సర్వే అని పిలుస్తారు. దీని ప్రకారం ప్రతి గ్రామంలోనూ ఇప్పటికీ సరిహద్దు రాళ్ళు ఉంటాయి. ఒకవేళ అవి భోతికంగా కంటికి కనిపించకపోయినప్పటికీ, గ్రామ రెవెన్యూ రికార్డుల్లో మాత్రం తప్పకుండా ఉంటాయి. ఏటి ఆధారంగానే వ్యవసాయ భూములు, నివాస స్థలాలను సర్వే చేస్తారు. ఇరువురు వ్యక్తులు, రైతుల మధ్య గట్టు తగాదాలు, సరిహద్దు తగాదాలు వచ్చినపుడు సర్వే అధికారులు సరిహద్దు రాయి నుంచి కొలతలు వేసి ఆ గోడవలకు పరిష్కారం చూపిస్తుంటారు.

“ ఈ ట్రావెన్స్ సర్వ ఆంధ్రప్రదేశ్లో బాగా జరిగింది. కానీ, తెలంగాణలో మాత్రం పూర్తిగా జరిగలదు. ఇది బాగా ఖర్చుతో కూడుకున్న వ్యవహారం; పైగా దీనివల్ల ఆనాటికి ఉపయోగాలు తక్కువ అని ఆనాటి నిజం పాలకులు భావించడం వల్ల సమగ్రంగా జరగలేదు. అందుకే తెలంగాణలో పలు గ్రామాలకు సరైన రెవెన్యూ రికార్డులు లేవు” అని సుబ్బారావు చెప్పారు. “హ్యాండ్ బుక్ అన్ సర్వ్, సెటిల్మెంట్స్ అండ్ ల్యాండ్ రికార్డ్ ఇన్ తెలంగాణ” పుస్తక రచయితల్లో సుబ్బారావు కూడా ఒకరు.

జీటీఎస్ ఏ పద్ధతిలో సర్వ్ చేసింది ?

- (1) జ్యామితి
- (2) త్రికోణమితి
- (3) ద్వికోణమితి
- (4) సంకీర్ణ పద్ధతి

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	9
Question ID:	9670109
Question Type:	MCQ

క్రింది వ్యాపం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :

ఒక చోట నుంచి మరొక చోటకు ప్రయాణించాలన్నా, దూరం ఎంతో చెప్పాలన్నా ఇప్పుడు చాలా మంది జీపి ఎన్ పైన, గూగుల్ మ్యాప్స్ పైన ఆధారపడుతున్నారు. కానీ, ఒకప్పుడు ఇలాంటి మ్యాప్స్ కేవలం రెవన్యూ అధికారుల వద్ద మాత్రమే ఉండేవి. ఏటిని ఉపయోగించేందుకు కూడా చాలామందికి అవకాశం కూడా లభించేది కాదు.

ఒక కలెక్టర్ ఏదైనా ప్రాంతానికి ప్రయాణించాల్సి వస్తే తొలుత ఆ ప్రాంతానికి సంబంధించిన మ్యాప్స్ ను పరీశీలించే వాళ్ళు. తర్వాతి కాలంలో రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఈ మ్యాప్స్ లను ప్రజలందరికి తెలిసేలా ప్రదర్శించారు. ఇప్పటికీ చాలా రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఆ కార్యాలయ పరిధిని, సరిహద్దులను తెలిపే మ్యాప్సులు గోడలపై కనిపిస్తూ ఉంటాయి.

“వాస్తవానికి ఇదంతా బ్రిటిష్ ఇండియా కాలంలో మొదట్లో ఈస్టిండియా నౌకలు భారతదేశానికి వచ్చాయి. 1611వ సంవత్సరంలో బంగాళాభాతం నుంచి ఆంధ్రప్రాంత తీర పట్టణం అయిన మచిలీపట్టం (అప్పట్లో ముసులీపట్టం అని పిలిచేవాళ్ళు) చేరుకున్నాయి. 200 ఏళ్ళ నాటికి చాలా ప్రాంతాలపై బ్రిటిష్ ఇండియా పట్టు సాధించి, తన పాలన కొనసాగిస్తోంది. ఈ క్రమంలోనే తన వ్యాపార, పరిపాలన, భద్రతా అవసరాల రీత్యా దేశం మొత్తాన్ని శాస్త్రీయంగా సర్వ్ చేయించాలని 1802 వ సంవత్సరంలో నిర్ణయించింది” అని ఉమ్మడి ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలోని సీనియర్ సర్వ్ అధికారి చిలమ కూరి వెంకట సుబ్బారావు అన్నారు. ఆంధ్రప్రదేశ్ సర్వ్ ట్రైనింగ్ అకాడమి జాయింట్ డైరెక్టర్గా కూడా అయన పనిచేసారు.

త్రికోణమితి పద్ధతిలో కన్యాకుమారి నుంచి ఎవరెస్ట్ వరకూ సర్వ్ చేసిన ఈ గ్రేట్ ట్రైగ్యామెట్రికల్ సర్వ్ (జీటీఎస్) దాదాపు అన్ని రాష్ట్రాల్లోనూ జీటీ స్టేషన్లు (ప్రామాణికంగా ఏర్పాటు చేసిన సర్వ్ గుర్తులు) ను ఏర్పాటు చేసిందని వెంకట సుబ్బారావు తెలిపారు. ఎత్తెన కొండలపైన ఏర్పాటు చేసిన గుర్తులు సర్వ్ లకు చాలా ముఖ్యమైనవి.

ఇప్పుడు దూరాన్ని కొలిచేందుకు జీ పీ ఎన్, మొబైల్ యాప్స్ లోని మ్యాప్స్ వాడుతున్నాం. కానీ, రెవెన్యూ రికార్డుల ప్రకారం కొలతలకు మాత్రం ఇప్పటికీ జీటీ స్టేషన్లే ప్రామాణికంగా ఉన్నాయి. ఒక జిల్లా, తాలుకా, గ్రామం

సరిహద్దులను కొలిచి, వాటిని జీటి స్టేషన్లకు, తద్వారా గ్రేట్ ట్రిగనామెట్రికల్ సర్వేకు అనుసంధానం చేశారు. ఈ సర్వేను ట్రావెర్స్ సర్వే అని పిలుస్తారు. దీని ప్రకారం ప్రతి గ్రామంలోనూ ఇప్పటికీ సరిహద్దు రాళ్ళు ఉంటాయి. ఒకవేళ అవి భౌతికంగా కంటికి కనిపించకపోయినప్పటికీ, గ్రామ రెవెన్యూ రికార్డుల్లో మాత్రం తప్పకుండా ఉంటాయి. ఏటి ఆధారంగానే వ్యవసాయ భూములు, నివాస స్థలాలను సర్వే చేస్తారు. ఇరువురు వ్యక్తులు, రైతుల మధ్య గట్టు తగాదాలు, సరిహద్దు తగాదాలు వచ్చినపుడు సర్వే అధికారులు సరిహద్దు రాయి నుంచి కొలతలు వేసి ఆ గోడవలకు పరిష్కారం చూపిస్తుంటారు.

“ ఈ ట్రావెర్స్ సర్వే ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో బాగా జరిగింది. కానీ, తెలంగాణలో మాత్రం పూర్తిగా జరగలేదు. ఇది బాగా ఖర్చుతో కూడుకున్న వ్యవహారం; పైగా దీనివల్ల ఆనాటికి ఉపయోగాలు తక్కువ అని ఆనాటి నిజాం పాలకులు భావించడం వల్ల సమగ్రంగా జరగలేదు. అందుకే తెలంగాణలో పలు గ్రామాలకు సరైన రెవెన్యూ రికార్డులు లేవు” అని సుబ్బారావు చెప్పారు. “హ్యాండ్ బుక్ ఆన్ సర్వే, సెటీల్స్‌మెంట్స్ అండ్ ల్యాండ్ రికార్డ్ ఇన్ తెలంగాణ” పుస్తక రచయితల్లో సుబ్బారావు కూడా ఒకరు.

ఒకప్పుడు మాప్స్ కేవలం ఎవరి వద్ద ఉండేవి ?

- (1) కలెక్టర్లు
- (2) రెవెన్యూ అధికారులు
- (3) జాయింట్ డైరెక్టర్లు
- (4) రచయితలు

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	10
Question ID:	9670110
Question Type:	MCQ

క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :

ఒక చోట నుంచి మరొక చోటకు ప్రయాణించాలన్నా, దూరం ఎంతో చెప్పాలన్నా ఇప్పుడు చాలా మంది జీ పి ఎన్ పైన, గూగుల్ మ్యాప్స్ పైన ఆధారపడుతున్నారు. కానీ, ఒకప్పుడు ఇలాంటి మ్యాప్స్ కేవలం రెవెన్యూ అధికారుల వద్ద మాత్రమే ఉండేవి. ఏటిని ఉపయోగించేందుకు కూడా చాలామందికి అవకాశం కూడా లభించేది కాదు.

ఒక కలెక్టర్ ఏదైనా ప్రాంతానికి ప్రయాణించాల్సి వస్తే తొలుత ఆ ప్రాంతానికి సంబంధించిన మ్యాప్స్ ను పరీశీలించే వాళ్ళు. తర్వాతి కాలంలో రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఈ మ్యాప్స్ లను ప్రజలందరికి తెలిసేలా ప్రదర్శించారు. ఇప్పటికీ చాలా రెవెన్యూ కార్యాలయాల్లో ఆ కార్యాలయ పరిధిని, సరిహద్దులను తెలిపే మ్యాపులు గోడలపై కనిపిస్తూ ఉంటాయి.

“వాస్తవానికి ఇదంతా బ్రిటిష్ ఇండియా కాలంలో మొదట్లో ఈస్టిండియా నౌకలు భారతదేశానికి వచ్చాయి. 1611వ సంవత్సరంలో బంగాళాభారతం నుంచి ఆంధ్రప్రాంత తీర పట్టణం అయిన మచిలీపట్టుం (అప్పట్లో ముసులీపట్టుం అని పిలిచేవాళ్ళు) చేరుకున్నాయి. 200 ఏళ్ళ నాటికి చాలా ప్రాంతాలపై బ్రిటిష్ ఇండియా పట్టు సాధించి, తన పాలన కొనసాగిస్తోంది. ఈ క్రమంలోనే తన వ్యాపార, పరిపాలన, భద్రతా అవసరాల రీత్యా దేశం మొత్తాన్ని శాస్త్రీయంగా సర్వే చేయించాలని 1802 వ సంవత్సరంలో నిర్ణయించింది” అని ఉమ్మడి ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలోని సీనియర్ సర్వే అధికారి చిలమ కూరి వెంకట సుబ్బారావు అన్నారు. ఆంధ్రప్రదేశ్

సర్వే ట్రైనింగ్ అకాడమి జాయింట్ డైరెక్టర్ కూడా అయిన పనిచేసారు.

త్రికోణమితి పద్ధతిలో కన్యాకుమారి నుంచి ఎవరెస్ట్ వరకూ సర్వేచేసిన ఈ గ్రేట్ ట్రైగ్నామెట్రికల్ సర్వే (జీటీఎస్) దాదాపు అన్ని రాష్ట్రాల్లోనూ జీటీ స్టేషన్లు (ప్రామాణికంగా ఏర్పాటు చేసిన సర్వే గుర్తులు) ను ఏర్పాటు చేసిందని వెంకట సుబ్బారావు తెలిపారు. ఎత్తెన కొండలపైన ఏర్పాటు చేసిన గుర్తులు సర్వేలకు చాలా ముఖ్యమైనవి.

ఇప్పుడు దూరాన్ని కొలిచేందుకు జీ పీ ఎన్, మొబైల్ యాప్ లోని మ్యాప్ వాడుతున్నాం. కానీ, రెవెన్యూ రికార్డుల ప్రకారం కొలతలకు మాత్రం ఇప్పటికీ జీటీ స్టేషన్లే ప్రామాణికంగా ఉన్నాయి. ఒక జిల్లా, తాలుకా, గ్రామం సరిహద్దులను కొలిచి, వాటిని జీటీ స్టేషన్లకు, తద్వారా గ్రేట్ ట్రైగ్నామెట్రికల్ సర్వేకు అనుసంధానం చేశారు. ఈ సర్వేను ట్రూవెర్స్ సర్వే అని పిలుస్తారు. దీని ప్రకారం ప్రతి గ్రామంలోనూ ఇప్పటికీ సరిహద్దు రాళ్ళు ఉంటాయి. ఒకవేళ అవి భౌతికంగా కంటికి కనిపించకపోయినప్పటికీ, గ్రామ రెవెన్యూ రికార్డుల్లో మాత్రం తప్పకుండా ఉంటాయి. వీటి ఆధారంగానే వ్యవసాయ భూములు, నివాస స్థలాలను సర్వే చేస్తారు. ఇరువురు వ్యక్తులు, రైతుల మధ్య గట్టు తగాదాలు, సరిహద్దు తగాదాలు వచ్చినపుడు సర్వే అధికారులు సరిహద్దు రాయి నుంచి కొలతలు వేసి ఆ గొడవలకు పరిష్కారం చూపిస్తుంటారు.

“ ఈ ట్రూవెర్స్ సర్వే ఆంధ్రప్రదేశ్లో బాగా జరిగింది. కానీ, తెలంగాణలో మాత్రం పూర్తిగా జరగలేదు. ఇది బాగా ఖర్చుతో కూడుకున్న వ్యవహారం; పైగా దీనివల్ల ఆనాటికి ఉపయోగాలు తక్కువ అని ఆనాటి నిజాం పాలకులు భావించడం వల్ల సమగ్రంగా జరగలేదు. అందుకే తెలంగాణలో పలు గ్రామాలకు సరైన రెవెన్యూ రికార్డులు లేవు” అని సుబ్బారావు చెప్పారు. “హ్యాండ్ బుక్ అన్ సర్వే, సెటీల్స్‌మెంట్స్ అండ్ ల్యాండ్ రికార్డ్ ఇన్ తెలంగాణ” పుస్తక రచయితల్లో సుబ్బారావు కూడా ఒకరు.

ఈస్టిండియా నోకలు మచిలీపట్టుం ఎప్పుడు చేరుకున్నాయి ?

- (1) 1700 సంవత్సరం
- (2) 1611 సంవత్సరం
- (3) 1802 సంవత్సరం
- (4) 1902 సంవత్సరం

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	11
Question ID:	9670111
Question Type:	MCQ

క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి.

“ మానవత్వానికి రంగు, జాతి, రాజకీయం ఉండదు. ప్రభుత్వం న్యాయంగా పోరాటం చేస్తున్న వారిని కలినంగా శిక్షించాలనుకుంటే నాకు చెప్పేందుకు ఏమీ లేదు. విపత్తు సమయంలో ప్రతి ఘటించేవారు దాని పరిణామాలనూ ఎదుర్కొనేందుకు సిద్ధంగా ఉండాలి. చుట్టూ పక్కల అందరూ అనారోగ్యంతో, కరువుతో ఇబ్బంది పడుతుంటే నేను ఆశ్రమంలో కూర్చుని ఉండలేను. ఈ విషయంలో నేను నా అంతరాత్మను అనుసరిస్తాను కానీ బ్రిటిష్ ప్రభుత్వాన్ని కాదు”, బ్రిటిష్ పాలనకు వ్యతిరేకంగా పోరాడుతున్న వారికి మధ్యతు ఇచ్చినందుకు బ్రిటిష్ పాలకులు నియంత్రించాలని చూసినపుడు ఒక మహిళ చెప్పిన సమాధానం ఇది. ఆమె భారతీయ మహిళ కూడా

కాదు. ఆమ క్యాథరిన ఏం హల్సున. ఆ తయారాత సంశ బన గా వారాయ.

1901 లో లండన్ లో జన్మించిన ఆమె హిస్టరీ, ఇంగ్లీష్, భాగోళిక శాస్త్రం, ఫ్రైంచ్, జర్జీ నేర్చుకుని మధ్యతరగతి కుటుంబానికి చెందిన మహిళ. మోహన్ సింగ్ మెహతా అనే భారతీయ అధికారి వద్ద గాంధీ గురించి విన్న ఆమె భారతదేశానికి వచ్చారు. దేశంలో నిరక్షరాస్యత, అంటరానితనాన్ని రూపుమాపేందుకు గాంధీ చేసిన కృషిని తెలుసుకున్నారు. ఆమె భారత దేశం వచ్చిన కొత్తలో రాజస్వాన్లోని ఉదయ్యొపూర్ లోని ఒక పారశాలలో పనిచేసారు. కానీ, ఉత్తరాదిలో ఉన్న పరదా, సామాజిక పరిస్థితులలో ఆమె ఇమడలేకపోయారు. మూడేళ్ళపాటు విద్యాభవన్లో పనిచేసిన తర్వాత భారతదేశం అంతా పర్యాటించి చివరకు వార్డా ఆశ్రమం చేరుకున్నారు. అక్కడే వినోభా భావేను కూడా కలిశారు. తన పేరును సరళగా మార్చుకున్నారు.

1942 లో గాంధీ క్వీట్ ఇండియా ఉద్యమానికి పిలుపునిచ్చారు. ఆ సమయంలో కాంగ్రెస్‌తో సంబంధం ఉన్న అందరినీ బ్రిటిష్ పాలకులు భైదు చేయడం మొదలుపెట్టారు. సరళ ఈ నిరసనలకు దూరంగా ఉంటూ స్వాతంత్ర్య సమరయోధుల కుటుంబాలకు సహాయం అందిస్తూ ఉండేవారు. బ్రిటిష్ అధికారుల ఆదేశాలకు లొంగకపోవడంతో ఆమెను బంది చేసి అల్టోరా జైలుకు పంపారు. మూడు నెలల జైలు శిక్ష విధించారు. కస్తూర్బా మరణం తర్వాత సంస్కరణ నిధి కోసం సెష్టెంబరు 1944 నాటికి ఆమె రూ.45,000 విరాళాలు సేకరించారు. ఆమెను తిరిగి బంది చేసి ఏదాదిపాటు జైలు శిక్ష విధించారు. ఆమె పర్యాటనలను ఆపేస్తే విడుదల చేస్తామని చెప్పినప్పటికీ, ఆమె అంగీకరించకపోవడంతో ఆమెను లక్ష్మీ జైలుకు పంపారు.

ఆమె శక్తిని పూర్తిగా గ్రామీణ మహిళల సంక్లేషమానికి, పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం కృషి చేశారని నాగసూరి వేణుగోపాల్ అంటారు. ఆమె లింగ వివక్షను రూపు మాపేందుకు కూడా పనిచేశారు. వినోభా భావే గారి భూదానోద్యమంలో పాలు పంచుకున్నారు. ఆమె తండ్రి తిరిగి తమ దేశానికి రమ్మని అడిగినా కూడా ఆమె తమ దేశానికి వెళ్ళకుండా భారతీయుల కోసమే పనిచేశారు.

ఆమె 1982 జూలై 6న మరణించారు. గాంధీయవాదులను నిజాయితీగా ఉండమని సందేశానిచ్చారు. “మనం వినగలిగితే ఈ మహిళలతో పాటు దేశం కోసం కృషి చేసిన వారి పనులు, మాటలు నేటికీ భారతీయులకు వినిపిస్తూనే ఉంటాయి. మనం వినగలిగితే” అని రామచంద్ర గుహ అంటారు.

ఏ భారతీయ అధికారి వద్ద సరళ బేన్ గాంధీ గురించి విన్నారు ?

- (1) వినోభా భావే
- (2) రామచంద్ర గుహ
- (3) మోహన్ సింగ్ మెహతా
- (4) మోహన్ దాన్

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	12
Question ID:	9670112
Question Type:	MCQ

క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి.

“ మానవత్వానికి రంగు, జాతి, రాజకీయం ఉండదు. ప్రభుత్వం న్యాయంగా పోరాటం చేస్తున్న వారిని కలినంగా శిక్షించాలనుకుంటే నాకు చెప్పేందుకు ఏమీ లేదు. విపత్తు సమయంలో ప్రతి ఘటించేవారు దాని పరిణామాలనూ ఎదుర్కొనేందుకు సిద్ధంగా ఉండాలి. చుట్టూ పక్కల అందరూ అనారోగ్యంతో, కరువుతో ఇబ్బంది పదుతుంటే నేను ఆశ్రమంలో కూర్చుని ఉండలేను. ఈ విషయంలో నేను నా అంతరాత్మను అనుసరిస్తాను కానీ బ్రిటిష్ ప్రభుత్వాన్ని కాదు”, బ్రిటిష్ పాలనకు వ్యతిరేకంగా పోరాడుతున్న వారికి మద్దతు ఇచ్చినందుకు బ్రిటిష్ పాలకులు నియంత్రించాలని చూసినపుడు ఒక మహిళ చెప్పిన సమాధానం ఇది. ఆమె భారతీయ మహిళ కూడా కాదు. ఆమె క్యాథరిన్ మేరి హీల్స్. ఆ తరువాత సరళ బేన్ గా మారారు.

1901 లో లండన్ లో జన్మించిన ఆమె హిస్టరీ, ఇంగ్లీష్, భాగోళిక శాస్త్రం, ఫ్రెంచ్, జర్మనీ నేర్చుకుని మద్దతుగతి కుటుంబానికి చెందిన మహిళ. మోహన్ సింగ్ మెహతా అనే భారతీయ అధికారి వద్ద గాంధీ గురించి విన్న ఆమె భారతదేశానికి వచ్చారు. దేశంలో నిరక్షరాస్యత, అంటరానితనాన్ని రూపుమాపేందుకు గాంధీ చేసిన కృషిని తెలుసుకున్నారు. ఆమె భారత దేశం వచ్చిన కొత్తలో రాజస్థాన్లోని ఉదయ్యపూర్ లోని ఒక పారశాలలో పనిచేసారు. కానీ, ఉత్తరాదిలో ఉన్న పరదా, సామాజిక పరిస్థితులలో ఆమె ఇమదలేకపోయారు. మూడేళ్ళపాటు విద్యాభవనలో పనిచేసిన తర్వాత భారతదేశం అంతా పర్యాటించి చివరకు వార్ధా ఆశ్రమం చేరుకున్నారు. అక్కడే వినోభా భావేను కూడా కలిశారు. తన పేరును సరళగా మార్చుకున్నారు.

1942 లో గాంధీ క్వీట్ ఇండియా ఉద్యమానికి పిలుపునిచ్చారు. ఆ సమయంలో కాంగ్రెస్‌తో సంబంధం ఉన్న అందరినే బ్రిటిష్ పాలకులు ఔదు చేయడం మొదలుపెట్టారు. సరళ ఈ నిరసనలకు దూరంగా ఉంటూ స్వాతంత్ర్య సమరయోధుల కుటుంబాలకు సహాయం అందిస్తూ ఉండేవారు. బ్రిటిష్ అధికారుల ఆదేశాలకు లొంగకపోవడంతో ఆమెను బంది చేసి అల్సోరా జైలుకు పంపారు. మూడు నెలల జైలు శిక్ష విధించారు. కన్సూర్చ్ మరణం తర్వాత సంస్కరణ నిధి కోసం సెష్టంబరు 1944 నాటికి ఆమె రూ.45,000 విరాళాలు సేకరించారు. ఆమెను తిరిగి బందీ చేసి ఏదాదిపాటు జైలు శిక్ష విధించారు. ఆమె పర్యాటనలను అపేస్తే విడుదల చేస్తామని చెప్పినప్పటికీ, ఆమె అంగీకరించకపోవడంతో ఆమెను లక్ష్మీ జైలుకు పంపారు.

ఆమె శక్తిని పూర్తిగా గ్రామీణ మహిళల సంక్షేమానికి, పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం కృషి చేశారని నాగసూరి వేఱగోపాల్ అంటారు. ఆమె లింగ వివక్షను రూపు మాపేందుకు కూడా పనిచేశారు. వినోభా భావే గారి భూదానోద్యమంలో పాలు పంచుకున్నారు. ఆమె తండ్రి తిరిగి తమ దేశానికి రమ్మని అడిగినా కూడా ఆమె తమ దేశానికి వెళ్ళకుండా భారతీయుల కోసమే పనిచేశారు.

ఆమె 1982 జూలై 6న మరణించారు. గాంధీయవాదులను నిజాయితీగా ఉండమని సందేశానిచ్చారు. “మనం వినగలిగితే ఈ మహిళలతో పాటు దేశం కోసం కృషి చేసిన వారి పనులు, మాటలు సేటికీ భారతీయులకు వినిపిస్తూనే ఉంటాయి. మనం వినగలిగితే” అని రామచంద్ర గుహ అంటారు.

సరళా బేన్ అసలు పేరేమిటి ?

- (1) అనీ బీసెంట్
- (2) క్యాథరిన్ మేరి హీల్స్
- (3) మేరి క్యారీ
- (4) అనీ క్యాథరిన్

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	13
Question ID:	9670113
Question Type:	MCQ

క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమిష్టండి.

“ మానవత్వానికి రంగు, జాతి, రాజకీయం ఉండదు. ప్రభుత్వం న్యాయంగా పోరాటం చేస్తున్న వారిని కలినంగా శిక్షించాలనుకుంటే నాకు చెప్పేందుకు ఏమీ లేదు. విపత్తు సమయంలో ప్రతి ఘటించేవారు దాని పరిణామాలనూ ఎదుర్కొనేందుకు సిద్ధంగా ఉండాలి. చుట్టూ పక్కల అందరూ అనారోగ్యంతో, కరువుతో ఇబ్బంది పడుతుంటే నేను ఆశ్రమంలో కూర్చుని ఉండలేను. ఈ విషయంలో నేను నా అంతరాత్మను అనుసరిస్తాను కానీ బ్రిటిష్ ప్రభుత్వాన్ని కాదు”, బ్రిటిష్ పాలనకు వ్యతిరేకంగా పోరాడుతున్న వారికి మద్దతు ఇచ్చినందుకు బ్రిటిష్ పాలకులు నియంత్రించాలని చూసినపుడు ఒక మహిళ చెప్పిన సమాధానం ఇది. ఆమె భారతీయ మహిళ కూడా కాదు. ఆమె క్యాథరీన్ మేరి హిల్స్. ఆ తరువాత సరళ బేన్ గా మారారు.

1901 లో లండన్ లో జన్మించిన ఆమె హిస్టరీ, ఇంగ్లీష్, భాగోళిక శాస్త్రం, ఫ్రెంచ్, జర్మనీ నేర్చుకుని మధ్యతరగతి కుటుంబానికి చెందిన మహిళ. మోహన్ సింగ్ మెహతా అనే భారతీయ అధికారి వద్ద గాంధీ గురించి విన్న ఆమె భారతదేశానికి వచ్చారు. దేశంలో నిరక్షరాస్యత, అంటరానితనాన్ని రూపుమాపేందుకు గాంధీ చేసిన కృషిని తెలుసుకున్నారు. ఆమె భారత దేశం వచ్చిన కొత్తలో రాజస్థాన్లోని ఉదయ్యుపూర్ లోని ఒక పారశాలలో పనిచేసారు. కానీ, ఉత్తరాదిలో ఉన్న పరదా, సామాజిక పరిస్థితులలో ఆమె ఇమదలేకపోయారు. మూడేళ్ళపాటు విద్యాభవన్లో పనిచేసిన తర్వాత భారతదేశం అంతా పర్యాటించి చివరకు వార్ధా ఆశ్రమం చేరుకున్నారు. అక్కడే వినోభా భావేను కూడా కలిశారు. తన పేరును సరళగా మార్చుకున్నారు.

1942 లో గాంధీ క్వీట్ ఇండియా ఉద్యమానికి పిలుపునిచ్చారు. ఆ సమయంలో కాంగ్రెస్‌తో సంబంధం ఉన్న అందరినీ బ్రిటిష్ పాలకులు ఖైదు చేయడం మొదలుపెట్టారు. సరళ ఈ నిరసనలకు దూరంగా ఉంటూ స్వాతంత్య సమరయోధుల కుటుంబాలకు సహాయం అందిస్తూ ఉండేవారు. బ్రిటిష్ అధికారుల ఆదేశాలకు లొంగకపోవడంతో ఆమెను బంది చేసి అల్సోరా జైలుకు పంపారు. మూడు నెలల జైలు శిక్ష విధించారు. కస్తూర్మా మరణం తర్వాత సంస్కరణ నిధి కోసం సెస్పైంబరు 1944 నాటికి ఆమె రూ.45,000 విరాళాలు సేకరించారు. ఆమెను తిరిగి బంది చేసి ఏదాదిపాటు జైలు శిక్ష విధించారు. ఆమె పర్యాటనలను ఆపేస్తే విడుదల చేస్తామని చెప్పినప్పటికీ, ఆమె అంగీకరించకపోవడంతో ఆమెను లక్ష్మీ జైలుకు పంపారు.

ఆమె శక్తిని పూర్తిగా గ్రామీణ మహిళల సంక్లేషానికి, పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం కృషి చేశారని నాగసూరి వేఱుగోపాల్ అంటారు. ఆమె లింగ వివక్షను రూపు మాపేందుకు కూడా పనిచేశారు. వినోభా భావే గారి భూదానోద్యమంలో పాలు పంచుకున్నారు. ఆమె తండ్రి తిరిగి తమ దేశానికి రమ్మని అడిగినా కూడా ఆమె తమ దేశానికి వెళ్ళకుండా భారతీయుల కోసమే పనిచేశారు.

ఆమె 1982 జూలై 6న మరణించారు. గాంధీయవాదులను నిజాయితీగా ఉండమని సందేశానిచ్చారు. “మనం వినగలిగితే ఈ మహిళలతో పాటు దేశం కోసం కాపి చేసిన వారి పనులు. మాటలు నేటికీ బారతీయులకు

వినిపిస్తూనే ఉంటాయి. మనం వినగలిగితే” అని రామచంద్ర గుహ అంటారు.

సరళా బేన్, వినొబా బావేను ఎక్కడ కలిసారు ?

- (1) ఉదయ్యపూర్
(2) అలోగ్గురా
(3) వార్ధా ఆశ్రమం
(4) లక్ష్మీ

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	14
Question ID:	9670114
Question Type:	MCQ

క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి.

“ మానవత్వానికి రంగు, జాతి, రాజకీయం ఉండదు. ప్రభుత్వం న్యాయంగా పోరాటం చేస్తున్న వారిని కలినంగా శిక్షించాలనుకుంటే నాకు చెప్పేందుకు ఏమీ లేదు. విషట్టు సమయంలో ప్రతి ఘటించేవారు దాని పరిణామాలనూ ఎదుర్కొనేందుకు సిద్ధంగా ఉండాలి. చుట్టూ పక్కల అందరూ అనారోగ్యంతో, కరువుతో ఇబ్బంది పడుతుంటే నేను ఆశ్రమంలో కూర్కుని ఉండలేను. ఈ విషయంలో నేను నా అంతరాత్మను అనుసరిస్తాను కానీ బ్రిటిష్ ప్రభుత్వాన్ని కాదు”, బ్రిటిష్ పాలనకు వ్యతిరేకంగా పోరాడుతున్న వారికి మద్దతు ఇచ్చినందుకు బ్రిటిష్ పాలకులు నియంత్రించాలని చూసినపుడు ఒక మహిళ చెప్పిన సమాధానం ఇది. ఆమె భారతీయ మహిళ కూడా కాదు. ఆమె క్యాథరీన్ మేరీ హీల్స్. ఆ తరువాత సరళ బేన్ గా మారారు.

1901 లో లండన్ లో జన్మించిన ఆమె హిస్టరీ, ఇంగ్లీష్, భాగోళిక శాస్త్రం, ఫైంచ్, జర్జీ నేర్చుకుని మధ్యతరగతి కుటుంబానికి చెందిన మహిళ. మోహన్ సింగ్ మెహతా అనే భారతీయ అధికారి వద్ద గాంధీ గురించి విన్న ఆమె భారతదేశానికి వచ్చారు. దేశంలో నిరక్షరాస్వత, అంటరానితనాన్ని రూపుమాపేందుకు గాంధీ చేసిన కృషిని తెలుసుకున్నారు. ఆమె భారత దేశం వచ్చిన కొత్తలో రాజస్వాన్లోని ఉదయ్యపూర్ లోని ఒక పారశాలలో పనిచేసారు. కానీ, ఉత్తరాదిలో ఉన్న పరదా, సామాజిక పరిస్థితులలో ఆమె ఇముడలేకపోయారు. మూడేళ్ళపాటు విద్యాభవనలో పనిచేసిన తర్వాత భారతదేశం అంతా పర్యాటించి చివరకు వార్డా ఆశ్రమం చేరుకున్నారు. అక్కడే వినోభా భావేను కూడా కలిశారు. తన పేరును సరళగా మార్చుకున్నారు.

1942 లో గాంధీ క్రీట్ ఇండియా ఉద్యమానికి పిలుపునిచ్చారు. ఆ సమయంలో కాంగ్రెస్‌తో సంబంధం ఉన్న అందరినీ బ్రిటిష్ పాలకులు ఖైదు చేయడం మొదలుపెట్టారు. సరళ ఈ నిరసనలకు దూరంగా ఉంటూ స్వాతంత్ర్య సమరయోధుల కుటుంబాలకు సహాయం అందిస్తూ ఉండేవారు. బ్రిటిష్ అధికారుల ఆదేశాలకు లొంగకపోవడంతో ఆమెను బంది చేసి అల్ఫ్రోరా జైలుకు పంపారు. మూడు నెలల జైలు శిక్ష విధించారు. కస్తూర్మా మరణం తర్వాత సంస్కరణ నిధి కోసం సెస్టేంబరు 1944 నాటికి ఆమె రూ.45,000 విరాళాలు సేకరించారు.

చెప్పినప్పటికీ, ఆమె అంగీకరించకపోవడంతో ఆమెను లక్ష్మీ జైలుకు పంపారు.

ఆమె శక్తిని పూర్తిగా గ్రామీణ మహిళల సంక్లేషనికి, పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం కృషి చేశారని నాగసూరి వేఱుగోపాల్ అంటారు. ఆమె లింగ వివక్షను రూపు మాపేందుకు కూడా పనిచేశారు. వినోబా భావే గారి భూదానోద్యమంలో పొలు పంచుకున్నారు. ఆమె తండ్రి తిరిగి తమ దేశానికి రమ్మని అడిగినా కూడా ఆమె తమ దేశానికి వెళ్ళకుండా భారతీయుల కోసమే పనిచేశారు.

ఆమె 1982 జూలై నెన మరణించారు. గాంధేయవాదులను నిజాయాతీగా ఉండవని సందేశానిచ్చారు. “మనం వినగలిగితే ఈ మహిళలతో పాటు దేశం కోసం కృషి చేసిన వారి పనులు, మాటలు నేటికే భారతీయులకు వినిపిస్తూనే ఉంటాయి. మనం వినగలిగితే” అని రామచంద్ర గుహ అంటారు.

1944 లో సరళాబేన్ దేని కోసం విరాళాలు సేకరించారు ?

- (1) క్రీట్ ఇండియా ఉద్యమం

(2) భూదానోద్యమం

(3) గ్రామీణ మహిళల సంక్షేమం

(4) కస్తూర్మా సంస్కరణ నిధి

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	15
Question ID:	9670115
Question Type:	MCQ

కింది వ్యాసం చదివి పుశ్టిలకు సమాధానమివుండి.

“ మానవత్వానికి రంగు, జాతి, రాజకీయం ఉండదు. ప్రభుత్వం న్యాయంగా పోరాటం చేస్తున్న వారిని కలినంగా శిక్షించాలనుకుంటే నాకు చెప్పేందుకు ఏమీ లేదు. విషయంలో ప్రతి ఘటించేవారు దాని పరిణామాలనూ ఎదుర్కొనేందుకు సిద్ధంగా ఉండాలి. చుట్టూ పక్కల అందరూ అనారోగ్యంతో, కరువుతో ఇబ్బంది పడుతుంటే నేను ఆశ్రమంలో కూర్కుని ఉండలేను. ఈ విషయంలో నేను నా అంతరాత్మను అనుసరిస్తాను కానీ బ్రిటిష్ ప్రభుత్వాన్ని కాదు”, బ్రిటిష్ పాలనకు వ్యతిరేకంగా పోరాడుతున్న వారికి మద్దతు ఇచ్చినందుకు బ్రిటిష్ పాలకులు నియంత్రించాలని చూసినపుడు ఒక మహిళ చెప్పిన సమాధానం ఇది. ఆమె భారతీయ మహిళ కూడా కాదు. ఆమె క్యాథరీన్ మేరీ హెల్స్‌న్. ఆ తరువాత సరళ బేన్ గా మారారు.

1901 లో లండన్ లో జన్మించిన ఆమె హిస్టరీ, ఇంగ్లీషు భౌగోళిక శాస్త్రం, ప్రైంచ్, జర్జీ నేర్చుకుని మధ్యతరగతి కుటుంబానికి చెందిన మహిళ. మోహన్ సింగ్ మెహతా అనే భారతీయ అధికారి వద్ద గాంధీ గురించి విన్న ఆమె భారతదేశానికి వచ్చారు. దేశంలో నిరక్షరాస్వత, అంటరానితనాన్ని రూపుమాపేందుకు గాంధీ చేసిన కృషిని తెలుసుకున్నారు. ఆమె భారత దేశం వచ్చిన కొత్తలో రాజస్థాన్ లోని ఉద్యమపూర్వ లోని ఒక పొరశాలలో పనిచేసారు. కానీ, ఉత్తరాదిలో ఉన్న పరదా, సామాజిక పరిస్థితులలో ఆమె ఇమడలేకపోయారు. మూడేళ్ళపాటు

విద్యాభవన్లో పనిచేసిన తర్వాత భారతదేశం అంతా పర్యటించి చివరకు వార్ధా ఆశ్రమం చేరుకున్నారు. అక్కడే వినోబా భావేను కూడా కలిశారు. తన పేరును సరళగా మార్చుకున్నారు.

Question: 1942 లో గాంధీ క్విట్ ఇండియా ఉద్యమానికి పిలుపునిచ్చారు. ఆ సమయంలో కాంగ్రెస్‌తో సంబంధం ఉన్న అందరినీ బ్రిటిష్ పాలకులు ఖైదు చేయడం మొదలుపెట్టారు. సరళ ఈ నిరసనలకు దూరంగా ఉంటూ స్వాతంత్ర్య సమరయోధుల కుటుంబాలకు సహాయం అందిస్తూ ఉండేవారు. బ్రిటిష్ అధికారుల ఆదేశాలకు లొంగకపోవడంతో ఆమెను బంది చేసి అల్ఫోరా జైలుకు పంపారు. మూడు నెలల జైలు శిక్ష విధించారు. కన్సూర్చ్ మరణం తర్వాత సంస్కరణ నిధి కోసం సెష్టింబరు 1944 నాటికి ఆమె రూ.45,000 విరాళాలు సేకరించారు. ఆమెను తిరిగి బంది చేసి ఏదాదిపాటు జైలు శిక్ష విధించారు. ఆమె పర్యటనలను ఆపేస్తే విడుదల చేస్తామని చెప్పినప్పటికీ, ఆమె అంగీకరించకపోవడంతో ఆమెను లక్ష్మీ జైలుకు పంపారు.

ఆమె శక్తిని పూర్తిగా గ్రామీణ మహిళల సంక్షేమానికి, పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం కృషి చేశారని నాగసూరి వేఱుగోపాల్ అంటారు. ఆమె లింగ వివక్షను రూపు మాపేందుకు కూడా పనిచేశారు. వినోబా భావే గారి భూదానోద్యమంలో పాలు పంచుకున్నారు. ఆమె తండ్రి తిరిగి తమ దేశానికి రమ్మని అడిగినా కూడా ఆమె తమ దేశానికి వెళ్ళకుండా భారతీయుల కోసమే పనిచేశారు.

ఆమె 1982 జూలై 6న మరణించారు. గాంధీయవాదులను నిజాయితీగా ఉండమని సందేశానిచ్చారు. “మనం వినగలిగితే ఈ మహిళలతో పాటు దేశం కోసం కృషి చేసిన వారి పనులు, మాటలు నేటికీ భారతీయులకు వినిపిస్తానే ఉంటాయి. మనం వినగలిగితే” అని రామచంద్ర గుహ అంటారు.

సరళా బేన్ భారతదేశం వచ్చిన కొత్తలో ఎక్కడ పనిచేసారు ?

- (1) రాజస్థాన్
- (2) హైదరాబాద్
- (3) ఉత్తర ప్రదేశ్
- (4) మహారాష్ట్ర

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	16
Question ID:	9670116
Question Type:	MCQ

క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి.

“ మానవత్వానికి రంగు, జాతి, రాజకీయం ఉండదు. ప్రభుత్వం న్యాయంగా పోరాటం చేస్తున్న వారిని కతినంగా శిక్షించాలనుకుంటే నాకు చెప్పేందుకు ఏమీ లేదు. విపత్తు సమయంలో ప్రతి ఘటించేవారు దాని పరిణామాలనూ ఎదుర్కొనేందుకు సిద్ధంగా ఉండాలి. చుట్టూ పక్కల అందరూ అనారోగ్యంతో, కరువుతో ఇబ్బంది పడుతుంటే నేను ఆశ్రమంలో కూర్చుని ఉండలేను. ఈ విషయంలో నేను నా అంతరాత్మను అనుసరిస్తాను కానీ బ్రిటిష్ ప్రభుత్వాన్ని కాదు”, బ్రిటిష్ పాలనకు వ్యతిరేకంగా పోరాడుతున్న వారికి మద్దతు ఇచ్చినందుకు బ్రిటిష్

పాలకులు నియంత్రించాలని చూసినపుడు ఒక మహిళ చెప్పిన సమాధానం ఇది. ఆమె భారతీయ మహిళ కూడా కాదు. ఆమె క్యాథరీన్ మేరీ హీల్స్. ఆ తరువాత సరళ బేన్ గా మారారు.

1901 లో లండన్ లో జన్మించిన ఆమె హిస్టరీ, ఇంగ్లీష్, భౌగోళిక శాస్త్రం, ఫ్రైంచ్, జర్బీ నేర్చుకుని మధ్యతరగతి కుటుంబానికి చెందిన మహిళ. మోహన్ సింగ్ మెహతా అనే భారతీయ అధికారి వద్ద గాంధీ గురించి విన్న ఆమె భారతదేశానికి వచ్చారు. దేశంలో నిరక్షరాస్యత, అంటరానితనాన్ని రూపుమాపేందుకు గాంధీ చేసిన కృషిని తెలుసుకున్నారు. ఆమె భారత దేశం వచ్చిన కొత్తలో రాజస్థాన్లోని ఉదయ్యపూర్ లోని ఒక పారశాలలో పనిచేసారు. కానీ, ఉత్తరాదిలో ఉన్న పరదా, సామాజిక పరిస్థితులలో ఆమె ఇమదలేకపోయారు. మూడేళ్ళపాటు విద్యాభవన్లో పనిచేసిన తర్వాత భారతదేశం అంతా పర్యాటించి చివరకు వార్ధా ఆశ్రమం చేరుకున్నారు. అక్కడే వినోభా భావేను కూడా కలిశారు. తన పేరును సరళగా మార్చుకున్నారు.

1942 లో గాంధీ క్రీట్ ఇండియా ఉద్యమానికి పిలుపునిచ్చారు. ఆ సమయంలో కాంగ్రెస్‌తో సంబంధం ఉన్న అందరినీ బ్రిటిష్ పాలకులు ఖైదు చేయడం మొదలుపెట్టారు. సరళ ఈ నిరసనలకు దూరంగా ఉంటూ స్వాతంత్య సమరయోధుల కుటుంబాలకు సహాయం అందిస్తూ ఉండేవారు. బ్రిటిష్ అధికారుల ఆదేశాలకు లొంగకపోవడంతో ఆమెను బంది చేసి అల్ఫోర్డ జైలుకు పంపారు. మూడు నెలల జైలు శిక్ష విధించారు. కస్తూర్బా మరణం తర్వాత సంస్కరణ నిధి కోసం సెస్టెంబరు 1944 నాటికి ఆమె రూ.45,000 విరాళాలు సేకరించారు. ఆమెను తిరిగి బంది చేసి ఏదాదిపాటు జైలు శిక్ష విధించారు. ఆమె పర్యాటనలను ఆపేస్తే విడుదల చేస్తామని చెప్పినప్పటికీ, ఆమె అంగీకరించకపోవడంతో ఆమెను లక్ష్మీ జైలుకు పంపారు.

ఆమె శక్తిని పూర్తిగా గ్రామీణ మహిళల సంక్షేమానికి, పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం కృషి చేశారని నాగసూరి వేషణగోపాల్ అంటారు. ఆమె లింగ వివక్షను రూపు మాపేందుకు కూడా పనిచేశారు. వినోభా భావే గారి భూదానోద్యమంలో పాలు పంచుకున్నారు. ఆమె తండ్రి తిరిగి తమ దేశానికి రమ్మని అడిగినా కూడా ఆమె తమ దేశానికి వెళ్ళకుండా భారతీయుల కోసమే పనిచేశారు.

ఆమె 1982 జూలై 6న మరణించారు. గాంధీయవాదులను నిజాయితీగా ఉండమని సందేశానిచ్చారు. “మనం వినగలిగితే ఈ మహిళలతో పాటు దేశం కోసం కృషి చేసిన వారి పనులు, మాటలు నేటికి భారతీయులకు వినిపిస్తూనే ఉంటాయి. మనం వినగలిగితే” అని రామచంద్ర గుహ అంటారు.

సరళాబేన్ మూడు నెలల జైలు శిక్షను ఎక్కుడ గడిపారు ?

- (1) ఉదయ్యపూర్ లో
- (2) అల్ఫోర్డ లో
- (3) లక్ష్మీ లో
- (4) హైదరాబాద్ లో

Question:

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	17
Question ID:	9670117

క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి.

“ మానవత్వానికి రంగు, జాతి, రాజకీయం ఉండదు. ప్రభుత్వం న్యాయంగా పోరాటం చేస్తున్న వారిని కలినంగా శిక్షించాలనుకుంటే నాకు చెప్పేందుకు ఏమీ లేదు. విషట్టు సమయంలో ప్రతి ఘటించేవారు దాని పరిణామాలనూ ఎదుర్కొనేందుకు సిద్ధంగా ఉండాలి. చుట్టూ పక్కల అందరూ అనారోగ్యంతో, కరువుతో ఇబ్బంది పదుతుంటే నేను ఆశ్రమంలో కూర్చుని ఉండలేను. ఈ విషయంలో నేను నా అంతరాత్మను అనుసరిస్తాను కానీ బ్రిటిష్ ప్రభుత్వాన్ని కాదు”, బ్రిటిష్ పాలనకు వ్యతిరేకంగా పోరాడుతున్న వారికి మద్దతు ఇచ్చినందుకు బ్రిటిష్ పాలకులు నియంత్రించాలని చూసినపుడు ఒక మహిళ చెప్పిన సమాధానం ఇది. ఆమె భారతీయ మహిళ కూడా కాదు. ఆమె క్యాథరీన్ మేరి హీల్స్. ఆ తరువాత సరళ బేన్ గా మారారు.

1901 లో లండన్ లో జన్మించిన ఆమె హిస్టరీ, ఇంగ్లీష్, భాగోళిక శాస్త్రం, ఫ్రెంచ్, జర్మనీ నేర్చుకుని మధ్యతరగతి కుటుంబానికి చెందిన మహిళ. మోహన్ సింగ్ మెహతా అనే భారతీయ అధికారి వద్ద గాంధీ గురించి విన్న ఆమె భారతదేశానికి వచ్చారు. దేశంలో నిరక్షరాస్యత, అంటరానితనాన్ని రూపుమాపేందుకు గాంధీ చేసిన కృషిని తెలుసుకున్నారు. ఆమె భారత దేశం వచ్చిన కొత్తలో రాజస్థాన్లోని ఉదయ్యపూర్ లోని ఒక పారశాలలో పనిచేసారు. కానీ, ఉత్తరాదిలో ఉన్న పరదా, సామాజిక పరిస్థితులలో ఆమె ఇమడలేకపోయారు. మూడేళ్ళపాటు విద్యాభవన్లో పనిచేసిన తర్వాత భారతదేశం అంతా పర్యటించి చివరకు వార్ధా ఆశ్రమం చేరుకున్నారు. అక్కడ వినోభా భావేను కూడా కలిశారు. తన పేరును సరళగా మార్చుకున్నారు.

1942 లో గాంధీ క్వీట్ ఇండియా ఉద్యమానికి పిలుపునిచ్చారు. ఆ సమయంలో కాంగ్రెస్‌తో సంబంధం ఉన్న అందరినీ బ్రిటిష్ పాలకులు ఖైదు చేయడం మొదలుపెట్టారు. సరళ ఈ నిరసనలకు దూరంగా ఉంటూ స్వాతంత్ర్య సమరయోధుల కుటుంబాలకు సహాయం అందిస్తూ ఉండేవారు. బ్రిటిష్ అధికారుల ఆదేశాలకు లొంగకపోవడంతో ఆమెను బంది చేసి అల్సోరా జైలుకు పంపారు. మూడు నెలల జైలు శిక్ష విధించారు. కస్తూర్మా మరణం తర్వాత సంస్కరణ నిధి కోసం సెష్టింబరు 1944 నాటికి ఆమె రూ.45,000 విరాళాలు సేకరించారు. ఆమెను తిరిగి బంది చేసి ఏదాదిపాటు జైలు శిక్ష విధించారు. ఆమె పర్యటనలను ఆపేస్తే విడుదల చేస్తామని చెప్పినప్పటికీ, ఆమె అంగీకరించకపోవడంతో ఆమెను లక్ష్మీ జైలుకు పంపారు.

ఆమె శక్తిని పూర్తిగా గ్రామీణ మహిళల సంక్షేమానికి, పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం కృషి చేశారని నాగసూరి వేఱగోపాల్ అంటారు. ఆమె లింగ వివక్షను రూపు మాపేందుకు కూడా పనిచేశారు. వినోభా భావే గారి భూదానోద్యమంలో పాలు పంచుకున్నారు. ఆమె తండ్రి తిరిగి తమ దేశానికి రమ్మని అడిగినా కూడా ఆమె తమ దేశానికి వెళ్ళకుండా భారతీయుల కోసమే పనిచేశారు.

ఆమె 1982 జూలై 6న మరణించారు. గాంధీయవాదులను నిజాయితీగా ఉండమని సందేశానిచ్చారు. “మనం వినగలిగితే ఈ మహిళలతో పాటు దేశం కోసం కృషి చేసిన వారి పనులు, మాటలు నేటికి భారతీయులకు వినిపిస్తూనే ఉంటాయి. మనం వినగలిగితే” అని రామచంద్ర గుహ అంటారు.

విద్యాభవన్ లో సరళాబేన్ ఎన్ని సంవత్సరాలు పనిచేశారు ?

- (1) రెండు
- (2) నాలుగు
- (3) మూడు
- (4) ఆరు

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	18
Question ID:	9670118
Question Type:	MCQ

క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి.

“ మానవత్వానికి రంగు, జాతి, రాజకీయం ఉండదు. ప్రభుత్వం న్యాయంగా పోరాటం చేస్తున్న వారిని కలినంగా శిక్షించాలనుకుంటే నాకు చెప్పేందుకు ఏమీ లేదు. విపత్తు సమయంలో ప్రతి ఘటించేవారు దాని పరిణామాలనూ ఎదుర్కొనేందుకు సిద్ధంగా ఉండాలి. చుట్టూ పక్కల అందరూ అనారోగ్యంతో, కరువుతో ఇబ్బంది పడుతుంటే నేను ఆశ్రమంలో కూర్చుని ఉండలేను. ఈ విషయంలో నేను నా అంతరాత్మను అనుసరిస్తాను కానీ బ్రిటిష్ ప్రభుత్వాన్ని కాదు”, బ్రిటిష్ పాలనకు వ్యతిరేకంగా పోరాడుతున్న వారికి మద్దతు ఇచ్చినందుకు బ్రిటిష్ పాలకులు నియంత్రించాలని చూసినపుడు ఒక మహిళ చెప్పిన సమాధానం ఇది. ఆమె భారతీయ మహిళ కూడా కాదు. ఆమె క్యాథరీన్ మేరీ హీల్స్. ఆ తరువాత సరళ బేన్ గా మారారు.

1901 లో లండన్ లో జన్మించిన ఆమె హిస్టరీ, ఇంగ్లీష్, భాగోళిక శాస్త్రం, ఫ్రెంచ్, జర్మనీ నేర్చుకుని మధ్యతరగతి కుటుంబానికి చెందిన మహిళ. మోహన్ సింగ్ మెహతా అనే భారతీయ అధికారి వద్ద గాంధీ గురించి విన్న ఆమె భారతదేశానికి వచ్చారు. దేశంలో నిరక్షరాస్యత, అంటరానితనాన్ని రూపుమాపేందుకు గాంధీ చేసిన కృషిని తెలుసుకున్నారు. ఆమె భారత దేశం వచ్చిన కొత్తలో రాజస్థాన్లోని ఉదయ్యపూర్ లోని ఒక పారశాలలో పనిచేసారు. కానీ, ఉత్తరాదిలో ఉన్న పరదా, సామాజిక పరిస్థితులలో ఆమె ఇమడలేకపోయారు. మూడేళ్ళపాటు విద్యాభవన్లో పనిచేసిన తర్వాత భారతదేశం అంతా పర్యాటించి చివరకు వార్ధా ఆశ్రమం చేరుకున్నారు. అక్కడే వినోభా భావేను కూడా కలిశారు. తన పేరును సరళగా మార్చుకున్నారు.

1942 లో గాంధీ క్విట్ ఇండియా ఉద్యమానికి పిలుపునిచ్చారు. ఆ సమయంలో కాంగ్రెస్‌తో సంబంధం ఉన్న అందరినీ బ్రిటిష్ పాలకులు భైదు చేయడం మొదలుపెట్టారు. సరళ ఈ నిరసనలకు దూరంగా ఉంటూ స్వాతంత్య సమరయోధుల కుటుంబాలకు సహాయం అందిస్తూ ఉండేవారు. బ్రిటిష్ అధికారుల ఆదేశాలకు లొంగకపోవడంతో ఆమెను బంది చేసి అల్సోరా జైలుకు పంపారు. మూడు నెలల జైలు శిక్క విధించారు. కన్సూర్చు మరణం తర్వాత సంస్కరణ నిధి కోసం సెస్టెంబరు 1944 నాటికి ఆమె రూ.45,000 విరాళాలు సేకరించారు. ఆమెను తిరిగి బందీ చేసి ఏడాదిపాటు జైలు శిక్క విధించారు. ఆమె పర్యటనలను ఆపేస్తే విడుదల చేస్తామని చెప్పినప్పటికీ, ఆమె అంగీకరించకపోవడంతో ఆమెను లక్ష్మీ జైలుకు పంపారు.

ఆమె శక్తిని పూర్తిగా గ్రామీణ మహిళల సంక్షేమానికి, పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం కృషి చేశారని నాగసూరి వేఱుగోపాల్ అంటారు. ఆమె లింగ వివక్షను రూపు మాపేందుకు కూడా పనిచేశారు. వినోభా భావే గారి భూదానోద్యమంలో పాలు పంచుకున్నారు. ఆమె తండ్రి తిరిగి తమ దేశానికి రమ్మని అడిగినా కూడా ఆమె తమ దేశానికి వెళ్ళకుండా భారతీయుల కోసమే పనిచేశారు.

ఆమె 1982 జూలై 6న మరణించారు. గాంధీయవాదులను నిజాయితీగా ఉండమని సందేశానిచ్చారు.

“మనం వినగలిగితే ఈ మహిళలతో పాటు దేశం కోసం కృషి చేసిన వారి పనులు, మాటలు నేటికీ భారతీయులకు వినిపిస్తూనే ఉంటాయి. మనం వినగలిగితే” అని రామచంద్ర గుహ అంటారు.

“చుట్టు ప్రక్కల అందరూ అనారోగ్యంతో, కరువుతో ఇబ్బంది పడుతుంటే నేను ఆశ్రమంలో కూర్చుని ఉండలేను” అని ఎవరన్నారు ?

- (1) వినోభా బావే
- (2) రామచంద్ర గుహ
- (3) సరళాబేన్
- (4) వేఱ గోపాల్

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	19
Question ID:	9670119
Question Type:	MCQ
	<p>క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి.</p> <p>“ మానవత్వానికి రంగు, జాతి, రాజకీయం ఉండదు. ప్రభుత్వం న్యాయంగా పోరాటం చేస్తున్న వారిని కలినంగా శిక్షించాలనుకుంటే నాకు చెప్పేందుకు ఏమీ లేదు. విపత్తు సమయంలో ప్రతి ఘుటించేవారు దాని పరిణామాలనూ ఎదుర్కొనేందుకు సిద్ధంగా ఉండాలి. చుట్టు పక్కల అందరూ అనారోగ్యంతో, కరువుతో ఇబ్బంది పడుతుంటే నేను ఆశ్రమంలో కూర్చుని ఉండలేను. ఈ విషయంలో నేను నా అంతరాత్మను అనుసరిస్తాను కానీ బ్రిటిష్ ప్రభుత్వాన్ని కాదు”, బ్రిటిష్ పాలనకు వ్యతిరేకంగా పోరాడుతున్న వారికి మద్దతు ఇచ్చినందుకు బ్రిటిష్ పాలకులు నియంత్రించాలని చూసినపుడు ఒక మహిళ చెప్పిన సమాధానం ఇది. ఆమె భారతీయ మహిళ కూడా కాదు. ఆమె క్యాథరీన్ మేరీ హీల్స్. ఆ తరువాత సరళ బేన్ గా మారారు.</p> <p>1901 లో లండన్ లో జన్మించిన ఆమె హిస్టరీ, ఇంగ్లీష్, భాగోళిక శాస్త్రం, ఫ్రెంచ్, జర్మనీ నేర్చుకుని మద్దతుగతి కుటుంబానికి చెందిన మహిళ. మోహన్ సింగ్ మోహతా అనే భారతీయ అధికారి వద్ద గాంధీ గురించి విన్న ఆమె భారతదేశానికి వచ్చారు. దేశంలో నిరక్షరాస్యత, అంటరానితనాన్ని రూపుమాపేందుకు గాంధీ చేసిన కృషిని తెలుసుకున్నారు. ఆమె భారత దేశం వచ్చిన కొత్తలో రాజస్థాన్లోని ఉదయ్యపూర్ లోని ఒక పారశాలలో పనిచేసారు. కానీ, ఉత్తరాదిలో ఉన్న పరదా, సామాజిక పరిస్థితులలో ఆమె ఇముదలేకపోయారు. మూడేళ్ళపాటు విద్యాభవన్లో పనిచేసిన తర్వాత భారతదేశం అంతా పర్యాటించి చివరకు వార్డా ఆశ్రమం చేరుకున్నారు. అక్కడే వినోభా భావేను కూడా కలిశారు. తన పేరును సరళగా మార్చుకున్నారు.</p> <p>1942 లో గాంధీ క్వీట్ ఇండియా ఉద్యమానికి పిలుపునిచ్చారు. ఆ సమయంలో కాంగ్రెస్‌తో సంబంధం ఉన్న అందరినీ బ్రిటిష్ పాలకులు భైదు చేయడం మొదలుపెట్టారు. సరళ ఈ నిరసనలకు దూరంగా ఉంటూ స్వాతంత్ర్య సమరయోధుల కుటుంబాలకు సహాయం అందిస్తూ ఉండేవారు. బ్రిటిష్ అధికారుల ఆదేశాలకు లొంగకపోవడంతో ఆమెను బంది చేసి అల్సోరా జైలుకు పంపారు. మూడు నెలల జైలు శిక్ష విధించారు. కన్సూర్స్</p>
Question:	

మరణం తర్వాత సంస్కరణ నిధి కోసం సెష్టెంబరు 1944 నాటికి ఆమె రూ.45,000 విరాళాలు సేకరించారు. ఆమెను తిరిగి బందీ చేసి ఏదాదిపాటు జైలు శిక్ష విధించారు. ఆమె పర్యటనలను ఆపేస్తే విడుదల చేస్తామని చెప్పినప్పటికీ, ఆమె అంగీకరించకపోవడంతో ఆమెను లక్ష్మీ జైలుకు పంపారు.

ఆమె శక్తిని పూర్తిగా గ్రామీణ మహిళల సంక్షేమానికి, పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం కృషి చేశారని నాగసూరి వేఱుగోపాల్ అంటారు. ఆమె లింగ వివక్షను రూపు మాపేందుకు కూడా పనిచేశారు. వినోభా భావే గారి భూదానోద్యమంలో పాలు పంచుకున్నారు. ఆమె తండ్రి తిరిగి తమ దేశానికి రమ్మని అడిగినా కూడా ఆమె తమ దేశానికి వెళ్ళకుండా భారతీయుల కోసమే పనిచేశారు.

ఆమె 1982 జూలై 6న మరణించారు. గాంధీయవాదులను నిజాయితీగా ఉండమని సందేశానిచ్చారు. “మనం వినగలిగితే ఈ మహిళలతో పాటు దేశం కోసం కృషి చేసిన వారి పనులు, మాటలు నేటికి భారతీయులకు వినిపిస్తూనే ఉంటాయి. మనం వినగలిగితే” అని రామచంద్ర గుహ అంటారు.

మనం వినగలిగితే సరళా బేన్ మాటలు నేటికి భారతీయులకు వినిపిస్తాయి అని ఎవరు అన్నారు ?

- (1) మహాత్మ గాంధి
- (2) వినోభా భావే
- (3) రామచంద్ర గుహ
- (4) మోహన్ సింగ్ మెహతా

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	20
Question ID:	9670120
Question Type:	MCQ

క్రింది వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి.

“ మనవత్వానికి రంగు, జాతి, రాజకీయం ఉండదు. ప్రభుత్వం న్యాయంగా పోరాటం చేస్తున్న వారిని కతినంగా శిక్షించాలనుకుంటే నాకు చెప్పేందుకు ఏమీ లేదు. విపత్తు సమయంలో ప్రతి ఘటించేవారు దాని పరిణామాలనూ ఎదుర్కొనేందుకు సిద్ధంగా ఉండాలి. చుట్టూ పక్కల అందరూ అనారోగ్యంతో, కరువుతో ఇబ్బంది పడుతుంటే నేను ఆశ్రమంలో కూర్చుని ఉండలేను. ఈ విషయంలో నేను నా అంతరాత్మను అనుసరిస్తాను కానీ బ్రిటిష్ ప్రభుత్వాన్ని కాదు”, బ్రిటిష్ పాలనకు వ్యతిరేకంగా పోరాడుతున్న వారికి మద్దతు ఇచ్చినందుకు బ్రిటిష్ పాలకులు నియంత్రించాలని చూసినపుడు ఒక మహిళ చెప్పిన సమాధానం ఇది. ఆమె భారతీయ మహిళ కూడా కాదు. ఆమె క్యాథరీన్ మేరీ హీల్స్. ఆ తరువాత సరళ బేన్ గా మరారు.

1901 లో లండన్ లో జన్మించిన ఆమె హిస్టరీ, ఇంగ్లీష్, భాగోళిక శాస్త్రం, ఫ్రెంచ్, జర్మనీ నేర్చుకుని మధ్యతరగతి కుటుంబానికి చెందిన మహిళ. మోహన్ సింగ్ మెహతా అనే భారతీయ అధికారి వద్ద గాంధీ గురించి విన్న ఆమె భారతదేశానికి వచ్చారు. దేశంలో నిరక్షరాస్యత, అంటరానితనాన్ని రూపుమాపేందుకు గాంధీ చేసిన కాపిని తెలుసుకునారు. ఆమె బారత దేశం వచిన కొతలో రాజసాన్లోని ఉదయ్యహార్ లోని ఒక పారశాలలో

పనిచేసారు. కానీ, ఉత్తరాదిలో ఉన్న పరదా, సామూజిక పరిస్థితులలో ఆమె ఇమడలేకపోయారు. మూడేళ్ళపాటు విద్యాభవన్లో పనిచేసిన తర్వాత భారతదేశం అంతా పర్యాటించి చివరకు వార్ధా ఆశ్రమం చేరుకున్నారు. అక్కడే వినోభా భావేను కూడా కలిశారు. తన పేరును సరళగా మార్చుకున్నారు.

Question:

1942 లో గాంధీ క్రీట్ ఇండియా ఉద్యమానికి పిలుపునిచ్చారు. ఆ సమయంలో కాంగ్రెస్‌తో సంబంధం ఉన్న అందరినీ బ్రిటిష్ పాలకులు ఖైదు చేయడం మొదలుపెట్టారు. సరళ ఈ నిరసనలకు దూరంగా ఉంటూ స్వాతంత్య సమరయోధుల కుటుంబాలకు సహాయం అందిస్తూ ఉండేవారు. బ్రిటిష్ అధికారుల ఆదేశాలకు లొంగకపోవడంతో ఆమెను బంది చేసి అల్ఫ్రోరా జైలుకు పంపారు. మూడు నెలల జైలు శిక్ష విధించారు. కస్తూర్మా మరణం తర్వాత సంస్కరణ నిధి కోసం సెష్టింబరు 1944 నాటికి ఆమె రూ.45,000 విరాళాలు సేకరించారు. ఆమెను తిరిగి బంది చేసి ఏదాదిపాటు జైలు శిక్ష విధించారు. ఆమె పర్యాటనలను ఆపేస్తే విడుదల చేస్తామని చెప్పినప్పటికీ, ఆమె అంగీకరించకపోవడంతో ఆమెను లక్ష్మీ జైలుకు పంపారు.

ఆమె శక్తిని పూర్తిగా గ్రామీణ మహిళల సంక్షేమానికి, పర్వతమారణ పరిరక్షణ కోసం కృషి చేశారని నాగసూరి వేఱుగోపాల్ అంటారు. ఆమె లింగ వివక్షను రూపు మాపేందుకు కూడా పనిచేశారు. వినోభా భావే గారి భూదానోద్యమంలో పాలు పంచుకున్నారు. ఆమె తండ్రి తిరిగి తమ దేశానికి రమ్మని అడిగినా కూడా ఆమె తమ దేశానికి వెళ్ళకుండా భారతీయుల కోసమే పనిచేశారు.

ఆమె 1982 జూలై 6న మరణించారు. గాంధీయవాదులను నిజాయితీగా ఉండమని సందేశానిచ్చారు. “మనం వినగలిగితే ఈ మహిళలతో పాటు దేశం కోసం కృషి చేసిన వారి పనులు, మాటలు నేటికీ భారతీయులకు వినిపిస్తూనే ఉంటాయి. మనం వినగలిగితే” అని రామచంద్ర గుహ అంటారు.

భూదానోద్యమం ఎవరు మొదలు పెట్టారు ?

- (1) సరళా బేన్
- (2) మోహన్ సింగ్ మెహతా
- (3) నాగసూరి వేఱు గోపాల్
- (4) వినోభా భావే

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	21
Question ID:	9670121
Question Type:	MCQ

అవి 1970 వ దశకం చివరి రోజులు. బ్రిటిష్ అంటార్టిక్ సర్వే సంస్థలో వాతావరణ శాస్త్రవేత్తగా పనిచేసే జొనాథన్ షాంక్లిన్ కేంబ్రిడ్జ్ లోని తన కార్బాలయంలో గంటల తరబడి కూర్చుని పాత సమాచారాన్ని క్రోడికరిస్తూ గడిపేవారు. దక్కిణ ద్రువంలోని అంటార్టిక్ బండానికి చెందిన సమాచారముది. వాతావరణంలోని ఓజోన్లో మార్పులను కొలిచే డాబ్సన్ స్ప్రోక్సోఫో మీటర్లు నమోదు చేసిన సమాచారం గుట్టల కొద్దీ కాగితాల రూపంలో ఉంటే, దాన్ని డిజిటల్ రూపంలోకి మార్చే పనిని జొనాథన్ పర్యవేక్షిస్తున్నారు.

ఇంగ్లీషు గదిశాక నీగో ఇగుగుషోగదని ఇగున గనువిగుశాగు గాగాశు గెంగు గుశాశాంచా సొంగు నిగంపగు

ప్రస్తుతానుచరించడానికి వారి నుమిసాయి. ఒక్క రూప దూఢుగా నుమిసాయి. ఈ కించిన లెక్కలను చూస్తే, 1970 ల చివర్లో ఓజోన్ స్థాయిలు పడిపోవటం మొదలైనట్లు ఆయన గుర్తించారు. ఏదో జరుగుతోందని జొనాథన్ ఒక నిర్ధారణకు వచ్చారు. కానీ ఆయన పై అధికారులు దానిని అంతగా నమ్మలేదు. అది జొనాథన్ ను నిస్పాతాకు గురిచేసేది.

1984 నాటికి అంటార్టికాలోని హాలీబే పరిశోధన కేంద్రం మీది ఓజోన్ పొర అంతకు ముందలి దశాబ్దాలతో పోలిస్తే మూడో వంతు పలుచబడింది. ఆ మరుసటి ఏడాది, జొనాథన్, ఆయన సహాద్యోగులు జోఫర్మాన్, బ్రియాన్ గార్డ్నర్లు తమ అధ్యయనాన్ని ప్రచరించారు. ఓజోన్ పొర పలుచబడటానికి, మనిషి తయారుచేసిన క్లోరోఫ్లోరో కార్బన్ (సిఎఫ్సీఎస్) అనే రసాయన మిక్రమానిక సంబంధముందని ఆ అధ్యయనంలో సూచించారు. ఈ సిఎఫ్సీలను శీతలీకరణ పరికరాల్లో ఉపయోగిస్తారు. అంటార్టికా మీద ఓజోన్ పొర పలుచబడిందని వారు గుర్తించినదే ఓజోన్ హెచ్ గా ప్రచారంలోకి వచ్చింది.

దీని గురించి వార్తలు వ్యాపిస్తుండటంతో ప్రపంచమంతా ఆందోళన ప్రకంపనలు మొలయ్యాయి. ఓజోన్ పొర ధ్వంసమైతే అది మనిషి ఆరోగ్యం మీద, జీవావరణాల మీద ప్రతికూల ప్రభావం చూపుతుందనే అంచనాలు ప్రజల్లో భయాందోళనలను రేకెత్తించాయి. దీంతో ఈ అంశంపై మరింత లోతుగా పరిశోధనలు ఊపందుకున్నాయి. దీనిని పరిపూరించటం కోసం ప్రపంచ దేశాల ప్రభుత్వాలు మునుపెన్నడూ లేని రీతిలో ఏకతాటిపైకి వచ్చాయి.

భూగోళం మీద మానవాళి ఎదుర్కొన్న అతిపెద్ద పర్యావరణ సమస్యల్లో ఒకటిగా ఈ అంశం పతాక స్థాయికి చేరుకుంది. ఆ తర్వాత ఈ అంశం దాదాపు మరుగునపడింది.

ఓజోన్ పొరకు రంధ్రం పడిందని గుర్తించి 30 ఏళ్ళు దాటిపోయింది. ఇప్పుడసలు ఆ రంధ్రం పరిస్థితి ఎలా ఉంది ?

“ఇప్పటి వరకు ప్రపంచ దేశాలు చేసుకున్న వాతావరణ ఒప్పందాల్లో మాంట్రియల్ ప్రోటోకాల్ అనేది అత్యంత విజయవంతమైన వాతావరణ పరిరక్షణ చట్టమని చెప్పువచ్చు” అని అంటారు రెవెల్. ఆ ఒప్పందాన్ని అమోదించినప్పటి నుంచి భూమి మీదున్న ప్రతి దేశమూ దానిపై సంతకం చేసింది. ఇప్పటి వరకు ప్రపంచమంతా అంగీకరించిన ఏకైక ఒప్పందం అదొక్కటే. ఈ ఒప్పందం, దానికి చేసిన సవరణల వల్ల, ప్రపంచంలో ఏటా 20 లక్షల చర్చకాస్టర్ కేసులు, కొట్టాది క్యాటర్క్ కేసులు రాకుండా నిరోధించారు. ప్రపంచం కనుక సిఎఫ్సీఎస్ లను నిషేంధ్రించక పోయినట్లుయే, “2050 నాటికి భూగోళమంతా ఓజోన్ పొర క్లీషించే పరిస్థితులు వ్యాపించి, ఈ భూమి నివాసయోగ్యం కాకుండా పోయేది” అని అంటారు సాలోమన్.

ఓజోన్ రంధ్రం ఇంకా ఉంది. అంటార్టికా మీద ప్రతి ఏటా శీతాకాలంలో ఈ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. వేసవి కాలంలో తక్కువ ఎత్తులోని ప్రోటోస్పీయరిక్ గాలి కలవటం వల్ల ఆ రంధ్రం మూసుకుపోతుంది. మళ్ళీ శీతాకాలంలో ఆ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. అలా ఈ రంధ్రం తెరుచుకుంటూ మూసుకుంటూ ఒక వలయంలా సాగుతోంది. అయితే, ఈ రంధ్రం కనుమరుగవటం మొదలైందని, ఊహించిన విధంగా ఎంతో మెరుగుపడుతోందని చెప్పడానికి ఆధారాలున్నాయని సాలోమన్ తెలిపారు. ఈ శతాబ్దం మధ్య కాలనికల్లా ఓజోన్ పొర 1980 ల ముందు స్థాయికి తిరిగి కోలుకుంటుందని అంచనాలు చెప్పున్నాయి. కొన్ని రసాయన మిక్రమాలు క్లీషించిపోవటానికి 50 ఏళ్ళ నుంచి 150 సంవత్సరాలు పడుతుంది. అందుకే ఓజోన్ పొర కోలుకోవడం నెమ్మదిగా జరుగుతుంది.

పై వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :

ఇప్పటి వరకూ ప్రపంచమంతా అంగీకరించిన ఏకైక ఒప్పందం ఏమిటి ?

- (1) యాంటి పెర్రిష్ట్ ఒప్పందం
- (2) మాంట్రియల్ ప్రోటోకాల్ ఒప్పందం
- (3) జిగ్గి ప్రోటోకాల్ ఒప్పందం
- (4) అంటార్టికా ధృవ ఒప్పందం

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
----------	--------

Item No:	22
Question ID:	9670122
Question Type:	MCQ
	<p>అవి 1970 వ దశకం చివరి రోజులు. బ్రిటిష్ అంటార్మిటిక్ సర్వే సంస్లో వాతావరణ శాస్త్రవేత్తగా పనిచేసే జొనాథన్ షాంక్లిన్ కేంబ్రిడ్జ్ లోని తన కార్యాలయంలో గంటల తరబడి కూర్చుని పాత సమాచారాన్ని క్రోడికరిస్తూ గడిపేవారు. దక్కించ ధ్రువంలోని అంటార్మిటికా ఖండానికి చెందిన సమాచారమాది. వాతావరణంలోని ఓజోన్లో మార్పులను కొలిచే డాబ్సన్ స్ప్రోక్రోఫోటో మీటర్లు నమోదు చేసిన సమాచారం గుట్టల కొద్ది కాగితాల రూపంలో ఉంటే, దాన్ని డిజిటల్ రూపంలోకి మార్చే పనిని జొనాథన్ పర్యవేక్షిస్తున్నారు.</p> <p>కొన్నెళ్ళు గడిచాక ఏదో జరుగుతోందని ఆయన గమనించారు. దాదాపు రెండు దశాబ్దాల పాటు నిరంతరం సేకరించిన లెక్కలను చూస్తే, 1970 ల చివర్లో ఓజోన్ స్థాయిలు పడిపోవటం మొదలైనట్లు ఆయన గుర్తించారు. ఏదో జరుగుతోందని జొనాథన్ ఒక నిర్మాణకు వచ్చారు. కానీ ఆయన పై అధికారులు దానిని అంతగా నమ్మలేదు. అది జొనాథన్ ను నిస్పాతాకు గురిచేసేది.</p> <p>1984 నాటికి అంటార్మిటాలోని హాలీబే పరిశోధన కేంద్రం మీది ఓజోన్ పొర అంతకు ముందలి దశాబ్దాలతో పోలిస్తే మూడో వంతు పలుచబడింది. ఆ మరుసటి ఏడాది, జొనాథన్, ఆయన సహాద్యోగులు జోఫర్సన్, బ్రియాన్ గార్డినర్లు తమ అధ్యయనాన్ని ప్రచురించారు. ఓజోన్ పొర పలుచబడటానికి, మనిషి తయారుచేసిన క్లోరోఫ్లోరో కార్బన్ (సిఎఫ్సీఎస్) అనే రసాయన మిక్రమానిక సంబంధముందని ఆ అధ్యయనంలో సూచించారు. ఈ సిఎఫ్సీలను శీతలీకరణ పరికరాల్లో ఉపయోగిస్తారు. అంటార్మిటికా మీద ఓజోన్ పొర పలుచబడిందని వారు గుర్తించినదే ఓజోన్ హెల్ప్ గా ప్రచారంలోకి వచ్చింది.</p> <p>దీని గురించి వార్తలు వ్యాపిస్తుండటంతో ప్రపంచమంతా అందోళన ప్రకంపనలు మొలయ్యాయి. ఓజోన్ పొర ధ్వంసమైతే అది మనిషి ఆరోగ్యం మీద, జీవావరణాల మీద ప్రతికూల ప్రభావం చూపుతుందనే అంచనాలు ప్రజల్లో భయాందోళనలను రేకెత్తించాయి. దీంతో ఈ అంశంపై మరింత లోతుగా పరిశోధనలు ఉపందుకున్నాయి. దీనిని పరిష్కరించటం కోసం ప్రపంచ దేశాల ప్రభుత్వాలు మునుపెన్నడూ లేని రీతిలో ఏకతాటిపైకి వచ్చాయి.</p> <p>భూగోళం మీద మానవాళి ఎదుర్కొన్న అతిపెద్ద పర్యావరణ సమస్యల్లో ఒకటిగా ఈ అంశం పతాక స్థాయికి చేరుకుంది. ఆ తర్వాత ఈ అంశం దాదాపు మరుగునపడింది.</p> <p>ఓజోన్ పొరకు రంధ్రం పడిందని గుర్తించి 30 ఏళ్ళు దాటిపోయింది. ఇప్పుడనలు ఆ రంధ్రం పరిస్థితి ఎలా ఉంది ?</p> <p>“ఇప్పటి వరకు ప్రపంచ దేశాలు చేసుకున్న వాతావరణ ఒప్పందాల్లో మాంట్రియల్ ప్రోటోకాల్ అనేది అత్యంత విజయవంతమైన వాతావరణ పరిరక్షణ చట్టమని చెప్పువచ్చు” అని అంటారు రెవెల్. ఆ ఒప్పందాన్ని ఆమోదించినపుటి నుంచి భూమి మీదున్న ప్రతి దేశమూ దానిపై సంతకం చేసింది. ఇప్పటి వరకు ప్రపంచమంతా అంగీకరించిన ఏకైక ఒప్పందం అద్వాచ్చటి. ఈ ఒప్పందం, దానికి చేసిన సవరణల వల్ల, ప్రపంచంలో ఏటా 20 లక్షల చర్చకాన్సర్ కేసులు, కొట్లాది క్యాటర్క్ కేసులు రాకుండా నిరోధించారు. ప్రపంచం కనుక సిఎఫ్సీఎస్లను నిషేంధించక పోయినట్లయితే, “2050 నాటికి భూగోళమంతా ఓజోన్ పొర క్లీపించే పరిస్థితులు వ్యాపించి, ఈ భూమి నివాసయోగ్యం కాకుండా పోయేది” అని అంటారు సాలొమన్.</p> <p>ఓజోన్ రంధ్రం ఇంకా ఉంది. అంటార్మిటికా మీద ప్రతి ఏటా శీతాకాలంలో ఈ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. వేసవి కాలంలో తక్కువ ఎత్తులోని ప్రోటోస్పీయరిక్ గాలి కలవటం వల్ల ఆ రంధ్రం మూసుకుపోతుంది. మళ్ళీ శీతాకాలంలో ఆ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. అలా ఈ రంధ్రం తెరుచుకుంటూ మూసుకుంటూ ఒక వలయంలా సాగుతోంది. అయితే, ఈ రంధ్రం కనుమరుగవటం మొదలైందని, ఊహించిన విధంగా ఎంతో మెరుగుపడుతోందని చెప్పడానికి ఆధారాలున్నాయని సాలొమన్ తెలిపారు. ఈ శతాబ్దం మధ్య కాలనికల్లా ఓజోన్ పొర 1980 ల ముందు స్థాయికి తిరిగి కోలుకుంటుందని అంచనాలు చెప్పున్నాయి. కొన్ని రసాయన మిక్రమాలు క్లీపించిపోవటానికి 50 ఏళ్ళ నుంచి 150 సంవత్సరాలు పడుతుంది. అందుకే ఓజోన్ పొర కోలుకోవడం నెమ్మదిగా జరుగుతుంది.</p> <p>పై వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :</p> <p>జొనాథన్ తన సహాద్యోగులతో కలిసి ఓజోన్ పొరపై అధ్యయనాన్ని ఏ సంవత్సరంలో ప్రచురించారు ?</p> <p>(1) 1984 (2) 1985</p>

(3) 1986

(4) 1987

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	23
Question ID:	9670123
Question Type:	MCQ

అవి 1970 వ దశకం చివరి రోజులు. బ్రిటిష్ అంటార్మీటిక్ సర్వే సంస్థలో వాతావరణ శాస్త్రవేత్తగా పనిచేసే జొనొథన్ షాంక్లిన్ కేంబ్రిడ్జ్ లోని తన కార్యాలయంలో గంటల తరబడి కూర్చుని పాత సమాచారాన్ని క్రోడికరిస్తూ గడిపేవారు. దక్కించ ధ్రువంలోని అంటార్మీటిక్ ఖండానికి చెందిన సమాచారముది. వాతావరణంలోని ఓజోన్ లో మార్పులను కొలిచే డాబ్సన్ స్పెక్ట్రోఫోటో మీటర్లు నమోదు చేసిన సమాచారం గుట్టల కొద్ది కాగితాల రూపంలో ఉంటే, దాన్ని డిజిటల్ రూపంలోకి మార్చే పనిని జొనొథన్ పర్యవేక్షిస్తున్నారు.

కొన్నెత్తు గడిచాక ఏదో జరుగుతోందని ఆయన గమనించారు. దాదాపు రెండు దశాబ్దాల పాటు నిరంతరం సేకరించిన లెక్కలను చూస్తే, 1970 ల చివర్లో ఓజోన్ స్థాయిలు పడిపోవటం మొదలైనట్లు ఆయన గుర్తించారు. ఏదో జరుగుతోందని జొనొథన్ ఒక నిర్ధారణకు వచ్చారు. కానీ ఆయన పై అధికారులు దానిని అంతగా నమ్మలేదు. అది జొనొథన్ ను నిస్పాతాకు గురిచేసేది.

1984 నాటికి అంటార్మీటాలోని హాలీబే పరిశోధన కేంద్రం మీద ఓజోన్ పొర అంతకు ముందలి దశాబ్దాలతో పోలిస్తే మూడో వంతు పలుచబడింది. ఆ మరుసటి ఏడాది, జొనొథన్, ఆయన సహాద్యోగులు జోఫర్సన్, బ్రియాన్ గార్డ్నర్లు తమ అధ్యయనాన్ని ప్రచరించారు. ఓజోన్ పొర పలుచబడటానికి, మనిషి తయారుచేసిన క్లోరోఫ్లోరో కార్బూన్ (సిఎఫ్సీఎస్) అనే రసాయన మిక్రమానిక సంబంధముందని ఆ అధ్యయనంలో సూచించారు. ఈ సిఎఫ్సీలను శీతలీకరణ పరికరాల్లో ఉపయోగిస్తారు. అంటార్మీటిక్ మీద ఓజోన్ పొర పలుచబడిందని వారు గుర్తించినదే ఓజోన్ హెచాల్ గా ప్రచారంలోకి వచ్చింది.

దీని గురించి వార్తలు వ్యాపిస్తుండటంతో ప్రపంచమంతా ఆందోళన ప్రకంపనలు మొలయ్యాయి. ఓజోన్ పొర ధ్వంసమైతే అది మనిషి ఆరోగ్యం మీద, జీవావరణాల మీద ప్రతికూల ప్రభావం చూపుతుందనే అంచనాలు ప్రజల్లో భయాందోళనలను రేకెత్తించాయి. దీంతో ఈ అంశంపై మరింత లోతుగా పరిశోధనలు ఉపందుకున్నాయి. దీనిని పరిష్కరించటం కోసం ప్రపంచ దేశాల ప్రభుత్వాలు మునుపెన్నడూ లేని రీతిలో ఏకతాటిపైకి వచ్చాయి.

భూగోళం మీద మానవాళి ఎదుర్కొన్న అతిపెద్ద పర్యావరణ సమస్యల్లో ఒకటిగా ఈ అంశం పతాక స్థాయికి చేరుకుంది. ఆ తర్వాత ఈ అంశం దాదాపు మరుగునపడింది.

ఓజోన్ పొరకు రంధ్రం పడిందని గుర్తించి 30 ఏళ్ళు దాటిపోయింది. ఇప్పుడనలు ఆ రంధ్రం పరిస్థితి ఎలా ఉంది ?

“ఇప్పటి వరకు ప్రపంచ దేశాలు చేసుకున్న వాతావరణ ఒప్పందాల్లో మాంట్రియల్ ప్రోటోకాల్ అనేది అత్యంత విజయవంతమైన వాతావరణ పరిరక్షణ చట్టమని చెప్పువచ్చు” అని అంటారు రెవెల్. ఆ ఒప్పందాన్ని ఆమోదించినప్పటి నుంచి భూమి మీదున్న ప్రతి దేశమూ దానిపై సంతకం చేసింది. ఇప్పటి వరకు ప్రపంచమంతా అంగీకరించిన ఏకైక ఒప్పందం అదొక్కటే. ఈ ఒప్పందం, దానికి చేసిన సవరణల వల్ల, ప్రపంచంలో ఏటా 20 లక్షల చర్చకాన్సర్ కేసులు, కొట్టాది క్యాటర్క్ కేసులు రాకుండా నిరోధించారు. ప్రపంచం కనుక సిఎఫ్సీఎస్లను నిషేంధించక పోయినట్లయితే, “2050 నాటికి భూగోళమంతా ఓజోన్ పొర క్లీఫించే పరిస్థితులు వ్యాపించి, ఈ భూమి నివాసయోగ్యం కాకుండా పోయేది” అని అంటారు సాలొమన్.

ఓజోన్ రంధ్రం ఇంకా ఉంది. అంటార్మీటిక్ మీద ప్రతి ఏటా శీతాకాలంలో ఈ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. వేసవి కాలంలో తక్కువ ఎత్తులోని ప్రోటోస్ప్రోయరిక్ గాలి కలవటం వల్ల ఆ రంధ్రం మూసుకుపోతుంది. మళ్ళీ శీతాకాలంలో

ఆ రంధ్రం వ్యవస్థలు ఉన్నాయి. అలా ఈ రంధ్రం తెరుచుకుంటూ మూనుకుంటూ ఒక వలయంలా నాగుతోంది. అయితే, ఈ రంధ్రం కనుమరుగవటం మొదలైందని, ఊహించిన విధంగా ఎంతో మెరుగుపడుతోందని చెప్పడానికి ఆధారాలున్నాయని సాలోమన్ తెలిపారు. ఈ శతాబ్దం మధ్య కాలనికల్లా ఓజోన్ పొర 1980 ల ముందు స్థాయికి తిరిగి కోలుకుంటుందని అంచనాలు చెప్పున్నాయి. కొన్ని రసాయన మిక్రమాలు క్లీషించిపోవటానికి 50 ఏళ్ళ నుంచి 150 సంవత్సరాలు పడుతుంది. అందుకే ఓజోన్ పొర కోలుకోవడం నెమ్మదిగా జరుగుతుంది.

పై వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :

జొనాథన్ షాంక్లిన్ కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది ?

- (1) ఆస్ట్రోఫ్రెంచ్
- (2) కెనడా
- (3) న్యూ జెర్సీ
- (4) కేంబ్రిడ్జ్

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	24
Question ID:	9670124
Question Type:	MCQ

అవి 1970 వ దశకం చివరి రోజులు. బ్రిటిష్ అంటార్స్‌టీక్ సర్వే సంస్థలో వాతావరణ శాస్త్రవేత్తగా పనిచేసే జొనాథన్ షాంక్లిన్ కేంబ్రిడ్జ్ లోని తన కార్యాలయంలో గంటల తరబడి కూర్చుని పాత సమాచారాన్ని క్రోడికరిస్తూ గడిపేవారు. దక్కిణ ధ్రువంలోని అంటార్స్‌టీకా ఖండానికి చెందిన సమాచారముది. వాతావరణంలోని ఓజోన్ లో మార్పులను కొలిచే డాబ్సన్ స్ప్రెక్ట్‌ఫోటో మీటర్లు నమోదు చేసిన సమాచారం గుట్టల కొద్ది కాగితాల రూపంలో ఉంటే, దాన్ని డిజిటల్ రూపంలోకి మార్చే పనిని జొనాథన్ పర్యవేక్షిస్తున్నారు.

కొన్నేళ్ళు గడిచాక ఏదో జరుగుతోందని ఆయన గమనించారు. దాదాపు రెండు దశాబ్దాల పాటు నిరంతరం సేకరించిన లెక్కలను చూస్తే, 1970 ల చివర్లో ఓజోన్ స్థాయిలు పడిపోవటం మొదలైనట్లు ఆయన గుర్తించారు. ఏదో జరుగుతోందని జొనాథన్ ఒక నిర్మాణకు వచ్చారు. కానీ ఆయన పై అధికారులు దానిని అంతగా నమ్మలేదు. అది జొనాథన్ ను నిస్యుహకు గురిచేసేది.

1984 నాటికి అంటార్స్‌టీకాలోని హాలీబే పరిశోధన కేంద్రం మీద ఓజోన్ పొర అంతకు ముందలి దశాబ్దాలతో పోలిస్తే మూడో వంతు పలుచబడింది. ఆ మరుసటి ఏదాది, జొనాథన్, ఆయన సహాద్యేగులు జోఫర్సన్, బ్రియాన్ గార్డినర్లు తమ అధ్యయనాన్ని ప్రచురించారు. ఓజోన్ పొర పలుచబడటానికి, మనిషి తయారుచేసిన క్లోరోఫోరో కార్బన్ (సిఎఫ్సిఎస్) అనే రసాయన మిక్రమానిక సంబంధముందని ఆ అధ్యయనంలో సూచించారు. ఈ సిఎఫ్సిలను శీతలీకరణ పరికరాల్లో ఉపయోగిస్తారు. అంటార్స్‌టీకా మీద ఓజోన్ పొర పలుచబడిందని వారు గుర్తించినదే ఓజోన్ హెల్చర్ గా ప్రచారంలోకి వచ్చింది.

దీని గురించి వార్తలు వ్యాపిస్తుండటంతో ప్రపంచమంతా అందోళన ప్రకంపనలు మొలయ్యాయి. ఓజోన్ పొర ధ్వంసమైతే అది మనిషి ఆరోగ్యం మీద, జీవావరణాల మీద ప్రతికూల ప్రభావం చూపుతుందనే అంచనాలు ప్రజల్లో భయాందోళనలను రేకెత్తించాయి. దీంతో ఈ అంశంపై మరింత లోతుగా పరిశోధనలు ఊపందుకున్నాయి. దీనిని పరిష్కరించటం కోసం ప్రపంచ దేశాల ప్రభుత్వాలు మునుపెన్నడూ లేని రీతిలో ఏకతాటిపైకి వచ్చాయి.

భూగోళం మీద మానవాళి ఎదుర్కొన్న అతిపెద్ద పర్యావరణ సమస్యల్లో ఒకబిగా ఈ అంశం పతాక స్థాయికి చేరుకుంది. ఆ తర్వాత ఈ అంశం దాదాపు మరుగునపడింది.

ఓజోన్ పొరకు రంధ్రం పడిందని గుర్తించి 30 ఏళ్ళ దాటిపోయింది. ఇప్పుడసలు ఆ రంధ్రం పరిస్థితి ఎలా

ಉಂದಿ ?

“ఇప్పటి వరకు ప్రపంచ దేశాలు చేసుకున్న వాతావరణ ఒప్పందాల్లో మాంటియల్ ప్రోటోకాల్ అనేది అత్యంత విజయవంతమైన వాతావరణ పరిరక్షణ చట్టమని చెప్పావచ్చ” అని అంటారు రెవెల్. ఆ ఒప్పందాన్ని ఆమోదించినప్పటి నుంచి భూమి మీదున్న ప్రతి దేశమూ దానిపై సంతకం చేసింది. ఇప్పటి వరకు ప్రపంచమంతా అంగీకరించిన ఏకైక ఒప్పందం అదొక్కటే. ఈ ఒప్పందం, దానికి చేసిన సవరణల వల్ల, ప్రపంచంలో ఏటా 20 లక్షల చర్చకాన్సర్ కేసులు, కొట్టాది క్యాటరాక్ట్ కేసులు రాకుండా నిరోధించారు. ప్రపంచం కనుక సీఎఫ్‌సీఎస్‌లను నిప్పేంధించక పోయినట్లయితే, “2050 నాటికి భూగోళమంతా ఓజోన్ పొర కీటించే పరిస్థితులు వ్యాపించి, ఈ భూమి నివాసయోగ్యం కాకుండా పోయేది” అని అంటారు సొలొమన్.

ఓజోన్ రంధ్రం ఇంకా ఉంది. అంటారిగ్లాఫికా మీద ప్రతి ఏటా శీతాకాలంలో ఈ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. వేసవి కాలంలో తక్కువ ఎత్తులోని ప్రైటోస్ఫియరిక్ గాలి కలవటం వల్ల ఆ రంధ్రం మూసుకుపోతుంది. మళ్ళీ శీతాకాలంలో ఆ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. అలా ఈ రంధ్రం తెరుచుకుంటూ మూసుకుంటూ ఒక వలయంలా సాగుతోంది. అయితే, ఈ రంధ్రం కనుమరుగవటం మొదలైందని, ఊహించిన విధంగా ఎంతో మెరుగుపడుతోందని చెప్పడానికి ఆధారాలున్నాయని సాలోమన్ తెలిపారు. ఈ శతాబ్దం మధ్య కాలనికల్లా ఓజోన్ పొర 1980 ల ముందు స్థాయికి తిరిగి కోలుకుంటుందని అంచనాలు చెప్పున్నాయి. కొన్ని రసాయన మిక్రమాలు క్లీషించిపోవటానికి 50 ఏళ్ళ నుంచి 150 సంవత్సరాలు పడుతుంది. అందుకే ఓజోన్ పొర కోలుకోవడం నెమ్మదిగా జరుగుతుంది.

పై వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :

“సేవాభ్రస్తు” ని వివరంగా ఎలా రాశారు ?

- (1) సంటల్ ఫోర్స్ కేర్ నిష్టము

(2) క్లోరోఫామ్ క్రియేషన్స్

(3) క్లోరో ఫోర్సోకార్బన్స్

(4) సంటల్ ఫోర్సో క్రియేషన్స్

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	25
Question ID:	9670125
Question Type:	MCQ

ఆపి 1970 వ దశకం చివరి రోజులు. బ్రిటిష్ అంటార్స్‌టీక్ సర్వే సంస్థలో వాతావరణ శాస్త్రవేత్తగా పనిచేసే జొనాథన్ షాంక్రిన్ కేంబ్రిడ్జ్ లోని తన కార్యాలయంలో గంటల తరబడి కూర్చుని పొత సమాచారాన్ని క్రోడికరిస్తూ గడిపేవారు. దక్కిణ ధ్రువంలోని అంటార్స్‌టీకా ఖండానికి చెందిన సమాచారమది. వాతావరణంలోని ఓజోన్‌లో మార్పులను కొలిచే డాబ్సన్ స్పైక్రోఫోటో మీటర్లు నమోదు చేసిన సమాచారం గుట్టల కొద్ది కాగితాల రూపంలో ఉంటే, దాన్ని డిజిటల్ రూపంలోకి మార్చు పనిని జొనాథన్ పర్యవేక్షిస్తున్నారు.

కొన్నెళ్ళు గడిచాక ఏదో జరుగుతోందని ఆయన గమనించారు. దాదాపు రెండు దశాబ్దాల పాటు నిరంతరం సేకరించిన లెక్కలను చూస్తే, 1970 ల చివర్లో ఓజోన్ స్థాయిలు పడిపోవటం మొదలైనట్లు ఆయన గుర్తించారు. ఏదో జరుగుతోందని జొనాధన్ ఒక నిర్మారణకు వచ్చారు. కానీ ఆయన పై అధికారులు దానిని అంతగా నమ్మలేదు. అది జొనాధన్ ను నిస్సాహకు గురిచేసేది.

1984 నాటికి అంటార్టికాలోని హాలీబే పరిశోధన కేంద్రం మీది ఓజోన్ పొర అంతకు ముందలి దశాబ్దాలతో పోలిస్తే మూడో వంతు పలుచబడింది. ఆ మరుసటి ఏడాది, జొనాథన్, ఆయన సహాద్యగులు జోఫరాన్, బ్రియాన్ గార్డీనర్లు తమ అధ్యయనాన్ని ప్రచురించారు. ఓజోన్ పొర పలుచబడటానికి, మనిషి తయారుచేసిన క్లోరోఫ్లోరో

కాల్పున్స్ సమాఖ్య, అని రసాయన వ్యవస్థల ను ఉపయోగిస్తారు. అంటార్చిటికా మీద ఓజోన్ పొర పలుచబడిందని వారు గుర్తించినదే ఓజోన్ హెల్ఫ్ గా ప్రచారంలోకి వచ్చింది.

దీని గురించి వార్తలు వ్యాపిస్తుండటంతో ప్రపంచమంతా ఆందోళన ప్రకంపనలు మొలయ్యాయి. ఓజోన్ పొర ధ్వంసమైతే అది మనిషి ఆరోగ్యం మీద, జీవావరణాల మీద ప్రతికూల ప్రభావం చూపుతుందనే అంచనాలు ప్రజల్లో భయందోళనలను రేకెత్తించాయి. దీంతో ఈ అంశంపై మరింత లోతుగా పరిశోధనలు ఊపందుకున్నాయి. దీనిని పరిష్కరించటం కోసం ప్రపంచ దేశాల ప్రభుత్వాలు మునుపెన్నడూ లేని రీతిలో ఏకతాటిపైకి వచ్చాయి.

భూగోళం మీద మానవాళి ఎదుర్కొన్న అతిపెద్ద పర్యావరణ సమస్యల్లో ఒకటిగా ఈ అంశం పతాక స్థాయికి చేరుకుంది. ఆ తర్వాత ఈ అంశం దాదాపు మరుగునపడింది.

ఓజోన్ పొరకు రంధ్రం పడిందని గుర్తించి 30 ఏళ్ళు దాటిపోయింది. ఇప్పుడసలు ఆ రంధ్రం పరిస్థితి ఎలా ఉంది ?

“ఇప్పటి వరకు ప్రపంచ దేశాలు చేసుకున్న వాతావరణ ఒప్పందాల్లో మాంట్రియల్ ప్రోటోకాల్ అనేది అత్యంత విజయవంతమైన వాతావరణ పరిరక్షణ చట్టమని చెప్పావచ్చు” అని అంటారు రెవెల్. ఆ ఒప్పందాన్ని ఆమోదించినప్పటి నుంచి భూమి మీదున్న ప్రతి దేశమూ దానిపై సంతకం చేసింది. ఇప్పటి వరకు ప్రపంచమంతా అంగీకరించిన ఏకైక ఒప్పందం అదౌక్కాపే. ఈ ఒప్పందం, దానికి చేసిన సవరణల వల్ల, ప్రపంచంలో ఏటా 20 లక్షల చర్చకాస్చర్క కేసులు, కొట్టాది క్యాటర్క్ కేసులు రాకుండా నిరోధించారు. ప్రపంచం కనుక సీఎఫ్సీఎస్ లను నిషేంధించక పోయినట్లుయేతే, “2050 నాటికి భూగోళమంతా ఓజోన్ పొర క్లీషించే పరిస్థితులు వ్యాపించి, ఈ భూమి నివాసయోగ్యం కాకుండా పోయేది” అని అంటారు సాలొమన్.

ఓజోన్ రంధ్రం ఇంకా ఉంది. అంటార్చిటికా మీద ప్రతి ఏటా శీతాకాలంలో ఈ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. వేసవి కాలంలో తక్కువ ఎత్తులోని ప్రోటోస్పీయరిక్ గాలి కలవటం వల్ల ఆ రంధ్రం మూసుకుపోతుంది. మళ్ళీ శీతాకాలంలో ఆ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. అలా ఈ రంధ్రం తెరుచుకుంటూ మూసుకుంటూ ఒక వలయంలా సాగుతోంది. అయితే, ఈ రంధ్రం కనుమరుగవటం మొదలైందని, ఊహించిన విధంగా ఎంతో మెరుగుపడుతోందని చెప్పడానికి ఆధారాలున్నాయని సాలొమన్ తెలిపారు. ఈ శతాబ్దం మధ్య కాలనికల్లా ఓజోన్ పొర 1980 ల ముందు స్థాయికి తిరిగి కోలుకుంటుందని అంచనాలు చెప్పున్నాయి. కొన్ని రసాయన మిశ్రమాలు క్లీషించిపోవటానికి 50 ఏళ్ళ నుంచి 150 సంవత్సరాలు పడుతుంది. అందుకే ఓజోన్ పొర కోలుకోవడం నెమ్మదిగా జరుగుతుంది.

పై వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :

జొనాథన్ ను నిస్పుహకు గురిచేసిందేమిటి ?

- (1) గుట్టల కొద్ది ఉన్న పాత సమాచారం
- (2) ఓజోన్ పొర పలుచబడటం
- (3) తన ప్రచురణ గురించి వార్తలు వ్యాపించడం
- (4) తన పై అధికారులు తన నిర్ధారణ నమ్మకపోవడం

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	26
Question ID:	9670126
Question Type:	MCQ

అవి 1970 వ దశకం చివరి రోజులు. బ్రిటీష్ అంటార్చిటిక్ సర్వే సంస్లో వాతావరణ శాస్త్రవేత్తగా పనిచేసే జొనాథన్ పోంక్లిన్ కేంబ్రిడ్జ్ లోని తన కార్బాలయంలో గంటల తరబడి కూర్చుని పాత సమాచారాన్ని క్రోడికరిస్తూ గడిసేశనగా గడిశ ఆగునిట్టోని తాగుగాంచి జెంగిన సన్మానాగన్నారి నాశానగణిట్టోని నిషోధ్

మార్గంలో ఉన్న ప్రశ్నలకు వివరాలు ఇంతల్లు ఉన్నాయి. ఈ ప్రశ్నలలో ఒకటి మార్గంలను కొలిచే దాబ్జెన్ స్పెక్ట్రోఫోటో మీటర్లు నమోదు చేసిన సమాచారం గుట్టల కొద్ది కాగితాల రూపంలో ఉంటే, దాన్ని డిజిటల్ రూపంలోకి మార్చే పనిని జొనాథన్ పర్యవేక్షిస్తున్నారు.

కొన్నెళ్ళు గడిచాక ఏదో జరుగుతోందని ఆయన గమనించారు. దాదాపు రెండు దశాబ్దాల పాటు నిరంతరం సేకరించిన లెక్కలను చూస్తే, 1970 ల చివర్లో ఓజోన్ స్థాయిలు పడిపోవటం మొదలైనట్లు ఆయన గుర్తించారు. ఏదో జరుగుతోందని జొనాథన్ ఒక నిర్మారణకు వచ్చారు. కానీ ఆయన పై అధికారులు దానిని అంతగా నమ్మలేదు. అది జొనాథన్ ను నిస్సుహాకు గురిచేసేది.

1984 నాటికి అంటార్టికాలోని హాలీబే పరిశోధన కేంద్రం మీద ఓజోన్ పొర అంతకు ముందలి దశాబ్దాలతో పోలిస్తే మూడో వంతు పలుచబడింది. ఆ మరుసటి ఏడాది, జొనాథన్, ఆయన సహాద్యోగులు జోఫర్సన్, బ్రియాన్ గార్డనర్లు తమ అధ్యయనాన్ని ప్రచురించారు. ఓజోన్ పొర పలుచబడటానికి, మనిషి తయారుచేసిన క్లోరోఫోరో కార్బన్ (సిఎఫ్సీఎస్) అనే రసాయన మిక్రమానిక సంబంధముందని ఆ అధ్యయనంలో సూచించారు. ఈ సిఎఫ్సీలను శీతలీకరణ పరికరాల్లో ఉపయోగిస్తారు. అంటార్టికా మీద ఓజోన్ పొర పలుచబడిందని వారు గుర్తించినదే ఓజోన్ హెల్మెర్ గా ప్రచారంలోకి వచ్చింది.

దీని గురించి వార్తలు వ్యాపిస్తుండటంతో ప్రపంచమంతా అందోళన ప్రకంపనలు మొలయ్యాయి. ఓజోన్ పొర ధ్వంసమైతే అది మనిషి ఆరోగ్యం మీద, జీవావరణాల మీద ప్రతికూల ప్రభావం చూపుతుందనే అంచనాలు ప్రజల్లో భయాందోళనలను రేకెత్తించాయి. దీంతో ఈ అంశంపై మరింత లోతుగా పరిశోధనలు ఊపందుకున్నాయి. దీనిని పరిపూర్ణించటం కోసం ప్రపంచ దేశాల ప్రభుత్వాలు మునుపెన్నడూ లేని రీతిలో ఏకతాటిపైకి వచ్చాయి.

భూగోళం మీద మానవాళి ఎదుర్కొన్న అతిపెద్ద పర్యావరణ సమస్యల్లో ఒకటిగా ఈ అంశం పతాక స్థాయికి చేరుకుంది. ఆ తర్వాత ఈ అంశం దాదాపు మరుగునపడింది.

ఓజోన్ పొరకు రంధ్రం పడిందని గుర్తించి 30 ఏళ్ళు దాటిపోయింది. ఇప్పుడసలు ఆ రంధ్రం పరిస్థితి ఎలా ఉంది ?

“ఇప్పటి వరకు ప్రపంచ దేశాలు చేసుకున్న వాతావరణ ఒప్పందాల్లో మాంట్రియల్ ప్రోటోకాల్ అనేది అత్యంత విజయవంతమైన వాతావరణ పరిరక్షణ చట్టమని చెప్పావచ్చ” అని అంటారు రెవెల్. ఆ ఒప్పందాన్ని ఆమోదించినప్పటి నుంచి భూమి మీదున్న ప్రతి దేశమూ దానిపై సంతకం చేసింది. ఇప్పటి వరకు ప్రపంచమంతా అంగేకరించిన ఏకైక ఒప్పందం అదొక్కటే. ఈ ఒప్పందం, దానికి చేసిన సవరణల వల్ల, ప్రపంచంలో ఏటా 20 లక్షల చర్చకాస్పర్ కేసులు, కొట్టాడి క్యాటర్స్ కేసులు రాకుండా నిరోధించారు. ప్రపంచం కనుక సీఎఫ్సీఎస్లను నిషేంధించక పోయినట్లయితే, “2050 నాటికి భూగోళమంతా ఓజోన్ పొర క్లీపించే పరిస్థితులు వ్యాపించి, ఈ భూమి నివాసయోగ్యం కాకుండా పోయేది” అని అంటారు సాలోమన్.

ఓజోన్ రంధ్రం ఇంకా ఉంది. అంటార్టికా మీద ప్రతి ఏటా శీతాకాలంలో ఈ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. వేసవి కాలంలో తక్కువ ఎత్తులోని ప్రోటోస్పీయరిక్ గాలి కలవటం వల్ల ఆ రంధ్రం మూసుకుపోతుంది. మళ్ళీ శీతాకాలంలో ఆ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. అలా ఈ రంధ్రం తెరుచుకుంటూ మూసుకుంటూ ఒక వలయంలా సాగుతోంది. అయితే, ఈ రంధ్రం కనుమరుగవటం మొదలైందని, ఊహించిన విధంగా ఎంతో మెరుగుపడుతోందని చెప్పడానికి ఆధారాలున్నాయని సాలోమన్ తెలిపారు. ఈ శతాబ్దం మధ్య కాలనికల్లా ఓజోన్ పొర 1980 ల ముందు స్థాయికి తిరిగి కోలుకుంటుందని అంచనాలు చెప్పున్నాయి. కొన్ని రసాయన మిక్రమాలు క్లీపించిపోవటానికి 50 ఏళ్ళ నుంచి 150 సంవత్సరాలు పడుతుంది. అందుకే ఓజోన్ పొర కోలుకోవడం నెమ్మదిగా జరుగుతుంది.

పై వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :

వాతావరణ ఒప్పందాల్లో మాంట్రియల్ ప్రోటోకాల్ అత్యంత విజయవంతమైనదని ఎవరన్నారు ?

- (1) జొనాథన్ షాంక్లిన్
- (2) జోఫర్సన్
- (3) బ్రియాన్ గార్డనర్
- (4) రెవెల్

A:	1
B:	2
C:	3

Section:	TELUGU
Item No:	27
Question ID:	9670127
Question Type:	MCQ

అవి 1970 వ దశకం చివరి రోజులు. బ్రిటిష్ అంటార్మిటీక్ సర్వే సంస్థలో వాతావరణ శాస్త్రవేత్తగా పనిచేసే జొనాథన్ షాంక్లిన్ కేంబ్రిడ్జ్ లోని తన కార్యాలయంలో గంటల తరబడి కూర్చుని పాత సమాచారాన్ని క్రోడికరిస్తూ గడిపేవారు. దక్కిఱ ధ్రువంలోని అంటార్మిటీకా ఖండానికి చెందిన సమాచారముది. వాతావరణంలోని ఓజోన్ లో మార్పులను కొలిచే డాబ్సన్ స్పైక్రోఫోటో మీటర్లు నమోదు చేసిన సమాచారం గుట్టల కొద్దీ కాగితాల రూపంలో ఉంటే, దాన్ని డిజిటల్ రూపంలోకి మార్చే పనిని జొనాథన్ పర్యవేక్షిస్తున్నారు.

కొన్నెళ్ళు గడిచాక ఏదో జరుగుతోందని ఆయన గమనించారు. దాదాపు రెండు దశాబ్దాల పాటు నిరంతరం సేకరించిన లెక్కలను చూస్తే, 1970 ల చివర్లో ఓజోన్ స్థాయిలు పడిపోవటం మొదలైనట్లు ఆయన గుర్తించారు. ఏదో జరుగుతోందని జొనాథన్ ఒక నిర్మాణకు వచ్చారు. కానీ ఆయన పై అధికారులు దానిని అంతగా నమ్మలేదు. అది జొనాథన్ ను నిస్పుహాకు గురిచేసేది.

1984 నాటికి అంటార్మిటూలోని హాలీబే పరిశోధన కేంద్రం మీద ఓజోన్ పొర అంతకు ముందలి దశాబ్దాలతో పోలిస్తే మూడో వంతు పలుచబడింది. ఆ మరుసటి ఏడాది, జొనాథన్, ఆయన సహాద్యగులు జోఫర్సన్, బ్రియాన్ గార్డ్నర్లు తమ అధ్యయనాన్ని ప్రచురించారు. ఓజోన్ పొర పలుచబడటానికి, మనిషి తయారుచేసిన క్లోరోఫ్లోర్ కార్బన్ (సిఎఫ్సీఎస్) అనే రసాయన మిశ్రమానికి సంబంధముందని ఆ అధ్యయనంలో సూచించారు. ఈ సిఎఫ్సీలను శీతలీకరణ పరికరాల్లో ఉపయోగిస్తారు. అంటార్మిటీకా మీద ఓజోన్ పొర పలుచబడిందని వారు గుర్తించినదే ఓజోన్ హోల్ గా ప్రచారంలోకి వచ్చింది.

దీని గురించి వార్తలు వ్యాపిస్తుండటంతో ప్రపంచమంతా ఆందోళన ప్రకంపనలు మొలయ్యాయి. ఓజోన్ పొర ధ్వంసమైతే అది మనిషి ఆరోగ్యం మీద, జీవావరణాల మీద ప్రతికూల ప్రభావం చూపుతుందనే అంచనాలు ప్రజల్లో భయందోళనలను రేకెత్తించాయి. దీంతో ఈ అంశంపై మరింత లోతుగా పరిశోధనలు ఊపందుకున్నాయి. దీనిని పరిపూరించటం కోసం ప్రపంచ దేశాల ప్రభుత్వాలు మునుపెన్నడూ లేని రీతిలో ఏకతాటిపైకి వచ్చాయి.

భూగోళం మీద మానవాళి ఎదుర్కొన్న అతిపెద్ద పర్యావరణ సమస్యల్లో ఒకటిగా ఈ అంశం పతాక స్థాయికి చేరుకుంది. ఆ తర్వాత ఈ అంశం దాదాపు మరుగునపడింది.

ఓజోన్ పొరకు రంధ్రం పడిందని గుర్తించి 30 ఏళ్ళు దాటిపోయింది. ఇప్పుడసలు ఆ రంధ్రం పరిస్థితి ఎలా ఉంది ?

“ఇప్పటి వరకు ప్రపంచ దేశాలు చేసుకున్న వాతావరణ ఒప్పందాల్లో మాంట్రియల్ ప్రోటోకాల్ అనేది అత్యంత విజయవంతమైన వాతావరణ పరిరక్షణ చట్టమని చెప్పవచ్చ” అని అంటారు రెవెల్. ఆ ఒప్పందాన్ని ఆమోదించినప్పటి నుంచి భూమి మీదున్న ప్రతి దేశమూ దానిపై సంతకం చేసింది. ఇప్పటి వరకు ప్రపంచమంతా అంగీకరించిన ఏకైక ఒప్పందం అదొక్కటే. ఈ ఒప్పందం, దానికి చేసిన సవరణల వల్ల, ప్రపంచంలో ఏటా 20 లక్షల చర్చకాస్పర్ కేసులు, కొట్టాది క్యాటర్స్ కేసులు రాకుండా నిరోధించారు. ప్రపంచం కనుక సీఎఫ్సీఎస్లను నిషేంధించక పోయినట్లుయితే, “2050 నాటికి భూగోళమంతా ఓజోన్ పొర క్లీపించే పరిస్థితులు వ్యాపించి, ఈ భూమి నివాసయోగ్యం కాకుండా పోయేది” అని అంటారు సాలొమన్.

ఓజోన్ రంధ్రం ఇంకా ఉంది. అంటార్మిటీకా మీద ప్రతి ఏటా శీతాకాలంలో ఈ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. వేసవి కాలంలో తక్కువ ఎత్తులోని ప్రోటోస్పీయరిక్ గాలి కలవటం వల్ల ఆ రంధ్రం మూసుకుపోతుంది. మళ్ళీ శీతాకాలంలో ఆ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. అలా ఈ రంధ్రం తెరుచుకుంటూ మూసుకుంటూ ఒక వలయంలా సాగుతోంది. అయితే, ఈ రంధ్రం కనుమరుగవటం మొదలైందని, ఊహించిన విధంగా ఎంతో మెరుగుపడుతోందని చెప్పడానికి ఆధారాలున్నాయని సాలొమన్ తెలిపారు. ఈ శతాబ్దం మధ్య కాలనికల్లా ఓజోన్ పొర 1980 ల ముందు స్థాయికి తిరిగి కోలుకుంటుందని అంచనాలు చెప్పున్నాయి. కొన్ని రసాయన మిశ్రమాలు క్లీపించిపోవటానికి 50 ఏళ్ళ నుంచి 150 సంవత్సరాలు పడుతుంది. అందుకే ఓజోన్ పొర కోలుకోవడం నెమ్మదిగా జరుగుతుంది.

పై వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :

అంటార్మిటీకా మీద ప్రతి సంవత్సరం ఏ కాలంలో ఓజోన్ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది ?

- (1) వేసవి కాలం
- (2) వానా కాలం
- (3) శీతా కాలం
- (4) వసంత కాలం

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	28
Question ID:	9670128
Question Type:	MCQ

అవి 1970 వ దశకం చివరి రోజులు. బ్రిటిష్ అంటార్మిట్ సర్వే సంస్థలో వాతావరణ శాస్త్రవేత్తగా పనిచేసే జొనాథన్ షాంక్లిన్ కేంబ్రిడ్జ్ లోని తన కార్యాలయంలో గంటల తరబడి కూర్చుని పాత సమాచారాన్ని క్రోడికరిస్తూ గడిపేవారు. దక్కిణ ధ్రువంలోని అంటార్మిట్ ఖండానికి చెందిన సమాచారముది. వాతావరణంలోని ఓజోన్ లో మార్పులను కొలిచే డాబ్సన్ సైక్లోఫోటో మీటర్లు నమోదు చేసిన సమాచారం గుట్టల కొద్దీ కాగితాల రూపంలో ఉంటే, దాన్ని డిజిటల్ రూపంలోకి మార్చే పనిని జొనాథన్ పర్యవేక్షిస్తున్నారు.

కొన్నేళ్ళు గడిచాక ఏదో జరుగుతోందని ఆయన గమనించారు. దాదాపు రెండు దశాబ్దాల పాటు నిరంతరం సేకరించిన లెక్కలను చూస్తే, 1970 ల చివర్లో ఓజోన్ స్థాయిలు పడిపోవటం మొదలైనట్లు ఆయన గుర్తించారు. ఏదో జరుగుతోందని జొనాథన్ ఒక నిర్మారణకు వచ్చారు. కానీ ఆయన పై అధికారులు దానిని అంతగా నమ్మలేదు. అది జొనాథన్ ను నిస్సుహాకు గురిచేసేది.

1984 నాటికి అంటార్మిట్లాలోని హాలీబే పరిశోధన కేంద్రం మీద ఓజోన్ పొర అంతకు ముందలి దశాబ్దాలతో పోలిస్తే మూడో వంతు పలుచబడింది. ఆ మరుసటి ఏడాది, జొనాథన్, ఆయన సహాద్యోగులు జోఫర్సన్, బ్రియాన్ గార్డినర్లు తమ అధ్యయనాన్ని ప్రచురించారు. ఓజోన్ పొర పలుచబడటానికి, మనిషి తయారుచేసిన క్లోరోఫ్లోరో కార్బోన్ (సిఎఫ్సీన్) అనే రసాయన మిక్రమానిక సంబంధముందని ఆ అధ్యయనంలో సూచించారు. ఈ సిఎఫ్సీలను శీతలీకరణ పరికరాల్లో ఉపయోగిస్తారు. అంటార్మిట్ మీద ఓజోన్ పొర పలుచబడిందని వారు గుర్తించినదే ఓజోన్ హోల్ గా ప్రచారంలోకి వచ్చింది.

దీని గురించి వార్తలు వ్యాపిస్తుండటంతో ప్రపంచమంతా ఆందోళన ప్రకంపనలు మొలయ్యాయి. ఓజోన్ పొర ధ్వంసమైతే అది మనిషి ఆరోగ్యం మీద, జీవావరణాల మీద ప్రతికూల ప్రభావం చూపుతుందనే అంచనాలు ప్రజల్లో భయాందోళనలను రేకెత్తించాయి. దీంతో ఈ అంశంపై మరింత లోతుగా పరిశోధనలు ఉపందుకున్నాయి. దీనిని పరిపూరించటం కోసం ప్రపంచ దేశాల ప్రభుత్వాలు మునుపెన్నడూ లేని రీతిలో ఏకతాదిష్టికి వచ్చాయి.

భూగోళం మీద మానవాళి ఎదుర్కొన్న అతిపెద్ద పర్యావరణ సమస్యల్లో ఒకటిగా ఈ అంశం పతాక స్థాయికి చేరుకుంది. ఆ తర్వాత ఈ అంశం దాదాపు మరుగునపడింది.

ఓజోన్ పొరకు రంధ్రం పడిందని గుర్తించి 30 ఏళ్ళు దాటిపోయింది. ఇప్పుడసలు ఆ రంధ్రం పరిస్థితి ఎలా ఉంది ?

“ఇప్పటి వరకు ప్రపంచ దేశాలు చేసుకున్న వాతావరణ ఒప్పందాల్లో మాంట్రియల్ ప్రోటోకాల్ అనేది అత్యంత విజయవంతమైన వాతావరణ పరిరక్షణ చట్టమని చెప్పువచ్చు” అని అంటారు రెవెల్. ఆ ఒప్పందాన్ని ఆమోదించినప్పటి నుంచి భూమి మీదున్న ప్రతి దేశమూ దానిపై సంతకం చేసింది. ఇప్పటి వరకు ప్రపంచమంతా అంగీకరించిన ఏకైక ఒప్పందం అదొక్కటే. ఈ ఒప్పందం, దానికి చేసిన సవరణల వల్ల, ప్రపంచంలో ఏటా 20 లక్షల చర్చకాస్చర్ కేసులు, కొట్టాడి క్యాటర్స్ కేసులు రాకుండా నిరోధించారు. ప్రపంచం కనుక సీఎఫ్సీన్లను నిషేంధించక పోయినట్లయితే, “2050 నాటికి భూగోళమంతా ఓజోన్ పొర క్లీషించే పరిస్థితులు వ్యాపించి, ఈ భూమి నివాసయోగ్యం కాకుండా పోయేది” అని అంటారు సాలోమన్.

ఓజోన్ రింగ్రం ఇంకా ఉంది. అంటార్సైట్‌కా మీద ప్రతి ఎటూ శీతాకాలంలో ఈ రింగ్రం ఎర్రడుతుంది. వెసపి కాలంలో తక్కువ ఎత్తులోని ప్రోటోస్ఫియరిక్ గాలి కలవటం వల్ల ఆ రింగ్రం మూసుకుపోతుంది. మళ్ళీ శీతాకాలంలో ఆ రింగ్రం ఎర్రడుతుంది. అలా ఈ రింగ్రం తెరుచుకుంటూ మూసుకుంటూ ఒక వలయంలా సాగుతోంది. అయితే, ఈ రింగ్రం కనుమరుగవటం మొదలైందని, ఊహించిన విధంగా ఎంతో మెరుగుపడుతోందని చెప్పడానికి ఆధారాలున్నాయని సాలొమెన్ తెలిపారు. ఈ శతాబ్దం మధ్య కాలనికల్లా ఓజోన్ పొర 1980 ల ముందు స్థాయికి తిరిగి కోలుకుంటుందని అంచనాలు చెప్పున్నాయి. కొన్ని రసాయన మిక్రమాలు క్లీషించిపోవటానికి 50 ఏళ్ళ నుంచి 150 సంవత్సరాలు పడుతుంది. అందుకే ఓజోన్ పొర కోలుకోవడం నెమ్మదిగా జరుగుతుంది.

పై వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :

ఓజోన్ పొర ఎంతోకొంత మెరుగుపడుతుందని చెప్పే ఆధారాలున్నాయని ఎవరన్నారు ?

- (1) జొనాథన్
- (2) రెవెల్
- (3) సాలొమెన్
- (4) జోఫర్సన్

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	29
Question ID:	9670129
Question Type:	MCQ

అవి 1970 వ దశకం చివరి రోజులు. బ్రిటిష్ అంటార్సైట్‌కు సర్వే సంస్థలో వాతావరణ శాస్త్రవేత్తగా పనిచేసే జొనాథన్ షాంక్లిన్ కేంబ్రిడ్జ్ లోని తన కార్బాలయంలో గంటల తరబడి కూర్చుని పాత సమాచారాన్ని క్రోడికరిస్తూ గడిపేవారు. దక్కిణ ధ్రువంలోని అంటార్సైటీకా ఖండానికి చెందిన సమాచారముది. వాతావరణంలోని ఓజోన్ లో మార్పులను కొలిచే డాబ్సన్ స్పెక్ట్రోఫాటో మీటర్లు నమోదు చేసిన సమాచారం గుట్టల కొద్ది కాగితాల రూపంలో ఉంటే, దాన్ని డిజిటల్ రూపంలోకి మార్చే పనిని జొనాథన్ పర్యవేక్షిస్తున్నారు.

కొన్నేళ్ళు గడిచాక ఏదో జరుగుతోందని ఆయన గమనించారు. దాదాపు రెండు దశాబ్దాల పాటు నిరంతరం సేకరించిన లెక్కలను చూస్తే, 1970 ల చివర్లో ఓజోన్ స్థాయిలు పడిపోవటం మొదలైనట్లు ఆయన గుర్తించారు. ఏదో జరుగుతోందని జొనాథన్ ఒక నిర్మారణకు వచ్చారు. కానీ ఆయన పై అధికారులు దానిని అంతగా నమ్మలేదు. అది జొనాథన్ ను నిస్సుహకు గురిచేసేది.

1984 నాటికి అంటార్సైటూలోని హలీబే పరిశోధన కేంద్రం మీద ఓజోన్ పొర అంతకు ముందలి దశాబ్దాలతో పోలిస్తే మూడో వంతు పలుచబడింది. ఆ మరుసటి ఏడాది, జొనాథన్, ఆయన సహాద్యోగులు జోఫర్సన్, బ్రియాన్ గార్డినర్లు తమ అధ్యయనాన్ని ప్రచరించారు. ఓజోన్ పొర పలుచబడటానికి, మనిషి తయారుచేసిన క్లోరోఫోరో కార్బూన్ (సిఎఫ్సీఎస్) అనే రసాయన మిక్రమానిక సంబంధముందని ఆ అధ్యయనంలో సూచించారు. ఈ సిఎఫ్సీలను శీతలీకరణ పరికరాల్లో ఉపయోగిస్తారు. అంటార్సైటీకా మీద ఓజోన్ పొర పలుచబడిందని వారు గుర్తించినదే ఓజోన్ హెచాల్ గా ప్రచారంలోకి వచ్చింది.

దీని గురించి వార్తలు వ్యాపిస్తుండటంతో ప్రపంచమంతా ఆందోళన ప్రకంపనలు మొలయ్యాయి. ఓజోన్ పొర ధ్వంసమైతే అది మనిషి ఆరోగ్యం మీద, జీవావరణాల మీద ప్రతికూల ప్రభావం చూపుతుందనే అంచనాలు ప్రజల్లో భయాందోళనలను రేకెత్తించాయి. దీంతో ఈ అంశంపై మరింత లోతుగా పరిశోధనలు ఊపందుకున్నాయి. దీనిని పరిష్కరించటం కోసం ప్రపంచ దేశాల ప్రభుత్వాలు మునుపెన్నడూ లేని రీతిలో ఏకతాటిపైకి వచ్చాయి.

భూగోళం మీద మానవాళి ఎదురొచ్చన్న అతిపెద్ద పర్యావరణ సమస్యల్లో ఒకటిగా ఈ అంశం పతాక స్థాయికి చేరుకుంది. ఆ తర్వాత ఈ అంశం దాదాపు మరుగునపడింది.

క.షాంకస్ లొగుకు గూగు సదింగా గూగు 20 నీతూ గాటిసోగూగా ఇంగ్లీస్‌లో ఇ గూగు సగిత్తిప్పి 2020

ఇది ఒక ల్యాప్ డిడిస్ ఫూల్ లెచ్ రో కెమ్ము అట్టియి. జ్యూషన్లు తెల్పార్టు కాలు ఉంది ?

“ఇప్పటి వరకు ప్రపంచ దేశాలు చేసుకున్న వాతావరణ ఒప్పందాల్లో మాంట్రియల్ ప్రోటోకాల్ అనేది అత్యంత విజయవంతమైన వాతావరణ పరిరక్షణ చట్టమని చెప్పవచ్చు” అని అంటారు రెవెల్. ఆ ఒప్పందాన్ని ఆమోదించినప్పటి నుంచి భూమి మీదున్న ప్రతి దేశమూ దానిపై సంతకం చేసింది. ఇప్పటి వరకు ప్రపంచమంతా అంగేకరించిన ఏకైక ఒప్పందం అదొక్కటే. ఈ ఒప్పందం, దానికి చేసిన సవరణల వల్ల, ప్రపంచంలో ఏటా 20 లక్షల చర్చకాన్సర్ కేసులు, కొట్లాది క్యాటరాక్ట్ కేసులు రాకుండా నిరోధించారు. ప్రపంచం కనుక సీఎఫ్సీఎస్లను నిపేంధించక పోయినట్లయితే, “2050 నాటికి భూగోళమంతా ఓజోన్ పొర క్లీషించే పరిస్థితులు వ్యాపించి, ఈ భూమి నివాసయోగ్యం కాకుండా పోయేది” అని అంటారు సొలొమన్.

బిజోన్ రంధ్రం ఇంకా ఉంది. అంటార్టికా మీద ప్రతి ఏటా శీతాకాలంలో ఈ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. వేసవి కాలంలో తక్కువ ఎత్తులోని ప్రోటోస్పీయరిక్ గాలి కలవటం వల్ల ఆ రంధ్రం మూసుకుపోతుంది. మళ్ళీ శీతాకాలంలో ఆ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. అలా ఈ రంధ్రం తెరుచుకుంటూ మూసుకుంటూ ఒక వలయంలా సాగుతోంది. అయితే, ఈ రంధ్రం కనుమరుగవటం మొదలైందని, ఊహించిన విధంగా ఎంతో మెరుగుపడుతోందని చెప్పడానికి ఆధారాలున్నాయని సొలొమన్ తెలిపారు. ఈ శతాబ్దం మధ్య కాలనికల్లా బిజోన్ పొర 1980 ల ముందు స్థాయికి తిరిగి కోలుకుంటుందని అంచనాలు చెప్పున్నాయి. కొన్ని రసాయన మిక్రమాలు క్లీషించిపోవటానికి 50 ఏళ్ళ నుంచి 150 సంవత్సరాలు పడుతుంది. అందుకే బిజోన్ పొర కోలుకోవడం నెమ్ముదిగా జరుగుతుంది.

పై వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :

మాంట్రియల్ ప్రోటోకాల్ ఒప్పందం వల్ల ఏటా 20 లక్షల ఏ కేసులు రాకుండా నిరోధించారు ?

- (1) క్యాటరాక్ట్ కేసులు
- (2) చర్చ క్యాన్సర్ కేసులు
- (3) కార్బియన్ కేసులు
- (4) క్రిమినల్ కేసులు

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	30
Question ID:	9670130
Question Type:	MCQ

అవి 1970 వ దశకం చివరి రోజులు. బ్రిటిష్ అంటార్టిక్ సర్వే సంస్థలో వాతావరణ శాస్త్రవేత్తగా పనిచేసే జొనాథన్ షాంక్లిన్ కేంబ్రిడ్జ్ లోని తన కార్బాలయంలో గంటల తరబడి కూర్చుని పాత సమాచారాన్ని క్రోడికరిస్తూ గడిపేవారు. దక్కిణ త్రివంలోని అంటార్టికా ఖండానికి చెందిన సమాచారమధి. వాతావరణంలోని ఓజోన్లో మార్పులను కొలిచే డాబ్సన్ స్ప్రోక్సోఫో మీటర్లు నమోదు చేసిన సమాచారం గుట్టల కొద్ది కాగితాల రూపంలో ఉంటే, దాన్ని డిజిటల్ రూపంలోకి మార్చే పనిని జొనాథన్ పర్యవేక్షిస్తున్నారు.

కొన్నేళ్ళు గడిచాక ఏదో జరుగుతోందని ఆయన గమనించారు. దాదాపు రెండు దశాబ్దాల పాటు నిరంతరం సేకరించిన లెక్కలను చూస్తే, 1970 ల చివర్లో ఓజోన్ స్థాయిలు పడిపోవటం మొదలైనట్లు ఆయన గుర్తించారు. ఏదో జరుగుతోందని జొనాథన్ ఒక నిర్మారణకు వచ్చారు. కానీ ఆయన పై అధికారులు దానిని అంతగా నమ్మలేదు. అది జొనాథన్ ను నిస్సుహకు గురిచేసేది.

1984 నాటికి అంటార్టికాలోని హాలీబే పరిశోధన కేంద్రం మీది ఓజోన్ పొర అంతకు ముందలి దశాబ్దాలతో పోలిస్తే మూడో వంతు పలుచబడింది. ఆ మరుసటి ఏదాది, జొనాథన్, ఆయన సహాద్యేగులు జోఫర్సన్, బ్రియాన్ గార్డనర్లు తమ అధ్యయనాన్ని ప్రచురించారు. ఓజోన్ పొర పలుచబడటానికి, మనిషి తయారుచేసిన క్లోరోఫ్లోర్ కార్బన్ (సిఎఫ్సీఎస్) అనే రసాయన మిక్రమానిక సంబంధముందని ఆ అధ్యయనంలో సూచించారు. ఈ సిఎఫ్సీలను

శితలికరణ పరికరాల్లో ఉపయోగిస్తారు. అంటార్టికా మీద ఓజోన్ పొర పలుచబడిందని వారు గుర్తించినదే ఓజోన్ హెల్స్ గా ప్రచారంలోకి వచ్చింది.

దీని గురించి వార్తలు వ్యాపిస్తుండటంతో ప్రపంచమంతా ఆందోళన ప్రకంపనలు మొలయ్యాయి. ఓజోన్ పొర ధ్వంసమైతే అది మనిషి ఆరోగ్యం మీద, జీవావరణాల మీద ప్రతికూల ప్రభావం చూపుతుందనే అంచనాలు ప్రజల్లో భయాందోళనలను రేకెత్తించాయి. దీంతో ఈ అంశంపై మరింత లోతుగా పరిశోధనలు ఉపందుకున్నాయి. దీనిని పరిష్కరించటం కోసం ప్రపంచ దేశాల ప్రభుత్వాలు మునుపెన్నడూ లేని రీతిలో ఏకతాటిపైకి వచ్చాయి.

భూగోళం మీద మానవాళి ఎదుర్కొన్న అతిపెద్ద పర్యావరణ సమస్యల్లో ఒకటిగా ఈ అంశం పతాక స్థాయికి చేరుకుంది. ఆ తర్వాత ఈ అంశం దాదాపు మరుగునపడింది.

ఓజోన్ పొరకు రంధ్రం పడిందని గుర్తించి 30 ఏళ్ళు దాటిపోయింది. ఇప్పుడనలు ఆ రంధ్రం పరిస్థితి ఎలా ఉంది ?

“ఇప్పటి వరకు ప్రపంచ దేశాలు చేసుకున్న వాతావరణ ఒప్పందాల్లో మాంట్రియల్ ప్రోటోకాల్ అనేది అత్యంత విజయవంతమైన వాతావరణ పరిరక్షణ చట్టమని చెప్పవచ్చు” అని అంటారు రెవెల్. ఆ ఒప్పందాన్ని ఆమోదించినప్పటి నుంచి భూమి మీదున్న ప్రతి దేశమూ దానిపై సంతకం చేసింది. ఇప్పటి వరకు ప్రపంచమంతా అంగీకరించిన ఏకైక ఒప్పందం అదౌక్కాపే. ఈ ఒప్పందం, దానికి చేసిన సవరణల వల్ల, ప్రపంచంలో ఏటా 20 లక్షల చర్చకాన్సర్ కేసులు, కొట్టాది క్యాటర్క్ కేసులు రాకుండా నిరోధించారు. ప్రపంచం కనుక సీఎఫ్సీఎస్లను నిషేంధించక పోయినట్టుయితే, “2050 నాటికి భూగోళమంతా ఓజోన్ పొర క్లీషించే పరిస్థితులు వ్యాపించి, ఈ భూమి నివాసయోగ్యం కాకుండా పోయేది” అని అంటారు సొలొమన్.

ఓజోన్ రంధ్రం ఇంకా ఉంది. అంటార్టికి మీద ప్రతి ఏటా శీతాకాలంలో ఈ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. వేసవి కాలంలో తక్కువ ఎత్తులోని ప్రోటోస్పీయరిక్ గాలి కలవటం వల్ల ఆ రంధ్రం మూసుకుపోతుంది. మళ్ళీ శీతాకాలంలో ఆ రంధ్రం ఏర్పడుతుంది. అలా ఈ రంధ్రం తెరుచుకుంటూ మూసుకుంటూ ఒక వలయంలా సాగుతోంది. అయితే, ఈ రంధ్రం కనుమరుగవటం మొదలైందని, డిహించిన విధంగా ఎంతో మెరుగుపడుతోందని చెప్పడానికి ఆధారాలున్నాయని సొలొమన్ తెలిపారు. ఈ శతాబ్దం మధ్య కాలనికల్లా ఓజోన్ పొర 1980 ల ముందు స్థాయికి తిరిగి కోలుకుంటుందని అంచనాలు చెప్పున్నాయి. కొన్ని రసాయన మిక్రమాలు క్లీషించిపోవటానికి 50 ఏళ్ళ నుంచి 150 సంవత్సరాలు పడుతుంది. అందుకే ఓజోన్ పొర కోలుకోవడం నెమ్మదిగా జరుగుతుంది.

పై వ్యాసం చదివి ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వండి :

క్లోరోఫ్లోరోకార్బన్స్ అనేది ఒక :

- (1) ఓజోన్ పొర భాగం
- (2) కొలిచే సాధనం
- (3) పరిరక్షణ చట్టం
- (4) రసాయన మిక్రమం

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU				
Item No:	31				
Question ID:	9670131				
Question Type:	MCQ				
	<p>లిష్ట్-I లోని పదాలను లిష్ట్ -II లోని వాటి అర్థాలతో జతపరచండి :</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>లిష్ట్-I</td> <td>లిష్ట్-II</td> </tr> <tr> <td>A. వేమరు</td> <td>I. భూమి</td> </tr> </table>	లిష్ట్-I	లిష్ట్-II	A. వేమరు	I. భూమి
లిష్ట్-I	లిష్ట్-II				
A. వేమరు	I. భూమి				

Question:

- | | | | |
|----|--------|------|------------|
| B. | ద్వాతి | II. | ప్రకాశం |
| C. | వసుద | III. | ఎల్లప్పుడు |
| D. | అమితం | IV. | ఎక్కువ |

సరైన జవాబును ఎన్నుకోండి :

- (1) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (2) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (3) A-II, B-II, C-IV, D-III
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	32
Question ID:	9670132
Question Type:	MCQ
Question:	<p>క్రింది వాక్యం లోని 4 భాగాల (A, B, C, D) ను ఏ క్రమంలో అమరిస్తే ఒక అర్థవంతమైన వాక్యం ఏర్పడుతుంది :</p> <ol style="list-style-type: none"> A. సాధించే వరకు విశ్రమించరు B. ఎన్ని విష్ణులు , ఆంటకాలు ఉన్నా C. ధీరోదాత్తులయిన వారు D. తాము అనుకున్నది <p>కింద ఇచ్చిన ఐచ్ఛికాల నుండి సరియైన జవాబును ఎన్నుకోండి :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) A, B, C, D (2) D, C, B, A (3) B, D, A, C (4) C, B, D, A
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	33
Question ID:	9670133
Question Type:	MCQ
Question:	<p>క్రింది వాక్యం లోని 4 భాగాల (A, B, C, D) ను ఏ క్రమంలో అమరిస్తే ఒక అర్థవంతమైన వాక్యం ఏర్పడుతుంది :</p>

- Question:
- A. పారకుల దృష్టిలో
 - B. ఒక పెద్ద కథ
 - C. నవల అంటే
 - D. చాలా మంది

సరైన జవాబును ఎన్నుకోండి :

- (1) A, B, C, D
- (2) B, A, D, C
- (3) D, C, B, A
- (4) C, D, A, B

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	34
Question ID:	9670134
Question Type:	MCQ
Question:	<p>పొలిమేర, తీరం, సన్మానం నానార్థాలుగా కలిగిన పదం ఏది ?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) కాపు (2) క్లీరము (3) మర్యాద (4) ప్రైయం
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU										
Item No:	35										
Question ID:	9670135										
Question Type:	MCQ										
Question:	<p>లిష్ట్-I లోని పదాలను లిష్ట్ -II లోని వాటి వ్యతిరేక పదాలతో జతపరచండి :</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">లిష్ట్-I</td> <td style="width: 50%;">లిష్ట్-II</td> </tr> <tr> <td>A. సాయుధ</td> <td>I. ఉచ్చ</td> </tr> <tr> <td>B. నీచ</td> <td>II. నిరాయుధ</td> </tr> <tr> <td>C. సజీవ</td> <td>III. వాస్తవ</td> </tr> <tr> <td>D. కల్పిత</td> <td>IV. నిర్జీవ</td> </tr> </table>	లిష్ట్-I	లిష్ట్-II	A. సాయుధ	I. ఉచ్చ	B. నీచ	II. నిరాయుధ	C. సజీవ	III. వాస్తవ	D. కల్పిత	IV. నిర్జీవ
లిష్ట్-I	లిష్ట్-II										
A. సాయుధ	I. ఉచ్చ										
B. నీచ	II. నిరాయుధ										
C. సజీవ	III. వాస్తవ										
D. కల్పిత	IV. నిర్జీవ										



సరైన సమాధానం ఎన్నుకోండి :

- (1) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (2) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (3) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (4) A-III, B-IV, C-I, D-II

A: 1

B: 2

C: 3

D: 4

Section: TELUGU

Item No: 36

Question ID: **9670136**

Question Type: MCQ

రాజులు కృపాణము తో యుద్ధము చేసిరి - గీతగీసిన పదానికి అర్థం

- (1) చేయి
- (2) శత్రువు
- (3) కత్తి
- (4) ధైర్యము

A: 1

B: 2

C: 3

D: 4

Section: TELUGU

Item No: 37

Question ID: **9670137**

Question Type: MCQ

లిష్ట్-I లోని పదాలను లిష్ట్ -II లోని వాటి వికృత పదాలతో జతపరచండి :

- | లిష్ట్-I | లిష్ట్-II |
|-----------|------------|
| A. దీపం | I. దివ్య |
| B. దీపం | II. దిబ్బ |
| C. రూపం | III. రూపు |
| D. సాక్షి | IV. సాకిరి |

సరైన సమాధానం ఎన్నుకోండి :

- (1) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (2) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (3) A-I, B-III, C-II, D-IV
- (4) A-IV, B-II, C-III, D-I



A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	38
Question ID:	9670138
Question Type:	MCQ
Question:	<p>నిత్యం, నిరంతరం పర్యాయపదాలుగా కలిగిన పదం ఏది ?</p> <p>(1) సతీతం (2) సాగరం (3) సలిలం (4) సంపద</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	39
Question ID:	9670139
Question Type:	MCQ
Question:	<p>“యవనిక” పదానిక పర్యాయ పదాలు ఏవి ?</p> <p>(1) జాలి, కరుణ (2) ముని, యతి (3) తెర, పరదా (4) తనువు, దేహము</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	40
Question ID:	9670140
Question Type:	MCQ
Question:	<p>కింది వాటిలో సరైన పదం ఏది ?</p> <p>(1) తనుభవుడు</p>

Question:	(2) తనూబవుడు
	(3) తనభవుడు
	(4) తనూభవుడు
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	41
Question ID:	9670141
Question Type:	MCQ
Question:	<p>కోరుకున్నది దక్కించుకోవడానికి ఎదుటి వాళ్ళతో తియ్యగా మాట్లాడే వారికి ఉపయోగించే జాతీయం ఏది ?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) మిడితం బొట్లు (2) నోరు బెల్లంగాళ్ళు (3) తానా అంటే తందానా (4) గజ్జెలు కట్టిన కోడి
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	42
Question ID:	9670142
Question Type:	MCQ
Question:	<p>తరచూ పోట్లాడుకునే అన్నదమ్ములు లేదా దాయాదుల విషయంలో ఉపయోగించు జాతీయం ఏది ?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) శ్రోవణ భాద్రపదాలు (2) కబంధ హస్తాలు (3) నోరు బెల్లంగాళ్ళు (4) గజకచ్చపాలు
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	43
Question ID:	9670143

Question Type:	MCQ
Question:	<p>‘నిర్భయం’ పదానికి వికృతి :</p> <p>(1) నిబ్బరం</p> <p>(2) నిర్మరం</p> <p>(3) నిబ్బయం</p> <p>(4) నిబ్రయం</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	44
Question ID:	9670144
Question Type:	MCQ
Question:	<p>“అసత్త+మార్గంబు” కలిపి రాయగా వచ్చు పదం ఏది ?</p> <p>(1) అసత్తార్గంబు</p> <p>(2) అసన్నార్గంబు</p> <p>(3) అసతమార్గంబు</p> <p>(4) అసత్త మార్గంబు</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	45
Question ID:	9670145
Question Type:	MCQ
Question:	<p>“వాక్+మయం” కలిపి రాయగా వచ్చు పదం ఏది ?</p> <p>(1) వాక్షయం</p> <p>(2) వాక్మయం</p> <p>(3) వాజ్మయం</p> <p>(4) వాజ్మయం</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	46
Question ID:	9670146
Question Type:	MCQ
Question:	<p>“సాధనము” పదానికి నానార్థాలు ఏవి ?</p> <p>(1) విద్యం, సమయం (2) స్వభావం, న్యాయం (3) చెట్టుకొమ్ము, బలం (4) సాధించుట, ఉపాయం</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	47
Question ID:	9670147
Question Type:	MCQ
Question:	<p>‘లేఖ’ పదానికి వ్యతిరేక పదం :</p> <p>(1) రేయ (2) ధనం (3) కలిఖి (4) సుఖం</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	48
Question ID:	9670148
Question Type:	MCQ
Question:	<p>కింది వాటిలో సరైన పదం ఏది ?</p> <p>(1) కృతజ్ఞత (2) కృతగ్నత (3) కృతఫ్ఱుత (4) కృతజ్ఞత</p>

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	49
Question ID:	9670149
Question Type:	MCQ
Question:	<p>రహీం మంచి పిల్లవాడు - గేత గీసిన పదం ఏ భాషాభాగమో గుర్తించండి :</p> <p>(1) నామవాచకము</p> <p>(2) సర్వనామము</p> <p>(3) విశేషణం</p> <p>(4) అవ్యయము</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	TELUGU
Item No:	50
Question ID:	9670150
Question Type:	MCQ
Question:	<p>“పొత్తము” అనే పదముకు సరిపోయే పదం :</p> <p>(1) విత్తనం</p> <p>(2) పొత్తు</p> <p>(3) పుస్తకం</p> <p>(4) రుణం</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4