

T.C : 037

013/DM/21

Register Number									
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DEPARTMENTAL EXAMINATIONS

TRANSLATION TEST — SECOND PAPER — TRANSLATION OF NEWS REPORT IN TELUGU TO ENGLISH

(Without Books)

Maximum Time : 2.30 hours

Maximum Marks : 100

Answer ALL questions.

(5 × 20 = 100)

Translate into English.

1.

నేటి యాంత్రిక జీవితం

నాగరికత మానవుని వివిధ పరికరాలకు బాసిసగా చేస్తుంది. ఒకప్పుడు అతికరించేన మాంసాన్ని కూడా మనిషి పశ్చతో చీల్చేవాడు. అప్పుడు మనిషి పంచి సమస్యతో బాధపడలేదు. నేడు ఆధునిక పంట విధానం, కత్తులు, ఫోర్ములు పశ్చకు శ్రేమ లేకుండా చేస్తున్నాయి. అందుకే తరచుగా దంతమైద్యాడి వద్దకు వెళ్లే అవసరం ఏర్పడుతుంది. ఆధునిక మహిళకు రోట్టే చేయడం కాని, ఆపోరం సిద్ధం చేయడం కాని రావడం లేదు. చివరకు ఈ రోజున పనివాడు కూడా యంత్రాలపై ఆధారపడుతున్నాడు. టైప్‌రైటర్లు చేతిరాతను పాతకాలపు అలవాటుగా మార్చాయి. మోటారు వాహనాలు ఆహోదరకమైన నడకను మరిపించాయి. చదివే అలవాటు ప్రమాణాల పతనాన్ని సుస్పష్టం చేస్తున్నాయి. ఆధునిక రచనలు కాలఙ్కొపానికి కాని మేధస్సుకు ఏ మాత్రం పనికి రావడం లేదు. ఇక నేటి మానవుడు ఆటలలో కూడా తేలిక వధుతులనే ఎదురుచూస్తున్నాడు. ప్రజలు ఏ రకమైన సమస్యలైనా ఎదుర్కొచ్చడానికి సిద్ధంగా లేరు. తమ క్లేముం ఇతరుల బాధ్యతగా భావిస్తున్నారు. పాతకాలపు ఆది మానవులకు ఇతరులపై ఇంతగా ఆధారపడే బలహీనత లేదు. అందుకే వారు సుదీర్ఘ, అర్గ్యపంతమైన జీవితాన్ని గడిపారు. ఆధునిక మానవుడు ప్రకృతి కలిసత్యానికి అధిపతి అనే విషయాన్ని మరిచిపోతున్నాడు. ప్రకృతి మనిషికి ఎన్నోరకాల సామర్థ్యాలను ఇచ్చింది. మనిషి వాటిని వినియోగించుకోకపాతే ప్రకృతి ఆ శక్తులన్నింటిని, వెనుకకు తీసుకుంటుంది. అప్పుడు మనకు కనిపించేది నడవలేని, నమలలేని, చదవలేని, రాయలేని, ఆడలేని మనిషి. ఆలోచించడానికి భయమేనే దృశ్యం! అందుకే మేల్కొండాం. ప్రకృతి ప్రసాదించిన శక్తిని ఉపయోగించటం మొదలుపెడదాం.

[Turn over

2.

సీటి పారుదల సమస్యలు

ఈనాడు భారతదేశంలో ప్రతిరౌష్టం ఎదుర్కొంటున్న సమస్యల్లో సీటి సమస్య ప్రథానమైనది. మానవులకు ఆహారం కంటే కూడా త్రాగుసీరు ముఖ్యం. పంటలు పండించడానికి సీటిపారుదల ముఖ్యం. సాగుసీరు సరిపడ లభ్యం కాకపోతే కరువులు సంభవిస్తాయి. కొన్ని నదులలో వర్షాకాలంలో అధికంగా వరదలు వచ్చినా సీరు అంతా సరియైన ఆనకట్టలు లేక సముద్రం పాలవుతోంది. వర్షాలు లేకపోవడం వల్ల, వర్షం సీరు భూగర్భంలో ఇంకకపోవడం వల్ల భూగర్భజలాలు సహితం అడుగంటిపోతున్నాయి. అందువల్ల బోర్లు వేసినా, సీరు దొరకడం లేదు. సరిపడ సీరు లభించకపోవడం వల్ల దేశంలో తిండి గింజలకూ, త్రాగుసీటికి కరువు వస్తాంది.

భారతదేశములో గంగా, బ్రహ్మపుత్ర, సింధు, కృష్ణా, గోదావరి, కావేరి, తుంగభద్ర వంటి నదులు ఉన్నాయి. ప్రభుత్వం వూర్పుమే ఆ నదులపై చాలా ఆనకట్టలను నిర్మించాయి. ముఖ్యంగా కృష్ణానదిపై మహారౌష్టు, ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రాలు పెక్క ప్రాజెక్టులున్నాయి. ఇతర రాష్ట్రాలు విరివిగా ఆనకట్టలు కట్టడంలో, కృష్ణా జలాలు ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఉపయోగించుకోవడానికి వీలు కావట్టేదు. సరిపడ సీరు లేకపోవడంతో జల విద్యుత్స్వరూపించిని ఉత్సత్తుత్తు చేయలేకపోతున్నారు.

పంటలు పండించడానికి తగినంత సీరు లేకపోవడంతో, రైతులు, పెట్టిన పెట్టుబడులు కూడా రాక, వారు అప్పుల పాలయి ఆత్మహత్యలు చేసుకుంటున్నారు. రైతులు త్రాగుసీటి కోసం ప్రజలు మైళ్ళ కొద్దీ దూరం నడచివెళ్ళి తెచ్చుకోవలసి వస్తాంది. కొన్ని రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు సీటిని సీకరించే విధానాన్ని అమలుపరచవలసిందిగా సలహాలను అందించాయి. దేశంలోని నదులను ఏకం చేయడానికి కేంద్ర ప్రభుత్వం సిద్ధపడాలి. ఉప్పుసీటిని త్రాగుసీరుగా మార్చాలి. ఇంచుం మాసిపోవాలి.

3.

భగ్తి సింగ్

ప్రీంద్ర భగ్తి సింగ్ అని పిలవబడే భగ్తిసింగ్ ఒక స్వాతంత్య సమరయోధుడు, బ్రిటీష్ వారిపై జరిగిన పోరాటంలో సంస్కరణలు తీసుకురావటానికి మడమ తిప్పని భారత స్వాతంత్య పోరాటంలో అత్యంత ప్రభావశిల్పాలను విఫ్లవకారులలో ఒకడు. అతను 1907 సెప్టెంబర్ 28వ పంజాబ్ లోని సిక్క కుటుంబంలో జన్మించాడు. అతని తండ్రి మరియు వినతండ్రులు సహా అతని కుటుంబ సభ్యులలో చాలా మంది భారత స్వాతంత్య పోరాటంలో చురుకుగా పాల్గొన్నారు. ఆ సమయంలో అతని కుటుంబంలో సంభవించిన కొన్ని సంఘటనలు అతనికి చిన్న వయస్సులోనే స్వాతంత్య పోరాటంలో ప్రవేశించడానికి ఒక ప్రేరణగా చెప్పవచ్చు. యుక్త వయస్సులో, అతను యూరోపియన్ విఫ్లవత్తుకు ఉద్యమాల గురించి అధ్యయనం చేశాడు. అరాచక మరియు మార్కిస్ట్ సిద్ధాంతాల వైపుకు తీసుకువెళ్లాడు. అతను వెంటనే విఫ్లవ కార్బూకమాలలో చేరాడు మరియు ఎంతో మందిని ఈ కార్బూకమాలలో చేరడానికి ప్రశ్నపొందే వారిలో చురుకైన పాత పోషించాడు.

స్వాతంత్ర్య సమరయోధుడైన లాలా లజపతీరాయ్ చంపబడటం అతని జీవితంలో ఒక మలుపు అని చెప్పవచ్చు.

ఈ అన్యాయాన్ని భగత్ సింగ్ తట్టుకోలేక, ప్రతీకారం తీర్పుకోవాలని అనుకున్నాడు. అతను బ్రిటీష్ అధికారి జాన్ సాండర్స్ హత్యకు మరియు సెంట్రల్ లెజిస్ట్రేటివ్ అసెంబ్లీ బాంబు దాడికి ప్రణాళిక చేశాడు.

ఈ సంఘటన జరిగిన తరువాత అతను స్వయంగా లొంగిపోయాడు. చివరకు బ్రిటీష్ ప్రభుత్వం అతనిని ఉరితీసింది. భగత్ సింగ్ వీరోచిత చర్యలు భారత యువజనులకు ప్రేరణగా చెప్పవచ్చు.

4.

గాలిమర

'ఎనిమల్ ఫామ్'లో గాలిమరది ప్రాథాన్యతగల పాత్ర. చాలా ప్రముఖ సంగటనలకు ఇది కేంద్రబిందువు. దీనిని మొదట స్నైబాల్ ప్రతిపాదిస్తాడు. దాని నిర్మాణానికి అవసరమైన అన్ని వివరాలను సేకరిస్తాడు. వటాలను గీస్తాడు. దానితో విద్యుత్తు ఉత్పత్తి చేయవచ్చు అంటాడు. అది ఫామ్లో వెలుతురును, యంత్రాలు నడవడానికి శక్తిని ఇస్తుంది అంటాడు. జంతువులు అమిత ఆసందాన్ని పాందుతాయి. నెపాలియన్ తన ఆధిపత్యానికి ప్రమాదం ఉందని గమనిస్తాడు. తన రక్కక కుక్కల బృందానికి స్నైబాల్ను వేటాడమని ఆజ్ఞాపిస్తాడు. ఈ విధంగా స్నైబాల్ బహిష్కరణకు గాలిమర ఒక సాకు అపుతుంది.

తరువాత గాలిమరను నిర్మించమని నెపాలియన్ ఆజ్ఞాపిస్తాడు. నిజానికి అది తన స్వంత ఆలోచన అని వారికి చెబుతాడు. జంతువులన్నీ బాగా ప్రమిస్తాయి. కొన్ని నెలలలో సగం నిర్మాణం పూర్తి చేస్తాయి. నవంబరు తుఫానులలో ఒక ర్యాతి వేళ గాలిమర కూలిపోతుంది. నెపాలియన్ అది స్నైబాల్ పని అని ప్రకటింస్తాడు. స్నైబాల్ ప్రతిష్ట పూర్తిగా డెబ్బతింటుంది.

ఫ్రెడరిక్ ఒకసారి ఎనిమల్ ఫామ్స్ దాడిచేస్తాడు. జంతువులు దాదాపుగా ఓడిపోతాయి. ఫ్రెడరిక్ మనుషులు పునర్నిర్మించబడిన గాలిమరను పేల్చివేస్తారు. గాలిమర నాశనం జంతువులలో ధైర్యాన్ని, బలాన్ని నింపుతుంది. అవి ఫ్రెడరిక్ మనుషుల పైకి తమ సర్వశక్తితో దుముకుతాయి. తమ ఫామ్సు తిరిగి పాందటంలో విజయవంతమవుతాయి. మూడవసారి గాలిమరను నిర్మించటానికి జంతువులు సిద్ధమవుతాయి. నెపాలియన్ గాలిమర అంశాన్ని జంతువులను తన అదుపులో ఉంచుకోవటానికి వాడుకుంటాడు. ఈ విధంగా గాలిమర నెపాలియన్ చేతులలో ఒక చక్కని ఆయుధం అపుతుంది.

టీకాలే రక్షక కవచాలు

భారతంలో లక్షలాది పిల్లలకు బదిరత్నం ఎదురొతుంది. వ్యాధినిరోధక టీకాల ఉచిత పంపిణీ కార్బూకమం దశాబ్దాలుగా అమలపుతున్నా నేటికి అది 30% చిన్నారులకు చేరకపడవడమే విషాదం. తత్పరీతంగా నివారించదగ్గ వ్యాధుల పాలుబడి ఏటా లక్షల మంది పిల్లలు అయిదో పుట్టిన రోజు లోపే కనుమూస్తున్నారని సర్కారీ నివేదికలే చాటుతున్నాయి. ప్రాణాంతక తట్టు వ్యాధి దేశీయంగా 2000 సంవత్సరంలో అయిదున్నర లక్షల మందిని కబళించింది. తట్టు రహిత ప్రపంచం అన్న స్వప్నాన్ని సాకారం చెయ్యాలంటే పాలక క్రేణి మరంతగానో పరిశ్రమించాల్సి ఉంటుంది.

మోది ప్రభుత్వం మొన్న ఫిబ్రవరిలో తొమ్మిది నెలల నుండి 15 ఏళ్ళ లోపు ఉన్నా 40 కోట్ల మంది పిల్లలను లక్షించి మేజిల్స్ రుబెల్లా వ్యాధి నిరోధక కార్బూకమాన్ని ప్రారంభించింది. రాష్ట్ర ప్రభుత్వము, స్వచ్ఛంద సంస్థలతో పాటు యునిసెప్స్, గేట్స్ పొందేషన్ వంటి వాటి తోట్టాటుతో సత్యలీతాలు సాధిస్తామని కేంద్ర ప్రభుత్వం చెబుతుంది.

72 రకాల నిమోనియా కారక బ్యాక్టీరియాను నిర్మాలించేలా శక్తివంతమైన టీకాను అమెరికా నిపుణులు అభివృద్ధి చేశారంటున్న వార్తాకథనాలు భవిష్యత్తుపై కొత్త ఆశల రేకెత్తిస్తున్న టీకాల కార్బూకమంలో లోపిస్తున్న సార్వ్యత్రికత లక్షలాది తల్లులకు కడుపు కోతను మిగులుస్తోంది. భావితరాల్సి బ్రతికించుకోవాలన్న స్థిర సంకల్పం కేంద్ర రాష్ట్ర ప్రభుత్వము చేపట్టాలి.
