

స్వయం మట్టి మార్పిడి విధానాన్ని అనుసరించే నేలలు?



- పటాల తయారీకి ప్రక్షేపణం విధానాన్ని కను గొన్నది?
 - జేమ్స్ రన్నల్
 - మెర్సేటర్
 - విలిమ్ లాంబ్స్
 - టాలమీ
- చిత్తుపటం ప్రధాన లోపం?
 - ఆకారం స్పష్టంగా ఉండదు
 - వాస్తవ దూరం తెలియదు
 - ప్రయాణ మార్గం తెలుసుకోవచ్చు
 - ప్రదేశాలను గుర్తించలేము
- కింది వాటిలో కాంటూరు రేఖల లక్షణం కానిది?
 - వంకర టింకరగా ఉండవచ్చు.
 - దగ్గరగా లేదా దూరంగా ఉండవచ్చు
 - రెండు రేఖలు ఖండించుకొంటాయి
 - భూస్వరూపాన్ని బట్టి ఆకారం మారుతుంది
- కాంటూరు రేఖల వల్ల ఉపయోగం ఎవరికి గలదు?
 - రోడ్లు, ఆనకట్టలు నిర్మించేవారికి
 - పంటలు సాగుచేసే రైతులకు
 - వ్యాపారులకు
 - గ్రామీణ ప్రజలకు
- పటం స్కేలు 1సెం.మీ : 150 మీ. అయిన పటంలో రెండు బిందువుల మధ్య దూరం 4 సెం.మీ. అయితే వాస్తవ దూరం?
 - 400 మీ
 - 500 మీ
 - 600 మీ
 - 900 మీ
- కోహిమా నుంచి జైపూర్ వెళ్ళడానికి ప్రయాణించవలసిన దిక్కు?
 - తూర్పు
 - పడమర
 - ఉత్తరం
 - దక్షిణం
- భారతదేశం మధ్యగా ఉన్న పర్వతాలు?
 - ఆరావళి
 - తూర్పు కనుమలు
 - పశ్చిమ కనుమలు
 - వింధ్య సాత్పురా
- భూమిపై నుంచి వస్తువులు వ్యక్తులు జారి పడిపోకుండా ఉండటానికి గల కారణం?
 - భూభ్రమణం
 - భూమి ఆకర్షణ శక్తి
 - భూ పరిభ్రమణం
 - భూమి చాలా పెద్ద పరిమాణంలో ఉండటం
- కింది వాటిలో ఒకే పాదపును కలిగిన రేఖలు?
 - భూమధ్య రేఖ, కర్కట రేఖ
 - భూమధ్య రేఖ, గ్రీన్ వీ రేఖ
 - గ్రీన్ వీ రేఖ, అంతర్జాతీయ దినరేఖ
 - అంతర్జాతీయ దినరేఖ, కర్కటరేఖ
- 180° రేఖాంశాన్ని ఏ విధంగా పిలుస్తారు?
 - గ్రీన్ వీ మెరిడియన్
 - యాంటీ మెరిడియన్
 - అస్ట్రో-డొమిని
 - ఏదీకాదు
- 1492లో కొలంబస్ ఏ దీవులను కనుగొన్నాడు?
 - తూర్పు ఇండియా
 - కరీబియన్ దీవులు
 - మడగాస్కర్ దీవులు
 - జపాన్ దీవులు
- భూభ్రమణం దిశను గుర్తించండి?
 - పడమర నుంచి తూర్పునకు
 - తూర్పు నుంచి పడమరకు
 - ఉత్తరం నుంచి దక్షిణానికి
 - దక్షిణం నుంచి ఉత్తరానికి
- లండన్ గుండా వెళ్లే రేఖాంశాన్ని 0° రేఖాంశంగా గుర్తించడానికి కారణం?
 - ఇది రేఖాంశాలన్నింటికీ మధ్యగా ఉంది
 - అప్పట్లో ప్రపంచంలో అధిక భాగాన్ని ఇంగ్లండ్ పరిపాలిస్తుంది

- ఇది సమయాన్ని లెక్కించటానికి అనుకూలం
 - భౌగోళిక అన్వేషకాలు ఇక్కడ నుంచే ప్రారంభమయ్యాయి
- భారత కాలమానానికి గ్రీన్ వీ కాలమానానికి తేడా?
 - మూడున్నర గంటలు
 - రెండున్నర గంటలు
 - ఐదున్నర గంటలు
 - ఆరున్నర గంటలు
- భూమి మధ్య గుండా ఉత్తర దక్షిణ ద్రువాలను కలిపే ఊహ రేఖకు గల పేరు?
 - కక్ష్య
 - అక్షం
 - అక్షాంశం
 - భూమధ్యరేఖ
- విజయవాడ కృష్ణానదికి ఏ ఒడ్డున గలదు?
 - తూర్పు
 - పశ్చిమ
 - ఉత్తర
 - దక్షిణ
- స్వయం మట్టి మార్పిడి విధానాన్ని అనుసరించే నేలలు?
 - ఎర్రనేలలు
 - ఒండ్రునేలలు
 - నల్లనేలలు
 - ఇసుక నేలలు
- 2011 జనాభా గణన ప్రకారం తెలంగాణలో పురుషులు?
 - 1.81.04 లక్షలు
 - 1.76.12 లక్షలు
 - 69.04 లక్షలు
 - 1.77.04 లక్షలు
- తెలంగాణ రాష్ట్రంలో 2011లో స్త్రీ అక్షరాస్యత రేటు?
 - 77.04 %
 - 66.46 %
 - 48.06 %
 - 57.99 %
- తెలంగాణ రాష్ట్రంలో గ్రామపంచాయితీలు?
 - 12.765
 - 9.778
 - 7.778
 - 6.778
- కోయ తెగ ప్రజలు తెలంగాణలో నివసిస్తున్నారు. కోయ అంటే?
 - 1997
 - 2006
 - 2009
 - వైవన్నీ
- కింది వాటిలో అత్యంత దీర్ఘకాల పంట?
 - వరి
 - చెరకు
 - మొక్కజొన్న
 - అరటి
- మానవుడి స్థిర జీవనానికి దారి తీసిన సంఘటన?
 - నిప్పును కనుగొనడం
 - చక్రాన్ని కనుగొనడం
 - వ్యవసాయం ప్రారంభించడం
 - ఆయుధాల తయారీ
- మానవుడు పంటలు పండించటం సుమారు ఎన్ని సంవత్సరాల క్రితం ప్రారంభించాడు?
 - 8000
 - 9000
 - 10,000
 - 12,000
- ఆదిమానవుడు నిప్పును కింది అవసరాలకు కోసం ఉపయోగించాడు
 - క్రూర మృగాలను తరమటానికి
 - నివసించే గుహల్లో వెలుగు కోసం
 - చెక్కను గట్టి పరచటానికి
- ఎ, బి, సి, డి, ఐ, జి, ఎ, సి, డి, సి
 - ఎ, బి
 - ఎ, సి
 - ఎ, బి, సి
 - బి, సి

- అంత్రోపాలజిస్టులు అధ్యయనం చేసే అంశం?
 - గిరిజన ప్రజలు
 - చారిత్రక కట్టడాలు
 - దేవాలయాలు
 - ప్రాచీన నాగరికత
- గోండుల గ్రామ పెద్దను ఏమంటారు?
 - భరుక్కు
 - పట్లా
 - గృహపతి
 - దాస
- కింది వాటిలో గిరిజన సహజ లక్షణం కానిది ఏది?
 - ధనిక, పేద తారతమ్యాలండవు
 - తెగలోని వారందరూ అన్ని పనులు చేస్తారు
 - స్త్రీ, పురుషులు సమాన అధికారాలు కలిగి ఉంటారు
 - అందరి మధ్య బంధుత్వం ఉంటుంది
- 1940లో ప్యూరర్ హైమన్ డార్ట్ ఎవరిపై పరిశోధనలు చేశాడు?
 - కొండరెడ్లు
 - చెంచులు
 - గోండులు
 - పైవన్నీ
- కింది వాటిలో ప్రజలు కొత్త ప్రదేశాల్లో స్థిరపడటానికి కారణం?
 - వరదలు
 - వర్షకం
 - సి. అంటువ్యాధులు
 - ఎ, బి, సి
- ధార్ ఎడారి ఏ రెండు దేశాల మధ్య ఉంది?
 - భారతదేశం, చైనా
 - భారతదేశం, అఫ్ఘానిస్తాన్
 - భారతదేశం, పాకిస్తాన్
 - భారతదేశం, మయన్మార్
- జైసల్మేర్, బికనీర్, జోధ్పూర్లు ముఖ్య పట్టణాలుగా ఎదగడానికి కారణం?
 - ఈ ప్రాంతాల గుండా సాగునీటి కాలువ నిర్మించటం
 - ఇవి వర్షకులు ప్రయాణించే మార్గంలో ఉండటం
 - ఇక్కడ కోటలు, దేవాలయాలుండటం
 - ఇక్కడ వెండి, మార్బుల్ గనులుండటం
- పుష్కర్ సరస్సు ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
 - రాజస్థాన్
 - గుజరాత్
 - మహారాష్ట్ర
 - సిక్కిం
- నేడు విదేశీ యాత్రికులు ధార్ ఎడారిని సందర్శించటానికి కారణం?
 - ఇక్కడ ఎడారి అందాలు ఆస్వాదించటానికి
 - ఇక్కడ ప్రజల వైవిధ్యం చూడటానికి
 - ఇక్కడ వాతావరణం ఆస్వాదించటానికి
 - ఇక్కడ వైద్యం చేయించుకోవడానికి
- రాజస్థాన్ లో మిఠాయిలు చిరుతిళ్ళకు ప్రసిద్ధి చెందిన నగరం?
 - జైసల్మేర్
 - బికనీర్
 - జైపూర్
 - జోధ్పూర్
- కాంచన గంగ శిఖరం ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
 - సిక్కిం
 - అరుణాచల్ ప్రదేశ్
 - పశ్చిమబెంగాల్
 - అస్సాం
- సిక్కిం భారతదేశంలో కలిసిపోయిన సంవత్సరం?
 - 1970
 - 1980
 - 1975
 - 1985
- సిక్కింలో ప్రసిద్ధి చెందిన బౌద్ధమతం?
 - రూమేటికీ మతం
 - చోంగ్యాల మతం
 - నేపాలీ మతం
 - లామా మతం
- కొటిల్యుడు రాసిన "అర్థశాస్త్రం" లో చర్చించిన అంశం?
 - రాజ్యపాలన
 - ఆర్థిక విషయాలు
 - సాహిత్యం
 - శిల్పాలు
- ప్రజల్లో ధర్మ ప్రచారం చేయటానికి అశోకుడు నియమించిన అధికారులు?
 - రాజ్యపాలన
 - ఆర్థిక విషయాలు
 - సాహిత్యం
 - శిల్పాలు

- ధర్మ మహామాత్రులు
 - రాజామాత్రులు
 - ధర్మ రాయబారులు
 - ఎవరూ కాదు
- కర్ణాటకలోని బళ్లారిలో లభించిన మ్యూజిక్ బాస్ వాయిద్యం ఏ రాజు కాలానికి చెందింది?
 - యజ్ఞశ్రీ శాతకర్ణి
 - గౌతమీపుత్ర శాతకర్ణి
 - శ్రీ పులోమావి
 - వశిష్టపుత్ర పులోమావి
- చంద్రగుప్త మౌర్యుడి కుమారుడు?
 - బిందుసారుడు
 - అశోకుడు
 - బింబిసారుడు
 - సంప్రీతి
- మౌర్యుల కాలంలో సారవంతమైన అధిక జనసాంద్రత గల ప్రాంతం?
 - తమిళనాడు తీరం
 - మాళ్వా
 - హిందూకుష్ ప్రాంతం
 - మధ్య భారతదేశం
- కింది వాటిలో మౌర్యుల ప్రాచీన రాజధాని?
 - కౌశంబి
 - డిల్లీ
 - సువర్ణగిరి
 - రాజ్ గిర్
- వశిష్టపుత్ర పులోమావి ఏ వంశానికి చెందిన వాడు?
 - ఇక్ష్వాకులు
 - మౌర్యులు
 - పల్లవులు
 - శాతవాహనులు
- శాతవాహనుల కాలంలో ఏ విదేశంలో వ్యాపారం వృద్ధి చెందింది?
 - పర్షియన్
 - చైనా
 - రోమ్
 - తూర్పు ఇండియా
- సూపాలు నిర్మించిన వారు?
 - హిందువులు
 - బౌద్ధులు
 - జైనులు
 - పర్షియన్లు
- విదేశీ వస్తువులు లభించే ప్రాంతం?
 - పాటిపుత్రం
 - తక్షశిల
 - ఉజ్జయిని
 - సువర్ణగిరి
- వేపుర గ్రామం శాతవాహనుల రాజ్యంలో ఏ జనపదంలో ఉంది?
 - స్కంధనాగ
 - మామాలా
 - గోవర్ధన
 - హైరాన్
- ఇక్ష్వాకు కుటుంబంలోని మహిళలు ఎవరిని ఆరాధించారు?
 - శివుడు
 - జైన గురువులు
 - బౌద్ధ గురువులు
 - రాముడు
- శంకరాచార్యులు బోధించిన తత్వం?
 - అద్వైతం
 - ద్వైతం
 - విశిష్టాద్వైతం
 - సూఫీ

సమాధానాలు			
1-2	2-2	3-3	4-1
5-3	6-2	7-4	8-2
9-3	10-2	11-2	12-1
13-2	14-3	15-2	16-3
17-3	18-2	19-4	20-1
21-2	22-3	23-2	24-4
25-2	26-1	27-3	28-2
29-4	30-1	31-4	32-2
33-3	34-4	35-3	36-1
37-2	38-3	39-3	40-2
41-3	42-2	43-1	44-2
45-2	46-1	47-3	48-1
49-1	50-1	51-3	52-1
53-2	54-3	55-4	56-3
57-2	58-2	59-1	60-3
61-1			

అంజనేయులు
 షాకర్ణి
 ఏకేఆర్ స్టడీ సర్కిల్