

సంగ్రహణాత్మక మదింపు - 1 - 2016-17

సాంఘిక శాస్త్రం

8 వ తరగతి - తెలుగు మీడియం

పాఠ్య విభాగం

గరిష్ట మార్కులు : 80

సమయం ; 30-45 నిమిషాలు

మార్కులు 60

పాఠ్య - వి

సమయం 2-00 గం||

సూచనలు :

1. ప్రశ్న పత్రము పదుపు కోవడానికి 15 నిమిషములు, జవాబులు రాయడానికి 2-30 గంటలు కేటాయించబడినవి.
2. పార్ట్ - ఎ ప్రశ్నలకు జవాబు పత్రంలో జవాబులు వ్రాయాలి.
3. పార్ట్ - ఎ ప్రశ్న పత్రాన్ని విన్యాసార్థం తమ పెంట తీసుకు వెళ్లవచ్చు.
4. మ్యాప్ మరియు పార్ట్ - బి (బిట్ పేపర్) ని జవాబు పత్రానికి జతచేసి ఔన్వీజిలేటర్ కి బిచ్చాతి.

స్కన్ I.

సూచన; 1. ఈ క్రింది అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి

2. ప్రతి ప్రశ్నకు 2 మార్కులు $4 \times 2 = 8$

① భూమి, సముద్రం వేడికరడంలో గల తేడాల వ్రాయుము - $4 \times \frac{1}{2} = 2$ మార్కులు

② 1. భూమి మీద సముద్రాల మీద ఉష్ణోగ్రతలో చాలా తేడా ఉంటుంది.

2. భూమి వేడిమిని చాలా తొందరగా గ్రహిస్తుంది కానీ నీరు అలా కాదు.

3. భూమి త్వరగా వేడికరి త్వరగా చల్లబడుతుంది.

4. కాని సముద్రాలు వేడికరడానికి, చల్లబడుడానికి చాలా సమయం తీసుకుంటాయి -

③ ప్రజల న్యాయమైన కోరికలకు అధికారులు ఒప్పకోకపోతే ప్రజలు ఏమి చేయాలి? $2 \times 1 = 2$ మార్కులు

④ 1. ప్రజల కోరికలను అధికారులు ఒప్పకోవాలంటే వాటికి చట్టబద్ధత

కూడా ఉండాలి.

2. న్యాయమైన చట్టబద్ధమైన కఠినతలను అధికారులు తిరస్కరిస్తే ప్రజాస్వామ్య బద్ధంగా ప్రజలంతా సంఘటితమై పోరాడాలి.

3. ఎసిఐ మొల జీవన విధానాన్ని ప్రశంసిస్తూ వ్రాయుము?

$$4 \times \frac{1}{2} = 2 \text{ మం.}$$


2. 1. ఎసిఐ మొల జీవన విధానంగా మిచ్చుకోదగినది వారి సామూహిక జీవనం - బృందాలగా నివసిస్తారు.

2. వేట, వినోదం వంటి అన్ని పనులూ సామూహికంగా చేస్తారు.

3. వీరి జీవన విధానం పర్యావరణ హితమైనది.

4. నేటి ఆధునిక సమాజానికి భిన్నంగా ఔకమత్తంతో కలిసి ఉండడం ప్రశంసించదన విషయం.

4) కింగ్డం ప్రజాస్వామ్య అవుట్ లైన్ పటం గీసి, అమరావతి గుర్తించుము:



• అమరావతి

సెక్షన్ - 2

సూచన 1. క్రింది త్ని ప్రశ్నలకు సమాధానముల వ్రాయండి $5 \times 4 = 20$
2. ప్రతి ప్రశ్నకి 4 మార్కులు -

- 5. వివిధ రకాల పటాలను గూర్చి తెల్పుకోవడానికి వివిధ ప్రశ్నల తయారుచేయండి $4 \times 1 = 4$ మార్కులు
 - 1. భారత దేశంలో రాష్ట్రాలు, వాటి సరిహద్దులు తెలిపే పటాన్ని వ్రాయండి?
 - 2. మన పాఠశాల లేదా గ్రామం చిత్రపటాన్ని వ్రాయండి?
 - 3. వివిధ భూ భౌతిక స్వరూపాలను తెలియజేసే పటాన్ని వ్రాయండి?
 - 4. ఒకే అంశంపై కేంద్రీకరింపబడి పటాలను వ్రాయండి?

6. ఢిల్లీ కంటే సిమ్లా చల్లగా ఉండడానికి కారణమేమిటి? $4 \times 1 = 4$ మార్కులు

- 7. 1. సముద్ర మట్టం నుండి ఢిల్లీ 200 మీటర్ల ఎత్తులో ఉంది.
2. సిమ్లా టైతో 2200 మీటర్ల ఎత్తులో ఉంది.
3. సముద్ర మట్టం నుండి పైకి వెళ్లేటప్పుడు ప్రతి వెయ్యిమీటర్లకి ఉష్ణోగ్రత $6^{\circ}C$ మేర తగ్గుతాయి.
4. ఢిల్లీ కంటే సిమ్లా సముద్ర మట్టం నుండి ఎక్కువ ఎత్తులో ఉండడం వలన చల్లగా ఉంటుంది.

7. క్విట్ ఇండియా ఉద్యమంలో గాంధీజీ పాత్ర వ్రాయండి:

- 8. 1. 1942 ఆగస్టు 8న బాంబాయిలో కాంగ్రెస్ అధ్యక్షుడు సమావేశమై 'క్విట్ ఇండియా' తీర్మానం చేసింది.
2. తీర్మానం చేసిన వెంటనే గాంధీజీ దేశప్రజల సద్దేశాలి విలువైన సందేశం ఇచ్చారు -
3. దేశ విముక్తికై పోరాడటం లేదా ఆ ప్రయత్నంలో చనిపోతాం అని పిలుపునిచ్చారు.
4. వెంటనే ప్రభుత్వం గాంధీజీ, మరి కొందరు జైలునాయకులను జైలునాట వదిలివేసింది.
5. కాని, గాంధీజీ సందేశంతో ప్రజల ఉద్యమించి తమ నిరసనను సజ్జలు, మార్తాల ద్వారా తెలియజేశారు.

- ⑧ స్వాతంత్ర్యోద్యమ కాలంలో కల నాయకులను కృషిని ప్రశంసిస్తూ వ్రాయుము; 4x1 = 4 మార్కులు
- ②
1. ప్రజల అభిమానం పెంపొందించి, ఐక్యతను పాటుపడ్డారు.
 2. బహిరంగ సభలు, సమావేశాలు నిర్వహించి ప్రజలను ఉద్యమం దిశగా నడిపించారు.
 3. మార్కెట్ల, స్కూళ్లలో పాల్గొని త్యాగనిరతీతో ప్రజలను ఉద్యమంగా నీలించారు.
 4. చివరకి బ్రిటిష్ వారిని మనదేశం నుండి పారద్రోలి స్వాతంత్ర్యం సాధించారు.

- ⑨
- | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
- పై స్కేలుని పరిశీలించి ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము 2x2 = 4 మార్కులు
- ఎ) -4°C మరియు -6°C లలో ఏ ఉష్ణోగ్రత ఎక్కువ?
- బి) -4°C ఎక్కువ.
- సి) ఎన్ని డిగ్రీల ఉష్ణోగ్రత వద్ద నీరు గడ్డకెత్తుతుంది?
- డి) 0° ఉష్ణోగ్రత

సెక్షన్ 3

- సూచన: 1. క్రింది ఉన్న ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి 4x8 = 32 మార్కులు
2. ప్రతి ప్రశ్నకు 8 మార్కులు.

- ⑩
- ఎ) క్రింది పేరాను చదివి, దిగువ ప్రశ్నలకు సమాధానం వ్రాయండి
- సూర్యుడి నుండి వెలువడే ఉత్తేజంతో కూడిన కిరణాల వంటి కిరణాలు నేలను చేరుకోవు. ఈ కారణం వలన భూమిపై జీవనం సాధ్యమైనది. సోరెక్స్ కిరణాల కొంతభాగాన్ని వాతావరణంలోని మల్లులు, పొగ, ధూళి పరావర్తనం చేస్తాయి లేదా గ్రహిస్తాయి.
- ప్రశ్న: పొగ, ధూళితో వాతావరణం మరింత కలుషితమైతే ఏమవుతుంది?
- అ) 1. భూ వాతావరణంలో ప్రవేశించే సోరెక్స్ కిరణాల బలా తక్కువ మాత్రమే భూమి ఉపరితలాన్ని చేరుకుంటుంది.
2. ఎందువలననూ సోరెక్స్ కిరణాల మూడవవంతు భూవాతావరణం వలన

పరావర్తనం చెందుతుంది.

3. మరి కొంతకత్తి వాతావరణపు పై పొరలలోనా వెళ్ళుచేసుకొనుతుంది లేదా గ్రహింపబడుతుంది.

4. సోకకత్తిలో కొంతభాగాన్ని వాతావరణంలోని మబ్బులు, పొగ, ధూళి పరావర్తనం చేస్తాయి. దుమ్ము, ధూళి, పొగ మరింత వికృతవైతే భూమికి చేరుకునే సోకకత్తి తగ్గిపోయి జీవ శాస్త్రకలాపాలు ఆగిపోతాయి.

5. భూమి మీద బాక్టీరియా, ఫంగస్ వంటి జీవులు అభివృద్ధి చెంది. అనారోగ్యాలకి దారితీస్తాయి.

6. చెట్లు ఆహారాన్ని తయారు చేసుకోవచ్చు. తగినంత వైశదనం లేకపోతే భూమి మీద జీవం ప్రమాదంలో పడుతుంది.

10 B క్రింది పేరాను చదివి, దిగువ ప్రశ్నకి సమాధానం వ్రాయండి
అందరి ప్రయోజనాల -----

ప్రశ్న : తాకిక తత్వం, మతతత్వ దృష్టాంతాలపై నీవు వ్యాఖ్యానించుము -

1. మత తత్వం అనగా ఒక ప్రత్యేక మతస్తుల ప్రయోజనాలను కాపాడేది. అల్ప సంఖ్యాక వర్గాల ప్రజలకు రాజ్యంగ ఏరంగా, సామూహికంగా ఎటువంటి రక్షణ ఉండదు. దేశంలో అల్లర్లు, మత కల్లలాలలు, అసమానతలకు దారి తీస్తుంది. ఇటువంటి దృష్టాంతం వాంఛనీయం కాదు.

2. తాకిక తత్వం అనగా మత ప్రమేయం లేకుండా దేశంలోని అన్ని వర్గాల, మత ప్రజలకు ప్రయోజనాన్ని సమకూర్చేది. ఈ విధానంలో ఎవరికీ ప్రాధాన్యత కాని ప్రత్యేకత కాని ఉండదు.

పై రెండు విధానాలలోనూ తాకిక వాదము అనుసరింపదగినది.

11 ఈ క్రింది పట్టికను చదివి, అర్థం చేసుకుని దిగువ వ్రాసిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయుము -

పట్టిక -----

- 1. 'స్వరాజ్యం నా జన్మ హక్కు' అని నినదించిన నాయకుడు ఎవరు?
- 2. శాల గంగాధర తిలక్.

2. చౌరిచౌరి సంఘటన గూర్చి 2 వాక్యాలు వ్రాయుము -

2. చౌరిచౌరి అనే ప్రాంతంలోని హోలెస్ స్ట్రీట్ కి రైతులగుంపు నిష్ఠా పట్టినందున గాంధీజీ హింసాత్మక సంఘటనల వలన సహాయ నిరాకరణోద్యమాన్ని ఆపివేశారు.

3. మితవాద నాయకుల పేర్లు వ్రాయుము -

2. గోపాలకృష్ణ గోఖలే, గోవిందరెనడే, యె. చినబ్బి, సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ

4. 'సాధించు లేనా మరణించు' నినాదాన్ని గాంధీజీ ఏ సందర్భంగా బిచ్చారు?

2. క్వీట్ బ్రిటియా ఉద్యమం -

11 10 క్రింది పట్టికను చదివి ప్రశ్నలకి సమాధానములు వ్రాయుము -
పట్టిక - - - -

1. జనసాంద్రత అనగానేమి?

2. చదురపు కిలీమీయరు ప్రదేశంలో నివసించే జనాభాని జనసాంద్రత అంటారు.

2. 250 కంటే తక్కువ జనసాంద్రత కల రాష్ట్రాలను తెల్పుము?

2. అరుణాచల ప్రదేశ్, మేఘాలయ, మిజోరాం, నాగాలాండ్, రాజస్థాన్, సిక్కిం, ఉత్తరాఖండ్, జమ్మూ కాశ్మీర్, సత్తేన్ ఘడ్ మొదలైనవి.

3. 1000 కంటే ఎక్కువ జనసాంద్రత కల రాష్ట్రాలెన్ని? అవి ఏవి?

2. బెంగాల్, పశ్చిమ బెంగాల్.

4. అరుణాచల ప్రదేశ్ లో అతి తక్కువ జనసాంద్రత ఉండడానికి రెండు కారణాలేవి?

2. 1. ఈ ప్రాంతం వీమాలయ సానువులలో ఉన్నది. అనుకుల కీతోష్ణస్థితి లేదు.

2. ఘనీనా సరిహద్దులలో ఉండటం వలన భద్రత తక్కువ.

3. ఎప్పటికైనా వర్షం పడుతూ చిత్తడిగా ఉండి రవాణా సౌకర్యం కూడా సరిగా లేవు.

12 ఎ) బ్రిటిష్ వారి పాలనాకాలంలో కౌల్టరైతుల సిఫ్తీగతులకు, నేటి కౌల్టరైతుల సిఫ్తీగతులు ఏ విధంగా ఇన్నమైనవి?

- జ) 1. బ్రిటిష్ వారి పాలనా కాలంలో భూమిలైన కౌల్టరైతుల సిఫ్తీగతులు చాలా దయనీయంగా ఉండేవి.
- 2. రైతులు భూమి కౌలు చెల్లించలేక ఒక్కొక్కసారి భూములను వదిలి పారిపోయేవారు.
- 3. వడ్డీ వ్యాపారస్తులు అప్పటి చెల్లించని వారినుండి భూములు బిచ్చం పోసు కునేవారు.
- 4. అనే నేటికాలంలో ఈ పరిస్థితి మారింది.
- 5. కౌలు దారుల హక్కులకు పట్టబద్ధత లభించింది.
- 6. కౌలు నిర్ణయంలో సాంకేతిక ధోరణిని అనుసరించి పంటను బట్టి కౌలు నిర్ణయం జరుగుతున్నది.
- 7. చెల్లించలేని ఏర్పాట్ల కౌలుదారులు మారకులను కేంద్రీకృతం చేశారు తప్ప వడ్డీ వ్యాపారులను కాదు.
- 8. చాలా మార్లు ఉన్నప్పటికీ కౌల్టరైతుల సిఫ్తీగతులు ఇంకా మెరుగు పరచవలసిన అవసరం ఉన్నది.

12 బి) బ్రిటిష్ వారి పాలనాకాలంలో గ్లోబల్ వాల్టింగ్ (భూతాపం పెరగడం) వలన ధృవ ప్రాంత ప్రజలపై ఏ విధమైన ప్రభావం చూపిస్తుందో వ్రాయండి?

- జి) 1. భూమి మీద వాతావరణంలో థర్మోస్-డై-ఆక్సిజన్ అధికమవడం వలన వేడి వికిరణం తగ్గుతుంది. భూమి మీద ఇలా ఉష్ణోగ్రత పెరగడాన్ని భూ గోళం వేడికడం అంటారు.
- 2. ఇలా భూతాపం పెరగడం వలన ధృవ ప్రాంతాలలో మంచు కరిగి, నీరు సముద్రాలలోనికి ప్రవహించి సముద్ర మట్టాలు పెరుగుతాయి.
- 3. ధృవ ప్రాంతాలు తరుగుతూ ఉండడం వలన అక్కడ నివసించే వారిని విస్తరముగా విసిరేయాలి వంటి తేగల ఆవాస ప్రాంతాలు దిబ్బతించాయి. క్రమంగా ఈ ప్రాంతాన్ని ఖాళీ చేయవలసి వస్తుంది.
- 4. మిరికి ఆహారంగా పనికి వచ్చే జంతువులు, జీవజాలం అంతరించిపోతాయి.
- 5. ఇటువంటి అననుకూల వాతావరణ పరిస్థితులను ధృవ ప్రాంత ప్రజలు తట్టుకోలేరు.

19 (A)

(A) 91

సంగ్రహణాత్మక మదింపు - 1 - 2016 - 2017

సాంఘిక శాస్త్రం
(తెలుగు కుడియం)

పార్టు - బి

తరగతి : 8)

(మార్కులు : 20)

(సమయం : 30 నిమిషాలు)

సామర్థ్యాలు	వి. అ	ఇ. చ. వ్యా	స. నై	స. అ. ప్ర	ప. నై	ప్ర. సు	మొత్తం
ప్రశ్ననెం.	1,2,5,6,7 Part-B 14-29,	10	9,11	12	4,13 Part-B 32 & 33,	3,8 Part-B 30 & 31	33
కేటాయించిన మార్కులు	32	8	12	8	12	8	80
పొందిన మార్కులు							
గ్రేడు							

విద్యార్థి పేరు : క్రమసంఖ్య :

సూచనలు : ఎ) క్రింది ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సరైన జవాబును గుర్తించి, దానిని సూచించు అక్షరమును బ్రాకెట్టు నందు రాయండి.

బి) ప్రతి ప్రశ్నకు 1 మార్కు

సి) కొద్దివేతలు, దిద్దడం పరిగణనలోనికి తీసుకోబడవు. 20 x 1 = 20

14. ప్రాచీన కాలంలో మట్టి పలకలపై పటాలను మొదటగా తయారుచేసిన వారు

(C)

ఎ) బాబిలోనియన్లు

బి) గ్రీకులు

సి) సుమేరియన్లు

డి) రోమన్లు

15. పటాలలో పర్వతాలను సూచించుటకు ఉపయోగించు రంగు

(C)

ఎ) ముదురునీలం

బి) ముదురునలుపు

సి) ముదురుఊదా

డి) ముదురుఆకుపచ్చ

16. గాంధీజీతో ఉప్పుసత్యాగ్రహంలో పాల్గొన్న ప్రముఖ మహిళ

(B)

ఎ) దుర్గాభాయిదేశ్ ముఖే

బి) సరోజినీనాయుడు

సి) అరుణాఅసఫాఆలీ

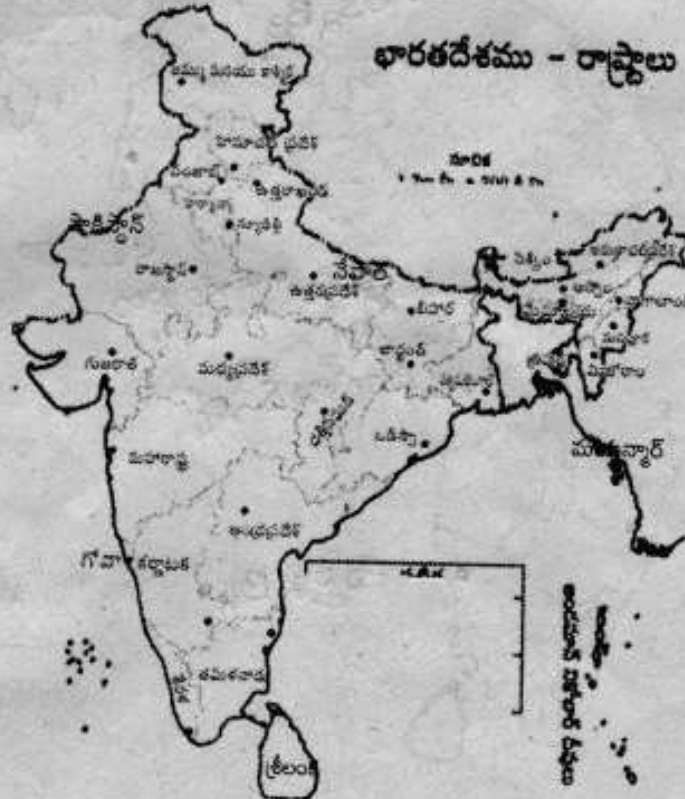
డి) మేడమ్ కామా

[Turn Over

17. 'బెంగాల్ విభజన' జరిగిన సంవత్సరం (B)
 ఎ) 1920 బి) 1905 సి) 1922 డి) 1930
18. ప్రపంచంలో అత్యధికంగా ఉష్ణోగ్రత నమోదైన ప్రాంతం (B)
 ఎ) వోస్టాక్ కేంద్రం బి) అజీజియా
 సి) మృతలోయ డి) అలస్కా
19. నీరు ఎన్ని డిగ్రీల వద్ద మరుగుతుంది? (C)
 ఎ) 80° C బి) 90° C సి) 100° C డి) 0° C
20. శాశ్వత శిస్తు నిర్ణయ విధానంను ప్రవేశపెట్టిన గవర్నర్ జనరల్ (D)
 ఎ) డల్హౌసీ బి) వెల్లస్లీ
 సి) వారన్ హేస్టింగ్స్ డి) కారన్ వాలీస్
21. 'కృష్ణా పత్రిక' ను స్థాపించినవారు (B)
 ఎ) టంగుటూరి ప్రకాశం పంతులు బి) ముట్నూరు కృష్ణారావు
 సి) కందుకూరి వీరేశలింగం పంతులు డి) మాడపాటి హనుమంతరావు
22. 'ఫలో ఢిల్లీ' అనే నినాదాన్ని ఇచ్చినవారు (C)
 ఎ) భగత్ సింగ్ బి) అల్లూరి సీతారామరాజు
 సి) సుభాష్ చంద్రబోస్ డి) మహాత్మా గాంధీ
23. 'సంపూర్ణ స్వరాజ్యం' తమ లక్ష్యమని అఖిల భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ ఈ క్రింది సమావేశంలో ప్రకటించింది. (C)
 ఎ) కరాచీ సమావేశం బి) ఢిల్లీ సమావేశం
 సి) లాహోర్ సమావేశం డి) లక్నో సమావేశం
24. సరిహద్దులను పటాలు తయారీలో ఈ క్రింది రంగుతో సూచిస్తారు. (B)
 ఎ) తెలుపు బి) నలుపు
 సి) లేత ఎరుపు డి) ముదురు నీలం
25. ఉష్ణోగ్రతను కొలిచే పరికరం (D)
 ఎ) బారోమీటర్ బి) రైన్ గేజ్
 సి) లాక్టోమీటర్ డి) థర్మోమీటర్
26. కర్కటరేఖ మీద సూర్యకిరణాలు నిటారుగా పడే నెల (C)
 ఎ) డిశంబరు బి) మార్చి
 సి) జూన్ డి) సెప్టెంబరు

27. టండ్రాలలో ఎస్కిమోలు ఉపయోగించే పడవలను అంటారు. (B)
 ఎ) సైట్ బి) ఉమియాక్స్ సి) మరబోటు డి) ఇన్యూఫిక్
28. జలియన్ వాలాబాగ్ దురంతం జరిగిన నగరం (D)
 ఎ) ఢిల్లీ బి) కోల్ కతా సి) ముంబాయి డి) అమృత్ సర్
29. రెండవ ప్రపంచ యుద్ధ కాలం (C)
 ఎ) 1914-1918 బి) 1906-1908
 సి) 1939-1945 డి) 1926-1930
30. గోదావరి నదిపై నిర్మించిన ఆనకట్టకు (ధవళేశ్వరం) కారకుడైన ప్రశంసించ దగ్గ ఇంజనీర్ (B)
 ఎ) పి.వి. రావు బి) సర్ ఆర్థర్ కాటన్
 సి) మోక్షగుండం విశ్వేశ్వరయ్య డి) సి.ఆర్. రెడ్డి
31. ఎస్కిమోల వినోదంలో భాగంగా చెప్పుకోదగ్గ క్రీడ (B)
 ఎ) కబడ్డీ బి) కుస్తీ
 సి) చదరంగం డి) విలువిద్య

ఈ క్రింది భారతదేశ పటమును పరిశీలించి, 32 మరియు 33 ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.



[Turn Over

19 (A)

4

(A) 08

32. తీరప్రాంతం లేని రాష్ట్రం

(D)

ఎ) ఆంధ్రప్రదేశ్

బి) పశ్చిమ బెంగాల్

సి) గోవా

డి) మధ్యప్రదేశ్

33. భారతదేశంతో సరిహద్దు కలిగిన దేశం

(C)

ఎ) ఇండోనేషియా

బి) మంగోలియా

సి) మయన్మార్

డి) ఇరాక్

