

State Wide Free Mock Test APPSC Group 2 Prelims 27-Jan-2024 (Telugu)

Q1. ఈ క్రింది జాబితాలను సరిగా జతచేయండి. జాబితాల కింద ఇచ్చిన సంకేతాలను ఉపయోగించి, సరి అయిన సమాధానం ఎంపిక చేయండి?

జాబితా-1 (పరిశోధకుడు)

ఎ) ఎం.ఎన్.శ్రీనివాస్

బి) ఎ. బేట్లె

సి) ఎస్. ఎస్. దూబె

డి) మెక్కిమ్ మారియట్

జాబితా-2(అధ్యయనం చేసిన గ్రామం)

1) షామిర్పేట

2) రాంపుర

3) కిషన్పూర్

4) శ్రీపురం

	ఎ	బి	సి	డి
(a)	2	4	1	3
(b)	4	2	1	3
(c)	2	4	3	1
(d)	4	2	3	1

- (a) a
(b) b
(c) c
(d) d

Q2. ఈ క్రింది వానిలో A, R లను చదవండి?

నిశ్చితవాక్యం (ఎ): కుటుంబం అనేది ప్రాథమిక సామాజిక విభాగం.

హేతువు (ఆర్): కుటుంబం, తన సభ్యులకు రక్షణ కల్పిస్తుంది. ఆర్థికంగా వారికి సహాయం అందిస్తుంది.

కింది వాటిలో సరైనది ఏది?

- (a) 'ఎ', 'ఆర్'లు రెండూ వాస్తవం. 'ఎ'కి 'ఆర్' సరయిన వివరణ
(b) 'ఎ', 'ఆర్'లు రెండూ వాస్తవం కానీ 'ఎ'కి 'ఆర్' సరయిన వివరణ కాదు.
(c) 'ఎ' వాస్తవం. 'ఆర్' అవాస్తవం
(d) 'ఎ' అవాస్తవం. 'ఆర్' వాస్తవం

Q3. 'సోరోరేట్' నిర్వచనానికి సంబంధించి కింది వాటిలో సరయినది ఏది?

- (a) చనిపోయిన భార్య సోదరిని వివాహం చేసుకొనే ఆచారం
(b) చనిపోయిన భర్త సోదరుడిని వివాహం చేసుకొనే ఆచారం
(c) సోదరి కుమార్తెను వివాహం చేసుకొనే ఆచారం
(d) మేనమామ కుమార్తెను వివాహం చేసుకొనే ఆచారం

**తెలంగాణ
మెగాప్యాక్**

TSPSC, Telugu SSC, Telugu
Bank, Telugu Railway

మీ ప్రతి పరీక్షకు ADDA 247
తెలుగు యొక్క సరైన మార్గం

Q4. క్రిందివానిలో సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తించండి.

I. కులం ముఖ్యలక్షణం అంతర్వివాహం, అనులోమ వివాహం

II. కులం ముఖ్యలక్షణం బహిర్వివాహం, ప్రతిలోమ వివాహం

(a) I సరైనది, II తప్పు

(b) I తప్పు, II సరైనది

(c) పై రెండూ తప్పు

(d) పై రెండూ సరైనవి

Q5. ఈ క్రింది వానిలో గిరిజన తెగల లక్షణం కానిది ఏది?

(a) వీరిలో బంధుత్వం బలంగా ఉంటుంది

(b) సామాజిక జీవనాన్ని పంచాయితీలు నిర్ణయిస్తాయి.

(c) బహిర్వివాహ పద్ధతి అమలులో ఉంటుంది

(d) ప్రతీ తెగ నిర్దిష్ట భౌగోళిక ప్రాంతంలో నివసించడం.

Q6. ఈ క్రింది వానిలో భారతీయ విడాకుల చట్టం - 1869కి సంబంధించి సరియైన వ్యాఖ్య ఏది?

i. 1869-చట్టం ప్రకారం భర్త, భార్య ఇరువురిలో ఎవరైన ఒకరు క్రైస్తవులే అయితే ఆ వివాహంకు చట్టం వర్తిస్తుంది.

ii. ఈ చట్టం 14 అధ్యాయాలుగా, 62 సెక్షన్లుగా విభజించబడింది.

iii. 10 నుండి 17 సెక్షన్లు వివాహ రద్దు గురించి 1 తెలుపుతాయి.

iv. అవినీతి ద్వారా గానీ, బలవంతం ద్వారాగానీ వివాహం కుదిరినపుడు విడాకులు తీసుకోవచ్చు.

(a) పైవన్నీ సరియైనవే.

(b) పైవన్నీ తప్పు

(c) I, II సరియైనవి, III, IV తప్పు,

(d) III, IV సరియైనవి, I, II తప్పు

Q7. ఈ క్రింది వానిలో స్వాతంత్ర్యానంతరం స్త్రీ అంతస్తు పెరగడానికి గల కారణం ఏమిటి?

(a) ప్రత్యేక చట్టాలు

(b) ప్రత్యేక విశ్వవిద్యాలయాలు

(c) విద్యా ఉద్యోగాలలో రిజర్వేషన్లు

(d) పైవన్నీ

Q8. ఈ క్రింది వానిలో అనుచ్ఛేదం (అధికరణ) 332 ఏ అంశాన్ని వివరిస్తుంది?

- (a) లోక్సభలో ఎస్.సి., ఎస్.టి.ల కోసం సీట్ల రిజర్వేషన్.
- (b) రాష్ట్రాల శాసనసభలలో ఎస్.సి., ఎస్.టి.ల కోసం సీట్ల రిజర్వేషన్
- (c) సీట్ల రిజర్వేషన్ ముప్పై సంవత్సరాల తరవాత రద్దు చేసి ప్రత్యేక ప్రాతినిధ్యం
- (d) లోక్ సభలో ఆంగ్లో-ఇండియన్ సముదాయానికి ప్రాతినిధ్యం

Q9. ఈ క్రింది వానిలో సరైనవి గుర్తించండి.

- ఎ) బాబ్లీ మసీదు కూల్చివేత విచారణ కోసం నియమించిన కమిషన్ లిబర్టాన్ కమిషన్.
- బి) ఇది 17 సం.ల అనంతరం 2009 జూన్ 30 తన నివేదికను సమర్పించింది.
- సి) ఈ కూల్చివేత ఫలితంగా జరిగిన బొంబాయి అల్లర్లపై విచారణ కోసం నియమించిన కమిషన్ - శ్రీకృష్ణ కమిషన్
- (a) ఎ,బి సరైనవి
- (b) బి, సి సరైనవి
- (c) ఎ,బి,సి సరైనవి
- (d) సి మాత్రమే సరైనది

Q10. ఈ క్రింది వానిలో ప్రాంతీయతత్వం యొక్క నివారణ చర్యలు ఏమిటో గుర్తించండి?

- (a) జాతీయభావాన్ని ప్రచారం చెయ్యడం
- (b) చరిత్ర, సంస్కృతి ప్రచారం చేయడం
- (c) విద్యను పెంపొందించడం
- (d) వైవన్నీ

Q11. ఈ క్రింది వానిలో సరియైనవి గుర్తించండి?

- ఎ) యు.ఎన్.డిక్లరేషన్ ప్రకారం స్త్రీ పురుషుల మధ్య గల అసమానతలు మహిళలపై హింసకు కారణం.
- బి) యునైటెడ్ నేషన్స్ డెవలప్మెంట్ ఫండ్ ఫర్ ఉ మెన్ యొక్క వెబ్సైట్లో 2006 సం॥ నివేదికలో మహిళల హింస గురించి పేర్కొన్నారు.
- సి) ప్రపంచంలోని స్త్రీలలో ప్రతి ముగ్గురిలో ఒక స్త్రీ పై బలవంతపు లైంగిక ప్రక్రియ జరుగుతున్నది.

సంకేతాలు:

- (a) ఎ సరైనవి
- (b) బి సరైనవి
- (c) ఎ, బి, సి సరైనవి
- (d) సి మాత్రమే

Q12. ఈక్రింది వానిలో సరియైనవి గుర్తించండి?

- వాక్యం-ఎ: అక్రమ రవాణా నివారణకు ప్రభుత్వం స్వధార్ను ప్రారంభించినది.
- వాక్యం-బి: వేధింపులను నివారించడానికి ప్రభుత్వం ఉజ్వల పథకంను 2009 డిసెంబర్ 04 తీసుకువచ్చింది.

వాక్యం-సి: గ్రామాలలో పూర్ణశక్తి కేంద్రాలను ఏర్పాటు చేసి ఆడపిల్లల విక్రయం మరియు బాల్య వివాహాల గురించి ప్రచారం చేయడం కోసం పూర్ణశక్తి పథకాన్ని 2015లో తీసుకువచ్చారు.

సంకేతాలు:

- (a) ఎ,బి సరైనవి
- (b) ఎ,బి,సి సరైనవి
- (c) బి,సి సరైనవి
- (d) ఎ,సి సరైనవి

Q13. ఈ క్రింది వానిలో మనదేశంలో బాలకార్మిక వ్యవస్థపై మొదటి కమిషన్ ను గుర్తించండి?

- (a) కైలాష్ సత్యార్థి కమిషన్
- (b) గురపదస్వామి కమిషన్ (1979)
- (c) శాంతాసిన్హా కమిషన్
- (d) సనత్ మోహతా కమిషన్

Q14. ఈ క్రింది వానిలో యువతలో అశాంతికి ప్రధాన కారణాలు ఏవి?

- ఎ. నిరుద్యోగిత
 - బి. విద్యా వ్యవస్థలోని లోపాలు
 - సి. సామాజిక రాజకీయ అసమానతలు
 - డి. నైతిక విలువలను పెంపొందించడం
 - ఇ. ఆర్థిక వెనుకబాటు
- (a) ఎ, బి, సి, డి
 - (b) ఎ, బి, సి, ఇ
 - (c) బి,సి,డి
 - (d) పై అన్ని సరి అయినవి

Q15. ఈ క్రింది వానిలో 1986 జాతీయ విద్యావిధానంలో భాగంగా ప్రవేశపెట్టబడిన పథకం ఏది?

- (a) ఆపరేషన్ వైట్ బోర్డు
- (b) ఆపరేషన్ బ్లాక్ బోర్డు
- (c) ఆపరేషన్ బ్ల్యూ బోర్డు
- (d) పై వన్నీ సరి అయినవి

Q16. ఈ క్రిందివానిలో సరియైన వాక్యం ఏది?

- 1) ప్రజల సామాజిక, రాజకీయ, ఆర్థిక సమస్యల పరిష్కారమే సంక్షేమ యంత్రాంగం

2) మొదటి ప్రపంచ యుద్ధం తర్వాత యు.ఎన్.ఓ సంక్షేమాన్ని ప్రతిపాదించింది.

(a) 1 మాత్రమే

(b) 2 మాత్రమే

(c) రెండు సరైనవి

(d) రెండు సరికాదు

Q17. క్రింది వానిలో సరైనది?

A) జాతీయ యస్.సి/యస్.టి కమిషన్ చైర్మన్ - శ్రీ విజయ్ సంఘా

B) జాతీయ యస్.సి/యస్.టి కమిషన్కు మూడవ చైర్మన్ - దిలీప్ సింగ్ భూరియా

(a) ఎ మాత్రమే

(b) బి మాత్రమే

(c) ఏదీకాదు

(d) ఎ మరియు బి

Q18. ఈ క్రింది వానిలో జాతీయ యస్.సి/యస్.టి కమిషన్ కు సంబంధించి సరైనది ఏది?

A) ఈ కమిషన్ ను రాష్ట్రపతి నియమిస్తారు.

B) కమిషన్ పదవీకాలం 5 సంవత్సరాలు

(a) బి మాత్రమే

(b) ఎ మాత్రమే

(c) ఎ మరియు బి

(d) ఏదీకాదు

Q19. ఈ క్రింది వాటిలో కేంద్రం నుండి 100% నిధులు రాని పథకంను గుర్తించండి?

1) ప్రీ-మెట్రిక్ ఉపకార వేతన పథకం

2) పోస్ట్ మెట్రిక్ ఉపకార వేతన పథకం.

3) గిరిజన బాలబాలికలకు హాస్టళ్ళ నిర్మాణ పథకం

4) పుస్తక నిధి పథకం

(a) 1, 2 సరియైనది

(b) 1, 2, 4 సరియైనది

(c) 3 మాత్రమే సరియైనది

(d) 1, 2, 3, 4 సరియైనవి

Q20. ఈ క్రింది వానిలో జాతీయ మైనార్టీ కమిషన్ కు సంబంధించి సరైనది ఏది?

- A) ఈ కమిషన్ లోని సభ్యులను కేంద్ర ప్రభుత్వం నియమిస్తుంది.
B) ఈ సభ్యుల పదవీకాలం - 3 సంవత్సరాలు
(a) ఎ మరియు బి
(b) ఎ మాత్రమే
(c) బి మాత్రమే
(d) ఏదీకాదు

Q21. ఈ క్రింది వానిలో సరైనది ఏది?

- A) 1979 లో జనతా ప్రభుత్వం వెనుకబడిన తరగతుల స్థితిగతులను పరిశీలించడానికి మండల్ కమిషన్ ను నియమించింది.
B) ఈ కమిషన్ డిసెంబర్ 31, 1980 లో రాష్ట్రపతికి నివేదికను సమర్పించింది.
(a) ఎ మరియు బి
(b) ఎ మాత్రమే
(c) బి మాత్రమే
(d) ఏదీకాదు

Q22. ఈ క్రింది వానిలో ముస్లిం వివాహ రద్దు చట్టానికి (1939) సంబంధించి సరికాని అంశాన్ని గుర్తించండి?

- (a) 4 సం||లు భర్త కనిపించకుండా పోయినపుడు
(b) 7 లేక అంతకన్నా ఎక్కువ సం||రాలు భర్తకు జైలు శిక్ష పడినపుడు
(c) 1సం|| భర్త వైవాహిక విధులు నిర్వర్తించనపుడు
(d) వివాహం అయినప్పటికీ భర్త నపుంసకుడు అయ్యి ఉండటం

Q23. ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది ఏది ?

- 1) వికలాంగుల సాధికారత కోసం జాతీయ అవార్డును డిసెంబర్ 3న ప్రధానం చేస్తారు
2) వికలాంగుల పట్ల ప్రజలలో అవగాహన కల్పించడం వీటి ప్రధానోద్దేశం
(a) 1 మాత్రమే
(b) 2 మాత్రమే
(c) 1 మరియు 2
(d) ఏదీకాదు

Q24. ఈ క్రింది వానిలో సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తించండి.

- i) భారతదేశంలో బాలలకు సంబంధించిన సంక్షేమాన్ని అమలు పరుస్తున్న శాఖ కేంద్ర మహిళ, శిశు సంక్షేమ శాఖ.
ii) భారతదేశంలో బాలలకు సంబంధించి 0-6- సం||లోపు వయస్సు వారి జనాభా-16 కోట్లు.

- (a) I సరియైనది, II తప్పు
- (b) II సరైనది, I తప్పు
- (c) పై రెండు సరైనవి
- (d) పై రెండు తప్పు

Q25. ఈ క్రింది వానిలో సరికానిది ఏది ?

- (a) సమీకృత బాలల అభివృద్ధి పథకం - 1975
- (b) సబల - 2012
- (c) ఆదర్శ పాఠశాలలు - 2008
- (d) బాలిక సమృద్ధి యోజన ((BSY)- 1997

Q26. ఈ క్రింది వానిలో బహుభర్తత్వం ఏయే రూపాలలో కనబడుతుంది?

1. సోదర బహుభర్తత్వం
2. అసోదర బహుభర్తత్వం
3. బహుభర్తత్వం

- (a) 1,2
- (b) 2,3
- (c) 1,3
- (d) 1,2,3

Q27. ఈ క్రింది వానిలో సోదర బహుభర్తత్వం/ప్యాటర్నల్ పాలియాండ్రి ఏ తెగలలో కనిపిస్తుంది?

1. నీలగిరి తోడాలు
2. హిమాలయ ఖాసిలు
3. బోటిలు

- (a) 1,2
- (b) 2,3
- (c) 1,3
- (d) 1,2,3

Q28. ఈ క్రింది వానిని జతపరచండి.

ప్రభుత్వ విధానం	(లక్ష్యాలనుబట్టి)
ఎ. పంపిణీపరమైన విధానాలు	1. PDS విధానాలు
బి. పునఃపంపణిపర విధానాలు	2. IT విధానం, భూసంస్కరణల విధానాలు
సి. అణగారిన వర్గాల పరమైన విధానాలు	3. బాలలపై విధానం, , వికలాంగులపై విధానం
డి. నియంత్రణాపరమైన విధానాలు	4. విత్త విధానం

- (a) ఎ-3, బి-2, సి-4, డి-1
- (b) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
- (c) ఎ-4, బి-2, సి-3, డి-1
- (d) ఎ-3, బి-1, సి-4, డి-2

Q29. భారతదేశంలో ప్రభుత్వ విధానాల రూపకల్పనలో పాల్గొనే సంస్థలు

1. పార్లమెంట్
2. PMO (Prime ministre office)
3. ఉద్యోగస్వామ్యం (బ్యూరోక్రసీ)
4. న్యాయవ్యవస్థ
5. జాతీయ సలహామండలి
6. క్యాబినెట్ సెక్రటేరియట్
7. కౌన్సిల్ ఆఫ్ మినిస్టర్స్

- (a) 1,2,3,4
- (b) 3,5,6,7
- (c) 2,6,7
- (d) పై వన్నీ సరి అయినవి

Q30. భోమన్ ప్రకారం వివాహం యొక్క ప్రాథమిక లక్ష్యాలు ఏవి?

1. లైంగిక అవసరాలను సంతృప్తి పరచుకోవడం
2. పిల్లల్ని మరియు సహచరత్వాన్ని సంపాదించుకోవడం
3. రక్షణ మరియు ఆర్థిక అవసరాలు తీర్చుకోవడం
4. సామాజిక బాధ్యతలు నెరవేర్చుకోవడం

- (a) 1,2,3
- (b) 2,3,4
- (c) 1,3,4
- (d) 1,2,3,4

Q31. ఈ క్రింది వానిలో అవరోహణ క్రమంలో హిమాలయాలలోని వివిధ విభాగాలు వాటి విస్తరణ (కిలో మీటర్లలో) పరంగా సరైన క్రమం ఏది:

- (a) పంజాబ్ హిమాలయాలు, కుమాన్ హిమాలయాలు, నేపాల్ హిమాలయాలు, అస్సాం హిమాలయాలు
- (b) నేపాల్ హిమాలయాలు, అస్సాం హిమాలయాలు, పంజాబ్ హిమాలయాలు, కుమాన్ హిమాలయాలు.
- (c) కుమాన్ హిమాలయాలు, నేపాల్ హిమాలయాలు, అస్సాం హిమాలయాలు, పంజాబ్ హిమాలయాలు
- (d) నేపాల్ హిమాలయాలు, అస్సాం హిమాలయాలు, కుమాన్ హిమాలయాలు, పంజాబ్ హిమాలయాలు

Q32. ఈ క్రింది వానిలో భారతదేశంలోని వాతావరణం ప్రధానంగా ఉష్ణమండలంగా ఉంటుంది ఎందుకంటే:

- (a) హిమాలయాలు దాని ఉత్తరాన ఉన్న ప్రదేశం
- (b) భారతదేశంలోని ప్రధాన భాగం ఉష్ణమండలంలో ఉంది
- (c) హిందూ మహాసముద్రం యొక్క అధిక ప్రభావం
- (d) ఐట్ స్ప్రీమ్ల కాలానుగుణ ప్రభావం

Q33. ఈ క్రింది వానిలో హిమాలయ నదుల లక్షణాలకు సంబంధించి కింది వాటిలో ఏది నిజం?

- 1. వారిలో చాలా మందికి ఇన్నర్ హిమాలయాల్లో మూలాలు ఉన్నాయి
- 2. వారు శాశ్వత ప్రవాహాన్ని కలిగి ఉంటారు
- 3. అవి కోతకు గొప్ప సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉంటాయి
- 4. అవి కనుమలను ఏర్పరచవు

ఈ క్రింది వానిలో సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి.

- (a) I & II
- (b) I, II, III
- (c) III & IV
- (d) II & IV

Q34. ఈ క్రింది ప్రకటనలలో ఏది సరైనది కాదు?

- (a) బసాల్టిక్ లావా శిలల వాతావరణం వల్ల వాయువ్య భారతదేశంలోని నల్ల పత్తి నేల ఏర్పడింది
- (b) అవక్షేపణ శిలలు ఇతర రకాల శిలల నుండి విభిన్నమైన పొరల ఉనికి ద్వారా వేరు చేయబడతాయి
- (c) గ్రానైట్లో క్వార్ట్జ్, ఫెల్డ్ స్పార్ మరియు మైకా పెద్ద స్ఫటికాలు ఉన్నాయి
- (d) రూపాంతర శిలలు దాని మాతృ శిల కంటే మృదువైనది మరియు తక్కువ మృదుత్వం ఉంటుంది

Q35. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి:

పట్టణం నగరం గుండా ప్రవహిస్తున్న నది

- | | |
|-------------|------------|
| A. నాసిక్ | 1. కృష్ణ |
| B. సూరత్ | 2. కావేరి |
| C. ఉజ్జయిని | 3. గోదావరి |
| D. విజయవాడ | 4. శిష్టా |
| | 5. తపతి |

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి

	A	B	C	D
(a)	3	5	4	1
(b)	4	1	3	2
(c)	3	1	4	2
(d)	4	5	3	1

- (a) a
- (b) b
- (c) c
- (d) d

Q36. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి:

పంటలు	ఉత్పత్తి రాష్ట్రం
A. బార్లీ	1. కర్ణాటక
B. వేరుశనగ	2. ఉత్తరప్రదేశ్
C. రాగి	3. గుజరాత్
D. బియ్యం	4. పశ్చిమ బెంగాల్

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి

	A	B	C	D
(a)	3	4	1	2
(b)	2	3	1	4
(c)	2	4	3	1
(d)	4	2	3	1

- (a) a
- (b) b
- (c) c
- (d) d

Q37. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి :

పంటలు	వార్షిక వర్షపాతం
A. బియ్యం	1. 100 నుండి 150 సెం.మీ
B. గోధుమలు	2. 50 నుండి 75 సెం.మీ
C. రాగి	3. 40 నుండి 50 సెం.మీ
D. బజ్రా	4. 50 నుండి 100 సెం.మీ

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి

	A	B	C	D
(a)	1	2	4	3
(b)	2	3	1	4
(c)	2	4	3	1
(d)	4	2	3	1

- (a) a
- (b) b
- (c) c
- (d) d

Q38. కింది వాటిని జతపరచండి:

- | | |
|-----------------|--|
| A. చెర్నోబైమ్స్ | 1. కాల్షియం కార్బోనేట్ సమృద్ధిగా ఉంటుంది |
| B. నల్ల నేలలు | 2. అల్యూమినియం సమ్మేళనం కలిగి ఉంటుంది |
| C. లేటరైట్ | 3. ప్రపంచంలోనే అత్యంత దనిక నేలలు |
| D. టర్కా రోసా | 4. సున్నపురాయిలో ఏర్పడింది |
| E. ఒండ్రు నేల | 5. ఇది మట్టి, ఇసుక మరియు సిల్ట్ మిశ్రమం |

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి

- | | A | B | C | D | E |
|-----|---|---|---|---|---|
| (a) | 3 | 2 | 4 | 1 | 5 |
| (b) | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 |
| (c) | 2 | 3 | 4 | 1 | 5 |
| (d) | 5 | 2 | 3 | 1 | 4 |

- (a) a
(b) b
(c) c
(d) d

Q39. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి:

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| A. వెర్డ్ ఫిషింగ్ | 1. పూజే |
| B. ఆటోమొబైల్స్ | 2. ట్యూటికోరిన్ |
| C. షిప్ భవనం | 3. పింజోర్ |
| D. ఇంజనీరింగ్ వస్తువులు | 4. మర్మాగో |

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (b) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (c) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (d) | 4 | 2 | 3 | 1 |

- (a) a
(b) b
(c) c
(d) d

Q40. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి:

పరిశ్రమ	పారిశ్రామిక కేంద్రం
A. టెక్స్టైల్	1. లూథియానా
B. ఇనుము మరియు ఉక్కు	2. సింద్రి
C. ఎరువులు	3. రూర్కెలా
D. కెమికల్	4. బరోడా
	5. పూణే

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి

	A	B	C	D
(a)	4	5	2	1
(b)	1	3	2	4
(c)	5	3	2	1
(d)	3	2	4	5

- (a) a
(b) b
(c) c
(d) d

Q41. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి:

జాతీయ పార్క్	ప్రదేశం
A. కార్పెట్ నేషనల్ పార్క్	1. మద్య ప్రదేశ్
B. హజారీబాగ్ నేషనల్ పార్క్	2. ఉత్తరాఖండ్
C. కన్యా నేషనల్ పార్క్	3. మహారాష్ట్ర
D. శివపురి నేషనల్ పార్క్	4. జార్ఖండ్

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	4	1	3
(c)	3	4	2	1
(d)	3	4	1	2

- (a) a
(b) b
(c) c
(d) d

Q42. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి:

ప్రభుత్వ రంగ సంస్థ

ప్రదేశం

A. పెర్మిట్టెజర్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా

1. పింఛి

B. హిందుస్థాన్ యాంటీబయాటిక్స్ లిమిటెడ్.

2. సింద్రి

C. ఇండియన్ రేర్ ఎర్త్స్ లిమిటెడ్.

3. నేపానగర్

D. నేషనల్ న్యూస్ప్రింట్ లిమిటెడ్.

4. ఆల్వే

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి

A B C D

(a) 2 1 4 3

(b) 4 3 1 2

(c) 3 4 2 1

(d) 3 4 1 2

(a) a

(b) b

(c) c

(d) d

Q43. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి:

జాతీయ రహదారి నగరాలు

A. NH 1

1. ఢిల్లీ-కోల్కతా

B. NH 2

2. ముంబై-ఆగ్రా

C. NH 3

3. చెన్నై-ఢానే

D. NH 4

4. ఢిల్లీ-అమృతసర్

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి?

A B C D

(a) 2 4 1 3

(b) 2 3 1 4

(c) 4 3 2 1

(d) 4 1 2 3

(a) a

(b) b

(c) c

(d) d

Q44. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి:

జంతువు	జాతీయ పార్క్ పేరు
A. హంగుల్	1. కాజిరంగా
B. టైగర్	2. దాచిగామ్
C. భారత సింహం	3. సుందర్బన్స్
D. ఖడ్గమృగం	4. గిర్ ఫారెస్ట్

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి?

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (b) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (c) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (d) | 2 | 4 | 3 | 1 |

- (a) a
(b) b
(c) c
(d) d

Q45. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి:

A. పరిశ్రమలు యాజమాన్యంలో	1. ప్రభుత్వ రంగ వ్యక్తుల యాజమాన్యంలోని పరిశ్రమలు
B. పరిశ్రమలు యాజమాన్యంలో	2. రాష్ట్ర సహకార రంగం
C. పరిశ్రమలు సంయుక్తంగా యాజమాన్యంలో	3. వ్యక్తులు మరియు రాష్ట్ర ఉమ్మడి రంగం
D. వ్యక్తుల సమాహాచే నిర్వహించబడే పరిశ్రమలు	4. ప్రైవేట్ రంగం

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి?

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 4 | 1 | 3 | 2 |
| (b) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (c) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (d) | 4 | 2 | 3 | 1 |

- (a) a
(b) b
(c) c
(d) d

Q46. ఈ క్రింది నదులను, వాటి ఉపనదులతో జతపరచండి

1. పెన్నానది	ఎ. సీలేరు
2. తుంగభద్ర	బి. చిత్రావతి
3. కృష్ణానది	సి. హగరి
4. గోదావరి	డి. దిండి

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి?

- (a) 1-బి, 2-సి, 3-డి, 4-ఎ
- (b) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
- (c) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
- (d) 1-సి, 2-బి, 3-డి, 4-ఎ

Q47. ఈ క్రింది వానిలో ఆంధ్రప్రదేశ్లో ప్రవహించే నదులు, ఆ నది తీరాన గల నగరాలను జతపరచండి?

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. పెన్నా నది | ఎ. గుడిమల్లం |
| 2. తుంగభద్ర నది | బి. కర్నూలు |
| 3. కుందేరు | సి. నంద్యాల |
| 4. స్వర్ణముఖి | డి. నెల్లూరు |

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి?

- (a) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
- (b) 1-బి, 2-సి, 3-ఎ, 4-డి
- (c) 1-ఎ, 2-సి, 3-బి, 4-డి
- (d) 1-డి, 2-బి, 3-సి, 4-ఎ

Q48. ఈ క్రింది వానిలో ఆంధ్రప్రదేశ్లో ఖనిజాభివృద్ధి సంస్థను ఏర్పాటు చేసిన సంవత్సరం?

- (a) 1961
- (b) 1972
- (c) 1966
- (d) 1976

Q49. ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము?

- | | |
|-------------------------|--------------|
| 1. కేంద్ర సిల్క్ బోర్డ్ | ఎ. కేరళ |
| 2. కేంద్ర జనపనార బోర్డ్ | బి. గుంటూరు |
| 3. కేంద్ర రబ్బరు బోర్డ్ | సి. కలకత్తా |
| 4. కేంద్ర పొగాకు బోర్డ్ | డి. బెంగళూరు |

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి?

- (a) 1-డి, 2-ఎ, 3-సి, 4-బి
- (b) 1-బి, 2-ఎ, 3-సి, 4-డి
- (c) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
- (d) 1-డి, 2-సి, 3-ఎ, 4-బి

Q50. ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము:

- | | |
|---|---------------|
| 1. ఆంధ్రా షుగర్ ఫ్యాక్టరీ | ఎ. తణుకు |
| 2. వంశధార పేపర్ లి | బి. మండపం |
| 3. ఆంధ్ర కో-ఆపరేటివ్ స్పిన్నింగ్ మిల్స్ | సి. గుంతకల్లు |
| 4. దక్కన్ షుగర్ ఫ్యాక్టరీ | డి. సామర్లకోట |

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి?

- (a) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
(b) 1-బి, 2-ఎ, 3-సి, 4-డి
(c) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
(d) 1-డి, 2-సి, 3-ఎ, 4-బి

Q51. భారతదేశంలోని వివిధ అంశాలలో ఆంధ్రప్రదేశ్ యొక్క స్థానానికి సంబంధించి ఈ క్రింది వాటిలో సరైనది?

1. విస్తీర్ణం-8వ స్థానం
2. అటవీ విస్తీర్ణం-9వ స్థానం
3. జనాభా - 10వ స్థానం

- (a) పై అన్నీ సరి అయినవి
(b) 1 మాత్రమే సరైనది
(c) 1 మరియు 3 మాత్రమే సరైనది
(d) 2 మరియు 3 మాత్రమే సరైనది

Q52. ఈ క్రింది వాటిలో సరైనది?

1. ఆంధ్రప్రదేశ్లో జనాభా వృద్ధి రేటు-9.21%
2. భారతదేశ జనాభాలో ఆంధ్రప్రదేశ్ జనాభా - 4.9%
3. భారతదేశ విస్తీర్ణంలో ఆంధ్రప్రదేశ్ విస్తీర్ణం - 4.10%

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి?

- (a) పై అన్నీ సరైనవి
(b) 1 మాత్రమే సరైనది
(c) 2 మరియు 3 మాత్రమే సరైనవి చబడిన
(d) 1 మరియు 3 మాత్రమే సరైనవి

Q53. ఈ క్రింది ఓడరేవు నగరాలను, అవి ఉండే జిల్లాలతో జతపరచండి?

- | | |
|------------------|--------------------|
| 1. భావనపాడు | ఎ. నెల్లూరు |
| 2. నిజాంపట్నం | బి. గుంటూరు |
| 3. నర్సాపూర్ | సి. క్రైకాకుళం |
| 4. దుగ్గరాజపట్నం | డి. పశ్చిమ గోదావరి |

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి?

- (a) 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ
- (b) 1-డి, 2-ఎ, 3-బి, 4-సి
- (c) 1-సి, 2-బి, 3-డి, 4-ఎ
- (d) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి

Q54. ఈ క్రింది ప్రాజెక్టులను, వాటిలో సంబంధం ఉన్న వ్యక్తులతో జతపరచండి?

- 1. వెలిగొండ ఎ. కందుల ఓబులరెడ్డి
- 2. గుండ్లకమ్మ బి. ఎన్టీ రామారావు
- 3. జంఝావతి సి. వి.కె. నాయుడు.
- 4. తెలుగుగంగ డి. పూల సుబ్బయ్య

ఈ క్రింది వాటి నుండి సరి అయిన కోడ్ ను గుర్తించండి?

- (a) 1-డి, 2-ఎ, 3-బి, 4-సి
- (b) 1-డి, 2-ఎ, 3-సి, 4-బి
- (c) 1-ఎ, 2-డి, 3-బి, 4-సి
- (d) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ

Q55. ఈ క్రింది వానిలో ఆంధ్రప్రదేశ్లో చెరువుల క్రింద సాగయ్యే భూమి అధికంగా ఏ జిల్లాలో ఉంది?

- (a) నెల్లూరు
- (b) విజయనగరం
- (c) వైయస్ఆర్ కడప
- (d) తూర్పు గోదావరి

Q56. ఈ క్రింది వానిలో ఆంధ్రప్రదేశ్లో మామిడి పరిశోధనా కేంద్రం?

- (a) నూజివీడు
- (b) గుడివాడ
- (c) లాం
- (d) చీరాల

Q57. ఈ క్రింది వానిలో ఏ రకం భూమి తడిగా ఉన్నప్పుడు ఉప్పొంగి, పొడిగా ఉన్నప్పుడు పగుళ్ళు ఏర్పడును?

- (a) ఎర్ర మృత్తికలు
- (b) ఒండ్లు మృత్తికలు
- (c) నల్ల రేగడి మృత్తికలు
- (d) లాటరైట్ మృత్తికలు

Q58. ఈ క్రింది వానిలో ఆంధ్రప్రదేశ్‌లోని ఏ జిల్లాలో నల్లరేగడి మృత్తికలు కనిపించవు?

- (a) శ్రీకాకుళం
- (b) విజయనగరం
- (c) విశాఖపట్నం
- (d) పైనన్నీ

Q59. ఈ క్రింది వానిలో ఆంధ్రప్రదేశ్ తీరంలో 'కొడవలి ఆకారపు స్పిట్' ఎక్కడ ఉంది?

- (a) కాకినాడ తీరం
- (b) విశాఖతీరం
- (c) రాజమండ్రి సమీపం
- (d) మచిలీపట్నం

Q60. ఈ క్రింది వానిలో ఆంధ్రప్రదేశ్లో జనాభాపరంగా పాత జిల్లాల పరంగా అతిపెద్ద జిల్లా ఏది?

- (a) విశాఖ
- (b) పశ్చిమగోదావరి
- (c) తూర్పుగోదావరి
- (d) గుంటూరు

Q61. ఈ క్రింది వానిలో సరైన జతను ఎంచుకోండి

- (a) ఎల్లోరా గుహలు-శాకా
- (b) మహాబలిపురం-రాష్ట్రకూటులు
- (c) మీనాక్షి ఆలయం-పల్లవులు
- (d) ఖజురహో-చండేల్లాలు

Q62. కింది వాటిని జతపరచండి

- | | |
|-----------------|----------------|
| A. కాళిదాసు | 1. బృహత్ సంహిత |
| B. శూద్రక | 2. ఋతుసంహారం |
| C. వరాహమిశురుడు | 3. ముద్దరాక్షస |
| D. విశాఖదత్త | 4. మృచ్ఛకటిక |

- A B C D
- (a) 3 2 4 1
 - (b) 2 4 1 3
 - (c) 2 1 4 3
 - (d) 1 3 4 2

- (a) a
- (b) b
- (c) c
- (d) d

Q63. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి :

- | | |
|----------------------|-----------------|
| A. రెండవ సంగం | 1. అభిధమ్మ పీటక |
| B. మూడవ సంగం | 2. తొల్కాప్పియం |
| C. మొదటి బౌద్ధ మండలి | 3. త్రిపీటికా |
| D. మూడవ బౌద్ధ మండలి | 4. సీలప్పదికారం |

- A B C D
- (a) 2 3 1 4
 - (b) 2 4 3 1
 - (c) 4 2 3 1
 - (d) 4 2 1 3

- (a) a
- (b) b
- (c) c
- (d) d

Q64. ఈ క్రింది వాటిలో ఏ పరిణామాలను మలి వేద కాలానికి ఆపాదించలేము?

- (a) రాజరికం యొక్క ప్రాదేశిక స్వభావ అవిర్భావం
- (b) పశుపోషణ నుండి వ్యవసాయ ఆర్థిక వ్యవస్థకు మార్పు
- (c) అన్ని నిబంధనలతో కూడిన కుల వ్యవస్థ స్థాపన
- (d) బ్రాహ్మణుల ఎదురులేని ఆధిపత్యం

Q65. కింది వాటిని జతపరచండి మరియు సరైన సమాధాన కోడ్ను ఎంచుకోండి.

- | | |
|---|----------------|
| A. అమరావతి | 1. కనిష్క |
| B. బరాబర్ గుహలోని పుణ్యక్షేత్రాలు | 2. రాష్ట్రకూటు |
| C. కైలాష్ దేవాలయం | 3. శాతవాహన |
| D. పెషావర్ సమీపంలోని షాజీ-కి-దేరీ వద్ద స్థూపం | 4. అశోక |

- (a) A-3, B-4, C-2, D-1
- (b) A-4, B-3, C-2, D-1
- (c) A-1, B-4, C-2, D-3
- (d) A-3, B-4, C-1, D-2

Q66. చారిత్రపూర్వ భారతదేశానికి సంబంధించి, కింది వాటిలో ఏది నిజం కాకపోవచ్చు?

- (a) హరప్పా ప్రజలు గోధుమలు, బార్లీ మరియు పత్తి సాగు గురించి మెహర్ఘర్ పూర్వ నివాసుల నుండి వారసత్వంగా పొందారని చెప్పవచ్చు.
- (b) బెలాన్ లోయా ప్రదేశాలలో జరిపిన త్రవ్వకాలు ఆహార సేకరణ నుండి ఆహార ఉత్పత్తి దశకు మారే స్వభావాన్ని నిర్ణయించడంలో సహాయపడ్డాయి.
- (c) దక్షిణ భారతదేశంలో సాగు చేయబడిన తొలి పంట మిల్లెట్(చిరుధాన్యాలు).
- (d) కాచర్ కొండల వద్ద జరిపిన త్రవ్వకాల్లో నియోలిథిక్ సంస్కృతికి సంబంధించిన జాడలు ఏవీ లభించలేదు.

Q67. 6వ శతాబ్దం నుండి 4వ శతాబ్దపు BC వరకు పాలకులను మహాజనపదాలలో జతపరచండి:

- | | |
|-----------------|---------|
| A. అజాత శత్రువు | 1.కోసల |
| B. ప్రద్యోత | 2.మగధ |
| C.ఉదయన | 3.అవంతి |
| D. ప్రసేనాజిత | 4.వత్స |

- (a) A-2, B-3, C-4, D-1
 (b) A-2, B-4, C-3, D-1
 (c) A-1, B-3, C-2, D-4
 (d) A-1, B-3, C-4, D-2

Q68. ఈ క్రింది వానిలో హర్షవర్ధన ఎవరి చేతిలో ఓడిపోయాడు?

- (a) కమ్రాపునికి చెందినా భాస్కరవర్మన్
 (b) మాలవా దేవగుప్తుడు
 (c) చాళుక్య రాజవంశానికి చెందిన పులకేశిన్ II
 (d) గౌడ శశాంక

Q69. ఈ క్రింది వానిలో భారతీయ ఘాతాంకాలు మరియు వారి ఆలోచనా విధానం యొక్క సరైన కలయిక కోడ్ ఏది?

- | | |
|-------------|-------------------------------|
| A. ఒక న్యాయ | 1. ప్రశస్త్యపద |
| B. వైశేషిక | 2. శంకరాచార్య |
| C.యోగ | 3. పక్షిలాస్వామిన్ వాత్స్యాయన |
| D. వేదాంత | 4. వ్యాస |

- (a) A-3, B-1, C-4, D-2
 (b) A-2, B-3, C-4, D-1
 (c) A-4, B-1, C-2, D-3
 (d) A-3, B-4, C-1, D-2

Q70. ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి

1. రాజ్యం బ్రాహ్మణాలు మరియు మతపరమైన సంస్థల ప్రాదేశిక వ్యాప్తిని ప్రోత్సహించింది ఎందుకంటే ఇది ఒక అభివృద్ధి చర్యగా భావించబడింది

2. రాజ్యం దీనిని ప్రోత్సహించింది ఎందుకంటే సమాజం ఒక విధంగా వ్యాప్తి చెందాలంటే భిన్నమైన సామాజిక నిబంధనల అడ్డంకిని తొలగించాల్సి ఉంటుంది:

పైన ఇచ్చిన ప్రకటనలలో ఏది సరైనది?

- (a) 1 మాత్రమే
- (b) 2 మాత్రమే
- (c) 1 మరియు 2 రెండూ
- (d) 1 లేదా 2 కాదు

Q71. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి.

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| A. హైదర్ అలీ మరియు టిప్పు సుల్తాన్ | 1. రోడ్డు మరియు భూ సంస్కరణలు |
| B. కృష్ణదేవరాయలు | 2. సమాధులు మరియు తోరణాల నిర్మాణం |
| C. షేర్షాసూరి | 3. తెలుగు సాహిత్యం |
| D. ఆష్టన్ను మరియు టర్కస్ | 4. యుద్ధ కళలు |

- A B C D
1. 2 3 1 4
2. 2 3 4 1
3. 4 3 1 2
4. 1 4 2 3

- (a) a
- (b) b
- (c) c
- (d) d

Q72. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| A. Tahqiq-i-Hind | 1. Tarikh-i-Firozshahi |
| B. తుగ్లక్-నామా | 2. మిన్హాజ్-ఉస్-సీరాజ్ |
| C. తబాకత్-ఇ-నాసిరి | 3. అమీర్ ఖుస్రో |
| D. జియా-ఉద్-దీన్ బరానీ | 4. అల్ఫిరూని |

- (a) A-4, B-3, C-2, D-1
- (b) A-3, B-2, C-4, D-1
- (c) A-1, B-4, C-3, D-2
- (d) A-1, B-4, C-2, D-3

Q73. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి:

- | | |
|--|-------------|
| A. మేవార్ కు చెందిన అమర్ సింగ్ పై యుద్ధం | 1. బాబర్ |
| B. చౌసా యుద్ధం | 2. హుమాయున్ |
| C. ఖన్వా యుద్ధం | 3. అక్బర్ |
| D. రెండవ పానిపట్ యుద్ధం | 4. జహంగీర్ |

A

AP & TS మెగా ప్యాక్

APPSC, TSPSC, Telugu SSC,
Telugu Bank, Telugu Railway

మీ ప్రతి పరీక్షకు ADDA 247
తెలుగు యొక్క సరైన మార్గం

- (a) A-3, B-2, C-1, D-4
- (b) A-3, B-1, C-2, D-4
- (c) A-4, B-2, C-3, D-1
- (d) A-4, B-2, C-1, D-3

Q74. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి:

- | | |
|---------------------------|---------|
| A. తీర్థయాత్ర పన్ను రద్దు | 1. 1580 |
| B. జజియా రద్దు | 2. 1563 |
| C. మహ్మద్ నామా ప్రకటన | 3. 1579 |
| D. దశ వ్యవస్థ పరిచయం | 4. 1564 |

- (a) A-2, B-4, C-3, D-1
- (b) A-2, B-1, C-2, D-4
- (c) A-2, B-3, C-4, D-1
- (d) A-2, B-1, C-3, D-4

Q75. కింది ప్రకటనలు మరాఠా ప్రముఖులు గురించి మరియు వారి అధికార స్థానాల గురించి తెలియజేస్తాయి. జతపరచండి అలాగే సరైన కోడ్ను ఎంచుకోండి.

- | | |
|-------------|--------------|
| A. పేషావ్ | 1. గ్వాలియర్ |
| B. గైక్వాడ్ | 2. పూనా |
| C. సింధియా | 3. నాగ్ పూర్ |
| D. హోష్కర్ | 4. బరోడా |
| E. బోంబే | 5. Indore |

- | |
|---------------|
| A B C D E |
| (a) 2 4 1 5 3 |
| (b) 2 5 1 3 2 |
| (c) 1 5 3 2 4 |
| (d) 5 2 1 3 4 |

- (a) a
- (b) b
- (c) c
- (d) d

Q76. 1857 తిరుగుబాటుకు సంబంధించి, సరైన ప్రకటనను సూచించండి:

- (a) 1857లో, బ్రిటిష్ సైన్యానికి చెందిన భారతీయ సైనికులు బ్రిటిష్ వారికి వ్యతిరేకంగా మొదటిసారి తిరుగుబాటు చేశారు.
- (b) బ్రిటిష్ వారు ప్రవేశపెట్టిన సామాజిక సంస్కరణలను భారతీయులు తక్షణమే అంగీకరించారు.
- (c) చాలా మంది భారతీయ పాలకులు 1857 తిరుగుబాటులో చేరారు.
- (d) తిరుగుబాటుదారుల మధ్య అవసరమైన ఐక్యత మరియు ప్రణాళిక లేకపోవడం.

Q77. కింది ప్రయాణికుల రచనలు భారతదేశంలోని పాలకుడు/రాజ్యంపై దృష్టి సారిస్తాయి. సరిగ్గా సరిపోలిన జంటను ఎంచుకోవడం:

1. అథానాసియస్ నికితీస్ : బహమనీల పరిపాలన
2. నికోలో కాంటి : విజయనగర్ రాజుల పరిపాలన
3. ఇబ్నీ బటుటా : మొహమ్మద్ బిన్ తుగ్లక్
4. మార్కో పోలో : మంగోల్ చక్రవర్తి కుబ్లాయ్ ఖాన్

- (a) 1 మరియు 2 మాత్రమే
(b) 1, 3 మరియు 4 మాత్రమే
(c) 2, 3 మరియు 4 మాత్రమే
(d) 1, 2, 3 మరియు 4

Q78. ఈ క్రింది వానిలో ఫ్రెంచ్ వారు డెక్కన్లో అధికారాన్ని స్థాపించడంలో విఫలమయ్యారు దీనికి గల కారణం ఏమిటి?

- (a) డుప్లెక్స్ సమర్థుడైన జనరల్ కాదు
(b) ఆంగ్లేయులకు బలమైన నౌకాదళం ఉండేది
(c) ఫ్రెంచ్ వారిని భారతీయులు ఇష్టపడలేదు
(d) పాండిచ్చేరి వ్యూహాత్మక ప్రదేశం కాదు

Q79. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| A. సైన్య సహకార సిద్ధాంతం | 1. ఆప్టనిస్టాన్ |
| B. జయించలేదు | 2. మరారాలు |
| C. రాజ్య సంక్రమణ సిద్ధాంతం | 3. హైదరాబాద్ |
| D. సుదీర్ఘ యుద్ధం తర్వాత జయించారు | 4. సతారా |

A B C D

- (a) 4 3 2 1
(b) 3 1 4 2
(c) 1 3 2 4
(d) 3 1 2 4

- (a) a
(b) b
(c) c
(d) d

Q80. ఈ క్రింది వాటిని సరిపోల్పండి:

- | | |
|--------------------|-------------------|
| A. బ్రహ్మ సమాజ్ | 1. బొంబాయి |
| B. వేద సమాజ్ | 2. బెంగాల్ |
| C. ఆర్యసమాజ్ | 3. మద్రాసు |
| డి. ప్రార్థన సమాజ్ | 4. ఉత్తర భారతదేశం |

A B C D

- (a) 1 3 2 4
 (b) 3 2 4 1
 (c) 2 4 13
 (d) 2 3 4 1

- (a) a
 (b) b
 (c) c
 (d) d

Q81. గుప్తుల కాలం నాటి న్యాయనిపుణులు గిల్డ్ల ప్రత్యేక స్థానం గురించి వివరంగా పేర్కొన్నారు. దీనికి సంబంధం లేని వాటిని సూచించండి.

- (a) న్యాయ నిర్వహణలో కూడా గిల్డ్లు ముఖ్యమైన పాత్ర పోషించాయి. న్యాయ నియమాలు అటువంటి మూడు న్యాయస్థానాల వరుస క్రమాన్ని అందిస్తాయి, వాటి నుండి చివరి అభ్యర్థన రాజకు ఇవ్వబడుతుంది.
- (b) గిల్డ్లు తమ సభ్యుల వ్యవహారాలను చూసుకుంటారు; అలాగే వారు ఏ ప్రాంతానికి చెందినా వారో ఆ పట్టణ వ్యవహారాలు కూడా చూస్తారు
- (c) పట్టణ పరిపాలన కోసం ప్రత్యేకంగా విధులు కేటాయించబడిన రాష్ట్ర అధికారుల గురించి శాసనాలులో చెప్పబడలేదు .
- (d) పై వేవి కావు

Q82. కింది వాటిని జతపరచండి?

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| A. శాశ్వత జమీందారీ విధానం | 1. బొంబాయి, దక్షిణ నైరుతి భారతదేశం |
| B. తాత్కాలిక జమీందారీ విధానం | 2. పశ్చిమ యుపీ, పంజాబ్, ఢిల్లీ |
| C. రైత్వారీ విధానం | 3. బెంగాల్, బీహార్, ఒరిస్సా |
| D. మహల్వారీ విధానం | 4. సెంట్రల్ ఇండియా, అవద్ |

A B C D

- (a) 3 1 4 2
 (b) 3 2 4 1
 (c) 3 4 1 2
 (d) 4 1 2 3

- (a) a
 (b) b
 (c) c
 (d) d

Q83. ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి?

- | | |
|-------------------------|---|
| A. మొదటి తరైన్ యుద్ధం | 1. బాబర్ మరియు ఇబ్రహీం లోడి |
| B. మొదటి పానిపట్ యుద్ధం | 2. బాబర్ మరియు రాజా సంఘా |
| C. తల్లికోట యుద్ధం | 3. పృథ్వీరాజ్ చౌహాన్ మరియు మహమ్మద్ గౌరీ |
| D. ఖన్వా యుద్ధం | 4. విజయనగరం |
| | 5. ఐదు కోత్త రాజ్యాలు అయిన బీజాపూర్, గోల్కొండ, అహ్మద్ నగర్, బీదర్, బేరార్ |

A B C D

(a) 3 1 4 2

(b) 2 4 1 3

(c) 2 1 4 3

(d) 2 1 3 4

(a) a

(b) b

(c) c

(d) d

Q84. ఈ క్రింది వాటిని సరిపోల్పండి:

- | | |
|---------|---|
| A. 1793 | 1. ఇది భారత సామ్రాజ్యంపై బ్రిటిష్ పార్లమెంట్ యొక్క ప్రత్యక్ష నియంత్రణను ప్రారంభించింది |
| B. 1773 | 2. భారత ప్రభుత్వంను గవర్నర్ జనరల్ మరియు ముగ్గురు సభ్యుల మండలి క్రింద ఉంచబడింది. |
| C. 1833 | 3. ఇది అన్ని కోర్టులకు నిబంధనల నియమావళిని రూపొందించినది |
| D. 1784 | 4. భారతదేశంలో కేవలం రాజకీయ విధులను మాత్రమే నిర్వహించాలని కంపెనీని మీద నియంత్రణ విధించినది |

A B C D

(a) 2 1 3 4

(b) 3 1 4 2

(c) 4 2 1 3

(d) 3 1 2 4

(a) a

(b) b

(c) c

(d) d

Q85. 1930-32లో లండన్లో జరిగిన భారతీయ మరియు బ్రిటిష్ రాజకీయ నాయకుల సమావేశాన్ని తరచుగా మొదటి, రెండవ మరియు మూడవ రౌండ్ టేబుల్ సమావేశాలుగా సూచిస్తారు. వాటిని ఇలా పేర్కొనడం సరికాదు ఎందుకంటే:

(a) భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ వాటిలో రెండింటిలో పాల్గొనలేదు

(b) భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ కాకుండా ఇతర భారతీయ పార్టీలు, కాన్ఫరెన్స్లో పాల్గొనడం వల్ల ప్రయోజనాలకు ప్రాతినిధ్యం వహిస్తుంది మరియు మొత్తం భారతదేశం కాదు

(c) బ్రిటిష్ లేబర్ పార్టీ సమావేశం నుండి వైదొలిగింది, తద్వారా సమావేశాన్ని పక్షపాతం చేసింది

(d) ఈ కార్యక్రమాన్ని మూడు సమావేశాలుగా జరిపారు అంతేకాని ఇది మూడు వేర్వేరు కార్యక్రమాల సమావేశ ఉద్యమం కాదు

Q86. జాబితా-Iని జాబితా-IIలో సరిపోల్పండి మరియు సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి:

జాబితా-I

జాబితా-II

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| A. అభిన్ బారత్ సాసైటీ | 1. శ్రీ అరబిందో మోష |
| B. అనుశిలన్ సమితి | 2. లాల్ హరదయాల్ |
| C. గదర్ పార్టీ | 3. సి.ఆర్. దాస్ |
| D. స్వరాజ్ పార్టీ | 4. వి.డి. పావర్కర్ |

కోడ్లు:

- (a) A-4; B-1; C-3; D-2
 (b) A-1; B-4; C-3; D-2
 (c) A-1; B-4; C-2; D-3
 (d) A-4; B-1, C-2; D-3

Q87. జాబితా Iని IIలో సరిపోల్పండి మరియు జాబితాల క్రింద ఇవ్వబడిన కోడ్లను ఉపయోగించి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి:

జాబితా-I (సంవత్సరం)

జాబితా-II (సంఘటన)

- | | |
|---------|--|
| A. 1883 | 1. కమ్యూనల్ అవార్డు ప్రకటన |
| B. 1906 | 2. ఆల్ ఇండియా స్టేట్ పీపుల్స్ కాన్ఫరెన్స్ ఏర్పాటు |
| C. 1927 | 3. డాకాలో ముస్లిం లీగ్ పునాది |
| D. 1932 | 4. కలకత్తాలో జరిగిన భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ మొదటి సమావేశం |

కోడ్లు:

- (a) A-4; B-3; C-1; D-2
 (b) A-3; B 4; C-1; D-2
 (c) A-4; B-3; C-2; D-1
 (d) A-3; B-4; C-2; D-1

Q88. జాబితా-1ని జాబితా-IIలో సరిపోల్పండి మరియు జాబితాల క్రింద ఇవ్వబడిన కోడ్లను ఉపయోగించి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి:

జాబితా-I

జాబితా-II

- | | |
|-----------------------------|---------|
| A. సూరత్ చరిక | 1. 1929 |
| B. కమ్యూనల్ అవార్డు | 2. 1928 |
| C. ఆల్ పార్టీ కన్వెన్షన్ | 3. 1932 |
| D. పూర్ణ స్వరాజ్ రిజల్యూషన్ | 4. 1902 |
| | 5. 1905 |

కోడ్లు:

- (a) A-4; B-3; C-1; D-5
 (b) A-4; B-3; C-2; D-1
 (c) A-3; B-4; C-2; D-1
 (d) A-1; B-4; C-2; D-3

Q89. ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి:

క్విట్ ఇండియా ఉద్యమాన్ని ప్రారంభించిన సందర్భంగా, మహాత్మా గాంధీ:

1. ప్రభుత్వోద్యోగులను రాజీనామా చేయమని కోరారు.
2. సైనికులను వారి షోస్తులను విడిచిపెట్టమని కోరింది.
3. తమ సొంత ప్రజల సార్వభౌమత్వాన్ని అంగీకరించమని రాచరిక రాష్ట్రాల యువరాజులను కోరింది.

పైన ఇచ్చిన ప్రకటనలలో ఏది సరైనది/సరైనది?

- (a) 1 మరియు 2
- (b) 2 మరియు 3
- (c) 3 మాత్రమే
- (d) 1, 2 మరియు 3

Q90. భారత స్వాతంత్ర్య పోరాట సమయంలో, రౌలట్ చట్టం ప్రజల ఆగ్రహాన్ని ఎందుకు రేకెత్తించింది?

- (a) ఇది మత స్వేచ్ఛను తగ్గించింది
- (b) ఇది భారతీయ సంప్రదాయ విద్యను అణచివేసింది
- (c) ఇది విచారణ లేకుండా ప్రజలను జైలులో పెట్టడానికి ప్రభుత్వానికి అధికారం ఇచ్చింది
- (d) ఇది ట్రేడ్ యూనియన్ కార్యకలాపాలను అరికట్టింది

Q91. ఈ క్రింది ప్రవచనాలను చదవండి.

ప్రవచనం -1 : కల్యాణపూడి రాధాకృష్ణారావు 1920 సెప్టెంబర్ 10 న జన్మించారు

ప్రవచనం -2 : CR రావుకు 1968 లో పద్మభూషణ్ , 2001 లో పద్మ విభూషణ్ లభించింది

Options :

- (a) 1 మాత్రమే సరైనది
- (b) పై రెండు సరైనవే
- (c) 2 మాత్రమే సరైనది
- (d) పై రెండు సరైనవి కాదు

Q92. ఈ క్రింది వానిలో సరైనవి ఏవి?

- (1) 1996 లో క్లౌనింగ్ పద్ధతిలో డాలీ గోరె ను సృష్టించింది ఇయాన్ విల్కట్
- (2) ఇయాన్ విల్కట్ ఎంబ్రియాలజిస్ట్
- (3) 2003 ఫిబ్రవరి 15 న డాలీ ఊపిరితిత్తుల వ్యాధిలో డాలీ మరణించింది
- (4) 2023 సెప్టెంబర్ 11 న ఇయాన్ విల్కట్ మరణించారు.

Options :

- (a) 1,2,3,4
- (b) 1,2 మాత్రమే
- (c) 2,3 మాత్రమే
- (d) 1,2,3

Q93. ఈ క్రింది ప్రవచనాలను చదవండి.

ప్రవచనం -1 : భారతీయ వైద్యుడు రవి కన్నన్ కు రామన్ మెగాసెస్ అవార్డు లభించింది

ప్రవచనం -2 : ఆసియా నోబెల్ గా ప్రసిద్ధి చెందిన రామన్ మెగాసెస్ అవార్డు ఆగస్టు 31 పిలిపైన్స్ లోని మనీలాలో ప్రతి సంవత్సరం ప్రధానం చేస్తారు.

Options :

- (a) 1 మాత్రమే సరైనది
- (b) పై రెండు సరైనవే
- (c) 2 మాత్రమే సరైనది
- (d) పై రెండు సరైనవి కాదు

Q94. జతపరచండి?

- | | |
|----------------------|---|
| (a) జయరాజ్ | 1) ఐఫోమ్ ఆసియా ఆర్గానిక్ మెడల్ ఆఫ్ హనర్ |
| (b) దేబల్ దేబ్ | 2) కాళోజీ పురస్కారం |
| (c) విజయ్ కుమార్ | 3) అమెరికా యంగ్ ప్రొఫెషనల్ అవార్డు-2023 |
| (d) వెన్నవెల్లి శరత్ | 4) MS స్వామినాథన్ పర్యావరణ పరిరక్షణ అవార్డు |

Options :

- (a) a-2 b-1 c-4 d-3
- (b) a-3 b-4 c-1 d-2
- (c) a-1 b-2 c-3 d-4
- (d) a-4 b-3 c-2 d-1

Q95. ఈ క్రింది ప్రవచనాలను చదవండి.

ప్రవచనం -1 : ఆంధ్రప్రదేశ్ లో పెద్ద ఎత్తున ప్రకృతి సాగు , సెంద్రీయ వ్యవసాయాన్ని ప్రోత్సహిస్తున్నందుకు ఇంటర్నేషనల్ కాంపిటెన్స్ సెంటర్ ఫోర్ ఆర్గానిక్ అగ్రికల్చర్ సంస్థ 2023 కి ఆంధ్ర ప్రదేశ్ ప్రభుత్వానికి జైవిక్ ఇండియా అవార్డ్ ప్రకటించింది.

ప్రవచనం -2 : పల్నాడు జిల్లా అమరావతి మండలం అత్తలూరుకు చెందిన అత్తలూరు పాలెం ఆర్గానిక్ ఫార్మర్స్ ప్రొడ్యూసర్ కంపెనీ లిమిటెడ్ కు జైవిక్ ఇండియా అవార్డ్ దక్కింది.

Options :

- (a) పై రెండు సరైనవే
- (b) పై రెండు సరైనవి కాదు
- (c) 1 మాత్రమే సరైనది
- (d) 2 మాత్రమే సరైనది

Q96. ఈ క్రింది వానిలో సరైనవి ఏవి?

(1) బ్రిటిష్ అకాడమీ బుక్ ప్రీజ్ రేసులో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా 6 రచయితలు నిలిచారు. వారిలో ఇద్దరు భారత సంతతికి చెందిన వారు కలరు.

(2) నందిని దాస్ రచించిన 'కొర్రింగ్ ఇండియా, ఇంగ్లాండ్, మొఘల్ ఇండియా అండ్ డి ఆరిజన్స్ ఆఫ్ ఎంపైర్'

(3) క్రీస్ మంజుప్ర రచించిన "బ్లాక్ మోస్ట్ ఆఫ్ ఎంపైర్, ది లాంగ్ డెత్ ఆఫ్ స్టేవరీ అండ్ ది ఫేయిల్యూర్ ఆఫ్ ఎమాన్సిపేషన్.

(4) పైవేవి కావు.

Options :

(a) 1,2 మాత్రమే

(b) 1,3 మాత్రమే

(c) 4 మాత్రమే

(d) 1,2,3

Q97. ఈ క్రింది ప్రవచనాలను చదవండి.

ప్రవచనం -1 : ప్రతిష్ఠాత్మక జేమ్స్ డైసన్ అవార్డ్ - 2023 ను తెలుగు యువకుడైన ప్రవీణ్ కుమార్ గెలుచుకున్నాడు

ప్రవచనం -2 : ప్రవీణ్ కుమార్ నెల్లూర్ జిల్లా ప్రాంత వాసి.

Options :

(a) పై రెండు సరైనవే

(b) పై రెండు సరైనవి కాదు

(c) 1 మాత్రమే సరైనది

(d) 2 మాత్రమే సరైనది

Q98. ఈ క్రింది వానిలో బనస్థలి విద్యాపీఠ్ ఎక్కడ ఉంది ?

(a) ఆంధ్ర ప్రదేశ్

(b) గుజరాత్

(c) తెలంగాణ

(d) రాజస్థాన్

Q99. ఈ క్రింది ప్రవచనాలను చదవండి.

ప్రవచనం -1 : యూఎస్ ఓపెన్ -2023 గ్రాడ్ స్లామ్ టెన్నిస్ టోర్నమెంట్ మహిళా సింగిల్స్ ట్టెటల్ ను కోకో గ్రాఫ్ గెలుచుకున్నారు.

ప్రవచనం -2 : పురుషుల సింగిల్స్ ట్టెటిల్ ను నోవాక్ జకోవిచ్ కైవసం చేసుకున్నారు.

Options :

(a) 1 మాత్రమే సరైనది

(b) పై రెండు సరైనవి కాదు

(c) పై రెండు సరైనవే

(d) 2 మాత్రమే సరైనది

Q100. జతపరచండి

- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| (a) సీరజ్ చోప్రా | (1) ఆర్పర్ |
| (b) మార్గన్ కార్లెస్ | (2) షట్లర్ |
| (c) జ్యోతి సురేఖ | (3) పిడే చెన్ ప్రపంచ కప్ - 2023 |
| (d) కిరణ్ జార్జ్ | (4) జావిలిన్ త్రో |

Codes:

- (a) a-1 b-4 c-3 d-2
(b) a-2 b-1 c-3 d-4
(c) a-3 b-2 c-4 d-1
(d) a-4 b-3 c-1 d-2

Q101. డెనియల్ తుఫాను ఏ దేశంలో సంభవించింది ?

- (a) లిబియా
(b) ఇరాన్
(c) ఇటలీ
(d) చైనా

Q102. జతపరచండి

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| (a) భారత్ పొడవైన గాజు వంతెన | (1) దక్షిణ ఫసిపిక్ మహా సముద్రం |
| (b) త్రీడ్ ప్రింటింగ్ పోస్టాఫీస్ | (2) నందిపేట్ |
| (c) కల్యాణి చాళుక్యుల నాటి శాసనం | (3) బెంగుళూరు |
| (d) టోంగా అగ్ని పర్వతం | (4) కేరళ |

Codes:

- (a) a-4 b-3 c-2 d-1
(b) a-2 b-1 c-3 d-4
(c) a-3 b-2 c-4 d-1
(d) a-4 b-3 c-1 d-2

Q103. క్రింది వాక్యాలలో సరియైనవి గుర్తించండి

1. నలభై ఏళ్ల హాన్ సేన్ పాలనలో అత్యంత అభివృద్ధి చెందిన దేశాలలో కంబోడియా ఒకటి.
2. ఐక్యరాజ్యసమితి , తుర్కీయో మధ్యవర్తిత్వం లో 2022 జులైలో కుదిరిన నల్లసముద్ర ఆహార ధాన్యాల ఒప్పందం నుండి వైదొలుగుతున్నట్లు రష్యా జులై 17 న కీలక ప్రకటన చేసింది.
3. రష్యా పార్లమెంట్ లో ప్రవేశపెట్టిన లింగమార్పిడి నిషేధిత బిల్లుపై అధ్యక్షుడు వాద్లిమీర్ పుతిన్ జులై 24 న సంతకం చేశారు. ఈ ఆమోదానికి ఉభయ సభలు ఏకగ్రీవంగా అంగీకరించాయి.
4. స్వీడన్ రాజధాని స్టాక్ హోంలో కుట్రపూరితంగా ఇరాకీ శరణార్థి చేతుల మీదుగా పవిత్ర ఖురాన్ ప్రతిని తగులబెట్టించారని జులై 20 న బాగ్దాద్ లో ఆందోళనకారులు నిరసన ప్రదర్శనలకు దిగారు.

- (a) 1,2,మరియు 3
- (b) 1,2 మరియు 4.
- (c) 2,3మరియు 4.
- (d) 1,2,3 మరియు 4

Q104. ఈ క్రింది ప్రకటనలను చదవండి?

ప్రకటన 1:- రెండవ ప్రపంచ యుద్ధం సమయంలో ఇటలీకి విశేష సేవలందించి ప్రాణత్యాగం చేసిన భారతీయ సైనికులకు ఆ దేశసైన్యం ఘానా నివాళులర్పించి మోనటోన్ ప్రాంతంలో వీసీ యశ్వంత్ గాడ్గే సార గడియారాన్ని ప్రతిష్ఠించారు.

ప్రకటన 2:- భారతదేశం, మంగోలియా దేశాల ద్వైపాక్షిక ఉమ్మడి సైనిక విన్యాసం 15 వ ఎడిషన్ నోమాడిక్ ఎలిఫెంట్ -23 2023 జులై 17 నుంచి 31 వరకు నిర్వహించారు.

ఈ క్రింది వానిలో సరి అయిన ప్రకటనను గుర్తించండి?

- (a) రెండు ప్రకటనలు సరి అయినవి
- (b) ప్రకటన 1 సరి అయినది,ప్రకటన 2 సరి కాదు
- (c) ప్రకటన 1 సరికాదు,ప్రకటన 2 సరిఅయినది
- (d) రెండు ప్రకటనలు సరి కావు

Q105. క్రింది వ్యాఖ్యలను పరిగణించండి :

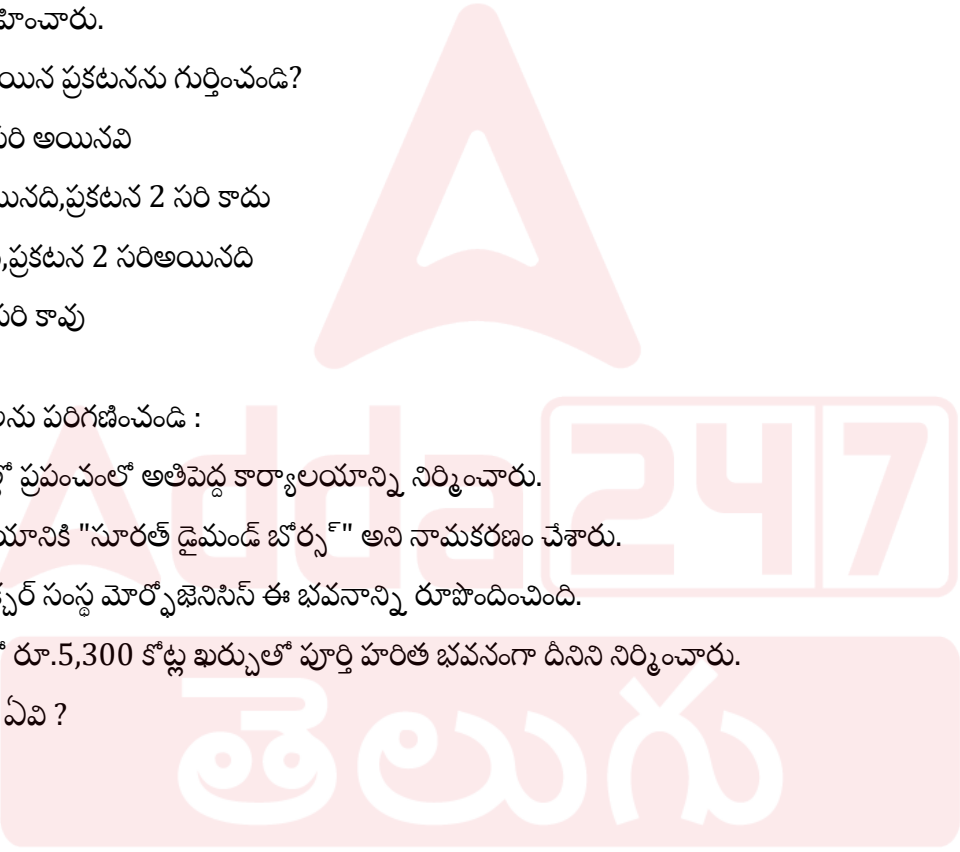
1. గుజరాల్లోని సూరల్లో ప్రపంచంలో అతిపెద్ద కార్యాలయాన్ని నిర్మించారు.
2. ఆ బిల్డింగ్ సముదాయానికి "సూరల్ డైమండ్ బోర్స్" అని నామకరణం చేశారు.
3. భారతీయ ఆర్కిటెక్చర్ సంస్థ మోర్ఫోజెనిసిస్ ఈ భవనాన్ని రూపొందించింది.
4. 50 ఎకరాల స్థలంలో రూ.5,300 కోట్ల ఖర్చుతో పూర్తి హారిత భవనంగా దీనిని నిర్మించారు.

పై వాక్యాల్లో సరియైనవి ఏవి ?

- (a) 1,2,3
- (b) 2,3,4
- (c) 1,2,3,4
- (d) 1,3,4

Q106. ఏ దేశంలో "డోక్సారి తుఫాను" వల్ల గత 140 ఏళ్లలో ఎన్నడూ లేనంతగా అత్యధిక వర్షపాతం నమోదై ఆ దేశాన్ని అతలాకుతలం చేసింది ?

- (a) పాకిస్తాన్
- (b) ఆఫ్ఘనిస్తాన్
- (c) చైనా
- (d) ఇండియా



A

AP & TELANGANA
TEST MATE

APPSC | TSPSC | Groups
950 + Total Tests

Test Series

Q107. రఘు, అనే గున్న ఏనుగు పిల్ల ఇతివృత్తంగా తీసిన ది ఎలిఫెంట్ విస్పరర్స్ అనే మూవీ ఆస్కార్ని గెలుచుకుంది అయితే ప్రపంచ ఏనుగుల దినోత్సవాన్ని మనం ఏ రోజున జరుపుకుంటున్నాం ?

- (a) ఆగస్టు 12
- (b) ఆగస్టు 9
- (c) ఆగస్టు 13
- (d) ఆగస్టు 18

Q108. క్రింది వ్యాఖ్యలను పరిగణించండి :

1. ప్రపంచ ఆదివాసీ దినోత్సవం ఆగస్టు 9
2. 2023 ఏడాది థీమ్ - Indigenous youth as agents of change for self-determination
3. ఆగస్టు 9న ఈ దినోత్సవాన్ని జరపాలని 1993లో ఐక్యరాజ్యసమితి తీర్మానించింది.
4. ఆదివాసీలకు ప్రత్యేక పథకాన్ని 2023 బడ్జెట్లో ప్రకటించారు. దాని పేరే "ఆదివాసీ దర్కన్".

పై వాక్యాలలో సరైనవి ఏది / ఏవి ?

- (a) 1,2 మాత్రమే
- (b) 3,4మాత్రమే
- (c) 1,2,3 మాత్రమే
- (d) పై వన్నీ సరైనవే

Q109. క్రింది వానిలో సరికాని అంశం ఏది ?

- (a) లడఖ్ లోని డెమ్సాక్లో ప్రపంచంలోనే ఎత్తయిన ప్రదేశంలో రహదారి నిర్మాణాన్ని BRO సంస్థ చేపట్టింది.
- (b) దీన్ని సముద్ర మట్టం నుండి 19,400 అడుగుల ఎత్తులో నిర్మిస్తారు.
- (c) 135 కి.మీ. పొడవుండే ఈ రోడ్డు లికారు-మిగ్ లా -పుక్సే ప్రాంతాలను కలుపుతుంది.
- (d) 76వ భారత స్వాతంత్ర్య దినోత్సవాన్ని పురస్కరించుకొని ఆగస్టు 15న ఈ ప్రాజెక్టు ప్రారంభించారు.

Q110. క్రింది వ్యాఖ్యలను పరిగణించండి :

1. నెల్సన్ మండేలా డేను జూలై 18న నిర్వహిస్తారు.
2. 2023 ఇయర్ థీమ్ - Climate, Food & Solidarity
3. మలాల డేను జూలై 21న జరుపుకుంటారు.
4. 2023 మలాల డే థీమ్ - I am Malala : Education Every Child

పై వాక్యాలలో సరైనవి ఏవి / ఏది ?

- (a) 1,2 మాత్రమే
- (b) 2,3 మాత్రమే

(c) 3,4 మాత్రమే

(d) 1,4 మాత్రమే

Q111. క్రింది వాఖ్యాలను పరిగణించండి :

1. సీనియర్ ఆర్చర్లీ ఛాంపియన్ షిప్-2023 ఫోటీలు జులై 31 ఉండి ఆగస్టు 6 వరకు జర్మనీలోని బెర్లిన్లో జరిగాయి.
2. భారత్ ఇందులో మొత్తం 15 పతకాలు సాధించింది. (అందులో 3 స్వర్ణాలు, 9 రజతాలు, 3 కాంస్యాలున్నాయి).
3. ప్రపంచ ఆర్చర్లీ ఛాంపియన్ షిప్ కాంపౌండ్ మహిళల వ్యక్తిగత విభాగంలో స్వర్ణం సాధించిన తొలి ఆర్చర్ గా 17 ఏళ్ల అదితి గోపీచంద్ స్వామి చరిత్ర సృష్టించింది.
4. పురుషుల కాంపౌండ్ వ్యక్తిగత విభాగంలో స్వర్ణం గెలిచిన తొలి భారత ఆర్చర్ గా ఓజస్ ప్రవీణ్ నిలిచాడు.

పై వాఖ్యాలలో సరియైనవి ఏవి / ఏది ?

- (a) 1,2,3
- (b) 2,3,4
- (c) 1,2,3,4
- (d) 1,3,4

Q112. పిన్న వయస్సు (5ఏళ్లు)లోనే 'ఫిడె రేటింగ్ సాధించిన భారత ఆటగాడిగా తేజస్ తివారి రికార్డు నెలకొల్పాడు. అయితే అతను ఏ రాష్ట్రానికి చెందిన వ్యక్తి ?

- (a) హర్యానా
- (b) ఉత్తరాఖండ్
- (c) ఉల్లీ
- (d) తమిళనాడు

Q113. ప్రపంచ పారా అథ్లెటిక్స్ సంబంధించి క్రింది వానిలో సరికానిది ఏది ?

- (a) 17వ ప్రపంచ పారా అథ్లెటిక్స్ పారీస్ లో జరిగింది.
- (b) రానున్న 18వ ప్రపంచ పారా అథ్లెటిక్స్ ఫోటీలు ఒడిశాలోని భువనేశ్వర్లో నిర్వహించనున్నారు.
- (c) భారత జట్టు 10 పతకాలు సాధించింది. (అందులో 3 స్వర్ణాలు, 4 రజతాలు, 3 కాంస్యాలున్నాయి)
- (d) అజింగ్, సుమిత్ అంటిల్ జావెలిన్ త్రోలో, సచిన్ ఖిలారీ షాట్పుట్లో స్వర్ణపతకం సాధించారు.

Q114. కామన్వెల్త్ యూత్ గేమ్స్ - 2023కి సంబంధించి క్రింది వానిలో సరైనవి ఏవి?

1. ఈ యూత్ గేమ్స్ 2023 ఆగస్టు 4 నుంచి 11 వరకు ట్రీనిడాడ్ అండ్ టోబాగో వేదికగా జరిగాయి.
2. ఈ క్రీడల్లో భారత్ 5 పతకాలు 12 రజతాలు, 3 కాంస్యాలు సాధించింది.
3. 1.అస్మీలియా, 2. ఇంగ్లాండ్, 3. స్కాట్లాండ్, 4. దక్షిణాఫ్రికా పతకాల పట్టికలో వరుస ర్యాంకుల్లో ఉన్నాయి.
4. పతకాల పట్టికలో భారత్ 17వ స్థానంలో నిలిచింది.

- (a) 1,2మాత్రమే
- (b) 1,2,3మాత్రమే
- (c) 1,2,3,4
- (d) 1,2,4 మాత్రమే

Q115. క్రింది వానిలో సరియైనవి ఏవి ?

- 1) జర్మనీలోని కురు ఫాల్ట్ గాలా ఈవెంట్ అంతర్జాతీయ అథ్లెటిక్స్ మీట్లలో భారత్కు ప్రాతినిధ్యం వహించిన ఏపీ అమ్మాయి యర్రాజ్ జ్యోతి స్వర్ణ పతకం గెలుచుకుంది.
- 2) కుర్స్పల్ట్ గాలా ఈవెంట్లో ఇండియాకు ఇది 2వ పతకం.
- 3) 200మీ, మెన్స్ రేస్లో అవున్ బోర్లో పై 20.66 టైమింగ్లో స్వర్ణం చేజిక్కించుకున్నాడు.

- (a) 1 మాత్రమే
- (b) 3 మాత్రమే
- (c) 1 & 3 మాత్రమే
- (d) 1 & 2 మరియు 3

Q116. కింది వ్యాఖ్యలను పరిగణించండి ?

1. ఫ్రెంచ్ ఓపెన్-2023 మహిళల సింగిల్సు ఫోలాండ్ క్రీడాకారిణి ఇగా స్వైట్జ్, పురుషుల సింగిల్సు నెర్బియా ఆటగాడు నోవాక్ జోకోవిచ్ గెలుచుకున్నారు.
2. పురుషుల సింగిల్స్ అత్యధిక గ్రాండ్ స్లామ్ విజయాలతో ఉన్న నాదల్ సరసన జోకోవిచ్ చేరాడు.
3. ఫ్రెంచ్ ఓపెన్ గెలిచిన పెద్ద వయస్సు (36 ఏళ్ల 20 రోజులు) ఆటగాడిగా జోకోవిచ్ నిలిచాడు.
4. ఫ్రెంచ్ ఓపెన్ - 2023 మిక్స్ డబుల్స్ టైటిల్స్ కార్టో (జపాన్) -పబ్ (జర్మనీ) జోడి నెగ్గింది. పైనల్లో ఈ జోడి అండ్రెస్కూ (కెనడా)-మైకెల్ వినస్ (ఆస్ట్రేలియా)ను ఓడించింది.

- (a) 1,3,4
- (b) 2,3,4
- (c) 1,2,4
- (d) 1,2,3,4

Q117. సరికాని వ్యాఖ్యలను పరిగణించండి ?

- (a) మహిళల జూనియర్ ఆసియా కప్ హాకీ టైటిల్స్ భారత్ గెలుచుకుంది.
- (b) జూన్ 11న జపాన్ లోని కకామిగారాలో ఈ ఫోటీలు జరిగాయి.
- (c) నాలుగుసార్లు ఛాంపియన్ దక్షిణ కొరియాను ఇండియా 2-1 గోల్స్ తేడాలో ఓడించింది.
- (d) జూనియర్ ఆసియా కప్ హాకీలో భారత్ ఫైనల్ వెళ్లడం ఇది వరుసగా మూడవసారి.

Q118. 10 మంది సభ్యులు ఒక చైర్మన్ గల యూపీఎస్ సీకి నూతన చైర్మన్ గా మే 16న బాధ్యతలు స్వీకరించిన వ్యక్తి ఎవరు ?

- (a) అపూర్వ లఖియా
- (b) సంజయ్ దంతవాడే
- (c) మనోజ్ సోని
- (d) అభయ్ అగర్వాల్

Q119. అమెరికాలో నిర్వహించిన 95వ జాతీయ స్పెల్లింగ్ బీ ఫోటీల్లో ఏ పదానికి సరైన స్పెల్లింగ్ చెప్పడం ద్వారా భారత సంతతికి చెందిన 14 ఏళ్ల దేవ్ విజేతగా నిలిచాడు ?

- (a) Heliophhile
- (b) Psammophile
- (c) Bibliophile
- (d) Opacarophile

Q120. సరైన వ్యాఖ్యలను పరిగణించి సరి చూడండి ?

- ఎ) కేంద్ర న్యాయశాఖ నూతన మంత్రిగా అర్జున్ రామ్ మేఘ్వాల్ను మే 18న కేంద్రం నియమించింది.
- బి) కిరణ్ రిజిజుకు భూవిజ్ఞాన శాస్త్ర శాఖను అప్పగించారు.
- సి) న్యాయశాఖ సహాయమంత్రిగా ఉన్న ఎస్.సి. సింగ్ బమెల్ను ఆ శాఖ నుంచి తప్పించి పర్యావరణ శాఖకు బదిలీ చేశారు.
- డి) మేఘ్వాల్ రాజస్థాన్ లోని బికనేర్లో జన్మించారు. 2009 నుంచి బికనేర్ నియోజక వర్గం నుండి లోక్సభకు ఎన్నికవుతూ వస్తున్నారు.

- (a) ఎ, బి, డి
- (b) బి, సి, డి
- (c) ఎ, బి, సి, డి
- (d) ఎ, సి, డి

Directions (121 -122): దిగువన ఉన్న ప్రతి ప్రశ్నలో I మరియు II సంఖ్యలతో కూడిన రెండు ఊహల తర్వాత ఒక ప్రకటన ఇవ్వబడింది. క్రింది ప్రకటనలో ఏ ఊహలు అంతర్లీనంగా ఉన్నాయో నిర్ణయించండి. అలాగే సమాధానం ఇవ్వండి.

Q121. ప్రకటన:

రైల్వే ప్రమాదాల్లో మృతి చెందిన వారి కుటుంబ సభ్యులకు రూ.లక్ష చొప్పున పరిహారం చెల్లించాలని ప్రభుత్వం నిర్ణయించింది.
ఊహలు:

- I. పరిహారం కారణంగా అయ్యే ఖర్చులను తీర్చడానికి ప్రభుత్వం వద్ద తగినంత నిధులు ఉన్నాయి.
- II. సమీప భవిష్యత్తులో రైల్వే ప్రమాదాల సంఘటనలు తగ్గుముఖం పట్టవచ్చు.

- (a) ఊహ I మాత్రమే అవ్యక్తం
- (b) ఊహ II మాత్రమే అవ్యక్తం
- (c) I లేదా II అవ్యక్తంగా ఉంటే
- (d) I లేదా II అవ్యక్తంగా లేకుంటే
- (e) I మరియు II రెండూ అవ్యక్తంగా ఉంటే.

Q122. ప్రకటన:

"అనేక ఫిర్యాదుల కారణంగా నాకు లోమ్మిది నెలలుగా టెలిఫోన్ బిల్లులు అందలేదు:- దినపత్రిక ఎడిటర్ కి టెలిఫోన్ కస్టమర్ లేఖ వ్రాసాడు ఊహలు:

I. ప్రతి వినియోగదారుడు టెలిఫోన్ కంపెనీ నుండి క్రమం తప్పకుండా బిల్లులు పొందే హక్కు కలిగి ఉంటాడు.

II. కస్టమర్ యొక్క ఫిర్యాదులు సరిదిద్దబడాలని భావిస్తున్న సేవల్లో లోపాన్ని సూచిస్తాయి.

(a) ఊహ I మాత్రమే అవ్యక్తం

(b) ఊహ II మాత్రమే అవ్యక్తం

(c) I లేదా II అవ్యక్తంగా ఉంటే

(d) I లేదా II అవ్యక్తంగా లేకుంటే

(e) I మరియు II రెండూ అవ్యక్తంగా ఉంటే.

Q123. ప్రకటన: చాలా వస్తువులు అంతర్గత వినియోగానికి సరిపోనప్పుడు భారతదేశం ఎగుమతులను ప్రోత్సహించాలా?

వాదనలు:

I. అవును. మన దిగుమతుల కోసం మనం విదేశీ మారకద్రవ్యాన్ని సంపాదించాలి.

II. కాదు. ఎంపిక చేసిన ప్రోత్సాహం కూడా కొరతకు దారి తీస్తుంది.

(a) కేవలం వాదన 1 మాత్రమే బలంగా ఉంది

(b) కేవలం వాదన II మాత్రమే బలంగా ఉంది

(c) I లేదా II వీటిలో ఏదో ఒకటి బలమైన వాదన

(d) I లేదా II వీటిలో ఏ ఒకటి కూడా బలమైన వాదన కాదు

Q124. ప్రకటన: విదేశాలలో పని చేస్తున్న భారతీయ శాస్త్రవేత్తలను తిరిగి భారతదేశానికి పిలిపించాలా?

వాదనలు:

I. అవును. వారు మొదట మాతృభూమికి సేవ చేయాలి అలాగే ఆవిష్కరణలు, గౌరవాలు, సౌకర్యాలు మరియు అన్నింటినీ మరచిపోవాలి.

II. లేదు. మాకు తగినంత ప్రతిభ ఉంది; వారు కోరుకున్న చోట ఉండనివ్వండి.

(a) కేవలం వాదన 1 మాత్రమే బలంగా ఉంది

(b) కేవలం వాదన II మాత్రమే బలంగా ఉంది

(c) వాదన I లేదా II వీటిలో ఏదో ఒకటి బలమైనది

(d) వాదన I లేదా II వీటిలో ఏ ఒకటి కూడా బలమైనది కాదు

Directions (125-126) : దిగువ ఇవ్వబడిన ప్రతి ప్రశ్నలో కొన్ని ప్రకటనలు మరియు కొన్ని ముగింపులు ఇవ్వబడ్డాయి. అన్ని

తీర్మానాలను చదవండి తరువాత క్రింది విధంగా సమాధానం ఇవ్వండి-

Q125. ప్రకటనలు :

కొన్ని కార్డులు ప్లాస్టిక్‌లు.

కొన్ని ప్లాస్టిక్స్ లోహాలు.

లోహాలన్నీ కుండలే.

తీర్మానాలు :

I. కొన్ని కుండలు కార్డులు

II. ఏ కుండ ఒక కార్డు కాదు.

(a) కేవలం తీర్మానం I మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

(b) కేవలం తీర్మానం II మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

(c) తీర్మానం I లేదా II వీటిలో ఏదో ఒకటి మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

(d) తీర్మానం I లేదా II వీటిలో ఏ ఒకటి కూడా అనుసరించదు

Q126. ప్రకటనలు :

కొన్ని డెస్క్‌లు గుడారాలు.

కొన్ని గుడారాలు నదులు.

నదులన్నీ చెరువులే.

తీర్మానాలు :

I. కొన్ని చెరువులు గుడారాలు.

II. కొన్ని చెరువులు డెస్క్‌లు.

(a) కేవలం తీర్మానం I మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

(b) కేవలం తీర్మానం II మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

(c) తీర్మానం I లేదా II వీటిలో ఏదో ఒకటి మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

(d) తీర్మానం I లేదా II వీటిలో ఏ ఒకటి కూడా అనుసరించదు

Directions (127-128): దిగువన ఉన్న ప్రతి ప్రశ్నలో I మరియు II సంఖ్యలతో కూడిన రెండు చర్యలతో ఒక ప్రకటన ఇవ్వబడింది. చర్య అనేది సమస్య, విధానం మొదలైన వాటికి సంబంధించి మెరుగుదల, తదుపరి చర్య లేదా తదుపరి చర్య కోసం తీసుకోవలసిన ఒక దశ లేదా పరిపాలనాపరమైన నిర్ణయం. నిజం అయి ఉండి, ఆపై అనుసరించడానికి తార్కికంగా సూచించిన చర్యల్లో ఏది అనుసరించాలో నిర్ణయించుకోండి. సమాధానం ఇవ్వండి-

Q127. ప్రకటన : దేశం మంచి ఆర్థిక ప్రగతితో ఉన్నప్పటికీ, దేశంలోని గ్రామీణ ప్రాంతాల్లో గణనీయమైన సంఖ్యలో పోషకాహార లోపం ఉన్న పిల్లలు గమనించబడ్డారు.

కార్యక్రమము:

- I. ప్రభుత్వం సంపద పన్ను/ఆదాయపు పన్నును పెంచాలి మరియు ఆ డబ్బును అణగారిన తరగతి అభ్యున్నతికి ఉపయోగించాలి.
II. ప్రభుత్వ ప్రాథమిక పాఠశాలల్లో ఉచిత బోజనం వంటి పథకాలను ప్రవేశపెట్టి ప్రాథమిక విద్యను తప్పనిసరి చేయాలి.

- (a) కేవలం కార్యక్రమం 1 మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
(b) కేవలం కార్యక్రమం 2 మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
(c) కేవలం కార్యక్రమం I లేదా 2 మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
(d) కేవలం కార్యక్రమం I లేదా 2 మాత్రమే అనుసరించదు
(e) రెండు కార్యక్రమాలు అనుసరిస్తాయి

Q128. ప్రకటన: నాలుగు చక్రాల వాహనాల కోల్త బ్రాండ్లను ప్రారంభించడం మెట్రో నగరాల్లో ట్రాఫిక్ రద్దీని పెంచుతోంది.

కార్యక్రమము:

- I. ప్రజలు తమ పని ప్రదేశాలకు ప్రయాణించేటప్పుడు వారి హైవేట్ వాహనాలను పేంచుకునేలా ప్రోత్సహించాలి.
II. ప్రభుత్వ మెట్రో నగరాల్లో మోటారు కార్లపై భారీ పన్నులు విధించాలి.

- (a) కేవలం కార్యక్రమం 1 మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
(b) కేవలం కార్యక్రమం 2 మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
(c) కేవలం కార్యక్రమం I లేదా 2 మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
(d) కేవలం కార్యక్రమం I లేదా 2 మాత్రమే అనుసరించదు
(e) రెండు కార్యక్రమాలు అనుసరిస్తాయి

Q129. $101 \times 102 \times 103 \times 104$ అనేది ఇవ్వబడిన ఎంపికలో ఎల్లప్పుడూ అత్యధిక సంఖ్యలో భాగించబడే సంఖ్య ఏది

- (a) 6
(b) 24
(c) 48
(d) 16

Q130. 100 వరకు ఉన్న మొత్తం ప్రధాన సంఖ్యల సంఖ్యను కనుగొనండి

- (a) 27
(b) 23
(c) 25
(d) 26

Q131. ఈ క్రింది వానిలో $(2.1 \times 10^6) \times (3.4 \times 10^{-3}) / (5.7 \times 10^2)$ పరిమాణం యొక్క క్రమం

- (a) 0
(b) 1
(c) 2
(d) 3

Q132. ఒక వస్తువు యొక్క పరిమాణం క్రమం 10^4 అయితే దాని గుణకం 3.72×10^x గా వ్యక్తీకరించబడినట్లయితే x విలువ ఎంత?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

Q133. 'M'లో మొదలయ్యే 5 వరుస పూర్ణాంకాల సగటు 'N'. $(m+2)$ లో పేర్కొన్న 6 వరుస పూర్ణాంకాల సగటు ఎంత?

- (a) $n+3$
- (b) $n+2$
- (c) $\frac{2n+9}{2}$
- (d) $\frac{2n+5}{2}$

Q134. ఒక సంఖ్య, x అది ఎంతకీ సమానం అంటే 5,7,14ల యొక్క సరాసరిలో 80% ఉంటుంది మరియు ఒక సంఖ్య y . x మరియు y యొక్క సరాసరి సగటు 26 అయితే, y విలువ ఎంత ?

- (a) 39
- (b) 42
- (c) 26
- (d) 51

Q135. 7,80,516 రూపాయలను A, B, C మరియు D మధ్య 2 : 3 : 4 : 3 నిష్పత్తిలో విభజించబడింది. అయితే C వాటా ఎంత

- (a) రూ. 2,60,172
- (b) రూ. 1,95,129
- (c) రూ. 1,30,086
- (d) రూ. 2,24,562

Q136. ఒక సంవత్సరంలో 50 పైసలు, 25 పైసలు మరియు 1 రూ. నాణాలు 5 : 8 : 1 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. మొత్తం నాణాలు యొక్క విలువ 55/- అయితే బ్యాంక్లో ఎన్ని 25 పైసల నాణాలు ఉన్నాయి?

- (a) 10
- (b) 80
- (c) 50
- (d) 25

Q137. ఈ క్రింది సీరీస్లోని ప్రక్క గుర్తు (?)ని ఏ సంఖ్య భర్తీ చేస్తుంది?

3, 14, 29, 38, 51, 58, 69, ?

- (a) 74
- (b) 37
- (c) 73
- (d) 47

Q138. ఈ క్రింది వరుస క్రమంలో తదుపరి వచ్చే పదాన్ని గుర్తించండి?

6, 24, 60, 120, ?

- (a) 216
- (b) 240
- (c) 210
- (d) 186

Q139. ఈ ప్రశ్నను చదివి క్రింది వాటిలో సమాధానమును తెలపండి $436 = 3$, $783 = 8$ మరియు $654 = 5$ అయితే, $896 = ?$

- (a) 5
- (b) 8
- (c) 13
- (d) 6

Q140. ఒక కోడ్ భాషలో, PICTURE ని 16932021185గా కోడ్ చేయబడితే, అదే భాషలో FUNCTION ఎలా కోడ్ చేయబడుతుంది?

- (a) 6211432091513
- (b) 6211432081514
- (c) 6211432091514
- (d) 6211332091513

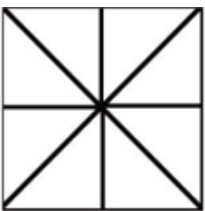
Q141. P A మరియు B యొక్క సోదరుడు. S అనే వారు A యొక్క తల్లి. T అనే వారు P యొక్క తండ్రి. కింది వాటిలో ఏది ఖచ్చితంగా నిజం కాకూడదు?

- (a) T అనే వారు A యొక్క తండ్రి.
- (b) S అనే వారు P యొక్క తల్లి.
- (c) P అనే వారు S యొక్క కొడుకు.
- (d) A అనే వారు T కొడుకు.

Q142. A B ని పరిచయం చేస్తూ, "అతను మా నాన్నగారి మనవరాలి భర్త. "B కి A ఎలాంటి సంబంధంను కలిగి ఉంటాడు?

- (a) ఒక సోదరుడు
- (b) బావమరిది
- (c) కొడుకు
- (d) అల్లుడు

Q143. కింది చిత్రంలో ఎన్ని త్రిభుజాలు ఉన్నాయి?



- (a) 18
- (b) 12
- (c) 14
- (d) 16

Q144. కింది చిత్రంలో ఎన్ని చతురస్రాలు ఉన్నాయి?



- (a) 12
- (b) 18
- (c) 16
- (d) 14

Q145. ఒక పరీక్షలో, 48% మంది అభ్యర్థులు సైన్స్ లో ఉత్తీర్ణులయ్యారు మరియు 56% మంది గణితంలో విఫలమయ్యారు. రెండు సబ్జెక్టుల్లో 32% ఫెయిల్ అయితే, రెండు సబ్జెక్టుల్లో ఎంత శాతం మంది విద్యార్థులు ఉత్తీర్ణులయ్యారు?

- (a) 24%
- (b) 32%
- (c) 28%
- (d) 22%

Q146. చక్కెర ధర 10% తగ్గింది. ఖర్చులో మార్పు రాకుండా ఒక వ్యక్తి వినియోగాన్ని ఎంత పెంచుకోవచ్చు?

- (a) 10011%
- (b) 10911%
- (c) 1009%
- (d) 10%

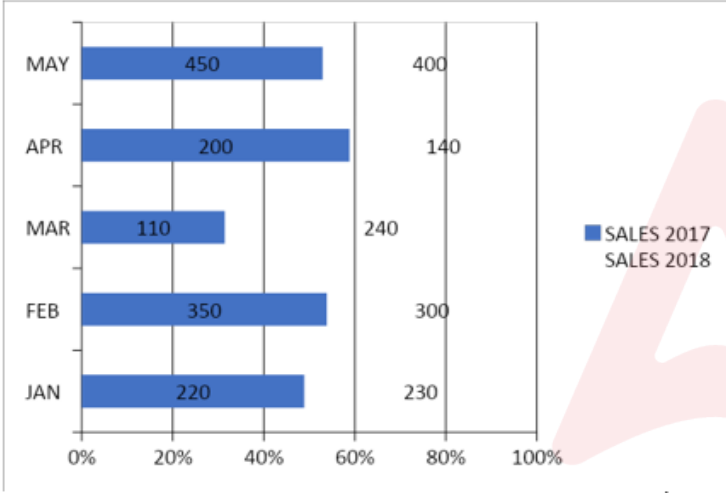
Q147. A ఒక పనిని 20 రోజులలో చేయగలడు, B అదే పనిని 25 రోజులలో చేయగలడు. వారు సంయుక్తంగా కలిసి పనులు ప్రారంభించారు. కొద్దిరోజుల తర్వాత సి కూడా వారితో చేరారు, దీంతో వారంతా 10 రోజుల్లో మొత్తం పనిని పూర్తి చేశారు. వీరందరికీ మొత్తం రూ. 700 చెల్లించగా ఇందులో సి వాటా ఎంత?

- (a) రూ. 75
- (b) రూ. 55
- (c) రూ. 70
- (d) రూ. 65

Q148. ఒక బాలుడు తన వేగాన్ని తన అసలు వేగం కంటే 9/5 రెట్లు పెంచుకుంటాడు. దీని ద్వారా, అతను సాధారణ సమయానికి 30 నిమిషాల ముందు తన పాఠశాలకు చేరుకుంటాడు. అతను సాధారణంగా ఎంత సమయం తీసుకుంటాడు?

- (a) 67.50 నిమిషాలు
- (b) 67.10 నిమిషాలు
- (c) 67.75 నిమిషాలు
- (d) 67.25 నిమిషాలు

Q149. ఇవ్వబడిన బార్ చార్ట్ 2017 మరియు 2018 సంవత్సరాల్లో జనవరి మరియు మే మధ్య కంపెనీ ద్వారా సైకిల్ విక్రయాల వివరాలను చూపుతుంది.

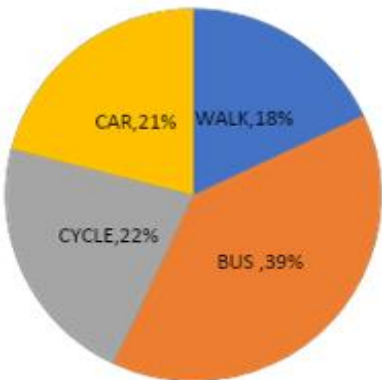


ఇచ్చిన బార్-చార్ట్ లో, 2017 కంటే 2018లో గరిష్టంగా పెరిగిన అమ్మకాలు ఏ నెలలో ఉన్నాయి?

- (a) మార్చి
- (b) జనవరి
- (c) మే
- (d) ఏప్రిల్

Q150. ఇచ్చిన పై చార్ట్ వివిధ రకాల రవాణా మార్గాలను ఉపయోగించి పాఠశాలకు వస్తున్న విద్యార్థుల శాతాన్ని వర్ణిస్తుంది మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య=1300

TRANSPORT



ఇచ్చిన పై-చార్ట్ లో, 234 మంది విద్యార్థులు నడిచినట్లయితే, బస్సులో ఎంతమంది వచ్చారు?

- (a) 286
- (b) 432
- (c) 273
- (d) 507

Solutions

S1.Ans.(a)

Sol.

- ఎం.ఎన్.శ్రీనివాస్ - రాంపుర
- ఎ. బీటీల్ - శ్రీపురం
- ఎస్. ఎస్. దూబె - షామీర్పేట
- మెక్కిమ్ మారియట్ - కిషన్పూర్

S2.Ans.(a)

Sol. కుటుంబం అనేది ప్రాథమిక సామాజిక విభాగం. కుటుంబం, తన సభ్యులకు రక్షణ కల్పిస్తుంది. ఆర్థికంగా వారికి సహాయం అందిస్తుంది.

S3.Ans.(a)

Sol. సారోజ్ వివాహం- దీనిలో భర్త తన భార్య యొక్క సోదరితో వివాహం లేదా లైంగిక సంబంధాలలో నిమగ్నమై ఉంటాడు, సాధారణంగా అతని భార్య మరణించిన తర్వాత లేదా అతని భార్య సంతానం లేదని నిరూపించబడిన ఈ రకమైన వివాహం జరుగుతుంది

S4.Ans.(a)

Sol. కులం ముఖ్యలక్షణం పని విభజన అంటే కాని బహిర్వివాహం, ప్రతిలోమ వివాహం కాదు

S5.Ans.(c)

Sol. బహిర్వివాహం పద్ధతి అమలులో ఉంటుంది ఇది గిరిజన తెగల లక్షణం కాదు

S6.Ans.(a)

Sol. 1869-చట్టం ప్రకారం భర్త, భార్య ఇరువురిలో ఎవరైన ఒకరు క్రైస్తవులే అయితే ఆ వివాహంకు చట్టం వర్తిస్తుంది. ఈ చట్టం 14 అధ్యాయాలుగా, 62 సెక్షన్లుగా విభజించబడింది. 10 నుండి 17 సెక్షన్లు వివాహ రద్దు గురించి 1 తెలుపుతాయి. అవినీతి ద్వారా గానీ, బలవంతం ద్వారాగానీ వివాహం కుదిరినప్పుడు విడాకులు తీసుకోవచ్చు.

S7.Ans.(d)

Sol. స్వాతంత్ర్యానంతరం స్త్రీ అంతస్తు పెరగడానికి గల కారణం ప్రత్యేక చట్టాలు ప్రత్యేక విశ్వవిద్యాలయాలు, విద్యా, ఉద్యోగాలలో రిజర్వేషన్లు



S8.Ans.(b)

Sol. ఆర్టికల్ 332: రాష్ట్రాల శాసన సభలలో షెడ్యూల్డ్ కులాలు మరియు షెడ్యూల్డ్ తెగలకు సీట్ల రిజర్వేషన్.

S9.Ans.(c)

Sol. బాబ్జీ మసీదు కూల్చివేత విచారణ కోసం నియమించిన కమిషన్ లిబర్టాన్ కమిషన్. ఇది 17 సం.ల అనంతరం 2009 జూన్ 30 తన నివేదికను సమర్పించింది. ఈ కూల్చివేత ఫలితంగా జరిగిన బొంబాయి అల్లర్లపై విచారణ కోసం నియమించిన కమిషన్ - శ్రీకృష్ణ కమిషన్

S10.Ans.(d)

Sol.

- జాతీయభావాన్ని ప్రచారం చెయ్యడం
- చరిత్ర, సంస్కృతి ప్రచారం చేయడం
- విద్యను పెంపొందించడం

S11.Ans.(c)

Sol. మే 2016లో పెట్రోలియం మరియు సహజ వాయువు మంత్రిత్వ శాఖ (MOPNG), గ్రామీణ మరియు నిరాశ్రయులైన కుటుంబాలకు LPG వంటి స్వచ్ఛమైన వంట ఇంధనాన్ని అందుబాటులో ఉంచే లక్ష్యంతో 'ప్రధాన్ మంత్రి ఉజ్వల యోజన' (PMUY)ని ఒక ప్రధాన పథకంగా ప్రవేశపెట్టింది. కట్టెలు, బొగ్గు, ఆవు పేడ వంటి సంప్రదాయ వంట ఇంధనాలను ఉపయోగించడం

S12.Ans.(d)

Sol. ఆక్రమ రవాణా నివారణకు ప్రభుత్వం స్వధార్ను ప్రారంభించినది. గ్రామాలలో పూర్ణశక్తి కేంద్రాలను ఏర్పాటు చేసి ఆడపిల్లల విక్రయం మరియు బాల్య వివాహాల గురించి ప్రచారం చేయడం కోసం పూర్ణశక్తి పథకాన్ని 2015లో తీసుకువచ్చారు

S13.Ans.(b)

Sol. మనదేశంలో బాలకార్మిక వ్యవస్థపై మొదటి కమిషన్ గురపదస్వామి కమిషన్ (1979)

S14.Ans.(b)

Sol.

- నిరుద్యోగిత
- విద్యా వ్యవస్థలోని లోపాలు
- సామాజిక రాజకీయ అసమానతలు
- ఆర్థిక వెనుకబాటు

S15.Ans.(b)

Sol. ఆపరేషన్ బ్లాక్ బోర్డ్ అనేది దేశంలోని అన్ని ప్రాథమిక పాఠశాలలకు అవసరమైన కనీస సేవలను అందించడానికి 1986 రాజీవ్ గాంధీ జాతీయ విద్యా విధానం విడుదలైన వెంటనే 1987లో ప్రారంభించబడిన కేంద్ర నిధుల కార్యక్రమం.

S16.Ans.(a)

Sol. మొదటి ప్రపంచ యుద్ధం తర్వాత లీగ్ ఆఫ్ నేషన్స్ సంక్షేమాన్ని ప్రతిపాదించింది

S17.Ans.(d)

Sol. జాతీయ యస్.సి/యస్.టి కమిషన్ చైర్మన్ - శ్రీ విజయ్ సంస్థా. జాతీయ యస్.సి/యస్.టి కమిషన్కు మూడవ చైర్మన్ - దిలీప్ సింగ్ భూరియా

S18.Ans.(b)

Sol. షెడ్యూల్డ్ తెగల జాతీయ కమిషన్ ఆర్డికల్ 338 A ద్వారా స్థాపించబడింది. ఆర్డికల్ 338 షెడ్యూల్డ్ కులాల జాతీయ కమిషన్ (NCSC)కి సంబంధించినది. షెడ్యూల్డ్ తెగల జాతీయ కమిషన్ భారతదేశంలోని షెడ్యూల్డ్ తెగల హక్కులు, సంక్షేమం మరియు అభివృద్ధిని పర్యవేక్షించే బాధ్యతను కలిగి ఉంది.

S19.Ans.(c)

Sol. గిరిజన బాలబాలికలకు హాస్టళ్ళ నిర్మాణ పథకం 80:20 నిష్పత్తిలో నిధులు విడుదల చేస్తారు

S20.Ans.(a)

Sol. కేంద్ర ప్రభుత్వం జాతీయ మైనారిటీల కమిషన్ చట్టం, 1992 ప్రకారం జాతీయ మైనారిటీల కమిషన్ ను ఏర్పాటు చేసింది. ఆరు మతాలు అవి; ముస్లింలు, క్రైస్తవులు, జైనులు, సిక్కులు, బౌద్ధులు మరియు జొరాస్ట్రీయన్లు భారతదేశం అంతటా మైనారిటీ కమ్యూనిటీలుగా భారత గెజిట్లో నోటిఫై చేశారు.

S21.Ans.(a)

Sol. 1979 లో జనతా ప్రభుత్వం వెనుకబడిన తరగతుల స్థితిగతులను పరిశీలించడానికి మండల్ కమిషన్ ను నియమించింది. ఈ కమిషన్ డిసెంబర్ 31, 1980 లో రాష్ట్రపతికి నివేదికను సమర్పించింది.

S22.Ans.(c)

Sol. ముస్లిం చట్టం ప్రకారం వివాహం చేసుకున్న స్త్రీలు వివాహాన్ని రద్దు చేసుకునే దావాలకు సంబంధించిన ముస్లిం చట్టం. వివాహిత ముస్లిం స్త్రీ తన వివాహ బంధంపై ఇస్లాంను త్యజించడం వల్ల కలిగే సందేహాలను తొలగించడం జరిగినది.

S23.Ans.(c)

Sol. వికలాంగుల సాధికారత కోసం జాతీయ అవార్డును డిసెంబర్ 3న ప్రధానం చేస్తారు. వికలాంగుల పట్ల ప్రజలలో అవగాహన కల్పించడం వీటి ప్రధానోద్దేశం

S24.Ans.(c)

Sol. భారతదేశంలో బాలలకు సంబంధించిన సంక్షేమాన్ని అమలు పరుస్తున్న శాఖ కేంద్ర మహిళ, శిశు సంక్షేమ శాఖ. భారతదేశంలో బాలలకు సంబంధించి 0-6- సం||లోపు వయస్సు వారి జనాభా-16 కోట్లు

S25.Ans.(b)

Sol.

- ఈ పథకాన్ని గతంలో RGSEAG (Rajiv Gandhi Scheme for Empowerment of Adolescent Girls)అని పిలిచేవారు.
- స్వీయ-అభివృద్ధి మరియు సాధికారత కోసం ఈ పథకం ప్రారంభించబడినది .
- కౌమార బాలికల పోషకాహారం మరియు ఆరోగ్య స్థితిని మెరుగుపరచడం
- ఆరోగ్యం, పోషకాహారం మరియు పరిశుభ్రతపై అవగాహన పెంచడం
- పాఠశాల వెలుపల యుక్తవయస్సులో ఉన్న బాలికలు అధికారిక పాఠశాల విద్య లేదా బ్రిడ్జ్ లెర్నింగ్/నైపుణ్య శిక్షణకు విజయవంతంగా అమలుపరచడం
- వారి ఇంటి ఆధారిత నైపుణ్యాలు మరియు జీవన నైపుణ్యాలను అప్ గ్రేడ్ చేయడం
- ప్రాథమిక ఆరోగ్య కేంద్రాలు, గ్రామీణ ఆసుపత్రులు/CHCలు, పోస్ట్ ఆఫీస్, బ్యాంక్, పోలీస్ స్టేషన్ మొదలైన ప్రస్తుత ప్రజా సేవల గురించి సమాచారం/మార్గనిర్దేశాన్ని అందించండి.

S26.Ans.(a)

Sol. సోదర బహుభర్తత్వం ,అసోదర బహుభర్తత్వం

ఇది రెండు ప్రధాన రూపాల్లో ఉంది: బహుభార్యత్వం, ఒక పురుషుడు అనేక మంది స్త్రీలను వివాహం చేసుకున్నాడు మరియు బహుభార్యత్వం, ఒక స్త్రీ అనేక మంది పురుషులను వివాహం చేసుకుంది. మూడవ రూపం, అనేక మంది పురుషులు మరియు స్త్రీల మధ్య సమూహ వివాహం చాలా అరుదు; స్వలింగ బహుభార్యత్వం చాలా అరుదు.

S27.Ans.(d)

Sol. నీలగిరి లోడాలు ,హిమాలయ ఖాసిలు ,బోటీలు

S28.Ans.(b)

Sol.

- పంపిణీపరమైన విధానాలు -PDS విధానాలు
- పునఃపంపిణీపర విధానాలు - IT విధానం, భూసంస్కరణల విధానాలు
- అణగారిన వర్గాల పరమైన విధానాలు - బాలలపై విధానం, , వికలాంగులపై విధానం
- నియంత్రణపరమైన విధానాలు- విత్త విధానం

S29.Ans.(d)

Sol.

- పార్లమెంట్
- PMO (Prime ministre office)
- ఉద్యోగస్వామ్యం (బ్యూరోక్రసీ)

- న్యాయవ్యవస్థ
- జాతీయ సలహామండలి
- క్యాబినెట్ సెక్రటేరియట్
- కౌన్సిల్ ఆఫ్ మినిస్టర్స్

S30.Ans.(d)

Sol.

- లైంగిక అవసరాలను సంతృప్తి పరచుకోవడం .
- పిల్లల్ని మరియు సహచరత్వాన్ని సంపాదించుకోవడం
- రక్షణ మరియు ఆర్థిక అవసరాలు తీర్చుకోవడం
- సామాజిక బాధ్యతలు నెరవేర్చుకోవడం

S31.Ans.(b)

Sol. హిమాలయాలు వాటి విస్తరణ పరంగా (కిలోమీటర్లలో) అవరోహణ క్రమంలో నేపాల్ హిమాలయాలు, అస్సాం హిమాలయాలు, పంజాబ్ హిమాలయాలు, కుమాన్ హిమాలయాలు.

S32.Ans.(a)

Sol. ఉత్తరాన హిమాలయాలు ఉన్నందున భారతదేశంలోని వాతావరణం ప్రధానంగా ఉష్ణమండలంగా ఉంటుంది

S33.Ans.(b)

Sol.

- ఎక్కువగా అంతర్గత హిమాలయాల్లో మూలాలు ఉన్నాయి
- ఇవి శాశ్వత ప్రవాహాన్ని కలిగి ఉంటాయి
- కోతకు సామర్థ్యాన్ని ఎక్కువగా కలిగి ఉంటాయి

S34.Ans.(d)

Sol. రూపాంతర శిల దాని మాతృ శిల గట్టిగా మరియు మరింత మృదువుగా ఉంటుంది

S35.Ans.(a)

Sol.

- నాసిక్-గోదావరి
- సూరత్-తపతి
- ఉజ్జయిని-శిప్రా
- విజయవాడ-కృష్ణా

S36.Ans.(b)

Sol.

- బార్లీ - ఉత్తర ప్రదేశ్
- వేరుశనగ- గుజరాత్
- రాగి - కర్ణాటక
- బియ్యం- పశ్చిమ బెంగాల్

S37.Ans.(a)

Sol.

- బియ్యం 100 నుండి 150 సెం.మీ
- గోధుమలు 50 నుండి 75 సెం.మీ
- రాగి 40 నుండి 50 సెం.మీ
- బజ్రా 50 నుండి 100 సెం.మీ

S38.Ans.(b)

Sol.

- చెర్మోజెమ్స్ - ప్రపంచంలోని అత్యంత ధనిక నేలలు
- నల్ల నేల- కార్లీయం కార్పొనేట్ సమృద్ధిగా ఉంటుంది
- లేటరైట్- అల్యూమినియం సమ్మేళనాన్ని కలిగి ఉంటుంది
- టెర్రా రోసా- సున్నపురాయిలో ఏర్పడింది
- ఒండ్లు నేల - ఇది మట్టి, ఇసుక మరియు సిల్ట్ మిశ్రమం

S39.Ans.(a)

Sol.

- వెర్ల్డ్ ఫిషింగ్- టుటికోరిన్
- ఆటోమొబైల్స్-పూణె
- షిప్ బిల్డింగ్- మర్నాగో
- ఇంజనీరింగ్ వస్తువులు - పింజోర్

S40.Ans.(b)

Sol.

- టెక్స్ టైల్-లూథియానా
- ఇనుము మరియు ఉక్కు- రూరెలా
- ఎరువులు- సింద్రీ
- రసాయన- బరోడా

S41.Ans.(b)

Sol.

- కార్పెట్ నేషనల్ పార్క్ - ఉత్తరాఖండ్
- హజారీబాగ్ నేషనల్ పార్క్ - జార్ఖండ్
- కన్యా నేషనల్ పార్క్ - మధ్యప్రదేశ్
- శివపురి నేషనల్ పార్క్ - మహారాష్ట్ర

S42.Ans.(a)

Sol.

- ఫెర్రిలైజర్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా -సింద్రి
- హిందుస్థాన్ యాంటీబయాటిక్స్ లిమిటెడ్ -పింజి
- ఇండియన్ రేర్ ఎర్త్స్ లిమిటెడ్-అల్వే
- నేషనల్ న్యూస్పింట్ లిమిటెడ్-నేపానగర్

S43.Ans.(d)

Sol.

- NH 1- ఢిల్లీ-అమృతసర్
- NH 2- ఢిల్లీ-కోల్కతా
- NH 3 - ముంబై-ఆగ్రా
- NH 4- చెన్నై-ఢానే

S44.Ans.(b)

Sol.

- హంగుల్- దాచిగామ్
- టైగర్- సుందర్బన్స్
- భారతీయ సింహం- గిర్ ఫారెస్ట్
- ఖడ్గమృగం- కాజిరంగా

S45.Ans.(a)

Sol.

- యాజమాన్యంలోని పరిశ్రమలు - ఫ్రైవేట్ రంగం
- రాష్ట్ర సహకార రంగం యాజమాన్యంలోని పరిశ్రమలు
- సంయుక్తంగా యాజమాన్యంలోని పరిశ్రమలు - వ్యక్తులు మరియు రాష్ట్రం చే ఉమ్మడి రంగం
- వ్యక్తుల సమూహం చే నిర్వహించబడే పరిశ్రమలు- రాష్ట్ర సహకార రంగం

S46.Ans.(a)

Sol.

- పెన్నానది- చిత్రావతి
- తుంగభద్ర - హగరి
- కృష్ణానది- దిండి
- గోదావరి -సీలేరు

S47.Ans.(d)

Sol.

- పెన్నా నది -. నెల్లూరు
- తుంగభద్ర నది- కర్నూలు
- కుందేరు -. నంద్యాల
- స్వర్ణముఖి- గుడిమల్లం

S48.Ans.(a)

Sol. ఆంధ్రప్రదేశ్లో ఖనిజాభివృద్ధి సంస్థను1961 సంవత్సరంలో ఏర్పాటు చేశారు

S49.Ans.(d)

Sol.

- కేంద్ర సిల్క బోర్డ్ - బెంగళూరు
- కేంద్ర జనపనార బోర్డ్ - కలకత్తా
- కేంద్ర రబ్బరు బోర్డ్ - కేరళ
- కేంద్ర పొగాకు బోర్డ్ - గుంటూరు

S50.Ans.(a)

Sol.

- ఆంధ్రా షుగర్ ఫ్యాక్టరీ- తణుకు
- వంశధార పేపర్ మిల్ - మండపం
- ఆంధ్ర కో-ఆపరేటివ్ స్పిన్నింగ్ మిల్స్ - గుంతకల్లు
- దక్కన్ షుగర్ ఫ్యాక్టరీ - సామర్లకోట

S51.Ans.(a)

Sol. విస్తీర్ణం-8వ స్థానం

అటవీ విస్తీర్ణం-9వ స్థానం

జనాభా - 10వ స్థానం

S52.Ans.(b)

Sol. ఆంధ్రప్రదేశ్లో జనాభా వృద్ధి రేటు-9.21%

S53.Ans.(c)

Sol.

- భావనపాడు- శ్రీకాకుళం
- నిజాంపట్నం - గుంటూరు
- నర్సాపూర్ - పశ్చిమ గోదావరి
- దుగ్గరాజపట్నం- నెల్లూరు

S54.Ans.(b)

Sol.

- వెలిగొండ - పూల సుబ్బయ్య
- గుండ్లకమ్మ - కందుల ఓబులరెడ్డి
- జంఝావతి- వి.కె. నాయుడు
- తెలుగుగంగ- ఎన్టీ రామారావు

S55.Ans.(b)

Sol. ఆంధ్రప్రదేశ్లో చెరువుల క్రింద సాగయ్యే భూమి అధికంగా విజయనగరం

జిల్లాలో ఉంది

S56.Ans.(a)

Sol. ఆంధ్రప్రదేశ్లో మామిడి పరిశోధనా కేంద్రం నూజివీడు

S57.Ans.(c)

Sol. నల్ల రేగడి మృత్తికలు ఇవి భూమి తడిగా ఉన్నప్పుడు ఉప్పొంగి, పొడిగా ఉన్నప్పుడు పగుళ్ళు ఏర్పడును.

S58.Ans.(d)

Sol. ఆంధ్రప్రదేశ్లోని శ్రీకాకుళం, విజయనగరం, విశాఖపట్నం జిల్లాలో నల్లరేగడి మృత్తికలు ఉండవు

S59.Ans.(c)

Sol. ఆంధ్రప్రదేశ్ తీరంలో 'కొడవలి ఆకారపు స్పిట్' రాజమండ్రి సమీపంలో ఉన్నది

S60.Ans.(c)

Sol. ఆంధ్రప్రదేశ్లో జనాభాపరంగా పాత జిల్లాల పరంగా అతిపెద్ద జిల్లా తూర్పుగోదావరి

S61. Ans.(d)

Sol. ఖజురహో-చండేల్లెలలు నిర్మించారు

S62.Ans.(b)

Sol. కాళిదాసు -. పంచ సిద్ధాంతిక

శూద్రక- మృచ్చకటిక

వరాఃమిహురుడు - రేపుసంహార

విశాఖదత్త - ముద్దరాక్షస

S63. Ans.(b)

Sol. రెండవ సంగమం- తొల్కాప్పియం

మూడవ సంగమం - సిలప్పదికారం

మొదటి బౌద్ధ మండలి - త్రిపిటికా

మూడవ బౌద్ధ మండలి - అభిధమ్మ పిటక

S64. Ans.(d)

Sol. మలి వేద కాలంలో బ్రాహ్మణుల ఆధిపత్యం పెరుగుతుంది. తొలి వేద కాలంలో అందరు సమానులే

S65. Ans.(a)

Sol.

- అమరావతి – శాతవాహనులు
- బరాబర్ గుహల వద్ద పుణ్యక్షేత్రాలు – అశోకడు
- ఎల్లోరాలోని కైలాస దేవాలయం – రాష్ట్రకూటులు
- పెషావర్-కనిష్క సమీపంలోని షాజీ-కీ-ధేరి వద్ద స్థూపం

S66. Ans.(d)

Sol.కాచర్ కొండల వద్ద జరిపిన త్రవ్వకాలలో నియోలిథిక్ సంస్కృతికి సంబంధించిన జాడలు లభించాయి.

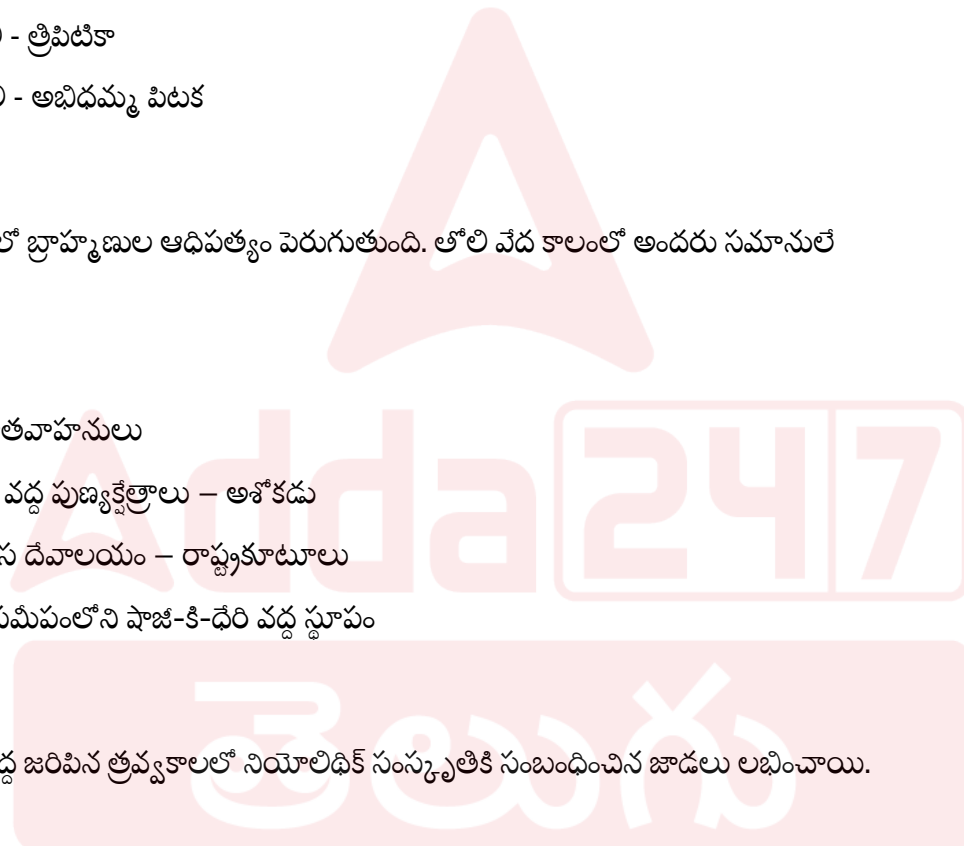
S67. Ans.(a)

Sol.

- అజల్ శత్రువు- మగధ
- ప్రద్యోత - అవంతి
- ఉదయన - వత్స
- ప్రసేనాజిత- కోసల

S68. Ans.(c)

Sol.చాళుక్య రాజవంశానికి చెందిన పులకేశిన్ II హర్షవర్ధనను నర్మదా నది దగ్గర జరిగిన యుద్ధంలో ఓడించాడు



తెలంగాణ మెగాప్యాక్

TSPSC, Telugu SSC, Telugu Bank, Telugu Railway

మీ ప్రతి పరీక్షకు ADDA 247 తెలుగు యొక్క సరైన మార్గం

S69. Ans.(a)

Sol. న్యాయ - పక్షిలాస్వామిన్ వాత్స్యాయన

వైశేషిక- ప్రశస్త్యపదము

యోగం- వ్యాసుడు

వేదాంత - శంకరాచార్య

S70. Ans.(b)

Sol. రాజ్యం బ్రహ్మణులను ప్రోత్సహించింది. సమాజం వ్యాపించాలంటే బిన్నమైన సామాజిక నిబంధనల అడ్డుగోడను తొలగించాల్సి ఉంటుంది.

S71. Ans.(c)

Sol. హైదర్ అలీ మరియు టిప్పు సుల్తాన్ - యుద్ధ కళలు

శ్రీకృష్ణ దేవరాయలు - తెలుగు సాహిత్యం

షేర్ షా సుర్ - రోడ్డు మరియు భూ సంస్కరణలు

ఆష్టన్ను మరియు టర్కస్ - సమాధులు మరియు తోరణాల నిర్మాణం

S72. Ans.(a)

Sol. తహ్సిక్-ఇ-హింద్ - అల్పరూని

తుగ్లక్-నామా - అమీర్లుస్త్రో

తబకత్-ఇ-నసిరి - మిన్హజ్-ఉస్-సిరాజ్

జియా-ఉద్-దీన్ బరానీ - తారిఖ్-ఇ-ఫిరోజ్-షాహి

S73. Ans.(d)

Sol. మేవార్-జహంగీర్ అమర్ సింగ్తో యుద్ధం

చౌసా యుద్ధం - హుమాయున్

ఖన్వా యుద్ధం - బాబర్

రెండవ పానిపట్ యుద్ధం - అక్బర్

S74. Ans.(a)

Sol. తీర్థయాత్ర పన్ను రద్దు - 1563

జిజియా రద్దు - 1564

మహ్మార్నామా ప్రకటన - 1579

దశ వ్యవస్థ పరిచయం - 1580

S75. Ans.(a)

Sol. పీషాస్- పూనా

గైకావడ్- బరోడా

సింధియా-గ్వాలియర్

హోషూర్ - ఇండోర్

బోంబే- నాగపూర్

S76. Ans.(d)

Sol. తిరుగుబాటుదారుల మధ్య అవసరమైన ఐక్యత మరియు ప్రణాళికా లోపం ఉంది.

S77. Ans.(d)

Sol. అథానాసియస్ నికితీస్ : బహమనీ పరిపాలన

నికోలో కాంటి : విజయనగర్ పరిపాలన

ఇబ్న్ బటుటా : మొహమ్మద్ బిన్ తుగ్లక్

మార్కో పోలో: మంగోల్ చక్రవర్తి కుబ్లాయ్ ఖాన్

S78. Ans.(b)

Sol. ఆంగ్లేయులకు బలమైన నౌకాదళం ఉన్నందున డెక్కన్లో అధికారాన్ని స్థాపించడంలో ఫ్రెంచ్ విఫలమైంది

S79. Ans.(b)

Sol. సైన్య సహకార ఒప్పందం - హైదరాబాద్

ఆఫ్ఫిస్టాన్ ను ఎవరు జయించలేదు

రాజ్య సంక్రమణ సిద్ధాంతం - సతారా

సుదీర్ఘ యుద్ధం తర్వాత జయించినవారు - మరాఠాలు

S80. Ans.(d)

Sol. బ్రహ్మ సమాజం - బెంగాల్

వేద సమాజం - మద్రాసు

ఆర్యసమాజ్ -ఉత్తర భారతదేశం

ప్రార్థన సమాజ్ -బాంబే

S81. Ans.(d)

Sol. పట్టణ పరిపాలన కోసం ప్రత్యేకంగా విధులు కేటాయించిన రాష్ట్ర అధికారుల గురించి శాసనాలులో చెప్పబడలేదు

S82. Ans.(c)

Sol. శాశ్వత జమీందారీ విధానం - బెంగాల్, బీహార్, ఒరిస్సా

తాత్కాలిక జమీందారీ విధానం - మద్య భారతదేశం, అవధ్

రైల్వే విధానం - బొంబాయి, నైరుతి భారతదేశం

మహాలక్ష్మీ విధానం - పశ్చిమ యుపి, పంజాబ్, ఢిల్లీ

S83. Ans.(a)

Sol. మొదటి తరైన్ యుద్ధం - పృథ్వీరాజ్ చౌహాన్ మరియు మహమ్మద్ గౌరీ

మొదటి పానిపట్ యుద్ధం - బాబర్ మరియు ఇబ్రహీం లోడి

తల్లి కోట - విజయనగరం యుద్ధం

ఖన్వా యుద్ధం - బాబర్ మరియు రాణా సంగ్రాం సింగ్

S84. Ans.(b)

Sol. 1793- ఇది అన్ని కోర్టులకు నిబంధనల నియమావళిని రూపొందించినది

1773- ఇది భారత సామ్రాజ్యంపై బ్రిటిష్ పార్లమెంట్ యొక్క ప్రత్యక్ష నియంత్రణను ప్రారంభించింది

1833- భారతదేశంలో రాజకీయ విధులను మాత్రమే నిర్వహించేలా కంపెనీని కట్టడి చేసింది

1784 - భారత ప్రభుత్వం గవర్నర్ జనరల్ మరియు ముగ్గురు సభ్యుల మండలి క్రింద ఉంచబడింది.

S85. Ans.(d)

Sol. ఇది మూడు సమావేశాలలో జరిగినది . మూడు వేర్వేరు కార్యాచరణ ఉద్యమాలు కాదు

S86. Ans.(d)

Sol. అభినవ్ భారత్ సొసైటీ - V.D. సావర్కర్

అనుశీలన్ సమితి- శ్రీ అరబిందో షాప్

గదర్ పార్టీ- లాలా హరదయాళ్

స్వరాజ్ పార్టీ -. సి.ఆర్.దాస్

S87. Ans.(c)

Sol. 1883-. కలకత్తాలో భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ మొదటి సమావేశం

1906- ఢాకాలో ముస్లిం లీగ్ పునాది

1927- ఆల్ ఇండియా స్టేట్ పీపుల్స్ కాన్ఫరెన్స్ ఏర్పాటు

1932- కమ్యూనిస్ట్ అవార్డు ప్రకటన

S88. Ans.(b)

Sol. సూరత్ చీలిక -1902

కమ్యూనిస్ట్ అవార్డు -1932

ఆల్ పార్టీ కన్వెన్షన్ -1928

పూర్ణ స్వరాజ్ తీర్మానం -1929

S89.Ans.(c)

Sol. సైనికులను తమ పదవులను విడిచిపెట్టమని కోరింది. తమ సొంత ప్రజల సార్వభౌమాధికారాన్ని అంగీకరించమని స్వయం ప్రతిపత్తి కలిగిన రాష్ట్రాల యువరాజులను కోరింది.

S90. Ans.(c)

Sol.విచారణ లేకుండా ప్రజలను జైలులో పెట్టడానికి ఇది ప్రభుత్వానికి అధికారం ఇచ్చింది

S91.Ans.(c)

Sol.CR రావు అసలు పేరు కల్యంపూడి రాధాకృష్ణారావు. ఈయన 1920 సెప్టెంబర్ 10 న జన్మించారు. భారత స్టాటిస్టికల్ ఇన్స్టిట్యూట్ లో విద్యార్థిగా చేరి, భారత స్టాటిస్టిక్స్ కు విశేష సేవలందించారు. ఈయనకు 1968 లో పద్మభూషణ్ , 2001 లో పద్మ విభూషణ్ లభించింది. ఈయన 2023 ఆగస్టు 23 న అమెరికాలో మరణించారు.

S92.Ans.(a)

Sol.ఇయాన్ విల్మట్ 1996 జులై లో డాలీని సృష్టించాడు. ఈ డాలీని క్లోనింగ్ ప్రక్రియ ద్వారా సృష్టించారు. 2003 ఫిబ్రవరి 15 న డాలీ ఊపిరితిత్తుల వ్యాధిలో డాలీ మరణించింది.

S93.Ans.(b)

- Sol.**
- ఆసియా నోబెల్ గా ప్రసిద్ధి చెందిన రామన్ మెగాసెస్ అవార్డును ఆగస్టు 31 ఫిలిప్పైన్స్ లోని మనీలాలో ప్రతి సంవత్సరం ప్రధానం చేస్తారు.
 - 2023 ఏడాదికి గాను భారతీయ వైద్యుడు అయిన రవి కన్నన్ కు రామన్ మెగాసెస్ అవార్డు లభించింది.
 - రవి కన్నన్ ప్రముఖ అంకాలజిస్ట్

S94.Ans.(a)

- Sol.**
- తెలంగాణ ప్రభుత్వం ప్రతి ఏటా ప్రకటించే కాళోజీ నారాయణ రావు అవార్డు 2023 సంవత్సరానికి గాను కవి గాయకుడు అయిన జయరాజ్ కు దక్కింది
 - ప్రముఖ దేశీ వంటకాల పరిరక్షకుడు అయిన దేబల్ దేబ్ కు ప్రతిష్టాత్మక ఐఫోమ్ ఆసియా ఆర్గానిక్ మెడల్ ఆఫ్ హనర్ లభించింది
 - ప్రకృతి పర్యావరణ విస్తరణకు కృషి చేసిన విజయ్ కుమార్ కు MS స్వామినాథన్ పర్యావరణ పరిరక్షణ అవార్డు లభించింది
 - తెలంగాణకు చెందిన వెన్నవెల్లి శరత్ కు 2023 సంవత్సరంలో అమెరికా యంగ్ ప్రొఫెషనల్ అవార్డు లభించింది

S95.Ans.(a)

- Sol.**
- ప్రకృతి సాగు వ్యవసాయంలో ముందున్న ఆంధ్ర ప్రదేశ్ కి ఇంటర్నేషనల్ కాంపిటెన్స్ సెంటర్ ఫోర్ ఆర్గానిక్ అగ్రికల్చర్ సంస్థ 2023 కి ఆంధ్ర ప్రదేశ్ ప్రభుత్వానికి జైవిక్ ఇండియా అవార్డ్ దక్కింది.

- అమరావతి మండలం అత్తలూరుకు చెందిన అత్తలూరు పాలెం ఆర్గానిక్ ఫార్మర్స్ ప్రొడ్యూసర్ కంపెనీ లిమిటెడ్ కు జైవిక ఇండియా అవార్డ్ దక్కింది.

S96.Ans.(d)

- Sol.**
- బ్రిటిష్ అకాడమీ బుక్ ప్రిజ్ రేసులో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా 6 రచయితలు నిలిచారు. వారిలో ఇద్దరు భారత సంతతికి చెందిన వారు కావటం గర్వించదగిన విషయం.
 - బ్రిటిష్ దేశానికి చెందిన నందిని దాస్ మరియు అమెరికాకు చెందిన క్రీస్ మంజుప్ర

S97.Ans.(a)

- Sol.**
- నెల్లూర్ జిల్లా వాసి అయిన ప్రవీణ్ కుమార్ ప్రతిష్టాత్మక జేమ్స్ డైసన్ అవార్డ్ – 2023 ను గెలుచుకున్నాడు.
 - దివ్యాంగుల కోసం ప్రత్యేక పరికరాలను, ప్రత్యేక సాంకేతికతను ప్రోత్సహించేందుకు ఈ అవార్డ్ ను ప్రధానం చేశారు.

S98.Ans.(d)

- Sol.**
- రాజస్థాన్ లోని బనస్థలి విద్యాపీఠ్ కు “25 వ రాజీవ్ గాంధీ సద్భా అవార్డ్” లభించింది.
 - ఈ అవార్డ్ కు 10 లక్షల నగదు , ప్రశంసా పత్రం ప్రధానం చేస్తారు.

S99.Ans.(c)

- Sol.**
- 2023 సెప్టెంబర్ 10 న అమెరికాలోని న్యూయార్క్ లోని ఆర్డార్ ఆఫ్ స్టేడియంలో జరిగిన మహిళల సింగిల్స్ ఫైనల్ లో అమెరికా క్రీడాకారిణి కోకోగ్రాఫ్ ,బెలారస్ క్రీడాకారిణి పై విజయం సాధించింది.
 - 2023 సెప్టెంబర్ 11 న ఆర్డార్ ఆఫ్ స్టేడియంలో పురుషుల సింగిల్స్ ఫైనల్ లో జకోవిచ్ రష్యా ఆటగాడు డానియల్ మెద్వెదేవ్ పై విజయం సాధించాడు.

S100.Ans.(d)

- Sol.**
- నీరజ్ చోప్రా సెప్టెంబర్ 17న జరిగే యుజెన్ లో జరిగే డైమండ్ లీగ్ ఫైనల్ కు అర్హత సాధించాడు
 - ఫిడె చెస్ ప్రపంచ కప్ – 2023 విజేత మాగ్లస్ కార్లెసన్
 - జ్యోతి సురేఖ ఆంధ్ర ప్రదేశ్ కు చెందింది. ఈమె ఆర్సరీ విభాగంలో రాణిస్తుంది
 - భారత్ కు చెందిన యువ షట్టర్ కిరణ్ జార్జ్ కు ఇండోనేషియా మాపర్స్ టైటిల్ కైవసం చేసుకున్నాడు.

S101.Ans.(a)

- Sol.**
- లిబియాలో “డేనియల్” తుఫాను జల ప్రళయ సృష్టించింది.
 - భారీ వర్షాల కారణంగా డెర్నా నదిపై ఉన్న డ్యామ్ బద్దలైంది

S102.Ans.(a)

Sol.

- భారత్ పొడవైన గాజు వంటినను కేరళలోని వాగమన్ ప్రాంతంలో ప్రారంభంకానున్నది.
- తొలి 3D ప్రింటెడ్ పోస్టాఫీస్ బెంగుళూరులో ప్రారంభంకానున్నది.
- తెలంగాణలోని నిజామాబాద్ కు చెందిన నందిపేట్ మండలంలో కల్యాణి చాళుక్యుల నాటి శాసనం వెలుగులోకి వచ్చింది
- టోంగా అగ్ని పర్వతం పసిఫిక్ మహా సముద్రంలో కలదు.

S103. Ans.(c)

Sol.కంబోడియాలో జులై 23 న జరిగిన సాధారణ ఎన్నికల్లో ప్రధాని హాన్ సేన్ నేతృత్వంలోని కంబోడియంను పీపుల్స్ పార్టీ విజయం సాధించింది. విజయం సాధించిన అతను పార్టీని సమావేశపరచి తన పెద్ద కుమారుడు హాన్ మానెట్ ను భావి ప్రధానమంత్రిగా ఎంపిక చేయించారు. 40 ఏళ్లుగా హాన్ సేన్ ప్రధానమంత్రిగా బాధ్యతలు నిర్వహిస్తున్నారు.ఇతని పాలనలో కంబోడియా అత్యంత వెనుకబడిన ప్రపంచ దేశాల్లో ఒకటిగా మిగింది.

నల్లసముద్రంలోని రేవుల ద్వారా ఉక్రెయిన్ ఆహారధాన్యాల ఎగుమతులకు రష్యా అనుమతిస్తుంది. ఉక్రెయిన్ లోని పోర్టుల నుంచి వెళ్లే నౌకలను రష్యా , ఉక్రెయిన్, ఐక్యరాజ్యసమితి, తుర్కీయో అధికారులు క్షుణ్ణంగా తనిఖీలు చేస్తారు. ప్రతి నాలుగు నెలలకోసారి ఒప్పందాన్ని పొడిగించుకుంటూ వస్తున్నారు, ఈసారి ఒప్పందాన్ని కొనసాగించబోమని రష్యా ప్రకటించింది.

S104. Ans.(a)

Sol.రెండవ ప్రపంచ యుద్ధంలో 50000 మంది భారతీయ సైనికులు ఇటలీలో ఫోరాడగా వారిలో 5782 మంది అమరులయ్యారు.వీరందరికీ ఇటలీ వ్యాప్తంగా కామన్వెల్త్ యుద్ధ స్మశాన వాటికలో సమాధి చేసారు. ఇటలీలో ఫోరాడన భారత సైనికులలో నాయక్ యశ్వంత్ గార్డ్ ఒకరు. ఆయనకు బ్రిటన్ అత్యున్నత సైనిక పురస్కారమైన విక్టోరియా క్రాస్ (VC) లభించింది.

నోమాడిక్ ఎలిఫాంట్ విన్యాసం మంగోలియాలో ఉలాన్ బటర్ లో నిర్వహించారు.భారతీయ సైనికులు ఈ విన్యాసంలో మంగోలియాలో కలిసి నిర్వహించే శిక్షణ కార్యక్రమం . ఐక్యరాజ్య సమితి నిర్దేశాల ప్రకారం పర్వత ప్రాంతంలో పర్వత ఉగ్రవాద వ్యతిరేక కార్యకలాపాలపై ఈ విన్యాసాల ప్రాథమిక ఇతివృత్తం దృష్టిపెట్టింది.

S105. Ans.(a)

Sol.ప్రపంచ వజ్రాల రాజధానిగా గుర్తింపు పొందిన గుజరాత్ లోని సూరత్ లో అతిపెద్ద కార్యాలయాన్ని నిర్మించారు. నవంబర్ లో ప్రధాన నరేంద్రమోడి దీన్ని ప్రారంభించారు. మోర్ఫోజెనిసిస్ ఆర్కిటెక్చర్ సంస్థ 35 ఎకరాల స్థలంలో 3200 కోట్ల ఖర్చుతో హారిత భవనంగా నిర్మించారు.67 లక్షల 28

వేల 604 చదరపు అడుగుల విస్తీర్ణంలో ఈ కార్యాలయం విస్తరించి ఉంది.

S106. Ans.(c)

Sol.చైనాలో డోక్యుం తుపాన్ బీభత్సం సృష్టించింది. చైనా రాజధాని బీజింగ్

లో 140 ఏళ్లలో అత్యధిక స్థాయిలో వర్షపాతం నమోదు కావడం ఇదే తొలిసారి. బీజింగ్ లో పాటు పరిసర ప్రాంతాలలో జులై 29 , ఆగష్టు 2 మధ్య 74 .48 సెంటీమీటర్ల వర్షపాతం నమోదయింది. ఈ వరదలకు 5 లక్షల మంది ప్రజలు ప్రభావితులైనట్లు స్థానిక మీడియా నివేదించింది.

S107. Ans.(a)

Sol.ప్రపంచ ఏనుగుల దినోత్సవాన్ని ఆగస్టు 12 న నిర్వహించారు. దీని ప్రధాన లక్ష్యం ఏనుగుల సంరక్షణకు చర్యలు చేపట్టడమే, ఏనుగుల ఆవాసాలను కాపాడటం, అక్రమ వేటను, ఏనుగు దంతాల అక్రమ రవాణాను నిరోధించటం తదితర అంశాలపై ఈ దినోత్సవం సందర్భంగా అవగాహన కల్పిస్తారు, 2012 నుండి ప్యాట్రిసియా సిమ్స్ అనే ఫిల్మ్ మేకర్ ప్రపంచ ఏనుగుల దినోత్సవానికి నాయకత్వం వహిస్తున్నారు.

S108. Ans.(c)

Sol.ప్రపంచ వ్యాప్తంగా ఆగస్టు 9 న అంతర్జాతీయ ఆదివాసీ దినోత్సవం నిర్వహించబడుతుంది. 2023 ఏడాది దినోత్సవం యొక్క థీమ్ indigenous youth as agents of self determination . ప్రపంచవ్యాప్తంగా 100 దేశాల్లో 5 వేల ఆదివాసీ తెగలున్నాయి. 6700 భాషలు మాట్లాడుతున్న వీరి జనాభా 40 కోట్ల వైమాటి . పలు కారణాలతో అంతరించిపోతున్న నేపథ్యంలో ఆదివాసుల సాంస్కృతిక జీవనాన్ని, వారి హక్కులను పరిరక్షించాలనే లక్ష్యంతో ప్రతి సంవత్సరం ఆగస్టు 9 న ఆదివాసీ దినోత్సవం జరపాలని ఐక్యరాజ్యసమితి 1993 తీర్మానించింది.

S109. Ans.(d)

Sol.77 వ భారత స్వాతంత్ర్య దినోత్సవాన్ని పురస్కరించుకొని ఆగస్టు 15 న సరిహద్దు రహదారి సంస్థ (BRO) లడఖ్ లోని డేమ్ చౌక్ ప్రాంతంలో ప్రపంచంలోనే ఎత్తయిన ప్రదేశంలో రహదారి నిర్మాణాన్ని చేపట్టింది. అత్యంత ఎత్తైన రహదారిని బోర్డర్ రోడ్స్ ఆర్గనైజేషన్ కు చెందిన మహిళా ఇంజనీర్ల బృందం పర్యవేక్షిస్తుంది. ఈ బృందానికి కల్నల్ ఫానాంగ్ డోమింగ్ నేతృత్వం వహిస్తున్నారు. కేంద్ర ప్రభుత్వం భారత్- చైనా సరిహద్దులో మౌలిక సదుపాయాలను మెరుగుపరిచేందుకు కీలక చర్యలు చేపట్టింది. తూర్పు లడఖ్ లో చైనా లో ఘర్షణాత్మక వైఖరి నెలకొనడంతో కేంద్ర ప్రభుత్వం రహదారుల నిర్మాణం, సైనిక బలగాల వసతి సౌకర్యాలు, హెలిపాడ్లను సిద్ధం చేస్తుంది.

S110. Ans.(a)

Sol.దక్షిణాఫ్రికా నాయకుడు నెల్సన్ మండేలా 2013 డిసెంబర్ 5 న మండేలా మరణించారు. మండేలా జీవించి ఉండగానే ఆయన గౌరవార్థం ఐక్యరాజ్యసమితి 2009 లో ఆయన పుట్టినరోజు జూలై 18 వ తేదీని నెల్సన్ మండేలా అంతర్జాతీయ దినోత్సవం గా ప్రకటించారు. 2023 థీమ్ " The Legacy Lives On Through You : Climate, Food & Solidarity".

S111. Ans.(c)

Sol.ప్రపంచ ఆర్చరీ ఛాంపియన్ షిప్ 2023 లో భారత్ మొత్తం 15 పతకాలు సాధించింది. కాంపౌండ్ మహిళల వ్యక్తిగత విభాగంలో స్వర్ణం సాధించిన తొలి భారత ఆర్చర్ అదితి గోపీచంద్ స్వామి. ఈమె 149 - 147 తేడాతో మెక్సికో కు చెందిన ఆండ్రెయా బెసెరాను ఓడించి స్వర్ణం సాధించింది. 150 పాయింట్స్ గాను 149 పాయింట్స్ లో 17 ఏళ్ల అదితి గోపీచంద్ స్వామి స్వర్ణం సాధించింది. అంతేకాక అతి పిన్న వయస్సులో ప్రపంచ ఛాంపియన్ గా నిలిచినా ఆర్చర్ గా అదితి ఘనత సాధించింది.

S112. Ans.(b)

Sol.పిన్న వయసులోనే షీడే రేటింగ్ సాధించిన ఆటగాడిగా ఉత్తరాఖండ్ కి చెందిన 5 ఏళ్ల తేజస్ తివారి ప్రపంచ రికార్డు నెలకొల్పాడు. తివారికి ప్రస్తుతం 1149 రేటింగ్ ఉంది.

S113. Ans.(b)

Sol.17 వ పారిస్ ఒలింపిక్స్ కోటా స్థానాలలో పారిస్ ప్రపంచ పారా అథ్లెటిక్స్ ను ఘనంగా ముగించింది. ప్రపంచ పారా అథ్లెటిక్స్ లో భారత్ 10 పతకాలు లో 3 స్వర్ణాలు, 4 రజతాలు ,3 కాంస్యం సాధించింది. ఇప్పటివరకు భారత్ కు ఇదే అత్యుత్తమ ప్రదర్శన.

స్వర్ణం: అజిత్ సింగ్ (పురుషుల జావెలిన్ త్రో), సుమిత్ ఆంటిల్(పురుషుల జావెలిన్ త్రో), సచిన్ ఖిలారీ (పురుషుల షాట్పుట్).

- రజతం: యోగేష్ ఖతునియా (పురుషుల డిస్కస్ త్రో), నిషాద్ కుమార్ (పురుషుల ఫ్లైజంప్), శైలేష్ కుమార్ (పురుషుల ఫ్లైజంప్), రింకూ (పురుషుల జావెలిన్ త్రో).
- కాంస్యం: ప్రవీణ్ కుమార్ (పురుషుల ఫ్లై జంప్), ఏక్తా భయాన్(మహిళల క్లబ్ త్రో), పూజ(మహిళల జావెలిన్).

S114. Ans.(c)

Sol.కామన్వెల్త్ యూత్ గేమ్స్-2023 ఆగస్టు 4 నుంచి 11 వరకు ట్రీనిడాడ్ అండ్ టోబాగో వేదికగా జరిగాయి. ఈ క్రీడల్లో భారత్ ఐదు పతకాలు(రెండు రజతాలు, మూడు కాంస్యం)సాధించి 17వ స్థానంలో నిలిచింది. కామన్వెల్త్ యూత్ గేమ్స్ 2023 భారత పతక విభేతలు: రజతం : షాన్ గంగూలీ(స్విమ్మింగ్ - పురుషుల 400 మీటర్ల వ్యక్తిగత మెడ్లె), ఆశా కిరణ్ బార్లా(మహిళల 800మీ|| పరుగు).

కాంస్యం: అనుప్రియ వల్లియోత్ శశి(మహిళల షాట్పుట్), పూజ(మహిళల ఫ్లై జంప్), అర్జున్ (పురుషుల జావెలిన్ త్రో).

S115. Ans.(d)

Sol.మే 28 న జరిగిన మహిళల 100 మీటర్ల హార్జిల్స్ ఫైనల్లో విశాఖపట్నం జిల్లాకు చెందిన జ్యోతి 12 . 84 సెకన్లలో లక్ష్యాన్ని చేరి అగ్రస్థానంలో నిలిచింది. కూర్పపాల్ గాలా ఈవెంట్లో భారత్ కు ఇది రెండో పతకం. పురుషుల 200 మీటర్ల రేస్ లో ఆమ్లాన్ బొర్గోషా 20.66 టైమింగ్ లో స్వర్ణం కైవసం చేసుకున్నాడు.

S116. Ans.(a)

Sol.జూన్ 11 న ఫ్రాన్స్ రాజధాని పారిస్ నగరంలో పురుషుల సింగిల్స్ ఫైనల్స్ జోకోవిచ్ నార్వే ఆటగాడు కాస్పర్ రూడ్ ను ఓడించి ఫ్రెంచ్ గ్రాండ్ స్లామ్ ను సాధించాడు. 23వ గ్రాండ్ స్లామ్ టైటిల్ లో చరిత్ర సృష్టించిన జోకోవిచ్ ప్రపంచ ర్యాంకింగ్ లో అగ్రస్థానాన్ని కైవసం చేసుకున్నాడు. జూన్ 12 న ప్రకటించిన ఏటిపీ ర్యాంకింగ్ లో కార్లోస్ అల్కరాస్ (స్పెయిన్) ను వెనక్కి నెట్టి ప్రథమ స్థానం సాధించాడు.

S117. Ans.(d)

Sol.మహిళల జూనియర్ ఆసియాకప్ హాకీ టైటిల్స్ భారత్ కైవసం చేసుకుంది. జూన్ 11న జపాన్ లోని కాకామిగారాలో జరిగిన ఫైనల్లో ప్రీతి నేత్రత్వంలోని భారత్ జట్టు 2-1 గోల్స్ నాలుగుసార్లు చాంపియన్ దక్షిణ కొరియాను ఓడించింది. ఆసియాకప్ గెలవడం భారత్కు ఇదే తొలిసారి. ఈ టోర్నీ సాధించిన క్రమంలో భారత జట్టు ఈ ఏడాది చిలిలో జరిగే జూనియర్ ప్రపంచకప్ బెర్తును కూడా దక్కించుకుంది.

S118. Ans.(c)

Sol.యూనియన్ పబ్లిక్ సర్వీస్ కమిషన్ (UPSC) నూతన చైర్మన్ గా మనోజ్ సోని మే 16 న బాధ్యతలను స్వీకరించారు.2017 జూన్ 28 న యూపిఎస్సీలో సభ్యుడిగా చేరిన ఆయన 2022 ఏప్రిల్ 5 నుంచి తాత్కాలిక చైర్మన్ హోదా లో బాధ్యతలు నిర్వహిస్తున్నారు. ఇప్పుడు పూర్తి స్థాయి చైర్మన్ గా బాధ్యతలు చేపట్టారు.పలు యూనివర్సిటీ ల్లో విసిగా కూడా మనోజ్ పని చేసేరు. రాజ్యాంగంలో 14 వ భాగంలోని 315 నుండి 323 ప్రకరణలు యూనియన్ పబ్లిక్ సర్వీస్ కమిషన్ కు సంబంధించి నిర్మాణం, సభ్యుల నియామకం,తొలగింపు మరియు సంస్థ యొక్క స్వతంత్రత , అధికారాలు, విధులు మొదలగు విషయాలను వివరిస్తాయి.

S119. Ans.(b)

Sol.అమెరికాలో నిర్వహించిన 95వ జాతీయ స్పెల్లింగ్ బీ(నేషనల్ స్పెల్లింగ్ బీ) పోటీల్లో భారత సంతతికి చెందిన 14 ఏళ్ల దేవా విజేతగా నిలిచాడు. అతడు 'శామా ఫైల్ (psammophile)' అనే పదానికి కరెక్ట్ గా స్పెల్లింగ్ చెప్పి ట్రోఫీలో పాటు 50 వేల డాలర్ల (భారత కరెన్సీలో, 41 లక్షల రూపాయలకు పైనే..) ప్రైజ్ మనీని గెలుచుకొన్నాడు. 'శామాఫైల్' అంటే ఇసుక నేలల్లో కనిపించే జీవి లేదా మొక్క అని అర్థం. జూన్ 1న జరిగిన ఈ పోటీల్లో రన్నరప్ గా ఆర్లింగ్టన్ (వర్జీనియా)కు చెందిన 14 ఏళ్ల బాలిక ఛార్లెట్ వాల్స్ నిలిచారు. ఎనిమిదో తరగతి చదువుతున్న దేవ్ అమెరికా ఫ్లోరిడాలోని లార్గోలో నివాసముంటున్నాడు.

S120. Ans.(a)

Sol.కేంద్ర మంత్రివర్గంలో మే 18 న కొన్ని కీలక మార్పులు చేతు చేసుకున్నాయి. కేంద్ర న్యాయశాఖ మంత్రి కిరణ్ రిజిజు ను ఆ శాఖ బాధ్యతల నుంచి నరేంద్రమోడి ప్రభుత్వం తప్పించింది. ఆయన స్థానంలో పార్లమెంటరీ, సాంస్కృతిక వ్యవహారాల శాఖ సహాయ మంత్రి అర్జున్ రామ్ మేఘ్వాల్ ను న్యాయశాఖ నూతన మంత్రి గా నియమించింది. అరుణాచల్ ప్రదేశ్ నుంచి మూడు సార్లు ఎంపీ గా ఎన్నికైన కిరణ్ రిజిజు న్యాయశాఖ మంత్రి బాధ్యతలను 2021 జులైలో చేపట్టారు. కేంద్ర న్యాయమంత్రిగా జులై 2021 లో బాధ్యతలు చేపట్టినప్పటి నుంచి కిరణ్ రిజిజు తీరు వివాదాస్పదంగా మారింది. సుప్రీంకోర్టును లక్ష్యంగా చేసుకొని ఆయన చేసిన వ్యాఖ్యలు దేశవ్యాప్తంగా తీవ్ర దుమారం రేపాయి.

S121. Ans.(a)

Sol.(i) చెల్లుబాటు అవుతుంది : దానికి గల కారణం. ఖర్చులకు సరిపడా నిధులు ఉన్నాయని భావించి బాధితులకు పరిహారం చెల్లించాలని ప్రభుత్వం నిర్ణయించి ఉండాలి.

(ii) చెల్లదు: ప్రకటనలో నేరుగా సంబంధం లేదు. ఇది ఆశించిన ఫలితం లాగా కనిపించవచ్చు, కానీ ప్రకటనలో దానికి రుజువు లేదు.

S122. Ans.(e)

Sol. (i) చెల్లుబాటు: మూల కారణం. వినియోగదారుడు ఉపయోగించిన సేవల బిల్లును పొందే హక్కు ప్రతి కస్టమర్ కు ఉందని భావించి ఎడిటర్ కు లేఖ వ్రాస్తాడు.

(ii) చెల్లుబాటు: ఆశించిన ఫలితం. అతను కోరికతో సంపాదకుడికి తన మనోవేదనను తెలియజేస్తాడు దీని వలన తన సేవలు భవిష్యత్తులో సరిదిద్దబడతాయి.

S123. Ans.(a)

Sol. స్పష్టంగా, భారతదేశం మిగులును మాత్రమే ఎగుమతి చేయగలదు అలాగే దాని స్వంత అవసరాలను తీర్చుకున్న తర్వాత ఆదా చేయగలదు, దిగుమతుల కోసం చెల్లించవచ్చు. ఎగుమతులకు ప్రోత్సాహం కొరతకు దారితీయదు, ఎందుకంటే ఇది దిగుమతులకు వనరులను అందిస్తుంది. కాబట్టి, కేవలం వాదన 1 మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

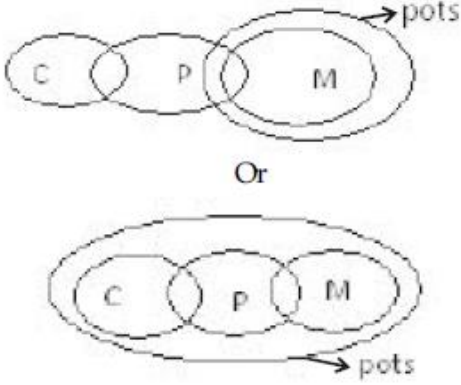
S124. Ans.(d)

Sol. స్పష్టంగా, ప్రతి వ్యక్తి తనకు కావలసిన చోట పని చేయడానికి స్వేచ్ఛగా ఉండాలి అలాగే ఒకరిని ఒకరి స్వంత దేశానికి పరిమితం చేయమని బలవంతం చేయకూడదు. కాబట్టి, వాదన 1 అస్పష్టంగా ఉంది.

ఏది ఏమైనప్పటికీ, ప్రతిభావంతులైన శాస్త్రవేత్తలు దేశానికి ఎంతో ప్రయోజనం చేకూర్చవచ్చు అలాగే భారతదేశంలోనే వారిని నిలుపుకోవడానికి ప్రత్యేక ప్రోత్సాహకాలు లేదా మెరుగైన అవకాశాలు వారికి అందుబాటులో ఉంచబడతాయి. కాబట్టి, వాదన II కూడా అనుసరించబడదు

S125. Ans.(c)

Sol.



S126. Ans.(a)

Sol.



Only I follow

S127. Ans.(d)

Sol. I- అనుసరించదు: ఇది విపరీతమైనది మరియు అన్యాయమైనది. మంచి ఆర్థిక ప్రగతి ఉన్నప్పటికీ సంపన్నుల నుంచి పన్ను వసూలు చేయడం సాధ్యం కాదు.

II. అనుసరించదు: ఉచిత బోజనాన్ని ప్రవేశపెట్టడం సమర్థించబడుతోంది, కానీ విద్యను "నిర్బంధం" చేయడం ద్వారా ప్రకటనలో చూపిన విద్య సమస్య కానందు కార్యక్రమం బలహీనపడుతుంది.

S128. Ans.(a)

Sol. I- అనుసరిస్తుంది: వాహనాలను (పని స్థలాల్లోని వ్యక్తుల మధ్య) పంచుకోవడానికి వ్యక్తులను (బలవంతం చేయకుండా) ప్రోత్సహించడం పూర్తిగా సంబంధితమైనది మరియు ఆచరణాత్మకమైనది. కనీస ప్రయత్నంతో ప్రజల నుండి మంచి స్పందన ఆశించవచ్చు, దీని ఫలితంగా ట్రాఫిక్ తగ్గుతుంది.

II. అనుసరించదు: ఇది ఒక తీవ్రమైన చర్య. "బారి" పన్నులు సమర్థించబడవు. ఉత్పత్తిని అందుబాటులోకి తెచ్చి వాటిపై అధిక పన్నులు విధించడం అనేది ఆచరణాత్మకమైన నిర్ణయం కాదు.

S129. Ans.(b)

Sol.24

S130. Ans.(c)

Sol.25

S131. Ans.(b)

Sol. వ్యక్తికరణ యొక్క పరిమాణం క్రమం 1.

S132. Ans.(d)

Sol. 10^4 3.72×10^4 కి అనుగుణంగా ఉంటుంది కాబట్టి సరైన సమాధానం 4.

S133. Ans(d)

Sol. $(m+m+1+m+2+m+3+m+4)/5=n$

$M+2=n$

$M=n-2$

$(m+2+m+3+m+4+m+5+m+6+m+7)/6$

$(2m+9)/2=[2(n-2)+9]/2=(2n+5)/2$

S134. Ans.(a)

Sol. $x=4/5(5+7+14+y)/4$

$5x=26+y$

$x+y=52$

$(5x-y=26)/6x=78$

$x=13$

$y=39$

S135. Ans.(a)

Sol. 12-780516

1-65043

4-260172

S136. Ans.(b)

Sol.

50P 5 250P

25P 8 200P

1 రూ 1 100P

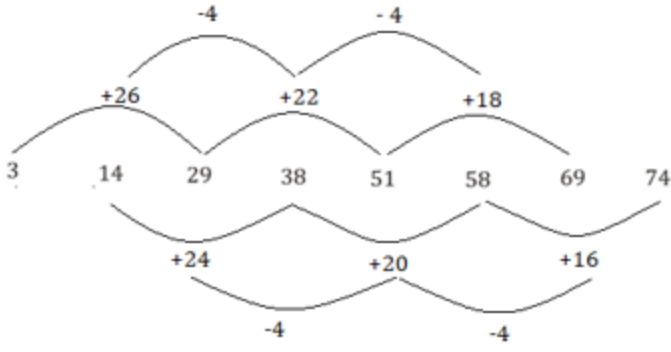
550P 5500

1 P 10

25P యొక్క నాణేల సంఖ్య = 80

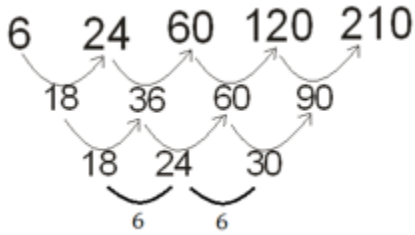
S137. Ans.(a)

Sol.



S138. Ans.(c)

Sol.



S139. Ans.(c)

Sol. $(4 + 3 + 6) - 10 = 3$

$7 + 8 + 3 - 10 = 8$

$6 + 5 + 4 - 10 = 5$

$8 + 9 + 6 - 10 = 13$

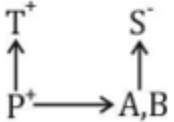
S140. Ans.(c)

Sol.

F	U	N	C	T	I	O	N
6	21	14	3	20	9	15	14

S141. Ans.(d)

Sol.



S142. Ans.(b)

Sol.

అండ్రి అండ్రి → తాత

తాతయ్య మనవరాలు → సోదరి

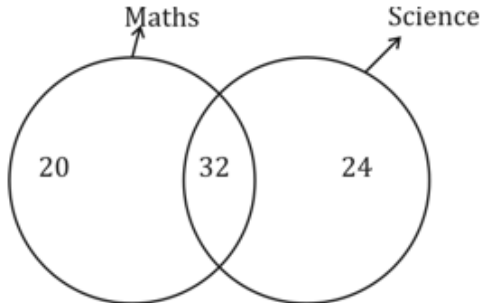
సోదరి-భర్త → బావ.

S143. Ans.(d)

S144. Ans.(d)

S145. Ans.(a)

Sol.



రెండింటిలోనూ ఉత్తర్ణత = $100 - 76 = 24\%$

S146. Ans.(c)

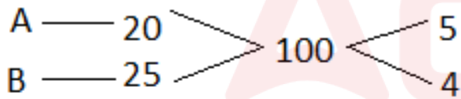
Sol.

$$\begin{array}{r} 10 \quad 9 \\ \hline -1 \end{array}$$

$$19 \times 100 = 1900\%$$

S147. Ans.(c)

Sol.



$$10(A+B) = 90$$

C చేసే మిగిలిన పని

$$100 \rightarrow 700$$

$$1 \rightarrow 7$$

సి మిగిలిన 10 యూనిట్ల పనిని పూర్తి చేస్తాడు

$$'C' \text{ యొక్క వాటా} = 7 \times 10$$

$$= 70 \text{ రూ.}$$

S148. Ans.(a)

Sol.

	Speed	Time	
Old	5	9) 4 → 30 Minute
New	9	5	

$$4 \rightarrow 30 \text{ నిమిషాలు}$$

సాధారణ సమయం = 9 యూనిట్

$$9 \rightarrow 30/4 \times 9$$

$$= 135/2 = 67.50 \text{ నిమిషాలు}$$

S149. Ans.(a)

Sol. 2017 కంటే 2018లో గరిష్ట విక్రయం పెరిగింది.

$$240 - 110 = 130.$$

S150. Ans.(d)

Sol.

$$18\% \rightarrow 234$$

$$1\% \rightarrow 13$$

A.T.Q

$$39 \times 13$$

$$= 507$$

