



# TS SC STUDY CIRCLE: MAHABUBNAGAR DIST. BRANCH

## MOCK TEST- 13



Name: \_\_\_\_\_  
Roll Number: \_\_\_\_\_

Date: 03.09.2023  
Max. Marks: 100

- 1) యూఎస్వో భద్రతా మండలిలో కొత్తగా ఏయే దేశాలు అశాశ్వత సభ్య దేశాలుగా ఎన్నికయ్యాయి?  
1) అల్బీరియా, గయానా      2) రిపబ్లిక్ ఆఫ్ కొరియా      3) సిమెరాలియోస్, స్లోవేనియా      4) పైవన్నీ
- 2) ఐదో రాష్ట్ర ఆహార భద్రతా సూచికలో అగ్రస్థానంలో నిలిచిన రాష్ట్రం?  
1) మధ్యప్రదేశ్      2) కేరళ      3) ఉత్తరప్రదేశ్      4) మహారాష్ట్ర
- 3) ర్యాపిడ్ ఫుడ్ టెస్టింగ్ కిట్ (RAFI) పోర్టల్ను ఎవరు అవిష్కరించారు?  
1) అమిత్ షా      2) నితిన్ గడ్కరి      3) ఎం.మాండవీయ      4) ధర్మేంద్ర ప్రధాన్
- 4) ఎన్ని కోట్ల రూపాయలతో BSNL మూడో పునరుద్ధరణ ప్యాకేజీకి ఆమోదం తెలిపింది?  
1) 89,047      2) 90,023      3) 75,140      4) 60,200
- 5) ముఖ్యమంత్రి 'లర్న అండ్ ఎర్న్' పథకం ప్రారంభించిన రాష్ట్రం?  
1) మధ్యప్రదేశ్      2) బీహార్      3) ఉత్తరప్రదేశ్      4) మహారాష్ట్ర
- 6) పునరుత్పాదక ఇంధన వనరుల ప్రాజెక్టుల కోసం మహారాష్ట్ర ఏ ప్రభుత్వ రంగ సంస్థతో ఒప్పందం కుదుర్చుకుంది?  
1) NTPC      2) NHPC      3) ONGC      4) IOC
- 7) కేంద్ర ప్రభుత్వం ఏ రంగంలో మిషన్ ఆఫ్ అడ్వాన్స్డ్ అండ్ హై-ఇంపాక్ట్ రీసెర్చ్ను ప్రారంభించింది?  
1) పరిశ్రమల రంగం      2) నీటి రంగం      3) విద్యుత్ రంగం      4) వ్యవసాయ రంగం
- 8) దేశ ఇంటర్నెట్ ఆర్థిక వ్యవస్థ 2030 నాటికి ఎన్ని మిలియన్ డాలర్లకు చేరుకుంటుంది?  
1) 1B\$      2) 3B\$      3) 2B\$      4) 4B\$
- 9) యునెస్కో మిచెల్ బాటిస్సే అవార్డు 2023ను గెలుచుకున్న భారతీయ అటవీ అధికారి ఎవరు?  
1) వినయ్ కుమార్      2) రామ్ మోహన్      3) జగదీష్ బకస్      4) దినేష్ ప్రసాద్
- 10) ఏ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం నంద్ బాబా మిల్క్ మిషన్ పథకాన్ని ప్రారంభించింది?  
1) మధ్యప్రదేశ్      2) బీహార్      3) మహారాష్ట్ర      4) ఉత్తరప్రదేశ్
- 11) ఒక రైలు గంటకు 80 కి.మీ వేగంతో కదులుతుంది మరియు 4.5 గంటల్లో కొంత దూరాన్ని చేరుకుంటుంది. అదే దూరాన్ని 4 గంటల్లో అధిగమించడానికి రైలు వేగం  
1) గంటకు 70 కి.మీ      2) 85 కిమీ/గం      3) గంటకు 90 కి.మీ      4) గంటకు 100 కి.మీ
- 12) 66 మీటర్ల పొడవున్న కదులుతున్న రైలు 88 మీటర్ల పొడవున్న మరో రైలును 0.168 నిమిషాల్లో అదే దిశలో కదిలిస్తుంది. రెండవ రైలు గంటకు 30 కి.మీ వేగంతో వెళుతుంటే, మొదటి రైలు ఎంత వేగంతో కదులుతుంది?  
1) గంటకు 50 కి.మీ.      2) 55 కిమీ/గం.      3) గంటకు 25 కి.మీ.      4) 85 కిమీ/గం.
- 13) రెండు రైళ్లు, 80 మీటర్లు మరియు 120 మీటర్ల పొడవు, సమాంతర ట్రాక్లపై ఒకే దిశలో వరుసగా 25 కిమీ/గం మరియు 35 కిమీ/గం వేగంతో నడుస్తున్నాయి. వారు ఒకరినొకరు దాటడానికి ఎన్ని సెకన్లు పడుతుంది?  
1) 64      2) 70      3) 72      4) 48

- 14).80 kms./hr వేగంతో నడుస్తున్న ప్రాసెసింగ్ రైలు గూడ్స్ రైలు బయలుదేరిన 6 గంటల తర్వాత రైల్వే స్టేషన్ నుండి బయలుదేరుతుంది మరియు 4 గంటల్లో దాన్ని అధిగమించింది. గూడ్స్ రైలు వేగం ఎంత?
- 1) 50 కి.మీ                      2) 45 కి.మీ                      3) 64 కి.మీ                      4) 32 కి.మీ
- 15).180 మీటర్లు మరియు 120 మీటర్ల పొడవున్న రెండు రైళ్లు సమాంతర ట్రాక్లపై ఒకదానికొకటి నడుస్తున్నాయి, ఒకటి గంటకు 65 కి.మీ మరియు మరొకటి గంటకు 55 కి.మీ. వారు కలుసుకున్న క్షణం నుండి ఎన్ని సెకన్లలో ఒకరినొకరు స్పష్టంగా తెలుసుకుంటారు?
- 1) 9                                      2) 12                                      3) 15                                      4) 6
- 16).ఒక కానిస్టేబుల్ ఒక దొంగ కంటే 114 మీటర్ల వెనుక ఉన్నాడు. కానిస్టేబుల్ 21 మీటర్లు, దొంగ 15 మీటర్ల నిమిషంలో పరుగెత్తాడు. కానిస్టేబుల్ ఏ సమయంలో దొంగను పట్టుకుంటాడు?
- 1) 18 నిమిషాలు                      2) 17 నిమిషాలు                      3) 16 నిమిషాలు                      4) 19 నిమిషాలు
- 17).రెండు రైళ్లు 30 కిమీ/గం మరియు 58 కిమీ/గం వేగంతో ఒకే దిశలో నడుస్తున్నాయి. నెమ్మదిగా ఉన్న రైలులో ఒక వ్యక్తి 18 సెకన్లలో వేగవంతమైన రైలును దాటాడు. వేగవంతమైన రైలు పొడవు (మీటర్లలో) :
- 1) 100                                      2) 128                                      3) 140                                      4) 70
- 18).పొడవు గల రెండు రైళ్లు ఒకే దిశలో సమాంతర ట్రాక్లపై వరుసగా గంటకు 60 కిమీ మరియు గంటకు 90 కిమీ వేగంతో నడుస్తున్నాయి. రెండోది పూర్తిగా 30 సెకన్లలో పూర్తిగా దాటుతుంది. ప్రతి రైలు పొడవు (మీటర్లలో)
- 1) 150                                      2) 100                                      3) 115                                      4) 125
- 19).రెండు రైళ్లు ఒకే దిశలో వరుసగా 56 కిమీ మరియు 29 కిమీ/గం వేగంతో ప్రయాణిస్తాయి. వేగవంతమైన రైలు 10 సెకన్లలో నెమ్మదిగా ఉన్న రైలులో మనిషిని దాటుతుంది. వేగవంతమైన రైలు పొడవు (మీటర్లలో).
- 1) 80                                      2) 75                                      3) 120                                      4) 100
- 20).ఒక దొంగను 200 మీటర్ల దూరం నుండి ఒక పోలీసు గమనించాడు. దొంగ పరుగెత్తడం ప్రారంభించాడు మరియు పోలీసు అతన్ని వెంటాడించాడు. దొంగ మరియు పోలీసు 10 km./hr మరియు 11 km./hr చొప్పున పరిగెత్తారు. 6 నిమిషాల తర్వాత వాటి మధ్య దూరం ఎంత?
- 1) 190 మీ                                      2) 200 మీ                                      3) 150 మీ                                      4) 100 మీ
21. 'TRIANGLE' ను USJBOHMF గా కోడ్ చేస్తే TRVBSF గా కోడ్ చేయబడిన పదం?
- 1) CIRCLE                                      2) SQUARE                                      3) RADIUS                                      4) RABBIT
22. GALAXY ని DXIXUV గా కోడ్ చేస్తే అప్పుడు STAR యొక్క కోడ్?
- 1) PQXN                                      2) PQXM                                      3) PQOX                                      4) PQXO
23. ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ లో PINK = 50 మరియు RED= 27 అయిన BLACK=
- 1) 41                                      2) 32                                      3) 29                                      4) 28
24. ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ లో SPEED= 98 మరియు TIME= 94 అయిన DISTANCE =
- 1) 196                                      2) 150                                      3) 188                                      4) 175
25. CAR, TIN, BOAT లను వరుసగా 364, 182, 7561 గా కోడ్ చేస్తే CONTRACTOR కి కోడ్?
- 1) 3521643154                      2) 3521463154                      3) 3524163154                      4) 3521634154
26. AKBAR: 15 అయితే, అప్పుడు ANWAR:
- 1) 11                                      2) 19                                      3) 17                                      4) 21
27. ICET: 73 అయితే అప్పుడు HBDP:
- 1) 64                                      2) 34                                      3) 48                                      4) 54

28. FACE: 54 అయితే, అప్పుడు TAKE:

- 1) 35                      2) 46                      3) 68                      4) 82

29. WALK, TRIM మరియు మే ల కోడ్ లు వరుసగా 8243, 6517 మరియు 729 అయిన, RAILWAY యొక్క కోడ్?

- 1) 5241829                      2) 2541729                      3) 3214829                      4) 5214829

30. VEDA పుట్టినరోజు 22-5-41 అయితే, RAGA పుట్టిన రోజు?

- 1) 17-1-71                      2) 18-11-51                      3) 18-1-71                      4) 19-1-61

31). క్రింద తెలిపిన వారిలో ఎవరు కాకతీయుల చివరి రాజైన రెండవ ప్రతాపరుద్రున్ని ఓడించి అతనిని బంధిగా డిల్లీకి పట్టుకు పోవుచున్న సందర్భంలో రెండవ ప్రతాపరుద్రుడు నర్మదా నదిలో దూకి ఆత్మహత్య చేసుకున్నాడు ?

1. ఉస్మాక్ ఖాన్                      2. జన ఖాన్                      3. ఆజమ్ ఖాన్                      4. ఆలీఖాన్

32). ధిగువన పేర్కొన్న వారిలో బహమనీ పాలకుడైన 3 వ మహమ్మద్ షా పరిపాలన కాలంలో ఆఫ్ఘనిస్తాన్ లోని హమదాన్ అనే ప్రాంతం నుండి వచ్చి బహమనీ కొలువులో సైనికుడుగా చేరాడు.

1. సుల్తాన్ కులీ                      2. అహ్మద్ షా                      3. జయపూర్ అలీ                      4. అఫ్జల్ గురు

33). హైదరాబాద్ నగర నిర్మాణ ప్రణాళికలు 1591 లో తయారు చేసినారు ఈ నగర రూపశిల్పి ఎవరు.

1. కమాలుద్దీన్ షేరాజీ                      2. మీర్ అబూ తాలిబ్                      3. సయ్యద్ మహమ్మద్ ఖాన్                      4. మీర్ మోమన ఖాన్

34). క్రింది వానిలో ఏవరు ఈజిప్ట్ మాదిరిగా తెలంగాణా ప్రపంచానికి వాణిజ్య కూడలిగా ఉందిట తుర్క్ స్టాన్ అరేబియా పర్షియా వ్యాపారులు తెలంగాణ వచ్చే వారని తన రచనలో పేర్కొన్నారు.

1. సలాబత్ జంగ్                      2. నాజీరు డౌలా                      3. పెరిష్టా                      4. సుల్తాన్ ఫరూఖ్

35). ఔరంగజేబ్ తరపున అనేక యుద్ధాలలో పాల్గొని "చిన్ కిలిస్టాన్" అనే బిరుదు పొందినవారు

1. ఘజీయుద్దీన్                      2. ముబారిజ్ ఖాన్                      3. మీర్ కమరుద్దీన్                      4. ఎవరు కాదు

36). మొఘల్ సుల్తాన్ ఫరూక్ సీయర్ మీర్ కమరుద్దీన్ కు ఇచ్చిన బిరుదు.

1. నిజాం ఉల్ ముల్క్ ఫతే జంగ్                      2. చిన్ కిలిస్టాన్                      3. నిజాం ఉల్ ముల్క్                      4. ఏది కాదు

37). నిజాం రాజ్యంను పరిపాలించిన రాజులు వారి పరిపాలన కాలం

- A. మీర్ కమరుద్దీన్ ఖాన్ (నిజాం-ఉల్-ముల్క్)                      1) 1803 - 1829  
B. మీర్ అక్బర్ అలీ ఖాన్ సికిందర్ జా                      2) 1857 - 1869  
C. అమీరుల్ ముల్క్ సలాబత్ జంగ్                      3) 1724 - 1748  
D . మీర్ తహనీయత్ అలీ ఖాన్ అఫ్జలు డౌలా                      4) 1751 - 1761

- 1)A-1, B-2, C-3, D-4                      2)A3-, B-1,C-4,D-2                      3)A-2,B-3,C-2, D-1                      4)A-4,B-2,C-1,D-3

38). దిగువ పేర్కొన్నవి సరియైనవేనా?

1. మీర్ అహ్మద్ అలీఖాన్ నాజర్ జంగ్ అసఫ్ జాయిగా పరిగణించారు.  
2. హిదాయత్ మోహారుద్దీన్ ఖాన్ ముజాఫర్ జంగ్ సయ్యద్ మొహమ్మద్ ఖాన్.  
3. అమీరుల్ ముల్క్ సలాబత్ జంగ్ అసఫ్ జాయ్ గా పరిగణిస్తారు.  
4. మీర్ ఫర్కందా అలీ ఖాన్ నాసిరుద్దౌలా అసఫ్ జాయ్ గా పరిగణిస్తారు.

- 1) 1,2 సరైనవి                      2) 2,3, సరైనవి                      3) 4 మాత్రమే సరైనది                      4) 1,3,4, మాత్రమే సరైనవి

39). నిజాం రాజ్యం ఏర్పడినప్పుడు ఇందులోని ప్రాంతాలను సరిగా గుర్తించుము.

1. తెలంగాణ, కర్ణాటక, ఒరిస్సా, మహారాష్ట్ర                      2. ఒరిస్సా, మధ్యప్రదేశ్

3. తెలంగాణ, ఆంధ్రప్రదేశ్, కర్ణాటక, మహారాష్ట్ర 4. ఛత్తీస్ గఢ్, ఒరిస్సా

40). నిజాం రాష్ట్రంలో ఉన్నటువంటి మొత్తం గ్రామాల సంఖ్య

1. 20075 2. 21875 3. 22875 4. 23875

41). ఆర్య సమాజ స్థాపకుడు దయానంద సరస్వతి రచించిన 'సత్యార్థ ప్రకాశ్'ను తెలుగులోకి ఎవరు అనువదించారు?

1) స్వామి నిత్యానంద బ్రహ్మచారి 2) పండిత్ నరేంద్రజీ 3) నారాయణరావు పవార్ 4) ఆదిపూడి సోమనాథరావు

42). లోకమాన్య తిలక్ ప్రారంభించిన గణపతి ఉత్సవాలు హైదరాబాద్ లో ఏ సంవత్సరంలో ప్రారంభమయ్యాయి?

1) 1896 2) 1897 3) 1895 4) 1893

43). సికింద్రాబాద్ లో 1862లో మహబూబ్ కాలేజీని ఎవరు స్థాపించారు?

1) మీర్ మహబూబ్ అలీఖాన్ 2) సాలార్ జంగ్-1 3) సోమసుందరం ముదలియార్ 4) కొమర్రాజు లక్ష్మణరావు

44). తెలుగు భాషా పరీక్షల నిర్వహణ కోసం పైవేటుగా కొమర్రాజు లక్ష్మణరావు ప్రారంభించిన పరీక్ష కేంద్రం ఏది?

1) ఆంధ్ర సారస్వత పరిషత్తు 2) తెలుగు భాషా నిలయం 3) తెలుగు సాహితీ పరిషత్తు 4) విజ్ఞాన పరిషత్తు జవాబు

45). కింది వాటిలో సరైనవి?

1. విజ్ఞాన చంద్రికా మండలిని వట్టికోట ఆళ్వారుస్వామి స్థాపించాడు

2. ఆంధ్ర చంద్రికా గ్రంథమాలను సురవరం ప్రతాపరెడ్డి స్థాపించాడు

1) 1 2) 2 3) 1, 2 4) 1, 2 సరైనవి కాదు

46). వైదిక ధర్మ గ్రంథమండలిని ఎవరు స్థాపించారు?

1) మాడపాటి హనుమంతరావు 2) మంత్రిప్రగడ వేంకటేశ్వరరావు 3) మంత్రిప్రగడ భుజంగరావు 4) ఆదిపూడి సోమనాథరావు

47). విజ్ఞాన వర్ధిన్ పరిషత్తు సభ్యులు స్థాపించిన 'విజ్ఞాన వర్ధిని గ్రంథావళి'కి కార్యదర్శిగా ఎవరు ఉన్నారు?

1) కేశవపంతుల నరసింహశాస్త్రి 2) మాడపాటి హనుమంతరావు 3) సురవరం ప్రతాపరెడ్డి 4) కేశవరావు కోరాట్కర్ జవాబు

48). అణగ్రంథ మాల ప్రచురించిన 'జాగీరు ప్రజలు' అనే పుస్తకాన్ని ఎవరు రచించారు?

1) మాడపాటి హనుమంతరావు 2) మందుముల నరసింగరావు 3) కాళోజీ నారాయణరావు 4) సురవరం ప్రతాపరెడ్డి జవాబు

49). చివరి నిజాం కాలంనాటి తెలంగాణ సామాజిక జీవితాన్ని చిత్రించే ప్రజల మనిషి, గంగు నవలల రచయిత ఎవరు?

1) వట్టికోట ఆళ్వారుస్వామి 2) దాశరథి రంగాచార్య 3) పైడిమర్రి వెంకట సుబ్బారావు 4) దాశరథి కృష్ణమాచార్య

50). ఆంధ్రకేసరి గ్రంథమాలను ఎవరు స్థాపించారు?

1) వట్టికోట ఆళ్వారుస్వామి 2) ముదిగొండ వీరభద్రయ్య 3) గుండవరం హనుమంతరావు 4) బూరుగుల రామకృష్ణారావు

51). సూర్యునిలోని భాగాలకు సంబంధించి ఈ కిందివానిలో సరియైనవి ఏవి?

1. ఫోటోస్ఫీయర్ 2. కరోనా 3. క్రోమోస్ఫీయర్ 4. కేంద్రకం

1. 2, 3, 4 2. 1, 2, 3 3. 1, 4 4. 1, 2, 3, 4

52). నెప్ట్యూన్ గ్రహానికి సంబంధించి ఈ క్రిందివానిలో సరైన అంశం?

1. నెప్ట్యూన్కు మరో పేరు ఇంద్రుడు 2. దీని భ్రమణకాలం 165 సంవత్సరాలు

3. దీని భ్రమణకాలం 18 గంటల 26 నిమిషాలు

1. 1, 2 2. 1, 2, 3 3. 2, 3 4. 1, 3

53). హీలీ తోకచుక్కకు సంబంధించి క్రిందివానిలో సరైన అంశమేది?

1. ఈ తోకచుక్కను బ్రిటీష్ శాస్త్రవేత్త హీలీ కనుగొన్నారు. 2. ఇది ప్రతి 76 ఏళ్లకు ఒకసారి సూర్యునికి దగ్గరగా వస్తుంది.

3. 1986లో కనిపించింది. మరల 2062 సం.లో కనిపిస్తుంది.

1. 1, 2 2. 2, 3 3. 1, 2, 3 4. 1, 3

54). శని గ్రహానికి సంబంధించి క్రిందివానిలో సరైన అంశం ఏది?

1. గ్రహాల్లోకెల్లా అందమైనది
  2. గురుగ్రహం తర్వాత రెండవ పెద్ద గ్రహం
  3. ఈ గ్రహం చుట్టూ మూడు వలయాలున్నాయి.
  4. పైవేవీ కావు
1. 1, 2, 3                      2. 1, 2                      3. 2, 3

55). సూర్యునికి సంబంధించి ఈ క్రిందివానిలో సరికానిది ఏది?

1. సూర్యుని వయస్సు 1000 కోట్ల సంవత్సరాలు
2. పాలపుంత కేంద్రం చుట్టూ సూర్యుడు సెకనుకు 250 కిలోమీటర్ల వేగంతో పరిభ్రమిస్తున్నాడు.
3. సూర్యుని పరిభ్రమణ కాలం 25 కోట్ల సంవత్సరాలు
4. సూర్యుని పరిభ్రమణ కాలాన్ని ఒక కాస్మిక్ సంవత్సరంగా పిలుస్తారు.

56). బాహ్యగ్రహాలకు సంబంధించి క్రిందివానిలో సరికాని అంశమేది?

1. వీటిని జోవియన్/వాయు సంబంధ గ్రహాలంటారు.
2. బృహస్పతిపై సగటు ఉష్ణోగ్రత 148° సెంటిగ్రేడ్ ఉంటుంది. కనుక దీనిని శీతల గ్రహం అని కూడా అంటారు.
3. యురేనసు 1781లో సర్ విలియం హెర్షెల్ కనుగొన్నాడు.
4. ప్లూటోను 1920లో క్లైడ్ టామ్పగ్ కనుగొన్నాడు.

57). ఈ క్రిందివానిలో సరికాని జత ఏది?

1. మెర్క్యూరి బుధుడు
2. వీనస్ - శుక్రుడు
3. మార్స్ - బృహస్పతి
4. శాటర్న్ - శని

58). చంద్రునికి సంబంధించి ఈ క్రిందివానిలో సరికానిది ఏది?

1. చంద్రునికి, భూమికి మధ్య సగటుదూరం 3,84,365 కి.మీ.
2. ఇది గంటకు 3,680 కి.మీ వేగంతో భూమి చుట్టూ తిరుగుతుంది
3. చంద్రుని భ్రమణ, పరిభ్రమణ కాలం 27 రోజుల 7 గంటల 43 నిమిషాల 12 సెకన్లు.
4. దీనిపై వాతావరణం ఉంది.

59). తోకచుక్కలకు సంబంధించి క్రింది వానిలో సరికాని అంశమేది?

1. తోకచుక్కలో తల, తోక అనే రెండు భాగాలుంటాయి.
2. గాలి, దుమ్ము, శిలలు తల భాగంలో దట్టంగానూ, తోక భాగంలో పలుచగానూ ఉంటాయి.
3. తోకచుక్క కక్ష్యలు సౌరకుటుంబం వరకే పరిమితమై ఉంటాయి.
4. తోకచుక్కల్లో ప్రధానమైనది హేలీ తోకచుక్క

60). ఈ క్రింది వానిలో సరికానిది ఏది?

1. గ్రహాలు సూర్యుని నుంచి కాంతిని గ్రహించి పరావర్తనం చెందడం ద్వారానే ప్రకాశిస్తాయి.
2. గ్రహం అనగా తిరగడం/పరిభ్రమించడం
3. గ్రహాలన్నీ గురుత్వాకర్షణ పరిధిలో ఉండి సూర్యుని చుట్టూ తిరుగుతూ వుంటాయి.
4. ఏదీ కాదు

61). క్రింది వానిలో సరైన వ్యాఖ్య ?

- ఎ. ఉత్తరం నుండి దక్షిణంనకు పోయే రహదారులు సరి సంఖ్యను కలిగి ఉంటాయి.
- బి. తూర్పు నుండి పడమరకు పోయే రహదారులు బేసి సంఖ్య కలిగి ఉంటాయి.
- సి. పెద్ద జాతీయ రహదారులు 1 లేదా 2 అంకెలు కలిగి ఉంటాయి.

డి. 3 అంకెలను కలిగిన రహదారులు జాతీయ రహదారుల యొక్క శాఖలు.

ఇ. ఇంగ్లీషు అక్షరాలను అనుబంధంగా కలిగి ఉన్న రహదారులు చిన్న చిన్న రహదారులు.

1. ఎ, బి, సి మరియు డి      2. బి, సి మరియు ఇ      3. బి, డి, ఇ లు మాత్రమే      4. పైవన్నీ సరైనవి.

62). క్రింది వానిని జతపరుచుము?

రైల్వేలు

రకాలు

1. వేగవంతమైన రైలు

ఎ. యువ

2. టాయ్ రైలు

బి. గతిమాస్

3. నిరుద్యోగ యువత కోసం రైలు

సి. వివేక్

4. అధిక దూరం ప్రయాణించే రైలు

డి. డార్జిలింగ్ హిమాలయస్ రైల్వే

1. 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి

2. 1-బి, 2-ఎ, 3-సి, 4-డి

3. 1-బి, 2-డి, 3-ఎ, 4-సి

4. 1-బి, 2-సి, 3-డి, 4-ఎ

63). ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము?

(NHDP)

1. ఫేజ్ -I

ఎ. స్వర్ణ చతుర్భుజి

2. ఫేజ్ - II

బి. కారిడార్స్

3. ఫేజ్ - VI

సి. ఎక్స్ప్రెస్ హైవేస్

4. ఫేజ్ -VII

డి. రింగ్ రోడ్స్

1. 1-ఎ, 2-డి, 3-సి, 4-డి

2. 1-బి, 2-ఎ, 3-సి, 4-డి

3. 1-ఎ, 2-బి, 3-డి, 4-సి

4. 1- డి, 2-ఎ, 3- సి, 4- బి

64). క్రింది వానిని జతపరుచుము

పాత జాతీయ రహదారులు

కలిపి ప్రాంతాలు

1. ఎస్. హెచ్ -5

ఎ. చెన్నై -కోల్కతా

2. ఎస్. హెచ్ -6

బి. బహరాగీరా -ధలే

3. ఎస్. హెచ్ -7

సి. వారణాసి- కన్యాకుమారి

4. ఎస్. హెచ్ -8

డి. ఢిల్లీ - ముంబయి

1. 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి

2. 1-బి, 2-ఎ, 3-సి, 4-డి

3. 1- ఎ, 2- బి, 3-డి, 4-సి,

4. 1- బి, 2- డి, 3-సి, 4- ఎ

65). కొత్తపురం నుండి కొల్లం ను కలిపి, జాతీయ జల రహదారి ఏది?

1. గంగా - భగీరథి - హుగ్లీ జలమార్గం

2. బ్రహ్మపుత్ర నది జలమార్గం

3. కేరళ తీర ప్రాంత జలమార్గము

4. గోదావరి - కృష్ణా నదుల జలమార్గాలు

66). క్రింది వానిని జతపరుచుము

రోడ్ ప్లాన్స్

1. నాగపూర్ ప్లాన్

ఎ. 1943

2. బాంబే ప్లాన్

బి. 1981 -2001

3. లక్నో ప్లాన్

సి. 1961 - 1981

4. ఎస్.హెచ్.డి.పి

డి. 1998

1. 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి

2. 1-ఎ, 2-సి, 3-బి, 4-డి

3. 1-బి, 2-సి, 3-ఎ, 4-డి

4. 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ

67). క్రింది వానిని జతపరుచుము?

రవాణా రకాలు

- |                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| 1. రోడ్డు రవాణా | ఎ. అధిక ఆదాయం వచ్చే రవాణా       |
| 2. రైల్వే రవాణా | బి. ఎక్కువ మంది ఉపయోగించే రవాణా |
| 3. జల రవాణా     | సి. నెమ్మది అయిన రవాణా          |
| 4. వాయు రవాణా   | డి. వేగవంతమైన రవాణా             |

- |                           |                          |                          |                          |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 1-ఎ, 2-బి, 3- సి, 4-డి | 2. 1-బి, 2-ఎ, 3-సి, 4-డి | 3. 1-బి, 2-సి, 3-ఎ, 4-డి | 4. 1-ఎ, 2-బి, 3-డి, 4-సి |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

68). క్రింది వానిని జతపరుచుము?

Super National Highways

- |                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| 1. ఎస్. హెచ్ -15 | ఎ. పఠాన్ కోట్ జైసల్మీర్             |
| 2. ఎస్. హెచ్ -16 | బి. చెన్నై - కోల్కతా                |
| 3. ఎస్. హెచ్ -17 | సి. ఈడపలిజ్జ - పాన్వేల్             |
| 4. North-South   | డి. శ్రీనగర్ - కన్యాకుమారి కారిడార్ |

- |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి | 2. 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ | 3. 1-ఎ, 2-బి, 3-డి, 4-సి | 4. 1-డి, 2-సి, 3-ఎ, 4-బి |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

69). క్రింది వానిని జతపరుచుము?

రైల్వే గేజులు పట్టాల మధ్య దూరం

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 1. బ్రాడ్ గేజ్     | ఎ. 1.67 మీటర్లు  |
| 2. మీటర్ గేజ్      | బి. 1.00 మీటర్లు |
| 3. నారో గేజ్       | సి. 0.61 మీటర్లు |
| 4. స్టాండర్డ్ గేజ్ | డి. 1.45 మీటర్లు |

- |                          |                            |                          |                          |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి | 2. 1-ఎ, 2-బి, 3- డి, 4- సి | 3. 1-ఎ, 2-బి, 3-డి, 4-సి | 4. 1-ఎ, 2-డి, 3-సి, 4-డి |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|

70). క్రింది వానిని జతపరుచుము?

విమానాశ్రయం

రాష్ట్రం

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. వీరసావర్కర్ విమానాశ్రయం               | ఎ. జమ్మూ & కాశ్మీర్         |
| 2. లోక్నాయ గోపీనాథ్ బార్దోలి విమానాశ్రయం | బి. గోవా                    |
| 3. డబ్బోలిం విమానా శ్రయం                 | సి. అస్సాం                  |
| 4. షేక్-ఉల్- అలామ్ విమానాశ్రయం           | డి. అండమాన్ నికోబార్ దీవులు |

- |                          |                           |                          |                          |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి | 2. 1- బి, 2-ఎ, 3-సి, 4-డి | 3. 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ | 4. 1-డి, 2-బి, 3-సి, 4-ఎ |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|

71). క్రింది వాటిలో జాతీయాదాయం లోకి తీసుకోనివి ఏవి

- |                       |                      |           |         |
|-----------------------|----------------------|-----------|---------|
| 1. మాధ్యమిక వస్తువులు | 2. బదిలీ చెల్లింపులు | 3. పెన్ను | 4. ఇటుక |
| 1.1,2                 | 2.1,2,3              | 3.1,2,3,4 | 4.1,2,4 |

72). క్రింది వాటిలో జాతీయ భావనకు సంబంధించి సరి అయినది

- |                     |                       |                    |                     |
|---------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 1. పొదుపులు + వేతనం | 2. పొదుపులు + వ్యయాలు | 3. వ్యయాలు + వేతనం | 4. వేతనం - పొదుపులు |
|---------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|

73). ప్రస్తుత ధరలలో తలసరి ఆదాయం లెక్కిస్తే గణన చేస్తే

- |                    |                       |                |                            |
|--------------------|-----------------------|----------------|----------------------------|
| 1. నిజ తలసరి ఆదాయం | 2. వాస్తవ తలసరి ఆదాయం | 3. తలసరి ఆదాయం | 4. నామమాత్రపు తలసరి ఆదాయము |
|--------------------|-----------------------|----------------|----------------------------|

74). విలువ జోడింపు & జాబితా పద్ధతి అని ఏ పద్ధతి ని అంటారు

1. ఆదాయ మదింపు పద్ధతి    2. ఉత్పత్తి మదింపు పద్ధతి    3. వ్యయాల మదింపు పద్ధతి    4. పైవన్నీ

75). ప్రస్తుత మన దేశం లో దేనిని జాతీయాదాయం కి సంబంధించి వృద్ధి రేటు గా పరిగణిస్తున్నాయి.

1. స్థిర ధరలలో GDPmp    2. ప్రస్తుత ధరలలో GDPmp  
3. స్థిర ధరలలో GDP FC    4. ప్రస్తుత ధరలలో GDP FC

76). క్రింది వాటిలో సరి అయిన దానిని ఎంచుకొనుము

1. ఉత్పత్తి మదింపు పద్ధతి లో స్వయముగా వినియోగం లెక్కలోకి తీసుకుంటారు.  
2. ఉత్పత్తి మదింపు పద్ధతి లో గృహిణి సేవలు లెక్కలోకి తీసుకోరాదు.  
3. ఉత్పత్తి మదింపు పద్ధతి లో ఒకే వస్తువు రెండు సార్లు లెక్కించాలి.  
4. ఉత్పత్తి మదింపు పద్ధతి లో ధర మరియు వస్తు పరిణామం ఆధారంగా లెక్క కడుతారు.  
1.1,2    2.1,2,3    3.1,2,3,4    4.1,2,4

77). ఆదాయ మదింపు పద్ధతి కి సంబంధించి సరి అయిన వివరణ ఎన్నుకోండి

1. ఈ పద్ధతి లో స్వయం వినియోగ విలువ లెక్కిస్తారు    2. ఈ పద్ధతి లో సెకండ్ హ్యాండ్ వస్తువులపై వచ్చే ఆదాయం కలపాలి.  
3. మొదటిది సరి అయినది, దానికి రెండవ కూడా సరి అయిన వివరణ.  
4. మొదటిది సరి అయినది. కాని రెండవది తప్పు వివరణ.

78). వ్యయాల మదింపు కు సంబంధించి సరి అయిన వివరణ

1. ఈ పద్ధతి లో అతిమ వస్తువుల వ్యయాలు లెక్కలోకి తీసుకుంటారు.  
2. ఈ పద్ధతి లో మధ్యంతర వస్తువులపై చేసే వ్యయం లెక్క లోకి తీసుకుంటారు.  
3. ఈ పద్ధతి లో సెకండ్ హ్యాండ్ వస్తువులపై చేసే వ్యయం లెక్క లోకి తీసుకుంటారు.  
4. బదిలీ చెల్లింపు పై చేసే వ్యయం లెక్కిస్తారు.

79). కింది వానిలో ఆధునిక పద్ధతి

1. ఆదాయ మదింపు పద్ధతి    2. ఉత్పత్తి మదింపు పద్ధతి    3. వ్యయాల మదింపు పద్ధతి    4. పైవన్నీ

80) జాతీయాదాయం = బాటకం + వేతనం + వడ్డీ + లాభాలను

1. ఆదాయ మదింపు పద్ధతి.    2. ఉత్పత్తి మదింపు పద్ధతి    3. వ్యయాల మదింపు పద్ధతి    4. పైవన్నీ

81). ఈ క్రింది వానిలో ప్రాథమిక సమూహం లక్షణం కానిది ఏది?

- 1) అన్వేష్యత    2) పరస్పర సంబంధాలు    3) ప్రాథమిక సంబంధాలు    4) ఏది కాదు

82). ఈ సముదాయంలో ప్రాథమిక సంబంధాలు అత్యధికంగా ఉన్నవి?

- 1) నగర సముదాయం    2) పారిశ్రామిక సమూహం    3) గ్రామీణ సముదాయం    4) పైవన్నీ

83). ఈ క్రింది వానిలో ద్వితీయ సమూహం ఏది?

- 1) కుటుంబం    2) మిత్రబృందం    3) గుంపు    4) పైవన్నీ

84). ఈ క్రింది ఏ సముదాయంలో సామాజిక గతిశీలతకు తక్కువ అవకాశం ఉంది?

- 1) పారిశ్రామిక సముదాయం    2) పట్టణ సముదాయం    3) మెట్రో పాలిటిస్ సముదాయం    4) గ్రామీణ సముదాయం

85). భారతీయ సమాజంలో స్థిరీకరణకు ప్రధాన రూపం?

- 1) జాతి    2) తెగ    3) ప్రాంతం    4) కులం



86). హిందూ సామాజిక వ్యవస్థలో ఈ క్రింది వాటిలో ఏది ఒక సామాజిక సంస్థగా కనబడుతుంది?

- 1) కులం                      2) మతం                      3) భాష                      4) వర్గం

87). కులానికి ఆంగ్ల పదమైన Caste ఏ భాషలోని Casta (కాస్టా) అనే పదం నుండి ఆవిర్భవించినది?

- 1) లాటిన్                      2) స్పానిష్                      3) జర్మన్                      4) గ్రీక్

88). భారతదేశంలో కులం అనే పదంను మొదటగా ఉపయోగించిన వారు?

- 1) బ్రిటిషు వారు                      2) పోర్చుగీసువారు                      3) డచ్ వారు                      4) డేన్స్

89). ఒక పేరు గల కుటుంబాల సముదాయమే కులం అని పేర్కొన్నది?

- 1) కేట్లర్                      2) B.S.గుహ                      3) రిష్ట్                      4) M.N.శ్రీనివాస్

90). Caste అనే పదం యొక్క ఆవిర్భావం గురించి మొదటిసారిగా వివరించినది?

- 1) కేట్లర్                      2) T.N.మదన్                      3) M.N.శ్రీనివాస్                      4) D.N.ముజుందార్

91). ఒక వేల అత్యవసర పరిస్థితి వస్తే ఈ క్రింది ఎవరు ప్రాథమిక హక్కులను తీసేసే అధికారం ఉంటుంది

1. రాష్ట్రపతి                      2. ప్రధాన మంత్రి                      3. సుప్రీం కోర్టు ప్రధాన న్యాయమూర్తి                      4. హై కోర్టు

92). ఆర్టికల్ 19 దేనిని సూచిస్తుంది

1. స్వేచ్ఛా మరియు స్వాతంత్ర్యపు హక్కు                      2. మత స్వాతంత్ర్యపు హక్కు                      3. పీఠనాన్ని నిరోధించే హక్కు                      4. ఏది కాదు

93). క్రింది వాని లో సరి ఐన జత/ జతలు ఏవి

1. అస్పృశ్యత నిషేధం : ప్రకరణ 17                      2. బాల కార్మిక నిషేధం : ప్రకరణ 24                      3. వెట్టి చాకిరీ నిషేధం : ప్రకరణ 23

1. 1 మాత్రమే                      2. 1,2 మాత్రమే                      3. 3 మాత్రమే                      4. 1,2,3 సరైనవి

94). ప్రాథమిక హక్కులను సవరించే అధికారం ఏ సవరణ చేయబడింది.

1. 24 వ                      2. 44 వ                      3. 42 వ                      4. 55 వ

95). ప్రాథమిక హక్కులు “రాజ్యాంగానికి శాశ్వతత్వాన్ని కలిగించే లంగరు” అని వర్ణించిన వారు

1. పి.బి. గజేంద్ర గడ్కర్                      2. N.A. ఫాల్కీ వాలా                      3. బి.ఎస్. రావు                      4. కృపలానీ

96). ప్రాథమిక హక్కులను నిర్ధారించడానికై జే.బి. కృపాలాని అద్యక్షత 9 మంది సభ్యులలో లేని వారు

1. అమృత్ కౌర్                      2. డా.బి.ఆర్.అంబేద్కర్                      3. మాలానా ఆజాద్                      4. విజయ లక్ష్మి వ్రేదాల్

97). చంపం దొరై రాజు vs స్టేట్ ఆఫ్ మద్రాస్ కేసు కు సంబంధించి సరి కానిది

1. ఇది 1951 లో జరిగిన సంఘటన  
2. ఇది మద్రాస్ వైద్య విద్య, ఇంజనీరింగ్ కళాశాలకు సంబంధించి సీట్ల విషయం  
3. దీనికి సుప్రీం కోర్టు కూడా తీర్పు విషయమై, రాజ్యంగ రీత్యా చెల్లదని కొట్టి వేసింది.  
4. ఈ పరిస్థితుల్లో కేంద్రం మొదటి సవరణ ద్వారా, క్లాజు 3 ని చేర్చింది.

98). ఇందిరా సహాని కేసుని మరో వ్యవహారించే పేరు

1. రిజర్వేషన్ కమిషన్ కేసు                      2. మండల్ కమిషన్ కేసు  
3. విద్యా విధాన కేసు                      4. వేద కమిషన్ కేసు

99). 103 వ రాజ్యాంగ సవరణ ఈ క్రింది ఏ విషయం కు ప్రాతిపదిక

1. అగ్ర వర్ణ పేదలు
2. నిమ్న రాజకీయ నాయకులు
3. సంఘ విద్రోహి చర్యలను రూపు మాపుట
4. పైవన్నీ

100). క్రింది వాటిలో సరి కాని జత

1. ప్రకరణ 19 (1) (A) : వాక్, భావ ప్రకటనా స్వాతంత్ర్యం
2. ప్రకరణ 19 (1) (B) : శాంతియుతంగా ఆయుధాలు లేకుండా సమావేశం జరుపుకునే స్వాతంత్ర్యం
3. ప్రకరణ 19 (1) (C) : సంస్థలు, సంఘాలు ఏర్పాటు చేసుకునేందుకు స్వాతంత్ర్యం
4. ప్రకరణ 19 (1) (D) : ఏ వృత్తి వైనా, వ్యాపారాన్నైనా చేసుకునే స్వాతంత్ర్యం