

అర్.ఆర్.బి. నాన్ టెక్సికల్ అలహబాద్

అసిస్టెంట్ స్టేషన్ మాస్టర్

ప్రీవియన్ పేపర్ – 2010

1. $42 : 56 :: 72 : ?$
 1) 96 2) 92 3) 100 4) 90
2. $6 : 18 :: 4 : ?$
 1) 12 2) 16 3) 2 4) 6
3. RESPONSIBLE : KHMOD :: SENSITIVE : USRD :: CLARIFICATION : ?
 1) KSEBSN 2) MHZHMZ 3) NSBEQK 4) PVPGSM
4. COUNSEL : BGITIRAK :: GUIDANCE : ?
 1) FPHZZKAB 2) HOHYBJBA 3) EOHZKBB 4) FOHZJBB
5. కిందివాటిలో ఏ రాష్ట్రం మొదటిసారిగా భాషా ప్రయుక్త రాష్ట్రంగా ఏర్పడింది?
 1) పశ్చిమ బెంగాల్ 2) ఆంధ్రప్రదేశ్
 3) ఉత్తరప్రదేశ్ 4) బీహార్
6. కిందివాటిలో ఎవరు భారత రాష్ట్రపతిగా వరుసగా రెండుసార్లు పనిచేశారు?
 1) డాక్టర్ జాబు రాజేంద్రప్రసాద్ 2) డాక్టర్ ఎన్.రాధాకృష్ణన్
 3) డాక్టర్ జాకీర్ హస్నెన్ 4) ఎవరూకాదు
7. ఏయే సందర్భాల్లో భారత రాష్ట్రపతి అత్యవసర పరిస్థితిని ప్రకటిస్తారు?
 1) రాష్ట్రంలో బాహ్య తిరుగుబాటు, అంతర్గత అలజడి జరిగినవ్యాపకం
 2) రాష్ట్రంలో చట్టం విఫలమైనవ్యాపకం
 3) ఆర్థిక సంక్షోభం
 4) ఔల్డ్ వేలీకావు
8. కిందివాటిలో ఏ భారత ప్రధానమంత్రి పొర్లమెంటు సమావేశాలకు హాజరు కాలేదు?
 1) చంద్రశేఖర్ 2) అటల్ బీహారీ వాజ్ పేయి
 3) చరణసింగ్ 4) వి.పి.సింగ్
9. నాలుగు పైతులను ($50 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$) చతురప్రాకారంలో అమర్తిస్తటయితే ఆ చతురప్రాకారం వైశాల్యం ఎంత (చ.సం.మీ.లలో)?
 1) 1600 2) 1800 3) 2500 4) 2000
10. ఒక కుళాయి (tap) ట్యూంక్ ను రెండు గంటల్లో నింపుతుంది. రెండో కుళాయి 3 గంటల్లో భూళీ చేస్తుంది. అయితే రెండు కుళాయిలను ఒకేసారి ప్రారంభిస్తే ఎన్ని గంటల్లో ట్యూంకు నిండుతుంది?
 1) 6.5 2) 6 3) 8 4) ఏదీకాదు

11. ఒక ప్రదేశం పొడవు, వెడల్పుల మధ్య భేదం 48 మీ. చుట్టూలత 160 మీ. ఎంత పొడవు ఉన్న చతురస్ర భుజం, క్షేత్ర భైశాల్యానికి సమానమవుతుంది?
- 32 మీ.
 - 16 మీ.
 - 64 మీ.
 - 48 మీ.
12. ఒక బాల బాలికల (co-educational) పాఠశాలలో 600 మంది విద్యార్థులు ఉన్నారు. అయితే బాలల సరాసరి వయసు 12 సంవత్సరాలు, బాలికల సరాసరి వయసు 11 సంవత్సరాలు. మొత్తం విద్యార్థుల సరాసరి వయసు 11 సంవత్సరాల 9 నెలలుగా ఉంది. అయితే ఎంతమంది బాలికలు ఆ పాఠశాలలో ఉన్నారు?
- 150
 - 350
 - 450
 - 250
13. భారత సుధ్రీంకోర్స్ ప్రధాన కార్యాలయం న్యూఫ్లీస్ లో ఉంది. కొన్ని అవాంఘనీయ పరిస్థితులు ఏర్పడితే ఎవరి అనుమతి మేరకు కోర్స్ కార్యాలయం మార్పి చేస్తారు?
- రాష్ట్రపతి
 - పార్లమెంటు
 - శాసన సభ అభ్యర్థన మేరకు
 - ఎక్స్-వ మంది న్యాయమూర్తుల సలహా మేరకు
14. ప్రవంచంలో మొదటిసారి రాజ్యాంగం అనే భావన ఏ దేశంలో ప్రారంభమైంది?
- ప్రాస్
 - స్విట్జర్లాండ్
 - బ్రిటిష్
 - జపాన్
15. భారత నాగరికత వెలికితీతలో ఎవరికి సంబంధం ఉంది?
- బిసెంట్ స్క్రీట్
 - డి.డి.గోస్యామి
 - సర్ అలెగ్జాండర్ కన్సింగ్ హాస్
 - మార్టిమర్ క్యూప్సెల్
16. కిందివాటిలో ఏ వ్యాధి ఔర్సు ద్వారా సోకుతుంది?
- డిట్రీరియా
 - ఇన్ఫ్రాయంజి
 - టైఫాయిడ్
 - కలరా
17. ఒక వస్తువు ధర రూ.500 దుకాణదారుడు 15%, 10% తగ్గింపుతో అమ్ముతున్నాడు. వేరే వర్తకుడు అదే వస్తువును 9%, 16% తగ్గింపుతో అమ్ముతున్నాడు. అయితే ఏ దుకాణదారుడు అత్యధికంగా లాభం పొందుతున్నాడు.
- మొదటి
 - రెండో
 - ఇద్దరూ సమానంగా
 - పైప్ వీకావు
18. ఒక రాగి తీగ వ్యాసం 1 సెం.మీ., 8 సెం.మీ. పొడవుతో ఉంది. పొడవును 18 సెం.మీ. వరకు పొడిగించినట్లయితే నూతనంగా ఏర్పడే తీగ వ్యాసం ఎంత?
- $\frac{1}{30}$ సెం.మీ.
 - $\frac{2}{15}$ సెం.మీ.
 - $\frac{2}{3}$ సెం.మీ.
 - $\frac{1}{15}$ సెం.మీ.
19. $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{4}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{40}\right) = ?$
- $\frac{1}{40}$
 - $\frac{1}{20}$
 - అనంతం
 - 0
20. ఒక కోటిలో 220 మంది సైనికులకు ఆహార పదార్థాలు నిల్వ ఉంచారు. ఒక్కొన్ని సైనికుడు రోజుకు 45 గ్రాముల ఆహార పదార్థాలు 16 వారాల వరకు ఉపయోగించవచ్చు. అవే ఆహార పదార్థాలను ఒక్కొన్ని సైనికుడికి రోజుకు 33 గ్రాముల చౌప్పున 24 వారాల పాటు ఉపయోగించినట్లయితే, కొంతమంది సైనికులను తొలగిస్తారు. అయితే తొలగించడానికి కావల్సిన సైనికుల సంఖ్య?
- 44
 - 160
 - 20
 - 52
21. ఈశాన్య దైల్యే ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?
- గౌహతి
 - గోరఫ్ఫపూర్
 - కోర్కతా
 - భువనేశ్వర్
22. 1866లో ఈస్ట్ ఇండియన్ అసోసియేషన్ ను దాదాభార్యు సారోజీ ఏ పట్టణంలో స్థాపించారు?
- ప్యారిస్
 - లండన్
 - స్క్యూయార్క్
 - టోక్యో

23. ఏ కాంగ్రెస్ సమావేశంలో అతివాదులు, మితవాదులుగా భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ విడిపోయింది?
- 1) నాగ్పూర్
 - 2) అలహబాద్
 - 3) సూరత్
 - 4) కోలకతా
24. భారత్లో తొలి గవర్నర్ జనరల్ గా ఎవరు పనిచేశారు?
- 1) లార్డ్ అమ్ హారెస్ట్
 - 2) లార్డ్ విలియం బెంటింక్
 - 3) సర్ మెట్కాఫ్
 - 4) రాబర్ట్ క్లైవ్
25. 1857 తర్వాత ఏ గవర్నర్ జనరల్ కాలంలో భారతదేశ పరిపాలనను బ్రిటిష్ రాజీకి అప్పగించడమైంది? (అలహబాద్ కోర్టులో)
- 1) లార్డ్ కానింగ్
 - 2) సర్ జాన్ లారెన్స్
 - 3) లార్డ్ మేయో
 - 4) లార్డ్ నార్ట్ బ్రూక్
26. అజయ్, అమర్ వయసుల నిప్పుత్తి 6 : 1 అయితే 7 సంవత్సరాల తర్వాత వారి వయసుల నిప్పుత్తి 7 : 2 గా ఉంది. అయితే ప్రస్తుతం అజయ్ వయసు ఎన్నోళ్లు?
- 1) 9
 - 2) 7
 - 3) 5
 - 4) 11
27. A, B, C లకు కొంత డబ్బును 8 : 7 : 6 నిప్పుత్తుల మధ్య పంచడమైంది. A, B భాగాల మధ్య భేదం రూ.2,700. అయితే C భాగం ఎంత?
- 1) రూ.4,050
 - 2) రూ.3,900
 - 3) రూ.4,200
 - 4) రూ.4,500
28. అరబిపండ్ల అమ్మకం ధరలు 20% తగ్గాయి. 10 రూపాయలకు అదనంగా 5 అరబి పండ్లు లభించాయి. అయితే గతంలో ఒక అరబి పండు ధర ఎంత? (ప్లైసల్స్)
- 1) 30
 - 2) 50
 - 3) 40
 - 4) 60
29. COMPUTER అనే పదంలోని అచ్చులను ఒక పదంగా తీసుకున్నట్లుయితే COMPUTER అనే పదాన్ని ఎన్ని రకాలుగా అమర్ఖచ్చు.
- 1) 4320
 - 2) 7220
 - 3) 15370
 - 4) 2880
30. ఒక వరుసలో కుడిపైపున నుంచి మహేష్ 10వ స్థానంలో ఎడమ వైపు నుంచి సురేష్ 10వ స్థానంలో ఉన్నారు. వారిద్దరూ వారి స్థానాలను మార్చుకున్నట్లుయితే ఎడమ వైపు నుంచి 27వ స్థానంలో సురేష్ ఉన్నాడు. అయితే కుడిపైపు నుంచి మహేష్ ఎన్నో స్థానంలో ఉన్నాడు?
- 1) 25వ
 - 2) 29వ
 - 3) 26వ
 - 4) 10వ
31. ఒక కోడ్ భాషలో STATIONను URCRKMP అని రాయగా, BRING అనే పదాన్ని ఏ విధంగా రాస్తారు?
- 1) DSKPH
 - 2) DTKLH
 - 3) DSGLH
 - 4) DPKLI
32. 'షెన్ వార్న్ సెంచరీ' అనే పుస్తకాన్ని ఎవరు రచించారు?
- 1) హార్ట్ బోగ్స్
 - 2) షెన్ వార్న్
 - 3) డగ్సన్ హెన్స్
 - 4) ఎవరూ కాదు
33. 2008లో లాల్ బహుదూర్ శాస్త్రి జాతీయ అవార్డు ఎవరికి లభించింది?
- 1) ఇ. త్రీధరన్
 - 2) రతన్ టాటా
 - 3) శరత్ బహురియా
 - 4) ఎం. దామోదరన్
34. ఏ సంవత్సరం వరకు భారత్ - రష్యాల మధ్య అంతర్ ప్రభుత్వాల మిలటరీ సహకార కమిషన్సు పొడిగించారు?
- 1) 2010
 - 2) 2019
 - 3) 2020
 - 4) 2025
35. జాతీయ బాలల హక్కుల రక్షణ కమిషన్ ఎన్నోళ్ల వయసున్న వారిని బాల నటీనటులుగా పరిగణించాలని నిర్ణయించింది?
- 1) 14
 - 2) 10
 - 3) 18
 - 4) 12

36. "IRSMI" ని విస్తరించండి.

- 1) ఇంటర్వెషనల్ రైల్వే స్టేజిక్ మేనేజర్ ఇన్స్పెట్యూట్
- 2) ఇంటర్వెషనల్ రిమోట్ సెన్యూంట్ మేనేజ్ మెంట్ ఇన్స్పెట్యూట్
- 3) ఇండియన్ రిమోట్ సెన్యూంగ్ మేనేజ్ మెంట్ ఇన్స్పెట్యూట్
- 4) ఇండియన్ రిమోట్ సెన్యూంగ్ మాన్స్‌ప్రాక్ట్రింగ్ ఇండ్స్

37. కుమార్ ఒక వృద్ధుడిని చూపిస్తూ ఈ విధంగా అన్నాడు. అతడి కుమారుడు నా కుమారుడి యొక్క మామ. అయితే కుమార్కు వృద్ధుడికి ఏ రకమైన సంబంధం ఉంది?

- 1) తాత
- 2) అన్న
- 3) తండ్రి
- 4) మామ

38. ఒక అబ్బాయికి అమ్మాయిని పరిచయం చేస్తాడు: తండ్రి యొక్క కూతురు కొడుకు అని తెలియజేసింది?

- 1) మామయ్య
- 2) అల్లుడు
- 3) కొడుకు
- 4) అన్నయ్య

39. ఒక మనిషి వాయవ్య దిశలో ఉన్నాడు. అతడు సవ్యదిశలో 90 డిగ్రీలు, అపసవ్య దిశలో 135 డిగ్రీలు తిరిగినట్లయితే అతడు ప్రస్తుతం ఏ దిశలో ఉన్నాడు?

- 1) పశ్చిమం
- 2) వాయవ్యం
- 3) ఆగ్నేయం
- 3) వైరుతి

40. కింద ఇచ్చిన పదాల్లో విభిన్నమైనదాన్ని గుర్తించండి.

- 1) RIQA
- 2) AIRYS
- 3) AAPJN
- 4) RNAI

41. TRADE : VQBCF :: PLATE : ?

- 1) QMBUF
- 2) QKBSF
- 3) QKBUF
- 4) QMZUD

42. విభిన్నమైనదాన్ని గుర్తించండి.

- 1) Valley : Depth
- 2) High : Low
- 3) Good : Bad
- 4) Black : White

43. I, IIల మధ్య ఉన్న సంబంధాన్ని గుర్తించండి.

I. Needle : Chef : II

I. E దారం F. బట్ట

G. డాక్టర్ టైలర్

II. P. ఆపోరం Q. కత్తి

R. చికెన్ S. పొయ్యి

- 1) GP
- 2) HQ
- 3) EQ
- 4) FR

44. కిందివాటిలో భిన్నమైనదాన్ని గుర్తించండి.

- 1) SATURDAY
- 2) MONDAY
- 3) TUESDAY
- 4) THURSDAY

45. కిందివాటిలో ఏ ప్రాంతంలో అతితక్కువ వర్షపాతం సంభవిస్తుంది?

- 1) పశ్చిమ రాజస్థాన్
- 2) పశ్చిమ తమిళనాడు
- 3) పశ్చిమ కనుమలు
- 4) లడఖ్

46. మొక్కలకు సంబంధించిన సూక్ష్మ పోషకాలను గుర్తించండి.

- I. ఫాస్టర్స్
- II. ఐరాన్
- III. కార్బన్
- IV. షైటోజన్

- 1) I, IV
- 2) I, II, III
- 3) I, III, IV
- 4) అన్ని

- 47.** కార్బన్ ఇంజిన్లో చల్లదనం ఏ విధంగా పనిచేస్తుంది?
- సీరు ఆవిరి కావడాన్ని నియంత్రిస్తుంది
 - సీరు గడ్డకట్టడాన్ని నియంత్రిస్తుంది
 - తుప్పు పట్టడాన్ని తగ్గిస్తుంది
 - సీటిని శుద్ధి చేస్తుంది
- 1) A, B, C 2) A, C, D 3) A, C మాత్రమే 4) A, B, C, D
- 48.** కిందివారిలో దృతరాష్టుడి సోదరుడు ఎవరు?
- దుశ్శస్తనడు
 - విదురుడు
 - దృష్టదుడు
 - జయద్రతుడు
- 49.** ఏ కంపెనీ ముఖ్య కార్బన్ రైఫ్ హాఫ్ కారిగా ఇందిరా కృష్ణమూర్తి నూయి పనిచేస్తున్నారు?
- పెప్పికో
 - కోకో కోలా
 - సెయిల్
 - జనరల్ ఎలక్ట్రిక్స్
- 50.** ‘మార్చి’ 8వ తేదీని ఏవిధంగా జరువుకుంటారు?
- అంతర్జాతీయ కార్బూక దినోత్సవం
 - జనాభా దినోత్సవం
 - అంతర్జాతీయ మహిళా దినోత్సవం
 - పర్యావరణ దినోత్సవం
- 51.** ‘మార్చి’ 21ని ఏ విధంగా నిర్వహిస్తారు?
- ప్రపంచ వాతావరణ దినోత్సవం
 - అంతర్జాతీయ మహిళా దినోత్సవం
 - ప్రపంచ ఆహార దినోత్సవం
 - ప్రపంచ అటవీ దినోత్సవం
- 52.** సింగపూర్లో నిర్వహించిన యువ ఒలింపిక్ ట్రైడలకు అధికారికంగా తోలిసారి ఎవరిని ప్రచారం నియమించారు?
- మైట్రో పెల్మ్
 - సానియామీర్జా
 - లియాండర్ పేన్
 - గ్యార్లీ కీర్సెన్
- 53.** RHEA, TETHYS అనేవి దేనికి సంబంధించినవి?
- శనిగ్రహానికి చెందిన ఊప్పుగ్రహాలు
 - అమెరికా పంపించిన వాహక సౌక
 - సచిన్ టెండూల్కర్ మరో పేరు
 - గ్రీకు సినిమా నటులు
- 54.** కింది ఏ జంతువులో నడిచేటప్పుడు ముందు, వెనుక భాగాలు ఒకేఫైపు కదులుతాయి?
- జిరాఫీ
 - నీలఘార్య
 - జింక
 - బంకె
- 55.** నలుపు రంగున్న శ్రీ తెల్లబి వ్యక్తిని వివాహం చేసుకుంది. వారికి నలుగురు పిల్లలు. అందులో 2 కుమారులు, 2 కూతుర్లు ఉన్నారు. అయితే ఎంత అనుపాతంలో పిల్లలు నలుపు ఉండే అవకాశం ఉంది?
- 25%
 - 50%
 - 100%
 - ఏదీకావు
- 56.** భారతదేశంలో అత్యంత విషపూరితమైన పొములు ఏవి?
- సముద్రపొము, పిట్ షైపర్, కరాట్, కోబ్రా, ర్యాబ్ స్నైక్
 - రస్సైన్ షైపర్, పిట్ షైపర్, కోబ్రా, కరాట్, సి-స్నైక్
 - ప్లైతాన్, పిట్ షైపర్, రస్సైన్ షైపర్, కోబ్రా, కరాట్
 - కోబ్రా, కరాట్, ఊప్పు-స్నైక్, ప్లైతాన్
- 57.** సాక్షీ తన దగ్గర ఉన్న స్టోంపుల్లో 20% జోతికి, 15% అరుణకు ఇచ్చింది. అయితే ఆమె దగ్గర ప్రస్తుతం 520 స్టోంపులున్నాయి. అయితే సాక్షీ దగ్గర మొదట ఎన్ని స్టోంపులు ఉన్నాయి.
- 700
 - 600
 - 800
 - 1000

- 58.** ఒక పారశలలో బాల జాలికల నిష్పత్తి $5 : 3$ అయితే ఆ పారశలలో ఉన్న విద్యుత్తల సంఖ్య సరికానిది?
- 40
 - 96
 - 150
 - 24
- 59.** $2x^2 - 10, 30 - x^2, -x^2 + 6x + 10$ అనే సమీకరణాల అంకమధ్యమం ఏది?
- $3x + 15$
 - $6x + 10$
 - $2x + 30$
 - $2x + 10$
- 60.** $x + 2y = a, x - 2y = b$ అనే సమీకరణాలను xy పదాల్లో తెలపండి.
- $\frac{a+b}{2}$
 - $\frac{a^2 - b^2}{4}$
 - $a^2 - b^2$
 - ab
- 61.** కింది ఏ పదాన్ని రూపొందించలేం.
- "ADULTERATION" అనే పదంతో
- RELATION
 - RETURN
 - RETAIL
 - TOILET
- 62.** "CARPENTER" అనే పదాన్ని ఉపయోగించి కింది ఏ పదాన్ని రూపొందించలేం?
- CARPET
 - PAINTER
 - REPENT
 - NECTAR
- 63.** ఒక వరుసలో 29 మంది బాలురు ఉన్నారు. అందులో రోహిత్ ఎడమమైపు నుంచి 17వ స్థానం, కరణ్ కుడిమైపు నుంచి 17వ స్థానంలో ఒకే వరుసలో ఉన్నారు. వారి మధ్య ఎంత మంది బాలురు ఉన్నారు?
- 5
 - 4
 - 6
 - 3
- 64.** ఉత్తీర్ణలైన విద్యుత్తల్లో అజయ్ పై నుంచి 16వ స్థానంలో, కింది నుంచి 29వ స్థానంలో ఉన్నాడు. అందులో 5 గురు విద్యుత్తలు ఉత్తీర్ణలు కాలేదు. మరో అయిదుగురు అనర్థత సాధించారు. అయితే తరగతిలో ఉన్న బాలురు ఎంతమంది?
- 44
 - 50
 - 40
 - 55
- 65.** కిందివారిలో ఎవరు మొదటిసారి డీఎన్ప్ (డీ ఆస్క్ టైట్ స్యూక్లిక్ ఆసిడ్) నిర్మాణాన్ని గుర్తించారు?
- స్యూటన్
 - ఎడవర్క్ జెస్ట్రో
 - మేడం క్యారీ
 - వాటసన్, క్రిక్
- 66.** కిందివాటిలో కీటకాహార మొక్క కానిది ఏది?
- పిచ్చర్ ప్లాంట్
 - జ్ఞాడర్ వర్డ్
 - బట్టర్ వర్డ్
 - ఫారన్ వర్డ్
- 67.** జూమ్ అంటే
- ఒక విధమైన వ్యవసాయం
 - సదీలోయ పేరు
 - బీహార్ లో జానపద స్వత్యాలు
 - గిరిజన తెగ
- 68.** కిందివాటిలో కార్బూన్ తో తయారయ్యేది
- ఎసిటిక్ ఆప్లాం
 - గ్రాషైట్
 - ఘగర్
 - మీథేన్
- 69.** 491395 అనే అంకెకు ఎంత కనిష్ఠ అంకెను కలిపితే సత్రైన వర్గంగా ఏర్పడుతుంది?
- 4
 - 6
 - 8
 - 5
- 70.** కిందివాటిలో మూడు రకాల చక్కెర పదార్థాలు 408 కేజీలు, 468 కేజీలు, 516 కేజీల్లో ఉన్నాయి. వాటిని అన్నింటికీ వేర్చేరు ప్యాకెట్లలో ఎలాంటి మిశ్రమం కలపకుండా తీసుకోవాలి. వాటిలో పెద్ద ప్యాకెట్ ఏది?
- 36
 - 24
 - 50
 - 12

71. కిందివాటిలో S విలువ ఎంత?

3240 540 108 27 ?

3720 P Q R S

1) 12.33

2) 9.33

3) 10.33

4) 11.33

72. స్పీరిట్ (100% ఆల్కహాల్), నీరున్న 45 లీటర్ల మిశ్రమంలో 20% నీరు ఉంది. మొత్తం మిశ్రమంలో 25% నీరు కావడానికి ఎంత నీటిని కొత్త మిశ్రమానికి కలపాలి?

1) 3 లీ.

2) 4 లీ.

3) 22 లీ.

4) 5 లీ.

73. 2010 ఫిబ్రవరిలో నెడర్లాండ్లో నిర్వహించిన అంతర-ఘాటింగ్ ఛాంపియన్షిప్‌లలో మహిళల్లో బంగారు పతకం ఎవరు సాధించారు?

1) అవనీట్కార్

2) విద్యాపిత్తై

3) సుమా చిరూర్

4) సుమా దీక్షిత్

74. 2009లో జర్మనీకి కోసర్ అనే మాజీ జర్నలిస్ట్ ఏ దేశానికి తొలి మహిళా ప్రథానమంత్రిగా నియమితులయ్యారు?

1) క్రోయోషియా

2) అల్ఫోన్సియా

3) రామేనియా

4) భజకిస్టాన్

75. కిందివారిలో ఏ టెన్నిన్ క్రీడాకారుడు 15 గ్రాండ్ స్లామ్ టైటిల్స్ సాధించాడు?

1) పీట్ సంప్రాస్

2) రోజర్ ఫెదరర్

3) అండీ రాడిక్

4) ట్రోజన్ బోగ్

76. 2009 సెప్టెంబరులో 45వ ప్రపంచ విలు విద్యు (ఆర్థరీ) పోటీలను ఏ దేశం ఏర్పాటు చేసింది?

1) టర్కీ

2) దక్కిణ కౌరియా

3) జపాన్

4) యూఎస్ఎఫ్

77. $a^2 \leq 29$ లో ఎన్న ధనవ్యాఖ్య సంఖ్యలు a కు ఉన్నాయి.

1) ఒకటి

2) రెండు

3) మూడు

4) ఏవీకావు

78. ఒక రోజు ఉదయం 3.00 AM సమయమైనప్పుడు నున్నా కంటే తక్కువగా $13^{\circ} C$ ఉప్పోగ్రత మధ్యహన్మాం సమయానికి $32^{\circ} C$ ఉప్పోగ్రత పెరిగింది. అయితే ప్రతి గంటకు సరాసరిగా ఎంత ఉప్పోగ్రత పెరిగింది?

1) $\frac{19}{9}$

2) 5

3) $\frac{17}{6}$

4) 7.5

79. 18 వస్తువుల కొన్నాపెల, 15 వస్తువుల అమ్మినాపెలకు సమానము అయితే లాభశాతం ఎంత?

1) 25%

2) 20%

3) 33%

4) 40%

80.
$$\frac{A + 5B}{2B} = A - 2B$$
 అయితే A విలువ ఎంత? B = -1

1) 3

2) 0.333

3) 0.222

4) 2

81. కింద ఇచ్చిన పదసమాహంలో తప్పుగా ఉన్నదాన్ని గుర్తించండి.

The major difficulty confronting (A) the authorities were a (B) reluctance of the people to talk (C); they had been warned not to say anything (D) to the police

1) A

2) B

3) C

4) D

82. పెద్ద అక్షరాల్లో కింద ఇచ్చిన పదాన్ని గుర్తించండి.

By order (A) of the student council, the wearing of (B) slacks by us (C) girls in school have been permitted (D).

1) A

2) B

3) C

4) D

83. What is the type of adverb in the following sentence?

He did not work hard, therefore – he failed అనే పదముపంలో ఉపయోగించిన adverb ను గుర్తించండి.

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1) Adverb of manner | 2) Adverb of comparison |
| 3) Adverb of reason | 4) Adverb of place |

84. కిందివాటిలో "STRANGE" అనే పదానికి సరైన అర్థం లేనిదన్నీ గుర్తించండి.

- | | | | |
|----------------|--------|-------------|------------|
| 1) Interesting | 2) Odd | 3) Peculiar | 4) Unusual |
|----------------|--------|-------------|------------|

85. Choose the word or phrase which does not have a meaning similar to the word: **DESTITUTE**

- | | | | |
|-------------|----------------|---------|-------------|
| 1) Homeless | 2) Uncared for | 3) poor | 4) Affluent |
|-------------|----------------|---------|-------------|

86. Choose the word or phrase which has meaning opposite to the meaning of the word: **IDLE**

- | | | | |
|--------------|-------------|---------|-------------|
| 1) Efficient | 2) Indolent | 3) Lazy | 4) Inactive |
|--------------|-------------|---------|-------------|

87. Choose the word or phrase which has a meaning opposite to the meaning of the word: **UPRIGHT**

- | | | | |
|---------|-----------|------------|----------|
| 1) Just | 2) Honest | 3) Slanted | 4) Erect |
|---------|-----------|------------|----------|

88. Select the word that closely fits with the definition: "Government by one person"

- | | | | |
|-------------|--------------|--------------|-----------------|
| 1) Monarchy | 2) Democracy | 3) Oligarchy | 4) Dictatorship |
|-------------|--------------|--------------|-----------------|

89. Select the word that closely fits with the definition: 'A person living in foreign country'.

- | | | | |
|-----------|-----------|--------------|-----------|
| 1) Abroad | 2) Native | 3) Foreigner | 4) Remote |
|-----------|-----------|--------------|-----------|

90. Select the correct meaning of the **bold** phrase in the sentence given below...

"You must **keep your head** whatever happens.

- | | | | |
|---------------|----------------|----------------|-----------------------|
| 1) Be earnest | 2) Remain calm | 3) Concentrate | 4) Be self-respecting |
|---------------|----------------|----------------|-----------------------|

91. Select the correct meaning of the **bold** phrase in the sentence given below...

"We are usually **taken in** by sweet talk"

- | | | | |
|-------------|---------------|---------------|--------------|
| 1) Deceived | 2) Influenced | 3) Encouraged | 4) Flattered |
|-------------|---------------|---------------|--------------|

92. Fill in the blanks by using prepositions (s)....

"They were quarreling... something... which I did not know".

- | | | | |
|--------------|------------|--------------|------------|
| 1) about, of | 2) for, on | 3) about, in | 4) on, for |
|--------------|------------|--------------|------------|

93. Fill in the blanks with words given below

Despite all its' ... a term of enlistment in the Army can be both stirring and satisfying to a college graduate still undecided on a career.

- | | | | |
|---------------|-----------|-----------------|-----------|
| 1) adventures | 2) reward | 3) frustrations | 4) renown |
|---------------|-----------|-----------------|-----------|

94. Fill in the blanks with the words given below

Although he had numerous films to his credit and a reputation for technical... the movie maker lacked originally, all his films were sadly... of the work of others.

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1) competence, contradictory | 2) skill, independent |
| 3) expertise, derivative | 4) ability, unconscious |

95. Fill in the blanks with the words given below.

Those interested in learning more about now genetics applies to trees will have to ... the excellent technical journals where most of the pertinent material is...

- 1) suffer through, located 2) resort to found
3) subscribe to, ignore 4) rely on unrepresented

96. Fill in the blanks with the words given below

The number of turtles has.. becuase the encorachment of humans on their terriorty has cuase them to... their customary breeding places.

- 1) increased, locate 2) multiplied, endured
3) dwindled, shun 4) diminished accept

97. Fill in the blanks with the words given below.

The newspaper's former editors remembered him as ... man whose... and exhaustive reporting was worth the trouble.

- 1) domineering, wearisome 2) cantankerous, meticulous
3) fastidious, garbled 4) congenial, pretentious

98. Select the **bold** word/phrase of the the sentence given below which contains an error.

The regions has climate so **severe that** (1) plants **growing there** (2) rarely **had been** (3) more than 12 inches **high** (4).

99. Select the **bold** word/phrase of the sentence given below which contains an error.

We were **all ready** (1) **for leave to** (2) the amusement park when Ram's car **broke down** (3): we **were forced** (4) to postpone our outing.

100. Select the **bold** word/phrase of the sentence given below which contains an error.

Each (1) one of the dogs in the show **require** (2) a **special** (3) **kind of** (4) diet.

ANSWERS

1-4; 2-1; 3-3; 4-4; 5-2; 6-1; 7-1; 8-3; 9-1; 10-2; 11-1; 12-1; 13-1; 14-4; 15-3; 16-2; 17-2; 18-3; 19-1; 20-3; 21-2; 22-2; 23-3; 24-2; 25-1; 26-2; 27-1; 28-2; 29-1; 30-3; 31-4; 32-2; 33-1; 34-1; 35-1; 36-3; 37-3; 38-4; 39-1; 40-3; 41-2; 42-1; 43-1; 44-2; 45-4; 46-4; 47-4; 48-2; 49-1; 50-3; 51-4; 52-1; 53-1; 54-4; 55-2; 56-3; 57-3; 58-3; 59-4; 60-3; 61-2; 62-2; 63-4; 64-4; 65-4; 66-4; 67-1; 68-2; 69-2; 70-4; 71-4; 72-1; 73-3; 74-1; 75-2; 76-2; 77-2; 78-2; 79-2; 80-2; 81-1; 82-2; 83-3; 84-1; 85-4; 86-1; 87-3; 88-1; 89-3; 90-2; 91-2; 92-2,4; 93-4; 94-3; 95-2; 96-3; 97-1; 98-3; 99-1; 100-2.