

RRC Group - D Exam 2013 Question Paper (Telugu)

(Held On : 08-12-2013)

NK

5812

DO NOT REMOVE THIS SHEET / इस शीट को न फाड़ें

Duration : (1½ Hours / 90 Minutes) समय : (1½ घंटे / 90 मिनट)		Exam Code : परीक्षा कोड :		5812	
No. of Pages / पृष्ठों की संख्या : 80		Question Booklet No. : प्रश्न-पुस्तिका संख्या :		5090183	
Roll No. : अनुक्रमांक:		OMR Answer sheet No. OMR उत्तर शीट क्र.			
Date of Examination : परीक्षा तिथि :		Total Marks / कुल अंक : 100			
**Candidate's Name / **परीक्षार्थी का नाम		**Candidate's Signature / **परीक्षार्थी का हस्ताक्षर			
** As given in application form / ** जैसा आवेदन पत्र में भरा हो					

The candidate will first open only the **Yellow** seal and read the complete set of instructions carefully/
परीक्षार्थी पहले केवल पीला सील खोलें और सभी निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

The question paper is made up of the following sections as tabulated below :

निम्न तालिका में दर्शाये अनुसार, इस प्रश्न पत्र को निम्नलिखित भागों में विभाजित किया गया है :

Section/भाग	Language/भाषा	No. of Questions/प्रश्नों की संख्या	Pages/पृष्ठ	
			From/से	To/तक
Section - I	English	100	8	18
Section - II	Hindi/हिन्दी	100	19	30
Section - III	Urdu/उर्दू	100	31	42
Section - IV	Telugu/తెలుగు	100	43	55
Section - V	Kannada/ಕನ್ನಡ	100	56	67
Section - VI	Marathi/मराठी	100	68	78

Write the following 'Paragraph' at the specified place in the OMR Answer-Sheet in your own handwriting.

निम्नलिखित 'पैराग्राफ' को अपनी हस्तलिपि में ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में दिये गये स्थान में लिखें।

Paragraph : One of the prime functions of justice is to deter future criminals from committing crimes. Apart from doling out punishment to errant individuals for breaking the law, the courts must set an example of not tollerating criminals acts. Which is why it becomes imperative for justice to be seen to be done and a verdict to be delivered without inordinate delay.

SECTION - IV

తెలుగు

1. 1853 లో ఏ 'గవర్నర్ జనరల్' శాసనకాలంలో మొదటి రైల్వే సేవ ప్రారంభించబడింది ?
 (A) లార్డ్ విలియం బెంటింక్ (B) లార్డ్ కార్న్వాలిస్
 (C) లార్డ్ కెనింగ్ (D) లార్డ్ డల్‌హౌసి
2. ఉమ్మడి జనక స్థానం కలిగి ఉండి, ఒకే విధమైన విధులు నిర్వహించే కణాల సముదాయాన్ని ఏమని అంటారు ?
 (A) కణజాలం (B) అవయవాలు
 (C) అవయవ వ్యవస్థలు (D) ఫైవేవీ కాదు
3. "కరెన్" జాతి వర్గం ఏ దేశంలో ఉంది ?
 (A) చైనా (B) లిబియా (C) మయన్మార్ (D) ఈజిప్ట్
4. హిమాలయ శ్రేణికి పొడిగింపు అయిన 'అరకాన్ యోమ' ఏ దేశంలో నెలకొంది ?
 (A) పాకిస్తాన్ (B) మయన్మార్ (C) నేపాల్ (D) భూటాన్
5. 'ట్రీటాన్' అనేది ఏ గ్రహం యొక్క అతి పెద్ద చందమామ ?
 (A) శని (Saturn) (B) నెప్ట్యూన్ (Neptune)
 (C) గురుగ్రహం (Jupiter) (D) యురేనస్ (Uranus)
6. ఆహారము యొక్క జీర్ణక్రియకు దోహదం చేసే, జీర్ణాశయములో గల ఆమ్లము (acid) :
 (A) సైట్రిక్ ఆమ్లము (B) సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లము
 (C) హైడ్రోజన్ క్లోరైడ్ (D) ఫైవేవీ కావు
7. 15 సంఖ్యల సగటు 7. అందులో మొదటి 8 సంఖ్యల సగటు 6.5 మరియు చివరి ఎనిమిది సంఖ్యల సగటు 9.5. మధ్యలో సంఖ్య :
 (A) 21 (B) 22 (C) 23 (D) ఫైవేవీ కాదు

8. A, B, C లు వరుసగా రూ. 27,000, రూ. 81,000 మరియు రూ. 72,000 ల పెట్టుబడితో ఒక దుకాణం ప్రారంభించారు. ఏడాది కాలం తరువాత, మొత్తం లాభంలో B వాటా రూ. 36,000 అయినచో మొత్తం లాభం ఎంత ?
 (A) రూ. 116000 (B) రూ. 108000 (C) రూ. 80000 (D) పైవేవీ కాదు
9. WTO లో 156వ సభ్యురాలైన దేశం ఏది ?
 (A) తైవాన్ (B) రష్యా (C) ఇరాన్ (D) పైవేవీ కాదు
10. "జైంటీయా తెగ" వారు ఎక్కడ ఉంటారు ?
 (A) మేఘాలయ (B) నాగాలాండ్ (C) మిజోరం (D) మణిపూర్
11. రెండు ధనాత్మక సంఖ్యల లబ్ధం 2500. వాటిలో ఒకటి మరొకదానికి నాలుగింతలైతే, ఆ రెండు సంఖ్యల మొత్తం ఎంత ?
 (A) 25 (B) 125 (C) 225 (D) పైవేవీ కాదు
12. "కమర్షియల్ పేపర్స్" ను జారీ చేసేది :
 (A) బ్యాంకుకు ఒక కంపెనీ (B) ఒక కంపెనీకి బ్యాంకు
 (C) ఒక బ్యాంకు మరో బ్యాంకుకు (D) పైవేవీ కాదు
13. భారతదేశంలోని ఏ భాగం సుల్తాన్ జైన్-డల్ అబిద్దీన్ చే పాలించబడింది ?
 (A) అస్సాం (B) ఒడిషా (C) కాశ్మీర్ (D) బెంగాల్
14. 'సూర్యుడు' ఏ రకం నక్షత్రం ?
 (A) జెయింట్ (B) సూపర్ జెయింట్ (C) డ్వార్ఫ్ (D) పైవేవీ కాదు
15. సర్వోదయ ఉద్యమాన్ని ప్రారంభించింది ఎవరు ?
 (A) మహాత్మా గాంధీ (B) జయప్రకాష్ నారాయణ్
 (C) వినోబా భావే (D) జ్యోతిబా ఫూలే
16. స్నాయు బంధనము అనుసంధానించేది :
 (A) ఎముకను ఎముకతో (B) కండరాలను ఎముకతో
 (C) కండరాలను కండరాలతో (D) నాడులను కండరాలతో

17. 3600 ను పరిపూర్ణ ఘనంగా మార్చేందుకు దాన్ని భాగించాల్సిన అతి చిన్న సంఖ్య ఏది ?
 (A) 45 (B) 50 (C) 300 (D) 450
18. "దిన్-ఇ-ఇలాహి"ని స్థాపించిన వారు :
 (A) గురు నానక్ దేవ్ (B) కబీర్ (C) అక్బర్ (D) షాజహాన్
19. ఒక బిల్లు ద్రవ్య బిల్లు అనే అంశాన్ని ఎవరు నిర్ణయిస్తారు ?
 (A) ఆర్థిక శాఖ మంత్రి (B) రాజ్యసభ చైర్మన్
 (C) భారత రాష్ట్రపతి (D) లోక్ సభ స్పీకర్
20. దిగువ వారిలో ఎవరు రాజు కాకముందు బానిస కాదు ?
 (A) కుతుబుద్దీన్ ఐబక్ (B) ఇల్తుత్ మిష్
 (C) అల్లాఉద్దీన్ ఖిల్జీ (D) బాల్బన్
21. దిగువ వాటిలో ఏది అతి తక్కువ నిష్పత్తి ?
 (A) 7 : 13 (B) 17 : 25 (C) 7 : 15 (D) 15 : 23
22. టరైన్ రెండో యుద్ధంలో ప్యూట్స్ రాజ్ చౌహాన్ ఎవరి చేతిలో పరాజయం పాలైనాడు ?
 (A) బాబర్ (B) మహముద్ గజనీ
 (C) ముహమ్మద్ ఘోరి (D) ఇబ్రహీం లోధి
23. 'బొర్రా గుహలు' ఎక్కడ నెలకొన్నాయి ?
 (A) ఒడిషా (B) మధ్యప్రదేశ్ (C) మహారాష్ట్ర (D) ఆంధ్రప్రదేశ్
24. ఒక వస్తువుపై స్థిర బలంను ఉపయోగించుచున్నప్పుడు అది ఏకరీతి _____ తో కదులుతుంది.
 (A) ద్రవ్యవేగం (B) వేగం (స్పీడ్) (C) వెలాసిటీ (D) త్వరణము
25. ఫులకేశి II ఏ నది ఒడ్డున హర్షాడిని ఓడించాడు ?
 (A) మహానది (B) తపతి (C) గోదావరి (D) నర్మద
26. 1, 3, 4, 5, 7, 9, 11, _____.
 (A) 12 (B) 14 (C) 15 (D) ఫైవేవీ కాదు

27. ముగ్గురు వ్యక్తులు కలిసి 336 శాలువలను 14 రోజుల్లో నేస్తే, 8 మంది వ్యక్తులు 5 రోజుల్లో ఎన్ని నేయగలుగుతారు?
- (A) 360 (B) 320 (C) 180 (D) పైవేవీ కాదు
28. ఒక వస్తువు యొక్క ద్రవ్యరాశి భూ ఉపరితలంపై 'm' అయినచో, చంద్రుడి ఉపరితలంపై దాని ద్రవ్యరాశి :
- (A) $m/6$ (B) $m+6$ (C) m (D) $6m$
29. ఒక వస్తువు యొక్క మార్కెట్ ధర రూ. 1920. షాప్ యజమాని 10% శాతం డిస్కాంట్ ఇచ్చి 8% లాభం పొందుతాడు. ఒకవేళ ఎలాంటి డిస్కాంట్ ఇవ్వని పక్షంలో లాభ శాతం ఎంత ?
- (A) 18% (B) 20% (C) 22.5% (D) పైవేవీ కాదు
30. దిగువ వాటిలో ఏది సరైనది కాదు ?
- (A) జోదాభాయి - సలీం (B) మన్మాటి - ఖుర్రం
(C) జీజాబాయి - శివాజీ (D) తారాబాయి - షాహుజీ
31. సుల్తానుల కాలంలో ఉపయోగించిన "ఫవాజిల్" అనే పదానికి అర్థం ఏమిటి ?
- (A) ఉన్నత వ్యక్తులకు చేసే అదనపు చెల్లింపులు.
(B) వేతనానికి బదులుగా కేటాయించిన రెవిన్యూ.
(C) ఇబ్బిదార్లచే ఖజానాకు చెల్లించబడే అదనపు మొత్తం.
(D) రైతుల నుంచి బలవంతంగా వసూలు చేసే అక్రమ మొత్తం.
32. భారతదేశంలో మొదటి 'సాధారణ తపాలా కార్యాలయం' ఎక్కడ నెలకొంది ?
- (A) ఢిల్లీ (B) ముంబై (C) కోల్కతా (D) పైవేవీ కాదు
33. ఏ నదిని 'దక్షిణ గంగ' అని కూడా వ్యవహరిస్తారు ?
- (A) మహానది (B) కృష్ణ (C) కావేరి (D) గోదావరి
34. 40 లీటర్ల పాలు మరియు నీళ్ళ మిశ్రమం 10% నీళ్ళను కలిగి ఉంది. ఆ మిశ్రమం 20% నీళ్ళను కలిగి ఉండేందుకు దానికి ఎంత మొత్తంలో నీళ్ళు కలపాలి ?
- (A) 4 లీటర్లు (B) 5 లీటర్లు (C) 7.5 లీటర్లు (D) పైవేవీ కాదు

35. 'జావా' కాలువ ఎక్కడ నెలకొంది ?
 (A) పసిఫిక్ మహాసముద్రం (B) అట్లాంటిక్ మహాసముద్రం
 (C) హిందూ మహాసముద్రం (D) అంటార్టిక్ మహాసముద్రం
36. భారతీయ ప్రస్థావన ఎన్ని సార్లు సవరించబడింది ?
 (A) ఒక సారి (B) రెండు సార్లు (C) మూడు సార్లు (D) ఎప్పుడు లేదు
37. ఒక ఘనపదార్థం యొక్క ద్రవ్యరాశి రెట్టింపు అయితే, దాని సాంద్రత :
 (A) రెండు రెట్లు అవుతుంది
 (B) సగం అవుతుంది
 (C) మార్పు లేకుండా ఉంటుంది
 (D) నాలుగు రెట్లు అవుతుంది
38. మూడు వైపులా బంగ్లాదేశ్‌ను సరిహద్దుగా కలిగిన రాష్ట్రం ఏది ?
 (A) మిజోరం (B) మేఘాలయ (C) త్రిపుర (D) పశ్చిమ బెంగాల్
39. ఇసుక మరియు ఉప్పుల మిశ్రమాన్ని ఏ విధంగా వేరు చేయవచ్చు ?
 (A) ఉత్పతనము (Sublimation)
 (B) జల్లెడ పట్టడం (Sieving)
 (C) ఉప్పును నీటిలో కరిగించి మరియు ఆ తరువాత వడపోయడం ద్వారా
 (D) ఉప్పును నీటిలో కరిగించి మరియు ఆ తరువాత స్వేదన క్రియ ద్వారా
40. భారత్‌లోకి దండెత్తివచ్చిన మొట్ట మొదటి ముస్లిం రాజు ఎవరు ?
 (A) చంఘీజ్ ఖాన్ (B) మొహమ్మద్ ఘోరి
 (C) మొహమ్మద్ బిన్ ఖాసిం (D) మొహమ్మద్ గజనీ
41. ప్రపంచ పర్యాటక దినోత్సవం ఎప్పుడు నిర్వహిస్తారు ?
 (A) డిసెంబర్ 24 (B) అక్టోబర్ 4 (C) సెప్టెంబర్ 24 (D) సెప్టెంబర్ 6

42. ఏ రంగంలో విశిష్ట కృషికి గాను 'శాంతి స్వరూప్ భట్నాగర్' అవార్డును ఇస్తారు ?
 (A) జర్నలిజం (B) సాహిత్యం
 (C) శాస్త్ర సాంకేతిక రంగం (D) ఫైవేవీ కాదు
43. ఒక సిలిండర్ కు ఒక తాడు 140 చుట్టు తిప్పుబడింది. ఆ సిలిండర్ ఆధారం వ్యాసార్థం 14 సెం.మీ. సిలిండర్ వ్యాసార్థం గనుక 20 సెం.మీ అయినచో ఆ తాడును ఎన్ని చుట్టు తిప్పువచ్చు ?
 (A) 28 (B) 98 (C) 116 (D) ఫైవేవీ కాదు
44. జపాంగర్ సమాధి _____ లో నెలకొంది.
 (A) ఆగ్రా (B) లాహోర్ (C) ఢిల్లీ (D) శ్రీనగర్
45. దిగువ సంస్థల్లో ఏది జీవిత భీమా సంస్థల కోసం ఇన్సూయర్ షిఫ్ట్ ఆఫర్ నిబంధనలను జారీ చేసింది ?
 (A) క్రిసిల్ (CRISIL) (B) సెబీ (SEBI)
 (C) ఆర్.బి.ఐ. (RBI) (D) ఐ.ఆర్.డీ.ఐ. (IRDA)
46. దిగువ వాటిలో ఏది నర్తన విధంగా జోడించబడింది ?
 (A) రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్ - నీల్ దర్పణ్
 (B) దాదాభాయి నోరోజీ - ఇండియా అన్ రెస్ట్రెడ్
 (C) దీన్ బంధు మిత్రా - గోదాన్
 (D) రమేష్ చంద్ర దత్ - ఎకనామిక్ హిస్టరీ ఆఫ్ ఇండియా
47. భారత రాజ్యాంగంలోని ఏ భాగం, అంతర్జాతీయ శాంతి మరియు భద్రతలకు సంబంధించి రాజ్యం బాధ్యతను ప్రస్తావిస్తుంది ?
 (A) ప్రాథమిక హక్కులు (B) ఆదేశ సూత్రాలు
 (C) పీఠిక (D) ఫైవేవీ కాదు
48. దిగువ యుద్ధ విమానాల్లో ఏది ఫ్రాన్స్ లో తయారైంది ?
 (A) డాసాల్ట్ రాఫెల్ (B) మిగ్-35 (MIG-35)
 (C) లాకహీద్ మార్టిన్ (D) ఫైవేవీ కాదు

49. క్రింది వాటిలో "దండి యాత్ర"తో మొదలయిన ఉద్యమం ఏది ?
 (A) హోమ్ రూల్ ఉద్యమం
 (B) సహాయ నిరాకరణ ఉద్యమం
 (C) నాగరిక అవిధేయత (Civil Disobedience) ఉద్యమం
 (D) క్వీట్-ఇండియా ఉద్యమం
50. భారతదేశంలో తొలిసారిగా నాణేలను ప్రవేశపెట్టింది ఎవరు ?
 (A) అల్లాఉద్దీన్ ఖిల్జీ
 (B) షేర్ షా సూరి
 (C) గియాసుద్దీన్ తుగ్లక్
 (D) మొహమ్మద్ బిన్ తుగ్లక్
51. $(1250 \text{ యొక్క } 0.07\%) - (650 \text{ యొక్క } 0.02\%) = ?$
 (A) 0.545
 (B) 0.625
 (C) 0.745
 (D) పైవేవీ కాదు
52. భారతదేశంలో తొలి మహిళా 'డైరెక్టర్ జనరల్ ఆఫ్ టెలిగ్రాఫ్స్' ఎవరు ?
 (A) కిరణ్ బేడి
 (B) కాంచన్ చౌదరి భట్టాచార్య
 (C) హరితా కౌల్ దయాల్
 (D) వారెవరూ కారు
53. స్వచ్ఛమైన నీటితో టెలిస్కోప్, ఉప్పు నీటిలో ఒక వస్తువు :
 (A) మరింతగా మునుగుతుంది
 (B) తక్కువగా మునుగుతుంది
 (C) అదే విధంగా ఉంటుంది
 (D) ఆ వస్తువును ముంచిన తీరుపై ఆధారపడి ఉంటుంది
54. ఒక ఘనపదార్థాన్ని నేరుగా వాయురూపంలోకి మార్చడాన్ని ఏమని అంటారు ?
 (A) పరిశోషణము (Evaporation)
 (B) సాంద్రీకరణం (Condensation)
 (C) బాష్పీభవనము (Vaporisation)
 (D) ఉత్పతనము (Sublimation)
55. "గ్రాండ్ స్లామ్" అనే పదం ఏ క్రీడతో ముడిపడినది ?
 (A) హాకీ
 (B) క్రికెట్
 (C) బాస్కెట్ బాల్
 (D) లాన్ టెన్నిస్
56. చౌగన్ ఆడుతూ మరణించిన డిల్లీ సుల్తాన్ ఎవరు ?
 (A) ఇల్తుత్ మిష్
 (B) బాల్బన్
 (C) సికిందర్ లోధీ
 (D) కుతుబుద్దీన్ ఐబక్

57. రాజా ఉడియార్ నెలకొల్పిన సామ్రాజ్యం ఏది ?
 (A) తంజావూరు (B) జెంజి (C) మైసూరు (D) మదురై
58. భారతదేశానికి స్వాతంత్ర్యం వచ్చినప్పుడు బ్రిటన్ కు ప్రధానిగా ఉండిందెవరు ?
 (A) క్లైమెంట్ అట్లీ (B) విన్ స్టన్ చర్చిల్ (C) నెవెలి చాంబర్లెన్ (D) ఫైవారెవరూ కారు
59. ఆస్కార్ గెలుపొందిన సినిమా "లైఫ్ ఆఫ్ పై" అనేది ఎవరి ఫొటోగ్రఫీ అడ్వెంచర్ (ఉపాజనిత సాహసకత్యం) ఆధారంగా రూపుదిద్దుకుంది ?
 (A) మో యాన్ (B) యాన్ మార్షెల్ (C) వికాస్ స్వయాం (D) హెర్బా ముల్లర్
60. రక్తంలో నుంచి కార్బోసెల్స్ ను తొలగించిన తరువాత మిగిలిన ద్రవాన్ని ఏమని అంటారు ?
 (A) ప్లాస్మా (B) శోషణం (C) సీరమ్ (D) ప్లాస్మా
61. ఏ చేపరెక్కలు (వాజము) నీటిలో సంతులనానికి చేపకు సహాయపడవు ?
 (A) పృష్ఠ వాజము (Dorsal) (B) శ్రోణి వాజము (Pelvic)
 (C) పొయ్యి వాజము (Anal) (D) తోక (Tail)
62. దిగువ వాటిలో జంతు కణంలో ఉండనిది :
 (A) మైటోకాండ్రియా (B) క్లోరోప్లాస్ట్ (C) కేంద్రకం (D) ప్లాస్మా మెంబ్రేన్
63. ఒక వ్యక్తి ఒక ప్రయాణాన్ని 8 గంటల్లో పూర్తి చేయగలుగుతాడు. ప్రయాణంలో సగం దూరాన్ని అతను గంటకు 40 కి.మీ. వేగంతో ప్రయాణించాడు మరియు మిగతా సగం దూరాన్ని గంటకు 60 కి.మీ. వేగంతో ప్రయాణించాడు. అతను ప్రయాణించిన దూరం :
 (A) 450 కి.మీ. (B) 420 కి.మీ. (C) 384 కి.మీ. (D) ఫైవేవీ కాదు
64. భారతదేశ ప్రస్తుత జాతీయ మహిళా కమిషన్ చైర్పర్సన్ ఎవరు ?
 (A) నిర్మలా సామంత్ ప్రభావాల్యార్ (B) మమతా శర్మ
 (C) జయంతి పట్నాయక్ (D) ఫైవారెవరూ కారు
65. "బ్రిటిష్ పోపుస్ ఆఫ్ కామన్స్" కొరికకు ఎన్నుకొనబడిన మొట్టమొదటి భారతీయుడు ఎవరు ?
 (A) దాదాభాయి నౌరోజీ (B) మహాదేవ్ గోవింద్
 (C) బి.ఆర్. అంబేద్కర్ (D) మదన్ మోహన్ మాల్యాయ

66. ఏ సందర్భంగా అక్టోబర్ 1943లో 'బులండ్ దర్వాజా' నిర్మించబడింది ?
 (A) తన కుమారుడు సలీం పుట్టినందుకు (B) తన పట్టాభిషేకానికి అవుతున్నందుకు
 (C) దక్కన్‌ను జయించినందుకు (D) గుజరాత్‌ను జయించినందుకు
67. "వార్యరీలు" ఏ దేవుడిని ఆరాధిస్తారు ?
 (A) వినాయకుడు (B) విఠల్ (C) విరూపాక్షుడు (D) వారెవరూ కారు
68. 1943 లో "ఆజాద్ హింద్ ఫాజ్" _____ లో స్థాపించబడింది.
 (A) మాండలే (B) సింగపూర్ (C) బోంబే (D) కాలాలపూర్
69. "రక్తమాంసాలతో అలాంటి వ్యక్తి ఒకరు భూమి మీద నడిచారని రేపటి తరం వారు విశ్వసించడం కష్టం"
 అని గాంధీజీ గురించి ఎవరు వ్యాఖ్యానించారు ?
 (A) లియో టాల్‌స్టాయ్ (B) అల్బర్ట్ ఐన్‌స్టీన్ (C) బెర్నార్డ్ షా (D) బెర్ట్రాండ్ రస్సిల్
70. దిగువ వాటిలో ఏది సరిగా జత కాలేదు ?
 (A) పిసికల్చర్ - చేప (B) సెరికల్చర్ - వానపాములు
 (C) పారిజాత విప్లవం - వ్యవసాయం (D) శ్వేత విప్లవం - పాలు
71. ప్రఖ్యాత "పార్లమెంటు పండుగ" ఏ రాష్ట్రంలో నిర్వహిస్తారు ?
 (A) మిజోరాం (B) నాగాలాండ్ (C) అస్సాం (D) మేఘాలయ
72. మానవ శరీరంలో అతిపెద్ద కణం :
 (A) అస్టిపంజర కణాలు (B) ఆర్.బి.సి. (RBC)
 (C) నాడీ కణాలు (D) డబ్ల్యూ.బి.సి. (WBC)
73. "ల్యూకోడెర్మా" కారణంగా శరీరంలోని ఏ భాగం ప్రభావితమవుతుంది ?
 (A) గుండె (B) మూత్రపిండం (కిడ్నీ)
 (C) ఊపిరితిత్తులు (D) చర్మం
74. 3 రోజుల తరువాత రేపటి రోజు శుక్రవారం వస్తే, నిన్నటికి మూడు రోజుల కిందట ఏమి వారం ?
 (A) శుక్రవారం (B) గురువారం (C) సోమవారం (D) ఫైవేవీ కాదు

75. 'నేషనల్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఫర్ ది విజువల్ హ్యాండికాప్డ్' సంస్థ ఎక్కడ నెలకొంది ?
 (A) కోల్కతా (B) హైదరాబాద్ (C) డెహ్రాడూన్ (D) ముంబై
76. "సాగర్ పూర్వ" మరియు "సాగర్ పశ్చిమ" అనేవి :
 (A) తీరప్రాంత పరిశోధక నౌకలు
 (B) మత్స్య మరియు ఓషియానోగ్రాఫిక్ నౌకలు
 (C) చమురు వెలికితీత నౌకల పేర్లు
 (D) ఫైవేవీ కాదు
77. 2013 జనవరిలో జరిగిన ఆస్ట్రేలియన్ ఓపెన్ ఇమెన్స్ సింగిల్స్ చాంపియన్షిప్ లో గెలుపొందిన వారెవరు?
 (A) విక్టోరియా అజరెంకా (B) సెరెనా విలియమ్స్
 (C) మారియా షరపోవా (D) సమంతా స్ట్రాసర్
78. భారతదేశంలో "విద్య" ఏ జాబితాలో చేర్చబడింది ?
 (A) కేంద్ర జాబితా (B) రాష్ట్ర జాబితా
 (C) కాంకరెంట్ జాబితా (D) యూ.జీ.సీ. జాబితా
79. దిగువ వాటిలో ఏది కాంజికాభ ద్రావణం ?
 (A) వెనిగర్ ద్రావణం (B) పెయింట్
 (C) బురదగా ఉండే నీరు (D) చక్కెర ద్రావణం
80. దిగువ వాటిలో ఏది అయస్కాంతంవే ఆకర్షించబడుతుంది ?
 (A) సల్ఫర్ (B) ఇనుప రజను (C) ఐరన్ సల్ఫేట్ (D) ఫైవేవీ కాదు
81. సాధారణ పటిక :
 (A) టొటాషియం పటిక (B) సోడియం పటిక
 (C) ఫెర్రో పటిక (D) క్రోమ్ పటిక

82. దిగువ వాటిలో ఏది సరిగా జతపరచబడింది ?
- (A) త్రిశూల్ - ఉపరితలం నుంచి ఉపరితల క్షిపణి
 (B) ప్యూట్స్ - ఉపరితలం నుంచి ఆకాశంలోకి
 (C) నాగ్ - ట్యాంక్ విధ్వంసక క్షిపణి
 (D) పినాక - తేలికపాటి యుద్ధ విమానం
83. ఎవరి పాలనా కాలంలో మంత్రి మండలిని "అష్టప్రధాన మండలి" గా వ్యవహరించేవారు ?
- (A) గుప్తులు (B) వకౌర్పులు (C) కాకతీయులు (D) మరాఠాలు
84. భారత రాజ్యాంగంలో, రైట్ ఆఫ్ 'హెబియస్ కార్పస్'ను జారీ చేసే అధికారం ఎవరికి ఉంది ?
- (A) సుప్రీం కోర్టుకు మాత్రమే (B) హైకోర్టులకు మాత్రమే
 (C) సబ్జర్జిస్ట్రేట్ కోర్టులు (D) సుప్రీం కోర్టు మరియు హైకోర్టులు
85. శివాజీ జన్మించింది ఎక్కడ ?
- (A) రాయ్ గడ్ (B) శివనేరి (C) తోర్న (D) పన్పాలా
86. KNIFE ను కోడ్లో MPKHG అని వ్రాస్తే, DTGCF అనే కోడ్ దేన్ని సూచిస్తుంది ?
- (A) FVIEG (B) FVIEH (C) BREAD (D) BRAED
87. 7, 20, 46, 98, 202, ?
- (A) 420 (B) 410 (C) 380 (D) పైవేవీ కాదు
88. NASSCOM విస్తరణ రూపం :
- (A) నేషనల్ అసోసియేషన్ ఆఫ్ షేర్స్ అండ్ సెక్యూరిటీస్ కంపెనీస్
 (B) నేషనల్ అసోసియేషన్ ఆఫ్ సాఫ్ట్వేర్ అండ్ సర్వీస్ కంపెనీస్
 (C) నేషనల్ ఏజెన్సీ ఆఫ్ సీక్రెట్ సర్వీస్ కంపెనీస్
 (D) పైవేవీ కాదు
89. దిగువ వాటిలో ఏది డెమోక్రటిక్ రిపబ్లిక్ ఆఫ్ కాంగో రాజధాని ?
- (A) అబుజా (B) కిన్షాసా (C) అడ్డిస్ అబాబా (D) ఖార్తమ్

90. COW ను కోడ్లో 358 అని, WORD ను 8571 అని మరియు DRAW ను 1708 అని వ్రాస్తే, COWARD ను కోడ్లో ఏమని వ్రాస్తారు ?
 (A) 358017 (B) 358071 (C) 358077 (D) పైవేవీ కావు
91. దిగువ వాటిలో ఏది సరైంది ?
 (A) ఎస్.కె. పొట్టెక్కట్ - తెలుగు (B) తులసీదాస్ - అవధి
 (C) అమితవ్ ఘోష్ - ఇంగ్లీష్ (D) అకిలన్ - తమిళం
92. ఒక విద్యార్థిని, ఒక సంఖ్యను 3 చే భాగించమన్నారు. భాగించడానికి బదులుగా ఆ విద్యార్థి ఆ సంఖ్యను 3 చే గుణించి 29.7ను లబ్ధంగా పొందాడు. సరైన సమాధానం ఏమిటి ?
 (A) 3.3 (B) 3.9 (C) 9.9 (D) పైవేవీ కాదు
93. కిలో వరుసగా రూ. 15 మరియు రూ. 20 లుగా గల రెండు టీ పొడి రకాలను కలిపి కిలో రూ. 16.50 చొప్పున విక్రయించాలంటే వాటిని ఏ నిష్పత్తిలో కలపాలి ?
 (A) 3 : 7 (B) 5 : 7 (C) 7 : 3 (D) పైవేవీ కాదు
94. షేక్ నిజాముద్దీన్ టెలియా ఎవరి శిష్యుడు ?
 (A) షేక్ అల్లాఉద్దీన్ సాబర్ (B) ఖాజా మొయినుద్దీన్ చిస్తి
 (C) బాబా ఫరీద్ (D) షేక్ అహ్మద్ సిర్హింద్
95. 5 కుర్చీలు మరియు 2 టేబుళ్ళ ధర రూ. 1350. రెండు కుర్చీల ఖరీదు ఒక టేబుల్ ధర కు సమానంగా. ఒక కుర్చీ మరియు ఒక టేబుల్ ధర ఎంత ?
 (A) రూ. 350 (B) రూ. 450 (C) రూ. 500 (D) రూ. 550
96. రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా 11 మరియు వాటి క.సా.గు 7700. వాటిలో ఒక సంఖ్య 275 అయినచో మరొకటి :
 (A) 279 (B) 283 (C) 308 (D) పైవేవీ కాదు

97. "అష్టాధ్యాయి" ని రచించినవారు :
- (A) వేదవ్యాసుడు (B) కాళిదాసు (C) పాణిని (D) వాల్మీకి
98. ఏడాది క్రితం ఒక వ్యక్తి తన కుమారుడి వయస్సుకు 7 రెట్ల వయస్సు కలిగి ఉన్నాడు. ఇప్పుడు ఆయన వయస్సు కుమారుడి వయస్సుకు వర్గం (స్క్వేర్)గా ఉంది. ఆ వ్యక్తి ప్రస్తుత వయస్సు :
- (A) 36 ఏళ్ళు (B) 49 ఏళ్ళు (C) 64 ఏళ్ళు (D) పైవేవీ కాదు
99. ప్రేక్షకుల హాల్ (auditorium) లో, ఏ కారణంగా ధ్వని నిరంతరము ప్రతిధ్వనిస్తూ (persistence) ఉంటుంది ?
- (A) ధ్వని యొక్క ఒక పరావర్తనము
 (B) ధ్వని యొక్క పునరావృత్త పరావర్తనము
 (C) ధ్వని యొక్క పునరావృత్త వక్రీభవనము
 (D) ఆడిటోరియంలో ఉన్న వస్తువుల యొక్క కంపనము
100. ఒక వస్తువు యొక్క కొనుగోలు ధర మరియు అమ్మకం ధర నిష్పత్తి 20 : 21. దానిపై లాభశాతం ఎంత ?
- (A) 5% (B) 6.25% (C) 7.5% (D) పైవేవీ కాదు