



SAAHASAM TRUST

(A Trust For Rural Educational Development)

Regd No : 244/2016, Chandhuluru, L.Kota, Vizianagaram, A.P - 535161

SPARKS 2019

(Saahasam Promoting Activities For Raising Knowledgeable Citizens)

Time : 2 Hours

Class : VII(TM)

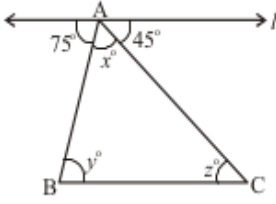
Marks:100M

INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATE

- Question paper have 100 questions
- Each question carries one mark.
- No negative mark for wrong answer.
- Ensure that you received correct question paper or not.
- Candidates will provided with OMR sheet for answers, bubble the answers for corresponding questions.
- Follow the instructions specified on OMR sheet.

- 1) $(-18) \times (-5) \times (-4) =$ _____ []
a) -90 b) -360 c) 360 d) -270
- 2) ఒక షాప్ యజమాని పాత స్టాకులో ఒక పెన్నుని అమ్ముగా రూ1 లాభం వచ్చింది, ఒక పెన్సిల్ అమ్ముగా 40 పైసలు నష్టం వచ్చింది. ఒక నెలలో ఆమెకి 5 రూపాయలు నష్టం వచ్చింది. ఆ నెలలో ఆమె 45 పెన్నులు అమ్మింది. అయితే ఆమె ఆ నెలలో ఎన్ని పెన్సిళ్లు అమ్మింది? []
a) 125 b) 25 c) 50 d) 64
- 3) క్రింది వానిలో వినిమయధర్మాన్ని గుర్తించండి _____ []
a) $a \times b = b \times a$ b) $a \times (b + c) = a \times c + b \times c$ c) $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$ d) పైవేవికావు
- 4) "సాహసం" వార్షికోత్సవంలో ఒక కేకులో $\frac{6}{7}$ వ భాగం విద్యార్థులకి పంచగా మిగిలిన భాగం ఎంత? []
a) $\frac{2}{7}$ భాగం b) $\frac{3}{7}$ భాగం c) $\frac{7}{2}$ భాగం d) $\frac{1}{7}$ భాగం
- 5) $(0.1 \times 0.1) + 5\frac{1}{2} =$ _____ []
a) 5.051 b) $\frac{551}{100}$ c) $5.51 / 100$ d) 0.551
- 6) దీపక్ ఒక ఇంటికి ఒక రోజులో $\frac{2}{5}$ వ భాగం రంగులు వేసాడు. ఇదే విధంగా రంగులు వేస్తే అతడు ఇంటి మొత్తానికి ఎన్ని రోజుల్లో రంగులు వేస్తాడు? []
a) 2.5 రోజులు b) 2 రోజులు c) 5 రోజులు d) 25 రోజులు

- 7) ఒక దీర్ఘచతురస్రాకార కాగితం $5\frac{2}{3}$ సెంటీమీటర్ల పొడవు మరియు $3\frac{1}{5}$ సెం.మీ. వెడల్పు ఉంటుంది. దాని చుట్టుకొలత కనుగొనండి []
- a) 17.733 b) 1.733 c) 33 d) 73.33
- 8) రెండు కోణాల మొత్తం 180° అయితే, ఆ కోణాలు? []
- a) శీర్షాభిముఖ కోణాలు b) అనుబంధ c) సరళకోణాలు d) వ్యతిరేకకోణాలు
- 9) ఒక తరగతిలో మొత్తం 52 మంది బాలురు మరియు బాలికలు ఉంటే, బాలికల సంఖ్య బాలురు సంఖ్య కంటే 10 మంది ఎక్కువ అయిన బాలురు ఎంత మంది?? []
- a) 12 b) 32 c) 42 d) 21
- 10) $l \parallel BC$ అయిన ఇచ్చిన చిత్రం లో x , y మరియు z విలువలు కనుగొనండి []



- a) $x = 60^{\circ}$, $y = 60^{\circ}$, $z = 50^{\circ}$
 b) $x = 45^{\circ}$, $y = 45^{\circ}$, $z = 90^{\circ}$
 c) $x = 90^{\circ}$ $y = 45^{\circ}$, $z = 45^{\circ}$
 d) $x = 60^{\circ}$, $y = 60^{\circ}$, $z = 60^{\circ}$
- 11) రెండు కన్నా ఎక్కువ రేఖలను ఒక రేఖ వేరు వేరు బిందువుల వద్ద ఖండించినచో ఆ రేఖను ఏమంటారు? []
- a) ఖండన రేఖ b) తిర్యరేఖ c) సమాంతర రేఖ d) అనుబంధ రేఖ
- 12) త్రిభుజం ABC లో $AB = 5$ సెం.మీ, $BC = 8$ cm, $AC = 4$ cm అయిన []
- a) ఒకసమద్విబాహుత్రిభుజంమాత్రమే b) విషమ బాహుత్రిభుజంమాత్రమే
 c) లంబసమద్వి బాహుత్రిభుజం d) విషమ బాహు లంబ కోణ త్రిభుజం
- 13) ఒక త్రిభుజం యొక్క 3 కోణాల నిష్పత్తి 2:3: 4 అయిన కోణాల్ని కనుగొనండి ____ []
- a) $60^{\circ}, 60^{\circ}, 60^{\circ}$ b) $60^{\circ}, 60^{\circ}, 90^{\circ}$ c) $40^{\circ}, 60^{\circ}, 80^{\circ}$ d) $30^{\circ}, 60^{\circ}, 60^{\circ}$
- 14) దీర్ఘచతురస్రం పొడవు 60cm మరియు కర్ణం 61cm అయిన దీని యొక్క చుట్టుకొలత? []
- a) 120cm b) 122cm c) 71cm d) 142cm
- 15) $pq - 6p^2q^2 - p^2q + 9$ బీజీయ సమాసానికి అధిక పరిమాణం ఎంత? []
- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
- 16) $5^6 * 5^{2x} = 5^{10}$ అయిన x విలువ? []
- a) 3 b) 2 c) 1 d) 4
- 17) గత ఏడాది ఒక వస్తువు యొక్క ధర ₹ 40. ఈ సంవత్సరం, ₹ 50 కు పెంచారు అయిన ధర మార్పు శాతం? []
- a) 15 b) 35 c) 10 d) 25
- 18) గంగ జాకెట్ కుట్టించుకోడానికి 1 మీ. గుడ్డముక్కను తీసుకొని టైలర్ దగ్గరకు వెళ్ళింది. టైలర్ 0.75 మీ. గుడ్డముక్క జాకెట్ కుట్టడానికి సరిపోతుంది అని మిగిలింది ఇచ్చేసాడు. టైలర్ ఇచ్చిన గుడ్డముక్క యొక్క శాతం ఎంత? []
- a) 25 b) 15 c) 35 d) 10

- 19) ఒక కుటుంబం లోని నలుగురు కుటుంబసభ్యులకు 10 కిలోల బియ్యం అవసరం. 10 మంది కుటుంబ సభ్యులకు ఎన్ని కిలోల బియ్యం అవసరం? []
- a) 20 కిలోలు b) 25 కిలోలు c) 50 కిలోలు d) 5 కిలోలు
- 20) ΔABC లో $\angle A = 3 \angle B$ మరియు $\angle C = 2 \angle B$. ΔABC లోని కోణాలు కనుగొనండి ____ []
- a) $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 60^\circ$ b) $\angle A = 90^\circ$, $\angle B = 30^\circ$, $\angle C = 60^\circ$
 b) $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 20^\circ$, $\angle C = 100^\circ$ d) $\angle A = 0^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 120^\circ$
- 21) ఒక త్రిభుజం లోని మూడుభుజాలు, మరొక త్రిభుజంలోని 3 భుజాలలో ఏకీభవిస్తే ఆ త్రిభుజాలు ____ []
- a) సరూప కోణ త్రిభుజాలు b) లంబ కోణ త్రిభుజాలు c) అధికకోణ త్రిభుజం d) పైవేవీకావు
- 22) ΔABC లో []
- a) $AB + BC > AC$ b) $AB + BC < AC$ c) $AB + AC < BC$ d) $AC + BC < AC$
- 23) మధ్యాహ్నం 12 గంటలకి 0° కన్నా అధికంగా $10^\circ C$ ఉష్ణోగ్రత ఉంది. ప్రతి ఒక గంటకి $2^\circ C$ ఉష్ణోగ్రత తగ్గినట్లయితే ఎంత సమయానికి $0^\circ C$ కన్నా తక్కువ $8^\circ C$ ఉంటుంది? []
- a) 7pm b) 8am c) 9pm d) 10pm
- 24) 4, 6, -2, 0 మరియు -5 ఆరోహణ క్రమంలో వ్రాయండి ____ []
- a) 6,4,0, -5, -2 b) 6,4,0, -2, -5 c) 0, -2, -5,4,6 d) -5, -2,0,4,6
- 25) ఒక కూరగాయల వ్యాపారి వారం రోజుల సంపాదన (రూపాయలలో) 200, 150, 180, 300, 160, 170 మరియు 170 అయిన అతని ఒకరోజు సరాసరి సంపాదన రూపాయలలో తెలపండి ____ []
- a) 200 b) 180 c) 1900 d) 190
- 26) ఆపిల్లో ఉండే ఆమ్లం? []
- a) బ్యూటీరిక్ ఆమ్లం b) మాలిక్ ఆమ్లం c) ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం d) టానిక్ ఆమ్లం
- 27) క్రింద వాటిలో ఏది గ్రీజు మరకలు తొలగించడానికి ఉపయోగపడుతుంది? []
- a) ఆక్టాలిక్ ఆమ్లం b) కాల్షియం హైడ్రాక్సైడ్ c) అమ్మోనియం హైడ్రాక్సైడ్ d) హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం
- 28) ఈ కింది వాటిలో ఏది ప్రస్తుతం వాడే సబ్బులో ఉంటుంది? []
- a) పొటాషియం హైడ్రాక్సైడ్ b) కాల్షియం హైడ్రాక్సైడ్ c) అమ్మోనియం హైడ్రాక్సైడ్ d) మెగ్నీషియం హైడ్రాక్సైడ్
- 29) ఆమ్ల వర్షం క్రింది వాటిలో వేటికలయిక వల్ల ఏర్పడుతుంది ? []
- a) కార్బోనిక్ ఆమ్లం, సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం మరియు నైట్రిక్ ఆమ్లం
 b) సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం, నైట్రిక్ ఆమ్లం, కార్బోనిక్ ఆమ్లం
 c) హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం, సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం మరియు నైట్రిక్ ఆమ్లం d) పైవేవీకావు
- 30) నీలి లిట్మస్ పేపర్ కి మార్పేది ఏది? []
- a) క్షార లవణం b) ఆమ్ల ఉప్పు c) సాధారణ ఉప్పు d) పైవేవీకావు
- 31) వస్తువు కదులుతున్న దిశలోనే శరీరంలోని భాగాలు కదిలినట్లైతే దానిని ఏ చలనం అంటారు? []
- a) స్థానాంతర చలనం b) సరళరేఖీయ చలనం c) వక్రచలనం d) సహాయక చలనం

- 32) డ్రిల్లిట్స్ క్క చలనం? []
 a) స్థానాంతర చలనం b) భ్రమణ చలనం c) వృతీయచలనం d) సహాయక చలనం
- 33) ఈగ కదలిక __ []
 a) భ్రమణ చలనం b) వృతీయచలనం c) సహాయక చలనం d) ఒకేరీతిగా ఉండదు
- 34) ఒకబస్సు 40 నిమిషాలలో 60 కిలోమీటర్లదూరంవెళ్ళుంది అయిన బస్సు యొక్క వేగం ఎంత ? []
 a) 5km / h b) 60km / hr c) 90km / hr d) 80km / hr
- 35) కింది వాటిలో ఏది సరైనది? []
 a) కాలం యొక్క మూల ప్రమాణం సెకను. b) ప్రతివస్తువు యొక్క కదలిక ఒక్కటి.
 c) రెండు కారులలో ఒకటి 5 నిమిషాలకి మరొకటి 2 నిమిషాల తరువాత బయలుదేరాయి, రెండవ కారు వేగంగా వెళుతుంది. కారణం ఆలస్యంగా బయలుదేరాడు. d) కారువేగాన్ని km / h లో వ్యక్తపర్చవచ్చు.
- 36) వేగం, దూరం మరియు కాలం మధ్య సరైన సంబంధం? []
 a) వేగం = దూరం / కాలం b) వేగం = కాలం / దూరం c) వేగం = చలనం / కాలం d) దూరం = వేగం / కాలం
- 37) ఒక్క వరుసలో 3 బల్బులు కలుపబడినవి, ఆ వరుసలో ఒక బల్బుని వేరుచేస్తే మిగిలిన బల్బులు _____ []
 a) వేరుచేయబడతాయి b) జతచేయబడతాయి c) కాలిపోతాయి d) పైవేవీకావు
- 38) వెలుగుతున్న బల్బునుండి విడుదలయ్యే ఉష్ణశక్తిని తగ్గించడానికి వాటి స్థానంలో క్రింది వాటిలో దేనిని ఉపయోగించవచ్చు? []
 a) క్రొవొత్తి b) CFL బల్బు c) టార్ప్ d) కిరోసిన్ దీపాలు
- 39) క్రింది వాటిలో సర్క్యూట్ ఆపడం లేదా మూసివేయడానికి ఉపయోగించేది? []
 a) బల్బ్ b) స్విచ్ c) వైర్ d) విద్యుత్తుటం
- 40) వలయం _____ స్థితి లో ఉన్నప్పుడు విద్యుత్ ప్రవహిస్తుంది? []
 a) మూసివేసినపుడు(closed) b) తెరిచినపుడు(open) c) విరిగినపుడు d) అసంపూర్ణ
- 41) గది ఉష్ణోగ్రత వద్ద పాదరసం _____ స్థితిలో ఉంది []
 a) ఘన b) వాయు c) ద్రవ d) పైవేవీకావు
- 42) మొదటి ధర్మామీటర్ _____ ద్వారా కనిపెట్టబడింది []
 a) అరిస్టాటిల్ b) గెలిలియో c) ఛార్లెస్టార్వన్ d) జేమ్స్ వాట్
- 43) _____ మానవ శరీరం యొక్క సాధారణ ఉష్ణోగ్రత []
 a) 37 ° C b) 73 ° C c) 27 ° C d) 98.6 ° C
- 44) తెరపై పట్టడానికి వీలుకాక దర్పణం లో మాత్రమే చూడగలిగే ప్రతిబింబాన్ని _____ అంటారు ? []
 a) నిజ ప్రతిబింబం b) ప్రతిబింబం కాదు c) మిథ్యా ప్రతిబింబం d) నిజ మరియు మిథ్యా ప్రతిబింబం
- 45) 60 ° ల పతన కోణానికి పరావర్తన కోణం తెలపండి? []
 a) 45 ° b) 180 ° c) 90 ° d) 60 °
- 46) 'లోహాలు' _____ []

- a) ఉష్ణ అవాహకాలు b) ఉష్ణ వాహకాలు c) కాంతి వాహకాల d) కాంతి అవాహకాల
- 47) ఏ జీవిలో శ్వాసక్రియ ఊపిరితిత్తుల ద్వారా చర్మం ద్వారా జరుగుతుంది? []
- a) మానవుడు b) వానపాము c) కుక్క d) కప్ప
- 48) బొద్దింకలలో గాలి దేని ద్వారా ప్రవేశిస్తుంది _____ []
- a) శ్వాస రంధ్రాలు b) మొప్పలు c) చర్మం d) ఊపిరితిత్తులు
- 49) గాలి లోపలి పీల్చడాన్ని ఏమంటారు? []
- a) శ్వాస b) నిశ్వాసము c) ఉచ్ఛ్వాసము d) శ్వాసక్రియ
- 50) వయోజనులలో శ్వాసక్రియ నిమిషానికి ఎన్నిసార్లు జరుగుతుంది? []
- a) 10 - 15 b) 15- 18 c) 20 -25 d) 50 - 60
- 51) గాలి లోని తేమ శాతాన్ని _____ అంటారు []
- a) ఆర్ద్రత b) ఉష్ణం c) వర్షం d) మంచు
- 52) _____ నీరు భూమిలోని రాళ్ళ మధ్యకు చేరుతుంది ? []
- a) వర్షం b) హిమపాతం c) జలా శయాల d) పైవేవీ కావు
- 53) పాటుపోట్లు (Tides) అనేవి []
- a) ప్రతిదినం ఒకే ఎత్తులో ఉంటాయి
- b) నీరు ఒకభాగం నుండి వేరొక భాగానికి పెద్ద ప్రవాహాలలో మరొక తరులుతుంది
- c) వర్షపాతం
- d) సముద్రంలో ప్రతిదినం నీటిమట్టం లయబద్ధకం గా పెరగడాన్ని, తగ్గడాన్ని.
- 54) _____ భూమి ఉపరితలం మీద సముద్రాలు మరియు మహాసముద్రాలు ఎంత శాతం ఆక్రమించాయి?[]
- a) 50 b) 71 c) 85 d) 50
- 55) ప్రాన్లో ఏ కాలం వ్యవసాయానికి ఆనువుగా ఉంటుంది? []
- a) శీతా కాలం b) వసంత c) వేసవి d) శరత్కాలం
- 56) ఈ ఉద్యమం కారణంగా సాంకేతిక మరియు యంత్రాలులో అభివృద్ధి ప్రారంభించారు []
- a) పారిశ్రామిక విప్లవం b) ఇంజనీరింగ్ విప్లవం c) చర్మిస్ట్ ఉద్యమం d) పైవేవీకావు
- 57) ఏ కారణాలు గ్రేట్ బ్రిటన్ పారిశ్రామికరణకు దారి తీసింది? []
- a) ఆర్ధికం b) సహజ వనరులు c) జనాభా d) పైన ఉన్నవన్నీ
- 58) స్టీమ్ ఇంజన్(ఆవిరి యంత్రం) కనిపెట్టింది ఎవరు? []
- a) జేమ్స్ వాట్ b) శామ్యుయేల్ టెంట్ c) జాన్స్ d) జేమ్స్ వాట్
- 59) లేబర్ యూనియన్లు వేటి కోసం కృషి చేస్తాయి? []
- a) కర్మాగారాల్లో పనిపరిస్థితులు b) నగరాల్లో జీవన పరిస్థితులు c) తరగతి విభాగాలు d) పైన ఉన్నవన్నీ
- 60) 18 వశతాబ్దంలో ఏదేశం పారిశ్రామిక విప్లవం మొదలుపెట్టింది? []
- a) ఫ్రాన్స్ b) రష్యా c) గ్రేట్ బ్రిటన్ d) యునైటెడ్ స్టేట్స్

- 61) ఆంధ్రప్రదేశ్లో అతిపెద్ద ఓడరేవు? []
 a) గన్నవరం b) విశాఖపట్నం c) కాకినాడ d) కృష్ణపట్నం
- 62) మనదేశంలోని ప్రముఖ నగరాలలో రద్దీ మరియు ట్రాఫిక్ సమస్య ఎదుర్కొనడానికి గల కారణం? []
 a) రోడ్లు సరిగ్గా లేకపోవడం b) డ్రైవింగ్లో నైపుణ్యాలు లేకపోవడం
 c) ప్రజా రవాణా వ్యవస్థ సరిగ్గా లేకపోవడం d) పైవేవీకావు
- 63) ఎవరి పరిపాలన కాలంలో రాజధాని హన్మకొండ నుండి ఓరుగల్లు(వరంగల్)గా మార్చారు? []
 a) రుద్రదేవుడు b) రుద్రమదేవి c) ప్రతాపరుద్రుని d) ప్రోల II
- 64) రుద్రమదేవి పరిపాలన కాలం _____ []
 a) 1116 - 1157AD b) 1158 - 1195AD c) 1262 - 1289AD d) 1289 - 1323AD
- 65) అష్టదిగ్గజాలు ఎవరి ఆస్థాన కవులు ?? []
 a) శాతకర్ణి b) కృష్ణదేవరాయ c) ప్రతాపరుద్రుని d) దేవరాయ II
- 66) సుల్ - ఇ - కుల్ లేదా ప్రపంచశాంతి అనేది ఎవరు ప్రవేశపెట్టారు? []
 a) షాజహాన్ b) జహంగీర్ c) బాబర్ d) అక్బర్
- 67) శాసనసభసభ్యులు (ఎమ్మెల్యేలు) ఎవరు ఎన్నుకుంటారు? []
 a) ప్రధానన్యాయమూర్తి b) ప్రజలు c) రాష్ట్రపతి d) ప్రభుత్వం
- 68) దేశంలో వాస్తవిక అధికారం ఎవరికి ఉంటుంది? []
 a) రాష్ట్రపతి b) ప్రధానమంత్రి c) ప్రజలు d) గవర్నర్
- 69) భారతదేశంలో శాసనసభలో ఉండేవి? []
 a) లోక్ సభ మరియు శాసనరాజ్యసభ b) లోక్ సభ మరియు విధానసభ(అసెంబ్లీ)
 c) కౌన్సిల్ మరియు రాజ్యసభ d) కౌన్సిల్ మరియు అసెంబ్లీ
- 70) భారతదేశంలో, స్థానిక ప్రభుత్వంలో గ్రామీణప్రాంతాలు వేటి ద్వారా పరిపాలింపబడతాయి? []
 a) రాష్ట్ర ప్రభుత్వం b) పంచాయతీరాజ్ c) కేంద్ర ప్రభుత్వం d) జిల్లా ప్రభుత్వం
- 71) కుల వ్యవస్థ అనే నిచ్చెన దిగువ భాగం లో ఉన్న వారిని _____ గా పిలుస్తారు ? []
 a) అంటరానివారు b) గొప్పవారు c) జమిందార్లు d) రాజకీయులు
- 72) రాష్ట్ర ప్రభుత్వం స్థాయిలో ఏశాఖ చట్టాలను చేస్తుంది? []
 a) కార్య నిర్వాహణ అధికారి b) న్యాయవ్యవస్థ c) శాసనసభ d) విధాన్సరిషత్
- 73) VRO పూర్తి పేరు []
 a) వాలంటరీ రోడ్ ఆఫీసర్ b) విల్డేజ్ రెవిన్యూ ఆఫీసర్ c) వర్చ్యువల్ రూల్ ఆఫీసర్ d) పైవేవీకావు
- 74) ఎవరు విధాన సభకు ఎన్నికకాబడరు? []
 a) 25 సంవత్సరాలు వయసు కలవారు b) ప్రభుత్వం ద్వారా ఆదాయం పొందేవారు.
 c) కోర్ట్ లో కేసులు ఉన్నవారు d) భారతదేశంపౌరుడు
- 75) రాష్ట్ర శాసన సభ పరిధిలోని అంశాలు? []

a) దేశ రక్షణ b) విదేశీసంబంధాలు c) వ్యవసాయం d) రైల్వే

76) తనువు = _____ []

a) శరీరం b) ఆహారం c) అనువు d) బరువు

77) "చాలినంత" ఏ సంది... []

a)సవర్ణదీర్ఘ సంది b) గుణసంది c) అత్వసంది d) యనాదేశ సంది

78) రాముడతాడు = _____ + _____ []

a)రాముడు , తాడు b) రాము, అతడు c) రామ,అతడు d)రాముడు , అతడు

79) కీర్తి X _____ []

a)నమ్మకం b) హితం c) అపకీర్తి d) గొప్ప

80) "సముద్రం" అనే పదానికి వికృతి _____ []

a)నెయ్యం b) సంద్రం c) సత్తి d) బాస

81) अर्जुन पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए प्रदान किए जाते हैं? []

a) सिनेमा b) साहित्य c) खेल-कूद d) विज्ञान

82) जंगल में गलने वाली आग को क्या कहते हैं ? []

a)वडवानल b) दावानल c) क d) बड़वाग्नि

83) रंगा सियार मुहावरा का अर्थ क्या है ? []

a)डरपोक व्यक्ति b) धोखेबाज व्यक्ति c) झूठ बोलने वाला व्यक्ति d) वीर व्यक्ति

84) उपकार का विलोम शब्द चुनो []

a) बुराई b) निंदा c)अपकार d) अपकर्ष

85) आस्था का विलोम शब्द चुनो []

a) अनास्था b) वैमनस्यता c) अंधविश्वास d) अविश्वास

86) Opposite word of "Dead" is _____ []

a) Died b) dying c) alive d)none of the above

87) Arrange the given words in alphabetical order and tick the one that comes in the middle? []

a) Plane b) Plain c) Plenty d) Player

88) రెండు సంఖ్యల యొక్క క.సా.భా వాటి గ.సా.భా కంటే 45 రెట్లు ఉంటుంది. వాటిలో ఒక సంఖ్య 125 మరియు క.సా.భా, గ.సా.భా ల మొత్తం 1150 అయితే వేరొక సంఖ్య కనుగొనండి []

a) 215 b) 220 c) 225 d) 235

- 89) $6x - 27 + 3x = 4 + 9 - x$ అయితే x కనుగొనండి []
 a) 4 b) 5 c) 6 d) -4
- 90) 2 కుర్చీలు, 3 బల్లల ధర రూ. 1300 , 3 కుర్చీలు, 2 బల్లల ధర రూ. 1200 . ఒక కుర్చీ ధర ఒక బల్ల ధర కంటే ఎంత ఎక్కువగా ఉంటుంది? []
 a) Rs.70 b) Rs.75 c) Rs.50 d) ఏది కాదు
- 91) ఒక భిన్నం యొక్క హారం లవం కంటే రెండు రెట్లు ఉండి 1 తక్కువ గా ఉంటుంది. హారాన్ని లావాణ్ణి 1 పెంచితే దాన్ని యొక్క భిన్నం $\frac{3}{5}$ అవుతుంది. అయితే భిన్నం కనుగొనండి? []
 a) $\frac{2}{3}$ b) $\frac{3}{5}$ c) $\frac{4}{7}$ d) $\frac{5}{9}$
- 92) 10 కే.జి. ల ఆపిల్ ల ధర 24 కే.జి. ల బియ్యం ధరకు సమానం. 2 కే.జి. ల పిండి ధర 2 కే.జి ల బియ్యం ధరకు సమానం. ఒక కేజీ పిండి ధర రూ 20.50 . అయితే 4 కే.జి. ఆపిల్ , 3 కే.జి. బియ్యం మరియు 5 కే.జి. ల పిండి మొత్తం ధర ఎంత? []
 a) Rs.849.40 b) Rs.877.40 c) Rs.901.60 d) Rs.815.20
- 93) నా కొడుకు చెల్లి భర్త నాకు ఏమౌతాడు? []
 a) మేనల్లుడు b) అల్లుడు c) కొడుకు d) కొడుకు
- 94) పాకిస్తానీలు మాట్లాడే భాష? []
 a) హిందీ b) పాలాస్ c) సింధీ d) నౌరౌస్
- 95) ప్రపంచ అతిపెద్ద ఎడారి? []
 a) థార్ b) కళాకారి c) సహారా d) సనోరస్
- 96) సాహసం స్వచ్ఛంద సంస్థ వ్యవస్థాపకులు ఎవరు ? []
 a) గణేష్ మాచవరపు b) చంద్రహాస్ రెడ్డి c) రాజా వేణు d) శివ కోటి బొడ్డు
- 97) సాహసం స్వచ్ఛంద సంస్థ యొక్క స్లోగన్ ఏంటి ? []
 a) goodness enough to Serve b) Dare Enough to Serve c) Brave Enough to Serve d) kind enough to serve
- 98) 121, 143, 165, 186, 209 వీటిలో విభిన్న సంఖ్య ? []
 a) 143 b) 165 c) 186 d) 209
- 99) బార్లీ ఉత్పత్తి అత్యధికంగా ఉన్న దేశం? []
 a) చైనా b) ఇండియా c) రష్యా d) ఫ్రాన్స్
- 100) సెంట్రల్ రైస్ రీసెర్చ్ స్టేషన్ ఎక్కడ ఉంది? []
 a) చెన్నై b) కట్టక్ c) బెంగుళూరు d) క్వీలాస్

