

Name.:

No.:

R.:

M.:

PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS

Div Test No. : 5 (25.03.2015) SA TELUGU (TET MATHS) AVANIGADDA 08671-272474

- 2014 సెప్టెంబర్ లో జరిగిన 17వ ఆసియా క్రీడల్లో భారత్ ఎన్ని రజతాలను సాధించింది?
 1. 36
 2. 15
 3. 11
 4. 10
- 2014 సం. టెన్నిస్ యు.ఎస్. ఓపెన్ లో మహిళల సింగిల్స్ రన్నర్ ఎవరు?
 1. సెలీనా విలియమ్స్
 2. బొచార్డ్
 3. వోజ్నయాకి
 4. షరపొవా
- ప్రపంచ ప్రకృతి వైచిత్ర్యాల వ్యతిరేక దినోత్సవమును ఎప్పుడు జరుపుకుంటారు?
 1. ఆగస్టు - 16
 2. అక్టోబర్ - 13
 3. నవంబర్ - 19
 4. డిసెంబర్ - 21
- 2013 నవంబర్ 5న భారత్ అంగారక గ్రహం మీదకు ప్రయోగించిన 'మంగళయాన్' ఉపగ్రహం ఇటీవల ఎప్పుడు అంగారక గ్రహాకర్షణలోకి ప్రవేశించింది?
 1. 2014 సెప్టెంబర్ 22
 2. 2014 ఆగస్టు 24
 3. 2014 అక్టోబర్ 22
 4. 2014 సెప్టెంబర్ 24
- భారతదేశ భూభాగం నుండి ప్రయోగించిన తొలి ఉపగ్రహం ఏది?
 1. అపాచి
 2. ఆర్కభట్ట
 3. రోహిణి
 4. భాస్కర - 1
- ప్రస్తుతం భారతదేశంలో పులుల సంఖ్య 2226 అయితే ప్రపంచంలో అత్యధికంగా పులులు ఎక్కువగా ఉన్న ప్రాంతం ఏది?
 1. అమెజాన్ అడవులు
 2. నవన్నా గడ్డిభూములు
 3. చోటానాగపూర్ ప్రాంతం
 4. పశ్చిమ కనుమలు
- భారతదేశములో 'ఇంద్రధనుష్' పథకం యొక్క ప్రధాన ఉద్దేశ్యం ఏది?
 1. వాతావరణ కాలుష్యం
 2. చిన్నారలకు టీకాలు వెయ్యడం
 3. వర్షాలు రావడం కోసం ప్రయోగం
 4. అటవీ సంపద పెరుగుదల
- భారతదేశములో గంగానది ప్రక్షాళన కొరకు 'నమామిగంగ' అనే పథకాన్ని ప్రారంభించారు. అయితే ఇటీవల 2015-16 బడ్జెట్ లో ఈ పథకానికి ఎంత మొత్తాన్ని కేటాయించారు?
 1. 2800 కోట్లు
 2. 2600 కోట్లు
 3. 3250 కోట్లు
 4. 2100 కోట్లు
- ప్రపంచ కాలుష్య నివారణ దినోత్సవమును ఎప్పుడు జరుపుకుంటారు?
 1. నవంబర్ - 9
 2. డిసెంబర్ - 2
 3. జూన్ - 8
 4. ఏప్రిల్ 22
- మనదేశంలో భూకంపాలు అధికంగా సంభవించే ప్రాంతం క్రిందివానిలో ఏది?
 1. దక్కను పీఠభూమి ప్రాంతం
 2. పశ్చిమ కనుమలు
 3. హిమాలయలు
 4. వింధ్యపర్వత ప్రాంతం
- నిర్మాణాత్మక వాదం దేనికి ప్రాధాన్యతనిస్తుంది
 1. అభ్యసనంలో అనుకరణపాత్ర
 2. పిల్లలు క్రియాశీలకంగా ఉంటూ ప్రపంచంపై తమ స్వీయ అవగాహన పెంచుకొనుట
 3. సమాచారాన్ని కంప్యూటర్లలో చేసి అవసరమైనప్పుడు పునఃస్మరణ చేయటము
 4. ఉపాధ్యాయుడు ప్రబలమైన పాత్రవహించుట
- పిల్లలు అభ్యసనంలో క్రింది ఏ పరిసరానికి వైగోట్స్కీ అమితమైన ప్రాధాన్యతనిచ్చాడు.
 1. అనువంశికత
 2. నైతికత
 3. శారీరక
 4. సామాజిక
- ఫ్యాషన్ షోలలోని మోడల్స్ పరిశీలించిన విద్యార్థులు వారిని అనుకరించ ప్రయత్నం చేస్తారు ఇది ఏ విధమైన అనుకరణ
 1. ప్రాథమిక అనుకరణ
 2. గౌణ అనుకరణ
 3. సాంఘికీకరణ అభ్యసనం
 4. సామాన్యీకరణం
- ఈ అభ్యసన సిద్ధాంతాన్ని అభ్యసనాన్ని మానసిక సామర్థ్యాలు అవసరమైనటువంటి ప్రజాత్మకకృత్యంగా పేర్కొనబడినది
 1. కార్యసాధక నిబంధనం
 2. పరికరాత్మక నిబంధనం
 3. అంతర్దృష్టి అభ్యసనం
 4. యత్నదోష అభ్యసనం
- వైగోట్స్కీ ప్రకారం పిల్లలు తమలో తామే మాట్లాడుకొంటూనే కారణం
 1. పెద్దలంటే భయం
 2. స్వీయమార్గదర్శకతకు
 3. ఆత్మవిశ్వాసం పొందుటకు
 4. ఇతరులతో మాట్లాడుటకు ముందు ప్రాక్టీస్ చేయుటకు
- క్రింది వానిలో స్వయం అభ్యసనా గమనం కోసం విషయజాతి సమూహ విద్యార్థులకు బోధించుటకు తగిన పద్ధతి
 1. ఉపన్యాస
 2. చాలిత్రాత్మక
 3. కార్యాక్రమయంత బోధన
 4. ప్రకార పఠనం
- గోసెపట్టాలో రెండు కాళ్ళు పెట్టి నిర్దేశితగమ్యం వైపు నడవమని చెప్పినప్పుడు నడకరాదు కాబట్టి ఎలా వెళ్ళాలి వెళ్ళి వచ్చునని హఠాత్తుగా స్వాలిస్తే అది
 1. అంతర్దృష్టి అభ్యసనం
 2. కార్యసాధక నిబంధనం
 3. శాస్త్రీయ నిబంధనం
 4. యత్నదోష సిద్ధాంతము
- ఒక బద్దవ తరగతి విద్యార్థి తన తోటి విద్యార్థుల ప్రవర్తనను తరగతి ఉపాధ్యాయుడు ప్రశంసించటాన్ని గమనించటం ద్వారా ఎన్నో విషయాలను నేర్చుకున్నాడు. ఇక్కడ ఇమిడి యున్న అభ్యసన సిద్ధాంతం
 1. అంతర్దృష్టి
 2. సాంఘిక అభ్యసనం
 3. కార్యసాధక నిబంధనం
 4. సాంప్రదాయక నిబంధనం

- గెస్టాల్ట్ అభ్యసనం దీని ద్వారా జరుగును
 1. అంతర్దృష్టి
 2. అనుకరణ
 3. ప్రత్యక్ష వ్యవస్థీకరణ
 4. ఆశించటం
- నిర్మాణాత్మక ఉపగమాలికి సంబంధించి క్రింది వానిలో సరిఅయినది
 1. తమ అనుభవాల ఆధారంగా అభ్యాసకుడు స్వీయజ్ఞానాన్ని నిర్మించుకున్నాడు
 2. ఉపాధ్యాయుడు జ్ఞానాన్ని నిర్మించి అభ్యాసకునికి క్రమమైన రీతిలో అందిస్తాడు
 3. పెద్దలు ఇష్టపడే సమజాలికి ఉపయోగపడే జ్ఞానాన్ని అభ్యాసకుడు నిర్మిస్తాడు
 4. క్రమబద్ధమైన తరగతి బోధన ప్రాతిపదికగా అభ్యాసకుడు స్వీయజ్ఞానాన్ని నిర్మిస్తాడు
- ఉపాధ్యాయుడు తరగతి గదిలోనికి రాగానే విద్యార్థి లేచి నిలబడటము ఈ అభ్యసన సిద్ధాంతము
 1. ఎస్.ఆర్ నిబంధనం
 2. ఆర్.ఎస్ నిబంధనం
 3. సంధాన సిద్ధాంతం
 4. అంతర్దృష్టి
- 6వ తరగతి విద్యార్థి బహుమతి పొందేందుకు మాత్రమే ఆటలు ఆడటానికి అలవాటు పడినాడు. ఇది దీనికి ఉదాహరణ
 1. కార్యసాధక నిబంధనం
 2. ఎస్.ఆర్. నిబంధనం
 3. ఆర్.ఎస్ నిబంధనం
 4. ఎస్. ఆర్ & ఆర్. ఎస్ నిబంధనం
- ఒక సంక్లిష్టమైన సమస్యను పరిష్కరించుటలో ఒక పిల్లాడు A అనే పద్ధతిని ఉపయోగించాడు. దాని ద్వారా మంచి ఫలితం రాకపోవటంతో B అను పద్ధతిని ఉపయోగించాడు. ఆశించిన ఫలితం రావటంతో దానినే వినియోగిస్తున్నాడు. ఇది ఏ అభ్యసన సిద్ధాంతానికి దగ్గరగా కలదు.
 1. కార్యసాధక నిబంధనం
 2. శాస్త్రీయ నిబంధనం
 3. పరిశీలనా అభ్యసనం
 4. అంతర్దృష్టి
- పావలోవ్ ప్రయోగంలో నిబంధిత ప్రతిస్పందన విరమణ చెందుటకు కారణం
 1. నిర్బంధిత ఉద్దీపన ఉండటము
 2. నిర్బంధిత ఉద్దీపన లేకపోవటము
 3. నిబంధిత ఉద్దీపన ఉండటము
 4. నిబంధిత ఉద్దీపన లేకపోవటము
- ఒక ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్థి సందేహమడిగినప్పుడు నివృత్తి చేయకపోగా సాక్షన చేసి నిందించటం వలన ఆ విద్యార్థి తన సందేహాలను నివృత్తి చేసుకోవటానికి ప్రయత్నించకపోవటము ధారన్ డైక్ ఈ నియమమును సూచించును
 1. ఉపయుక్త సూత్రం
 2. నిరూపయుక్త సూత్రం
 3. అసంతృప్తి నియమం
 4. సంతృప్తి నియమం
- విజయానికి మించిన సంతృప్తి మరేదీలేదు అనునవి ధారన్ డైక్ ఈ నియమమును సూచించును.
 1. అభ్యాస నియమం
 2. ఫలిత నియమం
 3. సారూప్యతా నియమం
 4. సంస్కృతా నియమం
- పునఃస్మరణ, పునఃస్థరణ, అభ్యాసం, డ్రిల్ మొదలగు వానిని సమర్థించు అభ్యసన సిద్ధాంతము
 1. విజయ పథవరణరీతి అభ్యసనం
 2. పరికరాత్మక నిబంధనం
 3. సాంప్రదాయక నిబంధనం
 4. సాంఘికీకరణ అభ్యసనం
- అభ్యాస నియమాన్ని సమర్థించినవారు
 1. గెస్టాల్ట్ వాదులు
 2. నిర్మాణాత్మక వాదులు
 3. ప్రవర్తనా వాదులు
 4. మానవతా వాదులు
- Animal Intelligence and Experimental Studies గ్రంథకర్త
 1. ధారన్ డైక్
 2. స్కిన్నర్
 3. పావలోవ్
 4. కొస్టార్
- Growth of Mind గ్రంథకర్త
 1. కొస్టార్
 2. వైగోట్స్కీ
 3. వర్మమర్
 4. కొఫ్కా
- ఒక ఉపాధ్యాయుడు పాఠ్యపుస్తకాన్ని మలియు కొన్ని ఏండ్ల చిత్రాలను పట్టుకొని విద్యార్థులతో చర్చా కార్యక్రమాన్ని కొనసాగిస్తున్నాడు. విద్యార్థులు ఆయా విషయాలను పూర్వజ్ఞానంతో సంధానం చేసుకొని పోషకాహారం అను భావనను నేర్చుకొన్నారు. ఇది ఏ విధమైన ఉపగమం
 1. శాస్త్రీయ నిబంధనం
 2. పునర్లలన సిద్ధాంతం
 3. కార్యసాధక నిబంధనం
 4. జ్ఞాన నిర్మాణం
- తెల్ల ఎలుక పట్ల భయమును ఏర్పరచుకున్న అల్పర్థి తెల్ల ఎలుక గల గదిలోనికి వెళ్ళటానికి భయపడటము నిబంధిత అభ్యసనం ప్రకారము
 1. సహజ ఉద్దీపన
 2. నిబంధిత ఉద్దీపన
 3. నిర్బంధిత ప్రతిస్పందన
 4. నిబంధిత ప్రతిస్పందన
- ప్రతిరోజు నల్లబల్లపై తేదీని వ్రాయు విద్యార్థి 05.01.2015 కు బదులుగా 05.01.2014 అని వ్రాయుటము పావలోవ్ ఈ నియమాన్ని సూచిస్తుంది
 1. ఉన్నత క్రమ నిబంధనం
 2. విరమణ
 3. విచక్షణ
 4. ఆయత్ననిర్ణ స్వాస్థ్యం
- దోని పట్ల అభిమానాన్ని ఏర్పరచుకున్న విద్యార్థి అతను ప్రాతినిధ్యము వహించే చెన్నై సూపర్ కింగ్స్ క్రెట్ బట్ట పట్ల అభిమానాన్ని ఏర్పరచుకోవటము పావలోవ్ ఈ నియమాన్ని సూచిస్తుంది
 1. సామాన్యీకరణ
 2. విచక్షణ
 3. ఉన్నత క్రమ నిబంధనం
 4. పునర్లలనము

35. ఆటలంటే స్వతహాగా ఇష్టంలేని విద్యార్థి ఆటస్థలంలో క్రికెట్ ఆడటంపై తనవైపు వచ్చిన క్రికెట్ బంతిని ఆటగాళ్లవైపు వినరగా అది వికెట్టును పడగొట్టినది అక్కడి ఆటగాళ్లు మెచ్చుకోగా ఆ విద్యార్థి క్రికెట్ ఆడటంను అలవాటు చేసుకోవటంను జరిగినది. ఇది ఈ అర్థనూ సీద్ధాంతాన్ని సూచిస్తుంది

1. నిర్ణయాలు 2. సంధానాలు 3. ఉద్దేశాలు 4. ప్రత్యక్షాలు
36. బడి తోటలోని మొక్కలకు ప్రతిరోజు నీళ్లుపట్టు పిల్లవాడు ఒక రోజు మొక్కల వద్దకు పాము రావటాన్ని గమనించి అప్పటి నుండి మొక్కలకు నీళ్లు పట్టుటకు భయంను ఏర్పరచుకున్నాడు. నిబంధిత అర్థనను ప్రకారం సంస్కర్తం వీటి మధ్య జరుగును

1. మొక్కలు - పాము 2. మొక్కలు - నీళ్లుపట్టుట
3. పాము - భయం 4. మొక్కలు - భయం

37. ట్రాఫిక్ సిగ్నల్స్ను పాటించటంలో గల అభ్యసన సిద్ధాంతము
1. సాంప్రదాయక నిబంధనం 2. కార్యసాధక నిబంధనం
3. యత్నదోష సిద్ధాంతం 4. అంతర్దృష్టి

38. క్రింది వానిలో సరిఅయిన ప్రవచనము
1. ఎస్ - టైప్ నిబంధనంలో కంటే ఆర్ - టైప్ నిబంధనంలో జీవి నిష్క్రియాత్మకం
2. ఎస్ - టైప్ నిబంధనం & ఆర్ - టైప్ నిబంధనంలో జీవి నిష్క్రియాత్మకం
3. ఎస్ - టైప్ నిబంధనం & ఆర్ - టైప్ నిబంధనంలో జీవి క్రియాత్మకం
4. ఎస్ - టైప్ నిబంధనంలో కంటే ఆర్ - టైప్ నిబంధనంలో జీవి క్రియాత్మకం

39. హార్ట్లెడ్ పాఠ్యపుస్తకాలకే నోపానాలలోని మొదటి నోపానం ధారన్డైక్ ఈ నియామకాన్ని సూచిస్తుంది.
1. సంసిద్ధతా నియమం 2. అభ్యాస నియమం
3. ఫలిత నియమం 4. నమూనా నియమం

40. ఒక ఉపాధ్యాయుడు క్లిష్టమైన భావనలను, కొన్ని సంతోషకరమైన ఉద్దేశనలను ప్రవేశపెట్టి బోధించుటకు ప్రయత్నించినాడు. కొన్ని ప్రయత్నాల అనంతరము విద్యార్థులు సజ్జ్వం ఇష్టపడినారు. ఇందులోని అభ్యసన సిద్ధాంతము
1. యత్నదోష సిద్ధాంతం 2. శాస్త్రీయ నిబంధనం
3. కార్యసాధక నిబంధనం 4. అంతర్దృష్టి

41-54 Choose the correct degree of comparison

41. The baby is less ugly than you. (positive)
1. you are not so ugly as you 2. The baby is not so ugly as you
3. You are little so ugly as you 4. all
42. I earn less money than a post man (positive)
1. I earn as little money as a postman
2. A postman do not as little money as I do
3. A postman do not as little money as I am 4. all
43. He is not so stupid as lazy
1. He is lazier than stupid 2. He is less lazy than stupid
3. He is more lazy than stupid 4. all
44. Mary's taller than her three sisters. (superlative)
1. Mary is the tallest of all girls 2. Mary is the tallest of her three sisters
3. Mary is the tallest girl 4. Mary is the tallest of the four girls.
45. He plays better than everybody else in the team (superlative)
1. He's the best in the team 2. He is the worst in the team
3. He is good in the team 4. He is well in the team
46. She is older than I (positive)
1. I am as old as she 2. I am not so old as she is
3. I am not older than she 4. None
47. No one in the world is as happy as I (superlative)
1. I am the happiest man of the world 2. I am not the happiest man of the world
3. I am the happiest man in the world 4. all
48. You're more stubborn than any body
1. somebody is more stubborn than you 2. Nobody is as stubborn as you
3. Anybody is as stubborn as you 4. Anybody is less as stubborn as you
49. I am as strong as he
1. He is as strong as I 2. He is not stronger than I
3. He was not stronger than I 4. None
50. She is not the tallest of all the girls in the class.
1. She is not taller than some other girls in the class
2. Some other girls in the class are perhaps taller than she
3. Some other girls in the class are at least as tall as she 4. all
51. Very few cities in India are as rich as Mumbai
1. Mumbai is richer than most other cities in India.
2. Mumbai is one of the richest cities in India
3. Mumbai is less rich than many other cities in India 4. Both 1 & 2
52. No other democracy in the world is as large as India.
1. India is one of the largest democracy countries in the world.
2. India is larger than any other democracy in the world
3. India is the largest democracy in the world 4. Both 2 & 3
53. It is better to starve than beg
1. It is as good beg as starve 2. It is not as good to beg as starve
3. It is as good to starve as beg 4. Both 2 & 3
54. He would sooner die than tell a lie
1. He would not as soon tell a lie as die 2. He would as soon tell a lie as die
3. He would not sooner tell a lie than die 4. none

55-64 Choose the suitable Idioms

Read the Passage

Venkata Rao was a rich man. He wanted to 85 some business in the tolon. So he 56 a lot of money from the bank. On an auspicious day he started his medical business, which increased by leaps and bounds. He became so busy that he could not 57 for any rest. He used to 58 very early in the morning and go to his office. In the afternoon he would 59 his shirt and 60 on his couch in the office. After a nap he would put on his shirt. Then he would 61 the mirror and 62 himself admiringly.

Anyhow he 63 some fame in the town even when he went abroad. Everybody believed that he had 64 a new man

55. 1. set up 2. set out 3. set at 4. set in
56. 1. takes out 2. took out 3. taken out 4. none
57. 1. look time off 2. took time off 3. take time off 4. take time out
58. 1. get out 2. get off 3. get in 4. get up
59. 1. take off 2. takes off 3. took off 4. have taken off
60. 1. laid down 2. lie down 3. laid up 4. lie up
61. 1. look after 2. look for 3. look into 4. look on
62. 1. look up 2. look up to 3. look to 4. look at
63. 1. leave behind 2. left behind 3. made over 4. made out
64. 1. changed into 2. run into 3. come into 4. rush into
65. In which method should the teaching of grammar be shifted from fomal to functional?
1. Direct method 2. Grammar Translation method
3. Bilingual method 4. Audio-Lingual method
66. Word is the unit of speech in
1. Direct method 2. Grammar Translation method
3. Bilingual method 4. Audio-Lingual method
67. The structural approach was created by
1. Chomsky 2. H. Sharp 3. Charles Fries 4. Hymes
68. Notional - Functional syllabus and Task - based syllabus are based for
1. Structural approach 2. Oral approach
3. Audio - lingual approach 4. Communicative approach
69. In the Direct method, The words first are taught with help of
1. pictures 2. objects 3. performing actions 4. all
70. What kind of technique can be used in Bilingual method?
1. Reading technique 2. Drills 3. Role Play 4. Situationalizam
71. ఆంధ్రసాహిత్య విమర్శ-ఆంగ్ల ప్రభావం గ్రంథ రచయిత?
1. కొత్తపల్లి వీరభద్రరావు 2. టి.అక్కిరెడ్డి
3. జి.వి.సుబ్రహ్మణ్యం 4. బొడ్డుపల్లి పురుషోత్తం
72. 'శ్రుతులు' అని వేటిని అంటారు.
1. వేదాలు 2. వేదాంగాలు 3. పురాణాలు 4. ఇతిహాసాలు
73. తెలుగు ద్రావిడ భాషా జన్మమని సిద్ధాంతకరించినవారు?
1. సి.పి.బ్రౌన్ 2. బ్లామ్ ఫీల్డ్ 3. కాంబెల్ 4. బిషప్ కార్ల్వెల్
74. సంస్కృత సమాస భూయిష్టమైన శైలిని ఏమంటారు?
1. ద్రాక్షాపాకం 2. కదళీపాకం 3. నాలికేళపాకం 4. ఏటికాదు
75. తెలుగులో 'ఎకిమీడు' పదానికి మూలమైన పల్లయన్ పదం?
1. హాలీమ్ 2. హకీమ్ 3. కుల్లా 4. సర్దార్
76. 'ఱంకాయ' అనునది ఏ భాష నుండి వచ్చిన పదం.
1. తమిళ 2. కన్నడ 3. హిందీ 4. పారశీక
77. మళయాళంతో సన్నిహిత సంబంధం ఉన్న దక్షిణ ద్రావిడభాష?
1. తెలుగు 2. కన్నడ 3. తమిళం 4. 1,2 మరియు 3
78. తెలుగుపై అత్యధిక ప్రభావం కల ద్రావిడ భాష?
1. తెలుగు 2. కన్నడ 3. తమిళం 4. హిందీ
79. మమ్మి, డాడీ, ఆంటీ, అంకుల్ పదాలు తెలుగులో చేరడం.
1. ఆపశ్చకతా పూరణం 2. సాంస్కృతికా పూరణం
3. ప్రతిష్ఠాపూరణం 4. సన్నిహిత ఆదానం
80. ఒక భాష నుండి పదాల్ని స్వీకరించడాన్ని ఏమంటారు.
1. ప్రదానం 2. అప్రదానం 3. ఆదానం 4. దేశీయం
81. తెలుగు భాషపై మొదట ఈ భాషా ప్రభావం ఉంది.
1. సంస్కృతం 2. ఇంగ్లీష్ 3. మరాఠి 4. తమిళం
82. 'మతలబు' అనునది ఏ భాష నుండి మన భాషలో ప్రవేశించింది?
1. పారశీకం 2. ఉర్దూ 3. హిందీ 4. ఆంగ్లం
83. తొలి తెలుగు పద్య శాసనం.
1. తొలివి శాసనం 2. ఎఱ్ఱగుడిపాడు శాసనం
3. పండరంగని అద్దంకి శాసనం 4. బెజవాడ శాసనం
84. తెలుగులో మొదటి 'నాగబు' గుర్తించిన వారెవరు?
1. మల్లంపల్లి నామశేఖరశర్మ 2. వేటూరి ప్రభాకరశాస్త్రి
3. తిక్కన 4. నన్నయ
85. 'డీసెంట్ పత్రం' వ్రాసినవారు?
1. గురజాడ 2. గిడుగు 3. కందుకూరి 4. పింగళి లక్ష్మీకాంతం
86. 'గ్రామ్మదేశ నిరసన' అను పుస్తక రచయిత?
1. జయంతి రామయ్య పంతులు 2. కాశీభట్ల బ్రహ్మయ్య శాస్త్రి
3. పింగళి లక్ష్మీకాంతం 4. వేదం వెంకటరాయశాస్త్రి
87. బిందు పూర్వక బకారం కలిగిన భాష.
1. గ్రామ్మ 2. గ్రాంథిక 3. వ్యవహారిక 4. ప్రామాణిక

88. 'గ్రామ్య శబ్ద విచారణ' అనే వ్యాసకర్త.
1. గీడుగు
 2. కందుకూరి
 3. గురజాడ
 4. తాతాసుబ్బారాయశాస్త్రి
89. 'ఆంధ్రపండిత భిషక్కుల భాషా భేషణం' అనే పుస్తక రచయిత.
1. గీడుగు రామమూర్తి
 2. కందుకూరి
 3. గురజాడ
 4. వేదం వెంకటరాయశాస్త్రి
90. క్రింది వానిలో గీడుగు రామమూర్తికి సంబంధించి సరిఅయినది.
1. దేశభక్తి అంటే మా దృష్టిలో భాష మీద అభిమానమే
 2. తెలుగు దినపత్రికను స్థాపించాడు
 3. విజ్ఞానార్థనకు వ్యవహారికమే ఉత్తమము
 4. 1, 2 & 3
91. భారతదేశంలో మాండలిక పరిశోధన మొదటగా ఏ రాష్ట్రంలో జరిగింది?
1. ఆంధ్రప్రదేశ్
 2. కేరళ
 3. తమిళనాడు
 4. మహారాష్ట్ర
92. త్రిభాషా సూత్రాన్ని మొదటగా వ్యతిరేకించిన రాష్ట్రం.
1. ఆంధ్రప్రదేశ్
 2. కేరళ
 3. తమిళనాడు
 4. కర్ణాటక
93. అధికార భాషా సంఘం అధ్యక్షురాలిగా పనిచేసి మహిళ?
1. అనసూయాదేవి
 2. పి.య.శోదారెడ్డి
 3. నాయని కృష్ణకుమారి
 4. 1 & 2
94. 'హిందీ హరావో' ఉద్యమం జరిగిన రాష్ట్రం.
1. తమిళనాడు
 2. కర్ణాటక
 3. కేరళ
 4. ఆంధ్రప్రదేశ్
95. 24 గంటలు వార్తలను ప్రసారం చేసే బి.బి.సి ఎన్ని భాషల్లో ప్రసారాలు నిర్వహిస్తోంది?
1. 10
 2. 20
 3. 30
 4. 40
96. వ్యవహారిక భాషోద్దమానికి ప్రేరణగా నిల్చిన పాశ్చాత్యుడు?
1. జె.పి.యల్.గ్లీన్
 2. జె.ఎ.యెట్స్
 3. ఆర్.హెచ్.థావే
 4. జె.ఎ.ఓట్స్
97. 'లింగ్విస్టిక్ సర్వే ఆఫ్ ఇండియా' గ్రంథ రచయిత?
1. లార్డ్ కర్జన్
 2. భట్టరాజు కృష్ణమూర్తి
 3. జాల్గియర్జన్
 4. బొడ్డుపల్లి పురుషోత్తం
98. కళింగ మండలం అని ఏ మాండలిక మండలాన్ని పిలుస్తారు?
1. పూర్వ
 2. మధ్య
 3. దక్షిణ
 4. ఉత్తర
99. వ్యవహారిక భాష అనగా.
1. గ్రంథాల్లో ఉండేభాష
 2. జనసామాన్యంలో ఉండే భాష
 3. కవులు ఉపయోగించే భాష
 4. గురువులు ఉపయోగించే భాష
100. గీడుగు వారి తెలుగు పత్రిక ఇక్కడ నుంచి వెలువడేది?
1. పర్రాకిమిడి
 2. మచిలీపట్నం
 3. శ్రీకాకుళం
 4. విజయవాడ
101. మాండలికాల సమాహార రూపమే భాష అని అన్నవారు?
1. పాల్ గ్రామర్
 2. మార్క్స్ ముల్లర్
 3. బొడ్డుపల్లి పురుషోత్తం
 4. హీమన్
102. కూడు, బువ్వ దీనికి ఉదాహరణ?
1. ప్రామాణికం
 2. నుడికారం
 3. న్యూనప్రామాణికం
 4. వ్యవహారికం
103. జీవ భాష అని ఈ భాషను పేర్కొంటారు.
1. గ్రాంథిక భాష
 2. మాండలికం
 3. వ్యవహారికం
 4. ప్రామాణికం
104. 'పూడ్డిండు' అనుపదం ఈ జిల్లా మాండలికం.
1. చిత్తూరు
 2. అనంతపురం
 3. కర్నూలు
 4. విశాఖపట్టణం
105. 'A Memorandum of modern Telugu prose' గ్రంథ రచయిత.
1. పానుగంటి
 2. గురజాడ
 3. కందుకూరి
 4. గీడుగు రామమూర్తి
106. 'Dialect' అను ఆంగ్ల పదమునకు అర్థం?
1. సంభాషణ
 2. మాట్లాడేతీరు
 3. వైఖరి
 4. 1, 2 & 3
107. మాండలికాల గురించి ప్రపంచంలో మొదటగా పరిశోధన చేసినవాడు.
1. జాన్ వాంకర్
 2. జార్జ్ స్ట్రీయర్స్
 3. జార్జ్ స్ట్రీయర్
 4. ఎవరూకాదు
108. 'గోంగూర' అని పూర్వ మండలంలో ఉచ్ఛరించే పదాన్ని ఉత్తర మండలంలో ఇలా పిలుస్తారు.
1. గోంగూర
 2. గోగాకు
 3. గోగు
 4. పుంటికూర
109. వంద (100) అను సంఖ్య వాచకం ఈ భాష నుండి తెలుగులోకి వచ్చింది.
1. సంస్కృతం
 2. ప్రాకృతం
 3. ఉర్దూ
 4. పారశీకం
110. గ్రీకు పురాణ గాథలు అను పుస్తక రచయిత.
1. పానుగంటి లక్ష్మీనరసింహం
 2. చిలకమర్తి లక్ష్మీనరసింహం
 3. సెట్టి లక్ష్మీనరసింహం
 4. శ్రీనివాస లక్ష్మీనరసింహం
111. వ్యవహారిక భాషలో P.H.D సిద్ధాంత గ్రంథాలకు అనుమతినిచ్చిన మొదటి యూనివర్సిటీ.
1. S.V.U
 2. ఉస్మానియా
 3. పాట్టిశ్రీరాములు తెలుగు విశ్వవిద్యాలయం
 4. SKU
112. తాపీ ధర్మారావు గారు స్థాపించిన మొదటి వ్యవహారికభాషాపత్రిక.
1. హృదయవాణి
 2. సుప్రకాశి
 3. సుజనరంజని
 4. జనవాణి
113. పదాదిలో ఇ, ఈ, ఎ, ఏ లకు ముందున్న 'క' కారం 'చ' కారంగా మారడం.
1. సంస్కృతీకరణం
 2. తాలవ్యీకరణం
 3. సామాన్యీకరణం
 4. శైలికరణం
114. మొట్టమొదటి రేడియో ప్రసారాలు భారతదేశంలో ఏ నగరంలో ప్రారంభమయ్యాయి.
1. కలకత్తా
 2. చెన్నై
 3. హైదరాబాద్
 4. బొంబాయి
115. ప్రసార మాధ్యమ భాషలో భాషాపరమైన సంశయనివృత్తికోసం బూదరాజు రాధాకృష్ణ రచించిన గ్రంథం.
1. మాటల మూటలు
 2. మాటల మార్పులు
 3. మాటల వాడుక
 4. 1, 2 & 3

116. 'అన్నదేశాలు' ను ఇలా పిలుస్తారు?
1. ఎరువు పదాలు
 2. ప్రాతిదేయ పదాలు
 3. 1 & 2
 4. ఏదీకాదు
117. తెలుగు సాహిత్యం ఈ భాషానువాదంతో ప్రారంభమయింది?
1. సంస్కృతి
 2. ప్రాకృతం
 3. పైశాచీ
 4. మౌగధీ
118. మేడమ్, బీరువా అను పదాలు.
1. ఆంగ్లపదాలు
 2. ఉర్దూపదాలు
 3. ఫ్రెంచి పదాలు
 4. కన్నడపదాలు
119. శుచి అనుపదం చిచ్చుగా మారి తెలుగులో చేరడం.
1. వర్ణాదేశం
 2. వర్ణగమం
 3. స్వరభక్తి
 4. వర్ణవృత్తయం
120. కన్నడలో తొలి మహాకావ్యం వ్రాసిన కవిగా గుర్తింపు తెచ్చుకున్న పంపడు.
1. కన్నడిగుడు
 2. తెలుగువాడు
 3. తమిళుడు
 4. మళయాళీ
121. నా కవిత్వము నిజము కర్ణాట భాష అని అన్నకవి?
1. పాల్కురికి సోమన
 2. తిక్కన
 3. శ్రీనాథుడు
 4. నన్నెచోడుడు
122. English అన్న పదాన్ని తెలుగులో 'ఇంగ్లీష్' అని వ్రాయుట.
1. లిప్యంతరీకరణం
 2. భాషాంతరీకరణం
 3. సమాంతర పదకల్పన
 4. నూతన పదకల్పన
123. ప్రామాణిక భాషకు బొడ్డుపల్లి పురుషోత్తం చెప్పిన లక్షణాలు.
1. మృదువైన స్థిరత్వం
 2. మేధావీకరణం
 3. 1 & 2
 4. ఏదీకాదు
124. క్రింది వానిలో గ్రాంథిక భాషా వాది కానిదెవరు?
1. జయంతరామయ్య పంతులు
 2. బుజ్జు శేషగిరి రావు
 3. వావిలికొలను సుబ్బారావు
 4. వేదం వెంకటరాయశాస్త్రి
125. జిల్లా, తాలిఖు, కబురు అనుపదాలు.
1. పర్షియన్
 2. అరబ్బీ
 3. హిందీ
 4. సంస్కృతం
126. వ్యవహారిక భాషోద్దయం ప్రారంభమైన సంవత్సరం?
1. 1905
 2. 1910
 3. 1915
 4. 1925
127. కన్నులు ఇంతలుండే అనుపద్యం చెప్పే పద్యతి.
1. శ్రీకాపద్ధతి
 2. కిండర్ గార్డెన్
 3. పద పద్ధతి
 4. అభినయపద్ధతి
128. తరగతి గదిలో చర్చను ఉపాధ్యాయుడు ప్రారంభించ దగిన సందర్భం.
1. విషయాన్ని పూర్తిగా భోదించిన పిమ్మట
 2. విషయాన్ని భోదించడానికి ముందే
 3. పాఠ్యాంశ ముఖ్య భావనను ప్రస్తావించిన పిమ్మట
 4. విద్యార్థులందరూ సమధానాలు చెప్పిన తరువాత
129. స్థూలార్థ సంగ్రహణ చేయాల్సిన భోధనా సందర్భం.
1. గద్దబోధన
 2. పద్దబోధన
 3. వ్యాకరణ బోధన
 4. ఉపవాచక
130. పద్దబోధనలో వ్యాకరణాంశముల బోధన ఎలా జరిగితే ప్రయోజనకరం.
1. ఆరంభంలో
 2. చివరలో
 3. విస్తృతంగా
 4. పదస్వరూప స్పష్టతకై
131. ఆంధ్ర భాషా బోధన సర్వస్వం పుస్తక రచయిత.
1. గోడవల్లి సూర్య నారాయణ
 2. కె.వి.వి.యల్ నరసింహారావు
 3. శ్రీరామ చంద్రుని వేంకట శేషయ్య
 4. ఎవరూ కారు
132. వ్యాసం ఎలా ప్రారంభించాలి.
1. ఒక సూక్తితోగాని
 2. ఒక చర్చనీయాంశంలో గాని
 3. ఉపాసాచక బోధనలో విద్యార్థులే నిఘంటువుల సహాయంతో కలిసే పదాలకు అరాలు తెలుసుకొని విషయాన్ని పరిశోధన ద్వారా గ్రహించే పద్ధతి.
 1. పరిశోధనాపద్ధతి
 2. ఉపన్యాసపద్ధతి
 3. పఠన పద్ధతి
 4. కథాకథన పద్ధతి
134. ఒక నిర్దిష్ట కాలానికి సంబంధించిన ఒక భాష స్వరూప స్వభావాలను వివరించి, వర్ణించి, తెలిపేది.
1. చారిత్రాత్మక వ్యాకరణం
 2. వర్ణనాత్మక వ్యాకరణం
 3. తులనాత్మక వ్యాకరణం
 4. భాషా వ్యాకరణం
135. వ్యాకరణ రచన గావిస్తున్నప్పుడు, వ్యాకర్త ముందుండే ప్రధాన లక్ష్యం.
1. భాషా ప్రయోగంలో ఉండే దోషాలను సరిదిద్దడం
 2. భాషా ప్రయోగంలో అరుదైన వానిని గుర్తించడం
 3. భాషా ప్రయోగమిలా ఉండాలని శాసించడం
 4. భాషా ప్రయోగమిలా ఉన్నదని సాధారణీకరించడం
136. విద్యార్థులు వ్యాకరణ సూత్రాలను కంఠస్థం చేయనవసరం లేకుండా, స్వయంగా సూత్ర నిర్మాణం గావించే ఆసక్తిదాయకమైన వ్యాకరణ బోధనా పద్ధతి.
1. ప్రయోగిక పద్ధతి
 2. అనుసంధాన పద్ధతి
 3. నిగమన పద్ధతి
 4. అనుమానోపపత్తి పద్ధతి
137. వ్యాసరచనకు ప్రథమ ప్రక్రియ?
1. కథారచన
 2. సంభాషణ రచన
 3. శీఖారచన
 4. సంక్షిప్త రచన
138. కవిత గీటురాయి గద్దం అయితే గద్దానికి గీటురాయి వ్యాసం అని ప్రస్తుతించిన వారు.
1. సామినేని ముద్దు నరసింహంగారు
 2. కందుకూరి
 3. గురజాడ
 4. రామచంద్రశుక్లా
139. ఆవు అనే అంశంపై ఉపాధ్యాయుడు వ్యాసం రాయించి విద్యార్థులను గేదె అనే అంశంపై చిన్న మార్పులు చేసి వ్యాసం రాయమని అనడం.
1. అనుకరణ పద్ధతి
 2. వనరుల పద్ధతి
 3. చూసివ్రాసే పద్ధతి
 4. అభివర్ణన, పద్ధతి
140. ఉపాధ్యాయుడు నాటక రూపంలో ఉన్న పాఠ్యాంశాన్ని విద్యార్థులచేత వేష - భాషణాదులతో ప్రదర్శింప చేసే నాటక పద్ధతి.
1. వ్యాఖ్యాన పద్ధతి
 2. ప్రదర్శన పద్ధతి
 3. ప్రయోగపద్ధతి
 4. నాటకీకరణం

141. ఒక భిన్నం యొక్క లవం 30% తగ్గి, హారం 20% తగ్గితే అది 21/16 కు సమానం అయిన ఆ భిన్నం
1. 4/7 2. 2/3 3. 3/2 4. 4/5
142. 40% of 60% of 75 % of x^2 అనేది x కు సమానమైన x =
1. 40/9 2. 50/9 3. 20/9 4. 70/9
143. ఒక వ్యక్తి రెండు బిల్లింగ్లను ఒక్కొక్క దానిని రూ. 5000 ల చొప్పున అమ్ముట వలన ఒక దానిపై 10% లాభం, రెండవ దానిపై 10% నష్టం వచ్చెను. అయిన రెండింటిపై పొందునది
1. 1% నష్టం 2. 1% లాభం
3. లాభం లేదు, నష్టం లేదు 4. ఏదీకాదు
144. ఒక దీర్ఘచతురస్రం పొడవు, వెడల్పులు వరుసగా 10%, 20% పెరిగితే దాని వైశాల్యంలోని మార్పుశాతం
1. 23% 2. 25% 3. 30% 4. 32%
145. ఒక విద్యార్థి పరీక్షలో ఉత్తీర్ణుడుగా 45% మార్కులు సాధించాలి కాని ఆ విద్యార్థి 157 మార్కులు సాధించి 23 మార్కులు తేడాతో ఫెయిలైన ఆ పరీక్ష యొక్క గరిష్ట మార్కులు
1. 400 2. 410 3. 440 4. 450
146. ఒక నగర జనాభా ప్రతిసం॥ 20% పెరుగుతుంది. ప్రస్తుతం నగర జనాభా 5,76,000 అయిన 2 సం. క్రితం ఆ నగర జనాభా
1. 7,00,000 2. 6,00,000 3. 5,00,000 4. 4,00,000
147. ఒక సంఖ్యను 45% తగ్గిస్తే దాని విలువ 330 అవుతుంది. అయిన ఆ సంఖ్య
1. 400 2. 600 3. 800 4. ఏదీకాదు
148. ఒక సంస్థలో 2005 లో ఉద్యోగుల సంఖ్య 4000 మరియు 2006 లో ఉద్యోగుల సంఖ్య 6000 అయితే పెరిగిన ఉద్యోగుల శాతం
1. 20% 2. 40% 3. 50% 4. 60%
149. 25 సైకిళ్లను ఒకడు 20% లాభం చొప్పున ఒక్కొక్కటి రూ. 1200 లకు అమ్ముచుండగా కంపెనీ ధర రూ. 50 తగ్గినది అప్పుడు అతను కూడా అంతే తగ్గించి అమ్మిన అతని లాభశాతం
1. 24.05% 2. 23.05% 3. 22.05% 4. 21.05%
150. ఒక వర్తకుడు తన వద్ద ఉన్న పండ్లలో సగం 60% లాభమునకు 1/4 వ భాగం 20% లాభమునకు అమ్ముగా మిగిలినవి పాడైపోయెను. మొత్తం మీద అతని లాభశాతం
1. 15% 2. 10% 3. 16% 4. 13%
151. ఒక వస్తువు పట్టివెల రు. 2400, దానిపై 10% రుసుము ఇచ్చి 8% లాభం పొందవలెనన్న ఆ వస్తువు అసలు ధర
1. రూ. 6000 2. రూ. 5000 3. రూ. 2000 4. రూ. 4000
152. A లో 30%, B లో 40% కి సమానం మరియు అదే C లో 50% కి సమానమైతే A,B,C ల నిష్పత్తి
1. 3 : 4 : 5 2. 5 : 4 : 3 3. 10 : 15 : 11 4. 20 : 15 : 12
153. 1 : 3 : 5 నిష్పత్తిలో A,B,C లను ఉపయోగించి ఒక వస్తువును తయారు చేశారు. అయితే B,C లను ఉపయోగించిన శాతం
1. 100% 2. 88 8/9% 3. 66 2/3% 4. 33 1/3%
154. ఒక వస్తువు ధర మొదటి సం॥లో 30% పెరిగింది రెండవ సం॥లో 20% తగ్గింది మరియు తరువాత సం॥లో 10% పెరిగింది ప్రస్తుతం ఆ వస్తువు ధర రు. 2288 అయితే 3 సం॥ క్రితం ఆ వస్తువు ధర
1. రు. 2000 2. రు. 1500 3. రు. 1800 4. రు. 2500
155. ఒక విద్యార్థి 70 గరిష్ట మార్కులకు 70% మరియు 90 మార్కులకు 30% మార్కులు సంపాదించెను అయిన మొత్తం మీద అతను పొందిన మార్కుల శాతం
1. 37.5% 2. 47.5% 3. 40% 4. 45%
156. A అనే విద్యార్థి ఒక పరీక్షలో 60% మార్కులు పొంది, ఉత్తీర్ణుడుగుటకు కావలసిన మార్కుల కంటే 10 మార్కులు ఎక్కువగా సంపాదించెను. B అనే విద్యార్థి అదే విద్యార్థిలో 70% మార్కులు పొంది, ఉత్తీర్ణుడుగుటకు కావలసిన మార్కుల కంటే 50 మార్కులు అధికంగా పొందెను అయిన ఉత్తీర్ణుడుగుటకు కావలసిన మార్కులు
1. 160 2. 250 3. 230 4. 150
157. ఒక బట్టల దుకాణంలో 60% చొక్కాలు ఎరువు రంగులో, మిగిలిన వాటిలో 30% చొక్కాలు నీలం రంగులో, మిగిలిన వాటిలో 50% పసుపు రంగులో ఉన్నాయి. మిగిలిన 420 చొక్కాలు పింక్ రంగులో ఉన్నాయి. అయిన దుకాణంలోని మొత్తం చొక్కాలు ఎన్ని
1. 3000 2. 4000 3. 2000 4. 5000
158. ఒకడు ఒక వస్తువుపై తనకు గిట్టిన ధరకంటే 28% అధికంగా ప్రకటన వెలను నిర్ణయించెను ఎంతశాతం రుసుములు ఇచ్చిన అతనికికా 12% లాభం ఉండును
1. 14 1/2% 2. 15 1/2% 3. 12 1/2% 4. 11 1/2%

159. ఒక వర్తకుడు ఒక వస్తువు వెల రు. 725 అని ప్రకటించి దానిపై 16% రుసుము ఇచ్చి అమ్మి 5% లాభం పొందెను అయిన ఆ వస్తువు తయారు వెల
1. రు. 690 2. రు. 609 3. రు. 570 4. రు. 580
160. ఒక వ్యాపారి రు. 1800 ఖరీదు గల పట్టుచీరపై 20% లిబేటు ప్రకటించెను. కొనుగోలు దారుడు తాను చెల్లించవలసిన ధరపై 10% లిబేటునడుగగా వ్యాపారస్థుడు అంగీకరించెను. మొత్తమ్మీద అతను ప్రకటిత వెలపై ఎంతశాతం రుసుమిచ్చెను
1. 23% 2. 243 3. 28% 4. 29%
161. A ఒక వస్తువును 10% లాభంతో B కి అమ్ముగా B దానిని 20% లాభంతో 'C' కి అమ్మాడు 'C' కొన్నవెల రూ 660 అయితే 'A' కొన్నవెల
1. రు. 400 2. రు. 500 3. రు. 600 4. రు. 550
162. ఒక మోసపూరిత దుకాణదారుడు తన వస్తువులను కొన్నవెలకే అమ్ముతున్నాడు. కానీ అతను 1 కిలోకి బదులుగా 900 గ్రాములు బరువునే ఇస్తున్నాడు. అయితే అతను పొందేది
1. 11 1/9% లాభం 2. 11 1/9% నష్టం
3. 14 1/9% లాభం 4. 14 1/9% నష్టం
163. ఒక వ్యక్తి రెండు స్కూటర్లను సమాన ధరకు ఒకటి 15% లాభంతో మరొకటి 15% నష్టంతో అమ్మిన మొత్తం మీద అతను పొందేది
1. 15% నష్టం 2. 2. 25% లాభం
3. 2.25% నష్టం 4. లాభం ఉండదు నష్టం ఉండదు
164. 40% of 200 + x% of 120=110 అయిన x=
1. 20 2. 25 3. 30 4. 35
165. సంసిద్ధత, అభ్యసనం, ఫలిత సూత్రం అనే మనోవైజ్ఞానిక సూత్రాలపై ఆధారపడిన బోధనా పద్ధతి
1. అన్వేషణ 2. ఆగమన 3. ప్రయోగశాల 4. ప్రకల్పన
166. చేయడం ద్వారా నేర్చుకోవడం పరిశీలన ద్వారా నేర్చుకోవడం అనే సూత్రాలపై ఆధారపడిన బోధనా పద్ధతి
1. ఆగమన 2. అన్వేషణ 3. ప్రయోగశాల 4. ప్రకల్పన
167. సమస్య పరిష్కార పద్ధతిలోని 4వ నోపానం
1. దత్తాంశాలను సక్రమంగా వ్యవస్థీకరింపచేసి, మూల్యాంకనం చేయడం
2. సాధ్యమైనంత వరకు దగ్గరి పరిష్కారాన్ని సూచించడం
3. వచ్చిన ఫలితాలు సరైనవో కావో తెలుసుకోవడం
4. సమస్యకు ఖచ్చితమైన పరిష్కారాన్ని చూపడం
168. ప్రకల్పన అనేది మానసిక లేదా శారీరక క్రియాశీలతలతో ఉంటూ చక్కని అనుభవాన్ని ఇవ్వాలి అనేది ప్రకల్పనా పద్ధతి యొక్క
1. నోపానం 2. ప్రయోజనం 3. లక్షణం 4. దోషం
169. ప్రయోగశాల పద్ధతిలో ఉపాధ్యాయుని పాత్ర
1. మార్గదర్శకుడు 2. తత్వవేత్త 3. సలహాదారుడు 4. నాయకుడు
170. స్టీవెన్సన్ ప్రకారం "చికు సమస్యను సాధించడం" అనేది ఏ రకమైన ప్రకల్పన
1. ఉత్పత్తిదారుల ప్రాజెక్టు 2. వినియోగదారుల ప్రాజెక్టు
3. సమస్య ప్రాజెక్టు 4. శిక్షణా ప్రాజెక్టు
171. భూ అయస్కాంత క్షేత్ర క్షేత్ర తీవ్రత.
1. త్రిమితీయం 2. ద్విమితీయం 3. ఏకమితీయం 4. చతుర్ముఖీయం
172. 2×10^{-3} Am ధ్రువసత్యముగల దండయస్కాంతం యొక్క అయస్కాంత పొడవు 10 సెం.మీ. అయితే దాని అయస్కాంత బ్లామకు $(A-m^2)$
1. 2×10^{-2} 2. 2×10^{-4} 3. 0.2×10^{-4} 4. 20×10^{-3}
173. ఒక పదార్థం యొక్క సాపేక్ష ప్రవేశ్యశీలత ఒకటి కంటే తక్కువ, మరియు ససెప్టిబిలిటీ విలువ ఋణాత్మకంగా ఉండే ఆ పదార్థం.
1. డయా 2. పారా 3. ఫెర్రో 4. సైవేవీకారు
174. ఆంధ్రప్రదేశ్ యొక్క అయస్కాంత క్షేత్ర ప్రేరణ విలువ?
1. 390 టెస్లా 2. 0.39×10^4 టెస్లా
3. 0.39×10^4 టెస్లా 4. 0.39×10^{-4} గాస్
175. 6వ తరగతిలో అయస్కాంత ధర్మాలు అనేపాఠం విన్న విద్యార్థి ఇంటికి చేరుకొని తన ఆటవస్తువులు అయస్కాంత - అనయస్కాంతాలుగా వర్గీకరించాడు. ఏ ధర్మం ఆధారంగా.
1. ఆకర్షణ 2. ధ్రువాల సిద్ధాంతం
3. ధ్రువాల జంటనియమం 4. ప్రేరణధర్మం
176. క్రింది వానిలో బలమైన అయస్కాంతాలు?
1. శాశ్వత అయస్కాంతాలు 2. విద్యుదయస్కాంతాలు
3. తాత్కాలిక అయస్కాంతాలు 4. సైవేవీ
177. పూజ్ యొక్క విశిష్ట లక్షణం .
1. అధిక ద్రవీభవనం - అధిక నిరోధం
2. అధిక నిరోధం - అల్ప ద్రవీభవన స్థానం
3. అధిక ద్రవీభవనం - అల్ప నిరోధం
4. అల్ప నిరోధం - అల్ప ద్రవీభవనం

178. క్షమశీలులు తలంలో కొంత విద్యుదావేశ రాశిని నిలుపుకుంటాయి. ఇవి ఆధారపడే అంశాలు?
1. ఆకారం
 2. తయారుచేయబడిన పదార్థాలు
 3. అవిపనిచేసే యానకాలు
 4. పైవన్నీ
179. ఒక తీగయొక్క పొడవు 100 సెం.మీ. దాని ముఖతల వైశాల్యం సగంచేస్తే దాని నిరోధంలో మార్పు.
1. సగం
 2. రెట్టింపు
 3. 4 రెట్లు
 4. ఏడీకాదు
180. రెండు నిరోధాలను సమాంతరంగాను, శ్రేణిలోను కలిపితే కనిష్ఠ నిరోధం ఎప్పుడు పొందగలం.
1. శ్రేణిలో
 2. సమాంతరంగా
 3. 1 మరియు 2
 4. 1 లేదా 2
181. 230 V పాటిస్క్వియల్ బేధంగల ఘటంనందు 5AmP విద్యుత్ ప్రవహిస్తే నిరోధం ఎంత?
1. 23 Ω
 2. 46 Ω
 3. 1/23 Ω
 4. 1/46 Ω
182. విశిష్ట నిరోధానికి ప్రమాణం?
1. Mho/m
 2. ohm-m
 3. Mho
 4. ohm
183. ఉపన్యాసగదిలో విద్యార్థుల పని బల్బుపై దీనిపై పూత పూయాలి.
1. మైనం
 2. సీసం
 3. వార్నిష్
 4. గ్రీజు
184. విజ్ఞాన శాస్త్రం నేర్పుకోవటం అనేది చేయుట ద్వారానే వీలవుతుంది అని అన్నది.
1. కొరాల
 2. మొదలియార్
 3. తారాదేవి
 4. జాతీయ విద్యా విధానం 1986
185. విజ్ఞాన శాస్త్ర పేటికలు రూపొందించటానికి ఎన్.సి.ఇ.ఆర్.టి. కి ఆర్థిక సాయం చేసినది.
1. UNESCO
 2. UNIDO
 3. యునిసెఫ్
 4. IBRD
186. మానవ హృదయం ఆవరించి వుండే త్వచాల సంఖ్యను గుర్తింపుము
1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4
187. కుడి కర్ణిక - జరలికా రంధ్రంను ఆవరించి వుంటే కవాటంను గుర్తింపుము
1. అగ్రత్రయ కవాటం
 2. అగ్రద్వయ కవాటం
 3. ఏకపత్ర కవాటం
 4. 2 & 3
188. మానవ హృదయం నిముషానికి ఎన్నిసార్లు సంకోచ సడలికలు జరుపును
1. 80-100
 2. 70-80
 3. 90-100
 4. 90-120
189. హృదయ స్పందన నందు గల దశల సంఖ్యను గుర్తింపు
1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4
190. 120/80 అనే సంఖ్య నందు 120 అనేది ను సూచించును
1. డయాస్టోల్ పీడనం
 2. సిస్టోలిక్ పీడనం
 3. సిరలలో పీడనం
 4. ధమనులలో పీడనం
191. పుపుస సిరలో రకపు రక్తం ఉంటుందో గుర్తింపుము
1. ఆమ్లజని సహిత రక్తం
 2. ఆమ్లజని రహిత రక్తం
 3. పై రెండూ
 4. ఏడీకాదు
192. ప్రోటోజోవాల యందు విసర్జక విధానంను గుర్తింపుము
1. వ్యాపనం
 2. ద్రవాభిసరణం
 3. వ్యతిరేఖ ద్రవాభిసరణం
 4. 2 & 3
193. మాల్టీజియన్ నాళికలు అనే విసర్జక అవయవాలు లో వుంటాయో గుర్తింపుము
1. ఫ్లనేరియా
 2. అమీబా
 3. బొబ్బింక
 4. బద్దెపురుగు
194. యూలిక్ ఆమ్ల స్థటికాలు నిల్వ ఉంచుకునే జీవిని గుర్తింపుము
1. ఫ్లనేరియా
 2. బొబ్బింక
 3. సాలీడు
 4. సిల్వర్ఫిష్
195. మూత్ర పిండంను అంటుకుని ఉండే వినాశ గ్రంథిని గుర్తింపుము
1. క్లోమం
 2. అధివృక్క గ్రంథి
 3. పీయూష గ్రంథి
 4. ధైరాయిడ్ గ్రంథి
196. మూత్రము తాత్కాలికంగా లో నిల్వఉంటుందో గుర్తింపుము
1. మూత్రకోశం
 2. ప్రసేకం
 3. మూత్రనాళం
 4. దవ్వ
197. వానపాము నందు విసర్జక క్రియ నిర్వర్తించే భాగములను గుర్తింపుము
1. మాల్టీజియన్ నాళికలు
 2. వృక్కము
 3. జ్వాలాకణం
 4. మూత్రపిండం
198. హెర్బార్ట్ బోధనా విధానం నందు గల దశల సంఖ్యను గుర్తింపుము
1. 2
 2. 3
 3. 5
 4. 4
199. కంటిగాయాలు మానడంలో వినయోగించో బోలిక్ ఆమ్లం ఎంతశాతం ఉంటుందో గుర్తింపుము.
1. 2%
 2. 3%
 3. 4%
 4. 1%
200. రసాయన శాస్త్రపేటిక (6,7,8 తరగతులు) నందు "రసాయనాలు, పరికరాలు పాత్రలు" యొక్క సంఖ్యను గుర్తింపుము?
1. 67, 63, 12
 2. 63, 67, 12
 3. 64, 67, 12
 4. 62, 12, 63

ALL THE BEST

SA TELUGU(TET MATHS) ANSWER SHEET

DIV TEST.5 (25.03.2015)

Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans
1	4	51	4	101	2	151	3
2	3	52	4	102	3	152	4
3	2	53	2	103	3	153	2
4	4	54	1	104	1	154	1
5	3	55	1	105	4	155	2
6	4	56	2	106	4	156	3
7	2	57	3	107	1	157	1
8	4	58	4	108	4	158	3
9	2	59	1	109	2	159	4
10	3	60	2	110	3	160	3
11	2	61	3	111	1	161	2
12	4	62	4	112	4	162	1
13	3	63	2	113	2	163	3
14	3	64	1	114	4	164	2
15	2	65	1	115	4	165	4
16	3	66	2	116	3	166	3
17	1	67	3	117	1	167	1
18	2	68	4	118	3	168	3
19	3	69	4	119	4	169	4
20	1	70	2	120	2	170	3
21	1	71	3	121	3	171	1
22	2	72	1	122	1	172	2
23	1	73	4	123	3	173	1
24	2	74	3	124	2	174	3
25	3	75	2	125	1	175	1
26	2	76	1	126	2	176	2
27	1	77	3	127	4	177	2
28	3	78	3	128	3	178	4
29	1	79	3	129	2	179	2
30	4	80	3	130	4	180	2
31	4	81	1	131	1	181	2
32	4	82	2	132	4	182	2
33	4	83	3	133	1	183	1
34	3	84	2	134	2	184	1
35	3	85	1	135	4	185	3
36	1	86	4	136	4	186	2
37	1	87	2	137	3	187	1
38	4	88	3	138	4	188	2
39	1	89	1	139	1	189	3
40	2	90	4	140	3	190	2
41	2	91	2	141	3	191	1
42	1	92	3	142	2	192	1
43	3	93	4	143	1	193	3
44	4	94	1	144	4	194	4
45	1	95	4	145	1	195	2
46	2	96	2	146	4	196	1
47	3	97	3	147	2	197	2
48	2	98	1	148	3	198	3
49	2	99	2	149	2	199	4
50	4	100	1	150	2	200	2