

Sanojen lukeminen, 7. ja 9. luokka

PISTEYTYS

Oppilaan testivihon yläreunassa on lokerot, joihin merkitään oppilaan saamat pistemäärät.

T	V	Y	O	$O - 0,33 \times V$
---	---	---	---	---------------------

Vertaa tätä lukua normiaineistoon.

Lokeron koodit tarkoittavat seuraavaa:

T = Yritetyt osiot 2 minuutin aikarajan sisällä eli sen osion järjestysluku, johon asti oppilas on päässyt (tehnyt jonkin merkinnän).

V = Väärät vastaukset (lukumäärä yhteensä). Vääräksi vastauksesi tulkitaan väärään sanavaihtoehtoon vedetty viiva sekä osiot, joissa oppilas on vetänyt useamman kuin yhden viivan samasta kuvasta.

Y = Yli hypätyt osiot (tyhjät kohdat ennen viimeistä vastattua osiota, lukumäärä yhteensä).

O = Oikeat vastaukset (lukumäärä yhteensä). Maksimi on 80 pistettä.

$O - 0,33 \times V$ = Oikeiden vastausten lukumäärä miinus 0,33 kertaa väärin vastausten lukumäärä. Oikeiden vastausten oikeellisuuden tarkistaminen käy kätevästi vähentämällä yritettyjen osioiden lukumäärästä (T) väärin (V) ja yli hypättyjen (Y) osioiden lukumäärät ($T - V - Y = O$). Kun oppilaan suoritusta verrataan normiaineistoon, käytetään arvoa, joka saadaan vähentämällä oppilaan oikeiden vastausten määrästä $0,33 \times$ väärin vastausten lukumäärä. Laskutoimituksen voi tehdä valmiin kaavan avulla myös netissä, materiaalit.nmi.fi/yka.

- Seuraavilla sivuilla on esitetty oikeat vastaukset lihavoituina.

Virkkeiden lukeminen, 7. ja 9. luokka

PISTEYTYS

Oppilaan testivihon yläreunassa on lokerot, joihin merkitään oppilaan saamat pistemäärät.

T	V	Y	O	O - V
---	---	---	---	-------

Vertaa tätä lukua normiaineistoon.

Lokeron koodit tarkoittavat seuraavaa:

T = Yritetyt osiot 2 minuutin aikarajan sisällä eli sen osion järjestysluku, johon asti oppilas on päässyt (tehnyt jonkin merkinnän).

V = Väärät vastaukset (lukumäärä yhteensä). Vääräksi vastaukseksi tulkitaan väärän totuusarvon (kyllä/ei) ympyröiminen ja osiot, joissa oppilas on ympyröinyt molemmat vastausvaihtoehdot.

Y = Yli hypätyt osiot (tyhjät kohdat ennen viimeistä vastattua osiota, lukumäärä yhteensä).

O = Oikeat vastaukset (lukumäärä yhteensä). Jokaisesta oikeasta vastauksesta tulee 1 piste. Maksimi on 70 pistettä.

O - V = Oikeiden vastausten lukumäärä miinus väärin vastausten lukumäärä. Oikeiden vastausten oikeellisuuden tarkistaminen käy kätevästi vähentämällä yritettyjen osioiden (T) lukumäärästä väärin (V) ja yli hypättyjen (Y) osioiden lukumäärät ($T - V - Y = O$). Kun oppilaan suoritusta verrataan normiaineistoon, käytetään arvoa, jossa oikeiden vastausten lukumäärästä vähennetään väärin vastausten lukumäärä (O-V).

- Seuraavilla sivuilla on esitetty oikeat vastaukset harmaalla.

Erota sanat toisistaan, 7. luokka

PISTEYTYS

Oppilaan testivihon yläreunassa on lokerot, joihin merkitään oppilaan saamat pistemäärät

V	Y	O
---	---	---

Vertaa tätä lukua normiaineistoon.

Lokeron koodit tarkoittavat seuraavaa:

V = Väärät viivat (lukumäärä yhteensä). Vääriin kohtiin merkityt pystyviivat lasketaan erikseen, mutta niitä ei huomioida tehtävän lopullisessa pistemäärässä.

Y = Yli hypätyt sanavälit (tyhjät kohdat, lukumäärä yhteensä).

O = Oikeat vastaukset (oikein merkittyjen viivojen lukumäärä yhteensä). Jokainen oikeaan kohtaan laitettu pystyviiva eli viiva, joka erottaa sanan toisesta sanasta. Maksimi on 40 pistettä. Piirretyn pystyviivan tulee olla selkeästi sanojen välissä, mutta se voi koskettaa kirjaimia. Kun oppilaan suoritusta verrataan normiaineistoon, vertailulukuna käytetään oppilaan saamaa oikeiden vastausten lukumäärää.

- Seuraavalla sivulla olevassa taulukossa on merkitty oikeat paikat sanoja erottaville pystyviivoille (1–40).

Erota sanat toisistaan, 9. luokka

PISTEYTYS

Oppilaan testivihon yläreunassa on lokerot, joihin merkitään oppilaan saamat pistemäärät

V	Y	O
---	---	---

Vertaa tätä lukua normiaineistoon.

Lokeron koodit tarkoittavat seuraavaa:

V = Väärät viivat (lukumäärä yhteensä). Vääriin kohtiin merkityt pystyviivat lasketaan erikseen. Niitä voidaan arvioida laadullisesti, mutta niitä ei huomioida tehtävän lopullisessa pistemäärässä.

Y = Yli hypätyt sanavälit (tyhjät kohdat, lukumäärä yhteensä).

O = Oikeat vastaukset (oikein merkittyjen viivojen lukumäärä yhteensä). Jokainen oikeaan paikkaan laitettu pystyviiva eli viiva, joka erottaa sanan toisesta sanasta. Maksimi on 75 pistettä. Piirretty pystyviiva tulee olla selkeästi sanojen välissä, mutta se voi koskettaa kirjaimia. Kun oppilaan suoritusta verrataan normiaineistoon, vertailulukuna käytetään oppilaan saamaa oikeiden vastausten lukumäärää.

- Seuraavalla sivulla olevassa taulukossa on merkitty oikeat paikat sanoja erottaville pystyviivoille (1–75).

Sanelukirjoitus, 7. ja 9. luokka

PISTEYTYS

Oppilaan vastauslomakkeen yläreunassa on lokero, johon merkitään oppilaan saama pistemäärä.

p.

1 p. = Täysin oikein kirjoitettu sana. Maksimi on 8 pistettä. Ei rangaista sanojen tavuttamisesta eikä kirjainten koon tai kirjaintyyppin vaihtumisesta.

0 p. = Sanassa on yksi tai useampi kirjoitusvirhe tai vastaus puuttuu kokonaan. Kun oppilaan suoritusta verrataan normiaineistoon, vertailulukuna käytetään oikein kirjoitettujen sanojen lukumäärää.

SANELUKIRJOITUKSEN SANAT:

1. teppalonkus
2. aikkaleen
3. toussaimen
4. önkäämö
5. värttöily
6. parkkomuollo
7. äissäämään
8. nahjarttius

Tekstin ymmärtäminen, 7. ja 9. luokka

PISTEYTYS

Oppilaan vastauslomakkeen yläreunassa on lokerot, joihin merkitään oppilaan saama pistemäärä.

T	V	Y	O
---	---	---	---

Vertaa tätä lukua normiaineistoon.

Lokeron koodit tarkoittavat seuraavaa:

T = Yritetyt osiot eli sen osion järjestysluku, johon asti oppilas on päässyt (tehnyt jonkin merkinnän).

V = Väärät vastaukset (lukumäärä yhteensä)

Y = Yli hypätyt osiot (tyhjät kohdat, lukumäärä yhteensä)

O = Oikeat vastaukset (lukumäärä yhteensä). Jokaisesta monivalintakysymyksestä (1–3 ja 5–12), jossa oppilas on merkinnyt ainoastaan oikean vastausvaihtoehdon neljästä mahdollisesta (a–d), annetaan yksi piste. Lisäksi kysymyksestä 4 annetaan yksi piste, jos oppilas on merkinnyt kaikkien virkkeiden järjestysnumerot oikein. Kaikista muista vastausvaihtoehdoista annetaan nolla pistettä. Maksimi on 12 pistettä. Kun oppilaan suoritusta verrataan normiaineistoon, vertailulukuna käytetään oppilaan oikeiden vastausten lukumäärää.

- Seuraavilla sivuilla on esitetty lihavoituna ensin 7. luokan tekstin kysymysten oikeat vastaukset ja sen jälkeen 9. luokan tekstin kysymysten oikeat vastaukset.

Pseudosanalistan lukeminen, 7. ja 9. luokka

SUORITUKSEN KIRJAAMINEN

- Tee merkinnät seuraavalla sivulla olevaan testajaan kirjaamislomakkeeseen.
- Pseudosanalista on sama luokilla 7 ja 9. Kopioi kirjaamislomake.

| (pystyviiva) = oikein luettu sana

0 = väärin luettu sana

– (vaakaviiva) = Oppilas ei sano mitään, sanoo en tiedä, kieltäytyy lukemasta tai hyppää sanan yli.

PISTEYTYS

Kirjaamislomakkeen yläreunassa on lokerot, joihin merkitään oppilaan saama pistemäärä.

T	V	Y	O
---	---	---	---

Vertaa tätä lukua normiaineistoon.

Lokeron koodit tarkoittavat seuraavaa:

T = Yritetyt osiot 45 sekunnin aikarajan puitteissa eli sen pseudosanan järjestysluku, johon asti oppilas on pseudosanalistalla päässyt (viimeinen kokonaan luettu sana).

V = Väärin luetut pseudosanat (lukumäärä yhteensä).

Y = Yli hypätyt pseudosanat (ei luettujen sanojen lukumäärä yhteensä).

O = Oikein luetut pseudosanat (lukumäärä yhteensä). Maksimi on 90 pistettä. Myös oppilaan oma-aloitteisesti korjaamat, mutta alun perin virheellisesti luetut pseudosanat, hyväksytään oikein luetuiksi ja niistä annetaan piste. Kun oppilaan suoritusta verrataan normiaineistoon, vertailulukuna käytetään oppilaan saamaa oikeiden vastausten lukumäärää.

Kirjaamislomake: Pseudosanalistan lukeminen

NIMI: _____

LUOKKA: _____

T	V	Y	O
---	---	---	---

Osio	Pisteet	Osio	Pisteet	Osio	Pisteet
1. il		31. kaina		61. yhränti	
2. ka		32. aalsa		62. teukari	
3. mo		33. oinka		63. ääsydys	
4. ys		34. öispä		64. jelpeko	
5. vää		35. hamma		65. nalosta	
6. hie		36. purha		66. miironka	
7. öön		37. venti		67. oilmakki	
8. eis		38. olppi		68. hulmarto	
9. hap		39. ankki		69. lohvankki	
10. lam		40. ilsva		70. hensirtta	
11. yrt		41. turmus		71. valtsarrus	
12. urs		42. kälmyt		72. polhentsi	
13. riil		43. sennal		73. yytenski	
14. maik		44. vyrkää		74. truukinnus	
15. ronk		45. halmuu		75. iiteliukka	
16. häls		46. naalpa		76. resmapaakas	
17. ela		47. tiulmo		77. vilhenporte	
18. yke		48. vyiskö		78. hailasnorva	
19. ina		49. amuna		79. enkasnartti	
20. ytis		50. ivelo		80. alsiknaapi	
21. imot		51. vemita		81. melviseltää	
22. okan		52. supari		82. lavirentsa	
23. leva		53. harmuja		83. maikkiltuja	
24. sira		54. laimare		84. vehdulmoida	
25. humo		55. aisvanto		85. haakkelmanti	
26. pelus		56. pilhunti		86. stunkapeltti	
27. nihat		57. reivahdus		87. valjuhkaampa	
28. ropas		58. olhakka		88. roveliustin	
29. vääly		59. laaparo		89. balitamppi	
30. soime		60. nalhajaj		90. haftarni	

Tekstin lukeminen, 7. ja 9. luokka

SUORITUKSEN KIRJAAMINEN

- Tee merkinnät seuraavalla sivulla olevaan testaajan kirjaamislomakkeeseen.
- Teksti on sama luokilla 7 ja 9. Kopioi sama kirjaamislomake.

PISTEYTYS

Kirjaamislomakkeen yläreunassa on lokerot, joihin merkitään oppilaan saama pistemäärä.

T	V	Y	O
---	---	---	---

Vertaa tätä lukua normiaineistoon.

Lokeron koodit tarkoittavat seuraavaa:

T = Yritetyt sanat 1 minuutin aikarajan puitteissa eli sen sanan järjestysluku, johon asti oppilas ehti lukea.

V = Väärin luetut sanat (lukumäärä yhteensä).

Y = Yli hypätyt sanat (lukumäärä yhteensä).

O = Oikein luetut sanat (lukumäärä yhteensä). Jokaisesta oikein luetusta sanasta saa yhden pisteen. Maksimi on 364 pistettä. Myös oppilaan omaaloitteisesti korjaamat, mutta alun perin virheellisesti luetut sanat, lasketaan oikein luetuiksi. Niistä annetaan piste. Tekstin otsikko lasketaan osaksi tekstiä ja se pisteytetään muiden sanojen tapaan. Kun oppilaan suoritusta verrataan normiaineistoon, vertailulukuna käytetään oppilaan saamaa oikein luettujen sanojen lukumäärää.

Kirjaamislomake: Tekstin lukeminen

NIMI: _____

LUOKKA: _____

T	V	Y	O
---	---	---	---

Vaari, vanha lapinkävijä

Isoisä oli⁵ innokas lapinkävijä. Syksyisin hän vaelsi¹⁰ ja kevättalvisin hiihti Saariselälä ja¹⁵ Pallastuntureilla. Isoäiti sanoi, että jos²⁰ vaarista oli niin mukavaa Lapissa²⁵, miksei hän muuttanut sinne. Isoisä³⁰ sanoi, että jos hän asuisi³⁵ Lapissa, hän ei voisi käydä⁴⁰ siellä.

Isoisälle oli vuosien aikana⁴⁵ tullut paljon lappilaisia vääртеjä eli⁵⁰ ystäviä. Hän kertoili heistä usein⁵⁵. Tenojoella oli yksi saamelainen perhe⁶⁰, jonka luona vaari kävi usein⁶⁵. Hän kalasti Tenolla perholla. Kun⁷⁰ hän kerran tuli joelta, vanha⁷⁵ saamelaismummo kysyi, oliko isoisä saanut⁸⁰ kalaa. Vaari sanoi, että vain⁸⁵ alamittaisia harjuksia. – Missä ne ovat⁹⁰? häneltä kysyttiin. – Jätin ne jokeen⁹⁵, vaari vastasi. Saamelaismummo nauroi ja¹⁰⁰ sanoi, että heillä oli tapana¹⁰⁵ keittää alamittaiset kalat perunoitten alla¹¹⁰.

Kerran isoisä oli ajamassa peräkäräryllisellä¹¹⁵ Peugeotillaan Kilpisjärveltä etelään päin. Hänellä¹²⁰ oli kyydissä Aslakka-niminen poroisäntä. Tiellä¹²⁵ oli poroja, jotka lampsivat hitaasti¹³⁰ auton edessä. Isoisä soitti torvea¹³⁵, mutta porot eivät välittäneet siitä¹⁴⁰ mitään. Viimein vaari hermostui ja¹⁴⁵ sanoi, että porot olivat sitten¹⁵⁰ hirveän tyhmiä eläimiä. Johon poroisäntä¹⁵⁵ oli sanonut, että ne kuitenkin¹⁶⁰ pärjäisivät Lapissa aika hyvin.

Isoisän¹⁶⁵ vakiokysymykset Lapista olivat: – Mikä on¹⁷⁰ Ylläs ja mikä on Olos¹⁷⁵? Oikea vastaus oli: molemmat olivat¹⁸⁰ Länsi-Lapin tuntureita. Kysyin kerran, mikä¹⁸⁵ oli sitten Jeris. Isoisä sanoi¹⁹⁰, että minä nauran. En oikein¹⁹⁵ ymmärtänyt, mitä hän tarkoitti, mutta²⁰⁰ sitten vaari selitti, että *Je*²⁰⁵ *ris* oli ranskaa ja tarkoitti²¹⁰ suomeksi minä nauran. Tosin se²¹⁵ oli myös hotelli Muoniossa Jerisjärven²²⁰ rannalla.

Isoisä kertoi, että Lapin²²⁵ asukkailla oli hyvä suuntavaisto, he²³⁰ eivät koskaan eksyneet erämaahan. Kerran²³⁵ hän kuitenkin oli ollut Aslakan²⁴⁰ kanssa tuntureilla, kun tämä oli²⁴⁵ sanonut, että hän ei oikein²⁵⁰ tiennyt, missä he olivat. Vaari²⁵⁵ oli kysynyt, mitä nyt tehtäisiin²⁶⁰. Aslakka sanoi, että he keittäisivät²⁶⁵ kahvit ja menisivät sitten kotiin²⁷⁰.

Isoisä sanoi osallistuneensa Marian päivänä²⁷⁵ Hetassa porokilpailuihin. Poro veti perässään²⁸⁰ suksilla olevaa kilpailijaa. Hän oli²⁸⁵ ajatellut, että se oli vähän²⁹⁰ samantyyppistä kuin vesihiihto. Mutta ei²⁹⁵ se ollut. Kysyin, miten kilpailussa³⁰⁰ oli käynyt. – Me hävisimme, isoisä³⁰⁵ sanoi. – Tai oikeastaan vain poro³¹⁰. Se oli painellut eteenpäin, kun³¹⁵ hän oli itse tuiskahtanut heti³²⁰ alussa nenälleen hankeen. Onneksi poro³²⁵ oli löytynyt Ounasjärven toiselta rannalta³³⁰ melko pian.

Vaikka isoisä ei³³⁵ halunnut muuttaa pysyvästi Lappiin, hän³⁴⁰ hankki sieltä kesämökkin. Se ei³⁴⁵ ollut mikään huvila, vaan autiotuvan³⁵⁰ tapainen kämppä. Vaari pani sen³⁵⁵ nimeksi kuitenkin Villa Pöksy, koska³⁶⁰ nimenomaan talvella sitä tarvittiin.

Jukka Parkkinen