

# KIERIKKI PARTIOTAITOJEN KEVÄT-SM-KILPAILUT 14.5.2022



SARJA	Or	Vi	Purppura
RASTI	Or 2	Vi 1	Purppura 1
TEHTÄVÄ	Or 4	Vi 3	Purppura 3
MAKSIMIPISTEET	4		

## AIKA- JA TAITOTEHTÄVÄ

## YMPÄRISTÖ

### IIJOKI

Aika alkoi tehtäväkäsken saatuaan, ja päättyy vartion palauttaessa vastauslomakkeen palautuspisteelle. Aikaa tehtävän suorittamiseen on 15 minuuttia.

*Iijoki oli jo kivikaudella tärkeä kulkureitti, valtaväylä rannikkoseutujen ja Koillismaan ylängön välillä. Sen latvoilla on saavutettu ilman suurien maakannasten ylityksiä myös Vienanmereen laskevat vesistöreitit. Kesäisin joella on voitu meloa ruuhella tai soutaa veneillä, talvisin on hiihdetty jäällä. Iijokea pitkin ovat liikkuneet niin ihmiset kuin tavaratkin, ja joki on suurelta osin antanut elannon jokivarren asukkaille.*

Vartion tehtävänä on vastata Iijokea koskeviin kysymyksiin oikein.

Vartio ympyröi vastauslomakkeelta mielestään oikean vaihtoehdon. Oikeita vastauksia on vain yksi ellei kysymyksen lopussa toisin mainita. Mikäli vartio ympyröi liikaa vastausvaihtoehtoja /kysymys, tulkitaan kyseinen vastaus vääräksi.

## ARVOSTELU

Oikea vastaus	= 0,2 p
Ajan ylitys 5 minuuttia	= 0,0 p
Väli interpoloidaan suoraviivaisesti	
Tehtäväkäsken vastainen suoritus	= 0,0 p

## LIITTEET

Vastauslomake

VARTION NIMI \_\_\_\_\_

VARTION NUMERO \_\_\_\_\_

Nro	Kysymys	Vastausvaihtoehdot (ympyröi oikea/oikeat)	Rastihlö täyttää, Oikeiden vastausten lkm
1.	Kalle Päätalon "Juuret Iijoen törmässä" -kirjasarjan osien määrä on?	a) 6 b) 16 c) 26 d) 36	/1
2.	Kuinka pitkä on Iijoki?	a) 290 km b) 370 km c) 450 km d) 530 km	/1
3.	Milloin tukinuitto Iijoella päättyi?	a) 1964 b) 1972 c) 1980 d) 1988	/1
4.	Millä vuosikymmenellä Iijoen vesivoimalaitokset on rakennettu?	a) 1950-luvulla b) 1960-luvulla c) 1970-luvulla d) 1980-luvulla	/1
5.	Kuinka paljon korkeuseroa Iijoen latvajärviltä on merenpintaan?	a) 150 m b) 250 m c) 350 m d) 450 m	/1
6.	Iijoen noin 30 sivujoessa ja -purossa elää uhanalaisia jokihelmisimpukoita eli raakkuja. Mitä kaloja raakut tarvitsevat lisääntyäkseen?  (2 oikeaa vastausta)	a) kiiskiä b) ahvenia c) taimenia d) haukia e) lohia f) lahnoja g) nahkiaisia h) siikoja	/2
7.	Paljonko lohenpoikasia Pohjolan Voima ja alueen kalastuskunnat istuttavat vuosittain Iijokisuulle?	a) noin 50 000 b) noin 100 000 c) noin 300 000 d) noin 500 000	/1
8.	Minä vuonna Iijokisoutu-tapahtuma järjestettiin ensimmäisen kerran?	a) 1973 b) 1983 c) 1993 d) 2003	/1

9.	Mitä kahta lajia istutetaan eniten lijokeen? (2 oikeaa vastausta)	a) ahven b) meritaimen c) lohi d) siika e) hauki f) lahna g) nahkiainen h) harjus	<b>/2</b>
10.	Minkä kuntien alueella lijoki virtaa? (5 oikeaa vastausta)	a) Oulu b) Helsinki c) Ii d) Kuusamo e) Kempele f) Kemijärvi g) Posio h) Taivalkoski i) Hanko j) Puolanka k) Pudasjärvi	<b>/5</b>
11.	Paljonko on Kierikin voimalaitoksen pudotuskorkeus?	a) 12,7 m b) 18,2 m c) 23,7 m d) 29,2 m	<b>/1</b>
12.	Kuinka kauan aikaa sitten lijoen suisto sijaitsi Kierikkikeskuksen kohdalla?	a) noin 4500 v b) noin 5500 v c) noin 6500 v d) noin 7500 v	<b>/1</b>
13.	Paljonko meritaimenen poikasia Pohjolan Voima ja alueen kalastuskunnat istuttavat vuosittain lijokisuulle?	a) noin 6 000 b) noin 17 000 c) noin 28 000 d) noin 39 000	<b>/1</b>
14.	Mikä on Marionin kauha?	a) lijoen ruoppauksissa käytetyn jättimäisen kaivinkoneen osa. b) Laite, jolla lohia nostetaan lijoen voimalaitosten ohitse. c) lijokisoudun kiertopalkinto. d) lijoen pyöreä suvanto, jossa esiintyy erityisen paljon raakkuja.	<b>/1</b>

Oikeiden vastausten lukumäärä yhteensä \_\_\_\_ / 20 kpl

Arvostelijan nimi ja puhno: \_\_\_\_\_

Tehtävä nro	Kysymys	Vastaus (oikeat vastaukset <i>lihavoitu</i> )	max pisteet
1.	Kalle Pääntalon "Juuret lijoen törmässä" -kirjasarjan osien määrä on?	a) 6 b) 16 <b>c) 26</b> d) 36	0,2 p
2.	Kuinka pitkä on Iijoki?	a) 290 km <b>b) 370 km</b> c) 450 km d) 530 km	0,2 p
3.	Milloin tukinuitto Iijoen laidoilla päättyi?	a) 1964 b) 1972 c) 1980 <b>d) 1988</b>	0,2 p
4.	Millä vuosikymmenellä Iijoen vesivoimalaitokset on rakennettu?	a) 1950-luvulla <b>b) 1960-luvulla</b> c) 1970-luvulla d) 1980-luvulla	0,2 p
5.	Kuinka paljon korkeuseroa Iijoen laidoilta on merenpintaan?	a) 150 m <b>b) 250 m</b> c) 350 m d) 450 m	0,2 p
6.	Iijoen noin 30 sivujoessa ja -purossa elää uhanalaisia jokihelmisimpukoita eli raakkuja. Mitä kaloja raakut tarvitsevat lisääntyäkseen?  (2 oikeaa vastausta)	a) kiiskiä b) ahvenia <b>c) taimenia</b> d) haukia <b>e) lohia</b> f) lahnoja g) nahkiaisia h) siikoja	0,4 p
7.	Paljonko lohienpoikasia Pohjolan Voima ja alueen kalastuskunnat istuttavat vuosittain Iijokisuulle?	a) noin 50 000 b) noin 100 000 <b>c) noin 300 000</b> d) noin 500 000	0,2 p
8.	Minä vuonna Iijokisoutu-tapahtuma järjestettiin ensimmäisen kerran?	a) 1973 <b>b) 1983</b> c) 1993 d) 2003	0,2 p

9.	Mitä kahta lajia istutetaan eniten lijokeen?  (2 oikeaa vastausta)	a) ahven b) meritaimen c) lohi <b>d) siika</b> e) hauki f) lahna <b>g) nahkiainen</b> h) harjus	0,4 p
10.	Minkä kuntien alueella lijoki virtaa?  (5 oikeaa vastausta)	<b>a) Oulu</b> b) Helsinki <b>c) li</b> <b>d) Kuusamo</b> e) Kempele f) Kemijärvi g) Posio <b>h) Taivalkoski</b> i) Hanko j) Puolanka <b>k) Pudasjärvi</b>	1,0 p
11.	Paljonko on Kierikin voimalaitoksen pudotuskorkeus?	a) 12,7 m <b>b) 18,2 m</b> c) 23,7 m d) 29,2 m	0,2 p
12.	Kuinka kauan aikaa sitten lijoen suisto sijaitti Kierikkikeskuksen kohdalla?	a) noin 4500 v <b>b) noin 5500 v</b> c) noin 6500 v d) noin 7500 v	0,2 p
13.	Paljonko meritaimenen poikasia Pohjolan Voima ja alueen kalastuskunnat istuttavat vuosittain lijokisuulle?	a) noin 6 000 b) noin 17 000 <b>c) noin 28 000</b> d) noin 39 000	0,2 p
14.	Mikä on Marionin kauha?	<b>a) lijoen ruoppauksissa käytetyn jättimäisen kaivinkoneen osa.</b> b) Laite, jolla lohia nostetaan lijoen voimalaitosten ohitse. c) liojokisoudun kiertopalkinto. d) lijoen pyöreä suvanto, jossa esiintyy erityisen paljon raakkuja.	0,2 p