

1. Kas järgmised puitmaterjali puudutavad väited on õiged või valed?

	ÕIGE	VALE
Palgist saab saagida vaid ühes mõõdus materjali.		
Sügavimmutatud puit on ilmaoludele vastupidavam kui tavaline saematerjal.		
Enne kasutuselevõttu tuleb kontrollida puitmaterjali sirgust.		
Ehitusplaat ei muuda paigaldamisel konstruktsiooni jäigemaks.		
Puitkiudplaate võib kasutada tuuletõkkeplaadina.		
Puitmaterjali valmistatakse eri profiilide ja punnidega.		
Lülipuit on hele ja pehmem kui maltspuit.		
Oksakoht on puidu muudest osadest kõvem.		

2. Ühendage õiged puitmaterjali liike puudutavad omadused joontega.

- Saematerjal ● ● kõigilt külgedelt sile
- Hööveldatud ● ● kare, eraldab kergesti pinde
- Kalibreeritud ● ● osaliselt kare, kuid põhiosas sile
- Immutatud ● ● langetatud puit

3. Kas järgmised väited on õiged või valed?

	ÕIGE	VALE
Lamineeritud vineer on kõva pinnaga ja kulumisele vastupidav.		
Puidu lõikamiseks sobiv tööriist on ketaslõikur.		
Mootorsae kasutamine ei nõua kaitsevarustuse kasutamist.		
Puitmaterjali tuleb alati kaitsta ilmaolude eest.		
Tugevuse suhtes liigitatud puitmaterjali ei tohi ehitamisel kasutada.		
Ogaplaate kasutatakse puitmaterjali ühenduskohtades, nt katusekonstruktsioonides.		
Tsingitud nael ei talu ilmastikukoormust tavalisest naelast paremini.		

4. Otsige vertikaalselt ja horisontaalselt kaheksa (8) ehitamisega seotud sõna.

K	I	U	D	P	L	A	A	T	P
S	E	U	R	R	Ü	P	K	O	F
U	S	S	I	U	L	E	S	R	E
U	A	Õ	I	S	I	E	I	K	R
M	A	L	T	S	P	U	I	T	M
A	G	R	E	N	U	R	N	Õ	I
V	O	O	D	R	I	L	A	U	D
I	R	A	K	E	T	I	S	Ü	I

5. Millised on puidu eelised materjalina võrreldes betooni ja metalliga?

6. Milline on puidu kõige vastupidavam osa ja mille järgi selle ära tunneb?

7. Nimetage iga puitmaterjali liigi kohta kolm tunnust.

– täiskant

– poomkant

- kalibreeritud

- hõõveldatud

- toorpuut

8. Milline on puidu struktuur?

9. Kuidas mõjutavad oksad puitmaterjali?

10. Millisel moel toimub puidu tugevuspõhine liigitus ja mida selle puhul arvestatakse?

11. Kus saab kasutada tugevuse alusel liigitatud puitu?
