

Megoldások – Nyelvismeret 1-2-3

1.

1. Fügeverfahren sind automatisierbar.
2. Das Gießen bietet viele Vorteile, trotzdem wird es nicht oft angewendet / aber es wird nicht oft angewendet
3. Die technische Zeichnung ist in jedem Fall sorgfältig auszuführen.
4. Der zu bearbeitende Werkstoff muss bestimmte Eigenschaften besitzen.
5. Dieses Verfahren lässt sich leicht anwenden.
6. Durch Klimatisierung der Räume werden die Arbeitsverhältnisse erleichtert.
7. Die Verfahrenstechnik hat die Aufgabe, chemische Erkenntnisse in technisch nutzbare Verfahren zu überführen.
8. Turbinen und Generatoren werden durch Wasser angetrieben.
9. Nicht nur beim Steuern sondern auch beim Regeln geht es darum, einen Vorgang in bestimmter Weise ablaufen zu lassen.
10. Laut (der) Statistik verdoppelt sich der Gesamtenergiebedarf der Welt alle 15 Jahre.

max.:10x1=10

2.

0.	<i>die</i>
1.	als
2.	um
3.	sich
4.	der
5.	mit
6.	vom
7.	auf
8.	als auch
9.	sind
10.	davon

max.:10x0,5=5

3.

0.	Starke Leistung
1.	Antrieb
2.	formen
3.	blechern
4.	Rotation
5.	Führung
6.	Erlaubnis
7.	Unterbringung
8.	Integration
9.	Elektronik
10.	Variation

0.	<i>leistungsstarke</i>
1.	angetriebenen
2.	Form
3.	Blech
4.	rotierende
5.	führende
6.	erlaubt
7.	untergebracht
8.	integrierte
9.	elektronisch
10.	variabel

max.:10x0,5=5

Olvasott szövegértés

0.	B
1.	D
2.	G
3.	E
4.	A
5.	C

max.:5x2=10

Közvetítés

1. Jelentősen csökkentheti az időráfordítást.
2. Nem csak egyfajta meghajtást alkalmaznak, hanem egy kombinációt használnak.
3. csak a légkörben
4. A turbinát leválasztják a hajtóműről, (amint elérnek egy bizonyos magasságot és sebességet) és a hidrogént közvetlenül a levegővel égetik el.
5. tartós, nagy tolóerőnél (Ha tartós, nagy tolóerőre van szükség.)
6. a televízióknál
7. Az impulzus megmaradás elvén
8. Viszonylag kis mennyiségű hajtóanyaggal (nemesgázzal képes több héten/hónapon át működni.
8. A felhasználók számára túl kockázatosnak tűnt, nem akarták a költséges projektet veszélyeztetni.
10. A Naprendszer belsejét kutatja.

max.:10x3=30