

<b>PROFEX SZAKNYELVI VIZSGA</b>  Középfok – angol nyelv Szóbeli Beszédértés		vizsgázó sorszáma:  dátum: <p style="text-align: right;"><b>2007. április 14.</b></p>
---	--	---

*Oldja meg a két feladatlapot a hallott szöveg alapján! Elérhető pontszám: 20 pont*  
*Figyelem! A vizsga akkor lehet sikeres, ha a vizsgázó részegységenként legalább 40%-ot teljesít.*  
*Végső megoldásként csak a tintával írt változatot fogadjuk el.*  
*Kérjük, hogy jól gondolja meg a választát, mivel bármilyen válaszmódosítás esetén válasza érvénytelen.*

### 1. Szöveg – Feladatlap

**I. Töltse ki az üresen hagyott helyeket, mindegyiknél csak 1 angol szót használjon. Az elsőt példaként megoldottuk. (4 pont)**

Primary biliary cirrhosis (PBC) is a liver disease characterised by inflammation, formation of scar tissue and ..... of the bile ducts. The cause is still not ....., however, it is probable that the body's own tissues are ..... by the person's immune system. Bile flow from the liver is blocked by the inflammation in the bile ducts, consequently bile ..... in the cells of the liver, or passes into the bloodstream.

**II. Töltse ki az alábbi táblázat üresen hagyott helyeit. Az egyes helyekre 1 angol szót írjon. (4 pont)**

first symptoms of PBC	<b>(1)</b> .....
	fatigue
other features of PBC	enlargement of finger tips
	bone/ nerve/ kidney abnormalities
signs and symptoms detected on physical examination	enlarged firm liver /spleen
	<b>(2)</b> small yellow ..... in skin or eyelids
	<b>(3)</b> increased skin .....
	<b>(4)</b> .....

<p><b>PROFEX SZAKNYELVI VIZSGA</b></p> <p>Középfok – angol nyelv Szóbeli Beszédértés</p>		<p>vizsgázó sorszáma:</p> <p>◀ ◀ ◀ ◻</p> <p>dátum: 2007. április 14.</p>
--	--	--

*Oldja meg a két feladatlapot a hallott szöveg alapján! Elérhető pontszám: 20 pont*  
*Figyelem! A vizsga akkor lehet sikeres, ha a vizsgázó részegységenként legalább 40%-ot teljesít.*  
*Végső megoldásként csak a tintával írt változatot fogadjuk el.*  
*Kérjük, hogy jól gondolja meg a választát, mivel bármilyen válaszmódosítás esetén válasza érvénytelen.*

**III. Karikázza be azon egyetlen állítás betűjelét, amely az Ön által hallottaknak leginkább megfelel. (2 pont)**

In c. half of the cases, when the patient is asymptomatic, PBC is discovered during

- A routine blood testing.
- B a liver biopsy.
- C liver function tests.
- D an ultra sound together with an MRI.

In the treatment of PBC

- A cholestyramine is usually combined with ursodeoxylic acid.
- B Ca and vitamin supplements are needed in a fat-soluble form.
- C drug-intolerance usually develops against ursodeoxylic acid.
- D transplantation is needed if the liver is severely damaged.

<b>PROFEX SZAKNYELVI VIZSGA</b>  Középfok – angol nyelv Szóbeli Beszédértés		vizsgázó sorszáma:  dátum: <p style="text-align: right;"><b>2007. április 14.</b></p>
---	--	---

*Oldja meg a két feladatlapot a hallott szöveg alapján! Elérhető pontszám: 20 pont*  
*Figyelem! A vizsga akkor lehet sikeres, ha a vizsgázó részegységenként legalább 40%-ot teljesít.*  
*Végső megoldásként csak a tintával írt változatot fogadjuk el.*  
*Kérjük, hogy jól gondolja meg a választát, mivel bármilyen válaszmódosítás esetén válasza érvénytelen.*

## 2. Szöveg - Feladatlap

***I. Töltse ki az üresen hagyott helyeket, mindegyiknél csak 1 angol szót használjon. Az elsőt példaként megoldottuk. (3 pont)***

Dr Neil MacIntosh is a **paediatrician** investigating rickets in prematurity. Rickets is a defect in the bone ..... of premature infants. Dr MacIntosh is dealing with babies of less than a kilo in weight and less than 28 weeks' ..... . The period of investigation lasts for 5 to 16 weeks of ..... age.

***II. Töltse ki az alábbi táblázat üresen hagyott helyeit. Az egyes helyekre legfeljebb 2 angol szót írjon. (7 pont)***

population of study	(1) <b><u>premature babies</u></b>
effects of rickets:	(2) ..... of bones (3) ..... in bones (4) rachitic respiratory .....
past treatment:	(5) extra .....
dosage during past treatment:	(6) ..... units of vitamin D a day
laboratory experiment carried out:	(7) measurement of ..... in blood
possible cause of disease:	(8) defect in ..... supply