



***Nacionalni centar za vanjsko
vrednovanje obrazovanja***

Azononosító matrica

FIGYELMESEN RÁRAGASZTANI

BIOLÓGIA

Vizsgakönyvecske 1



Üres oldal



UTASÍTÁSOK

Figyelmesen kövesse az utasításokat.

Az ügyeletes tanár engedélye nélkül ne lapozzon és ne fogjon hozzá a feladatok megoldásához.

Az azonosító matricát ragassza a borítékban található összes vizsgaanyagra.

A vizsga 120 percig tart, megszakítás nélkül.

A feladatok két vizsgakönyvecskében találhatók meg. A megoldás sorrendjét önállóan válasszátok ki.

Az időtöket jól osszátok be, hogy minden feladatot sikerüljön megoldani.

A könyvecske minden oldalára írhattok, de ne felejtsetek el a feleleteket átírni a válaszadó lapra.

Minden feladatcsoport előtt szerepel az adott feladatok megoldási útmutatója.

Figyelmessen olvassa el az útmutatót.

A vizsga írása közben kék vagy fekete színű golyóstoll használata engedélyezett.

A teszt megoldása után ellenőrizze válaszait.

Sok sikert kívánunk!

A vizsgakönyvecskének 16 oldala van, ebből 3 oldal üres.

A válaszadó lapok kitöltésének módja

Jó



A hibás megoldás javítása



C



Az átmásolt
helyes
válasz

Aláírás
vagy
kézjegy

Rossz



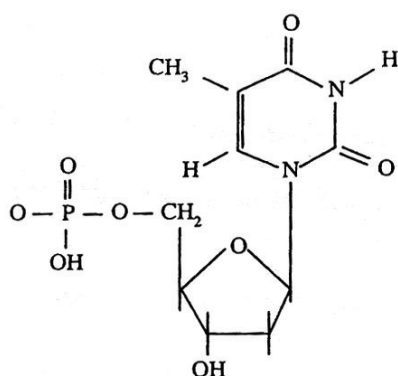
Biológia

I. Többszörös választásos feladatok

A következő feladatoknál a négy felkínált válasz közül ki kell választania egyet. A válaszokat jelölje X jellel és kötelezően másolja át a válaszlapra.

A helyes válasz egy pontot ér.

1. Melyik molekula látható az ábrán?



- A. nukleotid
- B. peptid
- C. fosfolipid
- D. szteroid

- A. ☐
- B. ☐
- C. ☐
- D. ☐

2. A felsorolt anyagok közül, melyiket használnátok a tejben lévő fehérjék bebizonyítására?

- A. etanol
- B. Lugól oldat
- C. ecetsav
- D. aceton

- A. ☐
- B. ☐
- C. ☐
- D. ☐

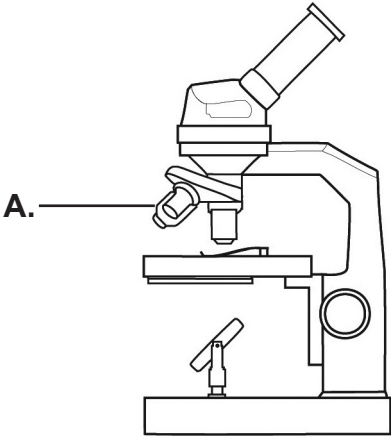

3. Melyik eljárás vonatkozik a sejt kultúrájára?

- A. sejtrészek szétválasztása centrifugálással
- B. szervezeten kívüli sejtek termelése a tápanyagon
- C. radioaktív izotópok beépítése a sejt molekulákban
- D. sejtek megfigyelése elektronmikroszkóppal


- A. ☐
- B. ☐
- C. ☐
- D. ☐



Biológia

<p>4. A felsoroltak közül mi jön létre a növényekben mitózis eredményeként?</p> <p>A. gaméta B. spóra C. mag D. szporofit</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>	
<p>5. Melyik mikroszkóp része van A betűvel bejelölve?</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>A. —</p> </div>  </div> <p>A. okulár, szemlencse B. objektív, tárgylencse C. kondenzor D. tükör</p>		<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>6. Válaszd ki a helyes sorrendet, a megtermékenyítés utáni egyed fejlődésben.</p> <p>A. zigóta – morula – gasztrula – blasztula B. morula – blasztula – zigóta – gasztrula C. morula – zigóta – gasztrula – blasztula D. zigóta – morula – blasztula – gasztrula</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>	
<p>7. Válaszd ki a helyes sorrendet, kezd a legkisebb sejt szervecskével és a legnagyobbval fejezd be.</p> <p>A. riboszóma – lizoszóm – Golgi test – sejtmag B. lizoszóm – riboszóm – sejtmag – Golgi test C. riboszóm – Golgi test – sejtmag – lizosóm D. lizoszóm – riboszóm – Golgi test – sejtmag</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <p>BIO IK-1 D-S002</p> <div style="text-align: right;">  01 </div> </div>		

Biológia

<p>8. Melyik rendszertani egység kisebb a nemzetségnél?</p> <p>A. faj B. család C. osztály D. rend</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>9. Milyen mértékegységekben fejezzük ki a vírusok nagyságát?</p> <p>A. angstrémekben B. mikrométerekben C. nanométerekben D. pikométerekben</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>10. A felsoroltak közül milyen megbetegedéseket idéznek elő a vírusok?</p> <p>A. hastifusz B. antraksz C. tuberkulózis D. gyermekbénulás</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>11. Mi a közös az összes baktériumban?</p> <p>A. betegség okozók B. osztódással szaporodnak C. sejtfalukat cellulóz alkotja D. heterotrófok</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>12. Ki nem tartozik a Protoktiszta (Protiszta) országhoz?</p> <p>A. tengeri saláta B. volvox C. lombosmoha D. plazmódium</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>BIO IK-1 D-S002</p> <p> 01</p>	

Biológia

<p>13. A felsorolt protiszták közül melyik változtatja meg a táplálkozási módját a fénytől függően?</p> <p>A. zöld ostoros B. esőmoszat C. papucsállatka D. meszes algák</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>14. Melyik tulajdonság köti össze a gombákat és a növényeket?</p> <p>A. heterotrófok B. glikogén C. kitinres sejtfa D. generáció váltakozás</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>15. Mi utal a vörös moszatok és a kék-zöld baktériumok rokoni kapcsolatára?</p> <p>A. cellulózból álló sejtfa B. mozdulatlan ivarsejtek C. az ivaros és az ivartalan generáció váltakozása D. különböző alakú kloroplasztiszok</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>16. Melyik kifejezés vonatkozik a tölgyfa fakérgére?</p> <p>A. haploid szporofit B. diploidn szporofit C. haploidn gametofit D. diploid gametofit</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>17. Mi történik a jól megvilágított növényben, elegendő víz jelenlétében?</p> <p>A. turgor nyomás megnövekedése B. gázcsere nyílások becsukódása C. levelek túlmelegítése D. csökken a párolóztatás (transzpiráció) intenzivitása</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>




Biológia

<p>18. Melyik faj védett Horvátországban?</p> <p>A. gőte B. varjú C. nyúl D. ponty</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>19. Melyik szervezet védett amnionnal az embrionális fejlődés folyamán?</p> <p>A. vakgőte B. pisztráng C. sündisznó D. barna varangy</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>20. Válaszd ki az állatok helyes sorrendjét, kezdjétek a legegyszerűbb vérkeringési rendszerrel és a legösszetettebbel fejezd be.</p> <p>A. tavi kagyló – földi giliszta – gőte – krokodil B. krokodil – tavi kagyló – gőte – földi giliszta C. földi giliszta – tavi kagyló – krokodil – gőte D. gőte – krokodil – földi giliszta – tavi kagyló</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>21. Melyik hormont kell beírni a diagramba, a kérdőjel helyére?</p> <div><div><div>hipotalamusz</div><div>↓ ↓ ↓ ↓ ↓</div><div>hipofizia</div><div>↓</div><div>?</div><div>↓</div><div>pajzsmirigy</div><div>↓</div><div>hormon</div></div><div><div>↑</div></div></div> <p>A. tiroxin B. tireotrop C. trijodtironin D. timozin</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>

BIO IK-1 D-S002

<

Biológia

<p>22. Hol helyezkednek el a hangszállak?</p> <p>A. a nyelőcsőben B. az orrban C. a szájban D. a torokban</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>23. Hogyan nevezzük a nefron azon részét, amelyben történik a szűrés?</p> <p>A. Henle csomó B. glomerul C. szilazni krak (ereszkedő szár) D. nakapnica</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>24. Hol helyezkedik el a szinusz-atriás csomó?</p> <p>A. jobb pitvarban B. bal pitvarban C. jobb szívkamrában D. bal szívkamrában</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>25. Az embernél melyik szövetben ill. szervben történik a hematopoézis legnagyobb része?</p> <p>A. csecsemőmirigyben B. lépben C. csontvelőben D. gerincvelőben</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>26. Mária szándékosan gyorsan és mélyen lélegzett amíg el nem kezdett szédülni. Mi történik a vérben?</p> <p>A. kialakul az acidózis B. kialakul az alkalózis C. csökken a O_2 koncentrációja D. megnövekedik a CO_2 koncentrációja</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>BIO IK-1 D-S002</p> <p> 01</p>	

Biológia

<p>27. Válaszd ki a szervek helyes sorrendjét belélegzéskor.</p> <p>A. hörgők – légcső – alveólák – hörgőcskék B. légcső – hörgők – hörgőcskék – alveólák C. hörgőcskék – hörgők – légcső – alveolák D. hörgők – hörgőcskék – alveolák – légcső</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>28. Hány különböző fenotípusú utód keletkezik az F_2 generációban a dominációs dihibrid keresztezésnél?</p> <p>A. 1 B. 2 C. 3 D. 4</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>29. Melyik kromoszómákat tartalmazza az emberi zigóta?</p> <p>A. 23 autoszóm és 23 ivari kromoszóma B. 44 autoszóm és 2 ivari kromoszóma C. 46 autoszóm és 2 ivari kromoszóma D. 22 autoszóm és 1 ivari kromoszóma</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>30. A tudósok megállapították, hogy az Arizónai gyíkok populációját csak a nőstények alkotják. Melyik jelenség vezethetett a mostani helyzetig?</p> <p>A. apomikszió B. partenogenezis C. izoláció (elszigetelődés) D. mutáció</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>31. Válaszd ki a helyes sorrendet. Kezdjétek az ember legöregebb és fejezzétek be a legfiatalabb elődjével.</p> <p>A. <i>Homo erectus</i> – <i>Homo sapiens</i> – <i>Homo habilis</i> B. <i>Homo habilis</i> – <i>Homo erectus</i> – <i>Homo sapiens</i> C. <i>Homo sapiens</i> – <i>Homo habilis</i> – <i>Homo erectus</i> D. <i>Homo erectus</i> – <i>Homo habilis</i> – <i>Homo sapiens</i></p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>



Biológia

32. Válaszd ki a helyes sorrendet a szárazföldi táplálékláncban, kezd a táplálkozási piramis legalsó részével és a csúcsával fejezd be.
hnanidbene piramide.

- A.** hernyó – káposzta – karvaly –rigó
- B.** káposzta – rigó – hernyó – karvaly
- C.** káposzta – hernyó – rigó – karvaly
- D.** karvaly – rigó – hernyó – káposzta

- A.** ☐
- B.** ☐
- C.** ☐
- D.** ☐



II. Osszekapcsolási és rendszerezési feladatok

A következő feladatokban a számokkal megjelölt kérdésrészeket társítania kell a betűvel jelölt megfelelő válaszrészszel.

A válaszokat jelölje meg X jellel és azokat kötelezően írja át a válaszadó lapra.

Minden helyes válasz egy pontot ér.

33. Társítsa a sejt szervecskékhöz a megfelelő feladatokat.

1. ribosóm
2. lizosóm
3. mitokondrium
4. centriól

- A. összeköti a kromoszóma kromatidáikat
- B. végzi a sejt lélegzést
- C. alkotja az osztódási orsót
- D. támasztja a sejtet
- E. szintetizálja a fehérjéket
- F. emésztli a tápanyagokat

	A.	B.	C.	D.	E.	F.
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

34. Társítsd a fertőző részecskékhez a betegséget, amelyet idéznek elő.

1. prion
2. fag
3. HIV
4. HPV

- A. marhakergekór
- B. méhnyakrák
- C. szerzett immunodeficiencia
- D. madérintő
- E. baktériumok fertőzése
- F. dohányzó emberek betegsége

	A.	B.	C.	D.	E.	F.
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Biológia

35. Társítsd a gombához a megfelelő tulajdonságot.

1. élesztőgomba
2. penicilium
3. vargánya
4. őzlábgomba

- A. ecset alakú sporangium hordozzókat termel
- B. a szárán négy spórát termel
- C. a szárán nyolc spórát termel
- D. bimbózással szaporodik
- E. mérgező tomlós gomba
- F. ehető moszatgomba

	A.	B.	C.	D.	E.	F.
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

36. Társítsa a növényi szövetekhez a megfelelő feladatokat.

1. epiderm
2. floem
3. kámbium
4. ksziem

- A. biztosítja a növekedést a magasba
- B. szállítja a vizet
- C. biztosítja a keményítő raktározását
- D. szállítja az aszimilátokat
- E. biztosítja a gázcserét
- F. biztosítja a szélesedést

	A.	B.	C.	D.	E.	F.
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Biológia

37. Társítsa az állatokhoz a hozzájuk tartozó csoportokat.

1. pióca
2. százlábú
3. galandféreg
4. tengeri csillag

- A. gerinchúrosok
- B. puhatestűek
- C. ízeltlábúak
- D. tüskésbőrűek
- E. laposférgek
- F. gyűrűsférgek

	A.	B.	C.	D.	E.	F.
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

38. Társítsa az emésztő anyagokhoz a megfelelő feladatokat az emésztés folyamatában.

1. epe sói
2. pepszin
3. ptialin
4. lipáz

- A. trigliceridek felbontása
- B. fehérjék felbontása
- C. cellulóz felbontása
- D. keményítő felbontása
- E. sók hidrolizise
- F. zsírok emulgálása

	A.	B.	C.	D.	E.	F.
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Biológia

39. Társítsd az emberi sejt kromoszóma számához a megfelelő fogalmat.

1. 23 kromoszóma
2. 45 kromoszóma
3. 47 kromoszóma
4. 69 kromoszóma

- A. duplikáció
B. poliploidia
C. deléció
D. triszómia
E. haploidia
F. monosómia

	A.	B.	C.	D.	E.	F.
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

40. Társítsa az ökológiai fogalmakhoz a jelentésüket.

1. életközösség
2. biotóp
3. populáció
4. ökoszisztéma

- A. élőhely, amelyen az életközösség lakik, tartózkodik
B. biocénózis élőhelyel
C. egyforma fajú egyed csoport egy meghatározott területen
D. hasonló ökoszisztémák csoportja egy meghatározott éghajlati övben
E. állati és növényi populációk csoportja egy területen
F. a Föld összes ökoszisztémái

	A.	B.	C.	D.	E.	F.
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Üres oldal

