

The project is supported by



Të dashur studentë,

Ky pyetësor do të realizohet në kuadrin e një studimi evropian për evolucionin. Ai do të jetë anonim: të dhënat e përfuara do të merren në konsideratë vetëm për qëllim studimor.

**Bashkëpunimi juaj është shumë i rëndësishëm!** Për këtë arsye, ju kërkohet ta plotësoni pyetësorin me kujdes: **Zgjidhni vetëm një përgjigje për secilën pyetje (vetëm në rast se ju kërkohet të bëni të kundërtën)!** Koha e plotësimit është rreth 30 minuta. Ju lutem lexojini me vëmendje udhëzimet para se të përgjigjeni.

Ju falenderojmë paraprakisht!

**1. Moshë juaj?**

\_\_\_\_\_

**2. Gjinia juaj?**

mashkull

femër

tjetër (specifiko): \_\_\_\_\_

**3. Kur e keni mbaruar shkollën e mesme (viti)?**

\_\_\_\_\_

**4. A kishit një drejtim ose profil studimi në gjimnaz?**

Po (specifikoni): \_\_\_\_\_

Jo

**5. Deri në sa vite e keni zhvilluar lëndën e biologjisë në gjimnaz?**

- Deri në maturë
- Deri 1-2 vite para maturës
- Deri 3 – 4 vite para maturës
- Më shumë se 4 vite para maturës
- Nuk kam bërë biologji.

**6. A jeni regjistruar në degën “biologji”/ shkencat e jetës (apo drejtim që përmban lëndën “biologji”)?**

- po (Ju lutem kaloni tek pyetja 8)
- jo (Ju lutem kaloni tek pyetja 7)

**7. Në cilën degë jeni regjistruar:**

- shkencat (specifiko): \_\_\_\_\_
- humanitete (specifiko): \_\_\_\_\_
- inxhinieri (specifiko): \_\_\_\_\_
- ekonomik (specifiko): \_\_\_\_\_
- juridik (specifiko): \_\_\_\_\_
- pedagogji (specifiko): \_\_\_\_\_
- psikologji (specifiko): \_\_\_\_\_
- mjekësi (specifiko): \_\_\_\_\_
- tjetër (specifiko): \_\_\_\_\_

**8. Si është interesi juaj për biologjinë?**

- Shumë i lartë   I lartë   Pothuajse i lartë   Mesatar   I mjaftueshëm   I ulët   Shumë i ulët
- 

**9. A mendoni se e dini se çfarë do të thotë “evolucion” (në biologji)?**

- Po
- Di diçka
- Pothuajse
- Jo
- Tjetër (specifiko): \_\_\_\_\_

**10. A keni mësuar për evolucionin në shkollë?**

- po
- jo
- nuk e di.

**11. A e keni kryer shkollimin në vendin ku jetoni aktualisht?**

- po (Ju lutem, kaloni në pyetjen 13)
- jo (Ju lutem, kaloni në pyetjen 12 )

**12. Nëse jo, në cilin vend jeni shkolluar dhe kur keni jetuar aty?**

Vendi: \_\_\_\_\_

Nga mosha \_\_\_\_ deri \_\_\_\_

**13. Cilit prej besimeve mendoni se i përkisni?**

- Protestant
- Të krishterë por të ndarë nga shteti
- Katolik
- Ortodoks
- Hebre
- Mysliman (Suni)
- Mysliman (Alevi)
- Mysliman (Shiit)
- Hindu
- Budist
- Asnjë besimi
- Tjetër (specifiko): \_\_\_\_\_

- A.** Ju lutem lexoni me vëmendje tekstin e mëposhtëm dhe përgjigjet. Më pas, zgjidhni përgjigjen që i përshtatet më shumë këndvështrimit tuaj shkencor (sipas mendimit tuaj).  
Kini parasysh: shënoni vetëm një përgjigje!

**A1.**

Kurthmizat Venus janë bimë mishngrënëse. Ushqyerja e tyre nuk bazohet vetëm në lëndët ushqyese prej dheut. Përmes gjethëve të përshtatura si kurthe, ato arrijnë të kapin prenjë e tyre si p.sh insekte. Ushqyerja e tyre përforcohet përmes këtij procesi dhe bima zhvillohet.  
**Si kanë evoluar gjethet si kurthe?**



Disa prej këtyre bimëve e "njohin" varfërinë e dheut me lëndë ushqyese dhe për pasojë, i kanë transformuar gjethet e tyre në kurthe. Kështu, ato u ushqyen edhe me insekte dhe arritën të mbijetonin.	<input type="checkbox"/>
Për shkak të varfërisë së dheut me lëndë ushqyese, bimët u bënë automatikisht me gjethë si kurthe. Rrjedhimisht, ato patën një avantazh në lidhje me mbijetesën.	<input type="checkbox"/>
Natyra ka krijuar përshtatje të bimët për varfërinë e dheut me lëndë ushqyese që ato të rriten të shëndetshme.	<input type="checkbox"/>
Në mënyrë rastësore, disa bimë kishin gjethë si kurthe edhe ishin të afta të konsumonin insekte në dheun e varfër me lëndë ushqyese. Kështu, me kalimin e kohës, më shumë bimë me gjethë si kurthe ishin të afta të mbijetonin dhe të linin pasardhës.	<input type="checkbox"/>
Që të rriteshin në mënyrë të shëndetshme, këto bimë iu përshtatën dheut të varfër me lëndë ushqyese.	<input type="checkbox"/>
Nuk e di.	<input type="checkbox"/>

**A2.**

Biologët shpesh përdorin termin “fitnes” ose “përshtatshmëri” kur përmendin evolucionin. Më poshtë, gjeni përshkrimin e katër luanëve meshkuj. **Cili prej luanëve konsiderohet më i përshtatur?** Ju lutem zgjidhni një përgjigje në tabelën e mëposhtme.

Emri	Xhorxhi	Beni	Spoti	Sendi	Nuk e di
Gjatësia trupore	3 m	2,55 m	2,7 m	2,7 m	
Pesha	173 kg	160 kg	162 kg	160 kg	
Numri i këlyshëve të tyre	19	25	20	20	
Mosha e vdekjes	13 vjec	16 vjec	12 vjec	9 vjec	
Numri i këlyshëve që kanë mbijetuar në moshën e rritur	13	14	14	19	
Komente	Xhorxhi ishte trupmadh dhe i shëndetshëm. Luani më i fortë.	Beni kishte numrin më të madh të femrave në haremën e tij.	Kur vendi ku Sendi jetonte u dogj nga zjarri, ai zhvendosi tufën dhe ndryshoi zakonet e të ushqyerit.	Sendi ngordhi prej një infeksioni të shkaktuar nga një prerje në putrën e tij.	
Luani më i përshtatur:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**A3.**

Kur ndjek prenë, gepardi mund të arrijë shpejtësinë deri në 104 km/orë. Paraardhësit e tij arrinin shpejtësinë 32 km/orë. **Si ka evoluar te gepardët aftësia për të vrapuar shpejt?**



Për të kapur sa më shumë pre, gepardët u përshtatën për shpejtësi.	<input type="checkbox"/>
Në mënyrë rastësore, disa gepardë ishin më të shpejtë dhe kapnin më shumë gjah. Rrjedhimisht, ata ishin më të aftë për të mbijetuar dhe për të lënë më shumë pasardhës.	<input type="checkbox"/>
Natyra ka krijuar përshtatje në lidhje me shpejtësinë te gepardët, që ata të kapin më shumë pre.	<input type="checkbox"/>
Disa prej parardhësve të gepardëve e "dinin" se nuk mund të kapnin prenë. Për këtë arsye, ata rritën shpejtësinë e vrapimit. Rrjedhimisht, kapën më shumë pre dhe mundën të mbijetonin.	<input type="checkbox"/>
Gepardët mund të kapnin më shumë pre dhe shpejtësia e tyre e vrapimit u rrit automatikisht. Rrjedhimisht, ata patën një avantazh në lidhje me mbijetesën.	<input type="checkbox"/>
Disa prej parardhësve të gepardëve e "dinin" se nuk mund të kapnin shumë pre. Për këtë arsye, ata u trajnuan në mënyrë që të vraponin më shpejt.	<input type="checkbox"/>
Nuk e di.	<input type="checkbox"/>

**A4.**

Një grup hardhucash jetonin në një luginë. Si pasojë e një tërmeti, u krijua një kanion i thellë dhe i gjerë. Habitatet ku jetonte grupi u nda. Prej kësaj, hardhucat u ndanë në dy grupe të vogla. Pas mijëra vjetësh, kanioni u transformua si dikur dhe tashmë, dy grupet u ribashkuan përsëri dhe jetuan në të njëjtin habitat. **Si evoluon dy grupet e hardhucave pas tërmetit?**

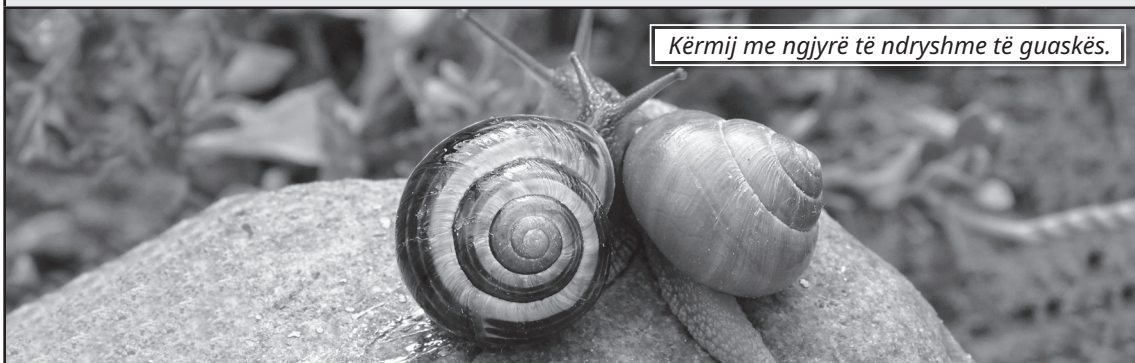
*Një prej hardhucave në luginë.*



Të dy grupet e hardhucave evoluon në të njëjtin drejtim- ato nuk dallohen prej njëri- tjetrit.	<input type="checkbox"/>
Evolucioni në drejtime të ndryshme i hardhucave do të ndodhte nëse habitatet e veçuara pas tërmetit do të kishin ndryshime mes tyre.	<input type="checkbox"/>
Është e pamundur të parashikohet mënyra se si kanë evoluuar dy grupet e hardhucave.	<input type="checkbox"/>
Dy grupet e hardhucave nuk evoluon, çdo gjë mbeti si më parë.	<input type="checkbox"/>
Të dy grupet evoluon në drejtime të ndryshme- ato dallohen prej njëri tjetrit.	<input type="checkbox"/>
Nuk e di.	<input type="checkbox"/>

**A5.**

Guaska e vijëzuar e kërmijve mund të ketë ngjyra të ndryshme. Në pyll, ku dheu është ngjyrë kafe, kërmijtë me guaskë të errët kanë më shumë gjasa të mbijetojnë. Ndërkaq, kërmijtë me ngjyrë të çelët të guaskës, jetojnë më së shumti në pjesën me bar të pyllit, ku ngjyra e çelët i shërben si maskim, për tu fshehur ndaj grabitqarëve si p.sh zogjve. **Si ka ndodhur ky proces?**



Pasiqë ngjyra e çelët e guaskës i ndihmon kërmijtë të fshihen prej zogjve, ata e ndryshuan automatikisht ngjyrën. Rrjedhimisht, kërmijtë patën një avantazh në lidhje me mbijetesën.	<input type="checkbox"/>
Natyra i ka përshtatur kërmijtë me ngjyrë të çelët të guaskës ndaj habitatit që ata të fshihen prej grabitqarëve.	<input type="checkbox"/>
Disa kërmij me ngjyrë të errët të guaskës e "dinin" se duhet të ndryshonin ngjyrën për tu maskuar ndaj zogjve. Për këtë arsye, ata konsumuan ushqim me ngjyrë të çelët për ta transformuar ngjyrën e guaskës së tyre në të çelët.	<input type="checkbox"/>
Që të fshiheshin prej grabitqarëve, kërmijtë me ngjyrë të errët iu përshtatën habitatit me ngjyrë të çelët.	<input type="checkbox"/>
Disa kërmij me ngjyrë të errët të guaskës e "dinin" se duhen ta ndryshonin ngjyrën e tyre që të fshiheshin prej zogjve. Kështu, ata e ndryshuan ngjyrën. Për pasojë, ata dalloheshin me vështirësi prej zogjve dhe mundën të mbijetonin.	<input type="checkbox"/>
Rastësisht, disa kërmij kishin një ngjyrë të çelët të guaskës dhe nuk dalloheshin prej zogjve në bar. Rrjedhimisht, ata ishin të aftë të mbijetonin dhe të linin pasardhës.	<input type="checkbox"/>
Nuk e di.	<input type="checkbox"/>



**A6.**

Në shkretëtirë nuk ka shumë ujë. Gjatë ditës, është nxehtë dhe rrezet e diellit janë të forta. Për shumë bimë që jetojnë atypari, kjo është diçka e keqe, pasi ato humbasin ujin për shkak të nxehtësisë dhe ajrit të thatë. Prej kaktuseve me gjethe, evoluuan fillimisht kaktuset me gjethe të vogla dhe më pas, kaktuse me gjembaçë. **Si ka ndodhur ky proces?**



*Kaktuse pa gjethe, me gjembaçë.*

Për të humbur sa më pak ujë, kaktuset iu përshtatën shkretëtirës.	<input type="checkbox"/>
Disa kaktuse me gjethe e "njohën" faktin se po humbnin shumë ujë. Për këtë arsye, zvogëluan gjethet e tyre. Si rezultat, humbën më pak ujë dhe mundën të mbijetonin.	<input type="checkbox"/>
Në mënyrë rastësore, disa kaktuse në shkretëtirë kishin gjethe më të vogla dhe humbnin më pak ujë. Rrjedhimisht, më shumë kaktuse me gjethe të vogla mbijetuan dhe lanë pasardhës.	<input type="checkbox"/>
Kaktuset kishin gjethe më të vogla automatikisht, pasi humbnin më pak ujë gjatë jetës në shkretëtirë. Kështu, ato patën një avantazh në lidhje me mbijetesën.	<input type="checkbox"/>
Natyra i ka përshtatur kaktuset ndaj shkretëtirës dhe për këtë arsye, kaktuset nuk e humbasin ujin.	<input type="checkbox"/>
Nuk e di.	<input type="checkbox"/>

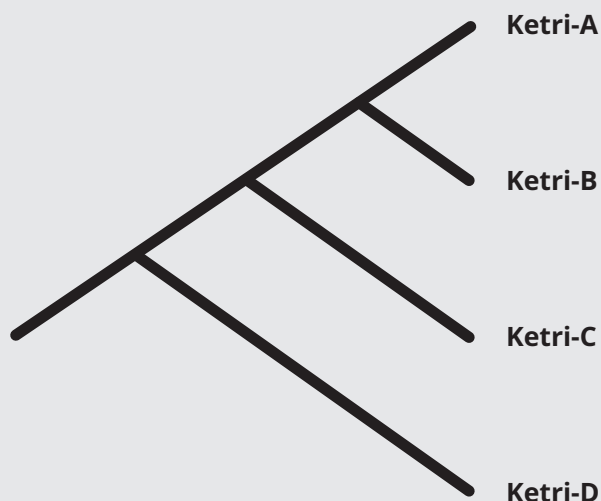
**A7.**

Në fundshekullin e 19-të, zoologu Ougust Vaisman zhvilloi eksperimentin e mëposhtëm: Ai ia preu bishtat minjve që të kuptonte pasojat tek pasardhësit e tyre. <b>Si do të ishin bishtat tek pasardhësit?</b>	
Bishtat do të ishin më të shkurtër se të prindërve.	<input type="checkbox"/>
Bishtat do të humbin përdorimin e tyre.	<input type="checkbox"/>
Nuk do të kishin fare bishta.	<input type="checkbox"/>
Prerja e bishtave të prindërve nuk do të kishte asnjë ndikim në gjatësinë e bishtave të pasardhësve.	<input type="checkbox"/>
Nuk e di.	<input type="checkbox"/>

**A8.**

Supozoni se Vaismani do të priste bishtat e pasardhësve në 20 brezat e ardhshëm. <b>Si do të ishin bishtat e minjve të brezit të 21?</b>	
Bishtat do të ishin më të shkurtër se të prindërve.	<input type="checkbox"/>
Bishtat do të humbnin përdorimin e tyre.	<input type="checkbox"/>
Nuk do të kishin fare bishta.	<input type="checkbox"/>
Prerja e bishtave të prindërve nuk do të kishte asnjë ndikim në gjatësinë e bishtave të pasardhësve.	<input type="checkbox"/>
Nuk e di.	<input type="checkbox"/>

**A9.1**



Në figurë tregohet evolucioni hipotetik i disa llojeve të ketrave.  
Zgjidhni shigjetën që tregon kohën e ndodhjes së evolucionit të tyre.

↑	↓	→	←	↗	↘	↙	↖	Nuk e di.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**A9.2**

Në figurën e mësipërme tregohet pema e marrëdhënieve mes katër llojeve të ketrave.  
Cili nga pohimet e mëposhtme shpreh afërsitë në pemën e marrëdhënieve?

**Ketrat C janë...**

... më të afërt me ketrat-A	<input type="checkbox"/>
... më të afërt me ketrat-B	<input type="checkbox"/>
... më të afërt me ketrat-D	<input type="checkbox"/>
... të afërt si me ketrat-A ashtu dhe me ketrat-B	<input type="checkbox"/>
... të afërt si me ketrat-B ashtu dhe me ketrat-D	<input type="checkbox"/>
... të afërt si me ketrat-A ashtu dhe me ketrat-B dhe me ketrat-D	<input type="checkbox"/>
Nuk e di.	<input type="checkbox"/>

**A10.**

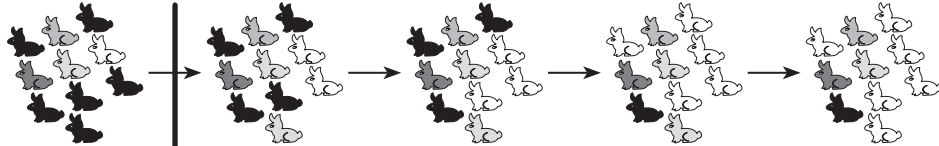
Cili nga ilustrimet e mëposhtme, ku jepet zhvillimi afatgjatë pas epokës së akullnajave, ka më shumë gjasë të ndodhë?

*në të shkuarën*

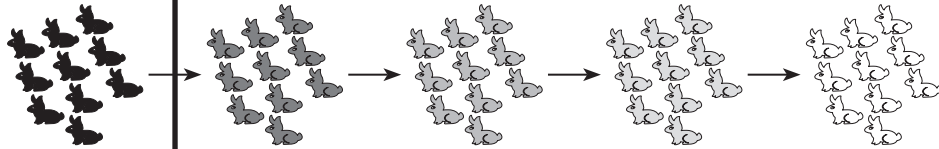
*sot*

Ka ndodhur epoka e akullnajave. Bën ftohtë dhe ka shumë borë.

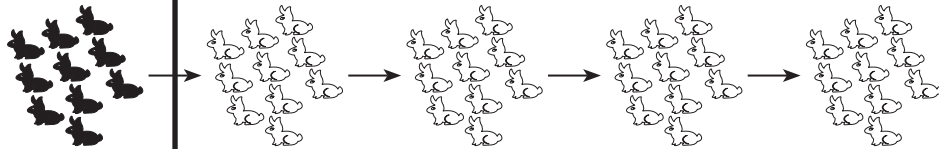
A.



B.



C.



D.



E.



F.

Konkretisht:

---

---

---

---

---

**A11.**

Cili nga këta primatë është më i afërt me shimpanzën?

gorilla	njeriu	orangutangu	babuini	nuk e di.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**B.**

Pohimet e mëposhtme janë të sakta ose të gabuara. Zgjidhni një alternativë për secilin pohim:

**B1.**

Një lloj i ri formohet kur një bimë ose kafshë i përshtatet kushteve të reja të jetesës.

**B2.**

Evolucioni gjithmonë çon drejt përmirësimit.

**B3.**

Njerëzit dhe shimpanzët e kanë origjinën prej një paraardhësi të përbashkët.

**B4.**

Sa më mirë përshtatet një organizëm i gjallë ndaj kushteve të mjedisit, aq më e madhe është mundësia që të lërë më shumë pasardhës.

**B5.**

Në mungesë të ndryshimeve midis individëve, nuk mund të ndodhë formimi i një lloji (llojëzimi).

**B6.**

Evolucioni biologjik i njeriut ka përfunduar.

**B7.**

Pohimet e mëposhtme janë të sakta ose të gabuara. Zgjidhni një alternativë për secilin pohim:

**E saktë****E gabuar****Nuk e di.****B7.1**

Mutacionet ndodhin në mënyrë rastësore.

**B7.2**

Mutacionet kontrollohen prej vetë kafshëve dhe bimëve.

**B7.3**

Mutacionet janë gjithmonë të dëmshme.

**B7.4**

Mutacionet mund të jenë neutrale në lidhje me efektin e tyre.

**B7.5**

Në kushte normale, mutacionet nuk ndodhin tek organizmat e gjallë.

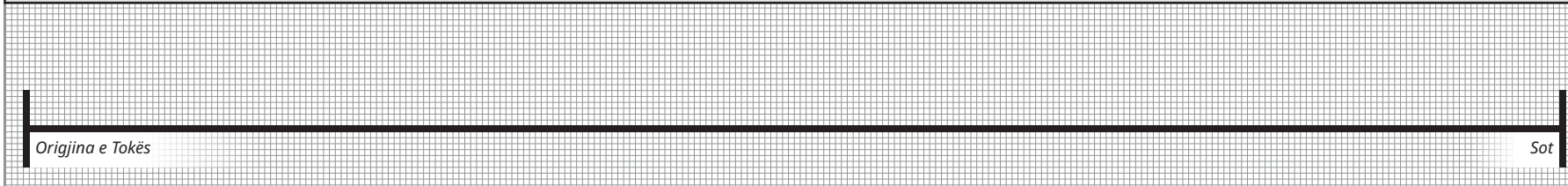
**B7.6**

Mutacionet mund të ndodhin pavarësisht ndryshimeve të mjedisit.

**C.** Në grafik, shënoni kohën e shfaqjes të një taksoni deri në zhdukjen e tij. Për ta bërë këtë, vendosni segmentin kohor që tregon kohën e shfaqjes së tyre në Tokë.

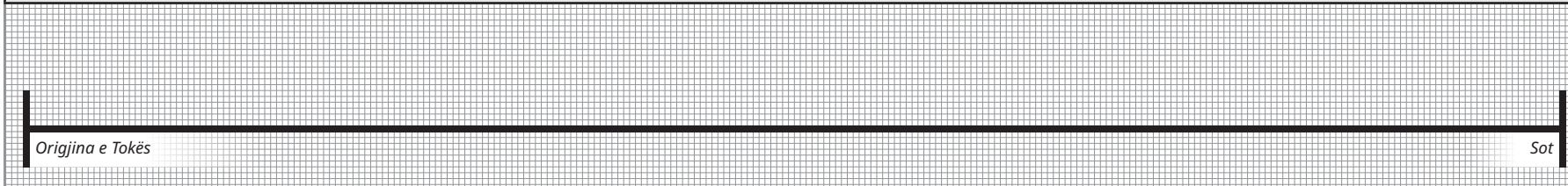
**C1.** Në grafikun e mëposhtëm vendosni segmentin e shfaqjes së njerëzve në Tokë.

**Shembull:**



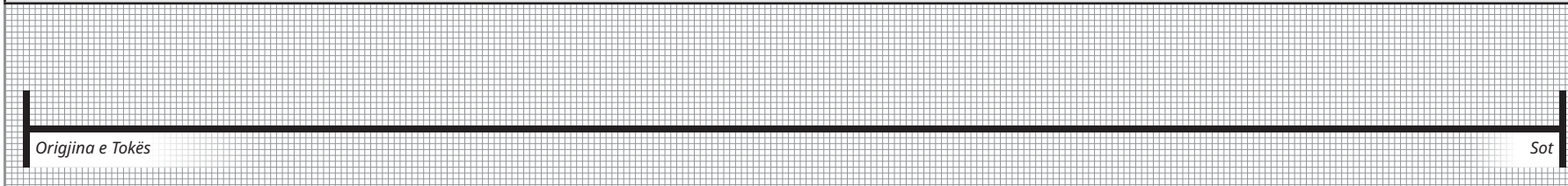
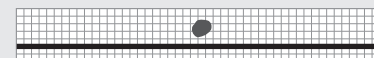
**C2.** Në grafikun e mëposhtëm vendosni segmentin e shfaqjes dhe zhdukjes së dinozaurëve.

**Shembull:**



**C3.** Në grafikun e mëposhtëm vendosni segmentin e origjinës së Jetës.

**Shembull:**



**D.**

Tregoni sa jeni dakord ose jo me pohimet e mëposhtme në lidhje me mendjen dhe trurin.  
Koncepti “mendje” – në pohimet e mëposhtme – tregon se si e kuptoni ju personalisht atë që njerëzit zakonisht e konceptojnë si “shpirt”, “personalitet” ose “vetja”.

*Jam dakord*  
*Pothuajse dakord*  
*Nuk jam i sigurt*  
*Pothuajse nuk jam dakord*  
*Nuk jam dakord*

**D1.**

Mendja është e pavarur nga trupi; ajo është pjesë e tij përkohësisht.

**D2.**

Në princip, mendja është rezultat i proceseve natyrore që ndodhin në tru.

**D3.**

Pas vdekjes, mendja ime do të vazhdojë të jetojë.

**D4.**

Proceset mendore nuk janë asgjë më shumë VEÇSE rezultat i aktiviteteve të trurit.

**D5.**

Konceptin “mendje” e përdor si formë të thjeshtuar për të treguar gjërat e komplikuar që ndodhin në trurin tim.

**E.**

Tregoni sa jeni dakord ose jo me pohimet e mëposhtme në lidhje me evolucionin biologjik  
Sipas meje ...

*Jam dakord*  
*Pothuajse dakord*  
*Nuk jam i sigurt*  
*Pothuajse nuk jam dakord*  
*Nuk jam dakord*

<b>E1.</b>	...Bota e gjallë ka evoluar në miliarda vite.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>E2.</b>	...ndërgjegjja është produkt i proceseve evolucionare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>E3.</b>	...përshatjet e organizmave të gjallë me mjedisin ku jetojnë shpjegohen prej teorisë së evolucionit.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>E4.</b>	...kapaciteti ynë intelektual NUK është formuar prej proceseve evolucionare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>E5.</b>	...kafshët dhe bimët e sotme janë formuar prej llojeve që kanë jetuar dikur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>E6.</b>	...morali ynë është formuar pjesërisht si rezultat i evolucionit biologjik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>E7.</b>	...organizmat e sotëm të gjallë janë formuar prej proceseve evolucionare që kanë ndodhur në miliarda vite.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>E8.</b>	...kompleksiteti i ndërgjegjes te njeriu NUK mund të jetë formuar prej proceseve evolucionare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**F.** Tregoni se në çfarë shkallë jeni dakord me pohimet e mëposhtme në lidhje me besimin/fenë.

*Jam dakord*      *Pothuajse dakord*      *Nuk jam i sigurt*      *Pothuajse nuk jam dakord*      *Nuk jam dakord*

<b>F1.</b>	Unë besoj në Zot.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>F2.</b>	E ndjej se Zoti ekziston.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>F3.</b>	Mendoj se ka argumenta që provojnë se Zoti ekziston.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>F4.</b>	Do ta cilësoja veten si besimtar/e.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>F5.</b>	Nëse nuk do të besoja, jeta ime nuk do të kishte kuptim.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>F6.</b>	Mendoj se Parajsa ekziston.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>F7.</b>	Unë lutem dhe besoj se lutjet e mia mund të ndryshojnë se çfarë do të ndodhë (në të ardhmen).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>F8.</b>	Ndihem i/e përmbushur kur ndjej afërsi më Zotin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>F9.</b>	Për shkak të besimit, ndihem e mbushur me shpresë se ka jetë pas vdekjes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>F10.</b>	Jeta ime ka kuptim, sepse Zoti më do.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Image sources:**

Cheetah: DrZoltan/pixabay - Venus Flytrap: naokivin/pixabay - Lizards in the valley: Alexas\_Fotos/pixabay - Banded Snails: zimt2003/pixabay - Leafless Cactus: Pexels/pixabay