

Pondelok 15. júna 2020

Pokračujeme v opakovaní učiva. Urobte si, prosím, nasledujúce cvičenia.

1. TEXT **Doplň do textu správne chýbajúce písmená a interpunkciu.**

Aká čokoláda je najzdravšia_ Podľa vedco_ horká a _ ovocím Najlepšie totiž reaguje _o žalúdočn_m_ baktér_am_ do protizápalov_ ch zlúčenín ktoré sú prospešné pre srdce

Črevné mikrób_ podľa štúdie vedcov _ Lousianskej štátnej un_verz_t_ kvasia na horkej čokoláde do prospešn_ch látok Pr_danie ovocia b_ mohlo toto kvasenie ešte zv_šiť

Odborníci to z_stili pri testovan_ kakaového prášku ktor_ o_sahuje rovnaké antiox_dačné zlúčenin_ ako tmavá čokoláda. Štúdia je tak prvou ktorá skúma účink_ tmavej čokolád_ na rôzne t_py žalúdočn_ch baktér_í

Ak sú tieto látk_ absorbované v tele, znižujú dlhodobé r_ziko cievnej mozgov_j pr_hody " tvrdí vedúci štúdie John Finley _ oddelenia potrav_nárskej ved_ LŠU.

Druh_ t_m z amer_ckého Národného inštitútu srdca pľúc a krv_ už plánuje otestovať čokoládové tabletk_ na srdcové chorob_. Chcú _ kakaa z_skať prospešné flavonoidy a vložiť ich do kapsúl. Ich účink_ chcú skúmať na viac ako 18 000 dobrovo_níkoch ktor_m budú počas 4 roko_ podávať 2 kapsul_ denne.

(<http://tech.sme.sk/c/7178352/horka-cokolada-je-zdrava-pre-srdce.html#ixzz2zjQNzBeE>) upravené

2. Uvedený text je:

- a) správa b) oznámenie c) diskusný príspevok d) odborný opis

3. Urči všetky vetné členy vo vete *Horká čokoláda je zdravá pre srdce.*

.....

4. Ktoré tvrdenie platí pre vetu z 2. úlohy?

- a) dvojčlenná, úplná, s rozvitým podmetom a holým slovesným prísudkom
b) dvojčlenná, neúplná, s rozvitým slovesno-menným prísudkom
c) dvojčlenná, úplná, s rozvitým podmetom a s rozvitým slovesno-menným prísudkom
d) dvojčlenná, úplná, s rozvitým podmetom a holým slovesno-menným prísudkom

5. Z poslednej vety textu napíš slovom číslovky napísané číslicami.

.....

6. Ktorý druh čísloviek sa nachádza v poslednej vete textu?

.....

7. Vypíš z textu 3 slová cudzieho pôvodu.

.....

8. Podčiarkni slovo, ktoré do skupiny nepatrí a napíš prečo.

krv, čokoláda, srdce, pľúca, kakao

9. Urči podľa členitosti 2. vetu textu? (*Podľa vedco_ horká a _ ovocím.*)

.....

10. Z 1. riadka textu vypíš prídavné mená a napíš k nim skloňovací vzor.

.....

11. Pre text ukážky platí tvrdenie v možnosti:

- a) opisný slohový postup, náučný štýl
- b) rozprávací slohový postup, administratívny štýl
- c) informačný slohový postup, publicistický štýl
- d) výkladový slohový postup, umelecký štýl

12. Vypíš z textu radové číslovky a pripíš k nim skloňovací vzor.

.....

13. V ktorom slovnom spojení je nesprávne použitá predložka?

- a) horká čokoláda na jedenie
- b) sladké kakao na pitie
- c) sedieť pri horúcej čokoláde
- d) horúca čokoláda k pitiu

14. Pochutnali by ste si na kvalitnej horkej čokoláde? Ktoré gramatické kategórie patria slovesu v uvedenej vete?

- a) 2. osoba, plurál, prítomný čas, podmieňovací spôsob, dokonavý vid
- b) 1. osoba, plurál, minulý čas, podmieňovací spôsob, nedokonavý vid
- c) 2. osoba, plurál, prítomný čas, opytovací spôsob, dokonavý vid
- d) 1. osoba, plurál, minulý čas, podmieňovací spôsob, nedokonavý vid

15. V ktorej vete sa všetky prídavné mená skloňujú podľa rovnakého vzoru?

- a) Horká čokoláda je obľúbenou otcovou pochúťkou.
- b) Niektorí uprednostňujú mliečnu čokoládu pred horkou.
- c) Je tmavá čokoláda najzdravšia?
- d) Horúcu čokoládu obľubovali aj maškrtné kráľovské jazýčky.

16. Podčiarknuté slovné spojenie nahrad' správnym predložkovým tvarom osobného základného zámena. *Mám plný žalúdok, veľa čokolády sa mi do žalúdka nezmestí.*

17. pri testovaní kakaového prášku Urči rod, číslo, pád a vzor podčiarknutých slov. *pri testovaní*

prášku

18. Pre slovo dlhodobé platí tvrdenie:

- a) zložené slovo, ktoré vzniklo odvodzovaním
- b) odvodené slovo, ktoré vzniklo skladaním
- c) zložené slovo, ktoré vzniklo skladaním
- d) odvodené slovo, ktoré vzniklo spájaním

19. Vypíš z 1. odseku textu príslovku a urči jej druh i stupeň.

.....

Svoje odpovede si skontroluj tu.

1. Aká čokoláda je najzdravšia? Podľa vedcov horká a s ovocím. Najlepšie totiž reaguje so žalúdočnými baktériami do protizápalových zlúčenín, ktoré sú prospešné pre srdce.

Črevné mikróby podľa štúdie vedcov z Lousianskej štátnej univerzity kvasia na horkej čokoláde do prospešných látok. Pridanie ovocia by mohlo toto kvasenie ešte zvýšiť.

Odborníci to zistili pri testovaní kakaového prášku, ktorý obsahuje rovnaké antioxidantné zlúčeniny ako tmavá čokoláda. Štúdia je tak prvou, ktorá skúma účinky tmavej čokolády na rôzne typy žalúdočných baktérií.

„Ak sú tieto látky absorbované v tele, znižujú dlhodobé riziko cievnej mozgovej príhody,“ tvrdí vedúci štúdie John Finley z oddelenia potravinárskej vedy LŠU.

Druhý tím z amerického Národného inštitútu srdca, pľúc a krvi už plánuje otestovať čokoládové tabletky na srdcové choroby. Chcú z kakaa získať prospešné flavonoidy a vložiť ich do kapsúl. Ich účinky chcú skúmať na viac ako 18 000 dobrovoľníkoch, ktorým budú počas 4 rokov podávať 2 kapsuly denne.

2. a

3. Horká – zhodný prívlastok, čokoláda – vyjadrený podmet,
je zdravá – slovesno-menný prísudok, pre srdce – predmet v A

4. c

5. 18 000 / osemnásť tisíc, 4 / štyroch, 2 / dve

6. určité, základné

7. Napr. flavonoidy, absorbované, tým, mikróby,... *posúdi učiteľ*

8. pľúca – pomnožné podstatné meno

9. jednočlenná, neslovesná

10. najzdravšia – cudzia, horká – pekná

11. c

12. prvou – pekný (pekná), Druhý – pekný,

13. d

14. a

15. b

16. doň

17. pri testovaní: stredný rod, sg., L., vysvedčenie
prášku: mužský rod neživotný, sg., G., dub

18. c

19. najlepšie, spôsobu, 3. stupeň