

## VARIANTA 4

1.

2. Methemoglobina

- a. Rezulta prin oxidarea fierului feros a Hb in fier feric
- b. Rezulta prin reducerea fierului feric a Hb in fier feros
- c. Nu poate sa lege/transporte oxigenul
- d. In concentratii mici (1-2% din totalul Hb) este fiziologic, acest lucru se datoreaza expunerii la substante oxidatoare si dietei
- e. Este sinonim cu carboxihemoglobinei

3\*. Cel mai semnificativ factor etiologic al fluorozii dentare este:

- a. Suplimente alimentare cu F
- b. Utilizarea pastei de dinti cu F
- c. Consum regulat de creaturi de mare
- d. Consum regulat ceai negru
- e. Ingestie crescuta de apa bogata in F

4. Surse de nitrati din mediu sunt:

- a. Radacinoase? :)))
- b. Mezeluri procesate
- c. Apa din fantani
- d. Apa din sursele municipiului (sursa artificiala pt ca ii controlata... asa cred) Da
- e. Anumite medicamente ? Cum sunt medicamentele din mediu? :))

5. Incercuiti afirmatiile corecte referitoare la masurile de promovare a sanatatii intre adolescenti si tineri.

- a. Interzisul fumatului in spatii publice este o masura legislativa
- b. Cresterea pretului produselor din tutun este o masura tehnica (UNDE SCRIE ASA CEVA ?) curs igiena scolara pag 5 sus
- c. Campaniile mass media in ceea ce priveste promovarea sanatatii trebuie sa se adreseze caracteristicilor si nevoilor publicului tinta.
- d. Campaniile scolare de educatie sanitara nu sunt importante pt sanatatea adolescentilor si tinerilor.
- e. Cadrele medicale au un important rol in consilierea tinerilor in ceea ce priveste abordarea unui stil de viata sanatos.

6. Exemple de factori ce influenteaza cresterea si dezvoltarea copilului sunt:

- a. Alaptarea materna
- b. Statutul socioeconomic al parintilor
- c. Stimulare emotionala, Afectivitate, plm stie
- d. Evenimente postpartum (asfixie, sepsis, ?????)
- e. Anotimpuri (vara/iarna)-adolescentii au un boom primavara vara :-?? De aia africanii is subdezvoltati, ca au numa VARA Lol

7. \* Ce perioada a dezvoltarii are cea mai mare variabilitate in crestere si maturizare?

Va las pe voi sa ghiciti :)))

8. Forma epidemica a bolilor hidrice infectioase :

- a. Afecteaza toata populatia (care primeste apa respectiva) indiferent de varsta si sex
- b. Afecteaza in principiu varstele extreme ( copii si batrani) si persoanele imunosupresate
- c. Este legata de anotimpuri
- d. Nu este legata de anotimpuri
- e. Numarul de cazuri scade drastic dupa implementarea masurilor de preventie

9. Poluanti organici persistenti sunt:

- a. Substante organice ce provin din natura
- b. Sunt degradate usor si in scurt timp
- c. Se acumuleaza in lantul trofic
- d. Au afinitate pt tes. Adipos ??
- e. Nu au afinitate pt tes. Aipos ??

10. Cauze de boli transmise prin ingestia de apa contaminata ( Waterborn diseases): - Aici trb apa potabila ca cu aia ii baiu ..

- a. Apa netratata
- b. Soluri contaminate
- c. Gheata/Apa imbuteliata contaminata ?????
- d. Ingestia in timpul inotului
- e. Probleme a retelei de canalizare ?????

11. Cea mai sensibila tinta a intoxicatiei cu plumb este sistemul:

- a. Respirator
- b. Digestiv
- c. Nervos
- d. Renal
- e. Imun

12. Expunerea la fumul de lemne a copiilor prescolari care locuiesc in case cu incalzire pe soba cu lemne de foc sau cu foc deschis cu lemne de foc produce urm efecte :

- a. Probleme in invatare
- b. Prevalenta inalta a infectiilor cutanate
- c. Scaderea functiei pulmonare la cei cu astm bronic
- d. Cresterea incidentei brositei acute ( in principiu IACRS )
- e. Intarzierea in speech

13. Varianta corecta in legatura cu Legionelioza :
- Se transmite de la o persoana la alta
  - Riscul este crescut la persoanele imunosupresate
  - Se poate face o conexiune intre Legionelioza si picaturile din aer bla bla( adica AC)
  - Se poate face o conexiune cu praful de casa
  - Prepararea neigienica a mancarii in gospodari este asociata de asemenea
14. Cel mai sensibil biomarker la expunerea fumului de tigara este:
- Tiocianati din sange
  - Monoxidul de carbon expirat
  - Carboxihemoglobina din sange
  - Nicotina
  - Cotina
15. Care sunt semnele cele mai evidente a expunerii la nivele mari de dioxine (poluanti organici persistenti) **Unde gasim chestia asta? Pe net :)))**
- Methemoglobinemia
  - Carboxihemoglobinemia
  - Dermatita de contact
  - Cloracnee (asta cred ca ii)
  - Toate de mai sus
16. Semnul prevalent al methemoglobinemiei la sugari este ?
- Cianoza maro ciocolatie care nu dispare la admin de O<sub>2</sub>
  - Aritmii
  - hTA
  - Convulsii
  - Varsaturi
17. Varianta corecta in ceea ce priveste educatia pentru sanatate a adolescentilor si tinerilor:
- - 
  - 
  - 
  -

18. Oamenii cu tenul inchis( de la mama lor- Connect-R )

- a. AU cantitati mai mari de melanina fata de cei albi
- b. Pot sta mai mult la soare pana sa se arda ( cica melanina are rolul de a proteja de arsuri deci da e corecta )
- c. Nu fac arsuri solare- ??????
- d. Nu fac melanom
- e. Is protejati de Razele UV in ceea ce priveste ochii si sistemul imun.

19. Bolile produse de toxinele bacteriene :

- a. Nu sunt contagioase.
- b. Se imprastie de la o persoana la alta
- c. Sunt produse prin actiunea toxica a toxinei
- d. Sunt limitate la persoanele care consuma apa/mancarea contaminata , fara riscuri la celelalte persoane
- e. Nu sunt limitate doar la persoanele care consuma apa/mancarea contaminata , adaugand un risc si celorlalte persoane .

20.Masurile preventive impotriva supraexpunerii la Razele UV din mediu sunt :

- a. O expunere graduala si limitata a pielii neacoperite la soare .
- b. Aplicare de creme cu protectie solara pe toata piele descoperita
- c. Dieta cu suplimente alimentare cu concentratie crescuta de pula mea stie ce scrie acolo. lol
- d. Ochelari de soare cu lentile care absorb razele UV
- e. Medicatie antialergica
- f.

21.La copii , efectul non carcinogen al fumatului pasiv se refera la :

- a. Infectii respiratorii acute
- b. Otite medii
- c. Hepatita nonA nonB
- d. Dermatita alergica
- e. Cresterea severitatii simptomelor astmatice

22.

23.Masurile profilactice sunt recomandate in:

- a. Perioada de sanantate ( creca atunci cand cica toti is sanatosi ) a unei populatii individuale
- b. Expunerea la un agent care produce o boala

c. Aparitia bolii

d. Evolutia bolii

e. Exclusiv stagiile terminale ale unei boli

24. Tipurile comune de hazarde ( pericole ) biologice includ :

a. Prionii

b. Toxine produse de organisme

c. Poluanti aerieni toxici

d. Rozatoare

e. Endo paraziti ( paraziti interni ??? )

25. Efectele stocastice a radiatiilor ionizante;

a. Apar daca pragul este depasit

b. Apar prin hazard

c. Sunt reprezentate de cancere, alterari genetice si malformatii congenitale

d. Sunt reprezentate de lezini cutant, sterilitate, aplazie medulara

e. Au un timp de latenta mare

26. Consumul de apa grea pe termen lung se asociaza cu :

a. Risc crescut de IMA

b. Risc crescut de pietre renale/ urinare ?

c.

d.

27. Suceptibilitate mare la efectele adverse produse de expunerea la poluanti chimici o au:

a. Fetusii

b. Sugarii

c. Copii

d. Adultii

e. Varstnicii

28. Masurile preventive pentru a evita gusa hipotirodiana in comunitatile cu deficit de Iod sunt :

~~a.~~ Consumarea regulata a produselor din mare

b. Consumarea regulata de varza, conopida si inca ceva

- c. Utilizarea uleiului iod in prepararea mancarii
- d. Aditionarea iodului in apa potabila
- e. Aditionarea iodului in sarea de masa

29.

30.\*O boala transmisa prin ingestia de apa contaminata ( Waterborn disease) care este continuu prezenta in comunitate dar la o frecventa scazuta este o situatie de :

- a. Manifestare sporadica
- b. Endemie hidrica
- c. Epidemie hidrica
- d. Niciuna din cele de mai sus
- e. Toate din cele de mai sus

31.Care din urmatoare sunt adevarate in ceea ce priveste interviul motivational ?:

- a. Ajuta pacientul sa isi gaseasca propria motivatie si propriul devotament in ceea ce priveste adoptarea unui comportament specific
- b. Doctorul ii spune pacientului ce sa faca, fara a explora opinia pacientului
- c. O persoana in faza de contemplare nu intentioneaza sa faca o schimbare
- d. In Faza de preparare, o persoana decide sa faca o schimbare in urmatoarele 3 luni
- e. Interviul Motivational este un tip particular de conversatie intre un health profesional si un pacient cu obiectivul de a motiva pacientul sa adopte un anumit tip de comportament specific - ????????

32. Hazardul (Pericolul) este

- a. Un factor de expunere care ar putea afecta sanatatea
- b. O sursa de pericol
- c. Un termen calitativ care exprima potentialul unui factor de mediu de a afecta sanatatea unui individ, daca expunerea este suficient de mare si daca se mai asociaza cu alti factori, whatever :)))
- d. Probabilitatea aparitiei unui efect negativ
- e. Un termen cantitativ care arata probabilitatea aparitiei unui efect negativ la un individ care a fost expus la un pericol (hazard)

7

poluanții organici persistenti (POPs) sunt:

- A. Substanțe organice cu origine naturală în mediu
- B. poate fi ușor și în timp scurt degradat
- C. Acumulați în lanțul alimentară
- D. Având afinitate pentru țesuturile adipoase
- E. Lipsa de afinitate pentru țesuturile adipoase

8

Surse de mediu ale nitraților:

- A. Legume rădăcinoase
- B. Produsele din carne proaspătă
- C. apă provenită din surse private (fântâni casnice din mediul rural)
- D- anumite medicamente

9

care dintre următoarele aspecte este adevărat în ceea ce privește interviul motivational (MI):

- A. Ajută pacientul să-și găsească propria motivație și angajamentul de a adopta un comportament specific
- B. Medicul îi spune pacienților ce să facă. cu scopul de a explora opiniile pacientului
- C. O persoană în faza de contemplație nu are de gând să facă un schimb
- D. în faza de pregătire persoana decide să facă o schimbare a textului acolo luni
- E. MI este un tip particular de conversație între medicul de familie și pacient, cu scopul de a motiva pacientul să adopte un comportament specific

10

pericolul este:

- A. un factor de expunere care poate afecta negativ sănătatea
- B. o sursă de pericol
- C. un termen calitativ care exprimă potențialul unui agent de mediu de a dăuna sănătății anumitor indivizi dacă nivelul de expunere este suficient de ridicat și dacă se aplică condiții
- D. probabilitatea unui rezultat nefavorabil
- E. probabilitatea cantitativă că un efect de sănătate va avea loc după ce o persoană ar avea o expunere periculoasă

\*11

o boală cu apă prezentă în mod continuu în comunitate la frecvență redusă este o situație de:

- A. manifestarea sporadică
- B. Endemică hidrică
- C. Nu există epidemie
- D. Nici una dintre cele de mai sus
- E. Toate cele de mai sus

\*14

consumul pe termen lung de apă tare este semnificativ cu:

- A. risc crescut de infarct miocardic
- B. risc crescut de pietre urinare
- C. creșterea concentrației urinare de calciu în absența modificărilor de excreție a oxalatului
- D. Risc scăzut de osteoporoză
- E. Scăderea riscului de hipertensiune arterială

\*15

Care perioadă de viață are cea mai mare variație în creșterea și maturarea umană?

- A. maturitatea

- B. copilărie
- C. prenatal
- D. Adolescent
- E. Toate cele de mai sus

16

Încadrați afirmația corectă privind măsurile de promovare a sănătății în rândul adolescenților și tinerilor:

- A. Interzicerea fumatului în locurile publice este o măsură legislativă
- B. creșterea prețului tutunului și a produselor din alcool reprezintă o măsură tehnică
- C. Campania de mass-media pentru promovarea sănătății ar trebui să vizeze caracteristicile și nevoile audienței
- D. școala a avut edecție de sănătate nu este impotantă pentru o promovare sănătoasă a stilului de viață
- E. Profesioniștii din domeniul sănătății ar trebui să joace un rol important în consilierea oamenilor care doresc să promoveze un stil de viață sănătos

17

Încercați afirmația corectă privind educația pentru sănătate în rândul adolescenților și tinerilor:

- Evaluarea efectului programelor de educație pentru sănătate nu este importantă
- B. În faza de continuare a programului de educație pentru sănătate identificăm problemele medicale, comportamentele și factorii ecologici care le influențează
- C. În timpul dezvoltării programului de educație pentru sănătate, este imporantă definirea scopului și a obiectivelor programului
- D. Folosirea tehnologiei informației și comunicațiilor pentru educația de învățare oferă posibilitatea de a dezvolta pagini web. sporind accesul la programele educaționale
- E. Utilizarea tehnologiei informației și comunicațiilor pentru educația pentru sănătate oferă posibilitatea de a dezvolta consiliere personalizată pentru prevenirea bolilor și prevenirii bolilor prin utilizarea softurilor sofisticate și crearea unei biblioteci de mesaje care sunt distribuite participanților în funcție de caracteristicile și nevoile lor

### 1 Includeți afirmațiile corecte privind boala legionarilor:

- A-Riscul este crescut pentru cei al căror sistem imunitar este deja supus stresului
- B-Poate fi urmărită până la expunerea la ceață sau picături de apă în aer care conțin bacterii Legionella
- C-Pot fi urmărite până la expunerea la praful de uz casnic al bacteriilor
- D-Este transmis de la o persoană la alta
- E-Procesul alimentar acasă neigienic este, de asemenea, implicat în apariția acestuia.

2-Expunerea la fumul de lemn a copiilor preșcolari care trăiesc în case încălzite cu sobe de ardere a lemnului sau în case cu locuri de foc deschise au dat aceste efecte:

- A- Learning impairment
- B-Prevalența ridicată a infecțiilor cutanate
- C-Scăderea funcției pulmonare la tinerii astmatici
- D- Incidența crescută a bronșitei acute
- E- Dezvoltarea limbajului redus

3-\* Tinta cea mai sensibilă a expunerii la plumb la copii este?

- A-Sistemul respirator
- B-Sistem digestiv
- C-Nervous system
- D- Sistemul renal
- E-Sistem imunitar

4 Cauze ale izbucnirilor de boală cu apă

- A Apă netratată
- B- Solul contaminat
- C-Gheață contaminată / apă din sticlă

D-Ingestia in timpul inotului

E-Probleme de rețea de ~~șez~~ canalizare

5-~~Poluante~~ poluante organice persistente (POPs) sunt

A- Acumulați în lanțul alimentar

B- Având afinitate pentru țesutul adipos

C- Lipsa afinității pentru țesutul adipos

D- Poate fi degradată și în timp scurt

E- Substanțe organice cu origine naturală în mediu

6- Epidemia hidrică:

A- Afectează toată populația receptivă, indiferent de vârstă, sex

B- Afectează în cea mai mare parte vârstele extreme (copii în vârstă) și persoanele compromise imun

C- nu are legătură sezonieră *nu e puternic exprimată*

D- Are legătură sezonieră

E- Numărul cazurilor scade drastic după implementarea măsurilor preventive

7- \* Care perioadă de viață are cea mai mare variație în creșterea și maturarea umană?

A- maturitate

B- Copilărie

C- prenatală

D- Adolescent

E- Toate cele de mai sus

8- Boli cauzate de toxinele bacteriene:

A- nu se limitează la persoanele care consumă alimente / apă contaminate, creând riscuri ulterioare pentru alte persoane

B- sunt limitate la persoanele care consumă alimente / apă contaminate, fără riscuri ulterioare pentru alte persoane

C- sunt produse prin acțiunea otrăvitoare a toxinei

D- o răspândire de la o persoană la alta

E- Nu sunt contagioase

9- Persoanele cu pielea întunecată natural

A- Sunt protejate împotriva efectelor asupra sănătății legate de radiațiile UV asupra ochiului și a sistemului imunitar

B- nu dezvoltă melanomul pielii

c- Nu dezvoltă arsuri la soare

D- Sunt capabili să petreacă mai mult timp la soare înainte de ardere

E- Au nivele mai ridicate de melanină comparativ cu persoanele ~~cu piele~~ albe

10 - Încercați afirmațiile corecte privind educația pentru sănătate în rândul adolescenților și tinerilor

A- Utilizarea informațiilor și comunicării pentru educația pentru sănătate oferă posibilitatea de a dezvolta consiliere personalizată pentru promovarea sănătății și prevenirea bolilor prin utilizarea software-ului sofisticat și crearea unei biblioteci de meassges care sunt livrate participanților în funcție de caracteristicile și nevoile lor

B- Utilizarea tehnologiei informației și comunicațiilor pentru educația pentru sănătate oferă posibilitatea de a dezvolta pagini web, sporind accesul grupului țintă la materialele de informare și educație, precum și șansa de a recruta participanți în programele de educație pentru sănătate

C- În timpul elaborării unui program de educație pentru sănătate, este important să se definească scopul și obiectivele programului *faza de intervenție*

D- În faza de continuare a programului de educație pentru sănătate identificăm problemele medicale, comportamentele și factorii de mediu care le influențează

E- Evaluarea efectelor programelor de educație pentru sănătate nu este importantă

11 - \* Semnul predominant de methemoglobinemie la sugari este:

A- Vărsături

B- convulsii

C- Hipotensiune

D- Aritmii cardiace

E- Ciocolată-cianoză brună care nu răspunde la terapia cu oxygen

12 \* Unul dintre primele semne ale expunerii la niveluri ridicate de dioxine este:

A- Toate cele de mai sus

B- O afecțiune a pielii numită cloracnă

C- O afecțiune a pielii numită dermatită de contact iritantă

D- carboxyhemoglobinemia

E- methemoglobinemie

13 În prezent, cei mai sensibili markeri ai expunerii la fumul de tutun sunt:

A- cotinină în fluidele corporale

B- Nicotină în fluidele corporale

C- Carboxihemoglobina în sânge

D- monoxid de carbon în aerul expirat

E- Tiocianați în fluidele corporale

13 - Riscul este:

A- Probabilitatea cantitativă că un efect asupra sănătății va avea loc după ce o persoană ar avea o expunere periculoasă

B- Probabilitatea unui rezultat nefavorabil

C- Un termen calitativ care exprimă potențialul unui agent de mediu de a dăuna sănătății anumitor persoane dacă nivelul expunerii este suficient de ridicat și dacă se aplică alte condiții

Pericol  
= calitativ

Rise  
= cantitativ

→ Hazard / Pericol



D- O sursă de pericol

E- Un factor de expunere care poate afecta negativ sănătatea

14- Care dintre următoarele aspecte sunt adevărate în ceea ce privește intervierea motivantă (MI)

A- MI este un tip particular de conversație între medicul de familie și pacient, cu scopul de a motiva pacientul să adopte un comportament specific

B- În faza de ~~conservare~~ persoana decide să facă o schimbare în următoarele 3 luni *pregătire*

C- O persoană în faza de *pre*contemplare nu intenționează să facă o schimbare

D- Medicul spune pacientului ce să facă, fără a examina opiniile pacientului

E- Ajută pacientul să-și găsească propria motivație și angajamentul de a adopta un comportament specific

15- \* O boală cu apă prezentă continuu în comunitate la frecvență redusă este o situație de:

A-toate cele de mai sus

B- Nici una dintre cele de mai sus

C- Hydric endemic

E- O manifestare sporadică

16- \* Orice tratament profilactic a început imediat după expunerea la un agent patogen (cum ar fi un virus care cauzează boala) pentru a preveni infecția cu agentul patogen și dezvoltarea bolii, face parte din:

A- Nici una dintre cele de mai sus

B- Profilaxie terțiară

C- Profilaxia secundară

D- Profilaxia primară

E- Profilaxia primordială

17 Măsurile preventive pentru a evita hipotiroidia goirii în comunitățile cu deficit de iod sunt:

- A- Adăugarea de iod la sare de masă
- B- Adăugarea de iod la apă potabilă
- C- Utilizarea uleiului iodurat în prepararea alimentelor
- D- Consum regulat de varză, napi, conopidă → *carență*
- E- Consumul regulat de produse marine

18- Sensibilitatea ridicată la efectele nocive ale sănătății datorate expunerii mediului la substanțe chimice se găsește în:

- A- vârstnic
- B- Adulți
- C- copii
- D- sugarii
- E- Făt

19- \* Consumul pe termen lung de apă tare este semnificativ asociat cu:

- A- Creșterea riscului de osteoporoză?
- B- Creșterea riscului de hipertensiune arterială
- C- Creșterea concentrației urinare de calciu în absența modificărilor de excreție a oxalatului
- D- Creșterea riscului de pietre urinare
- E- Creșterea riscului de infarct miocardic

20 Efectele stocastice asupra sănătății radiațiilor ionizante:

- A- Aveți o latență lungă
- B- sunt reprezentate de arsuri ale pielii, sterilitate, leziuni ale măduvei osoase
- C- sunt reprezentate de cancere, efecte genetice și defecte congenitale

- D- Afectează indivizii prin pericol *hazard*  
E- apare dacă pragul este depășit

21 Tipul comun de pericol biologic include:

- A- endoparaziți  
B- Rozătoarele  
C- toxice  
D- Toxine produse de organisme  
E- prionii

*me e în curs*

22 Sunt recomandate măsuri profilactice în timpul

- A- Stadiile terminale ale bolii exclusiv  
B- evoluția bolii  
C- apariția bolii  
D- expunerea la agent de boală  
E- Perioada de sănătate a unei populații individuale

23 \* Tendința seculară descrie:

- A- Exclusiv, o reducere rapidă a vârstei de m .... în fete în comparație cu mamele lor, în generații succesive  
B- Modificări semnificative ale înălțimii și greutateii într-un individ  
C- Modificări minime ale creșterii și dezvoltării în cadrul unei generații de populații umane care trăiesc în aceleași teritorii  
D- Modificări semnificative ale creșterii și dezvoltării generațiilor succesive de populații umane care au migrat din alte țări  
E- Modificări marcate în creșterea și dezvoltarea generațiilor succesive de populații umane care trăiesc în aceleași teritorii

*me anem*

24 - La copii, efectele non-cancerigene ale fumatului pasiv se referă la:

- A- Creșterea severității simptomelor astmatice



- B- dermatită alergică
- C- Hepatita non-A non-B
- D- Evacuarea urechii mijlocii**
- E- Infecții respiratorii acute**

24- Măsurile preventive împotriva expunerii la radiații UV sunt:

- A- Medicamente antialergice
- B- Ochelarii de soare absorbanti UV**
- C- Utilizarea regulată a suplimentelor alimentare bogate în vitamin
- D- Aplicarea factorilor de protecție solară cu spectru larg de protecție solară pentru toată pielea neacoperită**
- E- O expunere treptată și limitată la pielea neacoperită la soare**

25- Mecanismele de adaptare a ochilor sunt supraîncărcate de următoarele condiții de mediu:

- A- Lampă fluorescentă reglată incorrect**
- B- Schimbări ritmice ale intensității luminii**
- C- Viteza redusă de ventilație
- D- Disconfort luminos**
- E- Iluminare slabă**

26- methemoglobină

- A- este un sinonim al carboxihemoglobinei
- B- a niveluri scăzute (1-2% din hemoglobină totală) este tipic la om ca rezultat al testării expunerii la substanțe oxidatoare și dietă**
- C- nu poate lega / transporta oxigenul circulant**
- D- Rezultatele obținute din reducerea fierului de fier al hemoglobinei în starea valenței feroase
- E Rezultatele formează oxidarea fierului feros al hemoglobinei în starea de fericeală a valenței**

*Fe feros → feric*

27- \* Cel mai important factor etiologic al fluorosisului dentar este

- A- ingestie ridicată a apei bogate în fluoruri**
- B- consumarea regulată de ceai negru
- C- consumul regulat de fructe de mare
- D- utilizarea regulată a pastei de dinți cu fluor

*fluorizei*

## E- Utilizarea de suplimente nutritive cu fluor

28- Surse de mediu ale nitraților

A- apă din sursele de apă municipal

B- anumite medicamente *NG*

C- apa provenind din surse private (fântâni casnice rurale)

D- produse din carne prelucrate

E- rădăcinoase *morcov spanac broccoli*

29 Acoperirea afirmațiilor corecte privind măsurile de promovare a sănătății de-a lungul adolescenților și tinerilor

A- Profesioniștii din domeniul sănătății ar trebui să joace un rol important în consilierea tinerilor pentru promovarea unui stil de viață sănătos

B- Educația pentru sănătate bazată pe școli ~~nu~~ este importantă pentru promovarea stilului de viață sănătos

C- campania mass-media pentru promovarea sănătății ar trebui să vizeze caracteristicile și nevoia publicului

D- creșterea prețului alcoolului și a produselor din tutun este o măsură tehnică ~~tehnică~~ *socio-economică*

E- interzicerea fumatului în public este o măsură legislative

30- Exemple de factori de mediu care influențează creșterea și dezvoltarea copilului

A- Sezon (vara, iarna) *- mama dese*

B- Evenimente perinatale (leziuni asfixice, sepsis, kernicterus)

C- stimularea mediului

D- Statutul socio-economic al părinților

E- Practica alăptării

31 Radonul din aerul interior provine din următoarele

surse radioactive potențiale:

A- Produs alimentar

B - Gaz natural

C- Apă *sol granit*

D- Materiale de construcții

E- Sol