

PROBLEMA SCHIMBĂRILOR CLIMATICE



1

În comparație cu mijlocul secolului al XIX-lea, temperatura medie a aerului pe Terra :

Variante

A

Nu s-a schimbat;

B

A scăzut;

C

A crescut;

D

A crescut brusc, apoi iar a scăzut.

2

Cu cât a crescut temperatura pe Terra în ultimii 150 de ani?

Variante

A

Cu 1 °C;

B

Cu 2 °C;

C

Cu 5 °C;

D

Cu 10 °C.

3

Învelișul de aer care înconjoară Pământul se numește:

Variante

A

Hidrosferă;

B

Litosferă;

C

Atmosferă;

D

Criosferă.

4

Clima este:

Variante

A

Regimul multianual al vremii pe un anumit teritoriu;

B

O caracteristică a vremii, care indică frecvența căderii precipitațiilor;

C

Starea vremii pe parcursul unei săptămâni;

D

Impresiile bătrânilor, semnele vremii.

5

Care dintre aceste caracteristici nu este relevantă pentru clima unei localități?

Variante

A

Temperatura aerului;

B

Regimul precipitațiilor;

C

Vânturile dominante;

D

Longitudinea.

6

Ce tip de climă este caracteristic pentru Republica Moldova?

Variante

A

Ecuatorială;

B

Temperată;

C

Tropicală;

D

Subtropicală.

7

O climă relativ umedă este specifică pentru:

Variante

A

Irlanda;

B

Moscova;

C

Africa de Nord;

D

Grecia.

8

Variante

Pentru ce zonă climatică este caracteristică o temperatură a aerului ridicată în permanență și o cantitate mare de precipitații, care cad uniform pe parcursul anului?

A

Ecuatorială;

B

Subecuatorială;

C

Tropicală;

D

Subtropicală.

9

Variante

Determinați pentru ce tip de climă este caracteristică afirmația: "Temperatura medie a aerului este de +30 °C în timpul verii, iar iarna +20 °C, cad multe precipitații, în cea mai mare parte în anotimpul de vară"

A

Ecuatorială;

B

Subecuatorială;

C

Tropicală;

D

Subtropicală.

10

Ce tipuri de mase de aer acționează în timpul iernii în zona climatică subecuatorială din Emisfera de Nord?

Variante

A

Arctice (Polare);

B

Temperate;

C

Ecuatoriale;

D

Tropicale.

11

Pentru ce tip de mase de aer sunt caracteristice temperaturi ridicate și umiditate scăzută?

Variante

A

Arctice (Polare);

B

Temperate;

C

Ecuatoriale;

D

Tropicale.

12

În ce regiune de pe Terra a fost înregistrată cea mai înaltă temperatură a aerului la umbră (+57,6 °C)?

Variante

A

Deșertul Namib;

B

Marea Moartă;

C

Valea Moarții;

D

Deșertul Sahara.

13

În ce regiune încălzirea globală se manifestă mai rapid?

Variante

A

Câmpia Europei de Est;

B

La latitudinile tropicale;

C

Arctica;

D

Emisfera de Sud.

14

Cum se numește știința care se ocupă cu monitorizarea, cercetarea și prognozarea vremii?

Variante

A

Climatologia;

B

Hidrologia;

C

Glaciologia;

D

Meteorologia.

15

Ce studiază știința Paleoclimatologia?

Variante

A

Schimbările climatice actuale, legate de activitatea antropică;

B

Clima din trecut;

C

Condițiile climatice în regiunile montane;

D

Clima în viitor.

16

Variante

Care dintre metodele enumerate, sunt aplicate de oamenii de știință pentru studierea climei de pe Pământ cu sute de mii de ani în urmă?

A

Cercetarea inelelor anuale ale copacilor;

B

Cercetarea bulelor de aer în gheața antarctică;

C

Cercetarea imaginilor cosmice oferite de sateliți;

D

Studierea datelor observațiilor meteorologice.

17

Când s-a încheiat ultima epocă glaciară?

Variante

A

Cu aproximativ 100 de ani în urmă;

B

Cu aproximativ 1000 de ani în urmă;

C

Aproximativ 10.000 de ani în urmă;

D

Aproximativ 100.000 de ani în urmă.

18

Când, conform prognozelor oamenilor de știință, poate începe următoarea epocă glaciară?

Variante

A

Niciodată;

B

Peste 1-3 milioane de ani;

C

Peste 10-30.000 de ani;

D

Peste 100-300.000 de ani.

19

Variante

Care dintre factorii enumerați au un impact pe termen scurt asupra climei (la o scară de câțiva ani sau câteva decenii)?

A

Deriva continentelor;

B

Erupțiile vulcanice;

C

Schimbarea unghiului de înclinare a axei Pământului;

D

Emisiile de gaze cu efect de seră produse de om.

20

Ce impact au erupțiile vulcanice asupra climei?

Variante

A

Niciun impact ;

B

Determină creșterea temperaturii aerului.

C

Determină scăderea temperaturii aerului.

D

Uneori provoacă creșterea temperaturii, alteori scăderea ei.

21

Care dintre gazele enumerate reprezintă gaze cu efect de seră?

Variante

A

Azotul (N);

B

Dioxidul de carbon (CO_2);

C

Monoxidul de carbon (CO);

D

Oxigenul (O_2).

22

Cărui gaz cu efect de seră îi revin 75% din toate emisiile cu caracter antropic ?

Variante

A

Metan (CH_4);

B

Dioxid de carbon (CO_2);

C

Hexafluorură de sulf (SF_6);

D

Oxid de diazot (N_2O).

IMPACTUL SCHIMBĂRILOR CLIMATICE



23

Pe măsură ce clima devine mai caldă, nivelul
Oceanului Planetar:

Variante

A

Crește;

B

Scade;

C

Rămâne neschimbat;

D

Nu poate fi realizată o apreciere.

24

Variante

Care dintre aceste țări va fi afectată cel mai mult dacă nivelul oceanului va crește cu mai mult de un metru până la sfârșitul acestui secol?

A

Bangladesh;

B

Elveția;

C

Austria;

D

Nepal.

25

Care dintre orașele enumerate, nu este amenințat de creșterea nivelului Oceanului Planetar?

Variante

A

Bangkok;

B

New Orleans;

C

Shanghai;

D

Viena.

26

Ce sunt desișurile de mangrove?

Variante

A

Un tip de savană africană;

B

Desișuri de arbuști răspândite în sectoarele joase de litoral în regiunile cu climat tropical umed;

C

Acumulări de alge marine;

D

Sectoare deosebit de dense ale pădurilor ecuatoriale.

27

În care dintre aceste regiuni ale Terrei sunt mai frecvente tornadele și vârtejurile?

Variante

A

Asia Centrală;

B

Arctica;

C

Coasta de vest a Africii;

D

Statele centrale și de sud ale SUA.

28

Frecvența manifestării acestor fenomene naturale periculoase nicidecum nu este influențată de climă:

Variante

A

Seceta;

B

Cutremurile de pământ;

C

Vânturi și tornade;

D

Avalanșele de zăpadă.

29

Care dintre casele enumerate nu poate fi construită de eschimoși, dacă nu au zăpadă?

Variante

A

Iurta;

B

Iglu;

C

Wigwam;

D

Un cort.

30

Care dintre ecosistemele enumerate se bucură de cea mai bogată diversitate de specii?

Variante

A

Reciful de corali;

B

Taigaua;

C

Pădurea tropicală;

D

Savana africană.

31

Care din ecosistemele enumerate nu este afectat de creșterea temperaturii și a nivelului Oceanului Planetar?

Variante

A

Mlaștinile sărate;

B

Recifii de corali;

C

Pajiștile alpine;

D

Desișurile de mangrove.

32

Tu te poți considera un ecoturist dacă:

Variante

A

Gătești mâncare pe foc în timpul drumețiilor;

B

Călătorești în toate locurile frumoase de pe Terra;

C

Duci observații asupra animalelor rare;

D

Tinzi să îți minimalizezi impactul asupra mediului natural în timpul vacanței.

33

Legea interzice orice activitate economică în:

Variante

A

Parcurile naturale;

B

Rezervațiile naturale;

C

Rezervațiile științifice;

D

Parcurile naționale.

34

Rezervație a biosferei este locul în care este protejată :

Variante

A

Toată biosfera;

B

Comunități naturale tipice;

C

Specii de animale rare de importanță cinegetică ;

D

Obiective naturale de o frumusețe deosebită.

35

Ce stat din cele enumerate deține primul loc în lume după suprafața de păduri?

Variante

A

Canada;

B

SUA;

C

Brazilia;

D

Rusia.

36

Ce factor climatic determină limita nordică a răspândirii pădurilor în Rusia?

Variante

A

Temperatura aerului,

B

Cantitatea de precipitații;

C

Presiunea atmosferică;

D

Nebulozitatea.

37

Ce factor climatic determină limita de sud a repartiției pădurilor în Rusia?

Variante

A

Temperatura aerului;

B

Cantitatea de precipitații;

C

Presiunea atmosferică;

D

Nebulozitatea.

38

Care dintre următoarele specii de arbori de conifere este cea mai răspândită în Rusia?

Variante

A

Pinul;

B

Bradul;

C

Laricea;

D

Cedrul.

39

Care dintre următoarele specii de arbori de foioase este cea mai răspândită în Rusia?

Variante

A

Mesteacăn;

B

Plop;

C

Arin;

D

Stejar.

40

În Siberia de Est pădurile de pin avansează spre ecosistemele de stepă datorită:

Variante

A

Temperaturilor în creștere;

B

Temperaturilor în descreștere;

C

Sporirii cantității de precipitații;

D

Micșorării cantității de precipitații.

41

Absorbția de carbon în pădurile tinere:

Variante

A

Este sporită;

B

Este scăzută;

C

Nu are loc;

D

Dimpotrivă, pădurile tinere pierd carbonul.

42

Care este raportul dintre emisia și absorbția carbonului în pădurile în care există mulți copaci bătrâni?

Variante

A

Este mai multă absorbție decât emisie;

B

Este mai multă emisie decât absorbție;

C

Absorbția este aproximativ egală cu emisia;

D

Copacii bătrâni nu pot absorbi carbon.

43

Ce impact au pădurile din Rusia asupra nivelului de carbon în atmosferă?

Variante

A

Consumă dioxidul de carbon;

B

Sunt o sursă de dioxid de carbon;

C

Emisiile de carbon sunt egale cu absorbția de carbon;

D

Schimbul de gaze cu atmosfera lipsește.

44

Majoritatea rezervelor de apă dulce de pe Terra sunt concentrate în:

Variante

A

Lacuri;

B

Râuri;

C

Ghețari;

D

Apele subterane.

45

70% din toată apa dulce consumată de societatea umană este folosită pentru:

Variante

A

Băut (consum intern);

B

Pregătirea alimentelor;

C

Necesități sanitare;

D

Irigații în agricultură.

46

Care dintre regiunile enumerate are o mare predispunere la secete puternice?

Variante

A

Africa Centrală;

B

Extremul Orient al Rusiei;

C

Insulele mici din Marea Caraibilor;

D

Țările scandinave.

47

Principala problemă climatică cu care se vor confrunta în viitor regiunile de sud din Europa va fi:

Variante

A

Insuficiența de apă;

B

Umiditatea excesivă;

C

Dezghețarea permafrostului;

D

Ciclonii tropicali.

48

Ce cultură agricolă din Asia de Sud-Est ar putea fi redusă semnificativ din cauza creșterii nivelului Oceanului Planetar?

Variante

A

Orezul;

B

Grâul;

C

Orzul;

D

Porumbul.

49

Cel mai evident indicator al schimbărilor climatice în regiunile montane este:

Variante

A

Topirea ghețarilor;

B

Reducerea populației de popândăi de munte ;

C

Secarea râurilor de munte;

D

Reducerea cantității de precipitații

50

Ce operă literară, dedicată munților, ar putea deveni în curând literatură fantastică datorită schimbărilor climatice?

Variante

A

Robert Burns, Munții stâncoși, unde dorm norii....;

B

Mihail Lermontov, Prizonier în Caucaz;

C

Ilya Șatrov. Pe vârfurile Manchuriei;

D

Ernest Hemingway, Zăpada din Kilimanjaro.

51

Un torent de noroi în munți este:

Variante

A

O masă de zăpadă care cade sau alunecă pe un versant;

B

O inundație puternică;

C

O masă mișcătoare de noroi, pietre și pământ;

D

Un vânt puternic.

52

De ce lacurile glaciare reprezintă un pericol ca urmare a schimbărilor climatice?

Variante

A

În apă se formează compuși chimici periculoși ;

B

Apa devine prea caldă datorită temperaturilor tot mai ridicate;

C

Topirea gheței determină creșterea nivelului apei în lacuri și sporește riscul de inundații și de torente de noroi;

D

În lacuri pot apărea insecte periculoase, transmițătoare de diferite boli.

53

Care dintre aceste ramuri ale economiei caracteristice regiunilor montane, vor fi mai puțin afectate de impactul schimbărilor climatice?

Variante

A

Turismul;

B

Extracția substanțelor minerale utile ;

C

Agricultura;

D

Producția de energie electrică la hidrocentrale.

54

Care este ponderea suprafeței acoperite cu permafrost în Rusia din totalul suprafeței țării?

Variante

A

80 %

B

60 %

C

30 %

D

20 %

55

Cu cât s-au redus în ultimii 40 de ani suprafețele de ghețari din Arctica?

Variante

A

Cu 10 %;

B

Cu 20 %;

C

Cu 50 %;

D

Cu 100 %.

56

Variante

Care dintre aceste fenomene asociate cu schimbările climatice, are cel mai scăzut impact asupra vieții oamenilor și a ecosistemelor din regiunea arctică?

A

Vânturi puternice (viscole și furtuni);

B

Reducerea suprafeței și grosimii ghețarilor;

C

Valuri de caniculă de lungă durată în timpul verii;

D

Topirea permafrostului.

57

Ce este o 'insulă termică'?

Variante

A

O insulă care se află la latitudinea tropicală;

B

O insula amenințată de dispariție din cauza creșterii nivelului mării;

C

Centrul unui oraș mare în care temperature este mai mare în comparație cu periferia acestuia;

D

Sector de pădure care a fost arsă într-un incendiu.

58

Care dintre acești oameni va fi primul care își pierde locul de muncă, ca urmare a schimbărilor climatice?

Variante

A

Un bancher în Singapore;

B

Un învățător în India;

C

Un fermier în Kenya;

D

Un pompier în Mexico.

59

Cine dintre următoarele persoane ar putea fi numit migrant climatic?

Variante

A

Un pensionar german care migrează în Turcia pentru a locui în zona maritimă;

B

Un muncitor turc care vine în Germania să lucreze;

C

Un locuitor din Haiti care migrează în SUA pentru că localitatea sa a fost distrusă de un uragan puternic;

D

Un fermier din sudul Texasului care se mută în statul de nord Montana, deoarece i s-a oferit un salariu mai bun.

60

Care este ponderea populației Terrei care trăiește sub pragul sărăciei?

Variante

A

50 %

B

35 %

C

15 %

D

7 %

61

În care dintre aceste țări, venitul pe cap de locuitor este cel mai mic dintre toate?

Variante

A

Brazilia;

B

Germania;

C

Turkmenistan;

D

Etiopia.

REDUCEREA IMPACTULUI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE. AMPRENTA DE CARBON



62

Sursa principală a emisiilor de gaze cu efect de seră, provocată de activitatea antropică este:

Variante

A

Tăierea pădurilor;

B

Transportul auto;

C

Producerea și consumul de energie;

D

Agricultura.

63

Ce stat, din cele enumerate mai jos, emite cea mai mare cantitate de gaze cu efect de seră?

Variante

A

SUA;

B

China;

C

Rusia;

D

Marea Britanie;

64

Care dintre sursele de energie enumerate, fac parte din categoria celor neregenerabile?

Variante

A

Energia mareelor;

B

Biocombustibilul;

C

Petrolul;

D

Energia solară.

65

Care dintre sursele de energie enumerate nu este un combustibil fosil (caustobiolit)?

Variante

A

Uraniul;

B

Gazele naturale;

C

Turba;

D

Cărbunele brun.

66

Pe baza cărei surse de energie primară se obține cea mai mare cantitate de energie folosită în lume?

Variante

A

Gazele naturale;

B

Petrolul;

C

Lemnul;

D

Energia eoliană.

67

Care dintre sursele de energie enumerate emit cea mai mică cantitate de gaze cu efect de seră?

Variante

A

Cărbunele brun;

B

Gazele naturale;

C

Energia Soarelui;

D

Petrolul.

68

Variante

Care dintre aceste surse de energie emite cea mai mare cantitate de gaze cu efect de seră pe unitatea de energie produsă?

A

Cărbunele;

B

Energia solară;

C

Petrolul;

D

Gazele naturale.

69

Ce substanță din cele enumerate mai jos nu poate fi obținută din țiței?

Variante

A

Sticla;

B

Cauciucul;

C

Plasticul;

D

Gazul.

70

Variante

Care este diferența dintre o centrală electrică cu termoficare (CET) și o centrală termoelectrică (CTE)?

A

CET încălzește apa și CTE generează energie electrică;

B

CET generează electricitate pentru orașe mari iar o CTE generează electricitate pentru orașe și sate;

C

Un CET generează electricitate și căldură, iar un CTE generează numai energie electrică;

D

CET este o stație centrală de distribuție, care primește energie dintr-o rețea CTE mai mică.

71

Care este problema principală în funcționarea centralelor nucleare?

Variante

A

Ele emit mai mult dioxid de carbon decât alte tipuri de centrale electrice;

B

Ele creează deșeuri radioactive periculoase și există un risc de accidente cu consecințe dezastruoase;

C

Este greu de a găsi o locație potrivită pentru construcția centralei;

D

Rezervele de combustibil radioactiv sunt aproape epuizate.

72

Parcuri eoliene offshore sunt construite:

Variante

A

Pe uscat, de-a lungul liniei țărmului;

B

În mijlocul oceanului;

C

În munți;

D

În mare, nu departe de țărm.

73

Biomasa este o sursă de energie regenerabilă?

Variante

A

Nu, deoarece rămășițele unor organisme relictă din adâncul crustei pământului nu pot fi înlocuite;

B

Nu, deoarece energia sa este transformată prin ardere în electricitate;

C

Da, pentru că energia nu poate dispărea;

D

Da, pentru că plantele cresc din nou.

74

În Brazilia, 1/5 din combustibilul pentru automobile, este produs din :

Variante

A

Coaje de banane;

B

Boabe de cafea;

C

Trestie de zahăr;

D

Ulei de cocos.

75

Care dintre aceste tipuri de centrale nu are legătură cu hidroenergia?

Variante

A

Hidrocentrala;

B

Termocentrala;

C

Centrală de stocare cu pompă;

D

Centrală bazată pe energia valurilor.

76

Variante

În care din aceste țări europene, cunoscută prin activitate vulcanică, 1/3 din energia electrică se produce la centralele geotermice?

A

Spania;

B

Italia;

C

Islanda;

D

Irlanda.

77

Care este ponderea energiei electrice produse pe baza surselor regenerabile (inclusiv, hidrocentrale) din totalul energiei electrice mondiale?

Variante

A

5%

B

10%

C

15%

D

20%

78

Stat, lider mondial la producția de energie electrică (peste 40 % din total) la centralele eoliene:

Variante

A

Australia;

B

Danemarca;

C

SUA;

D

Marea Britanie.

79

În care din orașele enumerate, eficiența utilizării energiei solare este maximă?

Variante

A

Cairo;

B

Oslo;

C

Londra;

D

Moscova.

80

În ce țară a fost construită prima centrală maree-motrică?

Variante

A

Japonia;

B

Marea Britanie;

C

Franța;

D

SUA.

81

Care este semnificația mărcii "Clasa A" pe dispozitivele electrice produse în Uniunea Europeană?

Variante

A

Dispozitivele au fost produse la fabrici eficiente din punct de vedere energetic;

B

Aceste dispozitive sunt cele mai sigure în utilizare;

C

Dispozitivele sunt foarte puternice;

D

Dispozitivele consumă foarte puțină energie.

82

Ce înseamnă o cameră termică?

Variante

A

Pierderi de căldură din conductele clădirilor rezidențiale și a celor publice;

B

Distribuția căldurii pe orice suprafață, cum ar fi pereții unei clădiri;

C

Emisiile de dioxid de carbon provenite de la întreprinderile industriale;

D

Cantitatea de căldură folosită pentru a menține o clădire în stare caldă.

83

Variante

Care dintre acțiunile realizate pentru menținerea/ creșterea temperaturii în interiorul unei clădiri nu este una ecologică?

A

Utilizarea încălzitoarelor electrice;

B

Utilizarea reflectoarelor de căldură în spatele radiatoarelor;

C

Izolarea ușii de intrare;

D

Etanșarea golurilor din ramele ferestrelor.

84

De ce este mai bine să folosiți becuri LED, deși acestea sunt mai scumpe decât becurile cu consum redus de energie?

Variante

A

Au un design variat, adaptat pentru diferite tipuri de lămpi;

B

Pot fi aruncate la gunoi, fără a fi respectate anumite reguli de prelucrare;

C

Nu conțin mercur potențial periculos, au o durabilitate mai mare și consumă mai puțină energie;

D

Nu pot fi deteriorate deoarece sunt realizate din plastic deosebit de puternic.

85

Ce reprezintă "amprenta de carbon"?

Variante

A

Emisiile de dioxid de carbon în atmosfera planetei de la toate întreprinderile industriale;

B

Rezervele totale de carbon din pădurile de pe Terra;

C

Emisiile totale (directe sau indirecte) ale tuturor gazelor cu efect de seră produse de către o persoană, organizație, eveniment, produs, oraș sau o țară;

D

Rezervele de carbon care sunt transformate în dioxid de carbon, atunci când țițeiul și gazul natural sunt arse pentru a obține energie electrică.

86

Ce reprezintă 'echivalentul CO₂'?

Variante

A

Totalul de emisii de dioxid de carbon în atmosferă de la mai multe întreprinderi sau organizații similare;

B

Economii la consumul de combustibil utilizat pentru încălzirea clădirilor;

C

Compararea oricărui gaz cu CO₂ în ceea ce privește impactul asupra climei;

D

Volumul tuturor gazelor cu efect de seră emise din orice activitate, exprimat în termeni CO₂ pentru a facilita măsurarea și analiza.

87

Care este cel mai bun mod de a afla eficiența energetică a unui aparat de uz casnic?

Variante

A

Eticheta sa privind eficiența energetică;

B

Indicațiile de pe contorul de energie electrică;

C

Durata de viață a produsului;

D

Materialul din care este fabricat produsul.

88

Cum poate o persoană sau o companie să compenseze amprenta sa de carbon?

Variante

A

Prin selectarea unor noi dispozitive eficiente din punct de vedere energetic;

B

Prin deconectarea dispozitivelor și a luminilor atunci când acestea nu sunt utilizate;

C

Prin reducerea numărului de dispozitive de lumină;

D

Prin plantarea copacilor.

89

Ce tip de transport emite cea mai mare cantitate de gaze cu efect de seră?

Variante

A

Feroviar;

B

Maritim;

C

Aerian;

D

Rutier.

90

Ce este un "carpool"?

Variante

A

Un nou tip de vehicul alimentat de o baterie solară ;

B

Călătoriile comune cu automobilul împreună cu persoane de ocazie;

C

Un standard de mediu pentru motoarele de vehicule;

D

Parcări speciale pentru mașinile electrice.

91

Care dintre aceste modalități de deplasare prin oraș este cel mai prietenos pentru climă?

Variante

A

Transportul public, cum ar fi autobuzul;

B

Transport privat, însă cu consum redus de combustibil;

C

Bicicleta;

D

Carpool (mai multe persoane care folosesc un singur automobil, pentru a ajunge la aceeași destinație, ex: la locul de muncă).

92

O casă activă este o clădire, unde:

Variante

A

Nu este utilizată energie;

B

Energia este produsă;

C

Totul este gestionat de un sistem computerizat;

D

Rezidenții sunt ecologiști.

93

În țările nordice, o clădire pasivă este o clădire, care:

Variante

A

Nu folosește energie;

B

Este bine izolată și nu pierde multă energie;

C

Nu corespunde standardelor de construcție;

D

Nu utilizează reglarea computerizată.

94

Cele mai mari pierderi de căldură din casă se realizează prin:

Variante

A

Podea;

B

Ferestre;

C

Pereți;

D

Tavan.

95

Care dintre aceste tipuri de gunoi necesită mai mult timp pentru a se descompune?

Variante

A

Hârtia;

B

Resturile alimentare;

C

Plasticul;

D

Oțelul.

96

Cu ce pungă ar trebui să faceți cumpărături pentru a vă reduce amprenta de carbon?

Variante

A

Nu țineți o pungă la voi : cumpărați un produs de unică folosință din magazin (pachet din polietilenă);

B

Propria pungă din plastic;

C

Propria pungă din hârtie;

D

Propria pungă din pânză de in sau bumbac.

97

Care dintre produsele pe care le cumperi cu părinții, are cea mai mica amprentă de carbon?

Variante

A

Produsele locale;

B

Produsele provenite din altă regiune a țării;

C

Produsele aduse din țările vecine;

D

Produsele exotice aduse din țările îndepărtate.

98

Ce recomandare pentru utilizarea eficientă a unei cratițe este corectă?

Variante

A

Fundul cratiței trebuie să fie concav;

B

Capacul ar trebui să fie închis;

C

Fundul cratiței ar trebui să fie mai mic decât arzătorul;

D

Cratița trebuie să fie mereu descoperită.

99

În ce țară se construiește orașul-eco Masdar?

Variante

A

China;

B

Emiratele Arabe Unite;

C

Spania;

D

SUA.

100

În ce țară a fost semnat Protocolul de la Kyoto?

Variante

A

SUA;

B

Japonia;

C

Germania;

D

Franța.