

CONCURSUL NAȚIONAL „LA ȘCOALA CU CEAS”
GEOGRAFIE
31 ianuarie 2026
CLASA a VI-a

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu. Total 100 puncte
- Timpul efectiv de lucru este de 2 ore.

Subiectul I..... (20 puncte)

Scrieți, pe foaia de concurs, răspunsurile care completează următoarele afirmații:

1. Primul navigator european care ajunge pe calea apelor, în căutarea Indiilor, pe coasta Malabar a fost ...
2. Egiptul este delimitat de Libia printr-o graniță ...
3. A condus cele mai mari campanii de explorare științifică a oceanului planetar în perioada 1967-1970, oceanologul francez ...
4. A realizat prima descoperire a Australiei (Noua Olandă) în 1605, navigatorul olandez Willem ...
5. Sporul natural/Bilanțul natural se calculează ca diferența dintre natalitate și ...
6. Cercetarea, dezvoltarea, inovarea, IT&C sunt activități specifice sectorului ...
7. A descoperit cascada Victoria pe fluviul Zambezi în 1855, cel mai mare explorator al Africii, britanicul ...
8. După suprafață, cel mai mic stat din lume este...
9. Dacă într-un stat ponderea populației urbane este de 61%, atunci ponderea populației rurale este de
10. În cadrul sectorului de creștere a animalelor, speciile adaptate zonelor aride sau montane înalte, precum cămila și lama, sunt clasificate sub denumirea generică de ...

Subiectul II..... (10 puncte)

Citește cu atenție enunțurile de mai jos și stabilește dacă sunt adevărate sau false. Dacă apreciezi că un enunț este adevărat, scrie pe foaia de concurs litera A, iar dacă apreciezi că este fals, scrie litera F, după modelul 1-A sau 1-F.

1. După forma teritoriului, Suedia este o țară alungită de-a lungul paralelelor.
2. Satele de tip kraal sunt specifice arhipelagului Japonez.
3. În Țările de Jos (Olanda), la Amsterdam, se află palatul regal, iar la Haga, sediul parlamentului.
4. Adepții islamului se numesc musulmani, Cartea Sfântă este Coranul, iar locul de rugăciune este moscheea.
5. Satele de tip stup sau cuib, cu case apropiate, construite din piatră sunt specifice Siberiei.
6. Cel mai vechi oraș continuu locuit este considerat Ierihon din Asia de Sud-Vest/Palestina.
7. Imigrarea este acțiunea prin care o persoană/un grup de persoane se deplasează (definitiv sau temporar) într-o țară străină.
8. Satele tradiționale din nordul Africii se numesc palafitice și sunt formate din case de pământ grupate pe dealuri.
9. Conurbația este alcătuită din două sau mai multe orașe apropiate, între care există relații economice și sociale.
10. Începând cu anul 2000, creșterea populației pe glob a scăzut în ritm accelerat, fenomen demografic cunoscut sub numele de baby boom.

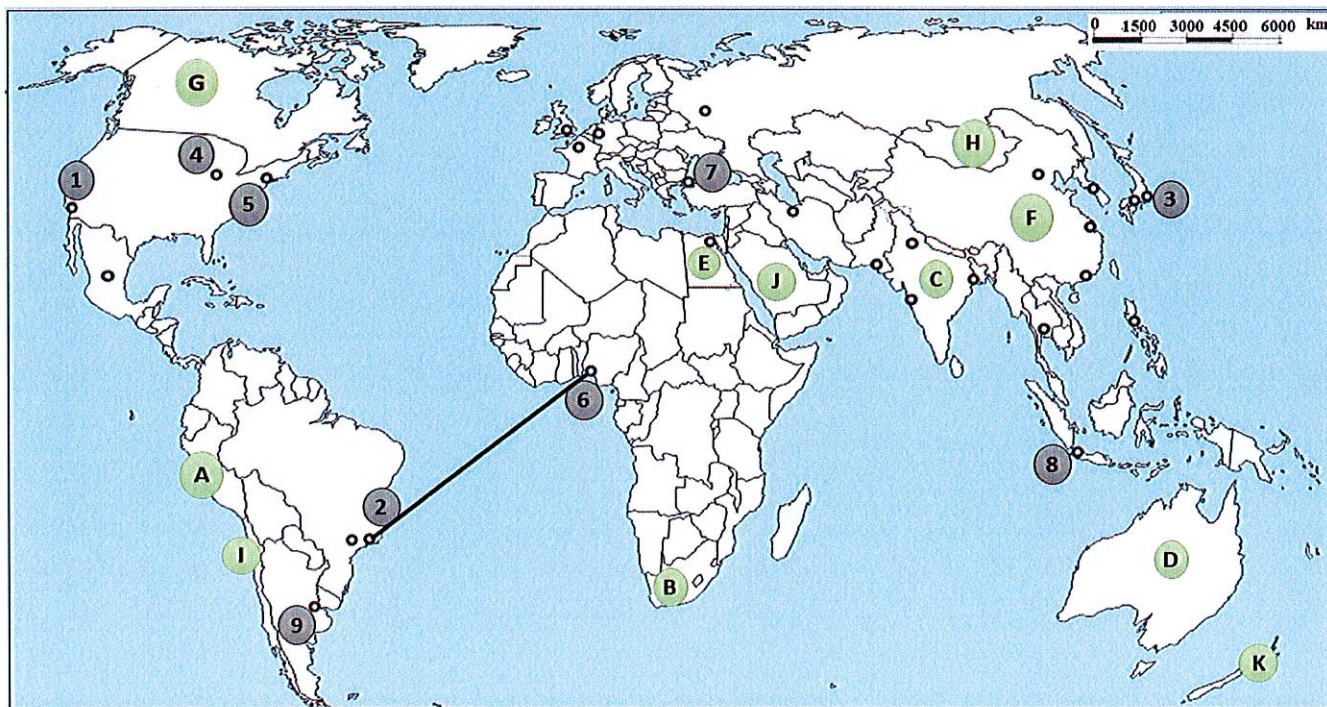
Subiectul III(20 puncte)

Scrieți, pe foaia de concurs, litera corespunzătoare variantei corecte de răspuns:

1. Densitatea populației are valori foarte ridicate în statul:
a. Arabia Saudită b. Ciad c. Monaco d. Niger
2. După forma de guvernământ, este monarhie statul:
a. Argentina b. Franța c. Japonia d. România
3. Republica Africa de Sud este un stat perforat de către statul:
a. Eswatini b. Lesotho c. Namibia d. Zambia
4. Religia fondată de profetul Moise, ai cărei credincioși cred în Dumnezeu, considerându-se poporul ales, iar scrierea sfântă se numește Tora este:
a. creștinismul b. islamismul c. mozaismul/iudaismul d. hinduismul
5. Mulatrii sunt indivizi născuți din părinți:
a. europoizi și negroizi b. indo-americani și negroizi
c. europoizi și mongoloizi d. europoizi și zambos
6. Trăiesc ca trib izolat în Africa Centrală:
a. aborigenii b. amerindienii c. papuașii d. pigmeii
7. Este un stat transcontinental:
a. Egipt b. Grecia c. Maroc d. Norvegia
8. Este străbătut de Tropicul Racului statul numit:
a. Algeria b. Congo c. Namibia d. Zambia
9. După forma teritoriului, România este un stat:
a. compact b. dispus de-a lungul meridianelor c. dispus de-a lungul paralelelor d. fragmentat
10. În Europa, după anul 1990 au apărut state noi, precum:
a. Slovenia și Cehia b. Ungaria și Polonia c. Slovacia și Franța d. Spania și Portugalia

Subiectul IV..... (26 puncte)

Pe harta de mai jos cu litere state de pe glob, iar cu cifre orașe metropolă. Răspundeți, pe foaia de concurs, la următoarele cerințe:



A. Precizați:

1. Orașul cultural, cu activități religioase, Mecca se găsește în statul marcat pe hartă cu litera ...
2. Denumirile megalopolisurilor din care fac parte orașele metropolă marcate, pe hartă, cu cifre de la 1 la 5. După forma teritoriului este considerat alungit de-a lungul meridianelor, statul marcat pe hartă cu litera ...
3. Unul din cele mai vizitate obiective turistice din lume, Machu Pichu, se găsește în statul marcat, pe hartă, cu litera ...
4. Statul cu cea mai mică densitate a populației este marcat pe hartă cu litera ...
5. Are trei capitale statul marcat pe hartă cu litera ...
6. Plaja Copacabana se găsește în orașul marcat pe hartă cu cifra ...
7. „Orașul Interzis” se găsește în statul marcat pe hartă cu litera ...
8. Primul alpinist care a cucerit Everestul în anul 1953 provine din statul marcat pe hartă cu litera ...
9. Religia hindusă este majoritară în statul marcat pe hartă cu litera ...
10. Cea mai vorbită limbă în continentul în care se găsesc statele marcate, pe hartă, cu literele A și I este ...
11. Numele tipului de locuință specifică stepelor din statul marcat pe hartă cu litera H.

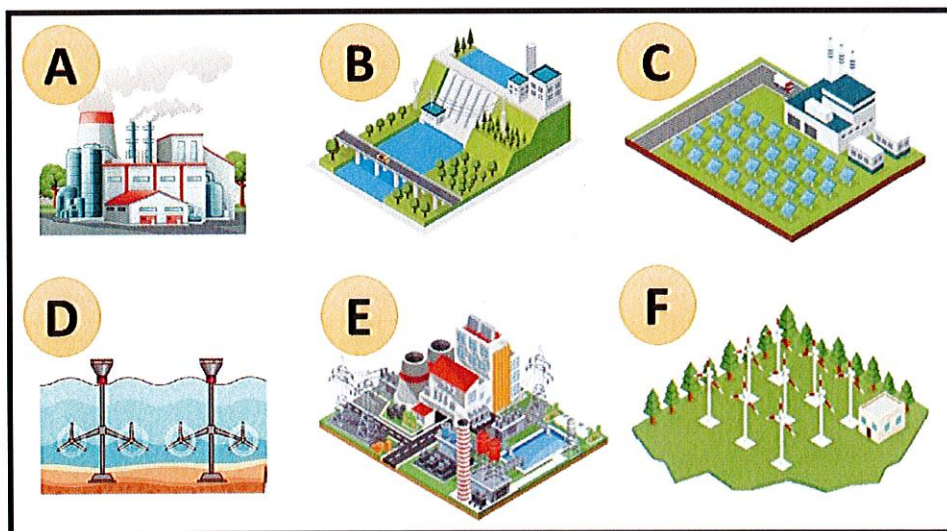
B. Calculați:

- a. **rata natalității** pentru statul marcat pe hartă cu litera A, știind că rata mortalității este de 7‰, iar bilanțul natural (sporul natural) are valoarea de 5‰.
- b. **distanța reală** în teren între metropolele marcate pe hartă cu cifrele 6 și 2, știind că distanța măsurată pe hartă între cele două puncte este de 5 cm.
- c. **densitatea populației** pentru statul marcat pe hartă cu litera G, știind că acesta are o suprafață de 9,9 mil. km² și o populație totală de 38 mil. locuitori.

C. **Identificați** orașele-metropolă marcate cu cifrele 6, 7, 8 și 9.

Subiectul V(14 puncte)

În imaginile alăturate sunt marcate cu literele A, B, C, D, E și F diferite tipuri de centrale electrice.



Răspundeți, pe foaia de concurs, la următoarele cerințe:

1. identificați tipurile de centrale marcate cu literele A, B, C, D, E și F;
2. sursele de energie utilizată în cazul centralelor marcate cu literele B, C și D;
3. un avantaj și un dezavantaj al utilizării tipului de centrală marcat cu litera F;
4. trei exemple de resurse

epuizabile și neregenerabile utilizate în tipul de centrală marcată cu litera A;

CONCURSUL NAȚIONAL "LA ȘCOALA CU CEAS"
GEOGRAFIE
31 ianuarie 2026
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE
CLASA a VI-a

- Se punctează oricare alte formulări / modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem

Subiectul I 20 puncte

Se acordă câte **2 puncte** pentru fiecare răspuns corect:

1. Vasco de Gama ; 2. geometrică; 3. Jacques Yves Cousteau ; 4. Janszoon; 5. mortalitate;
6. cuaternar 7. Livingstone ; 8. Vatican; 9. Populație rurală-39%; 10. Camelide **Total = 20 puncte**

Subiectul II 10 puncte

Se acordă câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect:

1. F; 2. F; 3. A; 4. A; 5. F; 6. A; 7. A; 8. F; 9. A; 10. F
Total = 10 puncte

Subiectul III 20 puncte

Se acordă câte **2 puncte** pentru fiecare răspuns corect:

1. c ; 2. c ; 3. b ; 4. c ; 5. a; 6. d ; 7. a ; 8. a ; 9. a ; 10. a
Total = 20 puncte

Subiectul IV 26 puncte

A. Se acordă 16 puncte, câte 1 punct pentru fiecare răspuns corect:

1. J; - 1 punct
2. 1- San-San/Californian, 2- Brazilian, 3- Tokaido, 4- Marilor Lacuri/Chipitts, 5- Boswash
Stat alungit-.I; 6 puncte
3. A; 1 punct 6. 2; 1 punct 9. C; 1 punct
4. H; 1 punct 7. F; 1 punct 10. Spaniola 1 punct
5. B 1 punct 8. K; 1 punct 11. lurtă 1 punct

Total A = 16 puncte

B. Se acordă 6 puncte, câte 2 puncte pentru fiecare răspuns corect:

- a. 12%; b. 7500 km; c. 3.8 loc/km²

C. Se acordă 4 puncte, câte 1 punct pentru fiecare răspuns corect:

6. Lagos; 7. Istanbul; 8. Jakarta; 9. Buenos Aires

Total A+B+C = 26 puncte

Subiectul V 14 puncte

Se acordă câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect:

1. A - termocentrală; B- hidrocentrală; C- parc fotovoltaic/centrală solară; D- centrală mareemotrică ; E- atomocentrală/centrală nucleară; F-parc eolian;
2. B- apele curgătoare; C- energia solară; D- mareele (flux/reflux)/valurile
3. avantaj-; dezavantaj-
4. petrol/păcură/hidrocarburi; gaze naturale.

Total 1+2+3+4 = 14 puncte

TOTAL (SI + SII + SIII + SIV + SV) = 90 PUNCTE

OFICIU = 10 PUNCTE