

1. Qalxan hava axınlarının səciyyəvi olduğu iqlim qurşaqları:
A) arktik, subtropik B) ekvatorial, mülayim E) subtropik, subekvatorial
B) arktik, antarktik C) mülayim, antarktik
2. Materik yer qabığı ilə okean yer qabığının əsas fərqli xüsusiyyətləri:
A) çökmə süxur qatına malikdir. B) qranit qatına malikdir E) konvergent sərhəddə malikdir
C) bazalt qatına malikdir D) divergent sərhəddə malikdir.
3. 66°33' enlikdəki paralellər necə adlanır?
A) tropiklər B) orta enliklər C) vaxt sərhədi D) qütb dairələri E) qütb
4. Qafqaz dağları hansı dağməhləgəlmə mərhələsində yerləşir?
A) Alp B) Hertsin C) Kaledon D) Baykal E) Kimmeri
5. Quba şəhəri Tovuzdan hansı azimutda, Tovuz Qubadan hansı istiqamətdə yerləşir?
A) 45°--c-q B) 90°- şərq C) 225°-c-q D) 315°--qərb E) 180° - 45°
6. XXI və V saat qurşaqlarının orta meridianları arasında coğrafi uzunluq fərqi təyin edin:
A) 120° B) 45° C) 135° D) 75° E) 80°
7. Yay gündönümü üçün aşağıdakılardan hansılar səciyyəvidir?
I. Şimal qütb dairəsində qütb gecəsi olur. II. Günəş şimal tropiki üzərində zenitdə olur.
III. Günəş şimal qütb dairəsində zenitdə olur. IV. Cənub qütb dairəsində qütb gecəsi olur.
A) II, IV B) I, II C) II, III D) III, IV
8. Troposferdə havanın qızmasının əsas mənbəyi:
A) yerin daxili enerjisi B) küləklər C) yer səthi D) ay və ulduzlar
9. Daimi, mövsümi, sutkalıq küləklərin ardıcıl verildiyi sıranı təyin edin:
A) mussonlar, tornado, passatlar B) passatlar, brizlər, mussonlar
C) qərb küləkləri, passatlar, brizlər D) passatlar, mussonlar, brizlər
10. Afrikanın səhraları:
A) Namibiya, Tar, Atakama B) Böyük Səhra, Kalaxari, Qobi
C) Namibiya, Böyük Səhra, Liviya D) Liviya, Böyük Səhra, Qaraqum
11. Yüksək təzyiqli sahəsində yerləşən iqlim qurşaqları:
A) mülayim və arktik B) antarktik və subtropik
C) arktik və tropik D) ekvatorial və subarktik
12. Azərbaycan Respublikası hansı işıqlanma qurşağında yerləşir?
A) şimal qütbü B) soyuq C) isti D) mülayim
13. Hondvana və Lavrasiya qurusundan yaranan materiklər:
A) Cənubi Amerika, Antarktida B) Şimali Amerika, Afrika
C) Cənubi Amerika, Şimali Amerika D) Avrasiya, Avstraliya
14. Axar sular, külək və buzlaq mənşəli müvafiq relyef formaları:
A) sıra dağlar, kanyon, qobu B) gətirmə konusu, barxan, sirk
C) qraben, estuari, dyun D) yarıq, karst, delta
15. Dağların hündürlüyə görə azalma sırasını təyin edin:
1. Ural 2. Alp 3. And 4. Qafqaz 5. Kordilyer

A) 3,4,5,2,1 B) 3,5,4,2,1 C) 5,3,2,4,1 D) 3,2,1,4,5

16. Fiziki aşınma hansı iqlim şəraitində sürətlə gedər?

A) tropik dəniz B) tropik səhra C) rütubətli ekvatorial D) musson

17. Yer in öz oxu ətrafında fırlanması zamanı sabit qalan nöqtələr adlanır:

A) maqnit qütbləri B) coğrafi qütblər C) Qrinvıç meridianı D) qütb dairələri

18. Qlobusun üstün cəhətlərindən ən mühümü nədir?

A) Şərti işarəli və miqyaslıdır B) Yer kürəsini təhrifsiz əks etdirir

C) Materiklərin forması təhrif olunur. D) okeanların sahəsi düzgün təsvir olunmur

19. Ekvator üzərində 40° ş.u-dan qərbə tərəf 8880 km yol getsək, hansı meridian üzərində dayanarıq?

A) 120° ş.u B) 60° C) 80° D) 120°q.u

20. Exolotdan göndərilən səs siqnalı 6 saniyədən sonra geri qayıdarsa, ölçülən dərinliyi müəyyən edin:

A) 3000 m B) 6000 m C) 7500 m D) 4500m