

АГЕНТСТВО ПО ОЦЕНКЕ ЗНАНИЙ И КВАЛИФИКАЦИЙ
Bilimingga ishon va muvaffaqiyatga erish!

АГЕНТСТВО ПО ОЦЕНКЕ ЗНАНИЙ И КВАЛИФИКАЦИЙ

**ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ,
АКАДЕМИЧЕСКИХ ЛИЦЕЕВ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОЛЛЕДЖЕЙ –
УЧАСТНИКОВ IV (РЕСПУБЛИКАНСКОГО) ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ
ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ**

КНИГА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
ПО ПРЕДМЕТУ
ГЕОГРАФИЯ

Фамилия, имя, отчество участника

Подпись

Данный тестовый вариант состоит из 40 (1-40) тестовых заданий.

В книгу включены тестовые задания закрытого и открытого типа. Для оценивания каждого тестового задания отводится балл, отражённый в задании.

При решении тестовых заданий закрытого типа необходимо из 4-х предложенных вариантов ответов выбрать только один и в листе ответов на соответствующей номеру задания строке написать букву выбранного ответа (А, В, С или D).

Ответы на тестовые задания открытого типа необходимо написать чётко и ясно в соответствующей номеру задания строке листа ответов.

Для закрытых тестовых заданий (38, 39, 40), требующих установления соответствия, даны шесть общих вариантов ответов (А-F), среди которых в соответствующем порядке необходимо выбрать по одному правильному ответу и отметить в листе ответов.

1.

[1,3 ball]

Науки, получившие развитие в составе физической географии, и объекты исследования наук.

1	ландшафтоведение	а	свойства климата
2	геоморфология	б	рельеф земной поверхности
		в	особенности природы малых территорий
		г	распространение типов почв

Соотнесите науки и объекты их исследования.

- A) 1-с, 2-d
- B) 1-с, 2-b
- C) 1-a, 2-b
- D) 1-d, 2-b

2.

[1,3 ball]

Определите **меридиан**, с которого начинается нумерация часовых поясов.

- A) 0°
- B) 90° в.д.
- C) 180°
- D) 90° з.д.

3.

[2,4 ball]

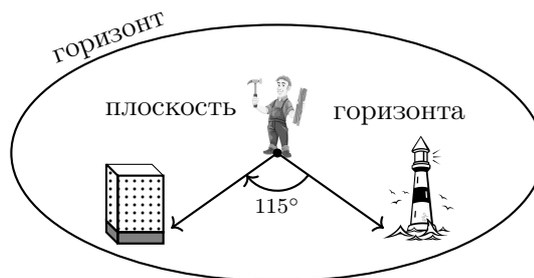
Определите **точку земной поверхности**, линейная скорость которой во вращении Земли вокруг своей оси самая большая (в ответах указаны географические координаты точки).

- A) 75° с.ш., 10° з.д.
- B) 25° ю.ш., 25° в.д.
- C) 10° с.ш., 65° в.д.
- D) 15° ю.ш., 175° з.д.

4.

[3,4 ball]

Азимут маяка относительно точки, на которой стоит геолог равен 345°.



Какой промежуточной стороне горизонта соответствует направление здания относительно точки, на которой стоит геолог?

- A) северо-восток-восток
- B) юг-юго-восток
- C) север-северо-восток
- D) юго-восток-восток

5. [1,3 ball]
- Определите, для предотвращения воздействия **какого физико-географического процесса** в засушливых регионах, особенно в песчаных пустынях, целесообразно высаживать защитные полосы деревьев и кустарников.
- А) дефляция
 В) выветривание
 С) карст
 D) абразия
6. [2,4 ball]
- «В самую длинную реку Средней Азии Сырдарью в Ферганской долине впадают многоводные притоки – реки Карадарья и Нарын. Также здесь у нее имеются небольшие правые притоки – Чадаксай, Касансай, Чартаксай, Падшаата, левые притоки – Ходжабакирган, Исфара, Шахимардан, Исфайрамсай. После ее выхода из Ферганской долины в нее справа впадают реки Чирчик, Ахангаран, Келес».*
- Определите, какой параметр реки описывается в тексте.**
- А) водораздел реки
 В) речная система
 С) речной бассейн
 D) питание реки
7. [1,3 ball]
- Атолл** это ...
- А) наблюдаемое в океане неделями безветрие
 В) остров, возникший в результате жизнедеятельности организмов
 С) нагромождения льдин на поверхности океана
 D) самый крупный в океане моллюск
8. [2,4 ball]
- Укажите **причину**, по которой арктический климат менее суров, чем антарктический.
- А) воздействие умеренных воздушных масс в летний период
 В) большая продолжительность полярных ночей в Антарктиде, чем в Арктике
 С) восходящее движение тепла из разломов земной коры дна океана
 D) проникновение в океан теплых придонных течений из Атлантики и Тихого океана
9. [3,4 ball]
- Определите верные сведения об **Индийском океане**.
- А) Дно океана сложено морскими, речными и ледниковыми отложениями. В шельфовой зоне преобладают отложения, принесенные реками и морскими течениями, а в срединной части встречаются пылеватые частицы и биогенные породы. Дно океана разделено подводным хребтом, высотой 2 500-3 000 метров.
 В) В восточной части субтропического пояса под воздействие холодных течений температура воды более низкая, осадков выпадает мало. А в западной части под влиянием теплых течений температура воды теплая весь год, выпадает много осадков в году.
 С) В средних широтах океана преобладают широтно направленные теплые Северное и Южное пассатные течения, между ними Межпассатное противотечение.
 D) Имеется вытянутый в меридиональном направлении, разделенный на северную и южную части, сложенный базальтами и вулканическими породами подводный хребет, привершинная часть которого рассечена многочисленными продольными и поперечными рифтами.

10. [1,3 ball]

Укажите **пролив**, отделяющий друг от друга два материка и соединяющий два океана.

- A) Дрейка
- B) Гибралтар
- C) Магелланов
- D) Ла-Манш

11. [2,4 ball]

Укажите **причину**, по которой многочисленные озёра Финляндии по происхождению считаются ледниковыми.

- A) почти половина года поверхность озёр покрыта льдами
- B) зимой воды озёр до дна замерзают
- C) занимают котловины, образовавшиеся при отступлении ледников
- D) образовались при таянии древних ледников

12. [3,4 ball]

Определите **верные сведения** о природе Евразии.

- A) В субтропическом климатическом поясе сложилась лишь одна природная зона – зона влажных субтропических лесов и кустарников. Характеризуется жарким и сухим летом и теплой и дождливой зимой, вегетация растений продолжается в течение года.
- B) В тропическом поясе сложились природные зоны полупустынь, пустынь и саванн. В пустынях и полупустынях этого пояса, в отличие от пустынь субтропического и умеренного поясов, наблюдается очень знойное лето и исключительная засушливость климата. Растений и животных мало, обитают онагр, газели, гиены, шакалы.
- C) Субэкваториальный пояс протянулся непрерывной полосой от побережий Средиземного моря до берегов Тихого океана. В поясе распространены зоны саванн и сезонно-влажных лесов с соответствующими растениями и животными.
- D) Зона тайги на юге простирается до параллели 45° северной широты. Здесь развиты болотистые, подзолистые и мерзлотные почвы. Произрастают леса из белой и черной сосны, бальзамической пихты и другие хвойные породы. Обитают черный и белый медведи, лось, олень, лесной бизон, енот, волк, скунс, ондатра, красная лисица.

13. [1,3 ball]

Укажите **высотный пояс** в Средней Азии, занимающий местность высотой от 500 до 1200 метров над уровнем моря.

- A) полупустынь
- B) лесостепной
- C) степной
- D) нивальный

14.

[2,4 ball]

Определите **геологические события и изменение палеогеографических условий** на территории Средней Азии во второй половине палеозойской эры.

- A) Отступившее в предыдущих эрах море опять наступало. В процессе горообразования поднялись Заалайский хребет, Паропамыз, Сафедкох, Банди-Туркестан. Горы Тянь-Шаня, повторно поднявшись, подверглись омоложению.
- B) В начале эры в море, покрывавшее территорию, стала образовываться суша в виде островов. В результате каледонской складчатости поднялись западная часть Казахского мелкосопочника и Северный Тянь-Шань.
- C) Горообразовательные процессы были слабыми, в основном поднялись низкие горы и возвышенности прикаспийских территорий. В межгорьях и во впадинах образовались озера, болота и мелкие заливы.
- D) Море стало отступать и площадь суши расширилась. Поднялись горы Тянь-Шаня, Казахский мелкосопочник, Центрального Кызылкума. Затем эти горы стали разрушаться и превратились в плоскогорья.

15.

[2,4 ball]

Прочтите текст.

“В составе почвы содержание гумуса составляет 0,2-0,3 %. Толщина перегноя составляет 25-35 см. В составе почвы мало азота, но много фосфора, содержание карбоната 5-7 %. Начиная с глубины 20-30 см такие почвы насыщены различными солями”.

По краткому описанию определите почвы, распространенные в пустынной зоне Средней Азии.

- A) серо-бурые
- B) аллювиально-луговые
- C) светлые сероземы
- D) такырные

16.

[1,3 ball]

Определите, на территории **какого физико-географического округа** оказались туристы, которые поднявшись по северному склону Нуратинских гор, покорив вершину Хаятбаши, спустились по южному склону горы.

- A) Среднезарафшанский
- B) Кызылкумский
- C) Мирзачульский
- D) Нижнезарафшанский

17.

[2,4 ball]

Прочтите текст.

«В пределах округа грунтовые воды залегают близко к поверхности (2-3 м), соленые и непригодные для питья. Среди отложений мелового возраста обнаружены артезианские воды, пресные и пригодные для употребления. На глубине 1000-1500 м расположены термальные минерализованные воды, используемые в лечебных целях».

К подземным водам какого физико-географического округа относятся данные в тексте сведения?

- A) Мирзачульский
- B) Нижнезарафшанский
- C) Нижнеамударьинский
- D) Сурхандарьинский

18.

[1,3 ball]

С расположенным в каком городе предприятием химической промышленности может **кооперироваться** предприятие по выпуску синтетических материалов?

- A) Чирчик
- B) Кунград
- C) Коканд
- D) Самарканд

19.

[3,4 ball]

Определите верные сведения о хозяйстве **Ташкентского экономического района**.

- А) Промышленность района достигла высокого уровня развития в основном за счет добывающей промышленности. На базе местного сырья функционируют крупные предприятия химической промышленности, в том числе имеющий стратегическое значение газо-химический комплекс. Почва и климатические условия в районе благоприятны для выращивания тонковолокнистого хлопчатника.
- В) В районе в высшей степени усовершенствован территориально-производственный комплекс. Имеются 2 нефтеперерабатывающих предприятия, производится два вида минеральных удобрений. В районе сформировались центры по производству шелка, гончарных изделий и керамики. Сельское хозяйство отличается от хозяйств других районов высокой интенсивностью.
- С) В экономическом районе функционируют крупные ТЭС, нефтеперерабатывающий завод, предприятия цветной металлургии и машиностроения. Из строительных материалов производится цемент, из химических продуктов – минеральное удобрение и синтетическое волокно. Расположен имеющей республиканское значение горно-металлургический комбинат.
- Д) Развитие района предопределили выгодное географическое положение, наличие разнообразных полезных ископаемых, богатство водными ресурсами. Отрасли электроэнергетики, черной и цветной металлургии, химической промышленности, машиностроения поставляют во внутренний и внешний рынок продукции. Здесь сформировались три промышленных района.

20.

[1,3 ball]

Строение Мирового хозяйства и предприятия (организации, учреждения).

- 1) Первичный сектор;
 - 2) Вторичный сектор;
 - 3) Третичный сектор;
- a) трикотажное акционерное объединение «Семург»;
 - b) университет «Новый Узбекистан»;
 - c) форелевое хозяйство «Хонбалик».

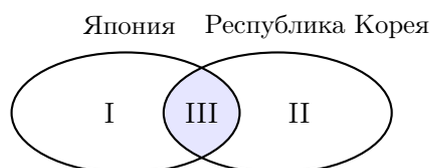
Установите соответствие между секторами экономики и предприятиями (организациями, учреждениями).

- А) 1-с, 2-а, 3-б
 В) 1-б, 2-с, 3-а
 С) 1-а, 2-б, 3-с
 D) 1-а, 2-с, 3-б

21.

[2,4 ball]

Государства и сведения о них.



- 1) лидирует в мире по тоннажу морского флота;
- 2) находится в числе лидеров в мировом судостроении;
- 3) рис занимает половину всех посевных площадей страны.;
- 4) развита, основанная на современных технологиях, авиакосмическая промышленность;
- 5) химическая промышленность в большом объеме производит полимеры.

Какой из областей (I, II, III) диаграммы Эйлера-Венна соответствуют данные сведения?

- А) I-3, II-4, III-1
 В) I-3, II-5, III-2
 С) I-1, II-5, III-4
 D) I-4, II-1, III-2

22.

[3,4 ball]

Определите **верные сведения** об отрасли цветной металлургии мирового хозяйства.

- А) Некоторые страны Латинской Америки обладают запасами различных цветных металлов, выделяющимися в масштабе мирового хозяйства. Особое значение имеют запасы меди в Бразильском плоскогорье. Освоение этих месторождений и выработка дешевой электроэнергии на ГЭС вывели Бразилию в число мировых лидеров по выплавке и экспорту меди.
- В) Недра Таджикистана богаты различными рудами (уран, золото, серебро, полиметаллические руды). Особое значение имеет крупнейшее в Средней Азии месторождение бокситов, на базе разработки которого в городе Турсунзаде возведен имеющий стратегическое значение в стране алюминиевый завод. Алюминий занимает ведущее место в товарном составе экспорта страны.
- С) Территория Узбекистана богата месторождениями цветных металлов. В Зарафшанском, Мирзачульском, Ташкентском экономических районах обнаружены месторождения золота, серебра, меди, свинца, редких металлов. На базе разработки данных месторождений развивалась цветная металлургия. Достигнуты высокие показатели в производстве золота, урана, меди, кадмия.
- Д) На базе освоения огромных запасов руд цветных металлов в горах Аппалачи, вдоль этих гор в США сформировался крупный промышленный пояс – Юго-Восточный. Разработка и производства руд цветных металлов предопределило возникновение в США таких отраслей, как аэрокосмическая, электроника, электротехника. Однако ныне США импортирует многие виды цветных металлов.

23.

[3,4 ball]

Определите **верные сведения** об отрасли земледелия в России.

- А) В северных и центральных регионах страны основными сельскохозяйственными культурами являются пшеница, ячмень, картофель. На склонах гор и в межгорных впадинах на юге выращивают виноград, табак, кукурузу, подсолнечник.
- В) В зоне степей и лесостепей на юго-западе и юге страны хорошо развито зерновое хозяйство. По валовому сбору зерновых входит в первую пятёрку стран мира, а также выделяется в мировом масштабе экспортом зерна.
- С) Зерноводство является главным направлением земледелия. Основная часть посевных площадей занята зерновыми культурами, прежде всего пшеницей и рисом. Среди стран мира выделяется валовым сбором пшеницы, риса, картофеля, овощей, бахчевых.
- Д) По площадям пахотных и орошаемых земель занимает ведущее место в мире. В южных регионах страны наблюдается дефицит водных ресурсов. По экспорту зерна выделяется в масштабе мира.

24.

[2,4 ball]

Определите, **последствием какой глобальной экологической проблемы** является сокращение площади полярных ледников.

- А) загрязнение Мирового океана
- В) разрушение озонового слоя над полюсами
- С) опустынивание
- Д) «парниковый эффект»

25.

[3,4 ball]

Определите **верные сведения**, относящиеся к эпохе промышленной революции во взаимодействии общества и природы.

- А) естественные ландшафты стали изменяться; произошел коренной перелом в сельском хозяйстве; резко усилилось экологическое давление на геосистемы; природные ресурсы эксплуатировались хищническим образом; возникли региональные геоэкологические проблемы
- В) охрана экологической безопасности окружающей среды ставится и решается в качестве первоочередной задачи; воспроизводство ресурсов осуществляется за общественный счёт; совершенствуется экологическое законодательство
- С) характеризуется очень сильной степенью изменения геосистем; всё больший объём природных ресурсов стал вовлекаться в хозяйственный оборот; возникли глобальные экологические проблемы; начали создаваться экологические организации
- Д) равновесие в геосистемах стало нарушаться; развивались ремёсла, расширялось хозяйственное использование природных ресурсов; появились первые писанные законы, нацеленные на охрану окружающей среды

26.

[1,3 ball]

Укажите **государство**, в котором английскому языку НЕ придан статус государственного языка.

- А) Нигерия
- В) Новая Зеландия
- С) ЮАР
- Д) Гаити

27.

[3,4 ball]

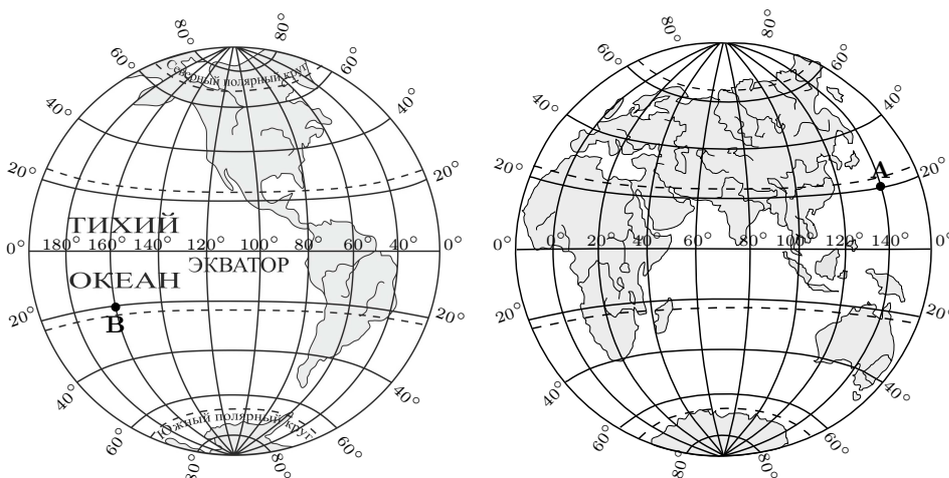
Определите сведения **о миграции** среди поставленных задач в «Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы».

- А) поддержка деятельности, направленной на сохранение и развитие за рубежом узбекского языка, культуры и традиций, широкая пропаганда и популяризация богатого наследия нашей страны
- В) решение социальных проблем молодежи, отслужившей военную службу, обращение особого внимания на трудоустройство, достижение становления Вооруженных Сил школой по подготовке зрелых кадров
- С) разработка механизмов, средств и каналов выхода на международные информационные рынки совместно с зарубежными СМИ, продвижения позитивного имиджа Узбекистана
- Д) реинтеграция лиц, вернувшихся после работы за рубежом, в том числе обеспечение их занятости, повышение профессиональной квалификации

28.

[3,4 ball]

На карте в точке **А** 31 декабря 2023 год, местное время 16⁰⁰. В точке **В** местное время равно 20⁰⁰.



Определите дату (число, месяц и год) в точке **В**.

Ответ: _____

Внимание! Перепишите ваш ответ в лист ответов.

29.

[3,4 ball]

Прочтите текст.

«В северо-западной части Балканского полуострова в пределах Словении расположено плато Крас, сложенное известняками. Природа плато разительно отличается от остальной территории полуострова. Повсеместно развиты карстовые формы рельефа: карры, воронки, поля, колодцы, пещеры. Почти полное отсутствие поверхностного стока, скудная травянистая растительность. Считается малоблагоприятной территорией для хозяйственной деятельности человека».

Определите, какая закономерность географической оболочки проявляется на данной местности.

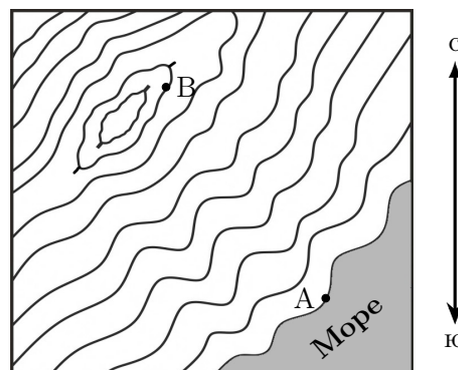
Ответ: _____

Внимание! Перепишите ваш ответ в лист ответов.

30.

[3,4 ball]

На схеме в точке **А** атмосферное давление равно 760 мм Hg, температура воздуха в точке **В** составляет $(-1,2)^\circ\text{C}$.



Определите интервал проведения горизонталей на схеме.

Ответ: _____

Внимание! Перепишите ваш ответ в лист ответов.

31.

[2,4 ball]

Экономические связи предприятия.



Определите, к какой форме организации производств относится данное химическое предприятие.

Ответ: _____

Внимание! Перепишите ваш ответ в лист ответов.

32.

[3,4 ball]

Прочтите текст.

«В постиндустриальных странах по мере развития современных технологий транспорта и связи отрасли городской экономики и городской образ жизни широко распространяются и в сельской местности, в результате условия жизни в городах и сёлах значительно сближаются. При том, что сёла официально сохраняют свой сельский статус, их облик и среда практически не отличаются от городских поселений. Происходит процесс сглаживания социально-экономических различий и границ между городскими и сельскими поселениями».

Каким термином выражается социально-экономический процесс, приведенный в тексте?

Ответ: _____

Внимание! Перепишите ваш ответ в лист ответов.

33.

[3,4 ball]

Используя данные таблицы выполните задания.

Демографические показатели постоянного населения страны, 2021 г.		
Городское население, млн чел.	12,76	на начало года
Сельское население, млн чел.	16,24	
Рождаемость	20	в течение года
Смертность	9	
Иммиграция	1	на 1000 человек
Эмиграция	4	

Определите, на сколько человек увеличилось населения страны в 2021 году.

Ответ: _____

Внимание! Перепишите ваш ответ в лист ответов.

34.

[2,4 ball]

Определите **самую низкую температуру суток**, если самая высокая температура суток равна 12 °С, а суточная амплитуда температуры составляет 16 °С.

Ответ: _____

Внимание! Перепишите ваш ответ в лист ответов.

35.

[3,4 ball]

Определите местное время в городе Исламабад (33° 40' с.ш., 73° 10' в.д.), когда в городе Богота (4° 38' с.ш., 74° 05' з.д.) местное время 12⁰⁰.

Ответ: _____

Внимание! Перепишите ваш ответ в лист ответов.

36.

[2,4 ball]

Карто-схема физико-географического округа.



Определите, какими цифрами соответственно обозначены Зиявуддинские и Туркестанские горы на карто-схеме.

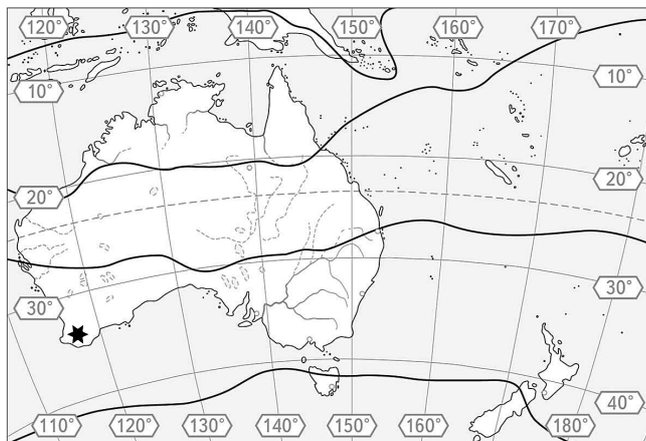
Ответ: _____

Внимание! Перепишите ваш ответ в лист ответов.

37.

[3,4 ball]

Определите **тип климата**, присущий территории, обозначенной на карте звездочкой.



Ответ: _____

Внимание! Перепишите ваш ответ в лист ответов.

38-40.

Используя данные таблицы, установите соответствие между заданиями 38-40 и сведениями (А-Ф) (каждому заданию соответствует лишь один правильный ответ).

Задания	Ответы
<p>38. [2,4 ball] Определите сведения о физико-географической стране Центральная Азия.</p>	<p>А) Строение поверхности разнообразно, встречаются равнины, останцовые горы, расположенные между горами впадины. Нет ни одного постоянного водотока (за исключением транзитной реки на юге) и озёр. В) Под влиянием умеренно-морских воздушных масс на равнинах лето жаркое и сухое, в сторону гор температура постепенно понижается.</p>
<p>39. [2,4 ball] Определите сведения о Кызылкумском физико-географическом округе.</p>	<p>С) Территория расположена в умеренном и субтропическом поясах. Образовались зоны пустынь и полупустынь, а также у подножья гор лесостепи. Д) Большая часть территории расположена в тропическом поясе. Здесь преобладают ландшафты тропических пустынь.</p>
<p>40. [2,4 ball] Определите сведения о природных условиях Египта.</p>	<p>Е) Рельеф представлен невысокими возвышенностями. Большая часть территории расположены в умеренном и субтропическом поясах, южная часть в тропическом поясе. Ф) В южной части территории летом формируется субэкваториальный климат, лето жаркое, зима прохладная.</p>