**Итоговый тест на компетенции 8 класса**

**1. По площади Россия занимает в мире:**

А - 2 место; Б - 1 место; В - 3 место; Г - 7 место.

**2. Укажите крайнюю южную точку России:**

А. Мыс Челюскин; В. Мыс Дежнева;

Б. Гора Базардюзю; Г. Мыс Флигели

**3. Русский землепроходец, открывший морской путь между Евразией и Америкой?**

А. Атласов. Б. Беринг. В. Челюскин. Г. Дежнёв.

**4. В каком климатическом поясе расположена большая часть территории России?**

А. арктическом Б. субтропическом В. субарктическом Г. умеренном

**5. Ежегодно повторяющийся в один и тот же сезон года подъём уровня воды в реке – это:**

А. паводок, Б. режим, В. межень, Г. половодье.

**6. Какой тип климата отличается большой амплитудой колебания температур?**

А. умеренно-континентальный, Б. континентальный,

В. резко-континентальный, Г. муссонный.

**7. Самое холодное место в России:**

А) Верхоянск Б) Земля Франса-Иосифа В) Якутск Г) Оймякон

**8. Наука о вымерших организмах и развитии органического мира называется**

А) геологией Б) палеонтологией В) минералогией Г) петрографией

**9. Дайте определение следующим понятиям:**

1.Поясное время

2. Рельеф

3. Климат

4. Циклон

**10. В каком климатическом поясе расположена большая часть территории России?**

А – арктическом;       Б – умеренном;       В – субарктическом;       Г – субтропическом.

**11. Выбрать климатообразующие факторы (из перечисленных):**

1. Уровень солнечной радиации;

2. Географическая широта местности;  
3. Движение воздушных масс;

4. Выветривание;

5. Рельеф;

6. Состав горных пород;

7. Близость океанов;

8.Течения;

9. Высота местности над уровнем моря;

10. Эрозия почв;

11. Антропогенные воздействия.

**12. Заполненное водой крупное естественное понижение земной поверхности – это:**

А. болото Б. река В. водохранилище Г. озеро

**13. Избыточно увлажнённый участок суши с влаголюбивой растительностью – это:**

А. водохранилище. Б. река В. болото Г. озеро

**14. Высшая точка России:**

А) Белуха Б) Эльбрус В) Победа Г) Казбек

**15. Большинство рек России относятся к бассейну:**

А) Атлантического океана Б) Тихого океана

В) Северного ледовитого океана Г) внутреннего стока

**16. Плодородие почвы главным образом обеспечивается наличием в ней:**

А) воздуха Б) гумуса В) почвенной влаги Г) минеральных веществ

**17. Зональные типы почв сменяются от тундро- глеевых до чернозёмов:**

А) с севера на юг. Б) с юга на север В) с запада на восток Г) с востока на запад

**18. Установите соответствие:**

А. Лена 1. река

Б. Байкал 2. остров

В. Таймыр 3. полуостров

Г. Дон 4. озеро

Д. Сахалин 5.горы

Е. Кавказ

Ж. Ладожское

**19. Выберите стихийные явления природы, связанные с литосферой**

а) землетрясения б) извержения вулканов в) лавина г) наводнения д) обвалы е) ураганы ё) смерчи

**20. Как рассчитать коэффициент увлажнения? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**21. Ямы, карьеры, отвалы пустой породы – это:**

А. Природный ландшафт Урала

Б. Антропогенный ландшафт угольных бассейнов

В. Культурный ландшафт Среднего Урала

Г. Все, что осталось от Урала

**22. Укажите эндемики озера Байкал**

а) омуль                                в) голомянка

б) осетр                                  г) сиг

**23. К стихийным атмосферным явлениям относятся**

а) засухи, суховеи, ураганы, заморозки, ливни

б) наводнения, цунами

в) сели оползни, обвалы, лавины

**24. Какие города России расположены за северным Полярным кругом?**

а) Санкт-Петербург б) Мурманск

в) Вологда г) Норильск

**25. Укажите общие черты зон тундры и степей**

а) безлесье б) преобладание травянистой растительности

в) небольшое количество осадков

г) коэффициент увлажнения больше 1.

д) плодородные почвы

**26. К сейсмоактивным районам России принадлежат**

а) Урал б) Дальний Восток в) Западная Сибирь

г) Русская равнина

**27. Самая крупная река Европейской части России.**

а) Нева б) Кама в) Волга

г) Северная Двина

**28. Определите неисчерпаемые природные ресурсы**

а) воздух б) вода г) почва

д) энергия Солнца е) растительный мир

**29. Западная Сибирь, Волго-Уральский район, Европейский Север, шельф Сахалина - это крупные ресурсные районы. Определите, запасы какого полезного ископаемого здесь сосредоточены**

А. угля;  В. нефти и газа;

С. железных руд;  D. руд цветных металлов

**30. Укажите причину незначительного распространения многолетней мерзлоты на севере Восточно-Европейской равнины по сравнению с Азиатской частью России**

 А. более высокие летние температуры; В. большая мощность снежного покрова;

С. вследствие массовой вырубки лесов.

**31.  Для зоны тундр характерны животные:**  
а) песец и белый медведь  
б) белый медведь и лемминг  
в) лемминг и песец

**32. Оцените причину массового развития оврагов в Черноземье:**  
а) строительство дорог  
б) распашка земель   
в) вырубка лесов

**33. Оцените, какой из природных районов практически полностью расположен в зоне распространения многолетней мерзлоты:**  
а) Западная Сибирь  
б) Средняя и Северо-Восточная Сибирь   
в) Восточно-Европейская равнина

**34.  Главной причиной малого количества тепла, получаемого территорией тундры, является:**  
а) большой угол падения лучей  
б) малая продолжительность освещения  
в) низкий угол падения лучей

**35. Выявите, какой из перечисленных факторов в наибольшей степени затрудняет добычу нефти и газа в Западной Сибири:**  
а) заболоченность территории   
б) континентальный климат  
в) островная мерзлота

**Ключи**

**1 - б**

**2 – б**

**3 – г**

**4 – г**

**5 – г**

**6 – в**

**7 – г**

**8 - б**

**9 Поясное** **время** — время часового пояса.

**Рельеф** — форма, очертания поверхности, совокупность неровностей твёрдой земной поверхности.

**Климат** - многолетний режим погоды.

**Циклон** - воздушная масса в виде атмосферного вихря с вертикальной осью огромного (от сотен до нескольких тысяч километров) диаметра с пониженным давлением воздуха в его центре.

**10 – б**

**11 – 1,2,3,7,8,9,11**

**12 – г**

**13 – в**

**14 – б**

**15 – в**

**16 – б**

**17 – а**

**18 – а-1, б-4, в-3, г-1, д-2, е-5, ж-2**

**19 – а,б,д**

**20 - Коэффициент увлажнения —** отношение годового количества осадков к годовой величине испаряемости для данного ландшафта, является показателем соотношения тепла и влаги

**21 - б**

**22 – а,в,г**

**23 - а**

**24 – б,г**

**25 – а,б,в**

**26 – б**

**27 - в**

**28 – а,б,д**

**29 - в**

**30 - а**

**31 - в**

**32 - б**

**33 - б**

**34 - в**

**35 - а**