

مدرسة جاسم بن حمد الثانوية للبنين

الاختبار التجريبي 1

الصف الثاني عشر

دولة قطر

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 2021 / 2022 م

مادة الجغرافيا

20

السؤال الأول الدرجة بالحروف (.....)

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

10

1 أي طبقات الغلاف الجوي الآتية يطلق عليها الغلاف المتوسط؟

الميزوسفير

الإكسوسفير

الثيرموسفير

الستراتوسفير

2 تشير الرقم (1) على الشكل البياني الذي أمامك إلى نسبة غاز:

الميثان

الأكسجين

النيتروجين

الهيدروجين

3 تمتد طبقة الثيرموسفير فوق سطح البحر بين:

6-18 كم

18-50 كم

50-80 كم

85-690 كم

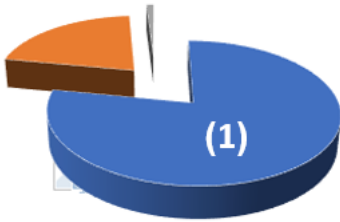
4 تنخفض درجة الحرارة في أعلى طبقة التروبوسفير إلى أقل من:

-45 درجة مئوية

-55 درجة مئوية

-65 درجة مئوية

-75 درجة مئوية



أي مما يأتي يُعد من خصائص طبقة الميزوسفير؟

5

تتألف من غازات خفيفة الوزن

تحمي الأرض من الشهب والنيازك

تقل كثافة الهواء بها كلما ارتفعنا لأعلى

تزداد درجة الحرارة فيها كلما ارتفعنا لأعلى

6- اذكر المقصود بكل من:

أ- الغلاف الجوي:

ب- الغيوم اللامعة:

7- دال على جهود دولة قطر في الحفاظ على طبقة الأوزون.

8- بم تفسر تُعد طبقة الستراتوسفير بيئة مثالية للملاحة الجوية؟

9- ما العلاقة بين:

أ- الغلاف الجوي وبث الإذاعات والفضائيات.

ب- الغلاف الجوي والحياة البشرية.

20

السؤال الثاني الدرجة بالحروف (.....)

أجب عن الأسئلة التالية :-

10

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

من مظاهر التكاثف البعيدة عن سطح الأرض :

1

الندى .

السحب .

الصقيع .

الضباب .

2

" بخار الماء المتكاثف على شكل ذرات مائية صغيرة متطايرة عالقة في الهواء بالقرب من سطح الأرض " يشير التعريف السابق إلى مفهوم :

الندى .

التبخر .

الصقيع .

الضباب .

3

أي المناطق الآتية يندر تكون السحب فيها :

القطبية .

المعتدلة .

الاستوائية .

الصحراوية .

4

يحدث ضباب الإشعاع في المناطق :

الجبلية .

المعتدلة .

المنخفضة .

الساحلية .

أي مما يأتي يُعد من شروط تكون الندى ؟

5

سرعة الرياح .

سكون الهواء .

وفرة نويات التكاثف .

ارتفاع درجة الحرارة .

6- عدّد أنواع الأمطار .

2

أ.

ب.

7- اذكر طرق مكافحة الصقيع .

2

أ.

ب.

8- وضح أهمية السحب .

3

أ.

ب.

ج.

9- قارن بين ضباب الإشعاع وضباب السفوح الجبلية من حيث (أسباب الحدوث)

3

وجه المقارنة	الضباب المنقول	ضباب السفوح الجبلية
أسباب الحدوث

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة × في المربع المقابل لها:-

يوجد خندق ماريانا بالمحيط الهادي في .

1

الشمال الشرقي

الشمال الغربي

الجنوب الشرقي

الجنوب الغربي

2 تزداد نسبة ملوحة البحار والمحيطات بسبب :

2

زيادة التبخر

ذوبان الجليد

هطول الأمطار بشدة

حركة التيارات البحرية

3 أي البحار الهامشية الآتية تتصل بالمحيط الأطلنطي ؟

3

جاوة

الفلبين

تسمان

الشمال

4 يجري تيار كناريا في مياه المحيط:

4

الهادي

الهندي

الأطلنطي

الجنوبي

5

تنخفض نسبة احتواء مياه البحار والمحيطات من كربونات الكالسيوم بسبب :

ترسبه في قيعان البحار

الافراط في استخراجها

توقف المصهورات البركانية

بناء الكائنات البحرية لأصدافها.

2

6- عدد مظاهر السطح تحت مياه البحار والمحيطات.

ت-

ث-

2

7- وضح أهمية البحار والمحيطات.

ت-

ث-

3

8- برهن على صحة العبارة التالية " للرصيف القاري أهمية للدول الساحلية "

ت-

ث-

ح-

3

9- حدد أوجه التشابه والاختلاف بين (الأمواج - المد والجزر)

المقارنة	الأمواج	المد والجزر
التشابه
الاختلاف

أجب عن الأسئلة التالية: -

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة x في المربع المقابل لها:-

10

"مجرى مائي عذب يكون من منابع ومجاري المياه وما يتصل بها من روافد وينتهي عند المصب" يشير التعريف السابق إلى مفهوم:

1

الأنهار

البحار

الأودية

البحيرات

يبلغ طول نهر النيل حوالي: -

2

6650كم

7800كم

8950كم

10550كم

تقع البحيرات العظمى في قارة:

3

أوروبا

إفريقيا

أمريكا الشمالية

أمريكا الجنوبية

يشير السهم على خريطة أنهار العالم المقابلة إلى نهر:

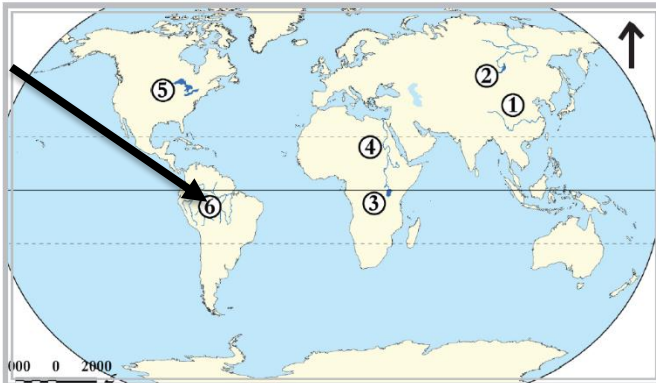
4

النيل

الدانوب

الأمازون

المسيبي



5

البحيرة التي تمثل المنبع الموسمي لنهر النيل هي بحيرة :

تانا

ناصر

بايكال

فيكتوريا

6- عدد مراحل تكوين السهل الفيضي.

2

أ-

ب-

7- بم تفسر تكوُّن الشلالات؟

2

أ-

ب-

8- بيّن العوامل المؤثرة في مياه النهر وطوله .

3

أ-

ب-

ج-

9- أكتب ما تعرفه عن نهر الدانوب.

3

أ-

ب-

ج-

20

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

أكبر خزانات للمياه العذبة السائلة على سطح الأرض :

1

الأنهار.

البحيرات.

المياه الجوفية

التكوينات الجليدية.

أي العوامل الطبيعية الآتية تؤثر على مستويات المياه الجوفية؟

2

حفر الآبار.

إقامة السدود.

بناء الخزانات.

مسامية الصخور.

أهم مصادر تغذية الأنهار بالمياه خلال فصلي الصيف والربيع :

3

الأمطار.

البحيرات.

المياه الجوفية.

الغطاءات الجليدية.

أهم مصدر للمياه الجوفية العذبة على سطح الأرض :

4

الجليد.

الأنهار.

التساقط.

البحيرات العذبة

10

5 أي مما يأتي يُعد سبباً في تدفق الغطاءات الجليدية إلى المناطق الساحلية ؟

الضغط الناتج عن وزن الطبقات.

وجود الفوالق والشقوق في الصخور.

التغير المناخي وأثرة على تحرك الطبقات.

الإشعاع الشمسي المنعكس على سطح الجليد

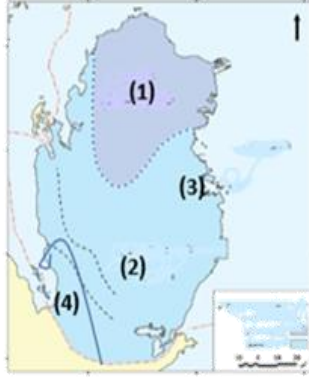
2

6- اذكر مصادر تلوث المياه الجوفية الناتجة عن نشاطات الإنسان.

ج-

ح-

7- اكتب مدلول الأرقام الموجودة على خريطة خزانات الماء الجوفي بدولة قطر.



1-

2-

3-

4-

2

8- وضح الخصائص التي تتميز بها المياه الجوفية عن المياه السطحية.

أ-

ب-

ج-

9- قارن بين الأنهار الجليدية التالية نهر بيرينغ و بيريتو مورينو و بالتورو من حيث الموقع والطول.

3

وجه المقارنة	نهر بيرينغ	نهر بيريتو مورينو	نهر بالتورو
الموقع			
الطول			

(انتهت الأسئلة)

الاختبار التجريبي 2

الصف الثاني عشر

دولة قطر

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 2021 / 2022 م

مادة الجغرافيا

20

السؤال الأول الدرجة بالحروف (.....)

أجب عن الأسئلة التالية :-

10

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

الغاز الذي يشكل النسبة الأكبر من مكونات الغلاف الجوي هو: -

1

الهيليوم

النيتروجين

الأكسجين

ثاني أكسيد الكربون

2- السبب في حدوث ظاهرة الوهج القطبي هو :-

وجود غاز الأوزون

انخفاض درجة الحرارة

كثرة السحب والعواصف

اصطدام الرياح الشمسية بطبقة الأيونوسفير

3- أي طبقات الغلاف الجوي الآتية يطلق عليها طبقة الغلاف المتوسط:-

الميزوسفير

الإكسوسفير

التروبوسفير

الستراتوسفير

4- تدور معظم الأقمار الصناعية حول الأرض خلال طبقة:

الإكسوسفير

التروبوسفير

الستراتوسفير

الثيرموسفير

5

تتمثل أهمية التيارات النفاثة بالحد العلوي من طبقة التروبوسفير في:-

حركة الطيران الدولية

ثبات الغازات حول الارض

امتصاص الاشعة فوق البنفسجية

حماية الأرض من الشهب والنيازك

6- اذكر خصائص طبقة الستراتوسفير في الغلاف الجوي .

2

خ-

د-

7- للغلاف الجوي دور مهم في تنظيم درجة الحرارة على سطح الأرض... دال على ذلك.

2

ج-

ح-

8- وجود بخار الماء في الغلاف الجوي أهمية مناخية كبيرة وضح ذلك

3

ج-

ح-

خ-

9- ما العلاقة بين الغلاف الجوي والحياة البشرية لكوكب الأرض.

3

ت-

ث-

د-

السؤال الثاني الدرجة بالحروف (.....)

أجب عن الأسئلة التالية :-

20

10

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

ينتج من تبريد الهواء القريب من سطح الأرض هو الضباب :

1

الإشعاع.

المنقول.

الجهات.

السفوح الجبلية.

2 تسقط الأمطار التصاعدية بالمناطق الاستوائية طوال العام بسبب :

2

انخفاض درجات الحرارة.

تيارات الحمل القوية .

اصطدام الهواء الرطب بالحوجز الجبلية.

التقاء الرياح العكسية مع الهواء القطبي.

3 أقل جهات العالم نصيباً من السحب :

3

وسط أوروبا .

الأقاليم الموسمية .

المناطق الصحراوية .

الأقاليم الاستوائية.

4 يسقط البرد في العروض المعتدلة في فصل :

4

الصيف.

الشتاء.

الربيع .

الخريف.

يشير الشكل الموجود أمامك لأحد أنواع المطر وهو :

5



التصاعدي.

التضاريسي.

الإعصاري.

الموسمي.

6- اذكر شروط حدوث التكاثف .

ذ-

ر-

7- ما المقصود بكل من :

خ- نقطة الندى.

د- نظم المطر .

8- وضح أهمية السحب .

خ-

د-

ذ-

9- حدد أوجه الشبه والاختلاف بين كل من الندى والصقيع .

الصقيع	الندى	
.....	أوجه الشبه
.....	أوجه الاختلاف
.....-1-1	
.....-2-2	

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

"أودية طولية شديدة العمق نشأت بفعل الحركات الانكسارية في مناطق مختلفة من قيعان المحيطات" (يشير التعريف السابق إلى مفهوم:

1

المخروطات البركانية

السهول العميقة

الخدائق المحيطية

الجبال المحيطية

يرجع السبب في تشكيل مظاهر السطح تحت مياه البحار والمحيطات إلى:

2

ضحوله المياه

تباين ملوحة المياه

انحدار القاع

النشاط البركاني

أي التيارات البحرية الدافئة التالية تتحرك من المحيط الهندي؟

3

كناريا

موزمبيق

لبرادور

كالفورنيا

أي العوامل التالية تؤثر على شفافية ولون مياه البحار والمحيطات؟

4

ملوحة المياه

حرارة المياه

المد والجزر

الطحالب البحرية

يفسر: اختلاف كثافة المياه في البحار والمحيطات من مسطح إلى اخر بسبب:

5

حركة المياه

شكل السواحل

تكوين الشعب المرجانية

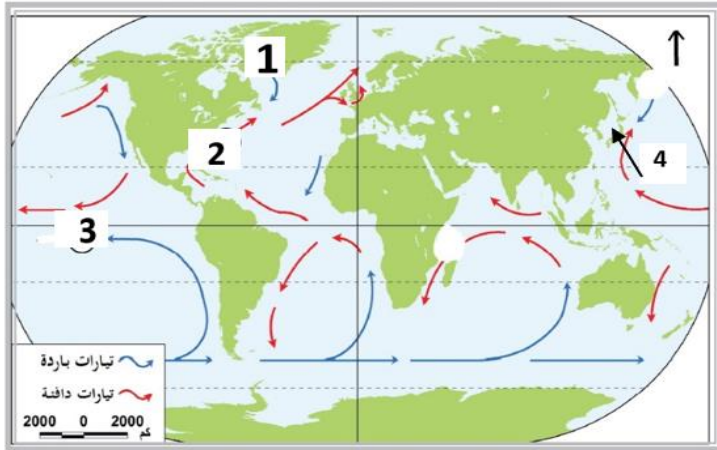
دوران الأرض حول محورها

6- عدد أنواع الجزر في المحيط الهندي مع ذكر مثال لكل نوع؟

ز-

س-

7- اكتب ما تشير اليه الأرقام على خريطة العالم التي امامك؟



1- تيار

2- تيار

3- المحيط

4- بحر

8- قارن بين الأمواج الاهتزازية وامواج الارتطام من حيث (النشأة - المفهوم).

أمواج الارتطام	الأمواج الاهتزازية	أوجه المقارنة
.....	النشأة
.....	المفهوم

9- " تعد ظاهرة المد والجزر من الظواهر الطبيعية التي لها فوائد عديدة " (اثبت بالأدلة صحة هذه العبارة).

ج-

ح-

ر-

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

10

"صخور صلبة تعترض مجرى النهر وتعوق الملاحة النهرية" يشير المفهوم السابق إلى:

1

الجنادل

الشلالات

الخوانق

المنعطفات الشبائية

2- لنهر الدانوب أهمية اقتصادية كبيرة بسبب:

2

كثرة رواسبه

تعدد شلالاته

صلاحيته للملاحة

اتجاهه من الشمال للجنوب

3- توجد بحيرة طبرية في دولة :

3

تونس

مصر

العراق

فلسطين

4- أي مما يأتي يُعد من ظاهرات مرحلة الشباب؟

4

السهل الفيضي

الجزر النهرية

المساقط النهرية

البحيرات الهالائية

تكونت البحيرات الخمس العظمى في قارة أمريكا الشمالية بسبب:

5

الصدوع

الزلازل

النشاط البركاني

النحت والإرساب الجليدي

6- عدد المنابع الرئيسية لنهر النيل.

2

-1

-2

7- أكتب اسم البحيرة التي تشير إليها الأرقام على الخريطة العالم أمامك:

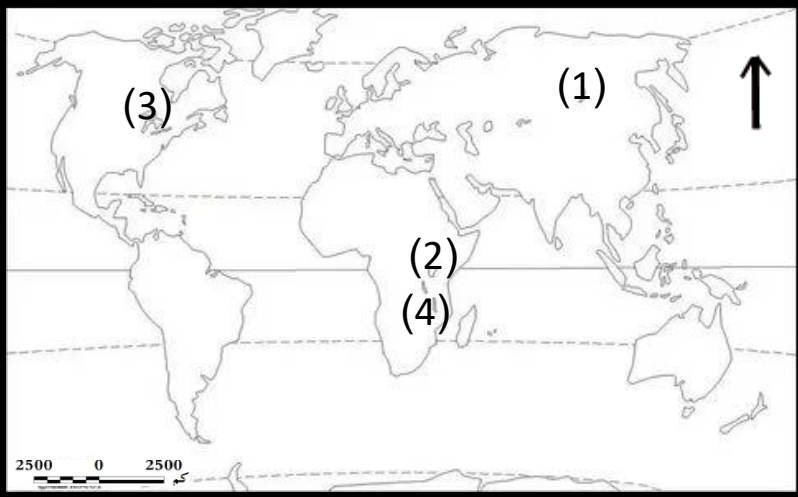
2

-1

-2

-3

-4



3

8- وضح شروط تكون الدالات النهرية.

-ذ-

-ر-

-ز-

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

من العوامل البشرية المؤثرة على مستويات المياه الجوفية :

1

حفر الآبار

الغطاء النباتي

مسامية الصخور

الخصائص المناخية

2 مصادر المياه الجوفية التي تتراوح بين العذبة و المالحة هي :

2

الأمطار

المياه الجارية

البحار و المحيطات

تكوينات الطبقات الرسوبية

3 " تدفق المياه الجوفية من الخزانات الجوفية إلى سطح الأرض بشكل طبيعي دون تدخل الإنسان" يشير المفهوم السابق إلى :

3

الأفلاج

الينبوع

الآبار العادية

الآبار الارتوازية

4 تعتبر من المصادر الطبيعية لتلوث المياه الجوفية :

4

الصرف الصحي

المبيدات الزراعية

البنية الجيولوجية

المخصبات الكيماوية

شبه جزيرة أنتاركتيكا هي أكثر جهات القارة اعتدالاً وذلك بسبب :

5

انتشار الهضاب

انخفاض السطح

مرور تيار مائي دافئ بجوارها

امتداده حتى دائرة عرض 63 شمالاً

6- عدد عوامل تسرب المياه الجوفية إلى باطن الأرض .

..... -1

..... -2

7- اقترح بعض الحلول الممكنة لتنمية الموارد المائية في دولة قطر .

..... -1

..... -2

8- وضح أهمية الغطاءات و الأنهار الجليدية .

..... -1

..... -2

..... -3

9- قارن بين الينابيع و النافورات الحارة من حيث عوامل التكوين .

عوامل تكوين النافورات الحارة	عوامل تكوين الينابيع
..... -1 -1
.....
..... -2 -2
.....

(انتهت الأسئلة)

الاختبار التجريبي 3

الصف الثاني عشر

دولة قطر

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 2021 / 2022 م

مادة الجغرافيا

السؤال الأول. الدرجة بالحروف (.....)

20

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة في المربع المقابل لها:-

1

يأتي في مقدمة مكونات الغلاف الجوي غاز:

النيتروجين.

الأكسجين.

النيون .

بخار الماء.

تظهر في طبقة الستراتوسفير الغيوم الصدفية بسبب :

2

ارتفاع الحرارة.

بخار الماء .

غاز النيون.

غاز النيتروجين .

يطلق عليها الغلاف المناخي :

3

التروبوسفير.

الميزوسفير.

الإكسوسفير.

الثيرموسفير.

من خصائص طبقة الميزوسفير .

4

وجود طبقة الأوزون .

انعكاس الموجات اللاسلكية .

حماية الأرض من الشهب والنيازك .

حدوث الوهج القطبي.

10

طبقة الستراتوسفير بيئة مثالية للملاحة الجوية بسبب :

5

وجود الغيوم .

وجود الغازات الخفيفة فيها.

تميزها بثبات درجة الحرارة .

خلوها من التقلبات المناخية .

6- عدد خصائص طبقة الإكسوسفير ؟

-1

-2

7- "يساعد الغلاف الجوي في الحفاظ على درجة الحرارة على سطح الأرض " برهن على صحة ذلك؟

-1

-2

8- بم تفسر: يحافظ الغلاف الجوي على الحياة البشرية ؟

-1

-2

-3

9- " ساهمت دولة قطر وبذلت العديد من المساعي لحماية طبقة الأوزون " ما الدليل على ذلك ؟

-1

-2

-3

20

10

أجب عن الأسئلة التالية :

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

1

أي طبقات الغلاف الجوي الآتية ملائمة لحركة للطيران .

التروبوسفير .

الستراتوسفير .

الميزوسفير .

الثيرموسفير .

2

ما العامل المشترك بين حدوث الندى والصقيع :

أوقات حدوثه .

بلورات ثلجية .

وجود السحب .

تجمد بخار الماء .

3

تحول بخار الماء المحمول في الهواء من حالته الغازية إلى حالة أخرى مرئية . يشير المصطلح إلى :

الندى .

التكاثف .

الضباب .

الصقيع .

4

يحدث ضباب الإشعاعي في المناطق :

الجبلية .

الساحلية .

الأودية .

المعتدلة .

تقل السحب نوعاً ما في المناطق القطبية بسبب :

5

قلة بخار الماء .

المسطحات المائية.

قربها للمناطق الاستوائية.

التيارات الهوائية الصاعدة.

6- اذكر خصائص طبقة التروبوسفير ؟

2

..... -4

..... -5

7- عدد جهود دولة قطر في الحفاظ على طبقة الأوزون ؟

2

..... -6

..... -7

8- وضح أهمية الندى على النبات والتربة .

3

..... -8

..... -9

..... -10

9- " إمامك شكلاً يوضح أحد أنواع المطر في ضوء ذلك أجب عن الاتي ؟

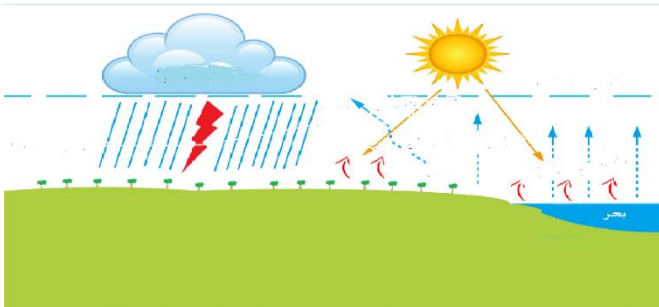
3

أ- سم هذا النوع من المطر:

.....

ب- استنتج سبب حدوث هذا النوع من المطر :

.....
.....
.....



أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

أي الجزر الآتية توجد في المحيط الأطلنطي الشمالي ؟

1

مدغشقر

جرينلاند

استراليا

هاواي

2- تنخفض نسبة ملوحة المياه في المحيطات القطبية نتيجة :

2

كثرة التبخر

سقوط المطر

ذوبان الجليد

المياه العذبة

3- "الأراضي المنخفضة التي تمتد على طول مجرى النهر" يشير المفهوم السابق إلى :-

3

المنبع

الوادي

الحوض

المصب

4- من التيارات البحرية الباردة في المحيط الأطلنطي تيار :-

4

كناري

كمتشكا

موزمبيق

شرق استراليا

5

يرجع حدوث ظاهرة المد والجزر إلى :-

الرياح الدائمة

جاذبية الشمس

دوران الأرض

التيارات البحرية

6- عدّد أهم التضاريس في قاع البحار والمحيطات ؟

أ-

.....

ب-

.....

7- وضح أهمية الأنهار .

أ-

.....

ب-

.....

8- دّل على أثر شدة الانحدار على النهر في مرحلة الشباب.

أ-

.....

ب-

.....

ج-

.....

9- قارن بين بحيرة بيكال وبحيرة فكتوريا من حيث الموقع والخصائص.

بحيرة فكتوريا	بحيرة بيكال	موجه المقارنة
		الموقع
		الخصائص

20

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

تتشكل ظاهرة البحيرات الهلالية المتقطعة للأهوار في مرحلة :

1

الشباب

النضج

الشيخوخة

الطفولة

يتميز نهر الأمازون بصلاحيته للملاحة في معظم اجزائه بسبب :

2

شده انحداره

بطء انحداره

مروره في غابات استوائية

قلة التركيز السكاني حول مجراه

أي مما يلي يعد من مميزات مرحلة النضج ؟

3

تحرك النهر ببطء شديد

شدة انحدار جوانب النهر

بدء تكوين السهول الفيضية

ارتفاع منسوب مياه الروافد

يعتبر نهر الدانوب من أهم أنهار أوروبا ويصب مجراه في البحر :

4

الأسود

المتوسط

خليج المكسيك

الصين الشرقي

10



يشير الرقم (1) على خريطة العالم إلى :

5

بحيرة بيكال

نهر اليانجستي

نهر الدانوب

البحر الأبيض المتوسط

6- عدد شروط تكون الدلتا النهرية .

..... -1

..... -2

7- وضح أهمية الأنهار .

..... -1

..... -2

8- وضح العوامل المؤثرة في مياه النهر وطوله؟

..... -1

..... -2

..... -3

9- قارن بين مرحلة شباب النهر ومرحلة نضج النهر من حيث الظواهر التي تميزها.

3

مرحلة نضج النهر	مرحلة شباب النهر	وجه المقارنة
		أهم الظواهر

السؤال الخامس الدرجة بالحروف (.....)

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة في المربع المقابل لها:-

1 أكبر خزانات المياه الجوفية في شمال أفريقيا حوض:

فزان.

تاودني.

العرق الكبير.

الحجر الرملي النوبي.

2 أطول نهر جليدي في قارة أمريكا الشمالية:

بيرنغ

بالتورو.

لامبرت.

بيريتو مورينو.

3 من العوامل الطبيعية التي تؤثر في مستويات المياه الجوفية:

التلوث.

حفر الآبار.

إقامة السدود.

الغطاء النباتي.

4 "كتل جليدية تتحرك ببطء بفعل الجاذبية الأرضية ووزن الثلج المتراكم" يشير المفهوم السابق إلى:

الثلج.

الغطاءات الجليدية.

الأنهار الجليدية.

الجبال الجليدية.

5 عدم استغلال الإنسان للغطاءات الجليدية بشكل مباشر، بسبب :

قلة مساحتها.

ارتفاع ملوحتها.

تغيير خصائصها الكيميائية.

توزيعها الجغرافي المحدود.

2

6- عدد أشكال المياه الجوفية.

- 1-
- 2-

2

7- قارن بين حوض العرق الكبير وحوض فزان للمياه الجوفية من حيث (الامتداد-المساحة):

وجه المقارنة	حوض العرق الكبير	حوض فزان
الامتداد		
المساحة		

3

8- بم تفسر أهمية الغطاءات والانهار الجليدية ؟

- 1-
- 2-
- 3-

3

9- اقترح حلولاً لتنمية الموارد المائية بدولة قطر.

- 1-
- 2-
- 3-

(انتهت الأسئلة)

الاختبار التجريبي 4

الصف الثاني عشر

دولة قطر

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 2021 / 2022 م

مادة الجغرافيا

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة x في المربع المقابل لها:-

10

1 أي مما يلي يعد من خصائص طبقة الثيرموسفير:

1

-الوهج القطبي

-الغيوم اللامعة

-الغيوم الصدفية

-التيارات النفاثة

2 يشير السهم على مخطط مكونات الغلاف الجوي إلى غاز :

2

-الأكسجين

-الهيدروجين

-النتروجين

-ثاني أكسيد الكربون

3 يتركز معظم بخار الماء في الغلاف الجوي في طبقة :

3

-الميزوسفير

-التروبوسفير

-الإكسوسفير

-الستراتوسفير

4 أي غازات الغلاف الجوي الآتية تتناقص نسبته كلما زاد الارتفاع :

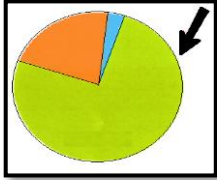
4

-النيون

-الهيليوم

-الأكسجين

-الارجون



5

تُعد طبقة الستراتوسفير بيئة مثالية للملاحة الجوية بسبب:

- تميزها بكثرة الغيوم

-كونها طبقة غير مستقرة

- خلوها من التقلبات الجوية

-كثرة الاضطرابات وحركة الهواء الراسية

6- أذكر اثنين من خصائص طبقة الإكسوسفير .

..... -1

..... -2

7- دال على الدور الإيجابي لدولة قطر في الحفاظ على طبقة الاوزون ؟

..... -1

..... -2

8- وضح أهمية طبقة الاوزون .

..... -1

..... -2

..... -3

9- اثبت صحة العبارة التالية (يحافظ الغلاف الجوي على درجة حرارة الأرض ليلا ونهارا) ؟

..... -1

..... -2

..... -3

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

10

1 أي مما يأتي يُعدّ شرطاً لتكون الندى ؟

صفاء الجو

حركة الرياح

وجود السحب

ارتفاع درجة الحرارة

2 يحدث الضباب المنقول نتيجة لـ:

التقاء هواء بارد بأخر دافئ رطب

حركة الأفقية لهواء دافئ على سطح بارد

صعود الكتل الهوائية على السفوح الجبلية

انخفاض درجة حرارة الهواء الملامس للأرض

3 أي مظاهر التكاثف الآتية تحدث بين طبقتي التروبوسفير الستراتوسفير ؟

الثلج

البرد

الصقيع

السحب

4 نوع المطر في الشكل المقابل :

الموسمي

التصاعدي

الإعصاري

التضاريسي



السبب المباشر لجميع صور التساقط :

5

انخفاض الرطوبة

توفر نويات التكثف

ارتفاع الكتل الهوائية

تشبع الهواء ببخار الماء

6- عدد شروط عملية التكاثف .

2

أ-

ب-

7- اكتب تعريف المصطلحات الجغرافية التالية :

2

أ- البرد:

ب- نُظْم المطر:

8- اقترح طرق مكافحة الصقيع .

3

أ-

ب-

ج-

9- قارن بين السحب العالية والمنخفضة من حيث (الارتفاع - الأمثلة) .

3

وجه المقارنة	السحب العالية	السحب المنخفضة
الارتفاع		
الأمثلة		

20

السؤال الثالث : الدرجة بالحروف (.....)

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

10

المنطقة المجاورة للكتل اليابسة تحت المحيط ولا يزيد عمقها عن 200 مترا ، هي:

1

الرصيف القاري

السهول العميقة

المنحدر القاري

المرتفع القاري

تحدث الأمواج البحرية بسبب:

2

اختلاف كثافة مياه البحار

هبوب الرياح والعواصف.

اختلاف معدلات الضغط الجوي.

اختلاف التيارات الباردة والدافئة

اقوى العوامل المؤثرة في حدوث حركتي المد والجزر جاذبية:

3

القمر

الأرض

الشمس

المجال المغناطيسي

يمر تيار كناري البارد بالقرب من سواحل قارة :

4

اوروبا

أفريقيا

أمريكا الشمالية

أمريكا الجنوبية

يتميز النقل البحري عن وسائل النقل الأخرى بـ :

5

سرعته وانخفاض تكلفته

نقله للبضائع بكميات كبيرة

سرعة نقله للركاب والمواد الغذائية

صعوبة مروره في المضائق البحرية

6 - اذكر الخصائص الطبيعية للبحار والمحيطات .

أ-

ب-

7- بم تفسر درجة حرارة المياه السطحية في نصف الكرة الجنوبي أقل منها عن الأجزاء الشمالية ؟

أ-

ب-

8- قارن بين كل من: بحار و خلجان المحيط الأطلنطي الشمالي والجنوبي من حيث العدد - الأمثلة

وجه المقارنة	المحيط الأطلنطي الشمالي	المحيط الأطلنطي الجنوبي
العدد
الأمثلة	الجانب الشرقي : الجانب الغربي:	الجانب الشرقي: الجانب الغربي:

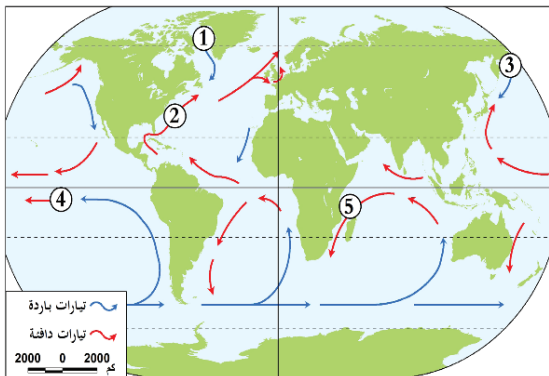
9- أمامك خريطة التيارات البحرية في العالم عين عليها التيارات البحرية التالية:

لبرادور- كمتشكا — الخليج

1- تيار

2- تيار

3- تيار



3

السؤال الرابع الدرجة بالحروف (.....)

أجب عن الأسئلة التالية:-

اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة في المربع المقابل لها:-

20

10

1 - المنطقة المنخفضة التي ينتهي عندها النهر هي:

- الوادي.

- المجرى.

- الحوض.

- المصب.

2 - تتميز مرحلة شباب النهر بوجود:

- الخوانق.

- الدالات.

- الجزر النهرية.

- البحيرات الهلالية.

3 - "المساحة الأرضية التي تضم جميع أجزاء النهر" يشير المفهوم السابق إلى:

- المنبع

- الرافد.

- الحوض.

- المصب.

4 - أي البحيرات الآتية تمثل المنبع الدائم لنهر النيل؟

- تانا.

- تشاد.

- تنجانيقا.

- فكتوريا.

- أي مما يأتي يُعد من مميزات النهر في مرحلة النضج؟

5

- تحرك النهر ببطء شديد.

- شدة انحدار جوانب النهر.

- بدء تكوّن السهول الفيضية.

- ارتفاع منسوب مياه الروافد.

2

6- عدد المراحل التي يمرّ بها النهر في دورة حياته.

أ-

ب-

2

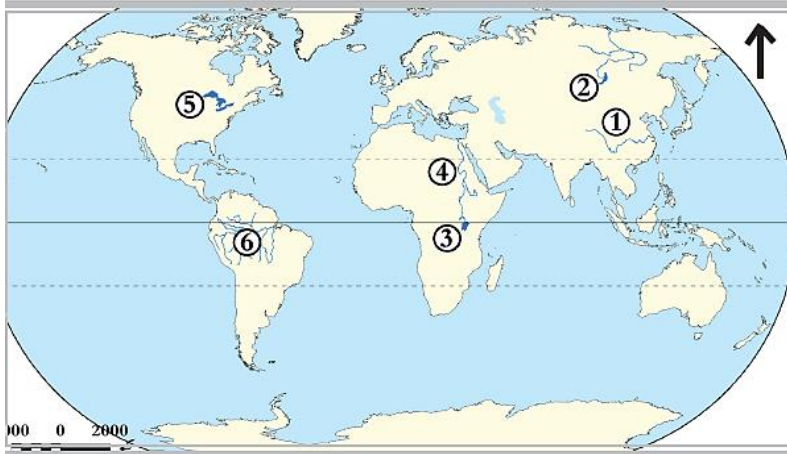
7- بم تفسر تكون الشلالات؟

أ-

ب-

3

8- اكتب ما تشير إليه الأرقام على خريطة قارة العالم التي أمامك.



(1)- نهر

(2)- بحيرة

(3)- بحيرة

(4)- نهر

(5)- البحيرات

(6)- نهر

3

9- للأثمار أهمية كبيرة في البلاد التي تمر بها.... دال على ذلك؟

أ-

ب-

ج-

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

نسبة المياه الجوفية من إجمالي المياه العذبة في الوطن العربي:

1

أ 10 %

ب 11 %

ج 12 %

د 13 %

2 من الأنهار الجليدية في دولة باكستان:

2

أ بيرينغ.

ب لامبرت.

ج بالتورو.

د بيريتو مورينو.

3 نسبة الجبال الجليدية حول أنتاركتيكا بالنسبة للعالم:

3

أ 92 %

ب 93 %

ج 94 %

د 95 %

4 أكبر نهر جليدي في العالم:

4

أ بيرينغ.

ب لامبرت.

ج بالتورو.

د بيريتو مورينو.

5 تشير النجمة على الخريطة أمامك إلى أحد أحواض المياه الجوفية بدولة قطر:



- أ. الدوحة.
ب. الجنوبي.
ج. الشمالي.
د. العائلات.

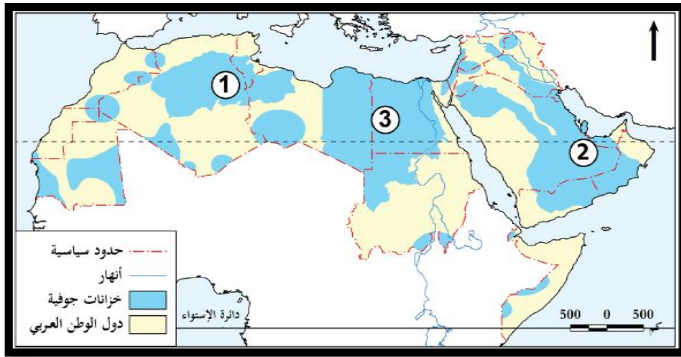
6- عدد العوامل البشرية التي تؤثر على مستويات المياه الجوفية.

- أ.
ب.

7- في ضوء ما درست، اقترح حلولاً لمشكلة تراجع منسوب المياه الجوفية في دولة قطر.

- أ.
ب.

8- أكتب ما تشير إليه الأرقام على الخريطة التي أمامك:



1. حوض:
2. حوض:
3. حوض:

9- قارن بين الآبار العادية والآبار الارتوازية من حيث نوع الخزانات وطريقة الاستخراج.

الآبار الارتوازية	الآبار العادية	المقارنة
.....	نوع الخزانات
.....	طريقة الاستخراج

(انتهت الأسئلة)

الاختبار التجريبي 5

الصف الثاني عشر

دولة قطر

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 2021 / 2022 م

مادة الجغرافيا

أجب عن الأسئلة التالية :

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:

1 أي طبقات الغلاف الجوي الآتية تدور بها الأقمار الصناعية ؟

التروبوسفير .

الستراتوسفير .

الميزوسفير .

الثيرموسفير .

2 ترجع أهمية الاجسام الصلبة العالقة في الغلاف الجوي الى انها :

حماية الأرض من الشهب والنيازك .

امتصاص الاشعة فوق البنفسجية .

تكاثف بخار الماء حولها وتكوين مظاهر التساقط .

حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري وتلف طبقة الأوزون .

3 أي مما يلي يعد من خصائص طبقة الميزوسفير ؟

الغيوم اللامعة .

الوهج القطبي .

التيارات النفاثة .

الأعاصير الرعدية

4 أي الطبقات التالية تتميز بالانخفاض التدريجي للحرارة مع الارتفاع حتى تصل الى -55 تحت الصفر في حدها الأعلى ؟

التروبوسفير .

الستراتوسفير .

الميزوسفير .

الثيرموسفير

من الأسباب التي تؤدي الى إصابة الانسان والكائنات الحية بالأضرار الفتاكة :

5

حركة التيارات النفاثة .

حدوث ثقب الأوزون .

اختلاف حركة التيارات البحرية .

زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون .

2

6- عدد خصائص طبقة الإكسوسفير .

-1

.....

-2

.....

2

7- قارن بين طبقة الستراتوسفير وطبقة الميزوسفير من حيث سمك الطبقات ودرجة الحرارة:

وجه المقارنة	الستراتوسفير	الميزوسفير
سمك الطبقات
درجة الحرارة

8- وضح أهمية بخار الماء بالنسبة للغلاف الجوي .

-1

.....

-2

.....

-3

.....

3

9- دلل على الدور الإيجابي لدولة قطر في الحفاظ على طبقة الأوزون .

-1

.....

-2

.....

-3

.....

3

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

10

1 " درجة الحرارة التي يتحول عندها بخار الماء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة" يشير المفهوم السابق إلى:

البرد .

الثلج .

المطر .

نقطة الندى .

2 يُصنّف من مظاهر التكاثف البعيدة عن سطح الأرض :

السحب.

الصقيع .

الندى .

الضباب .

3 توجد السحب على ارتفاعات مختلفة بين طبقتي :

الميزوسفير والتير وسفير .

التيرموسفير و الإكسوسفير.

التروبوسفير والستراتوسفير .

الستراتوسفير والميز وسفير .

4 ينتشر سقوط الأمطار التصاعدية في المناطق :

القارية .

القطبية .

الاستوائية .

الصحراوية .

أي مما يأتي يعد من السحب المتوسطة الارتفاع ؟

5

السحاق .

الركام المزمي .

المزن الطبقي .

الركام الطبقي .

6- اذكر شروط تكون الندى .

2

1-

2-

7- عدد العوامل المؤثرة في كمية الأمطار التضاريسية .

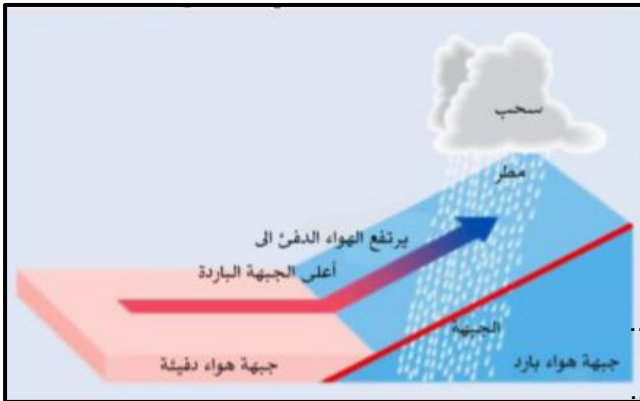
2

أ-

ب-

3

8- لاحظ الشكل المقابل ، واجب عن الأسئلة الآتية .



أ- ما نوع المطر الذي يمثله الشكل المقابل ؟

ب- بم تفسر حدوث هذا النوع من الأمطار ؟

3

9- قارن بين ضباب الإشعاع وضباب السفوح الجبلية من حيث سبب الحدوث وأماكن الحدوث

ضباب السفوح الجبلية	ضباب الإشعاع	أوجه المقارنة
.....	سبب الحدوث
.....	أماكن الحدوث

السؤال الثالث الدرجة بالحروف (.....)
أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

يقع خندق ماريانا في المحيط:

1

أ. الهادي.

أ

ب. الأطلنطي.

ب

ج. الهندي.

ج

د. المتجمد الشمالي

د

2 تميل مياه البحر الأحمر إلى الحمرة بسبب:

2

أ. وجود الطحالب البحرية

أ

ب. تراكم الشعب المرجانية

ب

ج. التيارات البحرية الدافئة

ج

د. رواسب تربة اللاتريت الاستوائية

د

3 أي مما يلي يُعدّ من بحار المحيط الأطلنطي الهامشية؟

3

أ. جاوة.

أ

ب. الشمال.

ب

ج. العرب

ج

د. الأحمر

د

4 المحيط الذي ينفرد بضخامة نصيبه من المياه العذبة المنصرفة إليه:

4

أ. الهادي.

أ

ب. الهندي

ب

ج. الاطلنطي

ج

د. المتجمد الشمالي

د

تكثر تعاريج الساحل في الجانب الغربي من المحيط الهادي والدليل على ذلك:

5

كثرة مصبات الانهار

أ

وفرة الجزر القارية

ب

تعدد البحار الهامشية

ج

قلة الجزر المحيطية

د

6- عدد أبرز مظاهر السطح في قيعان البحار والمحيطات

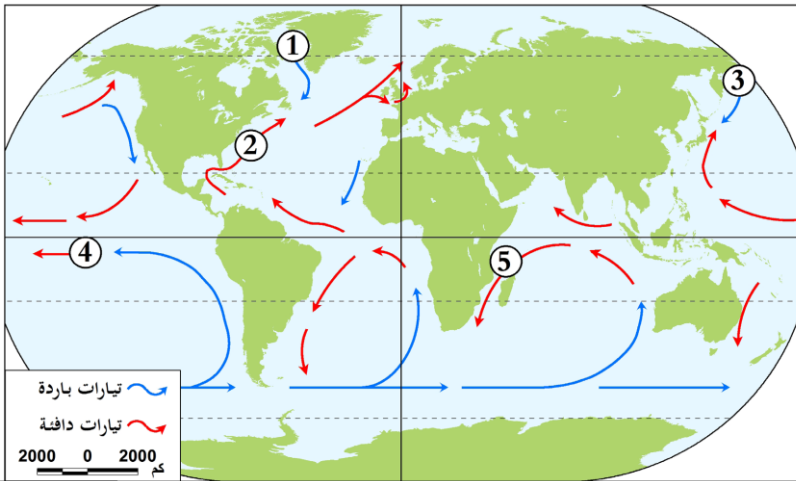
2

أ-

ب-

ت-

7- اكتب مدلول الأرقام الموجودة على خريطة التيارات البحرية الآتية:



1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

3

8- قارن بين الأمواج الاهتزازية وأمواج الارتظام من حيث سبب الحدوث .

أمواج الارتظام	الأمواج الاهتزازية	
		مكان الحدوث
		سبب الحدوث

9- قارن بين أهمية الأمواج وأهمية التيارات البحرية من حيث (التشابه والاختلاف) كما في الجدول التالي:

3

المقارنة	أهمية الأمواج	أهمية التيارات البحرية
وجه الشبه -	
وجه الاختلاف -

20

الدرجة بالحروف (.....)

السؤال الرابع

أجب عن الأسئلة التالية :-

10

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

1 منطقة منخفضة تنتهي عندها النهر هي:

وادي

مجرى

حوض

مصب

2 تشكلت بحيرة تانا في الحبشة بسبب :

النشاط البركاني

الانكسار الأحدودي

الإرسالات الجليدية

التصدعات الأرضية

3 ينبع نهر الدانوب من :

جبال الانديز

هضبة البحيرات

بحيرة فيكتوريا

جبال الغابة السوداء

4 أي الظواهر الآتية توجد في مرحلة شيخوخة النهر ؟

الأخاديد

الدالات

الجنادل

الشلالات

5

يرجع تكون الشلالات إلى :

انخفاض منسوب معظم الروافد المغذية

ضعف عمليات التعرية والتفكك الصخري

التفاف النهر فجأة حول طبقات صخرية صلبة ولينة

مرور النهر فوق طبقة صخرية صلبة ترتكز على طبقة لينة

2

6- عدد أهم الظواهر الجغرافية التي تميز مرحلة شباب النهر .

أ-

ب-

2

7- وضح أهمية الأنهار في البلاد التي تمر بها .

أ-

ب-

3

8- وضح أهم مميزات مرحلة نضج النهر .

أ-

ب-

ج-

3

9- قارن بين نهر النيل ونهر الميسيسيبي من حيث المنبع- المصب لكل منهما :

وجه المقارنة	نهر النيل	نهر الميسيسيبي
المنبع	أ-.....	أ-.....
المصب	ب-.....	ب-.....

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

"تدفق المياه الجوفية من الخزانات الجوفية لتظهر على سطح الأرض بشكل طبيعي دون تدخل الإنسان" يشير المفهوم السابق الى:

1

الينبوع

الآبار

الأنهار

النافورات الحارة

2 أكبر نهر جليدي في العالم هو :

2

بيرينغ

بالتورو

مورنيو

لاميرت

3 تبلغ نسبة الغطاءات الجليدية بقارة أنتاركتيكا من جملة الجليد العالمي :

3

91%

94%

96%

99%

4 أي مما يلي يعد مصدر تلوث طبيعي للمياه الجوفية ؟

4

المواد البترولية

الصرف الصحي

نفايات المناجم

البنية الجيولوجية

5

يرجع محدودية التغذية الطبيعية لحوض المنطقة الشرقية في شبه الجزيرة العربية الى :

قلة الأمطار

تراجع منسوب الأنهار

محدودية نوبان الجليد

انعدام وجود البحار

2

6- اذكر نماذج للنافورات الحارة في العالم ؟

أ-

ب-

2

7- كان لأحترار الكوكب أثر كبير على القارة القطبية الجنوبية (انٹاركتیکا) دلل على صحة العبارة ؟

أ-

ب-

3

8- وضح أهمية الغطاءات والانهار الجليدية .

أ-

ب-

ج-

3

9- قارن بين الآبار العادية والآبار الارتوازية من حيث التعريف وطريقة استخراج المياه .

وجه المقارنة	الآبار العادية	الآبار الارتوازية
التعريف	أ-	أ-
طريقة استخراج المياه	ب-	ب-

(انتهت الأسئلة)

الاختبار التجريبي 6

الصف الثاني عشر

دولة قطر

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 2021 / 2022 م

مادة الجغرافيا

أجب عن الأسئلة التالية :

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:

أي طبقات الغلاف الجوي الآتية تدور بها الأقمار الصناعية ؟

1

التروبوسفير .

الستراتوسفير .

الميزوسفير .

الثيرموسفير .

ترجع أهمية الاجسام الصلبة العالقة في الغلاف الجوي الى انها :

2

حماية الأرض من الشهب والنيازك .

امتصاص الاشعة فوق البنفسجية .

تكاثف بخار الماء حولها وتكوين مظاهر التساقط .

حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري وتلف طبقة الأوزون .

أي مما يلي يعد من خصائص طبقة الميزوسفير ؟

3

الغيوم اللامعة .

الوهج القطبي .

التيارات النفاثة .

الأعاصير الرعدية

أي الطبقات التالية تتميز بالانخفاض التدريجي للحرارة مع الارتفاع حتى تصل الى -55 تحت الصفر في حدها الأعلى ؟

4

التروبوسفير .

الستراتوسفير .

الميزوسفير .

الثيرموسفير

5

من الأسباب التي تؤدي الى إصابة الانسان والكائنات الحية بالأضرار الفتاكة :

حركة التيارات النفاثة .

حدوث ثقب الأوزون .

اختلاف حركة التيارات البحرية .

زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون .

2

6- عدد خصائص طبقة الإكسوسفير .

-3

-4

2

7- قارن بين طبقة الستراتوسفير وطبقة الميزوسفير من حيث سمك الطبقات ودرجة الحرارة:

الميزوسفير	الستراتوسفير	وجدة المقارنة
.....	سمك الطبقات
.....	درجة الحرارة

8- وضح أهمية بخار الماء بالنسبة للغلاف الجوي .

3

-5

-6

-7

3

9- دال على الدور الإيجابي لدولة قطر في الحفاظ على طبقة الأوزون .

-1

-2

-3

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

10

أي مما يأتي يعد من شروط تكون الضباب ؟

1

وجود السحب

انخفاض الرطوبة

حركة الرياح

توفر نويات التكثف

من أمثلة السحب العالية سحب

2

المزن الطبقي

السحاق الركامي

الركام الطبقي

السحب الركامية

"قطرات ماء صغيرة تشاهد متجمعة في الصباح الباكر على أسطح المواد" يشير التعريف السابق إلى:

3

السحب

الضباب

الندى

الصقيع

من مظاهر التكاثف البعيدة عن سطح الأرض

4

الندى

الصقيع

السحب

الضباب

تختلف كمية الأمطار التضاريسية بناء على

5

انخفاض الجبال

جفاف الهواء

بطء الرياح

امتداد واتجاه السفوح الجبلية

2

6- عدد شروط تكون الندى.

..... -1

..... -2

2

7- اذكر طرق مكافحة الصقيع.

..... -1

..... -2

3

8- وضح أهمية السحب.

..... -1

..... -2

..... -3

3

9- قارن بين كل من الأمطار الإعصارية والأمطار التصاعدية من حيث

الأمطار الإعصارية	الامطار التصاعدية	أوجه المقارنة
		سبب الحدوث
		مناطق الانتشار

20

أجب عن الأسئلة التالية: -

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها: -

المنطقة المجاورة للكتل القارية تحت المحيط تسمى

1

الرصيف القاري

المنحدر القاري

المرتفع القاري

السهول المحيطية

أكثر الأملاح تركيزا في مياه البحار والمحيطات:

2

سلفات الكالسيوم

كلوريد المغنسيوم

كلوريد الصوديوم

بروميد المغنسيوم

نقل البحار الهامشية في المحيط الأطلنطي الجنوبي نتيجة

3

حركة المد والجزر

استقامة السواحل

تعرجات السواحل

الحركات الانكسارية

يرجع تلون مياه البحار والمحيطات الى اللون الأزرق الداكن إلى وجود

4

اشعة الشمس

الطحالب البحرية

الشعب المرجانية

المواد الغير عضوية

من التيارات البحرية الباردة تيار:

5

كناريا

البرازيل

موزمبيق

شرق استراليا

2

6- اذكر أمثلة لأنواع الجزر الآتية في المحيط الهندي.

جزر بركانية	جزر مرجانية	القارية

2

7- ما الأهمية الاقتصادية للرصيف القاري.

-1

-2

3

8- وضح فوائد ظاهرة المد والجزر.

-1

-2

-3

3

9- بم تفسر: تكون التيارات البحرية

-1

-2

-3

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة * في المربع المقابل لها:-

1 صخور صلبة تعترض مجرى النهر" يشير التعريف السابق إلى

الخواتق.

الشلالات.

الأخاديد.

الجنادل .

2 أي مما يأتي يعد من الظاهرات التي تميز مرحلة نضج النهر؟

الدالات.

الخواتق.

الجنادل.

الأسر النهري .

3 أي البحيرات التالية تمثل المنبع الموسمي لنهر النيل؟

تانا.

تشاد.

فيكتوريا

تنجانيقا

4 يوجد حوض نهر اليانغتسي في دولة:

الهند .

ماليزيا.

الصين.

إندونيسيا .

يظهر مجرى النهر على شكل حرف U في مرحلة

5

النضج.

الشباب .

الطفولة .

الشيخوخة .

2

6- عدد الظواهر التي تميز مرحلة شيخوخة النهر ؟

-1

-2

2

7- وضح مراحل تكوين السهل الفيضي ؟

-1

-2

3

8- ما العوامل المؤثرة في مياه النهر وطوله ؟

-1

-2

-3

3

9- "يمكن تقسيم طرق تكون البحيرات حسب أسباب النشأة إلى ثلاثة أقسام" ناقش العبارة السابقة ؟

-1

-2

-3.

أجب عن الأسئلة التالية:

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة في المربع المقابل لها:

أي العوامل البشرية الآتية تؤثر على مستويات المياه الجوفية؟

1

إقامة السدود

كمية الأمطار

الغطاء النباتي

مسامية الصخور

تمثل الغطاءات الجليدية في قارة أنتاركتيكا من جملة الجليد العالمي نحو:

2

61%

71%

81%

91%

"مياه البحار والمحيطات التي تتسرب خلال طبقات الأرض المجاورة لها" يشير هذا المصطلح إلى:

3

الأغوار

الأفلاج

المستنقعات

المياه الجوفية المحيطية

أي مما يأتي يمثل الينابيع الحارة؟

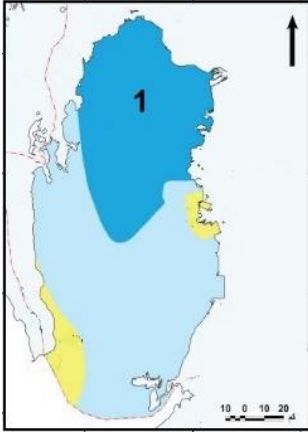
4

الألب

الأنديز

الأبلاش

كولورادو



يشير الرقم (1) في خريطة خزانات المياه الجوفية بدولة قطر إلى حوض:

5

الدوحة

الجنوبي

الشمالي

العائلات

6- عرف المصطلحات التالية:

أ- المياه الجوفية:

2

ب- الجبال الجليدية العائمة:

7- تتميز المياه الجوفية ببعض الخصائص التي تعطيها أفضلية عن المياه السطحية برهن صحة ذلك.

2

8- بيّن أهمية الغطاءات والأنهار الجليدية.

3

9- قارن بين المياه الجوفية القريبة من سطح الأرض والبعيدة عنها من حيث العمق وإمكانية الاستغلال.

3

وجه المقارنة	المياه الجوفية القريبة من سطح الأرض	المياه الجوفية البعيدة من سطح الأرض
العمق
إمكانية الاستغلال

انتهت الأسئلة

الاختبار التجريبي 7

الصف الثاني عشر

دولة قطر

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 2021 / 2022 م

مادة الجغرافيا

الدرجة

50

	<u>الاختباري</u>
	<u>المقالي</u>

السؤال الأول

الدرجة بالحروف (.....)

أجب عن الأسئلة الآتية :-

اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة x في المربع المقابل لها:-

12

1 أي طبقات الغلاف الجوي الآتية تحمي الأرض من الشهب والنيازك؟

الميزوسفير.

الثيرموسفير.

التروبوسفير.

الستراتوسفير.

2 أي طبقات الغلاف الجوي الآتية هي الأمثل للملاحة الجوية؟

الستراتوسفير.

الثيرموسفير.

التروبوسفير.

الميزوسفير.

3 أي مما يأتي يُعدّ شرطاً لحدوث التكاثف؟

ارتفاع درجة الحرارة.

رطوبة الهواء.

حركة الرياح.

وجود السحب.

4 أي مما يأتي تعد من سحب البرد؟

الركام المزملي.

الطبقة المتوسطة.

الركام الطبقي.

المزن الطبقي.

يقع خندق ماريانا في المحيط:

5

الهادي.

الهندي.

الأطلسي.

المتجمد الشمالي.

أي الأنهار الآتية يصب في المحيط الاطلنطي؟

6

النيل.

المسيبي.

أمور.

اليانجسي.

(المنطقة المجاورة للكتل القارية تحت المحيط) يشير المفهوم السابق إلى:

7

الرصيف القاري.

الجبال البحرية.

السهول العميقة.

ظهر المحيط.

أي البحيرات الآتية تمثل المنبع الدائم لنهر النيل؟

8

تانا.

تشاد.

بايكال.

فكتوريا.

9 تتميز مرحلة شباب النهر بوجود:

9

الخوانق.

الجزر النهرية.

الدالات

البحيرات الهلالية.

10 أي العوامل البشرية الآتية تؤثر على مستويات المياه الجوفية؟

10

الغطاء النباتي.

كميات الأمطار.

إقامة السدود.

مسامية الصخور.

11 أكبر حوض مائي ويقع في منطقة شمال أفريقيا حوض

11

فزان

العرق الكبير

الحجر الرملي النوبي

المنطقة الشرقية لشبه الجزيرة

12 يتم استخدام 90 % من المياه الجوفية في قطر في قطاع

12

الصناعة

الزراعة

الرعي

التعدين

1- قارن بين طبقتي الغلاف الجوي التروبوسفير الستراتوسفير من حيث الخصائص

4

وجه المقارنة	التروبوسفير	الستراتوسفير
الارتفاع
الخصائص	-1	-1
	-2	-2

2- اذكر شروط سقوط المطر.

أ-

ب-

3- عدّد أنواع الضباب.

أ-

ب-

ت-

4- عدّد العوامل المؤثرة على شفافية ولون مياه البحار والمحيطات.

أ-

ب-

ت-

5- قارن بين السحب العالية والسحب المتوسطة الارتفاع من خلال الجدول التالي:

4

وجه المقارنة	السحب العالية	السحب متوسطة الارتفاع
الارتفاع
الأمثلة

مدرسة جاسم بن حمد الثانوية الاختبار التجريبي - الثاني عشر - الجغرافيا - نهاية الفصل الأول - 2021 - 2022
عدد مظاهر السطح في قاع البحار والمحيطات.

3

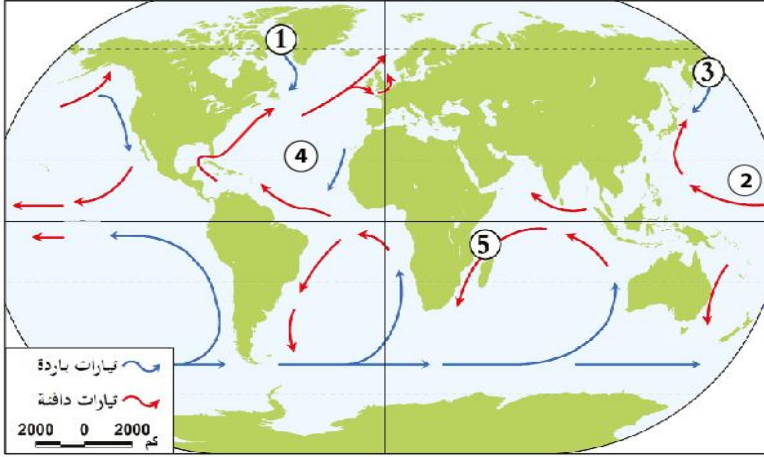
أ-

ب-

ت-

6- اكتب مدلول الأرقام الموجودة على خريطة التيارات البحرية والمحيطات الآتية:

3



1- تيار.....

2- المحيط.....

3- تيار.....

4- المحيط.....

5- تيار.....

7- وضح أهمية الأمواج.

3

أ-

ب-

ت-

8- عدد العوامل المؤثرة في مياه النهر وطوله.

3

أ-

ب-

ت-

10 - عدد شروط تكوّن الدلالات النهرية.

3

أ-

ب-

ت-

3

11 - ما أسباب ارتفاع درجة حرارة الينابيع الحارة؟

- أ-
- ب-
- ت-

3

12 - وضح جهود دولة قطر لتنمية الموارد المائية.

- أ-
- ب-
- ت-

3

13- وضح أهمية الغطاءات والأنهار الجليدية:

- أ-
- ب-
- ت-

انتهت الأسئلة

الاختبار التجريبي 8

الصف الثاني عشر

دولة قطر

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 2021 / 2022 م

مادة الجغرافيا

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية

30

1- واحدة من طبقات الغلاف الجوي تتكون من غازات خفيفة الوزن وخاصة النيون والهيليوم :

- أ- التروبوسفير
ب – الثيرموسفير
ج- الميزوسفير
د- الإكسوسفير

2- تسجل ادنى درجات الحرارة في الغلاف الجوي في طبقة :

- أ- التروبوسفير
ب – الثيرموسفير
ج- الميزوسفير
د- الإكسوسفير

3- من شروط تكون الضباب :

- أ- كثرة السحب
ب – انخفاض الرطوبة
ج- تحرك الهواء
د- ارتفاع الرطوبة

4- سحب تظهر على شكل طبقة واحدة رمادية وتشبه عادة الضباب المرتفع :

- أ- السحب الطبقيّة
ب – السحب الركامية
ج- سحب المزن الطبقي
د- السحب الطبقيّة المتوسطة

5- تحدث الأمطار التصاعديّة بسبب :

- أ- اصطدام الهواء الرطب بالحوجز الجبلية
ب – التيارات الهوائية الهابطة
ج- تسخين أشعة الشمس للهواء الرطب
د- التقاء الكتل الهوائية المتباينة

6- تنخفض نسبة احتواء مياه البحار والمحيطات له بسبب توقف المصهورات البركانية :

- أ- كلوريد الصوديوم
ب – أملاح البوتاسيوم
ج- كربونات الكالسيوم
د- بروميد الماغنيسيوم

7- من التيارات البحرية الدافئة في المحيط الهندي :

ج- تيار شرق استراليا

أ- تيار كناريا

د- تيار غرب استراليا

ب – تيار موزمبيق

8- اكتب المصطلح الجغرافي للمفاهيم التالية :

المصطلح	المفهوم
	ظاهرة تنتج عن اصطدام الجسيمات عالية الطاقة المنبعثة من الشمس (الرياح الشمسية) بطبقة الأيونوسفير محدثة أضواء وأشعه
	قطرات مائية سائلة أو متجمدة أو بلورات ثلجية ناتجة عن تكاثف وتحول بخار الماء في طبقات الجو العليا حيث تهطل من الغيوم وتصل إلى سطح الأرض
	المنطقة المنحدرة نحو قاع المحيط وتبدأ من الرصيف القاري عند عمق 200 متر

9- بم تفسر : أهمية الندى .

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

10- تعد منطقة الرصيف القاري ذات أهمية اقتصادية كبيرة . دال على ذلك .

- 1-
- 2-

11- بم تفسر : درجة حرارة المياه السطحية في نصف الكرة الجنوبي أقل في درجة الحرارة عن الأجزاء الشمالية

- 1-
- 2-

12- اذكر العوامل المؤثرة على شفافية ولون مياه البحار والمحيطات :

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

12- قارن بين الضباب الإشعاعي وضباب الجبهات في الجدول التالي :

ضباب الجبهات	ضباب الإشعاع	
		سبب حدوثه
		أماكن حدوثه

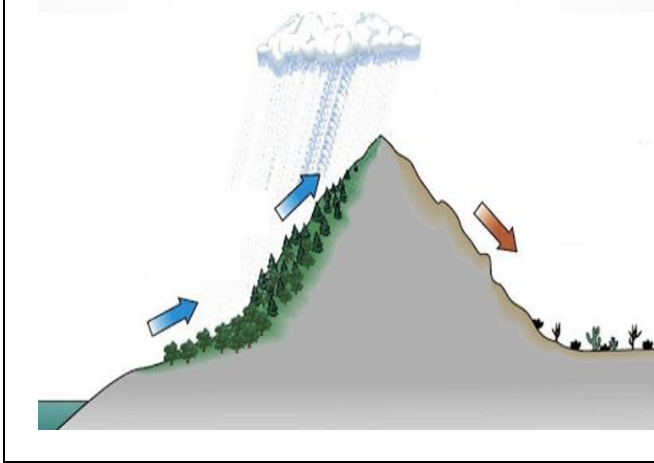
13- قارن بين سحب السمحاق الركامي وسحب الركام المزني في الجدول التالي :

الركام المزني	السمحاق الركامي	
		النوع
		الخصائص

14- قارن بين ظاهرتي المد والجزر ، والتيارات البحرية من حيث عوامل حدوث كل منهما :

عوامل حدوثها	الظاهرة
1-	المد والجزر
2-	
1-	التيارات البحرية
2-	

15- من خلال الشكل الذي أمامك أجب عن ما يلي



1- ما نوع الأمطار التي يشير اليها الشكل ؟

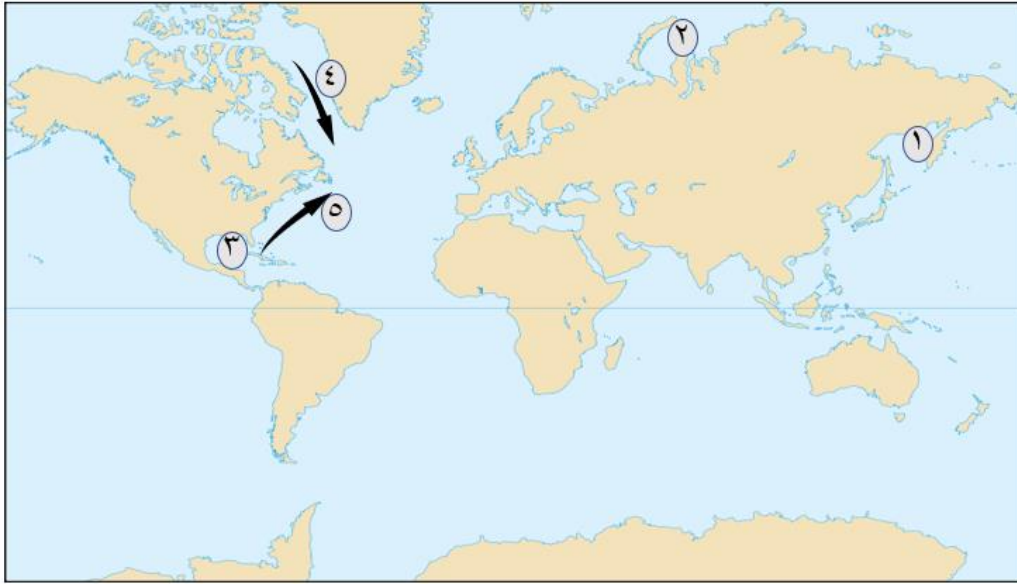
.....

2- حدد على الشكل أين توجد منطقة ظل المطل .

3- وضح العلاقة بين الارتفاع وكمية الأمطار .

.....

16- اكتب ما تشير اليه الأرقام على الخريطة التالية :



1- بحر

2- المحيط

3- خليج

4- تيار بحري بارد

5- تيار بحري دافئ

انتهت الأسئلة