



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة مجمعة/محلوبة)

مدة الامتحان: ٢٠٠ د

رقم المبحث: 349

المبحث : علوم الأرض والبيئة

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١

رقم النموذج: (١)

الفرع: العلمي

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (نقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

١- يُعرف عدد الجماعات السكانية البشرية التي يمكن للنظام البيئي دعمها وإعالتها بـ:

- أ) النمو السكاني      ب) الانفجار السكاني      ج) جم السكان      د) السعة التحملية

٢- يحدث الانفجار السكاني عند زيادة أعداد السكان بمعدلات:

- أ) كبيرة مع تقلص المدة الزمنية اللازمة لتضاعفهم      ب) كبيرة مع زيادة المدة الزمنية اللازمة لتضاعفهم

- ج) قليلة مع تقلص المدة الزمنية اللازمة لتضاعفهم      د) قليلة مع زيادة المدة الزمنية اللازمة لتضاعفهم

٣- كل العبارات الآتية صحيحة حول العوامل المؤثرة في النمو السكاني، ما عدا:

- أ) يؤثر مستوى خدمات الرعاية الصحية في النمو السكاني

- ب) تتشابه معدلات الوفيات من مدة زمنية إلى أخرى في المجتمع نفسه

- ج) تزيد الوفيات في المجتمعات النامية والدول الفقيرة وتقل في الدول المتقدمة

- د) تُعد العوامل الاقتصادية والعوامل الاجتماعية من العوامل المؤثرة في النمو السكاني

٤- معتمدًا على الشكل المجاور والذي يمثل تغيرات عدد سكان العالم في المدة الزمنية الواقعة ما بين (١٧٥٠-٢١٠٠)

في الدول النامية والدول المتقدمة، صِف شكل التغيير في المنحنى الذي يمثل عدد سكان العالم خلال المدة ما بين

١٩٥٠-٢٠٠٠)م في الدول النامية.

- أ) يبقى عدد سكان العالم ثابتاً، وبالتالي لا يكون أي تغير في شكل المنحنى

- ب) يستمر عدد سكان العالم في النمو في الاتجاه التصاعدي

- ج) ينخفض عدد سكان العالم، ويكون التغيير في الاتجاه التنازلي

- د) لا يمكن التنبؤ بشكل التغيير في المنحنى الذي يمثل عدد سكان العالم

٥- تحدث ظاهرة الإثارة الغذائي نتيجة لتلوث الماء بـ:

- أ) الأسمدة الغنية بالنيتروجين والفسفور

- ب) المواد الكيميائية والنفط

- ج) المبيدات الحشرية

- د) أنشطة المناجم

٦- جميع ما يأتي من الآثار التي تنتج عن ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي بمقدار  $^{\circ}C$  (١.٥-٢)، ما عدا:

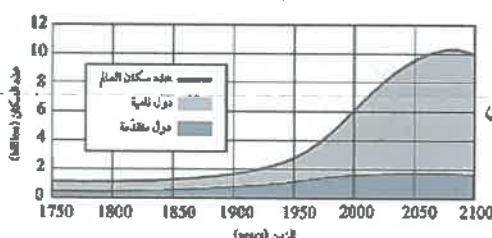
- أ) تغير الأنظمة المناخية على سطح الأرض

- ب) انصهار الجليد في القارات القطبية

- ج) انخفاض معدل الهطول المطري السنوي

- د) تخزين المياه في مناطق ونقص المياه في مناطق أخرى

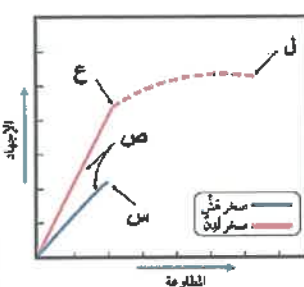
يتبع الصفحة الثانية ....



## الصفحة الثانية

٧- يساعد عمل المصاطب في المناطق الجبلية بشكل رئيس على مقاومة:

- أ) انجراف التربة      ب) تلوث التربة      ج) تسرب المواد الكيميائية والنفط



٨- يوضح الشكل المجاور الإجهاد والمطاوعة في الصخور الهشة واللدنّة،

أي الرموز الظاهرة في الشكل (س، ص، ع، ل) يُمثّل نقطة الكسر في الصخور اللدنّة؟

- أ) س      ب) ص      ج) ع      د) ل

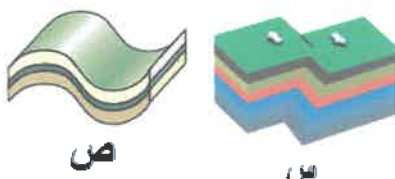
٩- أي المثالين الآتيين يمثلان صخوراً هشة وأخرى لدنة على الترتيب؟

- أ) البازلت والغضار      ب) الطينية والغضار      ج) البازلت والصوان

١٠- صُيّق الإجهاد إلى ثلاثة أنواع اعتماداً على:

- أ) نوع الصخر      ب) اتجاه القوة المؤثرة على الصخر      ج) تشوه الصخر

د) التركيب الجيولوجي الناتجة من مطاوعة الصخر



١١- مُعتمداً على الشكل المجاور والذي يُوضّح أثر الإجهاد في كل من الگُلتين الصخريتين (س، ص)، فإنّ نوع الإجهاد الذي أثّر في كلّ منهما على الترتيب، هو:

- أ) قص، شدّ      ب) ضغط، قص      ج) قص، قص

١٢- صدوع الحركة النسبية الأفقية هي الصدوع:

- أ) العاديّة      ب) العكميّة      ج) الجانبيّة      د) الدرجية

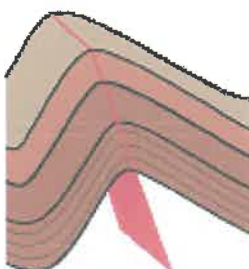
١٣- يتحرّك الجدار المعلق إلى الأعلى نسبة إلى الجدار القدم في الصدوع:

- أ) العاديّة      ب) العكميّة      ج) الجانبيّة      د) الدرجية

١٤- تتشكل الگُلّ الانفاسية عندما تتعرّض صخور القشرة الأرضية لقوى:

- أ) شدّ تؤدي إلى إحداث صدعين عاديّين متوازيّين      ب) قص تؤدي إلى إحداث صدعين عاديّين مُتقابلين

- ج) ضغط تؤدي إلى إحداث صدعين عاديّين متوازيّين      د) قص تؤدي إلى إحداث صدعين عاديّين مُتقابلين



١٥- يُمثّل الشكل المجاور أحد أنواع الطيّات، اعتماداً على زاوية ميل المستوى المحوري، فإنّ نوع الطيّة هو:

- أ) متماثلة      ب) غير متماثلة      ج) مقلوبة

### الصفحة الثالثة

١٧- حسب فرضية توسيع قاع المحيط، يحدث توسيع لقاع المحيط على كلا الجانبين بشكل:

- (أ) دائم ومتماثل
- (ب) دائم وغير متماثل
- (ج) غير دائم ومتماثل
- (د) غير دائم وغير متماثل

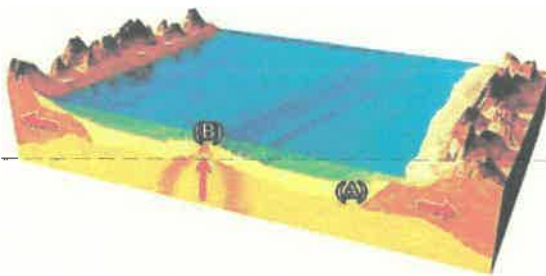
١٨- يوجد في وسط ظهر المحيط وإذ عميق ضيق يسمى:

- (أ) قوس الجزر
- (ب) القوس البركاني
- (ج) الأخدود البحري
- (د) الوادي المتندفع

١٩- تتكون الlapa الوسائلية التي توجد على امتداد ظهر المحيط من صخور:

- (أ) الأنديزيت
- (ب) الغرانيت
- (ج) البازلت
- (د) البيريدوتيت

٢٠- يمثل الشكل المجاور أحد قيعان المحيطات، ماذا يحدث لأعمار الصخور وسمك الطبقات الرسوبيّة عند الانتقال من النقطة A إلى النقطة B؟



(أ) يزداد عمر الصخور، ويقل سمك الطبقات الرسوبيّة

(ب) يزداد عمر الصخور، ويزداد سمك الطبقات الرسوبيّة

(ج) يقل عمر الصخور، ويقل سمك الطبقات الرسوبيّة

(د) يقل عمر الصخور، ويزداد سمك الطبقات الرسوبيّة

٢١- يفصل نطاق خوتبيرغ ما بين:

- (أ) ستار العلوي والستار السفلي
- (ب) القشرة الأرضية والستار
- (ج) اللب الداخلي واللب الخارجي
- (د) ستار واللب

٢٢- إذا علمت أن جزيرة بركانية تشكلت في منطقة ظهر المحيط، وانقسمت بفعل توسيع قاع المحيط إلى جزأين، حيث يتحرك كل جزء جانبيا بعيدا عن ظهر المحيط بمعدل  $3\text{cm/y}$ ، فإن المسافة بين الجزأين بعد مرور  $1\text{m.y}$  هي:

- (أ)  $100\text{km}$
- (ب)  $30\text{km}$
- (ج)  $60\text{km}$
- (د)  $1000\text{km}$

٢٣- تشكلت جبال الهيمالايا نتيجة:

- (أ) تصادم صفيحة أوراسيا مع صفيحة الهند
- (ب) غطس صفيحة المحيط الهادئ أسفل صفيحة الفلبين
- (ج) غطس صفيحة نازكا أسفل صفيحة أمريكا الجنوبية
- (د) تحرك الصدع التحويلي سان اندریاس

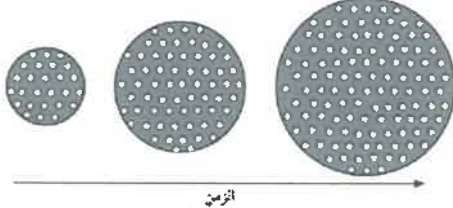
٤- توجد معظم صدوع التحويل بشكل متوازي على جانبي:

- (أ) الأخدود البحري
- (ب) ظهر المحيط
- (ج) الأقواس البركانية
- (د) أقواس الجزر البركانية

٥- من حدود الصفائح التي لا يصاحبها تكون برakin:

- (أ) المتقارية (محيطية-قارية)
- (ب) المتقارية (محيطية-محيطية)
- (ج) المتباعدة
- (د) التحويلية

٦- بالاعتماد على الشكل المجاور الذي يمثل نظرية الكون المستقر، تشير فيه النقاط البيضاء إلى توزيع مادة الكون، أي العبارات الآتية تصف ما يحدث للكون عبر الزمن؟



(أ) تزداد كثافة الكون بنسبة ثابتة مع حجمه مع بقاء متوسط كثافته ثابتًا

(ب) تزداد كثافة الكون ويزداد حجمه ما يسبب زيادة في كثافته

(ج) يزداد حجم الكون مع بقاء كل من كتلته ومتوسط كثافته ثابتان

(د) يزداد حجم الكون بنسبة ثابتة مع كتلته ما يسبب زيادة في كثافته

٢٧- من المؤشرات على وجود الكوازارات:

- (أ) الانزياح نحو اللون الأحمر
- (ب) ارتفاع مستوى انتشار الأشعة السينية
- (ج) إشعاع الخلفية الكونية
- (د) وجود نوى الهيدروجين والهيليوم بنساب عالية في الفضاء

٢٨- حسب مفهوم نظرية الانفجار العظيم، فإن المرحلة الغامضة التي لم يفسرها أي قانون فيزيائي لغاية الآن، هي:

(أ) اللحظات الأولى من الانفجار في زمن مقداره ( $10^{-43}$  s)

(ب) تكون الذرات بعد مضي (380,000 years) من الانفجار

(ج) تكون أنوية العناصر الخفيفة مثل الهيدروجين والهيليوم

(د) آلية نشأة المجرات الأولى والنظام الشمسي

٢٩- أي العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بنظرية الانفجار العظيم؟

(أ) متوسط الكثافة ثابت

(ب) الكون دائماً يبدو كما هو

(د) تمتاز الزرة البدائية بالحرارة العالية جداً

(ج) حجم الكون ثابت

٣٠- أشارت البيانات والمُشاهدات التي جمعت بوساطة مقراب هابل الفضائي عند رصده النجوم فوق المستعرة إلى أنَّ:

(أ) الكون يتسع في الوقت الحالي بوتيرة أبطأ مما كان عليه قبل مليارات السنين

(ب) الكون يتسع في الوقت الحالي بوتيرة أسرع مما كان عليه قبل مليارات السنين

(ج) الكون يتسع بحسب متغير فأحياناً يتباطأ وأحياناً أخرى يتتسارع

(د) الكون يبقى ثابتاً لا يتسع

٣١- معتمداً على الشكل المجاور والذي يوضح نموذجاً للكون، فإن العبارة الصحيحة حول تأثير المادة المظلمة والطاقة

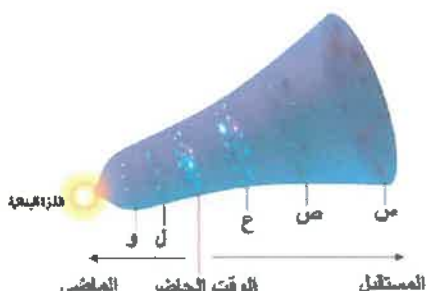
المظلمة في الكون هي:

(أ) يكون تأثير الطاقة المظلمة أكبر ما يمكن في النقطة (و)

(ب) يكون تأثير المادة المظلمة أكبر ما يمكن في النقطة (س)

(ج) يكون تأثير الطاقة المظلمة في النقطة (ل) أكبر منها في النقطة (ص)

(د) يكون تأثير المادة المظلمة في النقطة (و) أكبر منها في النقطة (ع)



٣٢- عمر الكون بوحدة (years) على افتراض أن ثابت هابل (80 km/s/Mpc) إذا علمت أن ( $1 \text{ year} = 3.1 \times 10^7 \text{ s}$ ) وأن ( $Mpc = 3.1 \times 10^{19} \text{ km}$ ) هو:

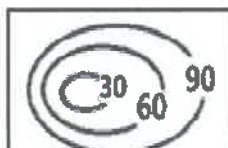
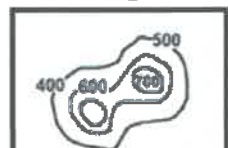
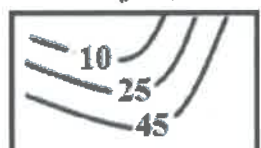
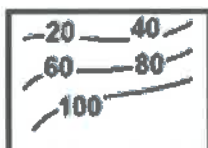
(د)  $12.5 \times 10^9$

(ج)  $14.285 \times 10^9$

(ب)  $12.5 \times 10^{12}$

(أ)  $14.285 \times 10^{12}$

٣٣- أي الأشكال الآتية يظهر التمثيل الصحيح لخطوط الكثnor والفترقة الكثnورية في الخرائط الكثnورية؟



يتبع الصفحة الخامسة ....

## الصفحة الخامسة

٣٤- يشير الرمز الآتي إلى:

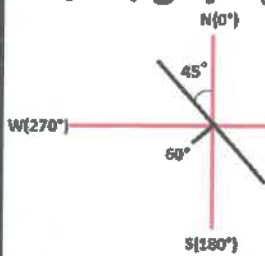
أ) طية محببة

ج) طية مُقرّبة

ب) المضرب والميبل واتجاه الميبل في الطبقات الأفقية

د) المضرب والميبل واتجاه الميبل في الطبقات الرأسية

٣٥- يمثّل الشكل الآتي مضرب إحدى الطبقات وميلها واتجاه ميلها، أي العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالشكل؟



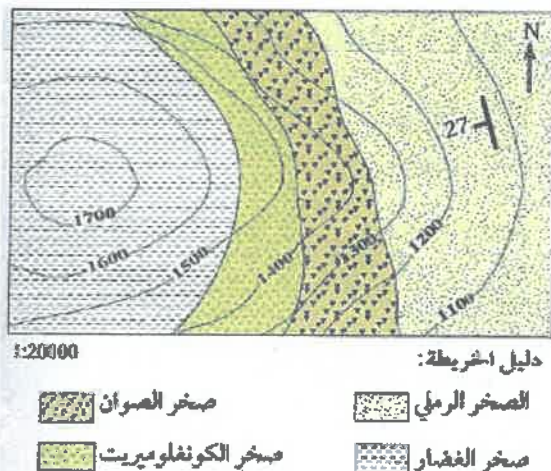
أ) ميبل الطبقة  $60^\circ$  ، وامتدادها جنوب غرب، ومضرب الطبقة الصغرى  $315^\circ$

ب) ميبل الطبقة  $60^\circ$  ، ومضرب الطبقة الصغرى  $135^\circ$  ، واتجاه الميبل جنوب غرب

ج) ميبل الطبقة  $60^\circ$  ، ومضرب الطبقة الكبيرة  $315^\circ$  ، واتجاه الميبل للطبقة شمال غرب

د) ميبل الطبقة  $225^\circ$  ، وامتداد الطبقة جنوب شرق، ومضرب الطبقة الصغرى  $135^\circ$

\* معتمدًا على الشكل المجاور والذي يمثل إحدى الخرائط الجيولوجية، أجب عن الفقرات (٣٦، ٣٧، ٣٨) :



٣٦- توصف طبقات الصوان في الشكل بأنّها طبقات:

أ) أفقية ب) مائلة ج) عمودية د) مقلوبة

٣٧- نوع مقاييس الرسم المستخدم في الخريطة، هو:

أ) الكتابي ب) الكسري ج) النسبي د) الخطّي

٣٨- اتجاه ميبل الطبقات الصخرية الرملية، هو:

أ) جنوب غرب ب) شمال شرق

ج) شمال غرب د) جنوب شرق

٣٩- يُعد التقييب عمليّة مُباشرة وغير مُباشرة تُحدّد عن طريقها الأماكن المحتملة لتوّزع الخامات المعدنية،

إحدى العمليات الآتية لا تُعد من ضمن هذه المرحلة، وهي:

أ) استخدام الصور الجوية والخرائط الجيولوجية

ب) جمع عينات من الصخور والتربة من سطح الأرض

ج) دراسة الخصائص الفيزيائية والكيميائية للصخور والتربة

د) احتمالية توافر المياه الجوفية في المنطقة

٤٠- يعتمد على خاصية الكثافة في الكشف عن الصخور والخامات المعدنية في المسح:

أ) الجاذبي ب) الزلزالي ج) الإشعاعي د) الكهرومغناطيسي

٤١- تجمعات معدنية توجد بأشكال وحجوم متعددة في صخور القشرة الأرضية بتركيز تسمح باستثمارها اقتصاديًّا، تُسمى:

أ) العتبة ب) الاستكشاف ج) حالات التشتيت د) الخامات المعدنية

٤٢- يبيّن الجدول المجاور النسبة المئوية لتركيز النحاس في الموقع (أ، ب، ج، د، ه) أثناء المسح الجيوكيميائي لمنطقة

ما، إذا علمت أن قيمة العتبة لخام النحاس (0.5%) فإن الموقع الذي يوجد فيها النحاس بتركيز اقتصادي، هي:

الموقع	أ	ب	ج	د	ه
النسبة المئوية %	0.10	0.62	0.20	0.05	0.78

أ) أ، ج، د ب) أ، د

د) ب، ه ج) أ، ب، ج

## الصفحة السادسة



٤٣ - مُعتمداً على الشكل المجاور والذي يمثّل مخروط الرياح، فإنّ الجهة التي تهب منها الرياح في المنطقة التي أخذت فيها الصورة هي:

- أ) شمال
- ب) جنوب
- ج) شرق
- د) غرب

٤٤ - العامل الذي يحدّد نوع الهطل الساقط على سطح الأرض، هو:

- أ) اتجاه الرياح
- ب) سرعة الرياح
- ج) درجة الحرارة على سطح الأرض
- د) الضغط الجوي

٤٥ - توصف الرياح حسب مقياس بيفورت للرياح بأنّها نسيم خفيف إلى نسيم مُتعش إذا كانت قوتها:

- (أ) (1-0)
- (ب) (5-2)
- (ج) (11-6)
- (د) (12)

٤٦ - الأساس المُعتمد في تصنيف أشكال هطول المطر، هو:

- أ) مدة الهطول
- ب) قوة الهطول
- ج) معدل الهطول
- د) كمية الهطول

٤٧ - تنشأ الأعاصير المدارية فوق المحيطات الاستوائية في فصل:

- أ) الشتاء
- ب) الصيف
- ج) الربيع
- د) الخريف

٤٨ - تدور الرياح في نصف الكرة الأرضية الشمالي بعكس اتجاه عقارب الساعة، بينما تدور في نصف الكرة الأرضية الجنوبي مع اتجاه عقارب الساعة، وذلك بسبب:

- أ) الضغط الجوي
- ب) اتجاه هبوب الرياح
- ج) قوة كوريوليس
- د) درجة الحرارة

٤٩ - مُعتمداً على الجدول المجاور الذي يوضّح المناطق (أ، ب، ج) التي حدثت فيها أعاصير قُمعية مُختلفة الشدة فإن ترتيب المناطق تنازلياً حسب سرعة الرياح فيها، هو:

الشدة وفق مقياس فوجينا	المنطقة
F1	أ
F5	ب
F3	ج

- أ) (ب، ج، أ)
- ب) (أ، ب، ج)
- ج) (ب، أ، ج)
- د) (أ، ج، ب)

٥٠ - توصف الأضرار الناتجة عن إعصار من الفئة الثالثة حسب مقياس سفير - سمبسون للأعاصير بأنّها:

- أ) خفيفة
- ب) متوسطة
- ج) شديدة
- د) كارثية

(انتهت الأسئلة)