



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢/التكاملى

(وثيقة مممية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٢٠ د : س

اليوم والتاريخ: الاثنين ١٦/١٢/٢٠٢٣  
رقم الجلوس:

رقم المبحث: 313

المبحث : علوم الأرض والبيئة  
الفرع: الطبيعى  
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 (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أنَّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٥).

١) العنصريان اللذان يغلبان على مكونات النجم:

ب) الحديد والأكسجين

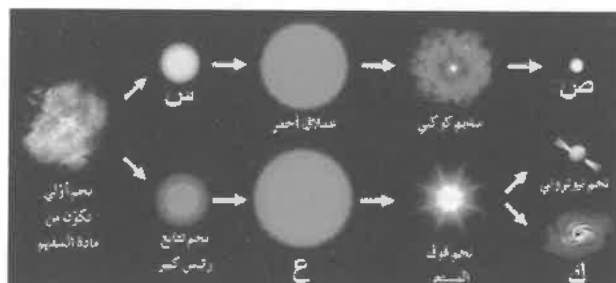
أ) النيتروجين والأكسجين

د) الهيليوم والأكسجين

ج) الهيدروجين والهيليوم

٢) ما النسبة بين شدة الإضاءة الظاهرية للنجم أ إلى النجم ب إذا كان القدر الظاهري للنجم أ = (-٥) وللنجم ب = (+٥)?

أ) ١٠      ب) ١٠      ج) ١٠      د) ١٠



٣) يوضح الشكل الآتي مراحل دورة حياة النجوم،

أي الرموز (س ، ص ، ع ، ك) يمثل نجم ثقب أسود؟

أ) س      ب) ص      ج) ع      د) ك

٤) المرحلة التي يحدث بها نضوب الهيدروجين من قلب النجم وتوقف الاندماج النووي في قلبه، تسمى:

أ) موت النجم      ب) التتابع الرئيس

ج) العملاق الأحمر      د) النجم الأولى

ج) غير منتظمة      د) إهليلجية شديدة الاستطالة

أ) حلزونية خطية النواة      ب) حلزونية كروية النواة

٥) توصف المجرة ذات الرمز IIR بأنها:

أ) تمتاز مجرة E2 عن E6 بأن مجرة E2:

أ) أكبر عمراً وأقل استطالة

ج) أقل عمراً وأقل استطالة

٦) البناء الأساسية في بناء الكون هي:

أ) الكوكب      ب) القمر

٧) تصنف المجرات الحلزونية اعتماداً على:

أ) كمية الغبار والغازات      ب) شكل المجرة

ج) التجم

د) المجرة

ج) شكل نواة المجرة      د) أعمارها

ب) البطيء والتحلل البطيء

د) البطيء والتحلل السريع

أ) السريع والتحلل البطيء

ج) السريع والتحلل السريع

يتبع الصفحة الثانية ....

الصفحة الثانية

١٠) تُعد الممرات التي تتركها بعض أنواع الكائنات الحية من الأمثلة على:

- أ) تصرخ الأجزاء الصلبة الأصلية  
ج) الآثار الأحفورية

ب) التفحم  
د) القالب

(١) العالم الذي وضع مبدأ النسقية هو:

- ۱) جیمس هاتون      ب) هیبارخوس      ج) فنر      د) هاری هس

١٢) العصر الذي يعود إلى حقب الحياة المتوسطة هو :

- أ) الكامبري      ب) الтриاسي      ج) الأوليوفيشي      د) الثلاثي

(١٣) أهم مميزات ما قبل الكامبري:

**أ) ظهور الطيور**      **ب) انقراض الديناصورات**      **ج) ندرة الأحافير**      **د) تنوع النباتات اللازهرية**

٤) يُشترط لحدوث عملية الإحلال أن يكون المعدن الأصلي الذي يُشكل الهيكل الصلب للكائن الحي:

- أ) أقل استقراراً وأقل ذائبة  
ب) أقل استقراراً وأكثر ذائبة

- ج) أكثر استقراراً وأقل ذائبة د) أكثر استقراراً وأكثر ذائبة

١٥) يؤدي استمرار تراكم الطبقات في الصخور الرسوبية في أثناء الزمن الجيولوجي، إلى تكون:

**أ) الطبقة الصخرية**      **ب) التعاقب الطيفي**      **ج) سطح الالتوافق**      **د) سطح عدم التوافق، الحنف**

١٦) المبدأ الذي ينص على أن "الصخور الرسوبيّة تمتد جانبياً وفي الاتجاهات كلها، وتقل سموكها تدريجيّاً عن أطراف حوض الترسّب، ولها عمر واحد ضمن الحوض، الرسوبيّ" هو:

- أ) الاحتواء      ب) القاطع والمقطوع      ج) الترسيب الأفقي      د) الاستمرارية الحانقة

\* معتمداً على الشكل الآتي، الذي يمثل تعاقبات من الصخور

الرسوبية (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦) والصخور النارية (بر، ص) والصدوع (ل)،

أجب عن الفقرات (١٧، ١٨، ١٩).

<sup>١٧</sup> ترتيب الأحداث الجيولوجية (س، ص، ٦، ٤) من الأقدم إلى الأحدث هو:

- (أ) (٤، س، ص، ٦)، (ب) (٤، س، ص، ٧)

- (ج) (ج) (ج) (ج) (ج) (ج) (ج) (ج)

(١٨) نوع السطح بين (س، ٢) هو:

- أ) تحول تماسي      ب) لا تتوافق  
ج) عدم تهادف حتى      د) عدم تهادف (نهاية)

أ) تحول تماسي ب) لا تماسي

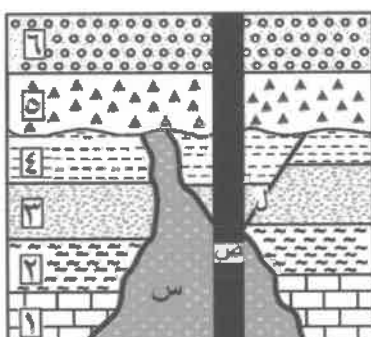
١٩) عدد التعقيبات الروسية في الشكل هو:

Y (L) Y (H)

٢٠) من المشكلات التي تحدّ من فاعلية المضاهاة الأحفورية هي:

(أ) عدم وجود أحافير في موقع المضاهاة

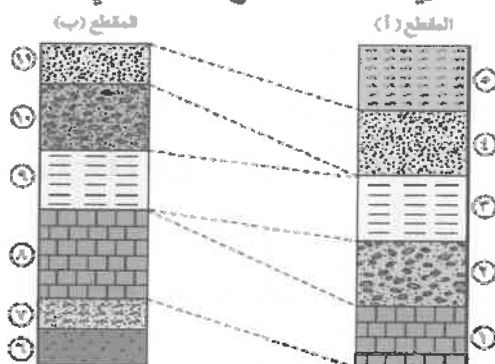
ج) العمر الجيولوجي القصير لبعض الأحافير



يُتبع الصفحة الثالثة ...

### الصفحة الثالثة

(٢١) يمثل الشكل المجاور مقطعين صخريين أجريت بينهما مضاهاة صخرية، أماكن انقطاع الترسيب في الشكل هي بين:



- (أ) (٩، ٨) و (٣، ٢)
- (ب) (٥، ٤) و (٨، ٩)
- (ج) (٣، ٩) و (٤، ٨)
- (د) (٤، ٧) و (٨، ٥)

(٢٢) كل العبارات الآتية صحيحة عند التاريخ للصخور الرسوبيّة الكيميائيّة، ما عدا:

- أ) يغلق النّظام الإشعاعي لحظة حدوث الترسيب
- ب) يؤخر عمر الرسوبيات قبل التصخّر
- ج) عمر الرسوبيات أكبر من عمر الصخر الرسوبي
- د) يؤخر عمر الرسوبيات بعد التصخّر

(٢٣) نظيرة مشعة عدد ذراتها (٨٠) ذرة تنج منها بعد الأضمحلال الإشعاعي (٧٥) ذرة، إذا علمت أن عمر النصف للنظيرة الأم هو (٢٠) مليون سنة، فإن عمر الصخر بالمليون سنة هو:

- (أ) ٢٠
- (ب) ٤٠
- (ج) ٨٠
- (د) ١٢٠

(٢٤) يمتاز معدل الأضمحلال الإشعاعي بأنه:

- أ) لا يتتأثر بالظروف الفيزيائية والكيميائية
- ب) غير ثابت
- ج) لا يتتأثر بالظروف الفيزيائية والكيميائية

(٢٥) "حدوث رفع وإتماله للصخور الرسوبيّة، ومن ثم حت وتعريّة"، يحدث في مراحل تكون سطح:

- أ) التوافق
- ب) لا تتوافق
- ج) عدم التوافق الزاوي
- د) عدم التوافق حتى

(٢٦) يوجد خام الزيوليت بنسـب مرتفـعة في صخـور:

- أ) الكليرلات
- ب) الغرانـيت
- ج) الفوسـفات
- د) التـف البرـكـانـي المـجوـى

(٢٧) الخاصـيـات الأـجـدر لـتمـيـز خـام الـذـهـب عـما حـولـه مـن الصـخـور، هـما:

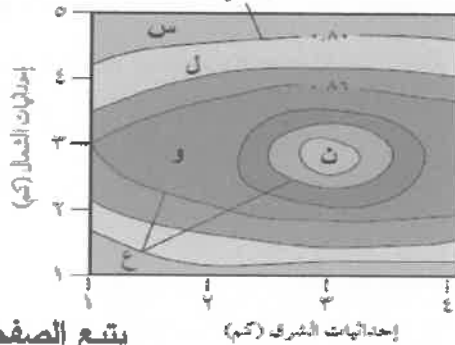
- أ) التـمـغـنـطـ، الكـثـافـةـ العـالـيـةـ
- ب) التـمـغـنـطـ، الجـاذـبـيـةـ
- ج) إـيـصالـ الـكـهـرـيـاءـ، الكـثـافـةـ العـالـيـةـ
- د) إـيـصالـ الـكـهـرـيـاءـ،

(٢٨) أـفضلـ العـصـورـ لـلـبـحـثـ عـنـ الفـحـمـ الحـجـرـيـ هوـ العـصـرـ الـكـرـبـونـيـ، وـذـلـكـ بـسـبـبـ وجـودـ القـارـاتـ عـلـىـ:

- أ) دائـرةـ العـرـضـ ٧٠° شـمـالـاـ
- ب) دائـرةـ الـاسـتـوـاءـ
- ج) القـطـبـ الـجـنـوـبـيـ
- د) القـطـبـ الشـمـالـيـ

(٢٩) كلـ المـعـلـومـاتـ الـآـتـيـةـ يـمـكـنـ أـخـذـهـاـ مـنـ الخـرـيـطةـ الجـيـوـلـوـجـيـةـ، ما عـداـ:

- أ) أنـوـاعـ الصـخـورـ
- ب) أـعـمـارـ الصـخـورـ
- ج) وجـودـ الصـدـوعـ وـالـطـيـاتـ
- د) وجـودـ الـقـيمـ الشـاذـةـ



(٣٠) يـمـلـ الشـكـلـ الـآـتـيـ خـرـيـطةـ كـنـتـورـيـةـ لـتـرـاكـيـزـ خـامـ النـحـاسـ، مـقـيسـةـ بـالـنـسـبـةـ المـئـوـيـةـ (%ـ)،

فـإـنـ كـلـ الرـمـوزـ الـآـتـيـةـ تـمـثـلـ شـوـادـ جـيـوـكـيـمـيـاـئـيـةـ، ما عـداـ:

- أ) س
- ب) ل
- ج) و
- د) ن

## الصفحة الرابعة

(٣١) تكشف الصخور الأحدث عمرًا في الأردن في منطقة:

د) الصفاوي

ج) العقبة

ب) وادي رم

أ) عمان

ب) (٥٤٢ - ١٠٠) مليون سنة

د) ٣٥ مليون سنة حتى الآن

أ) أقدم من ٥٤٢ مليون سنة

ج) (١٠٠ - ٣٥) مليون سنة

(٣٣) الصخور التي تتواجد فيها خامات النحاس بكميات كبيرة في منطقة ضانا، هي:

د) التف البركاني

ج) البازلت

ب) الرملية

أ) الدولوميت

(٣٤) البيئة الجيولوجية التي أتت إلى تكون وادي رم، هي:

د) قارية نهرية

ج) بحرية ضحلة

ب) قارية وبحرية

أ) بحرية عميقه

(٣٥) سطح التسوية هو سطح لا تتوافق يفصل بين مർحلتين، هما:

أ) الترسيب القاري وتقدم محيط التيش

ب) تقدم محيط التيش ونشأة الانهادم الأردني والبحر الميت

ج) الركيزة الأردنية المتبلورة والترسيب القاري

د) الركيزة الأردنية المتبلورة ونشأة الانهادم الأردني والبحر الميت

(٣٦) تميز الأردن بتكتشاف سجلات صخرية للأحقاب الجيولوجية بدءاً من:

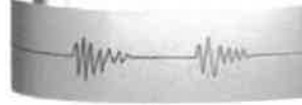
ب) الكامبري إلى حقب الحياة الحديثة

أ) ما قبل الكامبري إلى حقب الحياة الحديثة

ج) ما قبل الكامبري إلى نهاية حقب الحياة المتوسطة

د) الكامبري إلى نهاية حقب الحياة المتوسطة

\* معتمداً على الشكل المجاور والذي يمثل ثلاثة مخططات زلزالية رُصدت لمناطق مختلفة على سطح الأرض، أجب عن الفقرتين (٣٧ ، ٣٨) :



(٣٧) سبب ظهور الموجات الزلزالية الأولية (س) في المخطط الزلزالي (٣) هو عبورها في نطاق:

أ) صلب ويمثل اللب الداخلي      ب) صلب ويمثل اللب الخارجي

ج) سائل ويمثل اللب الداخلي      د) سائل ويمثل اللب الخارجي

(٣٨) المنطقة التي رُصد فيها المخطط الزلزالي (٢)، هي:

أ) القشرة      ب) اللب الداخلي

ج) اللب الخارجي      د) الستار

(٣٩) يُسمى العمق الممتد من (٤١٠) كم إلى العمق (٦٦٠) كم، بـ :

أ) نطاق السرعة المنخفضة      ب) الحد الحراري      ج) الستار السُّفلي      د) النطاق الانتقال

(٤٠) يتميز نطاق السرعة المنخفضة بوجوده في حالة الانصهار الجزيئي، إذ لا يزيد مقدار الصخور المنصهارة جزئياً فيه من حجم المنطقة كلها على:

د) %٢٠

ج) %١٠

ب) %٤

أ) %٢

## الصفحة الخامسة

- ٤١) يشمل الغلاف الصخري كلاً من:
- أ) القشرة الأرضية والستار السفلي  
ب) الستار العلوي والستار السفلي  
ج) القشرة الأرضية والجزء الأعلى الصلب من الستار  
د) القشرة القارية والقشرة المحيطية فقط
- ٤٢) القوة الرئيسية المؤثرة في حركة الصفائح الأرضية هي:
- أ) تيارات الحمل  
ب) قوى الدفع  
ج) قوى السحب  
د) قوى جذب القمر
- ٤٣) وجد العلماء أن سمك الرسوبيات كلما ابتعدنا عن ظهر المحيط باتجاه الأخدود:
- أ) نقل  
ب) تزداد  
ج) تبقى ثابتة  
د) تقل ثم تزداد
- ٤٤) وجد العالم فاغنر أن أحافير الميزوسوروس منتشرة في:
- أ) جنوب الهند وشمال أستراليا  
ب) شمال القارة المتجمدة الجنوبية وجنوب غرب أستراليا  
ج) جنوب غرب إفريقيا وجنوب شرق أمريكا الجنوبية  
د) جنوب أوراسيا وشمال أستراليا
- ٤٥) أهم الحدود المسئولة عن نشأة قيعان المحيطات، هي:
- أ) المتباعدة  
ب) الصدوع التحويلية  
ج) المتقاربة (غوص)  
د) المتقاربة (تصادم)
- ٤٦) تنتج من تقارب وغوص صفيحة نازكا المحيطية تحت الجزء القاري من صفيحة أمريكا الجنوبية:
- أ) أقواس جزر الكوريل      ب) سلسلة جبال الهيملايا      ج) جبال زاغروس      د) سلسلة جبال الأنديز
- ٤٧) أقصى عمق يمكن أن تُرصد عنده البوار الزلزالية بالكيلومتر، هو:
- أ) ٤١٠      ب) ٦٦٠      ج) ١٠٠      د) ٣٥
- ٤٨) أكثر الأدلة وضوحاً على فرضية انحراف القارات، هي:
- أ) الأحافير النباتية      ب) تشابه حواف القارات      ج) الأحافير الحيوانية      د) المناخ القديم
- ٤٩) مصدر المagma والتي تُسمى عمود الستار هو الحد الفاصل بين كل من:
- أ) الستار وللب الخارجي  
ب) الستار العلوي والستار السفلي  
ج) القشرة والستار العلوي  
د) اللب الخارجي وللب الداخلي
- ٥٠) من المظاهر الجيولوجية التي تنتج عند الحدود المتباعدة:
- أ) الأخدود البحرية      ب) الأقواس البركانية      ج) أقواس الجزر البركانية      د) الانهدام

«انتهت الأسئلة»