

أسئلة المناطق

مقدمة في العلوم الطبيعية

CHEM205

الفصل الدراسي الثاني ١٤٣٤ هـ

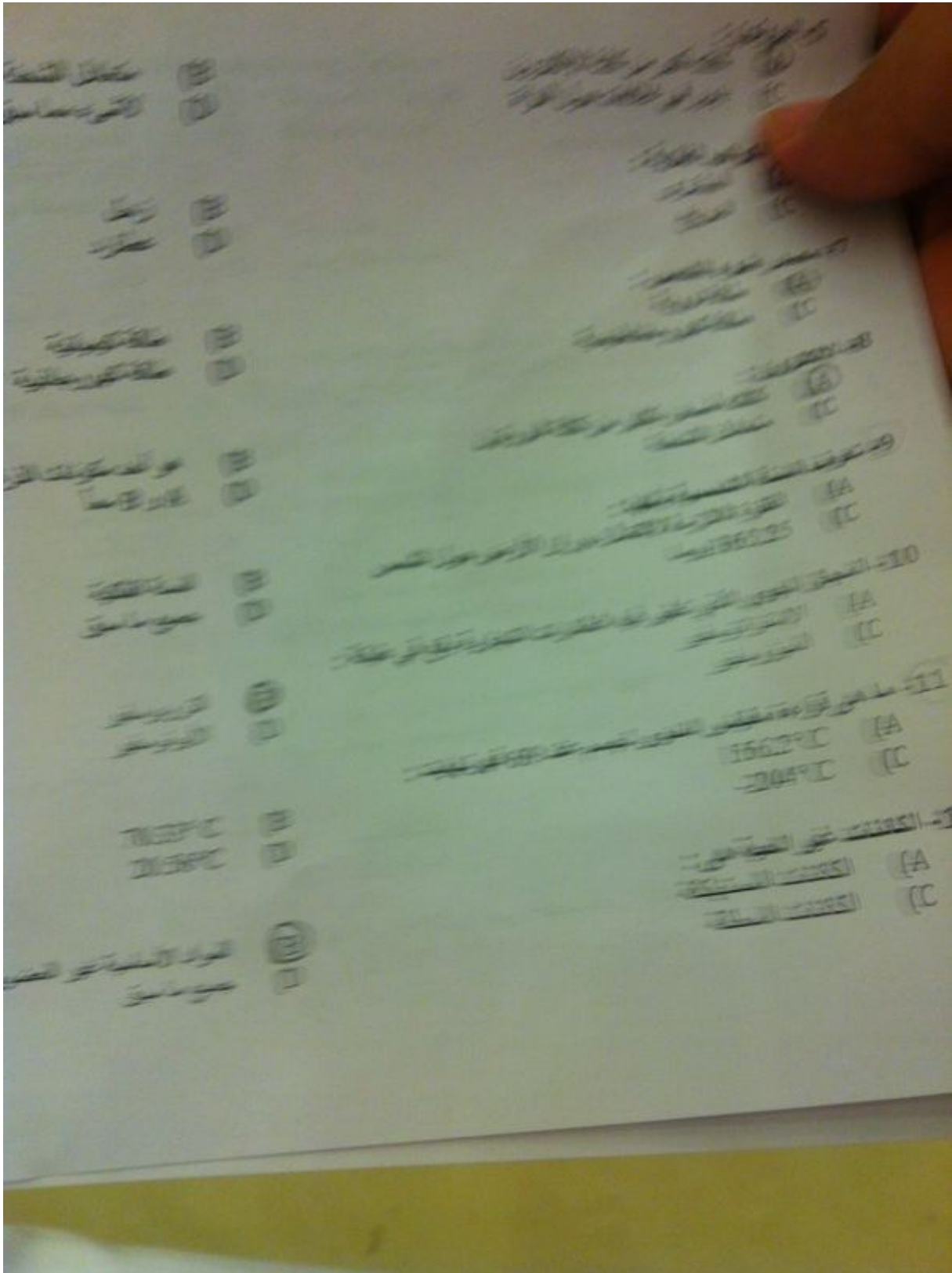
الرجاء عدم الاعتماد فقط على هذه الأسئلة

المرجع الوحيد والمعتمد هو الكتاب

الرجاء حل الأسئلة من المرجع المعتمد

أخوكم الشبوي بلس يعتذر عن عدم وضوح التصوير وذلك لصعوبة التصوير

تصفح الصور بشكل أوضح الرجاء استعراضها على الكمبيوتر



أجب عن الأسئلة الآتية :

1- يتكون الهواء من عدة مركبات وغازات ويمثل الأوكسجين نسبة :
 (A) 21%
 (B) 4%
 (C) 0.33%
 (D) 78%

2- ظاهرة خسوف القمر هي :
 (A) حجب أشعة الشمس كلياً أو جزئياً عن الوصول للقمر
 (B) ظاهرة كونية قد تتكرر في نفس العام
 (C) وجود ظل الأرض الكامل أو جزئياً
 (D) جميع ما سبق

3- أي من العنصر الآتية تشير إلى الترتيب الصحيح لعملية التكاثر التزاوجي ؟ :
 (A) تكوين طبقات جنينية - تكوين أنسجة متخصصة بالجسم - تخصيب
 (B) تخصيب - تكوين الأمشاج - تخصيب
 (C) تخصيب - تكوين الأمشاج - تكوين طبقات جنينية - تكوين أنسجة متخصصة بالجسم
 (D) تكوين أنسجة متخصصة بالجسم - تكوين طبقات جنينية - تخصيب - تكوين أنسجة متخصصة بالجسم

4- أي من العنصر الآتية ليس هو :
 (A) Fe
 (B) Cu
 (C) Zn
 (D) Cl

5- أي من العنصر الآتية ليس هو :
 (A) Fe
 (B) Cu
 (C) Zn
 (D) Cl

6- أي من العنصر الآتية ليس هو :
 (A) Fe
 (B) Cu
 (C) Zn
 (D) Cl

7- مصدر ضوء الشمس :
 (A) طاقة نووية
 (B) طاقة كيميائية
 (C) طاقة كهرومغناطيسية
 (D) طاقة ميكانيكية

8- الإلكترونات :
 (A) كتلتها أكبر من كتلة البروتون
 (B) كتلتها أصغر بكثير من كتلة البروتون
 (C) متعادلة الشحنة
 (D) متعادلة الشحنة

9- تعرف السنة الفلكية بأنها :
 (A) الفترة اللازمة لإكمال دوران الأرض حول الشمس
 (B) الفترة اللازمة لإكمال دوران الأرض حول القمر
 (C) الفترة اللازمة لإكمال دوران الأرض حول نفسها
 (D) الفترة اللازمة لإكمال دوران الأرض حول الشمس

10- أي من العنصر الآتية ليس هو :
 (A) Fe
 (B) Cu
 (C) Zn
 (D) Cl

11- أي من العنصر الآتية ليس هو :
 (A) Fe
 (B) Cu
 (C) Zn
 (D) Cl

12- أي من العنصر الآتية ليس هو :
 (A) Fe
 (B) Cu
 (C) Zn
 (D) Cl

13- أي من العنصر الآتية ليس هو :
 (A) Fe
 (B) Cu
 (C) Zn
 (D) Cl

14- أي من العنصر الآتية ليس هو :
 (A) Fe
 (B) Cu
 (C) Zn
 (D) Cl

15- أي من العنصر الآتية ليس هو :
 (A) Fe
 (B) Cu
 (C) Zn
 (D) Cl

16- أي من العنصر الآتية ليس هو :
 (A) Fe
 (B) Cu
 (C) Zn
 (D) Cl

17- أي من العنصر الآتية ليس هو :
 (A) Fe
 (B) Cu
 (C) Zn
 (D) Cl

18- أي من العنصر الآتية ليس هو :
 (A) Fe
 (B) Cu
 (C) Zn
 (D) Cl

19- أي من العنصر الآتية ليس هو :
 (A) Fe
 (B) Cu
 (C) Zn
 (D) Cl

20- أي من العنصر الآتية ليس هو :
 (A) Fe
 (B) Cu
 (C) Zn
 (D) Cl

43. أي من العناصر التالية ليس من الكالسيوم؟
A) Ca (A)
B) Si (B)
C) K (C)
D) A و B معاً (D)

44. قطر الشمس تقارب قطر الأرض نحو:
A) 1100 مرة (A)
B) 30 مرة (B)
C) 10000 مرة (C)
D) أكثر من 100 (D)

45. عدد جزيئات الماء في 2000000 لتر ماء:
A) 20000 جزيء (A)
B) 20000000 (B)
C) 20000 ملجم (C)
D) لا شيء مما ذكر (D)

46. موجة طولها 3300 متر تتذبذب، فأوجد طول الموجة إذا كان ترددها 115 هيرتز:
A) 2857m (A)
B) 4.87 m (B)
C) -1133m (C)
D) -0.13 m (D)

47. ينتقل الصوت من الهواء إلى الماء من التواء إلى السيتوبلازم لإتمام عملية:
A) الانعكاس (A)
B) التضاعف (B)
C) التوجيه (C)
D) النسخ (D)

48. المجال الجوي الذي يغير فيه شكل الفضاء يقع في طبقة:
A) الأستروسفير (A)
B) المتنج الترو (B)
C) التروستوسفير (C)
D) الأيونوسفير (D)

49. أصيد عدد التفتيح وتفتيح في ذرة الكلور التي عددها الذري 17 وعدد كتلتها 37:
A) 32 (A)
B) 20 (B)
C) 37 (C)
D) 17 (D)

