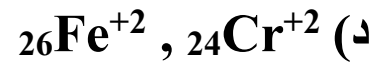
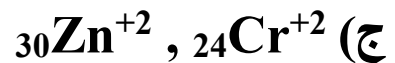
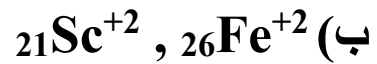
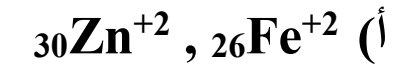


النموذج (B)

(1) أي من الأزواج التالية بارامغناطيسية؟



(2) عدد العناصر الانتقالية في السلسلة الأولى والثانية =

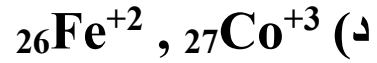
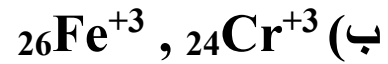
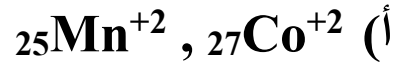
أ) 20 عنصر

ب) 32 عنصر

ج) 18 عنصر

د) 16 عنصر

(3) أي من الأيونات التالية له التوزيع الإلكتروني (^{18}Ar) , 3d^4



4) نصف قطر عناصر الفئة (d) من السكانديوم إلى النحاس يتميز بالثبات النسبي في الحجم وبصفة عامة يقل الحجم نسبياً في الدورة. أى من الآتى يمثل السبب في ان نصف القطر يقل نسبياً؟

أ) تملأ الالكترونات أوربيتالات المستوى الفرعى $3d$

ب) زيادة الشحنة النووية الفعالة

ج) التناقض بين الكترونات المستوى الفرعى $3d$

د) زيادة عدد النيوترونات في النواة

5) كل مما يلى يعبر عن خصائص التيتانيوم ما عدا

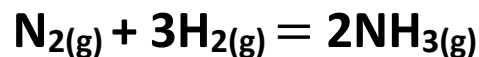
أ) يكون الأكسيد TiO , Ti_2O_3 , TiO_2

ب) فلز صلب وقوى وكثافته منخفضة

ج) لا يسبب تسمم الجسم عند زراعته فيه

د) درجة انصهاره أقل من الألومنيوم

6) في تفاعل هابر - بوش لتحضير النشار



أى مما يلى يمثل الظروف المناسبة لزيادة تركيز كمية النشار المترسبة

أ) زيادة الضغط وإضافة مسحوق الخارصين

ب) تقليل الضغط وإضافة مسحوق الحديد

ج) زيادة الضغط وإضافة مسحوق الحديد

د) تقليل الضغط وإضافة مسحوق الخارصين

7) أى من العمليات التالية لا تهدف إلى تحسين الخواص الفيزيائية والميكانيكية لخام الحديد ؟

- أ) التلبييد
- ب) التحميص
- ج) التكسير
- د) التركيز

(8) أي من السبائك التالية تتحدد عناصرها كيميائياً؟

- أ) سبيكة تستخدم في ملفات التسخين والافران الكهربية
- ب) سبيكة تستخدم في السكك الحديدية
- ج) السيمنتيت
- د) البوكسيت

(9) يتم شحن المحول الأكسجيني ب

- أ) الهيماتيت
- ب) ثاني أكسيد الكربون
- ج) مصهور الحديد
- د) أكسيد الحديد الثلاثي

(10) يعتمد تفاعل الحديد مع لاحماض على

- أ) نوع وكمية الحمض
- ب) كمية وتركيز الحمض
- ج) نوع وتركيز الحمض
- د) قاعدة وكمية الحمض

(11) عند تسخين المادة الصلبة (X) في الهواء تكونت المادة الصلبة (B) وغازان مختلفان أحدهما يعكر ماء الجير الرائق. أي من الجمل التالية يمثل أفضل مقارنة بين (X) و (B) ؟

- أ) مادة دايمغناطيسية بينما (B) بارامغناطيسية
ب) مادة بارامغناطيسية بينما (B) دايمغناطيسية
ج) له عزم مغناطيسي أكبر من (B)
د) له عزم مغناطيسي أقل من (B)

(12) أي من الأملاح التالية لا تذوب في الماء عند تسخينها ؟

- أ) NaHCO_3
ب) $(\text{NH}_4)\text{HCO}_3$
ج) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
د) KHCO_3

(13) أي مما يلى يمثل الصيغة الكيميائية للشق القاعدى لمحلول ملح يكون راسب أبيض عند إضافة حمض الكبريتيك المخفف إليه ؟

- أ) Cu^{2+}
ب) Fe^{2+}
ج) Ca^{2+}
د) Al^{3+}

(14) أي مما يلى يمثل محلول القياسى لمعايرة هيدروكسيد الأمونيوم ؟

- أ) كلوريد الأمونيوم
ب) كربونات الأمونيوم
ج) حمض الهيدروكلوريك

د) كربونات الصوديوم

15) ما هي كتلة الراسب الناتج من إضافة 100 ml من هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.1M الى كمية فائضة من كبريتات الحديد الثنائي ؟

$$(\text{NaOH} = 40 \text{ g/mol}, \text{Fe(OH)}_2 = 90 \text{ g/mol})$$

- أ) 0.005 g
- ب) 0.900 g
- ج) 0.760 g
- د) 0.450 g

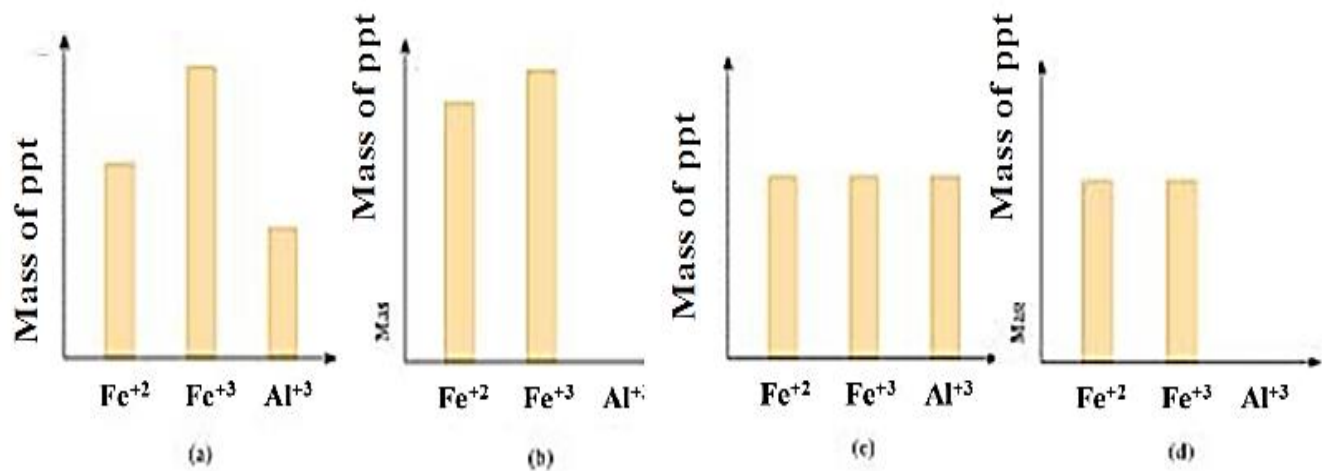
16) أي من الجمل التالية توضح خطوات الكشف عن أنيون الكبريتيد ؟

- أ) إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف ثم التسخين ينتج غاز يحول ورقة مبللة ببرمنجانات البوتاسيوم المحمضة من اللون البنفسجي إلى عديم اللون
- ب) إضافة هيدروكسيد الصوديوم المخفف ثم التسخين ينتج غاز يحول ورقة مبللة بمحلول دوار الشمس إلى اللون الأزرق
- ج) إضافة محلول الأمونيا ينتج راسب أصفر
- د) إضافة حمض الخليك ثم نيترات الفضة ينتج راسب أبيض.

17) من مما يلى يستخدم فى تفريق بين كبريتات الباريوم و فوسفات الباريوم.

- (أ) حمض الكبريتيك المركز
- ب) محلول الامونيوم المركز
- ج) برمجنت البوتاسيوم الحمضى
- د) المخفف HCl

18) عند إضافة كمية فائضة من هيدروكسيد الصوديوم الى ثلاثة محليل مختلفة تحتوى على كميات متساوية من Fe^{+2} , Fe^{+3} , Al^{+3} على الترتيب ، يتكون ثلاثة رواسب مختلفة . أيا من المنحنيات التالية توضح النسبة بين كتلة الرواسب؟



- a (أ)
- ب(ب)
- ج(c)
- د(d)

(19) عند ذوبان 18.5 جرام من هيدروكسيد الكالسيوم في 0.5 L من حمض النيتريك تركيزه 2M ينتج محلول

أ) متعادل

ب) حامضي

ج) قلوي

د) متعدد

(20) ملح متهررت مجهول له الصيغة الكيميائية $\text{XBr}_2.6\text{H}_2\text{O}$ عند تسخين 4.578 جرام من الملح تقل كتلة العينة بـ 1.515 جرام . أى مما يلى يعبر عن الفلز (X) ؟

($\text{Br} = 80 \text{ g/mol}$, $\text{H} = 1 \text{ g/mol}$, $\text{O} = 16$)

أ) $\text{Mn} = 55 \text{ g/mol}$

ب) $\text{V} = 51 \text{ g/mol}$

ج) $\text{Cu} = 63.5 \text{ g/mol}$

د) $\text{Co} = 58.35 \text{ g/mol}$

(21) احسب حجم غاز الكلور المتصاعد عند مرور 19300 كولوم في محلول كلوريد النحاس الثنائي بين أقطاب البلاتين.

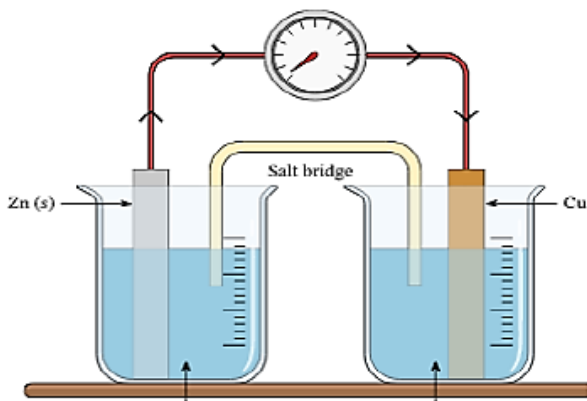
أ) 11.2 L

ب) 22.4 L

ج) 2.24 L

د) 1.12 L

(22) من الشكل المقابل :



أى مما يلى يؤدى الى توقف مرور التيار الكهربى؟

- أ) استهلاك أيونات Cu^{2+} تماما
- ب) إزالة القنطرة الملحية
- ج) استهلاك قطب النحاس تماما
- د) (أ) و (ب) صحيحة

(23) إذا علمت أن جهود الاختزال القياسية للعناصر:

$$(\text{Ni} = -0.23 \text{ V}, \text{Fe} = -0.41 \text{ V}, \text{Cu} = +0.34 \text{ V}, \text{Al} = -1.67 \text{ V})$$

أى من الجمل التالية صحيحة؟

- أ) النحاس يؤكسد الألومنيوم ولكن لا يؤكسد الحديد
- ب) النيكل يختزل الحديد ولا يختزل النحاس
- ج) الألومنيوم يؤكسد الحديد ولكن لا يؤكسد النحاس
- د) الحديد يؤكسد الألومنيوم و يختزل النيكل

(24) جهد اكسدة أفضل عامل مخترل = فولت

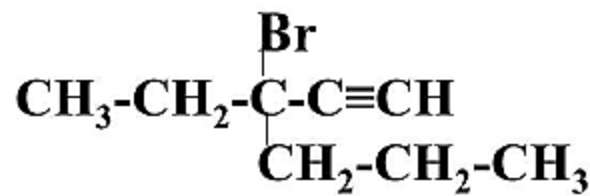
أ) 3

ب) 2.1

ج) 0

د) -2.8

(25) اسم الايوباك للمركب التالي هو



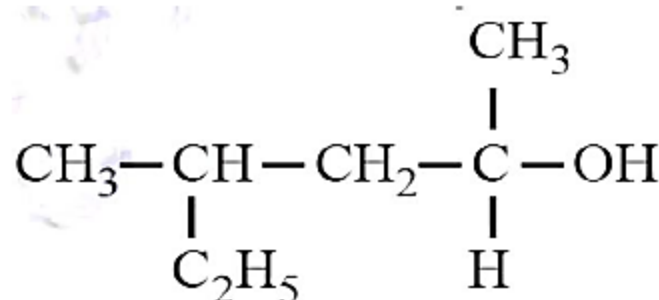
أ) 3 - بروموهكسين

ب) 4 - بروموهكسين

ج) 3 - بروموميثيل ، 4 - هكسين

د) 3 - بروموميثيل هكساين

(26) اسم الايوباك للمركب التالي هو



أ) 3 - ميثيل ، 5 - هكسانول

ب) 4 - ميثيل ، 1 - هكسانول

ج) 4 - إيثيل ، 2 - بنتانول

د) 4 - ميثيل ، 2 - هكسانول

(27) أي من الأزواج التالية أيزومر ؟

- أ) بروبانول و بروبانال
- ب) بنتان و 2,2-ثنائي ميثيل بيوتان
- ج) بروبانون و ثنائي ميثيل إيثير
- د) حمض بيوتانويك و 2-ميثيل بروبانوات

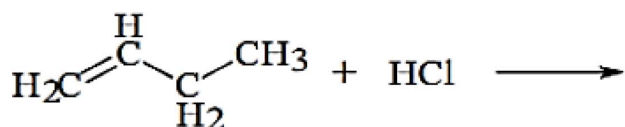
(28) أي من المعادلات التالية تمثل تفاعل إحلال الالكانات ؟

- أ) ألكان + هالوجين \rightarrow ثنائي هالوجين ألكان
- ب) ألكان + أكسجين \rightarrow ثنائي أكسيد كربون + ماء
- ج) ألكان + هالوجين \rightarrow هالوجين ألكان + هاليد الهيدروجين
- د) ألكان + هاليد الهيدروجين \rightarrow هالوجين ألكان + ماء

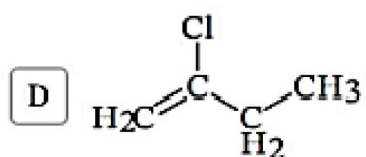
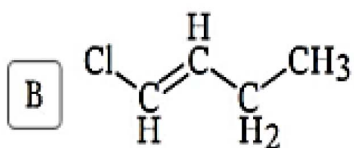
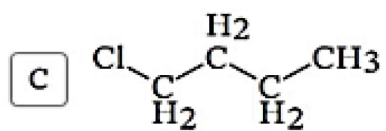
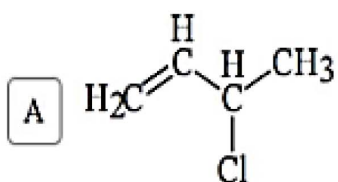
(29) أي من الكواشف التالية يستخدم للكشف عن الرابطة المزدوجة في الالكين ؟

- أ) برمنجانات البوتاسيوم المحمضة
- ب) الاحتراق في الهواء
- ج) ماء البروم
- د) التحلل المائي في الماء المحمض

(30) من التفاعل التالي :



الناتج الرئيسي لتفاعل 1 - بيوتين مع HCl هو



(31) عند احتراق غاز الايثان في الهواء الجوى

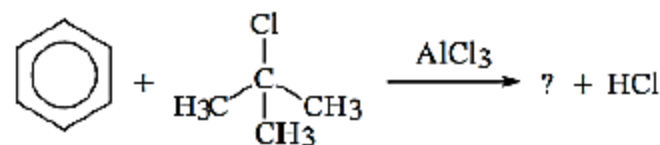
أ) يتكون ثاني أكسيد الكربون تماما

ب) يتكون لهب مدخن

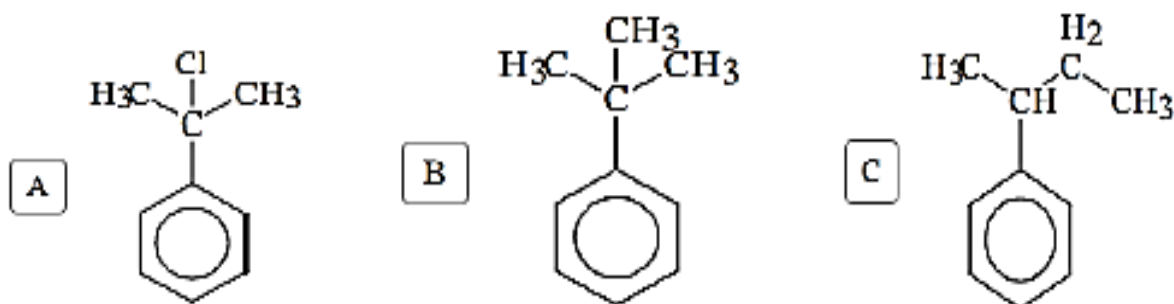
ج) يتكون لهب حراري عالي

د) يتكون أول أكسيد الكربون و ثاني أكسيد الكربون تماما

(32) من التفاعل التالي :



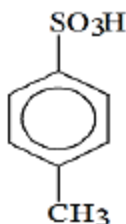
أيا مما يلى يمثل ناتج أكلاة البنزين ؟



- A (أ)
B (ب)
C (ج)

(33) أى من الخطوات المتتابعة التالية تؤدى الى الحصول على الهاكسان الحلقى من البنتان العادى ؟

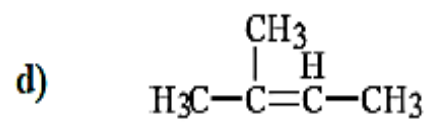
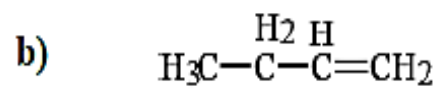
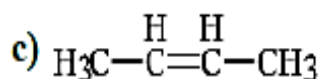
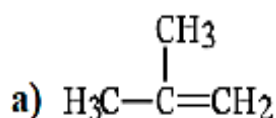
- أ) التكوين الحفزى ثم الأكسدة
ب) البلمرة ثم الاختزال
ج)البلمرة ثم الأكسدة
د) التكوين الحفزى ثم الاختزال



(34) تستخدم مجموعة التوكسيب على نطاق واسع في التركيب العضوي من الأنيون المشتق من حمض التوكسيل المقابل أي من الكاشفين التاليان يتفاعلان عند التسخين ويكون حمض التوكسيل والماء؟

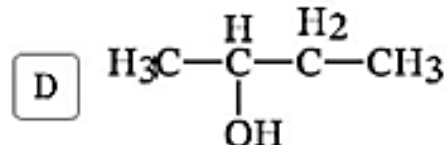
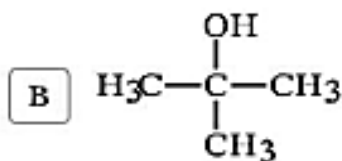
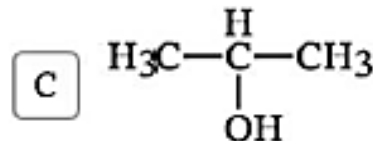
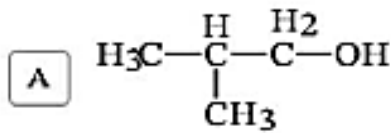
- أ) البنزين وثنائي أكسيد الكبريت
- ب) النيتروبنزين وحمض الكبريتيك
- ج) الطولوين وحمض الكبريتيك
- د) الطولوين وكبريتيد الهيدروجين

(35) أي من الالكينات التالية يحتمل أن ينتج عند نزع الماء من واحد مول من 1 – بيوتانول ؟



- a (أ)
- b (ب)
- ج (ج)
- د (د)

(36) التحلل المائي القلوى لبيوتيل اليود الثالثى يعطى



a ()

b ()

c()

d ()

(37) اى من الجزيئات التالية له أقل درجة غليان ؟

أ) 1 , 3 - ثنائى بروبانول ($C_3H_8O_2$)

ب) 1 - بروبانول (C_3H_8O)

ج) ايثيل ميثانوات ($C_3H_6O_2$)

د) حمض البروبانويك ($C_3H_6O_2$)

(38) استر (A) الصيغة الجزيئية له $CH_3COOC_6H_5$ ما نواتج التحلل

النشادرى للاستر (B) الذى يعتبر ايزومر للاستر (A)

أ) اسيتاميد و حمض البنزويك

ب) اسيتاميد وفينول

ج) بنزاميد وإيثانول

د) بنزاميد وميثانول

39) أى من الكواشف التالية تستخدم للتمييز بين الاسبرين وزيت المروح ؟

- أ) كربونات الصوديوم
- ب) ماء البروم
- ج) برومات الصوديوم
- د) برمنجانات البوتاسيوم

40) A , B ,C ثلاثة مركبات عضوية

- المركب (A) يتفاعل مع HCl ولا يتفاعل مع NaOH
- كلا من (C) , (B) يتفاعل مع BaOH ولا يتفاعل مع HCl
- يتفاعل المركب (B) فقط مع NaHCO₃ ويكون فقاعات غازية

أى من الاختيارات التالية يمثل عائلة المركبات العضوية التى ينتمى اليها A , B , C ؟

أ	(C) حمض	(B) كحول	(A) فينول
ب	(C) حمض	(B) فينول	(A) كحول
ج	(C) فينول	(B) حمض	(A) كحول
د	(C) فينول	(B) حمض	(A) فينول

41) ثلاثة طلاب قاموا بإجراء تجربة : تسخين الكحول الايثيلي مع حمض الكبريتيك المركزى فى ظروف مختلفة نتج ثلاثة مركبات مختلفة . أى من هذه النواتج يمكن بلمرته بالإضافة ؟

- أ) ثتائى ايثيل ايثير
- ب) اسيتون
- ج) ايثيلين
- د) كبريتات الايثيل الهيدروجينية

42) احسب حجم الماء اللازم إضافته إلى 1L من حمض النيتريك تركيزه M 0.05 إذا علمت أن pH أصبحت 2

- (أ) 1 L
- (ب) 4 L
- (ج) 5 L
- (د) 9 L

43) أي من المركبات التالية متشابهة في الخواص الفيزيائية والكيميائية؟

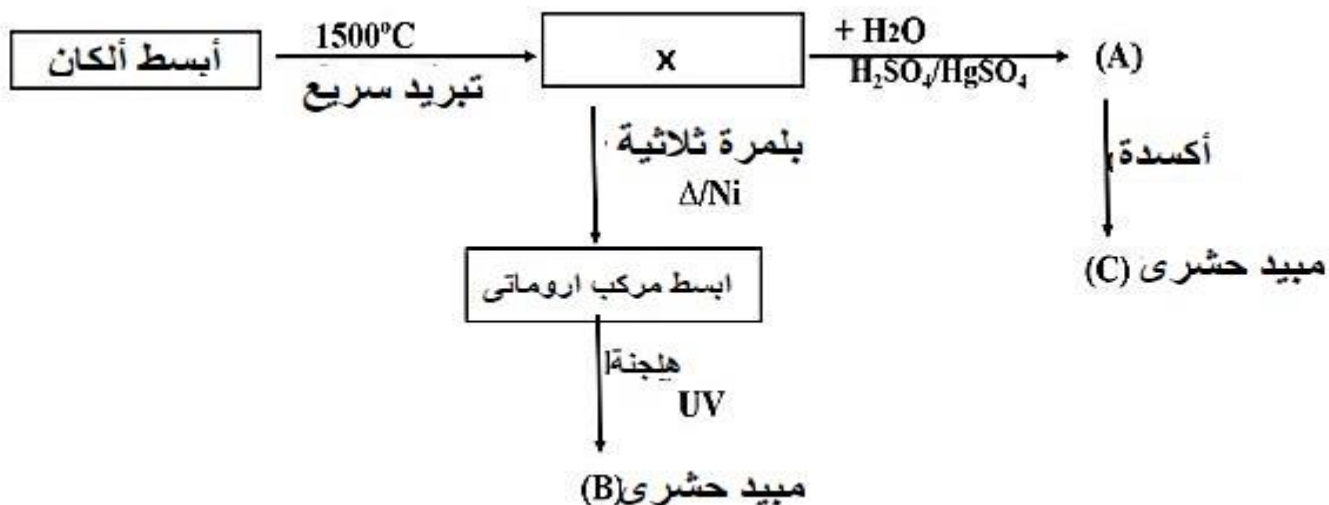
- (أ) $C_{20}H_{42}$, $C_{18}H_{38}$
- (ب) C_8H_{18} , $C_{18}H_{38}$
- (ج) C_3H_6 , $C_{15}H_{32}$
- (د) C_6H_{12} , C_6H_6

44) (A) , (B) من المركبات الاليفاتية : المركب (A) ينتج من التحلل الحامضي للاسيرين بينما ينتج المركب (B) من تفاعل البلمرة بالتكاثف لتحضير الياف الداكرون أيًا مما يلى يمثل المركبات (A) , (B) ؟

- (أ) حمض الاستيك وحمض التيرفتاليك
- (ب) حمض السالسليك وحمض التيرفتاليك
- (ج) حمض الاستيك والايثيلين جليکول
- (د) حمض السالسليك والايثيلين جليکول

الاسئلة المقالية

(45) من المخطط التالي :



ماهى اسماء المركبات (B) , (C)

ما هو اسم المركب الناتج من التفاعل (A)

اكتب البولимер الناتج من إضافة 1 مول من HCl الى المركب X

(46) ما اووجه الشبه والاختلاف بين ايونات الخارصين والنحاس في المركبات التالية على الترتيب ؟

