



ع

ض

D

ك

4

\*

1

إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العام لعام 2025

طلاب الأستاذ عمار الكركي) مدة الامتحان:  $\frac{د}{30} : \frac{س}{0}$   
رقم المبحث:   
رقم النموذج: (1)

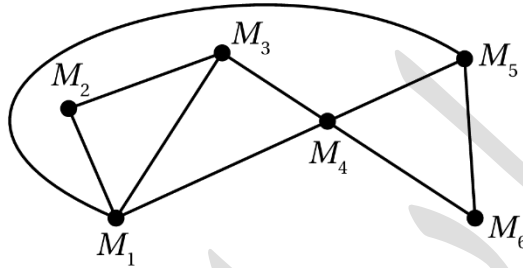
المبحث: الرياضيات الأعمال  
الحقل:   
اسم الطالب:

الدرس الخامس : مخططات أويلر

الوحدة الثانية : الخوارزميات ونظرية المخططات

أجب عن جميع الأسئلة وعددها 50 سؤال :

1. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد

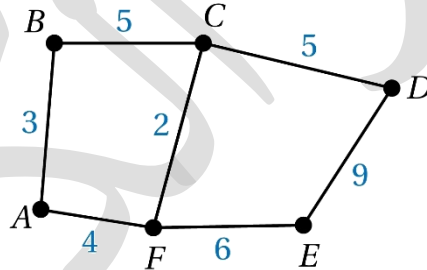


أ) مخطط أويلري

ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك

2. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد

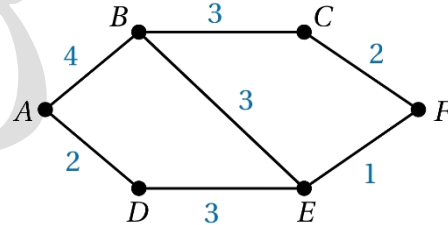


أ) مخطط أويلري

ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك

3. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد

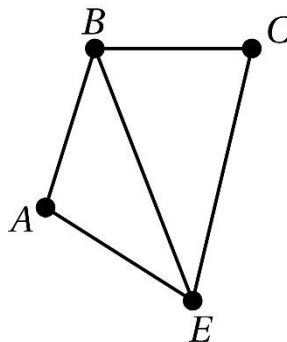


أ) مخطط أويلري

ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك

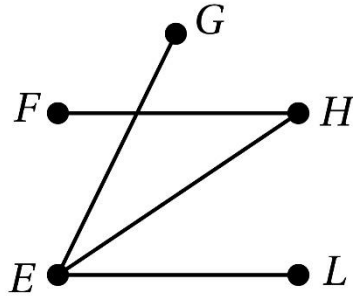
4. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد



أ) مخطط أويلري

ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك

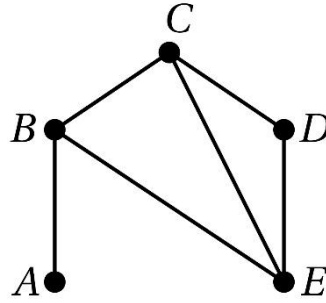


5. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد

أ ( مخطط أويلري

ب ( مخطط شبه أويلري

ج ( غير ذلك

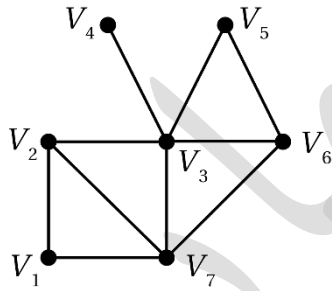


6. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد

أ ( مخطط أويلري

ب ( مخطط شبه أويلري

ج ( غير ذلك

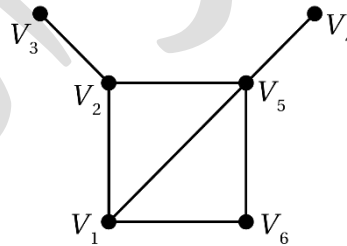


7. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد

أ ( مخطط أويلري

ب ( مخطط شبه أويلري

ج ( غير ذلك

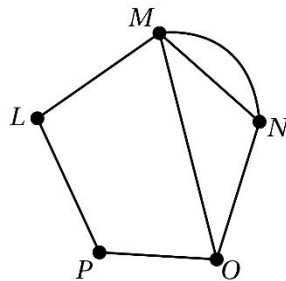


8. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد

أ ( مخطط أويلري

ب ( مخطط شبه أويلري

ج ( غير ذلك

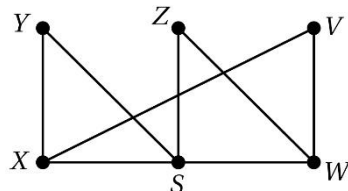


9. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد

أ ( مخطط أويلري

ب ( مخطط شبه أويلري

ج ( غير ذلك

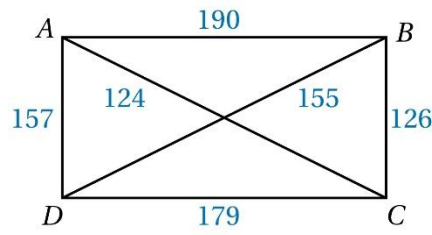


10. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد

أ ( مخطط أويلري

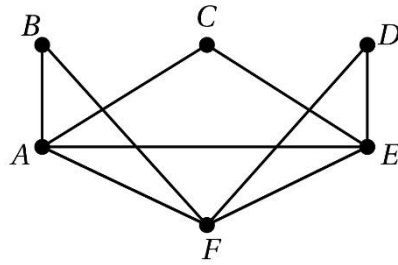
ب ( مخطط شبه أويلري

ج ( غير ذلك



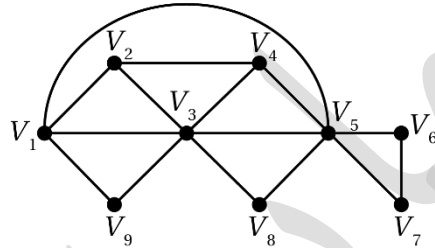
11. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد

- أ ( مخطط أويلري  
ب ( مخطط شبه أويلري  
ج ( غير ذلك



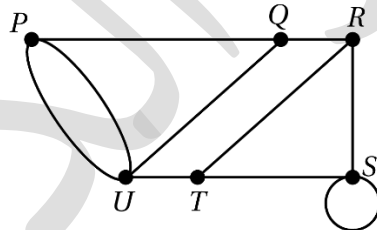
12. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد

- أ ( مخطط أويلري  
ب ( مخطط شبه أويلري  
ج ( غير ذلك



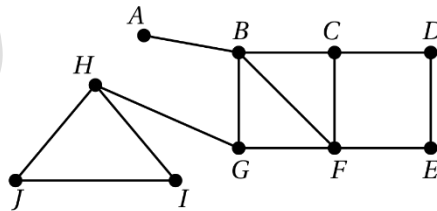
13. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد

- أ ( مخطط أويلري  
ب ( مخطط شبه أويلري  
ج ( غير ذلك



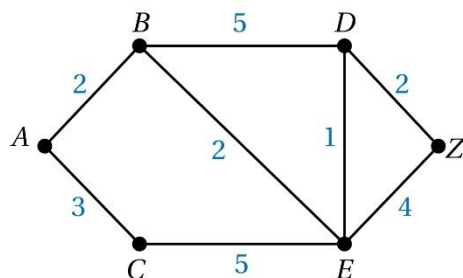
14. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد

- أ ( مخطط أويلري  
ب ( مخطط شبه أويلري  
ج ( غير ذلك



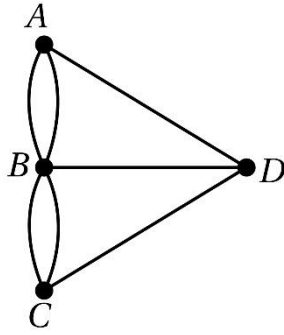
15. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد

- أ ( مخطط أويلري  
ب ( مخطط شبه أويلري  
ج ( غير ذلك



16. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد

- أ ( مخطط أويلري  
ب ( مخطط شبه أويلري  
ج ( غير ذلك

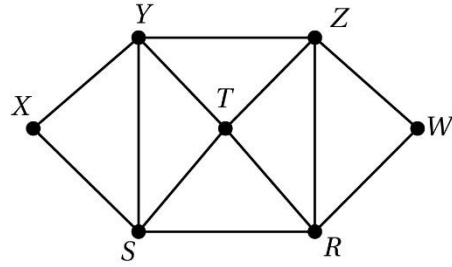


17. أتاأل المخطط المجاور ، ثم أأءء

أ) مخطط أويلري

ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك

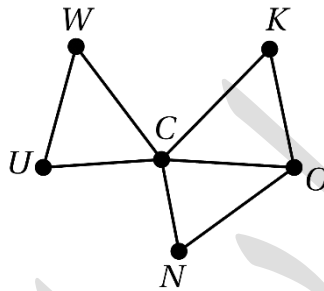


18. أتاأل المخطط المجاور ، ثم أأءء

أ) مخطط أويلري

ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك

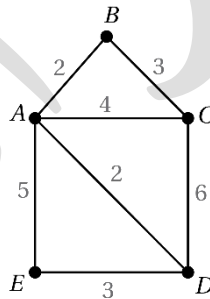


19. أتاأل المخطط المجاور ، ثم أأءء

أ) مخطط أويلري

ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك

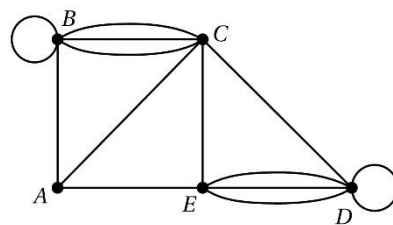


20. أتاأل المخطط المجاور ، ثم أأءء

أ) مخطط أويلري

ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك

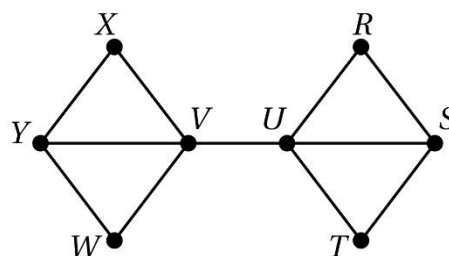


21. أتاأل المخطط المجاور ، ثم أأءء

أ) مخطط أويلري

ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك



22. أتاأل المخطط المجاور ، ثم أأءء

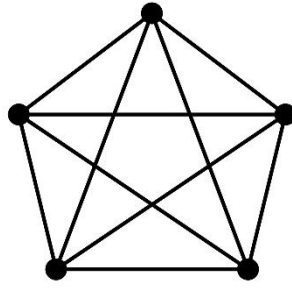
أ) مخطط أويلري

ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك

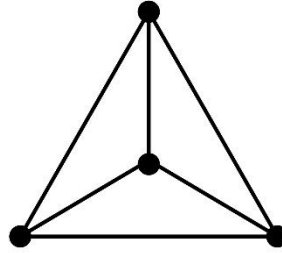


29. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد



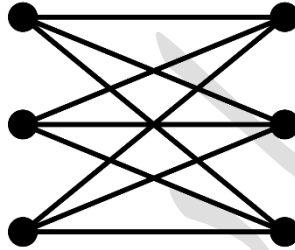
- أ ( مخطط أويلري  
ب ( مخطط شبه أويلري  
ج ( غير ذلك

30. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد



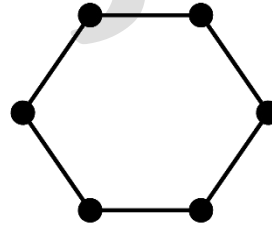
- أ ( مخطط أويلري  
ب ( مخطط شبه أويلري  
ج ( غير ذلك

31. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد



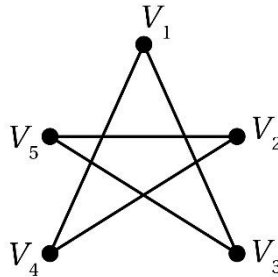
- أ ( مخطط أويلري  
ب ( مخطط شبه أويلري  
ج ( غير ذلك

32. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد



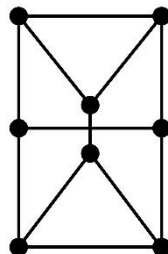
- أ ( مخطط أويلري  
ب ( مخطط شبه أويلري  
ج ( غير ذلك

33. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد



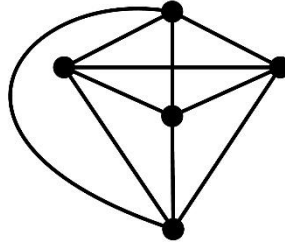
- أ ( مخطط أويلري  
ب ( مخطط شبه أويلري  
ج ( غير ذلك

34. أتأمل المخطط المجاور ، ثم أحدد



- أ ( مخطط أويلري  
ب ( مخطط شبه أويلري  
ج ( غير ذلك

35. أتاأل المخطط المجاور ، ثم أأءء

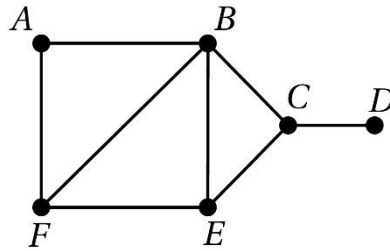


أ) مخطط أويلري

ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك

36. أتاأل المخطط المجاور ، ثم أأءء

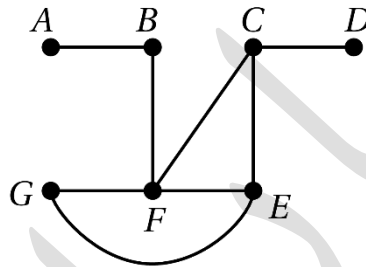


أ) مخطط أويلري

ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك

37. أتاأل المخطط المجاور ، ثم أأءء

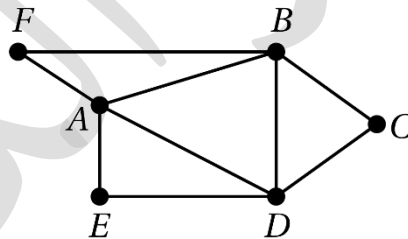


أ) مخطط أويلري

ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك

38. أتاأل المخطط المجاور ، ثم أأءء

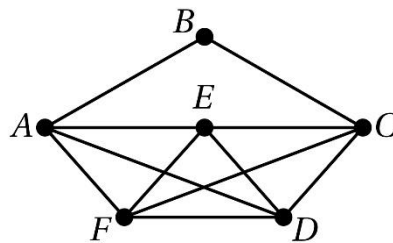


أ) مخطط أويلري

ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك

39. أتاأل المخطط المجاور ، ثم أأءء

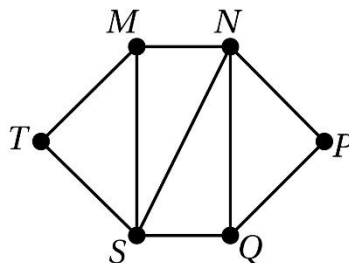


أ) مخطط أويلري

ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك

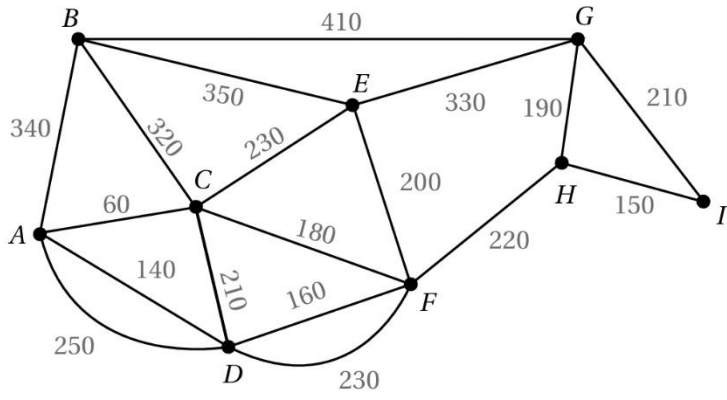
40. أتاأل المخطط المجاور ، ثم أأءء



أ) مخطط أويلري

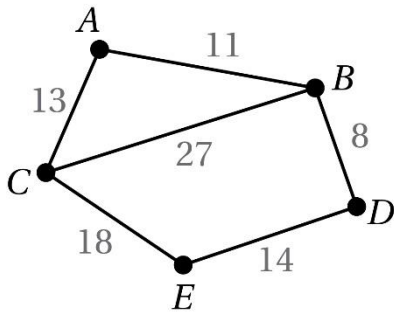
ب) مخطط شبه أويلري

ج) غير ذلك



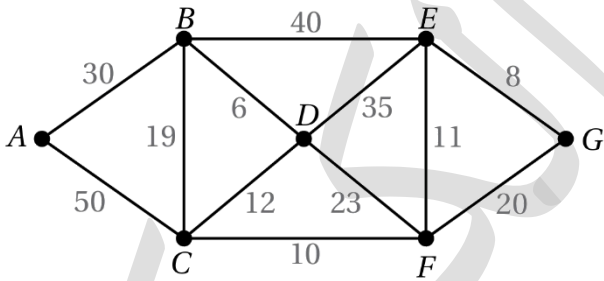
41. أجد طول أقصر مسار أويلري :

- أ ( 2600 )
- ب ( 4600 )
- ج ( 3600 )
- د ( 1600 )



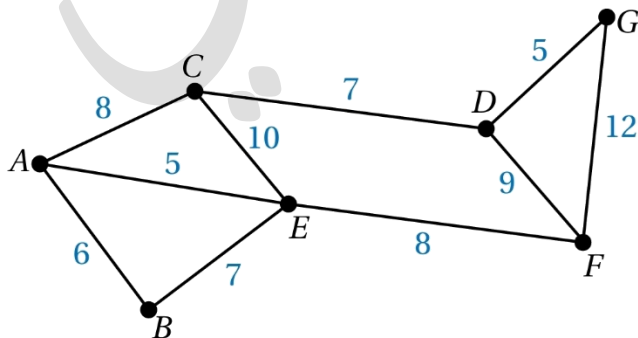
42. أجد طول أقصر مسار أويلري :

- أ ( 115 )
- ب ( 120 )
- ج ( 125 )
- د ( 130 )



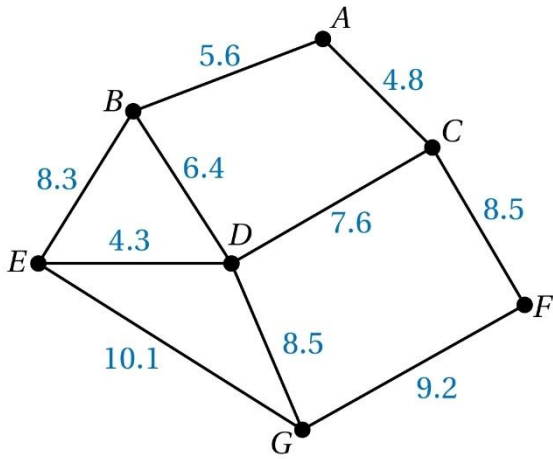
43. أجد طول أقصر مسار أويلري :

- أ ( 262 )
- ب ( 263 )
- ج ( 264 )
- د ( 265 )



44. أجد طول أقصر مسار أويلري :

- أ ( 91 )
- ب ( 92 )
- ج ( 93 )
- د ( 94 )



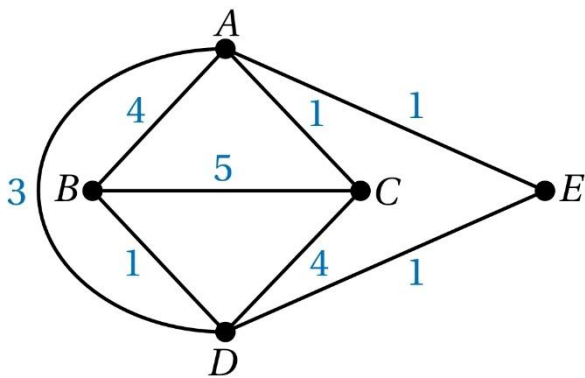
45. أجد طول أقصر مسار أويلري :

أ) 93.8

ب) 92.8

ج) 91.8

د) 90.8



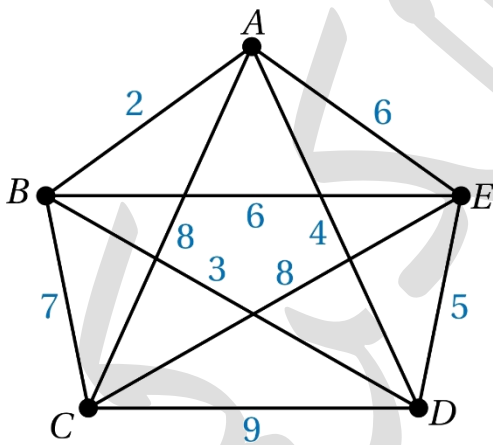
46. أجد طول أقصر مسار أويلري :

أ) 24

ب) 25

ج) 26

د) 27



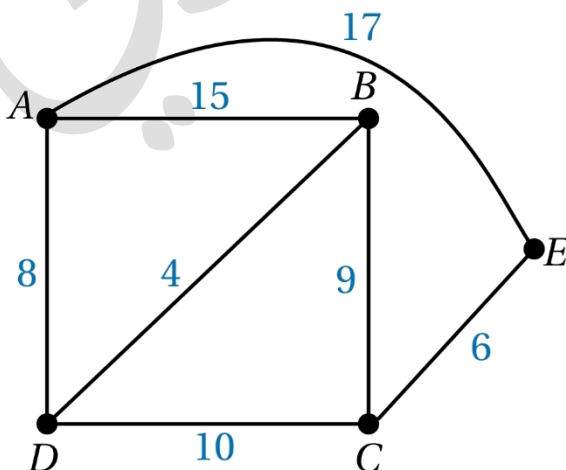
47. أجد طول أقصر مسار أويلري :

أ) 56

ب) 57

ج) 58

د) 59



48. أجد طول أقصر مسار أويلري :

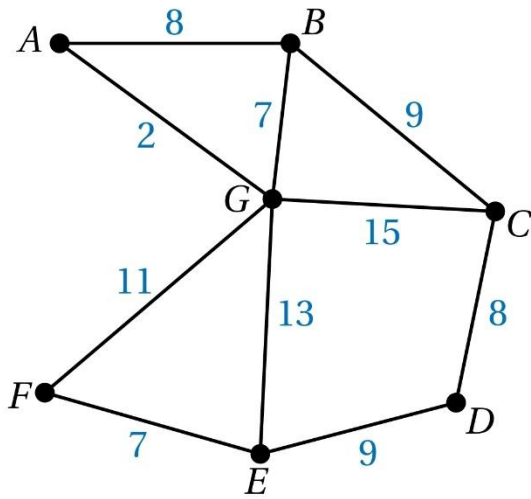
أ) 83

ب) 84

ج) 85

د) 86

49. أجد طول أقصر مسار أويلري :



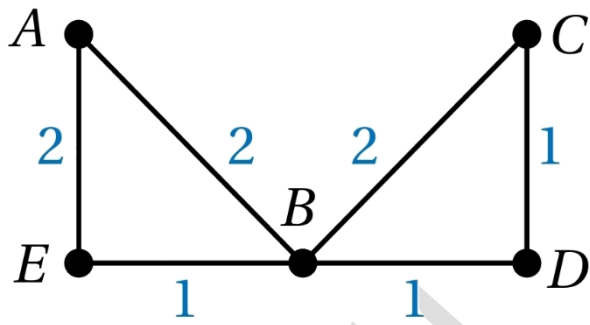
أ ( 109 )

ب ( 110 )

ج ( 111 )

د ( 112 )

50. أجد طول أقصر مسار أويلري :



أ ( 8 )

ب ( 9 )

ج ( 10 )

د ( 11 )

انتهت الاسئلة



تم تحميل هذا الملف من موقع منتديات صقر الجنوب

للدخول على الموقع انقر هنا

لمزيد من الملفات ابحث عن

# Search

منتديات صقر الجنوب



منتديات صقر الجنوب



admin@jnob-jo.com



+962 799238559

نعمل بجد لتقديم تعليم متميز يحقق طموحات المستقبل.