**UNIT 15**

Summary （　　）に適切な語句を補い，各段落の要約を完成させなさい。

１ 導入

①（　　　　　）は電線によって家庭や職場に送られるが，最近では，これを地中に埋設する都市が増えている。これにはいくつかの利点がある。

↓地中電線の利点と短所２～４ 電線地中化のメリットとデメリット

２まず，②（　　　　　）や電線がなくなることで，景観がよくなる。また，（　②　）が強風や③（　　　　　）で倒れる危険がなくなり，安全性も向上する。

３こうした利点があっても，電線を地上から地中に移すには多額の費用がかかるため，大部分の都市が実施していない。その費用をまかなうには，電力会社は④（　　　　　　　）を上げなくてはならず，多くの人はこれを望んでいない。

４また，地中の電線は⑤（　　　　　）などの自然の原因で損傷することもある。さらに，問題が起きた際はそれを特定して⑥（　　　　　）するのに地上の場合より時間がかかるため，その費用も高くなる。

↓できることは何か？５ 地中化を進める選択肢たいていの都市は，すべての電線を地中に埋設する経済的な余裕がないが，⑦（　　　　　　）や大通り沿いだけなら可能である。また，新たな住宅地や⑧（　　　　　）になら，より安価に導入することもできる。多くの都市が，新たな建設地には電線を地中に埋設するよう定めている。

↓将来の動向６ 展望多くの難題はあるが，電線の地中化によって都市が美化すれば⑨（　　　　　　）が増え，また安全性も向上するので，費用をかける価値はあるだろう。

【解答】

①電気　　②柱［電柱］　　③地震　　④電気料金［電気代］　　⑤洪水

⑥修理　　⑦中心街［繁華街］　　⑧道路　　⑨居住者［住人，住民］