

QCM 27 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : car c'est la définition de l'ADN
- C) Vrai
- D) Faux : il s'agit de l'origine de réplication

QCM 28 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Les fragments d'okazaki sont reliés par une ADN Ligase
- D) Vrai

QCM 29 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux

QCM 30 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai Transcription puis traduction
- D) Faux uniquement une transcription

QCM 31 : BC

- A) Faux il s'agit de l'ARN polymérase
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux ce n'est pas le cas pour les codons stop

QCM 32 : B

- A) Faux uniquement pour les procaryotes
- B) Vrai
- C) Faux les gènes ne sont pas modifiés
- D) Faux il y a des exceptions

QCM 33 : BC

- A) Faux c'est la reproduction sexuée qui mixte le patrimoine génétique de deux individus
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux

QCM 34 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : Avec les chromosomes homologues , pas les chromatides sœurs
- C) Vrai
- D) Vrai

QCM 35 : AD

- A) Vrai
- B) Faux Homozygote
- C) Faux aussi à l'état hétérozygote
- D) Vrai