



Correction QCM

| Questions | Réponses | Références |
|-----------|----------|--|
| 1 | D | section 1.2.1 |
| 2 | B | 1.8.5.1 |
| 3 | B | 4.1.1.7.1 |
| 4 | C | 6.8.2.5.2 |
| 5 | B | 5.2.1.1 |
| 6 | D | 1.4.2.2.1 |
| 7 | B | 3.4.7 et 1.1.3.4 |
| 8 | B | 6.1.3.1 |
| 9 | D | 9.1.2 nota |
| 10 | D | 4.3.4.2.1 |
| 11 | C | arrêté TMD annexe I 2.3.1.4 |
| 12 | B | 1.1.3.1 e) |
| 13 | C | section 8.6.4 |
| 14 | A | section 5.4.3 |
| 15 | D | 1.1.3.6.3 |
| 16 | A | Tableau A |
| 17 | B | 5.4.1.1.1 |
| 18 | A | UN 1170 GE II + 1.10.3.1.2 |
| 19 | A | UN 2814 catégorie de transport 0 + 1.8.5.3 |
| 20 | A | UN 2612 a une DS B8 dans le tableau A |
| 21 | B | 5.3.2.1.3 |
| 22 | D | section 3.3.1 DS 177 |
| 23 | C | Arrêté TMD annexe I 2.3.1.2 |
| 24 | C | 4.1.1.21.5 c) |
| 25 | C | 4.3.2.4.4. et 6.8.2.4.2 |



| Questions | Réponses | Références |
|-----------|----------|---|
| 26 | A | T1 4.2.5.2.6 |
| 27 | D | UN 1361 GE III cat de transport 4, illimitée |
| 28 | A | P001 emballage combiné 4.1.4.1 |
| 29 | A | UN 3506 DS 366 section 3.3.1 |
| 30 | B | 5.3.2.3.2 |
| 31 | A | UN 1744 S14 |
| 32 | B | Tableau A |
| 33 | C | section 7.2.4 DS V11 |
| 34 | A | Tableau du 2.1.3.10 |
| 35 | D | DS 580 et section 5.3.3 |
| 36 | B | UN 1732 colonne (5) tableau A |
| 37 | A | UN 1928 classe 4.3 GE I DS TU22 section 4.3.5 |
| 38 | B | T3 6.7.2.6.2 |
| 39 | C | section 4.3.5 DS TU35 |
| 40 | C | 2.2.9.1.11 |
| 41 | A | Tableau du 2.2.41.1.17, 10°C au-dessous de la TDAA |
| 42 | B | 4.2.5.2.6 instruction de transport T20 |
| 43 | B | 8.1.4.1 |
| 44 | C | 4.1.10.4 MP19 |
| 45 | B | Arrêté TMD annexe I 2.3.4.2 |
| 46 | A | UN 3180 classe 4.1 colonne (5) tableau A |
| 47 | D | Tableau section 7.5.2 |
| 48 | A | 2.2.3.1.1 |
| 49 | D | UN 2829 est en catégorie de transport 3. UN 1294 est en catégorie de transport 2. 200 + 60 x 3 x = 1 000. D'ou x = 4 |
| 50 | A | 2.2.61.1.5 |