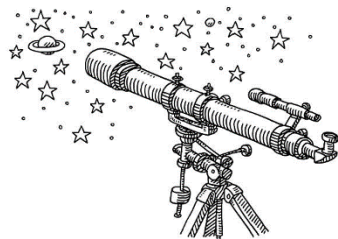


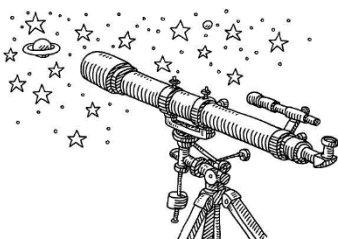
有獎徵答

1. () 韋伯望遠鏡是什麼時候發射升空的?
(A)2020(B)2021(C)2022(D)2023
2. () 日地拉格朗日點共有幾個?
(A)5個(B)8個(C)12個(D)16個
3. () 韋伯望遠鏡主要觀察下列何種波段?
(A)可見光(B)紫外線(C)紅外線 (D) X光
4. () 下列何者並非韋伯第一批拍攝科學影像對應的科學主題?
(A)早期宇宙(B)系內行星(C)星系演化(D)恆星生命循環
5. () 小質量的恆星步入晚年會發生什麼事?
(A)不穩定(B)更穩定發光
(C)爆炸產生黑洞



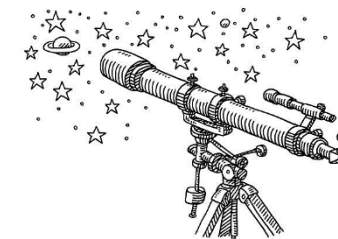
有獎徵答

1. () 韋伯望遠鏡是什麼時候發射升空的?
(A)2020(B)2021(C)2022(D)2023
2. () 日地拉格朗日點共有幾個?
(A)5個(B)8個(C)12個(D)16個
3. () 韋伯望遠鏡主要觀察下列何種波段?
(A)可見光(B)紫外線(C)紅外線 (D) X光
4. () 下列何者並非韋伯第一批拍攝科學影像對應的科學主題?
(A)早期宇宙(B)系內行星(C)星系演化(D)恆星生命循環
5. () 小質量的恆星步入晚年會發生什麼事?
(A)不穩定(B)更穩定發光
(C)爆炸產生黑洞



有獎徵答

1. () 韋伯望遠鏡是什麼時候發射升空的?
(A)2020(B)2021(C)2022(D)2023
2. () 日地拉格朗日點共有幾個?
(A)5個(B)8個(C)12個(D)16個
3. () 韋伯望遠鏡主要觀察下列何種波段?
(A)可見光(B)紫外線(C)紅外線 (D) X光
4. () 下列何者並非韋伯第一批拍攝科學影像對應的科學主題?
(A)早期宇宙(B)系內行星(C)星系演化(D)恆星生命循環
5. () 小質量的恆星步入晚年會發生什麼事?
(A)不穩定(B)更穩定發光
(C)爆炸產生黑洞



有獎徵答

1. () 韋伯望遠鏡是什麼時候發射升空的?
(A)2020(B)2021(C)2022(D)2023
2. () 日地拉格朗日點共有幾個?
(A)5個(B)8個(C)12個(D)16個
3. () 韋伯望遠鏡主要觀察下列何種波段?
(A)可見光(B)紫外線(C)紅外線 (D) X光
4. () 下列何者並非韋伯第一批拍攝科學影像對應的科學主題?
(A)早期宇宙(B)系內行星(C)星系演化(D)恆星生命循環
5. () 小質量的恆星步入晚年會發生什麼事?
(A)不穩定(B)更穩定發光
(C)爆炸產生黑洞

