



## K. Rajin Berlatih

I. Berilah Tanda Silang (X) pada huruf A, B, C, atau D pada jawaban yang paling tepat.

1. Perhatikan kutipan ayat berikut!

(1) ظَهَرَ الْفَسَادُ

(2) فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ

(3) رِزْقًا لَّكُمْ

(4) عَلَى ظُهُورِهِ

Bacaan ra *tarqīq* pada kutipan tersebut terdapat pada nomor ....

A. (1) dan (2)

C. (2) dan (3)

B. (1) dan (3)

D. (3) dan (4)

2. Perhatikan kutipan ayat berikut!

(1) وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَّكُمْ

(2) وَسَخَّرَ لَكُمُ الْفُلْكَ لِتَجْرِيَ فِي الْبَحْرِ بِأَمْرِهِ

(3) اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمُوتِ وَالْأَرْضَ

(4) وَسَخَّرَ لَكُمُ الْأَنْهَارَ

Urutan bacaan Q.S. Ibrahim 32 :14/ yang benar adalah....

A. (1) – (2) – (3) – (4)

C. (3) – (1) – (2) – (4)

B. (2) – (4) – (1) – (3)

D. (4) – (2) – (3) – (1)

3. Perhatikan kutipan potongan ayat berikut ini!

لِيُذِيقَهُمْ بَعْضَ الَّذِي عَمِلُوا

Pernyataan berikut yang merupakan makna dari kutipan Q.S. ar-Rum/30: 41 tersebut adalah ....

- A. terdapat banyak kerusakan alam baik di darat maupun di laut
- B. manusia merasakan dampak kerusakan yang diperbuatnya
- C. kerusakan alam disebabkan karena keserakahan manusia
- D. kerusakan alam dikarenakan eksploitasi yang berlebihan

4. Perhatikan pernyataan berikut!

*“Allah menciptakan binatang tunggangan agar dapat dimanfaatkan oleh manusia untuk melakukan perjalanan”*

Kutipan ayat berikut yang sesuai dengan pernyataan tersebut adalah ....

- A. *ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ*
- B. *وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَّكُمْ*
- C. *وَسَخَّرَ لَكُمُ الْفُلْكَ لِتَجْرِيَ فِي الْبَحْرِ بِأَمْرِهِ وَسَخَّرَ لَكُمُ الْأَنْهَارَ*
- D. *لِتَسْتَوُوا عَلَى ظُهُورِهِ ثُمَّ تَذْكُرُوا نِعْمَةَ رَبِّكُمْ إِذَا اسْتَوَيْتُمْ عَلَيْهِ*

5. Perhatikan hadis nabi berikut!

*مَا مِنْ مُسْلِمٍ يَغْرِسُ غَرْسًا، أَوْ يَزْرَعُ زَرْعًا فَيَأْكُلُ مِنْهُ طَيْرٌ أَوْ إِنْسَانٌ أَوْ بَهِيمَةٌ إِلَّا كَانَ لَهُ بِهِ صَدَقَةٌ (رواه البخاري)*

Perilaku berikut yang sesuai dengan hadis tersebut adalah ....

- A. memiliki pohon asuh di sekolah
- B. membuang sampah pada tempatnya
- C. tidak menggunakan plastik sekali pakai
- D. memisahkan sampah organik dan unorganik

6. Perhatikan pernyataan berikut!

- (1) Kerusakan alam dan lingkungan selalu terjadi dari waktu ke waktu
- (2) Manusia dapat memanfaatkan alam sebagai sumber kehidupan
- (3) Manusia merupakan pelaku dan aktor utama kerusakan alam
- (4) Allah Swt. menciptakan alam sebagai rizki untuk manusia

Pernyataan yang terdapat pada Q.S. ar-Rum/30: 41 terdapat pada nomor ....





A. (1) dan (2)

C. (2) dan (3)

B. (1) dan (3)

D. (3) dan (4)

10. Perhatikan pernyataan berikut!

- (1) Alam merupakan nikmat yang diberikan Allah Swt. kepada manusia
- (2) Manusia bisa memanfaatkan binatang sebagai sarana transportasi
- (3) Manusia merasakan dampak kerusakan yang diperbuatnya
- (4) Manusia berbuat melebihi batas dengan merusak alam

Pernyataan yang terdapat pada Q.S. az-Zukhruf/43:13 terdapat pada nomor ....

A. (1) dan (2)

C. (2) dan (3)

B. (1) dan (3)

D. (3) dan (4)

## II. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini dengan benar!

1. Q.S. ar-Rum/30:41 dijelaskan bahwa telah tampak kerusakan di laut dan di darat sebagai akibat dari perbuatan manusia. Apa maksudnya? Jelaskan!
2. Q.S. Ibrahim/14:32 dijelaskan bahwa alam ini diciptakan sebagai rizki untuk umat manusia. Apa maksudnya? Jelaskan
3. Apa maksud ungkapan “Agar kamu duduk di atas punggungnya kemudian kamu ingat nikmat Tuhanmu apabila kamu telah duduk di atasnya” dalam Q.S. Az-Zukhruf/43:13? Jelaskan!
4. Mengapa Islam memberikan perhatian yang besar terhadap kelestarian alam dan lingkungan?
5. Seiring dengan pertambahan jumlah penduduk, kebutuhan terhadap sumber makan juga bertambah. Karena itulah masyarakat menggunakan teknologi mesin untuk meningkatkan produksi dan distribusi bahan makanan. Namun mesin yang memerlukan bahan bakar fosil menyebabkan produksi emisi karbon meningkat sehingga menyebabkan polusi udara.
6. Bagaimana pendapatmu terhadap persoalan ini? Bagaimana caranya agar kebutuhan sumber makanan terpenuhi tanpa menimbulkan polusi?