

EVALUASI PEMBELAJARAN RPP 1

A. **Link Evaluasi Pembelajaran RPP 1** : <https://forms.gle/QvG6NX6YwrsXDMNt7>

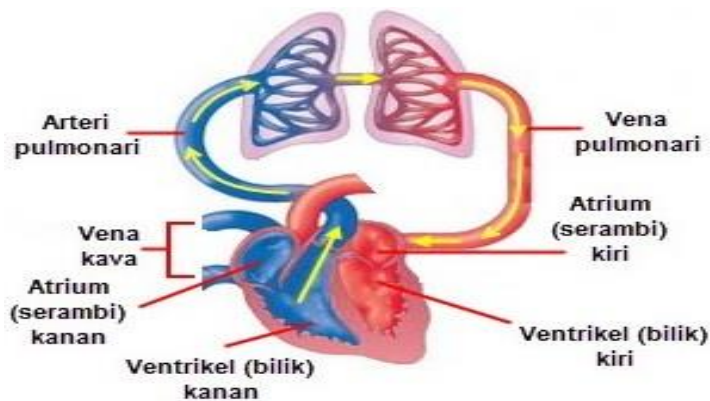
B. Soal Berbasis HOTS :

Kartu Soal 1

Pelajaran/ Jenjang	IPA/ SD-MI
Kelas/Kurikulum	V / 2013
Kompetensi Dasar	3.4 Menjelaskan organ peredaran darah dan fungsinya pada hewan dan manusia serta cara memelihara kesehatan organ peredaran darah manusia
Materi	Organ dan Proses Peredaran Darah Manusia
Indikator Soal	Disajikan gambar peredaran darah kecil pada manusia agar siswa dapat mendeteksi proses yang terjadi pada darah manusia saat berada di paru-paru
Level Kognitif	C-4
Bentuk Soal	Pilihan Ganda

Rumusan Butir Soal

1. Amatilah gambar di bawah ini!



Menurut gambar diatas, sebelum darah memasuki vena pulmonari darah akan mengalami...

- A. Pengikatan karbondioksida pada paru-paru
- B. pelepasan oksigen pada jantung
- C. Pelepasan karbondioksida pada paru-paru
- D. pengikatan oksigen pada jantung

Jawaban: C

Penjelasan : Soal ini tergolong HOTS karena siswa harus dapat menganalisis hal-hal yang terjadi pada darah saat berada pada organ, misalnya paru-paru, pada paru-paru terjadi pengikatan oksigen dan pelepasan karbondioksida oleh darah, sehingga pada soal ini siswa harus menganalisis dulu kapan darah memasuki vena pulmonari, darah memasuki vena pulmonari adalah setelah darah keluar dari paru-paru nah di paru-parulah terjadi proses pelepasan karbondioksida.

Kartu Soal 2

Pelajaran/ Jenjang	IPA/ SD-MI
Kelas/Kurikulum	V / 2013
Kompetensi Dasar	3.4 Menjelaskan organ peredaran darah dan fungsinya pada hewan dan manusia serta cara memelihara kesehatan organ peredaran darah manusia
Materi	Organ dan Proses Peredaran Darah Manusia
Indikator Soal	Dituliskan penggalan proses peredaran darah kecil untuk memancing analisis siswa tentang peredaran darah pada manusia
Level Kognitif	C-4
Bentuk Soal	Pilihan Ganda

Rumusan Butir Soal

2. Dalam sebuah peredaran darah manusia diketahui bahwa darah mengalir dari vena pulmonalis menuju jantung. Dari pernyataan tersebut maka jenis peredaran darah yang terjadi adalah...
- A. Peredaran darah kecil
 - B. Peredaran darah besar
 - C. Peredaran darah tertutup
 - D. Peredaran darah terbuka

Jawaban: A

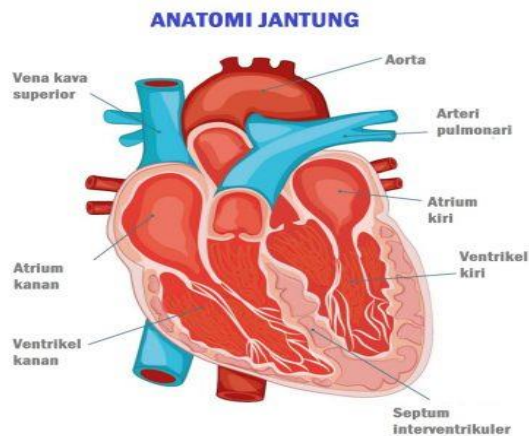
Penjelasan : Soal ini tergolong pada soal HOTS karena siswa harus dapat menganalisis jenis peredaran darah pada manusia dengan tepat. Sistem peredaran darah manusia ada 2 yaitu peredaran darah besar dan peredaran darah kecil, siswa harus mampu menganalisis sistem peredaran mana pada manusia yang memiliki sesi melewati vena pulmonalis, yaitu sistem peredaran darah kecil

Kartu Soal 3

Pelajaran/ Jenjang	IPA/ SD-MI
Kelas/Kurikulum	V / 2013
Kompetensi Dasar	3.4 Menjelaskan organ peredaran darah dan fungsinya pada hewan dan manusia serta cara memelihara kesehatan organ peredaran darah manusia
Materi	Organ dan Proses Peredaran Darah Manusia
Indikator Soal	Disisipkan gambar organ peredaran darah pada soal agar siswa dapat menganalisis tentang organ peredaran darah yang merupakan pembawa darah kaya akan karbondioksida
Level Kognitif	C-4
Bentuk Soal	Pilihan Ganda

Rumusan Butir Soal

3. Amatilah gambar di bawah ini!



Menurut gambar diatas organ peredaran darah yang membawa darah kaya akan karbondioksida dari seluruh tubuh adalah...

- A. Arteri pulmonalis
- B. Aorta
- C. Septum Interventrikuler
- D. Vena Cava Superior

Jawaban: D

Penjelasan: Soal ini berbasis HOTS karena siswa harus menganalisis permintaan soal dengan teliti melalui gambar, pembuluh darah yang mengandung karbondioksida ditandai dengan pembuluh darah berwarna biru, namun ada dua pembuluh yang berwarna biru, untuk itu siswa harus mampu menganalisis pembuluh mana yang bertugas membawa darah dari seluruh tubuh ke jantung.

Kartu Soal 4

Pelajaran/ Jenjang	Bahasa Indonesia/ SD-MI
Kelas/Kurikulum	V / 2013
Kompetensi Dasar	3.6 Menggali isi dan amanat pantun yang disajikan secara lisan dan tulis dengan tujuan untuk kesenangan
Materi	Pantun dan Ciri-Cirinya
Indikator Soal	Dituliskan dua buah pantun yang harus dibandingkan siswa tentang perbedaannya
Level Kognitif	C-4
Bentuk Soal	Pilihan Ganda

Rumusan Butir Soal

4. Amatilah kedua pantun dibawah ini!

1. Bermain di taman dengan akur Bersama teman naik jungkat-jungkit Mari kawan kita bersyukur Menjaga kesehatan sebelum sakit	2. Pasar Aek Nabara berpekan senin Pasarnya kecil macat jalannya Belajarlal wahai anakku yang rajin Agar impianmu dapat terlaksana
---	---

Bandingkanlah kedua pantun tersebut, perbedaan yang paling tepat pada kedua pantun tersebut adalah....

- A. Pantun 1 bersajak a-b-a-b sedangkan pantun 2 bersajak a-a-a-a
- B. Pantun 1 merupakan pantun nasehat sedangkan pantun 2 merupakan pantun jenaka
- C. Pantun pertama terdiri 8-12 suku kata sedangkan pantun kedua terdiri dari 6-12 suku kata
- D. Pantun pertama mengajak menjaga kesehatan sedangkan pantun kedua mengajak belajar

Jawaban: D

Penjelasan: Soal ini berbasis HOTS karena siswa harus membandingkan ciri-ciri dan jenis pantun yang tepat pada kedua pantun. Jenis pantun 1 adalah nasehat dan jenis pantun 2 adalah jenaka. Letak sisi HOTS nya menurut saya ada proses analisa siswa terhadap ke dua pantun diaman siswa harus melihat sajak yang benar, jumlah suku kata pada pantun dan isi atau amanat dari pantun dengan teliti.

Kartu Soal 5

Pelajaran/ Jenjang	Bahasa Indonesia/ SD-MI
Kelas/Kurikulum	V / 2013
Kompetensi Dasar	3.6 Menggali isi dan amanat pantun yang disajikan secara lisan dan tulis dengan tujuan untuk kesenangan
Materi	Pantun dan Ciri-Cirinya
Indikator Soal	Dituliskan sebuah pantun yang harus dianalisis ciri-ciri dengan tepat bait per bait.
Level Kognitif	C-4
Bentuk Soal	Pilihan Ganda

Rumusan Butir Soal

5. Pasar Aek Nabara berpekan senin
Pasarnya kecil macat jalannya
Belajarlah wahai anakku yang rajin
Agar impianmu dapat terlaksana
- Ciri dari pantun diatas adalah...
- A. Baris pertama memiliki 11 suku kata
 - B. Baris kedua merupakan isi
 - C. Baris ketiga merupakan sampiran
 - D. Baris keempat memiliki 12 suku kata

Jawaban: D

Penjelasan: Soal ini berbasis HOTS karena untuk dapat menjawab soal ini siswa tidak hanya bs mengandalkan ingatannya saja, siswa harus mampu menganalisis dengan baik ciri dari setiap baris pantun. Baris pertama memiliki 12 suku kata, baris kedua merupakan sampiran, baris ketiga merupakan isi dan baris keempat mempunyai 12 suku kata.

C. Hasil Screenshoot dari Evaluasi Pembelajaran berbasis CBT

My Drive - Google Drive x Untitled form - Google Form x Classes x +

docs.google.com/forms/d/1e9FC85626XTajZ5BT53JHggjOsLJBaixWQJ-KvCA-Eg/edit

Untitled form ☆ All changes saved in Drive

Questions Responses Total points: 2

3. Amatilah gambar di bawah ini! Menurut gambar di bawah organ peredaran darah yang membawa darah kaya akan karbondioksida dari seluruh tubuh adalah...

Multiple choice

ANATOMI JANTUNG

Vena kava superior

Atrium kanan

Ventrikel kanan

Aorta

Arteri pulmonaris

Atrium kiri

Ventrikel kiri

Septum interventrikuler

Arteri pulmonalis

Type here to search

09:51 27/09/2020