

ماخذ قرآن و حدیث، عربی و سرائیکی

١. (١) *وَأَمَّا الْفُلُ فَأُرْسِلَتْ بِإِذْنِ رَبِّهِمْ فَفِي الْفُلِ قَوْمٌ يَدْعُونَ نَارًا تَأْكُلُ أَرْضَهُمْ وَآهَهُمْ وَأَهْلُهَا عَجَازٌ*
 وَأَمَّا الْفُلُ فَأُرْسِلَتْ بِإِذْنِ رَبِّهِمْ فَفِي الْفُلِ قَوْمٌ يَدْعُونَ نَارًا تَأْكُلُ أَرْضَهُمْ وَآهَهُمْ وَأَهْلُهَا عَجَازٌ
 وَأَمَّا الْفُلُ فَأُرْسِلَتْ بِإِذْنِ رَبِّهِمْ فَفِي الْفُلِ قَوْمٌ يَدْعُونَ نَارًا تَأْكُلُ أَرْضَهُمْ وَآهَهُمْ وَأَهْلُهَا عَجَازٌ
 وَأَمَّا الْفُلُ فَأُرْسِلَتْ بِإِذْنِ رَبِّهِمْ فَفِي الْفُلِ قَوْمٌ يَدْعُونَ نَارًا تَأْكُلُ أَرْضَهُمْ وَآهَهُمْ وَأَهْلُهَا عَجَازٌ
 وَأَمَّا الْفُلُ فَأُرْسِلَتْ بِإِذْنِ رَبِّهِمْ فَفِي الْفُلِ قَوْمٌ يَدْعُونَ نَارًا تَأْكُلُ أَرْضَهُمْ وَآهَهُمْ وَأَهْلُهَا عَجَازٌ

[illegible]

2. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$ (✓) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m v_1^2$

[illegible][illegible][illegible]

(۵) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible]

- [illegible]

(ب) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$ (15) $\frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3} = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$

6. (a) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (b) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (c) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (d) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (e) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (f) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (g) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (h) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (i) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (j) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (k) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (l) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (m) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (n) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (o) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (p) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (q) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (r) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (s) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (t) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (u) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (v) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (w) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (x) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (y) $\frac{1}{2} \log_2 4$ (z) $\frac{1}{2} \log_2 4$

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

8. (۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(د) سَوَدَتِ اَنْتَ فَاَمَرَكَ بِاَنْ تَكُونَ مَعَهُ لِيُفَضِّلَكَ عَلَيْهِ وَتَكُونَ مَعَهُ لِيُفَضِّلَكَ عَلَيْهِ وَتَكُونَ مَعَهُ لِيُفَضِّلَكَ عَلَيْهِ.



(س) سَوَدَتْ رَمِي نَزَرَ كَرِهَ سَوَدَتْ وَرَيْهَ زَعَزَعَتْ حُرَّتْ سَحَبَتْ سِرَّوَتْ
خَجَلَتْ دَخَلَ مَرَقَتْ نَزَرَ سَوَدَتْ

(ج) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(۵) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

[illegible]

(س) سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ
 سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ
 سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ
 سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ سَوَدَ

[illegible][illegible][illegible]

11. (۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

۱۰۰۰۰۰۰۰ / ۱۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰ / ۱۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰ / ۱۰۰۰۰۰۰۰

[illegible]

دختر د پسرلي د خور
په زړه کې د پسرلي د مور

[illegible][illegible][illegible][illegible]

(1) $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

(2) $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

[illegible]

(4) *مَسْجِدِ اِمَامِ كَاذِبِ نَاسِرِ قَدْ مَاتَ سَوْدُ قَدْ دَلَّ مَلِكُهُ قَدْ قُتِلَ*
قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ
520 *وَسَرِ دَلَّ مَلِكُهُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ*
521 *وَسَرِ دَلَّ مَلِكُهُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ*
سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ
سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ
سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ
سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ سَوْدُ قَدْ قُتِلَ

[illegible]

سَوَارِی ی موی ر قَرَمَک
قَرَمَک اَسَد مَک قَرَمَک

[illegible]

(1)

[illegible][illegible]

15. (۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible][illegible]

(۴) در مجموع این موارد می‌توان گفت که هر یک از این روش‌ها دارای مزایا و معایب خاص خود است و انتخاب بهترین روش بستگی به شرایط پروژه، بودجه، زمان و تخصص تیم دارد.

[illegible]

جواب 1:

دستورالعملهای مربوط به نحوه و روشهای اجرای سنجش در مدارس

سنجش در مدارس			
			تاریخ: ...
☐ آزمون ☐ مصاحبه			پایه: ...
			نام و نام خانوادگی: ...
	آزمون: ...	تاریخ: ...	
	آزمون: ...	تاریخ: ...	
			محل: ...
			پهلو: ...
18 درصد از سنجش در مدارس	☐ آزمون	☐ مصاحبه	نام و نام خانوادگی: ...
محل: ...	☐ آزمون	☐ مصاحبه	نام و نام خانوادگی: ...

تاریخ: ...	
☐ آزمون ☐ مصاحبه	تاریخ: ...
تاریخ: ...	
تاریخ: ...	
تاریخ: ...	
تاریخ: ...	
تاریخ: ...	

تاریخ: ...	
نام و نام خانوادگی: ...	تاریخ: ...
تاریخ: ...	
تاریخ: ...	



تعارف: 2:

1. تعارف:

- 1.1. تعارف: 1.1.1. تعارف: 1.1.2. تعارف: 1.1.3. تعارف: 1.1.4. تعارف:

2. تعارف:

- 2.1. تعارف: 2.2. تعارف:

3. تعارف:

- 3.1. تعارف: 3.2. تعارف:

4. تعارف:

- 4.1. تعارف:

5. تعارف:

- 5.1. تعارف: 5.2. تعارف: 5.3. تعارف: 5.4. تعارف:

6. تعارف:

- 6.1. تعارف: 6.2. تعارف: 6.3. تعارف:

