

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶಿಕ್ಷಣ

ಬಿ.ಎ.ಇ.ಎಂ.ಎ.

ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಆದೇಶ (ಸಂಖ್ಯೆ 5/2009) ನಡವಳಿಯಡಿ "ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಆದೇಶ (ಸಂಖ್ಯೆ 5/2009) ನಡವಳಿಯಡಿ "ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಆದೇಶ (ಸಂಖ್ಯೆ 5/2009) ನಡವಳಿಯಡಿ"

06 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2009

23 ಏಪ್ರಿಲ್ 2009



ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

(۳) 30 ماہ کی عمر تک ہونے والے کسی بھی بچے کو اگر اس کی عمر 30 سال تک نہ ہو تو اسے "بچہ" کے طور پر ہی سمجھنا چاہیے۔ اس کے بعد اس کی عمر 30 سال تک نہ ہو تو اسے "بچہ" کے طور پر ہی سمجھنا چاہیے۔ اس کے بعد اس کی عمر 30 سال تک نہ ہو تو اسے "بچہ" کے طور پر ہی سمجھنا چاہیے۔

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



جہنستان پبلسٹیٹیو لٹریچر ایسوسی ایشن، جہنستان پبلسٹیٹیو
ڈویژن
پرائیویٹ

ڈیڑھ گھنٹہ کی تقریریں (نمبر 5/2009) کی تقریریں ڈیڑھ گھنٹہ کی تقریریں "پبلسٹیٹیو لٹریچر ایسوسی ایشن" کی تقریریں ڈیڑھ گھنٹہ کی تقریریں "آئی ایم ایف" کی تقریریں 01 کی تقریریں 2009 کی تقریریں ڈیڑھ گھنٹہ کی تقریریں۔

06 سہ ماہی 1431

23 دسمبر 2009



ڈیڑھ گھنٹہ

جہنستان پبلسٹیٹیو لٹریچر ایسوسی ایشن، جہنستان پبلسٹیٹیو
ڈویژن

(א) דוּבְחֻמֵי עַל סְדֵרֵי בְּחֻמֵי עֲשֵׂרֵי הַמִּצְוֹת.

(ב) סִימָנֵי הַמִּצְוֹת בְּחֻמֵי עֲשֵׂרֵי הַמִּצְוֹת.

(ג) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(ד) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת, עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(ה) מִצְוֹת בְּחֻמֵי עֲשֵׂרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(ו) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(ז) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(ח) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(ט) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(י) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(יא) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(יב) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(יג) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(יד) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(טו) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(טז) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

לְמִצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

6. חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

6.1 חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(א) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(ב) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

(ג) חֵץ לַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת עַל סְדֵרֵי הַמִּצְוֹת.

ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān, al-ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān.

6.6 ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān, al-ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān.

6.7 ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān, al-ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān.

7. ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān

7.1 ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān, al-ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān.

(a) ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān, al-ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān.

(b) ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān, al-ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān.

7.2 ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān, al-ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān.

7.3 ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān, al-ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān.

7.4 ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān, al-ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān.

7.5 ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān, al-ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān.

7.6 ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān, al-ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān.

7.7 ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān, al-ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān.

7.8 ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān, al-ḥāṣṣān fī ḥāṣṣāt al-ḥāṣṣān.

13.3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

14. יְהִי נִזְכָּר

14.1. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

14.2. $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

14.3. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

14.4. $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

15. זֵרֵי הַיָּמִים

15.1. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

15.2. $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

15.3. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

15.4. $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

20. על נתינת עדים בדין

20.1. בשעת נתינת העדות בדין, חייב העד לומר את האמת וכל האמת, ואם ידוע לו כי ישנו אמת אחרת, חייב להודיע על כך ליהודה.

20.2. העד חייב לומר את האמת כפי שידעוהו באותה העת, ואם ידוע לו מאוחר יותר שישנו אמת אחרת, חייב להודיע על כך ליהודה.

21. העדת העדים בדין

21.1. בשעת נתינת העדות בדין, חייב העד לומר את האמת, ואם ידוע לו כי ישנו אמת אחרת, חייב להודיע על כך ליהודה.

21.2. העד חייב לומר את האמת כפי שידעוהו באותה העת, ואם ידוע לו מאוחר יותר שישנו אמת אחרת, חייב להודיע על כך ליהודה.

22. העדת העדים בדין

22.1. בשעת נתינת העדות בדין, חייב העד לומר את האמת, ואם ידוע לו כי ישנו אמת אחרת, חייב להודיע על כך ליהודה.

23. העדת העדים בדין

23.1. בשעת נתינת העדות בדין, חייב העד לומר את האמת, ואם ידוע לו כי ישנו אמת אחרת, חייב להודיע על כך ליהודה.

24. העדת העדים בדין

24.1. בשעת נתינת העדות בדין, חייב העד לומר את האמת, ואם ידוע לו כי ישנו אמת אחרת, חייב להודיע על כך ליהודה.

24.2. העד חייב לומר את האמת כפי שידעוהו באותה העת, ואם ידוע לו מאוחר יותר שישנו אמת אחרת, חייב להודיע על כך ליהודה.

1. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$
2. $\int_0^1 x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2}$
3. $\int_0^1 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 = \frac{1}{4}$
4. $\int_0^1 x^4 dx = \frac{x^5}{5} \Big|_0^1 = \frac{1}{5}$
5. $\int_0^1 x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \Big|_0^1 = \frac{1}{n+1}$ for $n \neq -1$
6. $\int_0^1 x^{-1} dx = \ln|x| \Big|_0^1 = \ln 1 - \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$
7. $\int_0^1 x^{-2} dx = -\frac{1}{x} \Big|_0^1 = -1 - \lim_{x \rightarrow 0^+} (-\frac{1}{x}) = \infty$
8. $\int_0^1 x^{-3} dx = -\frac{1}{2x^2} \Big|_0^1 = -\frac{1}{2} - \lim_{x \rightarrow 0^+} (-\frac{1}{2x^2}) = \infty$
9. $\int_0^1 x^{-n} dx = \frac{x^{-n+1}}{-n+1} \Big|_0^1 = \frac{1}{-n+1} - \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^{n-1}}$
10. $\int_0^1 x^{-n} dx = \frac{1}{-n+1}$ for $n < 1$
11. $\int_0^1 x^{-1} dx = \ln|x| \Big|_0^1 = \ln 1 - \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$
12. $\int_0^1 x^{-2} dx = -\frac{1}{x} \Big|_0^1 = -1 - \lim_{x \rightarrow 0^+} (-\frac{1}{x}) = \infty$
13. $\int_0^1 x^{-3} dx = -\frac{1}{2x^2} \Big|_0^1 = -\frac{1}{2} - \lim_{x \rightarrow 0^+} (-\frac{1}{2x^2}) = \infty$
14. $\int_0^1 x^{-n} dx = \frac{1}{-n+1}$ for $n < 1$
15. $\int_0^1 x^{-n} dx = \frac{1}{-n+1}$ for $n < 1$

 <p>خروجی نجات</p>	 <p>درب فرار درب‌های فرار درب‌های خروج</p>	 <p>درب فرار درب‌های فرار درب‌های خروج (تعمیر)</p>
 <p>برنامه آتش‌سوزی</p>	 <p>دور از آتش‌سوزی دور از آتش‌سوزی</p>	 <p>محل خوردن و آشامیدن محل خوردن و آشامیدن</p>
 <p>آتش‌سوزی (CO₂)</p>	 <p>دور از چپ دور از چپ</p>	 <p>دور از راست دور از راست</p>
 <p>آتش‌سوزی (P)</p>	 <p>آتش‌سوزی (F)</p>	 <p>آتش‌سوزی (W)</p>
	 <p>دور از سیگار دور از سیگار</p>	 <p>توالت</p>

ذاتی معلومات: 2

تعمیراتی کاموں کی تفصیلی فہرست (مکمل شدہ/مکمل نہ ہوئے)

ذاتی معلومات: _____
 تعمیراتی کاموں کی تفصیلی فہرست: _____
 ذاتی معلومات: _____

ذاتی معلومات	مکمل شدہ KW	مکمل نہ ہوئے HZ	مکمل شدہ	مکمل نہ ہوئے	مکمل شدہ	مکمل نہ ہوئے	ذاتی معلومات	مکمل شدہ	مکمل نہ ہوئے

ذاتی معلومات: _____
 تعمیراتی کاموں کی تفصیلی فہرست: _____

دیسگیری: 2

دیسگیری: 2

دیسگیری: 2 دیسگیری: 2 دیسگیری: 2 دیسگیری: 2 دیسگیری: 2

دیسگیری: 2	دیسگیری: 2	دیسگیری: 2	دیسگیری: 2	دیسگیری: 2	دیسگیری: 2	دیسگیری: 2	دیسگیری: 2	دیسگیری: 2	دیسگیری: 2
01									
02									
03									
04									
05									
06									
07									
08									
09									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									

