



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الأسئلة المطروحة في امتحان شهادة البكالوريا

1. (أ) في سنة 2010/7 (تقريباً) ارتفع إنتاج الجزائر من الحديد الخام من 151 ألف طن في سنة 2009 إلى 151 ألف طن في سنة 2010. (ب) في سنة 2010، بلغ إنتاج الجزائر من الحديد الخام 151 ألف طن في سنة 2010. (ج) في سنة 2010، بلغ إنتاج الجزائر من الحديد الخام 151 ألف طن في سنة 2010.

2. (أ) في سنة 2010، بلغ إنتاج الجزائر من الحديد الخام 151 ألف طن في سنة 2010. (ب) في سنة 2010، بلغ إنتاج الجزائر من الحديد الخام 151 ألف طن في سنة 2010. (ج) في سنة 2010، بلغ إنتاج الجزائر من الحديد الخام 151 ألف طن في سنة 2010.

3. (أ) في سنة 2010، بلغ إنتاج الجزائر من الحديد الخام 151 ألف طن في سنة 2010. (ب) في سنة 2010، بلغ إنتاج الجزائر من الحديد الخام 151 ألف طن في سنة 2010. (ج) في سنة 2010، بلغ إنتاج الجزائر من الحديد الخام 151 ألف طن في سنة 2010.

4. (أ) في سنة 2010، بلغ إنتاج الجزائر من الحديد الخام 151 ألف طن في سنة 2010. (ب) في سنة 2010، بلغ إنتاج الجزائر من الحديد الخام 151 ألف طن في سنة 2010. (ج) في سنة 2010، بلغ إنتاج الجزائر من الحديد الخام 151 ألف طن في سنة 2010.

1. أريد أن أعرف كيف يمكنني الحصول على شهادة البكالوريا في الجزائر. أريد أن أعرف كيف يمكنني الحصول على شهادة البكالوريا في الجزائر. أريد أن أعرف كيف يمكنني الحصول على شهادة البكالوريا في الجزائر.

2. أريد أن أعرف كيف يمكنني الحصول على شهادة البكالوريا في الجزائر. أريد أن أعرف كيف يمكنني الحصول على شهادة البكالوريا في الجزائر. أريد أن أعرف كيف يمكنني الحصول على شهادة البكالوريا في الجزائر.

3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
4. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
5. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
6. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
7. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
8. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
9. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
10. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
11. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
12. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$
13. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$
14. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$
15. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$
16. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$
17. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$
18. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$
19. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$
20. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$
21. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$
22. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$
23. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$
24. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$
25. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$
26. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$
27. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$

(ს) კრძალვის (რ) კრძალვის დადგენის შემთხვევაში 7/2010 (ს) კრძალვის დადგენის შემთხვევაში 151-ე მუხლი (ს) კრძალვის დადგენის შემთხვევაში 151-ე მუხლი

5. კრძალვის დადგენის შემთხვევაში 4-ე მუხლი (ს) კრძალვის დადგენის შემთხვევაში 4-ე მუხლი (ს) კრძალვის დადგენის შემთხვევაში 4-ე მუხლი

6. კრძალვის დადგენის შემთხვევაში 6-ე მუხლი (ს) კრძალვის დადგენის შემთხვევაში 6-ე მუხლი (ს) კრძალვის დადგენის შემთხვევაში 6-ე მუხლი

7. კრძალვის დადგენის შემთხვევაში 7-ე მუხლი (ს) კრძალვის დადგენის შემთხვევაში 7-ე მუხლი (ს) კრძალვის დადგენის შემთხვევაში 7-ე მუხლი

كاسچي ريڊيو سونهار، ٽرسٽو سونهار، انٽرنيشنل سونهار، ريڊيو ڪراچي، ريڊيو ڪوئيٽا، ريڊيو گلگت بلتستان، ريڊيو پشاور



ريڊيو ڪراچي ريڊيو ڪوئيٽا ريڊيو گلگت بلتستان - ٽيسٽ ڊراما ڊسٽريڪٽ - ڪراچي 12:30 ڊسٽريڪٽ 1:00 ڊسٽريڪٽ 3:30 ڊسٽريڪٽ 4:00 ڊسٽريڪٽ

ڊسٽريڪٽ 4:00 ڊسٽريڪٽ 11:00 ڊسٽريڪٽ 11:30 ڊسٽريڪٽ ، ريڊيو ڪراچي 3:30 ڊسٽريڪٽ 4:00 ڊسٽريڪٽ

ڊسٽريڪٽ 3:30 ڊسٽريڪٽ 4:00 ڊسٽريڪٽ - ريڊيو ڪراچي



ڊسٽريڪٽ 7:00 ڊسٽريڪٽ 7:45 ڊسٽريڪٽ