

OLIY TA'LIM MUASSASALARIGA

KIRUVCHILAR UCHUN

"XORAZM ILM ZIYO" NTM

+998995607273 raqamiga SMS yuboring.	3128LUNA* Familiya Ism (Viloyat) *JAVOBLAR
Namuna: 3128LUNA*Boltayev Anvar (Qashqadaryo)*BAADACCCAACA...	
Izoh:	
1) Agar sizni ism familiyagizda yoki viloyatingiz nomida O',G' harflari qatnashsa ularni o'rniga U va G harflarini ishlating.	
2) Harflarni faqat lotin alifbosida yozing.	
3) Repetitsion testlar faqat ko'rsatilgan sanalar uchun yaroqli. 4.07.2019-6.07.2019	
4) Repetitsion testning sms javoblari soat 21:00 gacha qabul qilinadi.	
Natijalar: Har kuni @repetitsiontestuz kanalida soat 22:00 e'lon qilinadi	

SAVOLLAR KITOBI

999988

BLOKLAR:

Matematika (3.1)

Fizika (2.1)

Fransuz (1.1)

Test topshiruvchi:

F.I.O.

IMZO

DIQQAT!

Test topshiriqlarini yechishdan avval savollar kitobini varaqlab, unda har bir fan bo'yicha savollar soni to'liqligini tekshiring. Agar savollar soni kamligi aniqlansa yoki savollar kitobi raqami bilan javoblar varag'idagi "savollar kitobi raqami" bir xil bo'lmasa, darhol auditoriya rahbariga ma'lum qiling.

Savollar kitobida va javoblar varag'ida test topshiruvchining familiyasi, ismi, otasining ismi to'ldirilganligiga va imzosi qo'yilganligiga e'tibor qarating!

MATEMATIKA

1. 2015·(2017·2016+1) ifoda quyidagilarning qaysi biriga teng.

- A) $2017^3 - 1$ B) $2016^2 - 1$
 C) $2017 \cdot 2016$ D) $2016^3 - 1$

2. Ifodani qiymatini toping:

$$\frac{(\sqrt{5} - \sqrt{11})(\sqrt{33} + \sqrt{15} - \sqrt{22} - \sqrt{10})}{\sqrt{75} - \sqrt{50}}$$

- A) 2,4 B) 1,2 C) -1,2 D) -2,4

3. a manfiy bo'lsa, ifodani soddalashtiring: $\sqrt[3]{54a^{\frac{2}{3}}} \cdot \sqrt[3]{24a^{\frac{2}{3}}}$.

- A) $6a\sqrt[3]{6}$ B) $12a^{\frac{2}{3}}$ C) $12a$ D) $6a^{\frac{2}{3}}$

4. $\sqrt{4^{10} + 6^{11} + 9^{11}} + \sqrt{4^{10} - 6^{11} + 9^{11}}$ ifodani soddalashtiring.

- A) 4^{10} B) 2^{11} C) $2 \cdot 9^{10}$ D) $2 \cdot 3^{11}$

5. Uch yashikda 42,8 kg meva bor. 2-yashikdagi meva 1-yashikdagi mevaning 0,8 qismini tashkil qiladi, 3-yashikda esa 2-yashikdagining 42,5% miqdoricha meva bor. Uchinchi yashikda qancha meva bor?

- A) 6,4 kg B) 8,6 kg C) 6,8 kg D) 7 kg

6. Ildizlari $\frac{1}{10 - \sqrt{72}}$ va $\frac{1}{10 + 6\sqrt{2}}$ ga teng bo'lgan ratsional koeffitsentli kvadrat tenglama tuzing.

- A) $28x^2 - 20x + 1 = 0$ B) $28x^2 - 20x + \frac{1}{4} = 0$
 C) $7x^2 - 5x + 1 = 0$ D) $7x^2 - 20x + 1 = 0$

7. $(x^2 - x) \cdot (x^2 - x - 2) < 120$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi eng katta va eng kichik butun sonlar yig'indisini toping.

- A) 2 B) 5 C) 1 D) 4

8. 3 ga bo'lganda 1 qoldiq qoladigan dastlabki o'n oltita toq natural sonlar yig'indisini toping.

- A) 916 B) 832 C) 735 D) 736

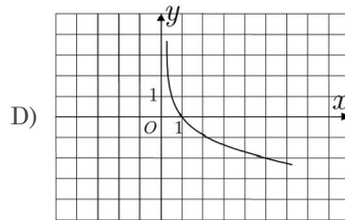
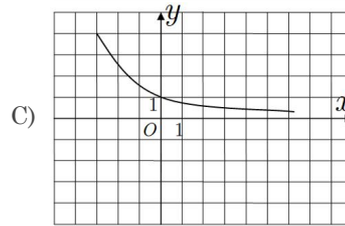
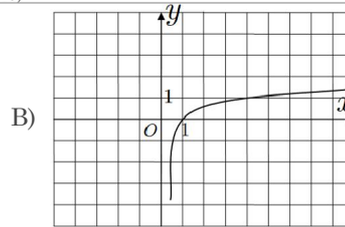
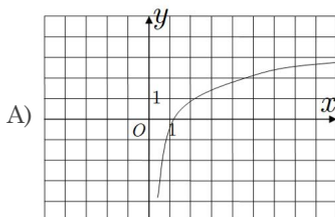
9. Soddalashtiring: $\operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\beta + (\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta) \cdot \operatorname{ctg}(\alpha + \beta)$.

- A) 0 B) 1 C) -1 D) 2

10. $\sin(x + 2018\pi) = 1$ tenglamaning $[-\pi; 2\pi]$ oraliqdagi ildizlari yig'indisini toping.

- A) π B) $\frac{\pi}{2}$ C) $\frac{3\pi}{2}$ D) 2π

11. Qaysi chizmada $y = \log_4 x$ funksiya grafigi taqriban tasvirlangan?



12. $f(x) = 6\sqrt{2-x} + 8\sqrt{x}$ funksiyaning eng katta qiymatini toping.

- A) 10 B) $10\sqrt{2}$ C) 15 D) 14

13. Agar $81^x = 16$ bo'lsa, 9^x ning qiymatini toping.

- A) $4/9$ B) -4 va 4 C) $4/3$ D) 4

14. Agar $\log_a b = 29$ bo'lsa, $\log_a \sqrt[6]{ab}$ ning qiymatini toping.

- A) 5 B) 2 C) 3 D) 4

15. $\log_4^2 x - \log_4 \sqrt{x} - 1,5 = 0$ tenglamaning eng katta va eng kichik ildizlari nisbatini toping.

- A) 64 B) 2 C) 32 D) 16

16. $f(x) = x + e^{-3x}$ funksiya grafigiga o'tkazilgan urinma $y(x) = 1 - 2x$ to'g'ri chiziqqa parallel. Urinish nuqtasi absissasini toping.

- A) -1 B) 2 C) 0 D) 1

17. $\int_{-1}^1 \sqrt{|x| + x} dx$ aniq integralni qiymatini toping.

- A) $\sqrt{2}$ B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ C) $2\sqrt{2}$ D) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

18. To'g'ri burchakli uchburchakka ichki chizilgan aylana radiusi 3 ga, bir kateti esa 10 ga teng. Shu uchburchakka tashqi chizilgan aylana radiusini toping.

- A) 8 B) 7,25 C) 7,5 D) 7

19. $ABCD$ parallelogramning A burchak bissektrisasi BC tomonni E nuqtada kesadi. $AB = 9$, $AD = 15$ bo'lsa, BE va EC ni toping.

- A) 10; 5 B) 8; 7 C) 9; 6 D) 12; 3

20. Teng yonli uchburchakning asosi 8 sm ga, yon tomoni esa 5 sm ga teng. Bu uchburchakka ichki va tashqi chizilgan aylanalarning markazlari orasidagi masofani (sm) toping.

- A) $5/6$ B) $3/8$ C) $7/6$ D) $5/2$

21. Uchlari $A(3;2)$, $B(1;-4)$ va $C(-2;5)$ nuqtalarda bo'lgan uchburchakning yuzini toping.

- A) 16 B) 20 C) 21 D) 18

22. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ to'g'ri burchakli paralelepipedda $\overline{AD} = \vec{a}$,

$\overline{AB} = \vec{b}$ va $\overline{AA_1} = \vec{c}$ bo'lsa, \overline{OA} vektorini \vec{a} , \vec{b} va \vec{c} vektorlar orqali ifodalang. O nuqta parallelepiped diagonallarining kesishish nuqtasi.

- A) $\frac{\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}}{2}$ B) $\frac{\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}}{2}$
 C) $\frac{\vec{a} + \vec{b} - \vec{c}}{2}$ D) $-\frac{\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}}{2}$

23. Tekislikdan 4 m masofada yotgan nuqtadan ikkita teng og'ma o'tkazilgan. Agar og'malar o'zaro perpendikulyar va tekislikka o'tkazilgan perpendikulyar bilan 60° ga teng burchaklar tashkil etishi ma'lum bo'lsa, og'malarning asoslari orasidagi masofani toping.

- A) $12\sqrt{2} m$ B) $4\sqrt{2} m$
 C) $6\sqrt{2} m$ D) $8\sqrt{2} m$

24. Madina olma, nok va mandarin yemoqchi, ammo bu ishni qanday ketma-ketlikda amalgam oshirish yuzasidan hech qanday qarorga kelmadi. Madina bunday ketma-ketlikni nechta usul bilan tanlashi mumkin.
 A) 6 B) 3 C) 1 D) 9

25. Noto'g'ri tenglikni ko'rsating.

- 1) $\log_a b \cdot \log_a c = \log_a (b+c)$,
 2) $\log_a b + \log_a c = \log_a (b \cdot c)$
 3) $\log_a b - \log_a c = \log_a (b:c)$,
 4) $\log_a b : \log_a c = \log_a (b-c)$,
 5) $\log_a b : \log_a c = \log_a (b:c)$
 A) 2;3;4 B) 1;2;4 C) 1;4;5 D) 1;3;5

26. Ali aytdi „ASCII kodlash usuli tekis kodlash usulidir“, Vali aytdi „ASCII kodlash usuli notekis kodlash usulidir“. Ularning fikrlari haqida nima deya olasiz?
 A) Ikkalasi noto'g'ri fikr aytgan
 B) Faqat Vali to'g'ri fikr aytgan
 C) Ikkalasi to'g'ri fikr aytgan
 D) Faqat Ali to'g'ri fikr aytgan

27. Microsoft Excel 2003 dasturida
 $A1 = 13, A2 = 16; A3 = 4; A4 = \text{ЕСЛИ}(\text{КОРЕНЬ}(A3) > A2 - A1; \text{Срзнач}(A1:A2); \text{Срзнач}(A1:A3))$ bo'lsa, $A4$ katakchadagi formula natijasini toping.
 A) 10 B) 11 C) 1 D) 29

28. 30, 340, 241, 212 butun sonlarni barchasini yozish mumkin bo'lgan eng kichik asosli sanoq sistemasida shu sonlar yig'indisini aniqlang.
 A) 1153 B) 1423 C) 1303 D) 2203

29. HTML hujjatida qanday teg satr qismini yangi satrga o'tkazadi
 A) $\langle U \rangle \dots \langle /U \rangle$ B) $\langle P \rangle \dots \langle /P \rangle$
 C) $\langle H1 \rangle \dots \langle /H1 \rangle$ D) $\langle BR \rangle$

30. Paskal. Quyidagi dasturning ekrandagi natijasini aniqlang.
 var a,b,s:integer;

begin a:=2; s:=0; for b:=-10 to 6 do

s:=s+a*b; writeln (s); end .

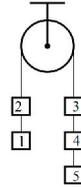
- A) -60 B) -54 C) -52 D) -68

FIZIKA

31. Po'lat quvurning uzunligi 20 m, uni bir gal bir uchidan osib qo'yilgan, boshqa payt yerga tik qo'yilgan. Bu ikki holda quvur uzunliklarining farqi (μm) qanday? Po'lat zichligi 7900 kg/m^3 , Yung moduli $200 \cdot 10^9 \text{ Pa}$. $g=10 \text{ N/kg}$.

- A) 198. B) 158. C) 263. D) 316.

32. Qo'zg'almas blokka bir xil m massali 5 ta yuk rasmdagidek osilgan. Yuklar og'irlik kuchi ta'sirida harakatlenganda 2 va 3 yuklar orasidagi ip taranglik kuchini toping. g-erkin tushish tezlanishi.



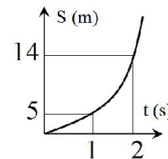
- A) $4mg/5$. B) $12mg/5$. C) $8mg/5$. D) $6mg/5$.

33. Jismning boshlang'ich tezligi 10 m/s ga teng. Jismga faqat muhitning qarshilik kuchi ta'sir qiladi deb hisoblab, uning tezligi ikki marta kamaygunga qadar qancha masofani o'tishini aniqlang (m). Qarshilik kuchi tezlikka proporsional. Qarshilik koeffitsiyenti 2 kg/s ga teng. Jism massasi 4 kg .
 A) 30. B) 20. C) 15. D) 10.

34. $2q$ va $-q$ nuqtaviy zaryadlarning o'zaro ta'sir potensial energiyasi ular orasidagi r masofa ortishi bilan qanday o'zgaradi?
 A) ortadi. B) o'zgarmaydi.
 C) avval ortadi, so'ng kamayadi. D) kamayadi.

35. Metall quti ichida elektr maydon bo'lmasligi deb ataladi.
 A) elektrostatik himoya. B) elektrostatik induksiya.
 C) elektr himoya. D) magnit himoya.

36. Jism bosib o'tgan yo'lining vaqtga bog'lanish grafigi paraboladan iborat. Jismning boshlang'ich tezligini toping (m/s).



- A) 3. B) 4. C) 7. D) 5.

37. Jismning tekislikdagi harakat tenglamalari $x(t)=at+b$ va $y(t)=ct+d$ ko'rinishga ega. Bu jismning trayektoriya tenglamasini tuzing.
 A) $(c/a)x+bc/a+d$. B) $y=(c/a)x-bc/a$.
 C) $y=(c/a)x-bc/a+d$. D) $y=(c/a)x+d$.

38. Jism 500 m balandlikdan boshlang'ich tezliksiz pastga tashlandi. Jismning oxirgi sekundda bosib o'tgan yo'lini toping (m).
 A) 70. B) 105. C) 85. D) 95.

39. Stefan-Boltsman qonuni ifodasini ko'rsating:

- A) $I = \sigma \cdot T^2$. B) $I = \sigma \cdot T^4$.
 C) $I = \sigma / T^4$. D) $I = \sigma \cdot T^3$.

40. Induksiyasi 1 T bo'lgan bir jinsli magnit maydon energiya zichligini toping (J/m^3).
 A) $2 \cdot 10^5$. B) $4 \cdot 10^7$.
 C) $4 \cdot 10^5$. D) $2 \cdot 10^7$.

41. Ikki mol azot (N_2) gazi adiabatik jarayonda $16,6 \text{ J}$ ish bajargan. Bunda gazning temperaturasi qanchaga (K) o'zgargan?
 A) -0,40. B) -0,54. C) 0,58. D) 0,91.

42. Metan gazining modda miqdori 1 mol va harorati 100 K . Uning hajmi $0,01 \text{ m}^3$ dan $0,0272 \text{ m}^3$ gacha izotermik oshdi. Metan molekularining bajargan ishini (J) toping?
 A) 1100. B) 2176. C) 831. D) 1376.

43. Azot molekularining ilgariylanma harakat (28 g/mol) o'rtacha kvadratik tezligi 200 m/s. Gazning temperaturasi (K) qanday?

- A) 16,6. B) 26. C) 22,6. D) 45.

44. Normal sharoitda gaz molekularining ilgariylanma harakat erkinlik darajasi i_i ga va aylanma harakat erkinlik darajasi i_a ga ega bo'lishi mumkin. Birinchi gaz uchun $i_i - i_a = 1$. Huddi shunday miqdordagi ikkinchi gaz uchun $i_i + i_a = 5$ ga teng. Bir xil haroratda bu gazlarning ichki energiyalari nisbati U_1 / U_2 nimaga teng?

- A) 0. B) 1,2. C) 1. D) 2.

45. Vaqt o'tishi bilan psixrometrning quruq termometrining ko'rsatishi o'zgarib, nam termometrining ko'rsatishi kamaysa, nisbiy namlik qanday o'zgaradi?

- A) o'zgarib. B) ortadi.
C) avval ortib, keyin kamayadi. D) kamayadi.

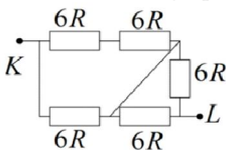
46. Lazer kuchaytirgich optik elementining uzunligi 20 cm ga teng. Uning uchlari ko'zguga aylantirilgan bo'lib, nur uning ichida borib keladi. Agar bu muhitning nur sindirish ko'rsatkichi 1,5 bo'lsa, nur 0,5 ms davomida kuchaytirgich bo'ylab necha marta borib keladi?

- A) $2 \cdot 10^4$ B) $3 \cdot 10^5$.
C) $2,5 \cdot 10^8$. D) $2,5 \cdot 10^5$.

47. 60 m uzoqlikdagi daraxt 1° burchak ostida ko'rinmoqda. Daraxtning balandligi (m) qanday? $\pi = 3$; $\sin \alpha \approx \alpha$.

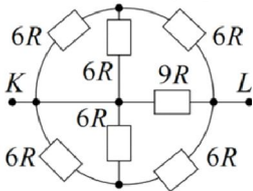
- A) 2,6. B) 2,4. C) 1,0. D) 2,3.

48. Quyida keltirilgan sxemadan foydalanib K va L nuqtalar orasida umumiy qarshilikni aniqlang.



- A) 10R. B) 9R. C) 2R. D) 7R.

49. Quyida keltirilgan sxemadan foydalanib M va L nuqtalar orasida umumiy qarshilikni aniqlang.



- A) 9R. B) R. C) 3R. D) 6R.

50. Massalari m , tezlik modullari esa $\mathcal{A}_1 = 50$ m/s va $\mathcal{A}_2 = 20$ m/s bo'lgan bir xil sharchalar bir to'g'ri chiziq bo'ylab bir-biriga tomon harakatlanmoqda. Ular absolyut elastik to'qnashganda ikkinchi sharchaga moduli 10 N·s bo'lgan kuch impulsi ta'sir qildi. Har bir sharchaning massasi (g) nimaga teng?

- A) 100. B) 333,3. C) 143. D) 250.

51. Yuk mashinasi yo'lning burilish qismida 3 m/s^2 gorizontal tezlanish bilan harakatlanmoqda. Mashina olib ketayotgan idishdagi suv sirti bunda statsionar og'ma holatga kelgan. Suv sirtidan 10 cm masofada suv ichida joylashgan nuqtadagi gidrostatik bosim (kPa) nimaga teng? $g = 10 \text{ m/s}^2$.

- A) $\sqrt{1,11}$ B) $\sqrt{1,09}$ C) 1 D) $\sqrt{1,33}$

52. Massasi 0,3 kg bo'lgan metall sharcha yer sirtidan gorizontalga nisbatan $\alpha = \pi/6$ burchak ostida otildi va otilish nuqtasidan 0,2 m uzoqlikda joylashgan vertikal devor bilan absolyut elastik to'qnashdi. Bunda sharcha impulsining o'zgarish moduli 2,6 kg·m/s ga teng bo'ldi.

Sharchaning boshlang'ich tezligini toping (m/s). $\sin \alpha = 0,5$, $\cos \alpha = 0,87$.

- A) 4,33. B) 5. C) 2,5. D) 8,7.

53. Massiv gorizontal platforma vertikal yo'nalishda A amplituda va ω siklik chastota bilan garmonik tebranmoqda. Platformaga ko'p sharchalar v tezlik bilan kelib tushmoqda. Sharchalarning platforma bilan to'qnashuvi elastik bo'lsa, to'qnashuvdan keyin sharchalar qanday maksimal tezlikka ega bo'ladi?

- A) $2\omega A - v$. B) $\omega A - 2v$.
C) $\omega A - v$. D) $2\omega A + v$.

54. Elektromagnit to'lqin magnit kirituvchanligi $\mu = 11$ bo'lgan muhitdan havoga o'tdi. Bunda uning tebranish vaqtiga teng vaqt davomida ko'chish masofasi qanday o'zgaradi?

- A) ortadi. B) avval ortadi, so'ngra kamayadi.
C) o'zgarib. D) kamayadi.

55. Dastlab cho'zilmagan, bikrligi $k = 30$ N/m bo'lgan prujinaga $m = 420$ g yuk osib qo'yib yuborilganda A amplitudali garmonik tebranishlar yuzaga keldi. Yukning muvozanat vaziyatidan cho'zilishi x qanday bo'lganda tezlanishini $5,6 \text{ m/s}^2$ ni tashkil etadi?

- A) 0,56A. B) 0,78A. C) 0,5A. D) 0,22A.

56. Tranzistorning yana bitta nomini ko'rsating.

- A) pentod. B) diod.
C) tiristor. D) triod.

57. Proton spinini antiproton spiniga nisbati nimaga teng?

- A) 1. B) 2. C) 1,5. D) 3.

58. ${}_{92}^{235}\text{U}$ neytral atomidagi nuklonlar sonining neytronlar soniga nisbati qanday bo'ladi?

- A) 235/143. B) 235/92.
C) 46/143. D) 92/235.

59. Atomda elektron impuls momentining qiymatini ya'ni orbita shaklini ifodalovchi sonlar?

- A) spin kvant sonlar.
B) bosh kvant sonlar.
C) orbital kvant sonlar.
D) magnit kvant sonlar.

60. Vodorod atomidagi elektron birinchi energetik sathdan uchinchi energetik sathga o'tishi uchun qancha energiya nurlatadi?

- A) 12,1. B) 0,85.
C) 3,4. D) nurlanmaydi.

FRANSUZ

61. Remplacez l'infinitif par l'imparfait.

L'enfant (entrer) régulièrement ses leçons, ne (bâiller) pas sur les devoirs et (justifier) sa réputation d'excellent élève.

- A) entre/bâillait/justifiait
B) entrait/bâillait/justifie
C) entrait/bâillerait/justifiait
D) entrait/bâillait/justifiait

62. Complétez la phrase par la forme qui convient

Le jardin est ... la maison. La cour est ... la maison.

- A) sous/derrière B) devant/ derrière
C) dans/de D) devant/dans

63. Choisissez le pronom qui convient.

Je penserai à cette affaire.

- A) à lui B) en C) la D) y

64. Choisissez l'article qui convient.

- Où es-tu, Marc ?

- Moi, je suis à côté ... métro, près ... poste.
A) de la/de la B) au/du
C) du/de la D) au/de la
65. Remplacez l'infinitif par le passé composé.
Nous (sortir) sur le balcon.
A) avons sortis B) sommes sortis
C) sommes sorti D) étions sortis
66. Choisissez la variante correct du discours indirect.
La maîtresse de français dit à une élève: "Tu as très bien expliqué la formation et l'emploi du Passé composé.
A) La maîtresse de français dit à une élève qu' elle expliquera bien l'emploi du Passé composé
B) La maîtresse de français dit à une élève qu'elle a très bien expliqué la formation et l'emploi du Passé composé .
C) La maîtresse de français lui dit qu' elle avait mal expliqué la formation de ce temps passé.
D) La maîtresse de français lui dit comment il faut expliquer la formation et l'emploi du Passé composé,
67. Choisissez la forme passive.
Les spectateurs ont beaucoup applaudi le jeu des artistes.
A) le jeu des artistes ont été beaucoup applaudis par les spectateurs
B) le jeu des artistes a été beaucoup applaudis par les spectateurs
C) le jeu des artistes est beaucoup applaudi par les spectateurs
D) le jeu des artistes a été beaucoup applaudi par les spectateurs
68. Choisissez le pronom qui convient.
Il a envoyé un télégramme à son ami pour le prévenir de son arrivée. Il le ... a envoyé.
A) lui B) leur C) te D) me
69. Choisissez la forme impersonnelle du verbe qui convient.
Les personnes ... leurs billets peuvent se présenter au contrôle.
A) ayant acheté B) achetantes
C) achète D) en achetant
70. Choisissez l'adjectif qui convient.
La rose est, aux yeux de beaucoup de personnes, ... de toutes les fleurs.
A) plus belle B) la plus belle
C) la plus pire D) le plus beau
71. Choisissez l'adjectif démonstratif ou possessif qui convient.
... inertie lui faisait mal.
A) Cette B) Ces C) Cet D) Ce
72. Trouvez le temps immédiat.
Le fils du voisin ... d'obtenir une bourse pour faire des études à l'étranger.
A) viens B) va C) vient D) vont
73. Employez l'adjectif numéral qui convient.
« Un souvenir de Solférino » par Henry Dunant a paru à Genève en 1862.
A) mil huit cent soixante deux
B) mil huit cent soixante douze
C) mil huit cent soixante dix
D) mil neuf cent soixante deux
74. Choisissez les adjectifs ou les pronoms démonstratifs qui conviennent.
Je ne mange plus de pain ... me fait grossir.
A) celle B) ce C) celui D) cela
75. Remplacez les points par la préposition ou l'article qui convient.
Les livres étaient couverts ... poussière.
- A) de la B) la C) des D) de
76. Choisissez la réponse correcte.
Où réside le Président de la République française ?
A) le Palais de l'Elysées
B) l'hôtel Matignon
C) le Palais de Bourbon
D) le Palais de Luxembourg
77. Choisissez le temps qui convient.
Si elle ..., je refuserai aussi.
A) refuseras B) refuses
C) refuse D) refusera
78. Rapportez ces propositions au discours indirect.
Nodira demande à Farkhod : «Quand pars-tu?»
Nodira demande à Farkhod ...
A) s'il part. B) qu'il part.
C) quand il part. D) quand il partait.
79. Trouvez l'antonyme du mot souligné.
Après la dictée le maître nous a dit que l'examen oral aurait lieu la semaine suivante.
A) passé B) facile C) difficile D) écrit
80. Remplacez les points par les articles qui conviennent.
Pour aller au théâtre, prenez ... rue de Rivoli et au bout de la rue tournez à droite. C'est la troisième à gauche.
A) la B) de C) une D) de la
81. Mettez le verbe au subjonctif présent.
Je voudrais que les enfants (être) plus sages.
A) est B) soit C) soient D) sont
82. Choisissez la bonne réponse.
Petit, il a eu tout ... un enfant pouvait rêver.
A) ce dont B) dont
C) celui dont D) ce qu'
- En 508, Clovis est le premier roi à choisir Paris pour capitale et installe son palais dans l'île de la Cité. Au Moyen Âge, la ville se développe. Les marchands commercent sur la rive droite. Les marchandises sont déposées sur les plages, ou grèves, d'où le nom du port le plus important au XI^e siècle, le port de Grève (la place de l'Hôtel-de-Ville aujourd'hui). L'université est sur la rive gauche. Professeurs et étudiants parlent latin : leur quartier se nomme encore le Quartier latin. En 1257, Robert de Sorbon fonde pour les étudiants pauvres (uniquement des garçons) le collège de Sorbon (la future Sorbonne) où l'on enseigne la théologie (la science des religions).
83. Quelle est la date de choix Paris pour capitale ?
A) le IV^e siècle B) le VII^e siècle
C) le XI^e siècle D) le VI^e siècle
84. Pourquoi on appelle ce lieu le Quartier Latin ?
A) Parce qu'on y parlaient latin
B) Parce que Robert de Sorbon l'a appelé le quartier Latin
C) Parce que les marchands y habitaient
D) Parce que les habitants de l'Amérique du Sud y habitent
85. Pour qui Robert de Sorbon a fondé cette université ?
A) pour ceux qui se donnent la peine d'apprendre le français
B) pour les professeurs et pour les étudiants riches
C) pour les étudiants qui n'ont pas assez d'argent pour faire leurs études
D) pour les marchands
86. Quelle est la date de la construction de ce collège ?
A) le XII^e siècle B) le VI^e siècle
C) le XI^e siècle D) le XIII^e siècle
- Lisez le texte. Choisissez la bonne réponse pour les

questions 87-90:

"Retour du lycée".

Nicolette Monfort rentrait chez elle. C'était le commencement de novembre, un des jours quand le soleil est rouge, et on peut le regarder en face. Le soleil n'est pas encore couché, mais en ville, les maisons vous empêchent déjà de le voir, et vous pouvez lui dire adieu jusqu'à demain. Près du métro, un marchand vendait des marrons rôtis. Nicolette voudrait bien en acheter un peu, mais elle n'avait pas assez d'argent en poche.

Comme elle ne voulait pas le décevoir et s'approcher de lui sans rien acheter, elle s'est glissée derrière les gens qui lisaient les journaux fixes aux grilles du métro.

De l'autre côté de la rue elle s'est arrêtée pour réfléchir à l'itinéraire qui la ramènera à la maison vers le goûter, les devoirs, le soin de mettre le couvert et d'allumer le gaz sous le plat préparé le matin par sa mère.

87. Pourquoi Nicolette ne s'est pas approchée du marchand des marrons rôtis ?
- A) Elle avait peur de ce monsieur
 - B) Les marrons n'étaient pas bons
 - C) Elle n'avait pas assez d'argent
 - D) Elle avait un rendez-vous
88. Où se passe l'action du texte ?
- A) au lycée B) à la maison
 - C) dans la rue D) derrière les grilles
89. C'était ...
- A) le printemps, le soleil se couchait
 - B) l'automne, le début de novembre
 - C) l'automne, la fin de novembre
 - D) le commencement de l'automne
90. Quand Nicolette pensait-elle rentrer chez elle ?
- A) vers le dîner B) vers le goûter
 - C) vers le matin D) après le déjeuner