

1-БЛОК: Жалпы кәсіптік пән
Қаржы және несие
Бір дұрыс жауабы бар тапсырмалар

1. Тиісті аумақтың халқының әлеуметтік – экономикалық қажеттіліктерін қанағаттандыру жөніндегі міндеттерді шешуге арналған және жергілікті бағынышта болатын кәсіпорын
А) Жеке меншікке негізделген кәсіпорын
В) Коммуналдық меншіктегі кәсіпорын
С) Республикалық кәсіпорын
D) Коммерциялық ұйым
E) Қоғамдық ұйымдардың кәсіпорындары
2. Қазақстан Республикасының экономикалық және әлеуметтік дамуының жалпы мемлекеттік міндеттерін шешуге арналған кәсіпорын
А) Қоғамдық ұйымдардың кәсіпорындары
В) Коммерциялық ұйым
С) Коммуналдық меншіктегі кәсіпорын
D) Жеке меншікке негізделген кәсіпорын
E) Республикалық кәсіпорын
3. Қызметін жүзеге асыру үшін қаражаттарды тарту мақсатында акциялар шығаратын заңды тұлға
А) Жеке кәсіпкерлер
В) Акционерлік қоғамдар
С) Өндірістік кооперативтер
D) Шаруа қожалықтары
E) Қоғамдық бірлестіктер
4. Шаруашылық жүргізудің ұйымдық-құқықтық нысаны Қазақстан Республикасының _____ анықталған
А) Конституциясымен
В) Әкімшілік кодексімен
С) Салық кодексімен
D) Бюджет кодексімен
E) Азаматтық кодексімен
5. Мемлекеттік және ведомстволық органдар арқылы жүзеге асырылатын бақылаудың түрі
А) Микродеңгейдегі қаржылық бақылау
В) Жалпы мемлекеттік қаржылық бақылау
С) Аудиторлық бақылау (аудит)
D) Макродеңгейдегі қаржылық бақылау
E) Қоғамдық қаржылық бақылау

6. Республикалық бюджеттің атқарылуын бақылау жөніндегі есеп комитетінің және мәслихаттың тексеру комиссиясының бақылау актілері негізінде жасалатын құжат
- A) Бақылау жүргізу туралы есеп
 - B) Бақылау актісі
 - C) Қорытынды
 - D) Нұсқама
 - E) Ұсыным
7. Мемлекеттік қаржылық бақылау объектісінің нақты кезеңдегі қызметін жаппай әдіспен тексеру және бағалау
- A) Қаржылық есептемені бақылау
 - B) Тиімділікті бақылау
 - C) Тақырыптық бақылау
 - D) Кешенді бақылау
 - E) Үстеме бақылау
8. Меншіктің барлық нысанындағы шаруашылық жүргізуші субъектілер деңгейіндегі бақылау
- A) Аудиторлық бақылау
 - B) Микродеңгейдегі қаржылық бақылау
 - C) Қоғамдық бақылау
 - D) Макродеңгейдегі қаржылық бақылау
 - E) Парламенттік (депутаттық) бақылау
9. Қаржы жүйесінің барлық буындарының ресурстарын жасау, бөлу және оларды пайдаланудың негізділігін тексеруге бағытталған қызмет
- A) Қаржылық бақылау
 - B) Қаржылық талдау
 - C) Қаржылық ынталандыру
 - D) Қаржылық тәртіп
 - E) Қаржыны бөлу
10. Қаржы механизмінің маңызды құрамды бөлігі
- A) Қаржы ынталандырмалары
 - B) Қаржы жүйесі
 - C) Қаржылық нәтижелер
 - D) Қаржылық құжаттар
 - E) Қаржы көрсеткіштері

11. Мемлекеттік бюджет болып табылатын орталықтандырылған мемлекеттік қорларды толықтырумен байланысты қаржы саясатының бағыты
- A) Несиелік саясат
 - B) Әлеуметтік саясат
 - C) Экономикалық саясат
 - D) Ақша-несие саясаты
 - E) Фискалдық саясат
12. Қаржы саясаты нақты шаруашылық өмірде _____ арқылы іске асырылады
- A) Қаржы механизмі
 - B) Қаржы жүйесі
 - C) Қаржы көрсеткіштері
 - D) Қаржылық құжаттар
 - E) Қаржылық нәтижелер
13. Қаржы байланыстарын ұйымдастыруды дер кезінде өзгертіп отыру, қаржы ресурстарын қайта топтастыру арқылы қоғамды дамытудың нақтылы кезеңінің мәселелерін шешуге бағытталған
- A) Қаржы стратегиясы
 - B) Қаржы тактикасы
 - C) Қаржы жүйесі
 - D) Қаржы буыны
 - E) Қаржы көрсеткіштері
14. Экономикалық, әлеуметтік стратегиямен анықталып, перспективаға есептелген және ірі ауқымды міндеттерді шешуді көздейтін қаржы саясатының ұзақ мерзімді курсы
- A) Қаржы буыны
 - B) Қаржы жүйесі
 - C) Қаржы тактикасы
 - D) Қаржы стратегиясы
 - E) Қаржы көрсеткіштері
15. Орталық қаржы органдары арқылы мемлекеттің жүргізіп отырған бірыңғай мақсаттарымен алдын ала айқындалып отырады
- A) Қаржы жүйесінің бірлігі қағидаты
 - B) Фискалдық федерализм қағидаты
 - C) Ұлттық және аймақтық мүдделерді сақтау
 - D) Централизм мен демократизмнің үйлесуі
 - E) Қаржы жүйесінің жеке құрамды элементтерінің функционалдық арналымы

16. Материалдық өндіріс сферасының қаржысы
- A) Ауыл шаруашылығы қаржысы
 - B) Халыққа тұрмыстық қызмет көрсетудің қаржысы
 - C) Коммерциялық және делдалдық ұйымдардың қаржысы
 - D) Ғылым және ғылыми қызмет көрсету қаржысы
 - E) Қоғамдық ұйымдар қаржысы
17. Аймақтарды дамытудың әлеуметтік жағынан қабылдауға болатын деңгейі сияқты бұл қағидаттың талаптары қаржы қатынастарында ұлттық теңдікті қамтамасыз етуге шақырады
- A) Қаржы жүйесінің жеке құрамды элементтерінің функционалдық арналымы
 - B) Централизм мен демократизмнің үйлесуі
 - C) Ұлттық және аймақтық мүдделерді сақтау
 - D) Фискалдық федерализм қағидаты
 - E) Қаржы жүйесінің бірлігі қағидаты
18. Арнайы бюджеттен тыс қорлар
- A) Орталықтандырылмаған қаржы
 - B) Мемлекеттік қаржы
 - C) Орталықтандырылған қаржы
 - D) Шет елдердің қаржысы
 - E) Арнайы қаржы
19. Қаржының бөлгіштік тұжырымдамасына сәйкес қаржының атқаратын функциялары
- A) реттеу және ынталандыру
 - B) жинақтау және фискалды
 - C) қайта бөлу және тәуелді
 - D) орталықтандыру және жұмылдыру
 - E) бөлу және бақылау
20. «Афиннің мемлекеттік құрылысы» атты жұмыстың авторы
- A) Аристотель
 - B) Д.Рикардо
 - C) А.Смит
 - D) Ксенофонт
 - E) П.Буагильбер

1-БЛОК: Жалпы кәсіптік пән бойынша тест аяқталды

2-БЛОК: Арнайы пән**Математика****Бір дұрыс жауабы бар тапсырмалар**

1. Интегралды есептеу $\int_0^1 \left(\frac{x^5}{7} - \frac{x^6}{6} \right) dx$

- A) 4
- B) 2
- C) 0
- D) 3
- E) 1

2. Интегралды есептеу $\int x^{10} dx$

- A) $\frac{1}{\ln 10} + C$
- B) $\frac{x^{11}}{11} + C$
- C) $\frac{x^{10}}{\ln x} + C$
- D) $-\frac{x^{11}}{11} + C$
- E) $10x^9 + C$

3. Интегралды есептеу $\int 2^x dx$

- A) $-\frac{2^x}{\ln 2} + C$
- B) $\frac{2^x}{\ln 2} + C$
- C) $\frac{1}{2^x \ln 2} + C$
- D) $-\frac{2}{\ln x^2} + C$
- E) $\frac{1}{\ln 2} + C$

4. Интегралды есептеу $\int \frac{dx}{x^3}$

A) $-\frac{1}{2x^2} + C$

B) $-3x^2 + C$

C) $-\frac{1}{3x^2} + C$

D) $-\frac{1}{4x^4} + C$

E) $\frac{1}{2x^2} + C$

5. $f(x) = x^3 - 6x^2 + 5$ функциясының кему аралығы

A) $[0;4]$

B) $[2;0]$

C) $(-1;1)$

D) $[-3;2)$

E) $(-2;0)$

6. $y = 5 \sin x + 3 \cos x$ функциясының туындысын табу

A) $-3 \cos x - 5 \sin x$

B) $5 \cos x + 3 \sin x$

C) $5 \cos x - 3 \sin x$

D) $-5 \cos x + 3 \sin x$

E) $3 \cos x - 5 \sin x$

7. $y = 2x^3 - 5x^2 + 7x + 4$ функциясының туындысын табу

A) $6x^2 - 10x + 7$

B) $6x^2 - 5x + 7$

C) $3x^2 - 10x + 7$

D) $6x^2 - 10x + 4$

E) $6x^2 + 5x - 7$

8. $f(x) = \cos^2 x$ функциясының туындысы тең

A) $\sin 2x$

B) $-2 \cos 2x$

C) $-\sin 2x$

D) $-2 \sin 2x$

E) $2 \sin 2x$

9. $f(x) = 3x - 2\sqrt{x}$ функциясының туындысын тауып, $f'(4)$ нүктедегі мәнін есептеу
- A) -2,5
 - B) 3,5
 - C) 1,5
 - D) -3,5
 - E) 2,5
10. Функцияның туындысы $f(x) = \cos^3 x$
- A) $\cos^2 x \sin x$
 - B) $-\cos^2 x \sin x$
 - C) $-3\cos^2 x \sin 3x$
 - D) $-3\sin^2 x \sin x$
 - E) $-3\cos^2 x \sin x$
11. Функцияның туындысы $f(x) = (x+1)^{100}$
- A) $-100(x-1)^{89}$
 - B) $100(x-1)^{99}$
 - C) $100(x+1)^{99}$
 - D) $100(x-1)^{89}$
 - E) $100(x+1)^{89}$
12. Функцияның туындысы $f(x) = 3x^2$
- A) $6x$
 - B) 3
 - C) $2x$
 - D) $5x$
 - E) $3x$
13. Тізбектің шегін табу: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 3x}{x}$
- A) 5
 - B) 1
 - C) 2
 - D) 3
 - E) -3

14. Тізбектің шегін табу: $\lim_{a \rightarrow 0} \frac{(x+a)^3 - x^3}{a}$

- A) $-3x^2$
- B) $3x^3$
- C) $3x^2$
- D) x^2
- E) $3x$

15. Тізбектің шегін табу: $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + 1} - x$

- A) -3
- B) 1
- C) 3
- D) -1
- E) 0

16. Тізбектің шегі: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}$

- A) -1
- B) 3
- C) 1
- D) 0
- E) -3

17. Тізбектің шегі: $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 3x}{\cos 2x}$

- A) $\frac{1}{2}$
- B) $\frac{3}{5}$
- C) $\frac{1}{3}$
- D) $-\frac{3}{2}$
- E) $-\frac{1}{2}$

18. Шекті табу: $\lim_{x \rightarrow 1} (-x + 4)$

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

19. $f(x) = \ln(x^2 + 1)$ функциясының мәндер жиыны

- A) $[-1; 1]$
- B) $(1; +\infty)$
- C) $(-\infty; 1]$
- D) $(0; +\infty)$
- E) $(-\infty; +\infty)$

20. $f(x) = \cos 8x$ функциясының негізгі периоды

- A) $\frac{\pi}{2}$
- B) $\frac{\pi}{3}$
- C) 16π
- D) $\frac{\pi}{16}$
- E) $\frac{\pi}{4}$

Бір немесе бірнеше дұрыс жауабы бар тапсырмалар

21. $f(x) = x + \sqrt{3-x}$ берілген функцияның экстремум нүктелері

A) $y_{\max} = y\left(\frac{11}{3}\right) = \frac{13}{3}$

B) $y_{\min} = y\left(\frac{11}{4}\right) = \frac{13}{4}$

C) $y_{\max} = y\left(\frac{11}{2}\right) = \frac{13}{5}$

D) $y_{\max} = y\left(\frac{13}{4}\right) = \frac{11}{4}$

E) $y_{\max} = y(0) = 0$

F) $y_{\min} = y(0) = \sqrt{3}$

G) $y_{\max} = y(7) = 9$

H) $y_{\max} = y\left(\frac{11}{4}\right) = \frac{13}{4}$

22. $f(x) = (2-x)(x+1)^2$ берілген функцияның барлық кему аралығын анықтау керек

A) $(-1;0) \cup (0;+\infty)$

B) $(0;1) \cup (1;+\infty)$

C) $(-1;1) \cup (1;+\infty)$

D) $-\infty < x < -1$ және $1 < x < +\infty$

E) $(-\infty;2) \cup (2;+\infty)$

F) $(-\infty;-1) \cup (1;+\infty)$

23. Берілген $y = (x-1)^4$ функцияның экстремум нүктелері

A) $x = -1, y = 1$

B) $x = 3, y = 16$

C) $x = 0, y = 0$

D) $x = -2, y = 81$

E) $x = 2, y = 1$

F) $x = 1, y = 0$

24. Берілген $0 \leq x \leq 2\pi$ аралығында, $y = x - 2\sin x$ функциясы өседі

- A) $\left(0; \frac{\pi}{3}\right)$
- B) $(0; \pi)$
- C) $(-\pi; \pi)$
- D) $\left(\frac{5\pi}{3}; 2\pi\right)$
- E) $\left(0; \frac{5\pi}{3}\right)$
- F) $\left(\frac{\pi}{3}; \frac{5\pi}{3}\right)$

25. $9x^4 - 37x^2 + 4 = 0$ теңдеуінің барлық түбірін табу керек

- A) 2
- B) 5
- C) -2
- D) $-\frac{1}{3}$
- E) 6
- F) $\frac{1}{3}$
- G) 0
- H) 4

26. $y^2 = 24x$ параболаның фокусынан 15 бірлік қашықтықтағы M_1 және M_2 нүктелерінің координаттарын анықтау

- A) $M_1(21; 6\sqrt{5}), M_2(21; -6\sqrt{5})$
- B) $M_1(9; 6\sqrt{6}), M_2(9; -6\sqrt{6})$
- C) $M_1(-9; 6\sqrt{6}), M_2(-9; -6\sqrt{6})$
- D) $M_1(21; 6\sqrt{3}), M_2(-21; 6\sqrt{3})$
- E) $M_1(9; 6\sqrt{3}), M_2(9; -6\sqrt{3})$
- F) $M_1(12; 6\sqrt{3}), M_2(12; -6\sqrt{5})$
- G) $M_1(9; 3\sqrt{6}), M_2(9; -3\sqrt{6})$

27. $2y = x^2$ және $2y = 8 - x^2$ сызықтардың арасындағы бұрышты анықтау

A) $\varphi = \operatorname{arctg} \frac{1}{3}$

B) $\varphi = \operatorname{arctg} \frac{5}{3}$

C) $\varphi = \operatorname{arctg} \frac{4}{3}$

D) $\varphi = \operatorname{arctg} \left(-\frac{2}{5} \right)$

E) $\varphi = \operatorname{arctg} \left(-\frac{1}{3} \right)$

F) $\varphi = \operatorname{arctg} \left(-\frac{5}{3} \right)$

G) $\varphi = \operatorname{arctg} \frac{2}{3}$

28. Координата бас нүктесінен $A(2;2)$ және $B(4;0)$ нүктелеріне бірдей қашықтықта жүргізілген түзулердің ара қашықтықты анықтау

A) $d = \sqrt{8}$

B) $d = \frac{2\sqrt{2}}{5}$

C) $d = \frac{\sqrt{8}}{5}$

D) $d = 2\sqrt{10}$

E) $d = \frac{\sqrt{10}}{5}$

F) $d = 2\sqrt{2}$

G) $d = 5\sqrt{2}$

H) $d = 2\sqrt{5}$

29. $z^8 - 17z^4 + 16 = 0$, $x \in \mathbb{C}$ теңдеудің түбірлерін анықтау

A) $z_{5,6} = \pm 2$, $z_{7,8} = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

B) $z_{1,2} = \pm 1$, $z_{3,4} = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

C) $z_{1,2} = \pm 1$, $z_{3,4} = \pm i$

D) $z_{5,6} = \pm 3i$, $z_{7,8} = \pm 4i$

E) $z_{5,6} = \pm 2$, $z_{7,8} = \pm 2i$

F) $z_{1,2} = \pm 3i$, $z_{3,4} = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

30. Жұп та, тақ та болмайтын функцияны анықтау

1) $y = x^4 - 2x$; 2) $y = 2^x$; 3) $y = \operatorname{tg} x$; 4) $y = \sin x - \cos x$; 5) $y = \cos 2x + x \sin x$;

6) $y = \frac{a^x + 1}{a^x - 1}$; 7) $y = x - x^2$; 8) $y = 1 - x^2$;

A) $y = x - x^2$

B) $y = x^4 - 2x$

C) $y = \cos 2x + x \sin x$

D) $y = 1 - x^2$

E) $y = 2^x$

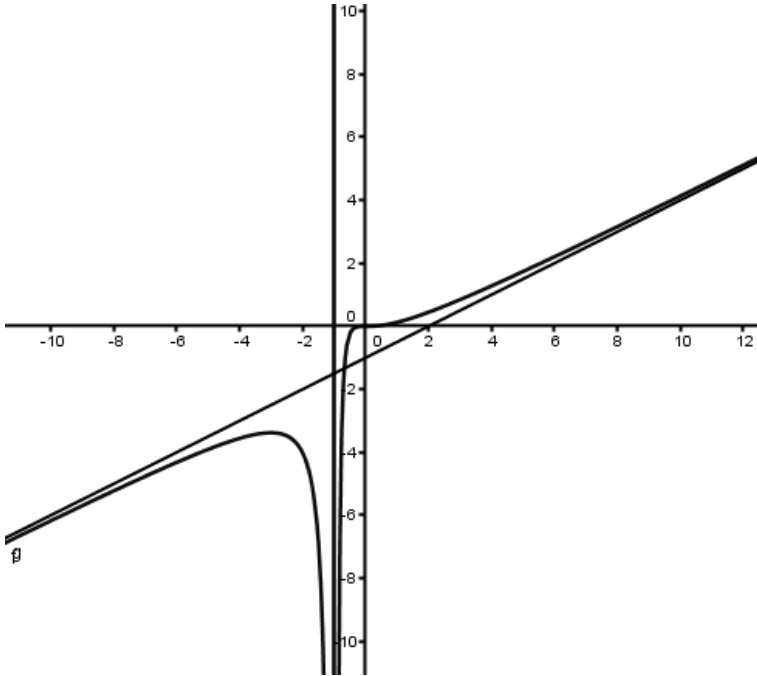
F) $y = \frac{a^x + 1}{a^x - 1}$

G) $y = \sin x - \cos x$

H) $y = \operatorname{tg} x$

Жағдаяттық тапсырмалар
1-жағдаят
Бір дұрыс жауабы бар 5 тапсырма

Күрделі функцияның графигі берілген.



график

31. Функцияның кему аралығы

- A) $(-3; 1)$
- B) $(-2; 1)$
- C) $(-3; -1)$
- D) $(-2; -1)$
- E) $(-3; 0)$

32. Функцияның өсу аралығы

- A) $(-\infty; -3) \cup (-1; 0) \cup (0; \infty)$
- B) $(-\infty; -3) \cup (-1; 0) \cup (1; +\infty)$
- C) $(-\infty; -2) \cup (-2; 0) \cup (0; \infty)$
- D) $(-\infty; -2) \cup (-1; 1) \cup (0; +\infty)$
- E) $(-\infty; -4) \cup (1; 2) \cup (2; \infty)$

33. Функцияның үзіліс нүктелері

- A) $x = -1$ II түрдегі үзіліс нүктесі
- B) $x = 1$ I түрдегі үзіліс нүктесі
- C) $x = 0$ II түрдегі үзіліс нүктесі
- D) $x = -1$ I түрдегі үзіліс нүктесі
- E) $x = -2$ II түрдегі үзіліс нүктесі

34. Функцияның асимптоталары

A) $x = 1$

B) $y = \frac{1}{2}x - 1$

C) $y = \frac{1}{2}x + 1$

D) $y = -1$

E) $x = -1$

35. Функцияның анықталу облысы

A) $(-\infty; -2) \cup (-2; +\infty)$

B) $(-\infty; -1) \cup (-1; +\infty)$

C) $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$

D) $(-\infty; 1) \cup (1; +\infty)$

E) $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$

2-жағдаят
Бір дұрыс жауабы бар 5 тапсырма

Мына сөздердегі «ТАЛАС», «ДАЛАС», «ГАРАС», «ИТРАС», «КИТИК» әрбір әрпіне бір цифр сәйкес келеді.

36. «КИТИК» сөзіндегі цифрлар

- A) 53253
- B) 17671
- C) 41714
- D) 85485
- E) 45854

37. «ИТРАС» сөзіндегі цифрлар

- A) 75253
- B) 45154
- C) 17653
- D) 12523
- E) 85453

38. «ГАРАС» сөзіндегі цифрлар

- A) 45254
- B) 85653
- C) 31217
- D) 75253
- E) 12523

39. «ДАЛАС» сөзіндегі цифрлар

- A) 79194
- B) 45253
- C) 43632
- D) 95253
- E) 12523

40. «ТАЛАС» сөзіндегі цифрлар

- A) 12523
- B) 43632
- C) 78489
- D) 4645
- E) 75253

2-БЛОК: Арнайы пән бойынша тест аяқталды.