

**1-БЛОК: Жалпы кәсіптік пән**  
**Педагогика және психология негіздері**  
**Бір дұрыс жауабы бар тапсырмалар**

1. Сыртқы дүние заттары мен құбылыстарының мида жалпылай және жанама түрде бейнеленуінен көрінетін психикалық үдеріс

- A) түйсік
- B) ес
- C) қиял
- D) қабылдау
- E) ойлау

2. Адамға табиғи сіңісіп кеткен, арнайы күш жұмсауды қажет етпейтін зейін түрі

- A) ырықсыз
- B) негізгі
- C) үйреншікті
- D) ырықты
- E) бастапқы

3. Жеке тұлғаның адамдарға, іс-әрекетке, өзіне, қоршаған ортаға тұрақты қарым-қатынасы

- A) мінез
- B) эмоция
- C) қабілет
- D) темперамент
- E) қабылдау

4. Зейіннің түрлері

- A) ырықты, ырықсыз
- B) ерікті, еріксіз
- C) жалған, шынайы
- D) активті, пассивті
- E) шоғырланған, шоғырланбаған

5. Адамның психикалық әрекетінің сыртқы көрінісі

- A) мимика
- B) сезім
- C) эмоция
- D) көзқарасы
- E) мінезі

6. Өзін –өзі байқау түсінігі\_\_\_\_\_терминімен мағыналас

- A) интроспекция
- B) интроверсия
- C) интроекция
- D) интроскопия
- E) деформация

7. Психология терминін ғылымға енгізген

- A) К.Вольф
- B) Аристотель
- C) З.Фрейд
- D) Платон
- E) Ж.Руссо

8. Психология жеке ғылым ретінде\_\_\_\_\_ танылды

- A) XIXғ. 80 жылдары
- B) XIXғ. 40 жылдары
- C) XX ғ. 20 жылдары
- D) XVIIIғ. 90 жылдары
- E) XXғ. 80 жылдары

9. Рефлекс және сананы ғылымға енгізген ғалым

- A) Р.Декарт
- B) Т.Мор
- C) Ф.Тейлор
- D) И.П.Павлов
- E) В.Вундт

10. Педагогикалық кеңестің оқу жылында өту саны

- A) 5
- B) 4
- C) 3
- D) 2
- E) 6

11. Мұғалім мен ата-ананың бірлескен отырысы

- A) ата-аналар жиналысы
- B) сынып сағаттары
- C) үйірмелер
- D) сыныптан тыс жұмыстар
- E) факультатив сабақтар

12. Баланың алғашқы ұжымы

- A) отбасы
- B) мектеп
- C) мектепке дейінгі ұжым
- D) спорт жаттықтырушы
- E) әлеуметтік орта

13. Ұжым

- A) ортақ мақсаты бар адамдар тобы
- B) кинозалдағы көрермендер
- C) адамдар тобы
- D) автобустағы адамдар тобы
- E) отбасы мүшелері

14. А.С.Макаренко бойынша перспектива түрлері

- A) 3
- B) 2
- C) 4
- D) 5
- E) 6

15. Синтез дегеніміз-

- A) құбылысты жеке бөліктерге бөлу
- B) жалпылау элементтері
- C) абстракциялау жайттары
- D) құбылыс элементтерін біріктіру
- E) ой қорытындысы

16. Қабылдау – бұл

- A) сыртқы әлемнің субъективті түрде бейнеленуі
- B) талдағыштардың бірлескен іс-әрекетінің нәтижесі
- C) қоғам мен табиғаттың заңдылықтарының бейнесі
- D) сезім мүшелері арқылы заттардың толық бейнеленуі
- E) объектілердің жеке материалдық қасиеттерінің бейнеленуі

17. Тұлғаның бағыттылығын сипаттайды

- A) сабырлығы, темпераменті, түйсігі
- B) ақыл-ойы, қиялы, сөйлеуі
- C) сөйлеуі, мінезі, қабылдауы
- D) түйсігі, шоғырлануы, бөлінуі
- E) құндылықтары, сенімі, мақсаты

18. Адамдар арасында хабар алмасуға бағытталған іс әрекеттің түрі

- A) еңбек
- B) қарым-қатынас
- C) оқу
- D) ойын
- E) жүріс-тұрыс

19. Жыл бойы мектепте оқытылатын оқу пәндерінің құрамын, ретін, сағат санын анықтайтын нормативті құжат

- A) Оқу бағдарламалары
- B) Оқу жоспары
- C) Оқу –әдістемелік кешен
- D) Оқулықтар
- E) Стандарт

20. Білім беру ұйымдарының нақты бір түрінде оқыту үшін таңдап алынған білімдер мен біліктер жүйесі

- A) Білім беру мазмұны
- B) Білім беру әдістері
- C) Білім беру формалары
- D) Білім беру ұстанымдары
- E) Білім беру құралдары

***1-БЛОК: Жалпы кәсіптік пән бойынша тест аяқталды.***

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

1. Дербес компьютер құрамына кірмейтін құрылғы

- A) ксерокс
- B) пернетақта мен тышқан
- C) дисплей
- D) жүйелік блок
- E) процессор

2. Компьютерге ақпарат енгізу құрылғысы

- A) Пернетақта
- B) Монитор экраны
- C) Тышқан
- D) Жүйелік блок
- E) Процессор

3. Паскаль негізінде әзірленген программалау тілі

- A) Си
- B) Ада
- C) Лого
- D) Ассемблер
- E) Лисп

4. «Алгол-60 программалау тілі» атауының пайда болуы

- A) алгоритмдік тіл
- B) алгоритм әрекеті
- C) программалау тілі
- D) математикалық алгоритмдер тілі
- E) құрылымдық тіл

5. Visual Basic программалау тілінің алғашқы шыққан жылы

- A) 1979
- B) 1971
- C) 1991
- D) 1989
- E) 1981

6. Паскаль тілінің жарыққа шыққан жылы

- A) 1979
- B) 1971
- C) 1991
- D) 1989
- E) 1981

7. Пікір абсолютті жалған болады, егер оған тиісті логикалық шама кез келген шарттарда .... мәнін қабылдаса

- A)  $x = 1$
- B)  $x = 2$
- C)  $x = 0$
- D)  $x = -1$
- E)  $x \neq 1$

8. Логикалық (бульдік) айнымалы ... екі мәнін ғана қабылдай алатын  $x$  шамасы:

- A)  $x = \{-\infty, +\infty\}$
- B)  $x = \{0, 2\}$
- C)  $x = \{-1, 1\}$
- D)  $x = \{0, +\infty\}$
- E)  $x = \{0, 1\}$

9. Логикалық амалдардың орындалу реті:

- A) салыстыру, конъюнкция, инверсия, дизъюнкция
- B) инверсия, салыстыру, дизъюнкция, конъюнкция
- C) салыстыру, инверсия, конъюнкция, дизъюнкция
- D) инверсия, конъюнкция, дизъюнкция, салыстыру
- E) конъюнкция, дизъюнкция, салыстыру, инверсия

10. Циклдік (қайталау) алгоритміне тиісті пікір

- A) шартсыз рет-ретімен, бірақ тікелей орындалатын іс-әрекеттер жиынтығы
- B) тексерген жағдайдың нәтижесінің қайталап орындалуын қамтамасыз етеді
- C) базалық құрылымының қайталап орындалуын қамтамасыз ету
- D) шартпен ретімен тікелей орындалатын әрекеттер жиынтығы
- E) тексерген жағдайдың нәтижесіне (ақиқат немесе жалған) қарай алгоритм жұмысының шығару жолын қамтамасыз ету

11. Тармақталу алгоритміне тиісті пікір

- A) шартсыз рет-ретімен, бірақ тікелей орындалатын іс-әрекеттер жиынтығы
- B) тексерген жағдайдың нәтижесінің қайталап орындауды қамтамасыз етеді
- C) базалық құрылымының қайталап орындауды қамтамасыз ету
- D) шартты ретімен тікелей орындалатын әрекеттер жиынтығы
- E) тексерген жағдайдың нәтижесіне (ақиқат немесе жалған) қарай алгоритм жұмысының шығару жолын қамтамасыз ету

12. Сызықтық немесе қарапайым алгоритмге тиісті пікір

- A) шартсыз рет-ретімен, бірақ тікелей орындалатын іс-әрекеттер жиынтығы
- B) тексерген жағдайдың нәтижесінің қайталап орындалуын қамтамасыз етеді
- C) базалық құрылымының қайталап орындауды қамтамасыз ету
- D) шартпен ретімен тікелей орындалатын әрекеттер жиынтығы
- E) тексерген жағдайдың нәтижесіне (ақиқат немесе жалған) қарай алгоритм жұмысының шығару жолын қамтамасыз ету

13. Алгоритмнің дискреттілік қасиеті

- A) операциялардың құрамы мен олардың орындалу тізбегін белгілейтін міндеттерді шешудің тәсілін дәл суреттеу
- B) алгоритмді жекелеген қарапайым әрекеттерге бөлу мүмкіндігі
- C) жиынтық міндеттердің бірқатар тобы үшін әр түрлі бастапқы деректерден нәтижелерді алу мүмкіндігі
- D) бір ғана бастапқы деректерді көп мәрте есептеуден алынатын нәтижесі
- E) бірқатар нәтижелерді міндетті түрде алу немесе осы алгоритмнің алға қойылған міндеттерді шешудегі жарамсыздығы туралы сигнал

14. Алгоритмнің көпшілікке бірдейлік (массивность) қасиеті

- A) операциялардың құрамы мен олардың орындалу тізбегін белгілейтін міндеттерді шешудің тәсілін дәл суреттеу
- B) алгоритмді жекелеген қарапайым әрекеттерге бөлу мүмкіндігі
- C) жиынтық міндеттердің бірқатар тобы үшін әр түрлі бастапқы деректерден нәтижелерді алу мүмкіндігі
- D) бір ғана бастапқы деректерді көп мәрте есептеуден алынатын нәтижесі
- E) бірқатар нәтижелерді міндетті түрде алу немесе осы алгоритмнің алға қойылған міндеттерді шешудегі жарамсыздығы туралы сигнал

15. MS Word. Саймандар тақтасындағы шрифттің жазылу түрлері:

- A) курсив, жартылай қарайтылған, асты ирек сызылған
- B) курсив, жіңішке, асты сызылған.
- C) курсив, қалың, асты сызылмаған.
- D) жартылай қарайтылған, курсив, жай.
- E) жартылай қарайтылған, курсив, асты сызылған

16. Word — мәтіндік редакторында белгіленген құжат бөлігін алмастыру буферіне қалай орналастыруға болады:

- A) Қою => Алмастыру буфері
- B) Басты => Алмастыру буфері
- C) Басты => Қиып алу
- D) Файл => Қалайша сақтау
- E) Қою => Қою

17. Мәтіндегі орфографиялық қатені тексеру үшін мынадай командаларды орындау керек

- A) Рецензирование → Правописание
- B) Разметка страницы → Правописание
- C) Вид → Правописание
- D) Ссылки → Правописание
- E) Вставка → Правописание

18. Шрифт өлшемін таңдау үшін мынадай командаларды орындау керек

- A) Сервис → Шрифт → Размер;
- B) Главная → Шрифт → Размер;
- C) Вид → Шрифт → Размер;
- D) Рассылка → Шрифт → Размер;
- E) Вставка → Шрифт → Размер.

19. MS Word-та кестемен жұмыс істегенде оң жақтағы шеткі ұяшыққа өту үшін... басу керек

- A) Enter;
- B) Tab;
- C) Shift+Tab;
- D) сол Alt+End;
- E) Backspace.

20. MS Word-та кестемен жұмыс істегенде сол жақтағы шеткі ұяшыққа өту үшін... қолданылады

- A) Enter;
- B) Tab;
- C) Shift+Tab;
- D) сол Alt+Home;
- E) Backspace.



***Бір немесе бірнеше дұрыс жауабы бар тапсырмалар***

21. MS Word-та мәтінді форматтауға арналған командалар

- A) Формат → Қәріп
- B) Формат → Сервис
- C) Формат → Абзац
- D) Формат → Парак
- E) Формат → Табуляция
- F) Формат → Стилль

22. Кең таралған архиваторлар тобына жататындар:

- A) DOC
- B) ARJ
- C) XLS
- D) RAR
- E) TXT
- F) PKZIP
- G) PKUNZIP
- H) ARP

23. Ақпаратты шығару құрылғысына жатады

- A) пернетақта
- B) дисплей
- C) тышқан-тетік
- D) принтер
- E) трекбол
- F) плоттер
- G) сканер
- H) акустикалық бағаны

24. Ақпаратты енгізу құрылғысына жатады

- A) пернетақта
- B) дисплей
- C) тышқан-тетік
- D) принтер
- E) трекбол
- F) плоттер
- G) сканер
- H) акустикалық баған

25. Вирустардың негізгі топтары:

- A) Резиденттік, резиденттік емес вирустар
- B) Резиденттік емес, компьютер жадында тұрақты сақталатын вирустар
- C) Бірден орындалатын вирустар
- D) Бүлінген, бірден орындалатын вирустар
- E) Ауру жұққан, бүлінген вирустар
- F) Компьютерлік вирустар

26. Операциялық жүйенің негізгі атқаратын қызметі:

- A) Мәліметтерді енгізу-шығарудың барлық түрлерін ұйымдастыру
- B) ЭЕМ-нің сыртқы ортамен қатынасын ұйымдастыру
- C) Мәліметтерді сақтау мен өңдеу жұмыстарын атқару
- D) Бізді қоршаған құбылыстар мен нысандардың өзара байланысы
- E) Иілгіш магниттік дискідегі жинақтауыш (ИМДЖ), қатқыл магниттік дискідегі жинақтауыш (ҚМДЖ)
- F) Мәтін редакторлары, графикалық редакторлар
- G) Қосымша бағдарламалар

27. Әртүрлі ақпараттарды өңдеуге мүмкіндік беретін әмбебап бағдарламалық жасақтың негізгі түрлері

- A) мәтіндік редакторлар, графикалық редакторлар
- B) электрондық кестелер, оқыту және ойнау бағдарламалары
- C) ақпараттық жүйелер, электрондық кестелер
- D) қосымша программалар, графикалық редакторлар
- E) аспаптық және мәтіндік программалар
- F) информациялық программалар
- G) әмбебап программалар
- H) ақпараттық және аспаптық программалар

28. Жүйелі программалық жасақты топқа жіктеуге болады:

- A) Операциялық жүйелер
- B) Утилиттер
- C) Сервистік программалар
- D) Әмбебап программалар
- E) Мәтін редакторы
- F) Электрондық кестелер
- G) Графиктік редакторлар
- H) Іс программалары

29. Бүтін типтер:

- A) SHORTINT, INTEGER
- B) LONGINT, BYTE
- C) WORD, INTEGER
- D) REAL, SINGLE
- E) DOUBLE
- F) EXTENDED, COMP
- G) FALSE

30. Нақты типтер:

- A) REAL, SINGLE
- B) DOUBLE
- C) EXTENDED, COMP
- D) FALSE
- E) CHAR
- F) INTEGER
- G) WORD

**Жағдаяттық тапсырмалар**  
**1-жағдаят**  
**Бір дұрыс жауабы бар 5 тапсырма**

Процессор.



31. Компьютердің қай жерінде процессор орналасады

- A) жүйелік блокта
- B) мониторда
- C) жүйелік картада
- D) жедел жадта
- E) BIOS-та

32. Компьютердің шығару құрылғыларына жатады

- A) принтер, дыбыс шығарғыш, плоттер
- B) пернетақта, сканер, модем
- C) тышқан, винчестер
- D) контролер, пернетақта
- E) винчестер, жүйелік карта

33. Компьютердің енгізу құрылғысына жатады

- A) пернетақта, сканер
- B) принтер, тестер
- C) тышқан, винчестер
- D) контролер, экран
- E) винчестер, жүйелік карта

34. Компьютердің ішкі жады бөлінеді

- A) ЖСҚ, ТСҚ
- B) кэш, шина
- C) тышқан, винчестер
- D) контролер, ЖСҚ
- E) ТСҚ, жүйелік карта

35. Интернет желісіне қосылған әрбір компьютердің бірегей адресі болады

- A) IP-адрес
- B) Web-адрес
- C) URL-адрес
- D) Протокол
- E) [www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)

**2-жағдаят**  
**Бір дұрыс жауабы бар 5 тапсырма**

Аналық тақша.



36. IP-адрес:

- A) 192.168.100.12
- B) www.yahoo.com
- C) Ivanov@mail.ru
- D) 020.70.188.ACA
- E) dinara karimova 2017@bk.ru

37. Бірнеше компьютерді бір желіге біріктіруге арналған құрылғы

- A) желілік концентратор
- B) жүйелік карта
- C) транслятор
- D) интерпретатор
- E) винчестер

38. Аналық тақшаға қосылатын компоненттер

- A) микропроцессор, ЖСК, ТСК, бейнекарта
- B) принтер, шиналар, тестер
- C) трекбол, тышқан, ТСК
- D) контролер, магистраль, пернетақта
- E) қатты диск, жүйелік карта

39. Аналық тақшаның ақпаратты сақтауға арналған компоненті

- A) жады
- B) экран
- C) жүйелік блок
- D) процессор
- E) винчестер

40. Аналық тақшаның ақпаратты өңдеуге арналған компоненті

- A) микропроцессор
- B) экран
- C) жүйелік блок
- D) принтер
- E) винчестер

***2-БЛОК: Арнайы пән бойынша тест аяқталды.***