

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

1. Келешекте орындалатын істің ойда бекуі

- A) түрткі
- B) тоқтамға келу
- C) шешім
- D) қалау
- E) тілек

2. Бұрқ етіп қатты көрінетін эмоция

- A) апатия
- B) депрессия
- C) иллюзия
- D) аффект
- E) стресс

3. Дидактикалық қабілет

- A) оқушының ішкі дүниесін тани білу
- B) пән саласына сәйкестік
- C) оқушылармен қарым-қатынас жасай алу
- D) тіл арқылы ішкі сезімін білдіру
- E) міндеттерді шешудің тиімді жолын табу

4. Психология ғылымының тұңғыш дүниеге келген жері

- A) Греция
- B) Қытай
- C) Италия
- D) Ресей
- E) Жапония

5. Баланың жетілуіне септігін тигізетін ұғым

- A) білім беру
- B) қалыптастыру
- C) дамыту
- D) оқыту
- E) тәрбиелеу

6. Жасөспірімдік кезеңге тән негізгі морфофункционалдық өзгеру

- A) жыныстық жетілу
- B) рухани жетілу
- C) дене бітімінің жетілуі
- D) қабілеттің дамуы
- E) тұлғалық даму

7. Мидың сол жақ бөлігі зақымданып, адамның сөйлей алмау жағдайына душар болатын құбылыс

- A) афазия
- B) гиперболола
- C) синезтезия
- D) апперцепция
- E) адаптация

8. Заттардың көзге түспейтін ерекшеліктерін байқап алу

- A) байқағыштық
- B) елестету
- C) апперцепция
- D) иллюзия
- E) депрессия

9. Жеке тұлғаның қарапайымдылық, сынға алу, эгоистік белгілері жеке тұлғаның _____ қатынасын сипаттайды

- A) өз-өзіне
- B) іс-әрекетке
- C) қоғам алдында
- D) әлеуметтік ортаға
- E) адамдарға

10. Сезім мүшелерінің әсер етуші тітіркендіргіштерге біртіндеп бейімделу құбылысы

- A) адаптация
- B) сенсбилизация
- C) синестезия
- D) кинестезиялық түйсіктер
- E) апперцепция

11. Баланың іс-әрекетін мақсатты ұйымдастыру жағдайында жеке адамның дамуын зерттейтін тарау

- A) психологиядағы тұлға мәселесі
- B) іс-әрекеттің психологиялық теориясы
- C) тұлға қасиеттері
- D) мінез психологиясы
- E) жас ерекшелік психологиясы

12. Адамды мақсатты, жүйелі зерттеудің эмпирикалық әдісі

- A) бақылау
- B) әңгімелесу
- C) сауалнама
- D) жинақтау
- E) тестілеу

13. Педагог пен оқушының өзара арақатынас мәселелерін зерттейді

- A) педагогикалық психология
- B) оқыту психологиясы
- C) эксперименталды психология
- D) медициналық психология
- E) практикалық психология

14. Алғаш рет ойлау процесіне тәжірибе жүргізген психолог

- A) А.Бине
- B) В.Вундт
- C) Ч.Спирмен
- D) З.Фрейд
- E) Ж.Аймауытов

15. Көру қабілеті нашар дамыған балалармен оқытуды ұйымдастыратын педагогиканың саласы

- A) тифлопедагогика
- B) арнайы педагогика
- C) логопедия
- D) дефектология
- E) сурдопедагогика

16. Баланың жас және дара ерекшеліктерін анықтаған

- A) Ж.Руссо, А.Дистерверг
- B) В.А.Сластенин
- C) Н.В.Кузьмина, В.А.Сластенин
- D) Н.Д.Хмель, К.Д.Ушинский
- E) А.Байтұрсынов, Ж.Аймауытов

17. Конструктивті қабілет дегеніміз

- A) оқу және тәрбие міндеттерін шешудің тиімді жолдарын іздестіру
- B) тіл арқылы өз ойын айту
- C) оқушылармен қалыпты дұрыс қарым-қатынас жасау
- D) сабақты тиімді қабылдауға оқушыларды әзірлеу
- E) кәсіби әдептілік сақтау

18. Мұғалімнің оқушыға оқу материалын жеткізу қабілеті

- A) дидактикалық
- B) академиялық
- C) перцептивті
- D) ұйымдастырушылық
- E) коммуникативтік

19. Бала психикасы дамуының қозғаушы күші

- A) Білім, іскерлік және дағдылар
- B) Мотивациялық-қажеттіліктер
- C) Операциялық техникалық мүмкіндіктер
- D) Жаңарыстардың пайда болуы
- E) Тұқымқуалаушылық

20. Педагогикалық психология_____ зерттейді

- A) оқыту мен тәрбиелеудің психологиялық негіздерін
- B) адамның мінез-құлқы мен психикасының тұқым қуалаушылық механизмдерін
- C) адамның түрлі өмір сүру кезеңдегі даму ерекшеліктерін
- D) адамдардың мінез-құлықтық және психологиялық айырмашылықтарын
- E) адамдармен өзара әрекетте және қарым-қатынаста пайда болатын құбылыстарды

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) Графикалық 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

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.