

1. Информатика курсының тәрбиелік мақсаты
 - A) патриоттық сезімді қалыптастырады
 - B) кішіге ізет болу қасиетін қалыптастырады
 - C) оқушы өзінің жұмысын жоспарлай біледі
 - D) жалпы адамзаттық мәні бар қасиеттер де қалыптасады
 - E) ой еңбегінің мәдениеті жаңа саналы деңгейде қалыптасады
 - F) үлкендерді силау қасиеттерін арттырады
 - G) жануарларға мейірім танытуға тәрбиелейді
2. Негізгі алгоритмдік құрылымдардың түрін белгілеңіз
 - A) шарттық
 - B) көпше
 - C) символдық
 - D) тұйық
 - E) сандық
 - F) циклдік
3. Педагогикалық технология ұғымының иерархиялық деңгейлері
 - A) бақылауды ұйымдастыру
 - B) жалпы дидактикалық
 - C) тәрбиелік үрдістегі жеке элементтер технологиясы
 - D) оқшауланған немесе модульдік
 - E) жаңа білімді игеру
 - F) жеке әдістемелік немесе пәндік
 - G) бірнеше пән, сынып, мұғалім
 - H) жеке пәндер әдістемесі
4. Бағдарламалық қамсыздандыру классификациясы
 - A) компьютердің ресурстарын басқару
 - B) графикалық интерфейсті қамтамасыз ететін модульдер
 - C) сервистік қызметтерді орындайтын бағдарламалар жиыны
 - D) бағдарламалау тілдері
 - E) жүйелік БҚ
 - F) қолданбалы БҚ
 - G) сыртқы құрылғылардың драйверлері
5. Педагогикалық технологияның әдістемеден айырмашылығы
 - A) оқыту үрдісін жобалау
 - B) аспаптылығы
 - C) барлық бөліктерінің арасындағы байланыс
 - D) кепілді және өлшемді нәтиженің болуы
 - E) тұрақты түрде жедел кері байланыс жасау
 - F) құралдармен және әдістермен түрлендіру
 - G) басқа ортада қолданылу мүмкіндігі
 - H) жаңғыртылымдығы

6. Жүйелі программалық жасақты бірнеше топқа жіктеуге болады
- A) мәтін редакторы
 - B) сервистік программалар
 - C) электрондық кестелер
 - D) графиктік редакторлар
 - E) іс программалары
 - F) әмбебап программалар
 - G) операциялық жүйелер
 - H) утилиттер
7. Internet–те төмендегідей педагогикалық мүмкіндіктерді ерекшелеуге болады
- A) фотосуреттердің, сызбалардың көмегімен бейнелерді көрсету
 - B) техникамен жұмыс істеу қабілеттіктерін қалыптастыру
 - C) өздігінен білім алу және оқытудың жаңа ұйымдастырылған түрі мен әдістерін пайдалану
 - D) электронды тақтаны қолдану мүмкіндіктері
 - E) оқытуда автоматтандырылған оқыту жүйесін қолдану
 - F) ақпаратты экран арқылы тәжірибе жүзінде қолдану
 - G) оқушылар үшін қосымша білім беру қызметі
 - H) қосымша ақпараттық ресурстармен қамтамасыз етілуі
8. Информатиканы оқытудағы әдістемелік жүйесінің сипаттамалары
- A) теория мен практикалық дайындықтың бірлігі
 - B) жеке және ұжымды іс-әрекеттерді бірлестіру
 - C) процесті жоспарлау, теория мен практикалық дайындықтың бірлігі
 - D) оқыту құралдарымен жабдықтау
 - E) оқытудың жоғарғы деңгейдегі қиындығы мен оны жеделдете оқытылуы
 - F) оқытудың жоғарғы деңгейдегі қиындығы
 - G) әртүрлі пәндерді кешенді түрде оқыту тәсілдері
 - H) оқу процесін техникалық оқыту құралдарымен жабдықтау
9. Оператор
- A) құбылыстың қасиеттері
 - B) берілген, есептелген мәндерді меншіктемейді
 - C) белгілі бір әрекетті орындау немесе мәнді табу символдар жиыны
 - D) орындауға арналған алгоритмдерді жазу
 - E) тармақталу процестері бар алгоритмдерді ұйымдастыру
 - F) операциялар элементтерін білдіретін символдар жиыны
 - G) программалау тілінде белгілі бір іс-әрекетті орындай алатын сөйлем
 - H) программа орындау барысында құрылатын өрнек

10. Білім мазмұнының базалық компонентінің құрамы мен құрылымын сипаттайтын оқу жүктемесінің бөлігі
- A) базистік оқу жоспарының вариативті бөлігі
 - B) білім беру стандарты
 - C) білім берудің мазмұны
 - D) әдістемелік жүйе
 - E) базистік оқу жоспары
 - F) базистік оқу жоспарының инвариантты бөлігі