

AAA_2517#02#Q16#01 (EDUMAN) testinin sualları

Fənn : 2517 Neft sənayesinin iqtisadiyyatı və idarə edilməsi

1 Сколько акционерных обществ действовало в Азербайджане до национализации нефтяной промышленности?

- 139
- 109
- 101
- 89
- 120

2 когда был издан декрет НФА о возвращении судовладельцам каспийского торгового флота, национализированной нефтяной промышленности Бакинской коммуной ?

- 29 ноября 1918г.
- 5 октября 1918г.
- 15 сентября 1918г.
- 28 мая 1918г.
- 17 ноября 1918г.

3 Сколько частных нефтяных фирм было национализировано в Баку Бакинской коммуной ?

- 500
- 300
- 200
- 100
- 400

4 кто из указанных ниже лиц не считается представителем национального предпринимательства, сформировавшегося в Азербайджане в начале XX века?

- М. Мухтаров
- М. Нагиев
- Р. Нобель
- Г. З. Тагиев
- Ш. Асадуллаев

5 Что из указанного ниже не входит в сферу изучения предмета

- Формы привлечения иностранных инвестиций в нефтегазовую промышленность
- Особенности формирования мирового нефтяного рынка и тенденции развития
- Основные механизмы деятельности нефтегазовой промышленности
- Общие сведения об истории развития нефтегазовой промышленности Азербайджана
- Особенности развития нефтехимической промышленности

6 Один из указанных физических свойств нефти является неверным:

- с увеличением плотности газа повышается его способность теплоотдачи.
- нефть растворяет в себе природный газ;
- нефть растворяется в воде;
- имеет способность теплоотдачи;
- нефть- горючая жидкость;

7 В каком году был подписан контракт долевого распределения добычи, называемый контракт века ?

- 20 октября года.

- 20 сентября 1994 года;
- 16 июня 1994 года;
- 20 сентября 1993 года;
- 16 октября 1994 года;

8 В каком году был принят декрет о возвращении предпринимателям судов каспийского торгового флота, после национализации Бакинскими коммунальными предприятиями нефтяных промыслов и заводов?

- 29 ноября 1918 г
- 5 октября 1918 г
- 15 сентября 1918 г
- 28 мая 1918 г
- 17 ноября 1918 г

9 Где в Азербайджане была пробурена первая нефтяная скважина?

- в Бинагаде
- в Сурахане
- в Сабунчах;
- в Бибиэйбате;
- в Балахане

10 какая часть добываемой в настоящее время нефти извлекается из моря?

- более 90%.
- до 80%;
- 70%;
- половина;
- 90%;

11 какая часть нефти, добываемого в 1940 году в СССР, выпадала на долю Азербайджана?

- 83%.
- 70%;
- 60%;
- 45%;
- 75%;

12 какие из нижеперечисленных событий не произошли во времена господства советской власти?

- Баку превратился в «нефтяную академию» СССР
- формирование и развитие нефте-химической промышленности
- начата добыча нефти из Каспийского моря
- нефтяная промышленность была собственностью государств
- объем добычи нефти достиг рекордных показателей в истории нефтяной промышленности Азербайджана

13 какое месторождение нефти в каспийском море первое было сдано в эксплуатацию?

- месторождение «Гюнешли».
- месторождение «Бахар»;
- месторождение «Гумм дениз»;
- месторождение «Нефтяные камни»;
- месторождение «Булла -дениз»;

14 какой объем нефти добывается в настоящее время в Азербайджане на сухих территориях?

- более 5 млн.т.
- менее 2 млн.т.;
- 1 млн. т.;

- менее 1 млн. т
- 3 млн.т.;

15 когда в Азербайджане в каспийском море была сдана в эксплуатацию первая нефтяная скважина?

- 19 декабря 1949 года.
- 7 ноября 1949 года
- 28 октября 1949 года;
- 20 сентября 1949 года;
- 17 ноября 1949 года;

16 Сколько было акционерных обществ до первой национализации нефтяной промышленности Азербайджана?

- 139
- 109
- 101
- 89
- 120

17 Сколько нефтедобывающих предприятий было в Баку до первой национализации нефтяной промышленности?

- 250
- 150
- 190
- 210
- 230

18 Декрет о приватизации нефтяной промышленности Азербайджана был принят:

- Советом Социалистической Республики Азербайджана
- Народной властью Азербайджана
- Бакинским Советом Народных Комиссаров
- Национальным Советом Азербайджана
- Демократической Республикой Азербайджана

19 какой объем газа было добыто в Азербайджане в 2010 году?

- больше 20 млн. м3.
- 14 млн. м3
- меньше 10 млн. м3;
- 100 млн. м3;
- больше 16 млн.м3;

20 Нефть и газ называются карбогенами потому что:

- 80-90% нефти и газа составляют карбон и водороды, а остальную часть неэффективные газы и тяжелые металлы.
- в составе нефти и газа наряду с большим числом других компонентов имеется некоторое количество (примерно до 20%) карбогенов;
- 80-90% нефти и газа составляют карбон и водород;
- нефть и газ состоят только из карбона и водорода;
- состав нефти и газа в основном составляют смесь карбогидрата и фосфата;

21 какое определение природного газа неверно?

- без запаха и имеет резкий неприятный запах
- легче воздуха, поэтому при утечке не собирается в низинах, а поднимается вверх
- в пластовых условиях (условиях залегания в земных недрах) находится в газообразном состоянии

- смесь газов, образовавшихся в недрах Земли при анаэробном разложении органических веществ
- природный газ не имеет цвета и запаха

22 Основную часть природного газа составляет:

- сероводород (H_2S)
- пропан (C_3H_8)
- метан (CH_4)
- этан (C_2H_6)
- бутан (C_4H_{10})

23 какие особенности нефти не характеризуются с нижеприведенными физическими свойствами:

- диэлектрическая проводимость
- растворимость и растворяющая способность
- удельная теплота сгорания
- температура кипения
- температура застывания, помутнения и начала кристаллизации

24 Чем больше парафинов в составе нефти:

- понизится вязкость нефти
- температура кристаллизации нефти остается неизменной
- тем ниже температура кристаллизации нефти
- тем выше температура кристаллизации нефти
- повысится вязкость нефти

25 какие из перечисленных смесей составляют преимущество в химическом составе нефти?

- различные материалы.
- растворимые карбогидрогеновые газы;
- карбогидрогены;
- карбогидраты;
- азотовые, оксигеновые и серные гетероатомные органические соединения;

26 Добываемая в Азербайджане нефть в основном к какой группе относится?

- серной нефти.
- легкой нефти;
- средней нефти;
- тяжелой нефти;
- парафиновой нефти;

27 В какой нефти наибольшая доля карбогидрогеновой смеси?

- в серной нефти.
- в тяжелой нефти;
- в средней нефти;
- в легкой нефти
- в парафиновой нефти;

28 Один из указанных физических свойств нефти является неверным

- с увеличением плотности газа повышается его способность теплоотдачи.
- нефть растворяет в себе природный газ;
- нефть растворяется в воде;
- имеет способность теплоотдачи
- нефть- горючая жидкость;

29 какое из указанных мнений о происхождении нефти является правильным

- наука доказала органическое происхождение нефти
- еще не проведены научные исследования о происхождение нефти;
- имеются теории об органическом и неорганическом происхождении нефти;
- наука доказала неорганическое происхождение нефти
- нефть не может быть органического и неорганического происхождения.

30 какое из указанных определений наиболее точно характеризует нефть?

- горючая жидкость специфического цвета и запаха, находящаяся в глубоких слоях земли, и состоящая из смеси гидратов и азота с карбонными соединениями
- светло-коричневого или темно-бурого цвета горючая жидкость со специфическим запахом, являющаяся одним из важных природно-энергетических источников и состоящая в основном из азота и водорода, а частично из углерода и кислорода;
- горючее вещество со специфическим запахом, состоящее из равных частей таких химических веществ как углерод, водород, азот и кислород, а также ряда органических соединений;
- вещество, имеющее в составе сложную смесь из углерода и водородных соединений, и обладающее специфическими физико-химическими свойствами
- в основном светло-каштанового цвета горючая жидкость со специфическим запахом, состоящая в основном из сложной смеси и других органических соединений;

31 какой объем нефти добыто в Азербайджане в 2010 году?

- 55 млн.т.
- 42 млн. т.;
- 42 млн. т.;
- 41 млн. т.;
- 50 млн.т.;

32 какое из указанных определений наиболее точно характеризует нефть?

- горючая жидкость специфического цвета и запаха, находящаяся в глубоких слоях земли, и состоящая из смеси гидратов и азота с карбонными соединениями.
- светло-коричневого или темно-бурого цвета горючая жидкость со специфическим запахом, являющаяся одним из важных природно-энергетических источников и состоящая в основном из азота и водорода, а частично из углерода и кислорода;
- горючее вещество со специфическим запахом, состоящее из равных частей таких химических веществ как углерод, водород, азот и кислород, а также ряда органических соединений;
- вещество, имеющее в составе сложную смесь из углерода и водородных соединений, и обладающее специфическими физико-химическими свойствами;
- в основном светло-каштанового цвета горючая жидкость со специфическим запахом, состоящая в основном из сложной смеси и других органических соединений;

33 Чтобы можно было определить утечку по запаху, в газ добавляют:

- карбоновый газ
- одорантов
- гидраты
- сероводородный газ
- азот

34 На какой период времени приходится формирование и развитие национального предпринимательства?

- после 1991г.
- в период 1920 – 1948гг.
- в период до 1918г.
- когда была начата добыча нефти промышленным способом 1860-1880гг.
- в период 1949-1990гг.

35 какой объем нефти добывается в настоящее время на суше Азербайджана?

- более 5 млн.т.
- менее 2 млн.т.
- 1 млн. т.
- менее 1 млн. т.
- 3 млн.т.

36 какой объем газа был добыт в Азербайджане в 2010 году?

- больше 20 млн. м3
- 14 млн. м3
- меньше 10 млн. м3
- 100 млн. м3
- больше 16 млн.м3

37 какие из нижеперечисленных событий не произошли в нефтяной промышленности в советское время?

- Баку стал «нефтяной академией» СССР
- началось формирование и развитие нефте-химической промышленности
- была начата добыча нефти в Каспийском море
- нефтяная промышленность была полностью национализирована
- объем добычи нефти достиг своего пика в истории развития нефтяной промышленности Азербайджана

38 Сколько действовало нефтедобывающих заводов в Баку в преддверии национализации нефтяной промышленности?

- 250
- 210
- 190
- 150
- 230

39 капитал какой страны преобладал в нефтяной промышленности до ее национализации?

- Турции
- США
- Англии
- России
- Франции

40 Что из указанного ниже не относится к стадии развития нефтяной промышленности независимой Азербайджанской Республики?

- Создание диверсифицированной системы трубопроводов для вывода Азербайджанской нефти в мировые рынки
- Создание Государственного Нефтяного Фонда Азербайджанской Республики
- Создание Государственной Нефтяной Компании Азербайджанской Республики
- Открытие Лондонской, Парижской и Нью-Йоркской представительств «Азернефти»
- Значительная роль Азербайджана в в обеспечении энергетической безопасности Европы

41 Укажите ступень наибольшей нефтедобычи в Азербайджане в период СССР?

- в 1980 году.
- в 1966 году;
- в 1965 году
- в 1961 году
- в 1976 году;

42 На какие годы приходится наиболее низкий уровень нефтедобычи в Азербайджане в период после 1950 года?

- 1990- 1991 годы
- 1998- 1999 годы
- 1996-1997 годы
- 1991-1993 годы;
- 1980 - 1987 годы;

43 когда в Баку был построен первый нефтяной провод?

- в 1898 году
- в 1878 году;
- в 1863 году;
- в 1859 году
- в 1885 году;

44 когда в Азербайджане механическим способом была пробурена первая нефтяная скважина?

- в 1871 году.
- в 1859 году;
- в 1848 году;
- в 1825 году
- в 1863 году

45 когда была построена первая нефтеперегонная установка в Баку?

- в 1867 году
- в 1859 году
- в 1855 году;
- в 1848 году
- в 1863 году;

46 какова длина первого нефтепровода, построенного в Баку?

- 23 км.
- 12 км;
- 6 км
- 3 км;
- 18 км;

47 До первой национализации нефтяной промышленности капитал какой страны доминировал?

- Турции
- Америки
- Англии
- России
- Франции

48 В какие годы сформировалось национальное предпринимательство в нефтяной промышленности Азербайджана ?

- после 1991г
- 1920-1948 гг
- до 1918 года
- в Баку нефть промышленным способом начали добывать в 1860-1880гг
- 1949-1990 гг

49 Когда был издан декрет Бакинская коммуна по национализации нефтяной промышленности Азербайджана?

- 24 мая 1920 г.
- 20 сентября 1918 г.
- 20 июня 1918 г.
- 25 октября 1917 г.
- 29 апреля 1920 г.

50 В каком году Азербайджан занимал первое место по добыче нефти и объему ее переработки?

- 2007 г.
- 1949 г.
- 1918 г.
- 1899 г.
- 1994 г.

51 Могут использоваться как одоранты:

- гнилая капуста
- этилмеркаптан
- нет правильных вариантов
- все вышеперечисленные
- тухлые яйца

52 какую часть составляет основную часть природного газа?

- сероводород (H_2S)
- пропан (C_3H_8)
- этан (C_2H_6)
- метан (CH_4)
- бутан (C_4H_{10})

53 Преобладание какого элемента влияет на резкий запах нефти?

- от степени наличия фракций
- наличие смоло-асфальтных примесей;
- наличие серы;
- наличие парафина в составе;
- смесь, разбавленных с нефтью газов;

54 Чем меньше легких фракций в составе нефти:

- понижается вязкость нефти.
- не меняется температура кристаллизации нефти;
- тем меньше температура кристаллизации нефти;
- тем больше температура кристаллизации нефти;
- повышается вязкость нефти;

55 Чем больше парафина в составе нефти:

- тем больше температура кристаллизации нефти;
- повышается вязкость нефти;
- не меняется температура кристаллизации нефти;
- тем меньше температура кристаллизации нефти;
- понижается вязкость нефти.

56 Температура кристаллизации нефти:

- +300С
- от-600С до+300С
- от-300С до +100 С
- от- 100С до+400С
- 600С

57 какие из перечисленных смесей составляют преимущество в химическом составе нефти?

- различные материалы.
- растворимые карбогидрогеновые газы;
- карбогидрогены;
- карбогидраты;
- азотовые, оксигеновые и серные гетероатомные органические соединения;

58 какие из физических свойств нефти являются неверными?

- с повышением температуры нефти уменьшается ее вязкость.
- вязкость нефти зависит от доли легких фракций в ее составе;
- с повышением плотности нефти растет способность теплоотдачи ;
- средний молекулярный вес нефти 220-330 г/мол;
- с повышением молекулярного веса уменьшается ее вязкость;

59 какое из мнений по поводу плотности нефти является неверным?

- нефть плотностью выше 1,05 г/см³ является супер тяжелой нефтью.
- нефть плотностью от 0,831 до 0,860 г/см³ является средней нефтью;
- нефть плотностью ниже 0,830 г/см³ является легкой нефтью;
- плотность нефти меняется в интервале 0,65-1,05 г/см³;
- нефть плотностью свыше 0,861 г/см³ является тяжелой нефтью;

60 какие свойства присущи легкой нефти?

- низкая плотность, низкий удельный вес, высокая доля карбогидрогена в смеси.
- низкая плотность, низкий удельный вес, низкая доля карбогидрогена в смеси;
- высокая плотность, высокий удельный вес, низкая доля карбогидрогена в смеси;
- низкая плотность, низкая доля карбогидрогена в смеси;
- высокая плотность, низкий удельный вес, нормальная доля карбогидрогена в смеси;

61 к какой группе относится добываемая в Азербайджане нефть?

- серной нефти.
- легкой нефти;
- средней нефти;
- тяжелой нефти;
- парафиновой нефти;

62 какое из указанных мнений о происхождении нефти является правильным:

- нефть не может быть органического и неорганического происхождения.
- наука доказала органическое происхождение нефти;
- наука доказала неорганическое происхождение нефти;
- имеются теории об органическом и неорганическом происхождении нефти;
- еще не проведены научные исследования о происхождении нефти;

63 Состав сжиженного газа, транспортируемого на танкерах:

- пропан и более тяжелые карбогидрогены
- смесь всех вышеперечисленных веществ
- этан

- более легкие углеводороды
- метан

64 Что из приведенных может использоваться как одоранты?

- тухлые яйца
- прелое сено
- все вышеперечисленные
- этилмеркаптан
- гнилая капуста

65 какой параметр влияет на резкий запах нефти?

- количество фракций
- сероводород
- количество парафина
- количество смоло-асфальтных примесей
- количество содержащихся газов

66 От чего зависит вязкость нефти?

- от температуры нефти
- нет правильных вариантов
- от всех вышеперечисленных
- от количества смоло-асфальтных примесей в составе нефти
- от фракций в составе нефти

67 Чем меньше легких фракций в составе нефти:

- тем ниже температура кристаллизации нефти
- понизится вязкость нефти
- температура кристаллизации нефти остается неизменной
- тем выше температура кристаллизации нефти
- повысится вязкость нефти

68 Нефть и газ называются углеводородами потому что:

- нефть и газ состоят только из углерода и водорода;
- состав нефти и газа в основном составляют смесь углеводорода и фосфата
- 80-90% нефти и газа составляют углерод и водорода
- в составе нефти и газа наряду с большим числом других компонентов имеется некоторое количество (примерно до 20%) углеводородов;
- 80-90% нефти и газа составляют углеводороды и водороды, а остальную часть неэффективные газы и тяжелые металлы.

69 По своему химическому составу природные газы делятся на три основные группы:

- вулканический, биохимический, углеводородный.
- катагенетический, метаморфический, вулканический;
- углеводородный, азотный, углеродный газ;
- биохимический, радиоактивный, воздушного происхождения;
- углеводородный, биохимический, радиоактивный

70 какие свойства присущи легкой нефти?

- высокая плотность, высокий удельный вес, низкая доля углеводорода в смеси;
- низкая плотность, высокий низкая доля углеводорода в смеси;
- низкая плотность, низкий удельный вес, высокая доля углеводорода в смеси.
- высокая плотность, низкий удельный вес, нормальная доля углеводорода в смеси
- низкая плотность, низкий удельный вес, низкая доля углеводорода в смеси;

71 какое из мнений по поводу плотности нефти является неверным?

- нефть плотностью свыше 0,861 г/см³ является тяжелой нефтью;
- нефть плотностью выше 1,05 г/см³ является супер тяжелой нефтью.
- нефть плотностью от 0,831 до 0,860 г/см³ является средней нефтью;
- нефть плотностью ниже 0,830 г/см³ является легкой нефтью;
- плотность нефти меняется в интервале 0,65-1,05 г/см³;

72 когда повышается вязкость нефти?

- низкая температура нефти, мало легких фракций в составе, нет смоло-асфальтных примесей;
- высокая температура нефти, много легких фракций в составе, с повышением смоло-асфальтных примесей;
- высокая температура нефти, мало легких фракций в составе, с понижением смоло-асфальтных примесей;
- низкая температура нефти, мало легких фракций в составе, с повышением смоло-асфальтных примесей.
- высокая температура нефти, много легких фракций в составе, с повышением смоло-асфальтных примесей;

73 Вязкость нефти зависит:

- от легких фракций в его составе;
- все выше перечисленные;
- нет верных вариантов.
- от температуры;
- от степени смоло-асфальтных примесей в его составе;

74 Признак, не характеризующий физические свойства нефти:

- диэлектрическая проводимость.
- температура начала кипения жидких углеводородов;
- теплотворность;
- горючесть;
- температура кипения;

75 когда впервые произошла национализация нефтяной промышленности в Азербайджане?

- 5 апреля 1918г.
- 7 ноября 1917г.
- 1 июля 1918г.
- 1 июня 1918г.
- 2 апреля 1918г.

76 В каком году советской эпохи и каком объеме в Азербайджане добыто рекордное количество газа?

- 20 млрд. кубометров в 1981 году
- 10 млрд. кубометров в 1981 году
- 10 млрд. кубометров в 1980 году
- 15 млрд. кубометров в 1981 году
- 15 млрд. кубометров в 1982 году

77 когда и где впервые началась транспортировка нефти по трубопроводу?

- в 1859 году в Канаде;
- в 1848 году в России;
- в 1865 году в США;
- в 1878 году в Баку.
- в 1861 году в США;

78 В каком году была национализирована нефтяная промышленность Азербайджана?

- 2 апреля 1918 г
- 1 июля 1918 г
- 1 июня 1918 г
- 5 апреля 1918 г
- 7 ноября 1917 г

79 когда был издан второй декрет по национализации нефтяной промышленности Азербайджана?

- 20 июня 1918 г.
- 25 октября 1917 г.
- 24 мая 1920 г.
- 29 апреля 1920 г.
- 20 сентября 1918 г.

80 какие указанные физические свойства природного газа неверны?

- температура самовозгорания: 6500С
- природный газ легче воздуха в 1,8 раз
- диэлектрическая проводимость природного газа 2,0-2,5
- удельная теплота сгорания: 28-48 МДж/м³
- плотность природного газа (сухой газообразный) - от 0,68 до 0,85 кг.м³; (жидкий)- 400 кг.м³

81 От каких факторов зависит температура кристаллизации нефти?

- нет правильных вариантов
- от количества парафинов в составе нефти
- от легких фракций в составе нефти
- от количества алканов
- а и b

82 когда повышается вязкость нефти?

- высокая температура, много легких фракций, пониженный состав смоло-асфальтных примесей в составе нефти
- низкая температура, мало легких фракций, повышенный состав смоло-асфальтных примесей в составе нефти
- низкая температура, много легких фракций, нет смоло-асфальтных примесей в составе нефти
- высокая температура, мало легких фракций, пониженный состав смоло-асфальтных примесей в составе нефти
- высокая температура, много легких фракций, повышенный состав смоло-асфальтных примесей в составе нефти

83 Температура кристаллизации нефти:

- от -100 С до +400С
- 600С
- +300С
- от -600С до +300С
- от -300С до +100С

84 какие из перечисленных признаков физических свойств нефти являются неверными?

- средний молекулярный вес нефти 220-330 г/мол;
- с повышением температуры нефти уменьшается ее вязкость.
- с повышением молекулярного веса уменьшается ее вязкость;
- вязкость нефти зависит от доли легких фракций в ее составе;
- повышением плотности нефти растет способность теплоотдачи ;

85 характеризуют нефтяную промышленность:

- все перечисленные

- высокий уровень комбинирования производства
- низкая трудоемкость
- капиталоемкость
- высокий уровень концентрации

86 какие отрасли относятся к нефтегазовой промышленности?

- поиск и разведка месторождений нефти и газа
- бурение нефтяных и газовых скважин
- добыча нефти и газа
- хранение и транспортировка нефти и газа
- все перечисленные

87 Эксплуатацию каких месторождений предусматривает соглашение называемое контракт века ?

- месторождения «Азери», «Чираг» и «Булла дениз»
- месторождения «Гарабах» и «Бахар»
- неглубокую часть «Азери», «Чираг» и «Гюнешли»
- глубокую часть месторождений «Азери», «Чираг» и «Гюнешли»
- месторождения «Азери», «Бахар» и «Шахдениз»

88 На основе рамочной классификации Организации Объединенных Наций ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов, в каком количестве они классифицируются:

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

89 В каких районах находятся более крупные нефтегазовые месторождения?

- Шемахи-Гобустанский районы
- Нижне-Прикуринские районы
- Абшерон
- Бакинский архипелаг
- все вышеперечисленные

90 Относятся к нерудным полезным ископаемым:

- цинк, молибден, ртуть, формовочные глины
- алунит и хромит
- золото и медь
- железная руда и кобальт
- каменная соль, бентонитовые глины, доломиты, кварциты

91 какие предприятия должны быть близко размещены к источникам сырья?

- предприятия черной и цветной металлургии
- предприятия, производящие искусственные волокна
- химические предприятия
- предприятия пищевой промышленности
- нефтеобрабатывающие предприятия

92 Что не относится к принципам размещения промышленных предприятий?

- эффективное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие производства
- максимальное приближение промышленности к источникам сырья, энергии и районам потребления
- учет международного разделения труда, ускорение концентрации производства

- максимальное отдаление промышленности от источников сырья и районов потребления
- максимальное приближение к районам с дешевой рабочей силой вне зависимости от наличия сырьевой базы

93 Один из характерных признаков нефтяной промышленности:

- все вышеперечисленные
- высокий уровень комбинирования производства
- низкая трудоемкость
- капиталоемкость
- высокий уровень концентрации производства

94 какие из перечисленных отраслей относятся к нефтяной промышленности?

- все перечисленные
- добыча нефти и газа
- бурение нефтегазовых скважин
- поиск и разведка месторождений нефти и газа
- хранение, транспортировка нефти и газа

95 Не относятся к добывающей промышленности:

- добыча строительного и речного камня и песка.
- добыча угля, торфа и др. полезных ископаемых;
- добыча железной руды
- добыча нефти и природного газа;
- добыча, транспортировка и хранение нефти и природного газа;

96 По какому признаку промышленные предприятия классифицируются на добывающие и обрабатывающие отрасли?

- по месту потребления произведенной продукции.
- особенностью влияния на предмет труда;
- по экономическому назначению продукции;
- по признаку управления и подчинения;
- по признаку разделения труда;

97 Общее разделение труда:

- это разделение общего технологического процесса на частные процессы, фазы, переделы, стадии, производственные операции разной степени подробности.
- это процесс обособления отдельных отраслей в рамках крупных производств;
- это обособление различных видов трудовой деятельности и выполнение конкретных работ соответствующими группами работников, специализирующихся на выполнении различных функций;
- это разделение труда между различными сферами деятельности и производства: промышленностью, сельским хозяйством, строительством, связью, транспортом и т.д.;
- это разделение труда внутри предприятия между его структурными подразделениями, а также распределение работ между отдельными работниками;

98 В экспорте Азербайджана в 2010 году какая доля приходилась на нефть и нефтепродукты?

- до 95%.
- 87%;
- до 85%;
- меньше 80%;
- до 93%;

99 какая сфера в настоящее время имеет наибольшую долю в производственной структуре азербайджанской промышленности?

- производство электроэнергии, газа и испарения.

- машиностроительная промышленность;
- обрабатывающая промышленность;
- промысловодобывающая промышленность;
- легкая промышленность

100 Что определяет отраслевая структура промышленного производства?

- долю (удельный вес) отдельных промышленных сфер в общем продукте промышленности.
- рост продукции, произведенной в отдельных промышленных сферах;
- изменение стоимости продукции, произведенной в отдельных промышленных сферах;
- состав продукции, произведенной в отдельных промышленных сферах;
- группировка ассортимента всех продуктов, произведенных в промышленности, по отдельным сферам промышленности;

101 какая из перечисленных сфер не относится к нефтегазовой промышленности?

- добыча строительных материалов.
- добыча и обработка нефти и газа;
- бурение нефтегазовых скважин;
- исследование нефтегазовых залежей;
- транспортировка сырой нефти, нефтепродуктов и природного газа;

102 какая из перечисленных сфер не относится к промысловодобываемой промышленности?

- добыча строительных материалов
- добыча минерального сырья;
- обработка нефти и газа;
- добыча нефти и газа;
- добыча каменного угля;

103 Формы общественного разделения труда:

- физическое, механическое, технологическое.
- частное, техническое, технологическое;
- абсолютное, относительное, интегральное;
- единичное, серийное, массовое;
- общее, частное, единичное;

104 Не входят в технологическую цепочку производства в нефтяной промышленности:

- добыча, хранение и транспортировка нефти и газа
- проведение нефтяных и газовых трубопроводов
- производственный характер потребления нефтепродуктов
- поиск, разведка нефтяных и газовых запасов, бурение скважин
- производство продуктов для обработки нефти

105 Не характеризуют нефтяную промышленность:

- отрицательное экологическое воздействие на окружающую среду на высоком уровне
- равномерное распределение ресурсов по территории страны
- поиск, разведка, добыча запасов требуют больших капитальных затрат
- цены продуктов отрасли временами подвергаются резким перепадам на мировом рынке
- вертикальная интеграция предприятий отрасли может быть более эффективной

106 Относятся к категории С1 по степени геологической изученности нефтегазовых запасов:

- достоверные
- установленные
- прогнозные

- предполагаемые
- оцененные

107 Относятся к категории В по степени геологической изученности нефтегазовых запасов:

- прогнозные
- установленные
- достоверные
- оцененные
- предполагаемые

108 Относятся к категории С2 по степени геологической изученности нефтегазовых запасов:

- установленные
- достоверные
- предполагаемые
- прогнозные
- оцененные

109 Относятся к категории А по степени геологической изученности нефтегазовых запасов:

- установленные
- предполагаемые
- прогнозные
- оцененные
- достоверные

110 какую часть составляют оцененные нефтегазовые запасы каспийского бассейна по сравнению с мировыми запасами углеводородов?

- около 15%
- около 10%
- около 25%
- около 5%
- около 20%

111 Что относится к принципам размещения промышленных предприятий?

- размещение предприятий в регионах, обеспечивающих развитие военной промышленности
- максимальное отдаление промышленности от источников сырья и районов потребления
- учет международного разделения труда, ускорение концентрации производства
- максимальное приближение промышленности к источникам сырья, энергии и районам потребления
- максимальное приближение к районам с дешевой рабочей силой вне зависимости от наличия сырьевой базы

112 Что из перечисленных не относится к производственной технологической цепи ?

- производство нефтепродуктов потребительского характера
- производство нефтеобрабатывающих продуктов
- поиск, разведка нефтяных и газовых месторождений, бурение скважин
- добыча, хранение и транспортировка нефти и природного газа
- проведение трубопроводов для транспортировки нефти и газа

113 Согласно Международной классификации, какие отрасли промышленности не относятся к видам экономической деятельности?

- легкая промышленность
- добывающая промышленность
- обрабатывающая промышленность
- пищевая промышленность

- машиностроение

114 как классифицируются по характеру воздействия на предмет труда отрасли промышленности?

- легкая и тяжелая промышленность;
 добывающая и обрабатывающая промышленность;
 обрабатывающая и рыбная промышленность;
 легкая и пищевая промышленность;
 отрасли промышленности входящие в группы «А» и «В».

115 Признаки, не характеризующие нефтяную промышленность:

- на мировом рынке цены на продукты отрасли подвергаются резким изменениям
 вертикально интегрированные крупные предприятия отрасли функционировали бы более эффективно
 высокий уровень отрицательного влияния на окружающую среду
 равномерное разделение ресурсной базы по территории страны
 поиск, разведка и добыча месторождений, требующих огромных капитальных затрат

116 Добывающая промышленность:

- поисково-разведочные работы, раскопки полезных ископаемых;
 отрасль промышленности, охватывающая процессы получения металлов из руд и др. материалов.
 отрасли промышленности, занятые добычей минерального сырья и энергии;
 отрасли промышленности, занятые обработкой или переработкой сырья и полученных из него полуфабрикатов;
 хранение минерально-сырьевых ресурсов в форме природных запасов;

117 Единичное разделение труда:

- это процесс обособления различных видов трудовой деятельности в рамках все общества, т.е. разделение труда между различными сферами деятельности и производства.
 это разделение общего технологического процесса на частные процессы, фазы, передель, стадии, производственные операции разной степени дробности;
 это обособление различных видов трудовой деятельности и выполнение конкретных работ соответствующими группами работников, специализирующихся на выполнении различных функций;
 это процесс обособления отдельных отраслей в рамках крупных производств;
 это разделение труда внутри предприятия между его структурными подразделениями, а также распределение работ между отдельными работниками;

118 Что значит промышленная сфера?

- совокупность предприятий, действующих в целях получения прибыли путем экономической деятельности не противопоказанной законом, производящих продукцию для удовлетворения общественной потребности, занимающихся деятельностью и оказывающих услуги.
 хозяйствующий субъект на основе различных технологий производящий продукты широкого ассортимента и номенклатуры, а также занимающийся деятельностью и оказывающий услуги;
 Что значит промышленная сфера?
 совокупность промышленных сфер, производящих на основе однотипной технологии;
 совокупность рабочих мест, производящих на основе однотипной технологии однородные или специфические продукты;

119 Что значит отраслевая структура промышленности?

- количественное соотношение сфер, относящихся к промышленности и взаимосвязь между ними.
 состав и структура сфер, относящихся к промышленности;
 основные показатели каждой сферы, относящихся к промышленности
 количественное соотношение взаимоотношений сфер, относящихся к промышленности, с другими сферами экономики;
 общая характеристика особенностей сфер, относящихся к промышленности;

120 По каким признакам классифицируются промышленные сферы?

- по экономическому назначению продукта, количеству рабочей силы, признаку управления и подчинения, уровню развития;
- по технолого - производственному методу, признаку влияния на предмет труда, уровню развития, признаку экономической свойственности;
- по технолого - производственному методу, экономическому назначению продукта, признаку воздействия на предмет труда, уровню развития, потребительским особенностям, месту расположения.
- по технолого - производственному методу, признаку воздействия на предмет труда, уровню развития, способности создавать продукт.
- предмет труда, признаку управления и подчинения, признаку экономической свойственности;

121 какие из перечисленных показателей не используются при анализе отраслевой структуры промышленности?

- соотношение количества работников сферы к общему количеству работников промышленности (в %);
- соотношение произведенной в сфере продукции к общей продукции промышленности (в %);
- темп роста промышленной сферы.
- коэффициент опережения сферы;
- соотношение стоимости основных фондов к общей стоимости всех основных фондов промышленности;

122 В общем производстве азербайджанской промышленности в 2010 году какая доля приходилась на нефтяную промышленность?

- 80%;
- ниже 75%;
- до 93%.
- больше 85%;
- 82%;

123 какая сфера промышленности в настоящее время имеет наибольшую долю в производстве продукта обрабатывающей промышленности Азербайджана?

- производство строительных материалов.
- добыча газа и нефти
- производство пищевых продуктов;
- производство напитков
- производство нефтяных продуктов;

124 какие из перечисленных нельзя отнести к факторам, обуславливающим преимущественное развитие нефтяной промышленности в нашей стране?

- Азербайджан, привлекая к данной сфере иностранных инвесторов, использует это как средство в решении экономических, социальных и политических проблем страны.
- высокий спрос на продукты данной сферы на местном рынке;
- существование исторических и естественных условий для развития этой сферы;
- большой спрос на нефть на мировом рынке делают эту сферу привлекательной для иностранных инвесторов;
- эта сфера обещает инвесторам большую прибыль;

125 Сколько составили утвержденные запасы нефти в 2011г.?

- 1,0 трлн. м3
- 100 млрд. м3
- 5 трлн. м3
- 3,5 трлн. м3
- 2,5 трлн. м3

126 По какой ставке, согласно контракту века (проект Азери-Чыраг-Гюнешли), выплачивается налог на прибыль иностранными компаниями азербайджанскому государству?

- 18%
- 25%

- 22%
- 20%
- 15 %

127 На сколько оцениваются существующие нефтегазовые запасы Азербайджанской части Каспийского бассейна?

- 7-8 млрд. т нефти, 10 трлн. м3 газа
- 6-7 млрд. т нефти, 7 трлн. м3 газа
- 1-2 млрд. т нефти, 2 трлн. м3 газа
- 2 млрд. т нефти, 3 трлн. м3 газа
- 3-5 млрд. т нефти, 5 трлн. м3 газа

128 какие из перечисленных районов считаются перспективными с точки зрения существующих месторождений нефти и газа?

- Нижняя Кура и Габырры-Курские реки
- Абшерон и Шемахи-Гобустанский районы
- Бакинский архипелаг и Губа – Прикаспийский районы
- Гянджа и Евлах-Агджабединский районы
- Ачинохур и Джалилабад

129 В 2010 г. продукция, произведенная всей промышленностью страны составляла 28 млрд. ман., из них приблизительно 21 млрд. ман. Составила продукция добывающей промышленности. каков удельный вес предприятий добывающей промышленности в общей структуре производства промышленной продукции?

- 0,75%
- 21 млрд.ман.
- нет верных вариантов
- 75 % пункта
- 75,0%

130 В производственной структуре промышленной продукции в 2006 г. удельный вес добычи нефти и природного газа составил приблизительно 70%, в 2011 г.- 78%. какой рост удельного веса добычи нефти и природного газа в производственной структуре промышленной продукции в 2011 г. наблюдался по сравнению с 2006 г.?

- нет верных вариантов
- 8%
- 8% пункта
- 11,4%
- 11,4% пункта

131 В 2010г. в промыш. действовало 2650 промыш. Пред-ий, из них 311относились к добыв-ей промыш.,27относились кпред-ям, добыв-им нефть и природный газ. функционировали 9нефтеобработ-щих пред-ий.Из 77пред-ий химической промыш. 12относились к нефтехимической промыш.. долюсоставляли пред-ия нефтяной и химической промыш.кобщему числу пред-ий всей промыш. в 2010г.?

- 9,17%
- 4,26%
- 4,72%
- 5,37%
- 6,06%

132 какие районы считаются нефтегазовыми?

- Бакинский архипелаг и Губа – Прикаспийский районы

- Гянджа и Евлах-Агджабединский районы
- Нижняя Кура и Габырры-Курские реки
- все вышеперечисленные
- Абшерон и Шемахи-Гобустанский районы

133 В производственной структуре промышленной продукции в 2006 г. удельный вес добычи нефти и природного газа составил приблизительно 70%, в 2011 г.- 78%. На сколько изменилась производственная структура промышленной продукции в добыче нефти и газа за 2006-2011 г.?

- уменьшилась на 8%
- увеличилась на 8%
- увеличилась на 11,4%
- уменьшилась на 8% пункта
- увеличилась на 8% пункта

134 В 2010 г. в промыш. действовало 2650 предприятий, из них 311 относились к добывающей промышленности, в том числе из них 27 нефте- и газодобывающие. В этом году функционировали 9 нефтеобработ-щие и 12 нефтехимические предприятия. Рассчитайте долю предприятий нефтяной промышленности в общей числе предприятий промыш. в 2010г.?

- 15,4%
- 1,0%
- 1,3%
- 1,5%
- 1,8%

135 В 2010 г. в промышленности Азербайджана действовало 2650 предприятий, из них 311 относились к добывающей промышленности, в том числе из них 27 нефте- и газодобывающие. В этом году функционировали 9 нефтеобработывающие и 12 нефтехимические предприятия Сколько предприятий нефтяной промышленности было в 2010г.?

- 104
- 36
- 39
- 48
- 113

136 В 2010 г. в промышленности Азербайджана действовало 2650 промышленных предприятий, из них 311 относились к добывающей промышленности, 27 относились к предприятиям, добывающим нефть и природный газ. какое процентное отношение составляли предприятия, добывающие нефть и газ к общему числу всех промышленных предприятий?

- 8,7%
- 1,0%
- 10,7%
- 12,7%
- 11,7%

137 По геологической изученности степени промышленного освоения нефтегазовых запасов классифицируются по следующим категориям:

- A, B, C, D и E
- A, B, C1 и C2
- A, B и C
- D1, D2 и D3
- варианты b и c

138 По темпу развития отрасли в целом как вычисляется коэффициент опережения промышленности (или какой-либо другой отрасли)?

- темпа роста какой-либо сферы промышленности к общему темпу роста промышленности
- как соотношение планируемого уровня развития сферы к ее фактическому уровню развития;
- как соотношение в целом темпа развития промышленности к темпу роста производительности труда в сфере.
- как соотношение темпа роста стоимости основных фондов
- вычетом планируемого уровня развития сферы от фактического уровня развития сферы;

139 На основе рамочной классификации Организации Объединенных Наций ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов классифицируются по следующим признакам:

- а и b варианты
- экономической и социальной жизнеспособности проекта
- статуса и обоснованности проекта освоения месторождения
- степени геологической изученностью
- все вышеперечисленные

140 В 2011г. стоимость основных производственных фондов по промышленности страны составила 42 млрд.ман., в добыче нефти и природного газа 30 млрд.ман., в производстве нефтепродуктов 720 млрд.ман. На основе этих данных рассчитайте долю основных производственных фондов в структуре нефтяной промышленности.

- приблизительно 785
- приблизительно 71%
- приблизительно 1,7%
- приблизительно 73%
- приблизительно 69%

141 как вычисляется темп роста промышленной сферы?

- важных показателей сферы в целом к уровню соответствующих показателей сферы;
- как соотношение фактического уровня важных показателей сферы к запланированному уровню этих же показателей;
- как процентное выражение сравнения фактического уровня развития важных показателей сферы с уровнем соответствующих показателей другой сферы.
- как процентное выражение соотношения уровня важных показателей сферы в отчетном году к уровню этих же показателей в предыдущем году;
- как процентное выражение сравнения фактического уровня развития важных показателей сферы с уровнем соответствующих показателей другой сферы.

142 На чем основывается радиометрический способ поиска нефтегазовых месторождений?

- на изучение электромагнитного поля
- на изучение естественной силы тяжести (гравитации)
- на изучение радиоактивности пород
- на изучение магнитного поля
- на изучение скорости распространения сейсмических волн

143 На чем основывается сейсмический способ поиска нефтегазовых месторождений?

- на изучение скорости распространения сейсмических волн
- на изучение электромагнитного поля
- на изучение силы тяжести (гравитации)
- на изучение магнитного поля
- на изучение электромагнитного поля

144 На чем основывается электрометрический способ поиска нефтегазовых месторождений?

- на изучение радиоактивности пород
- на изучение естественной силы тяжести (гравитации)
- на изучение скорости распространения сейсмических волн
- на изучение магнитного поля

- на изучение электромагнитного поля

145 На чем основывается магнитометрический способ поиска нефтегазовых месторождений?

- на изучение скорости распространения сейсмических волн
 на изучение радиоактивности пород
 на изучение силы тяжести (гравитации)
 на изучение магнитного поля
 на изучение электромагнитного поля

146 На чем основывается гравиметрический способ поиска нефтегазовых месторождений?

- на изучение радиоактивности пород
 на изучение электромагнитного поля
 на изучение естественной силы тяжести (гравитации)
 на изучение магнитного поля
 на изучение скорости распространения сейсмических волн

147 Способы, применяемые при поиске и разведке нефтяных и газовых месторождений:

- геофизический и гидрогеологический
 геологический, геохимический, геофизический и гидрогеологический
 магнитометрический и гравиметрический
 электрометрический, радиометрический и сейсмический
 геологический и геохимический

148 В каком случае применяется глубиннонасосный метод добычи нефти?

- при невозможности использования
 при эксплуатации нового месторождения
 при высоком давлении пласта в месторождении
 в течение первых 2-3 месяцев эксплуатации
 при сильном снижении давления пласта и уровня нефти в скважине

149 какие из перечисленных признаков не свойственны роторному способу бурения?

- на рабочем месте бывает много шума.
 орудие бурения
 орудие бурения долото вращается ротором, закрепленным к трубе на дне скважине;
 большая затрата энергии;
 буровые трубы часто ломаются и выходят из страны;

150 С какой целью пробуриваются поисковые нефтегазовые скважины?

- с целью поднятия артезианских вод на поверхность земли;
 для накопления первичной информации о существовании нефтяных и газовых залежей на этой или другой территории (участке);
 для выяснения глубины нефтяных и газовых залежей, объем, давление пласта, физико-химический состав и свойства горных пород, технологические особенности бурения скважин;
 с целью добычи нефти из глубоких слоев земли;
 с целью повышения давления пласта на эксплуатационных нефтяных пластах;

151 какой метод наиболее широко используется при исследовании нефтяных и газовых месторождений?

- геохимический.
 физико-химический;
 гидрологический;
 географический;
 геофизический;

152 когда и где была пробурена первая скважина электробуром?

- в 1940 году в Баку;
- в 1940 году в США
- в 1960 году в Баку.
- в 1960 в США;
- в 1960 году в России (Тюмени);

153 Для чего используются инъекционные скважины?

- с целью поднятия артезианских вод на поверхность земли.
- для выяснения физико - химического состава нефтяных и газовых месторождений, технологических особенностей бурения скважин;
- с целью добычи нефти и газа из глубоких слоев земли;
- с целью повышения давления пласта на эксплуатационных нефтяных пластах;
- для накопления первичной информации о существовании на территории нефтегазовых залежей;

154 каково назначение разведочных нефтегазовых скважин?

- поднятие артезианских вод на поверхность земли.
- повышения давления пласта в эксплуатационных нефтяных пластах;
- накопление информации о существовании нефтегазовых залежей на участке;
- выяснение глубины нефтегазовых залежей, объем, давление пласта, физико - химический состав и свойства горных пород, технологических особенностей бурения скважин;
- добыча нефти и газа из глубоких слоев земли;

155 Для чего служат эксплуатационные нефтяные скважины?

- выяснение глубины нефтегазовых залежей, объем, давление пласта, физико - химический состав и свойства горных пород, технологических особенностей бурения скважин;
- для выяснения наличия на территории нефтегазовых месторождений
- поднятие артезианских вод на поверхность земли.
- повышения давления пласта в эксплуатационных нефтяных пластах;
- добыча нефти и газа из глубоких слоев земли;

156 В настоящее время при исследовании нефтяных и газовых месторождений используются следующие поисковые методы:

- геологический, антропологический, физико-химический и гидрогеологический;
- геологический, геофизический, химический и гидрологический;
- геологический, физический, химический и гидрологический;
- геологический, геофизический, геохимический и гидрогеологический;
- географический, геополитический, физико-химический и гидрогеологический

157 какие виды геофизических способов исследования месторождений нефти и газа существуют?

- магнитометрический, граметрический, электромеханический способы, способ радиопередачи.
- магнитометрический, гравитационный, электротермический, сейсмологический, радиометрический способы;
- магнетический, граметрический, геоэлектрический, сейсмологический способы;
- магнитометрический, электрометрический, сейсмический, радиометрический;
- магнитометрический, граметрический, электротермический, сейсмологический, геологический способы;

158 На что основывается магнитометрический способ исследования месторождений нефти и газа?

- основывается на изучении естественной радиоактивности горных пород.
- возникает стабильными и непостоянными источниками напряжения в земной коре и основывается на измерении искусственных электромагнитных сфер;
- основывается на изучении естественной силы тяжести в земной коре

- основывается на изучении магнитных сфер в горных породах, отличающихся различной степенью магнитности
- основывается на скорости распространения сейсмических волн, возникших в результате искусственного взрыва в различных горных породах;

159 На что основывается электрометрический способ исследования месторождений нефти и газа?

- основывается на изучении естественной радиоактивности горных пород.
- возникает стабильными и непостоянными источниками напряжения в земной коре и основывается на измерении искусственных электромагнитных сфер;
- основывается на изучении естественной силы тяжести в земной коре;
- основывается на изучении магнитной сферы в горных породах, отличающихся различной степенью магнитности;
- основывается на скорости распространения сейсмических волн, возникших в результате искусственного взрыва в различных горных породах;

160 На что основывается радиометрический способ исследования месторождений нефти и газа?

- основывается на изучении естественной радиоактивности горных пород.
- возникает стабильными и непостоянными источниками напряжения в земной коре и основывается на измерении искусственных электромагнитных сфер;
- основывается на изучении естественной силы тяжести в земной коре;
- основывается на изучении магнитной сферы в горных породах, отличающихся различной степенью магнитности
- основывается на скорости распространения сейсмических волн, возникших в результате искусственного взрыва в различных горных породах;

161 На что основывается сейсмический способ исследования месторождений нефти и газа?

- основывается на изучении естественной радиоактивности горных пород.
- возникает стабильными и непостоянными источниками напряжения в земной коре и основывается на измерении искусственных электромагнитных сфер;
- основывается на изучении естественной силы тяжести в земной коре;
- основывается на изучении магнитной сферы в горных породах, отличающихся различной степенью магнитности;
- основывается на скорости распространения сейсмических волн, возникших в результате искусственного взрыва в различных горных породах;

162 На что основывается граметрический способ исследования месторождений нефти и газа?

- основывается на изучении естественной радиоактивности горных пород.
- возникает стабильными и непостоянными источниками напряжения в земной коре и основывается на измерении искусственных электромагнитных сфер;
- основывается на изучении естественной силы тяжести в земной коре;
- основывается на изучении магнитной сферы в горных породах, отличающихся различной степенью магнитности
- основывается на скорости распространения сейсмических волн, возникших в результате искусственного взрыва в различных горных породах;

163 По функциям нефтяные и газовые скважины подразделяются на следующие группы:

- поисковый, разведочный, эксплуатационный и инъекционный;
- геологический, поисковый, разведочный, эксплуатационный и инъекционный ;
- поисковый, разведочный, эксплуатационный, ремонтный и артезианский;
- геологический, поисковый, разведочный, эксплуатационный, артезианский;
- геологический, разведочный, эксплуатационный и инъекционный;

164 От чего зависит глубина эксплуатационных скважин?

- глубины нахождения нефтяных и газовых залежей.
- прочности долота, используемого в бурении;
- глубины разведочных скважин

- глубины поисковых скважин;
- прочности используемых труб

165 Что относится к механическому способу бурения?

- способ вращательного и выжимающего бурения.
- способ вращательного и ударного бурения;
- способ отталкивающего и ударного бурения;
- способ отталкивающего и вращательного бурения;
- способ выжимающего и вращательного бурения

166 Что такое наклонное бурение?

- бурение дополнительной скважины для повышения давления в пластах.
- вертикальное бурение нефтяных и газовых скважин;
- горизонтальное бурение нефтегазовых скважин под определенным углом;
- общее бурение нескольких скважин на одной площадке;
- в зависимости от рельефа участка и горизонтальное и вертикальное бурение;

167 какие из перечисленных являются способами бурения с позиции приведения в действие долота?

- роторный, турбинный, электрический, электротурбинный и электровибрационный.
- испарения, роторный, турбинный, электрический и вибрационный;
- роторный, турбинный, электрический и вибрационный;
- испарения, роторный, турбинный и вибрационный;
- испарения, роторный, электротурбинный и электровибрационный ;

168 какие из указанных признаков не относятся к бурильным вышкам?

- вращается вместе с бурильными трубами.
- высота выбирается в зависимости от глубины проекта пробуриваемой нефтегазовой скважины;
- используется для закрепления талой системы, поддерживающая инструмент в висячем состоянии в процессе бурения;
- вспомогательное средство для спуска и поднятия бурильных инструментов, двигателей и предохранительных ремней;
- в зависимости от характера и назначения бурения стационарной и передвижной;

169 какие из указанных являются схожими особенностями турбобурного и электробурного бурения?

- двигатель, вращающий бурильное долото, установлен у скважины;
- бурильное долото не вращается ;
- бурильные скважины вращаются;
- бурильные скважины не вращаются;
- двигатель, вращающий бурильное долото, установлен у скважины;

170 какими показателями характеризуется работа бурильного долота?

- с указанными в пунктах а, b, с.
- коммерческой скоростью долота или бурения;
- рейсовой скоростью долота или бурения;
- Какими показателями характеризуется работа бурильного долота?
- глубиной бурения

171 Электрический способ бурения:

- основывается на использовании электровибратора;
- основывается на электрическое вращение;
- основывается на использовании электробура.
- основывается на использовании турбобура;
- основывается на использовании электроротора;

172 к этапам нефтедобычи относятся:

- сбор нефти, попутного газа и воды, извлечение из нефти воды и минеральных солей, сбор попутного газа; эксплуатация нефтяных скважин; поиск нефтяных месторождений
- разработка нефтяных месторождений; эксплуатация нефтяных скважин; сбор нефти, попутного газа и воды, извлечение из нефти воды и минеральных солей, сбор попутного газа
- поиск и разведка нефтяных месторождений; разработка нефтяных месторождений; эксплуатация нефтяных скважин; сбор попутного газа; бурение инъекционных скважин
- разработка нефтяных месторождений; эксплуатация нефтяных скважин; сбор попутного газа; сбор нефти, попутного газа и воды; транспортировка нефти трубопроводами и первичная ее переработка
- эксплуатация нефтяных скважин; сбор нефти, попутного газа и воды, сбор попутного газа; первичная переработка нефти

173 В каких интервалах изменяется коэффициент нефтеотдачи пласта?

- 0,7-0,9
- 0,1-0,3
- 0,5-1,0
- 0,3-0,7
- 0,6-0,8

174 какое из указанных мнений связанное со способом турбинного бурения является неверным?

- посредством гидравлических турбин долото вращается непосредственно на дне скважины;
- основывается на использовании турбобура;
- скорость вращения вала и сила, появившаяся в нем, зависит от количества турбин, профиля крыла, качества и количества глиняной продукции;
- впервые в мире редакторский турбобур был применен в Баку Сураханских промыслах в 1924 году.
- долото вращается непосредственно гидравлическим турбином, установленным у скважины;

175 На чем основывается геохимический способ поиска и разведки нефтегазовых месторождений?

- на изучение естественной силы тяжести (гравитации)
- на изучение магнитного поля
- не опирается не на один из указанных способов
- на изучение скорости распространения сейсмических волн
- на изучение радиоактивности пород

176 Один из нижеуказанных не является способом, применяемым в поиске и разведке нефтегазовых месторождений

- геохимический
- геологический
- гидрологический
- географический
- геофизический

177 Что из нижеуказанного не входит в геофизический способ поиска нефтегазовых месторождений?

- сейсмический способ
- электрометрический способ
- бактериальный способ
- магнитотемический способ
- граметрический способ

178 Что из нижеуказанного не входит в геофизический способ поиска нефтегазовых месторождений?

- радиометрический способ
- бактериальный способ
- монометрический способ

- электрогравитационный способ
- геохимический способ

179 На чем основывается гидрологический способ поиска и разведки нефтегазовых месторождений?

- не опирается не на один из указанных способов
- на изучение скорости распространения сейсмических волн
- на изучение естественной силы тяжести (гравитации)
- на изучение магнитного поля
- на изучение радиоактивности пород

180 Что имеется в виду говоря об обработке нефтяных пластов?

- процесс разъединения воды от нефти;
- процесс вынесения нефти из пласта земли на поверхность
- процесс управления движением нефти от пласта к дну скважины;
- процесс очищения нефти от минеральных соединений, имеющих в пласте;
- процесс изучения физико-химических свойств горных пород пласта.

181 Что не относится к разработке нефтяного пласта?

- регулирование технологических режимов скважин
- определение размещения скважин и порядка их ввода в действие
- выход нефти на поверхность земли
- определение количества пробуриваемых скважин в пласте
- управление движением (поток) нефти из пласта на дно скважины при влиянии различных средств на энергетическую базу пласта

182 Что такое нефтяной промысел?

- скважина добычи газа из глубоких слоев земли.
- комплекс нефтеобрабатывающих промышленных сфер;
- комплекс промышленных предприятий, готовящих нефть и нефтепродукты к сбыту;
- технологический комплекс, состоящий из скважин, трубопроводов и соответствующих оборудований для добычи нефти и газа из глубоких слоев земли;
- комплекс, передающий в групповой форме добываемые нефтепродукты в измерительное устройство;

183 Где впервые был применен роторный способ бурения?

- в Канаде.
- в США;
- в Азербайджане;
- в России;
- в Казахстане

184 какое оборудование не используется при фонтанном способе добычи нефти?

- разновеликие штуцеры и трап
- фонтанная арматура
- обойма
- фонтанная елка
- компрессор добычи

185 какой из указанных способов бурения не используется в настоящее время?

- электрический способ бурения;
- «Бакинский способ бурения»;
- роторный способ бурения
- турбинный способ бурения;
- вибрационный способ бурения.

186 Что из указанных не относится к техническим средствам бурения?

- бурильные трубы
- бурильная вышка;
- бурильное устройство
- бурильный двигатель.
- долото;

187 В зависимости от формы исправных частей на дне скважины какие из указанных относятся к видам долота?

- лопастные, шарошечные и алмазные.
- корпусные, шарошечные и алмазные;
- рукоятковые, шарошечные и алмазные;
- крылатые, шарошечные и алмазные;
- лопастные, чугунные и алмазные;

188 какие долота считаются наиболее устойчивыми и производительными?

- алмазные долота.
- лопастные долота;
- рукоятковые долота;
- корпусные долота
- шарошечные долота;

189 При каком методе добычи нефти используется журавль?

- при всех
- при компрессорном
- при фонтанном
- при глубиннонасосном
- никаких

190 Методы добычи нефти:

- фонтанный, компрессорный и глубиннонасосный
- механический, фонтанный и нажимный
- фонтанный, компрессорный и нажимный
- компрессорный, глубиннонасосный и нажимный
- глубиннонасосный, фонтанный и механический

191 Что значит электробур?

- электрический двигатель, размещенный далеко от скважины, для приведения в действие долота;
- орудие бурения;
- машина, работающая электрическим двигателем на дне скважины и имеющая долото в вале
- машина, работающая электрическим двигателем у скважины и имеющая долото у вала;
- техническое средство для спускания и поднятия в скважины труб.

192 какой из факторов не столь важен при размещении нефтеперерабатывающих предприятий?

- близость к потребителям
- расстояние до населенных пунктов
- традиции и нравы местного населения
- транспортная сеть и возможности транспортировки
- емкость рынка нефтяной продукции

193 Не относятся к принципам размещения промышленных производств

- отдаленность производства от населенных пунктов;
- эффективное разделение труда между экономическими районами и их комплексное развитие;
- необходимость участия в международном разделении труда;
- близкое расположение к источникам сырья;
- размещение промышленного производства на территории страны;

194 какие промышленные предприятия размещены вблизи к источникам сырья?

- предприятия пищевой промышленности;
- нефтеперерабатывающие предприятия;
- химические предприятия
- предприятия легкой промышленности;
- черная и цветная металлургия

195 Полезные нерудные ископаемые:

- золото и медь;
- ртуть, молибден
- каменная соль, гипс, бентонитовая глина, доломит;
- железная руда и кобальт;
- алунит и хромит;

196 В каких районах расположены наиболее крупные нефтегазовые месторождения?

- Абшеронский район;
- все вышеперечисленные;
- Шемахи-Гобустан
- Нижняя Кура;
- Бакинский архипелаг;

197 Сколько систем измерения минеральных и энергетических ресурсов в рамках классификации Организации Объединенных Наций (ООН)?

- 1
- 5
- 3
- 4
- 2

198 Нефтяная компания какой из стран не участвовала в соглашении контракт Века ?

- Россия
- Иран
- Норвегия
- Великобритания
- США

199 какой из факторов не столь важен при размещении нефтеперерабатывающих предприятий?

- расстояние до населенных пунктов
- традиции и нравы местного населения
- емкость рынка нефтяной продукции
- близость к потребителям
- транспортная сеть и возможности транспортировки

200 какой фактор слабо влияет на размещение добывающей промышленности?

- демографический фактор
- экологический фактор и фактор защиты окружающей среды

- природно-географические факторы и рельеф земли
- научно-технический прогресс и современные технологии
- транспортный фактор

201 Основной признак, отличающий добывающие предприятия от других промышленных предприятий:

- добывающие предприятия создаются непосредственно на территории (участке) с минеральными ресурсами
- добывающие предприятия размещаются на территориях с соответствующей рабочей силой
- добывающие предприятия размещаются вдали от крупных жилых пунктов
- добывающие предприятия размещаются вблизи от обрабатывающих предприятий
- добывающие предприятия размещаются вблизи от потребителей

202 Основной признак, отличающий добывающие предприятия от других промышленных предприятий:

- добывающие предприятия размещаются на территориях с соответствующей рабочей силой
- добывающие предприятия размещаются вблизи от обрабатывающих предприятий
- добывающие предприятия создаются непосредственно на территории (участке) с минеральными ресурсами
- добывающие предприятия размещаются вблизи от потребителей
- добывающие предприятия размещаются вдали от крупных жилых пунктов

203 какой фактор слабо влияет на размещение добывающей промышленности?

- демографический фактор
- научно-технический прогресс и современные технологии
- транспортный фактор
- экологический фактор и фактор защиты окружающей среды
- природно-географические факторы и рельеф земли

204 к формам специализации относятся:

- местная, региональная и международная
- предметная, поддетальная и технологическая
- предметная, поддетальная и рыночная
- отраслевая, производственная и технологическая
- производственная, потребительская и рыночная

205 Что такое специализация в промышленности?

- вхождение предприятия во все возможные сферы деятельности
- концентрация на ограниченном числе предприятий производства продукции, однородной по своей конструкции, технологии изготовления и экономическому назначению
- работа предприятия с постоянными поставщиками
- оказание услуг и реализация продукции предприятием постоянным потребителям
- деятельность предприятия, длительное время связанная с определенным сегментом рынка

206 к формам концентрации относятся:

- производственная, сбытовая, экспортная и импортная
- производственная и сбытовая
- низко, средне и высокоуровневая
- конструкция, технологическая последовательность, производство конечной продукции и организационно-хозяйственная
- агрегатная, производственно-техническая и технологическая

207 какую часть мировых запасов углеводородов составляют оцененные нефтегазовые запасы каспийского бассейна?

- 10%

- 5%
- 25%
- 20%
- 15%

208 как группируются нефтегазовые запасы с т.з. возможности эксплуатации?

- промышленные, балансовые и забалансовые запасы
- геологические, промышленные, балансовые и забалансовые запасы
- геологические и промышленные запасы
- разведовательные и эксплуатационные запасы
- балансовые и забалансовые запасы

209 какие выделяют категории нефтяных и газовых запасов по уровню разведки и подготовки к использованию в промышленности?

- балансовые и забалансовые запасы;
- промышленные и геологические запасы;
- промышленные и геологические запасы, балансовые и забалансовые запасы;
- промышленные, балансовые и забалансовые запасы;
- разведанные и эксплуатационные запасы;

210 Что такое концентрация производства?

- расширение процесса наращивания объемов производства на малых предприятиях
- единство всех промышленных предприятий
- сосредоточение производства и реализации продукции на крупных предприятиях
- наличие в отраслях промышленности многочисленных малых и средних предприятий
- дальнейший рост промышленного производства на местных предприятиях

211 Сколько составили утвержденные запасы газа в 2011 г.?

- 100 трлн.м3
- 1,0 трлн.м3
- 2,5 трлн.м3
- 3,5 трлн.м3
- 5 трлн.м3

212 Сколько составили утвержденные запасы нефти в 2011 г.?

- 5 млрд.т
- 2 млрд.т
- 3 млрд.т
- 4 млрд.т
- 1 млрд.т

213 Считаются нефтегазовыми районами:

- все перечисленные
- Нижняя Кура
- Абшерон и Шемахи-Гобустан
- Бакинский архипелаг и Губа-Прикаспийские районы
- Гянджа и Евлах-Агджабеди

214 к формам общественной организации промышленного производства относятся:

- концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование
- концентрация, монополия и корпорация
- специализация, централизация, ассоциирование и комплексность

- тресты, альянсы, корпорации, консорциумы
- монополия, транснациональные и национальные корпорации

215 Одним из важнейших принципов размещения предприятий нефтяной промышленности является:

- привлечение трудоспособного населения к производству
- близость производства к источникам сырья
- близость к дешевой рабочей силе
- близость к транспортной системе
- равномерное размещение по территории республики

216 Относятся к принципам размещения промышленных производств:

- эффективное разделение труда между экономическими районами и их комплексное развитие;
- отдаленность производства от населенных пунктов;
- необходимость участия в международном разделении труда;
- вблизи к источнику сырья, размещение промышленного производства на территории страны;
- предпочтение районов с дешевой рабочей силой, в независимости от наличия сырья;

217 как определяется экономическая эффективность осуществления организационно-технических мероприятий?

- произведением полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта на количество затраченного на него живого и овеществленного труда
- отношением полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта к количеству затраченного на него живого и овеществленного труда
- отношением полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта к количеству затраченного на него живого труда
- разностью между полученным в течение определенной единицы времени экономического эффекта и количеством всех затрат
- суммой полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта и

218 какие выделяют категории нефтяных и газовых запасов по уровню разведки и подготовки к использованию в промышленности?

- балансовые и забалансовые запасы
- геологические и промышленные запасы
- геологические, промышленные, балансовые и забалансовые запасы
- промышленные, балансовые и забалансовые запасы
- разведовательные и эксплуатационные запасы

219 Одним из важнейших принципов размещения нефтяной промышленности является:

- близость к транспортной системе
- близость к дешевой рабочей силе
- привлечение трудоспособного населения к производству
- близость производства к источникам сырья
- равномерное размещение по территории республики

220 какие характерные черты свойственны комбинатам?

- единство разнотипных производств, технико-экономическое единство входящих в комбинат предприятий, единая энергетическая система и транспортная база
- протекание производственного процесса исключительно на одном предприятии, отсутствие посредников при доставке производимой продукции потребителям
- ритмичность этапов производственных процессов, единоначалие предприятий, единая централизованная система управления
- сборка деталей, производимых на различных предприятиях, одним предприятием
- производство, основанное исключительно на заказах, производство заказанной продукции несколькими предприятиями

221 Что такое комбинирование в промышленности?

- равномерное территориальное размещение промышленного производства
- взаимосвязи деятельности предприятия с государством
- соединение в рамках единого производственного комплекса деятельности предприятий различных промышленных отраслей с целью расширения производственных возможностей
- процесс концентрации производства на более крупных предприятиях
- процесс повышения количества видов, типов, размеров и моделей производимой предприятиями и объединениями продукции

222 какие имеются формы кооперирования?

- внутрирайонная, межрайонная, внутригосударственная, межгосударственная, внутриотраслевая, межотраслевая
- внутригосударственная, межгосударственная
- внутриотраслевая, межгосударственная
- межотраслевая, внутриотраслевая, внутрирайонная
- внутрирайонная, межрайонная, внутриотраслевая, межотраслевая

223 Что такое кооперирование производства?

- процесс расчетов между предприятиями необходимыми в результате их деятельности товарами и услугами
- краткосрочные хозяйственные связи предприятий по совместному производству какой-либо продукции
- долгосрочные хозяйственные связи предприятий по совместному производству какой-либо продукции
- тайное соглашение между предприятиями для завоевания сегмента рынка
- привлечение иностранных инвесторов с целью производства какой-либо продукции в стране

224 По степени изученности нефтегазовые месторождения относятся к категории С2:

- прогнозные
- достоверные
- установленные
- оцененные
- предполагаемые

225 По степени изученности нефтегазовые месторождения относятся к категории С1:

- прогнозные
- достоверные
- установленные
- оцененные
- предполагаемые

226 По степени изученности нефтегазовые месторождения относятся к категории В:

- предполагаемые
- достоверные
- установленные
- прогнозные
- оцененные

227 По степени изученности нефтегазовые месторождения относятся к категории А:

- прогнозируемые
- достоверные
- оцененные
- установленные
- предполагаемые

228 В рамках ООН минеральные и энергетические запасы классифицируются по следующим критериям:

- степень геологической изученности
- все вышеперечисленные
- варианты а и в
- статус и обоснование проекта эксплуатации месторождения
- экономическая и социальная жизнеспособность проекта

229 С т.з. промышленной эксплуатации нефтегазовые месторождения по степени изученности делятся на категории:

- А, В и С
- Д, Д2 и Д3
- А, В, С, Д и Е
- б и в варианты
- А, В, С1 и С2

230 Оцениваемые запасы нефти и газа, относящиеся к азербайджанской части каспийского бассейна составляют:

- 6-7 млрд. т нефти и 7 трлн. м3 газа
- 1-2 млрд. т нефти и 2 трлн. м3 газа
- 2 млрд. т нефти и 3 трлн. м3 газа
- 3-5 млрд. т нефти и 5 трлн. м3 газа
- 7-8 млрд. т нефти и 10 трлн. м3 газа

231 По степени изученности и подготовки нефтегазовые запасы подразделяются на следующие категории:

- вероятные, обнаруженные, утвержденные и находящиеся в эксплуатации;
- А, В, С, Д;
- А, В, В1, С, С1.
- А, В, С1, С2;
- прогнозируемые, добываемые, перерабатываемые и экспортируемые;

232 какие районы считаются перспективными, с т.з. имеющихся запасов нефти и газа?

- Абшерон и Шемахи-Гобустан
- Нижняя Кура
- Аджинохур и Джалилабад
- Гянджа и Евлах-Агджабеди
- Бакинский архипелаг и Губа-Прикаспийские районы

233 Что из перечисленного является показателем общей эффективности использования основных фондов?

- срок износа основных фондов
- коэффициент обновления основных фондов
- коэффициент сменности
- фондоотдача
- темпы роста стоимости основных фондов

234 какой из показателей относится к показателям частной эффективности использования основных фондов?

- фондоотдача
- коэффициент обновления основных фондов
- срок износа основных фондов

- темпы роста стоимости основных фондов
- коэффициент сменности

235 Из каких элементов состоят основные производственные фонды по характеру участия в производственном процессе?

- здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, производственный инвентарь, хозяйственный инвентарь, многолетние насаждения и т.д.
- транспортные средства, рабочая сила, жилищный фонд, учебный центр, медицинский пункт и т.д.
- сооружения, здания и инструменты
- активная и пассивная части
- здания, инвентарь, многолетние насаждения, запасы топлива

236 В чем состоит назначение Зданий и сооружений в нефтяной промышленности?

- обеспечивают накопление и хранение оборудования и материальных запасов
- при обеспечении деятельности предприятия несут исключительно офисную функцию
- несмотря на отсутствие в производственном процессе, являются основным компонентом в создании продукции
- непосредственно участвуя в производственном процессе, способствуют размещению сырья и материалов
- обеспечивают необходимые нормальные условия труда и условия для содержания товарно-материальных ценностей

237 В какой отрасли промышленности имеются подземные основные производственные фонды?

- нефтяная промышленность
- металлургия
- легкая промышленность
- тяжелая промышленность
- машиностроение

238 какова годовая норма амортизации транспортных средств в нефтяной промышленности?

- до 25%
- до 15%;
- до 10%;
- до 5%;
- до 20%;

239 к формам общественной организации промышленного производства относятся

- специализация, централизация, ассоциирование и комплексность
- монополия, транснациональные и национальные корпорации
- концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование
- концентрация, монополия и корпорация
- тресты, альянсы, корпорации, консорциумы

240 какой показатель характеризует эффективность производства?

- валовой внутренний продукт
- количественное соотношение эффекта и затрат
- национальный доход
- эффект
- затраты на производство

241 Что такое оборотные фонды промышленности?

- производственные фонды, участвующие лишь в одном производственном цикле, целиком переносящие свою стоимость на изготовленный продукт и меняющие свою натуральную форму.

- фонды, меняющие свою натуральную форму, однако не участвующие непосредственно в процессе производства;
- независимо от участия фонды, теряющие свою стоимость в процессе производства;
- производственные фонды, не меняющие своей натуральной формы;
- все естественные фонды;

242 критерий эффективности на промышленных предприятиях:

- себестоимость продукции
- валовая продукция
- валовой доход
- чистый доход
- затраты производства

243 Что такое производственный персонал?

- рабочий персонал, занятый непосредственно в производстве
- это управленческий персонал – предприниматель, менеджеры и главный бухгалтер
- совокупность кадров, обеспечивающих условия для организации и нормального хода производства на промышленных предприятиях
- работники, занятые как в промышленности, так и других отраслях производства, а также в сферах услуг
- общая численность всех работников, занятых в производственных и социальных подразделениях промышленного предприятия

244 Что из перечисленных не относится к фондам обращения?

- средства на счету банка и в кассе предприятия.
- незаконченное производство;
- отправленные товары, но еще не оплаченные (находящиеся в пути);
- готовая продукция на складах;
- средства на счету;

245 Что относится к оборотным средствам промышленности?

- денежные средства, сырье и материалы.
- сырье и материалы, расходы будущего периода и оборотные фонды;
- и расходы будущего периода;
- производственные запасы и фонды обращения;
- оборотные фонды и фонды обращения;

246 Что входит в состав оборотных производственных фондов?

- расходы будущего периода, фонды обращения, денежные средства и материалы.
- производственные запасы, незаконченное производство (в том числе полуфабрикаты собственного производства) и расходы будущего периода;
- топливные, ремонтные и производственные запасы;
- фонды обращения, расходы будущего периода и денежные средства;
- денежные средства, малоценные быстроизнашивающиеся предметы, дебиторские долги;

247 какие категории персонала включаются в состав промышленно-производственного персонала?

- собственники-предприниматели, менеджеры, среднеуровневые руководители, рабочие, прочие работники
- менеджеры, маркетологи, бухгалтеры, инженерно-технические работники
- предприниматели, менеджеры, служащие, рабочие и младший обслуживающий персонал
- рабочие, инженерно-технические работники, служащие, младший обслуживающий персонал, ученики, работники охраны
- руководители, служащие, рабочие, работники социального обслуживания, работники охраны

248 к видам износа основных фондов относятся:

- технико-экономический и моральный износ
- технический и технологический износ
- физический, технический, моральный износ
- физический и моральный износ, социальный, экологический
- социальный, моральный и психологический износ

249оборот оборотных средств:

- начинается в производственной сфере заканчивается в потребительской сфере.
- в производственной сфере;
- начинается в производственной сфере заканчивается в сфере обращения;
- начинается на одном производственном этапе заканчивается на другом;
- начинается в сфере обращения заканчивается в сфере обращения;

250Что из перечисленного не относится к основным фондам?

- транспортные средства
- земля
- станки
- здания
- сооружения

251Что такое физический износ основных фондов?

- полностью негодное состояние основных фондов
- постепенная потеря технико-эксплуатационных свойств основных фондов
- потеря стоимости основных фондов
- выбытие оборудования из-за поломки
- ремонт основных фондов

252Что такое основные производственные фонды?

- совокупность созданной на предприятии прибыли и всех привлеченных в производственный процесс материальных ресурсов
- совокупность средств и предметов труда
- производственные фонды, участвующие длительное время в процессе производства, не меняющие натуральной формы и частично переносящие свою стоимость на производимую продукцию
- фонды, играющие решающую роль в процессе производства, меняющие свою форму и частично переносящие свою стоимость на готовую продукцию
- совокупность имущества и стоимость всех материалов, находящихся в собственности предприятия

253Эффективность использования основных фондов в нефтяной промышленности зависит от:

- изменения объемов экспорта нефти
- мощности добычи скважины
- темпов амортизации основных фондов
- правильной классификации основных фондов
- темпа роста стоимости основных фондов

254Что из перечисленного относится к подгруппе Силовые машины и оборудование в нефтяной промышленности?

- средства железнодорожного транспорта (вагоны, локомотивы, цистерны и т.д.), средства водного транспорта (корабли, лодки, катера, паромы, танкеры и т.д.), средства воздушного транспорта (вертолеты, самолеты и т.д.), автомобильный транспорт (автобусы, грузовые машины, автоцистерны и т.д.), а также тракторы, бульдозеры
- дебитометры, глубинные монотометры, оборудование диспетчерского контроля, регулирующие приборы
- бурильные установки, журавли, насосы и компрессоры (оборудование, выкачивающее нефть и газ)
- генераторы, компрессоры, электродвигатели, двигатели внутреннего сгорания, паровые котельные, трансформаторы

- вычислительная техника, компьютеры, средства связи, средства визуального и акустического восприятия информации, устройства, обрабатывающие, хранящие и передающие информацию

255 Что из перечисленного относится к подгруппе Рабочие машины и оборудование в нефтяной промышленности?

- генераторы, компрессоры, электродвигатели, двигатели внутреннего сгорания, паровые котельные, трансформаторы
- бурильные установки, журавли, насосы и компрессоры (оборудование, выкачивающее нефть и газ)
- средства железнодорожного транспорта (вагоны, локомотивы, цистерны и т.д.), средства водного транспорта (корабли, лодки, катера, паромы, танкеры и т.д.), средства воздушного транспорта (вертолеты, самолеты и т.д.), автомобильный транспорт (автобусы, грузовые машины, автоцистерны и т.д.), а также тракторы, бульдозеры
- дебитометры, глубинные монотометры, оборудование диспетчерского контроля, регулирующие приборы
- вычислительная техника, компьютеры, средства связи, средства визуального и акустического восприятия информации, устройства,

256 Что из перечисленного относится к подгруппе Информационное оборудование в нефтяной промышленности?

- дебитометры, глубинные монотометры, оборудование диспетчерского контроля, регулирующие приборы
- генераторы, компрессоры, электродвигатели, двигатели внутреннего сгорания, паровые котельные, трансформаторы
- бурильные установки, журавли, насосы и компрессоры (оборудование, выкачивающее нефть и газ)
- вычислительная техника, компьютеры, средства связи, средства визуального и акустического восприятия информации, устройства, обрабатывающие, хранящие и передающие информацию
- средства железнодорожного транспорта (вагоны, локомотивы, цистерны и т.д.), средства водного транспорта (корабли, лодки, катера, паромы, танкеры и т.д.), средства воздушного транспорта (вертолеты, самолеты и т.д.), автомобильный транспорт (автобусы, грузовые машины, автоцистерны и т.д.), а также тракторы, бульдозеры

257 Что из перечисленного относится к подгруппе Измерительные и регулирующие приборы в нефтяной промышленности?

- средства железнодорожного транспорта (вагоны, локомотивы, цистерны и т.д.), средства водного транспорта (корабли, лодки, катера, паромы, танкеры и т.д.), средства воздушного транспорта (вертолеты, самолеты и т.д.), автомобильный транспорт (автобусы, грузовые машины, автоцистерны и т.д.), а также тракторы, бульдозеры
- генераторы, компрессоры, электродвигатели, двигатели внутреннего сгорания, паровые котельные, трансформаторы
- вычислительная техника, компьютеры, средства связи, средства визуального и акустического восприятия информации, устройства, обрабатывающие, хранящие и передающие информацию
- дебитометры, глубинные монотометры, оборудование диспетчерского контроля, регулирующие приборы
- бурильные установки, журавли, насосы и компрессоры (оборудование, выкачивающее нефть и газ)

258 Что из перечисленного не является показателем эффективности использования основных фондов?

- фондоотдача
- коэффициент сменности
- темпы роста стоимости основных фондов
- срок износа основных фондов
- коэффициент обновления основных фондов

259 Что из перечисленного не относится к классификационной группе Машины и оборудование в нефтяной промышленности?

- генераторы, компрессоры, электродвигатели, двигатели внутреннего сгорания, паровые котельные, трансформаторы
- бурильные установки, журавли, насосы и компрессоры (оборудование, выкачивающее нефть и газ)
- дебитометры, глубинные монотометры, оборудование диспетчерского контроля, регулирующие приборы

- средства железнодорожного транспорта (вагоны, локомотивы, цистерны и т.д.), средства водного транспорта (корабли, лодки, катера, паромы, танкеры и т.д.), средства воздушного транспорта (вертолеты, самолеты и т.д.), автомобильный транспорт (автобусы, грузовые машины, автоцистерны и т.д.), а также тракторы, бульдозеры
- вычислительная техника, компьютеры, средства связи, средства визуального и акустического восприятия информации, устройства, обрабатывающие, хранящие и передающие информацию

260 Что такое комбинирование в промышленности?

- процесс повышения количества видов, типов, размеров и моделей производимой предприятиями и объединениями продукции
- взаимосвязи деятельности предприятия с государством
- равномерное территориальное размещение промышленного производства
- соединение в рамках единого производственного комплекса деятельности предприятий различных промышленных отраслей с целью расширения производственных возможностей
- процесс концентрации производства на более крупных предприятиях

261 Что из перечисленного не относится к подгруппе Измерительные и регулирующие приборы в нефтяной промышленности?

- устройства, контролирующие давление пласта
- стабилизаторы, регулирующие электрический ток
- глубинные монотметры
- дебитометры
- оборудование диспетчерского контроля

262 У каких из основных производственных фондов норма амортизации не составляет 25%?

- транспортные средства
- рабочие машины и оборудования;
- силовые машины и оборудования;
- вычислительная техника
- нематериальные активы

263 По каким нормам амортизируются расходы на подготовительные работы по геолого-поисковым работам и добыче природных)запасов?

- до 25%;
- до 10%;
- до 5%;
- до 20%;
- до 30%.

264 какие из элементов фондов не относятся к подгруппе Силовые машины и оборудование ?

- электродвигатели и передвижные электростанции
- генераторы и компрессоры
- электродвигатели и двигатели внутреннего сгорания
- паровые котельные и трансформаторы
- насосы и компрессоры, журавли

265 какие из перечисленных элементов основных производственных фондов не относятся к группе Сооружения и передаточные устройства ?

- магистральные трубопроводы
- нефтяные и газовые скважины, технологические скважины, резервуары, морские эстакады, коллекторы, дороги, мосты, переходы и т.д.
- трубопроводы, газовая сеть, водопроводы, внутривзаводские передаточные трубы
- линии электропередачи, телефонно-телеграфная сеть, система отопления
- бурильные установки, журавли, электробуры

266 как можно охарактеризовать Сооружения и передаточные устройства по функции организации в производстве?

- инженерно-технические объекты, обеспечивающие необходимые условия сбора, упаковки, комплектования и транспортировки готовой продукции
- инженерно-технические объекты, выполняющие основные технические функции с изменением формы и вида сырья и материалов
- инженерно-технические объекты, создающие необходимые условия для транспортировки и хранения сырья и материалов без изменения их формы и вида
- машины и сооружения, обеспечивающие ход производственного процесса путем механической, физической и химической обработки сырья и материалов без изменения их формы и вида
- инженерно-технические объекты, создающие необходимые условия для нормального хода производственного процесса путем выполнения определенных технических функций без изменения формы и вида сырья и материалов

267 как классифицируются основные производственные фонды нефтяной промышленности?

- здания и строения, сооружения (в том числе передаточные устройства), машины и оборудование, транспортные средства, инструмент и инвентарь и т.д.
- здания и строения, сооружения и передаточные механизмы, рабочие машины, контрольно-измерительное оборудование, вычислительная техника, инструменты и принадлежности
- здания и сооружения, рабочие машины и оборудование, силовые машины и оборудование, вычислительная техника, инструменты и принадлежности, транспортная техника
- производственные и непромышленные здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, транспортные средства, инструменты и приспособления
- здания, строения, сооружения, передаточные механизмы, машины, оборудование, компьютерная техника, инвентарь и инструменты

268 Из каких подгрупп состоит группа основных производственных фондов - Машины и оборудование ?

- рабочие машины и оборудование, силовые машины и оборудование, информационное оборудование, измерительные и регулирующие приборы
- рабочие машины и оборудование, силовые машины и оборудование, электрические и механические машины, вычислительное оборудование, компрессоры, диспетчерские средства
- рабочие машины, силовое оборудование, вычислительная техника, измерительные приборы
- рабочие машины и оборудование, силовые машины и оборудование, транспортные средства, измерительные и регулирующие приборы, трубопроводы
- передаточные средства, рабочие машины и оборудование, силовые машины и оборудование, механические машины, электрооборудование, компрессоры

269 Что из перечисленных не относится к оборотным средствам нефтяной промышленности?

- расходы на электроэнергию, приводящие в действие долота;
- геолого-поисковые работы;
- газ в резервуарах.
- нефть, находящаяся на стадии обработки;
- сырая нефть в эксплуатационных трубах;

270 Что из перечисленных не является показателем эффективности оборотного средства?

- длительность одного оборота оборотных средств в днях.
- скорость оборачиваемости оборотных средств;
- коэффициент оборачиваемости оборотных средств;
- коэффициент загрузки оборотных средств;
- рост темпа оборотных средств;

271 Что является показателем эффективности использования оборотных средств?

- темп роста среднегодовой суммы оборотных средств.
- среднегодовая стоимость оборотных фондов;
- среднегодовая стоимость оборотных средств;

- остаточная стоимость оборотных средств на конец года;
- скорость оборачиваемости оборотных средств;

272 какие из следующих не относятся к производственным запасам?

- подготовительный запас;
- сезонные запасы;
- текущий запас.
- страховой запас;
- товарный запас;

273 Что такое абсолютная эффективность производства?

- общая сумма капитальных вложений
- количественное выражение получаемого эффекта
- отношение суммы капитальных вложений к количеству прибыли
- отношение эффекта к объему капитальных вложений
- характеризует качество получаемого эффекта

274 Что такое концентрация производства?

- дальнейший рост промышленного производства на местных предприятиях
- расширение процесса наращивания объемов производства на малых предприятиях
- сосредоточение производства и реализации продукции на крупных предприятиях
- единство всех промышленных предприятий
- наличие в отраслях промышленности многочисленных малых и средних предприятий

275 к формам концентрации относятся

- низко, средне и высокоуровневая
- производственная и сбытовая
- производственная, сбытовая, экспортная и импортная
- агрегатная, производственно-техническая и технологическая
- конструкция, технологическая последовательность, производство конечной продукции и организационно-хозяйственная

276 к формам специализации относятся:

- местная, региональная и международная
- производственная, потребительская и рыночная
- предметная, поддетальная и технологическая
- предметная, поддетальная и рыночная
- отраслевая, производственная и технологическая

277 Что такое кооперирование производства?

- процесс расчетов между предприятиями необходимыми в результате их деятельности товарами и услугами
- краткосрочные хозяйственные связи предприятий по совместному производству какой-либо продукции
- долгосрочные хозяйственные связи предприятий по совместному производству какой-либо продукции
- тайное соглашение между предприятиями для завоевания сегмента рынка
- привлечение иностранных инвесторов с целью производства какой-либо продукции в стране

278 какие имеются формы кооперирования?

- внутрирайонная, межрайонная, внутриотраслевая, межотраслевая
- внутригосударственная, межгосударственная
- внутриотраслевая, межгосударственная
- межотраслевая, внутриотраслевая, внутрирайонная
- внутрирайонная, межрайонная, внутриотраслевая, межотраслевая

279 Что из перечисленных не относится к фондам обращения нефтяной промышленности?

- нефть в резервуарах (баках);
- нефть, транспортируемая по трубопроводу;
- нефтяные продукты в нефтяных складах;
- нефть, доставленная покупателю, но еще не оплаченная.
- залежи нефтяных запасов;

280 какие характерные черты свойственны комбинатам?

- ритмичность этапов производственных процессов, единоначалие предприятий, единая централизованная система управления
- единство разнотипных производств, технико-экономическое единство входящих в комбинат предприятий, единая энергетическая система и транспортная база
- производство, основанное исключительно на заказах, производство заказанной продукции несколькими предприятиями
- сборка деталей, производимых на различных предприятиях, одним предприятием
- протекание производственного процесса исключительно на одном предприятии, отсутствие посредников при доставке производимой продукции потребителям

281 Что такое амортизация основных фондов?

- процесс переноса стоимости основных фондов на создаваемую продукцию
- физический износ и устаревание основных фондов
- создание амортизационного фонда за счет амортизационных отчислений из стоимости основных фондов
- процесс списания стоимости основных производственных фондов, подверженных моральному износу
- накопление средств для замены основных фондов новыми

282 к способам оценки основных фондов относятся:

- по первоначальной, закупочной, ремонтной и ликвидационной стоимост
- по первоначальной и ремонтной стоимости
- по первоначальной, остаточной и ликвидационной стоимости
- по первоначальной, восстановительной и остаточной стоимости
- по первоначальной, восстановительной и ликвидационной стоимости

283 какие из оборотных средств нормируются?

- отправленный, но еще не оплаченный (находящийся в пути) товар;
- готовая продукция на складах;
- средства на счету банка и в кассе предприятия.
- средства на счету;
- дебиторские и кредиторские долги;

284 какие из оборотных средств не нормируются?

- средства на счету банка или в кассе предприятия.
- производственные запасы;
- [yeni savab]
- расходы будущего периода;
- готовая продукция на складах;

285 Что относится к производственным запасам?

- производственные запасы, запасы сбыта и услуг.
- текущие и сезонные запасы;
- долгосрочные, краткосрочные, сезонные, текущие,
- текущие, страховые, подготовительные, технологические и транспортные запасы;
- текущие, страховые и подготовительные запасы;

286 Что является критерием оценки эффективности любой деятельности?

- затраты, связанные с деятельностью
- объем производства
- доход от реализации продукции
- результат в соответствие с целью деятельности
- объем продукции, получаемый непосредственно от исполнения деятельности

287 Что такое специализация в промышленности?

- вхождение предприятия во все возможные сферы деятельности
- концентрация на ограниченном числе предприятий производства продукции, однородной по своей конструкции, технологии изготовления и экономическому назначению
- работа предприятия с постоянными поставщиками
- оказание услуг и реализация продукции предприятием постоянным потребителям
- деятельность предприятия, длительное время связанная с определенным сегментом рынка

288 Что такое относительная (сравнительная) эффективность?

- отношение объема капитальных вложений к эффекту
- сравнительное соотношение затрат производства и получаемого дохода
- отношение эффекта к сумме капитальных вложений
- эффективность, рассчитываемая при сравнении вариантов проекта
- показатель средней эффективности по вариантам проекта

289 какая из стран имеет в настоящее время наибольший пай в консорциуме по соглашению контракт Века ?

- Норвегия
- Азербайджан
- Великобритания
- США
- Япония

290 какие из показателей характеризуют эффективность использования факторов производства?

- производительность труда, фондоотдача, коэффициент оборачиваемости оборотных средств
- производительность труда, общая рентабельность, себестоимость единицы продукции
- производительность труда, уровень оплаты труда, прибыль
- фондоемкость, производительность труда, валовая прибыль
- фондоотдача, объем капитальных вложений, товарная продукция

291 Что не относится к активной части основных фондов в нефтяной промышленности?

- технологическое оборудование, непосредственно участвующее в производстве продукции
- силовые машины и оборудование
- рабочие машины и оборудование
- транспортные средства
- здания и сооружения

292 В течение года на предприятии при осуществлении дополнительных инвестиций в 750 тысяч манатов были введены новые производственные мощности. В результате этого в следующем году предприятие получило дополнительную прибыль в 225 тыс. манатов. Рассчитайте рентабельность капитальных вложений на предприятии.

- 25%
- 525 тыс. ман.
- 975 тыс. ман.
- 35%

30%

293 В чем заключается функция основных производственных фондов, относящихся к группе Машины и оборудование ?

- способствуют размещению и движению производимой продукции и работников
- обеспечивают необходимые условия для хранения товарно-материальных ценностей, нормальные условия труда
- создают необходимые условия для нормального хода производственного процесса путем выполнения определенных технических функций без изменения формы и вида сырья и материалов
- создают необходимые условия для нормального хода производственного процесса путем выполнения определенных технических функций с изменением формы и вида сырья и материалов
- изменяя формы и вид материалов, энергии и информации в производственном процессе, придают им требуемую новую форму и вид

294 как рассчитывается структура основных производственных фондов?

- отношением стоимости основных производственных фондов к стоимости всех фондов промышленности
- отношением стоимости отдельного элемента основных производственных фондов к стоимости других их элементов
- отношением стоимости активной части к стоимости пассивной части
- удельным весом отдельного элемента основных производственных фондов в общей их стоимости
- отношением стоимости зданий к стоимости производственного оборудования

295 какова годовая норма амортизации зданий, сооружений, построек в нефтяной промышленности?

- до 12%.
- до 3%;
- до 5%;
- до 7%;
- до 10%;

296 какова годовая норма амортизации машин и оборудования в нефтяной промышленности?

- до 25%;
- до 5%;
- до 10%;
- до 20%;
- до 30%.

297 Что такое ускоренная амортизация?

- ускоренная замена основных фондов за счет амортизационного фонда
- амортизация стоимости основных фондов и их переоценка в соответствие с инфляционными процессами
- полная амортизация стоимости основных фондов в первые 3 года
- сокращение срока амортизации путем повышения в первые годы соответствующих норм амортизации в 2 раза с целью переноса большей части стоимости основных фондов на создаваемую продукцию
- перенос стоимости основных фондов на создаваемую продукцию в течение 1 года

298 как вычисляется коэффициент обновления основных фондов?

- отношение первоначальной стоимости основных фондов к восстановительной стоимости
- отношение первоначальной стоимости основных фондов к сумме износа;
- отношение стоимости вновь введенных в эксплуатацию основных производственных фондов к первоначальной стоимости основных производственных фондов на конец отчетного периода.
- отношение остаточной стоимости основных производственных фондов к первоначальной стоимости;
- отношение суммы износа к остаточной стоимости основных производственных фондов;

299 Что такое коэффициент износа основных фондов?

- отношение восстановительной стоимости основных производственных фондов к первоначальной стоимости;
- отношение первоначальной стоимости основных фондов к сумме износа;
- отношение стоимости вновь введенных в эксплуатацию основных производственных фондов к их первоначальной стоимости;
- отношение суммы износа к остаточной стоимости основных производственных фондов;
- отношение суммы начисленной амортизации к первоначальной стоимости основных фондов.

300 Вычисляя годовые амортизационные отчисления основных средств, на какую их стоимость применяются амортизационные нормы?

- остаточную стоимость на конец года;
- первоначальную стоимость на начало года;
- среднегодовую стоимость основных фондов;
- восстановительную стоимость на конец года.
- первоначальную стоимость на конец года;

301 какие из следующих не относятся к производственным запасам?

- текущий запас
- товарный запас
- подготовительный запас
- страховой запас
- сезонные запасы

302 какие из оборотных средств нормируются?

- средства на счету банка и в кассе предприятия
- средства на счету
- готовая продукция на складах
- отправленный, но еще не оплаченный (находящийся в пути) товар
- дебиторские и кредиторские долги

303 Не относятся к промышленно-производственному персоналу:

- вспомогательные рабочие
- основные рабочие
- работники охраны и пожарники
- работники жилищно - коммунального хозяйства
- специалисты

304 Что такое производительность труда?

- отношение фонда зарплаты производственного персонала на фонд зарплаты непромышленного персонала
- измеряется количеством продукции, выпущенной работником за какое-то время
- стоимость каждой единицы произведенной продукции на предприятии
- показатель, указывающий на количество труда, потраченного на процесс производства
- отношение фонда рабочего времени производственного персонала на фонд рабочего времени непромышленного персонала

305 какие являются формами производительности труда?

- личная и общественная
- предприятие, сфера и промышленность
- индивидуальная, личная, коллективная и общественная
- индивидуальная и коллективная
- индивидуальная и общественная

306 Что относится к формам оплаты труда в промышленности?

- сдельная, повременная и смешанная
- почасовая, помесечная и сдельная
- почасовая и помесечная
- сдельная и повременная
- смешанная и сдельная

307 какой показатель характеризует эффективность использования трудовых ресурсов?

- интенсивность труда
- производительность труда
- объем произведенной продукции в течении определенного времени
- время, потраченное на производство единицы продукции
- напряженность труда

308 какие из перечисленных категорий не отражают уровень квалификации рабочего?

- среднеквалифицированное образование
- неквалифицированный
- малоквалифицированный
- квалифицированный
- высококвалифицированный

309 Что такое прибыль?

- совокупный доход предприятия
- денежная единица, оставшаяся после вычета расходов на материальный и трудовой фонды из общего дохода
- чистая прибыль, оставшаяся после возмещения предприятием всех расходов из общего дохода
- средства, вновь вложенные в запасный фонд предприятия исполнителями
- основной источник запасного фонда предприятия, равняется разнице расходов и доходов

310 Не относятся к элементам Министерства Промышленности и Энергетики АР?

- коммерческое юридическое лицо.
- имеет банковский счет и казну;
- имеет независимый баланс;
- согласно законодательству имеет в распоряжении государственное имущество;
- имеет бланки, соответствующий штамп, на печати выгравирован герб АР и свое название;

311 кем утвержден устав Министерства Промышленности и Энергетики АР?

- по решению Пленума Верховного Суда.
- по указу Президента АР;
- по решению Милли Меджлиса АР;
- по решению Кабинета Министров АР;
- по решению Министерства Юстиции АР;

312 Сколько нефтеперерабатывающих заводов в настоящее время действуют в Азербайджане?

- 2
- 1
- нет нефтеперерабатывающих заводов.
- 4
- 3

313 Что означает управление?

- лицензионная система, направленная на достижение поставленных задач
- оказание целенаправленного влияния на систему и направление ее на достижение поставленных перед ней задач за короткие сроки и меньшими затратами

- система мероприятий, осуществляемых органами управления
- комплекс мероприятий, направленных на достижение поставленных задач за короткие сроки и определенными затратами
- деятельность, обеспечивающая переход системы из одного положения в другое

314 Что из нижеуказанного не является функцией управления?

- ревизия (инспекция)
- планирование
- организация
- координирование
- мотивация

315 Укажите методы управления

- текущий, оперативный, перспективный
- административный, экономический, социально-психологический
- административный, психологический, организационный
- экономический, организационный, социально-психологический
- материально-технический, организационный, экономический

316 какой из законов направленных на регулирование управления использованием природными ресурсами в нефтяной промышленности действуют в Азербайджане?

- Закон о передаче нефтегазовых месторождений на долговременное управление
- Закон о земле
- Соглашение о распределении долей по добыче
- Закон о концессиях
- Закон о нефти

317 какой из используемых в управлении нормативно-правовых документов занимает преимущественную позицию?

- приказы руководства предприятия
- решения Кабинета Министров
- законы
- указы президента
- распоряжения президента

318оборот оборотных средств:

- начинается в производственной сфере заканчивается в сфере обращения
- начинается на одном производственном этапе заканчивается на другом
- начинается в производственной сфере заканчивается в потребительской сфере
- начинается в сфере обращения заканчивается в сфере обращения
- в производственной сфере

319 Что из перечисленных не относится к фондам обращения?

- средства на счету
- отправленные товары, но еще не оплаченные (находящиеся в пути)
- готовая продукция на складах
- незаконченное производство
- средства на счету банка и в кассе предприятия

320 Что относится к оборотным средствам промышленности?

- денежные средства, сырье и материалы
- и расходы будущего периода

- сырье и материалы, расходы будущего периода и оборотные фонды
- оборотные фонды и фонды обращения
- производственные запасы и фонды обращения

321 Что входит в состав оборотных производственных фондов?

- расходы будущего периода, фонды обращения, денежные средства и материалы
- денежные средства, малоценные быстроизнашивающиеся предметы, дебиторские долги
- фонды обращения, расходы будущего периода и денежные средства
- топливные, ремонтные и производственные запасы
- производственные запасы, незаконченное производство (в том числе полуфабрикаты собственного производства) и расходы будущего периода

322 Что такое оборотные фонды промышленности?

- независимо от участия фонды, теряющие свою стоимость в процессе производства
- производственные фонды, не меняющие своей натуральной формы
- все естественные фонды
- производственные фонды, участвующие лишь в одном производственном цикле, целиком переносящие свою стоимость на изготовленный продукт и меняющие свою натуральную форму.
- фонды, меняющие свою натуральную форму, однако не участвующие непосредственно в процессе производства

323 какой из нижеуказанных документов управления не используется в регулировании развития нефтяной промышленности?

- государственные программы
- пятилетний план государственного социально-экономического развития
- правила
- стратегия развития
- отраслевые программы

324 какие методы управления применяются на предприятиях в рыночных условиях?

- ни один из них
- административные методы
- экономические методы
- социально-психологические методы
- все указанное

325 какой орган осуществляет и регулирует государственную политику развития топливно-энергетического комплекса АР?

- Комитет природных ресурсов и экологии Милли Меджлиса.
- ГНКАР;
- Министерство промышленности и энергетики АР;
- Министерство экологии и природных ресурсов АР;
- Министерство Экономического Развития АР;

326 каким органом утверждена государственная программа (2005-2015гг.) по развитию топливно-энергетического комплекса АР?

- Милли Меджлисом АР;
- Президентом АР;
- Министерством Экономического Развития АР.
- Министерством Промышленности и Энергетики АР;
- Кабинетом Министров АР;

327 когда была утверждена государственная программа (2005-2015гг.) по развитию топливно-энергетического комплекса АР?

- 14 февраля 2005г;
- 14 сентября 2004г;
- 14 февраля 2004г;
- 25 октября 2004г;
- 15 мая 2005.

328 какие нормативно-правовые акты могут приниматься для регулирования нефтяной промышленности Азербайджана?

- указ Президента АР;
- законы;
- все вышеперечисленные.
- решение Министерства Промышленности и Энергетики АР;
- решение Кабинета Министров АР;

329 какие из заводов относятся к нефтеперерабатывающим предприятиям?

- а и с варианты.
- Бакинский Нефтеперерабатывающий завод им. Гейдара Алиева;
- ГНКАР;
- завод "Азнефтяг";
- все вышеперечисленные;

330 какие из перечисленных факторов не играют роли в определении уровня зарплаты в нефтяной промышленности?

- потребительский объем нефти и газа на рынке
- конъюнктура рынка труда
- социальные нормативы, установленные государством
- характерные особенности нефтедобывающей и перерабатывающей работ
- доходные особенности сферы

331 как классифицируются факторы повышения производительности труда?

- интенсивные, смешанные и экстенсивные факторы
- интенсивные и экстенсивные факторы
- увеличение управленческого персонала на предприятии, конкуренция между рабочими
- материально-технический, социально-экономический и организационный факторы
- увеличение рабочего времени, бесперерывность смен и сокращение срока отдыха

332 Что относится к единицам измерения производительности труда?

- продукция, произведенная группой работников в определенный срок
- индивидуальный и общественный труд, затраченный на производство единицы продукции
- время, потраченное на производство единицы продукции, и объем продукции, произведенной за единицу времени
- время, потраченное на производство определенной партии продукции и общая стоимость продукции, произведенной в течение смены
- время, потраченное на производство единицы продукции и динамика роста объема производства продукции за единицу затраченного времени

333 По степени обнаружения и подготовки нефтегазовые запасы подразделяются на следующие категории:

- прогнозируемые, добываемые, перерабатываемые и экспортируемые
- вероятные, обнаруженные, утвержденные и находящиеся в эксплуатации
- А, В, В1, С, С1
- А, В, С1, С2
- А, В, С, Д

334 как группируются геологические запасы по нефтегазу с точки зрения возможности эксплуатации?

- запасы на земле, суше и море
- геологические и промышленные запасы
- геологические, промышленные и эксплуатационные запасы
- балансовые и забалансовые запасы
- геологические, промышленные, балансовые и забалансовые запасы

335 Что из перечисленных не относится к фондам обращения нефтяной промышленности?

- нефть, доставленная покупателю, но еще не оплаченная
- залежи нефтяных запасов
- нефть в резервуарах (баках)
- нефть, транспортируемая по трубопроводу
- нефтяные продукты в нефтяных складах

336 Статус Министерства Промышленности и Энергетики:

- центральный исполнительный орган, осуществляющий регулирование и сбыт продукции топливно-энергетического комплекса;
- государственный законодательный орган власти, осуществляющий регулирование и государственную политику промышленности и топливно-энергетического комплекса;
- центральный орган исполнительной власти, осуществляющий и регулирующий нефтяную стратегию топливно-энергетического комплекса.
- центральный орган исполнительной власти, осуществляющий регулирование и государственную политику промышленности и топливно-энергетического комплекса;
- центральный орган исполнительной власти, осуществляющий регулирование и использование государственных средств топливно-энергетического комплекса

337 Что является условием сдельного метода оплаты труда?

- расточительное использование материалов
- нарушение технологических условий
- возможность точного расчета выполненных работ
- применение бригадного способа организации обслуживания оборудования
- последовательное выполнение операций

338 какие из оборотных средств не нормируются?

- незаконченное производство и полуфабрикаты собственного производства
- производственные запасы
- средства на счету банка или в кассе предприятия
- готовая продукция на складах
- расходы будущего периода

339 Что относится к производственным запасам?

- производственные запасы, запасы сбыта и услуг
- текущие и сезонные запасы
- долгосрочные, краткосрочные, сезонные, текущие
- текущие, страховые, подготовительные, технологические и транспортные запасы
- текущие, страховые и подготовительные запасы

340 Что означает система управления?

- совокупность работников аппарата управления
- это совокупность целей управления, процесс вложения инвестиций
- это совокупность методов и функций управления, принципы организации производства
- является совокупностью целей, структуры, форм и методов управления

- характеризует организационную структуру управления предприятием, показывает кадровый состав

341 Укажите функции управления

- планирование, организация, координация, мотивация (стимулирование) и контроль
 производство, обмен, потребление
 планирование, организация, администрирование, координация и контроль
 линейное, функциональное, линейно-функциональное, матрица и дивизиональное
 трудовое распределение, корпоративность, мотивация, целенаправленность и планирование

342 какой из нижеуказанных регулирующих документов, применяемых при управлении, имеет более конкретный характер?

- стратегия
 приказ
 правила
 закон
 программа

343 В какой организационной структуре управления выделяются руководители по объектам и все они несут ответственность за управление данным объектом и принятые решения?

- программные цели и гибкая структура
 функциональная форма
 линейная форма
 матриксная форма
 штабная форма

344 какая из предложенных форм является наиболее распространенной в структурах управления предприятием?

- проектная форма
 матричная форма
 линейная
 функциональная
 линейно-функциональная

345 Относятся к задачам государственной программы (2005-2015гг.) по развитию топливно-энергетического комплекса АР?

- а и с варианты.
 определить основные направления развития топливно-энергетического комплекса АР в соответствии с современными требованиями;
 осуществить соответствующие научно-технические и организационные мероприятия для повышения эффективности действий отраслей, входящих в топливно-энергетический комплекс;
 обеспечивать экологическую безопасность в топливно-энергетическом комплексе;
 все вышеперечисленные;

346 Не относятся к задачам государственной программы (2005-2015гг.) по развитию топливно-энергетического комплекса АР?

- определить основные направления развития топливно-энергетического комплекса АР в соответствии с современными требованиями;
 увеличивать объем привлеченных инвестиций в развитие топливно-энергетического комплекса.
 формировать здоровую конкурентную среду в топливно-энергетическом комплексе;
 организовывать и управлять деятельностью местных и иностранных компаний, входящих в состав топливно-энергетического комплекса АР;
 осуществить соответствующие научно-технические и организационные мероприятия для повышения эффективности действий отраслей, входящих в топливно-энергетический комплекс;

347 Что из перечисленных не является показателем эффективности оборотного средства?

- скорость оборачиваемости оборотных средств
- длительность одного оборота оборотных средств в днях
- коэффициент оборачиваемости оборотных средств
- коэффициент загруженности оборотных средств
- рост темпа оборотных средств

348 Что является показателем эффективности использования оборотных средств?

- среднегодовая стоимость оборотных фондов
- темп роста среднегодовой суммы оборотных средств
- скорость оборачиваемости оборотных средств
- остаточная стоимость оборотных средств на конец года
- среднегодовая стоимость оборотных средств

349 Что из перечисленных не относится к оборотным средствам нефтяной промышленности?

- геолого-поисковые работы
- газ в резервуарах
- сырая нефть в эксплуатационных трубах
- нефть, находящаяся на стадии обработки
- расходы на электроэнергию, приводящие в действие долота

350 Что такое материалоемкость продукции?

- способность хранения продукта складами рынка
- часть, оставшаяся после вычета из объема израсходованного материала на единицу продукции объема отходов
- отношение стоимости общего объема материальных ресурсов, израсходованных на производство продукции, к стоимости продукции в целом
- показывает объем склада, вмещающего материал предприятия
- показывает расход материала на производство единицы продукции

351 кем назначается и освобождается от должности исполнительный директор Государственного нефтяного фонда?

- Президентом АР
- Милли Меджлис АР
- Кабинетом министров АР
- Наблюдательный Советом Государственного нефтяного фонда
- Министерство финансов АР

352 В полномочия исполнительного директора Государственного нефтяного фонда не входит:

- организация текущей работы и руководство ею
- по положению, установленному законодательством, назначать и освобождать от должности работников аппарата фонда
- подготовка проекта сметы расходов
- подготовка предложений по основным направлениям (программам) использования средств фонда
- подготовка и учреждение годового отчета о деятельности фонда

353 кем утверждаются члены Наблюдательного Совета директора Государственного нефтяного фонда?

- Председателем Милли Меджлиса АР
- Президентом АР
- Премьер министром АР
- Исполнительным директором фонда
- Министром финансов АР

354 В каком направлении используется наибольшая часть средств Государственного нефтяного фонда?

- финансирования проекта основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан
- трансферы в государственный бюджет
- реконструкция канала Самур-Апшерон
- улучшения социально-бытового положения беженцев и вынужденных переселенцев
- проведение водопровода Огуз-Габала-Баку

355 какие из указанных проектов, финансируемых за счет Государственного нефтяного фонда завершены?

- реконструкция канала Самур-Апшерон
- улучшение социально-бытового положения беженцев и вынужденных переселенцев
- проведение трубопровода Огуз-Габала-Баку
- определения «Государственной Программы по обучению молодежи Азербайджана в зарубежных странах в 2007-2015 годах»
- железнодорожный проект Баку-Тбилиси-Гарс

356 На какой срок утверждается бюджет Государственного нефтяного фонда?

- на 6 месяцев
- на долгосрочный период
- на среднесрочный период
- на 2 года
- на 1 год

357 какой период охватывает долгосрочная стратегия по управлению нефтегазовыми доходами?

- 2000-2015 годы
- 2005-2030 годы
- 2005-2025 годы
- 2000- 2025 годы
- 2000- 2020 годы

358 Что из перечисленных особенностей Государственного нефтяного фонда является неверным?

- внебюджетное государственное учреждение
- имеет печать, отражающий государственный герб Азербайджанской Республики, свое название, соответствующий штамп и бланки
- занимается деятельностью в Центральном банке в форме особого счета
- занимается расчетами и разными счетами в банковских организациях
- юридическое лицо с обособленной управленческой структурой;

359 какое учреждение осуществляет общий контроль по формированию и расходу средств Государственного нефтяного фонда?

- Милли Меджлис АР
- Наблюдательный Советом Государственного нефтяного фонда
- Министерство финансов АР
- Кабинетом министров АР
- Президентом АР

360 когда был дан указ об учреждении Государственной нефтяной компании АР?

- 29 декабря 1999 года
- 22 ноября 2004 года
- 27 сентября 2004 года
- 18 сентября 2002 года
- 29 декабря 2006 года

361 Перед каким государственным учреждением дает отчет и несет ответственность Государственный нефтяной фонд?

- Кабинетом министров АР
- Президентом АР
- Милли Меджлисом АР
- Наблюдательным Советом Государственного нефтяного фонда
- Министерством финансов АР

362 Оперативное руководство за деятельностью Государственного нефтяного фонда осуществляет:

- Президент АР
- Премьер министр АР
- Исполнительный директор фонда
- Наблюдательный совет фонда
- Министерство финансов АР

363 Государственная нефтяная компания АР учреждена:

- распоряжением Президента АР
- решением Кабинета министров АР
- решением Милли Меджлиса АР
- законом АР
- указом Президента АР

364 Что определяет долгосрочная стратегия по управлению нефтегазовыми доходами?

- процедуры накопления, сохранения и управления нефтегазовыми доходами в течение предусмотренного периода времени
- основные принципы использования нефтегазовых доходов в течение предусмотренного периода времени и политику среднесрочных затрат
- основные направления использования нефтегазовых доходов в течение предусмотренного периода и политику долгосрочных затрат
- основные направления использования нефтегазовых доходов в и конкретные проекты
- структуры, осуществляющие использование нефтегазовых доходов в течение предусмотренного периода и их полномочия

365 Один из принципов долгосрочного использования нефтегазовых доходов, определенных в стратегии, указан неверно:

- принятые положения по расходу нефтегазовых доходов остаются неизменными в течении периода, охватывающего долгосрочную стратегию по управлению нефтегазовыми доходами
- при достижении высокого уровня поступлений от нефтегазовых доходов, часть их, составляющая не менее 50%, накапливается
- при прогнозировании затрат за счет нефтегазовых доходов для долгосрочного периода берется за основу принцип не меняющихся реальных расходов
- в течении периода, охватывающего стратегию, для удержанных затрат определяется годовой лимит
- при достижении высокого уровня поступлений от нефтегазовых доходов, часть их, составляющая не менее 25%, накапливается

366 когда пропорция распределения прибыльной нефти по соглашению контракта века (проект АЧГ) между правительством и компаниями изменилась в пользу правительства Азербайджана?

- в 2009 году
- в 2005 году
- в 2006 году
- в 2007 году
- в 2008 году

367 какое из перечисленных направлений не соответствует стратегии использования нефтегазовых доходов?

- осуществление мероприятий по уменьшению бедноты и решение других социальных проблем
- развитие нефтяного сектора экономики, регионов, малого и среднего предпринимательства
- усиление способности обороны страны
- развитие «человеческого капитала»
- повышение уровня сырьевой и материальной базы экономики

368 В каком году была получена прибыльная нефть по соглашению контракта века (проект АЧГ)?

- в 2003 году
- в 1997 году
- в 2007 году
- в 2006 году
- в 2004 году

369 Один из принципов долгосрочного использования нефтегазовых доходов, определенных в стратегии, указан неверно:

- в течении периода, охватывающего стратегию, для удержанных затрат определяется годовой лимит
- при прогнозировании затрат за счет нефтегазовых доходов для долгосрочного периода берется за основу принцип не меняющихся реальных расходов
- расходы инвестиционного характера осуществляются в рамках среднесрочной государственной инвестиционной программы, составляемой на каждый год
- в течении долгосрочного периода объем затрат, принимая во внимание определенные лимиты для среднесрочного периода, определяется на основе недостачи в бюджете, не допускается резкого изменения недостачи в бюджете
- в течение среднесрочного периода объем затрат, принимая во внимание определенные лимиты для долгосрочного периода, определяется на основе недостачи в нефтяном секторе, не допускается резкого изменения недостачи в нефтяном секторе

370 средства фонда могут быть использованы на решение наиболее важных общенациональных проблем социально-экономического прогресса страны и на сооружение и реконструкцию стратегически значимых инфраструктурных объектов

- согласно законодательству от доходов фонда удерживаются налоги, пошлины и другие платежи
- использование средств фонда осуществляется соответственно основным направлениям, утвержденным Президентом АР на каждый год
- средства фонда могут быть использованы на решение наиболее важных общенациональных проблем социально-экономического прогресса страны и на сооружение и реконструкцию стратегически значимых инфраструктурных объектов
- средства фонда не могут быть использованы в предоставлении кредита (долга) государственным органам власти, государственным и негосударственным предприятиям и организациям, а также в качестве залога долга какого-либо субъекта
- доходы фонда согласно законодательству свободны от налога, пошлин и других платежей

371 Что подразумевается под инвестиционным портфелем Нефтяного Фонда?

- валютный состав и структура средств, использованных в иностранных валютах фонда
- основные направления (программа) использования средств фонда
- в связи с управлением фондом в рамках сметы расходов утвержденные расходы
- во всех средствах фонда удельный вес национальной и иностранной валюты
- структура по направлениям и проектам использования средств фонда

372 Из каких источников средства не поступают в Государственный нефтяной фонд?

- бонусы (премии), выделяемые инвестором в уполномоченные государственные органы АР в связи с подписанием нефтегазовых соглашений
- чистый доход, получаемый от продажи карбогидрогенов, выпадающий на долю АР

- налог на прибыль, уплачиваемый из доходов всех иностранных и отечественных компаний, участвующих в соглашениях долевого распределения добычи
- доходы, полученные от дивидендов и прибылей, выпадающие на долю АР, в связи с осуществлением нефтегазовых проектов
- в связи с использованием карбогидрогенных запасов для использования инвестором договорного участка выделения акрчета уполномоченным государственным органам АР

373 В полномочия исполнительного директора нефтяного фонда не входит:

- назначать и освобождать от должности работников фонда
- организовывать текущую работу фонда
- согласно положению, утвержденным Президентом АР, давать распоряжения по управлению и размещению средств фонда
- в связи с управлением фондом утверждать смету расходов
- представлять фонд

374 Что из указанных не является источником формирования средств Государственного нефтяного фонда?

- согласно законодательству другие доходы и поступления
- доходы, полученные от размещения фондом средств (активов) фонда, управления, реализации или доходов, полученных от вне продажи, доходов от переоценки в балансовой валюте (Azp) активов и другие
- налог на прибыль, уплачиваемый из доходов иностранных подрядчиков и субподрядчиков, участвующих в соглашениях долевого распределения добычи
- гранты и безвозмездная помощь
- доходы, полученные от осуществления соглашений, заключенных между уполномоченными государственными органами АР и инвесторами по раскрытию, использованию и добыче нефти и газа

375 В чем заключается цель управления валютными средствами Нефтяного Фонда?

- путем безопасного сохранения и управления валютными средствами нефтяного фонда получение инвестиционного дохода и его продолжительный рост
- согласно стратегии долгосрочного использования нефтегазовых доходов использование решение проблем социально-экономического развития путем направления средств в государственный бюджет
- стабильного сохранения обменного курса национальной валюты
- обеспечение дохода путем направления валютных средств нефтяного фонда на высокодоходные проекты
- согласно стратегии долгосрочного использования нефтегазовых доходов использование их на стратегически значимый проект страны социально-экономического развития

376 какие из указанных проектов, финансируемых за счет Государственного нефтяного фонда, продолжают действовать?

- проведение водопровода Огуз-Габала-Баку
- финансирования проекта основного экспортного трубопровода Баку - Тбилиси- Джейхан
- регулирование доли участия ГНКАР по Азери-Чираг-Гюнешли
- финансирование «Государственной программы по обучению молодежи Азербайджана в зарубежных странах в 2007-2015 годах»
- финансирование уставного капитала Государственной инвестиционной компании;

377 какая валюта составляет преимущество в инвестиционном портфеле Нефтяного Фонда?

- азербайджанский манат
- доллар США
- английский фунт - стерлинг
- евро
- канадский доллар

378 как утверждается годовой бюджет Государственного нефтяного фонда?

- решением Наблюдательного совета фонда Государственного нефтяного фонда
- решением Милли Меджлиса АР

- указом Президента АР
- решением Кабинета министров АР
- соответствующим законом АР

379 В связи с использованием средств Государственного нефтяного фонда, что из указанных является верным?

- за счет средств фонда государственным и негосударственным предприятиям и организациям может быть предоставлен кредит (долг)
- использование средств фонда осуществляется на основе решения Кабинета министров АР
- согласно законодательству от доходов фонда удерживаются налоги, пошлины и другие платежи
- ежегодно выходят в печать сведения об утвержденных направлениях использования средств фонда
- средства фонда могут быть использованы в качестве залога долга государственных учреждений и организаций

380 Что является основной целью учреждения Государственного нефтяного фонда?

- эффективное распределение между иностранными компаниями и азербайджанским правительством нефтяных богатств нашей страны
- создать условие для эффективного и целенаправленного управления нефтяными богатствами нашей страны
- накопление нефтегазовых доходов для будущих поколений
- определить способы использования доходов, полученных от эксплуатации нефтегазовых богатств
- определить конкретные направления и проекты нефтегазовых доходов нашей страны

381 когда было утверждено положение Государственной нефтяной компании АР?

- 18 сентября 2002 года
- 29 декабря 2006 года
- 22 ноября 2004 года
- 29 декабря 1999 года
- 27 сентября 2004 года

382 Что из перечисленных не является источником нефтегазового дохода правительства?

- нефтегазовая деятельность иностранных подрядных и субподрядных компаний по нефтяному соглашению на территории Азербайджана
- соответственно соглашению долевого распределения добычи прибыльная нефть, выпадающая на долю Азербайджана, и другие источники дохода, определенные законодательством государственного нефтяного фонда АР
- на основании соглашения долевого распределения добычи прибыльный налог, выплачиваемый инвестором в государственный бюджет
- в связи с добычей нефти и газа уплата налогов Государственной нефтяной компанией АР и другие платежи в государственный бюджет
- налоговые платежи в государственный фонд совместных предприятий, занятых добычей нефти и газа, и являющихся учредителями Государственной нефтяной компании АР

383 Управление какими доходами, полученными от продажи нефти и газа предусматривает долгосрочная стратегия по управлению нефтью и газом?

- только доходы Государственного бюджета
- доходы Государственного бюджета и Государственной нефтяной компании
- все доходы, полученные правительством и компаниями
- доходы, накопленные в Государственном нефтяном фонде и государственном бюджете
- доходы Государственного нефтяного фонда и Государственной нефтяной компании

384 На Долгосрочную стратегию по управлению нефтегазовыми доходами АР установлен срок:

- 22 ноября 2004 год
- 29 декабря 1999 год
- 29 декабря 2006 год
- 18 сентября 2002 год

27 сентября 2004 год

385 Долгосрочная стратегия по управлению нефтегазовыми доходами Азербайджанской Республики утверждена:

- решением Кабинета министров АР
- законом АР
- решением Милли Меджлиса АР
- указом Президента АР
- распоряжением Президента АР

386 какая страна не участвовала в контракте века ?

- США;
- Россия;
- Англия;
- Норвегия;
- Иран.

387 Первое соглашение о разделе продукции, подписанное Азербайджаном и иностранными нефтяными компаниями:

- проект разработки месторождений «Савалан», «Далга», «Лерик-Дениз» и «Джануб»
- проект разработки месторождений «Азери», «Чыраг» и «Гюнешли (глубоководная часть)»
- проект разработки структуры «Шахдениз»
- проект разработки структуры «Гарабах»
- проект разработки структуры «Дан Улдузу-Ашрафи»

388 Согласно Соглашению о Разделе Продукции кому принадлежит большая часть пая в глубоководной части Азери-Чираг-Гюнешли ?

- Шеврон (США)
- ТРАО (Турция);
- ВР (Англия);
- ГНКАР (Азербайджан);
- Статойл (Норвегия);

389 какая компания является самым крупным оператором в азербайджанском секторе каспия согласно контракту века ?

- Статойл.
- ВР;
- Шеврон;
- ТРАО;
- ГНКАР;

390 Сколько стран и компаний участвовали при подписании СРП контракта века ?

- 10 компаний 8 стран;
- 6 компаний 6 стран;
- 10 компаний 5 стран;
- 9 компаний 6 стран.
- 10 компаний 6 стран;

391 Согласно контракту века по какому трубопроводу была экспортирована первая нефть?

- Баку-Супса;
- Баку-Тбилиси-Джейхан;
- Баку-Батуми.

- Баку-Новороссийск;
- Баку-Тбилиси-Эрзурум;

392 когда была добыта первая нефть на платформе Чираг-1 по контракту века ?

- 7 ноября 1995г;
- 24 марта 1998г.
- 12 ноября 1997г;
- 5 сентября 1997г;
- 7 ноября 1997г;

393 какая компания участвовала при подписании СРП контракта века , но в настоящее время не является членом консорциума?

- ТРАО (Турция);
- Statoil (Норвегия);
- ГНКАР (Азербайджан);
- LUKoil (Россия);
- BP (Англия);

394 какая компания не участвовала при подписании СРП контракта века , но в настоящее время является членом консорциума?

- Amoco (США);
- Inpex (Япония)
- Statoil (Норвегия);
- ТРАО (Турция);
- LUKoil (Россия);

395 Разработку каких месторождений предполагал контракт века ?

- «Азери», «Чираг», «Гюнешли» не глубоководная часть месторождения
- «Азери», «Чираг», «Гюнешли» глубоководная часть месторождения;
- месторождения «Карабах» и «Бахар»;
- месторождения «Азери», «Чираг», «Булла-Дениз».
- месторождения «Азери», «Бахар», «Шахдениз»;

396 каким законом регулируются соглашения о разделе продукции в Азербайджане?

- Закон Азербайджанской Республики Об использовании энергетических ресурсов
- любой контракт в отдельности приобретает силу закона путем ратификации в Милли Меджлисе
- Закон Азербайджанской Республики О соглашениях по разделу продукции
- Закон Азербайджанской Республики О недрах
- Закон Азербайджанской Республики Об энергетике

397 В чьей собственности считается нефть в месторождениях по соглашению о разделе продукции?

- государства
- у нефти в месторождении не бывает собственника
- всех участников контракта
- нефтяных компаний, участвующих в контракте
- государственной нефтяной компании

398 какие виды соглашений о разделе продукции заключены в Азербайджане между иностранными нефтяными компаниями?

- основанные на распределении всей добываемой нефти между сторонами
- основанные на распределении доходов от продажи продукции (нефти и газа)
- основанные на равном распределении всех затрат между сторонами

- основанные на распределении всех рисков
- основанные на распределении прибыльной нефти

399 как распределяется прибыльная нефть между компаниями?

- делится поровну
- делится в соответствие с инвестиционными затратами
- делится на основе нормы реальных платежей
- делится на основе нормы рентабельности (IRR)
- делится в соответствии с долевым участием

400 Согласно контракту века компаниям какой страны принадлежит большая часть пая?

- Азербайджану;
- Норвегии.
- Японии;
- США;
- Англии;

401 компании каких стран подписывали контракт века , но в настоящее время не участвуют в консорциуме?

- Россия и Шотландия;
- Норвегия и Россия.
- Норвегия и Саудовская Аравия;
- Англия и Япония;
- США и Турция;

402 Что такое затратная (компенсационная) нефть?

- часть добываемой нефти, передаваемая со льготами иностранным нефтяным компаниям при инвестиционном обмене
- сумма всех совокупных затрат на разведку, разработку и эксплуатацию нефтяных месторождений
- компенсационная нефть, передаваемая в бюджет стран иностранных нефтяных компаний
- часть добываемой нефти, передаваемая странам иностранных нефтяных компаний
- часть добываемой нефти, направленная на возмещение затрат на разведку, разработку и эксплуатацию нефтяных месторождений

403 В каких пропорциях предусмотрено распределение прибыльной нефти в рамках контракта века между государством и компаниями в случае нормы рентабельности (IRR) выше 22,75%?

- пропорции 90%-10%
- пропорции 55%-45%
- пропорции 60%-40%
- пропорции 70%-30%
- пропорции 80%-20%

404 В каких пропорциях предусмотрено распределение прибыльной нефти в рамках контракта века между государством и компаниями в случае изменения нормы рентабельности (IRR) на уровне 16,75-22,75%?

- пропорции 60%-40%
- пропорции 30%-70%
- пропорции 40%-60%
- пропорции 45%-55%
- пропорции 55%-45%

405 В каких пропорциях предусмотрено распределение прибыльной нефти в рамках контракта века между государством и компаниями в случае получения нормы рентабельности (IRR) ниже 16,75%?

- пропорции 25%-75%
- пропорции 20%-80%
- пропорции 40%-60%
- пропорции 35%-65%
- пропорции 30%-70%

406 как распределяется прибыльная нефть между государством и компаниями в рамках контракта Века ?

- делится на основе нормы реальных платежей
- делится в соответствии с долевым участием
- делится поровну
- делится на основе нормы рентабельности (IRR)
- делится в соответствие с инвестиционными затратами

407 какие выплаты государству производят иностранные нефтяные компании в рамках соглашения о разделе продукции?

- налог с прибыли, поакровые выплаты и бонусы
- выплачивают прибыльную нефть
- государство получает только прибыльную нефть, остальные налоговые и неналоговые выплаты не предусмотрены
- все налоги, предусмотренные законодательством
- налог на добавленную стоимость и промысловый налог

408 По каким процентным ставкам иностранные компании выплачивают налог на прибыль Азербайджанскому государству?

- 25 %.
- 15 %;
- 18 % ;
- 20 %;
- 22 %;

409 какой вид дохода формирует основную часть доходов, входящих в Государственный Нефтяной Фонд за счет контракта Века ?

- поступления от налоговых и неналоговых выплат компаний
- доходы от продажи прибыльной нефти государства
- доходы от продажи компенсационной нефти
- поступления от прибыли в соответствии с долевым участием государства
- поступления от налогов на прибыль компаний

410 как определяется прибыльная нефть?

- вычитанием из добываемой нефти затратной (компенсационной) нефти
- вычитанием из доходов, поступающих от продажи добываемой нефти, всех затрат
- вычитанием из экспортируемой нефти паев, принадлежащих компаниям
- как часть добываемой нефти, идущей исключительно на экспорт
- вычитанием из добываемой нефти суммы инвестиционных вложений

411 когда было подписано соглашение между Азербайджаном и Грузией по строительству нефтепровода Баку-Супса?

- в марте 1996 г
- в январе 1995 г
- в декабре 1996 г
- в сентябре 1996 г
- в сентябре 1995 г

412 По территориям каких стран пролегает нефтепровод Баку-Супса?

- Азербайджан, Грузия и Россия
- Азербайджан и Россия
- Азербайджан и Грузия
- Азербайджан и Турция
- Азербайджан, Грузия и Турция

413 По территориям каких стран пролегает основной экспортный нефтепровод Баку-Тбилиси-Джейхан?

- Азербайджан, Россия, Грузия и Турция
- Азербайджан и Грузия
- Азербайджан, Грузия, Турция и Греция
- Азербайджан, Грузия и Турция
- Азербайджан и Турция

414 С какого терминала начинается основной экспортный трубопровод Баку-Тбилиси-Джейхан?

- Локбатан
- Алят
- Сахиль
- Дюбенди
- Сангачал

415 В рамках какого проекта в основном экспортируется газ посредством газопровода Баку-Тбилиси-Эрзерум?

- проект «Инам»
- проект «Шахдениз»
- соглашение «Контракт Века»
- проект «Умид»
- проект «Абшерон»

416 В какие страны в основном экспортируется газ Азербайджана?

- Грузия, Турция, Иран и Россия
- Грузия, Турция, Греция и Италия
- Турция, Болгария, Грузия, Украина и Беларусь
- Россия, Иран, Ирак и Греция
- Грузия, Турция и страны Восточной Европы

417 Под каким брендом выходит на мировой рынок азербайджанская нефть?

- "Azeri Black".
- "Azeri Light";
- "Azeri-oil";
- "Urals";
- "Brent";

418 В какое море выходит нефтяной терминал Джейхан?

- Красное море
- Черное море
- Каспийское море
- Мраморное море
- Средиземное море

419 С какого терминала начинается нефтепровод Баку-Супса?

- Локбатан
- Алят
- Дюбенди
- Сахиль
- Сангачал

420 В какие страны продается газ, экспортируемый газопроводом Баку-Тбилиси-Эрзерум?

- Грузия, Турция и Иран
- Грузия и Турция
- Грузия, Турция и страны Восточной Европы
- Грузия, Турция и Греция
- Россия, Грузия и Турция

421 каким способом финансировалась доля Азербайджана в проекте основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан?

- за счет резервов Центрального Банка
- за счет иностранных кредитов
- за счет государственного долга Азербайджана
- за счет государственного бюджета Азербайджана
- за счет средств Государственного Нефтяного Фонда

422 По территории какой страны пролегает наибольшая часть основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан?

- Азербайджан
- Россия
- Иран
- Турция
- Грузия

423 компании какой страны не участвуют в проекте основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан?

- США
- Великобритания
- Япония
- Россия
- Саудовская Аравия

424 когда был заложен основной экспортный нефтепровод Баку-Тбилиси-Джейхан?

- в сентябре 2000 г
- в марте 1998 г
- в сентябре 2003 г
- в сентябре 2002 г
- в сентябре 2001 г

425 Нефть из каких стран транспортируется транзитом через территорию Азербайджана?

- Казахстан, Россия и Иран
- Казахстан, Туркменистан и Узбекистан
- Казахстан, Россия и Туркменистан
- Казахстан, Туркменистан, Россия и Иран
- Казахстан и Туркменистан

426 какая сумма средств была выделена Государственным Нефтяным Фондом в целом для финансирования основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан?

- приблизительно 380 млн. манатов
- приблизительно 300 млн. манатов
- приблизительно 100 млн. манатов
- приблизительно 200 млн. манатов
- приблизительно 250 млн. манатов

427 когда было завершено строительство основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан?

- в конце 2005 года
- в середине 2005 года
- в первой четверти 2007 года
- в последней четверти 2006 года
- в первой четверти 2006 года

428 В каком размере предусмотрена годовая максимальная пропускная мощность основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан?

- 70 млн. тонн
- 50 млн. тонн
- 55 млн. тонн
- 60 млн. тонн
- 65 млн. тонн

429 В каком размере предусмотрена годовая средняя пропускная мощность основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан?

- 70 млн. тонн
- 30 млн. тонн
- 40 млн. тонн
- 50 млн. тонн
- 60 млн. тонн

430 какова суточная нефтепропускная способность основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан?

- 700 тыс. баррель
- 500 тыс. баррель
- 1 млн. баррель
- 900 тыс. баррель
- 800 тыс. баррель

431 какова общая длина основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан?

- 1720 км
- 1680 км
- 1980 км
- 1820 км
- 1768 км

432 Сколько километров основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан проходит через территорию Турции?

- 960 км
- 930 км
- 1160 км
- 860 км
- 1076 км

433 Сколько километров основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан проходит через территорию Грузии?

- 356 км
- 236 км
- 249 км
- 268 км
- 326 км

434 Сколько километров основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан проходит через территорию Азербайджана?

- 512 км
- 443 км
- 350 км
- 384 км
- 418 км

435 какая компания является крупнейшим акционером в проекте основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан?

- Турк Петролары (Турция)
- БиПи (Великобритания)
- ГНКАР (Азербайджан)
- Юннокал (США)
- Статойл (Норвегия)

436 когда начался экспорт азербайджанской нефти по нефтепроводу Баку-Супса?

- в сентябре 1999 г.
- в сентябре 1998 г.
- в декабре 1998 г.
- в марте 1999 г.
- в апреле 1999 г.

437 Опыт какой страны, имеющей большие нефтегазовые запасы, считается наихудшим примером в области использования доходов от нефти?

- Венесуэла
- Нигерия
- Кувейт
- Эквадор
- Норвегия

438 Опыт какой страны, имеющей большие нефтегазовые запасы, считается наилучшим примером в области использования доходов от нефти?

- Венесуэла
- Нигерия
- Эквадор
- Кувейт
- Норвегия

439 какая страна не является членом ОПЕК?

- Ирак
- Иран
- Россия
- Саудовская Аравия

- Кувейт

440 Участники ОПЕК:

- неправительственные организации
 компании
 страны
 международные организации
 как страны, так и компании

441 когда была создана ОПЕК?

- в 1965 г.
 в 1950 г.
 в 1955 г.
 в 1960 г.
 в 1970 г.

442 когда была зафиксирована наивысшая цена на нефть на мировом рынке за последние годы?

- в декабре 2007 года
 в октябре 2010 года
 в сентябре 2008 года
 в июле 2008 года
 в марте 2008 года

443 какие страны в настоящее время обладают наибольшими запасами газа в мире?

- Россия и Саудовская Аравия
 Россия и Катар
 Россия и Иран
 Китай и Россия
 Россия и США

444 какие страны в настоящее время обладают наибольшими запасами нефти в мире?

- США и Саудовская Аравия
 Россия и Ирак
 Саудовская Аравия и Венесуэла
 Саудовская Аравия и Россия
 Саудовская Аравия и Иран

445 какие страны в настоящее время добывают наибольшее количество нефти в мире?

- США и Китай
 Россия и Саудовская Аравия
 США и Канада
 Норвегия и Нигерия
 Иран и Саудовская Аравия

446 какую долю мировых запасов нефти контролируют страны ОПЕК?

- 4/5
 1/3
 1/2
 2/3
 3/4

447 какова была цель создания ОПЕК?

- совместная продажа нефти странами-членами ОПЕК
- ограничение производства и объемов сбыта нефти странами-членами ОПЕК
- совместная добыча нефти стран-членов ОПЕК
- стабилизация и регулирование цен на нефть на мировом рынке
- расширение рынков экспорта странами-членами ОПЕК

448 Что такое ОПЕК?

- организация стран, добывающих нефть
- организация стран, регулирующих нефтяной рынок
- организация компаний, добывающих нефть
- организация стран, экспортирующих нефть
- организация стран, перерабатывающих нефть

449 какая часть мировой добычи нефти приходится на долю ОПЕК?

- 70%
- 60%
- 50%
- 40%
- 25%

450 С какого года Азербайджан является членом ОПЕК?

- с 1997 года
- Азербайджан не является членом ОПЕК
- с 2003 года
- с 2006 года
- с 2001 года

451 какая страна является членом ОПЕК?

- Норвегия
- Ливия
- Великобритания
- Россия
- Мексика

452 Укороченное название (на английском языке) Государственной Нефтяной компании Азербайджанской Республики:

- SOCAP
- SOCAR
- SOKAR
- SOKAP
- SOKAR

453 Имущества Государственной Нефтяной компании Азербайджанской Республики и предприятий, находящихся в ее составе:

- совместная собственность
- акционерная собственность
- собственность компании
- собственность государства
- частная собственность

454 какие из перечисленных предприятий не входят в состав Государственной нефтяной компании Азербайджанской Республики?

- Бакинский завод глубинных оснований
- карбамидный завод
- Бакинская высшая школа нефти
- Азербайджанская государственная нефтяная академия
- Каспийский морской флот

455 В каком из городов есть представительство Государственной нефтяной компании Азербайджанской Республики?

- Вена
- Нью-Йорк
- Лондон
- Женева
- все перечисленные

456 Самое крупное предприятие нефтяной промышленности Азербайджана:

- Новый Бакинский нефтеперерабатывающий завод.
- “Азерихимия” Государственная Компания;
- “Азеригаз” Производственное объединение;
- ”Азнефть” Производственное объединение;
- Государственная Нефтяная Компания Азербайджана;

457 Руководство ГНКАР осуществляет:

- Исполнительный директор компании
- Президент Компании
- Совет Компании
- Исполнительная Власть Компании
- Наблюдательный Совет Компании

458 каким органом утверждена структура ГНКАР?

- Милли Меджлисом Азербайджанской Республики
- Президентом Азербайджанской Республики
- Министерством Промышленности и Энергетики Азербайджанской Республики
- Министерством Экономического Развития Азербайджанской Республики
- Кабинетом Министров Азербайджанской Республики

459 Сколько представителей общественности включены в Совет Государственной нефтяной компании Азербайджанской Республики?

- 2 человека
- несколько
- 4 человека
- 3 человека
- 1 человек

460 каким органом было принято постановление об образовании Государственной Нефтяной компании Азербайджанской Республики?

- Министерством Экономического Развития Азербайджанской Республики
- Министерством Промышленности и Энергетики Азербайджанской Республики
- Президентом Азербайджанской Республики
- Милли Меджлисом Азербайджанской Республики
- Кабинетом Министров Азербайджанской Республики

461 когда была основана Государственная Нефтяная компания Азербайджанской Республики:

- 13 сентября 1993 г.
- 15 августа 1992 г.
- 13 сентября 1992 г.
- 20 сентября 1992 г.
- 10 октября 1992 г.

462 Юридический статус Государственной Нефтяной компании Азербайджанской Республики:

- государственная коммерческая фирма
- центральный орган исполнительной власти
- вертикально интегрированная нефтяная компания
- орган государственного управления
- Акционерное общество

463 как назначается Президент ГНКАР?

- Министерством Промышленности и Энергетики Азербайджанской Республики
- избирается
- Президентом Азербайджанской Республики
- Милли Меджлисом Азербайджанской Республики
- Кабинетом Министров Азербайджанской Республики

464 Средства ГНКАР формируются за счет источников:

- все перечисленные
- доходов, получаемых от продажи нефти и газа, приходящихся на долю Азербайджана
- арендной платы за использование государственного имущества в рамках договоров, заключенных с иностранными компаниями
- бонусных выплат (начиная с 2000г)
- других доходов, получаемых в результате совместной деятельности с иностранными компаниями

465 Что не относится к направлениям НТП?

- химизация промышленности
- электрификация, нахождение новых видов энергии
- создание прогрессивной технологии
- механизация
- структурные преобразования, создание новых предприятий

466 какое из выражений неверно?

- НТП – обеспечивает динамическое социально-экономическое развитие;
- НТП – повышает конкурентоспособность продукции;
- НТП – усиливает процессы инновации.
- НТП – это фактор, понижающий инфляцию;
- НТП – создает возможность использования производственных выбросов;

467 В какой стране впервые были созданы и применены нанотехнологии в нефтегазодобыче?

- Голландия
- США
- Россия
- Великобритания
- Азербайджан

468 При применении нанотехнологий в нефтедобыче:

- снижаются энергозатраты при извлечении нефти
- повышается коэффициент извлечения нефти из скважины

- все перечисленное
- повышается показатель эффективности нефтедобычи
- снижается количество воды из извлекаемой жидкости в результате деэмульсации

469 Что такое четвертый признак НТР?

- Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
- Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, ускорение потока информации, нужной для управления и приобретение им нового характера и т.д.
- Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;
- Сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и сооружение научного управления на основе этой информации;
- Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;

470 Что такое научно-технический прогресс?

- Это непрерывный и закономерный процесс по повышению уровня вооруженности рабочего персонала наукой, а их труд – техникой, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, улучшению качества производимой продукции;
- непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, качественному улучшению предметов труда, созданию и внедрению в производство более выгодных в экономическом смысле видов сырья, материалов и энергии, по усовершенствованию организации труда и управления производством;
- Это непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, улучшению земли, качественному улучшению предметов труда, повышению социального благосостояния населения и обеспечению имеющихся потребностей;
- Это непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию технологических процессов и средств труда, качественному улучшению предметов труда, улучшению социального благосостояния населения;
- Это непрерывный и закономерный процесс по улучшению земли, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, качественному улучшению производимой продукции;

471 Что такое третий признак НТР?

- Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;
- Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
- Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;
- Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, выход человека за грани возможностей его организма, ускорение потока информации, необходимой для управления и приобретение им нового характера и т.д.
- Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;

472 На сколько процентов можно повысить добычу скважины применением нанотехнологий?

- 10 процентов
- 30 процентов
- в 3 раза
- 50 – 100 процентов
- 20 процентов

473 Применение нанотехнологий в нефтедобыче создает возможности для:

- одновременной эксплуатации нескольких сложных месторождений
- добычи нефти из более глубоких пластов земли
- упрощения поисковых работ нефтяных месторождений
- ускорения процессов нефтепереработки
- восстановления старых месторождений и добычи из них нефти и газа

474 Что является пятым признаком научно-технической революции?

- В результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство», превращение науки непосредственно в элемент производительных сил;
- Сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
- Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
- Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, ускорение потока информации, нужной для управления и приобретение им нового характера и т.д.
- Постепенное уменьшение периода внедрения в производство научных идей;

475 Цены на нефтепродукты в АР:

- соответствуют мировым ценам
- устанавливаются ГНКАР
- регулируются рынком
- свободны
- регулируются государством

476 Что такое нефтепереработка?

- процесс доведения до потребителей получаемой продукции путем разделения нефти на необходимые фракции
- процесс извлечения нефти на поверхность земли и ее первичная очистка
- процесс обогащения и очищения нефти от механических примесей
- процесс добычи нефти, ее дисциплилирования, разделения на фракции и транспортировки
- процесс очищения нефти от механических примесей и разделения на необходимые фракции путем дисциплилирования

477 какой из нижеуказанных процессов не используется при обработке нефти?

- химическая обработка
- прессование
- горение
- термическая обработка
- брожение

478 Из скольких процессов состоит переработка нефти?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

479 Что из указанного ниже является процессом конверсии?

- нагревание
- дистилляция
- коксование
- ионизация
- испарение

480 какая часть типичной сырой нефти не испаряется в вышке вакуумной дисциляции?

- примерно 10 %
- примерно менее 5 %
- до 25 %
- примерно 20 %

- примерно 15 %

481 В какой сфере нефтяной промышленности используется труба атмосферной дистилляции?

- при очистке сырой нефти от вредных примесей
 при проверке качества нефти
 при заполнении сырой нефти в крупные хранилища
 при процессе конверсии
 при процессе дистилляции

482 как функционируют системы управления нефтеперерабатывающими процессами?

- техническое
 физическое
 механическое
 комплексно-механическое
 автоматическое

483 какой из нижеуказанных процессов относится к переработке нефти?

- ни один из них
 дистилляция или фракционирование
 конверсия
 переработка
 все указанное

484 Что из нижеперечисленного не относится к нефтяному оборудованию?

- фракционные вышки
 мартеновые печи
 регенераторы
 сепараторы
 реакторы

485 Согласно какому указу в настоящее время регулируются цены на нефть в АР?

- по решению Кабинета Министров АР от 06 января 2007г.
 по указу Президента АР от 06 января 2007г.
 по указу Тарифного (цена) Совета АР от 06 января 2007г.
 по решению Кабинета Министров АР от 06 января 2008г.
 по указу Тарифного (цена) Совета АР от 06 января 2008г.

486 какой налог устанавливается на нефть и нефтепродукты при розничной и оптовой торговле внутри страны?

- промысловый налог
 поакровые выплаты
 налог на прибыль
 налог на имущество
 акцизный налог

487 В каком температурном диапазоне доходят до точки кипения углеводородные примеси, составляющие автомобильный бензин?

- 150-3000 С
 35-2150 С
 0-1500 С
 380-5400 С
 180-3800 С

488 В каком из нижеуказанных транспортных средств используется первичное дизельное топливо ?

- в грузовых машинах
- в автомобилях
- в автобусах
- в локомотивах
- в небольших судовых двигателях

489 Что из нижеуказанного считается тяжелым топливом?

- авиационный бензин
- «морское дизельное топливо»
- «железнодорожное дизельное топливо»
- «первичное дизельное топливо»
- автомобильный бензин

490 С участием какого вещества, формируются новые химические молекулярные структуры при гидродроблении?

- кислород
- углерод
- сера
- водород
- азот

491 какое вещество получается в процессе каталитической, дробительной конверсии?

- бензин
- ни один из них
- все указанное
- химические примеси
- нагревательное масло

492 Что из нижеуказанного не относится к видам процесса конверсии?

- изомеризация
- гидроконверсия
- дистилляция
- алколяция
- полимеризация

493 Что из нижеуказанного не относится к видам процесса конверсии?

- термическое дробление
- каталитическое дробление
- гидродробление
- переустройство
- реструктуризация

494 какая часть содержащегося в хранилищах нефти используется как топливо в нефтеперерабатывающих предприятиях?

- примерно 15 %
- не менее 15 %
- примерно 4-8 %
- примерно 2-3 %
- не более 1 %

495 Розничная цена на нефть и нефтепродукты включают:

- все вышеперечисленные
- внутрифирменные цены
- издержки снабжения
- торговые наценки
- акцизные налоги

496 Цены на нефтепродукты регулируются:

- Милли Меджлисом АР;
- Президентом АР;
- Тарифным Советом АР.
- Министерство финансов АР;
- Кабинетом министров АР;

497 По каким ценам экспортируется нефть и нефтепродукты?

- по ценам продаж, установленным внутри страны
- по ценам установленным ГНКАР
- по ценам установленным Кабинетом Министров АР
- по ценам, указанным в контракте, соответствующие рыночным
- по ценам установленным Тарифным (цена) Советом АР

498 какой налог устанавливается на нефть и нефтепродукты при розничной и оптовой торговле внутри страны?

- косвенный налог
- налог на имущество
- налог на прибыль
- налог на добавленную стоимость
- промысловый налог

499 Розничная цена какого нефтепродукта высокая?

- бытовое горючее
- дизельное топливо
- моторное масло М-12VВ, М-14V2
- автомобильный бензин АІ-95
- белая нефть (КО-20)

500 Что из нижеуказанного относится к процессу обработки в нефтепереработке?

- является процессом электронного контроля над температурой, давлением и прочими условиями обрабатывающего оборудования, уровнем течения в трубах и положением клапана
- подвержение химическим изменениям посредством разделения и переустройства углеводородных молекул
- физическое разделение углеводородов на фракции или на слои продукции с различным уровнем кипения
- нейтрализация или уничтожение таких нежелательных веществ, как сера
- производство каждым обрабатывающим оборудованием специфической продукции и работа со специфическим источником сырья

501 Что из нижеуказанного подразумевает процесс конверсии?

- является процессом электронного контроля над температурой, давлением и прочими условиями обрабатывающего оборудования, уровнем течения в трубах и положением клапана
- подвержение химическим изменениям посредством разделения и переустройства (часто превращением больших молекул в маленькие) углеводородных молекул
- химическое разделение углеводородов на фракции или слои продукции с различной температурой кипения
- производство каждым обрабатывающим оборудованием специфической продукции и работа со специфическим источником сырья
- физическое разделение углеводородов на фракции или на слои продукции с различным уровнем точки кипения

502 В чем состоит процесс дистилляции?

- химическое разделение углеводородов на фракции или слои продукции с различной температурой кипения
- процесс синтеза углеводородов на фракции или слои продукции с одинаковой температурой кипения
- физическое разделение углеводородов на фракции или на слои продукции с различным уровнем точки кипения
- подвержение химическим изменениям посредством разделения и переустройства углеводородных молекул
- нейтрализация или уничтожение таких нежелательных веществ, как сера

503 Что из нижеуказанного не вводится в состав автомобильного бензина для увеличения октанового числа

- оксигенаты
- примеси
- тетраметилсвинец
- гидроксиды
- тетраэтилсвинец

504 какой из нижеуказанных процессов разделяет компоненты сырой нефти при дистилляции?

- процесс смешивания нагретой сырой нефти с различными катализаторами
- термические и химические процессы обработки
- нагревание нефти при очень высоких температурах
- продолжительные процессы конденсации и испарения, происходящие в результате соприкосновения паров и жидкостей
- процесс сжимания нефтяных паров под воздействием атмосферного давления

505 какое из нижеуказанных мнений о процессе дистилляции является неверным?

- этот процесс осуществляется с целью разделения сырой нефти на слои и фракции в начале процесса обработки
- в ходе этого процесса крупные молекулы под воздействием высокой температуры и с помощью катализатора распадаются на более мелкие молекулы
- испарившаяся в результате нагревания сырая нефть остужается, разжижается и разлагается на разные компоненты в ходе подъема по атмосферической дистилляционной трубе и расширенным металлическим пластинам
- в ходе этого процесса, сырая нефть после очистки от солей и других примесей проходит через трубы большой печи и нагревается до 4000 С
- это процесс нагревания углеводородов, их прохождения через структуры трубы для дистилляции и фракционные вышки

506 Оптовая цена какого нефтепродукта высокая?

- моторное масло М-12VВ, М-14V2.
- автомобильный бензин АІ-95;
- дизельное топливо
- бытовое горючее;
- белая нефть (КО-20)

507 Согласно какому указу в настоящее время регулируются цены на нефть в АР?

- по решению Кабинета Министров АР от 06 января 2008г.
- по указу Президента АР от 06 января 2007г.
- по решению Кабинета Министров АР от 06 января 2007г.
- по указу Тарифного (цена) Совета АР от 06 января 2007г.
- по указу Тарифного (цена) Совета АР от 06 января 2008г.

508 какой налог устанавливается на нефть и нефтепродукты?

- налог на добавленную стоимость;
- налог на прибыль;

- косвенный налог.
- налог на имущество;
- промысловый налог;

509 какой налог устанавливается на нефть и нефтепродукты?

- поакровые выплаты.
- промысловый налог;
- налог на имущество;
- акцизный налог;
- налог на прибыль;

510 По каким ценам экспортируется нефть и нефтепродукты?

- по ценам продаж, установленным внутри страны.
- по ценам установленным Тарифным (цена) Советом АР;
- по ценам установленным Кабинетом Министров АР;
- по ценам установленным ГНКАР;
- по ценам, указанным в контракте, соответствующие мировым;

511 Эффективность использования какого ресурса характеризует материалоемкость?

- сырье, горючее, энергия и др. материальные затраты
- основные, оборотные фонды и фонды обращения
- рабочая сила и капитал
- капиталовложения в утвержденные проекты
- трудовые и материальные затраты

512 Фондоотдача характеризует эффективность использования:

- резервные фонды предприятия
- производственные фонды предприятия
- основные производственные фонды
- оборотные производственные фонды
- фонды обращения предприятия

513 какой метод используется при оценке эффективности инвестиционных проектов?

- оценка производительности труда
- оценка интегрального эффекта
- оценка срока окупаемости
- оценка индекса рентабельности
- оценка нормы рентабельности

514 Почему вычисляется показатель сравнительной эффективности?

- такой показатель эффективности не вычисляется
- с целью вычисления самого выгодного альтернативного варианта проекта
- с целью определения расходов на исполнение проекта
- с целью установления стоимости каждого проекта
- с целью установления безальтернативного проекта

515 Чему должен быть равен интегральный показатель эффективности при принятии инвестиционных проектов на предприятии?

- затраты должны быть наибольшими
- должен быть равен 0
- отрицательным
- положительным

- равен прибыли

516 какому из нижеуказанных факторов присущ показатель эффективности

- абсолютный показатель
 относительный показатель
 расходный показатель
 неизмеримый показатель
 объемный показатель

517 какому из нижеуказанных факторов присущ показатель эффект

- абсолютный показатель
 относительный показатель
 расходный показатель
 процентный показатель
 сравнительный показатель

518 Что такое относительная (сравнительная) эффективность?

- показатель средней эффективности по вариантам проекта
 эффективность, рассчитываемая при сравнении вариантов проекта
 отношение объема капитальных вложений к эффекту
 отношение эффекта к сумме капитальных вложений
 сравнительное соотношение затрат производства и получаемого дохода

519 Что такое абсолютная эффективность производства?

- отношение суммы капитальных вложений к количеству прибыли
 количественное выражение получаемого эффекта
 общая сумма капитальных вложений
 характеризует качество получаемого эффекта
 отношение эффекта к объему капитальных вложений

520 какой показатель характеризует эффективность производства?

- валовой внутренний продукт
 затраты на производство
 эффект
 национальный доход
 количественное соотношение эффекта и затрат

521 Эффективность использования каких из нижеуказанных ресурсов характеризует показатель материалоемкости?

- расходы на сырье, топливо, энергию и другие материалы
 живые и материализованные трудовые расходы
 основные, оборотные и обратимые фонды
 рабочая сила и капитал
 основные капиталовложения по проектам

522 Использование какого фактора эффективности характеризует производительность труда?

- сырье
 земля
 капитал
 труд (рабочая сила)
 предпринимательская деятельность

523 Что из нижеуказанного может быть критерием эффективности производства на предприятиях нефтяной промышленности?

- товарная продукция
- прибыль
- стоимость реализованной продукции
- валовой доход
- объем произведенной продукции в стоимостном выражении

524 Что из нижеуказанного характеризует показатель эффективности?

- валовая национальная продукция
- количественное соотношение между эффектом и затратами на ее получение
- валовой национальный доход
- разница между ресурсами, потраченными на производство продукции и производственными расходами
- расходы на производство

525 какое влияние на эффективность добычи нефти (газа) оказывает снижение цен на нефть (газ) на мировом рынке?

- это зависит от изменения объема добычи
- эффективность снижается
- эффективность не меняется
- эффективность увеличивается
- нет непосредственной связи цены с эффективностью

526 какое влияние на себестоимость каждой тонны (бареля) нефти оказывает уменьшение количества годовой добычи сырой нефти отправляемой по трубопроводу Баку-Тбилиси-Джейхан?

- увеличиваются затраты на добычу нефти
- себестоимость не меняется
- снижается себестоимость
- повышается себестоимость
- уменьшаются расходы по общей годовой транспортировке

527 какая часть запасов нефти используется как горючее в современных нефтеперерабатывающих предприятиях?

- не меньше 15 процента
- приблизительно 4-8 процента
- приблизительно 2-3 процента
- не больше 1 процента
- приблизительно 10-15 процента

528 Посредством какого элемента образуется новая химическая молекула в процессе гидроизмельчения?

- углерод
- водород
- азот
- кислород
- серо

529 Считаются наиболее тяжелыми горючими:

- «морское дизельное топливо»
- «первичное дизельное топливо»
- автомобильный бензин
- авиационный бензин

- «железнодорожное дизельное топливо»

530 Что образуется при каталитическом измельчении в процессе конверсии?

- нет верных вариантов
 химические примеси
 топливное масло
 бензин
 все вышеперечисленные

531 какие объекты не будет вблизи строящегося в Баку (Гобустан) новом нефтегазоперерабатывающем и нефтехимическом комплексе?

- энергетический блок
 нефтехимический завод
 газоперерабатывающий завод
 нефтеперерабатывающий завод
 завод по переработке химических отходов

532 Не относится к процессу конверсии:

- изомеризация
 альколяция
 гидроконверсия
 дистилляция
 полимеризация

533 какое влияние на эффективность добычи нефти (газа) оказывает снижение цен на нефть (газ) на мировом рынке?

- это зависит от изменения объема добычи
 эффективность снижается
 эффективность не меняется
 эффективность увеличивается
 нет непосредственной связи цены с эффективностью

534 какое влияние на себестоимость каждой тонны (бареля) нефти оказывает уменьшение количества годовой добычи сырой нефти отправляемой по трубопроводу Баку-Тбилиси-Джейхан?

- увеличиваются затраты на добычу нефти
 себестоимость не меняется
 снижается себестоимость
 повышается себестоимость
 уменьшаются расходы по общей годовой транспортировке

535 Диапазон температуры кипения углеводородных примесей автомобильного бензина:

- 380 - 5400 С
 150 - 3000 С
 35 – 2150 С
 0 – 1500 С
 180 - 3800 С

536 Почему вычисляется показатель сравнительной (относительной) эффективности?

- применяется для вычисления прибыли предприятия
 вычисляется и применяется с целью выбора самого эффективного проектного варианта
 применяется для вычисления объема расходуемых инвестиций по проектным вариантам
 применяется для вычисления ожидаемой прибыли по отдельным проектным вариантам

- применяется для сравнения ожидаемых расходов по проектным вариантам

537 Что из нижеуказанного считается фактором повышения экономической эффективности производства?

- специализация производства
 наличие избыточных ресурсов на рабочих местах
 перерывы в производительном процессе
 начало производственного процесса
 избыток производственных участков

538 Что из нижеуказанного используют при определении эффективности труда?

- рентабельность инвестиционных вложений
 объем материалов, расходуемых за единицу времени
 электроэнергия, расходуемая за единицу времени
 объем продукции, произведенной за единицу времени
 расходы на единицу продукции

539 Что из нижеуказанного не может характеризовать эффективность производства в нефтяной промышленности?

- увеличение количества работников
 уменьшение себестоимости единицы продукции
 уменьшение времени, затраченной на производство единицы продукции
 количественное увеличение производимой за единицу времени продукции
 экономия материальных затрат

540 Что из нижеуказанного является показателем, характеризующим эффективность использования производственных факторов?

- фондоемкость, производительность труда, общая прибыль
 фондоотдача, объем основных капиталовложений, товарная продукция
 производительность труда, фондоотдача, коэффициент оборота оборотных средств
 производительность труда, фондоотдача, коэффициент оборота оборотных средств
 производительность труда, общая рентабельность, себестоимость единицы продукции
 производительность труда, уровень заработной платы, прибыль

541 каким должен быть показатель интегральной эффективности для принятия инвестиционного проекта на предприятии?

- должен быть отрицательной величиной
 должен превышать расходы
 должен равняться выгоде
 должен быть положительной величиной
 должен равняться нулю

542 какой из нижеуказанных методов используется для обоснования продуктивности инвестиционных проектов?

- вычисление сроков оплаты
 вычисление индекса рентабельности
 вычисление интегральной продуктивности
 вычисление производительности труда
 вычисление нормы рентабельности

543 Что означает эффективность?

- эффект, полученный от расходов на производство продукции, как итоговый результат производственной деятельности
- [количество расходов на продукцию, как промежуточный результат производственной деятельности
- стоимостное выражение общего объема произведенной продукции
- потребляемый объем всех ресурсов, использованных в производственной деятельности
- полезная часть расходов на производство продукции в производственной деятельности

544 Эффективность использования каких из нижеуказанных элементов характеризует показатель фондоотдачи?

- производственные оборотные фонды
- основные производственные фонды
- резервные фонды предприятия
- все фонды предприятия
- фонды обращения предприятия

545 Что является критерием оценки эффективности любой деятельности?

- доход от реализации продукции
- результат целевой направленности его деятельности
- затраты, связанные с деятельностью
- объем производства
- объем продукции, получаемый непосредственно от исполнения деятельности

546 как определяется экономическая эффективность осуществления организационно-технических мероприятий?

- отношением полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта к количеству затраченного на него живого труда
- отношением полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта к количеству затраченного на него живого и овеществленного труда
- произведением полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта на количество затраченного на него живого и овеществленного труда
- суммой полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта и количества затраченного на него живого и овеществленного труда
- разностью между полученным в течение определенной единицы времени экономического эффекта и количеством всех затрат

547 Что такое экономическая эффект?

- является совокупностью осуществленной предприятием или организацией деятельности за определенный период
- количество, выраженное стоимостью всех ресурсов, привлеченных к деятельности предприятия или организации за определенный период
- сумма, выраженная стоимостью затрат, связанных деятельностью предприятия или организации за определенный период
- экономическая выгода относительного размера, полученная от деятельности предприятия или организации за определенный период
- является абсолютным измерением экономического результата, полученного от предприятия или организации за определенный период

548 критерий эффективности на промышленных предприятиях:

- валовой доход
- чистый доход
- себестоимость продукции
- затраты производства
- валовая продукция

549 Не используется первичное дизельное топливо :

- в автобусах
- в автомобилях
- небольшие моторы кораблей
- локомотивы
- грузовые машины

550 Что относится к оборотным средствам промышленности?

- и расходы будущего периода
- сырье и материалы, расходы будущего периода и оборотные фонды
- оборотные фонды и фонды обращения
- денежные средства, сырье и материалы
- производственные запасы и фонды обращения

551 Что из перечисленных не относится к фондам обращения?

- средства на счету банка и в кассе предприятия
- отправленные товары, но еще не оплаченные (находящиеся в пути)
- незаконченное производство
- средства на счету
- готовая продукция на складах

552 Оборот оборотных средств:

- начинается в производственной сфере заканчивается в потребительской сфере
- начинается в сфере обращения заканчивается в сфере обращения
- начинается на одном производственном этапе заканчивается на другом
- начинается в производственной сфере заканчивается в сфере обращения
- в производственной сфере

553 Что входит в состав оборотных производственных фондов?

- топливные, ремонтные и производственные запасы
- фонды обращения, расходы будущего периода и денежные средства
- расходы будущего периода, фонды обращения, денежные средства и материалы
- денежные средства, малоценные быстроизнашивающиеся предметы, дебиторские долги
- производственные запасы, незаконченное производство (в том числе полуфабрикаты собственного производства) и расходы будущего периода

554 Что такое оборотные фонды промышленности?

- фонды, меняющие свою натуральную форму, однако не участвующие непосредственно в процессе производства
- производственные фонды, не меняющие своей натуральной формы
- независимо от участия фонды, теряющие свою стоимость в процессе производства
- все естественные фонды
- производственные фонды, участвующие лишь в одном производственном цикле, целиком переносящие свою стоимость на изготовленный продукт и меняющие свою натуральную форму

555 Что такое заработная плата?

- специальное вознаграждение, выплачиваемое работникам за хорошую работу
- денежное средство, выплачиваемое работнику предприятием за количество и качество рабочей силы
- денежное средство, выплачиваемое предприятием работникам за то, что они работали там раньше и а теперь находятся на пенсии
- средство, выплачиваемое за степень специальности работника
- средство, выплачиваемое работнику работодателем по заключенному между ними договору, в случае его ухода с работы

556 Что является условием сдельного метода оплаты труда?

- нарушение технологических условий;
- возможность точного расчета выполненных работ;
- последовательное выполнение операций
- расточительное использование материалов;
- применение бригадного способа организации обслуживания оборудования;

557 Что такое производительность труда?

- измеряется количеством продукции, выпущенной работником за какое-то время;
- стоимость каждой единицы произведенной продукции на предприятии;
- отношение фонда рабочего времени производственного персонала на фонд рабочего времени непроизводственного персонала.
- отношение фонда зарплаты производственного персонала на фонд зарплаты непроизводственного персонала
- показатель, указывающий на количество труда, потраченного на процесс производства;

558 Не относятся к промышленно-производственному персоналу:

- специалисты;
- вспомогательные рабочие;
- работники охраны и пожарники.
- основные рабочие;
- работники жилищно - коммунального хозяйства;

559 На сколько групп по степени специализации делятся промышленные рабочие?

- 4
- 5
- 3
- 2
- 6

560 какие из перечисленных категорий не отражают уровень квалификации рабочего?

- среднеквалифицированное образование.
- высококвалифицированный;
- неквалифицированный;
- малоквалифицированный;
- квалифицированный;

561 какой показатель характеризует эффективность использования трудовых ресурсов?

- время, потраченное на производство единицы продукции.
- производительность труда;
- интенсивность труда;
- напряженность труда;
- объем произведенной продукции в течении определенного времени;

562 Что относится к формам оплаты труда в промышленности?

- сдельная, повременная и смешанная.
- почасовая и помесечная;
- сдельная и повременная;
- смешанная и сдельная;
- почасовая, помесечная и сдельная;

563 Что из перечисленных не является показателем эффективности оборотного средства?

- длительность одного оборота оборотных средств в днях
- коэффициент загрузки оборотных средств

- коэффициент оборачиваемости оборотных средств
- скорость оборачиваемости оборотных средств
- рост темпа оборотных средств

564 как группируются геологические запасы по нефтегазу с точки зрения возможности эксплуатации?

- запасы на земле, суше и море
- балансовые и забалансовые запасы
- геологические, промышленные и эксплуатационные запасы
- геологические и промышленные запасы
- геологические, промышленные, балансовые и забалансовые запасы

565 Что из перечисленных не относится к оборотным средствам нефтяной промышленности?

- газ в резервуарах
- сырая нефть в эксплуатационных трубах
- расходы на электроэнергию, приводящие в действие долота
- геолого-поисковые работы
- нефть, находящаяся на стадии обработки

566 Что относится к производственным запасам?

- производственные запасы, запасы сбыта и услуг
- текущие, страховые, подготовительные, технологические и транспортные запасы
- долгосрочные, краткосрочные, сезонные, текущие
- текущие и сезонные запасы
- текущие, страховые и подготовительные запасы

567 Что из перечисленных не относится к фондам обращения нефтяной промышленности?

- нефть, доставленная покупателю, но еще не оплаченная
- нефть, транспортируемая по трубопроводу
- нефть в резервуарах (баках)
- залежи нефтяных запасов
- нефтяные продукты в нефтяных складах

568 какие из следующих не относятся к производственным запасам?

- текущий запас
- товарный запас
- подготовительный запас
- сезонные запасы
- страховой запас

569 какие из оборотных средств не нормируются?

- средства на счету банка или в кассе предприятия
- расходы будущего периода
- незаконченное производство и полуфабрикаты собственного производства
- производственные запасы
- готовая продукция на складах

570 какие из оборотных средств нормируются?

- средства на счету банка и в кассе предприятия
- дебиторские и кредиторские долги
- отправленный, но еще не оплаченный (находящийся в пути) товар
- готовая продукция на складах

- средства на счету

571 Что является показателем эффективности использования оборотных средств?

- темп роста среднегодовой суммы оборотных средств
 остаточная стоимость оборотных средств на конец года
 среднегодовая стоимость оборотных средств
 среднегодовая стоимость оборотных фондов
 скорость оборачиваемости оборотных средств

572 Что такое физический износ основных фондов?

- полностью негодное состояние основных фондов
 постепенная потеря технико-эксплуатационных свойств основных фондов
 потеря потребительской стоимости основных фондов
 выбытие оборудования из-за поломки
 ремонт основных фондов

573 какие из показателей характеризуют эффективность использования факторов производства?

- производительность труда, фондоотдача, коэффициент оборачиваемости оборотных средств
 фондоемкость, производительность труда, валовая прибыль
 производительность труда, уровень оплаты труда, прибыль
 производительность труда, общая рентабельность, себестоимость единицы продукции
 фондоотдача, объем капитальных вложений, товарная продукция

574 Что такое амортизация основных фондов?

- физический износ и устаревание основных фондов
 создание амортизационного фонда за счет амортизационных отчислений из стоимости основных фондов
 процесс списания стоимости основных производственных фондов, подверженных моральному износу
 накопление средств для замены основных фондов новыми
 процесс переноса стоимости основных фондов на создаваемую продукцию

575 Что такое ускоренная амортизация?

- амортизация стоимости основных фондов и их переоценка в соответствии с инфляционными процессами
 перенос стоимости основных фондов на создаваемую продукцию в течение 1 года
 сокращение срока амортизации путем повышения в первые годы соответствующих норм амортизации в 2 раза с целью переноса большей части стоимости основных фондов на создаваемую продукцию
 полная амортизация стоимости основных фондов в первые 3 года
 ускоренная замена основных фондов за счет амортизационного фонда

576 какой из показателей относится к показателям частной эффективности использования основных фондов?

- фондоотдача
 коэффициент обновления основных фондов
 срок износа основных фондов
 темпы роста стоимости основных фондов
 коэффициент сменности

577 Что такое норма времени?

- плановое измерение количества установленного оборудования
 плановое измерение рабочего времени, необходимого для изготовления единицы продукции и поддержания рабочего места в рабочем положении
 плановое измерение задач по повышению производительности труда
 плановое измерение количества работников, необходимых для выполнения определенных работ

- плановое измерение затраченного рабочим времени, связанного с поддержанием рабочего оборудования и рабочего места в рабочем положении

578 какие из нижеприведенных не относятся к группе рабочие по характеру выполняемой работы?

- осуществляющие ремонтные работы
 обрабатывающие трудовой предмет
 контролирующие территорию предприятия
 контролирующие качество работы
 обеспечивающие транспортировку сырья и готовой продукции по месту работы

579 Что из нижеуказанного не влияет на определение уровня заработной платы работника?

- конъюнктура трудового рынка
 социальные нормативы, установленные государством
 общее количество работников предприятия
 характер работы
 условия индивидуального трудового договора

580 какие из перечисленных факторов не играют роли в определении уровня зарплаты в нефтяной промышленности?

- конъюнктура рынка труда;
 потребительский объем нефти и газа на рынке
 социальные нормативы, установленные государством;
 характерные особенности нефтедобывающей и перерабатывающей работ;
 доходные особенности сферы;

581 как классифицируются факторы повышения производительности труда?

- материально-технический, социально-экономический и организационный факторы.
 интенсивные и экстенсивные факторы;
 интенсивные, смешанные и экстенсивные факторы;
 увеличение рабочего времени, бесперерывность смен и сокращение срока отдыха;
 увеличение управленческого персонала на предприятии, конкуренция между рабочими;

582 Что относится к единицам измерения производительности труда?

- продукция, произведенная группой работников в определенный срок.
 индивидуальный и общественный труд, затраченный на производство единицы продукции;
 время, потраченное на производство единицы продукции, и объем продукции, произведенной за единицу времени;
 время, потраченное на производство определенной партии продукции и общая стоимость продукции, произведенной в течение смены;

583 какие являются формами производительности труда?

- предприятие, сфера и промышленность;
 индивидуальная и общественная;
 индивидуальная, личная, коллективная и общественная;
 индивидуальная и коллективная;
 личная и общественная.

584 какие категории персонала включаются в состав промышленно-производственного персонала?

- предприниматели, менеджеры, служащие, рабочие и младший обслуживающий персонал
 рабочие, инженерно-технические работники, служащие, младший обслуживающий персонал, ученики, работники охраны
 собственники-предприниматели, менеджеры, среднеуровневые руководители, рабочие, прочие работники
 руководители, служащие, рабочие, работники социального обслуживания, работники охраны

- менеджеры, маркетологи, бухгалтеры, инженерно-технические работники

585 Что из нижеуказанного не считается мотивом текучести кадров на предприятии?

- непрерывный характер технологического процесса
 отсутствие условий повышения уровня специальности
 отсутствие условий повышения по служебной должности
 повышение уровня централизации производства
 неприемлемые условия труда и низкий уровень заработной платы

586 Что не относится к организации производства и управлению коллективом предприятия?

- стимулирование труда
 повышение технического уровня производства
 принятие работников на работу
 проведение трудового разделения между работниками
 подготовка и переподготовка работников

587 Что такое производственный персонал?

- совокупность кадров, обеспечивающих условия для организации и нормального хода производства на промышленных предприятиях
 работники, занятые как в промышленности, так и в других отраслях производства, а также в сферах услуг
 рабочий персонал, занятый непосредственно в производстве
 общая численность всех работников, занятых в производственных и социальных подразделениях промышленного предприятия
 это управленческий персонал – предприниматель, менеджеры и главный бухгалтер

588 какова себестоимость добычи каждого барреля нефти, добываемого по контракту Азер-Чыраг-Гюнешли?

- 12 манатов
 2 доллара США
 10 долларов США
 15 долларов США
 20 долларов США

589 Что из нижеуказанного характеризует олигополический рынок?

- отрасль одного предприятия, производящего определенную продукцию и оказывающего определенные услуги
 рынок, на котором существует сравнительно большое число фирм, производящих дифференцированный продукт
 рынок, на котором господствуют несколько крупных фирм, производящих стандартизированный или дифференцированный продукт
 рынок, где существуют многочисленные предприятия, производящие стандартную и однородную продукцию
 отрасль, где существуют многочисленные предприятия, производящие стандартную и однородную продукцию

590 какие затраты обладают преимущественным удельным весом в себестоимости промысловой добычи нефти?

- постоянные затраты
 переменные затраты
 комплексные затраты
 условно- постоянные затраты
 неизменяемые затраты

591 Что из нижеуказанного не относится к ресурсам снижения себестоимости труда?

- уменьшение внепроизводственных расходов

- повышение заработной платы работников и расходов на их социальное развитие
- снижение материальных затрат на производство продукции
- уменьшение фондоемкости продукции
- увеличение производительности труда

592 Что из нижеуказанного не относится к факторам снижения себестоимости продукции на предприятии?

- повышение технического уровня производства
- повышение качества продукции
- повышение объема производства продукции
- изменение структуры продукции
- улучшение организации производства и труда

593 Что из нижеуказанного не относится к расходным статьям калькуляции единицы продукции?

- основная и дополнительная заработная плата производственных рабочих
- сырье и материалы
- расходы на реализации продукции
- отчисления на социальные нужды
- топливо и энергия для технологических нужд

594 какой из предложенных ниже не является элементом группировки производственных расходов по экономическим элементам?

- амортизация основных фондов
- материальные затраты (обратимые, с вычетом стоимости отбросов, пригодных для использования)
- затраты на оплату труда
- отчисления на социальные нужды
- общезаводские затраты

595 как формируется рыночная цена реализации нефти?

- определяется ОПЕК-ом
- устанавливается государством
- определяется производящей компанией
- определяется прибавлением 20 % прибыли на затраты по добыче и транспортировке
- определяется на мировом рынке (товарная биржа)

596 какой из указанных ниже налогов не платит ГНКАР?

- акцизный налог
- налог дополнительной стоимости
- имущественный налог
- налог на импорт
- налог на прибыль

597 Что означает себестоимость продукции?

- общая величина всех расходов предприятия за определенный период
- совокупность всех расходов по производству и реализации единицы продукции
- среднегодовая стоимость основных фондов, используемых в производстве и реализации производства
- в стоимостном выражении совокупности основных и оборотных средств, израсходованных на производство и реализацию продукции
- рыночная стоимость продукции предприятия в условиях конкуренции

598 Что такое бонус?

- в связи с подписанием или исполнением соглашений о разделе продукции, премии, выплачиваемые соответствующим государственным органам АР;

- в связи с обработкой карбогидрогенных запасов выплата средств иностранными инвесторами, соответствующим государственным органам АР, для использования договорного участка;
- платежи за перевозку нефти по территории АР путем нефтегазового экспортного трубопровода.
- налоги за добычу полезных ископаемых на территории АР и на шельфе Каспийского моря;
- в рамках заключенных соглашений с иностранными компаниями платежи за пользование государственным имуществом;

599 Что такое материалоемкость продукции?

- отношение стоимости общего объема материальных ресурсов, израсходованных на производство продукции, к стоимости продукции в целом.
- показывает расход материала на производство единицы продукции;
- показывает объем склада, вмещающего материал предприятия;
- способность хранения продукта складами рынка
- часть, оставшаяся после вычета из объема израсходованного материала на единицу продукции объема отходов;

600 Что такое прибыль?

- [уепіденежна единица, оставшаяся после вычета расходов на материальный и трудовой фонды из общего дохода.
- основной источник запасного фонда предприятия, равняется разнице расходов и доходов;
- совокупный доход предприятия;
- средства, вновь вложенные в запасный фонд предприятия исполнителями;
- чистая прибыль, оставшаяся после возмещения предприятием всех расходов из общего дохода;

601 каким органом регулируются внутригосударственные реализационные цены на нефть и нефтепродукты отечественного производства?

- Министерство Промышленности и Экономического Развития Азербайджанской Республики
- Кабинет Министров Азербайджанской Республики
- Тарифный Совет Азербайджанской Республики
- Государственная Нефтяная Компания Азербайджанской Республики
- Министерство Энергетики Азербайджанской Республики

602 По какому разряду иностранные компании оплачивают налог на прибыль от получаемой прибыли по контракту века ?

- 20 процентов
- 15 процентов
- 25 процентов
- 22 процентов
- 18 процентов

603 По каким ценам в стране реализуется доля нефти, причитающаяся иностранным нефтяным компаниям по контракту Азер-Чыраг-Гюнешли?

- иностранные компании не реализуют свою нефть на территории Азербайджана
- по мировым рыночным ценам
- по ценам, установленным государством
- по договорным ценам
- по внутригосударственным рыночным ценам

604 По каким ценам в Азербайджане реализуются нефтепродукты внутри страны?

- по договорным ценам
- по ценам, регулируемым государством
- по мировым рыночным ценам
- по внутренним рыночным ценам
- по оптовой цене внутри компании

605 По какой цене экспортируется нефть, добываемая Государственной Нефтяной компанией?

- по мировым рыночным ценам
- по цене производственной себестоимости
- по оптовой цене компании
- по согласованным ценам
- по ценам, установленным государством

606 По какой цене выдается нефть, добываемая Государственной Нефтяной компанией нефтеобработывающим предприятиям страны?

- по оптовой цене компании, с прибавлением акцизного налога
- по мировым рыночным ценам
- по себестоимости производства
- по оптовой цене внутри компании
- по оптовой цене компании

607 какой из нижеуказанных единиц используется при вычислении дебета жидкости?

- м³/сек
- 1/сек
- все указанное
- м³/день
- м³/час

608 какой из нижеуказанных факторов оказывает влияние на структуру себестоимости добычи нефти и газа?

- ни один из них
- природно-географические особенности территории расположения месторождений
- количество пластов на месторождении
- размеры месторождения
- все указанное

609 Что из нижеуказанного относится к формированию себестоимости нефти и газа?

- ни один из них
- одновременная и смежная добыча нефти и конденсата
- смежное использование различных видов эксплуатационных скважин
- параллельное использование различных способов добычи нефти
- все указанное

610 Не связано с формированием себестоимости нефти и газа?

- разработка промыслов
- геологическая разведка
- промысловое хозяйство
- доставка нефти и газа потребителю
- эксплуатация скважин

611 Что из нижеуказанного относится к комплексным затратам?

- затраты на основные виды сырья и материалов
- общезаводские расходы
- затраты на топливо для технологических целей
- амортизация технологического оборудования
- заработная плата основных производственных рабочих

612 какой из нижеуказанных затрат относится к условно-постоянным затратам?

- амортизационные отчисления основных фондов
- заработная плата основных производственных рабочих
- затраты на закупку комплектующих изделий и полуфабрикатов
- затраты на топливо для технологических целей
- затраты на основные виды сырья и материалов

613 Что из нижеуказанного относится к переменным затратам?

- амортизационные расходы основных фондов
- расходы по отоплению здания
- затраты на содержание нефтяных скважин
- заработная плата основных производственных рабочих
- затраты на оплату труда управляющих

614 Что такое плата за транзит?

- налоги за добычу полезных ископаемых на территории АР и на шельфе Каспийского моря;
- в связи с подписанием или исполнением соглашений о долевом распределении добычи, премии, выплачиваемые соответствующим государственным органам АР;
- в связи с обработкой карбогенных запасов выплата средств иностранными инвесторами, соответствующим государственным органам АР, для использования договорного участка;
- в рамках заключенных соглашений с иностранными компаниями платежи за пользование государственным имуществом;
- платежи за перевозку нефти по территории АР путем нефтегазового экспортного трубопровода.

615 Что значит налог на промысел?

- платежи за перевозку нефти по территории АР путем нефтегазового экспортного трубопровода.
- в связи с обработкой карбогенных запасов выплата средств иностранными инвесторами, соответствующим государственным органам АР, для использования договорного участка;
- в связи с подписанием или исполнением соглашений о долевом распределении добычи, премии, выплачиваемые соответствующим государственным органам АР;
- в рамках заключенных соглашений с иностранными компаниями платежи за пользование государственным имуществом;
- налог на добычу полезных ископаемых на территории АР и на шельфе Каспийского моря;

616 Что такое арендная плата как прибыль Нефтяного Фонда?

- налоги за добычу полезных ископаемых на территории АР и на шельфе Каспийского моря;
- в связи с обработкой карбогенных запасов выплата средств иностранными инвесторами, соответствующим государственным органам АР, для использования договорного участка;
- в связи с подписанием или исполнением соглашений о долевом распределении добычи, премии, выплачиваемые соответствующим государственным органам АР;
- в рамках заключенных соглашений с иностранными компаниями платежи за пользование государственным имуществом;
- платежи за перевозку нефти по территории АР путем нефтегазового экспортного трубопровода.

617 какие налоги из полученных прибылей по контракту века выплачивают Азербайджанской Республике иностранные нефтяные компании?

- налог на добавленную стоимость
- земельный налог
- промысловый налог
- акцизный налог
- налог на прибыль

618 Если себестоимость одного барелла нефти (с учетом расходов по транспортировке) добываемого по контракту Азери-Чыраг-Гюнешли стоит 10 долларов США, а реализационная цена за каждый барелл составляет 100 долларов США, какова рентабельность нефтедобычи?

- 900 процентов

- 100 процентов
- 9 раз
- 90 долларов США
- 1000 процентов

619 Что из нижеуказанного не относится в нефтегазодобыче к статье расхода на Амортизацию вышек ?

- ни один из них
- все указанное
- амортизация эксплуатационных вышек и башен
- амортизация журавлей, передаточных установок и погрузочных электрических насосов
- амортизация труб фонтанной арматуры и насосного компрессора

620 как вычисляется сумма отчислений на социальную страховку при определении производственных расходов по отдельным уровням?

- как установленное процентное соотношение стоимости резервного фонда
- как установленное процентное соотношение стоимости основных и оборотных фондов
- как установленное процентное соотношение стоимости основных фондов
- как установленное процентное соотношение стоимости фонда заработной платы
- как установленное процентное соотношение заработной платы каждого работника

621 Что из нижеуказанного не относится к затратам на искусственное влияние пластам?

- стоимость воды, сжатого воздуха или газа вводимого в скважину
- заработная плата рабочих, работающих цехов поддержания давления на пластах
- вычитания с зарплаты этих рабочих на социальную страховку
- амортизация подъемных вышек
- расходы по вычислению объемов ресурсов на пластах

622 Что из нижеуказанного не относится к энергетическим затратам по добыче нефти?

- [стоимость сжатого воздуха, вводимого в скважину для увеличения давления на дне скважины
- расходы на ночное освещение нефтяных вышек
- стоимость сжатого газа, вводимого в скважину для увеличения давления на дне скважины
- энергетические расходы журавля
- стоимость энергии, используемой передаточными установками

623 Что из нижеуказанного не относится к затратам на разработку и эксплуатацию нефтяных месторождений?

- движение нефти и газа из дна скважины до участков сбора нефти и газа
- передача эксплуатационных скважин на дно скважины
- бурение месторождений, управление движением растворов и газов
- разведка нефтяных и газовых месторождений
- выведение жидкости на поверхность земли скважинным жерлом

624 как определяется предел убыточности объема производства?

- общую сумму условно - постоянных расходов предприятия делят на переменные расходы на единицу продукции
- вычитается переменные затраты расходы на единицу продукции из реализационной цены единицы продукции, общую сумму условно - постоянных расходов делят на эту разницу
- общую сумму условно - постоянных расходов предприятия делят на реализационную цену единицы продукции
- на общую сумму условно - постоянных расходов предприятия прибавляют переменные расходы на единицу продукции и полученную сумму делят на реализационную цену единицы продукции
- на реализационную цену единицы продукции прибавляют переменные расходы на единицу продукции и общую сумму условно-постоянных расходов делят на эту сумму

625 Что означает дебит скважины?

- объем нефти и газа, полученного из эксплуатационной скважины за единицу времени
- объем нефти и газа, полученного из эксплуатационной скважины за отчетный период
- общий объем нефти и газа, полученного из одной эксплуатационной скважины
- объем нефти и газа, переданного из единицы диаметра эксплуатационной скважины за единицу времени
- объем нефти и газа, полученного из эксплуатационной скважины за определенный период

626 Что такое поакровые выплаты?

- в связи с подписанием или исполнением соглашений о долевом распределении добычи, премии, выплачиваемые соответствующим государственным органам АР;
- в связи с обработкой карбогидрогенных запасов выплата средств иностранными инвесторами, соответствующим государственным органам АР, для использования договорного участка;
- налоги за добычу полезных ископаемых на территории АР и на шельфе Каспийского моря;
- платежи за перевозку нефти по территории АР путем нефтегазового экспортного трубопровода
- в рамках заключенных соглашений с иностранными компаниями платежи за пользование государственным имуществом;

627 какое из нижеуказанных мнений является верным для выражения отношений между ГНКАР-ом и государственным бюджетом Азербайджанской Республики?

- из доходов компании государству выплачиваются дивиденды
- компания выплачивает бюджету налоги, а также получает из государственного бюджета субсидии
- компания выплачивает государственному бюджету только налоги
- иностранные компании выступают посредником в финансовых отношениях между компанией и государством
- компания получает из государственного бюджета только дотацию

628 Что из нижеуказанного не относится к основным разделам плана капитального строительства?

- программа по строительно-монтажным делам
- социальная эффективность основного капиталовложения
- объем и структура основного капиталовложения
- запуск основных фондов и производственных мощностей, а также задачи по «заделу»
- титульные списки по отдельным строительствам и объектам

629 какое из нижеуказанных мнений о непосредственном инвестировании является правильным?

- направляется на закупку льготных акций
- направляется на закупку облигаций
- не создает возможность непосредственного воздействия на деятельность и управление предприятием
- создает возможность непосредственного воздействия на деятельность и управление предприятием
- направляется на закупку векселей

630 Что из нижеуказанного не относится к инвестиционной деятельности предприятия?

- осуществление стратегического планирования
- инвестиционное проектирование
- осуществление стратегического управления
- определение инвестиционной стратегии
- анализ фактической эффективности проектов и инвестиций

631 Укажите показатели эффективности основного капиталовложения?

- реальный объем рынка, норма внутренней прибыльности
- норма внутренней рентабельности, ожидаемый уровень рисков
- объем инвестиционных вложений, инвестиционный риск
- сроки возвращения инвестиционных вложений, чистая текущая стоимость
- потенциальный объем рынков, ожидаемый процент рисков

632 По каким показателям осуществляется сравнение и выбор различных инвестиционных проектов?

- норма внутренней рентабельности, производительность труда, материалоемкость
- объем произведенной продукции, объем реализованной продукции, фондоотдача
- чистая текущая стоимость, норма внутренней рентабельности, сроки выплаты
- рентабельность продукции, объем прибылей, норма внутренней рентабельности
- коэффициент оплаты инвестиций, показатель абсолютной эффективности, производительность труда

633 В чем заключается технологическая структура основного капиталовложения?

- удельный вес отдельных регионов в основном капиталовложении, осуществляемым в экономике
- удельный вес всех расходов на строительство, реконструкцию и техническому перевооружению предприятия
- являются удельным весом отдельных источников основного капиталовложения, осуществляемого в экономике
- все затраты на проектирование, закупку оборудования и строительно-монтажные работы являются удельный весом в основном капиталовложении
- удельный вес отдельных отраслевых расходов в основном капиталовложении, осуществляемым в экономике

634 Что из нижеуказанного не относится к показателям, характеризующим структуру воспроизводства основного капиталовложения?

- удельный вес амортизации основных фондов в общей сумме основного капиталовложения
- удельный вес расходов на новое строительство в общей сумме основного капиталовложения
- удельный вес расходов по реконструкции предприятия в общей сумме основного капиталовложения
- удельный вес расходов на расширение существующих мощностей в общей сумме основного капиталовложения
- удельный вес расходов на техническое перевооружение предприятия в общей сумме основного капиталовложения

635 Что из нижеуказанного не входит в состав основного капиталовложения по технологическим свойствам?

- выделение земельного участка под строительство
- проектирование строительных объектов
- закупка производственно-технологического оборудования
- строительно-монтажные работы
- эксплуатация производственно-технологического оборудования

636 какой важный фактор различает между собой международные нефтяные контракты?

- руководство над добычей и экспортом нефти
- количество добываемой нефти, идущей на удовлетворение внутренних потребностей
- количество добываемой с участка нефти (газа)
- распределение доходов и расходов (средств от добычи или продажи нефти) между участвующими компаниями и государством, являющимся собственником природных ресурсов
- количество добываемой нефти, идущей на экспорт

637 Где и когда было впервые применено соглашение о разделе продукции?

- в 1968 году в Малайзии
- в 1967 году в Эквадоре
- в 1966 году в Малайзии
- в 1966 году в Индонезии
- в 1968 году в Индонезии

638 к видам договора о совместных предприятиях относятся:

- с распределением риска, доходов и расходов
- с простыми, средними и сложными условиями

- с открытым, закрытым и ограниченным характером
- чистый, стандартный и традиционный
- чистый, типичный и полноправный

639 к видам соглашения о разделе продукции относятся:

- основывающийся на распределении затрат и на распределении прибыльной нефти
- основывающийся на непосредственном распределении добычи и на распределении прибыльной нефти
- чистый, типичный и полноправный
- чистый, стандартный и традиционный
- основывающийся на полном распределении рисков и на распределении прибыльной нефти

640 Портфельное инвестирование:

- существует только в виде векселей
- существует только в виде кредита
- не создает возможности контролировать деятельность предприятия
- создает возможность контролировать деятельность предприятия
- существует только в виде акции

641 Что означают финансовые инвестиции?

- инвестиции, направленные на создание основных фондов
- инвестиции, направленные на закупку недвижимого имущества
- инвестиции, направленные на оплату заработной платы
- инвестиции, направленные на закупку ценных бумаг для формирования инвестиционной портфели
- долгосрочное капиталовложение на средства производства, производственные, социальные и инфраструктурные объекты

642 Что такое договор о совместных предприятиях?

- вид международного контракта, основанный на системе распределения продукции, заключаемый между государством и компаниями и связанный с исследованием, разработкой и добычей нефти (газа) и (или) других минеральных ресурсов
- вид международных нефтяных контрактов, заключаемых между государством и иностранными компаниями с целью уточнения собственника нефтяных и газовых месторождений
- вид контракта, предоставляющий исключительное право в области исследований, разработки, добычи и продажи минеральных ресурсов компании в указанном в договоре сроке, заключаемый между собственником минеральных ресурсов и государственной компанией вместо одноразовых или систематических выплат.
- договор, заключаемый между государством (государственной компанией) и иностранными компаниями на основе системы распределения паев в соответствие с риском, затратами и прибылью
- вид договора, предусматривающий равное распределение нефтяных ресурсов между государством и компаниями и применяемый исключительно в нефтегазовом секторе

643 Что такое концессионный (лицензионный) договор?

- вид международных нефтяных контрактов, заключаемых между государством и иностранными компаниями с целью уточнения собственника нефтяных и газовых месторождений и добываемой продукции
- договор совместных предприятий, заключаемых между государством (государственной компанией) и иностранными компаниями на основе системы распределения паев в соответствие с риском, затратами и прибылью
- вид международного контракта, основанный на системе распределения продукции, заключаемый между государством и компаниями и связанный с исследованием, разработкой и добычей нефти (газа) и (или) других минеральных ресурсов
- вид контракта, предоставляющий исключительное право в области разведки, разработки, добычи и продажи минеральных ресурсов компании в указанном в договоре сроке, заключаемый между собственником минеральных ресурсов и государственной компанией вместо одноразовых или систематических выплат
- вид договора, предусматривающий равное распределение нефтяных ресурсов между государством и компаниями и применяемый исключительно в нефтегазовом секторе

644 Что такое соглашение о разделе продукции?

- вид договора, предусматривающий равное распределение нефтяных ресурсов между государством и компаниями и применяемый исключительно в нефтегазовом секторе
- вид международных нефтяных контрактов, заключаемых между государством и иностранными компаниями с целью уточнения собственника нефтяных и газовых месторождений
- договор совместных предприятий, заключаемых между государством (государственной компанией) и иностранными компаниями на основе системы распределения паев в соответствие с риском, затратами и прибылью
- вид контракта, предоставляющий исключительное право в области исследований, разработки, добычи и продажи минеральных ресурсов компании в указанном в договоре сроке, заключаемый между собственником минеральных ресурсов и государственной компанией вместо одноразовых или систематических выплат.
- вид международного контракта, основанный на системе распределения продукции, заключаемый между государством и компаниями и связанный с исследованием, разработкой и добычей нефти (газа) и (или) других минеральных ресурсов

645 Что из перечисленного не используется в практике международных нефтяных контрактов?

- соглашения о разделе продукции
- концессионные (лицензионные) соглашения
- договоры по распределению риска
- договоры совместных предприятий
- аккредитационные договоры

646 какой тип международных нефтяных контрактов широко распространен в Азербайджане?

- соглашения о разделе продукции
- концессионные (лицензионные) соглашения
- договоры совместных предприятий
- договоры по распределению риска
- аккредитационные договоры

647 какой тип международных нефтяных контрактов не используется в Азербайджане?

- аккредитационные договоры
- договоры совместных предприятий
- концессионные (лицензионные) соглашения
- договоры по распределению риска
- соглашения о разделе продукции

648 Что из нижеуказанного отражает степень прогрессивности технологической структуры основного капиталовложения?

- повышение уровня пользования основными эксплуатационными фондами
- преобладание в капиталовложении затрат на строительно-монтажные работы
- увеличение в расходах капиталовложения доли, направленной на ремонтные работы
- увеличение удельного веса пассивных элементов основных фондов предприятия – зданий и установок
- увеличение доли расходов по закупкам оборудования, в частности технологического оборудования в основном капиталовложении

649 Что оказывает воздействие на дисконтную степень, используемую в оценивании эффективности инвестиционного проекта?

- себестоимость продукции
- уровень риска и будущая стоимость денег
- затраты на материал
- затраты на энергию
- расходы на заработную плату

650 Что подразумевает внутренняя рентабельность инвестирования?

- оценка степени дисконтирования, приравнивающей чистую текущую стоимость к нулю
- оценка степени дисконтирования, приравнивающей чистую текущую стоимость к единице

- отношение сроков выплаты инвестиций к степени дисконтирования
- отношение чистой текущей стоимости к коэффициенту дисконтирования
- отношение коэффициента дисконтирования к чистой текущей стоимости

651 Что из нижеуказанного отражает вычисления дисконтного коэффициента?

- $\text{ЭД} = \text{ЪД} + \text{ЪД} \times r \times 1$
- $\text{ЭД} = \text{ЪД} (1 + r \times 1)$
- $d1 = (\text{ЭД} - \text{ЪД}) / \text{ЭД}$
- $\text{ЪД} = \text{ЭД} (1 - d1)$
- $r \times 1 = (\text{ЭД} - \text{ЪД}) / \text{ЪД}$

652 Укажите налогооблагаемую базу налога на прибыль компаний по долевым распределению прибыли в соответствии с соглашением о Долевом Разделе Добычи?

- средство, получаемое компаниями от продажи доходной нефти
- средство, достаемое государству от продажи доходной нефти
- стоимостное выражение количества добываемой нефти
- объем нефти, оставшейся после вычета всех основных расходов и затрат по капиталовложению
- нефть, делимая между компанией и государством, после вычета всех основных расходов из объема добытой нефти

653 Почему государство становится пайщиком в соглашениях по освоению нефтегазовых ресурсов?

- за привилегированное положение в соглашениях
- за создание условий для подписания соглашений
- за владение одним из компаний, участвующих в соглашении
- за обладание минеральными ресурсами
- за более значительную долю в инвестиционных вложениях

654 Что из нижеуказанного не характерно для Соглашений о Долевом Разделе Добычи?

- в таких соглашениях контрактер освобождается от выплаты налогов и его обязательства перед государством заключаются в распределении прибыли
- в таких соглашениях контрактер заключает соглашение с государством, что возводится на уровень закона
- в таких соглашениях контрактер получает лицензию и строит свою деятельность по бизнесу
- оплачиваются ранее вложенные инвестиции, а затем распределяется прибыль
- в начале деятельности и на каждом следующем этапе выплачиваются бонусы, установленные соглашением.

655 Что означает процесс дисконтирования?

- определение эффективности использования денежных средств
- определение стоимости основного капиталовложения
- определение будущей стоимости результатов инвестиционных вложений
- определение стоимости денежных средств по времени
- определение инвестиционных средств по риску

656 Что определяет показатель чистой текущей стоимости?

- текущую стоимость совокупности расходов по заработной плате и выделений на амортизацию, по годам
- разницу между текущей стоимостью себестоимости продукции и текущей стоимостью доходов, по годам
- разницу между текущей стоимостью наличных денежных поступлений и текущей стоимостью расхода наличных денег по годам
- текущую стоимость расходов на материалы, по годам
- текущую стоимость выплат по амортизации, по годам

657 как исчисляется индекс рентабельности инвестирования?

- как текущая стоимость расходов на материалы, по годам

- как разница между текущей стоимостью наличных денежных поступлений и текущей стоимостью расхода наличных денег по годам
- как соотношение между текущей стоимостью себестоимости продукции и текущей стоимостью доходов, по годам
- как текущая стоимость совокупности расходов по заработной плате и выделений на амортизацию, по годам
- как соотношение между текущей стоимостью наличных денежных поступлений и текущей стоимостью расхода наличных денег по годам

658 Основной признак голландского синдрома :

- всестороннее развитие экономики и эффективное использование нефтяных доходов
- повышение темпов роста экономики и снижение безработицы
- пропорциональное развитие всех отраслей экономики и рост дефицита в торговом балансе
- повышение уровня инфляции и рост безработицы
- укрепление обменного курса национальной валюты и одностороннее развитие экономики

659 Что излагается в теории проклятие ресурсов ?

- за счет доходов, полученных странами с богатыми минеральными ресурсами, от использования этих ресурсов, повышается военная мощь и увеличиваются конфликты с соседними странами.
- ситуации, при которой страны, богатые природными ресурсами, были не в состоянии использовать это богатство для развития своей экономики, имели более низкий экономический рост, нежели страны, располагающие меньшими природными ресурсами;
- ситуации, когда доход, полученный странами с богатыми природными ресурсами, от использования этих ресурсов дает толчок к развитию таких стран;
- более высокие по сравнению с другими странами темпы развития стран с богатыми природными ресурсами за счет использования доходов от этих ресурсов;
- случаи, когда правительство стран с богатыми минеральными ресурсами вместо улучшения социально-экономического положения населения за счет доходов от этих ресурсов, делает предпочтение инфраструктурным проектам;

660 От каких факторов зависит, в первую очередь, влияние доходов от богатых природных (минеральных) ресурсов на социально-экономическое положение страны?

- от поддержки международными организациями и мощи правительства
- от темпов роста ВВП и политики Центрального Банка
- от качества сформировавшихся в обществе институтов и дееспособности государства
- от природно-географического размещения и состояния инфраструктуры страны
- от обменного курса национальной валюты и объема полученного дохода

661 какая наиважнейшая задача стоит перед странами с богатыми нефтегазовыми запасами?

- предупреждение ослабления обменного курса национальной валюты
- снижение темпов роста экономики
- повышение благосостояния населения
- диверсификация экономики и развитие ненефтяного сектора
- рост нефтегазодобычи и объемов экспорта в последующие годы

662 Страна, располагающая большими нефтегазовыми запасами, но являющаяся худшим образцом в использовании нефтедоходов:

- Норвегия;
- Нигерия;
- Эквадор;
- Кувейт;
- Венесуэла.

663 Не добавляется в автомобильный бензин для увеличения октанового числа?

- гидроксиды
- добавки

- кислородсодержащие элементы
- тетраэтилсвинец
- тетраметилсвинец

664 какой процесс в дистилляции разделяет компоненты нефти друг от друга?

- процесс термической и химической обработки
- процесс кипения нефти при очень высокой температуре
- процесс испарения жидкости и конденсация образующихся паров
- процесс сжатия нефтяных паров под воздействием атмосферного давления
- процесс добавления различных катализаторов в нагретую нефть

665 какое свойство учитывается при смешивании белой нефти и легких фракций, сконцентрированных на верхних слоях переработочных установок?

- ничего из указанного
- способность улетучиваться или испаряться
- способность чистого возгорания
- октанность
- все указанное

666 Укажите виды процесса переработки сырой нефти

- каталитическая переработка, термическая обработка, подслащивание
- переработка водорода, химическая переработка, подслащивание
- переработка водорода, щелочи, подслащивание
- переработка водорода, щелочи, кислот
- переработка водорода, щелочи, каталитическая переработка

667 Что из нижеуказанного не является фактором повышения экономической эффективности производства?

- усовершенствование организации управления
- усовершенствование организации производства
- оптимизация производства в предприятии различных видов продукции
- отказ от применения достижений научно-технического прогресса в производстве
- повышение уровня специализации работников и улучшение организации труда

668 На предприятии за год сданы в эксплуатацию новые мощности в результате внедрения дополнительных инвестиций на сумму в 750 млн. ман. какова рентабельность капитальных вложений на предприятии?

- 975 тысяч манатов
- 525 тысяч манатов
- 25 %
- 30 %
- 35 %

669 как исчисляется показатель рентабельности, использующийся как показатель эффективности капитальных вложений на предприятиях?

- как соотношение годовой прибыли к среднегодовой стоимости основных и нормируемых фондов предприятия
- как соотношение годовой прибыли к основным фондам, обеспечивающим данное повышение
- как отношение капитальных вложений, обеспечивающих прирост к годовой прибыли
- как результат повышения годовой прибыли, обеспечивающей данное повышение
- как соотношение годовой прибыли к общим расходам, обеспечивающим данное повышение

670 какое из нижеуказанных мнений является неправильным?

- невозможно оценить процесс без критериев и показателей полностью отражающих количественные и качественные стороны
- для правильной оценки экономической эффективности производства, его критерии и показатели должны быть четко обоснованы теоретически и методологически
- между критерием эффективности производства и его обобщающими показателями не может быть никаких связей
- эффективность само по себе не может создать представление о продуктивности, так как является абсолютной цифрой
- показатель эффективности – это соотношение продуктивности и расходов

671 Что такое коэффициент износа основных фондов?

- отношение стоимости вновь введенных в эксплуатацию основных производственных фондов к их первоначальной стоимости
- отношение восстановительной стоимости основных производственных фондов к первоначальной стоимости
- отношение суммы начисленной амортизации к первоначальной стоимости основных фондов
- отношение суммы износа к остаточной стоимости основных производственных фондов
- отношение первоначальной стоимости основных фондов к сумме износа

672 Вычисляя годовые амортизационные отчисления основных средств, на какую их стоимость применяются амортизационные нормы?

- первоначальную стоимость на начало года
- восстановительную стоимость на конец года
- остаточную стоимость на конец года
- первоначальную стоимость на конец года
- среднегодовую стоимость основных фондов

673 как определяется структура кадров на предприятии?

- по удельному весу количества среднесписочного состава в количестве основных рабочих
- по удельному весу количества работников охраны в общем количестве основных и подсобных рабочих
- по отношению количества подсобных рабочих по количеству основных рабочих
- по отношению количества среднесписочного состава к количеству руководящих работников и специалистов
- по удельному весу работников разных категорий в количестве среднесписочного состава

674 как вычисляется коэффициент обновления основных фондов?

- отношение суммы износа к остаточной стоимости основных производственных фондов
- отношение стоимости вновь введенных в эксплуатацию основных производственных фондов к первоначальной стоимости основных производственных фондов на конец отчетного периода
- отношение остаточной стоимости основных производственных фондов к первоначальной стоимости
- отношение первоначальной стоимости основных фондов к сумме износа
- отношение первоначальной стоимости основных фондов к восстановительной стоимости

675 Эффективность использования основных фондов в нефтяной промышленности зависит от:

- темпов амортизации основных фондов
- правильной классификации основных фондов
- изменения объемов экспорта нефти
- мощности добычи скважины
- темпа роста стоимости основных фондов

676 На какие категории по характеру исполняемых функций делится производственный персонал нефтяной промышленности?

- рабочие, инженерно-технические работники, служащие, младший обслуживающий персонал, ученики, работники охраны
- инженерно-технические работники, рабочие, служащие, ученики, работники охраны, сотрудники налоговых органов
- менеджеры, маркетологи, бухгалтеры, инженеры, работники подсобных хозяйств, пайщики

- главный инженер, специализированные рабочие, служащие, оказывающие сервисные услуги, продавцы, клубные работники
- предприниматели, акционеры, менеджеры, рабочие, инженерно-технические работники, ученики, служащие

677 Что из нижеуказанного не используется при оценивании результатов труда?

- показатели затраты времени
- показатели стоимости
- условно-натуральные показатели объема производства
- технологические показатели продукции
- натуральные показатели производства продукции

678 Что входит в тарифную систему оплаты труда?

- тарифная сетка, тарифная ставка, тарифно - квалифицированный справочник
- система поощрения работников, минимальный уровень заработной платы
- требования к организации рабочих мест, специальности рабочих, заработная плата работников
- справочная книга по тарифной специализации, инструкция по заработной плате, трудовой кодекс
- порядок оплаты труда и требования к условиям труда

679 Что из нижеуказанного относится к экономическим факторам повышения производительности труда?

- повышение уровня централизации и специализации производства
- разработка и применение новых технологических процессов
- применение достижений научно-технического прогресса на производстве
- усовершенствование управления производством
- создание для работников благополучных финансовых и прочих экономических стимулов

680 Что из нижеуказанного относится к факторам организационного повышения производительности труда?

- повышение уровня централизации и специализации производства
- ни один из них
- все указанное
- повышение степени непрерывности, согласованности и пропорциональности производства
- создание здорового, безопасного и эстетически благополучного условий труда

681 Что из нижеуказанного относится к материально-техническим факторам повышения производительности труда?

- модернизация существующего оборудования, повышение степени непрерывности, согласованности и пропорциональности производства
- усовершенствование управления производством и эффективная организация рабочих мест
- уровень механизации и автоматизации, централизации и специализации производства
- механизация и автоматизация производства, применение новой техники и модернизация существующего оборудования, разработка и применение новых технологических процессов
- повышение уровня централизации и специализации производства, создание здорового и безопасного условий труда, повышение качества продукции

682 как определяется количество основных рабочих на предприятии?

- как отношение трудоемкости производимой совокупной продукции и фонда полезного рабочего времени работника
- как разница трудоемкости производимой совокупной продукции и фонда полезного рабочего времени
- как совокупность трудоемкости производимой совокупной продукции и фонда полезного рабочего времени
- как результат трудоемкости производимой совокупной продукции и фонда полезного рабочего времени работника
- как отношение фонда полезного рабочего времени работника и трудоемкости производимой совокупной продукции

683 Что означают реальные инвестиции?

- равна сумме непосредственных и портфельных инвестиций
- долгосрочные инвестиционные вложения, направленные на оплаты заработной платы
- долгосрочные капиталовложения на закупку ценных бумаг, с целью формирования инвестиционной портфели
- долгосрочные капиталовложения в проекты, с целью закупки ценных бумаг и формирования оборотных средств
- долгосрочные вложения средств на средства производства, производство, социальные и инфраструктурные объекты

684 Что означает инвестиционная деятельность?

- является совокупностью всех действий инвесторов по капиталовложению и его осуществлению
- является совокупностью практической деятельности юридических и физических лиц, а также государственных структур по реализации своих функций
- суммарные действия юридических и физических лиц, направленные на получение и распределение прибыли
- является совокупностью текущих и капитальных расходов хозяйственных субъектов
- является совокупностью всей деятельности хозяйственных субъектов

685 Анализ эффективности инвестиционных проектов состоит из нижеуказанных частей:

- социально-экономический, финансовый, технологический анализ
- технико-экономический, финансовый, социологический анализ
- общеэкономический, технико-экономический, технологический анализ
- социологический, социальный, политико-экономический анализ
- общеэкономический, технико-экономический, финансовый анализ

686 Укажите основной показатель в выборе оптимального варианта инвестиционных вложений

- чистая текущая стоимость
- трудоемкость продукции
- капиталоемкость продукции
- сроки возвращения капитальных вложений
- себестоимость

687 Что подразумевается под понятием инвестор?

- субъекты, принявшие решение о прямом или косвенном инвестировании объектов, за счет своих материальных и интеллектуальных богатств
- физические лица со значительными материальными возможностями
- работники предприятия
- директор предприятия
- юридические лица со значительными материальными возможностями

688 Что из нижеуказанного может стать объектом инвестиционной деятельности?

- текущий ремонт
- увеличение оборотных средств
- налоговые расходы
- реализация продукции
- оборот оборотных средств

689 Что означает капиталовложение?

- направление инвестиций на текущий ремонт и воспроизводство основных фондов, а также на развитие нематериального производства
- инвестиционные вложения в ценные бумаги и фондовые биржи
- является совокупностью различных видов деятельности, осуществляемого целью получения прибыли и определенной социальной выгоды
- инвестиционные вложения в создание и воспроизводство основных фондов, а также на закупку ценных бумаг

- направление инвестиций на создание и воспроизводство основных фондов, а также на развитие прочих форм материального производства

690 Что подразумевает производственные (инвестиции в производство) инвестиции?

- расходы по текущему ремонту основных фондов
 текущие расходы на производство и реализацию продукции
 затраты на закупку материалов и сырья
 заработная плата работающих
 расходы по закупке и установке оборудования

691 Что из нижеуказанного не считается инвестиционным средством?

- заработная плата и пенсии
 ценные бумаги
 движимое и недвижимое имущество
 навыки и опыт («ноу-хау»)
 право пользования землей

692 Что такое инвестиции?

- запуск основных фондов, производственных мощностей, выплата текущих расходов и долгов
 долгосрочные капитальные вложения в объекты предпринимательства и других видов деятельности с целью получения прибыли или определенной социальной выгоды
 является совокупностью практической деятельности по реализации инвестирования юридическими лицами, государством и гражданами
 является совокупностью различных видов деятельности, осуществляемого с целью получения прибыли и определенной социальной выгоды
 строительство зданий и установок, закупка, установка и эксплуатация технологических оборудования

693 В каком из городов нет представительства Государственной нефтяной компании Азербайджанской Республики?

- Киев
 Стамбул
 Тегеран
 Астана
 Москва

694 какие из перечисленных предприятий входят в состав Государственной нефтяной компании Азербайджанской Республики?

- ни одна
 Производственное объединение "Азнефть"
 Производственное объединение "АзериГаз"
 Производственное объединение "Азерихимия"
 все перечисленные

695 Совет Государственной нефтяной компании Азербайджанской Республики:

- наблюдательный совет компании
 высший орган управления компании
 высший исполнительный орган компании
 коллегиальный орган, действующий при президенте компании
 наблюдательный орган, действующий при президенте компании

696 ГНК АР осуществляет следующее по отношению к имуществу, находящегося в его распоряжении:

- варианты а и в
 является собственником

- использование
- дает приказы, распоряжения
- все вышеперечисленные

697 Не относится к обязанностям Государственной Нефтяной компании Азербайджанской Республики:

- осуществляет транспортировку, обработку и продажу нефти, газа, конденсата и полученных из них продуктов
- осуществляет поиск, разведку, разработку нефтегазовых месторождений на территории Азербайджанской Республики
- осуществляет эффективное нефтегазовыми ресурсами во имя интересов нынешнего и будущих поколений граждан Азербайджанской Республики
- осуществляет производство и продажу оборудования, используемого при поиске, разведке и добыче нефтегазовых месторождений
- осуществляет сбор валютных и других средств, получаемых от осуществления соглашений, заключенных в области разведки и разработки нефтяных и газовых ресурсов

698 Относятся к признакам Государственная Нефтяная компания Азербайджанской Республики?

- все вышеперечисленное
- имеет расчетный счет в банках, в т.ч. в зарубежных
- компания является собственником всех добытых карбогидрогенов и изготовленных из них нефте- и газопродуктов
- имеет печать с изображением Государственного герба Азербайджанской Республики и своим наименованием, соответствующий штамп и бланки
- имеет статус юридического лица

699 На базе каких предприятий создана Государственная Нефтяная компания Азербайджанской Республики?

- Производственное Объединение «Азернефтехим» и Производственное Объединение нефтегазодобычи на суше и на море
- «Азернефтехим» Государственный концерн и Производственное Объединение нефтегазодобычи на суше и на море
- Производственное Объединение нефтегазодобычи на море и на суше
- Государственный концерн «Азнефть» и Производственное Объединение нефтегазодобычи на суше и на море
- Государственный концерн «Азнефть» и Производственное Объединение «Азернефтехим»

700 Вице-президент ГНКАР кем назначается?

- Милли Меджлисом Азербайджанской Республики
- Кабинетом Министров Азербайджанской Республики
- Министерством Промышленности и Энергетики Азербайджанской Республики
- президентом ГНКАР
- Президентом Азербайджанской Республики