**Россиянең тармакара комплекслары.**

 **1 вариант.**

**1. төгәл машина төзелеше предприятиеләрен урнаштыру өчен иң мөһим фактор:**

А. Чимал һәм ягулык В. Табигать шартлары һәм кулланучы

Б. Хезммәт ресурслары һәм фәнни тармак Г. Су һәм транспорт

**2. көрән күмер чыгару буенча кайсы күмер бассейны аерылып тора?**

А) Кузнецк В) Печора

Б) К-Якутия Г) Канск-Ачинск

**3. электроэнергетиканың төп өлешен җитештерүче электростанция тибы:**

А – ГЭС В – АЭС

Б – ТЭС Г су күтәрелешле һәм чигенешле ЭС

**4. автомобиль төзелеше буенча эре үзәк саналган шәһәр:**:

А) Казан В) Самара

Б) Түбән Тагил Г) Яр Чаллы

**5. Химия промышленностенең чималга ориентлашучы җитештерүчәнлек тармагы:**

А – Калийлы ашламалар Б – Сульфат кислотасы В – Пластмасса

**6.тулы цикллы металлургиясе булган шәһәр:**

А) Түбән Новгород В) Мәскәү

Б) Краснодар Г) Череповец

**7. продукциянең күпчелек бәясен бирә:**

А. Игенчелек Б. телекчелек

1. **Фәнсыешлы тармак:**

А) Ракета төзелеше В) А/х

Б) төсле металлургия Г) җиңел промышленность

1. **Никель промышленностенең эре үзәге:**

А) Челябинск В) Новокузнецк

Б) Красноярск Г) Норильск

1. **Т. диңез юлында бозга катмый орган порт:**

А) Архангель ск В)Дудинка

Б) Мурманск Г) Тикси

1. **Россиядә иң күп чәчү җирен алып торган һәм иң күп уңыш бирүче бөртекле культура:**

А – бодай В – солы

Б – арпа Г – арыш

1. **нефть һәм табигый газ чыгару бара**:

А)Төмән өлкәсе В) Кемерово өлкәсе

Б) Бурятия Республикасы Г) Якутия Республикасы

1. **Иң күп ГЭС:**:

А – Иделдә Б – Енисейда В – Ангарада

1. **Россиядә целлюлоза кәгазь промышленносте илнең европа өлешенең т-нда һәм Себердә тупланган. Бу нинди фактор белән аңлатыла?**

А) чимал В) кулланучы

Б) Экологик Г) Энергетик

1. **Россиядә иң озын тимер юл магистрале:**

А) Байкал-Амур В) Транссебер

Б) Печора Г) К Себер

1. **Тәңгәл китерегез:**

Ашлама төре җитештерү үзәге

1 – фосфорлы А - Березники

2 – азотлы Б – Воскресенск

3 – калийлы В – Череповец

1. **Электростанция белән аның атамасы арасында тәңгәллек кирегез:**

Электростанция: атамасы

1. Гидроэлектростанция а) Рефтин
2. Атом б) Ленинград
3. Җылылык в) Кислогуб

 г) Саян

1. **Тәңгәллек китерегез**:

Характеристика. I урын алып торган транспорт төре

1.йөк әйләнеше А – автомобиль

2.Пассажир әйләнеше Б – торба үткәргечләр

3.күчерү арасы В – авиацион

4.түбән үзкыйммәт Г – диңгез

1. Ни өчен Иркутск өлкәсенең Усть-Илимск шәһәрендә целлюлоза-кәгазь промышленносте предприятиесе төзелгән? 1нче сәбәп – чимал базасына якын булуы. Тагыын 2 сәбәпне әйтегез.
2. Лена күмер бассейны – күмер запасы буенча иң эре бассейннарның берсе. Ләкин ул күмер чыгару буенча Россиянең башка бассейннарыннан калыша. 2 сәбәпне атагыз.

**Россиянең тармакара комплекслары.**

**2 вариант.**

1. **Россиянең эре нефть чыганаклары кайда урнашкан?**

А – Кб Себердә

Б – Кузбасста

В – Карелиядә

Г – Үзәк Россиядә

1. **Россиядә эре авыр металлургия үзәкләре булган шәһәрләр:**

А) Екатеринбург һәм Чиләбе

Б) Соликамск һәм Березняки

В) Братск һәм Усть-Илимск

Г) Астрахань һәм Тверь

1. **Россиядәге бердән-бер электрометаллургия комбинаты:**

А – Череповец

Б – Магнитогорск

В – Иске Оскол

Г – Түбән Тагил

1. **Россиянең районында иң күп эшкә тотылучы үзагач җитештерелә?**

А) Төньяк

Б) Урал

В) Кб-Себер

Г) Ерак Кч.

1. **Машина төзелеше заводлыра урнашкан:**

А – барлык районнарда

Б – кб-та гына

В – күбесенчә Үзәк Россиядә

1. **Эре ГЭСлар төзелгән:**

А) Кб. Себердә

Б) Кч. Себердә

В) Ерак Кч-та

Г) Идел буенда

1. **Күмер чыгаруда иң түбзән үзкыйммәт:**

А – Печорада

Б – Канск-Ачинск

В – Кузбасста

1. **Хуҗалыгында иң күп урынны агропромышленность комплексы алып торган район:**

А) Мәскәү өлкәсе

Б) Кемерово өлкәсе

В) Самара өлкәсе

Г) Краснодар крае.

1. **Чимал чыгаручы районнарга тыла:**

А – бакыр һәм алюминий җитештерү

Б – алюминий һәм никель

В – никель һәм бакыр җитештерү.

1. **Россиянең төп төсле металлургия районнары:**

А – Урал һәм Үзәк Россия

Б – Үзәк Россия һәм Кч Себер

В – Кч Себер һәм Урал

1. **Җиңел төсле металлар эретүче үзәкне сайлагыз:**

А) Челябинск

Б) Новосибирск

В) Норильск

Г) Мончегорск

1. **Су күтәрелешле электр станцияләре төзергә мөмкин:**

А) Кара диңгез

Б) Баренц диңгезе

В) Охота диңгезе

Г) Чукотка диңгезе

1. **АПКның беренче звеносына керә:**

А – бөртекле хуҗалык

Б – ашламалар җитештерү

В – тукымалар җитештерү

Г – кондитер тармагы

1. **Россиядә урман артыгы белән булган территорияләр:**

А – Европа Т-гы һәм Т. Кавказ

Б – Т. Кавказ һәм Кч. Себер

В – Кч Себер һәм Европа Т-гы.

1. **а/х дөге һәм чәй җитештерүгә специальләшкән территория:**

А) Дагестан Республикасы

Б) Калмыкия Республикасы

В) Ставрополь крае

Г) Краснодар крае

1. **Тәңгәллек китерегез. Машина төзелеше тармагы.**
	1. Авыр машина төзелеше. А – Тольятти, Ульяновск, Түбән Новгород
	2. Станоклар төзү. Б – Екатеринбург, Новокузнецк

 В – Мәскәү, Санкт-Петербург, Новосибирск

17. **продукция төре һәм аны җитештерүгә специальләшкән район арасында тәңгәллек урнаштырыгыз:** продукция төре России регионы

1. Целлюлоза а) Краснодар крае
2. Алюминий б) Архангельск өлкәсе
3. Нефть в) Төмән өлкәсе

 Г) Магадан өлкәсе

1. **Тәңгәллек урнаштырыгыз:**

Ашлама төре җитештерү үзәге

1 – фосфорлы А - Березники

2 – азотлы Б – Воскресенск

1. – калийлы В - Череповец
2. Ни өчен Карелия республикасында энергиянең төп өлеше ГЭСларда җитештерелә?
3. Волгоград өлкәсенең ИГУның нинди үзенчәлекләре аның Череповец шәһәрендә илдәге иң эре металлургия комбинатларының берсе урнашуга китерә?

**Россиянең тармакара комплекслары.**

**3 вариант.**

**1.эре алюминй комбинаты урнашкан шәһәр?**

А – Красноярск Б – Владивосток В – Воркута Г – Томск

**2. химия пром-те тармакларыннан чималга ориентлашкан җитештерүчәнлек:**

А – Калийлы ашламалар Б – Сульфат кислотасы В – Пластмасса

**3. алга киткән илләр белән чагыштырганда Россиянең химия пром-тендә җитештерү буенча иң артта калга продукция:**

А – сульфат кислотасы

Б – полимерлар

В – минераль ашламалар

**4. Кола ярымутравының тимер рудаларын һәмн Печора бассейнының коксланучы күмерен кулланучы металлургия комбинаты:**

 А) Түбән Тагил

 Б)Липецк

В)Череповец

Г) Иске Оскол

**5. Тулы цикллы кара металлургия үзәкләре булган шәһәрләр:**

А – Магнитогорск, Липецк, Новокузнецк

Б – Череповец, Электросталь, Тула

В – Красноярск, Иркутск, Волгоград

Г –Түбән Тагил, Орск, Комсомольск – на – Амуре

**6. Агроклиматик ресурслары бодайның каты сортларын, кукуруз һәм көнбагыш үстерергә мөмкинчелек бирүче районнар:**

А)Ярославль һәм Новгород өлкәләре

Б) Ставрополь крае

В)Хабаров крае

Г) Пермь өлкәсе һәм Марий Эл республикас.

**7. Россиядә иң эре ГЭС төзелгән елга:**

А)Кама

Б) Идел

В)Енисей

Г)Ангара

**8. Хуҗалык структурасында агропромышленность комплексы иң зур урын алып тора:**

А) Мәскәү өлкәсе

Б) Кемерово өлкәсе

В) Самара өлкәсе

Г) Краснодар крае

**9. никель промышленностенең эре үзәге:**

А) Челябинск

Б) Красноярск

В) Новокузнецк

Г) Норильск

**10. нефть һәм табигый газ чыгару бара:**

А) Төмән өлкәсе

Б) Бурятия Республикасы

В) Кемерово өлкәсе

Г) Якутия Республикасы

**11. Россиядә бердән-бер электрометаллургия комбинат**ы

А – Череповец

Б – Магнитогорск

В – Иске Оскол

Г – Түбән Тагил

**12. ачык юл белән күмер чыгарылучы бассейн:**

А) Кузбасс

Б) Печора

В) Мәскәү асты

Г) Канск-Ачинск

**13. Фән сыешлы тармак:**

А) Ракетостроение

Б) төсле металлургия

В) а/х

Г) җиңел промышленность

**14. Россиядә иң озын тимер юл магистрале:**

А) Байкал-Амур

Б) Печора

В) Транссебер

Г) К. Себер

**15. Агроклиматик ресурслары арыш, киндер һәм бәрәңге үстерүгә уңай булган урын:**

А) Ярославль и Новгород өлкәсе:

Б) Ставрополь крае

В) Хабаровском крае

Г) Пермь өлкәсе һәм Марий Эл республикасы

**16. тәңгәл китерегез:**

 *Җитештерүчәнлек*

*1* – робот техникасы һәм ЭВМ

 2 – бөртекле ашлык җыючы комбайннар

 3– тау-шахта җиһазы.

 *Урнаштыруның төп факторы:*

 А – кулланучының якын булуы

 Б – металлургия базасының якын булуы

 В - фәнни үзәкләрнең якын булуы

**17. продукция төре һәм аны җитештерүгә специальләшкән район арасында тәңгәллек урнаштырыгыз:**

Продукция төре Россия регионы

1. Целлюлоза а) Краснодар крае

2. Алюминий б) Архангельск өлкәсе

3. Нефть в) Төмән өлкәсе

 Г) Магадан өлкәсе

**18. Тәңгәллек китереге**:

 Характеристика. I урын алып торган транспорт төре

* 1. Йөк әйләнеше А – автомобиль
	2. Пассажир әйләнеше Б – торбаүткәргечләр
	3. Күчерү арасы В – авиацион
	4. Түбән үзкыйммәт Г – диңгез

**19.** таможня чыгымнарының югары булуы аркасында чит ил автомобиль төзелеше корпорацияләренә әзерне алып кергәнче, автомобильне Россиядә җыю отышлырак. Күпчелек Корея һәм немец фирмалары предприятиеләре Калининград өлкәсендә урнашкан. Моңа нинди факторлар сәбәпче булган?

**20**. Пермь һәм Чиләбе шәһәрләренең химия промышленностенең специальләшүендә аермалыкларны аңлатыгыз.

**Ответы к варианту № 1.**

|  |  |
| --- | --- |
| **вопрос** | **ответ** |
| **1** | Б |
| **2** | Г |
| **3** | Б |
| **4** | Г |
| **5** | А |
| **6** | Г |
| **7** | А |
| **8** | А |
| **9** | Г |
| **10** | Б |
| **11** | А |
| **12** | А |
| **13** | А |
| **14** | А |
| **15** | В |
| **16** | 1-а, 2-б, 3-в. |
| **17** | 1-г, 2-б, 3-а. |
| **18** | 1-б, 2-а, 3-в, 4-г. |
| **19** | фактор энергоемкости- Усть-Илимская ГЭС. Фактор водоемкости производства – на р.Ангаре |
| **20** | Он расположен в Центральной Якутии. Основной причиной, по которой его запасы разрабатываются в ограниченных масштабах – слабая экономическая освоенность территории. Крупных потребителей угля в Якутии нет, нет железной дороги, по которой можно было бы уголь вывозить. Суровые природные условия – вечная мерзлота, низкие температуры затрудняют освоение месторождения |

**Ответы к варианту № 2.**

|  |  |
| --- | --- |
| **вопрос** | **ответ** |
| **1** | А |
| **2** | А |
| **3** | В |
| **4** | В |
| **5** | А |
| **6** | Б |
| **7** | Б |
| **8** | Г |
| **9** | Б |
| **10** | В |
| **11** | В |
| **12** | Б |
| **13** | Б |
| **14** | В |
| **15** | Г |
| **16** | 1-б, 2-в |
| **17** | 1-б, 2-г, 3-в |
| **18** | 1-а, 2-б, 3-в. |
| **19** | отсутствуют какие-либо основные топливные ресурсы.в тоже время реки республики имеют значительный гидроэнергопотенциал. Поэтому основная часть энергии производится на ГЭС |
| **20** | одной из особенностей ЭГП является соседство машиностроительными районами Северо-Запада и Центральной России - крупными потребителями металла. Череповец расположен на пересечении транспортных магистралей, связывающих его с месторождениями железной руды Кольского п\о и Печорским бассейном коксующегося угля) |

**Ответы к варианту № 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **вопрос** | **ответ** |
| **1** | А |
| **2** | А |
| **3** | Б |
| **4** | В |
| **5** | Б |
| **6** | Б |
| **7** | Г |
| **8** | Г |
| **9** | Г |
| **10** | А |
| **11** | В |
| **12** | Г |
| **13** | А |
| **14** | В |
| **15** | А |
| **16** | 1-в, 2-а, 3-б. |
| **17** | 1-б,2-г,3-в |
| **18** | 1-б,2-а, 3-в, 4г |
| **19** | выгодное ЭГП – крупный порт, квалифицированная и относительно дешевая рабочая сила |
| **20** | В Перми развита химия органического синтеза. Во-первых, здесь имеется сырье- отходы нефтепереработки. Во-вторых хорошо обеспечена водными ресурсами- на берегу Камского водохранилища, в-третьих, дешевая электроэнергия- Камская ГЭС и Пермская ГЭС |

**Система оценивания работы по теме «Межотраслевые комплексы России» 9 класс.**

За выполнение заданий с выбором ответа ( с 1 по 15 задание) выставляется 1 балл при условии, если выбран только номер верного ответа.

За выполнение заданий с кратким ответом (задания 16,17,18 ) выставляется 1 балл при условии. Что записано только соответствующее число, комбинация букв и ли цифр, слово, словосочетание.

Задания 19,20 с развернутым ответом оцениваются в зависимости от полноты и правильности ответа.

Если дается полный, правильный ответ, в котором указываются все необходимые причины, то выставляется «2» балла.

Если в ответе указывается только один правильный ответ, одна причина, то выставляется «1» балл.

Если в ответе основных причин не указано, много второстепенных причин, то выставляется «0» баллов.

Общее число баллов за работу составляет 22 балла.

Если учащийся выполняет работу на 20-22 балла, то оценка «5».

Если учащийся выполняет работу на 19-16 баллов, то оценка «4».

Если учащийся выполняет работу на 15-11 баллов, то оценка «3».

Если учащийся выполняет работу на 10 и менее баллов, то оценка «2».