

ঃ জাৰ্জৰ আৰ্হনিতিক পাৰিবেক্ষা :

MCP type question answered :-

- ① বছৰে সৌৰশক্তিৰ স্থিৰপাত্ৰৰ সীমাবদ্ধতা কত (২মাস/৩মাস/৪মাস)
→ ৪মাস।
- ② বৰ্তমান জাৰ্জীয়া স্থিৰপাত্ৰৰ তাপ স্ৰেণমাৰ্গ কত (০.১৫/১.১৫/২.১৫)
হেক্টৰ। → ১.১৫ হেক্টৰ।
- ③ কৰ্মাকালৰ স্থিৰ উপৰ নিৰ্ভৰ কৰে যে ক্ষয় মাত্ৰা হ'ব তাত
(ক্ষয় মাত্ৰা / বৰি ক্ষয়) → ক্ষয় মাত্ৰা।
- ④ বৰি ক্ষয় চান কৰা হয় (ত্ৰীমুকাল/কৰ্মাকাল/ক্ষয়কাল)
→ ক্ষয়কাল।
- ⑤ উল্লেখ - ওৰ উদাহৰণ হ'ল (তাম/কোবাল্ট/মৰ) → কোবাল্ট।
- ⑥ সঁচু অনুমানী স্থিতি মাত্ৰাৰে কৰা হ'লে ওচা কৰা হয় (২/৩/৪) → ৩
ওচা।
- ⑦ কোনটো ক্ষয়ৰ উদাহৰণ (ডেন্ৰাইট/কোবাল্ট/বোৰো ধাতু)
→ কোবাল্ট।
- ⑧ বৰি ক্ষয়ৰ উদাহৰণ হ'ল (পাৰ্ট/অক্সিজেন/বোৰো ধাতু) → অক্সিজেন
ধাতু।
- ⑨ ত্ৰীমুকালে সোপন কৰে বৰিৰ ক্ষয়ৰে কেতিয়া হ'ব
(ক্ষয় মাত্ৰা / বৰি ক্ষয় / স্থিৰ ক্ষয়) → স্থিৰ ক্ষয়।
- ⑩ জাৰ্জৰ প্ৰধান ক্ষয় ক্ষয় হ'ল (ধাতু/তাম/পাৰ্ট) → ধাতু।
- ⑪ সঁচু অনুমানী সোপন কৰা হ'লে চান উদাহৰণ হ'ল (১.১৫/১.২৫/
১.১৫) টন → ১.১৫ টন।

- 12) জাৰ্জৰ প্ৰধান বৰি আন্য ৰূপ কৌণৰ্টি (জৰ্জ/মৰ/ফীন) → জৰ্জ
- 13) জৰ্জৰ সৈতে ক'লিন দুইন মুকুতা প্ৰয়োজন (৯০/১০০/১১০) দিন → ১১০ দিন
- 14) জাৰ্জৰ প্ৰধান মুকু দানা ৰূপ কৌণৰ্টি (মৰ/ফীন/মিলাৰ্টি) → মিলাৰ্টি
- 15) জোমাৰ উপাদানে ফোঁৰাত্য প্ৰমাৰ দুান আঁৰিকাৰ কৰেছে - (ফোঁৰ্টিফ/মহাৰম্ব/ভমিলনাৰু) → মহাৰম্ব
- 16) বাৰুৰ উপাদানে প্ৰমাৰ দুান আঁৰিকাৰ কৰেছে (উওৰপ্ৰদেৰ্জ/ৰাত্ৰদুান/তুত্ৰাত) → ৰাত্ৰদুান
- 17) বসিৰ উপাদানে প্ৰমাৰ দুান আঁৰিকাৰ কৰেছে (মহাৰম্ব/ফোঁৰ্টিফ/উওৰাম্ব) → ফোঁৰ্টিফ
- 18) জাৰ্জৰ প্ৰধান অৰ্কাৰী মতাল মন (পাৰ্টি/মৰ/ইক্ষু) → ইক্ষু
- 19) জাৰ্জৰ সৈতে ইক্ষু উপাদান মন (২৫.২২/৩৫.২২/৫৫.২২) কোণৰ্টি দিন → ৩৫.২২ কোণৰ্টি দিন
- 20) ইক্ষু উপাদানে প্ৰমাৰ দুান আঁৰিকাৰ কৰেছে (মহাৰম্ব/ফোঁৰ্টিফ/উওৰপ্ৰদেৰ্জ) → উওৰপ্ৰদেৰ্জ
- 21) কাপাৰ উপাদানে ফোন বাৰু প্ৰমাৰ দুান আঁৰিকাৰ কৰেছে (মহাৰম্ব/তুত্ৰাত/ভেনেউনা) → তুত্ৰাত
- 22) জোনাৰি পানি নামে পানিৰ্টি (ইক্ষু/ফিৰ্টি/চা) → চা

- 30) চা উপাদানে জৰতে কে প্ৰথম স্থান অধিকাৰ কৰে (জাৰ্মানী/পাকিস্তান/ভাৰত) → ভাৰত।
- 31) কচি উপাদানে প্ৰথম স্থান অধিকাৰ কৰে (কোৰেল/কানাডা/পাকিস্তান) → কানাডা।
- 32) উত্তৰ-পাকিস্তান জৰতে কিল্প বিপ্লব আৰ্ভে (1950/1960/1970) → 1960।
- 33) জৰতেৰ সূত্ৰম কাৰখানা (TISCO) কত আনে স্থাপিত হয় (1907/1908/1909) → 1907।
- 34) জৰতেৰ সূত্ৰম ইন্ধন কাৰখানা অধিকাৰ (হুতাণ্ডা/কানাডা/ভাৰত) → ভাৰত।
- 35) একট অস্থায়ী কিল্প ২ম (ইন্ধন/কাৰখানা/পাট) → কাৰখানা।
- 36) ইঞ্জিনিয়াৰিং কিল্পকে কত আনে জন্ম কৰা হয় (2/3/4) → 3।
- 37) সুন্দৰ কিল্প নামে পৰিচিত (ইঞ্জিনিয়াৰিং/পেট্ৰ'কেমিকেল/মেট'ইল) - কিল্প → পেট্ৰ'কেমিকেল কিল্প।
- 38) কত আনে জৰতে নব্য কিল্প বিত্তি চাপু হয় (1971/1981/1991) → 1991।
- 39) 'টিলিফ' নামে পৰিচিত (চেন্নাই/মুম্বাই/চাণ্ডীগড়) → চাণ্ডীগড়।
- 40) জৰতেৰ ক্ষমতা জৰতে বন্ধে আঁতৰ কৰা হয় (চাণ্ডীগড়/চেন্নাই/মুম্বাই) - ক → চেন্নাই।
- 41) কিল্প জৰতেৰ একট অস্থায়ী কিল্প নামে (ভাৰত/ভাৰত/ভাৰত) → ভাৰত।
- 42) একট অস্থায়ী কিল্প জৰতেৰ নাম (ইন্ধন/কাৰখানা/পাট) → ইন্ধন।
- 43) একট অস্থায়ী কিল্প জৰতেৰ নাম (ইন্ধন/কাৰখানা/পাট) → ইন্ধন।
- 44) জৰতেৰ একট কিল্প মহানগৰ কিল্প (2/3/4) → 4।

৬৫) উদ্যোগমুক্তির কাহ্ন (হুতাংগুৰ / হামডাবাদ / বেঙাংগুৰ) → ব্যুঙাংগুৰ।

৬৬) বন্ধৰ অসিদ্ধি কাহ্ন ২ম (মুন্নাৰ / কুন্নাৰ / কোটি) → কোটি।

৬৭) ভোগানিৰ মুখুৰ্হেৰ কোটি দৈৰ্ঘ্য (৫৫০০ / ৫৪৫৫ / ৫১২০) কিলিম → ৫৪৫৫ কিলিম।

৬৪) আৰু কোটি কৰ্মিৰ এমম ক্ৰোণৰ বন্ধৰ আৰু (১০ / ১৩ / ১৫) টি → ১৩ টি।

৬৭) আৰু এমম মেডোবোৰ চাপু হম (নিলি / কলকাতা / মুম্বাইয়ে) → কলকাতায়।

৬০) কত খ্ৰী: বন্ধকাতায় ^{এমম} মেডোবোৰ চাপু হম (১৭৭৫ / ১৭৪৫ / ১৭৭৫) খ্ৰী: → ১৭৪৫ খ্ৰী:

৬১) আৰুিৰ ও নিৰ্যতম মেডোবোৰ কোমম অকিষ্টিত (নিলিতে / মুম্বাইয়ে / বেঙাংগুৰ) → বেঙাংগুৰতে।

very short type question answers :-

- ১) আৰুীম অসিদ্ধিৰ প্ৰকাৰ তিত কি ? → ক্ৰিম।
- ২) ক্ৰীতকালে তুলসেৰে মাৰ্গিয়ে কোন কাৰ্য চাম বকা হম ? → বিকায়।
- ৩) বন্ধকালৰ উপৰ নিৰ্ভৰ কৰে কোন কাৰ্য চাম বকা হম ? → দাৰিম কাৰ্য।
- ৪) বৰ্তমানে আৰুীম ক্ৰিম হিমৰ তাৰ হেৰমান কত ? → ১.১৫ হেক্ৰ।
- ৫) ব্যুহাৰ অনুমতিৰ অৰ ক্ৰিমত মতামকে কাম আৰু আৰু কৰামম ও কিকি ?
→ ৫ আৰু। মমা-
১) দাৰিমমতাম। ২) তুলুমতাম।
৩) বিকায়মতাম। ৪) অগ্ৰাণ্যমতাম।

- 5) উল্লু মতালের দুটি উদাহরণ লেখ।
→ পাট, কাগজ।
- 6) অধিক কাঠের দুটি উদাহরণ লেখ।
→ ঘান, পাট, কাগজ।
- 7) রবি কাঠের দুটি উদাহরণ লেখ।
→ তাম, ছোলা, ডালবীজ
- 8) জমিদার কাঠের উদাহরণ লেখ।
→ বোয়ো ঘান, কিউপ অবিজ।
- 9) ডাঙের প্রধান অধিক আদ্য কাঠের নাম লেখ।
→ ঘান।
- 10) ডাল উপাদানে কোন ব্যক্তি প্রথম দুই আধিকার করে?
→ পিক্সেলবর্কা
- 11) ডাঙের প্রধান রবি আদ্য কাঠের নাম কি?
→ তাম।
- 12) তাম উপাদানে কোন কোন ডাঙ ব্যবহৃত হয়?
→ নাইট্রোজেন, অক্সিজেন ও পটাশ।
- 13) তাম উপাদানে প্রথম দুই আধিকারী ব্যক্তির নাম লেখ?
→ ডিওব্রদেকা।
- 14) ঘানের দুটি উচ্চমানের বীজের নাম লেখ।
→ জুমা, বগা।
- 15) ডাঙের দুটি উচ্চমানের বীজের নাম লেখ।
→ জোনালিকা, কল্যানজোনা।
- 16) ডাঙের প্রধান কৃষ্ণ দানা কাঠের নাম কি?
→ মিলেট।

- 17) স্বাতন্ত্র্যে স্মার্ট কণ্ড পৰিমাণ বাত্মক উৎপাদন হ'ল ?
→ 35.3 নক্ষ টন।
- 18) মহাৰাষ্ট্ৰে স্মাৰ্ট ছোয়াৰ উৎপাদনেৰে পৰিমাণ ক'ত ?
→ 13.1 নক্ষ টন।
- 19) ব'ম্বাই উৎপাদনে কোন বাত্মক শ্ৰমৰ শ্ৰেণী আঁৰিকাৰ কৰে ?
→ ব'ম্বাই।
- 20) জাৰডেৰ প্ৰধান আঁৰিকাৰী ম'ডেল-এৰ নাম লেখ।
→ ইন্ডু।
- 21) ইন্ডু উৎপাদনে কোন বাত্মক শ্ৰমৰ শ্ৰেণী আঁৰিকাৰ কৰে ?
→ উত্তৰ প্ৰদেশ।
- 22) জাৰডেৰ প্ৰধান উৰু শ্ৰেণী আঁৰিকাৰী ম'ডেল এৰ নাম কি ?
→ কাপাৰ।
- 23) কাপাৰ এৰ দুটি উচ্চমানকাৰী বীজৰ নাম লেখ।
→ সুভাৰা, MCU-4
- 24) কোন বাত্মক কাপাৰ উৎপাদনে শ্ৰমৰ শ্ৰেণী আঁৰিকাৰ কৰে ?
→ সুভাৰা।
- 25) জাৰডেৰ প্ৰধান ব'ম্বাই ম'ডেলৰ নাম লেখ।
→ চা।
- 26) চা উৎপাদনে কোন বাত্মক শ্ৰমৰ শ্ৰেণী আঁৰিকাৰ কৰে ?
→ ওমৰ।
- 27) জাৰডেৰ অন্যতম একক ব'ম্বাই ম'ডেলৰ নাম লেখ ?
→ কাৰ্ণ।
- 28) কাৰ্ণ উৎপাদনে কোন বাত্মক শ্ৰমৰ শ্ৰেণী আঁৰিকাৰ কৰে ?
→ ব'ম্বাই।

২৯) ঝড় আনে উত্তর পাকিস্তান ডাকতে তাকুত্বিপ্লব খবর?

→ ১৯৬০ খালে।

৩০) ডাকতৰ সুৰ্টি আঁচ সুৰিকত অঞ্চলৰ নাম লেখ।

→ পাতুয়াৰ ও ই হকিমাবাদ।

৩১) সুৰ্টি বিক্ষুদ্ধ কাঁচামানেৰ উদাহৰণ লেখ।

→ পাৰ্চ, খুনো।

৩২) সুৰ্টি আঁচৰ কাঁচামানেৰ উদাহৰণ লেখ।

→ লোহ আঁকিবক, আঁকিবক ডাঙা।

৩৩) ডাকত উল্লেখযোগ্য ক্ৰিয়াকৰ্মৰ নাম লেখ।

→ লোহ-ইক্ষাত, কাপাৰকৰ্ম, ইলেক্ট্ৰিকিটি, পেট্ৰোলিয়ামিক্ৰিয়াকৰ্ম ইত্যাদি।

৩৪) 'TISCO' পুৰো নাম লেখ।

→ টাটা আয়ৰন অ্যান্ড ষ্টিল কৰ্পোৰেচন।

৩৫) ডাকতে তেজৰ বতৰীয়া বৃহৎমতন ইক্ষাত কাৰখানা বম্বোয়ে?

→ আর্চিট।

৩৬) আঁকিবক লোহাৰ তুল্য বিখ্যাত অক্ষয় একাৰ্চী জ্বাৰাৰ নাম লেখ।

→ উজ্জ্বল তেজৰীয়াৰী।

৩৭) DVC কি জ্বলে বিখ্যাত?

→ তুল্যবহুত ও তাদ্যবহুত ক্ৰিয়াকৰ্ম কেন্দ্ৰ হিচাবে বিখ্যাত।

৩৮) ডাকতৰ বৃহৎম ইক্ষাত কাৰখানা কোথায় অক্ষয়?

→ উজ্জ্বলতৰ হুগী তেজৰীয়া (উজ্জ্বল ষ্টিল প্লান্ট)।

৩৯) একাৰ্চী জ্বাৰাৰ নাম লেখ।

→ কাপাৰকৰ্ম ক্ৰিয়াকৰ্ম।

৪০) ডাকতৰ জ্বাৰাৰ নামে পাকিস্তান কোন জ্বাৰা?

→ আমেদাবাদকে।

- ৫১) পশ্চিমবঙ্গত কোন অঞ্চল দুটি কাগজবন্দী ক্রান্তির নাম লেখ।
→ মঙ্গলমহাশয়ীৰ মুম্বাই, কোলকাতা।
- ৫২) দক্ষিণ ভাৰতত মাদ্ৰাছৰ কাৰু কাকৈ বনে?
→ তামিলনাডুৰ কোম্বাৰুকাৰু।
- ৫৩) অৰ্থোদয় ক্রান্তিৰ নামে পৰিচিত কোন ক্রান্তি?
→ পোৰ্টোকাৰু ক্রান্তি।
- ৫৪) নিম্নপ্ৰবাহী ক্রান্তি বনে উল্লেখ কৰা ক্রান্তি কোন ক্রান্তি?
→ পোৰ্টোকাৰু ক্রান্তি।
- ৫৫) ভাৰতে প্ৰথম ক্রান্তিৰ বতৰী চাৰু ক্রান্তি?
→ ১৭৭১ চালে।
- ৫৬) IIM - ৰ পুৰণি নাম লেখ।
→ ইণ্ডিয়ান ইণ্ডিষ্ট্ৰিয়েল এণ্ড ম্যানেজমেন্ট।
- ৫৭) ভাৰতৰ উদ্বোধন ক্রান্তি কাকৈ বনে?
→ বেংগালুৰু।
- ৫৮) অদম কুম্বাৰি কুম্বাৰ অৰ্থ কি?
→ মোকতামনা বা উদ্বোধনা।
- ৫৯) ভাৰতৰ কোট উদ্বোধনা কত?
→ ১২১ কোটি। লক্ষ ৭৩ হাজাৰ ৫২২ জন।
- ৬০) ভাৰতৰ প্ৰথম ভাৰত নামে পৰিচিত কোন অঞ্চল?
→ ছেউনতাপুৰ মাদ্ৰাছ অঞ্চল।
- ৬১) দিল্লীৰ কোট উদ্বোধন কত?
→ ১১২৭৭ জন/কৰ্মক্ৰম।
- ৬২) অষ্ট্ৰেলিয়া উদ্বোধন ক্রান্তিৰ দুটি অঞ্চলৰ নাম লেখ।
→ পশ্চিমবঙ্গ, গুৱাহাটী।

- 53) কমেন্টাৰ্চী আৰু ফুণ্ডাৰ ছানডাৰচু বিজ্ঞানৰ অধ্যয়নৰ নাম লেখ।
→ ডিক্স, মিত্ৰাচাৰ্য, অম্বুনাৰাধনপ্ৰহাৰ।
- 54) মহানগৰৰ ৰাষ্ট্ৰীয় নাম কি?
→ মিনামন ডিষ্ট্ৰিক্ট।
- 55) ডাৰত মোৰ্চী কমিটি মহানগৰ বম্বায়ে?
→ গুৱাটী।
- 56) ডাৰতৰ প্ৰধান মহানগৰৰ নাম ত্ৰীলি লেখ?
→ দিল্লী, কোমকাতা, মুম্বাই, চেম্বাই।
- 57) দুৰ্ভি বন্দুৰ আৰু বন্দুৰী কামৰ নাম লেখ।
→ বিজ্ঞানপ্ৰাণ্ডনম ও ২নদীমা।
- 58) ডাৰতৰ কমেন্টাৰ্চী জাতীয় অধ্যয়নৰ নাম লেখ।
→ NH-2, NH-3, HH NH-4, NH-7, NH-8.
- 59) আনন্দ চুৰুৰ মোৰ্চী দৈৰ্ঘ্য কি?
→ 5846 K.m.
- 60) ডাৰতৰ ত্ৰীলিৰেখা বনে কাকে আৰু কি কৰা হয়?
→ ডাৰতীম বনেপমকে।
- 61) ডাৰত মোৰ্চী বত্ৰীলি প্ৰথম জোনাৰ বন্দুৰ বম্বায়ে?
→ 1316।
- 62) ৰাষ্ট্ৰীয় কোমকাতাম প্ৰথম জোনাৰেখা কি হয়? → 1984 খ্ৰীঃ
- 63) দিল্লীতে ৰাষ্ট্ৰীয় " " " ? → 2002 খালে।
- 64) ডাৰত দীৰ্ঘতম সুৰুৰ বনে পম কোমকাতাম? → দিল্লীৰ ইমোনে নাহিন।
- 65) GMS → ghost messaging service.
- 66) MMS → Multimedia messaging service.
- 67) GPS → Global Positioning system.

short type question answers:-

① **ক্ষয়িত কাম কাকে বলে?**

→ দক্ষিণ দিকের সৌরশক্তি বায়ু আঘাত তরঙ্গ আঘাত বর্ষাকালের জুড়ে মে অক্টো মাসে বোপন করা হয় এবং ঠিক ক্রীত কালের আগে মাসে কেটে হয় তাই ক্ষয়িত কাম বলে। উদাহরণ হল - ধান, পাট, কাঁদা ইত্যাদি।

② **বর্ষিত কাম কাকে বলে?**

→ মে অক্টো মাসে ক্রীতের জুড়ে কম স্থিতিপাতে বোপন করা হয় এবং ক্রীতের আগে বা স্রীতের জুড়ে কেটে মেলা হয় তাই বর্ষিত কাম বলে। মেলা - তাম, ছোমার, অতিথি ধান ইত্যাদি।

③ **ভাঙে ধান চাম অক্ষয়িত কাম।**

→ ধান হল ভাঙে প্রধান ক্ষয়িত কাম। ^{গাঢ়} ধান, অধিবনত বর্ষাকালের জুড়ে বোপন করা হয়। ধানচামের উষ্ণ $16-30^{\circ}\text{C}$ উষ্ণতা এবং $100-200\text{ cm}$ স্থিতিপাতে প্রয়োজন। বর্ষাকালে ধানের উষ্ণতা উষ্ণ ছোমারে ধান চাম ডালো হয়। জমা, বজা, আদিগ্য এগুলো হল ধানের উষ্ণতা ক্রীত কিছু বীজ। চাল উপাদানে দিকচক্রের প্রথম ধান অধিবনত কবেছে। এখানে প্রায় 1.57 কোর্ট টন ধান উপাদিত হয়।

④ **ভাঙে তাম চাম অক্ষয়িত কাম।**

→ তাম হল ভাঙে প্রধান বর্ষিত ক্ষয়িত কাম। এটি অধিবনত ক্রীতের জুড়ে বোপন করা হয়। তামচামের উষ্ণ $15^{\circ}-16^{\circ}\text{C}$ উষ্ণতা অধিবনত এবং গাঢ় পাকার তরঙ্গ $18^{\circ}-20^{\circ}\text{C}$ উষ্ণতার প্রয়োজন। তামচামের উষ্ণ $50-100\text{ cm}$ স্থিতিপাতে জুড়িব। সোনাগা, হিরা, ইত্যাদি হল উষ্ণতা ক্রীত বীজ তামের কবেছে। তামচামে উষ্ণ প্রদেহ অধিবনত ধান অধিবনত কবেছে। এখানে প্রায় 2.69 কোর্ট টন তাম উপাদিত হয়।

⑤ **ভাঙে ইক্ষু চাম অক্ষয়িত কাম।**

→ ভাঙে প্রধান অধিবনত মাসে হল ইক্ষু। ইক্ষুচামের উষ্ণ $21^{\circ}-27^{\circ}\text{C}$ উষ্ণতা প্রয়োজন এবং $75-150\text{ cm}$ স্থিতিপাতে জুড়িব। ইক্ষুচামের উষ্ণ পাকার উষ্ণতা অধিবনত ও উষ্ণতা। উষ্ণ প্রদেহ ইক্ষু চামে অধিবনত ধান অধিবনত কবেছে। এখানে প্রায় 14.54 কোর্ট টন ইক্ষু উপাদিত হয়।

৬) ডাবলে চা উৎপাদন অঞ্চলকে এলোচনা কৰো।

→ চা শুল ডাবলেৰ প্ৰধান বাজাৰমন্ডল। এটি আনানি পানীৰ নামে পৰিচিত। চা চামেৰ উষ্ণ $16^{\circ}-27^{\circ}\text{C}$ উষ্ণতা একে প্ৰায় $200-250\text{cm}$ স্থিতিপাত উপযুক্ত। উল্লেখ্যেৰ মাৰ্ঘ্যমে চা চাম ডালোহম। চা উৎপাদনে ডাবলেৰ অসম প্ৰথম স্থান অধিকাৰ কৰেছে। এখানে প্ৰায় ৬৫.৩০ কোটি কিঃপা চা উৎপাদিত হম।

৭) ডাবলেৰ কাপাচ চাম অঞ্চলকে লেনম।

→ ডাবলেৰ প্ৰধান তুত্ৰাৰীম অৰ্থকৰী মন্ডল শুল কাপাচ। কাপাচ চামেৰ উষ্ণ $20-26^{\circ}\text{C}$ উষ্ণতা একে $50-100\text{cm}$ স্থিতিপাত প্ৰয়োজন। তুত্ৰা, MEU-4, MEU-5 ইত্যাদি শুল কাপাচৰ উচ্চমানকীল বীজেৰ উদাহৰন। কাপাচ চামেৰ উষ্ণ উল্লেখ্যে, উল্লেখ্যেৰ দুত্ৰাণে মধুপাতিৰ প্ৰয়োজন হম। কাপাচ উৎপাদনে তুত্ৰাৰীম প্ৰথম স্থান অধিকাৰ কৰেছে। এখানে প্ৰায় ৭৫ লক্ষ বেগ কাপাচ উৎপাদিত হম।

৮) কামি চাম অঞ্চলকে লেনম।

→ কামি শুল ডাবলেৰ অন্যতম একি বাজাৰমন্ডল এক উদাহৰন। কামি উৎপাদনে ডাবলে কৰ্ণাটক প্ৰথম স্থান অধিকাৰ কৰেছে। এখানে প্ৰায় ২.৫২ লক্ষ মেট্ৰিক টন কামি উৎপাদিত হম। কামি চামেৰ উষ্ণ $20^{\circ}-25^{\circ}\text{C}$ উষ্ণতা ও $150-250\text{cm}$ স্থিতিপাত উপযুক্ত। ডাবলেৰ বিভিন্ন কামি উৎপাদক ব্যক্ত তুলিন শুল - কৰ্ণাটক, কেৰল, তামিলনাডু ইত্যাদি।

৯) জিঃপাৰ প্ৰাণে কমেদিক অৰ্থনৈতিক কাৰন এলোচনা কৰো।

→ জিঃপাৰ প্ৰাণে অৰ্থনৈতিক কাৰন তুলিন শুল নিম্নৰূপ।

১) মেডামলু প্ৰাণে অসম লক্ষ, পৰিক্ৰমি ও জিঃপাৰ প্ৰাণে অৰ্থনৈতিক কাৰন এলোচনা কৰো।

২) মেডামলু প্ৰাণে উষ্ণ বেগমম ব্যবস্থা, অসম পৰিবহন, বন্দৰ ইত্যাদিৰ সুবিধা কৰেছে এখানে কাঁচামাল ও মধুপাতি আৰম্ভন ও বক্তন কৰে সুবিধা হম।

৩) মেডামলু প্ৰাণে বিদ্যুৎ জালি অহত্ৰা হম এখানে জিঃপাৰ প্ৰাণে জিঃপাৰ উষ্ণ ই প্ৰধান শুল মেডামলু চাৰাণেৰ উষ্ণ উষ্ণ বিদ্যুৎ জালি।

10) অধীক্ষিত কিসে কাকে বলে?

→ পেশার অধীন কিসে কাকে উদ্যোগ কিসে বা অধীক্ষিত কিসে বলা হয়। কারণ, এই কিসে কাকে অর্থসাহায্য ও বিক্রয় পুর দ্রুত করতে থাকে এবং এই কিসে কাকে উদ্যোগ কিসে কিসে। তাই এই কিসে কাকে অধীক্ষিত কিসে বা উদ্যোগ কিসে বলে।

11) আদমশুমারি কাকে বলে?

→ আদমশুমারির ইংরেজি শব্দ census। এই census বা আদমশুমারি শব্দ কোন একটি নির্দিষ্ট অঞ্চলে, নির্দিষ্ট সময়ে যে অঞ্চলে কতজন জনসংখ্যার আনুমানিক, সামাজিক ও শ্রেণীভিত্তিক, বিজ্ঞানের বা ইত্যাদিকে বোঝায়।

12) জনসংখ্যা অনুযায়ী ভারতের রাজ্যগুলির বর্গিত নাম।

- 1) উচ্চতম জনসংখ্যা বিক্রম অঞ্চল :- এখানে প্রায় 800 জন/বর্গ কিলোমিটার/কার্গি লোক সংখ্যা রয়েছে। যেমন- বিহার, পশ্চিমবঙ্গ, মেঘালয়।
- 2) উচ্চ জনসংখ্যা বিক্রম অঞ্চল :- এখানে প্রায় 401-800 জন/কার্গি। উদাহরণ :- হিমাচল, উত্তরপ্রদেশ, পশ্চিমবঙ্গ ইত্যাদি।
- 3) মধ্যম জনসংখ্যা বিক্রম অঞ্চল :- 201-400 জন/কার্গি। যেমন- মহারাষ্ট্র, ত্রিপুরা, কর্ণাটক ইত্যাদি।
- 4) নিম্ন জনসংখ্যা বিক্রম অঞ্চল :- 101-200 জন/কার্গি। যেমন- উত্তরাখণ্ড, মেঘালয়, অসম ও মিজোরাম।
- 5) অতি নিম্ন জনসংখ্যা বিক্রম অঞ্চল :- 100 জনের কম/কার্গি। যেমন- অরুণাচল প্রদেশ, মিজোরাম, অরুণাচল প্রদেশ ইত্যাদি।

13) মিলিয়ন ডিবি কাকে বলে?

→ যেসব রাজ্যের জনসংখ্যা প্রায় 20 লক্ষের বা তারও বেশি সেইসব রাজ্যকে মিলিয়ন ডিবি বলে। ভারতের এইসব রাজ্যের 5টি মিলিয়ন ডিবি রয়েছে। যেমন- মিজোরাম, মেঘালয়, অসম, ত্রিপুরা, কর্ণাটক ইত্যাদি।

14) ন্যায়সঙ্গত কিসে কাকে বলে?

→ 1) বাস্তবতার অধীন, 2) সেরা ব্যক্তিগত প্রকল্প ইত্যাদি, 3) দুর্ভাগ্যজনক অর্থসাহায্য, 4) পরিবেশের অর্থসাহায্য 5) উদ্যোগ কিসে ও পেশার অধীন অর্থসাহায্য।

15) আনানিম চুল্লুদত্ত কাকে বোলে?

→ তাৰে দাঁড়ি প্ৰধান ^{অট্টোপালিত} ~~অন্য~~ অংশ - উত্তৰে দিগ্ল, পূৰ্বে
কলকাতা, দক্ষিণে চেন্নাই, ওপৰতমৈ মুম্বাই কৰিবলৈ প্ৰত্যক্ষ
টোৰ পেন বিক্ৰম মে অফিসৰ বমেছে তা আনানিম চুল্লুদত্ত নামে
পৰিচিত।

16) শীৰক চুল্লুদত্ত কি?

→ তাৰে বৃত্তম চাৰিটা অট্টোপালিত কৰিব অংশ - দিগ্ল,
মুম্বাই, চেন্নাই ও কলকাতা অট্টোপালিত অতি দুতগামী বেল
মোতা মোতা ব্যৱস্থা দ্বাৰা পৰিচালিত। একেই শীৰক চুল্লুদত্ত নামে।

17) অক্ষয়ু জিঞ্জি কাকে বোলে?

→ অক্ষয়ু জিঞ্জি কাঁচামাল ও জিঞ্জিহাত উত্তৰ উত্তৰ একেই নামে
এক ^{মহা} কাঁচামালে উত্তৰ কেন্দ্ৰ এক, অক্ষয়ু জিঞ্জিহাত
উত্তৰ নামে তাকে অক্ষয়ু জিঞ্জি বোলে।

18) জীৱিকা অক্ষয়ু জিঞ্জি কাকে বোলে?

→ প্ৰধানত মে জীৱিকা অক্ষয়ু জিঞ্জি নামে মানুহ তাৰ জিঞ্জি
জীৱিকা নিৰ্বাহ কৰে অক্ষয়ু জিঞ্জি নামে অন্য মানুহ মে জীৱিকা
কৰে তাকে জীৱিকা অক্ষয়ু জিঞ্জি বোলে।