

মেকানিজম অব অটোমোবাইলস ইন সিম্পল টার্মস

১। কুলিং ফ্যানের কাজ কী ?

- উত্তর : ক। রেডিয়েটরের পানিকে ঠাণ্ডা করা
খ। ইঞ্জিন অয়েলকে ঠাণ্ডা করা
গ। ব্রেক অয়েলকে ঠাণ্ডা করা
ঘ। ব্যাটারীকে ঠাণ্ডা করা

২। টেম্পারেচার মিটারে ইঞ্জিনের কী নির্দেশ করে ?

- উত্তর : ক। ইঞ্জিনের কার্যকরী তাপমাত্রা
খ। গিয়ার বক্সের কার্যকরী তাপমাত্রা
গ। রেডিয়েটরের কার্যকরী তাপমাত্রা
ঘ। গাড়ির কার্যকরী তাপমাত্রা

৩। গাড়ি স্টার্ট না হওয়ার কারণ কী ?

- উত্তর : ক। গাড়িতে ব্রেক ওয়েল না থাকলে
খ। গিয়ার ওয়েল না থাকলে
 গ। প্রয়োজনীয় জ্বালানী না থাকলে
ঘ। ক্ল্যাস ওয়েল না থাকলে

৪। ব্রেক মাস্টার সিলিন্ডারে ব্রেক ওয়েলে লেভেল কম থাকলে কী হতে পারে ?

- উত্তর : ক। ব্রেক ফেল
খ। ইঞ্জিন ওভারহিট
গ। কালো ধোয়া
ঘ। বিকট আওয়াজ

৫। ক্লাচের কাজ কি?

- উত্তর : ক) গাড়ির গতি কম ও বেশী করা
খ) ইঞ্জিন এবং গিয়ার বক্সের সংযোগ করা ও বিচ্ছিন্ন করা
গ) গাড়িকে নিউট্রাল করা
 ঘ) উপরের সবগুলি

৬। ইঞ্জিন অতিরিক্ত গরম হওয়ার কারণ-

- উত্তর : ক) কুলিং ফ্যান কাজ না করলে
খ) রেডিয়েটরে পানি ও মরিল না থাকলে বা কম থাকলে
 গ) উপরের সবগুলি

৭। এয়ার ক্লিনারের কাজ-

- উত্তর : ক) ইঞ্জিনকে ঠাণ্ডা করা
খ) বাতাস ও পেট্রোল এর মিশ্রণ তৈরী করা
 গ) বাতাস পরিষ্কার করা
ঘ) ইঞ্জিন চালু করতে সহায়তা করা

৮। টায়ার অতিরিক্ত ক্ষয় হয় কেন ?

- উত্তর : ক) চাকার এলাইনমেন্ট সঠিক না থাকিলে
খ) চাকার হাওয়া কম বা বেশী থাকিলে
গ) অতিরিক্ত মালামাল বহন করিলে
 ঘ) উপরের সবগুলো

১০। মরিলের কাজ কি ?

- উত্তর : ক) ইঞ্জিনের ঘূর্ণযামান যন্ত্রাংশকে পিচ্ছিল করা
 খ) ঘূর্ণযান যন্ত্রাংশের ক্ষয়রোধ করে
 গ) ইঞ্জিন আংশিক ঠাণ্ডা রাখে
 ✓ঘ) উপরের সবগুলো

১১। পেট্রোল ইঞ্জিনে প্রতি সিলিন্ডারের জন্য স্পার্ক প্লাগ থাকে কয়টি ?

- উত্তর : ✓ক) ১টি
 খ) ২টি
 গ) ৩টি
 ঘ) ৪টি

১২। সাইলেন্সারের কাজ কি?

- উত্তর : ✓ক) শব্দকে নিয়ন্ত্রণ করা
 খ) ধোঁয়া নির্গমন করা
 গ) বায়ু দৃষ্টিগুৰুত্ব করা
 ঘ) ইঞ্জিনের গরম বাতাস বের করে

১৩। ইঞ্জিনের কুলিং সিস্টেমে কুলিং মিডিয়া হিসেবে সাধারণত কি ব্যবহৃত হয়?

- উত্তর : ক) তেল
 খ) গ্যাস
 ✓গ) পানি
 ঘ) ডিজেল

১৪। গিয়ার স্লিপ করার কারণ কি?

- উত্তর : ক) গিয়ারের দাঁত ভাঙ্গা থাকিলে
 খ) ক্লাচ ঠিক মতো কাজ না করলে
 গ) গিয়ার ভালো ভাবে সংযোগ না হলে
 ✓ঘ) উপরের সবগুলো

১৫। ফুয়েল লাইনে বাতাস প্রবেশের কারণে ফুয়েল সরবরাহ বন্ধ হয়ে যাওয়াকে কি বলে?

- উত্তর : ✓ক) এয়ার লক
 খ) ডেপার লক
 গ) অটো লক
 ঘ) এন্টি লক

১৬। স্পার্ক প্লাগ কোথায় থাকে?

- উত্তর : ক) ডিজেল ইঞ্জিনের ইঞ্জিনের ইঞ্জিনে
 ✓খ) পেট্রোল ইঞ্জিন সিলিন্ডার হেডে
 গ) কার্বুরেটরের ভেতরে
 ঘ) ডিস্ট্রিবিউটরের মধ্যে

১৭। ফুয়েল ও বাতাসকে নিন্দিষ্ট অনুপাতে মিশ্রিত করে ইঞ্জিনে সরবরাহ করে-

- উত্তর : ক) এয়ার ক্লিনার
 খ) স্পার্ক প্লাগ
 ✓গ) কার্বুরেটর
 ঘ) মিস্টার

১৮। রেডিয়েটরের কাজ কি?

- উত্তর : ✓ক) পানি ঠাণ্ডা করা গ) জয়েন্ট পাটস
 খ) রেডিও চালনা ঘ) কোনটি নয়

চালকের দায়িত্ব ও কর্তব্য

১। চলন্ত অবস্থায় ইঞ্জিন ওভারহিট হয়ে গেলে কর্ণীয় কী ?

উত্তর : ক) গাড়ি চালিয়ে যেতে হবে

✓খ) সুবিধামতো স্থানে গাড়ি পার্ক করে ইঞ্জিন ঠাণ্ডা হতে দিতে হবে

গ) গাড়ি ব্রেক করতে হবে

ঘ) আস্তে আস্তে এগিয়ে যেতে হবে

২। ইঞ্জিনের ওয়েলের মেয়াদ শেষ হলে নতুন ওয়েল প্রবেশ করানোর সাথে আর কী পরিবর্তন অবশ্যই আবশ্যিক ?

উত্তর : ক) এয়ার ফিল্টার

✓খ) ইঞ্জিন ওয়েল ফিল্টার

গ) গিয়ার ওয়েল ফিল্টার

ঘ) ফুয়েল ফিল্টার

৩। ইঞ্জিনের মিলিন কত কিঃ মিঃ চালানোর পর বদল করা উচিত ?

উত্তর : ক) ২,৫০০ কিঃ মিঃ

খ) ৪,০০০ কিঃ মিঃ

গ) ৮,০০০ কিঃ মিঃ

✓ঘ) প্রস্তুতকারক প্রদত্ত ম্যানুয়াল/হ্যান্ডবুক মোতাবেক নির্দিষ্ট মাইল/কিলোমিটার চলার পর

৪। গাড়িতে ব্যবহৃত ব্যাটারিতে ইলেক্ট্রোলাইড এর লেভেল কমে গেলে কী ব্যবহার করতে হবে ?

উত্তর : ক) নদীর পানি

খ) মিনারেল ওয়াটার

✓গ) ডিস্টিল্ড ওয়াটার

ঘ) সাগরের পানি

৫। হেড লাইট না জ্বলনে প্রথমে কী চেক করতে হয় ?

উত্তর : ✓ক) নির্ধারিত ফিউজ

খ) নির্ধারিত লাইন

গ) ইঞ্জিন ওয়েল

ঘ) সুইচ

৬। টায়ার বাষ্ট হলে গাড়ি নিয়ন্ত্রণ রাখার জন্য-

উত্তর : ক) তাৎক্ষনিকভাবে ব্রেক প্রয়োগ করুন

✓খ) এক্সিলেটর থেকে পা সরিয়ে নিয়ে গাড়ি থামা পর্যন্ত ষিয়ারিং ধরে রাখা

গ) গিয়ার নিরপেক্ষ অবস্থানে রাখুন

ঘ) গাড়ি এক পার্শ্বে সরিয়ে নেওয়ার চেষ্টা করুন

৭। লুব ওয়েল কোথায় দিতে হয়?

উত্তর : ✓ক) হেড কভারে

খ) ব্যাক কভারে

গ) জয়েন্ট পার্টস

ঘ) ফুয়েল গেজে

৮। ডিস্টিল্ড ওয়াটার কোথায় ঢালতে হয়?

উত্তর : ক) কার্বুরেটরে

খ) রেডিয়েটারে

✓গ) ব্যাটারিতে

ঘ) ইয়ার ক্লিনারে

৯। গাড়ির গিয়ার পরিবর্তনের সময় অবশ্যই-

উত্তর : ক) ব্রেক পেডেল চাপ দিতে হবে

গ) এক্সিলেটর পেডেল চাপ দিতে হবে

✓খ) ক্লাচ পেডেল চাপ দিতে হবে

ঘ) গাড়ির গতি কমাতে হবে

রোড কোড ও রোড সাইন

১। বাধ্যতামূলক না বোধক চিহ্ন থাকে ?

- উত্তর : ক) লাল বৃত্তে
গ) চতুর্ভুজের মধ্যে
- খ) নীল ত্রিভুজে
ঘ) নীল বৃত্তে

২। রাস্তায় আলোক সংকেত যেভাবে আসে তা হলো?

- উত্তর : ক) হলুদ-সবুজ-লাল
 গ) লাল-সবুজ-হলুদ
- খ) লাল-হলুদ-সবুজ
ঘ) সবুজ-লাল-হলুদ

৩। লাল বৃত্ত বিশিষ্ট সড়ক সংকেতের ভেতর ৫০ কিঃ মিঃ লেখা থাকিলে বুবায়!?

- উত্তর : ক) সর্বনিম্ন গতি সীমা ৫০ কিঃ মিঃ
গ) রাস্তা ৫০ কিঃ মিঃ লম্বা
- খ) সর্বোচ্চ গতি সীমা ৫০ কিঃ মিঃ
ঘ) রাস্তা ৫০ কিঃ মিঃ দূরে বাঁক।

৪। রোড সাইনকে কোন তিনি ভাগে ভাগ করা হয়?

- উত্তর : ক) লাল, হলুদ, সবুজ
গ) সর্তর্কতামূলক, বাধ্যতামূলক, রোড মার্কিং
- খ) রোড মার্কিং, সিগন্যাল এবং ট্রাফিক সাইন
 ঘ) সর্তর্কতামূলক, বাধ্যতামূলক এবং তথ্যমূলক

৫। অরঙ্গিত লেভেল ক্রসিং এ চালকের দ্বায়িত্ব কি?

- উত্তর : ক) ধীর গতিতে গাড়ী চালাবে
গ) প্রতিবন্ধক না থাকলে অগ্রসর হবে
- খ) ট্রেন আসার পূর্ব মুহূর্ত পর্যন্ত অপেক্ষা করবে
 ঘ) গাড়ি থামিয়ে ঢানে বামে দেখে নিরাপদ মনে হলে অতিক্রম করবে

৬। রাস্তার মাঝখানে অখণ্ডিত একটি সাদা দাগ থাকিলে কি করণীয়?

- উত্তর : ক) ওভার টেক করা যাবে
গ) গাড়ির গতি কমাতে হবে
- খ) ওভার টেক করা যাবে না
ঘ) গাড়ির গতি বাঢ়াতে হবে

৭।  এই চিহ্নটি দ্বারা কি বুবায়?

- উত্তর : ক) শুধুমাত্র সাইকেল চলাচলের জন্য
গ) মোটরসাইকেল চলাচল নিষেধ
ঘ) শুধুমাত্র মোটরসাইকেল চলাচলের জন্য
- খ) সাইকেল চলাচল নিষেধ

৮। ফোরলহুলড্রাইভ কোথায় প্রয়োগ করতে হয়?

- উত্তর : ক) ভালো রাস্তায়
গ) আঁকা বাঁকা রাস্তায়
- খ) পিছিল, কর্দমাক্ত রাস্তায়
ঘ) নিচু রাস্তায়

৯। লেভেলক্রসিং বা রেলক্রসিং কত প্রকার?

- উত্তর : ক) ৩ প্রকার
গ) ৫ প্রকার
- খ) ৪ প্রকার
 ঘ) ২ প্রকার

১০।  এই চিহ্নটি দ্বারা কি বুবায়?

- উত্তর : ক) মোটরকার চলাচলের জন্য
গ) মোটরসাইকেল চলাচল নিষেধ
- খ) মোটরযান চলাচল নিষেধ
ঘ) পিকআপ চলাচলের জন্য

১১ |  এই চিহ্নটি দ্বারা কি বুঝায়?

উত্তর : ✓ (ক) ওভারটেকিং নিষেধ

(খ) ওভারটেকিং করা যাবে

(গ) গাড়ি থামাতে হবে

১২ |  এই চিহ্নটি দ্বারা কি বুঝায়?

উত্তর : ✓ (ক) পার্কিং নিষেধ

(খ) পার্কিং করা যাবে

(গ) পথচারী চলাচল নিষেধ

১৩ |  এই চিহ্নটি দ্বারা কি বুঝায়?

উত্তর : ✓ (ক) থামানো নিষেধ

(খ) থামাতে হবে

(গ) ওভারটেকিং নিষেধ

১৪ |  এই চিহ্নটি দ্বারা কি বুঝায়?

উত্তর : ✓ (ক) পথচারী চলাচল নিষেধ

(খ) পথচারী চলাচল করা যাবে

(গ) কোনটিই নয়

১৫ |  এই চিহ্নটি দ্বারা কি বুঝায়?

উত্তর : ✓ (ক) পথচারী পারাপার

(খ) পথচারী চলাচল নিষেধ (গ) উভয়টি

১৬ |  এই চিহ্নটি দ্বারা কি বুঝায়?

উত্তর : ✓ (ক) সড়কে পথচারী

(খ) পথচারী চলাচল নিষেধ

(গ) শিশু-কিশোর



১৭। এই চিহ্নটি দ্বারা কি বুঝায়?

উত্তর : ✓ (ক) শিশু-কিশোর

(খ) সামনে পশু চলাচল করে

(গ) সামনে রাস্তা বদ্ধ



১৮। এই চিহ্নটি দ্বারা কি বুঝায়?

উত্তর : ✓ (ক) প্রবেশ নিষেধ

(খ) সব ধরনের গাড়ি চলাচল করবে

(গ) ওভারটেকিং নিষেধ

[



১৯। এই চিহ্নটি দ্বারা কি বুঝায়?

উত্তর : ✓ (ক) অসমতল/ক্রতিপূর্ণ সড়ক

(খ) সামনে সমতল সড়ক

(গ) সামনে পিছিল সড়ক



২০। এই চিহ্নটি দ্বারা কি বুঝায়?

উত্তর : ✓ (ক) সামনে গতিরোধক

(খ) গতি বাড়াতে হবে

(গ) সামনে সমতল সড়ক

২১। মোটরসাইকেলের সর্বোচ্চ গতিবেগ কত?

উত্তর : ক) ৪০ মাইল/ঘণ্টা

গ) ৫০ মাইল/ঘণ্টা

✓ খ) ৭০ মাইল/ঘণ্টা

ঘ) ১১২ মাইল/ঘণ্টা

২২। গোল চকরে গাড়ি চালানোর নিয়ম-

উত্তর : ক) সুযোগ মত বের হয়ে যান

গ) বাম দিকের গাড়ির আরো যেতে দিন

✓ খ) ডান দিক থেকে আগত গাড়িকে প্রাধান্য দিন

ঘ) যে দিকে মোড় ঘুরাবেন সেদিকে সিগন্যাল দিন

২৩। নীল রঙের আয়তক্ষেত্র কোন ধরনের সাইন?

উত্তর : ✓ ক) তথ্যমূলক সাইন

গ) সতর্কতামূলক সাইন

খ) বাধ্যতামূলক সাইন

ঘ) উপরের সবগুলি

২৪। ট্রাফিক সিগন্যাল বা সংকেত কত প্রকার?

উত্তর : ক) ৩ প্রকার
গ) ৫ প্রকার

খ) ৪ প্রকার
ঘ) ২ প্রকার

২৫। সবুজ আয়তক্ষেত্রে ট্রাফিক সাইন ফলক কোনটি?

উত্তর : ক) রাস্তার দিক/দুর্গত্তের তথ্য প্রদান করে
গ) বাধ্যতামূলক তথ্য প্রদান করে

খ) সাধারণ তথ্য প্রদান করে
ঘ) সতর্কতামূলক তথ্য প্রদান করে

২৬। গাড়ি চালানো অবস্থায় ট্রাফিক সিগনালে হলুদ বাতি জ্বলতে দেখলে-

উত্তর : ক। দ্রুত গতিতে গাড়ি চালিয়ে যেতে হবে

খ। থামার জন্য প্রস্তুতি নিতে হবে
গ। গাড়ির ষাট বন্ধ করতে দিতে হবে
ঘ। আস্তে আস্তে এগিয়ে যেতে হবে

ট্রাফিক রূলস ও রেগুলেশন

১। ড্রাইভিং লাইসেন্সের ধরন-

উত্তর : ক) পেশাদার খ) অপেশাদার
গ) পেশাদার এবং অপেশাদার ঘ) কোনটি নয়

২। অপেশাদার ড্রাইভিং লাইসেন্স পাওয়ার ক্ষেত্রে সর্বনিম্ন বয়স কত?

উত্তর : ক) ২৪ বছর খ) ২৫ বছর
গ) ২০ বছর ঘ) ১৮ বছর

৩। কোন জায়গায় অবশ্যই হ্রণ বাজাতে হবে ?

উত্তর : ক) গোল চক্রে খ) অঙ্ক বাঁকে
গ) ইউ টার্নের নিকট ঘ) হাসপাতাল

৪। ঘন কুয়াশার মধ্যে রাস্তায় গাড়ি চালাইতে হেড লাইট জ্বালাইতে হয় কেন ?

উত্তর : ক) রাস্তা দেখিবার জন্য খ) গাড়ির অবস্থান বুঝানোর জন্য
গ) ডানে মোড় নিবার জন্য ঘ) ওভারটেক করার জন্য

৫। বাজার এলাকায় অতিক্রমের সময়ে গাড়ির গতিবেগ কত থাকা উচিত?

উত্তর : ক) ৫০ কিঃ মিৎ/ঘন্টা খ) ১৫ কিঃ মিৎ/ঘন্টা
গ) ৪৫ কিঃ মিৎ/ঘন্টা ঘ) ট্রাফিক সাইনে নির্দেশিত গতিসীমা

৬। মোটর গাড়ির কাগজপত্র সর্বদা কে চেক করতে পারেন ?

উত্তর : ক) ট্রাফিক পুলিশ, পুলিশ সার্জেন্ট, আনসার ও সেনাবাহিনীর সদস্য
খ) পুলিশ সার্জেন্ট, আনসার ও বিআরটিএ'র কর্মকর্তা
 গ) পোষাক পরিহিত সর্বনিম্ন সাব-ইঙ্গেন্টের পদমর্যাদার পুলিশ অফিসার, বিআরটিএ'র কর্মকর্তা, মোবাইল কোর্ট
ঘ) মোবাইল কোর্ট, ট্রাফিক পুলিশ ও সেনাবাহিনীর সদস্য

৭। যেখানে ওভারটেকিং নিষেধ সেখানে ওভারটেকিং করলে কত টাকা জরিমানা ?

উত্তর : ক। ১০০ টাকা পর্যন্ত

খ। ২০০ টাকা পর্যন্ত
গ। ৩০০ টাকা পর্যন্ত
ঘ। ৪০০ টাকা পর্যন্ত

৮। চলন্ত অবস্থায় গাড়ি থেকে অত্যাধিক ধোঁয়া নির্গত হলে কত টাকা জরিমানা ?

উত্তর : ক) ১০০ টাকা পর্যন্ত

✓খ) ২০০ টাকা পর্যন্ত

গ) ৩০০ টাকা পর্যন্ত

ঘ) ৪০০ টাকা পর্যন্ত

৯। নিষিদ্ধ হর্ণ কিংবা শব্দ উৎপাদনকারী যন্ত্র লাগালে ও ব্যবহার করলে কত টাকা জরিমানা ?

উত্তর : ✓ক) ১০০ টাকা পর্যন্ত

খ) ২০০ টাকা পর্যন্ত

গ) ৩০০ টাকা পর্যন্ত

ঘ) ৪০০ টাকা পর্যন্ত

১০। অননুমোদিত ওজন অতিক্রম পূর্বক গাড়ি চালনা করলে কত টাকা জরিমানা ?

উত্তর : ক) ৫০০ টাকা পর্যন্ত

✓খ) ১০০০ টাকা পর্যন্ত

গ) ২০০০ টাকা পর্যন্ত

ঘ) ৩০০০ টাকা পর্যন্ত

১১। প্রকাশ্য সড়কে বা প্রকাশ্য স্থানে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করলে কত টাকা জরিমানা ?

উত্তর : ✓ক) ৫০০ টাকা পর্যন্ত

খ) ১০০০ টাকা পর্যন্ত

গ) ২০০০ টাকা পর্যন্ত

ঘ) ৩০০০ টাকা পর্যন্ত

১২। ইনসুরেসিভাইন অবস্থায় গাড়ি চালনার শাস্তি কি?

উত্তর : ক) ২০০ টাকা পর্যন্ত জরিমানা

✓খ) ২,০০০ টাকা পর্যন্ত জরিমানা

গ) ৫০০ টাকা পর্যন্ত জরিমানা

ঘ) ১,৫০০ টাকা পর্যন্ত জরিমানা

১৩। পেশাদার ড্রাইভিং লাইসেন্স পাওয়ার ক্ষেত্রে সর্বনিম্ন বয়স কত?

উত্তর : ক) ২৪ বছর

খ) ২৫ বছর

✓গ) ২০ বছর

ঘ) ১৮ বছর

১৪। শুকনা পাকা রাস্তায় ৫০ কিলোমিটার বেগে চললে ব্রেক করলে থামার দূরত্ব-

উত্তর : ✓ক) ২৫ মিটার

খ) ৩৫ মিটার

গ) ৫০ মিটার

ঘ) ২৫ গজ

১৫। একজন চালক বিরতিহীনভাবে কত ঘন্টা গাড়ি চালাতে পারে?

উত্তর : ✓ক) ০৫ ঘন্টা

খ) ১০ ঘন্টা

গ) ১২ ঘন্টা

ঘ) ৭ ঘন্টা

১৬। গাড়ি দুর্ঘটনা ঘটলে সর্বপ্রথম দায়িত্ব কি?

উত্তর : ক) নিকটস্থ থানায় খবর দেওয়া

খ) দুর্ঘটনা কবলিত গাড়িটি নিরাপদ স্থানে সরিয়ে নেওয়া

গ) পালিয়ে যাওয়া

✓ঘ) আহত ব্যক্তিদের চিকিৎসার ব্যবস্থা করা

১৭। রাস্তায় গাড়ি চালাইবার সময় সাইড মিরর (লুকিং গ্লাস) প্রতি মিনিটে কত বার দেখা উচিত?

ক) ৮ বার

✓খ) ৬ বার

গ) ১০ বার

ঘ) ৩ বার

১৮। মোটরযান আইনে ক্ষতিকর ধোঁয়া নির্গত গাড়ি চালনার শাস্তি কি ?

উত্তর : ✓ক) ২০০ টাকা পর্যন্ত জরিমানা

খ) ৪০০ টাকা পর্যন্ত জরিমানা

গ) ৩৫০ টাকা পর্যন্ত জরিমানা

ঘ) ৫০০ টাকা পর্যন্ত জরিমানা

১৯। রাত্রিকালীন বিপরীত দিক থেকে আগত গাড়ির মুখোমুখি হলে নিজ গাড়ির হেড লাইটের আলো কি করা উচিত?

- উত্তর : ক) ডিম করা উচিত
 খ) হাই করা উচিত
 গ) বন্ধ করা উচিত

২০। প্রধান রাস্তায় প্রবেশের সতর্কতা হল -

- উত্তর : ক) প্রধান রাস্তার গাড়িকে অগ্রাধিকার দিয়ে স্বাভাবিক গতি বজায় রাখা
 খ) ইভিকেটর দিয়ে হৰ্ন বাজিয়ে নিজেই অগ্রাধিকার দিয়ে স্বাভাবিক গতি বজায় রাখা
 গ) ইভিকেটর দিয়ে গাড়ির গতি কমিয়ে প্রধান রাস্তার গাড়িকে অগ্রাধিকার প্রদান করা
 ঘ) যে কোন দিক দিয়ে হৰ্ন বাজিয়ে প্রবেশ করা যেতে পারে

২১। অপেশাদার ও পেশাদার ড্রাইভিং লাইসেন্স পাওয়ার ক্ষেত্রে সর্বনিম্ন বয়স কত?

- উত্তর : ক) ২৪ ও ২৬ বছর
 খ) ২৫ ও ২৭ বছর
 গ) ২০ ও ২২ বছর

ইনসুরেন্স রিকোয়ারমেন্টস

১। মোটরযান আইনে বীমার প্রয়োজনীয়তা কিসের জন্য?

- উত্তর : ক) প্রথমপক্ষের ঝুকির জন্য
 খ) তৃতীয় পক্ষের ঝুকির জন্য
 গ) স্থানীয় কর্তৃপক্ষের ঝুকির জন্য
 ঘ) দ্বিতীয় পক্ষের ঝুকির জন্য

২। মোটরযানের বীমা (ইন্সুরেন্স) কোথায় করতে হয় ?

- উত্তর : ক) বিআরটিএ অফিসে
 খ) সংশ্লিষ্ট ব্যাংকে
 গ) গাড়ির শো-রহমে
 ঘ) সাধারণ বীমা কোম্পানিতে

৩। মোটরযানের বীমা (ইন্সুরেন্স) কোন ধরনের বীমার আওতাভুক্ত ?

- উত্তর : ক) সাধারণ বীমা
 খ) জীবন বীমা
 গ) মেয়াদী হিসাব বীমা
 ঘ) তিনি কিঞ্চি বীমা

৪। মোটরযানের বীমার প্রয়োজনীয়তা মোটরযান অধ্যাদেশে কোন ধারায় বর্ণিত আছে?

- উত্তর : ক) ১০৮ ধারায়
 খ) ১০৯ ধারায়
 গ) ১০৫ ধারায়
 ঘ) ১০২ ধারায়

৫। অবীমাকৃত মোটরযান চালনা করলে সর্বোচ্চ কত টাকা জরিমানা হতে পারে ?

- উত্তর : ক) ২০০ টাকা পর্যন্ত
 খ) ২০০০ টাকা পর্যন্ত
 গ) ৩০০ টাকা পর্যন্ত
 ঘ) ৮০০ টাকা পর্যন্ত

৬। বীমাকৃত গাড়ি চালনার শাস্তি বর্ণনা করা হয়েছে মোটরযান অধ্যাদেশ এর কত ধারায় ?

- উত্তর : (ক) ১০০ ধারায়
(খ) ১০১ ধারায়
(গ) ১০৫ ধারায়
 (ঘ) ১৫৫ ধারায়

৭। দুর্ঘটনা ঘটার কত সময়ের মধ্যে বীমা কোম্পানীর নিকট ক্ষতিপূরণের আবেদন করতে হবে?

- উত্তর : (ক) ৬ মাস সময়ের মধ্যে
(খ) ৩ মাস সময়ের মধ্যে
(গ) ২ মাস সময়ের মধ্যে
(ঘ) ১ মাস সময়ের মধ্যে

৮। বীমাকৃত গাড়ির ফিটনেস/টোকেন এর মেয়াদ উভৌর্ণ হয়েছে এমতাবাস্থায় দুর্ঘটনায় পতিত হলে বীমাকৃত ব্যক্তি ক্ষতিপূরণ পাবে কিনা ?

- উত্তর : (ক) হ্যাঁ পাবে যদি বীমার মেয়াদ থাকে
 (খ) পাবে না

৯। কম্প্রহেন্সিভ বীমার ক্ষেত্রে কে ক্ষতিপূরণ পাবে ?

- উত্তর : (ক) গাড়ি (গাড়ির ক্ষতি পূরণ)
(খ) পথচারী
(গ) ড্রাইভার
 (ঘ) গাড়ি ও তৃতীয় পক্ষ উভয়ই

১০। তৃতীয়পক্ষ বীমার ক্ষেত্রে ক্ষতিপূরণ দেয়া হয় না -

- উত্তর : (ক) গাড়ির
(খ) আহত ব্যক্তির
(গ) আহত যাত্রীর
(ঘ) আহত পথচারীর

১১। মোটরযান আইনে কোন প্রকারের বীমা বাধ্যতামূলক?

- উত্তর : (ক) প্রথমপক্ষ
(খ) কম্প্রহেন্সিভ
 (গ) তৃতীয়পক্ষ

১২। তৃতীয়পক্ষের মধ্যে অর্তভুক্ত হবে কে?

- উত্তর : (ক) সরকার
(খ) গাড়ির মালিক
(গ) গাড়ি বিক্রেতা

১৩। ক্ষতিপূরণের জন্য দরখাস্ত করতে পারবেন -

- উত্তর : (ক) যিনি নিজে আহত হয়েছেন বা যার সম্পত্তি ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে তিনি
(খ) দুর্ঘটনার ফলে কোন ব্যক্তি মারা গেলে তার আইনানুগ উত্তরাধিকারী
 (গ) উভয়ই প্রযোজ্য

ফাস্ট এইড

১। ফাস্ট এইড কি ?

- উত্তর : (ক) দ্রুত চিকিৎসা
(খ) দুর্ঘটনা চিকিৎসা
(গ) হাড় জোড়া চিকিৎসা
 (ঘ) প্রাথমিক চিকিৎসা

২। ফাস্ট এইড বাস্তে সাধারণত কি কি থাকে ?

- উত্তর : (ক) অক্সিজেন সিলিভার
 (খ) সামান্য কিছু ঔষধ, এন্টিসেপ্টিক, তুলা, ব্যান্ডেজ
(গ) ষ্ট্রেচার
(ঘ) অপারেশনের ইকুইপমেন্ট