

আপহোলষ্টারি ওয়ার্ক (গদির কাজ)

লেভেল -২, প্রশ্ন ব্যাংক

১। কোনটি ভর পরিমাপের একক ?

ক)লিটার খ)সেকেন্ড গ) মিটার √ঘ)কিলোগ্রাম

২। কোনটি ফিজিক্যাল হ্যাজার্ড ?

ক) বিষাক্ত ধোঁয়া খ) করোনা ভাইরাস √ গ) ফ্লোরে সিজার পোড়ে থাকা ঘ) কোনটিই না

৩। একটি যন্ত্র ক্যালিব্রেট করা মানেঃ

ক) তৈল দেয়া খ) রং করা √ গ)নির্ভুলতা যাচাই ঘ) প্যাক করা

৪।ব্যবহারের শেষে হ্যান্ড টুলস কোথায় রাখা উচিত ?

ক) টেবিলের উপর খ)যেখানে সুবিধা হয় গ)মাটিতে √ ঘ) নির্দিষ্ট টুল বক্সে

৫। হ্যান্ড টুলস ব্যবহারের সময় সঠিক গ্রিপ কেনো গুরুত্বপূর্ণ ?

ক)দ্রুত কাজ শেষ করার জন্য খ)টুল হাতে ধরে রাখার সুবিধার জন্য

√ গ)আঘাত এড়ানোর জন্য ঘ) টুলের স্থায়িত্ব বাড়াবার জন্য

৬। বিদ্যুৎ চালিত হাত টুল ব্যবহারের সময় কি করণীয় ?

√ ক) বৈদ্যুতিক সংযোগ পরীক্ষা করা খ) আর্দ্র স্থানে ব্যবহার করা

গ) তার ছিড়ে গেলে টেপ লাগিয়ে ব্যবহার করা ঘ) পানির পাশে ব্যবহার করা

৭। স্ক্রু ড্রাইভার ব্যবহারের সঠিক পদ্ধতি কী ?

√ ক) স্ক্রু সাথে মিলিয়ে সঠিক আকারের ড্রাইভার ব্যবহার করা খ) যেকোনো আকারের ড্রাইভার ব্যবহার করা

গ) স্ক্রুতে অতিরিক্ত চাপ প্রয়োগ করা ঘ) ড্রাইভার দিয়ে অন্য কাজ করা

৮। গদির উপকরন কাটার পর , প্রান্ত সমান ও মসুন করার জন্য কোন টুল ব্যবহার করা হয় ?

ক) ট্রিমিং টুল √ খ)উপরের সব গ) কাপড় কাটার কাঁচি ঘ) স্যান্ডিং ব্লক

৯। যদি সোফার গদি তৈরি করতে ৪ ফুট দৈর্ঘ্য এবং ৩ ফুট প্রস্থ প্রয়োজন হয় তাহলে অতিরিক্তফ্যাব্রিকের পরিমাণ কত হবে ?

ক) ১ফুট

√ খ) ২ ইঞ্চি

গ) ৫ ফুট

ঘ) ১০ ফুট ।

১০। গদির পরিমাণ হিসাব করার পর যেকোনো অপচয় কমানোর জন্য কীকরনীয় ?

ক) ফ্যাব্রিক পুনরায় ব্যবহার করা

খ) ফ্যাব্রিক খন্ডাংশ বিক্রি করা

√ গ) সঠিক প্যাটারন অনুযায়ী ফ্যাব্রিক কাটা

ঘ) ফ্যাব্রিকের পরিমাণ বাড়ানো

১১। গদির পরিমাণ সঠিক ভাবে হিসাব করা কেন প্রয়োজন ?

√ ক) এটি খরচ কমাতে সাহায্য করে

খ) ফ্যাব্রিকের দাম বাড়ায়

গ) এটি মাত্র একটি ফর্মালিটি

ঘ) এটি কেবল ডিজাইনারদের জন্য গুরুত্ব পূর্ণ

১২। গদির ফোম কেটে নিতে কী লাগে ?

ক) করাত

খ) ফাইল

গ) প্লেন

√ ঘ) ছুরি

১৩। গদি মেরামতের সময় কাঠে পোকা ধরলে কী করতে হয় ?

ক) পালিশ

√ খ) কীটনাশক

গ) রং

ঘ) কাপড় বদল

১৪। গদি মেরামতের প্রথম ধাপ কোন টি ?

ক) কাপড় সেলাই

√ খ) কাঠ পরিষ্কা

গ) রং করা

ঘ) পালিশ

১৫। গদি মেরামতে নিরাপত্তার জন্য কী ব্যবহার উচিত ?

ক) গ্লাভস

খ) মাস্ক

গ) চশমা

√ ঘ) সবগুলো

১৬। ফোম প্যাডিংয়ের ওপর কভারিং উপকরণ স্ট্যাপল করার সময় কাপড় কীভাবে লাগাতে হবে ?

ক) টিলা

খ) কোনোভাবে

গ) অসমানভাবে

√ ঘ) শক্তভাবে

১৭। কর্মক্ষেত্রে সুরক্ষা নিশ্চিত করার জন্য কীপরিধান কয়রা উচিত ?

√ ক) পিপিই (PPE)

খ) অযথা পোশাক

গ) সাধারণ পোশাক

ঘ) সাঁতার পোশাক ১৮।

১৮। কভারিং কাজের পর কাপড়ের অতিরিক্ত অংশ কিভাবে কাটতে হবে ?

ক) একসাথে

√ খ) সমান ভাবে

গ) তাড়াতাড়ি

ঘ) দ্রুত

১৯। টুলস বা সরঞ্জামাদি যদি ব্যবহারের আযোগ্য হয়ে যায়, তখন কীকরা উচিত ?

✓ ক) তা মেরামত বা প্রতিস্থাপন করা উচিত

খ) তাতে কিছু করার প্রয়োজন নাই

গ) কাজ চালিয়ে যাওয়া উচিত

ঘ) শুধু পরিষ্কার করা উচিত

২০। PPE ব্যবহারের সঠিক পদ্ধতি কোনটি ?

ক) যখন প্রয়োজন তখন ব্যবহার করা

খ) প্রয়োজনে না পড়লেও পরা

গ) সব সময় PPE পরিধান করা

✓ ঘ) কাজের ধরণ অনুযায়ী উপযুক্ত PPE নির্বাচন করা

২১। কোন টুল টি কাপড়ে বা কাগজে রেখা আঁকার জন্য ব্যবহার করা হয় ?

ক) পিন

খ) কাঁচি

✓ গ) শাসক

ঘ) কাটার

২২। গদির উপকরন কাটার পর কিভাবে মান নিয়ন্ত্রন নিশ্চিত করা হয় ?

ক) মাপ পরিষ্কা করে

খ) প্রত্ত মস্ন করা হয়

গ) অতিরিক্ত অংশ বাদ দেওয়া হয়

✓ ঘ) উপরের সব

২৩। প্যাটার্ন তৈরির জন্য নিচের কোন টুল টি মাপ গ্রহনের জন্য ব্যবহৃত হয় ?

ক) মারকার পেন

খ) কাটার

✓ গ) স্কেল

ঘ) পিন

২৩। গদির ফ্রেমে স্ফু ঢোকাতে কোন যন্ত্র লাগে ?

ক) করাত

খ) হাতুড়ি

✓ গ) ড্রিল

ঘ) রেঞ্চ

২৪। গদি মেরামতের শেষে কী পরীক্ষা করা হয় ?

ক) রং

খ) শক্তি

গ) সমতলতা

✓ ঘ) খ ও গ

২৫। কোভারিং কাজের সময় কি ধরণের আঠা ব্যবহার করা হয় ?

✓ ক) PU আঠা

খ) পিভিসি আঠা

গ) কন্ট্যাক্ট আঠা

ঘ) কাঁচের আঠা

২৬। ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE) সনরক্ষনের সঠিক পদ্ধতি কী ?

ক) খোলা যায়গায় ফেলে রাখা

✓ খ) নির্দিষ্ট স্থানে পরিষ্কার করে সংরক্ষন করা

গ) যে কোনো স্থানে রাখা

ঘ) ব্যাগের মধ্যে বন্ধ করে রাখা

২৭। ঝুঁকি বিশ্লেষনের মাধ্যমে কী জানা যায় ?

√ ক) ঝুঁকির ধরণ ও প্রভাব

খ) ঝুঁকি উপেক্ষা করা যায়

গ) ঝুঁকির কোনো প্রভাব নাই

ঘ) ঝুঁকি ব্যবস্থাপনার প্রয়োজন নাই

২৮। ঝুঁকি মূল্যায়নের প্রথম ধাপ কি ?

ক) শুধুমাত্র রিপোর্ট লেখা

√ খ) ঝুঁকি চিহ্নিত করণ , মূল্যায়ন ও নিয়ন্ত্রন

গ) শুধুমাত্র ম্যানেজারকে জানানো

ঘ) উপেক্ষা করা

২৯। ১ কিলমিটার = কত মিটার ?

√ ক) ১০০০ মিটার খ) ১০০০ মিটার গ) ১০০ মিটার ঘ) ১০০০০ মিটার

৩০। ১ ফুট = কত ইঞ্চি ?

ক) ১০ ইঞ্চি

√ খ) ১২ ইঞ্চি

গ) ১৫ ইঞ্চি

ঘ) ২০ ইঞ্চি

৩১। কোনটি জৈবিক ঝুঁকির (Biological hazard) উদাহরণ ?

ক) বিদ্যুতের তার

খ) ভুল ভঞ্জিতে বসা

গ) ভারীমেশিনের শব্দ

√ ঘ) রক্ত বাহিত রগের জীবানু

৩২। PPE - এর পূর্ণরূপ নিচের কোনটি ?

ক) Personal Projective Equipment

খ) Personal Protective Element

গ) Personal Protection Equipment

√ ঘ) Personal Protective Equipment

৩৩। OSH সচেতনতা কর্মসূচীতে অংশগ্রহন করা উচিত কেন ?

ক) শুধুমাত্র সারটিফিকেট পাওয়ার জন্য

√ খ) নিরাপদ কাজের পরিবেশ সম্পর্কে জানার জন্য

গ) শুধুমাত্র ম্যানেজারকে খুশি করার জন্য

ঘ) বাধ্যতা মূলক বলে

৩৪। স্পিরিট লেভেল কী পরিমাপে ব্যবহৃত হয় ?

ক) ওজন

খ) বিদ্যুৎ

গ) তাপমাত্রা

√ ঘ) সমতলতা

৩৫। অয়্যার গেজ ব্যবহৃত হয় -

ক) ঢালাই করতে

খ) পাইপ কাটা

গ) বস্তু পরিক্ষার করতে

√ ঘ) তারের ব্যাস মাপতে

৩৬। ওয়ার্ক প্লেসে ময়লা ফেলা উচিত নয় কেনো ?

ক) বাতাস ভারী হয় খ) সাজে না গ) দাম কমে √ ঘ) পরিবেশ নষ্ট হয়

৩৭। সঠিক মাপ নেওয়ার জন্য কী গুরুত্বপূর্ণ ?

√ ক) সঠিক জল্প ব্যবহার খ) সস্তা জল্প গ) ভিজে হাতে ধরা ঘ) বাতাসে রাখা

৩৮। ৩:৫ আনুপাত কে শতকরা হিসাবে প্রকাশ করলে কত হয় ?

ক) ০.৫ খ) ০.৩ গ) ০.৮ √ ঘ) ০.৬

৩৯। পাওয়ার টুল ও হ্যান্ড টুলের মধ্যে পার্থক্য ঃ

ক) হ্যান্ডটুল বড় খ) দুটো এক √ গ) পাওয়ার টুল বিদ্যুৎ চালিত ঘ) পাওয়ার টুল ভেঙ্গে যায়

৪০। ফিলেটগেজ কী কাজ করে ?

√ ক) বৃত্তাকার কোণ পরিমাপ খ) ভর মাপা গ) তাপমাত্রা মাপা ঘ) বিদ্যুত
পরীক্ষা

৪১। হাতের করাত ব্যবহারের সময় কী করা উচিত ?

ক) করাত টি নিয়মিত ধার দিতে হবে √ খ) সবগুলোই সঠিক
গ) করাতের দাঁত পরীক্ষা করতে হবে ঘ) কাজের সময় গ্লাভস পরতে হবে

৪২। কোন ধরনের হাতল বেশী নিরাপদ ?

ক) ভেজা হাতল খ) মসৃণ হাতল √ গ) রাবার কোটেড হাতল ঘ) সরু হাতল

৪৩। হাতুড়ি ব্যবহারের সময় কি করা উচিত নয় ?

√ ক) হাতুড়ির মাথা আলগা থাকলে ব্যবহার করা খ) সোস্টো জায়গায় বাড়ী মারা
গ) নিরাপদ আবস্থানে দাঁড়িয়ে কাজ করা ঘ) কাজের জন্য নিরাপদ হাতুড়ি নির্বাচন করা

৪৪। ধারাল ছুরি বা রেডব্যবহারের সময় কী করণীয় ?

ক) নিজের দিকে টেনে ব্যবহার করতে হবে খ) অন্যের দিকে তাক করে কাজ করতে হবে
√ গ) শরীর থেকে দূরে ঠেলে কাজ করতে হবে ঘ) এক হাতে ধরে কাজ করতে হবে

৪৫। প্যাটার্ন তৈরির মাধ্যমে কী অর্জন করা যায় ?

ক) উপকরণ অপচয় বাড়ে খ) কাজের সময় বৃদ্ধি পায়

√ গ) কাজের দক্ষতা বৃদ্ধি পায় ঘ) আসবাবের নকশা নষ্ট হয়

৪৬। গদির উপকরণ কাটার প্রথম ধাপ কী ?

√ ক) পরিকল্পনা ও ডিজাইন বিশ্লেষণ খ) উপকরণ চিহ্নিতকরণ

গ) প্রান্ত মসৃণ করণ ঘ) ফ্রেম পরিদর্শন

৪৭। গদির মাপজোখের সময় কী ধরনের জন্ত ব্যবহার করা উচিত ?

ক) সোজা রুলার √ খ) মিটার টেপ এবং ট্রাই স্কোয়ার গ) ক্যালিপার ঘ) গেজ

৪৮। প্যাটার্ন (ফর্মা) তৈরির প্রথম ধাপ কোনটি ?

ক) প্যাটার্ন কাটা খ) আসবাবের মাপ গ্রহণ √ গ) লেআউট তৈরি ঘ) কাপোড় চিহ্নিতকরণ

৪৯। কোনটি পুনর্ব্যবহার যোগ্য উপকরণের একটি উদাহরণ ?

ক) ভাঙ্গা কাঁচ √ খ) ধাতব স্ক্রাপ গ) ফোম ঘ) শুধু ঝাড়ু দেওয়া

৫০। গদির স্প্রিং সাধারণতঃ কী দিয়ে তৈরি ?

ক) এ্যালুমিনিয়াম খ) তামা √ গ) ইস্পাত ঘ) প্লাস্টিক

৫১। ওয়ার্কশপের সৌন্দর্য নিরাপত্তা চিন্তার উদ্দেশ্যে কী ?

ক) ওয়ার্কশপের সৌন্দর্য করোরা খ) শুধু মাত্র দর্শকদের জন্য রাখা

গ) কর্মীদের বিভ্রান্ত করা √ ঘ) নিরাপত্তা নির্দেশনা প্রদান করা

৫২। কর্মস্থল পরিষ্কার করার পর কী করতে হবে ?

ক) কোন কিছু করতে হবেনা √ খ) কর্মস্থলের পরিবেশ সুস্থ রাখতে নিয়মিত পরিষ্কার করতে হবে

গ) শুধু মেঝে পরিষ্কার করতে হবে ঘ) মেঝে ধোয়া উচিত

৫৩। স্প্রিং গান ব্যবহারের সময় কী সেটিংস গুরুত্ব পূর্ণ ?

√ ক) প্রেসার খ) তাপমাত্রা গ) আঠার ধরন ঘ) সমস্ত কিছু ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ও উত্তর :

১। ১ কিলোগ্রাম ? = কত গ্রাম ?

উত্তর : ১০০০ গ্রাম

২। হাজার্ড বলতে কী বুঝ ?

উত্তর :- হাজার্ড এমন কিছু যা মানুষ , পশু-পাখী , জীবযন্তু এমনকি পরিবেশের জন্য ও ক্ষতিকারক এবং বিপদজনক তা ই হাজার্ড ।

৩। এ্যান্টি- রাষ্ট তরল কেনো ব্যবহার করা হয় ?

উত্তর : যন্ত্রের উপর মরিচা পড়া ঠেকাতে

৪। OSH অনুশীলনের অংশ নয় কোনটি ?

উত্তর :- অতিরিক্ত রং করা

৫। হ্যান্ড সার্কুলার “ স ”ব্যহারের সময় কোন সুরক্ষা ব্যবস্থা নেওয়া উচিত ?

উত্তর :- সুরক্ষা চশমা , ইয়ার প্লাগ এবং হ্যান্ড গ্লাভস পরিধান করা উচিত । সেই সাথে ব্লেডের সুরক্ষা ঢাকনা সঠিক ভাবে স্থাপন কয়রা উচিত

৬। ইলেক্ট্রিক প্ল্যানার দিয়ে কি ধরনের কাজ কয়রা যায় ?

উত্তর :- ইলেক্ট্রিক প্ল্যানার দিয়ে কাঠের পৃষ্ঠ মসৃন করা যায় , কাঠের প্ৰান্ত সোজা করা যায় এবং কাঠের অতিরিক্ত অংশ ছেটে ফেলা যায়

৭। গদির পরিমাণ সঠিকভাবে হিসাব করার জন্য শিক্ষার্থীরা কি শিখবে ?

উত্তর :- শিক্ষার্থীরা সঠিক কভার সামগ্রী নির্বাচন ও হিসাব করতে শিখবে এবং বাস্তব জীবনে দক্ষতা অর্জন করবে

৮। গদির ফ্রেমে পেরেক ঢোকাতে কি ব্যবহৃত হয় ?

উত্তর :- হাতুড়ী

৯। উপকরণের শ্রেণী বিভাগ কেন গুরুত্বপূর্ণ ?

উত্তর :- উপকরণের শ্রেণী বিভাগ করলে পুনর্ব্যবহার যোগ্য হয় এবং বর্জ্য উপকরণ গুলো পৃথক করা সহজ হয় যা অপচয় রোধে সহায়তা করে

১০। স্প্রে গান ব্যবহারের সময় কোন সেটিংস্টি সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ?

উত্তর :- স্প্রে প্রেসার ।

১১। গদি মেরাকমতে সময় বাঁচাতে কী দরকার ?

উত্তর :- পরিকল্পনা

১২। গদি তৈরিতে সঠিক যন্ত্রের ব্যবহার কেন দরকার ?

উত্তর :- নিরাপত্তা নিশ্চিত করার জন্য

১৩। ধারালো সরঞ্জাম ব্যবহারের সময় কী ধরণের সতর্কতা নেওয়া উচিত ?

উত্তর :- সঠিক PPE পরিধান করা , সরঞ্জাম ঠিক ভাবে ধরা এবং কাজের পর সরঞ্জামাদি নিরাপদ স্থানে সংরক্ষন করা

১৪। ফোম প্যাডিংয়ের ওপর কাপড় ষ্ট্যাপল করার জন্য কী ধরণের আঠা ব্যবহার করা উচিত ?

উত্তর :- PU আঠা

১৫। অনুপাতের সরলীকরণ করুনঃ ১৮ ঃ ২৪

উত্তর :- ৩;৪

১৬। ২.৫ মিটার = কত সেন্টিমিটার

উত্তর :- ২৫০ সেন্টিমিটার

১৭। চারটি ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জামের নাম লিখুন

উত্তর :- হ্যান্ড গ্লোবস ,সেফটি গগলস, হেলমেট,এ্যাপ্রোন ,শেফটি সু

১৮। ঝুঁকি মূল্যায়নের তিনটি ধাপ উল্লেখ করুন

উত্তর :- ঝুঁকি চিহ্নিত করণ , ঝুঁকি মূল্যায়ন , ঝুঁকি নিয়ন্ত্রন

১৯। স্পিরিট লেভেল কোন মাপ নেয় ?

উত্তর :- সমতলতা বা অনুভূমিকতা

২০। ভার্নিয়ার ক্যালিপার কোন ধরনের ইন্সট্রুমেন্ট ?

উত্তর :- ভার্নিয়ার ক্যালিপার একটি সুক্ষ্ম পরিমাপ যন্ত্র

২১। ড্রইং টলারেন্স কেনো গুরুত্বপূর্ণ ?

উত্তর :- নির্ভুলতার জন্য

২২। নিচের কোনটি PPE এর উদাহরণ নয় ?

উত্তর :- হাতুড়ি

২৩। হ্যান্ড জিগ ‘স’ কী?

উত্তর :- হ্যান্ড জিগ ‘স’ এক ধরনের পোর্টেবল পাওয়ার টুলস যা সহজে এক স্থান থেকে অন্য স্থানেবহন করে নিয়ে যাওয়া যায় এবং ইহা দ্বারা কাঠের মধ্যে বিভিন্ন ধরনের নকশা বা জালি কাটা যায়।

২৪। ইলেক্ট্রিক প্ল্যানারের র্লেড কী ভাবে প্রতিস্থাপন করা যায় ?

উত্তর :- প্রথমে মেশিন বন্ধ করে পুরান র্লেড টি খুলে সতর্কতার সাথে নতুন র্লেডলাগাতে হয়

২৫। গদির পরিমান হিসাব করতে অতিরিক্ত কত ফ্যাব্রিক নেওয়া হয় ?

উত্তর :- ২ ইঞ্চি

২৬। ফ্যাব্রিক কাটার সময় অপচয় কমানোর জন্য কীকরা উচিত ?

উত্তর :- সঠিকভাবে প্যাটার্ন তৈরি করা প্রয়োজন

২৭। গদি তৈরিতে অভিজ্ঞতা কেন প্রয়োজন ?

উত্তর :- ভুল এড়ানোর জন্য এবং সুন্দর ও সঠিক ভাবে কাজ করার জন্য

২৮। গদি তৈরিতে কোনটি অপ্রয়োজনীয় ?

উত্তর :- অতিরিক্ত রং করা

২৯। ঝুঁকি ব্যবস্থাপনার প্রধান উদ্দেশ্য কী

উত্তর :- ঝুঁকি এড়ানো এবং ঝুঁকি সম্পর্কে স্বচ্ছ ধারণা থাকা

৩০। ষ্ট্যাপলিংয়ের সময় কাপড়ের টান কেমন হতে হবে ?

উত্তর :- সমান এবং টানটান হতে হবে ।

