

மாதிரி கேள்விகள் – கட்டுமானத் துறைக்கான குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i) (உயிர்நாடிகள் மற்றும் உபகரண நடைமுறைத் திறன்கள்)

கேள்வி 1

அதிகப்படியான மின்சாரம் பாயும் போது தானாகவே மின்சார விநியோகத்தை நிறுத்தும் பாதுகாப்பு சாதனம் என்னவென்று அழைக்கப்படுகிறது?

1. ரிலே
2. மின் நிலையம்
3. சர்க்யூட் பிரேக்கர்
4. ஸ்ட்ரிப் அளவுகோல்

பதில்: 3

மாதிரி கேள்விகள் – கட்டுமானத் துறைக்கான குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i) (உயிர்நாடிகள் மற்றும் உபகரண நடைமுறைத் திறன்கள்)

கேள்வி 2

புகைப்படத்தில் உள்ள கருவியின் பெயர் என்ன?

1. ஸ்க்ரூட்ரைவர்
2. பஞ்ச்
3. ஃபைபர் கட்டர்
4. மின்னியல் வல்லுநரின் கத்தி



பதில்: 4

மாதிரி கேள்விகள் – கட்டுமானத் துறைக்கான குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i) (உயிர்நாடிகள் மற்றும் உபகரண நடைமுறைத் திறன்கள்)

கேள்வி 3

புகைப்படத்தில் உள்ள கருவியின் பெயர் என்ன?

1. பைப் வைஸ்
2. பைப் கட்டர்
3. பைப் த்ரெடிங் இயந்திரம்
4. பைப் குறடு



பதில்: 2

மாதிரி கேள்விகள் – கட்டுமானத் துறைக்கான குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i) (உயிர்நாடிகள் மற்றும் உபகரண நடைமுறைத் திறன்கள்)

கேள்வி 4

புகைப்படத்தில் உள்ள உபகரணங்களின் பெயர் என்ன?

1. தீ அணைப்பான்
2. உட்புற தீ ஹைட்ரண்ட் அமைப்பு
3. தெளிப்பான் அமைப்பு
4. வெளிப்புற தீ ஹைட்ரண்ட் அமைப்பு



பதில்: 4

மாதிரி கேள்விகள் – கட்டுமானத் துறைக்கான குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i) (உயிர்நாடிகள் மற்றும் உபகரண நடைமுறைத் திறன்கள்)

கேள்வி 5

புகைப்படத்தில் உள்ள கருவியின் பெயர் என்ன?

1. மை பாளை
2. சுண்ணக்கட்டி/சாக்
3. லைன் மார்க்கர்
4. லேசர் மார்க்கர்



பதில்: 3

மாதிரி கேள்விகள் – கட்டுமானத் துறைக்கான குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i) (உயிர்நாடிகள் மற்றும் உபகரண நடைமுறைத் திறன்கள்)

கேள்வி 6

புகைப்படத்தில் உள்ள கருவியின் பெயர் என்ன?

1. முக்காலி
2. குப்பி குழாய்
3. தொலைநோக்கி
4. தளமட்டம்



பதில்: 4

மாதிரி கேள்விகள் – கட்டுமானத் துறைக்கான குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i) (உயிர்நாடிகள் மற்றும் உபகரண நடைமுறைத் திறன்கள்)

கேள்வி 7

( )-ஐ நிரப்ப சரியான வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

கட்டுமான மேலாண்மை என்பது கட்டுமானத் திட்டத்தின்படி நிர்ணயிக்கப்பட்ட () இல் கட்டுமான இலக்கை முடிக்க ஒப்பந்தக்காரருக்குத் தேவையான மேலாண்மை ஆகும்.

1. சுற்றுச்சூழல்
2. தரம்

பதில்: 2

மாதிரி கேள்விகள் – கட்டுமானத் துறைக்கான குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i) (உயிர்நாடிகள் மற்றும் உபகரண நடைமுறைத் திறன்கள்)

கேள்வி 8

( )-ஐ நிரப்ப சரியான வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

கார்பன் எஃகு குழாய்களுக்கான ஒரு பொதுவான இணைப்பு முறையாகும் திரிக்கப்பட்ட இணைப்பு முறை, முக்கியமாக ( ) க்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது.

1. 100A அல்லது அதற்கு மேல்
2. 15A முதல் 100A வரை
3. 15A அல்லது அதற்குக் கீழே

பதில்: 2



மாதிரி கேள்விகள் – கட்டுமானத் துறைக்கான குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i) (உயிர்நாடிகள் மற்றும் உபகரண நடைமுறைத் திறன்கள்)

கேள்வி 9

இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட கம்பிகள் சுமை சுமக்காமல் தொடர்பு கொள்ளும்போது அது என்ன அழைக்கப்படுகிறது?

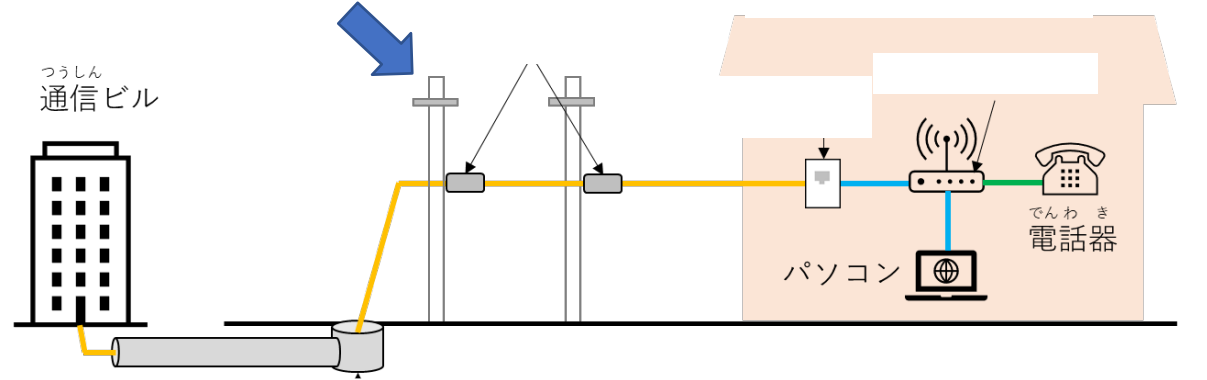
1. ஷார்ட் சர்க்யூட்
2. மின் கசிவு
3. மின்னதிர்ச்சி

பதில்: 1

மாதிரி கேள்விகள் – கட்டுமானத் துறைக்கான குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i) (உயிர்நாடிகள் மற்றும் உபகரண நடைமுறைத் திறன்கள்)

கேள்வி 10

நீல அம்புக்குறியால் குறிக்கப்பட்ட உபகரணத்தின் பெயர் என்ன?



1. தொடர்புக் கேபிள்
2. வழித்தடம்
3. மின் கம்பங்கள்
4. மேன்ஹோல்கள்

பதில்: 3

மாதிரி கேள்விகள் – கட்டுமானத் துறைக்கான குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i) (உயிர்நாடிகள் மற்றும் உபகரண நடைமுறைத் திறன்கள்)

கேள்வி 11

( )-ஐ நிரப்ப சரியான வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் .

ஒளிவிலகல் வேலை என்பது ( )-ஐப் பயன்படுத்தி மின்சார உலைகள் போன்ற உயர் வெப்பநிலை உபகரணங்களின் உட்புறத்தை நிர்மாணிப்பதைக் குறிக்கிறது .

1. காப்புப் பொருள்
2. குளிர்பதனப் பொருள்
3. ஒளிவிலகல் பொருள்
4. வெப்ப காப்பு பொருள்

பதில்: 3

மாதிரி கேள்விகள் – கட்டுமானத் துறைக்கான குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i) (உயிர்நாடிகள் மற்றும் உபகரண நடைமுறைத் திறன்கள்)

கேள்வி 12

கட்டுமானத் துறையில் ஏற்படும் மூன்று பெரிய விபத்துகளில் எது மிகவும் பொதுவானது?

1. விழுதல்/தடுமாறுதல்
2. கட்டுமான இயந்திரங்கள், கிரேன்கள் போன்றவற்றால் ஏற்படும் விபத்துகள்.
3. சூடான/குளிர்ந்த பொருட்களுடனான தொடர்பு

பதில்: 1

மாதிரி கேள்விகள் – கட்டுமானத் துறைக்கான குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i) (உயிர்நாடிகள் மற்றும் உபகரண நடைமுறைத் திறன்கள்)

கேள்வி 13

ஒருவரின் உடலில் மின்சாரம் பாய்ந்து, வலுவான அதிர்ச்சியைப் பெறுவதற்கு என்ன பெயர்?

1. மின் தடை
2. எரிதல்
3. மின்னதிர்ச்சி

பதில்: 3

மாதிரி கேள்விகள் – கட்டுமானத் துறைக்கான குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i) (உயிர்நாடிகள் மற்றும் உபகரண நடைமுறைத் திறன்கள்)

கேள்வி 14

பின்வரும் பணிகளில் எது ஆக்ஸிஜன் குறைபாட்டிற்கு கவனம் செலுத்த வேண்டும்?

1. ஒரு மேன்ஹோலுக்குள் வேலை
2. ஒரு பயன்பாட்டு கம்பத்தின் மேல் வேலை
3. ஒரு கட்டிடத்தின் கூரையில் வேலை

பதில்: 1

மாதிரி கேள்விகள் – கட்டுமானத் துறைக்கான குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i) (உயிர்நாடிகள் மற்றும் உபகரண நடைமுறைத் திறன்கள்)

கேள்வி 15

அகழ்வாராய்ச்சி ஆழம் 1.5 மீட்டரைத் தாண்டினால், மண் சரிவைத் தடுக்க என்ன செய்ய வேண்டும்?

1. காற்றோட்டம்
2. வடிகால்
3. ஷோரிங் (தடுப்புச் சுவர்)

பதில்: 3