



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání




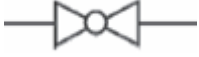




Příloha komplexní úlohy



Národní pedagogický institut České republiky
Projekt Modernizace odborného vzdělávání (MOV)
Senovážné nám. 872/25, 110 00 Praha 1
www.projektmov.cz

OTÁZKY PRO KOMPLEXNÍ ÚLOHU - TECHNICKÁ DOKUMENTACE V PLYNÁRENSTVÍ VARIANTA A

Schématické značky:

- | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------|
| 1) |  | a) Přírubový spoj
b) Kondenzátor
c) Odvzdušňovací ventil | A |
| 2) |  | a) Šoupě
b) Kohout
c) Rohový ventil | B |
| 3) |  | a) Teploměr
b) Tlakoměr
c) Pojistný ventil | B |
| 4) |  | a) Tuba s tmelem
b) Expandér
c) Tlaková láhev | C |
| 5) |  | a) Čerpadlo
b) Regulátor tlaku
c) Usměrňovač proudu | B |
| 6) |  | a) Kladívko
b) T-kus
c) Záslepka potrubí | A |

7) Do plynárenského zařízení patří:

- a) Uliční rozvod a plynovodní přípojka
- b) Připojení spotřebiče
- c) Vnitřní plynovod

A

8) Úsek plynovodu mezi hlavním uzávěrem plynu umístěným mimo objekt a vnějším lícem budovy se nazývá:

- a) Plynovodní přípojka
- b) Vnější plynovod
- c) Zásobní plynovod

B

9) Úsek mezi uzávěrem spotřebiče a spotřebičem se nazývá:

- a) Hadice
- b) Připojení spotřebiče
- c) Nemá název

B

10) Za celosvařovaný plynovod se považuje?

- a) I polyfúzně svařovaný plynovod z polypropylenu
- b) I na měkko pájený plynovod
- c) I měděný tvrdě pájený plynovod

C

11) Stoupací vedení je:

- a) Úsek svislého plynovodu, který je vyšší než jedno poschodí budovy
- b) Úsek svislého plynovodu, který je nižší než jedno poschodí budovy
- c) Úsek vodorovného plynovodu, který prochází více než dvěma bytovými jednotkami

A

12) Instalační kanál je?

- a) Zvláštní prostor mimo budovu určený k uložení instalací
- b) Prostor v budově určený k volnému vedení splaškových vod
- c) Zvláštní prostor v budově určený pouze k uložení instalací

C

13) Tlak plynovodu za běžných provozních podmínek se nazývá?

- a) Občanský tlak (OT)
- b) Provozní tlak (OP)
- c) Pracovní většinový tlak (PVT)

B

14) Hlavní uzávěr plynu (HUP) je?

- a) Uzavírací armatura odběrného plynového zařízení
- b) Armatura uzavírající průtok plynu
- c) Hlavní uzavírací armatura pro celou oblast

A

15) Které trubní materiály se používají pro stavbu, opravy a rozšiřování domovních plynovodů?

- a) Hliník (Al)
- b) Měď (Cu)
- c) Titanzinek (ZnTi)

B

16) Tvarovky pro rozvod plynů musí mít povinnou certifikaci?

- a) Musí
- b) Nemusí
- c) Záleží na rozhodnutí montéra

A

17) Kde mohu nalézt vzor protokolu zápisu o vpuštění plynu do odběrného plynového zařízení?

- a) V denním tisku
- b) Není potřeba
- c) Například v TPG 704 01

C

18) Technické pravidlo TPG 700 24 se zabývá oblastí?

- a) Likvidací rozvodů plynu
- b) Zpracování odpadů v plynárenském průmyslu
- c) Označování plynovodů a přípojek a jejich příslušenství

C

19) Technické pravidlo TPG 800 03 se zabývá?

- a) Připojováním odběrných plynových zařízení a jejich uváděním do provozu
- b) Zakázanými ochrannými pomůckami pro provádění prací na plynárenských zařízení
- c) Systém rozdělení spotřebičů na plynná paliva

A

20) Technické pravidlo TPG 700 01 se zabývá?

- a) Použitím radioaktivních materiálů v oblasti plynárenství
- b) Použitím měděných materiálů pro rozvod plynu
- c) Likvidací ekologických zátěží způsobených plynárenským průmyslem

B