

KİTAPÇIK TÜRÜ**B**

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**25. GRUP
TEKNİSYEN
(TESİSAT
TEKNOLOJİSİ VE
İKLİMLENDİRME)**

**MEB İNSAN KAYNAKLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
PERSONELİNE YÖNELİK UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ SINAVI**

28/02/2015

Adı ve Soyadı :

T.C. Kimlik No :

ALAN ADI	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
Atama Yapılacak Görevin Niteliği	50	75

ADAYLARIN DİKKATİNE!

1. Sınav saat **10.00**'da başlayacaktır. Sınav başladıkten sonra ilk **30** dakika dolmadan dışarı çıkmayınız.
2. Sınav sırasında sözlük, hesap cetveli veya makinesi, çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo gibi elektronik iletişim araçlarını yanınızda bulundurmayınız. Bu araçları kullanmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
3. Başvuru şartlarını taşımadığınız hâlde sınava girmeniz, kopya çekmeniz, başka adayın sınav evrakını kullanmanız, geçerli kimlik belgenizi ve sınav giriş belgenizi ibraz edemediğiniz durumlarda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
4. Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, toplu kopya tespiti hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.

CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı mürekkepli kalemlle imzalayınız.
2. Kitapçık türünüzü cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız. Değerlendirme işlemleri cevap kâğıdındaki kodlamalara göre yapıldığından, eksik ya da hatalı kodlamalarda sorumluluk size ait olacaktır.
3. Cevap kâğıdı üzerinde kodlamalarınızı kurşun kalemlle yapınız.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
6. Soru kitapçığınızın ön yüzündeki ilgili yerlere ad, soyad ve T.C. kimlik numaranızı yazınız.
7. Her sorunun beş seçenekinden sadece biri doğrudur. Doğru seçeneği, cevap kâğıdınızın ilgili sütununa, soru numarasını dikkate alarak, yuvarlağın dışına taşımadan kodlayınız. **Soru kitapçığı üzerinde yapılan cevaplandırmalar dikkate alınmayacaktır.**
8. Yanlış cevaplarınız dikkate alınmadan sadece doğru cevaplarınız üzerinden puanlama yapılacaktır.
9. Soruları ve sorulara verdığınız cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
10. **Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.**

BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.

TEKNİSYEN (TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME)

B

- 1. Bir ısıtma sisteminde hem radyatörlü ısıtma, hem de yerden ısıtma var ise yerden ısıtma sıcaklığı aşağıdaki elemanlardan hangisi ile sağlanır?**
- A) Şönt pompa B) Termostat
C) Tesmostatik vana D) Üç yollu vana
E) Balans vanası
- 2. Aşağıdakilerden hangisi ısı taşıyıcı (ısıtıcı akişkan) cinsine göre kazan çeşidi değildir?**
- A) Çelik kazanlar
B) Sıcak su kazanları
C) Buhar kazanları
D) Kızgın (kaynar) su kazanları
E) Kızgın yağı kazanları
- 3. Özellikle ısıtma tesisatlarında kireç taşı oluşumuna sebep olarak telafisi mümkün olmayan arızalara neden olan tuzlar hangileridir?**
- A) Kalsiyum - Sodyum sulfat
B) Kalsiyum - Magnezyum
C) Potasyum - Magnezyum
D) Magnezyum - Demirsülfat
E) Potasyum - Alimünyum
- 4. Yerden ısıtma tesisatlarında hangi boru çeşidi kullanılır?**
- A) Kılıflı boru B) Folyeli boru
C) Kompozit boru D) Polietilen boru
E) Oksijen bariyerli boru
- 5. Dilimli ısıticileri birbirlerine ekleyerek grup oluşturulmasını sağlayan takıma ne ad verilir?**
- A) Grup anahtarı
B) Boru anahtarı
C) Makinato
D) Alyen takımı
E) Kurbağacık
- 6. Kompresörden gelen basınçlı hava ile çalışan vanalara ne ad verilir?**
- A) Servomotor
B) Dört yollu vana
C) Pnomatik vana
D) Selonoid vana
E) Termostatik vana
- 7. Kolon ve ısıtıcı ekipman arasında kalan boru bağlantısına ne ad verilir?**
- A) Havalık B) Haberci
C) Branşman D) Dağıtım hattı
E) Sorti
- 8. Aşağıdakilerden hangisi ısıtma tesisatlarında kullanılan borulardan değildir?**
- A) Folyolu boru B) Siyah çelik boru
C) Kompozit boru D) Kılıflı boru
E) Galvenizli boru
- 9. Oksijen kaynağından kaynak ve kesici olarak kullanılan uç elemana ne ad verilir?**
- A) Hamlaç B) Çek valf
C) Kaynak maşası D) Regülatör
E) Elektrot
- 10. Oksijen tüpleri TSE Standartlarına göre hangi renge boyanır?**
- A) Sarı B) Kırmızı
C) Mavi D) Kahverengi
E) Yeşil
- 11. Alaturka hela taşı montajında pis su gideri merkezi ile arka duvar arasındaki mesafe kaç cm'dir?**
- A) 15 B) 20
C) 26 D) 30
E) 35

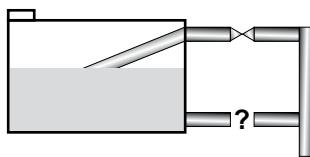
TEKNİSYEN (TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME)

B

- 12.** Bitmiş döşemedede, lavabo montaj ölçülerı aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?
- A) 70, 90, 110 B) 65, 85, 105
C) 50, 80, 110 D) 50, 70, 100
E) 50, 75, 120
- 13.** Şehir şebeke su basıncının yeterli olmadığı yerlerde kullanılan cihaza ne ad verilir?
- A) Boyler B) Eşanjör
C) Akümülasyon tankı D) Genleşme deposu
E) Hidrofor
- 14.** Çelik boruların birleştirilmesinde sızdırmazlık elemanı olarak aşağıdakilerden hangisi kullanılmaz?
- A) Keten B) Teflon bant
C) Tangit D) Sıvı conta
E) Silikon conta
- 15.** Birer uçları sabit olan boru tesisatını birleştirmek için hangi bağlantı parçasına ihtiyaç vardır?
- A) Manşon B) Nipel
C) Dirsek D) Rakor
E) İnegal Te
- 16.** Sıhhi tesisatta çap küçültüp, büyütmeye yaran bağlantı parçasına ne ad verilir?
- A) Rakor B) Kuruva
C) Te D) Nipel
E) Rediksyon
- 17.** Bağlantı parçası sıkılmamış boruyu ölçmek için kullanılan teknik aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Eksenden eksene B) Uçtan eksene
C) Sırttan sırtta D) Sırttan eksene
E) Uçtan uca
- 18.** Aşağıdakilerden hangisi musluk çeşidi değildir?
- A) Kısa musluk
B) Taharet musluğu
C) Banyo musluğu
D) Bahçe musluğu
E) Çamaşır makinesi musluğu
- 19.** Pis su pompalarının emiş boru ucuna aşağıdakilerden hangisi takılmalıdır?
- A) Filitre B) Klape (cekvalf)
C) Şamandıra D) Flatör
E) Havalık
- 20.** Doğal gaz yandığında baca gazı içerisinde aşağıdakilerden hangisi en fazla bulunur?
- A) Su buharı B) Kül
C) Kurum D) Sülfür
E) Azot
- 21.** Doğal gazın bileşenlerinde hangisi yüksek oranda bulunmaktadır?
- A) Propan B) Metan
C) Bütan D) Azot
E) Asetlon
- 22.** Doğal gaz tesisatlarında kaçak testi hangi elemenla yapılır?
- A) Prosestat B) Termostat
C) Manometre D) Hidrometre
E) Emniyet ventili
- 23.** Aşağıdakilerden hangisi doğal gazın özelliklerinden değildir?
- A) Zehirlidir. B) Sıvılaştırılabilir.
C) Havadan hafiftir. D) Kokusuzdur.
E) Renksizdir.

TEKNİSYEN (TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME)

B

24. Doğal gaz kaçaklarında gaz kaçak dedantörünün kumanda ettiği eleman aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Regülatör B) Ana vana
C) Çek valf D) Basınç düşürücü
E) Selenoid vana
25. Aşağıdakilerden hangisi doğal gaz borularının geçirilebileceği bina bölümlerindendir?
- A) Asma tavan içinden
B) Asansör boşluklarından
C) Çöp ve yanıcı depolarından
D) Merdiven sahanlıklarından
E) Banyo aydınlatmalarından
26. Döküm radyatörlerin dilimleri hangi tesisat elemanı ile birleştirilerek grup oluşturulur?
- A) Manşon B) Rakor
C) Nipel D) Tapa
E) Kuruva
27. 
- Yukarıda simbolü verilen şekil, ısıtma tesisatında aşağıdakilerden hangisini ifade etmektedir?
- A) Vana B) Çekvalf
C) Filitre D) Pompa
E) Emniyet ventili
28. Dış açılmış iki boruyu birbirine eklemekte kullanılan bağlantı parçası aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Nipel B) Manşon
C) Kuyruklu dirsek D) Kontra somun
E) Rediksiyon
29. Pis su tesisat döşenirken, yatay borulara bir metrede % kaç eğim verilir?
- A) 2 B) 3
C) 4 D) 5
E) 6
30. Aşağıdakilerden hangisi akışkan kesicilerden değildir?
- A) Bas B) Vana
C) Musluk D) Flatör
E) Regülatör
31. Aşağıdakilerden hangisi temiz su tesisatında kullanılan vana çeşitlerinden değildir?
- A) Küresel vana B) Şiber vana
C) Kosva vana D) Glob vana
E) Stopvalf
32. Boru makası ile kesim yapıldıktan sonra çapak almaya yarayan alete ne ad verilir?
- A) Ege B) Klavuz
C) Törpü D) Zimpara taşı
E) Rayba
33. 
- Yukarıda şekli verilen tek borulu depo bağlantısında soru işaretleri olan yere hangi tesisat elemanı bağlanmalıdır?
- A) Küresel vana B) Flatör
C) Hava Atma Cihazı D) Çekvalf
E) Filitre

TEKNİSYEN (TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME)

B

34.



Yukarıda şekli verilen simbol hangi tesisat elemanını ifade eder?

- A) Lavabo B) Damlalıklu Evye
C) Küvet D) Duş Teknesi
E) Klozet

35. Doğal gaz kolon projeleri hangi çizim çeşidine göre çizilir?

- A) İzometrik perspektif B) Dimetrik perspektif
C) Paralel D) Konik
E) Ön görünüş

36. Aşağıda şekli verilen simbol tesisat projelerinde hangi tesisat elemanını ifade eder?



- A) Vana B) Basınç düşürücü
C) Çekvalf D) Filtre
E) Hava tüpü

37. Isıtma ve sıhhi tesisat projeleri hangi ölçekte çizilir?

- A) 1/5 B) 1/10
C) 1/20 D) 1/50
E) 1/100

38. Isıtma tesisatı içerisinde sıkışan hava aşağıdakilerden hangi elemanla tahliye edilir?

- A) Test nipeli B) Otomatik hava atma
C) Vana D) Serpantin
E) Ekonomizer

39. Doğal gazlı ısıtma sistemlerinde pompa nereye konur?

- A) Kazan dönüşüne
B) Genleşme deposu girişine
C) Genleşme deposu dönüşüne
D) Sistemin orta noktasına
E) Kazan gidişine

40. Aşağıdakilerden hangisi bir ısıtıcı değildir?

- A) Radyatör B) Konvektör
C) Fancoil D) Kazan
E) Radyant ısıtıcı

41. Kullanıldığı oda sıcaklığına göre kombiyi kontrol eden eleman aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oda termostatı B) Role
C) Valf D) Cihaz termostodu
E) Üç yollu vana

42. Aşağıdakilerden hangisi kazan temizleme aleti değildir?

- A) Süngü B) Gelberi
C) Ateşçi küreği D) Kılfirça
E) Harbi

43. Isıtma tesisatlarında kollektörlerin altına aşağıdakilerden hangisi konulmalıdır?

- A) Hava tüpü B) Tortu tutucu
C) Boşaltma vanası D) Otomatik hava atma
E) Filtre

44. Flanşlı bağlantıarda kullanılan sızdırmazlık elemanına ne ad verilir?

- A) Sıvı conta B) Klingir conta
C) Gada conta D) Slikon
E) Teflon

45. Aşağıdakilerden hangisi bir radyatör çeşidi değildir?

- A) Panel
- B) Alüminyum
- C) Döküm
- D) Çelik
- E) Bakır

46. Kazandaki basıncı istenilen değerde tutan eleman aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Prosestat
- B) Termostat
- C) Higrostat
- D) Manometre
- E) Hidrometre

47. Oksi-asetilen kaynağında yakıcı gaz olarak aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Asetilen
- B) Propan
- C) Bütan
- D) Oksijen
- E) Metan

48. Aşağıdakilerden hangisi sac türlerinden biri değildir?

- A) Paslanmaz çelik
- B) Alüminyum
- C) Bakır
- D) Çinko
- E) Galvaniz

49. Boru bükme makinelerine ne ad verilir?

- A) Malafalı boru bükme
- B) Kayışlı boru bükme
- C) Makaralı boru bükme
- D) Zincirli boru bükme
- E) Hidrolik boru bükme

50. Aşağıdakilerden hangisi boru anahtarı çeşidi değildir?

- A) Tek kollu
- B) Maşalı
- C) Makaralı
- D) Zincirli
- E) Kayışlı

**TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

SINAVALA UYULACAK KURALLAR

- 1. Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar. Kurallara ve uyarıları uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.**
- 2. Sınav başladıkten sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalemler, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.**
- 3. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı, pasaport veya sürücü belgesini) masalarının üzerinde bulundurmak zorundadırlar.**
- 4. Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçılarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacaktır.**

SALON GÖREVLİLERİ SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARI

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz.
- Sınav başladıkten sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.
- Hepinize başarılar dileriz.

(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltıması, yayımılanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

**28 ŞUBAT 2015 TARİHİNDE YAPILAN
MEB İNSAN KAYNAKLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ PERSONELİNE YÖNELİK
UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ SINAVI**

25. GRUP TEKNİSYEN (TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME) B KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

- | | |
|-------|-------|
| 1. D | 26. C |
| 2. A | 27. D |
| 3. B | 28. B |
| 4. E | 29. A |
| 5. A | 30. E |
| 6. C | 31. C |
| 7. C | 32. E |
| 8. E | 33. D |
| 9. A | 34. B |
| 10. C | 35. A |
| 11. C | 36. A |
| 12. C | 37. D |
| 13. E | 38. B |
| 14. C | 39. E |
| 15. D | 40. D |
| 16. B | 41. A |
| 17. E | 42. D |
| 18. C | 43. C |
| 19. B | 44. B |
| 20. A | 45. E |
| 21. B | 46. A |
| 22. C | 47. D |
| 23. A | 48. B |
| 24. E | 49. E |
| 25. D | 50. C |