

### 1. Uyğunlaşdırın.

1. Törpü
  2. Suvand
  3. Yeyə
  - a. xırda çərtmələri olan tablandırılmış tircik
  - b. müxtəlif hündürlükdə çərtmələri olan tablandırılmış tircik
  - c. iri çərtmələri olan tablandırılmış tircik
- A) 1-a, 2-b, 3-c  
B) 1-c, 2-a, 3-b  
C) 1-a, 2-c, 3-b  
D) 1-b, 2-a, 3-c  
E) 1-c, 2-b, 3-a

### 2. Çertyojun oxunma ardıcılığı hansı bənddə düzgün verilmişdir?

1. Çertyojun əsas yazısını oxumaq
  2. Çertyojda hansı hissələrin verildiyini və onlardan hansının baş görünüş olduğunu təyin etmək
  3. Görünüslərin qarşılıqlı əlaqəsinə baxmaq və detalın formasını hərtərəfli müəyyən etmək
  4. Çertyoj üzrə detalın və onun elementlərinin ölçülərini təyin etmək
- A) 1, 3, 4, 2  
B) 2, 3, 4, 1  
C) 1, 2, 3, 4  
D) 4, 3, 2, 1  
E) 3, 4, 1, 2

### 3. "Konstruksiya" sözünün latın dilindən tərcüməsi nə deməkdir?

- A) quruluş  
B) dizayn  
C) sxem  
D) maket  
E) təsvir

### 4. Mexaniki emal zamanı fəhlə peşələrini seçin.

1. xarrat dəzgahında işləyən dəzgahçı
  2. presləyici operator
  3. meşə kimyası operatoru
  4. sellüloz bişirən
  5. mişarçı fəhlə
  6. ağac emalında operator
- A) 1, 2, 3  
B) 2, 3, 5  
C) 1, 2, 4  
D) 1, 5, 6  
E) 2, 4, 6

### 5. Oduncağın mexaniki emalı nəticəsində alınan məmulatları seçin.

1. kağız
  2. çəllək
  3. mebel
  4. şin
  5. yağ
  6. faner
  7. pəncərə
- A) 1, 2, 3, 4  
B) 2, 4, 6, 7  
C) 2, 3, 6, 7  
D) 3, 4, 5, 6  
E) 1, 3, 5, 7

### 6. Suqarıdırıcı kran hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) gövdə, ventilli başlıq, şpindel  
B) gövdə, su axan boru, ventilli başlıq  
C) şpindel, su axan boru, gövdə  
D) şpindel, su axan boru, kran  
E) su kranı, ventilli başlıq, gövdə

### 7. Tamasa nədir?

- A) Eni qalınlığından 1-2 dəfə artıq olmayan taxta  
B) Eni qalınlığına bərabər olan taxta  
C) Eni qalınlığından 3-4 dəfə artıq olmayan taxta  
D) Eni qalınlığından 3-4 dəfə artıq olan taxta  
E) Qalınlığı enindən az olan taxta

### 8. Muncuq sözü hansı dildən götürülüb və mənası nə deməkdir?

- A) Ərəb dilindən – "mirvari" deməkdir  
B) Alman dilindən – "saxta mirvari" deməkdir  
C) Fars dilindən – "saxta mirvari" deməkdir  
D) Ərəb dilindən – "saxta mirvari" deməkdir  
E) Ərəb dilindən – "şüşə" deməkdir

### 9. Sadə elektrik dövrəsini qurmaq üçün hansı elementlərdən istifadə edilir?

- A) cərəyan mənbəyi, naqillər, açar, lampa  
B) cərəyan mənbəyi, açar, lampa  
C) cərəyan mənbəyi, naqillər, lampa  
D) naqillər, açar, lampa  
E) cərəyan mənbəyi, açar, naqillər

### 10. Pərçim başlıqları hansı formalarda olur?

- A) yarım dairəvi, yastı, gizli, yarım gizli  
B) gizli, yarım gizli, yarım dairəvi  
C) gizli, yastı, yarım gizli  
D) yarım dairəvi, yarım girdə, yarım gizli  
E) yarım girdə, yastı, gizli, yarım gizli

**11. Aplikasiyanın elementlərinin sayına görə**

**hansı növləri var?**

- A) sadə və çoxqatlı
- B) çoxqatlı və mürəkkəb
- C) birqatlı və çoxqatlı
- D) sadə və mürəkkəb
- E) sadə və rəngarəng

**12. Sterilləşdirmə nədir?**

- A) mikroorqanizmlərin məhv edilməsi
- B) kimyəvi maddələrin kənarlaşdırılması
- C) ərzaqların keyfiyyətinin artırılması
- D) ərzaqların digər ərzaqlarla qarışdırılması
- E) ərzaqların duza qoyulması

**13. Aşağıdakılardan hansılar xidmət sahələrinə aiddir?**

- A) teatr, rabitə, maliyyə, səhiyyə, turizm
- B) teatr, turizm, ticarət, mühafizə
- C) kirayə, turizm, rabitə, səhiyyə, hüquq
- D) kitabxana, turizm, səhiyyə, rabitə, kirayə
- E) park, kitabxana, mehmanxana, mənzil-kommunal

**14. Uyğunluğu müəyyən edin.**

1. Vitaminli şirəli köklər
  2. Taxıl və taxıl qalıqları
  3. Texniki istehsal qalıqları
- a. yulaf, darı, buğda, çovdar, arpa, qarğıdalı, noxud, mərci
  - b. buğda yarması, dəyirman tullantıları, bitki cecəsi, şrot
  - c. gicitkən, yonca, yem kələmi, ot ovuntusu, çuğundur, küknar yarpaqları, fındıq
- A) 1-a, 2-b, 3-c
  - B) 1-c, 2-a, 3-b
  - C) 1-c, 2-b, 3-a
  - D) 1-a, 2-c, 3-b
  - E) 1-b, 2-a, 3-c

**15. Qayka nədir?**

- A) hər iki ucunda yiv açılmış, silindrik çubuq formalı bərkidici detallardır
- B) iki tərəfi açıq deşik olan diskşəkilli detallardır
- C) deşiyi və daxilində yivi olan detallardır
- D) bir ucunda başlıq, digər ucunda yiv açılmış bərkidici detallardır
- E) bir ucunda başlıq, digər ucunda yiv açılmış milşəkilli bərkidici detallardır

**16. Birqat zivanadan nə zaman istifadə olunur?**

- A) Tamasanın qalınlığı 80 mm-dən çox olduqda
- B) Tamasanın qalınlığı 40 mm-dən çox olduqda
- C) Tamasanın qalınlığı 80 mm-dən az olduqda
- D) Tamasanın qalınlığı 80 mm olduqda
- E) Tamasanın qalınlığı 40 mm-ə qədər olduqda

**17. Verstakın sıxaclarında hansı ötürmədən istifadə olunur?**

- A) Zəncir ötürməsi
- B) Qayış ötürməsi
- C) Vintli ötürmə
- D) Dişli tamasalı ötürmə
- E) Dişli ötürmə

**18. Mühərrik nədir?**

- A) Elektrik enerjisinin kinetik enerjiyə çevrilmə mexanizmidir
- B) Elektrik enerjisinin istilik enerjisinə çevrilmə mexanizmidir
- C) Elektrik enerjisinin mexaniki enerjiyə çevrilmə mexanizmidir
- D) Mexaniki enerjisinin elektrik enerjisinə çevrilmə mexanizmidir
- E) İstilik enerjisinin mexaniki enerjiyə çevrilmə mexanizmidir

**19. Maşınlar hansı növlərə ayrılır?**

- A) İş, enerji, məlumat
- B) İş, enerji, buxar
- C) Enerji, məlumat, buxar
- D) Məlumat, buxar, emal
- E) İş, enerji, texnoloji

**20. Oduncağın möhkəmliyi nədir?**

- A) Xarici təsir nəticəsində əyilir, sonra aldığı formanı saxlamır
- B) Müəyyən yükə davam gətirmə qabiliyyətidir
- C) Xarici təsir nəticəsində əyilir, sonra əvvəlki vəziyyətinə qaydır
- D) Digər cisimlərin ona daxil olmasına müqavimət göstərir
- E) Xarici təsir nəticəsində əyilir, aldığı formanı saxlayır

**21. Texnoloji əməliyyatlar və materiallar göstərilməklə detalın tam hazırlanma prosesini əks etdirən sənəd nə adlanır?**

- A) Texnoloji cədvəl
- B) Texnoloji keçid
- C) Texnoloji sənəd
- D) Texnoloji əməliyyat
- E) Texnoloji xəritə

**22. Ümumi görünüş çertyojunda nələr əks olunur?**

- A) Məmulatın quruluşu, tərkib hissələrinin adı, iş prinsipləri
- B) Məmulatın quruluşu, materialı və rəngi
- C) Məmulatın quruluşu, ölçüləri və rəngi
- D) Məmulatın quruluşu, materialı və ölçüləri
- E) Məmulatın quruluşu, tərkib hissələrinin qarşılıqlı əlaqəsi və iş prinsipləri

**23. Cavan qoyun əti necə olur?**

- A) Əti açıq-qəhvəyi rəngli, piyi ağ
- B) Əti çəhrayıya çalan açıq-qırmızı, piyi ağ
- C) Əti tünd-qırmızı rəngli, piyi sarı
- D) Əti tünd-qırmızı rəngli, piyi ağ
- E) Əti al-qırmızı rəngli, piyi ağ

**24. Nə üçün balıq pəhriz ərzağı sayılır?**

- A) tərkibində zülallar az olduğu üçün
- B) tərkibində vitaminlər az olduğu üçün
- C) tərkibində yağlar az olduğu üçün
- D) balıq ətinin gec bişdiyi üçün
- E) balıq ətinin kalori dəyəri az olduğu üçün

**25. Aşağıdakılardan hansı zərbə növü deyildir?**

- A) bilək və dirsək zərbəsi
- B) əl zərbəsi
- C) bilək zərbəsi
- D) dirsək zərbəsi
- E) çiyin zərbəsi

**26. Metalın çapılması üçün istifadə olunan qələm hansı hissələrdən ibarətdir?**

- A) tiyə, zərbə hissəsi, orta hissə, yiv
- B) tiyə, işlək hissə, orta hissə, qoruyucu
- C) tiyə, işlək hissə, qoruyucu, zərbə hissəsi
- D) tiyə, işlək hissə, orta hissə, zərbə hissəsi, qoruyucu
- E) tiyə, orta hissə, zərbə hissəsi, qoruyucu

**27. Mövsümü xərclər hansılardır?**

- A) Toy və nişan mərasiminə xərclənən vəsait, geyimin alınması
- B) Qida xərcləri, tinglərin və gübrələrin alınması
- C) Tinglərin və gübrələrin alınması, giləmeyvə və meyvələrin tədarükü
- D) Toy və nişan mərasiminə xərclənən vəsait, mənzil təmiri
- E) Qəzaya uğrama, geyimin alınması

**28. Kərgah nədir?**

- A) Tikiş alətinin adı
- B) Tikiş sapının adı
- C) Tikiş iynəsinin adı
- D) Parçanın adı
- E) Tikiş tərtibatının adı

**29. Tikişin kənarlarının sökülməməsi üçün hansı tikişdən istifadə olunur?**

- A) Gizli tikiş
- B) Tam tikmə
- C) Sırma
- D) Xətt üzrə tikmə
- E) İlməkləmə

**30. Parça məmulların hazırlanmasının əsas mərhələləri hansı bənddə düzgün verilmişdir?**

1. Model konstruksiya və ülgülərin yaradılması
  2. Parçanın biçilmək üçün hazırlanması
  3. Məmullatın tikilməsi və bəzədilməsi
  4. Geyimin hissələrinə zəruri fiziki-mexaniki xassələrin verilməsi
  5. Geyim hissələrinin kəsiklərinin hörmələnməsi
- A) 1, 2, 5
  - B) 2, 3, 4
  - C) 1, 2, 3
  - D) 1, 3, 4
  - E) 3, 4, 5

**31. Oduncağın fiziki xassələri hansı bənddə düzgün verilmişdir?**

- A) bərkliyi, nəmliyi, sıxlığı
- B) davamlılığı, rəngi, bərkliyi, nəmliyi
- C) rəngi, nəmliyi, iyi, sıxlığı
- D) bərkliyi, nəmliyi, iyi, sıxlığı
- E) rəngi, bərkliyi, nəmliyi, sıxlığı

**32. Orqanizmin əsas tikinti materialları hesab edilən hüceyrə və liflər:**

- A) zülallar
- B) karbohidratlar
- C) yağlar
- D) mineral maddələr
- E) vitaminlər

**33. Divardan köhnə rəngin çıxarılması üsulları hansılardır?**

- A) mexaniki, termiki, kimyəvi
- B) texnoloji, termiki, kimyəvi
- C) mexaniki, texnoloji, kimyəvi
- D) mexaniki, termiki, texnoloji
- E) texnoloji, termiki, fiziki

**34. Nə üçün südü qaynadarkən qazana bir tikə qənd atmaq lazımdır?**

- A) süd çürüməsin
- B) süd yanmasın
- C) süd daşmasın
- D) süd keyfiyyətini itirməsin
- E) süd tez soyumasın

**35. Sifonun mexaniki yolla təmizlənmə üsullarını seçin.**

1. vantuzla
  2. kaustik soda
  3. turşu
  4. qaynar su tökmək
  5. söküb təmizləmək
- A) 1, 4  
B) 2, 3  
C) 4, 5  
D) 1, 5  
E) 3, 5

**36. Aşağıdakı makaron məmulatları hansı müddətə bişir? Uyğunluğu müəyyən edin.**

- I. əriştə  
II. vermişel  
III. makaron
- a. 12-15 dəq  
b. 15-20 dəq  
c. 20-30 dəq
- A) I-a; II-b; III-c  
B) I-b; II-a; III-c  
C) I-a; II-c; III-b  
D) I-b; II-c; III-a  
E) I-c; II-b; III-a

**37. Lövbər hansı hissələrdən ibarətdir?**

1. nüvə
  2. sarğı
  3. kollektor
  4. yiv
  5. sərinkeş
- A) 1, 2  
B) 2, 4  
C) 3, 5  
D) 1, 4  
E) 2, 5

**38. Aşağıdakılardan hansı teatr-baxış müəssisələrində davranış qaydalarına aiddir?**

- A) Yanında boş yer varsa, tanışına təklif etmək  
B) Özünü səliqəyə salmaq  
C) Tamaşa vaxtı söhbət etmək  
D) Üzü oturanlara tərəf keçmək  
E) Əsərin müəllifi haqqında fikir bildirmək

**39. Ailə büdcəsinin aktivləri hansılardır?**

1. Ehtiyat vəsait
  2. Kapital
  3. Kredit
  4. Şəxslərdən alınmış borc
  5. Qənaət edilmiş vəsait
- A) 1, 2, 4  
B) 2, 4, 5  
C) 1, 3, 5  
D) 1, 2, 5  
E) 2, 3, 5

**40. Mis məftilin hansı xüsusiyyətləri var?**

1. parıltılı-qızılı rəngdədir
  2. möhkəm və plastiki
  3. qırmızımtıl-narıncıdır
  4. plastik və kövrəkdir
- A) 1, 3  
B) 3, 4  
C) 1, 4  
D) 2, 3  
E) 2, 4