

KIMYO 9-SINF 36-41&

	SAVOL	JAVOB
1	Tarkibida 2,14 % dan ko'p uglerod tutgan temir va uglerod qotishmasi nima deyiladi?	Cho'yan
2	Tarkibida 2,14 % dan kam uglerod tutgan temir va uglerod qotishmasi nima deyiladi?	Po'lat
3	Cho'yan olish uchun qaysi homashyolardan foydalaniladi?	FeO, Fe ₂ O ₃ , Fe ₃ O ₄ , koks, flyus (ohaktosh, qum)
4	Domna pechlarining balandligi necha metrgacha bo'ladi?	27-31 m
5	Domnaning yuqori qismidan qaysi mahsulotlar solinadi?	Temir rudasi, koks — C, flyus — ohaktosh va qum aralashmasi
6	Domnaning pas tki qismidan furmalar - maxsus teshiklar orqali nima purkaladi?	600–800°C gacha qizdirilgan havo
7	Kislorodli purkama nimani ta'minlaydi?	Haroratning ko'tarilishi va cho'yan suyuqlantirishning tezlashini
8	Rudadan qaytarish natijasida olingan g'ovak temir qaysi moddalar bilan ta'sirlashib suyuq cho'yan hosil qiladi?	CO, koks uglerodi, kremniy, marganes, fosfor, oltingugurt
9	Cho'yan va shlak domnaning qaysi qismiga oqadi?	Quyri qismi — gorngga
10	Gornning a) yuqori, b) quyri qismida qanday suyuq qatlamlar hosil bo'ladi?	a) shlak, b) cho'yan
11	Shlak qatlami qanday vazifani bajaradi?	Cho'yanni oksidlanishdan himoya qiladi
12	Domnaga kislorod bilan tabiiy gaz qo'shish bilan koks sarfi qancha (%) ga kamaytiriladi?	10—20 %
13	Domnalarda olingan cho'yan tarkibida qanday moddalar bo'ladi?	2—4,5 foiz C va oz miqdorlarda kremniy, marganes, oltingugurt, fosfor
14	Cho'yan qanday guruhlariga bo'linadi?	Quyva va to'yingan
15	Qaysi cho'yandan po'lat olinadi?	To'yingan
16	Legirlangan cho'yan tarkibida qaysi elementlar bo'ladi?	Cr, Ni, Si va Mn
17	To'yingan cho'yandan po'lat olish jarayoni qaysi pechlarda amalga oshiriladi?	Kislorod konvertori, marten pechi yoki elektr yoyi pechlarida
18	Bekobod metallurgiya zavodida qaysi usuldan foydalaniladi?	Marten usulidan
19	Kimyoviy tarkibiga ko'ra po'latlar qanday guruhlariga bo'linadi?	Uglerodli va legirlangan
20	Legirlangan po'latlar tayyorlashda cho'yanga qaysi moddalar qo'shiladi?	Xrom, nikel, titan, molibden, vanadiy, volfram va boshqalar
21	Po'latlar texnikada ishlatilish sohalariga qarab qanday guruhlariga bo'linadi?	Konstruksion, asbob-uskunabop
22	Tarkibida 2 % gacha C, 0,1–1 % gacha Mn, 0,4 % gacha Si, S va P bo'lgan po'lat qanday nomlanadi?	Uglerodli po'lat
23	Marten pechlarining xomashyosi nima?	Cho'yan va po'lat hamda cho'yan buyumlarining chiqindilari
24	Po'latning qaysi turidan mashina qismlari, konstruksion buyumlar va binolar qurishda foydalaniladi?	Konstruksion po'latdan
25	Qanday po'latlar yuqori darajada mustahkamlikka va qattqlikka ega, yemirilishga chidamli bo'ladi?	Asbob-uskunabop po'latlar
26	Zararli hasharotlarga qarshi ishlatiladigan moddalar qanday nomlanadi?	Insektitsid

27	Kapalaklarga qarshi ishlatiladigan moddalar qanday nomlanadi?	Akaritsid
28	Kasallik tarqatuvchi zamburug'larga qarshi ishlatiladigan moddalar qanday nomlanadi?	Fungitsid
29	Begona o'tlarga qarshi ishlatiladigan moddalar qanday nomlanadi?	Gerbitsid
30	Zararli bakteriyalarga qarshi ishlatiladigan moddalar qanday nomlanadi?	Bakteritsid
31	Zararli kemiruvchilarga qarshi ishlatiladigan moddalar qanday nomlanadi?	Zootsid
32	O'simlik bargini to'kadigan moddalar qanday nomlanadi?	Defoliant
33	O'simlik bargini quritish uchun ishlatiladigan moddalar qanday nomlanadi?	Desikant
34	Omborxonalaridagi zararli hasharotlarni yo'qotish usuli qanday nomlanadi?	Dezinfeksiya
35	"K" tipidagi preparatlardan qaysi sohalarda foydalanilmoqda?	Burg'ulash, tuproqni erroziyadan saqlash, ko'chma qumlarni mustahkamlash, shuningdâk, bâton va ganchkorlikda