**Mehnat fanidan test savollari.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fan bobi** | **Fan bўlimi** | **Қiyinlik darajasi** | **Test topshirig‘i** | **To'g'ri javob** | **Muқobil javob** | **Muқobil javob** | **Muқobil javob** |
|  |  | 1 | Moda nima? | \*Diddagi kiyinish; | Kundalik ijodiy ish, hunar; | biror diddagi kiyimni vaqtinchalik ko’paygani; | iqtisodiy hodisalar; |
|  |  | 2 | Libos so’zi qachon paydo bo’lgan? | \*XV asr; | XIV asr; | XX asr; | XI asr; |
|  |  | 2 | Tolalar necha turli bo’ladi? | \*2 | 3 | 5 | 6 |
|  |  | 1 | O’lchov olish uchun qaysi asbobdan foydalaniladi? | \*sm; | moniken; | odam tanasi; | andaza; |
|  |  | 3 | Tikuv mashinalari bir-biridan qanday farq qiladi? | \* sinfi; | ko’rinishi; | ishlash mexanizmi;  chiqqan yili; | bajaridaigan vazifasi; |
|  |  | 3 | Tikuv mashinalari orasida ham yomon, ham yaxshi va avfzal bo’lganligi bilan farqlanadigan tikuv mashinasi qaysi hisoblanadi? | \* tokli mashina; | oyoq mashinasi; | qo’l mashinasi; | oyoq mashinasi; |
|  |  | 3 | Tikuv mashinasining mayda mexanizmi necha qismdan iborat? | \*20 ta | 19 ta; | 18 ta; | 17 ta; |
|  |  | 2 | Sun’iy va sintetik tolalarning bir-biridan farqi? | \* ishlov berishida; | tolasida; | xossasida; | havo o’tkazuvchanligiga qarab; |
|  |  | 1 | Tabiiy tolalar necha turli bo’ladi? | \*3; | 5; | 7; | 2; |
|  |  | 3 | Qanday tolalarga zig’ir tolali gazlamalar kiradi? | \* bo’z, shoyi; | bo’z, atlas; | bo’z, surp, shoyi; | shoyi, chit; |
|  |  | 1 | Razmer qanday chiqariladi? | \* bel aylanasi; | bo’y uzunligi;  ko’krak | son aylanasi; | aylanasi;  hammasi to’g’ri; |
|  |  | 2 | Xotin-qizlar gavdasining qaysi o’lchovi eng katta o’lchov hisoblanadi? | \* son aylanasi; | ko’krak aylanasi; | bel aylanasi; bo’y uzunligi; | hammasi to’g’ri; |
|  |  | 2 | Erkaklar gavdasining katta o’lchovi eng katta o’lchov deyiladi? | \*elka kenligi; | ko’krak aylanasi; | bo’y uzunligi; | bo’yin aylanasi; |
|  |  | 2 | Sun’iy va sintetik tolalarning farqi? | \* tolasi bilan; | to’qilishi; | ishlov berilishi bilan; | nafisligi bilan; |
|  |  | 3 | Engil kiyimlar necha xildan iborat? | \*5 xil; | 4 xil | 7 xil; | 3 xil; |
|  |  | 1 | Xamir tarkibida qaysi modda odam tanasini semirishiga sabab bo’ladi? | \* uglevodligi bilan; | kuchliligi bilan; | oqsilligi bilan; | to’yimligi bilan; |
|  |  | 1 | Taomnomaga ko’cha tayyorlash nimalarga bog’liq bo’ladi? | \*mahsulotning mavjudligi; | go’sht, tuz, sabzavotlar; | yog’, sabzavotlar, tuz; | un, go’sht, sabzavotlar; |
|  |  | 1 | Pazandachilik so’zining ma’nosi nima? | \*o’choqboshi; | orastalik; | ovqat pishirish; | qo’li shirin; |
|  |  | 2 | Palov turlari necha xil bo’ladi; | \*3 xil | 4 xil; | 5 xil; | 7 xil; |
|  |  | 3 | «O’zbek milliy taomlari» kitobi nechanchi yili nashr qilingan? | \*1995 yil; | 1990 yil; | 1991 yil; | 1994 yil; |
|  |  | 1 | Chinakam o’zbek milliy taomlari boshqa xalqlarning taomlaridan nimasi bilan farq qiladi? | \*xilma-xilligi bilan; | tayyorlash texnologiyasi bilan; | mahsulotning mavjudligi bilan; | 6 soat; |
|  |  | 3 | 6 sinfda o’quv rejasidan asbob-uskunalar va ularni ishlatishga o’rganish DTS da necha soat ajratilgan? | \*10 soat; | 12 soat | 8 soat; | 18 soat; |
|  |  | 2 | Sabzavotchilikda etishtiriladigan asosiy ekinlar turini belgilang? | \*sabzi, piyoz, sholg’om, kartoshka; | ukrop, shavil, qoqi;  barchasi; | qovun, tarvuz, kadi, qovoq; | olma, behi, anor, yong’oq; |
|  |  | 2 | DTS da mehnat ta’limining 5-9 sinflar uchun ajratilgan umumiy soatlarni ko’rsating? | \*210 soat; | 110 soat; | 272 soat; | 280soat |
|  |  | 3 | Uzluksiz ta’lim tizimi uchun DTS ishlab chiqish to’g’risidagi qaror qachon qabul qilingan? | 1998 yil 9 may; | 1998 yil 13 may; | 1999 yil 16 avgust; | 1998 yil 17 fevral; |
|  |  | 3 | Umumiy o’rta ta’limni tashkil etish to’g’risidagi Nizom qachon qabul qilingan? | \*1998 yil 13 may; | 1998 yil 9 may; | 1999 yil 16 avgust; | 1997 yil 29 avgust; |
|  |  | 2 | Zamonaviy pedagogikaning predmeti nima? | \*tarbiya; | ta’lim; | bilim; | malaka; |
|  |  | 1 | Zamonaviy didaktikaning predmeti nima? | \*ta’lim; | tarbiya; | bilim; | ko’nikma; |
|  |  | 1 | Test nima? | \* barchasi; | pedagogik-psixologik usul; | didaktik vosita; | bilim berish va nazariy uslubi; |
|  |  | 2 | «Reyting» so’zi qaysi tildan olingan va didaktikada qanday ma’noni bildiradi? | \* ingilizcha – sinayman; | ruscha - chamalash;   nemischa – aniqlash; | fransuzcha – chegara; | grekcha – o’lchov; |
|  |  | 3 | O’zlashtirishni aniqlashda asosan qaysi pedagogika omil aniqlanadi? | \*barchasi; | bilim; | ko’nikma; | malaka; |
|  |  | 2 | Umumiy mehnat tadbirlarida rahnamolikni kim amalga oshiradi? | \* barchasi; | maktab direktori; | pedagoglar jamoasi; | direktor o’rinbosari; |
|  |  | 1 | O’quvchilar unumli mehnati jarayonidan asosiy maqsad nima? | \* tarbiya; | ta’lim; | mahsulot ishlab chiqarish; | VKMlarni o’stirish; |
|  |  | 1 | Yong’inni bevosita o’chirishga o’quvchilarni jalb qilish mumkinmi? | \* mumkin emas; | mumkin; | rahnamoligida; | ba’zi hollarda;  o’qituvchi |
|  |  | 2 | Ta’lim-tarbiya tizimida asosiy buyurtmachi kim hisoblanadi? | \*oila; | jamiyat; | mahalla; | maktab; |
|  |  | 3 | Mehnat ta’limi ta’limotini yo’lga quyish manbalardan foydalanilgan ko’proq ma’qul? | \*barchasi; | davlat; | o’qituvchi va o’quvchilar; | homiy, vosiy, otaliq tashkilotlar; |
|  |  | 1 | Mehnat ta’limi qaysi fanlar bilan uzviy bog’lanishga ega? | \*barchasi; | ximiya, tarix, adabiyot; | Fizika va matematika; | chizmachilik; |
|  |  | 1 | Akademik listeylarda o’qitiladigan ta’limning asosiy mohiyatini belgilang? | \* barchasi; | chuqurlashtirilgan; | takomillashtirilgan; | yo’naltirilgan; |
|  |  | 1 | Boshlang’ich sinflarda badiiy mehnatni o’qitishda qaysi ko’nikmalarni rivojlantirish ko’zda tutiladi? | \*barchasi; | tasvirlay olish; | yasash; | chizish; |
|  |  | 2 | Yog’ochlarning zahira manbasi nima hisoblanadi? | \*daraxt; | o’simliklar; | poyalar; | stllyuloza; |
|  |  | 1 | Lampochkaning asosiy yoritgich spiralida qaysi element qo’llaniladi? | \*volfrom | xrom; | nekil; | temir; |
|  |  | 2 | Sohibqiron Amir Temur hunarmandchilik buyumlarini yasash qanday darajaga ko’tarilgan? | \*millat; | davlat; | sanoat; | harbiy; |
|  |  | 2 | Metal o’ymakorchiligida eng ko’p ishlatiladigan modda qaysi hisoblanadi? | \*po’lat; | temir; | jez; | oltin, kumush; |
|  |  | 1 | Sharq pazandachiligida eng ko’p ishlatiladigan taomlar tayyorlash usulini ko’rsating? | \*barchasi; | Qaynatish; | dimlash; | qovurish; |
|  |  | 1 | Qo’zg’almaydigan birikmaning asosiy turini ko’rsating? | \*barchasi; | boltli; | shpilkali; | Vintli va fitringli; |
|  |  | 2 | Texnik modellashtish jarayoni necha bosqichdan iboart? | \*3; | 2; | 4; | 5; |
|  |  | 2 | Kam uglerodli po’latlarda qanchagacha uglerod bo’ladi? | \* 0,3 % gacha; | 2 % gacha; | 0,8 % gacha | 0,4 % gacha% |
|  |  | 1 | O’quv ustaxonalari qachon tarbiya ravishda shamollatiladi? | \* agar har bir o’quvchiga 40 m3 maydon to’g’ri kelsa; | agar har bir o’quvchiga 34 m3 maydon to’g’ri kelsa; | agar har bir o’quvchiga 36 m3 maydon to’g’ri kelsa; | agar har bir o’quvchiga 45 m3 maydon to’g’ri kelsa; |
|  |  | 3 | Hajmi markazlashgan ko’p kristal panjarali metalni ko’rsating? | \*molibden; | alyuminiy; | rux; | mis; |
|  |  | 2 | Zanjira deb nimaga aytiladi? | \* yo’l ichiga chizilgan naqshlar; | egri chiziqli naqshlar; | yoysimon naqshlar; | to’rtburchak ichiga chizilgan naqshlar; |
|  |  | 1 | Hunarmandchilik buyumlari xalqning nimasini IF odalaydi? | \*barchasi. | dardini; | g’amini; | quvonchini va san’atini; |
|  |  | 2 | Hunarmandchilik dastlab qanday maqsaddagi buyumlarni yasashda keng qo’llnilgan? | \*Harbiy | Mehnat | Turmush | Kundalik ehtiyoj |
|  |  | 3 | Sohibqiron Amir Temur davrida hunarmandchilik buyumlarini yasash qanday darajaga ko’tarilgan? | \*Sanoat | Davlat | Turmush | Harbiy |
|  |  | 2 | Zargarlikda qanday metallar eng ko’p ishlatiladi? | \*Oltin, kumush | Temir | Po’lat | Jez |
|  |  |  | Barchasi |  |  |  |  |
|  |  | 2 | Metal o’ymakorlikda eng ko’p ishlatiladigan modda qaysi hisoblanadi? | \*Jez | Temir | Po’lat | Oltin, kumush |
|  |  | 1 | Sharq pazandachiligidagi eng ko’p ishlatladigan pishirish usuli qaysi? | \*Barchasi | Qaynatish | Dimlash | Qovurish |
|  |  | 1 | Sho’rva pishirishda asosiy pishirish usuli nima hisoblanadi? | \*Qaynatish | Dimlash | Qovurish | Toblash |
|  |  | 1 | Chizmachilikda ishlatiladigan qalampirning eng qattiqligi qaysi javobda to’g’ri? | \*2 T | 3 M | 4 M | EM |
|  |  | 1 | Kalka nima? | \*Shaffof qog’oz | Oppoq qog’oz | Katakli qog’oz | Qora qog’oz |
|  |  | 1 | Guniya nima maqsadda foydalaniladi? | \*Perpendikulyar chiziq chizish | Burchaklarni o’lchash | Vertikal chiziqlar chizish | Og’ma chiziqlar chizish |
|  |  | 1 | Lekalolar nima maqsadda ishlatiladi? | \*Egri chiziqlar chizishda | To’g’ri chiziqlarni tutashtirishda | Burchaklarni o’lchash | Kesishmalarni aniqlashda |
|  |  | 1 | Shiriftlar nima yordamida tushlanadi? | \*Barchasi | Reysfreder | Oddiy pero | Maxsus naycha va Chizma perolar |
|  |  | 1 | Chiziqlar necha xil bo’ladi? | \*Barchasi | Asosiy tutash va Uzuq, tutash-siniq | Ingichka tutash | Shtrix-punktr, yo’g’on shtrix-punktr |
|  |  | 2 | Chizma perolari necha xil bo’ladi? | \* 0,7 – 2,5 mm 3xil-7-xil | 0,5 – 0,7 mm – 2xil | 0,5 – 2 mm – 5xil | 0,7 – 4 mmgacha 8xil |
|  |  | 1 | Chizmada teshik yoki diametr belgisini ko’rsating? | \*Ø | R | --- | gradus |
|  |  | 1 | Stirkul yordamida chiziladigan egri chiziqlar turini ko’rsating ? | \*Barchasi | Oval va Ellips | Konus | Giperbalo |
|  |  | 2 | Qo’zg’almaydgan birikmaning asosiy turini ko’rsating? | \*Barchasi | Boltli | Shpilkali | Vintli va Ortringli |
|  |  | 3 | O’zbekiston Respublikasi kasbga yo’naltirish xonasi to’g’risidagi Nizom qachon tasdiqlangan? | \*2001 yil 10 oktyabrdagi buyruqda | 1997 yil 29 avgust Ta’lim to’g’risidagi qonunda | 1998 yil 13 maydagi 203-sonli buyruqda | 1998 yil 13 maydagi 204-buyruqda |
|  |  | 2 | Kasbga yo’naltirish xonalarini qaerda tashkil etish maqsadga muvofiq? | Umumiy o’rta ta’lim maktabida | Maktabgacha ta’lim muassasasida | Kasb-hunar kollejlarida | Oliy ta’limda |
|  |  | 1 | Umumta’lim maktablarida kasbga yo’naltirish xonasiga kim rahbarlik qiladi? | \*Barchasi | Sinf rahbari | Etakchi | Direktor o’rinbosari va Tuman tashhis markazi vakili |
|  |  | 2 | Kasbga yo’naltirish kim bilan yaqin hamkorlikda bo’lishi lozim? | \*Barchasi | Sinf rahbarlri | Etakchi | Direktor o’rinbosari va Tuman tashhis markazi vakili |
|  |  | 3 | Kasblar professiogrammasi asosan nimani ifodalaydi? | \*Barchasi | Kasbni egallashda zarur bilim, ko’nikmalar | Kasblar psixofiziologiyasi | Kasbkor egasiga zarur hislat va fazilatlar |
|  |  | 3 | O’quvchilarni kasbga yo’naltirishning asosiy shakllari (formasi) nimalardan iborat? | \*Barchasi | Bola bilan suhbat uyushtirish va Ota-onalar kasbiy axborotni to’g’ri yo’lga qo’yish | Sinf va maktabda kasbiy burchaklar tashkil etish | Bolaning qobiliyatini va qiziqishini aniqlash |
|  |  | 2 | DTSga 8-9 sinflarda kasbga yo’naltirish asoslari uchun necha soat ajratilgan? | \*17 soat | 2 soat; | 4 soat; | 10 soat; |
|  |  | 3 | Kadrlar tayyorlash milliy dasturi asosiy maqsadi nimadan iborat? | Shaxs manfaati va ta’lim ustuvorligini qaror toptirish | Xalqaro hamkorlikni rivojlantirish | Vatanparvarlik ruhida tarbiyalash | Ta’lim sohasini tubdan isloh qilish |
|  |  | 2 | Yoshlarni kasbga yunaltirish asosan qaerda amalga oshiriladi? | \*Umumiy o’rta ta’lim maktablarida | O’rta maxsus kasb-hunar, ta’lim o’quv muassasalarida | Oliy kasbiy ta’lim markazlarida | Malaka oshirish o’quv yurtlarida |
|  |  | 2 | Kasb nima? | \*Diplom yoki tegishli hujjatda ko’rsatilgan ixtisoslik nomi | Maqsadli mehnat faoliyati | Unumli mehnat bilan shug’illanish | Jamiyat uchun mehnat qilish |
|  |  | 2 | Hunar nima? | \*Kishining biror foydali maqsadli faoliyati bilan shug’illanish. | Kasblarning birontasining nomi | Kishining qo’l mehnati yordamida buyumni yasash | Maxsulotlar tayyorlanishida mutaxassislarni faol qatnashishi |
|  |  | 1 | Kasb tanlash nima? | \*Barchasi | O’quv fani | Yoshlarni kelajak hayotini mazmunini belgilovchi ijtimoiy-iqtisodiy muammo | Pedagogik psixologik tadbirlar mazmuni va Pedagogik psixologik, ijtimoiy iqtisodiy tadbirlar |
|  |  | 3 | O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 406-sonli qaroriga binoan Respublikada nechta kasb-hunar kolleji ochlishi mo’ljallangan? | \*1811 ta; | 2000 ta; | 1570 ta ; | 1800 ta; |
|  |  | 2 | Mehnat ta’limining boshqa fanlardan ajralib turadigan asosiy xususiyati nima? | \*Barchasi | Amaliylik va ishlab chiqarishga yaqin turishi | Fanlararo aloqadorlikni kuchayganligi | Tabiiy zahiralardan ko’proq foydalanish |
|  |  | 1 | Mehnat ta’limi darslari sinfdan boshqa yana qaerda tashkil etilishi mumkin? | \*Barchasi | Maktab tajriba er maydonchasida | O’quv va ishlab chiqarish ustaxonalarida | Korxonalarda, mahallada |
|  |  | 2 | Mehnat ta’limi o’qituvchisining kasbiy mahoratida eng muhim bo’lgan bo’g’in qaysi hisoblanadi? | \*Barchasi | Og’zaki nutq sofligi | Yozma nutq adabiyligi | Chizmakoshlik mahorati |
|  |  | 2 | Mehnat ta’limi darslarini o’rganish va mahoratda qaysi qismga ko’proq e’tibor bergan ma’qul? | \*Barchasi | Umumiy | Tashkiliy | Dars bayoni |
|  |  | 1 | Tekshiruvchi va tekshiruvchi munosabatlarida nima eng muhim hisoblanadi? | \*Barchasi | Bilim va Ishlab chiqarishga yaqinlik | Ko’nikma, malaka, mahorat | Nazorat usullari |
|  |  | 1 | Quyida keltirilganlardan qo’l parmalash asbobining nomini ajrating? | \*Kaloborat | Dastarra | Sherxbel | Randa |
|  |  | 1 | Dasturxon bezatishda vilka qaysi tomongi qo’yiladi? | \*Chap tomonga; | O’ng tomonga | Likopcha ichiga | Stol chekkasiga |
|  |  | 2 | Sut tarkibida qanday moddalar bor? | \*Barchasi | Mikroelementlar | Laktozalar | Vitaminlar va Kraxmal ugulevod |
|  |  | 1 | Qush go’shtini qanday tanavvul qilgan ma’qul? | \*Qo’l bilan | Pichoq bilan | Qoshiq bilan | Vilka bilan |
|  |  | 1 | Qora metallarga nimalar kiradi? | \*Temir va uning qotishmalari | Alyuminiy-po’lat | Bronza-cho’yan | Cho’yan-mis |
|  |  | 1 | Havoni sofligini (tozaligini) kimlar (nimalar) ta’minlaydi? | \*O’simliklar | Insonlar | Hayvonlar | Mikroorganizmlar |
|  |  | 1 | Madaniy bir yillik o’simliklarni belgilang? | \*Qalampir, rayxon | Sholg’om, tarvuz | Turp, bug’doy | Redska, handalak |
|  |  | 2 | VI – sinfda o’quv rejasida asbob-uskunalarni ishlatishga o’rganish DTSda necha soat ajratilgan? | \*10 soat | 6 soat; | 8 soat; | 18 soat; |
|  |  | 2 | O’zbekistonda sug’oriladigan tumanlarda erlar asosan necha sm chuqurlikda haydaladi? | \*25-30 sm | 70-60 sm; | 30-40 sm; | 35-45 sm |
|  |  | 3 | STD-120 tipidagi yog’ochga ishlov berish stanogining asosiy uzeli staninaning vazifasi? | Tutqich, asos va Tayanch, tana | Tayanch moslama | Tayanch tutqich; | Barchasi |
|  |  | 1 | Quyidagi yo’nalishlardan qaysi biri yoshlarni Respublikamiz asosiy ishlab chiqarishiga tayyorlaydi? | \*Qishloq xo’jaligi | Metal va yog’ochga ishlov berish | Gazlamaga ishlov berish | Pazandachilik asoslari |
|  |  | 2 | Egovlarni qanday qilib har xil turlarga ajratsa bo’ladi? | \*10 mm uzunlikdagi tishlarining soniga qarab | Tishining kattaligi bo’yicha | Tuzilishiga qarab | Tishlarning shakliga qarab |
|  |  | 1 | Yog’och va metalga ishlov berishda asosiy texnologik usullarni belgilang? | \*Barchasi | Rejalash, o’lchash | Kesish, yunish | Arralash, teshish va Pardozlar, bo’yash |
|  |  | 2 | Gazlamalar necha xil turi bo’ladi? | \*Barchasi | Tabiiy va Ipak, paxta, jun; | Sun’iy; | Sintetik; |
|  |  | 2 | Frezalash stanogida bajariladigan ishning turiga qarab necha xil kesgichlar ishlatiladi? | \*10 xil ; | 6 xil; | 7-8 xil; | 9 xil; |
|  |  | 1 | Asaka shahridagi O’z DEU avtomabil zavodi qachon qurilgan? | \*1997 yil 19 may | 1995 yil 19 may | 1996 yil 13 may | 1992 yil 20 noyabr |
|  |  | 1 | O’qituvchilarni kasbga yo’naltirishni asosiy formasi? | \*Bola bilan suhbat | Burchaklar tashkil eti | Bolani qobiliyatini hisbga olish | Ota-onalr o’rtasida tashviqot uyushtirish |
|  |  | 3 | Uzluksiz ta’lim tizimi necha bosqichdan iborat? | \*8 bosqich; | 7 bosqich; | 6 bosqich; | 6+1 bosqich; |
|  |  | 3 | Nima uchun uzluksiz ta’lim tiizimida mehnat ta’limi va tarbiyasining maqsad va vazifalari o’zgaradi? | \*Barchasi | Boshqaruv tuzimi o’zgaradi | Ta’lim tizimiga ijtimoiy buyurtma yangilanadi | Mulkchilik shakli, turi o’zgaradi |
|  |  | 3 | Milliy modelning asosiy komponenti nima? | \*Barchasi | Shaxs | Fan va ishlab chiqarish | Ta’lim va tarbiya tizimi |
|  |  | 2 | Kadrlar tayyorlash milliy dasturida sifat bosqichi qaysi hisoblanadi? | \*2-bosqich ; | 1-bosqich; | 3-bosqich; | qo’shimcha bosqich; |
|  |  | 2 | Mehnat ta’limining uzviyligi qaysi ta’lim bosqichi negizida olib boriladi | \*O’rta-maxsus kasb-hunar ta’limi | Maktabgacha va umumiy o’rta ta’lim | Oliy ta’lim | QQT va MOI da |
|  |  | 1 | Mehnat va kasbga yo’naltirish bevosita qaysi ta’lim tizimida bjariladi? | \*Maktabgacha va umumiy o’rta ta’lim | O’rta maxsus va kasb-hunar ta’limi | Oliy ta’lim | QQT va MOIda |
|  |  | 1 | Mixning uzunligi biriktiriladigan detalning qalinligidan necha marta katta bo’ladi? | \*2 marta; | 1 marta; | 4 marta; | 5 marta |
|  |  | 2 | Ko’ndalang qirqiladigan arraning tishlari necha gradus ostida charxlanadi? | \*600 | 700; | 650 | 500 |
|  |  | 2 | Qaysi tarbiya turi sinf rahbari tomonidan amalga oshiriladi? | \*Barchasi | Jismoniy mehnat | Axloqiy, ma’naviy | Ekologik, iqtisodiy |
|  |  | 1 | Zardo’zlik hunari O’zbekistonning qaysi viloyatlarida | \*Buxoro ; | Toshkent; | Farg’ona; | Qashqadaryo; |
|  |  | 2 | Yog’och o’ymakorligi qanday amaliy san’at turiga kiradi? | \*Xalq amaliy san’ati | Xalq og’zaki ijodiga | Komediya san’at turiga | Haykaltaroshlik |
|  |  | 2 | Jun tolasini qaysi mamlakatlar ko’proq etishtiradi? | \*Zakavkaziya | O’rta Osiyo | Ukraina | Sibir-Rossiyada |
|  |  | 1 | O’simliklrni rivojlantirish uchun kerak bo’lgan shart-sharoitlar nimalar hisoblanadi? | \*Madaniy va meneral o’g’itlar; | Yorug’lik; | Havo; | Suv; |
|  |  | 1 | Mehnat ta’limi qaysi ta’minotga ko’proq muhim hisoblanadi? | \*Barchasi | O’quv metodik va Materiallar | Moddiy – texnikaviy | Mutaxassis pedagoglar |
|  |  | 2 | Mehnat ta’limi ta’minotini yo’lga qo’yish qaysi manbalardan foydalanilgan ko’proq ma’qul? | \*Barchasi | O’qituvchi va O’quvchilar; | Homiy, vasiy, otaliq tashkilotlar; | Davlat ; |
|  |  | 2 | Quyidagi o’quv-metodik manbalardan qaysida ta’lim mazmuni ko’proq yoritiladi? | \*Barchasi | O’quv rejasi va O’quv dasturi | DTS; | O’quv qo’llanmalari; |
|  |  | 3 | O’quvchi yoshlarning hayotga, mehnatga va kasb-hunarga tayyorlashda qaysi ijtimoiy bug’in asosiy hisoblanadi? | \*Barchasi | Ta’lim muassasa Ishlab chiqarish korxonalari | Tabiiy va ijtimoiy muhit | Aqliy va jismoniy belgilarning avloddan-avlodga o’tkazilishi |
|  |  | 2 | O’quvchilar faoliyatiga kim rahbar hisoblanadi? | \*Barchasi | Ota-ona va Murabbiy ustozlar | O’qituvchi pedagoglr | Kichik guruhdagi liderlar |
|  |  | 2 | Shaxsning barkamolligini qanday omil ta’minlaydi? | \*Barchasi | Ta’lim-tarbiya va Muhit | Irsiyat | Shaxsning intilishi |
|  |  | 2 | Umumiy o’rta ta’limda yoshlarning kasb-hunarni egallashining qaysi bosqichi amalga oshiriladi? | \*Kasbga yo’naltirish | Kasbiy maslahatlar | Kasblarni tanlash | Kasbga moslashish |
|  |  | 3 | Yoshlarni barkamol bo’lib shakllanishida kim manfaatdor bo’ladi? | \*Barchasi | Davlat va Jamiyat; | O’qituvchi-pedagoglar; | Ota-onalar |
|  |  | 1 | Daraxtlar turiga qarab qanday guruhlarga bo’linadi? | \*Qattiq va yumshoq | Qalin va yo’g’on | Yumshoq | Qattiq |
|  |  | 2 | O’ymakorlikda ishlatladigan iskanollar vazifasiga ko’ra necha xil bo’ladi? | \*Olti xil | Ikki xil ; | uch xil ; | to’rt xil; |
|  |  | 1 | Yog’ochning namligi necha xil usul bilan aniqlanadi? | \*7 xil | 5 xil; | 8 xil; | 2 xil ; |
|  |  | 2 | O’quvchilarning unumli foydali mehnatining formasi nimadan iborat? | \*Moddiy narsalar yaratish | O’quv xonasida dars o’tish | Brigadada ishlash | Otaliq tashkilotlarda ishlash |
|  |  | 3 | Ishlab chiqarish texnologiyasi nima? | \*Barchasi | Mehnat jarayonida tovar mahsulotlari va ehtiyoj buyumlari yaratish tizimi | Qishloq xo’jalik mahsulotlarini ishlab chiqarish va iste’molga tayyorlash | Sanoat mahsulotlari turli mashina va mexanizmlarni tayyorlash |
|  |  | 2 | O’simliklar bargi nima uchun yashil bo’ladi? | \*Xlorofil tufayli | Fotosintez uchun | Xromoplast tufayli | Xujayra yadrosi |
|  |  | 2 | Quyidagi meniral o’g’itlardan o’simlik uchun asosiysi qaysi hisoblanadi | \*Barchasi | Fosforli; | Kaleyli; | Mikroelementli; |
|  |  | 1 | Mahalliy o’simliklarning rivojlanishi uchun eng zaruriy sharoitlar nima hisoblanadi? | \*Barchasi | Yorug’lik | Suv va Havo | Mahalliy va meniral o’g’itlar |
|  |  | 1 | Qaysi o’g’itlar yashil o’g’itlarga kiradi? | \*Oraliq ekinlar | Kaliy nitrat | Go’ng | G’alla va texnika ekinlari |
|  |  | 1 | Ho’l mevali daraxtlarni belgilang? | \*Olma, xurma | Mosh, pista | Jiyda, bodom Olma, yong’oq |  |
|  |  | 2 | Qanday o’g’itlar o’simliklar o’sishini tezlashtiradi? | \*Azotli; | Fosforli; | Mahalliy; | Kaliyli; |
|  |  | 1 | Maktab o’quv ustaxonalaridagi ET-62 rusumli charx qaysi mamlakatda ishlab chiqarilgan? | \*Rossiya; | Amerika; | Franstiya ; | Germaniya; |
|  |  | 3 | Metalga ishlov berishda tokarlik dastgohida ishlatiladigan keskich, asbobsizlik po’latining qaysi turidan yasalgan? | \*U8(U8A) ; | U10(U10A) | U9(U9A); | U13(U13A) |
|  |  | 3 | Metal qirqishda ishlatiladigan zubila necha gradus burchak ostida charxlanadi? | \*300-350 | 200-250 | 100-150 | 400-450 |
|  |  | 2 | Trubalarni bir-biriga ulash uchun rezba kesuvchi asbobning nomini aniqlang? | \*Vartok; | Metchik | Bordok | Lepka |
|  |  | 3 | Maktab ustaxonasida o’rnatilgan IF-110 frezrlash stanogi qaysi mamlakatda ishlab chiqarilgan? | \*AQShda; | Turkiyada; | Rossiyada; | Toshkentda; |
|  |  | 2 | Ishlab chiqarish korxonasining qaysi qismida ishlov beriladi? | \*Barchasi | Tayyorlov kursida | Mexanik termik, qo’yish qismida | Yordamchi (pardozlash) qismida |
|  |  | 2 | Mehnat ta’limi qanday fanlar bilan o’zaro aloqadorlikda bo’ladi? | \*Barchasi | Aniq fanlar | Tabiiy fanlar | Ijtimoiy va Gumonitar fanlar |
|  |  | 2 | Fanlarning o’zaro aloqadorligi qanday turlarga bo’linadi? | \*Barchasi | Qator; | Ichki; | Tashqi; |
|  |  | 2 | Mehnat qurollarining zamonaviy shajarasi qanday asosiy turlarga bo’linadi? | \*Barchasi | Qo’l mehnati | Avtomoylashtirilgan qurilmalar | Mexanizm, stanok, mashinalar |
|  |  | 2 | Kasb-hunar kollejlarida ijtimoiy buyurtma mohiyatini qaysi fanlar belgilaydi? | \*Barchas | Umumta’lim; | Umumkasbiy; | Amaliy va Maxsus; |
|  |  |  | Boshlang’ich sinflarda mehnat ta’limining qaysi yo’nlishi ko’proq o’rgatiladi? | \*Umumiy va badiiy mehnat | Gazlamalar va oziq-ovkatlarga ishlov berish | Umumiy mehnat amaliyotlari | Yog’och va metalga ishlov brish |
|  |  | 1 | Boshlang’ich sinflarda mehnat ta’limining asosiy maqsadi va vazifalari? | \*Umummehnat jarayoni to’g’risida tasavvurlar o’yg’otish | O’qituvchilarga materiallar, shakllar buyumlar yasash to’g’risida tushuncha berish | Kasb-hunarlar haqida ma’lumot berish | Soda asboblar bilan ishlash |
|  |  | 2 | Boshlang’ich sinflarda loy va plastinadan shakllar yasashda qaysi kasblarning asosini o’rganish ko’zda tutiladi? | \*Hunarmandchilik | Metall va yog’ochlarga ishlov berish | Pazandachilik | Qishloq xo’jaligi |
|  |  | 3 | Arra bilan qirqishda moslama bo’lmasa qanday qirqiladi? | \*Biror tirgak yordamida qirqish mumkin | Moslama bo’lmasa qirqish mumkin emas | Zagotovkani chizig’idan qirqish mumkin | Chiziqqa bosh barmoq qo’yiladi |
|  |  | 2 | Boshlang’ich sinflarda mehnat ta’limidan qaysi materiallarni eng ko’proq ishlatiladi? | \*Barchasi | Gazlama, qog’oz | Metall, sim, yog’och | Loy, plastilin va Elim |
|  |  | 2 | Umumiy mehnat kursini qanday rivojlantirish mumkin. ? | \*Barchasi | O’lchash, belgilash | To’g’irlash, maydalash | Elimlash, kesish |
|  |  | 2 | Non, peche’e tayyorlashda asosiy hom ashyo nima? | \*Barchasi | Un, xamir; | Tuz, suv; Temperatura; | Yog’, vanilin; |
|  |  | 1 | Salat tayyorlashda asosiy masalliq nima? | \*Barchasi | Sabzavotlar, ko’kat va no’xat, pishirilgan kartoshka | Chakki, turp | Pomidor, bodiring, piyoz |
|  |  | 1 | Mehnat xavfsizligida ko’proq qaysi qoidalarga rioya qilinadi? | \*Barchasi | Elektr va Kimyoviy | Texnika, gaz | Suv, yong’in |
|  |  | 1 | Materiallar olinishiga ko’ra eng oson, qulay usuli qaysidir? | \*Tabiiy; | Sun’iy; | Sintetik; | Barchasi |
|  |  | 2 | Qaysi usulda olingan materiallar zaruriy xossalari kuchaytirilgan hisoblanadi? | \*Sun’iy; | Tabiiy; | Texnologik; | Sintetik; |
|  |  | 2 | Qog’oz va yog’ochni tabiiy manbai nima? | \*Цellyuloza; | O’simliklar; | Daraxt; | Barchasi |
|  |  | 3 | Elektr qurilmadagi yong’inni o’chirish qanday amalga oshiriladi? | \*Elektr qurilmasidan tokni uzib, yong’inni suv, ko’pik va kukunlar Bilan o’chiriladi | Suv Bilan o’chiri ladi | Qum bilan | Kishilar yordamida |
|  |  | 2 | Mehnat ta’limi o’quv xonasining havo harorati qancha bo’ladi? | \*-160 – 200; | -130 – 180; | -160 – 170; | -200 – 220; |
|  |  | 1 | Mehmonlar oldidagi ovqatni Kim boshlaydi? | \*Yoshi ulug’ erkak | Yoshi kichik ayol | Yoshi kichik erkak | Yoshi ulug’ ayol |
|  |  | 1 | Laganda Osh qolsa tugatish kimdan xizmat hisoblanadi? | \*Yoshi kichik erkak | Yoshi kichik ayol | Yoshi ulug’ erkak | Yoshi ulug’ ayol |
|  |  | 1 | Mehmondorchilikda Kim baqirib gapirish mumkin? | \*Hech kim | Bola; | O’smir, o’spirin; | Keksa bemor; |
|  |  | 2 | Xonadonda parrandalar nima uchun boqiladi? | \*Barchasi | Go’sht; | Tuxum; | Par, pat; |
|  |  | 1 | Xonadonda it nima uchun boqiladi? | \*Ish yumush; | Go’sht; | Go’zallik; | Chiqindilarni berish; |
|  |  | 1 | Xonadonda sigirlar nima uchun bokiladi | \*Gusht,sut | Par, pat; | Go’zallik sport; | Barchasi |
|  |  | 2 | Qanday asboblar bilan ishlash mumkin emas? | \*Dastaki yoriq, chiqib ketishi mumkin bo’lgan, uchi sini q, dastasi yo’q, o’tmas | Dastaki yoriq, chiqib ketishi mumkin bo’lgan | Uchi siniq | Dastasi yo’q |
|  |  | 2 | O’quvchilar necha volt kuchlanishgacha elektr toki iste’mollari bilan ishlashga ruxsat etiladi? | \*3-42 ; | 12-24; | 6-220; | 220-225; |
|  |  | 3 | U8 (U48) uglerodli asbobsoszik po’latlaridan qanday asboblar yasaladi? | \*Kerner, arra, chilangarlik arrasini polotnosi | Bolg’a, arra, chilangarlik qaychisi | Bolta, Parma, egov | Bolta, arra, tesha |
|  |  | 2 | Randa tig’i qancha chiqib turadi? | \*0 – 1,5 mmgacha ; | 0 – 0,5 mmgacha ; | 1 – 1,5 mmgacha ; | 2 – 2,5 mmgacha |
|  |  | 2 | «O’zbek milliy taomlari» kitobi nechanchi yili nashr qilingan? | \*1995 yil; | 1990 yil; | 1991 yil; | 1994 yil; |
|  |  | 2 | Chinakam o’zbek milliy taomlari boshqa xalqlarning taomlaridan nimasi bilan farq qiladi? | \*xilma-xilligi bilan; | tayyorlash texnologiyasi bilan; | mahsulotning mavjudligi bilan; | «shirinligi» bilan; |
|  |  | 2 | 6 sinfda o’quv rejasidan asbob-uskunalar va ularni ishlatishga o’rganish DTS da necha soat ajratilgan? | \*10 soat; | 6 soat; | 8 soat; | 18 soat; |
|  |  | 2 | Sabzavotchilikda etishtiriladigan asosiy ekinlar turini belgilang? | \*sabzi, piyoz, sholg’om, kartoshka; | qovun, tarvuz, kadi, qovoq; | olma, behi, anor, yong’oq; | ukrop, shavil, qoqi; |
|  |  | 3 | DTS da mehnat ta’limining 5-9 sinflar uchun ajratilgan umumiy soatlarni ko’rsating? | \*210 soat; | 110 soat; | 272 soat; | 310 soat; |
|  |  | 3 | Uzluksiz ta’lim tizimi uchun DTS ishlab chiqish to’g’risidagi qaror qachon qabul qilingan? | \*1998 yil 9 may; | 1998 yil 13 may; | 1999 yil 16 avgust; | 1997 yil 29 avgust; |
|  |  | 3 | Umumiy o’rta ta’limni tashkil etish to’g’risidagi Nizom qachon qabul qilingan? | \*1998 yil 13 may; | 1998 yil 9 may; | 1999 yil 16 avgust;  1997 yil 29 avgust; | 1998 yil 17 fevral; |
|  |  | 2 | Nima sababdan qalin zagotovkalarda ikki tonolmala teshik ochiladi? | \*Zagotovkadan teshik qirralarini tekis bo’lishi uchun | Shaklinin saqlab qolish uchun | Elektr energiyasini tejash uchun | Moylash materiallaridan foydalanish uchun |
|  |  | 1 | Mehnat ta’limi ustasi bajarishi lozim bo‘lgan asosiy ishlari sonini aniqlang. | \*12 ta | 5 ta | 7 ta | 8 ta |
|  |  | 2 | Mehnat faoliyat sohasi nima? | \*maxsus kompleks tayyorlash davrida va ish tajribalari asosida olgan bilimlar, ko‘nikma va malakalardir | Mehnatga doir bilim malaka va ko‘nikmalarning ko‘llanilish doirasidir | malaka va ko‘nikmalarning ko‘llanilish doirasidir | ish tajribalari asosida olgan bilimlar, ko‘nikma va malakalar |
|  |  | 1 | Sinfdan tashqari ishlarni belgilang | \*mavzuli kechalar o‘tkazish, to‘garak, olimpiada, fakultativ, konkurs | olimpiada, fakultativ, to‘garak, konkurs | ekskursiya, olimpiada, sayohatlar | to‘garak, olimpiada, konkurs |
|  |  | 3 | Mehnat ta’limi darslarida qo‘laniladigan yo‘riqnoma necha xil bo‘ladi? | \*4 xil | 2 xil | 3 xil | 5 xil |
|  |  | 3 | Mehnat ta’limi darslarida nechta asosiy didaktik talablar qo‘yilishini aniqlang. | \*7 ta | 3 ta | 8 ta | 5 ta |
|  |  | 2 | Mehnat ta’lim metodikasi fanining asosiy vazifasi nimalardan iborat? | \*hamma javoblar to‘gri | Mehnat ta’lim vazifalarini asoslash, ularning tarbiyaviy va ta’limiy ahamiyatini ochib berish | O‘quv materiali mazmunini asoslash, ta’lim jarayonini tashkil etish | Sinfdan va Mehnat – hunar kollejidan tashshari ishlar mazmuni va metodikasini asoslash. |
|  |  | 3 | Mehnat ta’limining ilmiy – tadqiqot metodlarini belgilang | \*so‘rov, anketa, kuzatish, pedagogik eksperiment, taxlil, matematik statistika | so‘rov, anketa | eksperiment, tahlil, matematik statistika | so‘rov, kuzatuv, tahlil. |
|  |  | 3 | Mehnat ta’limi o‘qituvchisi rahbarligida maxsus uskunalar, asboblar, jihozlar yordamida turli tadqiqotlar, kuzatishlar, tajribalar, kuzatishlar olib boradigan mashg’ulot turi ……. hisoblanadi. | \*amaliy – laboratoriya mashg’uloti | amaliyot | kollokvium | semenar mashg’uloti |
|  |  | 2 | Tokarlik stanogi qanday uzatmadan foydalaniladi? | \*Elektrodvigatelning tasmalar orqali uzatiladigan harakati | zagotovkaning aylanma harakati | zagotovkaning ilgarilama harakati | ilgarilama harakat |
|  |  | 2 | Tokarlik stanogi oldingi babkasidagi ishchi val qanday ataladi? | \*uzatma | o'q | shpindel | sterjin |
|  |  | 1 | Daraxtning ninabargli navi? | \*sosna | tol | chinor | dub |
|  |  | 2 | Duradgorlik operatsiyasiga quyidagilarni qaysi biri kiradi'? | \*shponni yelimlab biriktirish | parchinlash | metall teshikni egovlash operatsiyasi | bolg’alab to’g’rilash operatsiyasi |
|  |  | 2 | Quyidagi harakatlarning qaysi biri stanoklarining asosiy harakati hisoblanadi? | \*aylanma va ilgarilama harakat | aylanma harakat | to'g'ri chiziqli harakat | egri chiziqli harakat |
|  |  | 2 | Biriktirishlarning qanday asosiy turlarini bilasiz? | \*ajralmas va ajraluvchi | ajralmas | ajraluvchi | mustahkam |
|  |  | 2 | Mehnat ta'limiga oid sinfdan tashqari ishlarning maqsadi nima? | \*o'quvchilarning mustaqil va ijodiy ishlarini' tashkiletish | nazariya bilan amaliyotning bog'lanishini kuchaytirish | o:quvchilarning amaliy ishlarini takomillashtirish | o:quvchilarning bo'sh vaqtlarini oqilona tashkil etish |
|  |  | 3 | Temir sterjen yo'nuvchi dastgoh markasini ko'rsating. | *\*SGV-3* | *parmalash* | *STD-120M* | *TV-4* |
|  |  | 2 | Qanday qotishima po'lat deb ataladi? | \*Bu temir 2,1 % gacha miqdorda uglevod bilan qotishmasi | temirning 1 % gacha miqdordagi uglevod  bilan qotishmasi | temirning uglevod bilan qotishmasi | temirning 2,4 dan 6,67 % gacha miqdordagi uglevod bilan qotishmasi |
|  |  | 2 | Qadimda Sharq mamlakatlarida, jumladan O’zbekistonda hunar o’rgatishning qaysi usuli keng qo’llaniladi? | \*ustoz-shogird usuli | yakka-yakka holda o’rgatish | kichik guruhlar tashkil etob o’rgatish | ota-onalarning farzandiga o’rgatish |
|  |  | 2 | Mehnat ta’limi darslarida o’quvchilarning ijodiy qobiliyatlarini qanday rivojlantirish mumkin? | \*turli buyumlar yasash bilan | ijodiy faoliyatni tashkil etishga oid tushunchalar berish va amaliy ishlarni bajarish bilan | buyumlarga badiiy ishlov berish yo’li bilan | dizayn va ergonomikaga iod tushunchalarni o’rgatish bilan |
|  |  | 3 | Tokarlik stanogida ishlatiladigan kesuvchi asbob qaysi javobda to’g’ri ko’rsatilgan? | \*shakldor va yassi | faqat shakldor | yarim aylana (ariqchali), yassi va shakldor | faqat yassi |
|  |  | 2 | Quyidagi randalarning qaysi biri uzun sirtlarni randalashda ishlatiladi? | \*japs randa | do’lvor randa | yakka pichoqli randa | zakro ochuvchi randa |
|  |  | 2 | Mehnat ta’limi darslarining tarbiyaviy ahamiyati nimada? | \*o’quvchilarni kasb-hinarga yo’naltirishda | o’quvchilarni mustaqil va ijodiy ishlashga o’rgatish | o’quvchilarni amaliy faoliyatga tayyorlashda | o’quvchilarga buyumlar tayyorlashni o’rgatishda |
|  |  | 2 | Tirnoqlarning qaysi biri mustahkam birikma hosil qiladi? | \*Qaldirg’och dum” shaklidagi | ikki to’g’ri tirnoqlisi | ikki barobar qalin tirnoqlisi | bitta tirnoqlisi |