**1. Ordena por grau de importância os 3 R:**

a) Reduzir, Reutilizar e Reciclar

**2. Nos 19 concelhos onde têm origem os resíduos tratados pela Valorsul, residem cerca de 2.000.000 de pessoas. Cada habitante produz cerca de…**

a) 1,3 Kg de resíduos por dia

**3. A fábrica da Valorsul que trata o lixo comum que não separamos e que o transforma em energia elétrica chama-se:**

c) Central de Valorização Energética

**4. Existem 3 tipos de recolha de resíduos domésticos: indiferenciados, seletiva de recicláveis e seletiva de orgânicos. Porquê?**

a) Porque são tipos de resíduos diferentes e por isso, de acordo com as suas características, são tratados pela Valorsul, na unidade que possui a tecnologia adequada ao seu processamento.

**5. Os materiais separados nos três Ecopontos vão para:**

c) o Centro de Triagem da Valorsul.

**6. No Centro de Triagem, os resíduos são preparados para serem recebidos nas fábricas de reciclagem. Como?**

a) São separados por tipologia e enfardados para depois serem enviados para reciclagem.

**7. Os Centros de Triagem estão equipados com máquinas tecnologicamente avançadas que já separam o que colocamos no Ecoponto Amarelo por tipo de material reciclável, mas ainda existe triagem manual. Porquê?**

a) Porque apesar do avanço tecnológico, as máquinas podem falhar e é preciso verificar manualmente no final a separação que fizeram antes de serem feitos os fardos.

**Nota:** Hoje em dia, a triagem dos resíduos recicláveis, como viram, é muito avançada, mas é necessário retirar no início do processo alguns objetos que as pessoas colocaram erradamente no ecoponto e, no final, verificar a separação feita pelas máquinas, antes derem feitos os fardos na prensa. Só depois esta “nova” matéria-prima está pronta para ser entregue nas fábricas que a vão reciclar e dar-lhe uma nova vida.

**8. Para tratarmos do nosso lixo, por ordem de importância devemos: Reduzir, Reutilizar e Reciclar. Praticar os “3 R” é uma prioridade porque em Portugal são produzidos anualmente cerca de...**

a) … 4,5 milhões de toneladas de resíduos urbanos.

**9. Para reduzir o lixo que fazemos, vamos:**

b) evitar o consumo desnecessário, poupar os produtos que compramos e pensar antes de comprar se realmente necessitamos desse produto.

**Nota:**Levar sempre uma lista de compras ajuda a limitar o que compramos e nunca ir às compras de barriga vazia pois vamos ter vontade de comprar mais do que realmente queríamos.

**10. Uma das formas de reduzir os resíduos produzidos em nossa casa é...**

c) Optar por adquirir produtos com menos embalagem.

**11. A utilização de talheres e pratos descartáveis é:**

c) Má, porque gera plástico e resíduos desnecessários.

**12. Quando vamos às compras devemos preferir:**

a) Produtos reutilizáveis e recarregáveis.

**13. Colar um autocolante de recusa de publicidade não endereçada na caixa de correio evita a produção de resíduos. Verdadeiro ou Falso?**

a) Verdadeiro

Nota: No site da Direção Geral do consumidor em <https://www.consumidor.gov.pt/informacao-publicidade.aspx> é possível imprimir o dístico para colocar na caixa do correio.

**14. Optar por uma garrafa de água reutilizável é uma maneira muito simples de contribuir para a sustentabilidade do planeta?**

a) Verdadeiro

**15. Outra maneira de fazermos a diferença é conservar os alimentos por mais tempo e consertar o que aparentemente já não tem arranjo ou comprar em 2ª mão e pedir emprestado. É mais importante:**

c) Ambas as anteriores, pois todas estas ações reduzem o lixo que fazemos!

**16. Qual o tipo de resíduo que podemos encontrar em maior quantidade no caixote do lixo da generalidade dos portugueses?**

b) Restos de comida.

**Nota:** se nas habitações existirem as condições para a compostagem doméstica, os restos de comida podem ser transformados em adubos orgânicos, ou seja, fazer uma reciclagem orgânica caseira.

**17. Qual dos seguintes materiais, não devemos colocar no compostor doméstico?**

a) Restos de carne frita.

**Nota:** Na página da internet da Valorsul, na área de educacao-ambiental/prevencao-de-residuos/compostar-outra-forma-de-reciclar é possível descarregar um Guia de Compostagem Doméstica.

**18. Cerca de 35% dos materiais colocados nos contentores do lixo comum podem ser reciclados ou reutilizados. Verdadeiro ou Falso?**

a) Verdadeiro

**Nota:** Os resíduos colocados nos contentores do lixo comum não são depois separados, ou seja, ainda que recicláveis ou reutilizáveis já não podem ser encaminhados para esses fins. Só é possível se nós os reutilizarmos ou os separarmos nos Ecopontos, para depois serem recolhidos seletivamente.

**19. Antes de colocar as embalagens no ecoponto deves:**

b) Espalmar as embalagens e escorrer o seu conteúdo.

**Nota:** espalmar as embalagens e, colocar a tampa quando for o caso, ocupa menos espaço em casa e nos ecopontos e permite que mais pessoas possam separar para reciclar. Também os camiões da recolha fazem menos viagens para o CTE e por isso há emitem menos CO2.

**20. Nunca se deve colocar latas de spray no contentor amarelo.**

b) Falso

**Nota:** no ecoponto amarelo colocam-se todas as embalagens de metal e de plástico, mesmo as de sprays ou aerossóis! Por exemplo, embalagens dos desodorizantes, sprays de limpeza, ambientadores, lacas para o cabelo, etc., desde que vazias, devem ser colocadas no ecoponto amarelo.

**21. Qual o tipo de papel que pode ser reciclado?**

a) Papel de escrita, jornais e revistas.

**Nota:** O Ecoponto Azul é o único ecoponto onde, para além das embalagens de papel e cartão, também podemos colocar papel não embalagem, como por exemplo, papel de escrita e impressão; jornais; revistas; folhetos; etc.

**22. Os pacotes do leite, sumos, vinho, natas, etc, (a que habitualmente chamamos de tetrapack) devem ser colocados no Ecoponto:**

b) Amarelo

**Nota:** Mesmo tendo algum cartão, estas embalagens têm também alumínio e plástico por isso não podem ser recicladas ao mesmo tempo que o papel/cartão. São por isso facilmente separadas para reciclar na linha de triagem do Ecoponto Amarelo.

**23. Em que Ecoponto devemos colocar os frascos de perfume?**

c) Verde

**24. Podemos colocar os copos e pratos descartáveis de plástico no Ecoponto Amarelo?**

a) Sim

**Nota:** Ainda que sejam recicláveis, geram mais resíduos. Sempre que possível, usa loiça reutilizável.

**25. Destes materiais, quais podem ser reciclados infinitamente:**

a) Vidro e alumínio

**26. O que devemos fazer com papel sujo (lenços de papel, papel de cozinha e guardanapos utilizados) e fraldas:**

b) Colocar no contentor do lixo comum.

**27. O que não podemos colocar no Ecoponto Verde?**

a) Copos de cristal e lâmpadas

**28. A separação dos resíduos para reciclagem tem várias vantagens ambientais, económicas e sociais, tais como:**

b) Redução da extração de matérias-primas, mais emprego e poupança de água e energia.

**29. Além dos 3 ecopontos, há outra recolha seletiva para restos de comida na área da Grande Lisboa, em que os restaurantes, cantinas e mercados separam estes resíduos, que depois são transformados na Estação de Valorização Orgânica da Valorsul em:**

a) fertilizante para a agricultura e jardinagem e energia elétrica.

**30. Como se chama o jogo mais amigo do ambiente?**

c) Recycle BinGo

**Nota:** este jogo pode ser descarregado na *Play Store* ou na *App Store*. Mais informação em [recyclebingo.pt/](https://www.recyclebingo.pt/).