



EXAMEN RESUELTO Y EXPLICADO

Geografía

UNED Acceso 25 y 45.

Convocatoria de Septiembre 2026 resuelta pregunta a pregunta, con la respuesta correcta señalada y una explicación breve de cada una.

5	Septiembre 2026	Examen total
preguntas	convocatoria	

1 La evolución de la mortalidad en el mundo.

a. La mortalidad mundial ha seguido una tendencia general descendente desde el siglo XVIII (revolución sanitaria e industrial), pasando de tasas muy altas e irregulares (con crisis de mortalidad catastrófica por hambrunas, epidemias y guerras) a tasas bajas y estables en los países desarrollados, mientras los países en desarrollo la redujeron más tarde pero de forma más rápida en el siglo XX.

✓ CORRECTA

b. La mortalidad mundial ha aumentado de forma constante e ininterrumpida desde el siglo XVIII hasta hoy, sin ninguna excepción regional.

c. La mortalidad ha permanecido prácticamente invariable en todo el mundo desde la Edad Media.

Por que: La evolución de la mortalidad se explica mediante el modelo de la transición demográfica. En el Antiguo Régimen (hasta el siglo XVIII), la mortalidad era muy elevada e irregular, con fuertes oscilaciones causadas por las llamadas crisis de mortalidad catastrófica: hambrunas por malas cosechas, epidemias (peste, cólera, viruela) y guerras, que periódicamente elevaban de forma brusca la tasa bruta de mortalidad. A partir de finales del siglo XVIII y durante el XIX, la revolución agrícola (mejor alimentación), los avances higiénico-sanitarios (agua potable, alcantarillado) y, más tarde, los avances médicos (vacunas, antibióticos) provocaron un descenso sostenido de la mortalidad, primero en los países hoy desarrollados. En el siglo XX, este descenso se extendió también a los países en desarrollo, pero de forma mucho más rápida y tardía (transferencia de tecnología sanitaria sin esperar el desarrollo económico previo), lo que en muchos casos generó un fuerte crecimiento demográfico al mantenerse la natalidad alta mientras la mortalidad caía en poco tiempo. Hoy, la mortalidad general es baja en casi todo el planeta, aunque persisten diferencias en la mortalidad infantil y en la esperanza de vida entre países desarrollados y en desarrollo, y en los países más envejecidos la tasa bruta de mortalidad puede repuntar ligeramente por el simple efecto de la estructura de edades (más población anciana), sin que ello indique un empeoramiento real de las condiciones de vida.

2

Enumere y explique en qué consisten los tres principales procesos de laderas.

a. Los tres procesos de laderas son la meteorización (disgregación física y química de la roca in situ), la erosión-transporte (movilización y desplazamiento de los materiales por agentes como el agua, el hielo o el viento) y los movimientos en masa o gravitacionales (desplazamiento de materiales ladera abajo por efecto de la gravedad, como deslizamientos, desprendimientos o coladas).

✓ CORRECTA

b. Los tres procesos de laderas son la sedimentación, la fotosíntesis y la evapotranspiración.

c. Los tres procesos de laderas son exclusivamente de origen volcánico: efusivo, explosivo y mixto.

Por que: En geomorfología, la evolución de una ladera se explica por la combinación de tres grandes procesos. Primero, la meteorización: la disgregación de la roca en el propio lugar donde se encuentra, sin que haya transporte, ya sea por procesos físicos (variaciones térmicas, hielo-deshielo que fractura la roca, crioclastia) o químicos (disolución, hidrólisis, oxidación, que alteran la composición mineral). Segundo, la erosión y el transporte: una vez disgregado el material (regolito), los agentes externos (agua de escorrentía, hielo glaciar, viento) lo arrancan y lo desplazan ladera abajo o a otras zonas, modelando el relieve. Tercero, los movimientos en masa o procesos gravitacionales: el desplazamiento de materiales (roca, suelo, regolito) ladera abajo por la simple acción de la gravedad, sin necesidad de un agente de transporte externo, que incluyen desde movimientos lentos (reptación o soliflucción) hasta rápidos y súbitos (desprendimientos de rocas, deslizamientos, coladas de barro), especialmente frecuentes en laderas con fuerte pendiente, materiales poco cohesionados o tras episodios de lluvias intensas que saturan el terreno.

3 Defina biotopo.

a. El biotopo es el medio físico o espacio geográfico (clima, suelo, relieve, agua) donde se desarrolla un ecosistema, es decir, el conjunto de condiciones abióticas (no vivas) que permiten la vida de una biocenosis o comunidad de seres vivos concreta.

✓ CORRECTA

b. El biotopo es el conjunto de todos los seres vivos del planeta, sin incluir el medio físico.

c. El biotopo es sinónimo de bioma y designa exclusivamente las grandes formaciones vegetales de una región climática.

Por que: Un ecosistema está formado por dos componentes inseparables: la biocenosis, que es la comunidad de seres vivos (animales, plantas, hongos, microorganismos) que habitan un lugar y se relacionan entre sí, y el biotopo, que es precisamente el componente físico o abiótico de ese ecosistema: el espacio geográfico definido por su clima, su suelo, su relieve, su disponibilidad de agua y luz, que constituye el soporte y el conjunto de condiciones ambientales necesarias para que esa biocenosis pueda desarrollarse. El biotopo no incluye seres vivos: es el escenario físico (suelo, roca, agua, atmósfera) sobre y en el que se asienta la vida. La interacción constante entre biotopo y biocenosis (por ejemplo, cómo la vegetación modifica el suelo, o cómo el clima condiciona qué especies pueden vivir en un lugar) es lo que da lugar al funcionamiento dinámico del ecosistema en su conjunto.

4

¿Qué es la deflación? ¿A qué agente de transporte lo asociaría? ¿Cuáles son los dominios climáticos más propicios para su existencia?

a. La deflación es el arranque y transporte de partículas finas y sueltas (arena, limo) por la acción del viento, que deja tras de sí superficies desprovistas de los materiales más finos (a veces con formación de pavimentos desérticos o "reg"). Se asocia al viento como agente de transporte, y es especialmente activa en los dominios áridos y semiáridos (desiertos) y en zonas periglaciares o costeras con escasa cobertura vegetal, donde el suelo desnudo queda expuesto a la acción eólica.

✓ CORRECTA

b. La deflación es la acumulación de sedimentos por acción del agua de un río en su desembocadura, formando deltas.

c. La deflación es un proceso exclusivo de las zonas glaciares, causado por el avance y retroceso de los hielos.

Por que: La deflación es un proceso de erosión eólica: el viento, al soplar sobre una superficie con materiales sueltos y de pequeño tamaño (arenas, limos, polvo), los arranca y se los lleva en suspensión o por saltación, dejando tras de sí las partículas más gruesas que no puede movilizar (formando en ocasiones un pavimento desértico o "reg", una superficie tapizada de guijarros y gravas). El agente de transporte asociado a este proceso es, por tanto, el viento (agente eólico). Los dominios climáticos más propicios para que la deflación sea intensa son los áridos y semiáridos (desiertos cálidos y fríos), donde la escasa o nula cubierta vegetal deja el suelo desnudo y expuesto, y en menor medida las zonas periglaciares (con suelo helado y poca vegetación en determinadas estaciones) y algunas costas arenosas con fuerte régimen de vientos, siempre que exista una fuente abundante de material suelto y seco disponible para ser movilizad.

5 Tipos de hábitat rural.

a. Se distinguen fundamentalmente el hábitat rural concentrado (las viviendas se agrupan formando un núcleo compacto, con las tierras de cultivo en el exterior) y el hábitat rural disperso (las viviendas se reparten aisladas o en pequeños grupos junto a las propias parcelas de cultivo), existiendo también formas intermedias como el hábitat rural intercalar o semiconcentrado.

✓ CORRECTA

b. Solo existe un tipo de hábitat rural, idéntico en todo el mundo, sin variaciones según el relieve o el clima.

c. El hábitat rural se clasifica exclusivamente según el material de construcción de las viviendas (piedra, madera o adobe).

Por que: El hábitat rural (la forma en que se distribuyen las viviendas y explotaciones agrarias en el espacio rural) se clasifica principalmente en dos grandes tipos según su grado de agrupación. El hábitat concentrado agrupa las viviendas en un núcleo compacto (pueblo o aldea), con las tierras de labor situadas alrededor, en el término municipal; es el modelo dominante en buena parte de la meseta y el sur peninsular, favorecido por la necesidad histórica de defensa, la escasez de agua (que obliga a concentrarse junto a los pozos o fuentes) o el reparto comunal de tierras. El hábitat disperso, en cambio, distribuye las viviendas aisladas o en pequeños grupos (caseríos, masías, cortijos) junto a las propias parcelas que se cultivan, típico de zonas de montaña húmeda como Galicia, Asturias, Cantabria o el País Vasco, donde el policultivo minifundista y la abundancia de agua no obligan a la concentración. Entre ambos extremos existen formas intermedias, como el hábitat intercalar o semiconcentrado, con pequeños núcleos secundarios (caseríos o barrios) dispersos en torno a un núcleo principal.

¿Quieres practicar tests como este?

Entra gratis en cazaplazas.es y sigue preparando Geografía con preguntas reales de exámenes anteriores.

Empezar test gratis