



1. Complete el espacio en blanco del siguiente enunciado.

La _____ es el proceso de racionalización que habilita a que en el requerimiento se haga referencia

La _____ es el proceso de racionalización que habilita a que en el requerimiento se haga referencia a determinada marca, en atención a los equipamientos preexistentes.

- A) estandarización *
- B) homologación
- C) homogeneización
- D) calificación

Referencia bibliográfica: Artículo 29, numeral 29.4 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Anexo 1 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado

2. El procedimiento de selección que se utiliza para la contratación de bienes y servicios comunes que cuenten con ficha técnica y se encuentren incluidos en el Listado de Bienes y Servicios Comunes es

- A) la subasta inversa presencial.
- B) el acuerdo marco.
- C) la adjudicación sin proceso de selección.
- D) la subasta inversa electrónica. *

Referencia bibliográfica: Artículo 26 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225 – Ley de Contrataciones del Estado.

3. Es un factor de evaluación obligatorio en el caso de bienes y servicios en general.

- A) El plazo
- B) La sostenibilidad ambiental
- C) El precio *
- D) Las mejoras

Referencia bibliográfica:

Artículo 51, numeral 51.2, literal a) del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

4. Las contrataciones del Estado pueden contemplar alguna de las siguientes modalidades de contratación:

- A) Esquema mixto / concurso oferta.
- B) Llave en mano / suma alzada.
- C) Llave en mano / concurso oferta. *
- D) Suma alzada / precios unitarios.

Referencia bibliográfica: Artículo 36 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por el Decreto Supremo N° 344-2018-EF.



5. Las Entidades proporcionan información clara y coherente con el fin de que todas las etapas de la contratación sean comprendidas por los proveedores, garantizando la libertad de concurrencia, y que la contratación se desarrolle bajo condiciones de igualdad de trato, objetividad e imparcialidad.

La definición anterior a qué principio de la Ley de Contrataciones corresponde.

- A) Competencia
- B) Transparencia *
- C) Equidad
- D) Igualdad de trato

Referencia bibliográfica: Artículo 2° del TUO de la Ley 30225, Ley de Contrataciones de Estado, aprobado con el Decreto Supremo N° 082-2019-EF.

6. El órgano rector del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones es

- A) el OR.
- B) la UF.
- C) la UEI.
- D) la DGPMI. *

Referencia Bibliográfica: numeral 5.2 del artículo 5 del TUO del DL N° 1252, decreto legislativo que crea el sistema nacional de programación multianual.

7. En el marco de los proyectos especiales de inversión pública, los contratos estandarizados más comunes son los siguientes:

- A) New Engineering Contract (NEC), International Federation of Consulting Engineers (FIDIC) y Engineering Advancement Association of Japan (ENAA).*
- B) New Engineering Contract (NEC), International Federation of Consulting Engineers (FIDIC) y Asociaciones Público Privadas (APP).
- C) New Engineering Contract (NEC), International Federation of Consulting Engineers (FIDIC), Asociaciones Público Privadas (APP), Government to Government Agreements (GtoG).
- D) New Engineering Contract (NEC), International Federation of Consulting Engineers (FIDIC), Memorandum of Understanding (MOU), Government to Government Agreements (GtoG).

Referencia bibliográfica: Literal e) del artículo 3 del D. S. N° 119-2020 EF, Reglamento de Proyectos Especiales de Inversión Pública en el marco del Decreto de Urgencia N° 021-2020.



8. Sobre las instalaciones de suministro eléctrico que se encuentran expuestas a sobretensiones de origen atmosférico, tales como estaciones de suministro o subestaciones, es correcto afirmar lo siguiente:
- A) se puede utilizar dispositivos de interceptación con elementos o sustancias radiactivos.
 - B) deben estar protegidas contra descargas atmosféricas directas y sobretensiones inducidas. *
 - C) la protección contra descargas directas se realiza mediante cables subterráneos y postes con terminales de captación.
 - D) la protección contra sobretensiones inducidas se realizará con medios colocados a una distancia alejada del equipo a proteger.

Referencia bibliográfica: Regla 116 Protección contra rayos, del Código Nacional de Electricidad Suministro, aprobado por Resolución Ministerial N° 214-2011-MEM/DM.

9. Respecto de la auditoría de cumplimiento, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta?
- A) Se origina como resultado del proceso de planificación, el cual señala las materias a ser examinadas con base en el análisis de riesgo y prioridades derivadas.
 - B) Es un examen que tiene como propósito determinar en qué medida se ha observado la normativa aplicable y las buenas prácticas de gestión pública.
 - C) Se origina por indicación del titular de la entidad, en el marco de sus atribuciones y ante alguna situación de la que toma conocimiento.
 - D) Su finalidad es fomentar la buena gobernanza sobre los recursos públicos, la transparencia y rendición de cuentas en las entidades, y garantizar el principio del debido proceso. *

Referencia bibliográfica: RC-001-2022-CG. Directiva N° 001-2022-CG/NORM Auditoría de Cumplimiento Numeral 6.1

10. El Contralor General de la República es designado por el Congreso por siete (7) años, para lo cual
- A) el Poder Ejecutivo realiza una propuesta. *
 - B) la Junta Nacional de Justicia propone una terna.
 - C) el Colegio de Contadores Públicos propone candidatos.
 - D) la Comisión Permanente selecciona y propone entre los Auditores Gubernamentales.

Referencia bibliográfica: Constitución Política del Perú. Artículo 82.



11. ¿Quién fiscaliza la gestión de la Contraloría General de la República?

- A) El Órgano de Auditoría Interna
- B) El Congreso de la República *
- C) El Ministerio Público
- D) El Tribunal Constitucional

Referencia bibliográfica: Artículo 25 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Control y de la Contraloría General de la República. Ley No 27785.

12. En instalaciones de alta tensión cada punto de suministro y cada unidad de maniobra de aparatos, alimentadores y circuitos derivados debe estar dotado con protección contra sobrecorrientes que tenga características nominales y capacidad de interrupción adecuada en todos los conductores no puestos a tierra, EXCEPTO por uno de los siguientes medios:

- A) Un interruptor.
- B) Dispositivo de desconexión en seco. *
- C) Fusibles precedidos por un dispositivo de interrupción bajo carga y con seccionamiento visible.
- D) Fusibles precedidos por un interruptor de ruptura de aire y con operación en grupo.

Referencia bibliográfica: Numeral 1 de la Regla 190-204 Protección contra sobrecorrientes, del Código Nacional de Electricidad - Utilización.

13. Acerca de los dispositivos de parada y control de velocidad de equipos rotativos, señale el enunciado INCORRECTO.

- A) Los motores de velocidad regulable deben estar conectados de manera que el campo no pueda debilitarse para permitir una velocidad peligrosa.
- B) Se debe proporcionar un dispositivo de parada activado por el operador, para cada máquina que accione un generador de energía eléctrica o una fuente de energía ininterrumpible rotativa.
- C) Para prevenir una sobrevelocidad perjudicial, las fuentes de energía pueden estar provistas de mecanismos de desconexión automáticos, además de sus reguladores. *
- D) El neutro del generador debe ser puesto a tierra a través de una impedancia en general, de acuerdo con las necesidades del sistema eléctrico en particular.

Referencia bibliográfica: Regla 130 Dispositivos de parada y control de velocidad, Código Nacional de Electricidad Suministro, aprobado por Resolución Ministerial N° 214-2011-MEM/DM.



- 14.** Sobre los sistemas administrativos de la administración pública, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es INCORRECTA?
- A) Tienen por finalidad asegurar el cumplimiento de políticas públicas que requieren la participación de todas o varias entidades del Estado. *
 - B) Tienen por finalidad regular la utilización de los recursos en las entidades de la administración pública, promoviendo la eficacia y eficiencia en su uso.
 - C) Están a cargo de un ente rector, el cual forma parte del Poder Ejecutivo con excepción del Sistema Nacional de Control.
 - D) Se refieren, entre otras, a las siguientes materias: gestión de recursos humanos, abastecimiento y presupuesto público.

Referencia bibliográfica: Art. 43 al 46 Ley N° 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo.

- 15.** Indique la opción que corresponda a la siguiente definición: «Constituye un documento que prevé que el Pliego debe garantizar la disponibilidad de los recursos suficientes para atender el pago de las obligaciones de los Bienes, Servicios y Obras, en los años fiscales subsiguientes».
- A) La Certificación de crédito presupuestario
 - B) La Asignación presupuestaria multianual
 - C) La Programación multianual
 - D) La Previsión Presupuestaria *

Referencia bibliográfica: Artículo 4° de la Directiva N° 0005-2022-EF/50.01, Directiva para la Ejecución Presupuestaria.

- 16.** ¿Qué etapas comprende la Programación Multianual Presupuestaria?
- A) La recaudación de ingresos; la comunicación de la APM; la distribución y registro de la APM; y la sustentación de la APM.
 - B) La estimación de Ingresos; la proyección de gasto multianual de los proyectos estratégicos; la estimación, aprobación y comunicación de la APM; y la distribución y registro de la APM. *
 - C) La proyección de ingresos; la comunicación de la APM; El registro de la APM; y la sustentación ante la DGPP.
 - D) La proyección de ingresos; la aprobación de la APM; la estimación de la APM; y la distribución de la APM.

Referencia bibliográfica: Artículo 7° de la Directiva N° 0002-2023-EF/50.01, Directiva de Programación Multianual Presupuestaria y Formulación Presupuestaria.



17. Respecto del Código Nacional de Electricidad, señale la afirmación INCORRECTA.

- A) Es un compendio de acciones preventivas para el desarrollo de proyectos eléctricos. *
- B) Contempla las medidas de prevención contra choques eléctricos e incendios.
- C) Establece reglas preventivas para salvaguardar las condiciones de seguridad de las personas.
- D) Establece reglas preventivas para la preservación del ambiente y la protección del patrimonio cultural de la nación.

Referencia bibliográfica: Código Nacional de Electricidad – Sección 010

18. Se requiere autorización para desarrollar las actividades de generación termo eléctrica, cuando la potencia instalada sea superior a

- A) 100 kw.
- B) 300 kw.
- C) 500 kw. *
- D) 250 kw.

Referencia bibliográfica: Ley 25844 - Título 1, Art. 4.

19. ¿Cuántos tipos de sistemas se mencionan en la Ley N° 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo?

- A) Tres tipos de sistemas: Funcionales, Administrativos y Organizacionales
- B) Dos tipos de sistemas: Funcionales y Administrativos *
- C) Dos tipos de sistemas: Administrativos y Organizacionales
- D) Dos tipos de sistemas: Funcionales y Organizacionales

Referencia bibliográfica: Artículo 43 de la Ley N° 29158.

20. Marque la alternativa que NO es un Sistema Administrativo.

- A) Sistema Nacional de Gestión de Recursos Humanos
- B) Sistema Nacional de Tesorería
- C) Sistema Nacional de Endeudamiento Público
- D) Sistema Nacional de Gerencia, Tecnología e Innovación Tecnológica*

Referencia bibliográfica: Artículo 46 de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo Ley N° 29158.