

BIBLIOTECÁRIO(A) JÚNIOR

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

01 - Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) este caderno, com o enunciado das 40 questões objetivas, sem repetição ou falha, com a seguinte distribuição:

LÍNGUA PORTUGUESA I		LÍNGUA INGLESA I		CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
Questões	Pontos	Questões	Pontos	Questões	Pontos
1 a 5	2,0	11 a 15	1,5	21 a 25	1,0
6 a 10	4,0	16 a 20	2,5	26 a 30	2,0
				31 a 35	3,0
				36 a 40	4,0

b) 1 **CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas às questões objetivas formuladas nas provas.

02 - Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO-RESPOSTA**. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.

03 - Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do **CARTÃO-RESPOSTA**, preferivelmente a caneta esferográfica de tinta na cor preta.

04 - No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, a **caneta esferográfica de tinta na cor preta**, de forma contínua e densa. A LEITORA ÓTICA é sensível a marcas escuras; portanto, preencha os campos de marcação completamente, sem deixar claros.

Exemplo: (A) ● (C) (D) (E)

05 - Tenha muito cuidado com o **CARTÃO-RESPOSTA**, para não o **DOBRAR, AMASSAR ou MANCHAR**. O **CARTÃO-RESPOSTA SOMENTE** poderá ser substituído caso esteja danificado em suas margens superior ou inferior - **BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.

06 - Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**: a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA**.

07 - As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima de seu enunciado.

08 - **SERÁ ELIMINADO** do Processo Seletivo Público o candidato que:

a) se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, *headphones*, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;

b) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA**.

09 - Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu **CARTÃO-RESPOSTA**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões **NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**.

10 - Quando terminar, entregue ao fiscal **O CADERNO DE QUESTÕES E O CARTÃO-RESPOSTA** e **ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**.

Obs. O candidato só poderá se ausentar do recinto das provas após **1 (uma) hora** contada a partir do efetivo início das mesmas. Por razões de segurança, o candidato **não** poderá levar o Caderno de Questões.

11 - **O TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTAS PROVAS DE QUESTÕES OBJETIVAS É DE 3 (TRÊS) HORAS.**

12 - As questões e os gabaritos das Provas Objetivas serão divulgados, no segundo dia útil após a realização das provas, na página da **FUNDAÇÃO CESGRANRIO** (www.cesgranrio.org.br).

LÍNGUA PORTUGUESA I

O QUE É... DECISÃO

No mundo corporativo, há algo vagamente conhecido como “processo decisório”, que são aqueles insondáveis critérios adotados pela alta direção da empresa para chegar a decisões que o funcionário não consegue entender. Tudo começa com a própria origem da palavra “decisão”, que se formou a partir do verbo latino *caedere* (cortar). Dependendo do prefixo que se utiliza, a palavra assume um significado diferente: “incisão” é cortar para dentro, “rescisão” é cortar de novo, “concisão” é o que já foi cortado, e assim por diante. E *dis caedere*, de onde veio “decisão”, significa “cortar fora”. Decidir é, portanto, extirpar de uma situação tudo o que está atrapalhando e ficar só com o que interessa.

E, por falar em cortar, todo mundo já deve ter ouvido a célebre história do não menos célebre rei Salomão, mas permitam-me recontá-la, transportando os acontecimentos para uma empresa moderna. Então, está um dia o rei Salomão em seu palácio, quando duas mulheres são introduzidas na sala do trono. Aos berros e puxões de cabelo, as duas disputam a maternidade de uma criança recém-nascida. Ambas possuem argumentos sólidos: testemunhos da gravidez recente, depoimentos das parteiras, certidões de nascimento. Mas, obviamente, uma das duas está mentindo: havia perdido o seu bebê e, para compensar a dor, surrupiara o filho da outra. Como os testes de DNA só seriam inventados dali a milênios, nenhuma das autoridades imperiais consultadas pelas litigantes havia conseguido dar uma solução satisfatória ao impasse.

Então Salomão, em sua sabedoria, chama um guarda, manda-o cortar a criança ao meio e dar metade para cada uma das reclamantes. Diante da catástrofe iminente, a verdadeira mãe suplica: “Não! Se for assim, ó meu Senhor, dê a criança inteira e viva à outra!”, enquanto a falsa mãe faz aquela cara de “tudo bem, corta aí”. Pronto. Salomão manda entregar o bebê à mãe em pânico, e a história se encerra com essa salomônica demonstração de conhecimento da natureza humana.

Mas isso aconteceu antigamente. Se fosse hoje, com certeza as duas mulheres optariam pela primeira alternativa (porque ambas teriam feito um curso de Tomada de Decisões). Aí é que entram os processos decisórios dos salomões corporativos. Um gerente salomão perguntaria à mãe putativa A: “Se eu lhe der esse menino, ó mulher, o que dele esperas no futuro?” E ela diria: “Quero que ele cresça com liberdade, que aprenda a cantar com os pássaros e que possa viver 100 anos de felicidade”.

E a mesma pergunta seria feita à mãe putativa B, que de pronto responderia: “Que o menino cresça forte e obediente e que possa um dia, por Vossa glória e pela glória de Vosso reino, morrer no campo de batalha”. Então, sem piscar, o gerente salomão ordenaria que o bebê fosse entregue à mãe putativa B.

Por quê? Porque na salomônica lógica das empresas, a decisão dificilmente favorece o funcionário que tem o argumento mais racional, mais sensato, mais justo ou mais humano. A balança sempre pende para os putativos que trazem mais benefício para o sistema.

GEHRINGER, Max. **Revista Você S/A**, jan. 2002.

1

De acordo com a origem da palavra “decisão” oferecida pelo texto, a paráfrase adequada para “processo decisório” é processo de:

- (A) escolha.
- (B) eliminação.
- (C) seleção.
- (D) definição.
- (E) preferência.

2

O autor define “processos decisórios” como “aqueles insondáveis critérios adotados pela alta direção da empresa para chegar a decisões que o funcionário não consegue entender.” (l. 2-5). Assinale a opção que apresenta a justificativa para tal definição.

- (A) Na lógica empresarial, decide-se preferencialmente por soluções que favorecem o sistema e não por aquelas mais racionais.
- (B) Na salomônica lógica adotada pelas empresas, as escolhas recaem sempre sobre argumentos putativos justos e sensatos.
- (C) Para a direção de empresas, os procedimentos que orientam as decisões baseiam-se na observação do comportamento do funcionário.
- (D) Para o alto comando de empresas, métodos que apóiam decisões devem ser sustentados por critérios do interesse do sistema.
- (E) Para o corpo gerencial, as escolhas que são baseadas nos ensinamentos do curso de Tomada de Decisões são as melhores.

3

As palavras “salomônica” em “salomônica demonstração” (l. 37) e “salomão”, em “Um gerente salomão” (l. 43), respectivamente, significam:

- (A) justa e criteriosa – responsável pelas decisões.
- (B) piedosa – conhecedor das regras da empresa.
- (C) fundamentada – conhecedor da natureza humana.
- (D) sábia e consciente – comprometido com o trabalho.
- (E) clara e inquestionável – detentor de muitos poderes.

4

Nas opções abaixo, as palavras ou expressões destacadas representam sínteses de trechos do texto, **EXCETO** em uma. Assinale-a.

- (A) ... palavra “decisão”, **formada** a partir do verbo latino *caedere*... (l. 5-6).
 (B) Dependendo do prefixo **utilizado**, (l. 7).
 (C) ... extirpar de uma situação **o atrapalhado**... (l. 12).
 (D) E, **falando** em cortar, (l. 14).
 (E) o gerente salomão ordenaria **a entrega do bebê** à mãe putativa B. (l. 52-53).

5

Indique a opção na qual as frases “Se fosse hoje, com certeza as duas mulheres optariam pela primeira alternativa...” (l. 39-41) e “Aí é que entram os processos decisórios dos salomões corporativos.” (l. 42-43) aparecem reescritas em um único período, sem alteração do sentido original.

- (A) Caso isso acontecesse nos dias atuais, as duas mulheres fariam a mesma escolha influenciadas pelas decisões de seu gerente salomão.
 (B) No mundo de hoje, as duas mulheres levariam em consideração para decidir os critérios do rei Salomão e escolheriam a primeira opção.
 (C) Atualmente, as duas mulheres poderiam escolher a primeira possibilidade levando em conta os interesses do sistema empresarial.
 (D) Com a nova mentalidade, a escolha das duas mulheres seria por não dividir a criança, já que conheceriam as regras empresariais.
 (E) Uma vez que hoje as duas mulheres optariam pela mesma alternativa, os “salomões corporativos” recorreriam a processos de decisão.

6

Com base no período “Como os testes de DNA só seriam inventados dali a milênios, nenhuma das autoridades imperiais consultadas pelas litigantes havia conseguido dar uma solução satisfatória ao impasse.” (l. 26-29), pode-se inferir que:

- (A) os testes de DNA poderiam contribuir para a solução do problema.
 (B) as soluções encontradas pelas autoridades não satisfizeram às litigantes.
 (C) as supostas mães das crianças consultaram as autoridades para resolver o impasse.
 (D) só dali a muitos anos os cientistas inventariam os testes de DNA.
 (E) não havia autoridade imperial capaz de resolver o impasse.

7

Assinale a opção em que a alteração, assinalada em negrito, feita em relação à forma original está correta.

(A)	“Dependendo do prefixo que se utiliza,” (l. 7)	Dependendo do prefixo de que se utiliza...
(B)	“mas permitam-me recontá-la,” (l. 16)	...mas me permitam recontá-la,
(C)	“autoridades imperiais consultadas pelas litigantes” (l. 27-28)	...autoridades imperiais consultadas pelos litigantes
(D)	“Um gerente salomão perguntaria à mãe putativa A” (l. 43-44)	“ A um gerente salomão perguntaria a mãe putativa A”
(E)	“catástrofe iminente,” (l. 32-33)	...catástrofe eminente ...

8

Por meio de uma carta, os funcionários _____ aos superiores.

Com respeito à regência, a forma verbal que preenche adequadamente a lacuna acima é:

- (A) chamaram. (B) convidaram.
 (C) cumprimentaram. (D) pressionaram.
 (E) responderam.

9

A relação entre a palavra destacada e a expressão a que a mesma se refere está **INCORRETA** em:

- (A) ... **que** [são aqueles insondáveis] (l. 2-3) – processo decisório.
 (B) ... **onde** [veio “decisão”] (l. 10-11) – *dis caedere*.
 (C) ... [recontá]-**la** (l. 16) – a célebre história.
 (D) **Aí** [é que entram] (l. 42) – primeira alternativa.
 (E) ... **dele** [esperas no futuro?] (l. 45) – desse menino.

10

Assinale a opção em que o sinal de dois pontos tem a mesma função apresentada em “Mas, obviamente, uma das duas está mentindo: havia perdido o seu bebê e, para compensar a dor, surrupiara o filho da outra.” (l. 24-26)

- (A) O diretor apresentou dados convincentes: a pesquisa de opinião, o último balanço da empresa e cartas de clientes.
 (B) Os critérios adotados para admissão de funcionários são sempre os mesmos: organização, competência e capacidade de trabalhar em equipe.
 (C) Tomar decisões em momentos de crise pode ser danoso: muitas vezes um impulso substitui o bom-senso.
 (D) Dois motivos o levaram a pedir demissão: uma nova oferta de trabalho e a possibilidade de trabalhar no exterior.
 (E) Quando soube que não seria promovido, ele fez o seguinte: mandou uma carta para a vice-presidência e marcou uma reunião com a equipe.

LÍNGUA INGLESA I

The oil and natural gas industry has developed and applied an impressive array of innovative technologies to improve productivity and efficiency, while yielding environmental benefits. According to the U.S. Department of Energy, “the petroleum business has transformed itself into a high-technology industry.”

State-of-the-art technology allows the industry to produce more oil and natural gas from more remote places – some previously unreachable – with significantly less adverse effect on the environment. Among the benefits: increased supply to meet the world’s growing energy demand, reduced energy consumption at oil and natural gas facilities and refineries, reduced noise from operations, decreased size of facilities, reduced emissions of pollutants, better protection of water resources, and preservation of habitats and wildlife.

With advanced exploration and production technologies, the oil and gas industry can pinpoint resources more accurately, extract them more efficiently and with less surface disturbance, minimize associated wastes, and, ultimately, restore sites to original or better condition.

Exploration and production advances include advanced directional drilling, slimhole drilling, and 3-D seismic technology. Other segments of the industry have benefited from technological advances as well. Refineries are becoming highly automated with integrated process and energy system controls; this results in improved operational and environmental performance and enables refineries to run harder and produce more products safer than ever before. Also, new process equipment and catalyst technology advances have been made very recently to meet new fuel regulations requiring very low levels of sulfur in gasoline and diesel.

Technology advances such as these are making it possible for the oil and natural gas industry to grow in tandem with the nation’s energy needs while maintaining a cleaner environment. The industry is committed to investing in advanced technologies that will continue to provide affordable and reliable energy to support our current quality of life, and expand our economic horizons.

For example, we are researching fuel cells that may power the vehicles of tomorrow with greater efficiency and less environmental impact. We are investigating ways to tap the huge natural gas resources locked in gas hydrates. Gas hydrates are common in sediments in the ocean’s deep waters where cold temperatures and high pressures cause natural gas and water to freeze together, forming solid gas hydrates. Gas hydrates could be an important future source of natural gas for our nation.

Some of our companies are also investigating renewable energy resources such as solar, wind, biomass and geothermal energy. By conducting research into overcoming the many technological hurdles that limit

55 these energy resources, they hope to make them more reliable, affordable and convenient for future use. Although the potential for these energy resources is great, scientists do not expect them to be a significant part of the nation’s energy mix for many decades. For this reason, the industry must continue to invest in conventional resources such as oil and natural gas. We will need to rely on these important energy resources for many decades to come.

In: <http://api-ec.api.org/focus/index>

11

The fragment “...an impressive array of innovative technologies...” (line 2) could best be substituted by a/an:

- (A) careful selection of up-to-date technologies.
- (B) remarkable number of well-known technologies.
- (C) unsatisfactory arrangement of brand-new technologies.
- (D) extraordinary collection of creative technologies.
- (E) immense display of useful technologies.

12

According to the second paragraph, state-of-the-art technology brings many benefits, **EXCEPT**:

- (A) protecting habitats and wildlife.
- (B) using larger facilities.
- (C) decreasing emissions of pollutants.
- (D) running less noisy operations.
- (E) preserving water resources.

13

The function of the fourth paragraph is to:

- (A) describe in detail the automation process in oil refineries.
- (B) list some technological advances that are benefiting the oil industry.
- (C) criticize the new regulations that have reduced sulfur levels in fuels.
- (D) demand that refineries become more automated to improve performance.
- (E) explain how 3-D seismic technology can help oil production.

14

According to lines 44-50, gas hydrates:

- (A) can be found in deep-water sediments.
- (B) are contained in natural gas resources.
- (C) have been used as a source of natural gas.
- (D) may cause water to freeze under the ocean.
- (E) form sediments under low temperatures and pressures.

15

In “... the industry must continue to invest in conventional resources such as oil and natural gas.” (lines 60-61), the word that could replace “must” without changing the meaning of the sentence is:

- (A) ought to.
- (B) could.
- (C) has to.
- (D) may.
- (E) will.

16

According to the last paragraph:

- (A) people will be able to count on renewable fuels in the near future.
- (B) scientists do not believe that alternative energy resources are useful.
- (C) societies will depend on traditional energy resources for still many years.
- (D) the limitations of renewable energy resources have finally been conquered.
- (E) oil companies do not intend to make energy resources cheaper in the future.

17

The only correct statement concerning reference is:

- (A) "itself" (line 5) refers to "U.S. Department of Energy".
- (B) "some" (line 9) refers to "oil and natural gas".
- (C) "them" (line 19) refers to "exploration and production technologies".
- (D) "it" (line 35) refers to "new fuel regulations".
- (E) "they" (line 55) refers to "some of our companies".

18

The only pair of antonyms is:

- (A) "unreachable" (line 9) – inaccessible.
- (B) "to meet" (line 11) – to reduce.
- (C) "accurately" (line 19) – incorrectly.
- (D) "recently" (line 33) – lately.
- (E) "reliable" (line 40) – dependable.

19

Check the item in which there is a verb in the passive voice.

- (A) "The oil and natural gas industry has developed and applied..." (lines 1 - 2)
- (B) "Other segments of the industry have benefited from technological advances as well." (lines 25-26)
- (C) "Also, new process equipment and catalyst technology advances have been made very recently..." (lines 31-33)
- (D) "The industry is committed to investing in advanced technologies..." (lines 38-39)
- (E) "Gas hydrates could be an important future source of natural gas..." (lines 49-50)

20

Mark the title that best expresses the main idea of the text.

- (A) Fuel cell research and the latest automobile developments.
- (B) How to reduce energy consumption in the U.S.
- (C) The role of technology in generating environmental benefits.
- (D) The impact of advanced technology on the oil and natural gas industry.
- (E) Automating oil refineries to improve operational and environmental performance.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21

O princípio de explicação da ciência clássica tendia a reduzir o concebível ao manipulável. Hoje, há que insistir fortemente na utilidade de um conhecimento que possa servir à reflexão, meditação, discussão, incorporação por todos, cada um no seu saber, na experiência, na sua vida...
(Edgar Morin)

Relevando as considerações do autor, marque a opção que **NÃO** reproduz as idéias que fundamentam o princípio de explicação da ciência, hoje.

- (A) As ciências trabalham cada vez mais com a aleatoriedade.
- (B) A ciência se esforça para desenvolver o diálogo entre ordem, desordem e organização.
- (C) A complexidade da ciência impede seu avanço.
- (D) A ciência inclui o observador da observação.
- (E) As ciências consideram um universo em que se combinam o acaso e a necessidade.

22

Observe a seguinte mensagem com ruído:

Sempre imaginei que o p- -aíso será uma espécie de b- - - -teca.

(Jorge Luis Borges)

A falta considerável de letras não impede o reconhecimento da mensagem. É possível compensar o ruído exemplificado através de previsibilidade ou:

- (A) redundância.
- (B) entropia.
- (C) transferência.
- (D) transmissão.
- (E) interação.

23

A descrição do livro como objeto material, no âmbito do seu suporte e apresentação, que se auxilia de diversas disciplinas como a origem e história da imprensa, da arte e do livro é objeto da:

- (A) Bibliologia.
- (B) Bibliofilia.
- (C) Bibliotecnia.
- (D) Bibliátrica.
- (E) Bibliolatria.

24

O acesso a revistas científicas eletrônicas pode ocorrer de modo restrito ou aberto e já existem fontes de informação específicas que identificam, localizam e permitem o acesso sob essas condições. Uma fonte de informação que possibilita a consulta a revistas de acesso aberto é o:

- (A) SEER
- (B) OAI-PMH
- (C) SCIELO
- (D) BOAI
- (E) DSPACE

25

De acordo com a segunda edição revista do Código de Catalogação Anglo-Americano, assinale a afirmativa **INCORRETA**.

- (A) Todas as notas são opcionais, a menos que norma específica aponte uma nota como obrigatória.
- (B) A abreviatura *s.n.* é utilizada na impressão de itens não publicados.
- (C) A barra oblíqua precede uma indicação de responsabilidade.
- (D) O catalogador pode esclarecer um título, indicando o esclarecimento entre colchetes, sob a forma de “outras informações sobre o título”, na língua da publicação.
- (E) As datas diferentes dos volumes de uma obra são indicadas na área de publicação, bastando apontar a data inicial e a data final, separadas por hífen.

26

Segundo o Código de Catalogação Anglo-Americano, uma obra traduzida, cuja fonte principal de informação oferece os nomes de três autores, um tradutor mencionado com destaque, um revisor e dois colaboradores, terá como ponto de acesso principal o:

- (A) primeiro colaborador mencionado.
- (B) título.
- (C) primeiro autor mencionado.
- (D) revisor.
- (E) tradutor.

27

Segundo a NBR 6023/2002, da Associação Brasileira de Normas Técnicas, uma coletânea, cuja fonte principal de informação oferece os nomes de quatro autores, um deles com destaque, e de um coordenador responsável pelo conjunto da obra, terá como ponto de acesso principal o:

- (A) autor destacado.
- (B) título.
- (C) primeiro autor mencionado.
- (D) coordenador.
- (E) primeiro autor, seguido da expressão *et al.*

28

Dentre os princípios da administração, propostos e difundidos por Fayol e aplicáveis ao universo da biblioteca, aquele que é considerado a primeira atribuição do chefe, implicando o direito de dirigir assim como o poder de fazer-se obedecer e configurando-se de forma hierárquica (inerente à função) ou moral (que flui da capacidade), denomina-se:

- (A) responsabilidade.
- (B) exatidão.
- (C) disciplina.
- (D) autoridade.
- (E) ordem.

29

De acordo com Jennifer Rowley (2002), os serviços tradicionais de busca em linha “instalam uma variedade de bases de dados num sistema de computadores de grande porte e oferecem aos usuários o acesso, geralmente pago, a essas bases”. Essas funções são cumpridas, por exemplo, pelo serviço de busca denominado:

- (A) *Petroleum Abstracts*.
- (B) *Web of Science*.
- (C) *STN International*.
- (D) *Tulsa*.
- (E) *Chemical Abstracts (CA)*.

30

A representação dinâmica da seqüência lógica das fases, etapas ou passos de uma atividade, através de figuras geométricas como o retângulo, o losango e o círculo, utilizada no processo decisório, é identificada como:

- (A) fluxograma.
- (B) organograma.
- (C) cronograma.
- (D) funcionograma.
- (E) matriz lógica.

31

O método representativo e analítico de elementos quantificados, sujeitos à interpretação ou, ainda, o conjunto de técnicas ou metodologias para coleta, apresentação, análise de dados quantificados e a situação destes dados para tomar decisões, denomina-se:

- (A) relatório.
- (B) amostra.
- (C) desiderata.
- (D) bibliometria.
- (E) estatística.

32

A seleção de materiais informacionais em bibliotecas pode ser orientada por indicações de usuários, o que limita a função da seleção. Para superar esse problema de ordem técnica, o bibliotecário deve:

- (A) encaminhar pedidos de cotação.
- (B) filtrar as sugestões dos usuários.
- (C) selecionar outros fornecedores.
- (D) avaliar as coleções potenciais.
- (E) identificar outras fontes de seleção.

33

Relacione os modos de armazenamento vertical ou horizontal (primeira coluna) com as tipologias documentais a serem preservadas (segunda coluna), considerando as recomendações internacionais de conservação preventiva:

- | | |
|------------------------------|---|
| Y – armazenamento vertical | () álbuns de grandes dimensões |
| | () desenhos arquitetônicos |
| Z – armazenamento horizontal | () discos compactos |
| | () fitas de áudio e videocassetes |
| | () fotografias em invólucros individuais |
| | () livros encadernados |

A seqüência que estabelece corretamente aquelas relações é:

- (A) Z – Y – Z – Y – Z – Y
- (B) Z – Z – Y – Y – Z – Y
- (C) Y – Z – Y – Z – Y – Z
- (D) Y – Y – Z – Z – Y – Z
- (E) Z – Z – Z – Y – Y – Y

34

Os tipos de pesquisa que podem ser categorizados segundo os meios empregados são as pesquisas:

- (A) de campo, participante e documental.
- (B) aplicada, de intervenção e de campo.
- (C) de intervenção, de campo e exploratória.
- (D) participante, exploratória e descritiva.
- (E) descritiva, documental e aplicada.

35

O princípio da Bibliografia que desaconselha arrolar fontes que **NÃO** foram objeto de consulta é denominado:

- (A) levantamento.
- (B) verificação.
- (C) compilação.
- (D) referência.
- (E) comparação.

36

A área da Bibliografia que estuda os materiais gráficos como entidades literárias e intelectuais e que tem como proposta a comparação e a reunião de informações, num arranjo lógico e útil, é a bibliografia sistemática ou:

- (A) corrente.
- (B) crítica.
- (C) científica.
- (D) enumerativa.
- (E) analítica.

37

O MARC, desenvolvido pela *Library of Congress* e pela *British Library* para comunicação de descrições bibliográficas legíveis por computador, é um:

- (A) programa administrativo.
- (B) programa utilitário.
- (C) pacote integrado de programas.
- (D) sistema operacional.
- (E) formato de registro.

38

O exame de materiais que não receberam tratamento analítico, que permite novas e complementares interpretações, com enfoques diferenciados, dirigidos pela criatividade do pesquisador, configura-se como pesquisa de abordagem qualitativa denominada:

- (A) etnográfica.
- (B) organizacional.
- (C) documental.
- (D) estudo de caso.
- (E) bibliográfica.

39

Dentre os aspectos consideráveis na avaliação de uma base de dados bibliográfica, podem ser destacados:

- (A) custo e convertibilidade.
- (B) sucesso comercial e atualização.
- (C) hierarquização e credibilidade.
- (D) consistência e produtividade.
- (E) ambiente amigável e linearidade.

40

Quando as classes de um sistema de classificação hierárquico apresentam relações com uma ou mais classes de mesmo nível e de nível inferior, diz-se que ocorrem, respectivamente, relações de:

- (A) superordenação e subordinação.
- (B) subordinação e correlação.
- (C) coordenação e superordenação.
- (D) correlação e enumeração.
- (E) enumeração e coordenação.