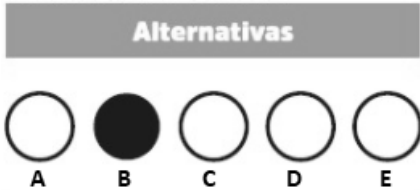


## Assistente de Gabinete Odontológico

### INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Processo Seletivo:**
  - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
  - b) Comunicação entre candidatos;**
  - c) Uso de máquina calculadora;
  - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
  - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
  - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
  - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:  

- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 09h00min com término às 11h00min. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos, com tempo máximo de 02h00min (duas horas). A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	02 (duas)
Raciocínio Lógico	02 (duas)
Conhecimentos Gerais	02 (duas)
Conhecimentos Específicos	14 (quatorze)
<b>Total de Questões</b>	<b>20 (vinte)</b>

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 2.

### Seres humanos e animais selvagens podem cooperar de maneiras que você nem imagina!

Diferentes espécies de animais podem cooperar para obter benefícios mútuos, e isso não é lá grande novidade! Mesmo nós, humanos, estabelecemos esse tipo de relacionamento com outros animais, como acontece com as abelhas que polinizam nossos jardins e plantações. Mas nossa cooperação com animais selvagens pode atingir um outro nível, que exige coordenação ativa e voluntária de comportamentos entre as duas espécies.

Imagine, por exemplo, um cavaleiro e seu cavalo. Para trabalharem juntos, eles precisam estar muito sintonizados e compreender os sinais sutis um do outro. Pois saiba que a nossa espécie já conseguiu estabelecer o mesmo tipo de parceria também com diversas espécies de animais selvagens, como lobos, orcas, aves e golfinhos.

Um ótimo exemplo vem do continente africano, de onde se conhece há centenas de anos uma incrível relação entre humanos e uma ave chamada pássaro-do-mel (Indicator indicator). Quando querem coletar mel, as pessoas emitem sons específicos, como assobios ou batiques, que variam dependendo da região na África, mas que são prontamente reconhecidos e atendidos por algum pássaro-do-mel presente nas redondezas. A ave logo inicia a busca por uma colmeia e, ao encontrá-la, emite também piados específicos, que facilitam sua localização pelos humanos. Os coletores de mel afugentam as abelhas com fumaça e abrem a colmeia com facas e machados, deixando para a ave parceira a cera de abelha que ela tanto aprecia.

Disponível em: <https://chc.org.br/artigo/trabalho-em-equipe>

### Questão 01

Com base nos elementos linguísticos presentes no texto, julgue as afirmativas a seguir, assinalando (V) para as verdadeiras ou (F) para as falsas:

( ) A frase 'Isso não é lá grande novidade', é classificada como negativa, classificação igualmente atribuída à construção 'Ela jamais esquecerá aquele dia tão especial'.

( ) O coletivo é um tipo de substantivo que, mesmo estando no singular, indica vários seres de uma mesma espécie. O vocábulo 'abelha', por exemplo, forma o coletivo em 'enxame'. São exemplos também de palavras que formam o coletivo: fogos de artifício = girândola; bois, médicos, examinadores = junta.

( ) O vocábulo 'coordenação' é separado em sílabas da seguinte forma: co-or-de-na-ção, apresentando o mesmo número de sílabas que o vocábulo 'expectativa'. Já 'voo' apresenta um encontro vocálico inseparável e, por isso,

é considerado uma palavra monossílaba.

( ) Em 'um cavaleiro e seu cavalo', há a presença de um substantivo coletivo e de um substantivo que forma o feminino com radical diferente do masculino. Exemplo de radical diferente ocorre em: genro=nora.

( ) O vocábulo 'humano' é um adjetivo com diferentes acepções. Nos trechos 'Mesmo nós, **humanos**' e 'que facilitam sua localização pelos **humanos**', foi empregado como adjetivo, referindo-se à natureza do homem. Em outros contextos, também pode denotar compaixão, como em 'Um chefe humano não sobrecarrega os funcionários'.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses é:

(A) F, F, F, V, F.

(B) V, F, V, F, V.

(C) V, V, F, F, F.

(D) F, F, F, V, V.

(E) V, V, V, V, V.

### Questão 02

"Quando querem coletar mel, as pessoas emitem sons específicos, como assobios ou batiques, que variam dependendo da região na África, mas que são prontamente reconhecidos e atendidos por algum pássaro-do-mel presente nas redondezas."

Considerando os aspectos de concordância verbal, ortografia oficial, acentuação gráfica, bem como as relações de sinonímia e antonímia referentes ao trecho e ao texto-base, assinale a alternativa INCORRETA:

(A) Os vocábulos 'benefícios' e 'mútuos' são acentuados pela mesma regra aplicada aos vocábulos 'série', 'prédio' e 'história'.

(B) O vocábulo 'pássaro-do-mel' foi grafado corretamente com hífen, por representar uma espécie botânica, assim como 'andorinha-do-mar'.

(C) Os vocábulos 'variam', 'são' e 'sons' estabeleceram concordância adequada, em conformidade com as exigências normativas da língua portuguesa, evidenciando a harmonia entre sujeito e verbo.

(D) Os vocábulos 'reconhecidos' e 'atendidos' estabeleceram concordância nominal adequada com o vocábulo 'sons'.

(E) Em "Os coletores de mel afugentam as abelhas", a forma verbal 'afugentam' possui como sinônimo o vocábulo 'rechaçam' e como antônimo, 'atraem'.

### Raciocínio Lógico

#### Questão 03

Um almoxarifado registrou a saída de 15,75 litros de um produto químico usado na limpeza. Ao preencher o relatório, o servidor precisa informar qual é o valor representado pelo algarismo 7 no número 15,75. Considerando o sistema de numeração decimal, qual é o valor posicional do número 7 em 15,75 litros?

- (A) 7 centenas.
- (B) 7 décimos.
- (C) 7 unidades.
- (D) 7 centésimos.
- (E) 7 dezenas.

### Questão 04

Um técnico precisa sanitizar uma caixa d'água que tem capacidade de 15.000 litros. Para fazer a sanitização, o fabricante do produto indica usar 5 ml de produto para cada 100 litros de água. Considerando essa recomendação, qual é a quantidade total de produto que o técnico deve usar para sanitizar toda a caixa?

- (A) 900 ml.
- (B) 700 ml.
- (C) 850 ml.
- (D) 750 ml.
- (E) 800 ml.

### Conhecimentos Gerais

#### Questão 05

Analise os fatos descritos abaixo dos aspectos históricos de Jaborá-SC e assinale (V) quando verdadeiro ou (F) quando falso conforme o texto:

( )A primeira serraria foi trazida do Paraná por trens a vapor.

( )A Capela de São Roque foi inaugurada depois da apresentação do engenheiro, para proceder ao loteamento e à colonização da Vila.

( )As famílias levavam alimentos nas bruacas durante as viagens.

( )A atual Igreja Matriz São Roque teve sua pedra fundamental lançada em 1953.

Após sua análise assinale a sequência correta:

- (A) F – V – V – V.
- (B) F – F – V – V.
- (C) F – V – F – V.
- (D) V – F – V – F.
- (E) V – V – F – F.

#### Questão 06

Analise as afirmativas sobre o estágio probatório dos servidores públicos de Jaborá-SC:

I.O estágio probatório tem duração de 3 anos.

II.Durante o estágio probatório, o servidor não pode ser exonerado.

III.A avaliação do estágio probatório considera alguns fatores como a assiduidade, idoneidade moral, capacidade de iniciativa e eficiência.

Está(ão) correta(s):

- (A) Apenas I e III.
- (B) Apenas I.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) Apenas II.

### Conhecimentos Específicos

#### Questão 07

Durante o preparo cavitário em dentes posteriores, é essencial identificar corretamente as paredes internas da cavidade para garantir a retenção do material restaurador e a proteção das estruturas remanescentes. A parede da cavidade que está voltada para a superfície oclusal do dente, sendo oposta à base do preparo, é denominada \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) parede vestibular
- (B) parede proximal
- (C) parede gengival
- (D) parede pulpar
- (E) parede axial

#### Questão 08

A correta higienização e conservação dos instrumentais odontológicos é fundamental para garantir sua durabilidade, segurança microbiológica e desempenho clínico. Antes da esterilização, uma das etapas obrigatórias no processamento desses itens é a limpeza mecânica ou automatizada, cujo objetivo é remover completamente sujidades orgânicas e inorgânicas. O equipamento comumente utilizado para essa finalidade, que emprega vibrações de alta frequência em um meio líquido para desprender resíduos das superfícies, é denominado \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) cuba ultrassônica
- (B) autoclave
- (C) lavadora termodesinfetadora
- (D) estufa seca
- (E) seladora térmica

#### Questão 09

Durante procedimentos restauradores diretos, a escolha adequada dos materiais dentários é fundamental para garantir proteção pulpar, adesão, resistência mecânica e longevidade do tratamento. Cada material possui indicações específicas, propriedades distintas e formas de aplicação que influenciam diretamente no sucesso clínico. Sobre o tema, relacione corretamente os termos da Coluna A com as descrições da Coluna B:

Coluna A (termos)

1. Hidróxido de cálcio.
2. Ionômero de vidro modificado por resina.
3. Resina composta.

Coluna B (descrições)

() Indicado como forrador em cavidades profundas, é biocompatível, alcalino e estimula a formação de dentina terciária.

() Apresenta propriedades adesivas e libera flúor, sendo utilizado como base cavitária e restaurador intermediário.

() Exige aplicação em incrementos e controle rigoroso de umidade, sendo fotopolimerizável e altamente estético.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência da associação correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) 1 – 2 – 3.
- (B) 2 – 3 – 1.
- (C) 3 – 2 – 1.
- (D) 1 – 3 – 2.
- (E) 2 – 1 – 3.

## Questão 10

Durante o atendimento em uma unidade de saúde da família, o cirurgião-dentista realiza uma anamnese criteriosa em uma paciente hipertensa, que faz uso contínuo de hidroclorotiazida e apresenta queixa de sangramento gengival. No exame clínico, é observada hiperplasia gengival associada ao uso de outro medicamento. Considerando a relação entre farmacologia, condições periodontais e condutas clínicas interdisciplinares, assinale a alternativa correta.

- (A) Priorizar a raspagem periodontal profunda imediata, mesmo que sem controle da medicação de base, pois o sangramento gengival cessa com a remoção mecânica do biofilme.
- (B) Reconhecer a nifedipina como um fármaco associado à hiperplasia gengival, exigindo abordagem conjunta entre odontologia e medicina para ajuste terapêutico.
- (C) Considerar o sangramento gengival como decorrente da escovação inadequada e indicar apenas bochechos com clorexidina como medida de controle local.
- (D) Substituir imediatamente a medicação anti-hipertensiva por outro fármaco sem consulta ao médico, visto que a hiperplasia gengival inviabiliza o tratamento odontológico.
- (E) Atribuir o sangramento gengival exclusivamente ao uso da hidroclorotiazida, pois esse diurético causa alterações na coagulação e afeta diretamente o periodonto.

## Questão 11

A relação entre saúde e meio ambiente envolve fatores físicos, químicos e biológicos que podem influenciar o bem-estar humano, individual e coletivo. Nesse cenário, as ações de vigilância sanitária e epidemiológica se articulam para prevenir agravos à saúde e intervir nos riscos ambientais e sociais associados ao adoecimento da população. Acerca do assunto, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

() A vigilância sanitária é responsável por investigar surtos de doenças transmissíveis e aplicar medidas de bloqueio, como vacinação em massa, isolamento de casos e notificação compulsória.

() A vigilância epidemiológica atua no monitoramento e controle de agravos à saúde, mediante coleta, análise e disseminação de dados, com foco na prevenção de surtos e epidemias.

() A contaminação de corpos hídricos por esgoto doméstico não tratado é considerada uma questão exclusivamente ambiental, sendo de competência de órgãos ambientais, sem implicações para a vigilância sanitária.

() A vigilância sanitária atua na regulação e fiscalização de produtos, serviços e ambientes que possam representar risco à saúde, incluindo alimentos, medicamentos, cosméticos, hospitais e estabelecimentos comerciais.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V – V – V – V.
- (B) V – F – V – F.
- (C) V – F – F – F.
- (D) F – F – V – V.
- (E) F – V – F – V.

## Questão 12

Durante a realização de um procedimento restaurador em ambiente ambulatorial, o cirurgião-dentista solicita ao auxiliar que realize determinadas ações de apoio. Nesse contexto, é essencial que o profissional compreenda as técnicas auxiliares permitidas, respeitando os limites legais de sua atuação. Considerando esse cenário, assinale a alternativa correta quanto às atribuições técnicas do auxiliar em saúde bucal.

- (A) Realizar raspagem supragengival em pacientes adultos, desde que haja autorização prévia do profissional responsável e o paciente esteja sob anestesia local.
- (B) Prescrever colutórios antissépticos para pacientes com gengivite leve, com base em orientação padronizada da equipe de saúde bucal.
- (C) Aplicar agentes dessensibilizantes em áreas expostas da dentina, após avaliação clínica realizada por profissional de nível superior.

- (D) Executar moldagens para confecção de próteses totais removíveis, desde que sob orientação direta do cirurgião-dentista.
- (E) Auxiliar o cirurgião-dentista durante os procedimentos, incluindo a aspiração do campo operatório, preparo de materiais restauradores e remoção de excessos sob supervisão direta.

### Questão 13

Em um município de médio porte, dados epidemiológicos recentes indicaram um aumento nos casos de hipertensão arterial em adultos jovens, aliado à elevação da prevalência de obesidade e sedentarismo. Nesse contexto, observa-se a necessidade de ações articuladas no âmbito da atenção primária, com foco na prevenção, diagnóstico precoce e promoção da saúde. Considerando esse cenário e as diretrizes das políticas públicas em saúde, assinale a alternativa correta sobre os aspectos técnicos da abordagem aos problemas crônicos mais prevalentes.

- (A) Priorizar o monitoramento dos fatores de risco modificáveis, como alimentação inadequada, tabagismo, sedentarismo e consumo de álcool, conforme preconiza a Estratégia Saúde da Família e a Política Nacional de Promoção da Saúde.
- (B) Realizar triagens exclusivamente em pacientes com histórico familiar de doenças crônicas, uma vez que esses indivíduos concentram o maior risco populacional e devem ser foco único das ações preventivas.
- (C) Centralizar as ações de enfrentamento das doenças crônicas nas unidades de média e alta complexidade, visto que a atenção básica possui capacidade limitada para responder a esses agravos.
- (D) Restringir a participação de agentes comunitários às ações de visita domiciliar, sem envolvimento em atividades educativas ou de vigilância em saúde.
- (E) Adotar intervenções baseadas predominantemente no uso precoce de fármacos anti-hipertensivos e hipoglicemiantes, reduzindo a necessidade de acompanhamento multiprofissional no território.

### Questão 14

A adoção de protocolos rigorosos de esterilização e desinfecção em consultórios odontológicos é essencial para prevenir infecções cruzadas e garantir a segurança de profissionais e pacientes. Tais processos devem obedecer aos critérios estabelecidos por órgãos reguladores, respeitando as particularidades de cada material e equipamento. Assim, analise as afirmativas a seguir:

I.A esterilização por autoclave é considerada o método mais eficaz para a maioria dos instrumentais críticos, por empregar vapor saturado sob pressão e temperatura controlada, promovendo a destruição de todos os microrganismos, inclusive esporos.

II.A desinfecção de alto nível com álcool 70% é suficiente

para eliminar esporos bacterianos, sendo indicada para a reprocessamento de artigos críticos que não possam ser esterilizados por calor.

III.O uso de indicadores químicos e biológicos é recomendado para monitorar a eficácia do processo de esterilização em autoclaves, garantindo que as condições de tempo, temperatura e pressão tenham sido adequadas.

Está correto o que se afirma em:

- (A) II apenas.
- (B) I e II apenas.
- (C) II e III apenas.
- (D) I e III apenas.
- (E) I, II e III.

### Questão 15

Em uma unidade básica de saúde, a equipe multiprofissional busca fortalecer o vínculo com os usuários e envolver a comunidade na definição das ações de saúde. Sobre a atuação dos profissionais nesse contexto, assinale a alternativa correta.

- (A) Estabelecer protocolos de escuta passiva, priorizando a adesão do paciente sem considerar sua realidade social e cultural.
- (B) Limitar a participação comunitária às campanhas previamente definidas pela gestão municipal de saúde.
- (C) Aplicar modelos padronizados de atendimento, evitando adaptações às particularidades de cada território para manter a uniformidade do serviço.
- (D) Garantir a autonomia profissional na definição das prioridades do serviço, sem necessidade de escuta da população local.
- (E) Valorizar o saber popular, promover o diálogo entre diferentes conhecimentos e incentivar o protagonismo da comunidade no planejamento das ações de saúde.

### Questão 16

A educação pode ser compreendida como um processo intencional e contínuo, que se manifesta nas relações humanas e tem como finalidade o desenvolvimento integral dos sujeitos em seu contexto social, cultural e histórico. No campo das políticas públicas e da prática pedagógica, diferentes concepções de educação coexistem e orientam ações distintas. Sobre esse tema, analise as afirmativas a seguir:

I.Educar é um ato político e cultural que visa à formação crítica do sujeito, permitindo que ele compreenda sua realidade e atue para transformá-la de forma consciente e autônoma.

II.Educar consiste na transmissão sistemática de conteúdos prontos, por meio de métodos rígidos, com foco no acúmulo de informações pelo aluno e na padronização de comportamentos.

III. Educar corresponde a um processo técnico e neutro de capacitação individual, centrado na aquisição de habilidades operacionais sem interferência de fatores socioculturais.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I, II e III.
- (B) I apenas.
- (C) II apenas.
- (D) II e III apenas.
- (E) I e III apenas.

### Questão 17

A cárie dentária é um processo multifatorial, biofilme-dependente e dinâmico, que envolve a desmineralização e remineralização dos tecidos dentários. Sua prevenção e controle exigem o conhecimento integrado de fatores etiológicos, medidas terapêuticas e estratégias de saúde pública. Acerca do assunto, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

() O flúor atua como agente cariostático por interferir no metabolismo bacteriano, favorecer a remineralização do esmalte e reduzir a solubilidade da hidroxiapatita.

() O uso de selantes é indicado exclusivamente em dentes permanentes, pois sua aplicação em dentes decíduos apresenta risco elevado de retenção inadequada.

() A cárie dentária é causada exclusivamente pela ingestão frequente de açúcares, sendo independente da presença de biofilme dental na superfície do dente.

() O tratamento restaurador minimamente invasivo visa remover seletivamente o tecido cariado infectado, preservando a estrutura dental sadia sempre que possível.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V – F – V – F.
- (B) V – V – V – V.
- (C) V – F – F – V.
- (D) F – F – V – V.
- (E) V – F – F – F.

### Questão 18

Na prática clínica, a seleção de materiais restauradores deve considerar propriedades como resistência, adesividade, biocompatibilidade e durabilidade, especialmente em cavidades amplas ou áreas de difícil isolamento. O conhecimento das indicações e limitações de cada material é essencial para a longevidade do tratamento. Sobre o tema, relacione corretamente os termos da Coluna A com as descrições da Coluna B:

Coluna A (termos):

1. Amálgama dentário.

2. Silicato de cálcio..

3. Cimento de ionômero de vidro.

Coluna B (descrições):

() Material adesivo, com capacidade de liberação de flúor e boa compatibilidade com tecidos dentários, sendo indicado como base, forrador ou restaurador provisório.

() Material restaurador metálico, de elevada resistência ao desgaste, endurece por cristalização e é indicado em dentes posteriores sem exigência estética.

() Material restaurador estético, solúvel e ácido em pH inicial, com histórico de uso em dentes anteriores, atualmente substituído por compósitos mais modernos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência da associação correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) 2 – 3 – 1.
- (B) 1 – 2 – 3.
- (C) 2 – 1 – 3.
- (D) 3 – 1 – 2.
- (E) 3 – 2 – 1.

### Questão 19

A atuação em saúde coletiva pressupõe o desenvolvimento de estratégias educativas que promovam a autonomia e o protagonismo das pessoas no cuidado com sua saúde. Essa abordagem vai além da transmissão de informações, buscando estimular reflexões críticas, participação ativa e transformação das práticas cotidianas. Essa concepção é característica da \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) educação permanente em serviço
- (B) comunicação de risco emergencial
- (C) orientação prescritiva em saúde
- (D) educação popular em saúde
- (E) vigilância sanitária educativa

### Questão 20

Durante os atendimentos odontológicos, a seleção e o uso apropriado dos materiais, equipamentos e instrumentos são fundamentais para garantir a biossegurança, a eficácia dos procedimentos e a preservação da integridade do paciente. Nesse contexto, é essencial distinguir corretamente as aplicações e limitações de cada item utilizado. Acerca do assunto, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

() A autoclave a vapor é indicada para esterilização de materiais termossensíveis, como pontas de resina e espátulas plásticas, desde que sejam embalados em papel grau cirúrgico.

() O instrumental cortante deve ser lavado, seco e armazenado seco, sem necessidade de esterilização

entre um atendimento e outro, desde que não haja contato direto com mucosa ou sangue.

(\_\_ ) A caneta de alta rotação pode ser desinfetada com álcool a 70%, sem necessidade de esterilização terminal, desde que seja feita a lubrificação rotineira após cada uso.

(\_\_ ) A cuba ultrassônica é um equipamento utilizado na limpeza inicial dos instrumentais, promovendo a remoção de resíduos orgânicos antes do processo de esterilização.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F – F – F – V.
- (B) F – F – V – V.
- (C) V – F – V – F.
- (D) V – V – V – V.
- (E) V – F – F – F.