

República de Moçambique
Ministério da Educação e Cultura
Instituto Nacional de Exames, Certificação e Equivalências

ES2 / 2025
12ª Classe

Exame Final de Língua Portuguesa

1ª Chamada
120 Minutos

Este exame contém quarenta (40) perguntas com quatro (4) alternativas de resposta cada uma. Escolha a alternativa correcta e **RISQUE** a letra correspondente na sua folha de respostas.

100%

Por-3-1-05-0669-0015-01

Texto

O ciclone é um sistema tempestuoso caracterizado por um sistema de baixa pressão, por trovoadas e por núcleo morno que produz ventos fortes e chuvas torrenciais.

Este fenómeno meteorológico forma-se nas regiões tropicais, onde constitui uma parte importante do sistema de circulação atmosférica, ao mover calor na região equatorial para as latitudes mais altas. Um ciclone tropical alimenta-se do calor libertado, quando o ar húmido sobe e o vapor de água associado se condensa. Os ciclones tropicais são alimentados por formas de libertação de calor diferentes das de outros fenómenos ciclónicos, como os ciclones extra-tropicais e as tempestades de vento europeias.

Estes ciclones são chamados tropicais porque se formam, quase exclusivamente, em regiões tropicais e também por se originarem de massas de ar tropicais marítimas.

No hemisfério norte, os ciclones tropicais giram em sentido contrário aos ponteiros do relógio e no hemisfério sul, no sentido dos ponteiros do relógio.

Os ciclones tropicais produzem ventos fortes e chuvas torrenciais. Estes sistemas também são capazes de gerar ondas fortes e a "maré ciclónica", uma elevação do nível do mar associado ao sistema.

Estes factores secundários podem ser tão devastadores quanto os ventos e as chuvas fortes.

Os ciclones tropicais formam-se sobre grandes massas de água mornas e perdem a sua intensidade assim que se movem sobre a terra. Esta é a razão pela qual as regiões costeiras são geralmente as áreas mais afectadas pela passagem de um ciclone tropical, regiões afastadas da costa são geralmente poupadas aos ventos mais fortes. As chuvas torrenciais, no entanto, podem causar inundações costeiras extensivas, podendo chegar a mais de 40 quilómetros da costa.

Muitos ciclones tropicais formam-se quando as condições atmosféricas em volta de uma perturbação fraca na atmosfera são favoráveis. Outros formam-se quando certos tipos de ciclones adquirem características tropicais. Estes sistemas tropicais movem-se por meio de correntes de ar na atmosfera. Quando as condições atmosféricas continuam favoráveis, o ciclone tropical intensifica-se e, geralmente, forma-se no seu núcleo um olho. Enquanto isso, quando as condições atmosféricas se tornam desfavoráveis ou o sistema atinge a costa, começa a enfraquecer e dissipa-se.

Os ciclones tropicais são caracterizados e guiados pela libertação de grandes quantidades de calor de condensação, que ocorre quando o ar húmido é levado para cima e o seu vapor se condensa. Esse calor é distribuído, verticalmente, em torno do centro do ciclone. Desta forma, em qualquer altitude, excepto ao nível do mar onde a temperatura da superfície do mar controla a temperatura ambiente, o interior de um ciclone tropical é mais quente do que as partes externas ou áreas em torno.

Livro do aluno, Língua Portuguesa (Texto adaptado)



1. Na perspectiva textual, o ciclone é um sistema tempestuoso caracterizado ...
 A exclusivamente por ventos fortes. C por baixa pressão, ventos fortes e chuvas.
 B exclusivamente por trovoadas. D somente por chuvas e temperaturas altas.
2. "Este fenómeno meteorológico forma-se nas regiões tropicais..." Que fenómeno meteorológico é referido no texto?
 A A baixa pressão B As trovoadas C As chuvas D O ciclone
3. A palavra destacada na transcrição em 2 é um ...
 A adjetivo. B advérbio. C pronome. D substantivo.
4. "O ciclone é um sistema tempestuoso..." O termo sublinhado na frase é um ...
 A adjetivo. B advérbio. C nome. D pronome.
5. Todas as opções podem substituir o termo sublinhado em 4, sem alterar o sentido na frase, EXCEPTO...
 A agitado. B ameno. C violento. D tumultuoso.
6. "...Estes ciclones são chamados tropicais." Os ciclones são chamados tropicais, porque se formam...
 A apenas em regiões tropicais. C em regiões de baixa pressão.
 B apenas em regiões de baixa pressão. D em regiões afastadas da costa.
7. À luz do texto, os ciclones tropicais no hemisfério norte giram...
 A em sentido contrário aos ponteiros do relógio.
 B no sentido dos ponteiros do relógio.
 C para o sentido do hemisfério sul.
 D para os dois sentidos do ponteiro do relógio.
8. Das opções que se seguem, qual é a que apresenta os efeitos dos ciclones tropicais?
 A Chuvas moderadas B Calor seco C Ventos fortes D Ventos moderados
9. Segundo o texto, o que os ciclones tropicais são capazes de gerar?
 A Podem gerar chuvas fracas e muita trovoadas
 B Podem gerar ondas fracas e maré ciclónica na terra
 C São capazes de gerar ondas fortes e maré ciclónica
 D São capazes de criar baixa elevação do nível do mar
10. Consoante o texto, as chuvas torrenciais podem causar...
 A alta pressão. C somente trovoadas.
 B inundações costeiras. D somente ondas.
11. De acordo com o texto, a maioria dos ciclones tropicais forma-se quando as condições atmosféricas em volta de uma perturbação...
 A fraca, na atmosfera, são favoráveis. C na atmosfera, são favoráveis.
 B fraca, na natureza, são desfavoráveis. D no sistema, atingem a costa oriental.
12. Conforme o texto, os sistemas tropicais movem-se...
 A através da corrente marítima. C por meio de correntes de ar na atmosfera.
 B através das ondas do mar. D por meio de correntes de ar na terra.
13. Tendo em conta o texto, o ciclone tropical intensifica-se quando...
 A as condições atmosféricas se tornam desfavoráveis.
 B as condições atmosféricas continuam favoráveis.
 C há libertação de calor.
 D há libertação de ar húmido.

14. **Todas as opções correspondem ao sentido veiculado no texto, EXCEPTO...**
 A As chuvas torrenciais podem causar inundações.
 B A maré ciclónica é uma elevação do nível do mar.
 C Nas regiões tropicais as latitudes provocam chuvas.
 D O ciclone tropical é um fenómeno meteorológico.
15. **Qual é o assunto central abordado no texto?**
 A A região equatorial. C O ar húmido.
 B As chuvas torrenciais. D Os ciclones tropicais.
16. **Tendo em conta o texto, qual a opção que se adequa ao título?**
 A A baixa pressão B As chuvas torrenciais C O mar D Os ciclones
17. **Assinale a opção que corresponde aos textos Multiusos.**
 A Conto tradicional B Expositivo-explicativo C Editorial D Procuração
18. **O texto em análise caracteriza-se por apresentar uma linguagem...**
 A objectiva e clara. B objectiva e poética. C subjectiva e clara. D subjectiva e poética.
19. **Qual das opções NÃO é característica do texto expositivo-explicativo?**
 A Emprego da passiva C Presença do sujeito falante
 B Emprego do presente genérico D Uso das nominalizações
20. **Tendo em conta o texto em análise, qual é a opção que corresponde à sua estrutura?**
 A. Conclusão, fase de resolução e fase de questionação
 B. Fase de questionação, fase de resolução e conclusão
 C. Fase de questionação, conclusão e fase de resolução
 D. Fase de resolução, fase de questionação e conclusão
21. **Todas as opções fazem parte das características discursivas predominantes do texto expositivo-explicativo, EXCEPTO o enunciado...**
 A baliza. B descritivo. C explicativo. D expositivo.
22. **Alguns ciclones são violentíssimos. Quanto ao processo de formação de palavras a expressão sublinhada na frase é ...**
 A composta por aglutinação. C derivada por prefixação.
 B composta por justaposição. D derivada por sufixação.
23. **A palavra "ciclónica" presente no texto, quanto ao processo de formação, é derivada por...**
 A infixação. B prefixação. C parassíntese. D sufixação.
24. **Embora as condições atmosféricas continuem favoráveis, o ciclone tropical intensificou-se. A oração sublinhada é ...**
 A copulativa. B comparativa. C consecutiva. D concessiva.
25. **"... núcleo morno que produz ventos fortes e chuvas torrenciais." Que oração introduz o termo sublinhado na frase?**
 A Subordinada comparativa C Subordinada integrante
 B Subordinada relativa D Subordinada conclusiva
26. **" Este fenómeno meteorológico forma-se nas regiões tropicais, onde constitui uma parte importante do sistema... ." O pronome sublinhado na frase é...**
 A consecutivo. B integrante. C temporal. D relativo.
27. **Quantas orações há na frase em 26?**
 A Uma B Duas C Três D Quatro

28. Perguntaram-me se os ciclones tropicais não eram alimentados... . A conjunção sublinhada na frase, **introduz uma oração subordinada...**
- A condicional. B concessiva. C comparativa. D integrante.
29. "... desta forma, em qualquer altitude, excepto ao nível do mar..." **Que ideia exprime a expressão sublinhada na frase?**
- A Alternativa B Conclusão C Explicação D Oposição
30. Ela afirmou que o ciclone era caracterizado por baixa pressão. **Que função sintáctica desempenha a oração sublinhada na frase?**
- A Complemento directo C Predicado
B Complemento indirecto D Sujeito
31. "Muitos ciclones tropicais formam-se quando as condições atmosféricas em volta de uma perturbação fraca na atmosfera são favoráveis."
Que tipo de segmento está presente na frase?
- A Argumentativo B Explicativo C Expositivo D Narrativo
32. **As palavras sublinhadas na frase em 31, são respectivamente...**
- A adjectivo e pronome indefinido. C pronome definido e preposição.
B preposição e artigo indefinido. D preposição simples e adjectivo.
33. "O ciclone é um sistema..." **O termo sublinhado na frase é um...**
- A advérbio. B adjectivo. C substantivo. D verbo.
34. "Este fenómeno meteorológico forma-se nas regiões tropicais, onde constitui uma parte importante do sistema de circulação atmosférica." **Qual é a função sintáctica do termo sublinhado na frase?**
- A Complemento directo C Sujeito
B Nome predicativo do sujeito D Vocativo
35. Estes ciclones são tempestuosos embora não se formem exclusivamente nas regiões tropicais. **A oração sublinhada na frase é...**
- A concessiva. B consecutiva. C temporal. D relativa.
36. **O português oficial de Moçambique é baseado na norma do português...**
- A angolano. B africano. C brasileiro. D europeu.
37. "As chuvas torrenciais podem causar inundações." **Qual é o significado da palavra destacada na transcrição?**
- A Drenar B Desaguar C Estiagem D Enchentes
38. **O significado do termo "ciclone" _____ do texto." Qual das opções deve preencher o espaço em branco?**
- A consta B constam C encosta D encostam
39. **Todas as opções são gramaticais, EXCEPTO...**
- A Começou a chover e logo inundou as casas. C Os ciclones que se formam no mar são violentos.
B Começou à chover e saímos da praia. D Os ciclones formam-se nas regiões tropicais.
40. "Os ciclones tropicais causam ventos fortes." **A forma verbal na frase está no...**
- A presente do conjuntivo. C pretérito perfeito.
B presente do indicativo. D pretérito imperfeito.

ATENÇÃO:

A FiloSchool, Lda é a primeira empresa moçambicana que oferece serviços de explicação online e consultoria científica para todos os níveis académicos (ensino secundário e superior) à preços super baratos. 879369395