



வடமேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Provincial Department of Education - NWP

61 T I,II

முதலாம் தவணைப் பரீட்சை - தரம் 10 - 2020

First Term Test - Grade 10 - 2020

புவியியல் - விடைப்பத்திரம்

பகுதி I

- | | | | |
|--------------------------|-------------|----------------------|--------------|
| (1) - 510 மில்லியன் | (11) - சரி | (21) - B | (31) - 97.5% |
| (2) - நான்கு | (12) - பிழை | (22) - C | (32) - (3) |
| (3) - இடை | (13) - பிழை | (23) - G | (33) - (2) |
| (4) - ஊடுவடிதல் | (14) - சரி | (24) - H | (34) - (4) |
| (5) - ஓடு | (15) - பிழை | (25) - D | (35) - (4) |
| (6) - ஆபிரிக்கா | (16) - 2 | (26) - ஏரி | (36) - (3) |
| (7) - மூடி மற்றும் மையம் | (17) - 4 | (27) - ஆவியுயிர்ப்பு | (37) - (3) |
| (8) - ஹவாய் | (18) - 1 | (28) - கண்டம் | (38) - (4) |
| (9) - தீபெத் | (19) - 3 | (29) - கற்கோளம் | (39) - (2) |
| (10) - பசுபிக் | (20) - 3 | (30) - மாறன் மண்டலம் | (40) - (1) |

(1 x 40 = 40 புள்ளிகள்)

பகுதி II

பகுதி I

பகுதி II

- (01) (அ)(i) A - கீழ் எல்லைக்கோடு
B - உள் எல்லைக்கோடு (2 பு.)
- (ii) படத்தின் முகப்பு (2 பு.)
- (iii) அகலக்கோடுகள், நெடுங்கோடுகள், தேசிய அளியடைப்பு, வீதிகளின் முடிவிடங்கள் (2 பு.)
- (iv) அளவுத்திட்டம், திசை, குறியீட்டு இலக்கம் (2 பு.)
- (v) அளியடைப்பு வடக்கு, உண்மை வடக்கு, காந்த வடக்கு (2 பு.)
- (ஆ) (i) B (ii) E
(iii) G (iv) J
(v) N (5 பு.)
- (இ) (i) B (ii) E
(iii) G (iv) L
(v) P (5 பு.)
- (02) (i) 1 - கண்ட ஓடு (3 பு.)
2 - சமுத்திர ஓடு (2 பு.)
- (ii) (a) கிரணற்று பெசோல்ட் (4 பு.)
- (b) கற்கோளம் (3 பு.)
(c) இடைமண்டலம் (3 பு.)
- (iii) • காடுகள் அழித்தல்.
• மேற்பரப்பு மண் அரிக்கப்படல். (5 பு.)
- (03) (i) கற்கோளம், நீர்க்கோளம், வளிக்கோளம் (2 பு.)
- (ii) கற்கோளம் :
தாவரங்களின் வேர்த்தொகுதிகள் மற்றும் மண் அங்கிகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய படை.
நீர்க்கோளம் :
ஒளித் தொகுப்புச் செயற்பாட்டுக்குத் தேவையான சூரிய ஒளி ஊடுருவுகின்ற சமுத்திர அடித்தளப் பகுதி.
வளிக்கோளம் :
பறவைகள் பறந்து செல்கின்ற ஆகக் கூடிய எல்லை. (3 பு.)
- (iii) காடுகளை அழித்தல், உயிரினங்களை அழித்தல், மேற்பரப்பு மண் அரிக்கப்படல். (4 பு.)

- (04) (i) திண்மம், திரவம், வாயு (2 பு.)
- (ii) A - ஆவியாதல்
B - தாவரப்போர்வை
C - படிவுவீழ்ச்சி (3 பு.)
- (iii) • கைத்தொழிலுக்குப் பயன்படுத்தும் நீர் கழிவு நீராக வெளியேற்றப்படும்போது பல் வகையான இரசாயனப் பொருட்கள் நீரில் கலத்தல்.
• விவசாயத்தின் போது மண்ணுடன் கலக்கும் உரவகைகள், கிருமிநாசினிகள் நீருடன் கலத்தல். (5 பு.)
- (05) (i) ரஷ்யா - பெரிய சைபீரியன் சமவெளி
அவுஸ்திரேலியா - துல்லாபார் சமவெளி (2 பு.)
- (ii) கரையோரச் சமவெளி, பனிக்கட்டியாற்றுச் சமவெளி, ஆற்றுக்குரிய சமவெளி (3 பு.)
- (iii) (a) பொருத்தமற்ற காலநிலை, உயர் மலைப் பிரதேசம், போக்குவரத்து கடினமாகக் காணப்படல்.
(b) (5 பு.)
- (06) (i) (a) A - வெப்ப வலயம்
B - இடைவெப்ப வலயம் (2 பு.)
- (ii) (a) வட அகலாங்கு $23 \frac{1}{2}^{\circ}$ இற்கும் தென் அகலக்கோடு $23 \frac{1}{2}^{\circ}$ இற்கு இடையில் காணப்படல்.
(b) B - மத்திய தரைக் காலநிலை
C - துந்திரா காலநிலை (3 பு.)
- (iii) A - • வருடம் தோறும் உயர் வெப்பநிலை நிலவுதல்.
• அதிக பிரதேசங்களுக்கு வருடம் தோறும் அதிக மழைவீழ்ச்சி நிகழும்.
• மழைவீழ்ச்சியில் பல்வேறு வேறுபாடுகள் நிலவுதல்.
B - குளிர் பருவத்தினை அவதானிக்க முடியும்.
- தெளிவான வெப்பப் பருவம் காணப்படல். (5 பு.)
- (07) (i) கண்ட எல்லையிலிருந்து கடல் பகுதிக்கு வியாபித்துச் செல்லும் ஆழம் குறைந்த கடல் பகுதி. (2 பு.)
- (ii) 1. கண்டச்சாய்வு
2. தீவு
3. அகழி (3 பு.)
- (iii) (a) மரியானா அகழி
(b) போக்குவரத்து, மீன்பிடிக்கை கைத்தொழில், சுற்றுலாக்கைத்தொழில்
(c) எண்ணெய்க் கசிவு
கழிவுகளைக் கொட்டுதல்
அணு பரிசோதனை நடத்துதல் (5 பு.)

2025

1ம் தவணை வகுப்புகள்

தரம் 6 முதல் 11 வரையான
மாணவர்களிற்கான தமிழ் மற்றும் ஆங்கில
மொழிமூல வகுப்புக்கள் ஆரம்பமாகவுள்ளன.

ஆரம்பம் 01.01.2025



இலங்கையின் எப்பாகத்திலிருந்தும்
Zoom app மூலம் எமது வகுப்புகளில்
இணைந்து கொள்ள முடியும்.

அனைத்துப் பாடங்களும் ஒரே கல்வி நிறுவனத்தின் கீழ்...



Education
கல்வி Kalvi.lk
අධ්‍යාපන



Whatsapp
075 287 1457