

GEOGRAPHY EXAMINATION

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர) அலகுப் பரிட்சை - உயிர்ப்பெருந்தினிவு **புதிய பாடத்திட்டம்**
General Cerificate of Education (Adv. Level) Unit Examination - Bioms **New Syllabus**

പ്രാഥിനിയല്
Geography I,II
I,II

22 T I,II

உயிர்ப்பைகுந்தினிவை, கழுற்றொகுதி

இரண்டு மூப்பது மணித்தியாலம் *Two thirty hours*

அ.சிரியர்: திரு.ஏ.கஜன் B.A
077 2400 707 / 076 8044 959

அறிவுறுத்தல்கள்:

குட்டெண்:

- இவ் வினாத்தாள் இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது. பகுதி I, 20 பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. பகுதி I இங்கான விடைகள் இவ் வினாத்தாளிலேயே எழுதப்படுதல் வேண்டும்.
 - ஒவ்வொரு சரியான விடைக்கும் ஒரு புள்ளி வழங்கப்படும்.
 - பென்சிலால் எழுதப்படும் விடைகளுக்குப் புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.
 - அறிவுறுத்தலுக்கு அமைவாகப் பகுதி II வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக.

பகுதி I மொக்கப் புள்ளிகள்

இநுதிப் புள்ளிகள்

பகுதி II மொக்கப் பள்ளிகள்

100

ပக္ပနီ / Part - I

- * 1 – 20 வரையான ஒவ்வொரு வினாக்களிலும் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்து விடையின் கிளக்கத்தை அதன் அருகிலுள்ள புள்ளிக்கோட்டில் எழுதுக.

1. ரம்சா உடன்படிக்கைக்குரிய இலங்கையின் ஈரநிலங்களாவன.

 - (1) ஆணைவிழுந்தாவ, புந்தல, முத்துராஜவெல
 - (2) புந்தல, மாதுகங்கை, ஆணைவிழுந்தாவ
 - (3) சோமாவதி, சண்டிக்குளம், பந்தல
 - (4) யால, வீஸ்பத்து, வங்காஸல
 - (5) முத்துராஜவெல, உடனவட்டுன, புந்தல

(....)

2. ‘கண்டல்’ எனப்படுவது

 - (1) இடை அகலக்கோட்டுப் பகுதிகளில் காணப்படும் சுறுநிலங்கள்.
 - (2) அயனப் பகுதிகளிலும், உப அயனப் பகுதிகளிலும் காணப்படும் உவர்நீர்ச் குழந்தொகுதி.
 - (3) பருவகாலத்திற்குரிய ஒருவகைப் புல்நிலம்.
 - (4) மத்தியதரைக் காடுகளிலுள்ள ஒருவகை மர இனம்.
 - (5) சுர மற்றும் அயனப் பகுதிகளிலுள்ள நன்னீர் சேற்றுநிலம்.

3. சிங்கராஜவனம் உள்ளடங்கிக் காணப்படும் மாவட்டங்களாவன.

 - (1) இரத்தினபுரி, காலி, மாத்தறை
 - (2) ஹம்பாந்தோட்டை, மொனராகல, இரத்தினபுரி
 - (3) அம்பாறை, இரத்தினபுரி, மொனராகல
 - (4) காலி, மாத்தறை, மொனராகல
 - (5) காலி, மாத்தறை, இரத்தினபுரி

(.....)

4. ‘உலகின் சவாசப்பைகள்’ எனப்படுபவை.

 - (1) சுற்றிலங்கள்
 - (2) மொந்தாணாக் காடுகள்
 - (3) அயனமழுக் காடுகள்
 - (4) பாலைநிலங்கள்
 - (5) முட்புதர்க் காடுகள்

(.....)

5. அருகில் காட்டப்பட்டுள்ள படத்தின் மூலம் இனங்காட்டப்படும் தாவர வகை.
- முட்புதர்த் தாவரம்
 - கண்டல் தாவரம்
 - பாலைநிலத் தாவரம்
 - அயனமழைக் காட்டுத் தாவரம்
 - சவன்னாத் தாவரம்



(....)

6. இலங்கை மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபையானது பின்வருவனவற்றுள் எச் சட்டத்தின் மூலம் நிறுவப்பட்டது?
- 1907இல் ஆண்டு 16இலக்க வனச் சட்டம்
 - 1937இல் ஆண்டு வனவிலங்கு மற்றும் தாவரங்கள் பாதுகாப்புச் சட்டம்
 - 1988இல் ஆண்டு தேசிய மரபுரிமைகள் மற்றும் வனநிலச் சட்டம்
 - ஏற்றுமதிச் சட்டம்
 - 1980இல் ஆண்டு தேசிய சுற்றாடல் சட்டம்

(....)

7. பின்வருவனவற்றுள் இலங்கையின் அதிவிசேட சரணாலயமாகக் கொள்ளமுடிவது.
- ரந்தெழ்மை
 - ஹூக்கல
 - விக்டோரியா
 - மின்னேரியா
 - திருகோணமலூ

(....)

8. உலகின் அயனமழைக் காடுகளில், ஒன்றுக்கொன்று நெருக்கமானதும் 25 – 35மீற்றர் உயரம் கொண்டதுமான தாவரங்களை உள்ளடக்கிய தாவரப்படை.
- வெளிப்படை
 - உப விதானப் படை
 - கீழ்ப்படை
 - விதானப்படை
 - பற்றைத் தாவரப்படை

(....)

9. உலகில் வேறொங்கும் காணப்படாது ஒரு நாட்டில் மாத்திரம் இயற்கையாக வாழ்ந்துவரும் இனம்.
- உள்நாட்டினம்
 - தனியன்
 - புலம்பெயர் இனம்
 - ஏகதேச அங்கி
 - அங்கி

(....)

10. இலங்கையின் தாழ்நில ஈரக்காடுகள் உலக உயிரவள ஒதுக்கீடாக யுனெஸ்கோ அமைப்பினால் பிரகடனம் செய்யப்பட்ட ஆண்டு.
- 1999
 - 2004
 - 2017
 - 2003
 - 2010

(....)

11. பின்வருவனவற்றுள் வெப்பப் பாலைவனங்களை மாத்திரம் கொண்டமைந்த விடை.
- அரேபியா, சகாரா, கோபி, அற்றகாமா
 - தார், சகாரா, பெரிய அவுஸ்ரேலியப் பாலைவனம், கலகாரி
 - கோபி, கலகாரி, நூமியா, நூபோ
 - சகாரா, அரிசோனா, நெவடாஇட்கோ, மேற்கு அவுஸ்ரேலியா
 - அற்றகாமா, பற்றக்கோனியா, தார், கலகாரி

(....)

12. இலங்கையின் பிரதான வனப் பிரிவினுள் உள்ளடங்காதது.
- தேசிய மரபுரிமை வனப்பூமிப் பிரதேசம்
 - கிராம வன ஒதுக்குப் பிரதேசம்
 - தீவிர பாதுகாப்பு வனப் பிரதேசம்
 - பாதுகாப்பு வனப் பிரதேசம்
 - பற்றைத்தாவர வனப் பிரதேசம்

(....)

13. இலங்கையின் ஈரவலயம் மற்றும் உலர் வலயம் ஆகிய இரண்டையும் பிரிக்கும் எல்லைப் பகுதியில் பரம்பிக் காணப்படும் காடுகள்.
- மத்தியத்தைக் காடுகள்
 - நிலைமாறு காடுகள்
 - மொந்தானாக் காடுகள்
 - முட்புதர்க் காடுகள்
 - செல்வாஸ் காடுகள்

(....)

14. பின்வரும் இடங்களில் எது கோடை வரண்ட பத்தனையை அவதானிக்க முடியதாக பகுதியாகும்?
- ஊவா வடிநிலம்
 - கம்பளை
 - பண்டாரவளை
 - வெலிமட
 - ஹப்புத்தளை

(....)

- 15.** அண்மைக்காலமாக உலகின் கவனத்தை அதிகளவில் ஈர்த்துவரும் இலங்கையின் சேற்றுநிலப் பகுதி.
 (1) முத்துராஜைவெல் (4) முந்தல்
 (2) வத்துஞானை (5) வனாத்துவில்லு
 (3) உனவட்டுன (....)
- 16. உலக ஈர்நில தினம் கொண்டாடப்படுவது.**
 (1) மார்ச் - 21 (4) செப்டெம்பர் - 27
 (2) மார்ச் - 22 (5) பெப்ரவரி - 02
 (3) செப்டெம்பர் - 16 (....)
- 17.** (A) தாவரங்களின் வேர்கள் நீரில் மிதப்பது போலக் காட்சியளித்தல்.
 (B) தாய்த் தாவரத்தில் பழங்கள் இரங்கும்போது வித்து முளைத்து நாற்று உருவாதல்.
 (C) வரண்ட பத்தனைப் புல்வெளிப் பிரதேசத்திலுள்ள உயர்ந்த இன மர வகை.
 (D) பாலைவனைப் பிரதேசத்திலுள்ள எலி வகைகளில் ஒன்று.
 - மேற்கூறப்பட்டுள்ள விடயங்களுடன் தொடர்புபடும் விடைகள் முறையே.
 (1) முழந்தாலு வேர், சீவச முளைத்தல், பங்கிரிமாவ, ஜேர்பிள்
 (2) சீவச முளைத்தல், கோமாரிகா, களில், உதைப்புவேர்
 (3) மிண்டிவேர், விஸாட், யானைப்புல், களில்
 (4) முழந்தாலுவேர், சீவச முளைத்தல், லைக்கோபோடியம், ஜேர்பிள்
 (5) முழந்தாலு வேர், சீவச முளைத்தல், பங்கிரிமாவ, விஸாட் (....)
- 18. ‘கும்புளிக் காடுகள்’ எனப்படுவது.**
 (1) மொந்தானாக் காடுகள் (4) முட்புதர்க் காடுகள்
 (2) தைக்காக் காடுகள் (5) அயன மழைக் காடுகள்
 (3) ஈர்நிலத் தாவரங்கள் (....)
- 19. 2- 4 மாதங்கள் குறுகியகால குரிய ஒளி கிடைக்கப்பெறுதல்.**
 கோடைகால சராசரி வெப்பநிலை $3^{\circ}\text{C} - 12^{\circ}\text{C}$ வரை காணப்படுதல்.
150mm – 250mm இங்கு இடைப்பட்ட மழைவீழ்ச்சி.
 - மேற்கூறப்பட்டுள்ள விடயங்களுடன் தொடர்புபடும் உயிரினங்கள்.
 (1) மொந்தானாக் காடுகள் (4) துந்திரா
 (2) தைக்காக் காடுகள் (5) அயன மழைக் காடுகள்
 (3) புல்நிலங்களும் சவன்னாவும் (....)
- 20. இலங்கையில் ஈர்நிலங்களை இணங்கண்டு அதனைப் பிரகடனம் செய்யும் அரச நிறுவனம்.**
 (1) இலங்கை நில அளவைத் திணைக்கலாம் (4) இலங்கைக் கனியவளக் கூட்டுத்தாபனம்
 (2) கரையோரப் பாதுகாப்புத் திணைக்கலாம் (5) வன ஜீவராசிகள் பாதுகாப்புத் திணைக்கலாம்
 (3) பசுமைக்கான சமரதானம் (....)

* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக

1. (i) இலங்கையின் பிரதான உயிரினக் கூட்டங்களை அடையாளம் செய்க. (02 புள்ளிகள்)

(ii) மேலே வினா (i) இல் உம்மால் அடையாளம் செய்தவற்றுள் அயன உயிரினக் கூட்டங்களில் ஏதாவது ஒன்றினைத் தெரிந்தெடுத்து அதனைப் பின்வரும் அடிப்படைகளில் சுருக்கமாக ஆராய்க.

(அ) பரம்பல் (ஆ) காலநிலைக் காரணிகள் (05 புள்ளிகள்)

(iii) கண்டல் தாவரங்களின் பொருளாதார முக்கியத்துவம் பற்றிச் சுருக்கமாக விளக்குக. (08 புள்ளிகள்)

2. (i) கீழ்க் குறிப்பிடப்படும் பகுதிகளில் பரம்பிக் காணப்படும் தலா ஒவ்வொரு புல்நிலங்களைக் குறிப்பிடுக.

(அ) ஆற்றெஜன்னனா (ஆ) அவுஸ்ரேலியா (இ) ஆபிரிக்கா (03 புள்ளிகள்)

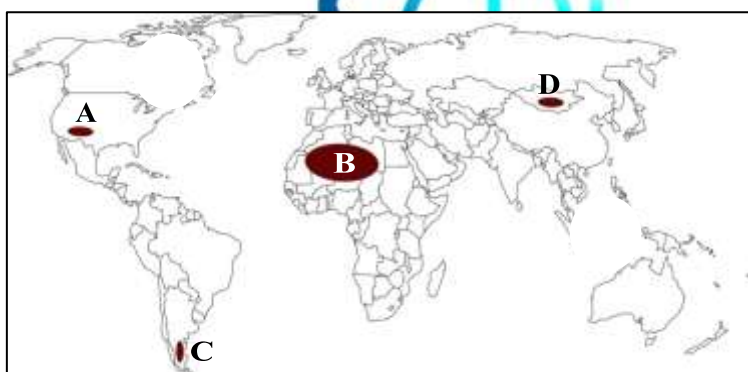
(ii) இலங்கையின் புல்நிலப் பிரதேசங்களின் இட ரீதியான பரம்பல் பற்றிச் சுருக்கமாக விளக்குக.

(iii) “காலநிலைக் காரணிகளுக்கேற்ப தாவரங்கள் தம்மை இசைவாக்கிக் கொள்கின்றன” – மேற்படி கூற்றை யாதேனும் இரண்டு உயிர்த் திணிவுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு விளக்குக. (06 புள்ளிகள்)

3. (i) உலகின் பாலலைவனப் பிரதேசங்களின் ஆறு இயல்புகளை அடையாளம் செய்க. (03 புள்ளிகள்)

(ii) உலகின் பாலைவனப் பிரதேசங்களின் காலநிலை மற்றும் இயற்கைத் தாவரங்களின் பண்புகளைத் தனித்தனியே சுருக்கமாக விளக்குக. (08 புள்ளிகள்)

(iii) கீழே தரப்பட்டுள்ள உலகப் புறவுருவப் படத்தில் உலகின் பிரதான சில பாலைநிலப் பிரதேசங்கள் A – D வரையான ஆங்கில எழுத்துக்களால் அடையாளம் செய்யப்பட்டுள்ளன. அவற்றைச் சரியாக இனங்கண்டு எழுதுக. (04 புள்ளிகள்)



4. (i) உலகின் அயன் மழைக் காடுகளின் அடைவிடத்தை வரையறை செய்க.
(ii) கீழே தரப்பட்டுள்ள வரைபடத்தில் A மற்றும் B ஆகிய ஆங்கில எழுத்துக்களால் நிழல்லாத காட்டப்பட்டுள்ள உலகின் பிரதான அயனமழைக் காடுகளைச் சரியாக இனங்கண்டு பெயரிடுக.

(03 புள்ளிகள்)

(02 புள்ளிகள்)



(iii) மேலே A இனால் அடையாளப்படுத்தப்பட்டுள்ள அயனக் காட்டினுடைய அழிவிற்குப் பொறுப்பான நான்கு காரணிகளைத் தகுந்த உதாரணங்களுடன் ஆராய்க.

(10 புள்ளிகள்)

பகுதி I விடைகள்

வினா இல	விடை இல	வினா இல	விடை இல
1	2	11	2
2	2	12	5
3	1	13	2
4	3	14	2
5	2	15	2
6	5	16	5
7	2	17	1
8	4	18	2
9	4	19	4
10	2	20	5